

માનવ કલ્યાણ યોજના ટુલકીટ સ્પેશિફિકેશન

તૈયાર કરનાર



ગુજરાત માટીકામ કલાકારી અને
રૂરલ ટેકનોલોજી સંસ્થાન

સેક્ટર-૧૨, ગાંધીનગર
ફોન: ૦૭૯-૨૩૨૨૩૪૪૯, ફેક્સ: ૨૩૨૨૧૫૯૮
Email: info@rtigujarat.org
URL: www.rtigujarat.org



ગુજરાત રૂરલ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ
માર્કેટીંગ કોર્પોરેશન લી.

બ્લોક નં. ૧૭/૫, ઉદ્યોગ ભવન, સેક્ટર-
૧૧, ગાંધીનગર ફોન: ૦૭૯-૨૩૨૨૭૨૪૩, ફેક્સ:
૨૩૨૨૭૨૪૪ Email: grimco@gijpl.net

માનવ કલ્યાણ યોજના ઇન્ડેક્સ

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ		પાના નંબર
(ક) સ્વરોજગાર બહેનોની ટુલકીટસ			
૧	દરજીકામ/ સિવણકામ/એમ્બ્રોડરીકામ(ભરતકામ)	મલ્ટીસ્ટીચ સિલાઈ મશીન	૧
૨	ઘોબીકામ/ઇસ્ત્રીકામ	લેડીઝ સાયકલ સાથે	૨
૩	સાવરણી સુપડા અને ટોપલી બનાવનાર	લેડીઝ સાયકલ સાથે	૩
૪	બ્યુટી પાર્લર		૪
૫	પાપડ ઉઘોગ		૫
૬	હાથ બનાવટની વેફર/સાબુદાણા/ચીકી		૭
૭	શાકભાજી-ફળ વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા	૮
૮	દાતણ વેચનાર	લેડીઝ સાયકલ સાથે	૧૧
૯	કાગળ વિણનાર	લેડીઝ સાયકલ સાથે	૧૨
(ખ) લારીવાળા ફેરીયાની ટુલકીટસ			
૧૦	કાપડ ફેરી	હાથલારી ધ્વારા	૧૩
૧૧	કટલરી હોઝીયરી વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા	૧૪
૧૨	મીઠું ગોળ કરીયાણા વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા	૧૫
૧૩	કલાઈ કરનાર	હાથલારી ધ્વારા	૧૭
૧૪	લારી ખેંચનાર	હાથલારી ધ્વારા	૧૯
૧૫	રઠી જુના કપડા અને પગરખા એકત્ર કરનાર	હાથલારી ધ્વારા	૨૦
૧૬	ઇડાની લારી	હાથલારી ધ્વારા	૨૧
૧૭	બુટ-ચંપલની ફેરી	હાથલારી ધ્વારા	૨૩
૧૮	પ્લાસ્ટીક વસ્તુ વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા	૨૪
૧૯	સુતર દોરી-દોરડા વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૨૫
૨૦	વિવિધ વસ્તુઓની ફેરી માટે	હાથલારી ધ્વારા	૨૭
૨૧	નારીયેળ વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા	૨૮
૨૨	પસ્તી તથા જુના પુસ્તકોનો વેપાર	હાથલારી ધ્વારા	૨૯
૨૩	મસાલા યુનીટ	હાથલારી ધ્વારા	૩૦
૨૪	લોખંડના ભંગારનો વેપાર	હાથલારી ધ્વારા	૩૧
(ગ) સાયકલવાળા ફેરીયાની ટુલકીટસ			
૨૫	કાપડ ફેરી	સાયકલ સાથે	૩૨

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ		પાના નંબર
૨૬	છાપા વેચનાર	સાયકલ સાથે	૩૩
૨૭	છત્રી રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે	૩૪
૨૮	કુટપાથ પરના પુસ્તકો વેચનાર	સાયકલ સાથે	૩૫
૨૯	કટલરી હોઝીયરી વેચનાર	સાયકલ સાથે	૩૬
૩૦	ફીશ વેચનાર	સાયકલ સાથે	૩૭
૩૧	માછલી પકડનાર	સાયકલ સાથે	૩૮
૩૨	રટ્ટી જુના કપડા અને પગરખા એકત્ર કરનાર	સાયકલ સાથે	૩૯
૩૩	ટીફીન પુરા પાડનાર	સાયકલ સાથે	૪૦
૩૪	પ્લાસ્ટીક વસ્તુ વેચનાર	સાયકલ સાથે	૪૧
૩૫	મરી-મસાલા ફેરી	સાયકલ સાથે	૪૨
૩૬	બેકરી આઇટમની ફેરી	સાયકલ સાથે	૪૩
૩૭	આઇસ કેન્ડીની ફેરી	સાયકલ સાથે	૪૪
૩૮	તોરણ ધર-ગથ્થુ ચીજો વેચનાર	સાયકલ સાથે	૪૫
	(ધ) રીપેરીંગકામ કરનારની ટુલકીટસ		
૩૯	સાયકલ રીપેરીંગ		૪૬
૪૦	વાયરમેન		૪૮
૪૧	પ્લંમ્બીંગકામ	સાયકલ સાથે	૫૦
૪૨	કડીયાકામ	સાયકલ સાથે	૫૨
૪૩	ઇલેક્ટ્રોનીક્સ વસ્તુઓનુ રીપેરીંગકામ		૫૪
૪૪	પેઇન્ટીંગ/રંગકામ/ સાઇન બોર્ડ		૫૬
૪૫	મોચીકામ	સાયકલ સાથે	૫૭
૪૬	ઓટો રીપેરીંગ		૫૮
૪૭	ધડીયાળ રીપેરીંગ		૬૦
૪૮	એરકન્ડીશન/રેફ્રીજરેશન રીપેરીંગ		૬૧
૪૯	ઇલેક્ટ્રોનીક્સ ઇકવીપમેન્ટ રીપેરીંગ		૬૩
૫૦	કન્જુમર્સ ઇલેક્ટ્રોનીક્સ રીપેરીંગ		૬૫
૫૧	ફીટર		૬૭
૫૨	આર્મચર અને મોટર રીવાઇન્ડીંગ		૬૯
૫૩	ટ્રક-ટ્રેક્ટર જેવા ફોર વ્હીલર રીપેરીંગ		૭૧
૫૪	ગેસ-સ્ટવ /કુકર રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે	૭૩
૫૫	ટાયર-ટયુબ વલ્કેનાઇઝીંગ		૭૪

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ		પાના નંબર
૫૬	હેન્ડ પંપ રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે	૭૬
૫૭	એલ્યુમીનીયમ ફેબ્રીકેશન/ બારી-બારણા રીપેરીંગ		૭૭
૫૮	ડીઝલ એન્જીન રીપેરીંગ		૭૮
૫૯	સોલ્ડરીંગ		૮૦
	(ગ) ખાધ પદાર્થ/ પીણા વેચનારની ટુલકીટસ		
૬૦	ચાના સાધનો		૮૧
૬૧	દુધ-દહી વેચાણ		૮૩
૬૨	ઠંડા પીણા વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૮૫
૬૩	બરફના ગોળા/ સરખત વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૮૭
૬૪	અલ્પાહાર વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૮૮
૬૫	કેટરર્સ(રસોઇકામ)		૯૦
૬૬	પાઉચ/આઇસ્ક્રીમ વેચાણ	સાયકલ સાથે	૯૧
૬૭	ફરસાણ વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૯૨
૬૮	ડેગમાં બનાવેલ વાનગીઓનુ વેચાણ		૯૪
૬૯	ફુટ જયુસનુ વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૯૫
૭૦	ટોમેટો કેચઅપ બનાવનાર		૯૭
૭૧	પાન-બીડીનુ વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા	૯૮
	(છ) મનોરંજન/ડ્રેસીંગકામની ટુલકીટસ		
૭૨	વાળંદકામ		૧૦૦
૭૩	ભવાઇનો ધંધો		૧૦૧
૭૪	ઢોલ-ત્રાસાના સાધનો	સાયકલ સાથે	૧૦૨
૭૫	લાઇટ ડેકોરેટર	સાયકલ સાથે	૧૦૩
	(જ) કુશળ કારીગરોની ટુલકીટસ		
૭૬	લુહારીકામ		૧૦૫
૭૭	સુથારીકામ		૧૦૬
૭૮	કાથી ઉઘોગ		૧૦૮
૭૯	બ્રશ મેકીંગ		૧૦૯
૮૦	મોનો ફીલામેન્ટ		૧૧૦
૮૧	રંગ છાપકામ		૧૧૧
૮૨	નેતર વાંસકામ		૧૧૨
૮૩	ફોટો ફેર્મીંગ	સાયકલ સાથે	૧૧૩

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ		પાના નંબર
૮૪	સ્ટીલ ફેબ્રીકેશન		૧૧૫
૮૫	વણાટકામ		૧૧૬
૮૬	મારબલ કાર્વિંગ		૧૧૭
૮૭	હાથ બનાવટની કાગળની થેલી		૧૧૮
૮૮	સ્કીન પ્રિન્ટીંગ		૧૨૦
૮૯	બાંધણીકામના સાધનો		૧૨૨
૯૦	બાગાયતીકામની ટુલકીટસ		૧૨૪
૯૧	એલ્યુમીનીયમ/ એસ.એસ.ના હેન્ગર બનાવવા		૧૨૬
૯૨	એરકુલર એસેમ્બલીંગ		૧૨૭
૯૩	પથ્થરમાંથી વસ્તુઓ બનાવવી.		૧૨૮
૯૪	પુરશીમાં નેતરકામ તથા પ્લાસ્ટીક ગુંથણી	સાયકલ સાથે	૧૨૯
૯૫	સુગંધી તેલ		૧૩૦
૯૬	અગરબત્તી બનાવટ		૧૩૧
૯૭	મીણબત્તી બનાવટ		૧૩૩
૯૮	મીઠી સોપારી બનાવટ		૧૩૪
૯૯	પક્ષીઓના તથા બનાવટી પીછામાંથી કેલેન્ડર બનાવટ	સાયકલ સાથે	૧૩૬
૧૦૦	બીડી બનાવટ		૧૩૭
૧૦૧	ગાર્ડન અંબ્રેલા એસેમ્બલીંગ	અડધા આંટાનુ સિલાઇ મશીન	૧૩૯
૧૦૨	રાખડી બનાવટ	સાયકલ સાથે	૧૪૦
૧૦૩	કુંભારીકામ		૧૪૧
૧૦૪	કાથીના રેષામાંથી વિવિધ ચીજવસ્તુઓની બનાવટ	અડધા આંટાનુ સિલાઇ મશીન	૧૪૨
૧૦૫	એફ.આર.પી. આર્ટીકલ્સ બનાવટ		૧૪૩
૧૦૬	મોબાઇલ ફોન રીપેરીંગ		૧૪૪
૧૦૭	પ્રીકાસ્ટ કન્સ્ટ્રક્શન ટેકનોલોજી એન્ડ પ્લંમ્બીંગ સેનીટેશન		૧૪૬
૧૦૮	કાઇટ અને ફીરકી મેકીંગ		૧૪૮
૧૦૯	આર્ટીકલ મેકીંગ ફોર્મ નેચરલ ફાઇબર		૧૫૦
૧૧૦	કેટરીંગ અને હાઉસ કીપીંગ		૧૫૧
૧૧૧	ફોટો લેમીનેશન એન્ડ સ્કીન પ્રિન્ટીંગની ટુલકીટસ		૧૫૨
૧૧૨	પ્રી એન્ડ પ્રો.મોન્સુન ઇકવીપમેન્ટ હેન્ડલીંગની ટુલકીટસ		૧૫૪
૧૧૩	મેડીકલ ઇકવીપમેન્ટ રીપેરીંગ		૧૫૫
૧૧૪	ડાયમંડ મશીનરી રીપેરીંગ		૧૫૬

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ		પાના નંબર
૧૧૫	મરીન એન્જન પંપ રીપેરીંગ		૧૫૭
૧૧૬	પોર્ટ મટીરીયલ હેન્ડલીંગ મશીનરી રીપેરીંગ		૧૫૮
૧૧૭	વુડન પેકેજીંગ કાર્ટુન મેન્યુફેક્ચરીંગની ટુલકીટસ		૧૫૯
૧૧૮	બોટ રીપેરીંગ		૧૬૦
૧૧૯	હેન્ડલુમ/પાવરલુમ રીપેરીંગ		૧૬૧
૧૨૦	ગેસ વેલ્ડીંગ		૧૬૨
૧૨૧	વેલ્ડીંગ		૧૬૩
૧૨૨	લીફકપ/ પેપરકપ અને ડીશ મેકીંગ		૧૬૪
૧૨૩	બિન્દી બનાવટ		૧૬૫
૧૨૪	મદ્રાસી વાનગીની લારી	હાથલારી ધ્વારા	૧૬૬
૧૨૫	પતરાની ડોલ પેટી રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે	૧૬૮
૧૨૬	કુંભારીકામ	ઇલેક્ટ્રીક ચાકડો	૧૬૯
૧૨૭	કોમ્પ્યુટર રીપેરીંગ		૧૭૦
૧૨૮	ગ્રીસીંગ કીટ	સાયકલ સાથે	૧૭૧
૧૨૯	પ્લાસ્ટર ઓફ પેરીસમાંથી જુદી જુદી વસ્તુની બનાવટ		૧૭૩
૧૩૦	પાપડીનો લોટ(બાફીને)		૧૭૪
૧૩૧	નર્સરી વેચાણ		૧૭૬
૧૩૨	માર્બલમાંથી જુદી જુદી બનાવટ		૧૭૭
૧૩૩	કાર એસી રીપેરીંગ		૧૭૯
૧૩૪	પ્લાસ્ટીકના દોરડા બનાવટ		૧૮૧
૧૩૫	સાકર/ પતાસા બનાવટ		૧૮૨
૧૩૬	ખજૂરની સફાઈ કરી પેકીંગ કરનાર		૧૮૩
૧૩૭	ઢીંગલી-રમકડાની બનાવટ		૧૮૪
૧૩૮	તબલા(નરધા)ની બનાવટ	અડધા આંટાનુ સિલાઈ મશીન	૧૮૫
૧૩૯	પગ લુછણીયા બનાવટ		૧૮૭
૧૪૦	સ્પોર્ટ્સ ગુડ્ઝ મેકીંગ		૧૮૮
૧૪૧	ટફ ટ્રેડ(તિબેટીયન) ગાલીયા હાથશાળ		૧૮૯
૧૪૨	ઓટોમોબાઇલ વાહનોની પંચર કીટ(ફોર વ્હીલર)		૧૯૦

ગુજરાત રુરલ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ માર્કેટીંગ કોર્પોરેશન લી., ગાંધીનગર

માનવ કલ્યાણ યોજના વર્ષ- ૨૦૧૧-૧૨

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ	
(ક) સ્વરોજગાર બહેનોની ટુલકીટસ		
૧	દરજીકામ/ સિવણકામ/એમ્બ્રોડરીકામ(ભરતકામ)	મલ્ટીસ્ટીચ સિલાઈ મશીન
૨	ધોબીકામ/ઈસ્ત્રીકામ	લેડીઝ સાયકલ સાથે
૩	સાવરણી સુપડા અને ટોપલી બનાવનાર	લેડીઝ સાયકલ સાથે
૪	બ્યુટી પાર્લર	
૫	પાપડ ઉદ્યોગ	
૬	હાથ બનાવટની વેફર/સાબુદાણા/ચીકી	
૭	શાકભાજી-ફળ વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા
૮	દાતણ વેચનાર	લેડીઝ સાયકલ સાથે
૯	કાગળ વિણનાર	લેડીઝ સાયકલ સાથે
(ખ) લારીવાળા ફેરીયાની ટુલકીટસ		
૧૦	કાપડ ફેરી	હાથલારી ધ્વારા
૧૧	કટલરી હોઝીયરી વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા
૧૨	મીઠું ગોળ કરીયાણા વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા
૧૩	કલાઈ કરનાર	હાથલારી ધ્વારા
૧૪	લારી ખેંચનાર	હાથલારી ધ્વારા
૧૫	રટ્ટી જુના કપડા અને પગરખા એકત્ર કરનાર	હાથલારી ધ્વારા
૧૬	ઇડાની લારી	હાથલારી ધ્વારા
૧૭	બુટ-ચંપલની ફેરી	હાથલારી ધ્વારા
૧૮	પ્લાસ્ટીક વસ્તુ વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા
૧૯	સુતર દોરી-દોરડા વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
૨૦	વિવિધ વસ્તુઓની ફેરી માટે	હાથલારી ધ્વારા
૨૧	નારીયેળ વેચનાર	હાથલારી ધ્વારા
૨૨	પસ્તી તથા જુના પુસ્તકોનો વેપાર	હાથલારી ધ્વારા
૨૩	મસાલા યુનીટ	હાથલારી ધ્વારા
૨૪	લોખંડના ભંગારનો વેપાર	હાથલારી ધ્વારા
(ગ) સાયકલવાળા ફેરીયાની ટુલકીટસ		
૨૫	કાપડ ફેરી	સાયકલ સાથે
૨૬	છાપા વેચનાર	સાયકલ સાથે
૨૭	છત્રી રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે
૨૮	ફુટપાથ પરના પુસ્તકો વેચનાર	સાયકલ સાથે
૨૯	કટલરી હોઝીયરી વેચનાર	સાયકલ સાથે
૩૦	ફીશ વેચનાર	સાયકલ સાથે
૩૧	માછલી પકડનાર	સાયકલ સાથે
૩૨	રટ્ટી જુના કપડા અને પગરખા એકત્ર કરનાર	સાયકલ સાથે
૩૩	ટીફીન પુરા પાડનાર	સાયકલ સાથે
૩૪	પ્લાસ્ટીક વસ્તુ વેચનાર	સાયકલ સાથે
૩૫	મરી-મસાલા ફેરી	સાયકલ સાથે
૩૬	બેકરી આઈટમની ફેરી	સાયકલ સાથે
૩૭	આઇસ કેન્ડીની ફેરી	સાયકલ સાથે

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ	
૩૮	તોરણ ધર-ગથ્થુ ચીજો વેચનાર	સાયકલ સાથે
	(ઘ) રીપેરીંગકામ કરનારની ટુલકીટસ	
૩૯	સાયકલ રીપેરીંગ	
૪૦	વાયરમેન	
૪૧	પ્લંબીંગકામ	સાયકલ સાથે
૪૨	કડીયાકામ	સાયકલ સાથે
૪૩	ઇલેક્ટ્રોનીકસ વસ્તુઓનુ રીપેરીંગકામ	
૪૪	પેઇન્ટીંગ/રંગકામ/ સાઇન બોર્ડ	
૪૫	મોચીકામ	સાયકલ સાથે
૪૬	ઓટો રીપેરીંગ	
૪૭	ઘડીયાળ રીપેરીંગ	
૪૮	એરકન્ડીશન/રિફીજરેશન રીપેરીંગ	
૪૯	ઇલેક્ટ્રોનીકસ ઇકવીપમેન્ટ રીપેરીંગ	
૫૦	કન્જુમર્સ ઇલેક્ટ્રોનીકસ રીપેરીંગ	
૫૧	ફીટર	
૫૨	આર્મેચર અને મોટર રીવાઇન્ડીંગ	
૫૩	ટ્રક-ટ્રેક્ટર જેવા ફોર વ્હીલર રીપેરીંગ	
૫૪	ગેસ-સ્ટવ /કુકર રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે
૫૫	ટાયર-ટયુબ વલ્કેનાઇઝીંગ	
૫૬	હેન્ડ પંપ રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે
૫૭	એલ્યુમીનીયમ ફેબ્રીકેશન/ બારી-બારણા રીપેરીંગ	
૫૮	ડીઝલ એન્જીન રીપેરીંગ	
૫૯	સોલ્ડરીંગ	
	(ગ) ખાઘ પદાર્થ/ પીણા વેચનારની ટુલકીટસ	
૬૦	ચાના સાધનો	
૬૧	દુધ-દહી વેચાણ	
૬૨	ઠંડા પીણા વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
૬૩	બરફના ગોળા/ સરબત વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
૬૪	અલ્પાહાર વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
૬૫	કેટરર્સ(રસોઇકામ)	
૬૬	પાઉચ/આઇસ્ક્રીમ વેચાણ	સાયકલ સાથે
૬૭	ફરસાણ વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
૬૮	ડેગમાં બનાવેલ વાનગીઓનુ વેચાણ	
૬૯	ફુટ જયુસનુ વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
૭૦	ટોમેટો કેચઅપ બનાવનાર	
૭૧	પાન-બીડીનુ વેચાણ	હાથલારી ધ્વારા
	(છ) મનોરંજન/ટ્રેસીંગકામની ટુલકીટસ	
૭૨	વાળંદકામ	
૭૩	ભવાઇનો ધંધો	
૭૪	ઢોલ-ત્રાસાના સાધનો	સાયકલ સાથે
૭૫	લાઇટ ડેકોરેટર	સાયકલ સાથે
	(જ) કુશળ કારીગરોની ટુલકીટસ	
૭૬	લુહારીકામ	

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ	
૭૭	સુથારીકામ	
૭૮	કાથી ઉધોગ	
૭૯	બ્રશ મેકીંગ	
૮૦	મોનો ફીલામેન્ટ	
૮૧	રંગ છાપકામ	
૮૨	નેતર વાંસકામ	
૮૩	ફોટો ફેમીંગ	સાયકલ સાથે
૮૪	સ્ટીલ ફેબ્રીકેશન	
૮૫	વણાટકામ	
૮૬	મારબલ કાર્વિંગ	
૮૭	હાથ બનાવટની કાગળની થેલી	
૮૮	સ્કીન પ્રિન્ટીંગ	
૮૯	બાંધણીકામના સાધનો	
૯૦	બાગાયતીકામની ટુલકીટસ	
૯૧	એલ્યુમીનીયમ/ એસ.એસ.ના હેન્ગર બનાવવા	
૯૨	એરકુલર એસેમ્બલીંગ	
૯૩	પથ્થરમાંથી વસ્તુઓ બનાવવી.	
૯૪	ખુરશીમાં નેતરકામ તથા પ્લાસ્ટીક ગુંથણી	સાયકલ સાથે
૯૫	સુગંધી તેલ	
૯૬	અગરબત્તી બનાવટ	
૯૭	મીણબત્તી બનાવટ	
૯૮	મીઠી સોપારી બનાવટ	
૯૯	પક્ષીઓના તથા બનાવટી પીછામાંથી કેલેન્ડર બનાવટ	સાયકલ સાથે
૧૦૦	બીડી બનાવટ	
૧૦૧	ગાર્ડન અંખ્રેલા એસેમ્બલીંગ	અડધા આંટાનુ સિલાઈ મશીન
૧૦૨	રાખડી બનાવટ	સાયકલ સાથે
૧૦૩	કુંભારીકામ	
૧૦૪	કાથીના રેષામાંથી વિવિધ ચીજવસ્તુઓની બનાવટ	અડધા આંટાનુ સિલાઈ મશીન
૧૦૫	એફ.આર.પી. આર્ટીકલ્સ બનાવટ	
૧૦૬	મોબાઇલ ફોન રીપેરીંગ	
૧૦૭	પ્રીકાસ્ટ કન્સ્ટ્રક્શન ટેકનોલોજી એન્ડ પ્લંબીંગ સેનીટેશન	
૧૦૮	કાઇટ અને ફીરકી મેકીંગ	
૧૦૯	આર્ટીકલ મેકીંગ ફોર્મ નેચરલ ફાઇબર	
૧૧૦	કેટરીંગ અને હાઉસ કીપીંગ	
૧૧૧	ફોટો લેમીનેશન એન્ડ સ્કીન પ્રિન્ટીંગની ટુલકીટસ	
૧૧૨	પ્રી એન્ડ પ્રો.મોન્યુન ઇકવીપમેન્ટ હેન્ડલીંગની ટુલકીટસ	
૧૧૩	મેડીકલ ઇકવીપમેન્ટ રીપેરીંગ	
૧૧૪	ડાયમંડ મશીનરી રીપેરીંગ	
૧૧૫	મરીન એન્જીન પંપ રીપેરીંગ	
૧૧૬	પોર્ટ મટીરીયલ હેન્ડલીંગ મશીનરી રીપેરીંગ	
૧૧૭	વુડન પેકેજીંગ કાર્ટુન મેન્યુફેકચરીંગની ટુલકીટસ	
૧૧૮	બોટ રીપેરીંગ	

ક્રમ	ટુલકીટનુ નામ	
૧૧૯	હેન્ડલુમ/પાવરલુમ રીપેરીંગ	
૧૨૦	ગેસ વેલ્ડીંગ	
૧૨૧	વેલ્ડીંગ	
૧૨૨	લીફકપ/ પેપરકપ અને ડીશ મેકીંગ	
૧૨૩	બિન્દી બનાવટ	
૧૨૪	મદ્રાસી વાનગીની લારી	હાથલારી ધ્વારા
૧૨૫	પતરાની ડોલ પેટી રીપેરીંગ	સાયકલ સાથે
૧૨૬	કુંભારીકામ	ઇલેક્ટ્રીક ચાકડો
૧૨૭	કોમ્પ્યુટર રીપેરીંગ	
૧૨૮	ગ્રીસીંગ કીટ	સાયકલ સાથે
૧૨૯	પ્લાસ્ટર ઓફ પેરીસમાંથી જુદી જુદી વસ્તુની બનાવટ	
૧૩૦	પાપડીનો લોટ(બાફીને)	
૧૩૧	નર્સરી વેચાણ	
૧૩૨	માર્બલમાંથી જુદી જુદી બનાવટ	
૧૩૩	કાર એસી રીપેરીંગ	
૧૩૪	પ્લાસ્ટીકના દોરડા બનાવટ	
૧૩૫	સાકર/ પતાસા બનાવટ	
૧૩૬	બજુરની સફાઈ કરી પેકીંગ કરનાર	
૧૩૭	ઢીંગલી-રમકડાની બનાવટ	
૧૩૮	તબલા(નરધા)ની બનાવટ	અડધા આંટાનુ સિલાઈ મશીન
૧૩૯	પગ લુછણીયા બનાવટ	
૧૪૦	સ્પોર્ટ્સ ગુડ્ઝ મેકીંગ	
૧૪૧	ટફ ટ્રેડ(તિબેટીયન) ગાલીયા હાથશાળ	
૧૪૨	ઓટોમોબાઇલ વાહનોની પંચર કીટ(ફોર વ્હીલર)	

(૧) દરજીકામ/સિવણકામ/ એમ્બ્રોડરી (ભરતકામ) :-

ક્રમ	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	મલ્ટીસ્ટીચ સિલાઈ મશીન	<p>A fully automatic multistitch CE marked foot operated sewing machine driven by in built single phase electric motor having chassis/body made of metal casting and its out cover made of thick and durable white color ABC plastic to get light weight as well as portable sewing machine. A sewing machine should have manually operated device on a machine to adjust length of stitches as well as to get pattern of stitches as per requirements to perform monogramming, patchwork, lace work, picot, embroidery, honeycomb stitching, smocking, shell tuck, surging, mending, quilting, button hole making, button stitching, straight stitching, zip fixing, net forming, appliqué, sari fall fixing etc. having following salient features:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Minimum 18 in built stitch patterns2. Twin needles compatibility for two color sewing3. Thread tension control dial4. Buttonhole fine adjustment5. Electronic speed control6. Built-in straight blind stitch and elastic stitch7. Sews satin, straight and zigzag stitches8. Auto-set stitch length and stitch width9. Auto bobbin winding system10. Built-in light to get brighter sewing areas11. Snap on pressure foot12. Safety power and light switch	સીન્ગર-મેરીટ/ ઉષા / ઓબીટો/બ્રધર	૧ નંગ

(૨) ધોબીકામ/ઈસ્ત્રીકામ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ઈલેક્ટ્રીક ઈસ્ત્રી	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક ઈસ્ત્રી વજન ૬.૩૬ કિ.ગ્રા (૧૪ રતલ) કે જેનો ઈલકટ્રીક વાયર ૨૪×૨૦×૩ કોર વીથ પી.વી.સી અને કોટન એમ ડબલ ઈન્સ્યુલેટેડ ૩ મીટર લંબાઈનો હોય અને ઈસ્ત્રીમાં કનેક્શન માટે ૧૬ એમ્પીયરનું સોકેટ હોય અને પ્લગ સ્વીચમાં જોડાણ કરવાનો ટોપ ૧૬ એમ્પીયરની ક્ષમતાવાળો હોય .જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવી હોવી જોઈએ.	એબીસી	૧ નંગ
૨	ટેબલ	સાઈઝ-૧૫૦૦ મી.મી. ×૭૫૦ મી.મી. ×૭૫૦ મી.મી ઉચાઈનું નોન ટીક હાર્ડવુડ મટેરીયલ માંથી બનાવેલું, જેના પાયાની સાઈઝ-૬૦ મી.મી. ×૬૦મી.મી હોય અને સાલવણ-૭૦ મી.મી. ×૩૫મી.મી હોય તેવું જમીન થી ૧૫૦ મી.મી ઉચાઈ એ ચારેય પાયાને જોડતા ૫૦ મી.મી. ×૩૭.૫મી.મી સાઈઝના સપોર્ટ સાથેનું, જેના ટોપ ની જાડાઈ ૨૦મી.મી નો વોટરપુફ પ્લાયવુડ માથી બનાવેલ .એક કરતાં વધુ લાકડાનાં સેક્શનનું જોડાણ વુડન સ્ક્રૂથી કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૩	લેડીઝ સાયકલ	૫૦૦ એમ.એમ.(૨૦ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી લેડીઝ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સિંગ સાથે ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૧.૦૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું -૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ -૧નંગ - ૬ લીવર લોક -૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ -૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો,એટલાસ, હરકયુલસ	૧ નંગ

(૩) સાવરણી સુપડા અને ટોપલી બનાવનાર :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	છરીઓનો સેટ હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ મટીરીયલની ૨૦૦ મી.મી લંબાઈના બે અને ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ ની બે છરા. અને ૩ નાની છરી		૭ નંગ
૨	હેકસોક્રેમ બ્લેડ સાથે	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની એડજસ્ટેબલ, ૧૯ મી.મી. વ્યાસની એમએસ પાઈપ માંથી બનાવેલ હેન્ડલ સાથે.	જોલી	૧ નંગ
૩	ગેલ્વેલાઈઝ ધમેલુ.	૩ કિ. ગ્રામ વજન, ૬૦૦ મી.મી. વ્યાસનું		૨ નંગ
૪	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૫	દાતરડું	ટાટા પ્રોડક્ટ કોડ નં-૧૦૪ કુલ વજન ૨૦૦ ગ્રામ હાથા સાથે	ટાટા	૨ નંગ
૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૭	ખજૂરી માંથી સાવરણી બનાવવાનો છીણો.	૩૦૦ મી.મી. × ૩૨૫ મી.મી. × ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈનો કે જેનું નોન ટીક હાર્ડવુડ ટોપ ૫૦મી.મી. જાડું હોય, જેમાં ૬ મી.મી. વ્યાસનાં, ૧૫૦મી.મી. લંબાઈના અણીવાળા લોખંડનાં સળિયા એકબીજાથી ૪૦ મી.મી. નાં અંતરે બેસાડેલાં હોય.		૧ નંગ
૮	લેડીઝ સાયકલ	૫૦૦ એમ.એમ.(૨૦ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી લેડીઝ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૧.૦૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું -૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ -૧નંગ - ૬ લીવર લોક -૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળિયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ -૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો, એટલાસ, હરકયુલસ	૧ નંગ

(૪) બ્યુટી પાર્લર :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાતર	૧૫૦ મી.મી લંબાઈની કાતર, સ્ટીલની પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે, જે નમુના મુજબ		૧ સેટ
૨	અરીસો	૬૦૦ એમ.એમ. x ૪૫૦ એમ.એમ. ફ્રેમ સાથે		૧ નંગ
૩	વાળ કરલીંગ બ્રશ ડીવાઈસ	૩ ઈન ૧, ઈન્ટરચેન્જેબલ, AC 220, 50/60HZ, 25 & 50 W , જે નમુના પ્રમાણે હોય.		૧ નંગ
૪	ઈલેક્ટ્રીક હેર ડ્રાયર	૨૨૦/૨૪૦ વોલ્ટ અને ૧૦૦૦ વોટ બે સ્પીડવાળું, જેની સાથે ૧.૫ મીટર, ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, પી.વી.સી બોડીવાળું.	ફીલીપ્સ	૧ નંગ
૫	પી.વી.સી. સ્ટીમ મશીન	૨૨૦/૨૪૦ વોલ્ટ ૧૨૦ વોટ કેપેસિટી પાયલોટ લેમ્પ, સ્વીચ સાથે, જેની સાથે ૧.૫ મીટર, ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, વાઈન્ડીંગની વ્યવસ્થા સાથે, એસેસરીઝ સાથે, વર્જીન પ્લાસ્ટીકનું બનેલું .	કલેરોલ/ મીસ્ટ	૧ નંગ
૬	ફેસીયલ મસાજ મશીન	૨૩૦ વોલ્ટ, અલગ અલગ ૬ એટેચમેન્ટ, અનુકુળ એલીમીટર સાથે, પી.વી.સી લાઈટ વેટ બોડીવાળું, ડબલ સ્પીડ, નમુના પ્રમાણે	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૭	બ્લીચ બ્રશ	નમુના મુજબ, એલ્યુમીનીયમ બોડી		૬ નંગ
૮	નળાકાર સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો નળો, ઢાકણ સાથે	૨૨ લીટરની ક્ષમતા, એસ.એસ. શીટમાંથી બનાવેલો, વજન ૨.૫૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૯	થ્રેડીંગ રીલ	સ્ટાન્ડર્ડ ૪૦ નંબર		૧૫ રીલ
૧૦	વેક્સીંગ સ્ટ્રીપ	ડિસ્પોઝીબલ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ, જેની સાઈઝ ૨૦૦ x ૭૦ મી.મી, નમુના પ્રમાણે.		૧૦ પેકેટ
૧૧	ફુટ સ્કેપર	સ્ટેઈલેશ સ્ટીલ, ૨ ઈન ૧, નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ
૧૨	નેઈલ પુસર	ત્રણ નંગ નો સેટ, નમુના પ્રમાણે.		૧ સેટ
૧૩	વેક્સ નાઈફ	સ્ટેઈલેશ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, જેની લંબાઈ ૨૦૦મી.મી, નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ
૧૪	નેઈલ કટર	સ્ટેઈલેશ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૧૫	ડ્યુ કટર	પ્લાસ્ટીક બોડી માંથી બનાવેલ, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૧૬	કોટન રોલ	સ્ટાન્ડર જેનું વજન ૪૦૦ ગ્રામ હોય. નમુના પ્રમાણે હોય		૧ નંગ
૧૭	નેઈલ સ્કેલપર	બ્લેડ લંબાઈ-૧૦૫મી.મી, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૧૮	વેક્સ હીટર	180-250Volts, ૫ એમ્પીયર પ્લગ પીન વાયર ૧.૫ મીટર લંબાઈ સાથે, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૧૯	સ્પન્જ	નમુના પ્રમાણે		૨ નંગ
૨૦	રેગ્જીન બેગ ચેન વાળી	નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૨૧	વેક્સ	હોટ વેક્સ, ૭૦૦ ગ્રામ વજન, નમુના પ્રમાણે		૧ ડબ્બો

(૫) પાપડ ઉદ્યોગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૧ કિ.ગ્રા., તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત કાસ્ટ આર્ચનમાંથી બનેલ		પાંચ નંગનો ૧ સેટ
૩	સફેદ કાપડના થેલો	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજિત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૪	લોખંડનો દસ્તો	લંબાઈ ૩૧૫ એમ.એમ. અંદાજિત ૨.૫ કિ.ગ્રા. દસ્તાનો એક ભાગ છીણી જેવો		૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૭	લોખંડની ખાંડણી	એમએસ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ, જેનો વ્યાસ ૧૫૦ મી.મી. અને ઉંડાઈ ૧૬૦ મી.મી. અંદાજિત વજન-૩.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૮	પાપડ વણવાનો હેન્ડ પ્રેસ.	નમુના પ્રમાણે. વુડન પ્લેટના		૨ નંગ
૯	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૯૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ -૫૫ મી.મી વજન-૭૬૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૧૦	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ફોલ્ડીંગ ચારણી ચાર જુદી જુદી જાળી સાથે.	અંદરનો વ્યાસ - ૨૧૦ એમ.એમ. ઉચાઈ - ૬૦ એમ.એમ. ચાર જાળી સાથે કુલ વજન - ૨૯૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૩	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની, ×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૧૪	પ્લાસ્ટીક નો થેલો	નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ

(૬) હાથ બનાવટ ની વેફર / સાબુદાણા / ચીકકી બનાવવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો નંગમાં
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	બટાકાની છીણ પાડવાનું /બટાકા ની વેફર નું મશીન	ખમણી- જેની ફેમ એમ.એસ ફલેટ જેની સાઈઝ-૨૫ મી.મી ×૨.૫ મી.મી કુલ સાઈઝ-૩૬૦ મી.મી ×૨૫૦ મી.મી ×૮૦મી.મી હોય અને પહોળાઈમાં ૧૮ હોલ ની એવી ૧૨ લાઈન જેનું કુલ વજન-૧.૩૫૦કિ.ગ્રામ વેફર મશીન- પ્લેન કમ ડિઝાઈન એટેચમેન્ટ સાથે પ્લેડની વર્કીંગ પહોળાઈ -૧૦૦મી.મી, કુલ સાઈઝ-૨૬૦ મી.મી ×૧૦૦ મી.મી ×૪૦મી.મી જેનું કુલ વજન-૦.૯૦૦કિ.ગ્રામ હોય તેવા બન્ને એક એક નો સેટ		૧ સેટ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:- અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૨૦૦ મી.મી,વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:- વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:- અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૧૮૦ મી.મી,વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:- વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૫	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ,પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૬	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટીંગ આયર્નના.		૧ સેટ
૭	પ્લાસ્ટીક બેગ સીલીંગ મશીન	હેન્ડ ઓપરેટેડ જેની ક્ષમતા-૨૫OWATTS, લંબાઈ ૨૨૫મી.મી, જેની સાથે ૧.૫ મીટર, ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, એક નંગ એક્સ્ટ્રા હીટીંગ પેડ, કે જે ટેમ્પરેચર કન્ટ્રોલર યુનીટ વાળુ.		૧ નંગ
૮	ગેલ્વેલાઈઝડ ચારણી	સ્ટાન્ડર્ડ જેનો વ્યાસ ૩૫૦ મી.મી અને ઉડાઈ ૬૫મી.મી જેના મેસ ૮ થી ૧૦ હોય તેવી		૨ નંગ
૯	લોખંડની જારી (લાકડાના હાથા સાથે)	૨૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, શીટની જાડાઈ ૦.૭૧ એમ.એમ. ,વજન ૪૫૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૦	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ.મટેરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ

૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૧૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૧૩	તાવેથા લાકડાના હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ જેની લંબાઈ ૬૪૦મી.મી, લાકડાના હાથાની લંબાઈ-૧૨૦ અને પાનાની સાઈઝ-૮૫ મી.મી × ૮૦મી.મી અને કુલ વજન-૦.૩૩૦ કિ.ગ્રામ હોય,		૧ નંગ
૧૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૮૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૧૫	કટીંગ બ્લેડ (વેલણ)	ચીકી બનાવવા માટે, નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું) કાણાવાળું	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૩૭૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૭	પ્લાસ્ટીક થેલો	નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ

(૭) શાકભાજી-ફળ વેચનાર :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનુ વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનુ વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટીંગ આયર્નના.		છનંગનો ૧ સેટ
૩	વાંસની છાબડી	૪૫૦ વ્યાસ × ૮૦ મી.મી ઉંડાઈ		૧૦ નંગ
૪	સફેદ કાપડાના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૫	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગ નો સેટ
ઈ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪ એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ

એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૮) દાતણ વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ધારિયુ (ડાંગ સાથે)	નમુના મુજબ.ડાંગની લંબાઈ ૧૮૦૦ મી.મી.		૧ નંગ
૨	દાતરડુ	ટાટા પ્રોડક્ટ કોડ નં-૧૦૪ કુલ વજન ૨૦૦ ગ્રામ હાથા સાથે	ટાટા	૨ નંગ
૩	સુડી	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ, જેની લંબાઈ-૧૭૫ મી.મી અને વજન-૧૨૫ ગ્રામ હોય તેવી નંબર-૬,		૧ નંગ
૪	સફેદ કાપડના થેલો	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૫	લેડીઝ સાયકલ	૫૦૦ એમ.એમ.(૨૦ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી લેડીઝ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સિપ્રંગ સાથે ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૧.૦૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું -૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ -૧નંગ - ૬ લીવર લોક -૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ -૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/ એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ
૬	ગાર્ડન અમ્બ્રેલા	સાઈઝ ૧૦૫૦ એમ.એમ. એડજસ્ટેબલ પાઈપ, એમ.એસ. મટીરીયલની પાઈપ કે જેનો વ્યાસ ૨૫ એમ.એમ. હોય , ૧૦ સ્પોક દરેકની લંબાઈ ૧૦૫૦ એમ.એમ. તથા જાડાઈ ૪.૦૬ એમ.એમ. કુલ વજન ૩.૮૦૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ

(લ) કાગળ વીણનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	લેડીઝ સાયકલ	૫૦૦ એમ.એમ.(૨૦ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી લેડીઝ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૧.૦૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું -૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ -૧નંગ - ૬ લીવર લોક -૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ -૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો, એટલાસ, હરકયુલસ	૧ નંગ
૨	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૮૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૮૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૪ નંગ
૩	લોખંડના હુક	૮ મી.મી એમ એસ મટીરીયલમાંથી બનાવેલા હોય, જેના વડે થેલા ટીગાડી શકાય તેવા.		૨ નંગ
૪	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્ઝ	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્ઝ કે જેની બીજા નંબરની આંગળીનાં ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૭૦ મી.મી. લંબાઈ હોય અને કાંડાનો છેડો ગોળાઈ વાળો, કફ યુક્ત હોય. દરેક ગ્લોવ્ઝ કોઈપણ પ્રકારની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોવું જોઈએ. જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ
૫	મેગ્નેટ	બોક્ષ ટાઈપ લંબાઈ ૧૮૦મી.મી, પહોળાઈ ૧૩૦મી.મી અને જાડાઈ ૨૫ મી.મી, જેમાં હીન્જ ટાઈપ એમ એસ પ્લેટની શીટમાંથી બનાવેલ, જેની લોખંડ ઉચકવાની ક્ષમતા ૧ કિ.ગ્રામ હોય અને બોડીની ઉપર હેવી હેન્ડલ હોય તેવું નમુના મુજબ		૧ નંગ
૬	લોખંડનો પંજો	૬ મી.મી વ્યાસ x ૨૫૦ મી.મી લંબાઈના ના ૧૦ લોખંડના સળિયામાંથી બનાવેલ જેના છેડા અણિવાળા અને કાટખુણે વાળેલા હોય		૧ નંગ

(૧૦) કાપડ ફેરી હાથલારી દ્વારા :-

અ.નં	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧.	ગજ	૧૨ મી.મી. પહોળાઈ, ૩ મી.મી. જાડાઈ, ૧ મીટર લંબાઈ		૧ નંગ
૨.	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, ૨૨૫ મી.મી. લંબાઈની, પીત્તડના હાથા વાળી	મોરછાપ/ નેલ્સન	૧ નંગ
૩.	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ. - ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ. - ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી સાઈઝની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથેફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયમીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૪	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી., વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૫.	પી.વી.સી. મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ/ પ્રિન્સ	૧ નંગ

(૧૧) કટલરી હોઝીયરી હાથલારી સાથે :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૧૨) મીઠું ગોળ કરીયાણા વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૨ કિ.ગ્રા. તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત કાસ્ટ આયર્ન માંથી બનેલ		૧ સેટ
૩	સફેદ કાપડના થેલો	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીક્સ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉંચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉંચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૬	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫.૭૫ એમ.એમ × ૮૮૦ એમ.એમ × ૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ. થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫.૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪ એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયामीટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ

એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. x ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ x ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના x ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૧૩) કલાઈ કરનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હેન્ડ બ્લોઅર	૧૦ નંબર, કાસ્ટ આયર્ન બોડી, બહારનો વ્યાસ ૨૫૦ મી.મી., વજન ૯.૫ કી.ગ્રા	સાર્પેક્ષ/ બીઈડબલ્યુ	૧ નંગ
૨	લોખંડની સાણસી સ્ટ્રેઈટ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયા માંથી બનાવેલ		૧ નંગ
૩	લોખંડની સાણસી રાઉન્ડ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયામાંથી બનાવેલી		૧ નંગ
૪	કંસારા કામની હથોડી હાથા સાથે	ફોજર્ડસ્ટીલ, વજન ૫૦૦ગ્રામ બોલપેન (હાથા વગર)		૧ નંગ
૫	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૬	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ

એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ , તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૧૪) લારી ખેંચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૨	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ

૨૧૫) રદી જુના કપડા અને પગરખા એકત્ર કરનાર :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૨	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫.૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫.૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયમીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૧૬) ઈંડાની લારી :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ઈંડા મુકવાના પ્લાસ્ટીકના ક્રેટ	૩૦ ઈંડા મુકી શકાય તેવા, નમુના મુજબ		૩ નંગ
૨	એલ્યુમીનીયમ આમલેટ પાન	જેનો વ્યાસ ૨૫૦ મી.મી. અને ઉડાઈ ૫૦ મી.મી હોય પ્લાસ્ટીક ના હાથા સાથે, હાથાની લંબાઈ ૧૫૦ મી.મી.		૧ નંગ
૩	સ્ટીલનો તવેથો.	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૪	સ્ટીલની ડીસ	વ્યાસ ૨૦૦ મી.મી. અને એક નંગનું વજન ૧૦૦ ગ્રામ		૬ નંગ
૫	સ્ટીલના ગ્લાસ	જાડાઈ ૦.૭૧ મી.મી., એક નંગનું વજન ૭૫ ગ્રામ		૬ નંગ
૬	એલ્યુમીનીયમ તપેલુ	ઢાંકણ સાથે વજન ૧.૨૦૦ કિ.ગ્રા., અંદરની બાજુ નો વ્યાસ ૩૩૫ મી.મી. અને ઉડાઈ ૧૮૫ મી.મી		૧ નંગ
૭	નળાકાર સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો નળો, ઢાકણ સાથે	૨૨ લીટરની ક્ષમતા, એસ.એસ. શીટમાંથી બનાવેલો, વજન ૨.૫૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૮	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪ એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયમીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

૯	ઈંડા કાપવા માટેની કટર	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૦	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ

(૧૭) તૈયાર બુટ, ચંપલની ફેરી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૨	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૩	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું ,દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ. થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૧૮) પ્લાસ્ટીક વસ્તુ વેચનાર હાથલારી દ્વારા :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫.૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫.૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૧૯) સુતર દોરી દોરડા વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ગજ	૧૨ મી.મી. પહોળાઈ, ૩ મી.મી. જાડાઈ, ૧ મીટર લંબાઈ		૧ નંગ
૨	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનુ વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનુ વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૩	વજન બાટનો સેટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કી.ગ્રા., તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત કરેલ, ચાલુ સાલના		૧ સેટ
૪	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૫	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું ,દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયामीટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ

એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ , તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૨૦) વિવિધ વસ્તુઓની ફેરી માટેની ટુલકીટ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૨ કી.ગ્રા, તોલમાપના અધિકારી દ્વારા પ્રમાણિત, કાસ્ટ આયર્ન માંથી બનાવેલા		૧ સેટ
૩	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયामीટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૨૧) નારિયેળ વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	નાળીયેર કાપવાના છરા	જેની લંબાઈ ૩૦૦મી.મી અને ૩૫૦મી.મી હોય, એમ.એસ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ હોય, જેનું કુલ વજન ૧.૩૦૦ ગ્રામ એવા બે નંગનો સેટ		૨ નંગ
૨	પી.વી.સી. મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ/ પ્રિન્સ	૪ નંગ
૩	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૨૨) પસ્તી તથા જુના પુસ્તકોનો વેપાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાંટી પલ્લા	તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, ૨ કી.ગ્રા. ક્ષમતા ગેલ્વેનાઈઝ શીટની છાબડાનો વ્યાસ ૨૫૦ એમ.એમ. શીટની જાડાઈ ૦.૬૧ એમ.એમ.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૧ કિ.ગ્રા. ,તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, કાસ્ટ આર્થનમાંથી બનેલ		૧ સેટ
૩	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું ,દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૪	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૮૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૮૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૪ નંગ

(૨૩) મરી / મસાલા વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ. મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૧ કિ.ગ્રા., તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, કાસ્ટ આર્ચનમાંથી બનેલ		૧ સેટ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૨ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૨ નંગ
૫	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૮૮૦ એમ.એમ × ૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ. - ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ. - ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ. મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કિ. ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
ઃ	પ્લાસ્ટીક થેલો	નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ

(૨૪) લોખંડના ભંગારનો વેપાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૫ કિ.ગ્રા. ,તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, કાસ્ટ આર્યનમાંથી બનેલ		૧ સેટ
૩	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળું	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું ,દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. ×૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. ×૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી ×૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. ×૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૪	પ્લાસ્ટીક થેલો	નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ

(૨૫) સાયકલ દ્વારા કાપડ ફેરી :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૩	ગજ	૧૨ મી.મી.પહોળાઈ, ૩ મી.મી.જાડાઈ, ૧ મીટર		૧ નંગ
૪	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/ એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
૫	લોખંડ ના હુક	સાયકલ કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા,જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.		૪ નંગ

(૨૬) છાપા વેચનાર :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ,એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૨	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સિપ્રંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/ એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ
૩	લોખંડ ના હુક	સાયકલ કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા,જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.		૪ નંગ
૪	ટુ પીસ રેઈન કોટ , કેપ સાથે	નમુના મુજબનો		૧સેટ

(૨૭) છત્રી રીપેરીંગ :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ, ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- ૫હોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૨	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને બ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો, એટલાસ, હરક્યુલસ	૧ નંગ
૩	સેન્ટર પંચ	૧૦૦ મીમી લંબાઈ ૧૨ મીમી ડાયામીટર કાર્બન સ્ટીલનું		૧ નંગ
૪	ફાઈલ સેટ(લાકડાના હાથા સાથે)	- ૧૫૦ મી.મી. ૨ફ રાઉન્ડ - ૦૧ - ૧૫૦ મી.મી. સ્મુથ રાઉન્ડ - ૦૧ - હાફ રાઉન્ડ ૨૫૦ મી.મી. સ્મુથ - ૦૧ - ત્રિકોણ ફાઈલ ૨૦૦ મી.મી. - ૦૧ દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ હોવી જોઈએ.	જે.કે.શેર	૪ નંગ
૫	બેબી વાઈસ	કાસ્ટ આર્ચનની બોડી, જેના કાર્બનસ્ટીલના જો ની લંબાઈ ૫૦મી.મી હોય અને પાટલા ઉપર ફીટ કરી શકાય તેવું.	એમઆર આઈ/નેટકો/ વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૬	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૬૦ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	બોલપેન હેમર	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી ૨૦૦ ગ્રામ વજન(હાથા સીવાય).	તાપરીયા/ જાલાની/જેકે/ જેટીઆઈ / વિનસ	૧ નંગ
૮	લોખંડનો લાગીયો	૧૫૦ મીમી × ૧૫૦ મીમી × ૨૦ મીમી		૧ નંગ
૯	ગાર્ડન અંબ્રેલા સ્ટાન્ડર્ડ કાપડ સાથે	સાઈઝ ૪૨ ઈંચ એડજેસ્ટેબલ પાઈપ એમ.એસ. મટીરીયીલની, બહારની બાજુએથી પાઈપનો વ્યાસ ૨૫ એમ.એમ. દરેક બાજુએ પાઈપની જાડાઈ ૧ એમ.એમ. ૧૦ સ્પોકની લંબાઈ ૧૦૫૦ એમ.એમ. તથા જાડાઈ ૪.૦૬ એમ.એમ., કુલ વજન ૩.૮૦૦ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ

(૨૮) કુટપાટ પરનાં પુસ્તકો વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ટ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૩	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/ એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
૪	લોખંડ ના હુક	સાયકલ કેરીયર ઉપર ફીટ કરાવવા જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ
૫	ગાર્ડન અમ્બ્રેલા	સાઈઝ ૪૨ ઈંચ એડજેસ્ટેબલ પાઈપ એમ.એસ. મટીરીયીલની,બહારની બાજુએથી પાઈપનો વ્યાસ ૨૫ એમ.એમ. દરેક બાજુએ પાઈપની જાડાઈ ૧ એમ.એમ. ૧૦ સ્પોકની લંબાઈ ૧૦૫૦ એમ.એમ. તથા જાડાઈ ૪.૦૬ એમ.એમ., કુલ વજન ૩.૮૦૦ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ

(૨૯) કટલરી હોઝીયરી સાયકલ સાથે :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૩	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/ એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ
૪	લોખંડ ના હુક	સાયકલ કેરીયર ઉપર ફીટ કરાવવા જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ

(૩૦) ફીશ વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	વાંસના ટોપલા	૪૫૦ વ્યાસ × ૮૦ મી.મી ઉંડાઈ		૩ નંગ
૨	પી.વી.સી. આઈસ બોક્સ	બહારની બાજુની સાઈઝ-૩૭૦મી.મી×૩૦૦મી.મી×૩૦૦મી.મી ઉંચાઈ અને અંદરની બાજુની સાઈઝ-૩૨૦ મી.મી ×૨૫૦ મી.મી ×૨૫૦મી.મી ઉંચાઈ, લોકીંગ ડિવાઈસ સાથે જેની ૨૦ લીટર કેપેસિટી હોય તેવું	સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ	૧ નંગ
૩	માછલી કાપવાના છરા	જેની લંબાઈ ૩૦૦મી.મી અને ૩૫૦મી.મી હોય, એમ.એસ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ હોય, જેનું કુલ વજન ૧.૩૦૦ ગ્રામ એવા બે નંગનો સેટ		૧ સેટ
૪	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ
૫	કાંટી પલ્લા	તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, ૨ કી.ગ્રા. ક્ષમતા ગેલ્વેનાઈઝ શીટની છાબડાનો વ્યાસ ૨૫૦ એમ.એમ. શીટની જાડાઈ ૦.૬૧ એમ.એમ.		૧ નંગ
૬	વજન-બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, કાસ્ટ આર્થનમાંથી બનેલા		૧ સેટ
૭	માછલી કાપવાનો પાટલો	નોનટીક હાર્ડવુડ માંથી બનાવેલ જેની સાઈઝ ૬૦૦મી.મી. × ૪૫૦મી.મી નમુના મુજબ		૧ નંગ
૮	પ્લાસ્ટીક થેલો	નમુના મુજબ		૧ નંગ

(૩૧) માછલી પકડવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ફીશીંગ નેટ	નાયલોન યાર્ન માંથી તૈયાર કરેલી, સ્ટાન્ડર્ડ ફીશીંગ નેટ, ૩ પ્લાય, ૧૦૦ મી.મી. મેસ સાઈઝ, ૬૦ મી.મી. ઉંડાઈ, ૧ નંગનુ વજન ૨.૫ કી.ગ્રા.	જેસીટી/ સુપરફીલ યાર્ન	૨ નંગ
૨	વાંસના ટોપલા	૪૫૦ વ્યાસ × ૮૦ મી.મી ઉંડાઈ		૩ નંગ
૩	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ

(૩૨) સાયકલ દ્વારા રદી જુના કપડા અને પગરખા એકત્ર કરનાર :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૨	લોખંડ ના હુક	સાયકલના કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા, જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ
૩	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ

(૩૩) ટીફીન પુરા પાડનાર :-

ક્રમ	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૨	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સિપ્રંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ
૩	લોખંડ ના હુક	સાયકલના કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા, જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ

(૩૪) સાયકલ દ્વારા પ્લાસ્ટીક વસ્તુ વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૩	લોખંડ ના હુક	સાયકલના કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા, જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ
૪	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ ડીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ

(૩૫) સાયકલ દ્વારા મરી મસાલાની ફેરી :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સફેદ કપડા ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૨	લોખંડ ના હુક	સાયકલના કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા, જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ
૩	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનું છાલીયું	વજન ૧૨૦ ગ્રામ, ૧૨૫એમ.એમ. વ્યાસ		૨ નંગ
૫	ત્રાજવા અને કાટી પલ્લા	તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણીત, ૨ કિ.ગ્રામ ક્ષમતાનું, ગેલ્વેલાઈઝ ની સીટમાંથી બનાવેલ, છાબડીનો વ્યાસ ૨૫૦મી.મી. અને સીટની જાડાઈ ૦.૭૧ મી.મી. હોય		૧ નંગ
૬	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કિ.ગ્રામ નો સેટ, મટેરીયલ કાસ્ટ આર્ચન માંથી બનાવેલ.તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણીત.		૧ સેટ
૭	સ્ટીલના ડબ્બા નાના-મોટા(બે નંગનો સેટ)	૭૨૫ ગ્રામ કુલ વજન મોટો-વ્યાસ ૧૪૦ મી.મી. ઉડાઈ-૧૬૫ મી.મી. નાનો-વ્યાસ ૧૨૦ મી.મી. ઉડાઈ-૧૫૦ મી.મી.		૩ સેટ
૮	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચમચો	લંબાઈ- ૩૨૫ મી.મી,વજન - ૮૦ ગ્રામ		૩ નંગ

(૩૬) સાયકલ દ્વારા બેકરી આઈટમ ની ફેરી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉંચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૨ નંગ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉંચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૨ નંગ
૪	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૫	લોખંડ ના હુક	સાયકલના કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા, જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ
૬	કાંટી પલ્લા	તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, ૨ કી.ગ્રા. ક્ષમતા, ગેલ્વેનાઈઝ શીટની, છાબડાનો વ્યાસ ૨૫૦ એમ.એમ., શીટની જાડાઈ ૦.૬૧ એમ.એમ.		૧ નંગ
૭	વજન-બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૧ કી.ગ્રા., તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, કાસ્ટ આર્યનમાંથી બનેલા		૧ સેટ

(૩૭) આઈસ કેન્ડી ફેરી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ
૨	પી.વી.સી. આઈસ બોક્સ	બહારની બાજુની સાઈઝ-૬૩૫મી.મી×૪૦૦મી.મી×૪૧૦મી.મી ઉચાઈ અને અંદરની બાજુની સાઈઝ-૫૧૫ મી.મી ×૩૫૦ મી.મી ×૩૪૫મી.મી ઉચાઈ, લોકીંગ ડિવાઈસ સાથે જેની ૫૦ લીટર કેપેસિટી હોય તેવું, વેલ્ડર લીડ વાળુ. નમુના મુજબ.	સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ	૧ નંગ

(૩૮) તોરણ, ઘરગથ્થું ચીજો વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૨	ગાર્ડન અંબ્રેલા	સાઈઝ ૧૦૫૦ એમ.એમ., એડજેસ્ટેબલ ટાઈપ, એમ.એમ. મટીરીયલ્સ, બહારની બાજુએ પાઈપનો વ્યાસ ૨૫ એમ.એમ., એક બાજુએ પાઈપની જાડાઈ ૧ એમ.એમ., ૧૦ સ્પોકની લંબાઈ ૧૦૫૦ એમ.એમ. તથા જાડાઈ ૪.૦૬ એમ.એમ. કુલ વજન ૩.૮૦૦ કીલોગ્રામ		૧ નંગ
૩	સફેદ કાપડ ના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૪ નંગ
૪	લોખંડ ના હુક	સાયકલના કેરીયર ઉપર ફીટ કરવા, જેનો સળીયાનો વ્યાસ ૮ મી.મી. હોય.નમુના મુજબ		૪ નંગ
૫	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૬	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ દ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટ આર્યનના બનાવેલ,		૧ સેટ
૭	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ

(૩૯) સાચકલ રીપેરીંગ :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૬ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/જાલાની/જેટીઆઈ/વિનસ	૧ સેટ
૨	પેડલ પાનું ક્રોમ પ્લેટેડ	૨૨૫ મી.મી. લંબાઈ, ૧.૬૩ મી.મી. જાડાઈનું		૧ નંગ
૩	પોપટ પાનું	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૪૦ મી.મી. ક્ષમતા વાળુ, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલુ.	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	૧૩ હોલ પાનું ક્રોમ પ્લેટેડ	જાડાઈ ૨ મી.મી., ક્રોમ પ્લેટેડ		૧ નંગ
૫	કોમ્પીનેશન પ્લાયરનો સેટ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૦ મી.મી. અને ૨૦૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૨ મી.મી. ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૬	ફ્રી વ્હીલ પાનું	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ, જોની જાડાઈ ૩ મી.મી. ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ,		૧ નંગ
૭	રીંગ પાનાનો સેટ (૬ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની	૧ સેટ
૮	હવા ભરવાનો પંપ	ફુટ ઓપરેટેડ, મેટાલીક બોડી વાળો,		૧ નંગ
૯	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	ટોપ ડાયમીટર ૪૩૦ મી.મી., ઉડાઈ ૧૩૦ મી.મી., વજન ૫૬૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સી-ટેક્/નીલકમલ/ઓજસ	૧ નંગ
૧૦	ઓઈલ કુપી	૨૫૦ મીલી લીટર ક્ષમતા, હેન્ડ પંપ ઓપરેટેડ, એમ એસ મટીરીયલ્સની.		૧ નંગ
૧૧	બોલ પેન હેમર લાકડા ના હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૫૦૦ ગ્રામ વજન (લાકડાના હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૨	પંચર પ્રેસ	કાસ્ટીંગ બોડી, ૨.૫ કિ.ગ્રા વજન, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય.		૧ નંગ
૧૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર(બે નંગનો સેટ)	૨૫૦ મી.મી. × ૮ મી.મી. ટીપ, ૩૦૦ મી.મી. × ૧૦ મી.મી. ટીપ કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૧૪	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ – ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/મોરછાપ	૧ નંગ
૧૫	પંચર પાના	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૬	માર્ફા ફાઈલ	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈની હાથા સાથે, કાર્બન સ્ટીલની	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૧૭	નીપલ પાનું	નમુના મુજબ		૧ નંગ

૧૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ "માનવ કલ્યાણ યોજનાકમિશ્નર કુટીરઅને ગ્રામોધોગગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૯	બ્હીલ શ્રુ કરવાનું સ્ટેન્ડ	નમુના મુજબ, જેનું અંદાજીત વજન-૨.૨૦૦ કિ.ગ્રામ		૧ નંગ
૨૦	બોટમ પાનું	જેની લંબાઈ ૩૦૦મી.મી અને જાડાઈ ૩.૨૫મી.મી હોય તેવું		૧ નંગ
૨૧	ક્રોસપેન હેમર સાથે વુડન હેન્ડલ	ફોર્જડ સ્ટીલ , ૨૦૦ ગ્રામ વજન (હેન્ડલ વગર)	તાપરીયા/ જેટીઆઈ /જાલાની/જેકે / વિનસ	૧ નંગ

(૪૦) વાયર મેન:-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કોમ્બીનેશન પ્લાયરનો સેટ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૦ મી.મી.અને ૨૦૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૨ મી.મી. ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૨	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર વીથ સ્ટ્રીપર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૫૫ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૬૦ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	ઈન્સ્યુલેટેડસ્ક્રુ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૫	બોલપેન હેમર વીથ વુડન હેન્ડલ	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૨૦૦ ગ્રામ વજન, (હેન્ડલ સિવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	પી-૩ મલ્ટીમીટર	૦-૫૦૦ અ , ૦-૧૦ બ, 10 OHMS TO 100 MEGA OHMS વીથ ટુ કોર્ડ અને પીન	સાન્વા	૧ નંગ
૭	હેકઝો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ એમ.એમ. , એડજેસ્ટેબલ, એમ.એસ. પાઈપમાંથી બનાવેલ ફીક્સ પાઈપનો બહારનો વ્યાસ ૧૯ એમ.એમ.	જોલી	૧ નંગ
૮	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, નોન મેટલીક બોડી , કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. તથા તેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન/હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૯	આર.સી.સી (મેસનરી) ડ્રીલ બીટસ	આર.સી.સી માટે ડાયમન્ડ બીટ ડ્રીલ પાનાસેટ, સાઈઝ ૩, ૪.૫ તથા ૬ એમ.એમ. ડાયામીટર	આઈટી/જેકે/ મીરાન્ડા	૩ નંગ
૧૦	મેજર ટેપ	સ્ટીલ, ૩ મીટર લંબાઈ, સ્પ્રીંગ લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે	ફીમેન્સ	૧ નંગ
૧૧	લાઈન ટેસ્ટર પ્લાસ્ટીક હેન્ડલવાળું	૫૦૦ વોટ કેપેસીટી , ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૨	પથ્થર તોડવા માટેની ચીઝલ(ટાંકણું)	ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ, ૨૨૫ એમ.એમ.લંબાઈ×૨૫એમ.એમ. કટીંગ એઈજ પહોળાઈ × ૧૦ એમ.એમ. થીકનેસ		૧ નંગ

૧૩	ફોલ્ડીંગ ઘોડો	૨૦ એમ.એમ. × ૨૦ એમ.એમ. × ૧.૦૦ એમ.એમ., એમ.એસ. કોન્ક્રીટ પાઈપમાંથી બનાવેલ લંબાઈ ૧૮૦૦ એમ.એમ. વીથ નોન ટીક હાર્ડવુડ શીટ ૪૦૦ એમ.એમ. × ૨૦૦ એમ.એમ. × ૨૫ એમ.એમ. અને ૫ નોન ટીક હાર્ડવુડન પગથીયા સાઈઝ ૭૦ એમ.એમ., પહોળાઈ × ૨૫ એમ.એમ. જાડાઈ		૧ નંગ
૧૪	વાયર સ્ટ્રીપર	૧૧૫ એમ.એમ. લંબાઈ, ૦.૫૬ થી ૬૪ એમ.એમ. ડાયમીટરના વાયર છોલવાની ક્ષમતા, ઈન્સ્યુલેટેડ	મલ્ટીટેક/ પાવર પેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૧૫	ક્રોસ પેન હેમર સાથે વુડન હેન્ડલ	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૫૦૦ ગ્રામ વજન (હેન્ડલ વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૬	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ : ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૭	સેફ્ટી ગ્લોવ્સ	રબ્બર ઈન્સ્યુલેટેડ ઈલેક્ટ્રીકલ કામગીરી કરતી વખતે સાવચેતીના હેતુસર ઉપયોગી, બીજા નંબરની આંગળીના ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૫૦ મી.મી. લંબાઈના હેન્ડ ગ્લોવ્સ કે જેનાં કાંડાના છેડે ગોળાઈ વાળા કફ હોય અને દરેક મોજાં અંદરની અને બહારથી કોઈપણ જાતની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોય. જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ

(૪૧) પ્લમ્બીંગ કામ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	પાઈપ રેન્ય	ડ્રોપ ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, ૩૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, જો ખુલવાની ક્ષમતા ૩૮ એમ.એમ.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૨ નંગ
૨	બોલ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૮૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	પાઈપ વાઈસ	એમ.એસ. મટીરીયલ, બોટમ પ્લેટ ૧૭૫ એમ.એમ. × ૬૫ એમ.એમ. × ૮.૫ એમ.એમ., ટોપ પ્લેટ ૧૩૫ એમ.એમ. × ૪૦ એમ.એમ. × ૧૦ એમ.એમ., સાઈડ સપોર્ટ સ્કેવર બાર ૧૬૦ એમ.એમ. × ૧૮ એમ.એમ. × ૧૮ એમ.એમ., થ્રેડ બારની લંબાઈ ૧૭૦ એમ.એમ. થ્રેડ હોવા જોઈએ, થ્રેડ બારની જાડાઈ ૨૦ એમ.એમ., થ્રેડ બારની હેન્ડલ લંબાઈ ૧૮૦ એમ.એમ. × ૮ એમ.એમ. વ્યાસ	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૪	હેક્સો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦ એમ.એમ. થી ૩૦૦ એમ.એમ. , એડજેસ્ટેબલ પાઈપ ટાઈપ, પાઈપની બહારની બાજુ ૧૮ એમ.એમ. વ્યાસ	જોલી	૧ નંગ
૫	સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર	૩૦૦ એમ.એમ. × ૧૦ એમ.એમ.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	મેજર ટેપ	૩ મીટર, સ્ટીલ, સ્પ્રીંગ લોક સિસ્ટમ સાથે	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૭	ડાઈ સેટ (પાઈપમાં આંટા પાડવા)	કાર્બન સ્ટીલ ૧૨.૫ એમ.એમ., ૧૮.૭૫ એમ.એમ., ૨૫ એમ.એમ. તેના હેન્ડલ સાથે	મોર્ડન/નેટકો/ એનટીસી	૩ નંગનો સેટ
૮	સ્પીરીટ લેવલ	પ્લાસ્ટીક બોડી, મેગ્નેટીક, ૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, આડું તેમજ ઉભું તેમજ ૪૫ ડીગ્રી માપી શકાય તેવું	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૯	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ: ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૦	ટાંકણું (ટેમ્પર્ડ)	ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ ૨૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ, ૨૫ એમ.એમ. પાનાની પહોળાઈ, ૧૦ એમ.એમ. પાનાની જાડાઈ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૧	વોશ બેસીન માટે લોખંડનું બોક્ષ સ્પેનર	૧૭૫ એમ.એમ. લંબાઈનું, ગેલ્વેનાઈઝડ કોટીંગવાળું જેનું એમ.એસ. હેન્ડલ ૮ એમ.એમ. સાઈઝનું ૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ હોય	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૨	ફીક્સ પાના સેટ	ડ્રોપ ફોર્જડ સ્ટીલ, ૬ એમ.એમ. થી ૨૨ એમ.એમ., ૩બલ એન્ડેડ, ક્રોમ વેનેડીયમ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ

૧૩	જેન્ટસ સાયકલ	<p>૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- – ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ – લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧નંગ – સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ – ૬ લીવર લોક ૧નંગ – બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ – દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ</p>	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
----	--------------	---	--------------------------------------	-------

(૪૨) કડીયા કામ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	લેલાનો સેટ(લાકડાના હાથા સાથે)	નાનુ, મોટુ, ચીપ, મીડીયમ સાર્જના, કાર્બન સ્ટીલના પતરામાંથી બનાવેલ, ૦.૭૧ જાડાઈ વાળું	પેગવીન	૧ સેટ
૨	બોલપેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલું, જેનું હાથા વગરનું વજન ૮૦૦ ગ્રામ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	સ્પીરીટ લેવલ	પ્લાસ્ટીક બોડી, મેગ્નેટીક, ૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, આડું તેમજ ઉભું તેમજ ૪૫ ડીગ્રી માપી શકાય તેવું.	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૪	છીણી	૧૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૨૦ એમ.એમ. ટીપ ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	હાથ મોજા	૨બ્બરના, નંબર-૧૨	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ જોડ
૬	પ્લાસ્ટર મસ્ટર (પતરાનું)	પતરાનું ૨૨૫ એમ.એમ. × ૧૦૦ એમ.એમ., ૦.૭૧ એમ.એમ. જાડાઈનું	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૭	પ્લાસ્ટર મસ્ટર સેટ(લાકડાનું)(બે નંગનો સેટ)	૪૫૦ એમ.એમ. × ૮૭.૫ એમ.એમ. × ૨૦મી.મી જાડાઈનું અને ૨૨૫ એમ.એમ. × ૮૭.૫ એમ.એમ. × ૨૦મી.મી જાડાઈનું જે સીપી સાગ માંથી બનાવેલ હોય.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૮	ખુણીયા (ઈન આઉટ)	નમુના મુજબ, અંદાજિત વજન ૧૩૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૯	મેજર ટેપ	૧૦ મીટર મેટલ્ડ વાયર, કોટનની	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૦	પાવડો (હાથા સાથે)	એમ.એસ. મટીરીયલમાંથી બનાવેલો, ૧.૪ કિ.ગ્રા. વજન (હાથા સિવાય)	ટાટા/જેકે	૧ નંગ
૧૧	ત્રિકમ (હાથા સાથે)	૩.૦ કિ.ગ્રા. વજન (હાથા સિવાય), ફોર્જડ સ્ટીલનો	ટાટા/જેકે	૧ નંગ
૧૨	ઓર્બો	૨ નંબરનો	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૩	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	કોનીકલ આકારનું, ટોપ ડાયામીટર ૪૦૫ મી.મી., ઉડાઈ ૧૦૦ મી.મી., વજન ૪૦૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સી-ટેક્/ નીલકમલ/ ઓજસ	૨ નંગ
૧૪	કોશ (હેવી)	૧૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૨૫ મી.મી. વ્યાસ હેકઝાગોનલ, અંદાજિત વજન ૪.૨૫ ગ્રામ, એમ.એસ. મટીરીયલમાંથી બનાવેલ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૫	એલ્યુમીનીયમ મસ્ટર	૧૮૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૮૧ એમ.એમ. પહોળાઈ, ૩૭.૫ એમ.એમ. જાડાઈ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૬	સ્પ્રે પ્લાસ્ટર મશીન	નમુના મુજબ	અંકીતા/ વિજય/ ભારત	૧ નંગ
૧૭	કાટખુણો (મોટો)	૬૦૦ એમ.એમ. × ૩૦૦ એમ.એમ., એમ.એસ. મટીરીયલ, પ્લેટની જાડાઈ ૨ એમ.એમ. એન્ગ્રેવીંગ માર્કીંગ સાથે	પંચાલ/શકિત	૧ નંગ
૧૮	ટાંકણુ (ટેમ્પર્ડ)	ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ, ૨૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ, ૨૫ એમ.એમ. પાનાની પહોળાઈ, ૧૦ એમ.એમ. પાનાની જાડાઈ, વજન આશરે ૪૫૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

૧૯	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈચ) સાર્જની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
૨૦	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાર્જ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧નંગ
૨૧	લેવલ પી.વી.સી ટયુબ	પી.વી.સી ની ફેકસીબલ પાઈપ જેનો અંદરનો વ્યાસ ૬ મી.મી. હોય અને જેની લંબાઈ ૧ ૬મીટર હોય,	સ્ટાન્ડર્ડ	૧નંગ
૨૨	ટાઈલ્સ કટર (પેન્સીલ)	નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧નંગ

(૪૩) ઈલેક્ટ્રોનિક્સ વસ્તુઓ રીપેરીંગ કામ (ટી.વી.રીપેરીંગ અને ડી.ટી.એચ.સેટીંગ):-

ક્રમ	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	મલ્ટી મીટર	૦-૫૦૦ V, ૦-૧૦A, ૧૦ Ohms થી ૧૦૦ Ohms ટુ કોર્ડ અને પીન સાથે	સાન્વા	૧ નંગ
૨	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૩	મેગનેટીક સ્ટાર સ્ક્રૂ ડ્રાયવર	૫૦ મીમી × ૩ મીમી ૬૦ મીમી × ૩ મીમી, ૭૫ મીમી × ૫ મીમી, ૧૦૦ મીમી × ૬ મીમી ની સાઈઝ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૪ નંગ સેટ
૪	ક્રોસ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જ સ્ટીલ, વજન - ૫૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	કોમ્બીનેશન પ્લાયરનો સેટ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૦ મી.મી.અને ૨૦૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૨ મી.મી. ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૬	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર વીથ સ્ટીપર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૧૫૫ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૮	ડી. સોલ્ડરીંગ પમ્પ	પ્લાસ્ટીક બોડી ,સ્ટાન્ડર્ડ	કુન્દન/ડીલક્ષ	૧ નંગ
૯	સોલ્ડરીંગ આર્થન લાકડાના હાથા સાથે	૩૫ વોટસ, ,કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	બીટેક્/ટોની	૧ નંગ
૧૦	ફીક્સ પાના સેટ	ડ્રોપ ફોર્જ ક્રોમ વેનેડીયમ, ૬મીમી થી ૧૯ મીમી સુધી	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની /વિનસ	૧ સેટ
૧૧	સ્ક્રૂ પાનુ	૧૫૦ મીમી લંબાઈ, જો ની ક્ષમતા - ૨૦ મીમી, ડ્રોપ ફોર્જ સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૧૨	લાઈન ટેસ્ટર	પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ૫૦૦ v કેપેસિટી, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૧૩	વાયર સ્ટ્રીપર	૧૧૫ મીમી લંબાઈ, ૦.૫૬ થી ૨.૬૪ મીમી ડાયામીટર ના વાયર છોલવાની ક્ષમતા, ઈન્સ્યુલેટેડ	મલ્ટીટેક/પાવરપેક/ટેલીટેક	૧ નંગ

