

મદદનીશ સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રીની કચેરી, જુકૃયુ, જામ-ખંભાળીયા
ડેડ સ્ટોક પત્રક

અનું નં.	યોજના નું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	બ.સ.: ૫૦૪૨ (સૂકી ખેતી સંશોધન યોજના)	ટેબલ ખાના સાથે	-	૨૧૦-૦૦	૨ નંગ
૨		કલાર્ક ટેબલ ૪'x૨૧'x૨૧'	-	૨૮૫-૦૦	૩ નંગ
૩		ગોદરેજ ટેબલ ટી-૯ ફોરમાઈકા ટોપ	૨૮-૦૩-૮૧	૧૯૭૫-૦૦	૧ નંગ
૪		ગોદરેજ ટેબલ ટી-૮ ફોરમાઈકા ટોપ	૨૮-૦૩-૮૧	૧૩૨૫-૦૦	૧ નંગ
૫		ટેબલ લાકડાનું ૩૧"×૨"×૨૧"	-	૧૩૭૦-૦૦	૧ નંગ
૬		કેશ બોક્સ	-	-	૧ નંગ
૭		ગોદરેજ કબાટ	-	૨૬૪.૬૧	૧ નંગ
૮		ઈંગલ કબાટ	-	૨૫૩-૫૮	૧ નંગ
૯		ગોદરેજ કબાટ(૭૮×૩૬×૧૮)	૨૮-૦૩-૮૧	૧૫૨૫-૦૦	૧ નંગ
૧૦		કબાટ (ત્રણ પડદા)	-	૧૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૧૧	કબાટ (ચાર પડદા)	-	૨૨૬૦-૦૦	૧ નંગ	
૧૨	કબાટ ચાર પડદાનો (૭૮×૩૬×૧૮)	-	૩૦૫૦-૦૦	૧ નંગ	
૧૩	ફાઈલ રેકસ : ૩'-૭"×૩'-૩"×૧૫"	-	૨૪૦-૦૦	૪ નંગ	
૧૪	લાકડાની બેન્ચ: ૬'×૧'×૧ ૧/૨'	-	૩૭-૫૦	૧ નંગ	
૧૫	લોખંડની સીડી (લંબાઈ ૧૯')	-	૨૬૨-૦૦	૧ નંગ	
૧૬	લોખંડના ઍંગલ સાઈઝ: ૫૦×૫૦×૬ મી.મી.	૧૯-૦૨-૮૮	૬૬૩૭-૦૦	૭૭ નંગ	
૧૭	લોખંડના ઍંગલ સાઈઝ: ૫૦×૫૦×૬મી.મી.	૨૫-૦૩-૮૯	૩૧૫૦-૦૦	૩૩ નંગ	
૧૮	રેમીગટન ગુજરાતી ટાઈપ રાઈટર નં.૩૮૪૯૬૯	-	૬૪૪૩-૦૦	૧ નંગ	
૧૯	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ કોઠી ૧૦૦ કી.ગ્રા . ૨ નંગ- ૨૦૦ કી.ગ્રા. ૧ નંગ	-	૧૦૨૫-૦૦	૩ નંગ	
૨૦	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ કોઠી ૨૦૦ કી.ગ્રા. કેપેસીટી	-	૧૧૯૬-૦૦	૨ નંગ	
૨૧	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ કોઠી ૨૦૦ કી.ગ્રા. કેપેસીટી	૦૬-૧૧-૯૬	૧૭૪૬-૦૦	૩ નંગ	
૨૨	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ કોઠી ૨૦૦ કી.ગ્રા. કેપેસીટી	-	૧૦૩૦-૦૦	૨ નંગ	
૨૩	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ કોઠી ૧૦૦ કી.ગ્રા. કેપેસીટી	-	૭૨૦-૦૦	૨ નંગ	

૨૪	લાકડાનું ગાડું	૦૫-૦૬-૧૯૭૪	૮૫૦-૦૦	૧ નંગ
૨૫	ઘીલ પ્લેટ		૨૦૦-૦૦	૨ નંગ
૨૬	ટાયર ટયુબ તથા એકસલ		૯૯૦-૩૦	૧ સેટ
૨૭	એકસલ સાફ્ટીંગ ઘીલ પ્લેટ		૧૨૦૦-૦૦	૧ સેટ
૨૮	દેસી ટાઈપ નુ લોખંડનું હળ	-	૨૨૦-૦૦	૧ નંગ
૨૯	દેસી ટાઈપ નુ લોખંડનું હળ	૨૦-૦૩-૮૬	૪૦૦-૦૦	૧ નંગ
૩૦	લોખંડનું બહુલક્ષી ફોલ્ડીંગ સાંતી	૨૯-૦૩-૭૭	૩૭૧-૦૦	૧ નંગ
૩૧	લોખંડનું ફોલ્ડીંગ સાંતી	-	૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૩૨	લોખંડનું સાંતી (એકલીયું)	-	૯૭૫-૦૦	૧ નંગ
૩૩	કિલોસ્કર ઈલેક્ટ્રીક મોનોબ્લોક પંપ (૫ એચ.પી.)	૩૦-૦૩-૭૮	૨૦૯૫-૦૦	૧ નંગ
૩૪	બાટલીબોય સેન્ટ્રીફ્યુગલ હોરીજન્ટલ સબમર્શીબલ પંપ (૭.૫ એચ.પી.)	૨૯-૦૩-૯૩	૧૪૬૪૩-૦૦	૧ નંગ
૩૫	ઓઈલ એન્જીન લક્ષ્મી બ્રાન્ડ (૫ એચ.પી.)	૧૪-૧૦-૭૮	-	૧ નંગ
૩૬	વરૂણ પંપ ૨.૫૦"×૨.૫૦"		-	૧ નંગ
૩૭	કલામા સબમર્શીબલ પંપ થ્રી ફેઈઝ (૭.૫ એચ.પી.)	૩૦-૧૧-૯૮	૧૯૫૩૦-૦૦	૧ નંગ
૩૮	સેફ પ્રાઈમીંગ ઈલે. મોટર પંપ (૧.૫એચ.પી.)	-	૨૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૩૯	ગેલ્વેનાઈઝડ સાફ્ટીંગ ૧.૫૦"	૨૦-૦૧-૭૯	૪૮-૦૦	૧.૧૫મી
૪૦	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૨.૫૦"	૦૨-૧૦-૭૮	૬-૦૦	૧.૫ ફુટ
૪૧	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૨.૫૦"	૨૪-૧૦-૭૮	-	૧૪.૨૫ મી.
૪૨	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૨.૫૦"	૧૦-૧૧-૭૮	૨૩-૦૦	૨ ફુટ
૪૩	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૧"ની		૨૮-૦૦	૭ ફુટ
૪૪	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૨.૫૦"	૩૧-૦૩-૭૯	૯૬-૭૫	૯ ફુટ
૪૫	ગેલ્વેનાઈઝડ ૧"ની	૨૨-૦૫-૭૯	૨૩-૭૫	૫ ફુટ
૪૬	ગે. પાઈપ ૩/૪"	૨૨-૦૩-૭૯	૯૯-૨૦	૩૧'
૪૭	ગે. પાઈપ ૩/૪"	૨૪-૦૩-૭૯	૯૬-૦૦	૩૦'
૪૮	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૧/૨"	૩૧-૦૩-૭૯	૪૬-૮૦	૧૯ ૧/૨'
૪૯	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૧/૨"	૨૨-૦૫-૭૯	૨૦-૦૦	૫'
૫૦	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૦૩૩"	-	૮૦-૦૦	૨૦'
૫૧	ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ ૦૩૩"	-	૮૦-૦૦	૨૦'
૫૨	પરમાર શ્રેસર મશીન ૩' નું ઘઉં- મગફળી માટેનું	-	૩૬૦૦-૦૦	૧ નંગ

