

કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, અમરેલી
ડેડ સ્ટોક પત્રક

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	લોખંડની ત્રણ પાયાવાળી ઘોડી	૨૫.૭.૧૯૨૭	૭/-	૧ નંગ
૨	બ.સ. -નીલ-	સ્ટેન્ડ પાટલા સાથે તેમજ સાબડા સાંકળ	૨૪.૦૩.૧૯૬૪	૨૫/-	૧ નંગ
૩	-''-	કાંટા માટેનું સ્ટેન્ડ ૭૫ કુટ	૧૪.૦૩.૧૯૮૦	૨૬૫/-	૧ નંગ
૪	-''-	કાંટો ૨૨" નો ૧૦ કીલો કેપેસિટી	૨૦.૦૨.૧૯૬૪	૧૬-૦૮	૧ નંગ
૫	-''-	કાંટો બાજીયાપ નં (૧) ૨૦૦ કીલા કેપેસિટી	૨૦.૦૨.૧૯૬૪	૧૬૫/-	૧ નંગ
૬	-''-	પલ્લા ૨૪" x ૨૪" ના સાંકળ સાથે (૨૦ કીગ્રા)	-	૧૭૫/-	૧ નંગ
૭	-''-	કાંટો નોનસાફ ૧૦ કીલો કેપેસિટી	૨૯.૧૨.૧૯૭૫	૩૦/-	૧ નંગ
૮	-''-	કાંટા વજન કરવાનો મોટો	૨૭.૦૩.૧૯૭૮	૧૨૫/-	૧ નંગ
૯	-''-	સ્પ્રીંગ બેલેન્સ ૫૦ કી.ગ્રા	૧૩.૧૧.૧૯૯૮	૮૦/-	૧ નંગ
૧૦	-''-	કાઉન્ટર બેલેન્સ	૨૮.૧૨.૧૯૯૮	૩૮૦/-	૧ નંગ
૧૧	-''-	કાઉન્ટર બેલેન્સ ૧૦ કીગ્રા કેપેસિટી	૧૫.૧૦.૧૯૮૪	૨૧૫/-	૧ નંગ
૧૨	-''-	બેલેન્સ કાંટો ૫ કી.ગ્રા.	૦૨.૧૨.૧૯૮૫	-	૧ નંગ
૧૩	-''-	બેલેન્સ કાંટો ૫ કી.ગ્રા ની કેપેસિટી	૦૮.૦૩.૨૦૦૨	૩૬૦/-	૧ નંગ
૧૪	-''-	૨૦ કી.ગ્રા ના વજનીયા	૨૮.૦૩.૧૯૬૩	૧૨.૫૦	૫ નંગ
૧૫	-''-	વજનીયા ૨૦ કી.ગ્રા. ના	-	૪૪/-	૩ નંગ
૧૬	-''-	૨૦ કી.ગ્રા ના વજનીયા	૨૬.૧૦.૧૯૬૧	૧૪/-	૧ નંગ
૧૭	-''-	૧૦ કી.ગ્રા ના વજનીયા	૨૫.૧૦.૧૯૬૧	૭.૯૬/-	૧ નંગ
૧૮	-''-	મેટ્રીક પદ્ધતિના તોલમાપ ૧૦ કીલો વજનીયુ	૨૬.૧૦.૧૯૬૧	૭.૯૬/-	૧ નંગ
૧૯	-''-	વજનીયા ૧૦ કીલોના	૨૬.૧૦.૧૯૬૧	૨૪/-	૧ નંગ
૨૦	-''-	૫ કીલોના વજનીયા	૨૬.૧૦.૧૯૬૧	૫.૯૪/-	૧ નંગ
૨૧	-''-	મેટ્રીક પદ્ધતિના તોલમાપ ૫-કીલોના	૨૬.૧૦.૧૯૬૧	૫.૨૮/-	૧ નંગ
૨૨	-''-	૫ કીલો વજનીયુ	૩૦.૧૨.૧૯૭૫	૧૩.૫૦/-	૧ નંગ
૨૩	-''-	વજનીયા ૫ કીલો થી ૨૦ કીલો	૨૪.૦૩.૧૯૬૪	૧.૫૦/-	૮ નંગ
૨૪	-''-	૨ કીલો થી ૨૦ કીલો સુધીના સેટ	૨૭.૧૦.૧૯૬૧	૭.૯૬/-	૧ સેટ
૨૫	-''-	મેટ્રીક પદ્ધતિના તોલમાસ ૧ કીલોથી ૨૦ ગ્રામ સુધીના	૨૬.૧૦.૧૯૬૧	૧.૩૨/-	૬ નંગ
૨૬	-''-	નાના વજનીયાનો સેટ ૫-ગ્રામ થી ૫૦-ગ્રામ	૨૨.૧૦.૧૯૭૨	૧.૩૨/-	૪ નંગ
૨૭	-''-	તોલનો સેટ ૨-કીલોથી ૫૦ ગ્રામ સુધીનો	૩૦.૧૨.૧૯૭૫	૨.૩૩/-	૬ નંગ
૨૮	-''-	કીલોગ્રામના તોલાનો સેટ ૧ ગ્રામ થી ૫૦૦ ગ્રામ સુધી	૨૩.૦૩.૧૯૬૧	૩.૫૩/-	૧૦ નંગ
૨૯	-''-	૨ કીલો થી ૫૦ ગ્રામ સુધીનો	૨૮.૧૨.૧૯૯૮	૯૦/-	૧ સેટ
૩૦	-''-	પી તળના વજનીયા ૨૦ ગ્રામ થી ૧ ગ્રામ સુધી	૨૮.૧૨.૧૯૯૮	૪૫/-	૧ સેટ
૩૧	-''-	વજનીયા ૨ કીલો થી ૫૦ ગ્રામ તથા ૧૦ કીગ્રા ૧ ૫ કીગ્રા ૧ નંગ	૧૫.૧૦.૧૯૮૪	૧૫.૬૨/-	૧ સેટ
૩૨	-''-	૫૦ ગ્રામ થી ૨ કીલો નો વજન સેટ	૦૨.૦૨.૧૯૮૫	-	૮ નંગ
૩૩	-''-	૨ કીલોનું વજનીયુ	૦૨.૦૨.૧૯૮૫	-	૧-સેટ
૩૪	-''-	વેઈટ બોક્સ	૦૩.૦૬.૧૯૮૫	૯૫/-	૧ નંગ
૩૫	-''-	૨ કીલો થી ૨૦ ગ્રામ વજન સેટ	૦૮.૦૩.૨૦૦૨	૧૩૦/-	૧ સેટ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૩૬	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	પ્લાન બોર્ડ લાકડાનું ૫'× ૩.૫'	૨૩.૦૭.૧૯૭૩	૧૦૫.૨૮/-	૧ નંગ
૩૭	બ.સ. -નીલ-	ફાર્મનું મુખ્ય બોર્ડ ૧૨×૫×૨	-	-	૧ નંગ
૩૮	-"-	ફાર્મની માહિતીનું બોર્ડ ૭૨"×૪૭	૧૩.૧૦.૨૦૦૫	૯૪૪/-	૧ નંગ
૩૯	-"-	લાકડાનું બોર્ડ ૬×૩.૫ × મોટું	૨૬.૦૩.૧૯૮૫	૨૯૬૫/-	૧ નંગ
૪૦	-"-	કુવા માટેની નીસરણી ૨" પાટીની ૧/૨" જાડી પાટી ૧૦ આનીગોળ સળીયા	૩૦.૦૬.૧૯૭૫	૨૫૨/-	૧ નંગ
૪૧	-"-	લોખંડની નીસરણી ૧.૫ × ૦૧૧" ના આઠઆની સળીયા ૫૦ ફુટની	૨૬.૦૨.૧૯૭૯	૬૨૦/-	૧ નંગ
૪૨	-"-	ટ્રેક્ટર મેસી ફરગ્યુશન ૧૦૩૫	૩૧.૦૩.૧૯૭૯	૪૮૮૬૩/-	૧ નંગ
૪૩	-"-	મીની ટ્રેક્ટર ૧૩ હો. પાસ વીએસટી શક્તિ	૧૮.૦૨.૨૦૦૯	૨૫૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૪૪	-"-	મેચીંગ ઈમ્પ્લીમેન્ટ સેટ	૧૮.૦૨.૨૦૦૯	૩૦૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૫	-"-	બ્લેડ હેરો (૨.૫) (પાવડો)	૧૮.૦૨.૨૦૦૯	૨૧૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૬	-"-	ટ્રેક્ટરની લારી ૩ ટન કેપેસિટી	૩૧.૦૩.૧૯૭૮	૧૫૪૮૦/-	૧ નંગ
૪૭	-"-	ટ્રેક્ટર લેવલર	૩૧.૦૩.૧૯૭૮	૩૪૧૨/-	૧ નંગ
૪૮	-"-	ટ્રેક્ટર નું લેવલર પાવડો	૩૦.૦૩.૨૦૦૦	૪૫૦૦/-	૧ નંગ
૪૯	-"-	બે થાળી વાળુ ટ્રેક્ટરનું હળ	૨૩.૦૩.૧૯૮૫	૫૨૫૦/-	૧ નંગ
૫૦	-"-	ટ્રેક્ટરનું ઓટોમેટીક હીચ	૩૧.૦૩.૧૯૭૮	૯૩૦/-	૧ નંગ
૫૧	-"-	ટ્રેક્ટરનું કળીયુ (રાપ)	૨૭.૦૩.૧૯૮૦	૧૦૨૫/-	૧ નંગ
૫૨	-"-	ટ્રેક્ટરની દાંતી ૯ દાંઢાની	૨૩.૦૩.૧૯૮૫	૫૫૦૦/-	૧ નંગ
૫૩	-"-	ટ્રેક્ટરનું પાંચીયુ	૨૬.૦૩.૧૯૮૨	૧૬૨૫/-	૧ નંગ
૫૪	-"-	ટ્રેક્ટરનો જેક (૧૨ ટન કેપેસિટી)	૧૫.૧૦.૧૯૮૨	૧૪૫/-	૧ નંગ
૫૫	-"-	બ્રેકટ પટી	૧૦.૦૬.૧૯૮૩	૩૦/-	૧ નંગ
૫૬	-"-	ટ્રેક્ટરની સીટ	૨૨.૦૩.૧૯૮૬	૧૦૦૦/-	૧ નંગ
૫૭	-"-	ટ્રેક્ટરનો વાવણીયો ૩"× ૧.૫"	૦૫.૦૬.૧૯૮૫	૨૮૫૦/-	૧ નંગ
૫૮	-"-	ટ્રેક્ટરનો વાવણીયો લોખંડનો ૧.૫" × ૩" ઍંગલનો લંબાઈ ૧૦૦×૧૮ દાતા નંગ-૧૦ રાપ તથા બન્ડ ફોર્મર સાથે	૨૩.૦૩.૧૯૮૫	૭૦૦૦/-	૧ નંગ
