

કચેરીનું નામ:— મુખ્ય શેરડી સંશોધન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ, કોડીનાર
કેન્દ્ર ખાતે ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટરમાં ઉપલબ્ધ સાધનોની (નોન રિકરિંગ સદરે ખરીદાયેલ સાધનો) વિગત દર્શાવતું પત્રક

યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર: શેરડી સંશોધન યોજના, બ.સ. ૫૦૧૧ કોડીનાર (નોન પ્લાન યોજના) ૩૧/૦૩/૨૦૧૬ સુધી

ફાર્મ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ડેડસ્ટોક આઈટમ

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	શેરડી સંશોધન યોજના બ.સ. ૫૦૧૧ કોડીનાર	૫૦ કિલો વજનીયુ	૨૮.૧૧.૧૯૬૦	૫૫.૦૦	૧ નંગ
૨	"	૨૦ કિલો વજનીયુ	૨૮.૧૧.૧૯૬૦	૪૪.૦૦	૧ નંગ
૩	"	૧૦ કિલો વજનીયુ	૨૮.૧૧.૧૯૬૦	૨૪.૦૦	૨ નંગ
૪	"	૫ કિલો વજનીયુ	૨૮.૧૧.૧૯૬૦	૧૬.૦૦	૨ નંગ
૫	"	લોખંડનો ૬"નો પાઈપ ૧૫ ફુટ	૦૩.૦૪.૧૯૬૩	૧૪૧.૭૫	૧૫ ફુટ
૬	"	ટ્રેક્ટર ટેઈલર નં GTW 1251	૦૫.૧૨.૧૯૭૭	૧૦,૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૭	"	ટ્રેક્ટરની દાતી ભવાની હેવી ૯ દાંતાની	૧૮.૦૬.૧૯૮૨	૨૫૨૦.૦૦	૧ નંગ
૮	"	લોખંડના દંતાળ(દાંતા ૧૦, દાઢન ૧૦, દાંતી ૧૨, સળિયા ૬, ચાણીયા -૨)	૦૫.૦૬.૧૯૮૯	૨૮૦૦.૦૦	૨ નંગ
૯	"	ટ્રેક્ટરનો વાવણીયો	૧૪.૦૭.૧૯૭૮	૪૨૩૬.૦૦	૧ નંગ
૧૦	"	ડીશપ્લાઉ ટૂલકીટ સાથે	૨૯.૦૩.૧૯૯૪	૧૭૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૧	"	ત્રણ બોટમ મોલ્ડ બોલ્ટપ્લાઉ (લમ્બોમેન્ટ)	૧૭.૦૩.૧૯૮૧	૭૧૫૦.૦૦	૧ નંગ
૧૨	"	લોખંડની બોધી ૩ x ૫ x ૨	૨૪.૦૮.૧૯૯૪	૩૧૫૦.૦૦	૧ નંગ
૧૩	"	STD- 1035 મેશી ફરગ્યુશન ટ્રેક્ટર ch.no A 14302-Eng no. A 5649 ઓવર હુક, બમ્પર, તાણીયા,	૩૧.૦૩.૧૯૯૭	૨૪૭૨૫૦.૦૦	૧ નંગ
૧૪	"	બેલી ૪૦" લોઢીયો રાા' પાઈપ માંથી બનાવેલ, દાઢા -૮, સાપણીયો, ૧	૧૦.૦૭.૧૯૯૭	૧૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૫	"	એર કમ્પ્રેસર ટોયો મોડેલ ટીવાઈ -૧ સ્ટેન્ડ સાઈઝ ૮ x ૨૪	૨૮.૦૩.૨૦૦૧	૪૨૫૦.૦૦	૧ નંગ
૧૬	"	હેન્ડ પંપ, ગેલ્વે પાઈપ ૩ મી. નંગ-૮, ગેલ્વે કપલીન નંગ - ૮, ગેલ્વે સડી - ૮ નંગ, કપલીન ૧૦ મીમી નંગ-૮, બ્રાસ સીલીન્ડર, હેવીપાર્ટ પીતળનો નંગ-૧, નીપલ-૧, ફલાસ બોલ્ટ-૧ નંગ	૨૮.૦૩.૨૦૦૧	૩૭૪૮.૦૦	૧ સેટ
૧૭	"	બળદથી ચાલતો ઓટો દંતાળ પુરોસેટ -૧	૨૮.૦૩.૨૦૦૧	૫૨૦૦.૦૦	૧ સેટ
૧૮	"	કંપલીટ રોલીંગ શટર ગેલ્વે પતરાના કવર સાથે ૩.૫ પહોળાઈ ૮ ફૂટ લંબાઈ ૧૮ ગેજ	૧૭.૦૩.૨૦૦૧	૫૨૦૦.૦૦	૨ નંગ
૧૯	"	લોખંડનું હળ કોષ વગરનું	૨૫.૦૩.૨૦૦૨	૯૯૦.૦૦	૧ નંગ
૨૦	"	હીલ પ્લેટ ૭૦૦ x ૧૯ વિકાસ	૨૭.૦૩.૨૦૦૨	૯૦૦.૦૦	૨ નંગ