૫૩		વરૂણ પંપ	૨૧-૧૨-૭૯	૧૯૦-૦૦	૧ નંગ
૫૪		ગ્રાઉન્ડનટ ગ્રેશર/કલીનર ૫ હો. પા. ઈલેક્ટ્રીક મોટર સાથે ૨૦૦-૩૦૦ કિ.ગ્રા./કલાક કેપેસિટી ડ્રમ સાઈઝ : ૨.૫ ફૂટ	૩૦-૦૧-૧૦	૧૦૩૦૦૦-૦	૧ નંગ
૫૫		ઓપનર રેકડો	-	૩૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૫૬		ગેલ્વેનાઈઝડ પાઈપ (૫૦ એમ.એમ)	-	૧૫૦૯૨-૦૦	૧૦૦ મી.
૫૭		સબમર્સીબલ કપલીન (૫૦ એમ.એમ.)	-	૧૧૦૦-૦૦	૨૦ નંગ
૫૮		ચેઈન પુલી બ્લોક (૧ ટન કેપેસિટી)	૧૧-૦૩-૯૯	૪૫૦૫-૦૦	૧ નંગ
૫૯		ઓવન - ચેમ્બર સાઈઝ : ૧૮"×૨૪"× ૩૬"	-	૨૪૨૭૬-૦૦	૧ નંગ
૬૦		ટ્રેક્ટર ડ્રોન હેરો-કમ-કલ્ટીવેટર -કમ-ઈન્ટરકલ્ટીવેટર સાઈઝ : પાટલો ફ્રેમ ૮૬"પ અને ૨ ફૂટ રાંપ અને સ્વીપ ટાઈપ દાઢા સહિત	૨૫-૦૩-૦૯	૩૭૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૬૧		સોઈલ મોઈશ્ચર મીટર રેંજ : ૦-૧૦૦% સેચ્યુરેશન ડીઝીટલ ૩ ૧/૨ ડીઝીટ ડિસ્પ્લે ઈલેક્ટ્રોડ	૧૦-૦૩-૨૦૦૦	૧૩૭૫૦-૦૦	૧ નંગ
૬૨		રોટાવેટર : ૩૫-૪૦ એચ.પી. ટ્રેક્ટર માટે લંબાઈ-૪ ફૂટ, સી-શેઈપ બ્લેડ- ૩૦	૦૯-૦૩-૧૦	૫૩૫૫૦-૦૦	૧ નંગ
૬૩		ભવાની રાંપ હેવી	૦૮-૦૩-૧૦	૧૦૪૦૦-૦૦	૧ નંગ
૬૪		ઉમીયા બ્રાન્ડ પ્લાઉ હેવી		૧૪૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૬૫		ઉમીયા બ્રાન્ડ કલ્ટીવેટર મીડીયમ		૧૨૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૬૬		ઉમીયા બ્રાન્ડ ડીસ્ક હેરો		૨૭૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૬૭		ઓટોમેટીક સીડ ડ્રીલ (ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ)		૨૭૧૭૦-૦૦	૧ નંગ
૬૮		ટુ વ્હીલ ટ્રેક્ટર ટ્રેલર(૧૦×૬×૨૦") તળીયાની પ્લેટ ૬ એમ.એમ., સાઈડની વાડ ૧૦ ગેઈઝ	૨૭-૦૩-૧૦	૧૨૮૦૦૦-૦	૧ નંગ
૬૯		ગેલ્વેનાઈઝડ રાઉન્ડ પાઈપ આઈ.એસ.આઈ.માર્કનો વેધશાળાનો દરવાજો વજન : ૬૬.૮૦૦ કિ.ગ્રા.	૧૯-૦૩-૧૦	૪૭૫૬-૦૦	૧ નંગ
૭૦		ગેલ્વેનાઈઝડ રાઉન્ડ પાઈપ આઈ.એસ.આઈ.માર્કનો ફાર્મનો મુખ્ય દરવાજો વજન : ૨૬૭ કિ.ગ્રા.	૨૩-૦૩-૧૦	૧૯૮૫૯-૦૦	૧ નંગ
૭૧		ટ્રેક્ટર ફાર્મટ્રેક એફ.ટી.-૩૯ રજી.નં.: GJ 11 M 7420 ચેચીસ નં. ૨૧૬૧૧૬૩ એન્જીન નં. ૨૧૬૩૮૫૭	૧૧-૦૧-૧૦	૩૮૯૦૦૦	૧ નંગ
૭૨		ટ્રેક્ટર હુક ઓટોમેટીક	-	૫૨૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૩		ફ્રન્ટ બમ્પર	-	૧૪૭૫-૦૦	૧ નંગ
૭૪		લેન્ડ લેવલર હેવી ડ્યુટી	-	૧૫૭૫૦-૦૦	૧ નંગ
૭૫		ટ્રેક્ટર ડ્રોન બંડ ફોર્મર	-	૭૪૮૧-૦૦	૧ નંગ