૫૯	-"-	લોખંડની ગજવેજ રાપ ૫.૫ ફુટ	૨૨.૦૫.૧૯૭૮	૪૪/-	૧ નંગ
૬૦	-"-	કુહાડા	૨૭.૦૩.૨૦૦૪	૧૮૮/-	૪ નંગ
૬૧	-"-	સુપડા	૦૬.૧૨.૧૯૯૬	૩૭.૫૦/-	૬ નંગ
૬૨	-"-	ટ્રેક્ટરથી ચાલતો દંતાળ ૯ ફુટ લાંબાઈનો	૩૦.૧૧.૧૯૯૮	૯૫૦૦/-	૧ નંગ
૬૩	-"-	સ્વયંમ સંચાલિત ઓરણી અઠારગેજ પતરામાંથી બનાવેલ પેટી	૩૦.૧૧.૧૯૯૮	૮૫૦૦/-	૧ નંગ
૬૪	-"-	ઈલેક્ટ્રીક મોટર ૧૦ બીએચપી	૮.૧૧.૧૯૬૫	૧૨૯૧.૪૨/-	૧ નંગ
૬૫	-"-	ઈલેક્ટ્રીક મોટર ૧. હો. પા.ની	૩૦.૪.૧૯૭૮	૮૮૮.૦૫/-	૧ નંગ
૬૬	-"-	ઈલે. મોટર ૧.૫ હો. પા.ની સીંગલ ફેઈઝ	૦૯.૦૩.૧૯૮૫	૩૬૫૦/-	૧ નંગ
૬૭	-"-	સીંગલ ફેઈઝ મોનોબ્લોક પંપસેટ ૧ હો. પા. ની	૦૫.૧.૧૯૯૯	ફ્રી	૧ નંગ
૬૮	-"-	ફીલ્ડ માર્શલ ખુલ્લા કુવાનો ઓડો મોનોસેટ થ્રી ફેઈઝ ૫ હો.પા	૨૬.૦૩.૨૦૦૪	૯૮૩૫/-	૧ નંગ
૬૯	-"-	સાંકળ (૭ કીગ્રા) ટ્રેક્ટર માટે	૧૯.૨.૧૯૯૮	૩૫૦/-	૧ નંગ
૭૦	-"-	સીલ કપલીન ૨×૪" રીન્કુ	૨૧.૦૧.૧૯૯૮	૪૫/-	૧૦ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૭૧	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	ગેલ્વેનાઈઝ ની પાઈપ લાઈન ૩"ની	૧૩.૬.૧૯૮૦	-	૧૨૦ ફુટ
૭૨	બ.સ. -નીલ-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૩"ની	૧૭.૦૩.૧૯૭૯	૮૨૦/-	૨૦ મીટર
૭૩	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૪"ની	૧૦.૦૩.૧૯૮૧	૨૧૩૬/-	૨૪ મીટર
૭૪	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨.૫"ની	૨૭.૦૯.૧૯૬૯	૯૬.૮૦/-	૧૬ ફુટ
૭૫	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨.૫"ની	૧૭.૦૪.૧૯૭૨	૧૦૦/-	૧૬ ફુટ
૭૬	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨.૫"ની	૧૯.૦૩.૧૯૮૫	૫૭.૫૦/-	૨.૫ ફુટ
૭૭	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨.૫"ની	૧૭.૦૩.૧૯૭૯	૬૯૦/-	૨૦ મીટર
૭૮	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨"ની એ કલાસ જીએસટી	૮.૦૯.૧૯૮૭	૨૫૯૫/-	૬૭.૪૫ મી.
૭૯	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨"ની બી-કલાસ જીએસટી	૨૦.૧૨.૧૯૯૦	૮૪૦૦/-	૮૪ મીટર
૮૦	-"-	ગે. પાઈપ ૨"ની બી-કલાસ જીએસટી ૯કડી આટા સાથે	૧૮.૦૩.૧૯૯૪	૮૪૯/-	૬ મીટર
૮૧	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૨"ની બી-કલાસ	૧૮.૦૩.૧૯૯૪	૯૪૮૦.૫૦/-	૬૭ મીટર
૮૨	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની ૨" ની બી-કલાસ	૦૮.૧૧.૧૯૯૪	૯૨૪૦/-	૬૦ મીટર
૮૩	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની હેવી ડ્યુટી બી-કલાસ	૦૫.૦૫.૨૦૦૬	૧૪૯૫/-	૨૩ નંગ
૮૪	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૧"ની	૦૭.૦૩.૧૯૮૧	૧૦૯૨/-	૧૯૫ ફુટ
૮૫	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૦ાા" ની	૩૦.૦૧.૧૯૮૧	૪૧.૯૫	૧૫ ફુટ
૮૬	-"-	ગેલ્વેનાઈઝની પાઈપ ૦ાા" ની	૦૭.૦૩.૧૯૮૧	૭૨૮.૭૫	૨૬૫ ફુટ
૮૭	-"-	મઈન સ્વીચ ૩૨ એએમપી	૨૦.૦૩.૧૯૯૫	૩૨૦/-	૧ નંગ
૮૮	-"-	મઈન સ્વીચ ૨૧૫/૨૩૦ વોલ્ટ	૦૪.૦૧.૧૯૯૯	ફ્રી	૧ નંગ
૮૯	-"-	ટી.પી. મઈન સ્વીચ ૪૧૫ વોલ્ટ	૦૫.૦૫.૨૦૦૬	૧૫૯૯/-	૧ નંગ
૯૦	-"-	સન પેનલ બોર્ડ બી-ટાઈપ સ્ટારડેલ્ટા	૨૮.૦૩.૧૯૮૯	૩૫૪૧.૫૦/-	૧ નંગ
૯૧	-"-	એલટીએલકે કુલી ઓટો સ્ટાર્ટર	૨૩.૦૩.૧૯૭૮	૮૨૦/-	૧ નંગ
૯૨	-"-	એલટીએલકે સ્ટાર છ છેડાવાળું	૨૨.૦૮.૧૯૭૫	૭૪૮/-	૧ નંગ
૯૩	-"-	એલટીએલકે સ્ટાર્ટર ૩ છેડાનું	૩૦.૦૯.૨૦૦૫	૧૦૨૫/-	૧ નંગ
૯૪	-"-	સેમી ઓટોમેટીક સ્ટારડેલ્ટા સ્ટાર્ટર	૦૫.૦૫.૨૦૦૬	૫૫૯૯/-	૧ નંગ
૯૫	-"-	કોશ લોખંડની	૭.૦૬.૧૯૮૮	૬૪.૫૪/-	૯ નંગ
૯૬	-"-	ગેલ્વેનાઈઝ એલબા ૦ાા" ના	૧૨.૦૨.૧૯૮૭	૩.૦૪/-	૫૨ નંગ
૯૭	-"-	ગેલ્વેનાઈઝ બેન્ડ ૨"ના	૧૩.૦૯.૧૯૯૩	૩૬.૮૬/-	૬ નંગ
૯૮	-"-	ગેલ્વેનાઈઝ કપલીન ૨" ની	૨૦.૦૮.૧૯૮૭	૧૧.૭૩/-	૪૬ નંગ
૯૯	-"-	ગેલ્વેનાઈઝ કપલીન ૩" ની	૧૦.૦૯.૧૯૮૫	૧૮/-	૧ નંગ
૧૦૦	-"-	ગેલ્વેનાઈઝ કપલીન ૦ાા" ની	૧૨.૦૨.૧૯૮૭	૨.૫૦/-	૧૨ નંગ
૧૦૧	-"-	કપલીન ગેલ્વેનાઈઝની ૨" ની	૨૫.૦૫.૧૯૮૮	૩૧.૫૫/-	૭૧ નંગ
૧૦૨	-"-	હેવી ડેયુટી લોંગ કપલીન ૨"ની	૦૫.૦૫.૨૦૦૬	૯૦/-	૨૩ નંગ
૧૦૩	-"-	લોખંડના પરપગ સાંતી (બળદના)	૦૭.૦૩.૧૯૭૮	૩૭૭/-	૨ નંગ
૧૦૪	-"-	દંતાળ વિવિધ લક્ષી ૬ દાઢાનો	૨૭.૦૬.૧૯૭૪	૩૭૫/-	૧ નંગ
૧૦૫	-"-	રાજકોટ મલ્ટીપરપગ વિવિધલક્ષી દંતાળ	૧૧.૧૦.૧૯૯૧	ફ્રી	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧૦૬	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	લોખંડનુ વિવિધલક્ષી સાંતી (બળદથી ચાલતુ)	૨૦.૦૩.૧૯૯૫	૧૭૯૧/-	૧ નંગ
૧૦૭	બ.સ. -નીલ-	લોખંડનુ બળદ સાતી મલ્ટીપરપજ	૧૭.૩.૧૯૯૫	૧૮૪૧/-	૧ નંગ
૧૦૮	-"-	લોખંડના દાઢા આંટાકરડાવળા	૧૭.૩.૧૯૯૯	૩૨/-	૬ નંગ
૧૦૯	-"-	લોખંડનુ વિવિધલક્ષી સાંતી	૨૮.૨.૨૦૦૬	૨૫૦૦/-	૨ નંગ
૧૧૦	-"-	લોખંડનું હળ (સ્ટીલની કોશ સાથે)	૭.૩.૧૯૭૮	૨૦૦/-	૧ નંગ
૧૧૧	-"-	લોકલ પ્લાઉ એસેસમેન્ટ (હળ)	૧૧.૧૦.૧૯૯૧	ફ્રી	૧ નંગ