૨૧	"	લોખંડનો કંમ્લીટ ઢુઢો ઢાઢા સાથે	૨૧.૦૩.૨૦૦૩	૭૫૦.૦૦	૧ નંગ
૨૨	"	જૂનો પાઈપ ૩" માંથીલોઢીયો ૧૧ નો ૨.૮૪ મી. ના બે જોડી સાંબેડાની બેલી	૨૨.૦૭.૨૦૦૩	૯૫૦.૦૦	૨ નંગ
૨૩	"	સબમર્સિબલ ૨૫ Hp ksb માર્કાવાળો ગ્રીફેઈઝ ૫૫ થી ૬૫ હેડ ૧૧૦૦ થી ૧૩૦૦ LPM	૦૯.૦૨.૨૦૦૪	૬૫૧૦૦.૦૦	૧ નંગ
૨૪	"	ગેલ્વે સીકલાસ પાઈપ ૪" ડાયામીટર	૦૯.૦૨.૨૦૦૪	૧૬૯૮૦.૦૦	૩૦ મીટર
૨૫	"	અમૃત સબમર્સિબલ ૧૫ Hp, 15સ્ટેજ ૬૩ એમ એમ, ૧૦૧ એમ હેડ ૩૭૫ LPM	૨૮.૦૩.૨૦૦૭	૨૭૩૨૪.૦૦	૧ નંગ
૨૬	"	અમૃત સબમર્સિબલ પંપસેટ ૧૫૦ એમ એમ, Hp ૧૧ સ્ટેજ ૨૪૦ LPM ૧૦ Hp	૨૮.૦૩.૨૦૦૭	૨૭૩૨૪.૦૦	૧ નંગ
૨૭	"	મહિન્દ્રા માર્શલ જીપ નંબર GJ-8-D-7233	૨૨.૦૩.૧૯૯૯	૩૬૧૨૪૬.૦૦	૧ નંગ
૨૮	"	લોખંડની સીડી ૪૦ x ૮ એમએમ પટીમાંથી બનાવેલ ૧૦ એમએમ ના ગોળ સડીયાના પગથીયા ૧૫" ના અંતરે ૧૫ ફુટ લંબાઈ	૨૪.૦૭.૧૯૯૯	૪૧૪૦.૦૦	૧૦ નંગ
૨૯	"	જેકવીથ ટોમી (વેનગાર્ડ) ૨૦ ટન કેપેસીટી	૦૧.૦૩.૧૯૯૬	૬૦૦.૦૦	૧ નંગ
૩૦	"	ક્રોમ્પટન ગ્રીવ્સ ૪" સબપંપ સીંગલ ફેઈઝ HP ૧૨ સ્ટેજ સ્ટાટર સાથે	૨૮.૦૩.૨૦૦૩	૧૪૭૦૦.૦૦	૧ નંગ

યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર: શેરડી સંશોધન યોજના, બ.સ. ૫૦૧૧ જુનાગઢ (નોન પ્લાન યોજના) ૩૧/૦૩/૨૦૧૫ સુધી