૭૬		લુબી ૭.૫ હો.પા. સબમર્શીયલ મોટર પંપ	-	૨૦૩૬૭-૦૦	૧ નંગ
૭૭		લીથો મશીન ઈલેક્ટ્રીક	-	-	૧ નંગ
૭૮		લોખંડના કલાર્ક ટેબલ ૫૪" × ૩૦"	-	-	૨ નંગ
૭૯		લોખંડના કલાર્ક ટેબલ એક બાજુ બે ખાના સાથે	-	-	૧ નંગ
૮૦		સ્ટીલ લાઈબ્રેરી કેબીનેટ ૭૬" × ૩૬" × ૨૫"	૦૬-૧૧-૬૮	૬૮૦૦-૦૦	૨ નંગ
૮૧		સ્ટીલ કબાટ કાચના બારણાવાળો	૦૮-૦૧-૯૭	૫૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૨		લોખંડના રેકસ ૩૦" × ૧૪" × ૩૦"	૨૫-૦૭-૮૪	૪૧૦-૦૦	૨ નંગ
૮૩		સ્ટીલ ખુરશી હાથાવાળી	૨૪-૦૩-૭૩	૬૭૫-૦૦	૫ નંગ
૮૪		લોખંડની શ્રીલ જાળી ૩૫ × ૩૫ × ૫ એમ.એમ.	૧૯-૦૩-૧૨	૭૯૨૦-૦૦	૧૧૦ કિ.ગ્રા.
૮૫		ટર્બાઈન પંપ વી. ૬ સ્ટેજ-૧૦ આઈ.એસ.આઈ. માર્ક ૬૦ ફુટ × ૩" ગેલ્વે. પાઈપ અને ૧૯ એમ.એમ. સ્ટીલ રોડ કમ્પ્લીટ એસેમ્બલી સાથે	-	૩૪૦૦૫-૦૦	૧ સેટ
૮૬		ફિલ્ડ માર્શલ ઓઈલ એન્જિન ૧૦ હો.પા. આઈ.એસ.આઈ. માર્ક સુપ્રા મોડલ	-	૩૩૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૭		રોટરી ટીલર ફોર મીની ટ્રેક્ટર	-	૪૫૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૮		રીવર્સીબલ એમ.બી.પ્લાઉ	-	૪૯૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૯		કલ્ટીવેટર (દાંતી) ફોર મીની ટ્રેક્ટર	-	૧૨૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૯૦		બ્લેડ હેરો ફોર મીની ટ્રેક્ટર	-	૮૯૨૫-૦૦	૧ નંગ
૯૧		રીવર્સીબલ એમ.બી.પ્લાઉ ફોર મીની ટ્રેક્ટર	-	૨૦૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૯૨		સીડ-કમ-ફર્ટિલાઈઝર ડ્રીલ ફોર મીની ટ્રેક્ટર	-	૨૭૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૯૩		મીની ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર	-	૭૯૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૯૪		એમ.બી.પ્લાઉ ફોર મીની ટ્રેક્ટર	-	૧૩૬૦૦-૦૦	૧ નંગ
૯૫		ફિલ્ડ માર્શલ ૧૦ હો.પા. હાઈસ્પીડ ડિઝલ એન્જીન વીથ સેન્ટ્રીફ્યુગલ કપલ પંપ સેટ ૩ × ૨" વીથ ટ્રોલી	-	૩૧૮૦૦-૦૦	૧ નંગ
૯૬		મીની ટ્રેક્ટર મહિન્દ્રા મોડલ નં.૨૧૫ DI યુવરાજ ૧૫ હો.પા	-	૨૩૩૦૦૦-૦	૧ નંગ
૯૭		ડેસ્કટોપ	-	૨૫૭૪૦-૦૦	૧ નંગ
૯૮		મલ્ટીફંક્શન પ્રિન્ટર SAMSUNG SCX 4521NS	-	૧૪૬૯૯-૦૦	૧ નંગ
૯૯		કોમ્પ્યુટર ટેબલ	-	૧૬૯૪૪-૦૦	૨ નંગ
૧૦૦		રીવોલ્વીંગ ચેર	-	૧૨૫૫૦-૦૦	૨ નંગ
૧૦૧	બ.સ.:૧૨૦૧૯-૦૦ (સ્ટ્રેધનીંગ	મલ્ટી કોપ પાવર બ્રેસર શીંગ.ઘઉં અને ચણા ગમ ગુવાર કમ્પ્લીટ સેટ	૧૭-૦૨-૨૦૧૪	૧૫૯૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૧૦૨	રીસર્ચ ઈન ડ્રાય ફાર્માગ)	નિકોન -પી-૫૨૦ ડીઝીટલ કેમેરો	૧૧-૦૩-૨૦૧૪	૨૦૪૯૦-૦૦	૧ નંગ