૧૧૨	-"-	રાપ (વજન ૮૮૦૦)	૨૩.૩.૧૯૯૫	૪.૯૮/-	૧૦ નંગ
૧૧૩	-"-	લોખંડના સાતી તરખા	૪.૮.૧૯૮૪	-	૨ નંગ
૧૧૪	-"-	હેન્ડ કલ્ટીવેટર ઓઝાર	૨૯.૩.૧૯૮૫	૨૮૦/-	૧ નંગ
૧૧૫	-"-	માર્કર જીસલી લોખંડની	૨૧.૦૮.૧૯૮૫	૪૫૦/-	૨ નંગ
૧૧૬	-"-	હેન્ડ કલ્ટીવેટર ઓઝાર	૩.૫.૧૯૬૬	૩.૩૫/-	૭ નંગ
૧૧૭	-"-	ચાફ કટર	૩૦.૪.૧૯૭૮	૧૦૬૧.૭૩/-	૧ નંગ
૧૧૮	-"-	વોટર સરક્યુલેશન પંપ વરૂણ ૧"×૧" (પંપડી)	૧૧.૩.૨૦૦૨	૬૨૫/-	૧ નંગ
૧૧૯	-"-	ઓરીએન્ટ હેન્ડરોટરી ડસ્ટર	૫.૩.૧૯૮૮	૮૮૫/-	૧ નંગ
૧૨૦	-"-	અસ્પી જ્યુબેલી હેન્ડ રોટરી ડસ્ટર	૮.૨.૧૯૯૫	૮૫૫.૬૨/-	૨ નંગ
૧૨૧	-"-	અસ્પી નેપસેક સ્પ્રેયર પ્લાટીક ટૅક	૧૧.૩.૨૦૦૨	૧૧૪૫/-	૩ નંગ
૧૨૨	-"-	અસ્પી બોલો પાવર સ્પ્રેયર પંપ ૧૬ લી.	૧.૨.૨૦૦૩	૪૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૨૩	-"-	અસ્પીબોલો પાવર સ્પ્રેયર (મોટો રાઈઝ)	૧૫.૧૧.૨૦૦૭	૫૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૨૪	-"-	પાંચ લીટરયુ	૨૮.૩.૨૦૦૦	૧૪૦/-	૧ નંગ
૧૨૫	-"-	પાઈપ વાઈઝ શિદ્રો ન.૩	૨૦.૫.૧૯૮૮	૧૯૦/-	૧ નંગ
૧૨૬	-"-	પકકડસ ૮" સુપ્રીમગોલ્ડ	૨૫.૧.૧૯૯૩	૪૦/-	૧ નંગ
૧૨૭	-"-	પાના તથા ડીસમીસ, પકકડ	૧૯.૨.૧૯૯૮	૧૫૪.૩૭/-	૯ નંગ
૧૨૮	-"-	રીંગ પાના (૧૬, ૧૮, ૨૦)	૨૦.૨.૨૦૦૩	૩૧.૬૬/-	૩ નંગ
૧૨૯	-"-	ઓઈલનું ખાલી બેરલ	૧૪.૩.૧૯૯૭	૨૬૬.૬૬/-	૩ નંગ
૧૩૦	-"-	રીડીયુસર ગે.ટી. ૧"×૦૧૧" તથા ૨×૦૧૧, ૧"×૦૧૧, ૨'×૨૧૧"	૧૩.૦૯.૧૯૯૩	૧૧.૯૪/-	૯ નંગ
૧૩૧	-"-	ત્રિકમ	૧૧.૦૭.૧૯૮૪	૪૪.૪૪/-	૮ નંગ
૧૩૨	-"-	ગેલ્વે ટી તથા ઈમ્પીરીયર	૧૨.૦૨.૧૯૮૭	૧૮.૪૬/-	૧૪ નંગ
૧૩૩	-"-	હેન્ડ ડીઝલ પંપ	૨૩.૦૫.૧૯૮૩	૧૪૦/-	૧ નંગ
૧૩૪	-"-	બળદથી ચાલતા દંતાળ સ્યંચમ સંચાલીત-ઓરણી	૧૧.૦૩.૧૯૯૯	૩૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૩૫	-"-	આધુનિક ઓરણીની પેટી	૧૦.૦૭.૨૦૦૦	૧૭૫/-	૧ નંગ
૧૩૬	-"-	સિન્ટેક્ષ પાણીની ટાંકી	૩.૦૨.૧૯૮૮	૧૫૦૦/-	૨ નંગ
૧૩૭	-"-	સિન્ટેક્ષ પાણીની ટાંકી	૩૧.૩.૨૦૦૦	૨૨૫૭/-	૧ નંગ
૧૩૮	-"-	લોખંડની ચેનલ ઘોડી સાર્ઈઝ ૩×૧૧×૯	૨૦.૦૩.૧૯૯૧	૬૧૦૦/-	૧ નંગ
૧૩૯	-"-	ઓપનર થડો (લોખંડની ઐંગલનો)	૨૩.૦૩.૧૯૯૩	૨૯૮૦/-	૧ નંગ
૧૪૦	-"-	થ્રેસર મશીન સીંગફોલ તથા એરડા	૨૩.૦૩.૧૯૯૩	૬૪૦૦/-	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧૪૧	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	ઘઉં, બાજરા, મગફળીનું કટર	૩૧.૦૩.૧૯૭૭	૫૩૩.૩૩/-	૩ નંગ
૧૪૨	બ.સ. -નીલ-	ગ્રાઉન્ટ થ્રેસર	૧૧.૧૦.૧૯૯૧	ફ્રી	૧ નંગ
૧૪૩	-"-	લોખંડના લેબલ ૧૦×૧૫ છઆની સળીયા	૩૧.૦૩.૧૯૭૮	૭.૭૫/-	૨૫૦ નંગ
૧૪૪	-"-	લોખંડના લેબલ નાના-મોટા	૨૯.૦૩.૧૯૮૮	૧૨.૯૯/-	૭૧૬ નંગ
૧૪૫	-"-	લોખંડની પટી ૧૮- લાંબાઈની	૨૭.૦૧.૧૯૭૦	૧/-	૨૦૬ નંગ
૧૪૬	-"-	પતરાના બોર્ડ ૬"×૪"×૩"	૨૦.૦૩.૧૯૭૮	૨૨.૯૭/-	૫૭૦ નંગ
૧૪૭	-"-	લોખંડની પટી ૧૮" લંબાઈની	૨૦.૦૩.૧૯૭૮	૨.૯૪/-	૧૫૦ નંગ
૧૪૮	-"-	૧૮ ગેજ પતરાના બોર્ડ ૧૮"×૧૨"	૩૦.૦૩.૧૯૯૮	૩૦/-	૧૫૦ નંગ
૧૪૯	-"-	લોખંડના બોર્ડ કચેરી ફાર્મ વપરાશ માટે	૧૫.૦૧.૨૦૦૧	૨૨૩.૬૬/-	૩ નંગ
૧૫૦	-"-	લોખંડનું નાનું બોર્ડ ૧૧×૧૧ ઍંગલ	૧૬.૦૩.૧૯૮૫	૬૩૦/-	૧ નંગ
૧૫૧	-"-	૧૮ ગેઈઝ પતરાના બોર્ડ	૨૮.૩.૨૦૦૨	૪૦/-	૨૫ નંગ
૧૫૨	-"-	લોખંડના લેબલ ૪"×૬ સળીયા સાથે	૪.૩.૨૦૦૩	૪૦/-	૨૫૦ નંગ
૧૫૩	-"-	ગેલ્વેનાઈઝ ડોલ (બાલતી)	૧૭.૩.૧૯૯૯	૬૧.૫૫/-	૧૧ નંગ
૧૫૪	-"-	લોખંડ ઘણ (કુમાર)	૨૭.૧૨.૧૯૭૭	૨૯/-	૧ નંગ
૧૫૫	-"-	સનસાઈન રેકોર્ડર	૨૦.૩.૧૯૯૩	૧૪૯૭૫/-	૧ નંગ
૧૫૬	-"-	એનીમોમીટર કપ કાઉન્ટર	૧૯.૦૯.૨૦૦૬	ફ્રી	૧ નંગ
૧૫૭	-"-	સ્ટીવનસન સ્ક્રીન પેટી	૧૬.૧૧.૧૯૯૦	૨૮૫૦/-	૧ નંગ
૧૫૮	-"-	લોખંડના સળીયા	૨૫.૫.૧૯૮૮	૧૧.૮૨/-	૧૯ નંગ
૧૫૯	-"-	સાંઠી ખેંચવાના ચીપીયા	૨૧.૩.૨૦૦૬	૧૨૫.૫૦/-	૧૦ નંગ
૧૬૦	-"-	કલામા સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૭.૫ હો.પા.	૨૧.૩.૧૯૮૭	૧૭૪૦૦/-	૧ નંગ
૧૬૧	-"-	સબમર્શીબલ પંપ મોનોબ્લોક ઓપનવેલ	૬.૩.૧૯૯૨	૯૮૫૦/-	૧ નંગ
૧૬૨	-"-	ટેક્મો થ્રી ફેઈઝ સબમર્શીબલ પંપ ૧૫ હો.પા.	૨૧.૩.૨૦૦૦	૨૬૩૬૫/-	૧ નંગ
૧૬૩	-"-	એલટીએલકે સ્ટાર્ટર ૮ રીલેવાળુ	૨૧.૩.૨૦૦૦	૩૩૦૦/-	૧ નંગ
૧૬૪	-"-	સ્ટેન્ડલી મેઈન સ્વીચ ૬૩૧૪૧૫	૨૧.૩.૨૦૦૦	૧૧૫૦/-	૧ નંગ
૧૬૫	-"-	સબમર્શીબલ ઈલે. મોટર પંપસેટ ૫ હો.પા.	૧૦.૩.૨૦૦૫	૯૯૮૧/-	૧ નંગ
૧૬૬	-"-	કેબલ થ્રી ફોર ૨.૫ એમએમ સબમર્શીબલ માટે	૪.૧.૧૯૯૯	ફ્રી	૩૦ મીટર
૧૬૭	-"-	બીનટેક્ ૪ એસક્યુ એમએમ ૩ કોર કેબલ	૧૮.૩.૨૦૦૦	૮૨૫૦/-	૩૦૦મીટર
૧૬૮	-"-	સ્પ્રીકલર જીંદાલ એલ્યુ. પાઈપ	૩૧.૩.૧૯૮૭	૨૩૩.૮૧/-	૬૭ નંગ
૧૬૯	-"-	મેઈન લાઈન કપલર ૩"	૩૧.૩.૧૯૮૭	૮૦/-	૫૧ નંગ
૧૭૦	-"-	સ્પ્રીકલર કપલર	૩૧.૩.૧૯૮૭	૧૧૦/-	૧૬ નંગ
૧૭૧	-"-	સ્કુડ કપલર ૩"	૩૧.૩.૧૯૮૭	૮૫/-	૧ નંગ
૧૭૨	-"-	બેન્ડ ૯૦ ૩"ના	૩૧.૩.૧૯૮૭	૧૬૦/-	૩ નંગ
૧૭૩	-"-	સાઈડ ટી ૩"	૩૧.૩.૧૯૮૭	૨૧૧/-	૨ નંગ
૧૭૪	-"-	એન્ડ પ્લગ ૩"	૩૧.૩.૧૯૮૭	૫૫/-	૩ નંગ