૧૪	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૫	ચીપીયા	નીચે પ્રમાણેની પાંચ જુદી જુદી સાઈઝના ક્રોમ પ્લેટેડ મેટલીક ચીપીયાઓ કે જેના વડે મોબાઈલ ફોનના નાના પાર્ટસ હેરવી ફેરવી શકાય. (૧) એન્ગલ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૨૦ મી.મી. હોય. (૨) સ્ટ્રેઈટ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૨૦ મી.મી. હોય. (૩) સ્ટ્રેઈટ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૨૫ મી.મી. હોય. (૪) સ્ટ્રેઈટ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૩૫ મી.મી. હોય. (૫) એન્ગલ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૩૫ મી.મી. હોય. કુલ વજન - ૬૫ ગ્રામ		૧ સેટ
૧૬	રીમોટ ટેસ્ટર	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૭	કાનસ હાથા સાથે	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ, રાઉન્ડ સ્મૂથ, કાર્બન સ્ટીલની	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૧૮	પ્રી સેટ	નમુના મુજબ ૩ નંગનો સેટ		૧ સેટ
૧૯	બેટરી એલીમીનેટર	સીંગલ ફેઝ, ૧૨ વોલ્ટેજ ક્ષમતાનું		૧ સેટ
૨૦	પીકચર ટયુબ ચાર્જર	-૧-બ્લેક એન્ડ વ્હાઈટ ૧ નંગ -૨-કલર ૧ નંગ, નમુના મુજબ		૧ સેટ
૨૧	મલ્ટી મીટર એનાલોગ ટાઈપ	નમુના મુજબ		૧ નંગ

(૪૪) પેઈન્ટીંગ / રંગ કામ / સાઈન બોર્ડ :-

ક્રમ	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	બ્રશ (સેટ)(નોનટીક હાર્ડવુડનાં)	૧૦૦ મી.મી. પહોળાઈ-૧નંગ ૭૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧નંગ ૩૭.૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ ૨૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ	રાજધાની/ પારકો	૨ સેટ
૨	રોલર બ્રશ પેન્સીલ	યુ ફોર્મ રોલર હેન્ડલ સાથે નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૩	ડ્રમ બકેટ હેન્ડલ સાથે	૧૫ લીટર તથા ૨૦ લીટર કેપેસિટી, ૦.૫૬મી.મી. શીટની જાડાઈ, ગેલ્વેનાઈઝડ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૪	ગુલો	૪૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી.×૨૫ મી.મી.જાડાઈનો લાકડાનો પાટલો, દોરડુ ૪૦ ફૂટ, વ્યાસ ૨૫ મી.મી.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૫	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૬	સ્પ્રે ગન	૫૦૦ એમ. એલ. કેપેસિટી વાળી બ્રાસ મટીરીયલની સ્ટાન્ડર્ડ.	પાઈલોટ	૧ નંગ
૭	ફોલ્ડીંગ ઘોડો	૨૦ એમ.એમ. × ૨૦ એમ.એમ. × ૧.૦૦ એમ.એમ., એમ.એસ. કોન્ક્રીટ પાઈપમાંથી બનાવેલ લંબાઈ ૨૪૦૦ એમ.એમ. વીથ નોન ટીક હાર્ડવુડ શીટ ૪૦૦ એમ.એમ. ×૨૦૦ એમ.એમ. ×૨૫ એમ.એમ. અને ૫ નોન ટીક હાર્ડવુડન પગથીયા સાઈઝ ૭૦ એમ.એમ., પહોળાઈ × ૨૫ એમ.એમ. જાડાઈ		૧ નંગ

(૪૫) મોચી કામ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	એકલવાઈ	કાસ્ટ આયર્ન મટીરીયલ, વજન ૩.૦૦ કી.ગ્રા.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨	આર નાની	લંબાઈ ૬૦ એમ.એમ., ૩ એમ.એમ. ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે		૨ નંગ
૩	વાયણો	૧૭૫ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૧ કી.ગ્રા. કાસ્ટ આયર્ન મટીરીયલ		૧ નંગ
૪	એમરી સ્ટોન	૧૫૦ એમ.એમ. x ૫૦ એમ.એમ. x ૨૫ એમ.એમ. લીસ્ટ નંબર ૧૦૯	નોર્ટન ગ્રાઈન્ડવેલ/ કાર્બોરેન્ડમ યુનીવર્સલ	૧ નંગ
૫	બોલ પેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જ સ્ટીલ, ૨૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	રાંપી વાંકી હાથા સાથે	કાર્બન સ્ટીલના પાનાની ધારની પહોળાઈ ૬૫ એમ.એમ., ૭૫ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)		૨ નંગ
૭	રાંપી સીધી હાથા સાથે	કાર્બન સ્ટીલના પાનાની ધારની પહોળાઈ ૬૫ એમ.એમ., ૭૫ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)		૨ નંગ
૮	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર વુડન હેન્ડલ	હાથા સિવાઈ લંબાઈ ૧૫૦ એમ.એમ. x ૧૦ એમ.એમ. ટીપ		૧ નંગ
૯	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૧૦	જંબુર	ફોર્જ સ્ટીલ ૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ જેની પહોળાઈ ૨૦ એમ.એમ. હોય	વિલ્સન/ નેટકો	૧ નંગ
૧૧	રીવોલ્વીંગ પંચીંગ મશીન	૨૧૫ એમ.એમ. લંબાઈ, ૬ જુદા જુદા માપના હોલ કરવાના પંચ સાથે, હેન્ડલ પ્લાસ્ટીક ગ્રીપ સાથે રેચેટ લોકીંગ સીસ્ટમ સાથે		૧ સેટ
૧૨	ટોપ કટર	૧૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૧૫ એમ.એમ. જોની પહોળાઈ સ્પ્રિંગ સાથે હેન્ડલ ઉપર પ્લાસ્ટીક ગ્રીપ સાથે	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૩	આર મોટી	લંબાઈ ૧૭૫ એમ.એમ., ૬ એમ.એમ. વ્યાસ, ફ્લેટ છોડાવાળી વુડન હેન્ડલ સાથે.		૨ નંગ
૧૪	ડીવાઈડર	૧૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, એડજેસ્ટેબલ સ્ક્રૂ ની સગવડતા સાથે	ભારત/ સમ્રાટ	૧ નંગ
૧૫	ગેલ્વેનાઈઝ પેટી	ગેલ્વેનાઈઝ ૦.૫૬ એમ.એમ. જાડાઈની શીટમાંથી બનાવેલ, સાઈઝ ૫૦૦ એમ.એમ. x ૨૦૦ એમ.એમ. x ૩૦૦ એમ.એમ. ઉચાઈ. મજબૂત હેન્ડલ તથા નકુચા સાથે.		૧ નંગ
૧૬	વર્કીંગ પ્લેટ	૩૦૦ મી.મી. x ૩૦૦ મી.મી. x ૨૦ મી.મી. જાડાઈ, નાયલોન-૬ મટીરીયલ.		૧ નંગ
૧૭	જેન્ટલ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ. (૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ

(૪૬) ઓટો રીપેરીંગ :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ક્રુ જેક	૧૨ મેટ્રીક ટન ક્ષમતા અને સ્ક્રુ એક્ષટેન્શન વાળો, ૧૬ મી.મી.વ્યાસ × ૧૦૦૦ મી.મી. લંબાઈ ની ટોમી(ત્રાક) સાથે.		૧ નંગ
૨	બેન્ચ વાઈસ	કાસ્ટ આયર્નની મેઈન બોડી વાળુ, ૧૦૦ મી.મી. સાઈઝનો વાઈસ જેમાં દરેક સ્ટીલ જો ૧૦૦ મી.મી. × ૨૦ મી.મી. × ૧૦ મી.મી. સાઈઝના હોય, વજન-૧૦ કિ.ગ્રા.	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૩	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	રીંગ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૫	કોમ્બીનેશન પ્લાયર.	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ × ૧૨ મી.મી. જો ની જાડાઈ ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી ઈન્સ્યુલેટેડ હેન્ડલ સાથે બનેલો	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	બોલ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૨૦૦ ગ્રામ વજન ,હાથા સીવાય.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	સ્ક્રુ સ્પેનર.	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલ ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ ૨૦ મી.મી. જો ખુલવાની ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૮	સ્ક્રુ ડ્રાયવર સેટ	૪૫૦ મી.મી. × ૧૩ મી.મી. ટીપ, ૩૦૦ મી.મી. × ૮ મી.મી. ટીપ, ૨૦૦ મી.મી. × ૬ મી.મી. ટીપ, ૧૦૦ મી.મી. × ૪ મી.મી. ટીપ, પ્લાસ્ટીક હાથા સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૯	ગ્રીસ ગન હાઈડ્રોલીક ઈન્જેક્શન ટાઈપ,	એમ.એસ માંથી બનેલી, નળાકાર આકારની, હેન્ડલ લીવર સાથેની, ૧ કિ.ગ્રા ક્ષમતાવાળી છ નીપલ સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૦	એલન કી સેટ (૫ નંગ)	૩ મી.મી. થી ૮ મી.મી. ક્ષમતાયુક્ત કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલ,	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ
૧૧	ફીલર ગેજ	૨૬ બ્લેડ કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલી, ૫૦ મી.મી. લંબાઈ	વોર્પેક્ષ	૧ નંગ
૧૨	સોકેટ સ્પેનર હેગગોલન ૧૨.૭મી.મી. સાઈઝનો (૮નંગ નો સેટ)	૧૦ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી., ૮નંગ નો સેટ ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ. તથા નીચેની સોકેટ એસેસરીઝ સાથે - એકટેન્સન બાર ૨૫૦મી.મી લંબાઈ - ઓફસેટ હેન્ડલ ૧૮૦મી.મી - ટી બાર હેન્ડલ ૨૫૦મી.મી	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૧૩	પાઈપ રેન્ચ (વાંદરી પાનું)	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ, લંબાઈ-૩૫૦ મી.મી જો ખુલવાની કેપેસિટી-૩૮ મી.મી	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૪	હેક્સોગ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની એડજસ્ટેબલ, ૧૮ મી.મી. વ્યાસની, એમએસ પાઈપ માંથી બનાવેલ હેન્ડલ સાથે.	જોલી	૧ નંગ
૧૫	ફાઈલ સેટ(હાથા સાથે)	- ૩૦૦ મી.મી. રફ ફલેટ - ૦૧	જે.કે.શેર	૧ સેટ

		- ૩૦૦ મી.મી. સ્મુથ રાઉન્ડ -૦૧ - હાફ રાઉન્ડ ૨૫૦ મી.મી. સ્મુથ -૦૧ - ત્રિકોણ ફાઈલ ૨૦૦ મી.મી. -૦૧ દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની હોવી જોઈએ.		
૧૬	ઓઈલ કુપી	૨૫૦ મીલી લીટર ક્ષમતા, હેન્ડ પંપ ઓપરેટેડ, એમ એસ મટીરીયલ્સની.		૧ નંગ
૧૭	પ્લગ પાનુ	ફોર્જડ સ્ટીલનું, સ્કુટર અને મોટા વાહન માટે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૨ નંગ
૧૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ, ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૯	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	ટોપ ડાયમીટર ૪૩૦ મી.મી., ઉંડાઈ ૧૩૦ મી.મી., વજન ૫૬૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સીન્ટેક્ષ/નીલકમલ/ઓજસ	૧ નંગ

(૪૭) ઘડીયાળ રીપેરીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પષ્ટીકરણ	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડીસમીસ (ઘડીયાળ રીપેરીંગ માટે)	નમુના મુજબ, જુદી જુદી સાઈઝના, સ્ટાન્ડર્ડ	સ્ટાન્ડર્ડ	૬ નંગ
૨	ચીપીયો	નમુના મુજબ		૩ નંગ
૩	બ્રશ	નમુના મુજબ		૩ નંગ
૪	પકકડ	નમુના મુજબ		૩ નંગ
૫	હથોડી નાની	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૬	પીનવાઈસ(પાર્ટસ પકડવા)	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૭	કાનસ (જુદી જુદી જાતના)	કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, નમુના મુજબ		૩ નંગ
૮	એમરી સ્ટોન	૧૫૦ મી.મી. × ૫૦ મી.મી. × ૨૫ મી.મી.,લીસ્ટ નંબર ૧૦૯	નોર્ટન ગ્રાઈન્ડવેલ/ કાર્બોરેન્ડમ યુનીવર્સલ	૧ નંગ
૯	લોખંડની ઘોડી કાણાવાળી	નમુના મુજબ, અંદાજીત વજન ૪૫ ગ્રામ.		૧ નંગ
૧૦	ક્વાર્ટસ ઘડીયાળનું મીટર	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૧	કાચ ફીટીંગ કરવા માટેનું મશીન	નમુના મુજબ, વજન અંદાજીત ૧.૨ કિ.ગ્રામ, ૫ નંગ ડાયના સેટ સાથે	પરફેક્ટ	૧ નંગ
૧૨	ઓઈલ કુપી	૫૦ મીલી લીટર ક્ષમતા, હેન્ડ પંપ ઓપરેટેડ, એમ એસ મટીરીયલ્સની.		૧ નંગ
૧૩	પંચ બોક્સ	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૪	આઈ ગ્લાસ	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૫	સોલ્ડરીંગ આર્ન વુડન હેન્ડલ સાથે	૧૦ વોટ્સ, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	બ્રીજ	૧ નંગ
૧૬	કટર	નમુના મુજબ		૨ નંગ
૧૭	કેન્વાસ થેલો ચેનસાથે	સાઈઝ-૬૦૦મી.મી.×૩૭૫મી.મી.×૧૨૫મી.મી.,વજન-૩૪૦ ગ્રામ,એન્ડ/ પીકસ- ૫૬ / ૨૪, કાઉન્ટ- ૧૦-૭, નિવાર- ૫હોળાઈ ૨૫ મી.મી. નાયલોન સાથેની કોર્ટનની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૮	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ	નીલકમલ /પ્રિન્સ	૪ નંગ
૧૯	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૬૦૦ મી.મી.×૯૦૦ મી.મી.×૭૫૦ મી.મી.ઉચાઈનું, ૫૦મી.મી.×૫૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું કે જેની ઉપર ૨૫ મી.મી.જાડાઈનું ચીલવુડનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી.× ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી.×૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના,નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૨૦	સેલ ટેસ્ટર	નમુના મુજબ		૧ નંગ

(૪૮) એરકન્ડીશનીંગ/રેફ્રીજરેશન રીપેરીંગ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	ફાઈડ સ્ટીલમાંથી બનેલ, ૨૦૦ મી.મી લંબાઈ× ૧૨ મી.મી જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૨	ક્રોસ પેન હથોડી લાકડાના હાથા સાથે	ફાઈડ સ્ટીલ, ૫૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	બેન્ચ વાઈસ	૧૦૦ મી.મી સાઈઝનો, કાસ્ટઆયર્નની મેઈન બોડીવાળો, ૧૦ કિ.ગ્રા વજન, જેના દરેક જો ૨૦ મી.મી × ૧૦ મી.મી સાઈઝના , કાર્બન સ્ટીલના	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૪	કાર્બન સ્ટીલની ઓકટાગોનલ ચીઝલ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ × ૧૬ મી.મી કટીંગ ટીપની પહોળાઈ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	ડ્રીલ બીટસ	હાઈ સ્પીડ સ્ટીલના ૧.૫, ૩, ૪.૫, ૬ મી.મી સાઈઝના	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૬	ફીકસડ સ્પેનર સેટ	૬ મી.મી થી ૧૮ મી.મી ક્રોમ વેનેડીયમ ફોર્જડ સ્ટીલનો	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૭	રીંગ પાનાનો સેટ	૬ મી.મી થી ૧૮ મી.મી ક્રોમ વેનેડીયમ ફોર્જડ સ્ટીલનો	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૮	લાઈન ટેસ્ટર	૫૦૦ વોલ્ટ ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૯	સોલ્ડરીંગ આયર્ન વીથ વુડન હેન્ડલ	૬૫ વોટસ, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	ટોની/ બીટેક્	૧ નંગ
૧૦	વાયર સ્ટ્રીપર	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ, કાર્બન સ્ટીલ સ્પ્રીંગ સાથે, ૦.૫૬ થી ૨.૬૪ વ્યાસના વાયર છોલી શકે તેવું.	મલ્ટી ટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૧૧	હેકસો ગ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી એડજસ્ટેબલ ૧૯ મી.મી વ્યાસના એમ.એસ પાઈપમાંથી બનાવેલ	જોલી	૧ નંગ
૧૨	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ મી.મી. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ

૧૩	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ બ્લોવર	સીંગલ ફેઝ, ૦.૨૫ હો.પા ક્ષમતાનું, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૪	ટયુબ કટર	હસ્ત સંચાલીત, કાર્બન સ્ટીલની બ્લેડવાળું, નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૫	કેન્વાસ થેલો ચેનસાથે	સાઈઝ-૬૦૦મી.મી.×૩૭૫મી.મી.×૧૨૫મી.મી., વજન-૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડ/ પીકસ- ૫૬ / ૨૪, કાઉન્ટ- ૧૦-૭, નિવાર- ૫હોળાઈ ૨૫ મી.મી. નાયલોન સાથેની કોર્ટનની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૬	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ

(૪૯) ઈલેક્ટ્રોનિક ઈકવીપમેન્ટ રીપેરીંગ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પી.૩ મલ્ટીમીટર	૦-૫૦૦ વોલ્ટસ, ૦-૧૦ A, ૦ ઓહમ થી ૧૦૦ મેગા ઓહમ, ૨ મીટર વાયર કોર્ડ અને પીન સાથે	સાન્વા	૧ નંગ
૨	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૩	ક્રોસપેન હથોડી લાકડાના હાથા સાથે	૨૦૦ ગ્રામની (હાથા વગર વજન) ફોજર્ડ સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાન / વિનસ	૧ નંગ
૪	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૨૦૦ મીમી લંબાઈ × ૧૨ મીમી થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૫	ઈન્સ્યુલેટેડ નોઝ પ્લાયર	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૬	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર સ્ટીપર સાથે	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૧૫૫ મીમી લંબાઈ × ૧૦ જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	ડી સોલ્ડરીંગ પમ્પ	પ્લાસ્ટીક બોડી , નમુના મુજબ	કુંદન	૧ નંગ
૮	સ્ટાર સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર (ફોર વે) પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	૫૦ મીમી × ૩ મીમી, ૬૦ મીમી × ૩ મીમી, ૭૫ મીમી × ૫ મીમી, ૧૦૦ મીમી × ૬ મીમી. મેગ્નેટીક ટાઈપ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૯	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૬૦૦ મી.મી. × ૯૦૦ મી.મી. × ૭૫૦ મી.મી. ઉચાઈનું, ૫૦મી.મી. × ૫૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું કે જેની ઉપર ૨૫ મી.મી. જાડાઈનું ચીલવુડનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી. × ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી. × ૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના, નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૧૦	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ	નીલકમલ /પ્રિન્સ	૧ નંગ
૧૧	સોલ્ડરીંગ આર્યન લાકડાના હાથા સાથે	૬૫ વોટસ , કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	ટોની/ બીટેક્ષ	૧ નંગ
૧૨	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	૬૦૦ મીમી × ૩૭૫ મીમી × ૧૨૫ મીમી સાઈઝનો કુલ વજન -૩૪૦ ગ્રામ નિવાર- ૫હોળાઈ ૨૫ મી.મી. નાયલોન સાથેની કોર્ટનની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

૧૩	લાઈન ટેસ્ટર ઈન્સ્યુલેટેડ	૫૦૦ વોલ્ટસ ક્ષમતા, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૪	ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર સ્ટ્રીપર	૦.૫૬ થી ૨.૬૪ મીમી વ્યાસના વાયર ઉપરથી પ્લાસ્ટીક છોલી શકે તેવું ૧૧૫ મીમી લંબાઈનું	મલ્ટીટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૧૫	ત્રિકોણ ફાઈલ	૬ ઈંચ લંબાઈ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની.	જે.કે.શેર	૧ નંગ

(૫૦) કન્ઝુમર્સ ઈલેક્ટ્રોનીક્સ રીપેરીંગ :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૨૦૦ મીમી લંબાઈ × ૧૨ મીમી થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૨	ઈન્સ્યુલેટેડ નોઝ પ્લાયર	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૩	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર સ્ટીપર સાથે	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૧૫૫ મીમી લંબાઈ × ૧૦ જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૪	ઈન્સ્યુલેટેડસ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૫	ક્રોસપેન હેમર લાકડાના હાથા સાથે	૨૦૦ ગ્રામ વજનની (હાથા વગર વજન), ફોજર્ડ સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૬	પી.૩ મલ્ટીમીટર	૦-૫૦૦ વોલ્ટસ, ૦-૧૦ A, ૦ ઓહમ થી ૧૦૦ મેગા ઓહમ, ૨ મીટર વાયર કોર્ડ અને પીન સાથે	સાન્વા	૧ નંગ
૭	હેકસો ફેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦ થી ૩૦૦ મીમી લંબાઈના એડજસ્ટેબલ લોખંડના ૧૦ મીમી પાઈપમાંથી બનાવેલી	જોલી	૧ નંગ
૮	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ	નીલકમલ /પ્રિન્સ	૧ નંગ
૯	લાઈન ટેસ્ટર ઈન્સ્યુલેટેડ	૫૦૦ વોલ્ટસ ક્ષમતા, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૦	ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર સ્ટ્રીપર	૦.૫૬ થી ૨.૬૪ મીમી વ્યાસના વાયર ઉપરથી પ્લાસ્ટીક છોલી શકે તેવું ૧૧૫ મીમી લંબાઈનું	મલ્ટીટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૧૧	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	૬૦૦ મીમી × ૩૭૫ મીમી × ૧૨૫ મીમી સાઈઝનો કુલ વજન -૩૪૦ ગ્રામ નિવાર- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી. નાયલોન સાથેની કોર્ટનની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૨	સ્ટાર સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર (ફોર વે) પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	૫૦ મીમી × ૩ મીમી, ૬૦ મીમી × ૩ મીમી, ૭૫ મીમી × ૫ મીમી, ૧૦૦ મીમી × ૬ મીમી, મેગનેટીક ટાઈપ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૧૩	ડી સોલ્ડરીંગ પમ્પ	પ્લાસ્ટીક બોડી, સેમ્પલ પ્રમાણે	કુંદન	૧ નંગ
૧૪	સ્ક્રૂ સ્પેનર	૧૫૦ મીમી લંબાઈ × ૨૦ મીમી જો ઓપનીંગ ક્ષમતાવાળું ડ્રોપ ફોજર્ડ સ્ટીલનું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૫	ત્રિકોણ ફાઈલ	૬ ઈંચ લંબાઈ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની.	જે.કે.શેર	૧ નંગ

૧૬	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૬૦૦ મી.મી.×૯૦૦ મી.મી.×૭૫૦ મી.મી.ઉચાઈનું, ૫૦મી.મી.×૫૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું કે જેની ઉપર ૨૫ મી.મી.જાડાઈનું ચીલવુડનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી.× ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી.×૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના,નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૧૭	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ બ્લોવર	સીંગલ ફેઝ, ૦.૨૫ હો.પા,૨૮૮૦ આરપીએમ. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૮	સોલ્ડરીંગ આર્યન લાકડાના હાથા સાથે	૬૫ વોટસ ,કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	ટોની/ બીટેક્ષ	૧ નંગ

(૫૧) ફીટર :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટીલની ફુટપટ્ટી	૧૫૦ મી.મી. અને ૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની મેટ્રીક/બ્રિટીશ ગ્રેજ્યુએશનનું માર્કીંગ, એનગ્રેવીંગ વાળી	ક્રીસ્ટલ	૧ સેટ
૨	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ મી.મી × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માર્કીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/વિગસન	૧ નંગ
૩	આઉટ સાઈડ કેલીપર	૧૫૦ મી.મી. સ્પ્રીંગ ટાઈપ, કાર્બન સ્ટીલનું	ભારત/ સમ્રાટ	૧ નંગ
૪	ઈન સાઈડ કેલીપર	૧૫૦ મી.મી. સ્પ્રીંગ ટાઈપ, કાર્બન સ્ટીલનું	ભારત/ સમ્રાટ	૧ નંગ
૫	ડીવાઈડર કેલીપર	૧૫૦ મી.મી. સ્પ્રીંગ ટાઈપ, કાર્બન સ્ટીલનું	ભારત/ સમ્રાટ	૧ નંગ
૬	ફીલર ગેજ	૨૬ બ્લેડનો સેટ	વોર્પેક્ષ	૧ નંગ
૭	વાયર ગેજ	સ્ટાન્ડર્ડ સાઈઝનું	ક્રીસ્ટલ	૧ નંગ
૮	સેન્ટર પંચ	૧૦૦ મી.મી. લંબાઈનું, કાર્બન સ્ટીલનું	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૯	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૧૦	છીણી ફલેટ	૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૨૦ મી.મી. ટીપ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૧	બોલપેન હેમર	૫૦૦ ગ્રામ, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ, લાકડાના હાથા સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૨	કાનસ ફલેટ	૨૫૦ મી.મી. ૨ફ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૩	કાનસ ફલેટ	૨૫૦ મી.મી. સ્મુથ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૪	કાનસ હાફ રાઉન્ડ	૨૫૦ મી.મી. સ્મુથ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૫	કાનસ ત્રિકોણ	૧૫૦ મી.મી. સ્મુથ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૬	કાનસ ગોળ	૨૦૦ મી.મી. ૨ફ, ૧૨ મી.મી. ડાયામીટર, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૭	કાનસ ચોરસ	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૧૦ મી.મી. x ૧૦ મી.મી. ચોરસ, ૨ફ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૮	કાનસ ફલેટ	૩૦૦ મી.મી. બાસ્ટર્ડ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૯	કાનસ હાફ રાઉન્ડ	૨૫૦ મી.મી. બાસ્ટર્ડ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૨૦	હેક્સો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦ મી.મી. - ૩૦૦ મી.મી. એડજસ્ટેબલ, ૧૯ મી.મી. ડાયા. લોખંડની પાઈપ માંથી બનાવેલ, બ્લેડ સાથે	જોલી	૧ નંગ
૨૧	સ્પીરીટ લેવલ મેગ્નેટીક ટાઈપ	મેગ્નેટીક, ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ, વર્ટીકલ, હોરીઝોન્ટલ ઢાળ માપી શકે તેવું	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૨૨	ટેપ્સ અને ડાઈસેટ	એમ-૮, એમ-૧૦, એમ-૧૨ સાઈઝમાં	આઈટી/ ટોટેમ	૧ નંગ
૨૩	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ, ૧૨ મી.મી. જો ની જાડાઈ, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૨૪	ઓઈલ કૂપી	એમ.એસ. મટેરીયલની, ૨૫૦ મી.મી. ક્ષમતા, પંચ સાથે	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

૨૫	સ્ક્રુ સ્પેનર	૧૫૦ મીમી લંબાઈ × ૨૦ મીમી જો ઓપનીંગ ક્ષમતાવાળું ડ્રોપ ફોજર્ડ સ્ટીલનું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૨૬	બેન્ચ વાઈસ	૧૦૦મી.મી. સાઈઝનો, કાસ્ટઆયર્નની મેઈનબોડી, ૧૦ કી.ગ્રા.વજન, દરેક જો ૨૦ મી.મી. x ૧૦મી.મી. સાઈઝ, કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ/ યુનીક	૧ નંગ
૨૭	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૨૮	ફીક્સ પાનાનો સેટ	૬ થી ૨૨ એમ.એમ ફોજર્ડ સ્ટીલ ના	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૨૯	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, નોન મેટલીક બોડી , કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. તથા તેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રીકસ	૧ નંગ
૩૦	ડ્રીલબીટ	હાઈસ્પીડ સ્ટીલના, ૧.૫, ૩, ૪.૫ અને ૬ મી.મી. સાઈઝના	આઈટી/ મીરાન્ડા	૧ સેટ

(પર) આર્મેચર અને મોટર રીવાઈન્ડીંગ :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	બેન્ચ વાઈસ	કાસ્ટ આયર્નની મેઈન બોડીયુક્ત ૧૦૦ મી.મી સાઈઝનો વાઈસ જેમાં દરેક સ્ટીલ જો ૧૦૦ મી.મી × ૨૦ મી.મી × ૧૦ મી.મી સાઈઝના હોય, વજન-૧૦ કિ.ગ્રા	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ/યુનીક	૧ નંગ
૨	સોલ્ડરીંગ આર્ચન લાકડાના હાથા સાથે	૬૫ વોલ્ટસ, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	ટોની/બીટેક્	૧ નંગ
૩	ફીક્સ પાના સેટ	ડ્રોપ ફોજર્ડ ક્રોમ વેનેડીયમ, ૬ મીમી થી ૨૨ મીમી સુધી ૮ નંગનો સેટ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૪	પી.૩ મલ્ટીમીટર	૦-૫૦૦ વોલ્ટસ, ૦-૧૦ A, ૦ ઓહમ થી ૧૦૦ મેગા ઓહમ, ૨ મીટર વાયર કોર્ડ અને પીન સાથે	સાન્વા	૧ નંગ
૫	બેરીંગ પુલર	ત્રણ જો વાળુ, સ્ક્રૂ ટાઈપ નું ૧૦ થી ૩૫મીમી શાફ્ટ ની બેરીંગ નું	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૬	લાઈન ટેસ્ટર ઈન્સ્યુલેટેડ	૫૦૦ વોલ્ટસ ક્ષમતા, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૭	હેન્ડ કોઈલ વાઈન્ડીંગ મશીન	કાસ્ટ આર્ચન માંથી બનાવેલ જેના ગીયર નો રેશીયો ૧ : ૧૪ નો હોય અને જેનું અંદાજીત વજન - ૧.૮૦૦ ગ્રામ હોય તેવું ટેબલ માઉન્ટેડ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૮	સેફ્ટી ગ્લોવ્સ	રબ્બર ઈન્સ્યુલેટેડ ઈલેક્ટ્રીકલ કામગીરી કરતી વખતે સાવચેતીના હેતુસર ઉપયોગી, બીજા નંબરની આંગળીના ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૫૦ મી.મી. લંબાઈના હેન્ડ ગ્લોવ્સ કે જેનાં કાંડાના છેડે ગોળાઈ વાળા કફ હોય અને દરેક મોજાં અંદરની અને બહારથી કોઈપણ જાતની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોય. જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ
૯	હેકસો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦મી.મી.-૩૦૦મી.મી. એડજસ્ટેબલ, ૧૯મી.મી. ડાયા. લોખંડની પાઈપ માંથી બનાવેલ, બ્લેડ સાથે	જોલી	૧ નંગ
૧૦	કાનસ હાફ રાઉન્ડ	૨૫૦ મી.મી. સ્મુથ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૧	કાનસ ફ્લેટ	૨૫૦ મી.મી. ૨ફ, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૨	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૧૩	ક્રોસ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોજર્ડ સ્ટીલ, વજન - ૫૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૪	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦મી.મી.લંબાઈ, ૧૨મી.મી. જો ની જાડાઈ, ફોજર્ડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૫	ઈન્સ્યુલેટેડ નોઝ પ્લાયર	ફોજર્ડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ

૧૬	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર વીથ સ્ટીપર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૧૫૫ મીમી લંબાઈ× ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૭	ડી. સોલરિંગ પમ્પ	પ્લાસ્ટીક બોડી ,સ્ટાન્ડર્ડ	કુન્દન	૧ નંગ
૧૮	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ – ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૧૯	સ્ક્રૂ પાનુ	૧૫૦ મીમી લંબાઈ, જો ની ક્ષમતા – ૨૦ મીમી, ડ્રોપ ફોર્જ સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૨૦	વાયર સ્ટ્રીપર	૧૧૫ મીમી લંબાઈ, ૦.૫૬ થી ૨.૬૪ મીમી ડાયામીટર ના વાયર છોલવાની ક્ષમતા, ઈન્સ્યુલેટેડ	મલ્ટીટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૨૧	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૨૨	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	વજન ૭૬૦ ગ્રામ	નીલકમલ/ પ્રિન્સ	૨ નંગ
૨૩	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૬૦૦ મી.મી.×૯૦૦ મી.મી.×૭૫૦ મી.મી.ઉચાઈનું, ૫૦મી.મી.×૫૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું કે જેની ઉપર ૨૫ મી.મી.જાડાઈનું ચીલવુડનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી.× ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી.×૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના, નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૨૪	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જ સ્ટીલ, વજન – ૨૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ

(પૃ) ટ્રક, ટ્રેક્ટર જેવા ફોર વ્હીલર રીપેરીંગ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	સ્ક્રૂ જેક	૧૨ મે. ટન ક્ષમતા અને સ્ક્રૂ એક્શન વાળો, ૧૬ મી.મી.વ્યાસ × ૧૦૦૦ મી.મી. લંબાઈ ની ટોમી(ત્રાક) સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨	બેન્ય વાઈસ	કાસ્ટ આયર્નની મેઈન બોડીયુક્ત ૧૦૦ મી.મી સાઈઝનો વાઈસ જેમાં દરેક સ્ટીલ જો ૧૦૦ મી.મી × ૨૦ મી.મી × ૧૦ મી.મી સાઈઝના હોય, વજન-૧૦ કિ.ગ્રા	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ/યુનીક	૧ નંગ
૩	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જિંગમાંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૪	રીંગ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જિંગમાંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૫	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી લંબાઈ × ૧૨ મી.મી જો ની જાડાઈ ફોર્જિંગ સ્ટીલમાંથી ઈન્સ્યુલેટેડ હેન્ડલ સાથે બનેલો	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૬	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જિંગ સ્ટીલમાંથી બનેલી ૨૦૦ ગ્રામ વજનની	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૭	સ્ક્રૂ સ્પેનર	ફોર્જિંગ સ્ટીલમાંથી બનેલ ૧૫૦ મી.મી લંબાઈ × ૨૦ મી.મી જો ખુલવાની ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૮	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ પ્લાસ્ટીક હાથા સાથે	૪૫૦ મી.મી × ૧૩મી.મી ટીપ, ૩૦૦ મી.મી × ૮ મી.મી ટીપ, ૨૦૦ મી.મી × ૬ મી.મી ટીપ, ૧૦૦ મી.મી × ૪ મી.મી ટીપ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૯	ગ્રીસ ગન હાઈડ્રોલીક ઈન્જેક્શન ટાઈપ	એમ.એસ માંથી બનેલી નળાકાર આકારની હેન્ડલ લીવર સાથેની ૧ કિ. ગ્રા ક્ષમતાવાળી છ નીપલ સાથે	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૦	એલન કીસેટ (પાંચ નંગ)	૩ મી.મી થી ૮ મી.મી ક્ષમતાયુક્ત કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલ	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ
૧૧	ફીલર ગેજ	૨૬ બ્લેડ કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલી ૫૦ મી.મી લંબાઈ	વોર્પેક્ષ	૧ સેટ
૧૨	સોકેટ સ્પેનર હેગગોલન ૧૨.૭મી.મી. સાઈઝનો (૮નંગ નો સેટ)	૧૦ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી., ૮નંગ નો સેટ ફોર્જિંગ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ. તથા નીચેની સોકેટ એસેસરીઝ સાથે - એક્ટેન્સન બાર ૨૫૦મી.મી લંબાઈ - ઓફસેટ હેન્ડલ ૧૮૦મી.મી - ટી બાર હેન્ડલ ૨૫૦મી.મી	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૧૩	પાઈપ રૅન્ય	લંબાઈ-૩૫૦ મી.મી, જો ખુલવાની કેપેસિટી-૩૮ મી.મી,	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૪	હેકસોક્રેમ વીથ બ્લેડ	લંબાઈ-૩૦૦ મી.મી, ૨૦ મી.મી ની પાઈપમાંથી	જોલી	૧ નંગ
૧૫	ફાઈલ સેટ(લાકડાનાં હાથા સાથે)	- ૩૦૦ મી.મી રફ રાઉન્ડ - ૩૦૦ મી.મી સ્મુથ ફ્લેટ - હાફ રાઉન્ડ ૨૫૦ મી.મી સ્મુથ - ત્રિકોણ ફાઈલ ૨૦૦ મી.મી દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની હોવી જોઈએ.	જે.કે શેર	૧ સેટ

૧૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૭	ચોકડી પાનું મોટું	ફોર વ્હીલરનું ૧૭-૧૮ અને ૧૮-૨૧ નું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ

(પ૪) ગેસ સ્ટવ રીપેરીંગ / કુકર રીપેરીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ટયુબ્યુલર પાનાનો સેટ	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સાર્જના, ૧૨મી.મી ડાયામીટર જેની લંબાઈ ૨૫૦ મી.મી હોય તેવા ટોમી સાથે ૮ નંગનો સેટ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૨	ટેપ સેટ હોલ્ડર સાથે	પાઈપમાં આંટા પાડવા માટે , ૬, ૮ અને ૧૦ મી.મી સાર્જનાં, ૩ નંગનો સેટ	ટોટેમ/ આઈટી	૧ સેટ
૩	ડાય સેટ હોલ્ડર સાથે	પાઈપમાં આંટા પાડવા માટે , ૬, ૮ અને ૧૦ મી.મી સાર્જનાં, ૩ નંગનો સેટ	ટોટેમ/ આઈટી	૧ સેટ
૪	પોપટ પાનું	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ, જો ખુલવાની ક્ષમતા ૪૦મી.મી અને ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૫	સ્મુધ કાનસ રાઉન્ડ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈની, હાથા સાથે, કાર્બન સ્ટીલની	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૬	કાર્બન સ્ટીલનું હેન્ડરીમર	સ્પાઈરલ રીમર ૫૦ મી.મી લંબાઈ, વીથ હોલ્ડર અને હેન્ડલ સાથે.		૧ નંગ
૭	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર	૨૫૦ મી.મી × ૫ મી.મી અને ૧૦૦ મી.મી × ૩ મી.મી., પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૨ નંગ
૮	બેબી વાઈસ	કાસ્ટ આર્ચન બોડી, ૫૦ મીમી લંબાઈના કાર્બન સ્ટીલના જો, ટેબલ પર ફીટ બરી શકાય તેવો	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ/યુનીક	૧ નંગ
૯	બ્રાસના બ્રશીસ	વર્કીંગ લંબાઈ ૧૦૦ મી.મી × ૨૫ મી.મી × ૨૫મી.મી. બ્રાસના બ્રસની ઉચાઈ, સ્ટાન્ડર્ડ ૧૨ લાઈન વાયર જે લાકડા ઉપર માઉન્ટ કરલ હોય તેવા, લાકડાની કુલ લંબાઈ ૨૨૫ મી.મી હોય, નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૦	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાર્જની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સિપ્રંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન / નોવા / હીરો / એટલાસ / હરકયુલસ	૧ નંગ
૧૧	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાર્જ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(પપ) ટાયર ટ્યુબ વલ્કેનાઈઝીંગ (ટુ વ્હીલર):-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હાફ રાઉન્ડ મારફા ફાઈલ	૨૦૦ મી.મી સાઈઝ લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલની, લાકડાના હાથા સાથે.	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૨	પંચર પ્રેસ (હેવી ડ્યુટી)	કાસ્ટઆયર્ન બોડી, ૪.૫ કિ.ગ્રા વજન, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું જોઈએ.		૧ નંગ
૩	ગેલ્વેલાઈઝ ધમેલુ.	૩ કિ. ગ્રામ વજન, ૬૦૦ મી.મી. વ્યાસનું	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	પંચર પાના	નમુના મુજબના		૧ નંગ
૫	હવા ભરવાનો ફુટ પમ્પ	ફુટ ઓપરેટેડ, મેટાલીક ક્રોમ પ્લેટેડ બોડી વાળો, પ્રેસર મીટર, પાઈપ તથા એસેસરીઝ સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૬	પ્રેસર ગેજ મીટર વીથ એટેચમેન્ટ	૦ થી ૧૦ કિ.ગ્રામ/સ્વેર સેન્ટીમીટર અથવા ૦ થી ૧૫૦ LB/SqIN કેપેસીટીવાળુ, વીથ ફેકશીબલ એર પાઈપ અને એર નોઝલ એટેચમેન્ટ સાથેનું	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૭	વાલ્વ પીન ઓપનર	ટુ વ્હીલર માટે બે ખાયાનું અને હેવી વ્હીકલ માટે ચાર ખાયાનું સ્ટાન્ડર્ડ પીન ટાઈપનું		૧ સેટ
૮	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, ૨૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ, કાર્બન સ્ટીલની.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૯	એલ ટાઈપ સ્પેનર	૧૭એમ.એમ., ૧૯એમ.એમ. તથા ૨૧ એમ.એમ.		૧ સેટ
૧૦	ટાયર ખોલવાનું પાનું	હેવી વ્હીકલ માટેના એમ.એસ માંથી તૈયાર કરેલા જેની લંબાઈ ૯૦૦મી.મી અને ૧૨૦૦ મી.મી. હોય અને જેનો વ્યાસ અંદાજીત ૨૫મી.મી હોય તેવા છોડા ઉપર ટેમ્પર કરી જરૂરીયાત પ્રમાણે તૈયાર કરેલા બન્ને એક એક નો સેટ		૧ નંગ
૧૧	હથોડી (હાથા સાથે)	વજન ૫૦૦ ગ્રામ (બોલપેન) અને ૮૦૦ ગ્રામ (ક્રોસપેન) હાથા સિવાય	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૨ નંગ
૧૨	ચોકડી પાનું નાનું	ટુ વ્હીલરનું ૧૦-૧૧ અને ૧૩-૧૪ નું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૩	ચોકડી પાનું મોટું	ફોર વ્હીલરનું ૧૭-૧૯ અને ૧૮-૨૧ નું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૪	સ્ક્રુ જેક	૧૨ મે. ટન ક્ષમતા અને સ્ક્રુ એક્શન વાળો, ૧૬ મી.મી.વ્યાસ × ૧૦૦૦ મી.મી. લંબાઈ ની ટોમી(ત્રાક) સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૫	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

૧૬	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૬૦૦ મી.મી.×૮૦૦ મી.મી.×૭૫૦ મી.મી. ઉચાઈનું, ૫૦મી.મી.×૫૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું કે જેની ઉપર ૨૫ મી.મી. જાડાઈનું ચીલવુડનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી.× ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી.×૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના, નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૧૭	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	ટોપ ડાયામીટર ૪૩૦ મી.મી., ઉંડાઈ ૧૩૦ મી.મી., વજન ૫૬૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સી-ટેક્ષ/ નીલકમલ/ ઓજસ	૧ નંગ
૧૮	ટાયર ખોલવાનો હેન્ડ પ્રેસ	એમ.એસ મટીરીયલનાં સેક્શનોમાંથી બનાવેલો હેન્ડ પ્રેસ કે જેનો બેઈઝ ૭૮૦ મી.મી લંબાઈ × ૩૧૦ મી.મી પહોળાઈ × ૪૫૦ મી.મી ઉચાઈનો કે જેનું હેન્ડલ ૪૦ મી.મી × ૪૦ મી.મી × ૫ મી.મી જાડાઈના ચોરસ બારમાંથી ૮૨૦ મી.મી લંબાઈનું અને એમ.એસ પાઈપ ૩૨ મી.મી આઉટ સાઈડ ના વ્યાસ × ૩ મી.મી જાડાઈ × ૨૮૦ મી.મી લંબાઈની ગ્રીપ સાથે બનેલું હોય કે જે બેઈઝનાં ટોપ ઉપર હીજ કરેલું હોય, જે લીવરમાં એડજસ્ટેબલ ટાયર પ્રેસીંગ ડીવાઈસ લટકાવેલી હોય, કુલ વજન – ૨૦.૫ કિલોગ્રામ, નમુના મુજબ		૧ નંગ

(૫૬) હેન્ડ પમ્પ રીપેરીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હેકસો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી એડજસ્ટેબલ ૧૯ મી.મી વ્યાસના એમ.એસ પાઈપમાંથી બનાવેલ	જોલી	૧ નંગ
૨	બોલપેન હેમર (હાથ સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ, વજન - ૫૦૦ ગ્રામ હાથા સીવાય	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૩	ઓઈલ કુપી	૨૫૦મી.લી.શમતા,હેન્ડપંપઓપરેટેડ,એમ.એસ.મટીરીયલ્સની.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	પાઈપ રેન્ચ	ડ્રોપ ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, ૪૫૦ અને ૬૦૦ એમ.એમ.લંબાઈ,	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ સેટ
૫	ઈન્સ્યુલેટેડસ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ સેટ
૬	ડાઈ સેટ (પાઈપમાં આંટા પાડવા)	કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ ડાય જેની સાઈઝ ૩૨ એમ.એમ(સવા ઈન્ચ) હોય તેવી તથા હેન્ડલ સાથે	એનટીસી/ મોર્ડન / નેટકો	૧ સેટ
૭	સ્મુધ કાનસ ફ્લેટ	૨૫૦ મી.મી લંબાઈની,કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની,લાકડાના હાથા સાથે.	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૮	સ્મુધ કાનસ હાફ રાઉન્ડ	૨૫૦ મી.મી લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની, લાકડાના હાથા સાથે.	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૯	ફીક્સ પાના સેટ	ડ્રોપ ફોર્જડ સ્ટીલ ૬ એમ.એમ. થી ૧૯ એમ.એમ. ડબલ એન્ડેડ ક્રોમ વેનેડીયમ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ સેટ
૧૦	જેન્ટલ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈન્ચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧નંગ - ૬ લીવર લોક ૧નંગ - બન્ને બ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
૧૧	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(પ૦) એલ્યુમિનીયમ ફેબ્રિકેશન / બારી બારણા રીપેરીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬મી.મી. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન હીટાચી/ ઈલેકટ્રિક્સ	૧ નંગ
૨	ડ્રીલ પાના	૧.૫ મી.મી. થી ૬મીમી ના કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલા કુલ ૪ નંગનો સેટ.	આઈટી/ મીરાન્ડા	૧ સેટ
૩	ઈલેક્ટ્રીક કટર	૧૦૦ મી. મી. વ્યાસ ની કાર્બન સ્ટીલ ની કટર ને ફેરવી શકે તેવું નોન મેટાલીક બોડી વાળું વુડન કટર મશીન. જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન હીટાચી/ ઈલેકટ્રિક્સ	૧ નંગ
૪	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મી.મી. × ૮ મી.મી. ટીપ, ૧૦૦ મી.મી. × ૪ મી.મી. ટીપ, પ્લાસ્ટીક હાથા સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૫	હેક્સો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	એમ.એસ.મટીરીયલ, ૨૫૦ થી ૩૦૦ એમ.એમ. એડજેસ્ટેબલ પાઈપ, પાઈપનો બહારનો વ્યાસ ૧૮ એમ.એમ.	જોલી	૧ નંગ
૬	બેબી હેક્સો ફ્રેમ	નમુના મુજબ	એવન	૧ નંગ
૭	મેજર ટેપ	૧૦ મીટર મેટલ્સ વાયર,	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૮	સ્પીરીટ લેવલ	એલ્યુમિનીયમ સેક્શન માંથી બનાવેલ જેની કુલ લંબાઈ ૨૦૦મી.મી હોય અને જે હોરીઝોન્ટલ, વર્ટીકલ અને ઈન્કલાઈન્ડ લેવલ જોઈ શકાય તેવું,	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૯	માર્કીંગ પેન્સીલ	ડાયમન્ડ કટીંગ પોઈન્ટેડ, જેની કુલ લંબાઈ ૧૫૦મી.મી હોય તેવી.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૦	કાનસ (ડ્રેડનોટ ફાઈલ)	એલ્યુમિનીયમ ડ્રેડનોટ કાનસ જેની લંબાઈ ૩૦૦મી.મી હોય તેવી.	જેકે શેર	૧ નંગ
૧૧	પોપ રીવેટર	લેમી ટોંગ રીવેટર (જેની લંબાઈ ૩૨" ફોલ્ડીંગ રીવેટ ગન), જેનો વર્કીંગ સ્ટોક-૧૦મી.મી અને પુલીંગ ફોર્સ-૮૦૦૦N અંદાજીત વજન-૨.૧ કિ.ગ્રામ અને સાથે રીવેટીંગ એટેચમેન્ટ નંગ-૫, જે ૪ થી ૬.૪મી.મી ડાયામીટર જાડા રીવેટને રીવેટીંગ કરી શકે તેવું બોડીની કુલ સાઈઝ-૩૦૫×૧૮૪×૪૫મી.મી હોય		૧ નંગ
૧૨	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માર્કીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વીગસન	૧ નંગ
૧૩	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૫૮) ડીઝલ એન્જીન રીપેરીંગ :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	બેન્ચ વાઈસ	કાસ્ટ આયર્નની મેઈન બોડી વાળુ, ૧૦૦ મી.મી. સાઈઝનો વાઈસ જેમાં દરેક કાર્બન સ્ટીલ જો ૧૦૦ મી.મી. × ૨૦ મી.મી. × ૧૦ મી.મી. સાઈઝના હોય, વજન-૧૦ કિ.ગ્રા.	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૨	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૩	રીંગ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૪	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ × ૧૨ મી.મી. જો ની જાડાઈ ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી ઈન્સ્યુલેટેડ હેન્ડલ સાથે બનેલો	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૫	બોલ પેન હેમર (લાકડાના હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી ૨૦૦ ગ્રામ વજનની. (લાકડાના હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૬	સ્ક્રુ સ્પેનર.	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલ ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ × ૨૦ મી.મી. જો ખુલવાની ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૭	સ્ક્રુ ડ્રાયવર સેટ,	૪૫૦ મી.મી. × ૧૩ મી.મી. ટીપ, ૩૦૦ મી.મી. × ૮ મી.મી. ટીપ, ૨૦૦ મી.મી. × ૬ મી.મી. ટીપ, ૧૦૦ મી.મી. × ૪ મી.મી. ટીપ, પ્લાસ્ટીક હાથા સાથે	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૮	ગ્રીસ ગન હાઈડ્રોલીક ઈન્જેક્શન ટાઈપ,	એમ.એસ માંથી બનેલી નળાકાર આકારની હેન્ડલ લીવર સાથેની ૧ કિ.ગ્રા ક્ષમતાવાળી છ નીપલ સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૯	એલન કી સેટ (પાંચ નંગ)	૩ મી.મી. થી ૮ મી.મી. ક્ષમતાયુક્ત કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલ,	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ
૧૦	ફીલર ગેજ	૨૬ બ્લેડ કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલી ૫૦ મી.મી. લંબાઈ	વોર્પેક્ષ	૧ નંગ
૧૧	પાઈપ રેન્ચ	લંબાઈ-૩૫૦ મી.મી ખુલવાની કેપેસિટી-૩૮ મી.મી ફોર્જડ સ્ટીલના	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૨	હેક્સોગ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની એડજસ્ટેબલ, ૧૯ મી.મી. વ્યાસની એમએસ પાઈપ માંથી બનાવેલ હેન્ડલ સાથે.	જોલી	૧ નંગ
૧૩	ફાઈલ સેટ(લાકડાના હાથા સાથે)	- ૩૦૦ મી.મી. રફ રાઉન્ડ - ૦૧ - ૩૦૦ મી.મી. સ્મુથ ફ્લેટ - ૦૧ - હાફ રાઉન્ડ ૨૫૦ મી.મી. સ્મુથ - ૦૧ - ત્રિકોણ ફાઈલ ૨૦૦ મી.મી. - ૦૧ દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની હોવી જોઈએ.	જે.કે.શેર	૪ નંગનો સેટ
૧૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ ફુટ પટ્ટી	૬૦૦ મી.મી. લંબાઈની × ૩૦ મી.મી પહોળાઈની × ૧.૨૨ મી.મી. જાડાઈની મેટ્રીક તેમજ બ્રીટીશ પદ્ધતી માં અંકીત કરેલી	ક્રીસ્ટલ	૧ નંગ
૧૫	PVCમેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

૧૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ,એન્ડસ / પીકસ,૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૭	સોકેટ સ્પેનર હેગ્ગાગોલન ૧૨.૭મી.મી. સાઈઝનો (૮નંગ નો સેટ)	૧૦ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી., ૮નંગ નો સેટ ફોર્જ્ડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ. તથા નીચેની સોકેટ એસેસરીઝ સાથે - એકટેન્સન બાદ ૨૫૦મી.મી લંબાઈ - ઓફસેટ હેન્ડલ ૧૯૦મી.મી - ટી બાર હેન્ડલ ૨૫૦મી.મી	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૧૮	ઓઈલ કુપી	૨૫૦ મીલી લીટર ક્ષમતા, હેન્ડ પંપ ઓપરેટેડ, એમ એસ મટીરીયલ્સની.		૧ નંગ
૧૯	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	ટોપ ડાયામીટર ૪૩૦ મી.મી., ઉંડાઈ ૧૩૦ મી.મી., વજન ૫૬૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ/ ઓજસ	૧ નંગ

(પલ) સોલ્ડરીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સોની કામનો બ્લો ટાઈપ સ્ટવ	નમુના મુજબ પિત્તળનો		૧ નંગ
૨	રેણ કરવા માટે નું ટુલ (હાથા સાથે)	એમ. એસ. સળિયાનો વ્યાસ ૮મીમી, રેણ કરવાની ધાર વગરની ચીઝલ સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૪નંગ નો સેટ
૩	ગેલ્વેનાઈઝડ ઘમેલુ	૪૬૫ મી.મી ડાયામીટરનું, ઉડાઈ-૧૨૫ મી.મી અને અંદાજીત કુલ વજન ૧.૩૫૦ ગ્રામ હોય		૧ નંગ
૪	સાણસી સ્ટ્રેઈટ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયા માંથી બનાવેલ		૧ નંગ
૫	સાણસી રાઉન્ડ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયામાંથી બનાવેલી		૧ નંગ
૬	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ× ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૭	બેબી વાઈસ	કાસ્ટ આર્ચન બોડી માંથી બનાવેલ જેના જો ની લંબાઈ ૫૦મી.મી હોય અને ટેબલ ઉપર ફીટ કરી શકાય તેવું	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ/ યુનીક	૧ નંગ
૮	ફીક્સ પાના સેટ	૬ થી ૨૨ મીમી, ફોર્જડ સ્ટીલનાં, ૮ નંગનો સેટ, ક્રોમ વેનેડસયમ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ સેટ
૯	છીણી	૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૨૦ મી.મી. ટીપ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ
૧૦	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ, ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૬૦) યાના સાધનો :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	કીટલી વીથ બેકેલાઈટ હેન્ડલ	એસ.એસ. શીટમાંથી બનાવેલ, ૧.૫. લીટર ક્ષમતા, વજન ૪૫૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૩	એલ્યુમીનીયમ યાનું વાસણ હાથા સાથે	અંદરનો વ્યાસ ૨૧૫ એમ.એમ., ઉડાઈ ૧૧૫ એમ.એમ., હેન્ડલની લંબાઈ ૨૨૫ મીમી, ૨.૫ લીટરની ક્ષમતાવાળુ ૫૦૦ ગ્રામ વજન.		૨ નંગ
૪	સ્ટીલનો જગ હાથા સાથે	૦.૬૧ એમ.એમ.જાડાઈની એસ.એસ.શીટ માંથી બનાવેલ, ૧.૫. લીટર ક્ષમતા, ૪૦૦ ગ્રામ વજન.		૧ નંગ
૫	સ્ટીલના ડબ્બા નાના-મોટા(બે નંગનો સેટ)	૭૨૫ ગ્રામ કુલ વજન મોટો-વ્યાસ ૧૪૦ મી.મી. ઉડાઈ-૧૬૫ મી.મી. નાનો-વ્યાસ ૧૨૦ મી.મી. ઉડાઈ-૧૫૦ મી.મી.		૧ સેટ
૬	કપ રકાબી માટેની ટ્રે	પરફોરેટેડ (જાળીવાળી) ૩૬૦ મીમી લંબાઈ × ૨૮૦ મીમી પહોળાઈ×૧૦૫ મીમી ઉડાઈ, એલ.ડી.પી.ઈ. પ્લાસ્ટીક માંથી બનાવેલ, વજન ૩૫૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૭	એસ.એસ.ગ્લાસ	૦.૭૧ એમ.એમ. જાડાઈની એસ.એસ.શીટ માંથી બનાવેલ. દરેક ગ્લાસનું વજન ૭૫ ગ્રામ		૬ નંગનો સેટ
૮	સ્ટીલનું ટમ્બલર	એસ.એસ. મટીરીયલ માંથી બનાવેલ, ૦.૭ લીટર ક્ષમતા, વજન ૧૧૫ ગ્રામ		૧ નંગ
૯	સફેદ કાપડનો થેલો	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી., વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ, એન્ડ/પીકસ-૪૪/૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૦	નળાકાર સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો નળો, ઢાકણ સાથે	૨૨ લીટરની ક્ષમતા, એસ.એસ. શીટમાંથી બનાવેલો, વજન ૨.૫૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૧૧	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ×૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ

ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી x ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ. x ૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ. x ૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ. x ૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. x ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ x ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના x ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૬૧) દુધ દહીં વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	માપિયા	મટીરીયલ સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ હેન્ડલ સાથેના વજન , ૧૦૦એમ.એલ., ૨૦૦ એમ.એલ, ૫૦૦ એમ.એલ તથા ૧ લીટર કુલ વજન અંદાજીત ૭૫૦ ગ્રામ વેઈટ એન્ડ મેઝરમેન્ટ ખાતાના ચાલુ વર્ષ ના સિકકા સાથે પ્રમાણિત હોવા જોઈએ.		૪ નંગનો સેટ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૪	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની, ×૧૦૦ મી.મી. ઉંચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉંચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટિંગ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૫	દુધના કેન પી.વી.સીના	૩૦ લીટર ક્ષમતા, ૪૦૦ મી.મી ઉંચાઈ અને ૩૦૦ મી.મી. વ્યાસ, સીંગલ વોલ વાળુ,	સીન્ટેક્સ /	૨ નંગ
૬	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટીરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૭	વજન ખાટ	વેઈટ એન્ડ મેઝરમેન્ટ ખાતા દ્વારા ચાલુ સાલના પ્રમાણિત, ૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. સુધીના.કાસ્ટ આયર્નના બનાવેલા		૧ સેટ
૮	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ.મટીરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ
૯	સફેદ કાપડનો થેલો.	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી., વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ , એન્ડ/પીક્સ-૪૪/૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૦	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો, લાકડાના હાથા સાથે	પાનું - ૮૫ × ૮૦ એમ.એમ. કુલ લંબાઈ - ૬૪૦ એમ.એમ. કુલ વજન - ૩૩૦ ગ્રામ, લાકડાના હાથાની લંબાઈ - ૧૨૦ એમ.એમ.		૨ નંગ
૧૧	દહીં કાઢવાનું છાલીયુ	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનું , કાના વગરનું જેનો વ્યાસ ૧૨૫મી.મી અને જેનું વજન ૧૨૦ ગ્રામ હોય.		૧ નંગ

૧૨	એલ્યુમીનીયમ ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ: -અંદરનો વ્યાસ-૩૯૦મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૨૫ મી.મી,વજન- ૧.૯૫૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ: -વજન - ૪૫૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૧૩	એલ્યુમીનીયમ બરણી	૨૦ લીટર ક્ષમતા, હેન્ડલ અને ઢાંકણ સાથે, જેનું વજન અંદાજીત- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા,		૧ નંગ

(૬૨) ઠંડા પીણા વેચનાર :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	પી.વી.સી. આઈસ બોક્સ	બહારની બાજુની સાઈઝ-૩૭૦મી.મી×૩૦૦મી.મી×૩૦૦મી.મી ઉંચાઈ અને અંદરની બાજુની સાઈઝ-૩૨૦ મી.મી ×૨૫૦ મી.મી ×૨૫૦મી.મી ઉંચાઈ, લોકીંગ ડિવાઈસ સાથે જેની ૨૦ લીટર કેપેસિટી હોય તેવું	સીન્ટેક્સ / નીલકમલ	૧ નંગ
૨	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ /પ્રીન્સ	૨ નંગ
૩	પ્લાસ્ટીક ટ્રે (સર્વિસ ટ્રે)	૪૨૦ એમ.એમ.× ૩૦૦ એમ.એમ. × ૬૫ એમ.એમ. ઉંડાઈની પ્લાસ્ટીક ટ્રે		૨ નંગ
૪	સ્ટીલનો જગ હાથા સાથે	૧.૫ લીટર ક્ષમતા, વજન ૪૦૦ ગ્રામ, એસ.એસ. મટીરીયલ શીટની જાડાઈ ૦.૬૧ એસ.એસ.		૨ નંગ
૫	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ

અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે બૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૬૩) બરફના ગોળા/ શરબતનું વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	બરફ છીણવાનું મશીન	કાસ્ટઆયર્નની મેઈન બોડી વાળુ, કે જેમાં બરફ છીણવાની બ્લેડ ઓછામાં ઓછી ૧૨૫ મી.મી.લંબાઈ હોરીઝોન્ટલ સપાટીમાં ફરતી હોય તેવુ, હસ્ત સંચાલીત મશીન નમુના મુજબ		૧ નંગ
૨	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયामीટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૬૪) અલ્પાહાર વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ.મટેરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ
૩	લોખંડની જારી (લાકડાના હાથા સાથે)	૨૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, શીટની જાડાઈ ૦.૭૧ એમ.એમ. ,વજન ૪૫૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૪	નળાકાર સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો નળો, ઢાકણ સાથે	૨૨ લીટરની ક્ષમતા, એસ.એસ. શીટમાંથી બનાવેલો, વજન ૨.૫૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૫	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧ ૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૬	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત કરેલ ચાલુ સાલના		૧ સેટ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી,અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૯૫ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૮	પ્લાસ્ટીક નો થેલો	નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ
૯	હાથલારી			
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ

ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. ×૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૬૫) કેટરર્સ:-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૩	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું ઢાંકણ સાથે	જેનો અંદરનો વ્યાસ ૩૯૦ મી.મી, અંદરની ઉડાઈ ૨૨૫મી.મી અને વજન ૧.૯૫૦ કિ.ગ્રામ હોય, જેની સાથે ૪૫૦ ગ્રામ વજન નું ઢાંકણ હોય.		૧ નંગ
૪	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું ઢાંકણ સાથે	જેનો અંદરનો વ્યાસ ૪૭૫ મી.મી, અંદરની ઉડાઈ ૨૫૦ મી.મી અને વજન ૪.૫ કિ.ગ્રામ હોય, જેની સાથે ૧ કિ. ગ્રામ વજન નું ઢાંકણ હોય.		૧ નંગ
૫	તાવીથા, લાકડાના હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો, ૬૪૦ એમ.એમ. લંબાઈનો, જેમાં હાથાની લંબાઈ ૧૨૦ એમ.એમ. હોય, પાનું ૯૦ એમ.એમ. x ૮૦ એમ.એમ. હોય, જેનું કુલ વજન ૩૫૦ ગ્રામ હોય		૨ નંગ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનાં ચમચા	૩૨૫ મી.મી. લંબાઈ, વજન ૮૦ ગ્રામ, એસ.એસ. મટીરીયલ		૪ નંગ
૭	લોખંડના ઝારા, લાકડાના હાથા સાથે	૨૫૦ મી.મી. વ્યાસ, શીટની જાડાઈ ૦.૭૧ મી.મી., વજન ૪૫૦ ગ્રામ, હાથા સાથે ૬૦૦ મી.મી. લંબાઈના.		૨ નંગ
૮	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ. મટીરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ
૯	લોખંડની ખાંડણી	એમ.એસ. મટીરીયલ, વ્યાસ ૧૫૦ એમ.એમ., ઉડાઈ ૧૬૦ એમ.એમ. તથા વજન ૩.૮ કિ.ગ્રામ		૧ નંગ
૧૦	લોખંડનો દસ્તો	એમ.એસ. મટીરીયલ, વ્યાસ ૩૫ એમ.એમ., લંબાઈ ૩૧૫ એમ.એમ. તથા વજન ૨.૫ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૯૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું)	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૪૨૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું) કાણાવાળું	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૩૭૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૪	પ્લાસ્ટીક નો થેલો	નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ

(૬૬) પાઉચ/આઈસક્રીમનું વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	પીવીસી આઈસ બોક્સ	બહારની બાજુની સાઈઝ-૬૩૫મી.મી×૪૦૦મી.મી×૪૦૦મી.મી ઉચાઈ અને અંદરની બાજુની સાઈઝ-૫૧૫ મી.મી ×૩૫૦ મી.મી ×૩૪૫મી.મી ઉચાઈ, લોકીંગ ડિવાઈસ સાથે જેની ૫૦ લીટર કેપેસિટી હોય તેવું, વેન્ડરલીડ વાળુ નમુના મુજબ.	સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ	૧ નંગ
૨	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ

(૬૭) ફરસાણ વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઈ.	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ, તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં, બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ: -અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી,વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ: -વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ: -અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી,વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ: -વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ

૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચમચો	લંબાઈ ૩૩૦ એમ.એમ., વજન ૮૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૫	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧ ૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૬	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત કરેલ ચાલુ સાલના		૧ સેટ
૭	સફેદ કાપડનો થેલો	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી., વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ, એન્ડ/પીકસ-૪૪/૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૬૮) ડેગમાં બનાવેલ વાનગીઓ વેચવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડીશ	૨૫૦ એમ.એમ. વ્યાસની ,મેલામાઈન ડીશ		૬ નંગ
૨	ચમચી	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની, ૧૫ ગ્રામ વજનની		૧ ડઝન
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચમચો	લંબાઈ ૩૩૦ એમ.એમ., વજન ૮૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૪	દેગ (ડેગ)	એલ્યુમીનીયમ માંથી બનાવેલું, ૪૦ લીટર પાણી સમાઈ શકે તેવું વાનગીઓ રાંધવાનું વાસણ કે જેનું અંદાજીત વજન ૧૭.૫ કિલોગ્રામ હોય		૧ નંગ

(૬૯) ફુટ જયુસનું વેચાણ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટીલ ની તપેલી	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ ૨ લીટર કેપેસિટી જેનું વજન-૦.૩૮૦ગ્રામ ૨.૫ લીટર કેપેસિટી જેનું વજન-૦.૪૦૦ગ્રામ બન્ને એક એક નો સેટ.		૧ સેટ
૨	પી.વી.સી. આઈસ બોક્સ	બહારની બાજુની સાઈઝ-૩૭૦મી.મી×૩૦૦મી.મી×૩૦૦મી.મી ઉંચાઈ અને અંદરની બાજુની સાઈઝ-૩૨૦ મી.મી ×૨૫૦ મી.મી ×૨૫૦મી.મી ઉંચાઈ, લોકીંગ ડિવાઈસ સાથે જેની ૨૦ લીટર કેપેસિટી હોય તેવું	સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ	૧ નંગ
૩	હેન્ડ જયુસર	૯ નંબર, એલ્યુમીનીયમ બોડી-હેન્ડ ઓપરેટેડ, જેના હોપર નો ડાયામીટર-૧૦૦મી.મી અને વોર્મ ની અંદાજીત લંબાઈ-૨૦૦મી.મી અને જયુસર નું કુલ વજન-૨.૨૫૦ગ્રામ હાથા સાથે, સ્ટેન્ડ જે કાસ્ટ આયર્ન માંથી બનાવેલ, જેનું વજન-૧.૫કિ.ગ્રામ અને ઉંચાઈ-૧૩૫મી.મી હોય તેવું,	ચેરી/ બસન્ત	૧ નંગ
૪	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ×૯૯૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૯૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટયુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટયુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટયુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ

એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. x ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ x ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ
અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે ખૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અઃ	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના x ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ

(૭૦) ટોમેટો કેચઅપ બનાવવું:-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની, ×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૪	સ્ટેનલેસ સ્ટીલનું કીચન માસ્ટર (પુરણ મેકર)	૧૦૫ મી.મી વ્યાસની સ્ટેનલેસ સ્ટીલની અલગ અલગ પાંચ જાળી સાથેનું કીચન માસ્ટર, કુલ વજન- ૬૭૫ ગ્રામ		૧ સેટ
૫	સ્ટેનલેસ સ્ટીલની ફોલ્ડીંગ ચારણી ચાર જુદી જુદી જાળી સાથે	અંદરનો વ્યાસ -૨૧૦ મી.મી, ઉચાઈ - ૬૦ મી.મી ચાર જાળી સાથે કુલ વજન - ૨૮૦ ગ્રામ		૧ સેટ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું)	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૪૨૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું) કાણાવાળું	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૩૭૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૮	પ્લાસ્ટીક નો થેલો	નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૯	લોખંડની ખાંડણી	એમ.એસ મટીરીયલ, વ્યાસ- ૧૫૦ મી.મી, ઉડાઈ - ૧૬૦ મી.મી, વજન - ૩.૮૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૧૦	લોખંડનો દસ્તો	એમ.એસ મટીરીયલ, લંબાઈ - ૩૦૫ મી.મી, વ્યાસ - ૩૫ મી.મી, વજન - ૨.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૧૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટીરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૧૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટીંગ આયર્નના.		છ નંગનો ૧ સેટ
૧૩	સ્ટીલનું ટમ્બલર	એસ.એસ. મટીરીયલ માંથી બનાવેલ, ૦.૭ લીટર ક્ષમતા, વજન ૧૧૫ ગ્રામ		૧ નંગ

(૭૧) પાન-બીડી વેચાણ :-

અ.નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પી.વી.સી. આઈસ બોક્સ	બહારની બાજુની સાઈઝ-૩૭૦મી.મી×૩૦૦મી.મી×૩૦૦મી.મી ઉંચાઈ અને અંદરની બાજુની સાઈઝ-૩૨૦ મી.મી ×૨૫૦ મી.મી ×૨૫૦મી.મી ઉંચાઈ, લોકીંગ ડિવાઈસ સાથે જેની ૨૦ લીટર કેપેસિટી હોય તેવું	સીન્ટેક્ષ / નીલકમલ	૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ડોલ	૮ લીટરની ક્ષમતા ,વજન ૧ કીલોગ્રામ		૧ નંગ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની નાની ડબ્બીઓ	૦.૭૧ એમ.એમ. જાડાઈ, કુલ વજન ૨૩૦ ગ્રામ અંદાજીત		૬ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના મોટા ડબ્બા	૦.૭૧ એમ.એમ. જાડાઈ કુલ વજન ૪૦૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની વાટકી (કાના વગરની)	૦.૬૧ એમ.એમ. જાડાઈ, કુલ વજન ૨૫૦ ગ્રામ		૬ નંગ
૬	પીવીસી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	અંદાજીત વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ/ પ્રીન્સ	૧ નંગ
૭	હાથલારી			૧ નંગ
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટીરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪ એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયામીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
ઐ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ

અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ટ્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે બૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૮	સફેદ કાપડનો થેલો	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી.,વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ , એન્ડ/પીકસ-૪૪ / ૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૭૨) વાળંદ કામ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	લેઝર બ્લેડ સ્ટીલ અસ્ત્રો	કાર્બન સ્ટીલ, બ્લેડ બદલી શકાય તેવો , પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, નમુના મુજબ		૨ નંગ
૨	થીનીંગ કેચી	૧૫૦ એમ.એમ. ફોર્જડ સ્ટીલ, નમુના મુજબ.		૧ નંગ
૩	પાણી છાંટવાનો કુવારો	૫૦૦ મીલી અને ૧૦૦૦ મીલી ક્ષમતાવાળા, વર્જીન પ્લાસ્ટીક મટીરીયલ,		૨ નંગનો સેટ
૪	કેચી નાની મોટી	૧૫૦ એમ.એમ. અને ૧૭૫ એમ.એમ. લંબાઈ ફોર્જડ સ્ટીલ, નમુના મુજબ.		૧ સેટ
૫	સેવીંગ બ્રશ	૭૦ એમ.એમ. લંબાઈ, પ્લાસ્ટીક/વુડન હેન્ડલ, નમુના મુજબ.		૧ સેટ
૬	સ્ટીલની વાડકી	૧૦૦ એમ.એમ. ડાયામીટર, વજન ૫૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૭	ઈલેક્ટ્રીક હેર ડ્રાયર	૨૨૦/૨૪૦ વોલ્ટ અને ૧૦૦૦ વોટ ક્ષમતાનું, બે સ્પીડવાળું, જેની સાથે ૩ મીટર, ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, પી.વી.સી બોડીવાળું હોય, જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	ફીલીપ્સ	૧ નંગ
૮	પી.વી.સી. સ્ટીમ મશીન	૨૨૦/૨૪૦ વોલ્ટ, ૧૨૦ વોટ કેપેસિટી પાવલોટ લેમ્પ, સ્વીચ સાથે, જેની સાથે ૩ મીટર, ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, વાઈન્ડીંગની વ્યવસ્થા સાથે, એસેસરીઝ સાથે, વર્જીન પ્લાસ્ટીકનું બનેલું હોય, જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ		૧ નંગ
૯	પીવીસી મસાજ મશીન	૨૩૦ વોલ્ટ, અલગ અલગ પાંચ એટેચમેન્ટ, જેની સાથે ૩ મીટર, ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, પી.વી.સી બોડીવાળું હોય કે જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ		૧ નંગ
૧૦	ટેબલ ખુરશી	લોખંડનું ફોલ્ડીંગ ટેબલ નમુના મુજબનું લોખંડની ફોલ્ડીંગ ખુરશી જેનું વજન ૩.૫ કી.ગ્રા.હોય. નમુના મુજબ.		૧ સેટ
૧૧	ઈલેક્ટ્રીક હેર કટર	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીસિટીથી ચાલતું, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૧૨	રેગ્ઝીન બેગ ચેન વાળી	નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ

(૭૩) ભવાઈનો ધંધો :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	નરઘા તબલા	સ્ટેઈલેશ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ ૨૨૫ એમ.એમ. વ્યાસનું, નરઘું અને ૧૫૦ એમ.એમ. સાઈઝનું તબલું, સ્ટાન્ડર્ડ લેઘર વડે મઢલું, નરઘા કુલ વજન ૧.૪ કી.ગ્રા. જેને દોરી ખેંચીને સેટ કરી શકાય તેવાં.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ જોડ
૨	ભુંગળ તાંબાની ત્રણ ભાગમાં બનેલી	૧૫૭૫ એમ.એમ.લંબાઈ (ત્રણ ભાગમાં) , એક નંગનું વજન ૧૪૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૨ નંગનો ૧ સેટ
૩	કાંસી જોડા	કાંસાના, અંદાજીત ૧૨૫ એમ.એમ. વ્યાસ, અંદાજીત ૨૫૦ ગ્રામ વજન.	સ્ટાન્ડર્ડ	૨ જોડ
૪	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૫	સ્ટીલનો ઢોલ, ચામડું મઢેલો (નેતર ની દાંડી સાથે)	નટ બોલ્ટ વાળો, ૫૦૦ એમ.એમ.લંબાઈ × ૩૨૫ એમ.એમ. વ્યાસ , સ્ટેઈલેશ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ જેનું અંદાજીત વજન ૪ થી ૪.૫ કી.ગ્રામ		૧ નંગ

(૭૪) ઢોલ ત્રાંસાના સાધનો :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટીલનો ઢોલ, ચામડું મઢેલો (નેતર ની દાંડી સાથે)	નટ બોલ્ટ વાળો, ૫૦૦ એમ.એમ.લંબાઈ × ૩૨૫ એમ.એમ. વ્યાસ , સ્ટેઈલેશ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ જેનું અંદાજિત વજન ૪ થી ૪.૫ કી.ગ્રામ		૧ નંગ
૨	ત્રાસાં (ચામડું મઢેલ)	૩૦૦ એમ.એમ.વ્યાસ, ગેલ્વેનાઈઝ શીટના, નટ બોલ્ટ સાથે , વજન અંદાજિત ૧.૨ કી.ગ્રામ		૧ નંગ
૩	સાઈડ ડ્રમ, સ્ટીલનું ચામડું મઢેલ (બે ટીક સાથે)	ડ્રમનો વ્યાસ ૩૦૦ એમ.એમ., વજન અંદાજિત ૨ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૪	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજિત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- ૫હોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૫	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ. (૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમ એસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને બ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ

(૭૫) લાઈટ ડેકોરેટર્સ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૨૦૦ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૨ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૨	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર વીથ સ્ટ્રીપર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૧૫૫ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૩	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૧૬૦ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૪	ઈન્સ્યુલેટેડસ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૫	બોલપેન હેમર વીથ વુડન હેન્ડલ	ફોર્જ સ્ટીલ, ૨૦૦ ગ્રામ વજન, (હેન્ડલ સિવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૬	હેકઝો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ એમ.એમ. , એડજેસ્ટેબલ, એમ.એસ. પાઈપમાંથી બનાવેલ ફીક્સ પાઈપનો બહારનો વ્યાસ ૧૯ એમ.એમ.	જોલી	૧ નંગ
૭	મેજર ટેપ	સ્ટીલ, ૩ મીટર લંબાઈ, સ્પ્રીંગ લોડીંગ ડીવાઈસ સાથે	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૮	લાઈન ટેસ્ટર પ્લાસ્ટીક હેન્ડલવાળુ	૧૦૦ મી.મી. લંબાઈ, ૫૦૦ વોટસ કેપેસિટી , પ્લાસ્ટીક ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૯	ફોલ્ડીંગ ઘોડો	૨૦ એમ.એમ. × ૨૦ એમ.એમ. × ૧.૦૦ એમ.એમ., એમ.એસ. કોન્ડીકટ પાઈપમાંથી બનાવેલ લંબાઈ ૧૮૦૦ એમ.એમ. વીથ નોન ટીક હાર્ડવુડન સીટ ૪૦૦ એમ.એમ. × ૨૦૦ એમ.એમ. × ૨૫ એમ.એમ. અને ૫ નોન ટીક હાર્ડવુડન પગથીયા સાઈઝ ૭૦ એમ.એમ. પહોળાઈ × ૨૫ એમ.એમ. જાડાઈ		૧ નંગ
૧૦	વાયર સ્ટ્રીપર	૧૧૫ એમ.એમ.લંબાઈ, ૦.૫૬ થી ૨.૬૪ એમ.એમ. ડાયામીટરના વાયર છોલવાની ક્ષમતા, ઈન્સ્યુલેટેડ	મલ્ટીટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૧૧	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ : ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૨	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ

૧૩	જેન્ટસ સાયકલ	<p>૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાર્ઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ</p>	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરક્યુલસ	૧ નંગ
----	--------------	--	--------------------------------------	-------

(૭૬) લુહારી કામ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હેન્ડ બ્લોઅર	૧૨ નંબર, કાસ્ટ આયર્ન બોડી, બહારનો વ્યાસ ૩૦૫ એમ.એમ. , અંદાજિત વજન ઓછામાં ઓછું ૧૨.૫ કિ.ગ્રા.	સાર્પેશ/ બીઈડબલ્યુ	૧ નંગ
૨	ક્રોસ પેન હથોડી (હાથાસાથે)	૮૦૦ ગ્રામ ફોર્જડ સ્ટીલ (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૩	સાણસી સ્ટ્રેઈટ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયા માંથી બનાવેલ		૧ નંગ
૪	સાણસી રાઉન્ડ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયામાંથી બનાવેલી		૧ નંગ
૫	બેન્ચ વાઈસ	૧૦૦ એમ.એમ. કાર્બન સ્ટીલના જો સાથે ૧૦ કિ.ગ્રા. વજન, જો ની સાઈઝ ૧૦૦ એમ.એમ. × ૨૦ એમ.એમ. × ૧૦ એમ.એમ.	એમઆરઆઈ/ નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ/યુનીક	૧ નંગ
૬	છીણી	૧૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ × ૨૦ એમ.એમ. પહોળાઈ જેની કટીંગ એજ કાર્બન સ્ટીલની બનાવેલ હોય	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૭	ઘણ	૩.૫ કિલોગ્રામ કાર્બન સ્ટીલ, અષ્ટકોણ આકારનો	તાતા/જેકે	૧ નંગ
૮	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૯	ડ્રીલ પાના	૧.૫ મી.મી. થી ૬મીમી ના કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલા કુલ ૪ નંગનો સેટ.	આઈટી/ મીરાન્ડા	૧ સેટ
૧૦	ચાંપણ પાટલી	ચાંપણ ૧૩૫ એમ.એમ. લંબાઈ × ૪૫ એમ.એમ. પહોળાઈ પાટલી ૧૨૦ એમ.એમ. લંબાઈ × ૪૦ એમ.એમ. પહોળાઈ × ૧૮ એમ.એમ. જાડાઈ ટેમ્પર્ડ એમ.એસ. (ગજવેલ) મટીરીયલ		૧ સેટ
૧૧	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજિત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ : ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ : ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૨	કોમ્બીનેશન પ્લાયર (પક્કડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ , ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૧૩	સેન્ટર પંચ (સ્ટાન્ડર્ડ)	૧૦૦ એમ.એમ.લંબાઈ ૧૨ મી.મી. ડાયામીટર		૧ નંગ
૧૪	મેજર ટેપ	૩ મીટર સ્ટીલ સ્પ્રીંગ સાથે લોડીંગ સિસ્ટમ સાથે	ફીમેન્સ	૧ નંગ
૧૫	હેકસો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	એમ.એસ.મટીરીયલ, ૨૫૦ થી ૩૦૦ એમ.એમ. એડજેસ્ટેબલ પાઈપ, પાઈપનો બહારનો વ્યાસ ૧૯ એમ.એમ.	જોલી	૧ નંગ
૧૬	પતરા કાપવાની કાતર	કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ, જેની લંબાઈ ૩૫૦મી.મી.તથા ૪૫૦મી.મી.		૨ નંગ
૧૭	લોખંડનો લાગીયો	એમ.એસ. ૩૦૦મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૨૫ મી.મી. જાડાઈ		૧ નંગ

(૭૭) સુથારી કામ :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સાગના લાકડાનો રંધો.	૩૦૦ મી.મી. લંબાઈ નો પાના સાથે		૧ નંગ
૨	ફરસી	કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલ ૧૨.૫ મી.મી., ૧૮.૭૫ મી.મી., ૩૧.૨૫ મી.મી. તથા ૫૦ મી.મી. એમ ચાર નંગનો સેટ	સુપરફીશ/ ફીશ/એન્કર	૧ સેટ
૩	વીજણું	૬.૨૫ મી.મી, ૧૨.૫ મી.મી, ૧૮.૭૫ મી.મી, ૨૫ મી.મી. કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, લાકડાના હાથા સાથે	સુપરફીશ/ ફીશ/એન્કર	૧ સેટ
૪	સ્ક્રુ ડ્રાઈવર લાકડાના ગોળ હાથા સાથે (મીસ્ત્રી માટે)	કુલ લંબાઈ ૪૭૦ મી.મી. એમ એસ ક્રોમ પ્લેટેડ પાનાની લંબાઈ ૩૨૫ મી.મી, ફ્લેટ ભાગની પહોળાઈ ૨૩ મી.મી, ટીપની પહોળાઈ ૮ મી.મી.		૧ નંગ
૫	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી, જો ની પહોળાઈ ૧૨ મી.મી. વાળુ, ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૬	જંબુર	ફોર્જ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી. જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો/મોર્ડન	૧ નંગ
૭	એમરી સ્ટોન	૧૫૦ મી.મી. × ૫૦ મી.મી. × ૨૫ મી.મી. સાઈઝ નો. લીસ્ટ નંબર-૧૦૯	કાર્બોરેન્ડમ યુનીવર્સલ/ નાર્ટન ગ્રાઈન્ડવેલ	૧ નંગ
૮	કાનસ ત્રણ ધારી હાથા સાથે	લંબાઈ ૧૫૦ મી.મી ની. કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૯	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માકીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વીગસન	૧ નંગ
૧૦	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રીકસ	૧ નંગ
૧૧	વુડન ડ્રીલ પાના	૩ મી.મી. થી ૬ મી.મી. સાઈઝ સુધીનો ૬ નંગ નો સેટ	આઈટી/ મીરીન્ડા	૧ સેટ
૧૨	માર્ફા ફાઈલ	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈની હાથા સાથે, કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૧૩	ભીડો	કુલ લંબાઈ ૧૫૦૦ મી.મી. એમ.એસ મટીરીયલ્સ, ટી-સેક્શન નુ માપ ૨૫ મી.મી. × ૫૦ મી.મી. × ૩ મી.મી., જો ની પહોળાઈ ૫૦ મી.મી. કુલ વજન ૪.૮ કિ.ગ્રામ.જો કાસ્ટ આયર્નના.	એમઆરઆઈ/ને ટકો/વર્મા /એકોર્ડ/યુનીક	૧ નંગ
૧૪	કરવતી	૪૫૦ મી.મી. અને ૬૦૦ મી.મી.લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ, ૨૨ ગેજની બ્લેડ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે.	રેલગાડી/ રેલગાડી એન્કર	૨ નંગ
૧૫	મેજર ટેપ	૩ મીટર લંબાઈની, સ્ટીલ મટેરીયલની, લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે.	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૬	બોલ પેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૨૦૦ ગ્રામ વજન(હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની/ વિનસ	૧ નંગ

૧૭	ઓકસી	એડજસ્ટેબલ, ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ બ્લેડ, પહોળાઈ ૫૫ મી.મી. અને વજન ૩૧૦ ગ્રામ.	અનન્ત	૧નંગ
૧૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧નંગ
૧૯	વાંસલો હાથા સાથે	ટેમ્પર્ડ એમ. એસ. મટીરીયલ્સ, બ્લેડ ની પહોળાઈ ૭૫ મી. મી. વાંસલાની લંબાઈ ૧૦૦ મી. મી. હાથા સિવાય વાંસલાનું વજન ૭૫૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧નંગ
૨૦	ઈલેક્ટ્રીક કટર	૧૦૦ મી. મી. વ્યાસ ની કાર્બન સ્ટીલ ની કટર ને ફેરવી શકે તેવું સીન્ગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક મોટરથી ચાલતું નોન મેટાલીક બોડી વાળું વુડન કટર મશીન, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧નંગ

(૭૮) કાથી ઉદ્યોગ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	દોરડા વણવાનું મશીન	૭૬ દાંતાવાળુ મોટુ ચક્ર અને ૮ દાંતાવાળા (૩૪.૫ પી.સી.ડી) ૬ નંગ ચક્રને ૩૫×૩૫×૫ ઍગલવાળી ફ્રેમમાં જેને હેન્ડલ વડે ફેરવી શકાય તેવુ સ્થાયી અને મોટુ ચક્ર અને ત્રણ નાના ચક્રઅને હૂક સાથે હરીફરી શકે તેવું વ્હીલવાળું સ્ટેન્ડ (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૨	ડોરમેટ ફ્રેમ	૩૦૦મી.મી.×૫૫૦મી.મી લંબાઈ નું ચોરસ પાઈપ (૪૦×૨૦×૧૬ગેજ) થી બનાવેલ ફ્રેમ અને તેની અંદર ૧૨.૫ મી.મી ડાયામીટર વાળા ક્રોમીયમ પ્લેટેડ-૧૮ નંગ ૫૨૫ મી.મી લંબાઈના , બીટીંગ ટુલ્સ સાથે (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૩	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૪	અલ્યુમીનીયમ તપેલા	મટીરીયલ એલ્યુમીનીયમ (૧) અંદરનો વ્યાસ ૩૩૫ એમ.એમ. , ઉડાઈ : ૧૮૫ એમ.એમ. ઢાંકણ ૧ નંગ ,ઢાંકણ સાથે કુલ વજન : ૧.૨૦૦ કી. ગ્રામ		૧ નંગ
૫	પ્લાસ્ટીક નો થેલો	નમુના મુજબ		૧ નંગ

(૭૯) બ્રશ મેકીંગ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	૫૦૦ ગ્રામ લાકડાના હાથા સાથે, ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૨	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, ૨૨૫ મી.મી. લંબાઈની, બ્રાસ હેન્ડલલ	મોરછાપ/નેલ્સન	૧ નંગ
૩	ડ્રિલ વાઈસ	૭૫ મી.મી. જો લંબાઈનો, નમુના મુજબ	એમઆરઆઈ/નેટકો/વર્મા/એકોર્ડ/યુનીક	૧
૪	કાનસ ફ્લેટ (લાકડાના હાથા વાળી)	૩૦૦ મી.મી બાસ્ટર્ડ, કાર્બન સ્ટીલની	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૫	કાનસ હાફ રાઉન્ડ (લાકડાના હાથા વાળી)	૨૦૦ મી.મી બાસ્ટર્ડ, કાર્બન સ્ટીલની	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૬	રફ ગોળ કાનસ (લાકડાના હાથા વાળી)	૨૦૦ મી.મી લંબાઈ અને ૧૦ મી.મી ડાયામીટર, કાર્બન સ્ટીલની, રફ	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૭	હેકસો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી એડજસ્ટેબલ લોખંડની પાઈપ ૧૯ મી.મી ડાયામીટર માંથી બનાવેલ, બ્લેડ સાથે	જોલી	૧ નંગ
૮	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ મી.મી × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માકીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/વીગસન	૧ નંગ
૯	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી લંબાઈ અને ૧૨ મી.મી જો ની જાડાઈ, ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/જેટીઆઈ/જાલાની/વિનસ	૧ નંગ
૧૦	સ્ટીલનો રંધો	૨૪૦ મી.મી × ૫૦ મી.મી નો બેઈજ, એડજસ્ટેબલ બ્લેડ સાથે, જે ટેમ્પર્ડ સ્ટીલની હોવી જોઈએ.	પુષ્પા/એમઆરઆઈ/નેટકો/વર્મા	૧ નંગ
૧૨	વુડન રંધો	ટીક વુડમાંથી બનાવેલ ૩૦૦ મી.મી × ૫૦ મી.મી બેઈજ ટેમ્પર્ડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ બ્લેડ સાથે		૧ નંગ
૧૩	કરવત પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	કાર્બન સ્ટીલ બ્લેડના પતરાની, જેની ૩૦૦ મી.મી. લંબાઈ તથા જાડાઈ ૦.૮૧ મી.મી. હોય.	રેલગાડી/એડીશન	૧ નંગ
૧૪	ડ્રીલ પાના	વુડન માટેના, ૧.૫ થી ૬ એમ.એમ. વ્યાસના. ૪ નંગનો સેટ	આઈટી/મીરાન્ડા	૧ સેટ
૧૫	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/હીટાચી/ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૧૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૮૦) મોના ફીલામેન્ટ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	દોરડા વણવાનું મશીન	૭૬ દાંતાવાળું મોટુ ચક્ર અને ૮ દાંતાવાળા (૩૪.૫ પી.સી.ડી) ૬ નંગ ચક્રને ૩૫×૩૫×૫ ઓગલવાળી ફ્રેમમાં જેને હેન્ડલ વડે ફેરવી શકાય તેવું સ્થાયી અને મોટુ ચક્ર અને ત્રણ નાના ચક્રઅને હૂક સાથે હરીફરી શકે તેવું વ્હીલવાળું સ્ટેન્ડ (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૨	ડોરમેટ ફ્રેમ	૩૦૦ મી.મી ×૫૫૦ મી.મી લંબાઈ નું ચોરસ પાઈપ (૪૦×૨૦×૧ ૬ગેજ) થી બનાવેલ ફ્રેમ અને તેની અંદર ૧૨.૫ મી.મી ડાયામીટર વાળા ક્રોમીયમ પ્લેટેડ-૧૮ નંગ ૫૨૫ મી.મી લંબાઈના , બીટીંગ ટુલ્સ સાથે (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ

(૮૧) રંગ છાપકામ :-

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાંડનું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું	એલ્યુમીનીયમની શીટ માંથી બનાવેલ,જેનો અંદરનો વ્યાસ ૩૮૦ એમ.એમ.,અંદરની ઉડાઈ ૨૨૫ એમ.એમ. અને વજન ૧.૮૫૦ કિ.ગ્રા. હોય, જેની સાથે ૪૫૦ ગ્રામ વજનનું ઢાંકણ હોય	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૩	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું	એલ્યુમીનીયમની શીટ માંથી બનાવેલ,જેનો અંદરનો વ્યાસ ૪૭૫ એમ.એમ.,અંદરની ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ. અને વજન ૪.૫ કિ.ગ્રા. હોય, જેની સાથે ૧.૦ કિ. ગ્રામ વજનનું ઢાંકણ હોય	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો લાકડાના હાથા સાથે	પાનું- ૮૫ મી.મી× ૮૦ મી.મી,કુલ લંબાઈ -૬૪૦ મી.મી , લાકડાના હાથાની ૧૨૦ મી.મી લંબાઈ,કુલ વજન -૩૩૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૫	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ	કેમીકલ પ્રુફ રબરના હેન્ડ ગ્લોવ્સ કે જેની બીજા નંબરની આંગળીનાં ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૭૦ મી.મી. લંબાઈ હોય અને કાંડાનો છેડો ગોળાઈ વાળો , કફ યુક્ત હોય.દરેક ગ્લોવ્સ કોઈપણ પ્રકારની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોવું જોઈએ.જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ
૬	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ

(૮૨) નેતર વાંસકામ :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	વાંસ કાપવાના મોટા છરા.	એમ.એસ.મટેરીયલના, ૨૦૦ મી.મી. અને ૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ,૨૫ મી.મી. પહોળાઈ અને ૨.૫ મી.મી. જાડાઈ.		૨ નંગ
૨	હેક્સો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની એડજસ્ટેબલ,૧૯ મી.મી. વ્યાસની એમએસ પાઈપ માંથી બનાવેલ હેન્ડલ સાથે.	જોલી	૧ નંગ
૩	હેક્સો બ્લેડ	કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની ૩૦૦ મી.મી. ની	જેકે/ સ્ટેડલર/ મીરાન્ડા	૧ પેકેટ
૪	માર્ફ ફાઈલ હાથા સાથે	કાર્બન સ્ટીલની,૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૫	બામ્બુ સ્પ્લીટીંગ મશીન	આરટીઆઈજીની ડિઝાઈન અને નમુના મુજબ	આરટી આઈજી	૧ નંગ
૬	વાંસ કામની ઘોડી	આરટીઆઈજીની ડિઝાઈન અને નમુના મુજબ	આરટી આઈજી	૨ નંગ
૭	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી.×૩૭૫મી.મી.×૧૨૫મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૮	હથોડી હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ,૨૦૦ ગ્રામ(બોલપેન) તથા ૫૦૦ ગ્રામ (ફોસપેન) વજન (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૨ નંગ
૯	કુહાડી હાથા સાથે	ટેમ્પર્ડ સ્ટીલની,૧ કી.ગ્રા. વજન (લાકડાના હાથા વગર)		૧ નંગ
૧૦	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ,૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ,૧૨ મી.મી. જો ની જાડાઈ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૧	હોટ એર ગન	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક થી ચાલતુ, ૨૦૦૦ વોટ કેપેસિટી, ૩૦૦ થી ૬૦૦ ડિગ્રી સેન્ટીગ્રેટ ઉષ્ણતામાન વાળી હવા ફેકી શકે તેવુ, નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૨	પ્લાસ્ટીકના હાથા વાળી કરવત	૪૫૦ મી.મી. તથા ૩૦૦ મી.મી. લંબાઈ,૦.૭૧ મી.મી. જાડાઈ,કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનેલ.	રેલગાડી/ એડીશન	૨ નંગ
૧૩	સોની કામનો બ્લો ટાઈપ સ્ટવ	પીત્તળનો સ્ટાન્ડર્ડ		૧ નંગ
૧૪	બીલ હુક ટાઈપ છરો	લાકડાના હાથા સાથે, નમુના પ્રમાણે	જે.કે	૧ નંગ

(૮૩) ફોટો ફેમીંગ :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કરવતી નાની	૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ બ્લેડની જાડાઈ ૦.૭૧ મી.મી(૨૨ ગેજ), મજબુત હેન્ડલ વાળી	રેલગાડી/ એડીશન	૧ નંગ
૨	હીરાકણી જડેલું ગ્લાસ કટર	જેની લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી., નમુના મુજબ		૧ નંગ
૩	મેજર ટેપ	૩ મીટર લંબાઈની, સ્ટીલ મટેરીયલની, લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૪	બોલ પેન હેમર, હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી ૧૦૦ ગ્રામ તથા ૨૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૨ નંગ
૫	હેક્સો ગ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦-૩૦૦ મી.મી. લંબાઈની એડજસ્ટેબલ, ૧૯ મી.મી. વ્યાસની એમએસ પાઈપ માંથી બનાવેલ હેન્ડલ સાથે.	જોલી	૧ નંગ
૬	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ સેટ
૭	ફાઈલ સેટ	- ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ ની ફ્લેટ રફ ફાઈલ નંગ -૧ - ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈની અર્ધ ગોળ સ્મુથ ફાઈલ નંગ -૧ - ત્રિકોણ ફાઈલ ૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ નંગ -૧ દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલની હાવી જોઈએ.	જે.કે.શેર	૧ સેટ
૮	એમરી પથ્થર	જેની સાઈઝ ૧૫૦ મી.મી. × ૫૦ મી.મી × ૨૫ મી.મી. લીસ્ટ નંબર-૧૦૯	કાર્બોરેન્ડમ યુનીવર્સલ/ નાર્ટન ગ્રાઈન્ડવેલ	૧ નંગ
૯	લોખંડ ની નાની રંધી	પ્રોડક્ટ કોડ નં. ૧૦૨	અનન્ત	૧ નંગ
૧૦	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ મટેરીયલમાંથી બનાવેલ, લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી. જોની પહોળાઈ ૧૨ મી.મી.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૧૧	ફરસી સેટ, હાથા સાથે	કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ જેની સાઈઝ ૧૨.૫ મી.મી , ૧૮.૭૫ મી.મી , ૨૫ મી.મી, ૫૦ મી.મી ચાર નંગનો સેટ	સુપરફીશ/ ફીશ/એન્કર	૧ સેટ
૧૨	માર્કીંગ ગેજ	૧૫૦મી.મી. માર્કીંગ ક્ષમતા , એલ્યુમીનીયમ માંથી બનાવેલ		૧ નંગ
૧૩	સ્નેપ ઓફ કટર	નમુના મુજબ	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૪	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, ૨૨૫ મી.મી.લંબાઈ, બ્રાસ હેન્ડલલ.	મોરછાપ/ નેલ્સન	૧ નંગ
૧૫	કાટ ખુણો	કાર્બનસ્ટીલ ૨૦૦મી.મી.× ૧૦૦ મી.મી., ૩૫મી.મી.×૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માર્કીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫મી.મી.×૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વિગસન	૧ નંગ
૧૬	ગ્લાસ કટીંગ પ્લાયર	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૧૭	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦મી.મી.×૩૭૫મી.મી.×૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત " સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૮	હેન્ડ ડ્રીલ	કાસ્ટ આયર્ન બોડી, ૬ મી.મી ક્ષમતા, લાકડાના હાથા વાળુ, નમુના પ્રમાણે	સાર્પ/ નેટકો/ લાયન	૧ નંગ

૧૯	જંબુર	ફોજર્ડ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી.જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો	૧ નંગ
૨૦	બેબી હેકસો	૧૫૦ મી.મી લંબાઈની, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૨૧	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી જેન્સ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું -૧નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ -૧નંગ - ૬ લીવર લોક -૧નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ -૧નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલા સ/હરકયુલસ	૧ નંગ

(૮૪) સ્ટીલ ફેબ્રિકેશન :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ અને ૧૨ મીમી જો ની જાડાઈ ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૨	ક્રોસપેને હેમર હાથા સાથે	વજન ૫૦૦ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૩	છીણી	૧૫૦ મીમી લંબાઈ, ૨૦ મીમી ટીપ, વજન ૨૫૦ ગ્રામ ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૪	ઘણ (હાથા સાથે)	ફોર્જ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ , ૩.૫. કીલોગ્રામ વજન (હાથા સીવાય) નો	ટાટા/ જે.કે	૧ નંગ
૫	ચાંપણ પાટલી	ચાંપણ ફ્લેટ ૧૩૫ મીમી × ૪૫ મીમી, વજન ૫૫૦ ગ્રામ, કાર્બન સ્ટીલનો અને પાટલી : ૧૨૦ મીમી × ૪૦ મીમી વજન ૬૫૦ ગ્રામ કાર્બન સ્ટીલની		૧ નંગ
૬	હેક્સો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦ મીમી થી ૩૦૦ મીમી એડજેસ્ટેબલ ફ્રેમ કે જે એમ.એસ.ની, ૧૯ મીમી વ્યાસની પાઈપ માંથી બનેલ હોય.	જોલી	૧ નંગ
૭	લોખંડનો લાગીયો	સાઈઝ ૩૦૦ મીમી × ૩૦૦ મીમી × ૨૫ મીમી, એમ.એસ.		૧ નંગ
૮	સ્ટીલની મેજર ટેપ	૩ મીટર, સ્પ્રીંગ લોકીંગ સીસ્ટમ સાથે.	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૯	સેન્ટર પંચ	૧૦૦ મીમી લંબાઈ ૧૨ મીમી ડાયામીટર કાર્બન સ્ટીલનું		૧ નંગ
૧૦	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસિટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૧૧	શીયરીંગ કટીંગ મશીન	૧૫૦ મીમી લંબાઈનું શીટ પ્રતિ સ્ટ્રોક કાપી શકે તેવું ગીયર ટાઈપ, ૧૦ કિ.ગ્રામ વજનનું શીયરીંગ કટીંગ મશીન કે જેની બ્લેડ કાર્બન સ્ટીલ ની બનેલી હોય, કે જેનું લીવર ટાઈપ હેન્ડલ ૧૨૦૦ મી.મી લાંબુ હોય, નમુના પ્રમાણે	RTIG	૧ નંગ
૧૨	ટેપ સેટ (આંટા પાડવા માટે) હોલ્ડર સાથે	જેની સાઈઝ—૩ મી.મી , ૪.૫ મી.મી , ૬ મી.મી , ૮મી.મી , ૧૦મી.મી, હોય તેવા દરેકના ટાપ સેટ, સાથે હોલ્ડર નંગ એક	ટોટેમ/ આઈટી	૫ નંગ
૧૩	ડાય સેટ (આંટા પાડવા માટે) હોલ્ડર સાથે	જેની સાઈઝ—૩ મી.મી , ૪.૫ મી.મી , ૬ મી.મી , ૮મી.મી , ૧૦મી.મી, હોય તેવા દરેકના ડાય સેટ, સાથે હોલ્ડર નંગ એક	ટોટેમ/ આઈટી	૫ નંગ
૧૪	ચીપીંગ હેમર	વેલ્ડીંગ/સોલ્ડરીંગ કામને ચીપીંગ કરવા માટેની હથોડી ૨૫૦ગ્રામ હાથા સાથે,		૧ નંગ
૧૫	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦મી.મી. × ૩૭૫મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૮૫) વણાટકામ :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	બોબીન ભરવાનો ચરખો	એમ.એસ.એંગલની ફ્રેમ વાળો, હસ્ત સંચાલીત, એક વ્યક્તિથી ચાલે તેવો અને એક સાથે એક બોબીન ભરાય તેવો. નમુના મુજબ		૧ નંગ
૨	વુડન શટલ લેમીનેટેડ	૩૬૮ મી.મી × ૩૨ મી.મી × ૪૦ મી.મી સાઈઝ		૩ નંગ
૩	લોખંડની ફણી	પીચ બાઉન્ડ ૧૬ ગેજ સોફ્ટ વાયરમાંથી બનાવેલ (અ) ૪૦ × ૫૬" નંગ-૧ (બ) ૪૪ × ૫૬" નંગ-૧		૧ સેટ
૪	લીઝ રોડ	એલ્યુમીનીયમ પાઈપના (અ) ૧૬ મી.મી વ્યાસ × ૧૫૦૦ મી.મી લંબાઈ (બ) ૧૯ મી.મી વ્યાસ × ૧૫૦૦ મી.મી લંબાઈ		૧ સેટ
૫	વાયર હીલ્ડ	પ્રાઈમ કવોલીટી, ટીપેલા આઈવાળા લોખંડના ૧૯.૨૫" × ૨૭ ગેજ		૩૦૦૦ નંગ
૬	વુડન હીલ્ડ ફ્રેમ પુરો સેટ ૬૦"	પ્રાઈમ કવોલીટી બાઈન્ડ સાથે બે પટ્ટી કમ્પલીટ ૧૦.૨૫" ડબલ ચીલવુડ		૪ નંગ
૭	કાંસકી	૫૦ એમ.એમ. સાઈઝ		૧ નંગ
૮	થ્રેડ કટર	૧૦૦ એમ.એમ. સાઈઝ, વણાટ કામ માટેની કાતર, સ્ટીલની		૧ નંગ
૯	નાયલોન દોરી	૧ કીલોગ્રામ, નમુના મુજબ		૧ કી.ગ્રા.
૧૦	બોબીન	૧૫૦ મી.મી લંબાઈના લાકડાના		૨૦૦ નંગ
૧૧	સૂતરની દોરી	કાંઠલો આમથી તેમ ઘડેલવા માટે, નમુના મુજબ		૨ કીલો
૧૨	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦મી.મી.×૩૭૫મી.મી.×૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૮૬) મારબલ કાર્વિંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડાયમન્ડ છીણી	૩ મી.મી થી ૧૮.૭૫ મી.મી ૮ નંગનો સેટ		૧ સેટ
૨	જરી પાડવાનું ઈલેક્ટ્રીક ઍંગલ ગ્રાઈન્ડર મશીન	સીગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક થી ચાલતું ૬૨૦ Watts ક્ષમતા નું મશીન મોલ્ડીંગ બ્લેડ સાથે મશીન, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૩	મારબલ કટીંગ મશીન	સીગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક થી ચાલતું ૧૦૫૦ Watts ક્ષમતા નું મશીન, જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૪	હથોડી હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ ૫૦૦ ગ્રામ (કોસપેન) વજનની(વજન હાથા સિવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦મી.મી.×૩૭૫મી.મી.×૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૮૭) હાથ બનાવટ ની કાગળ થેલી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસિફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	પેપર કટર	એમ.એસ.સેક્શન ઉપર માઉન્ટ કરેલું, કે જેમા કાર્બન સ્ટીલની ૭૫ મી.મી. પહોળાઈની અને ૧૦ મી.મી.જાડાઈની એક કટીંગ બ્લેડ ફીક્સ બેસાડેલી હોય અને બીજી કાર્બન સ્ટીલની ૭૫ મી.મી. પહોળાઈની અને ૧૦ મી.મી.જાડાઈની મુવીંગ કટીંગ બ્લેડ કે જેનો એક છેડો એમ.એસ.ની ૧૦ મી.મી. ડાયામીટરની પીન વડે હીન્જ કરેલ હોય અને બીજો છેડો ૩૦૦ મી.મી. લંબાઈનાં પેપર કાપી શકાય તેવા લીવર હેન્ડલ સાથે જોડાયેલ હોય તેવું પેપર કટર, જેનું વજન ૯ કી.ગ્રામ હોય. મુવીંગ કટીંગ બ્લેડ સ્પ્રીંગ લોડેડ હોવી જરૂરી છે.		૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ ની ફુટપટ્ટી	૬૦૦મીમી, ૩૦૦મીમી, ૧૫૦મીમી લંબાઈની, કુલ ૩ નંગ નો સેટ	ક્રીસ્ટલ	૧ સેટ
૩	નોનટીક હાર્ડવુડનો પાટલો	ટોપની સાઈઝ :- ૧૨૦૦ મી.મી. × ૬૦૦ મી.મી. × ૨૨૫મી.મી. ઉચાઈ જે ૧૯ મી.મી. પ્લાય વુડ લેમીનેટ માંથી બનાવેલ, જેના ફરતે ટીક વુડની ૨૫ મી.મી પહોળાઈની અને ૩ મી.મી જાડાઈની બોર્ડર પટ્ટી લગાવેલ હોય. પાયા :- ૬૨.૫ મી.મી. × ૬૨.૫ મી.મી. નોન ટીક હાર્ડ વુડના ૪ નંગ સાલવણ :- ૭૫ મી.મી. × ૩૭.૫ મી.મી. નોન ટીક હાર્ડ વુડ દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીસીંગ વાળો પાટલો.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	એલ્યુમીનીયમ તપેલું	અંદરની બાજુ ૩૩૫ એમ.એમ. વ્યાસ, ઉંડાઈ ૧૮૫ એમ.એમ. ઢાંકણ સાથે વજન ૧.૨૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૫	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૬	રબરના કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ કે જેની બીજા નંબરની આંગળીનાં ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૭૦ મી.મી. લંબાઈ હોય અને કાંડાનો છેડો ગોળાઈ વાળો , કફ યુક્ત હોય.દરેક ગ્લોવ્સ કોઈપણ પ્રકારની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોવું જોઈએ.જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ
૭	લાકડાનાં હાથા સાથેના બ્રશ	૭૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ ૩૭.૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ ૨૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ	સ્ટાન્ડર્ડ	૨ સેટ
૮	આઈલેટ પંચ નો સેટ	૩ મીમી થી ૮મીમી કુલ ૬ નંગ નો સેટ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૯	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, ૨૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ, પીત્તળના હાથા વાળી.	મોરછાપ/નેલ્સન	૧ નંગ

૧૦	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ, વજન – ૨૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૧	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૨	હસ્ત સંચાલીત પંચીગ મશીન	એડજસ્ટેબલ નમુના મુજબ	આરટીઆઈ જી	૧ નંગ

(૮૮) સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	એલ્યુમીનીયમ તપેલું	અંદરની બાજુ ૩૩૫ એમ.એમ. વ્યાસ, ઉડાઈ ૧૮૫ એમ.એમ. ઢાંકણ સાથે વજન ૧.૨૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૩	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૧૫૦૦ મી.મી.× ૮૦૦ મી.મી.×૭૫૦ મી.મી.ઉચાઈનું, ૬૦મી.મી.×૬૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું જેની ઉપર ૧૯ મી.મી.જાડાઈનું વોટરપ્રુફ પ્લાયવુડ ૧ મી.મી. જાડાઈના લેમીનેશન સાથેનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી.× ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી.×૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના,નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો, લાકડાના હાથા સાથે	પાનું - ૮૫ × ૮૦ એમ.એમ. કુલ લંબાઈ - ૬૪૦ એમ.એમ. કુલ વજન - ૩૩૦ ગ્રામ લાકડાના હાથાની લંબાઈ - ૧૨૦ એમ.એમ.		૧ નંગ
૫	સાણસી સ્ટ્રેઈટ માઉથ	૪૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ, ૧૨ એમ.એમ. વ્યાસના લોખંડના સળિયા માંથી બનાવેલ		૧ નંગ
૬	સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગ ફ્રેમ	દરેક ફ્રેમ ટીકવુડમાંથી બનાવેલ હોય જેની સાઈઝ ૧. ૩૦૦ × ૨૫૦ મી.મી - ૧ નંગ ૨. ૩૨૦ × ૨૭૦ મી.મી - ૧ નંગ ૩. ૩૭૦ × ૩૨૦ મી.મી - ૧ નંગ અને ૪. ૩૭૦ × ૫૨૦ મી.મી - ૧ નંગ દરેક ફ્રેમ ૪૦ × ૩૦ મી.મી સાઈઝના લાકડામાંથી નમુના પ્રમાણે બનાવેલી હોય કે જેના સાંધા ડબલ ડવ ટેઈલ જોઈન્ટના હોય જેના મુજબ ગેલ્વેનાઈઝડ ખૂણિયાથી મઢેલા હોય, નમુના પ્રમાણેના હેન્ડલ સાથે	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ

૭	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
---	-------------------	--	--	-------

(૮૯) બાંધણી કામના સાધનો :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી,વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી,વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૪	પ્લાસ્ટીક ટબ	પ્લાસ્ટીક માંથી બનાવેલું અંદરનાં ૪૫૦ મી.મી. વ્યાસ વાળું અને ટબના કેન્દ્રમાં અંદર થી ૧૮૦ મી.મી. ઉડાઈવાળું , કુલ વજન- ૮૦૦ ગ્રામનું ટબ કે જેની કિનારી અંગ્રેજી 'યુ' આકારની હોય જે હેન્ડલ તરીકે કામ આપે.	પટેલ/આજસ/ બ્રાઈટ	૧ નંગ
૫	પ્લાસ્ટીક ટબ	પ્લાસ્ટીક માંથી બનાવેલું અંદરનાં ૪૧૦મી.મી. વ્યાસ વાળું અને ટબના કેન્દ્રમાં અંદર થી ૧૬૦ મી.મી. ઉડાઈવાળું , કુલ વજન- ૫૫૦ ગ્રામનું ટબ કે જેની કિનારી અંગ્રેજી 'યુ' આકારની હોય જે હેન્ડલ તરીકે કામ આપે.	પટેલ/આજસ/ બ્રાઈટ	૧ નંગ
૬	પ્લાસ્ટીકનો કેરબો	એલ.ડી.પી.ઈ.પ્લાસ્ટીકમાંથી બનાવેલો હેન્ડલવાળો, ૨૦ લીટર ક્ષમતાવાળો, ૬૦૦ ગ્રામ વજનનો.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૭	ગેલ્વેનાઈઝડ ટ્રન્ક	૭૬૦ મી.મી. લંબાઈ × ૪૦૦ મી.મી. પહોળાઈ × ૩૦૦ મી.મી. ઉચાઈ, ૦.૭૧ મી.મી. જાડાઈના પતરામાંથી બનાવેલ ટ્રન્ક,	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૮	કાતર	૨૨૫ મી.મી. લંબાઈની, પીત્તળના હાથા વાળી, કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલી.	મોરછાપ/ નેલ્સન	૧ નંગ
૯	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ કે જેની બીજા નંબરની આંગળીનાં ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૭૦ મી.મી. લંબાઈ હોય અને કાંડાનો છેડો ગોળાઈ વાળો , કફ યુક્ત હોય. દરેક ગ્લોવ્સ કોઈપણ પ્રકારની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોવું જોઈએ. જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ
૧૦	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો જગ હેન્ડલ સાથે	૧.૫ લીટરની ક્ષમતાવાળો અને, ૪૦૦ ગ્રામ વજન, ૦.૬૧ મી.મી. જાડાઈનો જગ.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો, લાકડાના હાથા સાથે	પાનું - ૮૫ × ૮૦ એમ.એમ. કુલ લંબાઈ - ૬૪૦ એમ.એમ. કુલ વજન - ૩૩૦ ગ્રામ, લાકડાના હાથાની લંબાઈ - ૧૨૦ એમ.એમ.		૨ નંગ

૧૨	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
----	-------------------	--	--	-------

(૯૦) બાગાયતી (ફળ પરીરક્ષણ)કામની ટુલકીટ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	એલ્યુમીનીયમ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૮૦મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૨૫ મી.મી, વજન- ૧.૮૫૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૪૫૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો લાકડાના હાથા સાથે	પાનું- ૮૫ મી.મી× ૮૦ મી.મી, કુલ લંબાઈ - ૬૪૦ મી.મી , લાકડાના હાથાની ૧૨૦ મી.મી લંબાઈ, કુલ વજન - ૩૩૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી , બહારથી ઉચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું)	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૪૨૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૮	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું) કાણાવાળું	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૩૭૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૯	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૮૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ - ૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૧૦	સ્ટેનલેસ સ્ટીલની ફોલ્ડીંગ ચારણી ચાર જુદી જુદી જાળી સાથે	અંદરનો વ્યાસ - ૨૧૦ મી.મી, ઉચાઈ - ૬૦ મી.મી ચાર જાળી સાથે કુલ વજન - ૨૮૦ ગ્રામ		૧ સેટ
૧૧	સ્ટેનલેસ સ્ટીલનો લીબુનો રસ કાઢવાનો સંચો	કુલ લંબાઈ - ૨૧૦ મી.મી વજન - ૧૭૫ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૨	સ્ટેનલેસ સ્ટીલનો ચમચો	લંબાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન - ૮૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૧૩	સ્ટેનલેસ સ્ટીલનું કીચન માસ્ટર (પુરણ મેકર)	૧૦૫ મી.મી વ્યાસની સ્ટેનલેસ સ્ટીલની અલગ અલગ પાંચ જાળી સાથેનું કીચન માસ્ટર, કુલ વજન- ૬૭૫ ગ્રામ		૧ સેટ
૧૪	લોખંડની ખાંડણી	એમ.એસ મટીરીયલ, વ્યાસ- ૧૫૦ મી.મી, ઉડાઈ - ૧૬૦ મી.મી, વજન - ૩.૮૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૧૫	લોખંડનો દસ્તો	એમ.એસ મટીરીયલ, લંબાઈ - ૩૦૫ મી.મી, વ્યાસ - ૩૫ મી.મી, વજન - ૨.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૧૬	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ. મટીરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૧૭	વજન ખાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટીંગ આયર્નના.		છનંગનો ૧ સેટ