૧૦૩		મીની ટ્રેક્ટર દ્વારા સંચાલીત સ્પ્રે-પંપ	૧૨-૦૩-૨૦૧૪	૨૭૦૦૦-૦૦	૧નંગ
૧૦૪		ઓફીસ કબાટ ચાર પડદાવાળા ૭૨x૩૬x૧૮મી મી કિસન	૨૭-૦૨-૨૦૧૫	૩૯૯૦૦-૦૦	૩નંગ

પેટી સ્ટોર પત્રક

અનુ. નં.	યોજના નું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧		સ્ટીલ ગ્લાસ	-	૯-૦૦	૧ નંગ
૨		સ્ટીલ લોટો	-	૨૪-૦૦	૧ નંગ
૩		સ્ટીલ બુજારૂ	-	૨૩-૨૦	૧ નંગ
૪		અશોક સ્ટવ વાટવાળો	-	૩૪૦-૦૦	૧ નંગ
૫		કેલ્ક્યુલેટર	-	૩૯૦-૦૦	૧ નંગ
૬		કેલ્ક્યુલેટર ઇલેક્ટ્રોનિક કેલ્ક્યુલેટર	-	-	૧ નંગ
૭		અજંતા મ્યુઝીક ઘડીયાળ	-	૩૧૦-૦૦	૧ નંગ
૮		ટયુબ લાઈટ કંમ્પલીટ	-	૧૦૪-૦૦	૧ નંગ
૯		સિન્ટેક્સ ટાંકી ૫૦૦ લી.	-	૨૨૫૭-૦૦	૮ નંગ
૧૦		તગારા સાઈઝ ૧૬"	-	૩૪-૦૦	૬ નંગ
૧૧		કળીયાની રાંપ ૩૬"	-	૭૦-૦૦	૨ નંગ
૧૨		કળીયાની રાંપ ૩૦"	-	૬૦-૦૦	૧ નંગ
૧૩		કળીયાની રાંપ ૨૪"	-	૫૦-૦૦	૧ નંગ
૧૪		ટ્રેક્ટરની મગફળી પાડવાની રાંપ ૨૪"	-	૪૭૩-૦૦	૧ નંગ

૧૫		ટ્રેકટરની રપાટની રાંપ ૯ ફુટ	—	૯૭૫-૦૦	૧ નંગ
૧૬		પાવડા	—	૧૮૬-૦૦	૬ નંગ
૧૭		કોદાળી	—	૨૨૫-૦૦	૫ નંગ
૧૮		લાકડાની ઓરણી ત્રણ હોલ વાળી	—	૩૦-૦૦	૧ નંગ
૧૯		લાકડાની ઓરણી ત્રણ હોલ વાળી	—	૯૦-૦૦	૧ નંગ
૨૦		ઘોસરી નાની	—	૧૦-૦૦	૨ નંગ
૨૧		હળનું ઘોસરુ	—	૩૭-૦૦	૧ નંગ
૨૨		ફેલ્ડીંગ ઘોસરી	—	૩૫૦-૦૦	૨ નંગ
૨૩		ગાડાનું ઘોસરુ	—	૩૯૦-૦૦	૧ નંગ
૨૪		ત્રિકમ (ટાટા)	—	૯૦-૦૦	૧ નંગ
૨૫		લોખંડના બોર્ડ મોટા-૨૧ × ૨૭ સેમી.	—	૧૩૩-૦૦	૧૪ નંગ
૨૬		લોખંડના પતરાના બોર્ડ ૪ × ૬ સેમી.	—	૧૮૯૦-૦૦	૧૮૦ નંગ
૨૭		ફાર્મનું મેઈન બોર્ડ	—	૧૦૦-૬૫	૧ નંગ
૨૮		આફ્રિસ બોર્ડ	—	૭૫-૦૦	૧ નંગ
૨૯		લોખંડના બોર્ડ ૧૦ × ૧૫ સેમી	—	૩૧-૫૦	૧૧૦ નંગ
૩૦		હથોડી નાની	—	૨૦-૦૦	૧ નંગ
૩૧		લાકડાનું તરેલું	—	૨૬૧-૦૦	૧ નંગ
૩૨		સુધારેલ દાતરડું	—	૨૧-૦૦	૧ નંગ
૩૩		ડાંડવા	—	૯૦-૦૦	૬ નંગ

૩૪		એવરેડી બેટરી ટોચ	-	૪૫-૦૦	૧ નંગ
૩૫		એવરેડી બેટરી ટોચ (ત્રણ સેલ વારી)	-	૯૫-૦૦	૧ નંગ
૩૬		લોખંડ કાટો ૩.૫	-	૫૫-૦૦	૧ નંગ
૩૭		કાઉન્ટર બેલેન્સ કાંટી ૧૦ કિલો	-	૪૫૦-૦૦	૧ નંગ
૩૮		સ્પ્રીંગ કાટો ૧૦૦ કિલો	-	૭૫-૦૦	૧ નંગ
૩૯		લોખંડના છાબડા પ્લેટ	-	૪૫-૦૦	૨ નંગ
૪૦		લોખંડના વજનીયા ૨૦ કિગ્રા થી ૨૦ ગ્રામ	-	૪૪-૨૫	૧ સેટ
૪૧		લોખંડના વજનીયા ૨૦ કિગ્રા	-	૪૫-૦૦	૨ નંગ
૪૨		લોખંડના વજનીયા ૨૦ કિગ્રા	-	૪૪-૦૦	૧ નંગ
૪૩		લોખંડના વજનીયા ૧૦ કિગ્રા	-	૨૫-૦૦	૧ નંગ
૪૪		લોખંડનો ઘણ	-	૧૯-૨૦	૧ નંગ
૪૫		ગેલ્વેનાઈઝ પતરાનો ચારણો	-	૧૨૯-૦૦	૧ નંગ
૪૬		ગેલ્વેનાઈઝ વાયરની જાળીનો ચારણો	-	૮૫-૦૦	૧ નંગ
૪૭		અડાસ (ટાટા સ્ટીલ)	-	૩૭-૦૦	૧ નંગ
૪૮		બ્રાશસીલ	-	૬-૫૦	૧ નંગ
૪૯		ફુટ વાલ્વ ૨.૫૦"	-	૪૫ -૦૦	૧ નંગ
૫૦		ચેઈનપાનુ ૪"નું	-	૪૦-૦૦	૧ નંગ
૫૧		રીંગપાના	-	૭૫-૦૦	૧ સેટ
૫૨		ફીક્સડ પાના	-	૨૭-૦૦	૧ સેટ