૧૭૫	-"-	મેઈન પાઈપ વાલ્વ વીથ ઓપનર	૩૧.૩.૧૯૮૭	૬૯૧/-	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧૭૬	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	કવીક રીઝર કપલર એડોપ્ટર	૩૧.૩.૧૯૮૭	૮૧/-	૧૬ નંગ
૧૭૭	બ.સ. -નીલ-	બેટનસ	૩૧.૩.૧૯૮૭	૩૦.૫૦/-	૧૬ નંગ
૧૭૮	-''-	સ્પ્રીકલર જેડીએલ-૨૦	૩૧.૩.૧૯૮૭	૧૯૫/-	૧૬ નંગ
૧૭૯	-''-	૪" ની એલ્યુમીનીયમની પાઈપ	૩૧.૩.૧૯૮૭	૯૬૧.૪૭/-	૨૮ નંગ
૧૮૦	-''-	૨.૫ ની એલ્યુમીનીયમ પાઈપ	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૩૫ નંગ
૧૮૧	-''-	સ્પ્રીકલર (કુવારા)	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૩ નંગ
૧૮૨	-''-	૪"×૩" ના બેન્ડ	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૩ નંગ
૧૮૩	-''-	૪"× ૨.૫ ના બેન્ડ	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૧ નંગ
૧૮૪	-''-	૪"× ૨.૫ નુ રીડયુસર	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૨ નંગ
૧૮૫	-''-	૪" ના ટોપબટન	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૨ નંગ
૧૮૬	-''-	૪"×૩ ના રીડયુસર	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૧ નંગ
૧૮૭	-''-	૨.૫ ના સ્ટોપબટન	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૨ નંગ
૧૮૮	-''-	૪"ની કપલર	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૧ નંગ
૧૮૯	-''-	કલેમ્પ ૪"ના	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૨૨ નંગ
૧૯૦	-''-	૨.૫"ના કલેમ્પ	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૩૬ નંગ
૧૯૧	-''-	કપલર પાઈપ આંટાવાળી	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૧૧ નંગ
૧૯૨	-''-	સ્પ્રિ. સ્પે પંપ	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૧ નંગ
૧૯૩	-''-	સ્ટેન્ડ માટેના પતરા	૨૧.૧૨.૧૯૮૭	-	૨૨ નંગ
૧૯૪	-''-	એલ્યુમીનીયમ પાઈપ એમઆઈસી સાથે ૭૫×૬ એમએમ ૬-મીટર લંબાઈ	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૬૭૫/-	૨૦ નંગ
૧૯૫	-''-	એલ્યુમીનીયમ પાઈપ ૬ મીટર લંબાઈ	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૭૩૦/-	૫ નંગ
૧૯૬	-''-	સ્ક્રુવડ કપલર ૭૫ એમએમ	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૧૮૦/-	૧ નંગ
૧૯૭	-''-	એલ્યુમીનીયમ ૯૦ બેન્ડ ૭૫ એમએમ	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૨૫૭/-	૨ નંગ
૧૯૮	-''-	એન્ડ પ્લગ ૭૫ એમએમ	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૮૬/-	૧ નંગ
૧૯૯	-''-	કવીક રાઈઝર કપલર એડપ્ટર	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૧૭૫/-	૫ નંગ
૨૦૦	-''-	સ્પ્રીકલર (કુવારા)	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૩૩૦/-	૫ નંગ
૨૦૧	-''-	બટન	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૫૦/-	૫ નંગ
૨૦૨	-''-	કલેમ્પ ૨૧" સાઈઝ	૨૬.૦૩.૧૯૯૩	૩૦/-	૨ નંગ
૨૦૩	-''-	હેવી ડ્યુટી કલેમ્પ ૭૫૦ એમએમ	૦૬.૦૪.૨૦૦૬	૨૨૦૦/-	૧ નંગ
૨૦૪	-''-	ગેલ્વે. ચારણો (ઘઉં માટેનો)	૨૭.૦૩.૧૯૯૮	૨૪૮/-	૧ નંગ
૨૦૫	-''-	ગેલ્વે. ચારણો (મગફળી માટેનો)	૧૪.૦૨.૨૦૦૨	૪૫૦/-	૧ નંગ
૨૦૬	-''-	ગેલ્વે. પતરાનો ચારણો ૩'× ૨૧	૧૯.૧૨.૨૦૦૭	૯૦૦/-	૧ નંગ
૨૦૭	-''-	કોદાળી	૧૭.૦૩.૧૯૯૯	૩૦.૨૦/-	૬ નંગ
૨૦૮	-''-	પાવડા	૧૨.૦૩.૧૯૯૭	૩૮.૪૭/-	૮ નંગ
૨૦૯	-''-	તગારા	૩.૦૩.૧૯૯૮	૩૩.૫૩/-	૮ નંગ
૨૧૦	-''-	સીસમની બળદગાડી	૩૧.૩.૧૯૭૭	૧૬૦૦/-	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૨૧૧	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	લાકડાન ઘોસરૂ બળદગાડી માટે	૧૯.૩.૧૯૮૬	—	૧ નંગ
૨૧૨	બ.સ.—નીલ—	ફિલ્ડ માર્શલ આઈએસટી ઓઈલ એન્જીન	૩૧.૩.૧૯૭૭	૨૪૦૦/—	૧ નંગ
૨૧૩	—" —</td <td>રેકડી (લારી) ચાર વ્હીલવાળી</td> <td>૨૧.૦૩.૨૦૦૨</td> <td>૨૬૦૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	રેકડી (લારી) ચાર વ્હીલવાળી	૨૧.૦૩.૨૦૦૨	૨૬૦૦/—	૧ નંગ
૨૧૪	—" —</td <td>ગીયર ડ્રીલ</td> <td>૧૫.૦૭.૧૯૯૫</td> <td>૧૪૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	ગીયર ડ્રીલ	૧૫.૦૭.૧૯૯૫	૧૪૦/—	૧ નંગ
૨૧૫	—" —</td <td>ગીયર ડ્રીલ</td> <td>૧૬.૩.૨૦૦૬</td> <td>૩૮૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	ગીયર ડ્રીલ	૧૬.૩.૨૦૦૬	૩૮૦/—	૧ નંગ
૨૧૬	—" —</td <td>ઓપન પાન એવોપરીમીટર</td> <td>૧૭.૦૩.૨૦૦૭</td> <td>૩૯૯૨૩/—</td> <td>૧ નંગ</td>	ઓપન પાન એવોપરીમીટર	૧૭.૦૩.૨૦૦૭	૩૯૯૨૩/—	૧ નંગ
૨૧૭	—" —</td <td>સીંગલોલ મશીન</td> <td>૧૬.૧૨.૧૯૯૧</td> <td>ફ્રી</td> <td>૧ નંગ</td>	સીંગલોલ મશીન	૧૬.૧૨.૧૯૯૧	ફ્રી	૧ નંગ
૨૧૮	—" —</td <td>ટ્રેકટર માઉન્ડેડ બેલી</td> <td>૨૧.૩.૨૦૦૭</td> <td>૫૫૦૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	ટ્રેકટર માઉન્ડેડ બેલી	૨૧.૩.૨૦૦૭	૫૫૦૦/—	૧ નંગ