ફાર્મ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ડેડસ્ટોક આઈટમ

અનું	યોજનાનું નામ	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	શેરડી સંશોધન યોજના બ.સ. ૫૦૧૧ જુનાગઢ	ટ્રેક્ટર ટેઈલર GTW-2874 ૧૨×૬×૧ ૩/૪	૩૧.૦૩.૧૯૮૧	૨૩૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૨	„	રીજર લોઢીયા મલ્ટી રએમ પાર્થ પ ફોલ્ડીંગ	૧૮.૦૩.૧૯૮૧	૮૫૦.૦૦	૧ નંગ
૩	„	ટ્રાન્સપોર્ટર લં. ૪" પહોળાઈ ૨' ઉચાઈરા'	૦૮.૦૩.૧૯૮૮	૪૮૨૫.૦૦	૧ નંગ
૪(૧)	„	લોખંડની ફેમવાળો લાકડાનોમાઢ ૧૧ " × ૪ ની ઐગલ સાઈઝ ૧૨×૧૨×૮૪ બાવળનું લાકડુ ૧૦'×૧૨×૮૪નું	૧૫.૦૩.૧૯૮૮	૪૮૨૫.૦૦	૧ નંગ
(૨)	„	માઢની ફેમ ટ્રેક્ટર પાછળ જોડવળની ૨.૫" પ આની ઐ ગલ તેમજ પાટા ૨.૫×૧૦ આની ઘોડી સાથે	૨૨.૦૩.૨૦૦૦	૨૮૦૦.૦૦	૧ નંગ
૫	„	૯ દાંતાની દાંતી ફાળવાવાળી હેવી ભવાની બી ટાઈપ	૨૭.૦૩.૧૯૮૬	૨૭૩૦.૦૦	૧ નંગ
૬	„	બે ચવડાવાળુ પ્લાઉ કંટ્રોલ વ્હીલ સાથેબી ટાઈપ	૨૭.૦૩.૧૯૮૬	૪૮૮૦.૦૦	૧ નંગ
૭	„	બે ચવડાવાળુ રીઝર ભવાની એ ટાઈપ	૨૭.૧૧.૧૯૮૬	૨૨૫૦.૦૦	૪ નંગ
૮	„	લોખંડનું ઢુઢીયુ ૬૦ સે.મી. લોખંડનો લોઢીયો ૩" ની પાઈપ દાઢા સાથે રાંપ લંબાઈ ૫૫ સે.મી.	૧૮.૦૩.૧૯૮૧	૭૦૦.૦૦	૧ નંગ
૯	„	પાણીનો ટાંકો ૩"×૧૧' ઉઢ ૭૦૦ લી કેપેસીટી ૧૦ ગેઈઝ પતરાનો હબમાં ડબલ સ્પેરીંગ ૧૩ ફુટ	૨૩.૦૩.૨૦૦૨	૯૮૨૫.૦૦	૧ નંગ
૧૦	„	કોમ્પટન ઈલેક્ટ્રીક મોટર ૧૪૪૦ આરપીએમ ૭.૫ એચ.પી	૧૮.૦૧.૧૯૭૦	૨૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૧	„	ગેલ્વે પાઈપ ૧૧' લંબાઈ ૮ ૧/૨ ની વજન ઘોડી હુક સાથે	૧૯.૦૩.૧૯૭૯	૨૪૦.૦૦	૧ નંગ
૧૨	„	લોખંડના પાઈપની વજન કરવાની ઘોડી	૧૫.૦૩.૧૯૮૨	૬૭/૫૦.૦૦	૧ નંગ
૧૩	„	૧૨ ટન કેપેસીટીનો જેક	૧૭.૦૩.૧૯૮૬	૧૭૫.૦૦	૧ નંગ
૧૪	„	ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની કોઢી સ્ટોરેજ બીન્સ ચોરરિઝ ગેઈઝ પતરા માંથી બનાવે ૧૦૦ કિલો સંગ્રહ કેપેસીટી	૧૭.૧૧.૧૯૮૯	૧૪૦૦.૦૦	૫નંગ
૧૫	„	મારૂતી ફુટ પ્રેસર પંપ એમઆરટી ૮	૧૭.૦૩.૧૯૮૧	૧૭૦૦.૦૦	૧નંગ
૧૬	„	૧. વજનીયા ૨૦ કિલો	૩૦.૦૧.૧૯૬૪	૩૦.૦૦	૨ નંગ
		૨. વજનીયા ૧૦ કિલો	૩૦.૦૧.૧૯૬૪	૩૦.૦૦	૧નંગ
		૩. વજનીયા ૫ કિલો	૩૦.૦૧.૧૯૬૪	૩૦.૦૦	૧ નંગ

યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર: તેલીબીયા સંશોધન યોજના બ.સ. ૫૦૦૮, કોડીનાર (નોન પ્લાન યોજના) ૩૧/૦૩/૨૦૧૫ સુધી

ફાર્મ ઈમ્પ્લીમેંટ ડેડસ્ટોક આઈટમ

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	તેલીબીયા સંશોધન યોજના બ.સ. ૫૦૦૮ કોડીનાર	ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ બંને છેડે ફ્લાસ-૩ સાથે	૧૮.૦૬.૮૫	૧૨૦૮.૦૦	૨ શડ
૨	"	૪" ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ લંબાઈ ૨૦ ફુટ	૧૮.૦૬.૮૫	૪૬૨.૦૦	૧ શડ
૩	"	૪" ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ લંબાઈ ૧૨ મીટર	૯.૦૭.૮૫	૯૪૫.૦૦	૨ શડ
૪	"	ફીલ્ડમાર્સલ ઓઈલ એન્જીન તથા એસેસરીઝ	૨૯.૦૯.૮૯	૬૪૦૦.૦૦	૧ નંગ
૫	"	ફીલ્ડમાર્સલ પંપસેટ	૨૯.૦૯.૮૯	૧૩૦૦.૦૦	૧ નંગ
૬	"	૧×૧ પંપ સેન્ટ્રીફ્યુગલ શ્રીરામ માર્કવાળો	૨૪.૧૦.૮૯	૨૨૫.૦૦	૧ નંગ
૭	"	અનાજ સંગ્રહવા માટેની ગેલ્વેનાઈઝની ૧૦ મણ કેપેસિટીની ૨૪ ગેઈઝની પતરાની કોઠી	૨૯.૦૯.૯૨	૧૮૩૬.૦૦	૪ નંગ
૮	"	મેઈનકંમ્પી ૧૦ નંબર જકે બ્લાન્ડ બેરીંગ ટનઈપ	૨૭.૦૩.૯૩	૧૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૯	"	ઓપનરની બેઠક ૪×૨ની લોખંડની ચેનલ આગળના ભાગે મશીન તથા પાણીની બેઠક ટ્રેટર સાથે જોડી શકાય	૧૪.૦૩.૯૫	૨૭૫૦.૦૦	૧ નંગ
૧૦	"	ચેઈન કંપી	૨૦.૦૨.૧૯૯૭	૧૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૧	"	બેઈલી દાઢા, સાપણીયા સાથે લોઢીયો૪૦" લંબાઈ ૨૧ ના પાઈપમાંથી બનાવેલ ૬૧ ફુટ સાંબેડાની લંબાઈ ૧૧ ના દાઢા નંગ ૮ અને સાપણીયા સાથે	૧૭.૭.૧૯૯૭	૧૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૨	"	પાંચિયુ હેવી ફ્રેમ ૬.૬.૫ ફુટ ચેનલ ૩×૧.૫ પાટા ૨.૫ ×૦૧૧ દાતા માટે ૩ ×૧ કોસ ૧ ઈચની પહોળાઈ ત્રણ પતરા સાથે	૧૬.૦૨.૧૯૯૯	૫૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૩	"	ઓપન ટ્રોલીનું ફેબ્રિકેશન ઘરો,હબ,ડબલબેરીંગ સાથે	૨૩.૦૩.૧૯૯૯	૧૭૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૪	"	વ્હીલ પ્લેટ ૭૦૦ ×૧૯ વિકાસ	૨૭.૦૩.૧૯૯૯	૯૦૦.૦૦	૨ નંગ

યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર: સીડ ફાર્મ અને મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ

યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર: સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, કોડીનાર બ. સ. ૧૨૫૮૫ કોડીનાર (પ્લાન યોજના) ૩૧/૦૩/૨૦૧૫ સુધી ફાર્મ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ ડેડસ્ટોક આઈટમ