૫૩		રીંગપાનું ગેડોર	—	૩૦-૦૦	૧ નંગ
૫૪		ચેઈનપાનું હેવી	—	૭૦-૦૦	૧ નંગ
૫૫		ગોદરેજ તાળા ૭ લીવર	—	૪૬૨-૮૦	૬ નંગ
૫૬		ગોદરેજ તાળા ૬ લીવર	—	૨૪૦-૬૫	૫ નંગ
૫૭		બલુનીયા	—	—	૨ નંગ
૫૮		બલુનીયા	—	૬૦-૦૦	૩ નંગ
૫૯		એલ્યુમીનીયમ માપીયાં	—	૨૩-૦૦	૫ નંગ
૬૦		એલ્યુમીનીયમ ડોલ	—	૬૬-૩૦	૨ નંગ
૬૧		લોખંડની પાટલી	—	૭૯-૦૦	૩ નંગ
૬૨		લોખંડની જાકળી (ખાતેણી)	—	૨૨૦-૦૦	૧ નંગ
૬૩		ગેલ્વેનાઈઝડ સુપડા	—	૧૪૦-૦૦	૪ નંગ
૬૪		પ્લાસ્ટીકની ખુરશી	—	૧૬૫૦-૦૦	૬ નંગ
૬૫		પ્લાસ્ટીકના સ્ટુલ	—	૨૫૦-૦૦	૨ નંગ
૬૬		કોમ્પ્યુટર HCL INFINITY(ORBITAL)	—	૨૬૧૦૦-૦૦	૧ નંગ
૬૭		યુ.પી.એસ. ૫૦૦ વી.એ.	—	૧૭૭૮-૦૦	૧ નંગ
૬૮		ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રીન્ટર (EPSON LQ 1150)	—	૮૮૭૧-૦૦	૧ નંગ
૬૯		મલ્ટી ફંક્શન લેઝર પ્રિન્ટર SAMSUNG SCX- 4300	—	૧૦૨૬૪-૦૦	૧ નંગ
૭૦		અસ્પી હાઈટેક સ્પ્રેયર એસ.આર.પી. ૬૦	—	૧૮૫૦-૦૦	૧ નંગ

૭૧		કપાસ ઉપાડવાનો ચીપીયો	—	૭૦૦-૦૦	૨ નંગ
૭૨		બંડ ફોર્મર	—	૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૩		એનીમોમીટર કપ કાઉન્ટર	—	૭૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૪		સાદુ વરસાદ માપક	—	૨૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૫		સનસાઈન રેકોર્ડર	—	૨૬૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૬		વીન્ડ વેન	—	૩૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૭		સેલ્ફ રેકોર્ડિંગ રેઈન ગેજ	—	૧૪૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૮		હેર હાઈગ્રોગ્રાફ	—	૧૪૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૭૯		થર્મોગ્રાફ (બાય-મેટાલીક)	—	૧૪૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૦		સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન નાનું	—	૧૨૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૧		ઓપન પાન ઈવેપોરીમીટર વીથ વુડન સ્ટેન્ડ (કોપર)	—	૩૧૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૨		સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન મોટું	—	૧૬૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૮૩		સબમર્શીયલ કેબલ	—	૧૨૪૮-૦૦	૨૬ મીટર
૮૪		એસ.એસ. નીપલ ૭૫એમ.એમ.	—	૧૨૦૦-૦૦	૪ નંગ
૮૫		એચ.ડી.પી.ઈ. પાઈપ ૭૫ એમ.એમ.×૬કિગ્રા	—	૧૪૪૦૦-૦૦	૯૬ મીટર
૮૬		કમ્પલીટ સ્વીચ સ્ટાર્ટર	—	૨૭૫૦-૦૦	૧ નંગ
૮૭		કોમ્પ્યુટર સેટ (ACER P-4)	—	૨૭૯૭૦-૦૦	૧ નંગ
૮૮		ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર EPSON LQ 1150	—	૨૦૩૪-૦૦	૧ નંગ
૮૯		તાડપત્રી સાઈઝ ૮×૬	—	૩૩૦૦-૦૦	૬ નંગ