૨૧૯	—" —</td <td>વાઈસ કે કલેમ (સીધરો)</td> <td>૨૩.૩.૨૦૦૭</td> <td>૪૯૯/—</td> <td>૧ નંગ</td>	વાઈસ કે કલેમ (સીધરો)	૨૩.૩.૨૦૦૭	૪૯૯/—	૧ નંગ
૨૨૦	—" —</td <td>લાકડાની ઘોસરી</td> <td>૪.૧૦.૧૯૯૧</td> <td>૪૦/—</td> <td>૪ નંગ</td>	લાકડાની ઘોસરી	૪.૧૦.૧૯૯૧	૪૦/—	૪ નંગ
૨૨૧	—" —</td <td>જીપ ટેઈલર ૧૬ ગેઈઝ પતરામાંથી બનાવેલ</td> <td>૨૭.૩.૨૦૦૩</td> <td>૨૫૭૦૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	જીપ ટેઈલર ૧૬ ગેઈઝ પતરામાંથી બનાવેલ	૨૭.૩.૨૦૦૩	૨૫૭૦૦/—	૧ નંગ
૨૨૨	—" —</td <td>લાઈપ ટ્રેપ (પ્રકાશ પીજર)</td> <td>૧૨.૦૧.૧૯૯૩</td> <td>૧૦૫૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	લાઈપ ટ્રેપ (પ્રકાશ પીજર)	૧૨.૦૧.૧૯૯૩	૧૦૫૦/—	૧ નંગ
૨૨૩	—" —</td <td>સીંગલપાન ગ્રેસર</td> <td>૨૯.૦૩.૧૯૯૪</td> <td>૨૦૫૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	સીંગલપાન ગ્રેસર	૨૯.૦૩.૧૯૯૪	૨૦૫૦/—	૧ નંગ
૨૨૪	મેગાસીડ	મગફળી ગ્રેસર કમ સેલર	૦૩.૦૨.૨૦૦૭	૭૯૯૮૦/—	૧ નંગ
૨૨૫	૨૦૦૮-૧ SF	પેન્ટેક્લ કેમેરો ૧૦૦૦ નોર્મલ લેન્સ	૨૩.૦૩.૧૯૯૫	૧૬૦૦૦/—	૧ નંગ
૨૨૬	૨૦૦૮-૧ SF	માઈક્રો કોપવીથ કેમેરો	૧૩.૦૩.૨૦૦૬	૪૯૯૫૩/—	૧ નંગ
૨૨૭	બ.સ.—નીલ—	સબમર્શીઅલ પંપસેટ ૧૫ હો.પા.	૦૬.૦૫.૨૦૦૬	૩૨૫૦૦/—	૧ નંગ
૨૨૮	૧૦૦૦૯	ટુ એચપી ૧૪ સ્ટેજ સબમર્શીઅલ પંપ	૨૪.૮.૨૦૧૨	૧૫૩૪૫/—	૧ નંગ
ડેડ સ્ટોક રજી. ભાગ-૨					
૨૨૯	બ.સ.—નીલ—	લાકડાના કબાટ જુદી જુદી સાઈઝના	૧૮.૧.૧૯૬૫	૭૨.૪૭/—	૧૦ નંગ
૨૩૦	—" —</td <td>સ્ટીલના કબાટ જુદી જુદી સાઈઝના</td> <td>૨૭.૩.૨૦૦૪</td> <td>૧૪૬૭.૩૧/—</td> <td>૪૨ નંગ</td>	સ્ટીલના કબાટ જુદી જુદી સાઈઝના	૨૭.૩.૨૦૦૪	૧૪૬૭.૩૧/—	૪૨ નંગ
૨૩૧	—" —</td <td>ખુરશી લાકડાની</td> <td>૨.૦૯.૧૯૮૨</td> <td>૧૩૨.૮૬/—</td> <td>૫ નંગ</td>	ખુરશી લાકડાની	૨.૦૯.૧૯૮૨	૧૩૨.૮૬/—	૫ નંગ
૨૩૨	—" —</td <td>ફાયબરની ખુરશી</td> <td>૨૯.૩.૨૦૦૦</td> <td>૨૪૦/—</td> <td>૨૦ નંગ</td>	ફાયબરની ખુરશી	૨૯.૩.૨૦૦૦	૨૪૦/—	૨૦ નંગ
૨૩૩	—" —</td <td>ખુરશી સ્ટીલની</td> <td>૧૭.૭.૧૯૮૪</td> <td>૩૫૪.૪૭/—</td> <td>૨૦ નંગ</td>	ખુરશી સ્ટીલની	૧૭.૭.૧૯૮૪	૩૫૪.૪૭/—	૨૦ નંગ
૨૩૪	—" —</td <td>ગોદરેજ રીવોલ્વીંગ ચેર</td> <td>૨૮.૩.૧૯૮૫</td> <td>૧૪૧૧/—</td> <td>૧ નંગ</td>	ગોદરેજ રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૮.૩.૧૯૮૫	૧૪૧૧/—	૧ નંગ
૨૩૫	—" —</td <td>ચંદનની ચેર (ખુરશી) સ્ટીલ ટયુબલર</td> <td>૨૪.૨.૧૯૭૩</td> <td>૧૪૫/—</td> <td>૩ નંગ</td>	ચંદનની ચેર (ખુરશી) સ્ટીલ ટયુબલર	૨૪.૨.૧૯૭૩	૧૪૫/—	૩ નંગ
૨૩૬	—" —</td <td>ઓફીસ સ્ટીલ ખુરશી હાથાવાળી</td> <td>૩૧.૩.૧૯૭૭</td> <td>૧૩૯/—</td> <td>૫ નંગ</td>	ઓફીસ સ્ટીલ ખુરશી હાથાવાળી	૩૧.૩.૧૯૭૭	૧૩૯/—	૫ નંગ
૨૩૭	—" —</td <td>લેબોરેટરી રીવોલ્વીંગચેર</td> <td>૨૨.૩.૨૦૦૩</td> <td>૧૫૦૦/—</td> <td>૨ નંગ</td>	લેબોરેટરી રીવોલ્વીંગચેર	૨૨.૩.૨૦૦૩	૧૫૦૦/—	૨ નંગ
૨૩૮	—" —</td <td>લોકડાના ટેબલ જુદી જુદી સાઈઝ</td> <td>૨.૦૯.૧૯૮૨</td> <td>૧૯૨.૧૧/—</td> <td>૧૯ નંગ</td>	લોકડાના ટેબલ જુદી જુદી સાઈઝ	૨.૦૯.૧૯૮૨	૧૯૨.૧૧/—	૧૯ નંગ
૨૩૯	—" —</td <td>વર્કિંગ ટેબલ ૪૫"×૨૫"×૨૫"</td> <td>૨૭.૦૩.૨૦૦૪</td> <td>૪૯૦૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	વર્કિંગ ટેબલ ૪૫"×૨૫"×૨૫"	૨૭.૦૩.૨૦૦૪	૪૯૦૦/—	૧ નંગ
૨૪૦	—" —</td <td>સ્ટીલ ટેબલ જુદી જુદી સાઈઝના</td> <td>૩૦.૩.૨૦૦૪</td> <td>૧૧૬૮/—</td> <td>૧૫ નંગ</td>	સ્ટીલ ટેબલ જુદી જુદી સાઈઝના	૩૦.૩.૨૦૦૪	૧૧૬૮/—	૧૫ નંગ
૨૪૧	—" —</td <td>લાકડાના ઘોડા</td> <td>૨૯.૩.૧૯૬૫</td> <td>૪૦.૭૯/—</td> <td>૧૪ નંગ</td>	લાકડાના ઘોડા	૨૯.૩.૧૯૬૫	૪૦.૭૯/—	૧૪ નંગ
૨૪૨	—" —</td <td>સ્ટીલના ઘોડા નાની મોટી સાઈઝના</td> <td>૩૧.૩.૧૯૮૫</td> <td>૪૨૪.૪૨/—</td> <td>૨૪ નંગ</td>	સ્ટીલના ઘોડા નાની મોટી સાઈઝના	૩૧.૩.૧૯૮૫	૪૨૪.૪૨/—	૨૪ નંગ
૨૪૩	—" —</td <td>લાકડાની બેન્ચ (બાકડા)</td> <td>૩૧.૬.૧૯૬૪</td> <td>૪૯.૯૪/—</td> <td>૨ નંગ</td>	લાકડાની બેન્ચ (બાકડા)	૩૧.૬.૧૯૬૪	૪૯.૯૪/—	૨ નંગ
૨૪૪	—" —</td <td>લાકડાની પેટી નાની મોટી સાઈઝની</td> <td>૨૫.૨.૧૯૬૫</td> <td>૧૮.૫૦/—</td> <td>૪ નંગ</td>	લાકડાની પેટી નાની મોટી સાઈઝની	૨૫.૨.૧૯૬૫	૧૮.૫૦/—	૪ નંગ
૨૪૫	—" —</td <td>સ્ટેલ લાકડાનું (વડન સ્ટુલ)</td> <td>૩૦.૩.૧૯૮૪</td> <td>૧૨૫/—</td> <td>૨ નંગ</td>	સ્ટેલ લાકડાનું (વડન સ્ટુલ)	૩૦.૩.૧૯૮૪	૧૨૫/—	૨ નંગ
૨૪૬	—" —</td <td>ગુજરાતી ટાઈપ રાઈટર</td> <td>૭.૬.૧૯૮૮</td> <td>૫૪૩૦/—</td> <td>૧ નંગ</td>	ગુજરાતી ટાઈપ રાઈટર	૭.૬.૧૯૮૮	૫૪૩૦/—	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૨૪૭	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	ગેસ્ટનર ડુપ્લીકેટર મોડેલ ૩૨૦	૨૭.૦૨.૧૯૯૧	૨૪૬૭૦.૮૫/-	૧ નંગ