અનું	યોજનાનું નામ	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	ચેઈન કંમ્પી નંટ	૧૭.૦૩.૧૯૯૦	૧૫૨૫.૦૦	૧ નંગ
૨	સીડ ફાર્મ	લોખંડની પાઈપ ૬"ની લંબાઈ ૨૦'	૧૨.૦૪.૧૯૬૪	૪૩૫.૦૦	૨૦ ફુટ
૩	સીડ ફાર્મ	લોખંડની બેલી	૧૬.૦૯.૧૯૮૯	૧૦૦.૦૦	૨ નંગ
૪	સીડ ફાર્મ	લોખંડની દંતાળ, દાતા -૫	૨૬.૦૬.૧૯૬૮	૨૨૫.૦૦	૨ નંગ
૫	સીડ ફાર્મ	લોખંડની દંતાળ, દાતા -૫	૧૯.૦૬.૧૯૭૪	૨૨૫.૦૦	૧ નંગ
૬	સીડ ફાર્મ	લોખંડના દરવાજા	૩૦.૦૪.૧૯૮૮	-	૨ નંગ
૭	સીડ ફાર્મ	ઓરણી (બળદથી વાવવા ની) ક્રાંતિ ઓટોમેટીક ઓરણી	૧૩.૦૬.૨૦૦૧	૨૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૮	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	ગ્રાઉન્ટ પોડર કિલનર એસેસરિઝ સાથે	૨૩.૦૩.૨૦૦૭	૧૯૯૫૦૦.૦૦	૧ સેટ
૯	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	બાર પોઈટ કલ્ટીવેટર (કોષવાડી દાંતી)	૦૭.૦૬.૨૦૦૭	૧૭૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૦	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	એમ.બી.પ્લાઉ ૩૫ એચપી ટ્રેક્ટર થી ચાલી શકે	૦૭.૦૬.૨૦૦૭	૧૪૩૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૧	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	લેવલીંગબ્લેડ (લેવલર)	૦૭.૦૬.૨૦૦૭	૧૩૧૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૨	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	રોટાવેટર	૩૦.૦૩.૨૦૦૬	૫૯૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૧૩	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	ટ્રેક્ટર ઓપરેટ મલ્ટી ક્રોપ વાવણીયો ૯ દાંતી, શિડકમ ફર્ટીલાઈઝર ડ્રીપ હેવી	૦૨.૦૧.૨૦૦૯	૫૮૫૦૦.૦૦	૧ સેટ
૧૪	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	ગ્રાઉન્ડનટ કમ વ્હીટ શ્રેશર(મલ્ટી પરપજ)-૫ એચ.પી.મોટર, પી.ટી.ઓ. ડ્રાઈવ બંને પાકની અલગ અલગજાળી તથા ચારણાસેટ સથે	૦૩.૦૧.૨૦૦૯	૧૧૪૦૦૦.૦૦	૧ સેટ
૧૫	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	મીની ટ્રેક્ટર ૧૩ એચ.પી.સીંગલ સીલીન્ડરવોટરફુલ ડીઝલ એન્જીન ટુલકીટ એસેસરીઝ સાથે	૦૫.૦૩.૨૦૦૯	૨૫૧૫૦૦.૦૦	નંગ-૧
૧૬	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	મેસિંગ ઈમ્પ્રુવમેન્ટ સેટ મલ્ટી પરપજ ફાર્મ ઈકલીમેન્ટ ફેમ ૬૫"લંબાઈ દાતા-૫ ઓપન પ્લાઉ પાઈપ-૩	૦૫.૦૨.૨૦૦૯	૩૦,૦૦૦.૦૦	નંગ-૧
૧૭	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	મીની ટ્રેક્ટરને ટેઈલર ટેવ્લીલર ૮'x૫'x૧૨"-૪૦ ધન ફુટ કેસબાર ચેસીઝ હાઈડ્રોલીક લીફ્ટીંગ સ્ટાડડે કંમ્પની બ. તા. ૫-૩-૨૦૦૯	૦૫.૦૨.૨૦૦૯	૨૯૨૯૫.૦૦	નંગ-૧
૧૮	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	પોડ ગેડર (૪'x૨.૫')	૨૩.૦૫.૨૦૦૯	-	નંગ-૧
૧૯	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	મલ્ટી પરપજ શ્રેશર (એન્જી. ઓપરેટ)	૨૩.૦૫.૨૦૦૯	-	૧ નંગ
૨૦	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ	ચીપીયો મીની ટ્રેક્ટરથી દરેક ખેતીકામો માટે ઉપયોગમાં લેવાને સાધન	૧૦.૦૮.૨૦૦૯	૮૫૦.૦૦	૨૦ ફુટ