૧૮	સ્ટીલનું ટમ્બલર	એસ.એસ. મટીરીયલ માંથી બનાવેલ, ૦.૭ લીટર ક્ષમતા, વજન ૧૧૫ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૯	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨૦	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૯૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૯૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૧ નંગ

(૯૧) એલ્યુમિનિયમ / એસ.એસ.ના હેન્ગર બનાવવાં :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	વાયર શીયરીંગ કટીંગ મશીન	૧૫૦ મી.મી લંબાઈનું શીટ પ્રતિ સ્ટ્રોક કાપી શકે તેવું ગીયર ટાઈપ, ૧૦ કિ.ગ્રામ વજનનું શીયરીંગ કટીંગ મશીન કે જેની બ્લેડ કાર્બન સ્ટીલ ની બનેલી હોય, કે જેનું લીવર ટાઈપ હેન્ડલ ૧૨૦૦ મી.મી લાંબુ હોય, નમુના પ્રમાણે	RTIG	૧ નંગ
૨	વાયર બેન્ડીંગ મશીન	૨૫ મી.મી. જાડાઈનાં નોનટીક હાર્ડવુડ માંથી બનાવેલાં , ૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈનાં પાટલા ઉપર હેન્ગરના આકારમાં સળિયા/વાયરને વાળવા માટે , નટ બોલ્ટ વાળી રોલર યુક્ત પીનો વાળું બેન્ડીંગ મશીન.		૧ નંગ
૩	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ અને ૧૨ મી.મી જો ની જાડાઈ ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ.	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	ફાઈલ સેટ(લાકડાના હાથા સાથે)	- ૩૦૦ મી.મી. ફ્લેટ રફ - ૦૧ - ૩૦૦ મી.મી. હાફ રાઉન્ડ સ્મુથ - ૦૧ દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલની હોવી જોઈએ.	જે.કે.શેર	૨ નંગનો સેટ
૫	ક્રોસ પેન હથોડી (હાથાસાથે)	૫૦૦ ગ્રામ ફોર્જ સ્ટીલ (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	લાગીયો	એમ.એસ.મટેરીયલનો, ૨૫૦ મી.મી.×૪૦૦ મી.મી.×૨૫ મી.મી. જાડાઈનો		૧ નંગ
૭	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૯૨) એર કુલર એસેમ્બલીંગ :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	મલ્ટી મીટર	૦-૫૦૦ V, ૦-૧૦A, ૧૦ Ohms થી ૧૦૦ Ohms ટુ કોર્ડ અને પીન સાથે	સાન્વા	૧ નંગ
૨	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ સેટ
૩	રીંગ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ સેટ
૪	સ્ક્રુ સ્પેનર.	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલ ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ × ૨૦ મી.મી. જો ખુલવાની ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૫	ઈન્સ્યુલેટેડ સ્ક્રુ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ સેટ
૬	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ મી.મી. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રીક્સ	૧ નંગ
૭	ક્રોસપેન હેમર હાથા સાથે	વજન ૫૦૦ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૮	PVC મેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૯	લાઈન ટેસ્ટર પ્લાસ્ટીક હેન્ડલવાળુ	૫૦૦ વોટ કેપેસીટી, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૧૦	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ / પ્રીન્સ	૧ નંગ
૧૧	કોમ્બીનેશન પ્લાયરનો સેટ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૦ મી.મી.અને ૨૦૦ મી.મી લંબાઈ, જો થીકનેશ ૧૨ મી.મી. ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ સેટ
૧૨	સાઈડ કટીંગ પ્લાયર વીથ સ્ટ્રીપર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૫૫ એમ.એમ.લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૧૩	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૯૩) પથ્થર માંથી વસ્તુઓ બનાવવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ઘણ	૩.૫ કિલોગ્રામ કાર્બન સ્ટીલ, અષ્ટકોણ આકારનો	ટાટા/ જેકે	૧ નંગ
૨	ક્રોસ પેન હથોડી (હાથાસાથે)	૮૦૦ ગ્રામ ફોર્જડ સ્ટીલ (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૩	બોલ પેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૨૦૦ ગ્રામ વજન ,હાથા સીવાય.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૪	ક્રોસપેન હેમર સાથે વુડન હેન્ડલ	ફોર્જડ સ્ટીલ , ૫૦૦ ગ્રામ વજન (હેન્ડલ વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૫	ચીપીંગ હેમર	પથ્થરને ચીપીંગ કરવા માટેની હથોડી ૨૫૦ગ્રામ હાથા સાથે, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૬	છીણી	૧૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ × ૯ એમ.એમ. પહોળાઈ જેની કટીંગ એજ કાર્બન સ્ટીલની બનાવેલ હોય	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૭	છીણી	૧૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ×૨૦ એમ.એમ. ટીપ ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૮	કાનસ(ફાઈલ) સેટ	૩૦૦ એમ.એમ. રફ, રાઉન્ડ ૨૫૦ એમ.એમ. રફ, ફ્લેટ ૩૦૦ એમ.એમ.સ્મુથ,હાફ રાઉન્ડ ૨૫૦ એમ.એમ. સ્મુથ, ફ્લેટ દરેક ફાઈલ કાર્બન સ્ટીલ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ હોય.	જે.કે.શેર	૧ સેટ
૯	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માર્કીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વીગસન	૧ નંગ
૧૦	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ મી.મી. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૧૧	આર.સી.સી (મેસનરી) ડ્રીલ બીટસ	આર.સી.સી માટે ડાયમન્ડ બીટ ડ્રીલ પાનાસેટ,સાઈઝ ૩,૪.૫ તથા ૬ એમ.એમ.ડાયામીટર	આઈટી/જેકે/ મીરાન્ડા	૩ નંગ
૧૨	મેજર ટેપ	૩ મીટર, સ્ટીલ, સ્પ્રીંગ લોક સિસ્ટમ સાથે	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૩	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૯૪) ખુરશીમાં નેતરકામ તથા પ્લાસ્ટીક ગુંથણી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, ૨૨૫ મી.મી.લંબાઈ, બ્રાસ હેન્ડલ.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૨	જંબુર	ફોર્જ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી.જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો/મોર્ડન	૧ નંગ
૩	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી, જો ની પહોળાઈ ૧૨ મી.મી. વાળુ, ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	બોલ પેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૨૦૦ ગ્રામ વજન(હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર લાકડાના ગોળ હાથા સાથે (મીસ્ત્રી માટે)	કુલ લંબાઈ ૪૭૦ મી.મી. એમ એસ ક્રોમ પ્લેટેડ પાનાની લંબાઈ ૩૨૫ મી.મી, ફ્લેટ ભાગની પહોળાઈ ૨૩ મી.મી, ટીપની પહોળાઈ ૮ મી.મી.		૧ નંગ
૬	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ મી.મી. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪x૨૦x૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૭	સફેદ કાપડનો થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી x ૪૫૦ મી.મી x ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૮	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/હરક્યુલસ	૧ નંગ

(લપ) સુગંધી તેલ બનાવવું:-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૨૦૦ મી.મી,વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૧૮૦ મી.મી,વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૪	એલ્યુમીનીયમ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૮૦મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૨૨૫ મી.મી,વજન- ૧.૮૫૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૪૫૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૫	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૬	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત કરેલ ચાલુ સાલના		૧ સેટ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથા લાકડાના હાથા સાથે	પાનું- ૮૫ મી.મી× ૮૦ મી.મી,કુલ લંબાઈ -૬૪૦ મી.મી ,લાકડાના હાથાની ૧૨૦ મી.મી લંબાઈ,કુલ વજન -૩૩૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૮	સફેદ કાપડના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૯	પ્લાસ્ટીકનો થેલો	જેની સાઈઝ ૮૮૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૮૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૧ નંગ

(૯૬) અગરબત્તી બનાવવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	લાકડાના પાટલા	૪૫૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈ, ન્યુ વુડ માંથી, સીંગલ પીસ માંથી બનેલા. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ		૨ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૨૦૦ મી.મી,વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૧૮૦ મી.મી,વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૪	એલ્યુમીનીયમ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૯૦મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ-૨૨૫ મી.મી,વજન- ૧.૯૫૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૪૫૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૫	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસીટી,બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી ,બહારથી ઉચાઈ- ૩૩૦ મી.મી,વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસીટી,બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૭૦ મી.મી,વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૮	સફેદ કાપડના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૯	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૯૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૯૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૧ નંગ

૧૦	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧ ૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ. મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૧૧	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. તોલમાપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત કરેલ ચાલુ સાલના		૧ સેટ

(૯૭) મીણબત્તી બનાવવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ.મટીરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ
૩	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૪	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧ ૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટીરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૫	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૧ કિ.ગ્રા., તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત કાસ્ટ આર્ચનમાંથી બનેલ		૫નંગનો સેટ
૬	મીણબત્તી બનાવવાનાં એલ્યુમીનીયમના ફરમા(બીબા)	નમૂના મુજબ ની ૧૦ મી.મી. વ્યાસ × ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈની સાદી મીણબત્તી બનાવવાનાં ફરમા(બીબા)		૧ સેટ (૨ નંગ)
૭	સફેદ કાપડના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૮	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૮૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૮૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૧ નંગ
૯	સ્ટીલનું ટમ્બલર	એસ.એસ. મટીરીયલ માંથી બનાવેલ, ૦.૭ લીટર ક્ષમતા, વજન ૧૧૫ ગ્રામ		૨ નંગ

(૯૮) મીઠી સોપારી બનાવવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી,વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૩	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી,વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ જોડ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથા લાકડાના હાથા સાથે	પાનું- ૮૫ મી.મી× ૮૦ મી.મી,કુલ લંબાઈ -૬૪૦ મી.મી ,લાકડાના હાથાની ૧૨૦ મી.મી લંબાઈ,કુલ વજન -૩૩૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૫	ગજવેલ સ્ટીલનાં સોપારી કાપવાનાં સૂડા	૩૦૦ મી.મી. લંબાઈ અને ૫૦૦ ગ્રામ વજનના, કે જેમાં ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈનું અને ૩૭.૫ મી.મી. પહોળાઈનું પાનું(બ્લેડ) હોય.		૨ નંગ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસીટી,બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી ,બહારથી ઉચાઈ- ૩૩૦ મી.મી,વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસીટી,બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ- ૩૭૦ મી.મી,વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૮	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧ ૬૦ ગ્રામ,પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૯	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રા. તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત કરેલ ચાલુ સાલના		૧ સેટ
૧૦	પ્લાસ્ટીક બેગ સીલીંગ મશીન	હેન્ડ ઓપરેટેડ જેની ક્ષમતા-૨૫OWATTS, લંબાઈ ૨૨૫મી.મી, જેની સાથે ૧.૫ મીટર, ૨૪×૨૦××૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, એક નંગ એક્સ્ટ્રા હીટીંગ પેડ, કે જે ટેમ્પરેચર કન્ટ્રોલર યુનીટ વાળુ.		૧ નંગ

૧૧	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૧૨	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૮૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૮૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૧ નંગ

(લલ) પક્ષીઓનાં તથા બનાવટી પીછા માંથી કેલેન્ડર બનાવવાં:-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૨	બ્રશ (સેટ)(નોનટીક હાર્ડવુડનાં)	૭૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧નંગ ૩૭.૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ ૨૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ	સ્ટાન્ડર્ડ	૨ સેટ
૩	નોનટીક હાર્ડવુડનું વર્કીંગ ટેબલ	સાઈઝ : ૬૦૦ મી.મી.×૮૦૦ મી.મી.×૭૫૦ મી.મી. ઉચાઈનું, ૫૦મી.મી.×૫૦મી.મી. સાઈઝના નોન ટીક હાર્ડવુડના ચાર પાયા વાળું કે જેની ઉપર ૨૫ મી.મી.જાડાઈનું ચીલવુડનું ટોપ લગાવેલું હોય, નોનટીક હાર્ડવુડના સાલવણની સાઈઝ ૩૭.૫મી.મી.× ૭૫ મી.મી. હોય તથા ૩૭.૫ મી.મી.×૩૭.૫ મી.મી. સાઈઝના, નોનટીક હાર્ડવુડના ચાર સપોર્ટ કે જે જમીન લેવલથી ૧૫૦ મી.મી. ઉચાઈએ ચાર પાયાને જોડતાં હોય. દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ.		૧ નંગ
૪	પેપર કટર	એમ.એસ.સેક્શન ઉપર માઉન્ટ કરેલું, કે જેમા કાર્બન સ્ટીલની ૭૫ મી.મી. પહોળાઈની અને ૧૦ મી.મી.જાડાઈની એક કટીંગ બ્લેડ ફીક્સ બેસાડેલી હોય અને બીજી કાર્બન સ્ટીલની ૭૫ મી.મી. પહોળાઈની અને ૧૦ મી.મી.જાડાઈની મુવીંગ કટીંગ બ્લેડ કે જેનો એક છેડો એમ.એસ.ની ૧૦ મી.મી. ડાયામીટરની પીન વડે હીન્જ કરેલ હોય અને બીજો છેડો ૩૦૦ મી.મી. લંબાઈનાં પેપર કાપી શકાય તેવા લીવર હેન્ડલ સાથે જોડાયેલ હોય તેવું પેપર કટર, જેનું વજન ૯ કી.ગ્રામ હોય. મુવીંગ કટીંગ બ્લેડ સ્પ્રીંગ લોડેડ હોવી જરૂરી છે.		૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ ની ફુટપટ્ટી	૬૦૦મીમી, ૩૦૦મીમી, ૧૫૦મીમી લંબાઈની, કુલ ૩ નંગ નો સેટ	ક્રીસ્ટલ	૧ સેટ
૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૭	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી જેન્સ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમસેસનું - ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ - ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક - ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ - ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલા સ/હરકયુલસ	૧ નંગ

(૧૦૦) બીડી બનાવટ:-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટેનલેસ સ્ટીલની ફોલ્ડીંગ ચારણી ચાર જુદી જુદી જાળી સાથે	અંદરનો વ્યાસ - ૨૧૦ મી.મી, ઉચાઈ - ૬૦ મી.મી ચાર જાળી સાથે કુલ વજન - ૨૮૦ ગ્રામ		૧ સેટ
૨	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૩	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટીંગ આયર્નના.		૧ સેટ
૪	વાંસની છાબડી	૪૫૦ વ્યાસ × ૮૦ મી.મી ઉંડાઈ		૬ નંગ
૫	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૬	ગેલ્વેનાઈઝની ટ્રે, બીડી સૂકવવા માટે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી, ઉંડાઈ ૬૦ મી.મી જેના ગેલ્વેનાઈઝડ શીટની જાડાઈ ૦.૮૧ મી.મી. હોય તેવી		૩ નંગ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ - ૩૩૦ મી.મી, વજન - ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૮	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉચાઈ - ૩૭૦ મી.મી, વજન - ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૯	સફેદ કાપડનાં થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીક્સ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૧૦	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૮૦ મી.મી લંબાઈ અને ૫૮૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન - ૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ - ૩૫૦ મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ - ૨૮૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ - ૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૨ નંગ

૧૨	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૧૩	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ.મટીરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ

(૧૦૧) ગાર્ડન અમ્બ્રેલા એસેમ્બલીંગ કરવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સીલાઈ મશીન (કોમ્પોઝીટ ટાઈપ)	૧. સ્ટેન્ડ:- વ્હીલ સેફ્ટી ગાર્ડ તથા વ્હીલ એસેસરીઝ સાથે ઓછામાં ઓછું વજન ૨૦ Kgs, ભદ્રી કલર. ૨. સિલાઈ મશીન હેડ :- અડધા આંટાનું, પગથી ચાલતું ISI માર્ક વાળું. ૩. ટોપ(પાટીયુ) :- ૯ પ્લાય પ્લાયવુડ લેમીનેટેડ ટોપ સાઈઝ : ૮૦૦ મી.મી.×૪૦૦મી.મી.×૨૦ મી.મી. (19 MMply +1 MM લેમીનેશન) ડ્રોઅર :- ૨૫૦ મી.મી. ×૮૫ મી.મી. ×૫૫ મી.મી. ૪. સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે નોંધ : સીલાઈ મશીનના સ્ટેન્ડ, સિલાઈ મશીન હેડ , ટોપ(પાટીયુ) એકજ બ્રાન્ડના હોવા જોઈએ.	સીન્ગર- મેરીટ / ઉષા	૧ નંગ
૨	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૩	નોનટીક હાર્ડવુડ માંથી બનાવેલ પાટલો	ટોપની સાઈઝ :- ૧૨૦૦ મી.મી.×૬૦૦ મી.મી. ×૨૨૫ મી.મી. ઉચાઈ જે ૧૯ મી.મી. પ્લાય વુડ લેમીનેટ માંથી બનાવેલ, જેના ફરતે ટીક વુડની ૨૫ મી.મી પહોળાઈની અને ૩ મી.મી જાડાઈની પોલીશયુક્ત બોર્ડર પટ્ટી લગાવેલ હોય. પાયા :- ૬૨.૫ મી.મી. ×૬૨.૫ મી.મી.નોન ટીક હાર્ડ વુડના-૪ નંગ સાલવણા :- ૭૫ મી.મી. ×૩૭.૫ મી.મી. નોન ટીક હાર્ડ વુડ દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીશીંગ વાળો પાટલો.		૧ નંગ
૪	મેજર ટેપ	૨ મીટરની સ્ટીલ વાયર સાથેની, કોટન મટીરીયલમાંથી બનાવેલ	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૫	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જ સ્ટીલ, ૨૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	ઈન્સ્યુલેટેડ નોન પ્લાયર	ફોર્જ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	લોખંડનો લાગીયો	૧૫૦ મીમી × ૧૫૦ મીમી × ૨૦ મીમી		૧ નંગ
૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૦૨) રાખડી બનાવવી :-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ-૨૨૫ મી.મી	નેલ્સન/ મોરછાપ	૨ નંગ
૨	ઈલેક્ટ્રીક ઈસ્ટ્રી	સીંગલ ફેઝ ડોમેસ્ટીક ઈલેક્ટ્રીક ઈસ્ટ્રી કે જ ISI-366/1991 નો માર્ક ધરાવતી હોય તેવી. જેનો ઈલેક્ટ્રીક વાયર ૨૪×૨૪×૩ કોર વીથ પી.વી.સી અને કોટન એમ ડબલ ઈન્સ્યુલેટેડ ૩ મીટર લંબાઈનો હોય અને ઈસ્ટ્રીમાં કનેક્શન માટે ૧.૬ એમ્પીયરનું સોકેટ હોય અને પ્લગ સ્વીચમાં જોડાણ કરવાનો ટોપ ૧.૬ એમ્પીયરની ક્ષમતાવાળો હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવી હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
૩	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાતી જેન્સ સાયકલ, નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રામ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું - ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ - ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક - ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ - ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલાસ/ હરકયુલસ	૧ નંગ

(૧૦૩) કુભારીકામ :-

અ.નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ચાકડો	કાસ્ટ આયર્ન, બેઝ પ્લેટ ડાયામીટર ૨૫૦ મી.મી, એક્સલ ડાયામીટર ૨૫ મી.મી., કુલ વજન અંદાજીત ૧૧ કિ.ગ્રા, ઓટોરીંગ (૩ નંગ) સળિયાનો ડાયામીટર ૬ મી.મી., કુલ વજન ૧૪ કિ.ગ્રા, ૪ એંગલ સાથે, એંગલનું વજન ૧.૫ કિ.ગ્રા ફીનીશીંગ:- સેન્ડ બ્લાસ્ટીંગ કરાવ્યા પછી પ્રાઈમર લગાવ્યા પછી સ્મોક ગ્રે કલર કરવાનો રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨	મીની ચાકડો	કોડીયા જેવા આર્ટીકલ બનાવવા માટેનો, સાયકલના હક અને સ્ટેન્ડ ઉપર ફરતો નમુના મુજબનો હસ્ત સંચાલીત મીની ચાકડો	આર.ટી.આ ઈ.જી	૧ નંગ
૩	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૪	સફેદ કાપડનો થેલો	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીક્સ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન		૧ નંગ
૫	પાવડો (હાથા સાથે)	એમ.એસ. મટીરીયલમાંથી બનાવેલો, ૧.૪ કિ.ગ્રા. વજન (હાથા સિવાય)	ટાટા/જેકે	૧ નંગ
૬	ત્રિકમ (હાથા સાથે)	૩.૦ કિ.ગ્રા. વજન (હાથા સિવાય), ફોર્જડ સ્ટીલનો	ટાટા/જેકે	૧ નંગ
૭	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	ટોપ ડાયામીટર ૪૩૦ મી.મી., ઉંડાઈ ૧૩૦ મી.મી., વજન ૫૬૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સી-ટેક્સ / નીલકમલ/ ઓજસ	૨ નંગ

(૧૦૪). કાથીના રેષા માંથી વિવિધ ચીજ વસ્તુઓની બનાવટ:

અનુ. નં	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	સીલાઈમશીન(કમ્પોઝીટ ટાઈપ)	૧. સ્ટેન્ડ:- વ્હીલ સેફ્ટી ગાર્ડ તથા વ્હીલ એસેસરીઝ સાથે ઓછામાં ઓછું વજન ૨૦ Kgs, ભટ્ટી કલર. ૨. સિલાઈ મશીન હેડ :- અડધા આંટાનું, પગથી ચાલતું ISI માર્ક વાળું. ૩. ટોપ(પાટીયુ) :- ૯ પ્લાય પ્લાયવુડ લેમીનેટેડ ટોપ સાઈઝ : ૮૦૦ મી.મી.×૪૦૦મી.મી.×૨૦ મી.મી. (19 MMply +1 MM લેમીનેશન) ડ્રોઅર :- ૨૫૦ મી.મી. ×૮૫ મી.મી. ×૫૫ મી.મી. ૪. સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે	સીન્ગર- મેરીટ/ ઉષા	૧ નંગ
૨	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ-૨૨૫ મી.મી	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૩	ડોરમેટ ફ્રેમ	૩૦૦ મી.મી ×૫૫૦ મી.મી લંબાઈ નું ચોરસ પાઈપ (૪૦×૨૦×૧.૬ગેજ) થી બનાવેલ ફ્રેમ અને તેની અંદર ૧૨.૫ મી.મી ડાયામીટર વાળા ક્રોમીયમ પ્લેટેડ-૧૮ નંગ ૫૨૫ મી.મી લંબાઈના , બીટીંગ ટુલ્સ સાથે (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૪	PVC મેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૫	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જ્ડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ× ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૬	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૭	પી.વી.સી. મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ, વજન ૭૫૦ ગ્રામ	નીલકમલ/ પ્રિન્સ	૧ નંગ
૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૦૫). એફ.આર.પી.આર્ટીકલ્સ બનાવટ:

અનુ. નં	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	એન્ગલ ગ્રાઈન્ડર (નોન મેટલીક બોડી)	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીકથી ચાલતું, ૬૭૦ વોટસ ક્ષમતાનું, ૧૦૦ મી.મી. ડીસ્ક ડાયામીટર સાઈઝનું, ૧૧૦૦૦ આરપીએમ નો લોડ સ્પીડ વાળું.	બોશ/હીટાચી /નીપોન	૧ નંગ
૨	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	કોમ્બીનેશન પ્લાયર (૫કકડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	PVC મેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૬	હાથ મોજા	રબ્બરના, નંબર-૧૨	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ જોડ
૭	બ્રશ (સેટ)(નોનટીક હાર્ડવુડનાં)	૫૦ મી.મી. પહોળાઈ-૧નંગ ૭૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧નંગ ૩૭.૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ ૨૫ મી.મી. પહોળાઈ-૧ નંગ	રાજધાની/ પારકો	૨ સેટ
૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન. કોટન.આ થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના-કુટિર અને ગ્રામોદ્યોગ કમિશનરશ્રી " સુવાચ્ય રીતે સ્ક્રીન પ્રીન્ટેડ હોવું જોઈએ.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૯	સ્ટીલનું ટમ્બલર	એસ.એસ. મટીરીયલ માંથી બનાવેલ, ૦.૭ લીટર ક્ષમતા, વજન ૧૧૫ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૦	પ્લાસ્ટીક ટબ	પ્લાસ્ટીક માંથી બનાવેલું અંદરનાં ૪૧૦મી.મી. વ્યાસ વાળું અને ટબના કેન્દ્રમાં અંદર થી ૧૬૦ મી.મી. ઉડાઈવાળું , કુલ વજન- ૫૫૦ ગ્રામનું ટબ કે જેની કિનારી અંગ્રેજી 'યુ' આકારની હોય જે હેન્ડલ તરીકે કામ આપે.	પટેલ/ આજસ/ બ્રાઈટ	૨ નંગ

(૧૦૬). મોબાઈલ ફોન રીપેરીંગ:

અનુ. નં.	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	સોલ્ડરીંગ ગન મશીન	સીન્ગલ ફેઝ ૨૨૦/૨૩૦ વોલ્ટથી ચાલતું, ૫૦ વોટસની ક્ષમતાનું કે જે હીટીંગ યુનીટ તેમજ એર બ્લોઅર સાથેનું હોય જેથી આ સાધન માંથી ૫૦ ડીગ્રી થી ૫૦૦ ડીગ્રી સેન્ટીગ્રેડ સુધીની ગરમ હવા ઈન્ટીગ્રેટેડ સરકીટ માંથી સોલ્ડરીંગને ઓગાળવા માટે પૂરી પાડી શકે અને મોબાઈલ ફોનની ઈન્ટીગ્રેટેડ સરકીટ ઉપર સોલ્ડરીંગને સરફેસ માઉન્ટ કરી શકે તેવું સોલ્ડરીંગ ગન મશીન તેના જરૂરી વાયર કનેક્શન સાથે.		૧ નંગ
૨	સોલ્ડરીંગ મશીન	સીન્ગલ ફેઝ, એસી પાવર સપ્લાયને ડીસી પાવરમાં કન્વર્ટ કરી શકે તેવું, ૧૨ વોલ્ટથી ચાલતું, ૧૨ વોટ ની ક્ષમતાનું કે જેમાં ટેમ્પરેચર કન્ટ્રોલર તેમજ ઈન્ડિકેટર બલ્બ સાથે હોય, તેના જરૂરી વાયર કનેક્શન સાથે.		૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર્સ	મેગ્નેટીક ટાઈપ, ૨ થી ૬ વે (ખાંચા) યુક્ત, તેની ટીપ્સ અદલ-બદલ થઈ શકે તેવાં હેન્ડલ સાથે.		૧ સેટ
૪	ડીઝીટલ મલ્ટીમીટર	નીચે પ્રમાણે માપી શકાય તેવું. (અ) ૨૦ માર્કો એમ્પીયર થી ૨ એમ્પીયર AC તેમજ DC એમ્પીયર. (બ) ૨૦૦ માર્કો વોલ્ટેજ થી ૧૦૦૦ DC વોલ્ટેજ સુધીના. (ક) ૨ થી ૭૫ AC વોલ્ટેજ. (ડ) ૨૦૦ મેગા ઓહમ થી ૨૦૦૦ મેગા ઓહમ સુધીનો અવરોધ. (ઈ) ૨૦૦ માર્કો ફેરેડે થી ૨ નેના ફેરેડે સુધીનો કેપેસિટન્સ. તેના ડાયોડ મીટર અને રોટરી સ્વીચ તેમજ ઓટોમેટીક પાવર ઓફ ડીવાઈસ સાથે.		૧ નંગ
૫	બેટરી બૂસ્ટર	૧.૫ થી ૧૨ વોલ્ટેજ ક્ષમતા તથા ૭૫૦ માર્કો એમ્પીયર સુધીના કરન્ટથી બેટરીને ઘુજાવીને જ્યારે બેટરી બંધ પડી ગઈ હોય ત્યારે તેને ચાલુ કરી શકે તેવું. ઓન-ઓફ સ્વીચ, ઈન્ડિકેટર લેમ્પ તથા જરૂરી વાયર કનેક્શન સાથે.		૧ નંગ
૬	કલીનીંગ બ્રશ	મોબાઈલ ફોનને સાફસૂક કરવાના જરૂરી બ્રશ		૨ નંગ
૭	મોબાઈલ સ્ટેન્ડ	ઈલેક્ટ્રોપ્લેટીંગ કરેલ, ધાતુની મેઈન બોડી વાળુ, સ્પ્રીંગ લોડેડ, જુદી જુદી સાઈઝના દરેક પ્રકારના મોબાઈલ ફોન માટે એડજસ્ટેબલ કે જેના વડે મોબાઈલ ફોનની પ્રિન્ટેડ સરકીટ બોર્ડ (પીસીબી)ને માઉન્ટ કરી શકે તેવું સ્ટેન્ડ. વજન - ૨૩૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૮	પરફોરેટેડ પ્લેટ (બેઝ સ્ટેન્ડ સાથે)	૨૦૦ મી.મી. x ૭૫ મી.મી. x ૦.૨૫ મી.મી. જાડાઈની ૭૮ વિવિધ પ્રકારની ડીઝાઈન વાળી જાળી સાથે અને તેના બેઈઝ સ્ટેન્ડ સાથે કે જેના વડે મોબાઈલ ફોનની ઈન્ટીગ્રેટેડ સરકીટસની પીનો તૈયાર કરી શકાય. આ પ્લેટ ૧૦ ગ્રામની પેસ્ટ સાથે હોય.		૧ નંગ

૯	ચીપીયા	નીચે પ્રમાણેની પાંચ જુદી જુદી સાઈઝના ક્રોમ પ્લેટેડ મેટલીક ચીપીયાઓ કે જેના વડે મોબાઈલ ફોનના નાના પાર્ટસ હેરવી ફેરવી શકાય. (૧) એન્ગલ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૨૦ મી.મી. હોય. (૨) સ્ટ્રેઈટ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૨૦ મી.મી. હોય. (૩) સ્ટ્રેઈટ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૨૫ મી.મી. હોય. (૪) સ્ટ્રેઈટ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૩૫ મી.મી. હોય. (૫) એન્ગલ ટાઈપ છેડો કે જેની લંબાઈ ૧૩૫ મી.મી. હોય. કુલ વજન - ૬૫ ગ્રામ		૧ સેટ
૧૦	લેમ્પ	બીન ધાતુના બેઈઝ યુક્ત કે જેનો ઉભો ૩૦૦ મી.મી. લંબાઈનો સપોર્ટ ફ્લેક્સીબલ હોય અને જેના છેડે ૧૪૦ મી.મી. વ્યાસનો ટોપ હોય, જેને ફરતે ૧૧૦ મી.મી. વ્યાસની સફેદ સરકયુલર ટ્યુબલાઈટ માઉન્ટ કરેલી હોય અને ટ્યુબલાઈટની અંદરની બાજુએ ૧૦૦ મી.મી. વ્યાસનો બહીર્ગોળ (મેગ્નીફાયીંગ) કાચ જડેલો હોય, વળી આ બહીર્ગોળ કાચમાં ૨૫ મી.મી. વ્યાસનો સુપર મેગ્નીફાયીંગ બહીર્ગોળ કાચ બનાવેલ હોય. આ લેમ્પ ઓન-ઓફ સ્વીચ તથા જરૂરી વાયર કનેકશન્સ સાથે હોવો જોઈએ.		૧ નંગ
૧૧	નોઝ પ્લાયર	૧૩૦ મી.મી. લંબાઈનું, ૭ મી.મી. જો થીકનેસ વાળું, પ્લાસ્ટીક ગ્રીપ વાળું, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ નોઝ પ્લાયર.		૧ નંગ
૧૨	કટર	૧૧૦ મી.મી. લંબાઈનું, ૭ મી.મી. જો થીકનેસ વાળું, પ્લાસ્ટીક ગ્રીપ વાળું, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ કટર.		૧ નંગ
૧૩	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન. કોટન.આ થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના-કુટિર અને ગ્રામોદ્યોગ કમિશનરશ્રી " સુવાચ્ય રીતે સ્ક્રીન પ્રીન્ટેડ હોવું જોઈએ.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૦૭). પ્રીકાસ્ટ કન્સ્ટ્રક્શન ટેકનોલોજી એન્ડ પ્લમ્બીંગ સેનીટેશન

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	પાઈપ રેન્ચ	ડ્રોપ ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, ૩૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ, જો બુલવાની ક્ષમતા ૩૮ એમ.એમ.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૨ નંગ
૨	બોલ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૮૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૩	પાઈપ વાઈસ	એમ.એસ. મટીરીયલ, બોટમ પ્લેટ ૧૭૫ એમ.એમ. × ૬૫ એમ.એમ. × ૮.૫ એમ.એમ., ટોપ પ્લેટ ૧૩૫ એમ.એમ. × ૪૦ એમ.એમ. × ૧૦ એમ.એમ., સાઈડ સપોર્ટ સ્કેવર બાર ૧૬૦ એમ.એમ. × ૧૮ એમ.એમ. × ૧૮ એમ.એમ., શ્રેડ બારની લંબાઈ ૧૭૦ એમ.એમ. શ્રેડ હોવા જોઈએ, શ્રેડ બારની જાડાઈ ૨૦ એમ.એમ., શ્રેડ બારની હેન્ડલ લંબાઈ ૧૮૦ એમ.એમ. × ૮ એમ.એમ. વ્યાસ	એમઆરઆઈ/ને ટકો/વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૪	હેક્સો ક્રેમ વીથ બ્લેડ	૨૫૦ એમ.એમ. થી ૩૦૦ એમ.એમ. , એડજેસ્ટેબલ પાઈપ ટાઈપ, પાઈપની બહારની બાજુ ૧૮ એમ.એમ. વ્યાસ	જોલી	૧ નંગ
૫	પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર	૩૦૦ એમ.એમ. × ૧૦ એમ.એમ.	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૬	ડાઈ સેટ (પાઈપમાં આંટા પાડવા)	કાર્બન સ્ટીલ ૧૨.૫ એમ.એમ., ૧૮.૭૫ એમ.એમ., ૨૫ એમ.એમ. તેના હેન્ડલ સાથે	મોર્ડન/નેટકો/ એનટીસી	૩ નંગનો સેટ
૭	સ્પીરીટ લેવલ	પ્લાસ્ટીક બોડી, મેગનેટીક, ૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, આડું તેમજ ઉભું તેમજ ૪૫ ડીગ્રી માપી શકાય તેવું	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૮	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ: ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૯	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ × ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, ફોર્જડ સ્ટીલનું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની /વિનસ	૧ નંગ
૧૦	ટાંકણું (ટેમ્પર્ડ)	ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ ૨૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ, ૨૫ એમ.એમ. પાનાની પહોળાઈ, ૧૦ એમ.એમ. પાનાની જાડાઈ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૧	વોશ બેસીન માટે લોખંડનું બોક્ષ સ્પેનર	૧૭૫ એમ.એમ. લંબાઈનું, ગેલ્વેનાઈઝડ કોટીંગવાળું જેનું એમ.એસ. હેન્ડલ ૮ એમ.એમ. સાઈઝનું ૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ હોય	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૨	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	કોનીકલ આકારનું, ટોપ ડાયામીટર ૪૦૫ મી.મી., ઉડાઈ ૧૦૦ મી.મી., વજન ૪૦૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સી-ટેક્/ નીલકમલ/ ઓજસ	૨ નંગ
૧૩	લેલાનો સેટ (લાકડાના હાથા સાથે)	નાનુ, મોટુ, ચીપ, મીડીયમ સાઈઝના, કાર્બન સ્ટીલના પતરામાંથી બનાવેલ, ૦.૭૧ જાડાઈ વાળું	પેગવીન	૧ સેટ

૧૪	હાથ મોજા	૨બ્બરના, નંબર-૧૨	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ જોડ
૧૫	પ્લાસ્ટર મસ્ટર (પતરાનું)	પતરાનું ૨૨૫ એમ.એમ. × ૧૦૦ એમ.એમ., ૦.૭૧ એમ.એમ. જાડાઈનું	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૬	પ્લાસ્ટર મસ્ટર સેટ(લાકડાનું)(બે નંગનો સેટ)	૪૫૦ એમ.એમ. × ૮૭.૫ એમ.એમ. × ૨૦મી.મી જાડાઈનું અને ૨૨૫ એમ.એમ. × ૮૭.૫ એમ.એમ. × ૨૦મી.મી જાડાઈનું જે સીપી સાગ માંથી બનાવેલ હોય.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૧૭	ખુણીયા (ઈન આઉટ)	નમુના મુજબ, અંદાજિત વજન ૧૩૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૧૮	ઓળખો	૨ નંબરનો	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૯	કોશ (હેવી)	૧૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૨૫ મી.મી. વ્યાસ હેક્ઝાગોનલ, અંદાજિત વજન ૪.૨૫ ગ્રામ, એમ.એસ. મટીરીયલમાંથી બનાવેલ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨૦	એલ્યુમીનીયમ મસ્ટર	૧૮૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ, ૮૧ એમ.એમ. પહોળાઈ, ૩૭.૫ એમ.એમ. જાડાઈ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨૧	કાટખુણો (મોટો)	૬૦૦ એમ.એમ. × ૩૦૦ એમ.એમ., એમ.એસ. મટીરીયલ, પ્લેટની જાડાઈ ૨ એમ.એમ. એન્ગ્રેવીંગ માર્કીંગ સાથે	પંચાલ/ શક્તિ	૧ નંગ
૨૨	લેવલ પી.વી.સી ટયુબ	પી.વી.સી ની ફેક્સીબલ પાઈપ જેનો અંદરનો વ્યાસ ૬ મી.મી. હોય અને જેની લંબાઈ ૧.૬ મીટર હોય,	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૦૮). કાઈટ અને ફીરકી મેકીંગ