૨૪૮	બ.સ. -નીલ-	લોખંડની તિજોરી	૨૮.૦૬.૧૯૫૬	૮૧/-	૧ નંગ
૨૪૯	-''-	વેસ્ટ પેપર બોસ્કેટ	૩૦.૩.૧૯૮૪	૩૧.૧૧/-	૯ નંગ
૨૫૦	-''-	ખાટ (જુલા સળીયા સાથે)	૨૪.૩.૧૯૮૪	૧૦૧૪.૩૦/-	૧ નંગ
૨૫૧	-''-	ફિક્સો ગ્રાફર બોર્ડ	૧૬.૩.૧૯૮૫	૫૯૫/-	૧ નંગ
૨૫૨	-''-	ઈન્ક્યુ બંસી ચાર્ટ બોર્ડ	૨૦.૩.૧૯૯૧	૨૪૦૦/-	૧ નંગ
૨૫૩	-''-	પલંગ સનમાઈકાવાળા ૬'x૩''	૨૭.૦૩.૧૯૮૯	૧૨૦૦/-	૨ નંગ
૨૫૪	-''-	લોખંડનો પલંગ	૧૦.૩.૧૯૬૪	૯૧.૫૬/-	૧ નંગ
૨૫૫	-''-	ટીપોઈ (સનમાઈકા) ૨૧''x૧૧''	૨૭.૦૩.૧૯૮૯	૨૭૫/-	૧ નંગ
૨૫૬	-''-	ગોદરેજ રેફ્રીજરેટર ૨૯૦ લી.	૦૭.૦૬.૧૯૮૮	૭૩૯૫/-	૧ નંગ
૨૫૭	-''-	વોટરકુલર મોડલ એસએબી ૨૦૨૦	૧૦.૨.૨૦૦૬	૧૮૯૩૪/-	૧ નંગ
૨૫૮	-''-	સ્ટેબીલાઈઝર ૫ કે.વી.	૨૬.૩.૨૦૦૨	૭૨૫/-	૨ નંગ
૨૫૯	-''-	કેલ્ટૉન /ઓરપેટ કેલ્ક્યુલેટર	૨૮.૩.૨૦૦૧	૨૫૬.૭૫/-	૬ નંગ
૨૬૦	-''-	પંખા (ઈલેક્ટ્રીક સીલીંગ ફેન)	૧૭.૩.૧૯૯૯	૧૭૧.૩૬/-	૧૧ નંગ
૨૬૧	-''-	કોમ્પન વોલ બ્રોકેટફેન	૨૪.૩.૨૦૦૮	૪૭૭.૫૦/-	૪ નંગ
૨૬૨	-''-	સોડીયમ લાઈટ	૧૫.૨.૧૯૯૧	૨૬૪૩.૬૦/-	૩ નંગ
૨૬૩	-''-	ગીઝર (૧ લી. બજાજ)	૧૮.૦૨.૨૦૦૮	૩૭૫૦/-	૧ નંગ
૨૬૪	-''-	નંબરીંગ મશીન	૨૯.૧૦.૧૯૯૦	૭૫૦/-	૧ નંગ
૨૬૫	-''-	બ્લેક બોર્ડ ૪'x૩' (કાચ સાથે)	૨૧.૩.૧૯૯૧	૧૦૦૦/-	૧ નંગ
૨૬૬	-''-	નોટીસ બોર્ડ ૩'x૨' કાચનું બારણું	૨૧.૩.૧૯૯૧	૪૦૦/-	૧ નંગ
૨૬૭	-''-	ન્યુઝ પેપર સ્ટેન્ડ	૨૧.૩.૧૯૯૧	૧૨૦૦/-	૧ નંગ
૨૬૮	-''-	સ્ટીલ (પેપર) ટ્રે	૨૯.૩.૧૯૮૪	૫૪/-	૧૫નંગ
ડેડ સ્ટોક રજી. ભાગ-૩					
૨૬૯	-''-	પિતળની થાળી (૯ રતલ ૬ તોલા)	૨૭.૩.૧૯૬૧	૨.૩૦/-	૩૨ નંગ
૨૭૦	-''-	સ્ટીલ ડીશ	૭.૬.૧૯૯૧	૧૦.૪૭/-	૩૮ નંગ
૨૭૧	-''-	ગોળ ઢાંકણ (બુજાડ)	૨૨.૧૧.૧૯૮૪	૨૫.૫૦/-	૪ નંગ
૨૭૨	-''-	સ્ટીલના હાંડા	૨૬.૩.૧૯૯૮	૧૯૫/-	૨નંગ
૨૭૩	-''-	અશોક સ્ટવ	૨૬.૩.૧૯૮૫	૧૨૫/-	૩ નંગ
૨૭૪	-''-	તાળા	૧૭.૭.૨૦૦૬	૬૫.૮૮/-	૩૨ નંગ
૨૭૫	-''-	પ્લાન્ટ જીન (મોટુ)	૧૭.૭.૧૯૪૧	૫૯૯.૩૩/-	૧ નંગ
૨૭૬	-''-	મોટા રાઈઝડ લેબો. જીન વીથ મોટર	૧૨.૪.૧૯૯૬	૨૫૭૮૦/-	૧ નંગ
૨૭૭	૧૦૦૦૯	પોર્ટેબલ જીન મશીન	૩.૧૨.૨૦૧૦	૨૪૧૫૦/-	૧ નંગ
૨૭૮	-''-	જીનની પુલી	૨૦.૪.૧૯૩૯	૧૨.૬૬/-	૩ નંગ
૨૭૯	-''-	ગેલ્વેનાઈઝ પીપ	૨૪.૩.૧૯૯૮	૧૮૭.૮૮/-	૫૩ નંગ
૨૮૦	૨૦૦૮-૧ SM	સ્ટોરેજ બીન્ય (પીપ) ૨૪ ગેઈઝ ૨૦૦ કીલો કેપેસિટી	૨૪.૩.૨૦૦૮	૭૩૫/-	૩૦ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૨૮૧	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	સ્ટોરેજ બીન્ય (પીપ) ૨૪ ગેઈઝ ૨૦૦ કીલો કેપેસિટી	૬.૧૧.૨૦૧૨	૧૦૮૩/-	૨૦ નંગ
૨૮૨	બ.સ. -નીલ-	પતરાની બેગ (ટંક)	૨૫.૩.૧૯૮૫	૧૭૧.૩૬/-	૧૪ નંગ
૨૮૩	-"-	બેલેન્સ જુદી જુદી જાતના	૨૯.૩.૧૯૮૮	૩૧૧૫.૪૪/-	૧૦ નંગ
૨૮૪	-"-	સ્વીઝર ઈલે. બેલેન્સ કેપેસિટી ૫-કીલો	૨૫.૩.૨૦૦૩	૧૧૯૦૧/-	૧ નંગ
૨૮૫	-"-	બેલેન્સનુ કેઈસ (વુડન કાયવાળુ)	૬.૮.૧૯૫૫	૨૮.૩૮/-	૨ નંગ
૨૮૬	-"-	ઈનસેક્ટ બોક્સ	૧૬.૦૭.૨૦૦૩	-	૨ નંગ
૨૮૭	-"-	વેલ્વેટ બોર્ડ	૧૯.૧.૧૯૫૯	૪.૪૧/-	૧૦ નંગ
૨૮૮	-"-	લોખંડી દાંતીયા (કપાસ માટે)	૨૪.૩.૧૯૭૨	૧/-	૧૨ નંગ
૨૮૯	-"-	ઓવર હેડ પ્રોજેક્ટર થ્રી એવી લેન્સ સાથે	૧૬.૩.૧૯૯૧	૭૧૫૦/-	૧ નંગ
૨૯૦	૧૮૦૨૩-૪	હોટએર ઓવન ૧૮"×૨૪×૩૬	૩૦.૩.૨૦૦૦	૨૪૨૭૬/-	૧ નંગ
૨૯૧	-"-	કોમ્પ્યુટરસેટ	૨૦.૮.૧૯૯૩	૭૪૬૨૦/-	૧ નંગ
૨૯૨	-"-	કોમ્પ્યુટરના સાધનો	૧૭.૩.૧૯૯૯	૩૧૦૦/-	૪ નંગ
૨૯૩	-"-	લેસર પ્રિન્ટર વીથ યુપીએસ , યુએસબી પ્રિન્ટર	૨૯.૩.૨૦૦૬	૬૦૧૬.૬૬/-	૯ નંગ
૨૯૪	૧૮૦૨૩-૪	સોઈલ મોઈસ્ટર બોક્સ (એલ્યુ.)	૩૦.૩.૨૦૦૦	૫૦/-	૫૦ નંગ
૨૯૫	-"-	કેન્ટ્રોફીક્સ સોઈલ ઍંગલ સ્ક્રુટાઈપ	૩૦.૩.૨૦૦૦	૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૨૯૬	-"-	કેન્ટ્રોફીક્સ એટીસી બ્રાન્ડ ટ્રાન્સમીટર ફીટેડ વીથ સેક્સન મીટર	૩૦.૩.૨૦૦૦	૪૭૪૦/-	૪ નંગ
૨૯૭	NWDPPRA	સોઈલ મોઈસર મીટર	૩૦.૩.૨૦૦૦	૧૩૭૫૦/-	૧ નંગ
૨૯૮	-"-	રોય ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ કેપેસિટી ૬૦ કેજી	૩૦.૩.૨૦૦૦	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૨૯૯	-"-	વોટર લેવલ ઈન્ડિકેટર ૧૦૦ મીટર	૩૦.૩.૨૦૦૦	૩૫૩૦૦/-	૧ નંગ
૩૦૦	૨૦૦૮-૧	કોમ્પ્યુટર ઈનટેલ	૨૭.૩.૨૦૦૨	૩૭૫૦/-	૧ નંગ
૩૦૧	-"-	યુ.પી.એસ. ૫૦૦	૨૭.૩.૨૦૦૨	૧૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૦૨	૧૮૦૨૩-૪	એચ.પી.લેયર જેટ ૧૦૦૦ પ્રિન્ટર	૨૮.૩.૨૦૦૨	૩૬૦૦/-	૧ નંગ
૩૦૩	-"-	સ્કેનર એસ.જે. ૨૪૦૦ (એચપી)	૨૯.૩.૨૦૦૬	૭૨૮૦૦/-	૧ નંગ
૩૦૪	૨૦૦૮-૧ SF	કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ પી-૪	૨૯.૩.૨૦૦૬	૩૬૪૦૦/-	૨ નંગ
૩૦૫	-"-	ડોટ મેટ્રીક પ્રિન્ટર એટસન એલક્યુ-૧૧૫૦	૨૯.૩.૨૦૦૬	૧૦૩૬૭.૬૭/-	૩ નંગ
૩૦૬	-"-	કલર લેસર પ્રિન્ટર વીથ યુ.પી.એસ.	૨૩.૩.૨૦૦૭	૧૭૫૫૦/-	૧ નંગ