૯૦		ટેબલ (સનમાઈકા)	—	—	૧ નંગ
૯૧		ખુરશી નેતરની અર્ધા હાથા વાળી	—	૧૫૦૦-૦૦	૫ નંગ
૯૨		ખુરશી લાકડાની ગાદી વાળી	—	૫૧૦-૦૦	૧ નંગ
૯૩		ગેલ્વે પાઈપ ૧.૫ "	—	—	૧ કુટ
૯૪		કપ્લીન ૧.૪"	—	૫-૫૨	૮ નંગ
૯૫		ગેલ્વેનાઈઝ કપ્લીન ૨.૫"	—	—	૪ નંગ
૯૬		L.T.L.K. સ્ટાટર	—	૧૦૫૦-૦૦	૧ નંગ
૯૭		મોટર સ્ટાટર (બાર્સન એન્ડ ટુબ્રો)	—	૨૨૭૦-૦૦	૧ નંગ
૯૮		ગે.ટી. (કપ્લીન) ૩" × ૦.૫"	—	—	૨ નંગ
૯૯		ગે.ટી.	૧૫-૧૦-૭૮	૫-૦૦	૧ નંગ
૧૦૦		ગે.ટી. ૨.૫" × ૧"	૧૧-૧૧-૭૮	૮-૦૦	૧ નંગ
૧૦૧		ગે.ટી. ૨.૫" × ૨.૫"	—	૧૬-૦૦	૧ નંગ
૧૦૨		ગે.ટી. ૨.૫" × ૨.૫"	—	૩૨-૦૦	૧ નંગ
૧૦૩		લોખંડની પુલી ૧૨" × ૪" × ૨	—	૨૨-૦૦	૧ નંગ
૧૦૪		લોખંડની પુલી ૧૪" × ૪" × ૧.૫"	—	૨૮-૦૦	૧ નંગ
૧૦૫		લોખંડની પુલી ૧૨" × ૪" × ૧.૫"	—	૨૪-૦૦	૧ નંગ
૧૦૬		લોખંડની પુલી ૮" × ૨" × ૪"	—	૩૫-૦૦	૧ નંગ
૧૦૭		ગેલ્વેનાઈઝ ડટી ૧૧"	—	—	૧ નંગ
૧૦૮		સોઈલ મોકસચર એલ્યુમીનીયમ સેમ્પલ બોક્સ	૨૮-૦૨-૨૦૦૦	૨૫૦૦-૦૦	૫૦ નંગ
૧૦૯		સોઈલ સ્ક્રુ ઓગર (સ્ક્રુ ટાઈપ ૧ , મેટલ વીથ લોંગ હેન્ડ)		૧૫૦૦-૦૦	૧ નંગ

૧૧૦		ટેન્સીયો મીટર એન્ટ્રોફિક્સ AIC બ્રાન્ડ		૪૭૪૦-૦૦	૪ નંગ
૧૧૧		ઈલેક્ટ્રીક બેલેન્સ (LCB-H-3 બ્રાન્ડ)	૧૦-૦૩-૧૧	૨૦૦૦૦-૦૦	૧ નંગ
૧૧૨		હાલ ડ્રાફ મોટો	-	૪૨૦-૦૦	૩ નંગ
૧૧૩		હાલ ડ્રાફ નાનો	-	૧૧૦-૦૦	૧ નંગ
૧૧૪		નર માદા	-	૪૭૫-૦૦	૪ નંગ
૧૧૫		ઉલારીયો	-	૧૯૦-૦૦	૧ નંગ
૧૧૬		હુડ એક્ટી. પ્રિન્ટીંગ	૧૫-૦૨-૧૦	૧૬૫૦-૦૦	૧ નંગ
૧૧૭		આર. એફ. સીટ		૫૯૦-૦૦	૨ નંગ
૧૧૮		ડ્રો બાર પટી		૭૧૫-૦૦	૧ નંગ
૧૧૯		ટયુબ એસ. વીથ એડેપ્ટર ઓફ હાઈડ્રોલીક એક્ટ્રનલ સીલીન્ડર		૪૬૦-૦૦	૧ નંગ
૧૨૦	બ.સ. : ૨૫૦૯૨	ગેલ્વે. બેન્ડ ૨"	-	૧૯૦-૦૦	૧ નંગ
૧૨૧		ગેલ્વે. ટી ૨.૫"×૨.૫"	-	૧૨૦-૦૦	૧ નંગ
૧૨૨		કપલીન ૨.૫"×૨.૫"	-	૧૦૦-૦૦	૨ નંગ
૧૨૩		પી.વીસી. વાલ્વ ૨.૫"×૨.૫"	-	૩૬૦-૦૦	૨ નંગ
૧૨૪		નીપલ ૨.૫"×૬"	-	૧૪૦-૦૦	૨ નંગ
૧૨૫		બોલ્ટ ૧/૨"	-	૨૪૦-૦૦	૪ નંગ
૧૨૬		કપલીન ૧/૨"	-	૪૫-૦૦	૧ નંગ
૧૨૭		બેગ સીલાઈ મશીન રેવો મેઈક	-	૫૩૦૦-૦૦	૧ નંગ
૧૨૮			ગેલ્વે. પતરું	-	૯૭૫-૦૦

૧૨૯		એડીશનલ રેમ	—	૭૨૦-૦૦	૧નંગ
૧૩૦		ઈન્ટરનલ ડીવીડી રાઈટર	—	૧૨૬૦-૦૦	૧નંગ
૧૩૧		TFT-18.5''	—	૫૦૪૦-૦૦	૧નંગ
૧૩૨		સ્પીકર્સ	—	૧૮૯-૦૦	૧સેટ
૧૩૩		UPS 01.800 KVA SINE WAVE	—	૧૪૭૦૦-૦૦	૧નંગ
૧૩૪		બેટરી 12V, 180 AH	—	૨૪૧૫૦-૦૦	૨નંગ
૧૩૫		R.O. PLANT 12 LT	—	૬૦૦૦-૦૦	૧નંગ
૧૩૬		હાઈ પાવર સોડીયમ લેમ્પ	—	—	૧ નંગ
૧૩૭		ગેલ્વેનાઈઝ ટી ૧"×૧"	—	—	૭ નંગ
૧૩૮		ગેલ્વેનાઈઝ કપ્લીન ૧"	—	—	૧૮ નંગ
૧૩૯		ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ-૧	—	—	૧૩મી
૧૪૦		પી.વી.સી. પાઈપ. ૪૦ mm	—	—	૧૮ નંગ
૧૪૧		પી.વી.સી. પાઈપ. ૨૫ mm	—	—	૧૩ નંગ
૧૪૨		પી.વી.સી.ટી. ૪૦ mm	—	—	૧૯ નંગ
૧૪૩		પી.વી.સી. મેનીફોલ્ડ ૪૦ mm	—	—	૧૭ નંગ
૧૪૪		પી.વી.સી. મેનીફોલ્ડ-૨૫ mm	—	—	૧૨નંગ
૧૪૫		પી.વી.સી. બુસ. ૪૦×૩૨ mm	—	—	૬નંગ
૧૪૬		પી.વી.સી. બુસઅઉ ૩૨×૨૫ mm	—	—	૧૨નંગ
૧૪૭		બુસ-૨૫×૨૦mm	—	—	૨નંગ