અ.નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ફરસી	કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલ ૧૨.૫ મી.મી., ૧૮.૭૫ મી.મી., ૩૧.૨૫ મી.મી. તથા ૫૦ મી.મી.એમ ચાર નંગનો સેટ	સુપરફીશ/ ફીશ/એન્કર	૧ સેટ
૨	વીજણું	૬.૨૫ મી.મી, ૧૨.૫ મી.મી, ૧૮.૭૫ મી.મી, ૨૫ મી.મી. કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનાવેલ, લાકડાના હાથા સાથે	સુપરફીશ/ ફીશ/એન્કર	૧ સેટ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર લાકડાના ગોળ હાથા સાથે (મીસ્ત્રી માટે)	કુલ લંબાઈ ૪૭૦ મી.મી. એમ એસ ક્રોમ પ્લેટેડ પાનાની લંબાઈ ૩૨૫ મી.મી, ફ્લેટ ભાગની પહોળાઈ ૨૩ મી.મી, ટીપની પહોળાઈ ૮ મી.મી.		૧ નંગ
૪	જંબુર	ફોર્જડ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી. જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો/મોર્ડન	૧ નંગ
૫	એમરી સ્ટોન	૧૫૦ મી.મી. × ૫૦ મી.મી. × ૨૫ મી.મી. સાઈઝ નો. લીસ્ટ નંબર-૧૦૯	કાર્બોરેન્ડમ યુનીવર્સલ/ નાર્ટન ગ્રાઈન્ડવેલ	૧ નંગ
૬	કાનસ ત્રણ ધારી હાથા સાથે	લંબાઈ ૧૫૦ મી.મી ની. કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૭	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માકીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વીગસન	૧ નંગ
૮	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસિટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૯	વુડન ડ્રીલ પાના	૩ મી.મી. થી ૬ મી.મી. સાઈઝ સુધીનો ૬ નંગ નો સેટ	આઈટી/ મીરીન્ડા	૧ સેટ
૧૦	માર્ફ ફાઈલ	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈની હાથા સાથે, કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૧૧	કરવતી	૪૫૦ મી.મી. લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ, ૨૨ ગેજની બ્લેડ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે.	રેલગારી/ રેલગારી એન્કર	૧ નંગ
૧૨	મેજર ટેપ	૩ મીટર લંબાઈની, સ્ટીલ મટેરીયલની, લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે.	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૩	બોલ પેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૨૦૦ ગ્રામ વજન(હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૪	ઓકસી	એડજસ્ટેબલ, ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ બ્લેડ, પહોળાઈ ૫૫ મી.મી. અને વજન ૩૧૦ ગ્રામ.	અનન્ત	૧ નંગ
૧૫	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

૧૬	વાંસલો હાથા સાથે	ટેમ્પર્ડ એમ. એસ. મટીરીયલ્સ, બ્લેડ ની પહોળાઈ ૭૫ મી. મી. વાંસલાની લંબાઈ ૧૦૦ મી. મી. હાથા સિવાય વાંસલાનું વજન ૭૫૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૭	ઈલેક્ટ્રીક કટર	૧૦૦ મી. મી. વ્યાસ ની કાર્બન સ્ટીલ ની કટર ને ફેરવી શકે તેવું સીન્ગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક મોટરથી ચાલતું નોન મેટાલીક બોડી વાળું વુડન કટર મશીન, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રીકસ	૧ નંગ
૧૮	નોનટીક હાર્ડવુડ માંથી બનાવેલ પાટલો	ટોપની સાઈઝ :- ૧૨૦૦ મી.મી.×૬૦૦ મી.મી. ×૨૨૫ મી.મી. ઉચાઈ જે ૧૯ મી.મી. પ્લાય વુડ લેમીનેટ માંથી બનાવેલ, જેના ફરતે ટીક વુડની ૨૫ મી.મી પહોળાઈની અને ૩ મી.મી જાડાઈની પોલીશયુક્ત બોર્ડર પટ્ટી લગાવેલ હોય. પાયા :- ૬૨.૫ મી.મી. × ૬૨.૫ મી.મી. નોન ટીક હાર્ડ વુડના-૪ નંગ સાલવણા :- ૭૫ મી.મી. × ૩૭.૫ મી.મી. નોન ટીક હાર્ડ વુડ દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રૂ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ તથા પોલીસીંગ વાળો પાટલો.		૧ નંગ
૧૯	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૨૦	વાંસની સળી કાપવાની કટર	કુલ લંબાઈ ૨૨૦ એમએમ, ઈન્સ્યુલેટેડ નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨૧	છરીઓનો સેટ હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ મટીરીયલની ૨૦૦ મી.મી લંબાઈ, તથા ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈની	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ

(૧૦૯). આર્ટીકલ મેકીંગ ફોર્મ નેચરલ ફાઈબર

ક્રમ	સાધન/ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	દોરડા વણવાનું મશીન	૭૬ દાંતાવાળુ મોટુ ચક્ર અને ૮ દાંતાવાળા (૩૪.૫ પી.સી.ડી) ૬ નંગ ચક્રને ૩૫×૩૫×૫ ઓગલવાળી ફ્રેમમાં જેને હેન્ડલ વડે ફેરવી શકાય તેવુ સ્થાયી અને મોટુ ચક્ર અને ત્રણ નાના ચક્રઅને હૂક સાથે હરીફરી શકે તેવું વ્હીલવાળું સ્ટેન્ડ (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૨	ડોરમેટ ફ્રેમ	૩૦૦મી.મી.×૫૫૦મી.મી લંબાઈ નું ચોરસ પાઈપ (૪૦×૨૦×૧.૬ગેજ) થી બનાવેલ ફ્રેમ અને તેની અંદર ૧૨.૫ મી.મી ડાયામીટર વાળા ક્રોમીયમ પ્લેટેડ-૧૮ નંગ ૫૨૫ મી.મી લંબાઈના , બીટીંગ ટુલ્સ સાથે (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૩	ઓઈલ કુપી	એમ.એસ. મટેરીયલની, ક્ષમતા ૨૫૦ મીલી	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૫	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીંગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૬	ગેલ્વેનાઈઝડ ઘમેલુ	૪૬૫ મી.મી ડાયામીટરનું, ઉડાઈ-૧૨૫ મી.મી અને અંદાજીત કુલ વજન ૧.૩૫૦ ગ્રામ હોય		૧ નંગ
૭	અલ્યુમીનીયમ તપેલુ	મટીરીયલ એલ્યુમીનીયમ (૧) અંદરનો વ્યાસ ૩૩૫ એમ.એમ. , ઉડાઈ : ૧૮૫ એમ.એમ. ઢાંકણ ૧ નંગ , ઢાંકણ સાથે કુલ વજન : ૧.૨૦૦ કી. ગ્રામ		૧ નંગ
૮	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ	કેમીકલ પ્રુફ હેન્ડ ગ્લોવ્સ કે જેની બીજા નંબરની આંગળીનાં ટેરવાંથી ઓછામાં ઓછી ૨૭૦ મી.મી. લંબાઈ હોય અને કાંડાનો છેડો ગોળાઈ વાળો , કફ યુક્ત હોય.દરેક ગ્લોવ્સ કોઈપણ પ્રકારની ભૌતિક ખામીથી મુક્ત હોવું જોઈએ.જાડાઈ ૦.૫ મી.મી.		૧ જોડ

(૧૧૦). કેટરીંગ અને હાઉસ કીપીંગ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૩	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું ઢાંકણ સાથે	જેનો અંદરનો વ્યાસ ૪૭૫ મી.મી, અંદરની ઉડાઈ ૨૫૦ મી.મી અને વજન ૪.૫ કિ.ગ્રામ હોય, જેની સાથે ૧ કી.ગ્રામ વજન નું ઢાંકણ હોય.		૧ નંગ
૪	તાવીથા, લાકડાના હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો, ૬૪૦ એમ.એમ. લંબાઈનો, જેમાં હાથાની લંબાઈ ૧૨૦ એમ.એમ. હોય, પાનું ૮૫ એમ.એમ. x ૮૦ એમ.એમ. હોય, જેનું કુલ વજન ૩૫૦ ગ્રામ હોય		૨ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનાં ચમચા	૩૨૫ મી.મી. લંબાઈ, વજન ૮૦ ગ્રામ, એસ.એસ. મટેરીયલ		૪ નંગ
૬	લોખંડના ઝારા, લાકડાના હાથા સાથે	૨૫૦ મી.મી. વ્યાસ, શીટની જાડાઈ ૦.૭૧ મી.મી., વજન ૪૫૦ ગ્રામ, હાથા સાથે ૬૦૦ મી.મી. લંબાઈના.		૨ નંગ
૭	લોખંડની કઠાઈ	એમ.એસ. મટેરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ
૮	લોખંડની ખાંડણી	એમ.એસ. મટેરીયલ, વ્યાસ ૧૫૦ એમ.એમ., ઉડાઈ ૧૬૦ એમ.એમ. તથા વજન ૩.૮ કિ.ગ્રામ		૧ નંગ
૯	લોખંડનો દસ્તો	એમ.એસ. મટેરીયલ, વ્યાસ ૩૫ એમ.એમ., લંબાઈ ૩૧૫ એમ.એમ. તથા વજન ૨.૫ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૧૦	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૮૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું)	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૪૨૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલના તબડકા (ધમેલું) કાણાવાળું	અંદરનો વ્યાસ- ૩૫૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૦૦ મી.મી વજન- ૩૭૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૩	પ્લાસ્ટીક નો થેલો	નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ

(૧૧૧). ફોટો લેમીનેશન એન્ડ સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પાણી છાંટવાનો કુવારો	૫૦૦ મીલી અને ક્ષમતાવાળો, વર્જીન પ્લાસ્ટીક મટીરીયલ,	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨	ક્રોસપેન હેમર લાકડાના હાથા સાથે	૨૦૦ ગ્રામ વજનની (હાથા વગર વજન), ફોર્જર્ડ સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ – ૨૨૫ મી.મી.		૧ નંગ
૪	ઈલેક્ટ્રીક હેર ડ્રાયર	૨૨૦/૨૪૦ વોલ્ટ અને ૧૦૦૦ વોટ ક્ષમતાનું, બે સ્પીડવાળું, જેની સાથે ૩ મીટર, ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, પી.વી.સી બોડીવાળું હોય, જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	ફીલીપ્સ	૧ નંગ
૫	સ્ટીલ કુટ રૂલ	૩૦૦ મી.મી લંબાઈની, સ્ટેનલેસ સ્ટીલની, બ્રીટીશ અને મેટ્રીક પ્રધ્ધતિમાં અંકન કરેલી	ફીસ્ટલ/ અજન્તા	૧ નંગ
૬	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર	૨૦૦ મી.મી લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ ઈન્સ્યુલેટેડ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	રોલર	નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૮	કરવતી	૩૦૦ મી.મી.લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ, ૨૨ ગેજની બ્લેડ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે.	રેલગાડી/ રેલગાડી એન્કર	૧ નંગ
૯	જંબુર	ફોર્જર્ડ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી.જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો/મોર્ડન	૧ નંગ
૧૦	સ્કવીઝી ટુલ્સ	લંબાઈ ૧૦૦, ૧૫૦ અને ૨૨૫ મી.મી નમુના મુજબ, ૩ નંગનો સેટ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૧૧	સી-ક્લેમ્પ ૩ નંબરનો	૧૦૦ મી.મી ઓપનીંગ ક્ષમતાનો કાસ્ટ આયર્નની મેઈન બોડીવાળો કે જેનો સ્પીન્ડલ ઈએન-૩૧ નો ૧૦ મી.મી વ્યાસનો અને ચોરસ થ્રેડવાળો તથા હેન્ડલવાળો હોય	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૨	સ્ક્રીન પ્રિન્ટીંગ ફ્રેમ	દરેક ફ્રેમ ટીકવુડમાંથી બનાવેલ હોય જેની સાઈઝ ૧. ૩૦૦ × ૨૫૦ મી.મી – ૧ નંગ ૨. ૩૨૦ × ૨૭૦ મી.મી – ૧ નંગ ૩. ૩૭૦ × ૩૨૦ મી.મી – ૧ નંગ અને ૪. ૩૭૦ × ૫૨૦ મી.મી – ૧ નંગ દરેક ફ્રેમ ૪૦ × ૩૦ મી.મી સાઈઝના લાકડામાંથી નમુના પ્રમાણે બનાવેલી હોય કે જેના સાંધા ડબલ ડવ ટેઈલ જોઈન્ટના હોય જેના ખુણા ગેલ્વેનાઈઝડ ખૂણિયાથી મઢેલા હોય, નમુના પ્રમાણેના હેન્ડલ સાથે	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૧૩	માર્ફ ફાઈલ	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈની હાથા સાથે, કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	જે.કે.શેર	૧ નંગ

૧૩	હાર્ડવુડનું ટેબલ	<p>૭૫૦ × ૫૦૦ × ૭૫૦ મી.મી ઉચાઈનું હાર્ડવુડનું ટેબલ કે જેના ચાર પાયા ૪૫ × ૪૫ મી.મી સાઈઝના હાર્ડવુડમાંથી બનાવેલા હોય અને ૮ મી.મી જાડાઈનો પારદર્શક કાચ ટોપ તરીકે હોય કે જેની પાછળ ૫૦×૨૦×૭૫૦ મી.મી લંબાઈની લાકડાની પટ્ટી ટેબલની પાછળની બાજુએ અને ૫૦×૨૦×૪૫૦ મી.મી લંબાઈની પટ્ટી ટેબલની સાઈડમાં ફેમના ટોપ ઉપર મીજાગરાથી ફીટ કરેલ હોય, આ ટેબલ નું ૭૫૦×૫૦૦×૧૦૦ મી.મી ઉચાઈનું એક ડ્રોઅર ટયુબ લાઈટના બોક્ષ નીચે ટેબલની ફ્રન્ટ સાઈડમાં હોય. ૨૨૫ મી.મી ઉચાઈના કાચની નીચે જ ટયુબ લાઈટ બોક્ષ હોવું જોઈએ. આ ટયુબ લાઈટ બોક્ષ અને ડ્રોઅર ૧૦ મી.મી જાડાઈના પ્લાયવુડમાંથી બનાવેલા હોવા જોઈએ. ટયુબ લાઈટ બોક્ષનું બારણું ટેબલની એક સાઈડમાં મીજાગરાવાળું બનાવવાનું રહેશે કે જેના દ્વારા ટયુબલાઈટ ફીટ કરી શકાય કે છુટી કરી શકાય. આ ટેબલમાં ૬૦૦ મી.મી લંબાઈની ટયુબલાઈટ કે જેની ઓન ઓફ સ્વીચ ૫ એમ્પીઅર ક્ષમતાની હોય. આ ટેબલનું ફેબ્રિકેશન તથા અન્ય સ્પેશીફિકેશન નમુના પ્રમાણે</p>		૧ નંગ
૧૪	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	<p>સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.</p>		૧ નંગ

(૧૧૨) પ્રી એન્ડ પ્રો મોન્સુન ઈકવીપમેન્ટ હેન્ડલીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ સ્પેનર	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	પોપ પ્રો પાઈપ રેન્ય	૧૦ મી.મી થી ૩૦ મી.મી સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ઓટો એડજસ્ટેબલ	સોલસન્સ	૧ સેટ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	કોમ્બીનેશન પ્લાયર (પકકડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ , ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	સ્ટડ રેન્ય	૫ મી.મી થી ૨૦ મી.મી,ફોર્જડ સ્ટીલનું	સોલસન્સ	૧ નંગ
૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૧૩). મેડીકલ ઈકવીપમેન્ટ રીપેરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ સ્પેનર	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	પોપ પ્રો પાઈપ રેન્ચ	૧૦ મી.મી થી ૩૦ મી.મી સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ઓટો એડજસ્ટેબલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	એલન કી સેટ (૫ નંગ)	૩ મી.મી, થી ૮ મી.મી ક્ષમતા, કાર્બન સ્ટીલની	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ
૫	ડી. સોલ્ડરીંગ પમ્પ	પ્લાસ્ટીક બોડી ,સ્ટાન્ડર્ડ	કુન્દન/ ડીલક્ષ	૧ નંગ
૬	સોલ્ડરીંગ આર્ચન લાકડાના હાથા સાથે	૬૫ વોટસ, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	બીટેક્/ ટોની	૧ નંગ
૭	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૮	મેગનેટીક સ્ટાર સ્ક્રૂ ડ્રાયવર	૫૦ મીમી × ૩ મીમી ૬૦ મીમી × ૩ મીમી , ૭૫ મીમી × ૫ મીમી , ૧૦૦ મીમી × ૬ મીમી ની સાઈઝ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૪ નંગ સેટ
૯	લાઈન ટેસ્ટર (પ્લાસ્ટીક હાથાવાળુ)	૫૦૦ વોલ્ટેજ ક્ષમતાનું ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૦	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ× ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૧	કોમ્બીનેશન પ્લાયર (૫કકડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ , ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ

(૧૧૪). ડાયમન્ડ મશીનરી રીપેરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ સ્પેનર	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	પોપ પ્રો પાઈપ રેન્ચ	૧૦ મી.મી થી ૩૦ મી.મી સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ઓટો એડજસ્ટેબલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	કોમ્બીનેશન પ્લાયર (૫કકડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ , ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	પોપટ પાનું	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૪૦ મી.મી. ક્ષમતા વાળુ, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલું.	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૭	એલન કી સેટ (૫ નંગ)	૩ મી.મી, થી ૮ મી.મી ક્ષમતા, કાર્બન સ્ટીલની	અનબ્રાકો	૧ સેટ
૮	લાઈન ટેસ્ટર (પ્લાસ્ટીક હાથાવાળુ)	૫૦૦ વોલ્ટેજ ક્ષમતાનું ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૯	નોઝ પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ

(૧૧૫). મરીન એન્જીન પંપ રીપેરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ સ્પેનર	૧૫ મી.મી થી ૪૧ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	સ્ટડ રીમુવર	૫ થી ૨૦ મી.મી ક્ષમતા , ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૧૬). પોર્ટ મટીરીયલ હેન્ડલીંગ મશીનરી રીપેરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ પ્રો પાઈપ રેન્ચ	૧૦ મી.મી થી ૩૦ મી.મી સુધી સ્ટેનલેસ સ્ટીલનું	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	પોપ પ્રો રેચી રેચેટ ટાઈપ રેન્ચ	૮ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ૩ નંગનો સેટ	સોલસન્સ	૧ સેટ
૩	સ્ટડ રીમુવર	૫ થી ૨૦ મી.મી ક્ષમતા , ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૪	ક્રોસ પેન હથોડી (હાથાસાથે)	૮૦૦ ગ્રામ ફોર્જડ સ્ટીલ (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૬	કોમ્બીનેશન પ્લાયર (૫કકડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ , ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાર્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૮	એલન કી સેટ (૫ નંગ)	૩ મી.મી, થી ૮ મી.મી ક્ષમતા, કાર્બન સ્ટીલની	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ

(૧૧૭). વુડન પેકેજીંગ કાર્ટન મેન્યુફેક્ચરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	ક્રોસ પેન હથોડી (હાથાસાથે)	૮૦૦ ગ્રામ ફોર્જડ સ્ટીલ (વજન હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧નંગ
૨	જંબુર	ફોર્જડ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી.જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો/મોર્ડન	૧નંગ
૩	પોપ સ્પેનર	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧નંગ
૪	હેક્સો ફ્રેમ વીથ બ્લેડ	એમ.એસ.મટીરીયલ,૨૫૦ થી ૩૦૦ એમ.એમ. એડજેસ્ટેબલ પાઈપ, પાઈપનો બહારનો વ્યાસ ૧૯ એમ.એમ.	જોલી	૧નંગ
૫	ઈલેક્ટ્રીક કટર	૧૦૦ મી. મી. વ્યાસ ની કાર્બન સ્ટીલ ની કટર ને ફેરવી શકે તેવું સીન્ગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક મોટરથી ચાલતું નોન મેટાલીક બોડી વાળું વુડન કટર મશીન, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧નંગ
૬	કરવતી	૪૫૦ મી.મી. અને ૬૦૦ મી.મી.લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ, ૨૨ ગેજની બ્લેડ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે.	રેલગાડી/ રેલગાડી એન્કર	૨ નંગ
૭	મેજર ટેપ	૩ મીટર લંબાઈની, સ્ટીલ મટેરીયલની, લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે.	ફ્રીમેન્સ	૧નંગ
૮	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માકીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વીગસન	૧નંગ
૯	કાનસ ત્રણ ધારી હાથા સાથે	લંબાઈ ૧૫૦ મી.મી ની. કાર્બન સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	જે.કે.શેર	૧નંગ
૧૦	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧નંગ

(૧૧૮). બોટ રીપેરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં.	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ સ્પેનર	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	ક્રોસ પેન હથોડી (હાથાસાથે)	૮૦૦ ગ્રામ ફોર્જડ સ્ટીલ (હાથા સીવાય)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	હેક્સો ક્રેમ વીથ બ્લેડ	એમ.એસ.મટીરીયલ,૨૫૦ થી ૩૦૦ એમ.એમ. એડજેસ્ટેબલ પાઈપ, પાઈપનો બહારનો વ્યાસ ૧૯ એમ.એમ.	જોલી	૧ નંગ
૫	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસિટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૬	મેજર ટેપ	૩ મીટર લંબાઈની, સ્ટીલ મટેરીયલની, લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે.	ફીમેન્સ	૧ નંગ
૭	એન્ગલ ગ્રાઈન્ડર(નોન મેટલીક બોડી)	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીકથી ચાલતું, ૬૭૦ વોટસ ક્ષમતાનું, ૧૦૦ મી.મી. ડીસ્ક ડાયામીટર સાઈઝનું, ૧૧૦૦૦ આરપીએમ નો લોડ સ્પીડ વાળું.	બોશ/હીટાચી /નીપોન	૧ નંગ
૮	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૧૯). હેન્ડલુમ/પાવરલુમ રીપેરીંગની ટુલકીટ:

અનુ. નં	સાધન /ઓજારનું નામ	સ્પેશીફિકેશન	બ્રાન્ડનું નામ	જથ્થો
૧	પોપ સ્પેનર	૬ મી.મી થી ૨૨ મી.મી સુધી ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૨	સ્ટડ રીમુવર	૫ થી ૨૦ મી.મી ક્ષમતા , ફોર્જડ સ્ટીલ	સોલસન્સ	૧ નંગ
૩	સ્ક્રૂ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	કોમ્પીનેશન પ્લાયર (૫કકડ)	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ , ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, કાર્બન સ્ટીલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	પોપટ પાનું	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૪૦ મી.મી. ક્ષમતા વાળુ, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલું.	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૭	મેજર ટેપ	૩ મીટર લંબાઈની, સ્ટીલ મટેરીયલની, લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે.	ફીમેન્સ	૧ નંગ
૮	કરવતી	૪૫૦ મી.મી. અને ૬૦૦ મી.મી. લંબાઈની, કાર્બન સ્ટીલ, ૨૨ ગેજની બ્લેડ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે.	રેલગાડી/ રેલગાડી એન્કર	૨ નંગ
૯	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી. × ૩૭૫ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશનર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૨૦) ગેસ વેલ્ડીંગ.

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
!	ગેસ વેલ્ડીંગ યુનિટ	ગેસ વેલ્ડીંગ યુનિટ નીચે મુજબ ની એસેસરીઝ સાથે. <ul style="list-style-type: none">• પીતળનું ટોચ યુનિટ - ૧ નંગ• આઈએસઆઈ માકા ની ૨બ્બ ગેસ પાઈપ લંબાઈ ૨૦ મીટર• મેટાલીક રેગ્યુલેટર ઓકસીજન માટે - ૧ નંગ• મેટાલીકી.ન ઈન્ડસ્ટ્રીયલ રેગ્યુલેટર - ૧ નંગ		
Z	ક્રોસ પેન હથોડી લાકડાના હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૫૦૦ ગ્રામ વજન (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ / જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
#	PVC મેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
\$	ફીક્સડ સ્પેનર સેટ	૬ મી.મી થી ૧૯ મી.મી ક્રોમ વેનેડીયમ ફોર્જડ સ્ટીલનો	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ / જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
5	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીક્સ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૨૧) - વેલ્ડીંગ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	આર્ક વેલ્ડીંગ મશીન	વેલ્ડીંગ મશીન કે જે એર કુલ ટાઈપ હોય, સીંગલ ફેઝ, ૪ KVA નું એલ્યુમીનીયમ વાઈન્ડીંગ જેની એસેસરીઝ નીચે મુજબ હોય—: 1 - હેન્ડ ગ્લોઝ – ૧ જોડી 2 - ક્લેબલ – ૫ મીટર 3 - વેલ્ડીંગ ગ્લાસ – (Std) 4 - અર્થીંગ વાયર – ૫ મીટર કોપર		૧ નંગ
૨	ચીપીંગ હેમર	વેલ્ડીંગ/સોલ્ડરીંગ કામને ચાપીંગ કરવા માટેની હથોડી ૨૫૦ ગ્રામ વજન હાથા સાથે		૧ નંગ

(૧૨૨). પડીયા પતરાળા, પેપર કપ અને ડીસ બનાવટ મશીન.

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
!	પેપર કપ મેકીંગ મશીન	કુટ ઓપરેટેડ, ટેમ્પરેચર કંટ્રોલીંગ યુનિટ સાથે, ગ્રામ ટેકનોલોજી સંસ્થા ની ડીઝાઈન પ્રમાણે	RTIG	૧ નંગ
Z	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
#	લાઈન ટેસ્ટર	૫૦૦ વોલ્ટ ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
\$	ફીક્સડ સ્પેનર સેટ	૬ મી.મી થી ૧૮ મી.મી ક્રોમ વેનેડીયમ ફોર્જડ સ્ટીલનો	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
5	ઓઈલ કુપી	૨૫૦ મીલી લીટર ક્ષમતા, હેન્ડ પંપ ઓપરેટેડ, એમ એસ મટીરીયલની.	-----	૧ નંગ
&	એલન કી સેટ (૫ નંગ)	૩ મી.મી, થી ૮ મી.મી ક્ષમતા, કાર્બન સ્ટીલની	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ
*	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૨૫૦ મી.મી. × ૩૦૦ મી.મી. × ૧૨૫ મી.મી, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૨૩). બીદી બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	હેન્ડ પ્રેસ	સાઈઝ ૦ નંબર, કે જેનો સ્ક્રૂ ડાયામીટર ૩૭.૫ મી.મી. જે ગન મેટલની ૭૫ મી.મી. લંબાઈની નટમાં ફરતો હોય જેના એક છેડે પંચ બેસાડવાનો રેમ હોય અને બીજા છેડે ૩૫૦ મી. મી. વ્યાસનું ફલાય વ્હીલ બેસાડેલું હોય. જેની મેઈન બોડી કાસ્ટીંગની હોય અને કુલ વજન ૪૫ કિલોગ્રામ હોય તેવો ફલાય પ્રેસ.	—	૧ નંગ
૨	કાણા પાડવાના પંચ નો સેટ	૩ મીમી થી ૮ મીમી કુલ ૬ નંગ નો સેટ.	-----	૧ સેટ
૩	રીવોલ્વીંગ પંચીંગ મશીન	૨૧૫ એમ.એમ. લંબાઈ, ૬ જુદા જુદા માપના હોલ કરવાના પંચ સાથે, હેન્ડલ પ્લાસ્ટીક ગ્રીપ સાથે રેચેટ લોકીંગ સીસ્ટમ સાથે		૧ સેટ
૪	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ – ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૫	રોલર બ્રશ પેન્સીલ	યુ ફોર્મ રોલર, હેન્ડલ સાથે, નમુના મુજબ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

(૧૨૪). મદાસી વાનગી ની લારી

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	લોખંડ નો તવો	એમએસ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ, જેનો વ્યાસ ૩૦૦ મી.મી. અને જાડાઈ ૮ મી.મી.	-----	૧ નંગ
૨	તાવીથો, લાકડાના હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો, ૩૧૫ મી.મી.લંબાઈનો, જેમાં હેન્ડલની લંબાઈ ૨૩૫ મી.મી. હોય, પાનું ૬૫ મી.મી. × ૮૦મી.મી. અને જાડાઈ .૮૧મી. મી.	-----	૧ નંગ
૩	ઈડલી તૈયાર કરવાનું કૂકર	એલ્યુમીનીયમ મટેરીયલ્સ, એક સાથે ૨૮ ઈડલી તૈયાર થઈ શકે તેવું, જેમાં ૪ નંગ ઈડલીની પ્લેટ તથા ૧ નંગ સ્ટેન્ડ હોય, અંદાજિત વજન ૨.૧ કિ.ગ્રામ(નમુના મુજબ)	-----	૧ નંગ
૪	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું ઢાંકણ સાથે	જેનો અંદરનો વ્યાસ ૪૭૫ મી.મી, અંદરની ઉડાઈ ૨૫૦ મી.મી અને વજન ૪.૫ કિ.ગ્રામ હોય, જેની સાથે ૧.૦ કિ. ગ્રામ વજન નું ઢાંકણ હોય.	-----	૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો જગ હેન્ડલ સાથે	૧.૫ લીટરની ક્ષમતાવાળો અને, ૪૦૦ ગ્રામ વજન, ૦.૬૧ મી.મી. જાડાઈનો જગ.	-----	૧ નંગ
૬	સ્ટીલના ગ્લાસ	જાડાઈ ૦.૭૧મી.મી., એક નંગનું વજન ૭૫ ગ્રામ	-----	૬ નંગ
૭.	હાથલારી		-----	
અ	થાળુ	ચીલ વુડમાંથી બનેલ, સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ× ૮૮૦ એમ.એમ×૨૫ એમ.એમ. જાડાઈનું, દરેક પાટીયાની પહોળાઈ ૧૫૦ એમ.એમ.થી વધારે હોવી જોઈએ.		૧ નંગ
બ	થાળાની બોર્ડર	સાઈઝ ૧૫૭૫ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ- ૨ નંગ અને ૮૧૦ એમ.એમ × ૫૦ એમ.એમ × ૩૭.૫ એમ.એમ. ૨ નંગ નોનટીક હાર્ડવુડના.		૧ નંગ
ક	લાકડાના સપોર્ટ	નોનટીક હાર્ડવુડના સપોર્ટ લારીના થાળા સાથે કમાન ફીટ કરવા માટે સાઈઝ ૭૫ એમ.એમ. × ૩૭.૫ એમ.એમ.- ૨ નંગ, તથા ૩૭.૫ એમ.એમ. × ૫૦ એમ.એમ.- ૩ નંગ		૫ નંગ
ડ	કમાન	એમ.એસ.મટેરીયલની ૪૦ મીમી × ૫ મીમી જાડાઈની, ૪ નંગનું ઓછામાં ઓછું કુલ વજન ૧૦.૪ કી.ગ્રા.		૪ નંગનો સેટ
ઉ	ચાર વ્હીલનો સેટ	(અ) એમ.એસ. ક્રોમ પ્લેટેડ રીમ સાઈઝ ૭૦૦એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ.ના ટાયર ટ્યુબ સાથે ફીટ થાય તેવી ૪૦ નંગ ૩.૨૫ મીમી જાડાઈના સ્પોક સાથે ૧.૪. એમ.એમ. રીમની જાડાઈ (સ્પોકના હોલ પાસેની જાડાઈ) (બ) સ્પોક : ૩.૨૫ એમ.એમ. ડાયમીટરના નીપલ સાથે ક) હબ : કવર સાથેના કમ્પલીટ ડ) ટાયર ૧૨ પ્લાય આઈ એસ માર્ક, સાઈઝ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. ઈ) ટ્યુબ: આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ધરાવતી એક સાંધાની ટ્યુબ ૭૦૦ એમ.એમ.×૩૭.૫ એમ.એમ. સાઈઝની ઉ) દરેક રીમ ફરતે ૨બરની લંગોટ		૪ નંગનો સેટ
એ	લોખંડના સપોર્ટ	એલ. ટાઈપ સપોર્ટ સાઈઝ ૪૦ એમ.એમ. × ૫ એમ.એમ.થાળા તથા કમાન સાથે ચોકસાઈપૂર્વક ફીટ થઈ શકે તેવા સપોર્ટ.		૨ નંગ
એ	લોખંડના સળિયા	સળિયા ૮૪૦મી.મી. લંબાઈ × ૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં જેના બન્ને છેડે નટ અને વોશર હોય,		૧ નંગ

અં	વુડન પાર્ટનું જોડાણ	દરેક જોડાણ વુડન સ્ક્રુ થી કરેલ હોવું જોઈએ ,તથા સારા ફીનીશીંગ વાળું હોવું જોઈએ. થાળા ઉપર બોર્ડર લગાવ્યા પછી ચારે બૂણે ગેલ્વેનાઈઝ શીટ માંથી બનાવેલાં, ૭૫ એમ.એમ.સાઈઝના ખૂણીયા લગાવવાનાં રહેશે.		
અ:	લોખંડના સળિયા	૬૧૦ મી.મી.લંબાઈના ×૧૦ એમ.એમ. વ્યાસનાં , બન્ને છેડે આંટાવાળા જેમા સ્પ્રીંગવોશર અને નટ હોય.		૪ નંગ
૮	સફેદ કાપડનો થેલો	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી.,વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ , એન્ડ/પીકસ-૪૪ / ૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૨૫). પતરાની ડોલ પેટી રીપેરીંગ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૧૨ મી.મી. જો ની પહોળાઈ, ફોર્જડ સ્ટીલનું	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૨	બોલ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ, વજન – ૫૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	કાર્બન સ્ટીલની ઓકટાગોનલ ચીઝલ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ × ૧૬ મી.મી કટીંગ ટીપની પહોળાઈ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ	૬ મી.મી. કેપેસિટી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય.	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૫	લોખંડનો લાગીયો	સાઈઝ ૩૦૦ મીમી × ૧૫૦ મીમી × ૨૫ મીમી, એમ.એસ.	-----	૧ નંગ
૬	સેન્ટર પંચ	૧૦૦ મીમી લંબાઈ ૧૨ મીમી ડાયામીટર કાર્બન સ્ટીલનું	-----	૧ નંગ
૭	રીવેટ ટીપવા માટે પાર્થપ	લોખંડનો ૫૦મી. મી. અંદરનો વ્યાસ × ૩ મી. મી. દિવાલની જાડાઈ વાળો × ૧૫૦૦ મી. મી. લંબાઈ ધરાવતો	-----	૧ નંગ
૮	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ:૫૬/૨૪, કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્કીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	-----	૧ નંગ
૯	વુડન હેમર, હાથા સાથે	૧૫૦મીમી વ્યાસની અને ૫૦૦ગ્રામ વજન	-----	૧ નંગ
૧૦	મેજર ટેપ	સ્ટીલ, ૩ મીટર લંબાઈ, સ્પ્રીંગ લોકીંગ ડીવાઈસ સાથે	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૧	જેન્ટલ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલા સ/હરકયુલસ	૧ નંગ

(૧૨૬). ઈલેક્ટ્રીક ચાકડો (શૈલાવીલ)

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ઈલેક્ટ્રીક ચાકડો	આર. ટી. આઈ. જી. ડિઝાઈન મુજબ	RTI	૧નંગ

એક ટુલકીટસની કિંમત રૂ. ૪૫૩૫.૦૦

(૧૨૭). કોમ્પ્યુટર રીપેરીંગ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	પ્રિન્ટર કેબલ	DATA-LPT, USB કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	૧ સેટ
૨	IDE કેબલ	Serial, SATA કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	૧ સેટ
૩	પાવર સપ્લાય કેબલ	Serial, SATA કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	૧ સેટ
૪	USB કેબલ	USB to Serial, USB to Parallel, USB to PS2 કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	૧ સેટ
૫	સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર્સ	મેગનેટીક ટાઈપ, ૨ થી ૬ વે (બાંચા) યુક્ત, તેની ટીપ્સ અદલ-બદલ થઈ શકે તેવાં હેન્ડલ સાથે.	-----	૧ સેટ
૬	વાયર સ્ટ્રીપર	૧ ૧૫ એમ.એમ.લંબાઈ, ૦.૫૬ થી ૬૪ એમ.એમ. ડાયામીટરના વાયર ઘોલવાની ક્ષમતા, ઈન્સ્યુલેટેડ	મલ્ટીટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૭	ડીઝીટલ મલ્ટીમીટર	નીચે પ્રમાણે માપી શકાય તેવું. (અ) ૨૦ માઈક્રો એમ્પીયર થી ૨ એમ્પીયર AC તેમજ DC એમ્પીયર. (બ) ૨૦૦ માઈક્રો વોલ્ટેજ થી ૧૦૦૦ DC વોલ્ટેજ સુધીના. (ક) ૨ થી ૭૫ AC વોલ્ટેજ. (ડ) ૨૦૦ મેગા ઓહમ થી ૨૦૦૦ મેગા ઓહમ સુધીનો અવરોધ. (ઈ) ૨૦૦ માઈક્રો ફેરેડે થી ૨ નેના ફેરેડે સુધીનો કેપેસિટન્સ. તેના ડાયોડ મીટર અને રોટરી સ્વીચ તેમજ ઓટોમેટીક પાવર ઓફ ડીવાઈસ સાથે.	-----	૧ નંગ
૮	કલીનીંગ બ્રશ	કોમ્પ્યુટરને સાફસૂફ કરવાના જરૂરી બ્રશ	-----	૨ નંગ
૯	નોઝ પ્લાયર	૧ ૩૦ મી.મી. લંબાઈનું, ૭ મી.મી. જો થીકનેસ વાળું, પ્લાસ્ટીક ગ્રીપ વાળું, ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ નોઝ પ્લાયર.	-----	૧ નંગ
૧૦	પેન ડ્રાઈવ	ક્ષમતા 4G.B. કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	૧ નંગ
૧૧	ક્રિમ્પીંગ ટુલ	RJ 45 કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	
૧૨	પીન	RJ 45 કોમ્પ્યુટર માટેનાં	-----	૧૦૦ નંગ (૧ પેકેટ)
૧૩	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડ બ્લોવર	સીંગલ ફેઝ, ૦.૨૫ હો.પા ક્ષમતાનું, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	-----	૧ નંગ
૧૪	બેટરી બૂસ્ટર	૧.૫ થી ૧૨ વોલ્ટેજ ક્ષમતા તથા ૭૫૦ માઈક્રો એમ્પીયર સુધીના કરન્ટથી બેટરીને ઘુજાવીને જ્યારે બેટરી બંધ પડી ગઈ હોય ત્યારે તેને ચાલુ કરી શકે તેવું. ઓન-ઓફ સ્વીચ, ઈન્ડીકેટર લેમ્પ તથા જરૂરી વાયર કનેક્શન સાથે.	-----	૧ નંગ
૧૫	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ : ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૨૮). શ્રીસીંગ ક્રીટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ક્રુ જેક	૧૨ મેટ્રીક ટન ક્ષમતા અને સ્ક્રુ એક્ષટેન્શન વાળો, ૧૬ મી.મી.વ્યાસ × ૧૦૦૦ મી.મી. લંબાઈ ની ટોમી(ત્રાક) સાથે.	-----	૧ નંગ
૨	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૩	રીંગ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	કોમ્બીનેશન પ્લાયર.	૨૦૦ મી.મી. લંબાઈ × ૧૨ મી.મી. જો ની જાડાઈ ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી ઈન્સ્યુલેટેડ હેન્ડલ સાથે બનેલો	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	બોલ પેન હેમર (હાથા સાથે)	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૨૦૦ ગ્રામ વજન ,હાથા સીવાય.	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	સ્ક્રુ સ્પેનર.	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલ ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ, ૨૦ મી.મી. જો ખુલવાની ક્ષમતા	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	સ્ક્રુ ડ્રાયવર સેટ	૪૫૦ મી.મી. × ૧૩ મી.મી. ટીપ, ૩૦૦મી.મી. × ૮મી.મી.ટીપ, ૨૦૦મી.મી. × ૬મી.મી.ટીપ, ૧૦૦ મી.મી. × ૪ મી.મી. ટીપ, પ્લાસ્ટીક હાથા સાથે	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૮	ગ્રીસ ગન હાઈડ્રોલીક ઈન્જેક્શન ટાઈપ,	એમ.એસ માંથી બનેલી, નળાકાર આકારની, હેન્ડલ લીવર સાથેની, ૧ કિ.ગ્રા ક્ષમતાવાળી છ નીપલ સાથે.	-----	૧ નંગ
૯	એલન ક્રી સેટ (પાંચ નંગ)	૩ મી.મી. થી ૮ મી.મી. ક્ષમતાયુક્ત કાર્બન સ્ટીલમાંથી બનેલ,	અનબ્રાકો /વિનસ	૧ સેટ
૧૦	ઓઈલ કુપી	૨૫૦ મીલી લીટર ક્ષમતા, હેન્ડ પંપ ઓપરેટેડ, એમ એસ મટીરીયલની.	-----	૧ નંગ
૧૧	કેનવાસ થેલો ચેઈન સાથે	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ, ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.	-----	૧ નંગ