૩૦૭	-"-	કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ વીથ એસેસરીઝ	૨૩.૩.૨૦૦૭	૩૦૫૩૨/-	૨ નંગ
૩૦૮	-"-	ડોટ મેટ્રીક પ્રિન્ટર એચક્યુ ૧૦૭૦ વિપ્રો	૨૩.૩.૨૦૦૭	૧૧૧૭૮/-	૧ નંગ
૩૦૯	૧૦૫૭૫-૦૪	રીકો ડીઝીટલ કોપીયર મો.ન. ૨૦૦૦ વીથ પ્રિન્ટર	૨૬.૩.૨૦૦૭	૯૩૫૨૬/-	૧ નંગ
૩૧૦	૧૦૫૭૫	સીડ ગ્રેડર ૨/૩ એચ.પી. ૬'×૩' સાઈઝ	૨૭.૩.૨૦૦૮	૨૭૦૨૫/-	૧ નંગ
૩૧૧	જુનાગઢ થી ફાળવેલ છે.	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર વીથ યુ.પી.એસ.વીથ મલ્ટી ફંક્શન લેસર પ્રિન્ટર	૭.૭.૨૦૦૮	-	૧ નંગ
૩૧૨	૧૮૦૦૯-૧૨	લેપટોપ કમ્પ્યુટર ડેલ લેટીટયુડ	૧૮.૩.૨૦૧૧	૪૫૯૦૦/-	૧ નંગ
૩૧૩	IT Cell જુનાગઢ	મોન લેસર પ્રિન્ટર	૭.૪.૨૦૧૧	૬૦૯૦/-	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
ડેડ સ્ટોક રજી. ભાગ-૪					
૩૧૪	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, કા.ઈ. જુનાગઢ તરફથી આવતા	મેઈન સ્વીચ ૨૩૦/૨૫૦ વોલ્ટ	૫.૧૨.૧૯૯૮	-	૧ નંગ
૩૧૫	---	સોડીયમ લાઈટ	૫.૧૨.૧૯૯૮	-	૧ નંગ
૩૧૬	---	ટયુબ લાઈટ ૪૦ વોલ્ટ	૫.૧૨.૧૯૯૮	-	૧૦ નંગ
૩૧૭	---	ડબલરોડ પ્યુબલાઈટ (કોમ્પન)	૫.૧૨.૧૯૯૮	-	૩ નંગ
૩૧૮	---	સીલીંગ ફેન કોમ્પન મેઈડ	૫.૧૨.૧૯૯૮	-	૬ નંગ
૩૧૯	બ.સ.-નીલ-	સ્ટેબીલાઈઝર એનવી-૧૩	૧૧.૧.૧૯૯૮	૧૩૬૨.૫૦/-	૧ નંગ
૩૨૦	---	ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ ૨" તથા ૧.૫"	૨૨.૧૨.૧૯૯૮	-	૬ મીટર
૩૨૧	---	રોય ઈલેક્ટ્રોનિક ટોપ પાન બેલેન્સ	૧૧.૧.૧૯૯૮	૨૨૫૫૬/-	૧ નંગ
૩૨૨	---	નોવા સીડ કાઉન્ટર	૨૫.૨.૧૯૯૯	૩૮૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૨૩	---	ગોદરેજ રેફ્રીજેટર ૧૮૫ લી ડબલડોર	૧૫.૧.૧૯૯૯	૧૪૯૫૦/-	૧ નંગ
૩૨૪	---	રીવોલ્વીંગ ચેર (પાંચપગુ)	૧૮.૧.૧૯૯૯	૩૫૫૦/-	૧ નંગ
૩૨૫	૨૦૦૮-૧૮	જર્મપ્લાઝમ કેબીનેટ ૩૬ ખાનાવાળુ	૨૭.૩.૧૯૯૯	૧૪૯૯૫/-	૧ નંગ
૩૨૬	૧૦૫૭૫	સીડ જર્મીનેટર (ડોલ ચેમ્બર)	૧૬.૩.૨૦૦૭	૧૦૪૧૩૦/-	૧ નંગ
૩૨૭	---	સીડ ડાયર કેબીનેટ ડીજીટલ માર્કો કન્ટ્રોલ	૧૬.૩.૨૦૦૭	૬૦૮૪૦/-	૧ નંગ
૩૨૮	બ.સ.-નીલ-	પી.એચ. મીટર વીથ ગ્લાસ મો. ૩૩૫	૨૬.૩.૧૯૯૪	૪૪૭૪.૦૪/-	૧ નંગ
૩૨૯	---	રીડીંગ કન્ડક્ટીવીટી મીટર	૧૫.૧.૨૦૦૧	૫૬૧૫.૦૪/-	૧ નંગ
૩૩૦	---	લેબોરેટરી ટેબલ લાકડાના ૩ ડ્રોઅર	૧૫.૧.૨૦૦૧	૧૮૦૦/-	૪ નંગ
૩૩૧	---	સીન્ટેક્સા મેન્ક વોટર હેવીંગ સ્ટેનલેસ સ્ટીલ	૧૫.૧.૨૦૦૧	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૩૨	---	સીંગલપાન બેલેન્સ કેપેસીટી ૨૦૦ ગ્રામ	૧૫.૧.૨૦૦૧	૪૬૨૦/-	૧ નંગ
૩૩૩	---	લેબોરેટરી ફાઈલ કેબીનેટ ચારખાના	૧૫.૧.૨૦૦૧	૨૦૫૦/-	૪ નંગ
૩૩૪	---	લેબોરેટરીના લાંબા સ્ટીલટેબલ	૧૫.૧.૨૦૦૧	૧૫૦૦/-	૪ નંગ
૩૩૫	---	ઈલે.બેલેન્સ ૦.૦૧ ગ્રામ થી ૩૦૦૦ગ્રામ મોડેલ નં. સીબી૩૦૦૨	૨૮.૩.૨૦૦૧	૪૬૧૫૫/-	૧ નંગ
૩૩૬	---	પેરેબલ ડીસ્પેલ બોક્સ	૨૮.૩.૨૦૦૧	૨૩૦૦/-	૧ નંગ
૩૩૭	---	પેસ્ટ ઓ ફલેસ	૨૭.૩.૨૦૦૪	૪૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૩૮	---	એંગલની ઘોડી સાઈઝ ૧×૧ ફુટ	૦૬.૦૫.૨૦૦૬	૩૪૫/-	૧ નંગ
૩૩૯	૨૧૫૭૭	ઓટોમેટીક વેધર સ્ટેશનના સાધનો વેધશાળાના સાધનો	૨૯.૧૦.૨૦૦૭	૪૮૮૦૪૦/-	૧ સેટ
૩૪૦	૧૮૨૪૭-૦૭	એનીમોમીટર કપ કાઉન્ટર	૧૫.૭.૨૦૦૯	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૧	---	સાદુ વરસાદ માપક યંત્ર	૧૫.૭.૨૦૦૯	૨૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૨	---	સન સાઈન રેકોર્ડર	૧૫.૭.૨૦૦૯	૨૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૩	---	સ્ટીવનસન સ્કિન (નાનુ)	૧૫.૭.૨૦૦૯	૧૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૪	---	વીન્ડવેન	૧૫.૭.૨૦૦૯	૩૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૫	---	ઓપન પાન ઈવોપરી મીટર વીથ સ્ટેન્ડ	૧૫.૭.૨૦૦૯	૩૧૦૦૦/-	૧ નંગ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૩૪૬	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર, ૧૮૨૪૭-૦૭	સેલ્ફ રેકોડીંગ રેઈન ગેજ	૧૫.૭.૨૦૦૯	૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૭	---	હેર હાઈગ્રો ગ્રાફ	૧૫.૭.૨૦૦૯	૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૮	---	થરમો ગ્રાફ (બાયમેટાલીક)	૧૫.૭.૨૦૦૯	૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૯	---	સ્ટીવન્સન સ્ક્રિન (મોટો)	૧૫.૭.૨૦૦૯	૧૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૦	૨૦૦૮-૧ SM	એલ.સી.ડી. પ્રોજેક્ટર (હિંટાચી) મોડેલ નં. સી.પી.૩૦૧૦	૨૨.૩.૨૦૧૦	૬૬૩૧૭/-	૧ નંગ
૩૫૧	---	મોટારાઈઝ એલ.સી.ડી. પ્રોજેકશન સ્ક્રીન	૨૨.૩.૨૦૧૦	૧૩૨૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૨	---	લેસર પોઈન્ટર એમપી.૧૯૦૦	૨૨.૩.૨૦૧૦	૮૨૨/-	૧ નંગ
૩૫૩	---	હેવલ્સ વિનોવીંગ ફેન (૨૪")	૨૩.૦૩.૨૦૧૦	૭૫૭૫/-	૧ નંગ