૧૪૮		એલબો-૨૫×૨૦	-	-	૫નંગ
૧૪૯		ચીનાઈ પાઈપ-૧૫૦	-	-	૨૦નંગ
૧૫૦		મગફળી ચારવા નો ચારણો	-	-	૧નંગ
૧૫૧		ગીરમીટ ૦ા	-	-	૧નંગ
૧૫૨		મોદારી	-	-	૬ નંગ
૧૫૩		બુંગણ ખાદીનું	-	-	૧ નંગ
૧૫૪		પાવડા	-	-	૨ નંગ
૧૫૫		ડ્રાયબલ્બ થર્મોમીટર	-	-	૧નંગ
૧૫૬		વેટબલ્બ થર્મોમીટર	-	-	૧નંગ
૧૫૭		મેક્સીમમ થર્મોમીટર	-	-	૧નંગ
૧૫૮		મીનીમમ થર્મોમીટર	-	-	૧નંગ
૧૫૯		સોઈલ થર્મોમીટર વીથ સ્ટેન્ડ-૫ સે.મી, ૧૦ સે.મી, ૨૦ સે.મી	-	-	૧સેટ
૧૬૦		ટ્રેકટર નીરાંપ	-	૯૦૦	૧નંગ
૧૬૧		પ્લાસ્ટિક કાગળ	-	-	5 KG
૧૬૨		લોખંડ તગારા	-	-	૩નંગ
૧૬૩		હેવી ખંપારી	-	-	૩નંગ
૧૬૪		પતરા નું બેરલ	-	-	૨નંગ
૧૬૫		૧ હોસ. પાઈપ	-	-	૩૦મી
૧૬૬		એરબોન્ડ ડીઝલ ડંકી	-	-	૧નંગ

૧૬૭		રોટર સાપ્ટીંગ(મીની ટ્રેકટરની ઓરણી)	-	-	૧ નંગ
૧૬૮		હેડ એસેમ્બલી ૨.૫"	-	૨૮૧૫-૦૦	૧ નંગ
૧૬૯		બાયપાસ એસેમ્બલી ૨.૫ "x ૨.૦	-	૭૦૮-૬૨	૧ નંગ
૧૭૦		બટરફલાય વાલ ૪"	-	૧૫૧૮-૦૦	૧ નંગ
૧૭૧		બટરફલાય વાલ ૩"	-	૧૨૨૮-૦૦	૧ નંગ
૧૭૨		બટરફલાય વાલ ૨.૫"	-	૨૩૫૦-૦૦	૨ નંગ
૧૭૩		પ્રેસર ગેઈજ	-	૬૨૦-૦૦	૪ નંગ
૧૭૪		એર રીલીઝ વાલ્વ ૧ "	-	૩૩૯-૦૦	૧ નંગ
૧૭૫		જી. આઈ. ફીટીંગ ૨.૯ હે.	-	૧૭૪૦-૦૦	૨.૯ હે.
૧૭૬		પી.વી.સી. પાઈપ ૪ કિગ્રા ૧૧૦ મીમી	-	૧૦૭૩૧-૮૦	૧૧૫ મી.
૧૭૭		પી.વી.સી. પાઈપ ૭૫ મીમી	-	૧૬૭૭૨-૪૦	૩૬૦ મી.
૧૭૮		પી.વી.સી. પાઈપ ૯૦ મીમી	-	૭૮૩૧.૨૦	૧૨૦ મી.
૧૭૯		બટરફલાય વાલ્વ ૩"	-	૧૨૨૮-૦૦	૧ નંગ
૧૮૦		પી.પી. બોલ વાલ્વ	-	૭૩૪-૦૦	૭નંગ
૧૮૧		સબમેઈન ફલસ વાલ્વ ૭૫ મીમી	-	૫૧૮-૦૦	૭નંગ
૧૮૨		લેટરલ ૧૬ મીમી	-	૧૭૯૫૨-૦૦	૩૨૦૦ મી.
૧૮૩		એમીટીંગ પાઈપ ૧૬ x ૦.૫ x ૪	-	૧૧૯૦૬૪-૦૦	૧૨૩૦૦ મી.
૧૮૪		ડ્રીપર ૮ LPH	-	૨૭૬૦-૦૦	૧૨૦૦ નંગ
૧૮૫		ટી. ૧૬ મીમી.	-	૩૩૦-૦૦	૧૫૦ નંગ