૨૧	યુનિવર્સિટી, બ. સ. ૨૪૦૭૦	જોનડીયર ટ્રેક્ટર-૫૧૦૪,૪૫ જ. ખ.તા.	૧૯.૦૨.૨૦૧૦	૫,૪૦,૦૦૦.૦૦	૧ નંગ
૨૨	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	લોખંડનો હુંઢો સાઈઝ-૧૮"	૩૧.૧૨.૨૦૧૦	૧૬૫૦.૦૦	૧ નંગ
૨૩	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	લોખંડનો હુંઢો સાઈઝ-૩૬"	૩૧.૧૨.૨૦૧૦	૨૫૦૦.૦૦	૧ નંગ
૨૪	બ. સ. ૨૫૦૭૪, કોડીનાર	શિડ બેગ ટેલરીંગ મશીન	૧૨.૧૧.૨૦૧૦	૯૩૯૪.૦૦	૧ નંગ
૨૫	બ. સ. ૨૫૦૮૬, કોડીનાર	ટ્રેક્ટર ડ્રવન બંડ ફોર્મ હેવી ડ્યુટી	૨૧.૦૩.૨૦૧૧	૭૪૮૧.૦૦	૧ નંગ
૨૬	૨૫૦૮૬-૨, કોડીનાર	ટ્રેક્ટર ડ્રવન રીઝર-૩ ફેરો હેવી ડ્યુટી ખ.તા.૨૫-૩-૨૦૧૧	૨૫.૦૩.૨૦૧૧	૧૫૭૫૦.૦૦	૧ નંગ
૨૭	૨૫૦૮૬-૧, કોડીનાર	અસ્પી HTP ટ્રેક્ટર માઉન્ટેડ સ્પ્રે પંપ -PS -૧૬ તથા એસેસરીજ	-	૧૪૯૬૩.૦૦	૧ સેટ
૨૮	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ટ્રેક્ટર ટેઈલર ચે.નં કે એ-૦૦૨૨ ફોરવ્હીલ	-	-	૧ નંગ
૨૯	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	૧. લોખંડની નીસરણી ૨. ૫૪ ફુટના ૯ ટુકડા	૨૫.૦૩.૧૯૭૦ ૨૫.૦૩.૧૯૭૦	૧૮૦.૦૦ ૪૮૯.૦૦	૨ નંગ ૨ નંગ
૩૦	બ. સ. ૨૫૦૭૪-૧, કોડીનાર	ઈલે બેલેન્સ "સ્વઝર" પ્લેટફોર્મ સીરીઝ માર્કેલ સ્વીચ- કેપેસિટી - ૧૦૦ કેજી એક્યુરસી'૧૦ જી પેનસાઈઝ ૬૦૦×૬૦૦ MM ખ.તા.૧-૧-૨૦૧૧	૦૧.૦૧.૨૦૧૧	૧૪૯૫૦.૦૦	૧ નંગ
૩૧	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ટેકસ્મો-૧૦ HP. મોનોસેટ સબ.પંપ ૭૫×૬૫ MM-TSM-11 SLNo-56101154352(હોરીજોન્ટલ)	૧૨.૦૧.૨૦૧૨	૩૪૦૦૦.૦૦	૧ સેટ
૩૨	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ટેકસ્મો-૧૦ HP. મોનોસેટ સબ.પંપ ૭૫×૬૫ MM-TSM-11 SLNo-56101154353	૧૨.૦૧.૨૦૧૨	૩૪૦૦૦.૦૦	૧ સેટ
૩૩	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ટેકસ્મો-૭.૫ HP. મોનોસેટ સબ.પંપ(આડી) ૭૫×૬૫ MM-TSM-102 SLNo-56101151984	૧૨.૦૧.૨૦૧૨	૨૪૫૦૦.૦૦	નંગ-૧
૩૪	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	૧. અસ્પી માર્કેટિ ISI માર્કવાળો ફુટ સ્પેયરર પંપ સેટ તા.૧૩-૩-૨૦૧૨ ૨. અસ્પી હાઈટેક નેપ સ્પેયર પંપ ISI માર્કવાળો ૧૬ લીટર કેપેસિટી	૧૩.૦૩.૨૦૧૨	૪૨૦૦.૦૦ ૨૦૫૦.૦૦	નંગ-૧ નંગ-૧
૩૫	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	૧. વજનીયા ૨૦ કીલો ૨. વજનીયા ૧૦ કીલો ૩. વજનીયા ૫ કીલો	૧૪.૦૬.૧૯૬૬ ૧૪.૦૬.૧૯૬૬ ૧૪.૦૬.૧૯૬૬	૭૯.૭૫	નંગ-૩
૩૬	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	૧. વજનીયા ૫ કીલો ૨. વજનીયા ૧૦ કીલો ૩. વજનીયા ૨૦ કીલો	વર્ષ ૧૯૭૫-૭૬	૫૩.૦૦	નંગ-૬