૩૫૪	---	ડી. મોડલ હેવી બેગ સીલાઈ મશીન	૨૩.૦૩.૨૦૧૦	૪૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૫	---	સ્ટીલ સીડ કેબીનેટ ૭૮×૩૬×૧૮	૨૩.૦૩.૨૦૧૦	૫૦૦૦/-	૫ નંગ
૩૫૬	૧૦૫૭૫	સ્ટીલ સીડ કેબીનેટ ૪ પડદા ૭૮×૩૬×૨૪	૨૮.૩.૨૦૧૧	૬૮૦૦/-	૧૦ નંગ
૩૫૭	---	સ્ટીલ સીડ કેબીનેટ ૪ પડદા ૭૮×૩૬×૨૪	૨૯.૯.૨૦૧૧	૫૮૦૦/-	૪ નંગ
૩૫૮	---	ઈલેક્ટ્રીક વેઈટીંગ સ્કેલ (વજન કાટો) ૧૦૦ થી ૨૦૦ કિ.	૨.૭.૨૦૧૨	૯૭૭૫/-	૧ નંગ
૩૫૯	---	સ્પ્રયવેલ સ્પ્રેયર પંપ બેટલી સંચાલીત	૭.૭.૨૦૧૨	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૦	૧૦૦૦૯	આર.ઓ. સિસ્ટમ ૨૫ થી ૩૦ લી. કેપેસિટી	૨૬.૭.૨૦૧૨	૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૧	૧૦૦૦૯	ટેક્મો ઈલેક્ટ્રીક મોટર ૦.૫ હોસ પાવર	૧૯.૩.૨૦૧૩	૫૯૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૨	૧૨૦૦૯	ટ્રેક્ટર મેસી ફગ્યુ સન ૨૪૧	૫.૧૦.૨૦૧૩	૫૫૫૫૫૫/-	૧ નંગ
૩૬૩	૨૦૦૮-૧ SM	ટ્રેક્ટરની દાંતી ફાળવા વાળી (કલ્ટીવેટર)	૪.૧૦.૨૦૧૩	૧૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૪	૧૨૫૭૫	મહેન્દ્રા રોટાવેટર ૫.૫ ફુટ	૬.૧૨.૨૦૧૩	૫૯૮૫૦/-	૧ નંગ
૩૬૫	૧૨૦૦૯	ટ્રેક્ટર ટ્રાન્સપોટ ૨	૧૬.૧૨.૨૦૧૩	૧૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૬	૧૨૫૭૫	સેમસંગ એર કંડીશનર સ્લીટ ૧.૫ ટન	૧૧.૧૨.૨૦૧૪	૩૮૯૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૭	૧૨૦૦૯	સેમસંગ એર કંડીશનર સ્લીટ ૧.૫ ટન	૧૧.૧૨.૨૦૧૪	૩૮૯૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૮	૧૨૫૭૫	રેફ્રીજરેશન ૨૭૫ લી. પાવર સેવર	૧૧.૧૨.૨૦૧૪	૨૫૯૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૯	૧૨૦૦૯	ટ્રેક્ટર ટ્રેલર ૫ ટન કેપેસિટી	૩.૩.૨૦૧૪	૧૨૧૯૦૫/-	૧ નંગ
૩૭૦	૧૨૦૦૯	ટોયો એર કંપ્રેસર ૨૦૦ પાઉન્ડ	૧૮.૩.૨૦૧૪	૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૭૧	૯૫૧૦-જે-૧૪ રીવોલ્વીંગ ફંડ	મહિન્દ્રા બોલેરો જીપ ઝેડએલએકસ	૧૫.૧૨.૨૦૧૪	૬૯૮૯૭૪/-	૧ નંગ

ડો. બી.એ. મોણપરા
સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (પાક સંવર્ધન)
જી.કુ.યુ., અમરેલી

પેટીસ્ટોર પત્રક

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	કૃષિ સંશોધન કેન્દ્ર	પ્રીમા પ્લાસ્ટિક સ્ટુલ	૧૯.૩.૧૧	૭૩૬/-	૪ નંગ
૨	બ.સ. -નીલ-	ટ્રેક્ટરની રાપ	૨૧.૩.૧૧	૪૪૧/-	૧ નંગ
૩	-"-	ટ્રેક્ટરની રાપ ૫૪"	૧૩.૨.૧૪	૫૩૨/-	૧ નંગ
૪	-"-	ચરખા પટી	૨૧.૩.૧૧	૨૦૦/-	૧ નંગ
૫	-"-	ચરખા પટી ૫૪"	૧૩.૨.૧૪	૩૯૦/-	૧ નંગ
૬	૧૦૫૭૫	પાઈપ 140mm 6Kg PVC ISI મધ્ય વિભાગ પ્લોટ નં. ૬/૯માં ફીટીંગ	૨૮.૩.૧૧	૧૭૩૯૫/-	૭૦ મીટર
૭	૨૦૦૮-૧ (જી)	પાઈપ 140mm 6Kg PVC ISI મધ્ય વિભાગ પ્લોટ નં. ૬/૯માં ફીટીંગ	૨૮.૩.૧૧	૧૪૯૧૦/-	૬૦ મીટર
૮	બ.સ. -નીલ-	અસ્પી પાઈપ HDPE ISI	૩.૮.૧૧	૩૨૦૦/-	૧૦૦ મીટર
૯	-"-	1.5Qmm ISI કોર ફ્લેટ કેબલ	૩.૮.૧૧	૫૦૦/-	૧૫૦ મીટર
૧૦	-"-	સીલ પોલીન ૧૨૦ GSM તાલપત્રી ૨૪x૨૧ ફુટ	૧.૩.૧૨	૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૧	-"-	તાળા (સેફ્ટી)મોટા	૧૦.૧૨.૧૨	૩૬૦/-	૩ નંગ
૧૨	-"-	તાળા (સેફ્ટી) નાના	૧૦.૧૨.૧૨	૩૨૦/-	૪ નંગ
૧૩	૧૦૫૭૫	ગેલ્વે તગારા ૧૬ ઈચના	૧૮.૨.૧૩	૮૦૦/-	૧૦ નંગ
૧૪	-"-	કોદાળી	૧૮.૨.૧૩	૫૪૦/-	૬ નંગ
૧૫	-"-	કુવાડા કમાનના મોટા	૧૮.૨.૧૩	૪૫૦/-	૩ નંગ
૧૬	-"-	કુવાડા કમાનના નાના	૧૮.૨.૧૩	૧૮૦/-	૨નંગ
૧૭	-"-	વેલ્ડીંગ પાવડા	૧૮.૨.૧૩	૫૪૦/-	૬ નંગ
૧૮	-"-	ત્રિકમ SQ	૧૮.૨.૧૩	૩૪૦/-	૨નંગ
૧૯	-"-	સ્ટીલ દાતરડા	૧૮.૨.૧૩	૭૦૦/-	૧૦ નંગ
૨૦	બ.સ. -નીલ-	અમૃત ટોચ રીચાર્જબલ બેટરી 6V	૮.૮.૧૩	૫૦૦/-	૧ નંગ
૨૧	-"-	પ્લા.બોડી સાલ્ટર કાંટો ૨૫કીલો કેપેસીટી	૨૭.૯.૧૩	૬૫૦/-	૧ નંગ
૨૨	૨૦૦૮-૩ FLD	પ્લાસ્ટીક ખુરશી (નીલકમલ)	૨૧.૧.૧૪	૧૬૩૪૫/-	૩૫ નંગ
૨૩	બ.સ. -નીલ-	પ્લા.બેરલ ૨૦૦ લીટર કેપેસીટી	૧૩.૨.૧૪	૬૫૦/-	૧ નંગ
૨૪	-"-	Microsoft office std 2013 sngl olp NLAc dmc	૯.૧૨.૧૩	૩૦૫૯/-	૧ નંગ
૨૫	કા.ઈ. જુનાગઢ તરફથી આવતા	સીન્ટેક્ષ વોટર ટેન્ક ૧૦૦૦ લી. કેપેસીટી	૧૭.૬.૧૪	-	૨ નંગ
૨૬	આઈ.ટી. સેલ જુનાગઢ તરફથી આવતા	સેમસંગ ગેલેક્સી ટેબલેટ-૩	૧૪.૧૦.૧૪	૨૦૧૪૨.૨૫/-	૧ નંગ
૨૭	બ.સ. -નીલ-	ચાર્જબલ બેટરી ડ્રાય, ૫ વોટ લેમ્પ સીલ્વર કંપની	૨૭.૧૧.૧૪	૬૨૫/-	૧ નંગ
૨૮	૨૦૦૮-૧ SM	આયન પાઈપ સ્ટીક, ગેલ્વે. ૦૧૧" x ૭ (૧૩ ગેજ)	૫.૧.૧૫	૧૩૬૨૦/-	૬૦ નંગ
૨૯	૨૦૦૮-૩ FLD	પ્લાસ્ટીક ફાઈબર પેટી	૧૯.૧.૧૫	૧૪૫૦/-	૧ નંગ

ડેડસ્ટોક

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનોનો જથ્થો
૧	સ્ટ્રેન્ધનિંગ રીસય ઈન સીસેમી, બ.સ.-૧૨૫૭૫	મોટરસાઈકલ (હીરો સ્પ્લેન્ડર +)	૬/૮/૨૦૧૫	૪૭૫૦૦/-	૧ નંગ

પેટીસ્ટોર

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનોનો જથ્થો
૧	ટુ એસ્ટાબ્લીસ એ સેન્ટર ઓફ એકસેલન્સ ફોર કોટન, બ.સ.-૧૨૦૦૯	સ્પ્રેયરપંપ (બેટરી ઓપરેટેડ), આલાપ પાવર, APS પ્લા.ટૅક ૧૬ લી.	૨૭/૧/૨૦૧૬	૪૦૦૦/-	૨ નંગ