૧૨	જેન્ટસ સાયકલ	૫૫૦ એમ.એમ.(૨૨ ઈંચ) સાઈઝની ISO-9001 માર્ક ધરાવતી નીચેની સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે :- - ઉભુ સ્ટેન્ડ બે સ્પ્રિંગ સાથે ૧.૫૦૦ વજન એમ એસનું ૧ નંગ - લોડેડ કેરીયર ૨.૫૦૦ કી.ગ્રા. વજન એમએસનું ૧ નંગ - સ્ટાન્ડર્ડ બેલ ૧ નંગ - ૬ લીવર લોક ૧ નંગ - બન્ને વ્હીલ માટેની સળીયાવાળી બ્રેક કુલ ૨ નંગ - દરેક રીમ ઉપરનાં લંગોટ ૧ નંગ	એવન/નોવા/ હીરો/એટલા સ/હરકયુલસ	૧ નંગ
૧૩	સોકેટ સ્પેનર હેગ્ગાગોલન ૧૨.૭મી.મી. સાઈઝનો (૮નંગ નો સેટ)	૧૦ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી., ૮નંગ નો સેટ ફોર્જર્ડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ. તથા નીચેની સોકેટ એસેસરીઝ સાથે - એકટેન્સન બાર ૨૫૦મી.મી લંબાઈ - ઓફસેટ હેન્ડલ ૧૮૦મી.મી - ટી બાર હેન્ડલ ૨૫૦મી.મી	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ

(૧૨૯). પ્લાસ્ટર ઓફ પેરીસમાંથી જુદી જુદી વસ્તુની બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	નાઈફ	૨૦૦ × ૨૫ મી.મી	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨	પાવડો હાથા સાથે	વજન ૧.૪ કિ.ગ્રા (હાથા સિવાય)	ટાટા/જે.કે	૧ નંગ
૩	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ધમેલા	ટોપ ડાયામીટર ૩૮૦ મી.મી., ઉંડાઈ ૧૧૦ મી.મી., વજન ૩૮૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સીન્ટેક્ષ /નીલકમલ/ ઓજસ	૨ નંગ
૪	પીછીનો સેટ	નમુના મુજબ ત્રણ નંગનો સેટ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૫	લોખંડના રેક્સ (ધોડો)	લોખંડની ૩૧×૩૧×૩ મી.મી જાડાઈની ઍંગલમાંથી ૧૨૦૦ મી.મી લંબાઈની × ૪૫૦ મી.મી પહોળાઈ × ૧૮૦૦ મી.મી ઉંચાઈના ચાર ખાના વાળા રેક્સ કે જેમાં દરેક ખાનામાં ૨૫ મી.મી જાડાઈના હાર્ડવુડના પાર્ટીશન હોય		૧ નંગ
૬	પાણી ભરવાની ગોળ ટાંકી	એચ.ડી.પી.ઇ. પ્લાસ્ટીકની(૨૦૦ ક્ષમતા ધરાવતી ગોળ ટાંકી)	પ્રિન્સ/સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ/ પ્રકાશ	૧ નંગ
૭	મીની ચાકડો	કોડીયા જેવા આર્ટીકલ્સ બનાવવા માટેનો, સાયકલના હબ અને સ્ટેન્ડ ઉપર ફરતો નમુના મુજબનો હસ્ત સંચાલિત મીની ચાકડો	આરટીઆઈજી	૧ નંગ
૮	સફેદ કાપડનો થેલો	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી., વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ , એન્ડ/પીક્સ-૪૪ / ૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૩૦). પાપડીનો લોટ (બાફીને)

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨ કિલોગ્રામ ક્ષમતા તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેનલેસ સ્ટીલ પાનનું વજન ૧૬૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનું વજન ૨.૨ કિ.ગ્રા.		૧ નંગ
૨	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામથી ૧ કિ.ગ્રા., તોલ માપ વિભાગ દ્વારા પ્રમાણિત કાસ્ટ આર્ચનમાંથી બનેલ		પાંચ નંગનો ૧ સેટ
૩	સફેદ કાપડના થેલો	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ
૪	લોખંડનો દસ્તો	લંબાઈ ૩૧૫ એમ.એમ. અંદાજીત ૨.૫ કિ.ગ્રા. દસ્તાનો એક ભાગ છીણી જેવો		૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૧૫ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૨૦ × ૨૨૦ મી.મી, બહારથી ઉંચાઈ- ૩૩૦ મી.મી, વજન- ૧.૨૫૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૬	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચોરસ ડબ્બો ઢાંકણ, હેન્ડલ નકુચા સાથે	૨૦ કિ.ગ્રા કેપેસિટી, બહારથી પહોળાઈ - ૨૪૫ × ૨૪૫ મી.મી, બહારથી ઉંચાઈ- ૩૭૦ મી.મી, વજન- ૧.૫૦૦ કિ.ગ્રા		૧ નંગ
૭	લોખંડની ખાંડણી	એમએસ મટેરીયલ માંથી બનાવેલ, જેનો વ્યાસ ૧૫૦ મી.મી. અને ઉંડાઈ ૧૬૦ મી.મી. અંદાજીત વજન-૩.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૮	પાપડ વણવાનો હેન્ડ પ્રેસ.	નમુના પ્રમણે. વુડન પ્લેટનાં		૨ નંગ
૯	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૯૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૧૦	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ફોલ્ડીંગ ચારણી ચાર જુદી જુદી જાળી સાથે.	અંદરનો વ્યાસ - ૨૧૦ એમ.એમ. ઉંચાઈ - ૬૦ એમ.એમ. ચાર જાળી સાથે કુલ વજન - ૨૯૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલું:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૧૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલું:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉંડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ		૧ નંગ

૧૩	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ (સીગલ બર્નર)	સ્ટવ	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ.(આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૧૪	પ્લાસ્ટીક નો થેલો		નમુના પ્રમાણે.		૧ નંગ
૧૫	પ્રેશર કુકર		૧૦ લિટરની ક્ષમતાવાળુ, એલ્યુમીનીયમનુ આઈ.એસ.આઈ માર્કવાળુ		૧ નંગ

(૧૩૧). નર્સરી વેચાણ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ગ્રીન મેટ નર્સરી માટેની	૨૪૦૦ મી.મી.×૬૦૦ મી. મી. પહોળાઈ વાળી જેની લંબાઈ ૨૦ ફુટ હોય.	-----	૧ નંગ
૨	કીલ્તાનાળ	આર. ટી. આઈ. જી. ની ડીઝાઈન મુજબ		૬ નંગ
૩	કાતર માળી કામ માટેની	બ્લેડ ની લંબાઈ ૩૦૦ મી. મી. લાકડાના હાથા વાળી	કુમાર	૧ નંગ
૪	પાણી છાટવાનો ઝારો	ગલ્વેનાઈઝડ મટીરીયલ, ૫ લીટર કેપેસિટી		૧ નંગ
૫	ખૂરપી	લોખંડની કુલ વજન ૨૫૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૬	મંડપ સર્પોટ	અંદરનો વ્યાસ ૩૭.૫ મી. મી., દિવાલ ની જાડાઈ ૨ મી. મી.× ૩૦૦૦ મી. મી. લંબાઈનો લોખંડનો પાઈપ		૪ નંગ
૭	ફલાવર કટર	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૮	પાવડો (હાથા સાથે)	એમ.એસ. મટીરીયલમાંથી બનેલો. હાથા વગરનું વજન ૧.૪ કિલોગ્રામ	ટાટા/જેકે	૧નંગ
૯	પાણી ભરવાની ગોળ ટાંકી	એચ.ડી.પી.ઈ. પ્લાસ્ટીકની(૨૦૦ ક્ષમતા ધરાવતી ગોળ ટાંકી)	પ્રિન્સ/ સીન્ટેક્ષ/ નીલકમલ/ પ્રકાશ	૧ નંગ
૧૦	સફેદ કાપડનો થેલો	૫૫૦ મી.મી.×૪૫૦ મી.મી.×૧૨૦ મી.મી.,વજન અંદાજીત ૨૬૦ ગ્રામ , એન્ડ/પીકસ-૪૪ / ૨૬, નિવાર પહોળાઈ ૨૫મી.મી. બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૩૨) મારબલમાથી જુદી જુદી બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	મારબલ કટીંગ મશીન	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક થી ચાલતું ૧૦૫૦ Watts ક્ષમતા નું મશીન, જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૨	મારબલ ગ્રાઈન્ડીંગ મશીન	સીંગલ ફેઝ ઈલેક્ટ્રીક થી ચાલતું	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૩	ડાયમન્ડ છીણી	૩ મી.મી થી ૧૮.૭૫ મી.મી ૮ નંગનો સેટ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ સેટ
૪	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ, વજન – ૨૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૫	ક્રોસપેન હેમર હાથા સાથે	વજન ૨૦૦ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૬	બોલ પેન હેમર લાકડા ના હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ માંથી બનેલી, ૫૦૦ ગ્રામ વજન (લાકડાના હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	ક્રોસપેન હેમર હાથા સાથે	વજન ૫૦૦ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૮	ચીપીંગ હેમર	પથ્થરને ચીપીંગ કરવા માટેની હથોડી ૨૫૦ગ્રામ હાથા સાથે, નમુના પ્રમાણે		૧ નંગ
૯	છીણી	૧૨૫ એમ.એમ. લંબાઈ × ૯ એમ.એમ. પહોળાઈ જેની કટીંગ એજ કાર્બન સ્ટીલની બનાવેલ હોય	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૦	છીણી	૧૫૦ એમ.એમ. લંબાઈ×૨૦ એમ.એમ. ટીપ ટેમ્પર્ડ સ્ટીલ માંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ ફુટ પટ્ટી	૬૦૦ મી.મી. લંબાઈની × ૩૦ મી.મી પહોળાઈની × ૧.૨૨ મી.મી. જાડાઈની મેટ્રીક તેમજ બ્રીટીશ પધ્ધતી માં અંકીત કરેલી	ક્રીસ્ટલ	૧ નંગ
૧૨	કાટ ખુણો	કાર્બન સ્ટીલ ૨૦૦ મી.મી. × ૧૦૦ મી.મી., ૩૫ × ૧૨ મી.મી હેન્ડલ, માકીંગ બ્લેડની પહોળાઈ ૩૫ મી.મી. × ૧ મી.મી. જાડાઈ	કુંદન/ વીગસન	૧ નંગ

૧૩	એમરી સ્ટોન	૧૫૦ એમ.એમ. x ૫૦ એમ.એમ. x ૨૫ એમ.એમ. લીસ્ટ નંબર ૧૦૯	નોટન ગ્રાઈન્ડવેલ/કા બોરેન્ડમ યુનીવર્સલ	૧ નંગ
૧૪	કાટખુણો (મોટો)	૬૦૦ એમ.એમ. x ૩૦૦ એમ.એમ., એમ.એસ. મટીરીયલ, પ્લેટની જાડાઈ ૨ એમ.એમ. એન્ગ્રેવીંગ માર્કીંગ સાથે	પંચાલ/ શક્તિ	૧ નંગ
૧૫	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી x ૩૭૫ મી.મી x ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૩૩). કાર એસી. રીપેરીંગ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૬ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ માંથી બનાવેલ,	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૨	ટી પાનુ	૧૦ મી. મી., ૮મી. મી., ૧૨ મી. મી., ૧૪મી. મી.		૧ સેટ
૩	ઈન્સ્યુલેટેડસ્ક્રૂ ડ્રાઈવરનો સેટ વીથ પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ	૧. ૩૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૨. ૨૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૩. ૧૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩.૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૪. ૨૫૦ મી.મી.લંબાઈ × ૫ મી.મી ટીપ નંગ ૧ ૫. ૧૦૦ મી.મી.લંબાઈ × ૩ મી.મી ટીપ નંગ ૧	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૪	ટયુબ કટર	હસ્ત સંચાલીત, કાર્બન સ્ટીલની બ્લેડવાળું, નમુના મુજબ		૧ નંગ
૫	ઈન્સ્યુલેટેડવાયર સ્ટ્રીપર	૦.૫૬ થી ૨.૬૪ મીમી વ્યાસના વાયર ઉપરથી પ્લાસ્ટીક છોલી શકે તેવું ૧૧૫ મીમી લંબાઈનું	મલ્ટીટેક/ પાવરપેક/ ટેલીટેક	૧ નંગ
૬	લાઈન ટેસ્ટર ઈન્સ્યુલેટેડ	૫૦૦ વોલ્ટસ ક્ષમતા, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ સાથે	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	મેનફોલ(ગેસ ફીલીંગ)	પ્રેશર ગેજ એટેચ વીથ સ્ટાન્ડર્ડ રબર ટયુબ, ટી અનેસ્ટાન્ડર્ડ એક્સેસરીઝ સાથે		૧ સેટ
૮	ક્રોસપેન હેમર સાથે વુડન હેન્ડલ	ફોર્જડ સ્ટીલ , ૫૦૦ ગ્રામ વજન (હેન્ડલ વગર)	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૯	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	૫૦૦ ગ્રામ લાકડાના હાથા સાથે, ફોર્જડ સ્ટીલમાંથી બનાવેલ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૦	બેન્ય વાઈસ	કાસ્ટ આયર્નની મેઈન બોડી વાળુ, ૧૦૦ મી.મી. સાઈઝનો વાઈસ જેમાં દરેક સ્ટીલ જો ૧૦૦ મી.મી. × ૨૦ મી.મી. × ૧૦ મી.મી. સાઈઝના હોય, વજન-૧૦ કિ.ગ્રા.	એમઆરઆઈ /નેટકો/વર્મા /એકોર્ડ / યુનીક	૧ નંગ
૧૧	કાર્બન સ્ટીલની ઓકટાગોનલ ચીઝલ	૧૫૦ મી.મી લંબાઈ × ૧૬ મી.મી કટીંગ ટીપની પહોળાઈ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૨	કોમ્બીનેશન પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૨૦૦ મીમી લંબાઈ× ૧૨ મીમી થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૩	ઈન્સ્યુલેટેડ નોઝ પ્લાયર	ફોર્જડ સ્ટીલ, ૧૬૦ મીમી લંબાઈ × ૧૦ મીમી જો થીકનેસ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ

૧૪	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ : ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- ૫હોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
----	-----------------------	--	--	-------

(૧૩૪). પ્લાસ્ટિકના દોરડા બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી., પિત્તડના હાથા વાળી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૨ નંગ
૨	છરીઓનો સેટ હાથા સાથે	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ મટીરીયલની ૨૦૦ મી.મી લંબાઈના બે અને ૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ ની બે છરા.		૧ સેટ
૩	દોરડા વણવાનું મશીન	૭૬ દાંતાવાળું મોટું ચક્ર અને ૮ દાંતાવાળા (૩૪.૫ પી.સી.ડી) ૬ નંગ ચક્રને ૩૫×૩૫×૫ ઍંગલવાળી ફ્રેમમાં જેને હેન્ડલ વડે ફેરવી શકાય તેવું સ્થાયી અને મોટું ચક્ર અને ત્રણ નાના ચક્રઅને હૂક સાથે હરીફરી શકે તેવું વ્હીલવાળું સ્ટેન્ડ (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૧ સેટ
૪	પ્લાસ્ટીકના થેલા	જેની સાઈઝ ૮૯૦મી.મી લંબાઈ અને ૫૯૦ મી.મી પહોળાઈ હોય અને જેનું અંદાજીત વજન-૭૫ ગ્રામ હોય તેવા.		૨ નંગ

એક ટુલકીટસની કિંમત રૂ. ૨૯૪૫.૦૦

(૧૩૫). સાકર/પતાસા ની બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૨	લોખંડની કઢાઈ	એમ.એસ.મટીરીયલ ૪૫૦ એમ.એમ. વ્યાસ, વચ્ચેથી ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ, બે કડા સાથે વજન અંદાજીત ૪.૫ કી.ગ્રા. ટોલરન્સ ૫% (+)(-)		૧ નંગ
૩	એલ્યુમીનીયમનું તપેલું	એલ્યુમીનીયમની શીટ માંથી બનાવેલ,જેનો અંદરનો વ્યાસ ૪૭૫ એમ.એમ.,અંદરની ઉડાઈ ૨૫૦ એમ.એમ. અને વજન ૪.૫ કી.ગ્રા. હોય, જેની સાથે ૧.૦ કી. ગ્રામ વજનનું ઢાંકણ હોય	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો લાકડાના હાથા સાથે	પાનું- ૮૫ મી.મી× ૮૦ મી.મી,કુલ લંબાઈ -૬૪૦ મી.મી, લાકડાના હાથાની ૧૨૦ મી.મી લંબાઈ,કુલ વજન -૩૩૦ ગ્રામ		૧ નંગ
૫	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી,અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૮૫ મી.મી,સેન્ટરથી ઉડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ		૨ નંગ
૬	નળાકાર સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો નળો, ઢાકણ સાથે	૨૨ લીટરની ક્ષમતા, એસ.એસ. શીટમાંથી બનાવેલો, વજન ૨.૫૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૭	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ચમચો	લંબાઈ- ૩૨૫ મી.મી,વજન - ૮૦ ગ્રામ		૩ નંગ
૮	ગલ્વેનાઈઝ ટ્રે	૯૦૦ મી.મી × ૬૦૦ મી.મી × ૫૦ મી.મી ઉડાઈ		૨ નંગ
૯	સફેદ કાપડાનો થેલો	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૩૬). ખજુરની સફાઈ કરી પેકીંગ બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૨૦ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૨૦૦ મી.મી, વજન- ૨.૦૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૬૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૨	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ તપેલું ઢાંકણ સાથે	અ- તપેલુ:-અંદરનો વ્યાસ-૩૦૫મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ- ૧૮૦ મી.મી, વજન- ૧.૮૨૦ કિ.ગ્રા બ- ઢાંકણ:-વજન - ૫૦૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૩	પ્લાસ્ટીક બેગ સીલીંગ મશીન	હેન્ડ ઓપરેટેડ જેની ક્ષમતા-૨૫OWATTS, લંબાઈ ૨૨૫મી.મી, જેની સાથે ૧.૫ મીટર, ૨૪×૨૦××૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ વાયર ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથે, એક નંગ એકસ્ટ્રા હીટીંગ પેડ, કે જે ટેમ્પરેચર કન્ટ્રોલર યુનીટ વાળુ.		૧ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો ત્રાસ	અંદરથી ટોપ વ્યાસ-૩૫૦મી.મી, અંદરથી બોટમ વ્યાસ- ૨૯૫ મી.મી, સેન્ટરથી ઉડાઈ -૫૫ મી.મી વજન - ૭૬૦ ગ્રામ	સ્ટાન્ડર્ડ	૨ નંગ
૫	હાથના મોજા	૨બ્બરના, નંબર-૧૨	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ જોડ
૬	અનબ્રેકેબલ પ્લાસ્ટીક ઘમેલા	ટોપ ડાયામીટર ૪૩૦ મી.મી., ઉડાઈ ૧૩૦ મી.મી., વજન ૫૬૦ ગ્રામ. નમુના મુજબનું.	પટેલ/સીન્ટેક્ષ /નીલકમલ/ ઓજસ	૧ નંગ
૭	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૫ કિ.ગ્રા ક્ષમતા, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા પ્રમાણિત, સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલ પાનનુ વજન ૨૦૦ ગ્રામ, પાન સિવાય એમ.એસ.મટેરીયલના કાઉન્ટર બેલેન્સનુ વજન ૨.૮ કિ.ગ્રામ.		૧ નંગ
૮	વજન બાટ	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કિ.ગ્રા. સુધીના, તોલમાપ વિભાગ ધ્વારા ચાલુ વર્ષે પ્રમાણિત થયેલ, કાસ્ટીંગ આયર્નના.		છનંગનો ૧ સેટ
૯	સફેદ કાપડાના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૩૭).ઢીંગલો રમકડા ની બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	સીલાઈમશીન (કમ્પોઝીટ ટાઈપ)	૧. સ્ટેન્ડ:- વ્હીલ સેફ્ટી ગાર્ડ તથા વ્હીલ એસેસરીઝ સાથે ઓછામાં ઓછુ વજન ૨૦ Kgs, ભટ્ટી કલર. ૨. સિલાઈ મશીન હેડ :- અડધા આંટાનું, પગથી ચાલતું ISI માર્ક વાળુ. ૩. ટોપ(પાટીયુ) :- ૯ પ્લાય પ્લાયવુડ લેમીનેટેડ ટોપ સાઈઝ : ૮૦૦ મી.મી.×૪૦૦મી.મી.×૨૦ મી.મી. (19 MMply +1 MM લેમીનેશન) ડ્રોઅર :- ૨૫૦ મી.મી. ×૮૫ મી.મી. ×૫૫ મી.મી. ૪. સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ સાથે	સીન્ગર- મેરીટ/ ઉષા	૧ નંગ
૨	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૩	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ
૪	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ/ પ્રીન્સ	૧ નંગ
૫	મેજર ટેપ	૨ મીટરની સ્ટીલ વાયર સાથેની, કોટન મટીરીયલમાંથી બનાવેલ	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૬	સફેદ કાપડાના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ/ પીકસ ૭૪/૨૬ , નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોઘોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૨ નંગ

(૧૩૮). તબલા (નરઘા) ની બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ઈલેક્ટ્રીક હેન્ડડ્રીલ	૬ એમ.એમ. કેપેસીટી, નોન મેટલીક બોડી, કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. તથા તેનો ઉપયોગ સહી સલામત રીતે થઈ શકે તેવું હોવું જોઈએ	નીપોન/ હીટાચી /ઈલેક્ટ્રેક્સ	૧ નંગ
૨	બોલપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ, વજન – ૨૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૩	ક્રોસપેન હેમર હાથા સાથે	ફોર્જડ સ્ટીલ, વજન – ૨૦૦ ગ્રામ (હાથા વગર)	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૪	સ્ક્રુ ડ્રાયવર સેટ	૩૦૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, ૨૫૦ મીમી × ૫ મીમી ટીપ, પ્લાસ્ટીક હેન્ડલ, ઈન્સ્યુલેટેડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૫	સ્ટીલની ફુટપટ્ટી	૧૫૦ મી.મી. લંબાઈની મેટ્રીક/બ્રિટીશ ગ્રેજયુએશનનું માર્કીંગ,	અજન્તા/અંજલી/ક ૧સ્ટલ	૧ નંગ
૬	છીણી	૧૫૦ મી.મી. લંબાઈ, ૨૦ મી.મી. ટીપ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૭	કાતર	કાર્બન સ્ટીલની, ૨૨૫ મી.મી. લંબાઈની, બ્રાસ હેન્ડલલ	મોરછાપ/ નેલ્સન	૧ નંગ
૮	ફીક્સ પાનાનો સેટ	૬ મી.મી. થી ૧૭ મી.મી. સાર્ઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૯	જંબુર	ફોર્જડ સ્ટીલ લંબાઈ ૨૦૦ મી.મી. જેના જોની પહોળાઈ ૨૦ મી.મી. હોય,	વિલ્સન/ નેટકો/મોર્ડન	૧ નંગ
૧૦	કોમ્પીનેશન પ્લાયર	૨૦૦ એમ.એમ. લંબાઈ × ૧૨ એમ.એમ. જો ની પહોળાઈ, ફોર્જડ સ્ટીલનું	તાપરીયા/જેકે/ જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૧૧	રાંપી સીધી હાથા સાથે	કાર્બન સ્ટીલના પાનાની ધારની પહોળાઈ ૬૫ એમ.એમ., ૭૫ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)		૨ નંગ
૧૨	મેજર ટેપ	૨ મીટરની સ્ટીલ વાયર સાથેની, કોટન મટીરીયલમાંથી બનાવેલ	ફ્રીમેન્સ	૧ નંગ
૧૩	નાયલોન શીટ	લંબાઈ ૪૫૦એમએમ × પહોળાઈ ૪૫૦ × ૨૦એમએમ જાડાઈ		
૧૪	ડ્રીલ પાના સેટ	એસ.એસ.એસ સાર્ઈઝ ૧.૫, ૩, ૪.૫, ૬ એમ.એમ. ડાયામીટર	આઈટી/ મીરાન્ડા	૧ સેટ
૧૫	લોખંડનો રેક	એમ એસ ઍંગલ ૨૫ × ૨૫ × ૩ મી.મી માંથી બનાવેલો ૩ પાના વાળો લોખંડનો રેક કે જેની સાર્ઈઝ ૧૨૦૦ મી.મી લંબાઈ × ૧૨૦૦ મી.મી ઉચાઈ × ૩૦૦ મી.મી ઉડાઈ		૧ નંગ
૧૬	વાયણો	૧૭૫ એમએમ લંબાઈ, વજન ૧ કિ.ગ્રા. કાસ્ટ આર્ચન મટીરીયલ		૧ નંગ

૧૭	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીકસ : ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને આમોદોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
----	-----------------------	---	--	-------

(૧૩૯). પગલુછણિયા બનાવટ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ડોરમેટ ફ્રેમ	૩૦૦ મી.મી × ૫૫૦ મી.મી લંબાઈ નું ચોરસ પાઈપ (૪૦×૨૦×૧૬ગેજ) થી બનાવેલ ફ્રેમ અને તેની અંદર ૧૨.૫ મી.મી ડાયામીટર વાળા ક્રોમીયમ પ્લેટેડ-૧૮ નંગ પરપ મી.મી લંબાઈના, બીટીંગ ટુલ્સ સાથે (આર.ટી.આઈ.જી ના નમુના પ્રમાણે)	RTIG	૨ સેટ
૨	ડોમેસ્ટીક એલ.પી.જી.ગેસ સ્ટવ (સીગલ બર્નર)	આઈ.એસ.:૪૨૪૬-૨૦૦૨ મુજબ બી.આઈ.એસ. (આઈ.એસ.આઈ.) માર્ક એલ.પી.જી. ગેસ સ્ટવ કે જેની મેઈન બોડી(ફ્રેમ) સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલની ૩૦૦ મી.મી.×૩૦૦ મી.મી.સાઈઝની,×૧૦૦ મી.મી. ઉચાઈની હોય અને આ ફ્રેમ પાવડર કોટીંગ કરેલ એમ.એસના સળિયા માંથી બનાવેલ ચાર ૭૫ મી.મી.ઉચાઈના પાયા ઉપર માઉન્ટ કરેલી હોય, જેના બ્રાસના લવીંગ(જેટ)ની સાઈઝ ૮૫ હોય, જેનું બર્નર એલ્યુમીનીયમનું હોય અને ઉપરની કેપ બ્રાસની હોય, છ સપોર્ટ વાળી એમ.એસ.ની પાવડર કોટેડ જાળી સાથેનો અને સારી ગુણવત્તા વાળી ઓન-ઓફ બેકેલાઈટ સ્વીચ સાથેનો સ્ટવ.		૧ નંગ
૩	એલ્યુમીનીયમ તપેલું	અંદરની બાજુ ૩૩૫ એમ.એમ. વ્યાસ, ઉંડાઈ ૧૮૫ એમ.એમ. ઢાંકણ સાથે વજન ૧.૨૦ કી.ગ્રા.		૧ નંગ
૪	સ્ટેઈનલેસ સ્ટીલનો તવેથો, લાકડાના હાથા સાથે	પાનું - ૮૫ × ૮૦ એમ.એમ. કુલ લંબાઈ - ૬૪૦ એમ.એમ. કુલ વજન - ૩૩૦ ગ્રામ લાકડાના હાથાની લંબાઈ - ૧૨૦ એમ.એમ.		૧ નંગ
૫	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૬	PVC મેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૭	સફેદ કાપડાના થેલા	સાઈઝ ૫૫૦ મી.મી × ૪૫૦ મી.મી × ૧૨૦ મી.મી, અંદાજીત વજન ૨૬૦ ગ્રામ, ડ્રીલ કાપડમાંથી બનાવેલ એન્ડસ / પીકસ ૭૪/૨૬, નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન, થેલાની બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ

(૧૪૦). સ્પોટર્સ ગુડ્સ મેકીંગ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	થીયા	૨૧૦ મી.મી × ૨૧૦ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી ઉચાઈનો બેઈઝ કે જેના ખુણાઓ ગોળ હોય કે જેના કેન્દ્રમાં ૫૦ મી.મી વ્યાસનો ૪૩૦ મી.મી લંબાઈનો ઉભો રોડ નમુના મુજબ બેસાડેલો હોય, ઉપરોક્ત બન્ને ભાગો નોન ટીક હાર્ડવુડમાંથી બેનાવેલા હોય		૧ નંગ
૨	જોબ ને પકડવાની ચાપ	૪૫ મી.મી × ૬૫ મી.મી × ૬૦૦ મી.મી લંબાઈની કે જે નમુના મુજબની નોનટીક હાર્ડવુડમાંથી બનાવેલ હોય		૧ નંગ
૩	PVC મેલેટ હેમર, લાકડાના હાથા સાથે	૩૭.૫ મી.મી. વ્યાસની PVC મેલેટ હેમર	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૪	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ – ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૫	પી.વી.સી મોલ્ડેડ સ્ટુલ	પીવીસી મોલ્ડેડ વજન ૭૬૫ ગ્રામ	નીલકમલ, પ્રીન્સ	૧ નંગ
૬	હવા ભરવાનો ફુટ પમ્પ	ફુટ ઓપરેટેડ, મેટાલીક ક્રોમ પ્લેટેડ બોડી વાળો, પ્રેસર મીટર, પાઈપ તથા એસેસરીઝ સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૭	રાંપી સીધી હાથા સાથે	કાર્બન સ્ટીલના પાનાની ધારની પહોળાઈ ૬૫ એમ.એમ., ૭૫ ગ્રામ વજન (હાથા સિવાય)		૨ નંગ
૮	હોલ પંચ (ગુલશન)	નમુના મુજબ		૧ નંગ
૯	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડ્સ / પીક્સ : ૫૬/૨૪, કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૩	નાયલોન શીટ	લંબાઈ ૪૫૦એમએમ × પહોળાઈ ૪૫૦ × ૨૦એમએમ જાડાઈ	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ
૧૪	તાડપત્રી	૨૪૦૦ મી.મી. × ૨૪૦૦ મી.મી. , વજન ૩.૫ કિ. ગ્રામ, ૧૬ આઈલેટ સાથે વધુમાં વધુ ૨ સાંધા વાળી.		૧ નંગ

(૧૪૧) ટફ ટેડ (તિબેટીયન) ગાલીયા હાથશાળ

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ગાલીયા હાથશાળ	૨૭૪૫ મી.મી લંબાઈ × ૨૧ ૩૫ મી.મી પહોળાઈની એમ.એસ મટીરીયલના ૫૦ મી.મી અંદરના વ્યાસ × ૨ મી.મી દિવાલની જાડાઈની પાઈપમાંથી બનાવેલી કે જેની ચારેય બાજુની પાઈપો એકબીજીથી છુટી કરી શકાય તેવી હોય અને આ દરેક પાઈપમાં તેની ત્રિજયાની દિશામાં ૩૭.૫ મી.મી ના અંતરે થ્રુ આઉટ કાણા કરી તેમાં ૩ મી.મી વ્યાસની × ૭૫ મી.મી લંબાઈની એમ.એસ મટીરીયલની ખીલીઓ એકસરખી રીતે તેના માથાની આજુબાજુ વેલ્ડીંગ કરીને બેસાડવી કે જેથી દરેક ખીલીનો અણીવાળો ૨૧ મી.મી લંબાઈનો ભાગ પાઈપની બહાર રહે. ઉપરોક્ત ચારેય પાઈપો એકબીજા સાથે એવી રીતે જોડીને આધીપાઈ થાય તેવી એડજસ્ટેબલ હોવી જોઈએ કે જેની ખીલીઓમાં ગાલીયાનું કાપડ ભરાવીને તે કાપડ પાઈપોને ખસેડીને ટાઈટ કરી શકાય		૧ નંગ
૨	ગન	બે ગન કે જે એમ.એસ મટીરીયલમાંથી નમુના પ્રમાણે બનાવેલી હોય		૧ નંગ
૩	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ – ૨૨૫ મી.મી. અને જેના હેન્ડલ કટીંગ બ્લેડથી ૨૫ મી.મી ઉચે માળીકામની કાતર માફક વાળેલા હોય		૧ નંગ

(૧૪૨). ઓટોમોબાઈલ વાહનોની પંચર કીટ (ફોર વ્હીલર):-

અનુ. નં.	સાધન / ઓજારનું નામ	સ્પેસીફિકેશન	બ્રાન્ડ નું નામ	જથ્થો
૧	ફીક્સ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૨	રીંગ પાનાનો સેટ (૮ નંગ)	૬ મી.મી. થી ૨૨ મી.મી. સાઈઝ, ક્રોમ વેનેડીયમ ડ્રોપ ફોર્જડ	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ સેટ
૩	ટાયર ખોલવાનો હેન્ડ પ્રેસ	એમ.એસ મટીરીયલનાં સેક્શનોમાંથી બનાવેલો હેન્ડ પ્રેસ કે જેનો બેઈઝ ૭૮૦ મી.મી લંબાઈ × ૩૧૦ મી.મી પહોળાઈ × ૪૫૦ મી.મી ઉચાઈનો કે જેનું હેન્ડલ ૪૦ મી.મી × ૪૦ મી.મી × ૫ મી.મી જાડાઈના ચોરસ બારમાંથી ૯૨૦ મી.મી લંબાઈનું અને એમ.એસ પાઈપ ૩૨ મી.મી આઉટ સાઈડ ના વ્યાસ × ૩ મી.મી જાડાઈ × ૨૮૦ મી.મી લંબાઈની ગ્રીપ સાથે બનેલું હોય કે જે બેઈઝનાં ટોપ ઉપર હીજ કરેલું હોય, જે લીવરમાં એડજસ્ટેબલ ટાયર પ્રેસીંગ ડીવાઈસ લટકાવેલી હોય, કુલ વજન - ૨૦.૫ કિલોગ્રામ, નમુના મુજબ		૧ નંગ
૪	સ્ક્રૂ જેક	૧૨ મેટ્રીક ટન ક્ષમતા અને સ્ક્રૂ એક્ષટેન્શન વાળો, ૧૬ મી.મી.વ્યાસ × ૧૦૦૦ મી.મી. લંબાઈ ની ટોમી(ત્રાક) સાથે.		૧ નંગ
૫	કાતર	બ્રાસ હેન્ડલ, કાર્બન સ્ટીલની જેની લંબાઈ - ૨૨૫ મી.મી.	નેલ્સન/ મોરછાપ	૧ નંગ
૬	માર્ફ ફાઈલ	૨૫૦ મી.મી. લંબાઈની હાથા સાથે, કાર્બન સ્ટીલની	જે.કે.શેર	૧ નંગ
૭	ટાયર ખોલવાનું પાનું	હેવી વ્હીકલ માટેના એમ.એસ માંથી તૈયાર કરેલા જેની લંબાઈ ૯૦૦મી.મી અને ૧૨૦૦ મી.મી. હોય અને જેનો વ્યાસ અંદાજીત ૨૫મી.મી હોય તેવા છોડા ઉપર ટેમ્પર કરી જરૂરીયાત પ્રમાણે તૈયાર કરેલા બન્ને એક એક નો સેટ		૧ નંગ
૮	ચોકડી પાનું મોટું	ફોર વ્હીલરનું ૧૭-૧૯ અને ૧૮-૨૧ નું	તાપરીયા/જેકે / જેટીઆઈ/ જાલાની / વિનસ	૧ નંગ
૯	પંચર પ્રેસ (હેવી ડ્યુટી)	કાસ્ટઆયર્ન બોડી, ૪.૫ કિ.ગ્રા વજન,કે જેની સાથે ૩ મીટર ૨૪×૨૦×૩ કોર ડબલ પીવીસી ઈન્સ્યુલેટેડ, ૬ એમ્પીયર પ્લગ સાથેનો વાયર હોય. જેનો ઉપયોગ સહીસલામત રીતે થઈ શકે તેવું જોઈએ.		૧ નંગ
૧૦	કેનવાસ બેગ (ચેન વાળો)	સાઈઝ ૬૦૦ મી.મી × ૩૭૫ મી.મી × ૧૨૫ મી.મી, અંદાજીત વજન ૩૪૦ ગ્રામ, એન્ડસ / પીક્સ : ૫૬/૨૪ , કાઉન્ટ: ૧૦-૭ નીવાર:- પહોળાઈ ૨૫ મી.મી નાયલોન સાથેની કોટન બન્ને બાજુએ " માનવ કલ્યાણ યોજના કમિશ્નર કુટીર અને ગ્રામોદ્યોગ ગુજરાત" સુવાચ્ય સ્ક્રીન પ્રીન્ટીંગ કરવાનું રહેશે.		૧ નંગ
૧૧	હવા ભરવાનો ફુટ પમ્પ	ફુટ ઓપરેટેડ, મેટાલીક ક્રોમ પ્લેટેડ બોડી વાળો, પ્રેસર મીટર, પાઈપ તથા એસેસરીઝ સાથે.	સ્ટાન્ડર્ડ	૧ નંગ