૩૭	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	અસ્પી માર્ગતિ ફડ સ્પે પંપ	૨૦.૦૭.૨૦૧૨	૪૮૫૦.૦૦	નંગ ૧
૩૮	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	અસ્પી બેટરી ઓપરેટ સ્પે પંપ	૨૦.૦૭.૨૦૧૨	૪૯૩૫.૦૦	નંગ ૧
૩૯	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	હીરો પ્લેન્ડર પ્લસ મોટર સાઈકલ GJ11-AL-0331	૧૭.૧૨.૨૦૧૨	૪૫૨૩૩.૦૦	નંગ ૧
૪૦	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	રોટાવેટર	૧૬.૦૮.૨૦૧૩	૮૫૦૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૧	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	રીવર્સલ એમ.બી.પ્લાઉ	૧૫.૦૮.૨૦૧૩	૪૯૦૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૨	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	વિનોવિંગ ફેન	૧૫.૦૧.૨૦૧૪	૮૫૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૩	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	મલ્ટીપરપઝ થ્રેસર (ટ્રેક્ટર ઓપરેટ)	૧૪.૦૨.૨૦૧૪	૧૫૯૦૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૪	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ચેઈન કમ્પો	૧૮.૦૩.૨૦૧૪	૧૫૦૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૫	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	મગફળી કાઢવા માટે રાપ લોઢીયા, ગરેડા શેટ	૧૭.૦૯.૨૦૧૪	૧૪૫૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૬	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	સુગરકેન બડ સીપર	૨૦.૧૦.૨૦૧૪	૨૦૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૭	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ટ્રેક્ટર માઉન્ટેડ બુમ સ્પેયર	૧૮.૧૨.૨૦૧૪	૧૫૫૦૦૦.૦૦	સેટ ૧
૪૮	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	સોઈલ સેમ્પલીંગ ઓગર	૨૦.૧૨.૨૦૧૪	૯૬૦૦.૦૦	નંગ ૧
૪૯	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	ચેઈનસા કટર	૧૬.૦૧.૨૦૧૫	૧૩૯૫૫.૦૦	નંગ ૧
૫૦	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ. સ. ૧૦૫૮૫ કોડીનાર	મહિન્દ્રા જેનીયો યુટીલીટી જીપ નંબર GJ11-GA-0411	૨૮.૦૧.૨૦૧૫	૬૩૪૧૮૨.૦૦	નંગ ૧

અનુ.નં	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ.સ. ૧૨૫૮૫ કોડીનાર	બેટરી ઓપરેટેડ VIDYUT DELUXE ASPEE નેપસેક સ્પ્રેયર પંપ	૨૦.૦૮.૨૦૧૫	૯૨૯૩.૦૦	નંગ-૨
૨	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ.સ. ૧૨૫૮૫ કોડીનાર	ઇલેક્ટ્રોનિક ત્રાજવુ (Electronic weighing balance)	૦૮.૦૯.૨૦૧૫	૧૦૬૧૪.૦૦	નંગ-૧
૩	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ.સ. ૧૨૫૮૫ કોડીનાર	સિંચોડો (Sugarcane Crusher)	૧૨.૧૦.૨૦૧૫	૭૯૧૭૦.૦૦	નંગ-૧
૪	સ્ટ્રેન્થનિંગ ઓફ રિસર્ચ ઈન સુગરકેન, બ.સ. ૧૨૫૮૫ કોડીનાર	Manual Sugarcane Sett Cutting Machine	૨૨.૦૧.૨૦૧૬	૬૪૦૦.૦૦	નંગ-૧
૫	મેગાસીડ રિવોલ્વિંગ ફંડ, બ.સ. ૧૮૮૦૩-૧૦	રાપ લોઢિયા,દાઢા કંમ્પ્લીટ ફીટીંગ સાથે	૩૧.૦૮.૨૦૧૫	૧૨૦૦૦.૦૦	નંગ-૧