૧૮૬		સ્ટાર્ટ કનેક્ટર	—	૩૨૦-૦૦	૨૫૦ નંગ
૧૮૭		ગ્રોમેટ ૧૬ મીમી.	—	૩૩૨-૫૦	૨૫૦ નંગ
૧૮૮		એન્ડ પ્લગ	—	૪૦૯-૫૦	૩૫૦ નંગ
૧૮૯		જોઈન્ટર ૧૭ મીમી.	—	૪૪૮-૦૦	૩૫૦ નંગ
૧૯૦		પી.વી.સી. ફીટીંગ	—	૧૭૪૦-૦૦	૨.૯ હે.
૧૯૧		સ્ક્રીન ફીલ્ટર ૩૦ m ³	—	૨૩૩૫-૦૦	૧ નંગ
૧૯૨		સેન્ડ ફીલ્ટર ૩૦ m ³ /H4×2.5"	—	૧૨૯૫૨-૦૦	૧ નંગ
૧૯૩		ફટીલાઈઝર ઈન્જેક્ટર ૨"	—	૩૨૫૩-૦૦	૧ નંગ
૧૯૪		પી.વી.સી. પાઈપ ૪ KG 110MM	—	૨૭૪૩૬-૦૮	૨૯૪ મી.
૧૯૫		પી.વી.સી. પાઈપ ૪ KG 90MM	—	૮૬૧૪-૩૨	૧૩૨ મી.
૧૯૬		પી.વી.સી. પાઈપ ૬ KG 40MM	—	૪૯૪-૧૬	૨૪ મી.
૧૯૭		પ્લેન લેટરલ 32MM	—	૫૩૬૫૫-૦૦	૨૪૫૦ મી.
૧૯૮		ડબલ નોઝલ ફુલ સર્કલ	—	૫૬૩૩૦-૦૦	૨૬૨ નંગ
૧૯૯		Mlf એડેપ્ટર ૦.૫ "	—	૩૧૪૪-૦૦	૨૬૨ નંગ
૨૦૦		મેલ કનેક્ટર 9/12MM	—	૨૦૯૬-૦૦	૨૬૨ નંગ
૨૦૧		ફિમેલ કનેક્ટર 9/12MM	—	૨૦૯૬-૦૦	૨૬૨ નંગ
૨૦૨		એક્ષટેન્શન ટ્યુબ પી.વી.સી. ૧.૩ મીમી × ૧.૨ મીલી	—	૩૯૩૦-૦૦	૨૬૨ નંગ
૨૦૩		ઈનસ્ટોલેશન સ્ટેક ૮ મીમી × ૧.૨ મીલી	—	૬૮૧૨-૦૦	૨૬૨ નંગ
૨૦૪		સર્વિસ સેડલ ૯૦ મીમી × ૧"	—	૧૧૬૨-૦૦	૧૪ નંગ

૨૦૫		ટી ૩૨ મીમી	—	૯૧૭-૭૦	૧૪ નંગ
૨૦૬		મેલ થ્રેડેડ એડેપ્ટર ૩૨ મીમી × ૨"	—	૧૫૪૦-૦૦	૨૮ નંગ
૨૦૭		પી.પી. બોલ વાલ્વ ૩૨ મીમી	—	૪૨૦૦-૦૦	૨૮ નંગ
૨૦૮		કપ્લર / જોઈનર ૩૨ મીમી	—	૬૦૭-૨૦	૧૨ નંગ
૨૦૯		બટરફ્લાઈ વાલ્વ ૩"	—	૧૨૨૮-૦૦	૧ નંગ
૨૧૦		એન પ્લગ ૩૨ મીમી	—	૯૦૧-૬૦	૨૮ નંગ
૨૧૧		પી.વી.સી. ફીટીંગ	—	૧૨૭૨-૦૦	૨.૧૨ હે.
૨૧૨		પી.વી.સી બેન્ડ ૩"	—	૯૦-૦૦	૧ નંગ
૨૧૩	૧૨૬૦૦ (ક્લાસીફાઈડ વર્કસ)	૯૦ મીમી ISI PVC પાઈપ	૨૨-૧૨-૧૪	૬૨૨૦૫-૦૦	૩૯૦ મી.
૨૧૪		૯૦ મીમી PVC એલ્બા		૨૧૦-૦૦	૩ નંગ
૨૧૫		૯૦ મીમી PVC T		૫૨૮-૦૦	૬ નંગ
૨૧૬		૯૦ મીમી PVC વાલ્વ		૯૮૦-૦૦	૨ નંગ
૨૧૭	૧૨૦૧૯-૦૦ (સ્ટ્રેઇનિંગ રીસર્ચ ઈન ડ્રાય ફાર્માગ)	એક્સાઈડ મેઈક બેટરી	૦૫-૦૩-૧૫	૬૫૦૦-૦૦	૧ નંગ
૨૧૮		૨૮ W CFL લેમ્પ SPI	૧૦-૦૩-૧૫	૯૬૦-૦૦	૪ નંગ
૨૧૯		૨૮ W CFL લેમ્પ SPI	૧૧-૦૩-૧૫	૯૬૦-૦૦	૪ નંગ
૨૨૦		કોલેપ્સીબલ ગેઈટ	૧૨-૦૩-૧૫	૨૪૬૭૫-૦૦	૨૩૫ કિગ્રા
૨૨૧	૫૦૪૨ (સૂકી ખેતી સંશોધન યોજના)	૯૦ × ૧૦ કપલર	૨૩-૦૩-૧૫	૭૦-૦૦	૨ નંગ
૨૨૨		૯૦ × ૧૫ સેડલ		૫૦-૦૦	૧ નંગ
૨૨૩		૦.૫ એરવાલ		૩૫-૦૦	૧ નંગ
૨૨૪		૦૧૧ × ૬" નીપલ		૧૫-૦૦	૧ નંગ
૨૨૫		૯૦મીમી × ૧૦ કિગ્રા બેન્ડ		૯૦-૦૦	૧ નંગ
૨૨૬		૯૦મીમી પી.વી.સી. એલ્બા		૧૦૦-૦૦	૨ નંગ

૨૨૭	૧૨૦૧૯-૦૦ (સ્ટ્રેધનીગ રીસચ ઈન ડ્રાય ફાર્માગ)	રેગઝીન ટબલ કલોથ	૨૪-૦૩-૧૫	૯૬૦-૦૦	૧૨ મી.
-----	---	-----------------	----------	--------	--------

ડેડ સ્ટોક પત્રક
(તા.૦૧-૦૪-૨૦૧૫ થી તા.૩૧-૦૩-૨૦૧૬)

અનું નં.	યોજના નું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	બ.સ.:૧૨૦૧૯-૦૦ (સ્ટ્રેધનીગ રીસચ ઈન ડ્રાય ફાર્માગ)	હિરો મેઈક બાઈક સુપર સ્કેનડર	૧૭-૦૬-૨૦૧૫	૫૪૮૦૦-૦૦	૧નંગ
૨		ગ્રેડીંગ મશીન	૨૭-૧૧-૨૦૧૫	૪૦૦૦૦-૦૦	૧નંગ