

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ

ડેડસ્ટોક માહિતી

કચેરીનું નામ : મુખ્ય તેલીબિયા સંશોધન કેન્દ્ર, જૂકૃયુ, જૂનાગઢ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	—	સબ. પંપ સેટ કલામા કું. કયુ ટાઈપ ૧૪ હો.પા. ૧૨ રોટર	૧૦/૩/૯૩	૩૧૩૦૦	૧
૨	—	સબ. પંપ સેટ કલામા કું. કયુ ટાઈપ ૧૦ હો.પા. ૮ રોટર	૧૦/૩/૯૩	૨૪૨૦૦	૧
૩	—	સબ.પંપ સેટ કલામા કું એન. ટાઈપ ૧૦ હો.પા. ૧૦ રોટર	૨૬/૧૧/૯૮	૨૨૪૧૮	૧
૪	—	સબ. પંપ સેટ ૧૫ હો.પા. ૧૨ રોટર કયુ ટાઈપ "સાબર કંપની"	૩૦/૩/૦૧	૨૭૦૦૦	૧
૫	—	સબ. પંપ સેટ ૧.૫ હો.પા. ૧૫ રોટર સીગલ ફેઈઝ	૩૦/૩/૦૧	૧૩૦૦૦	૧
૬	એનએટીપી (દિવેલા)	સબ. પંપ સેટ ૧.૫ હો.પા. ૨૦ રોટર સીગલ ફેઈઝ	૨૮/૩/૦૩	૧૨૬૦૦	૧
૭	—	૪ રોટર કયુ ટાઈપનાં એસેમ્બલ પંપ ૭.૫ હો.પા. માટેનો	૯/૨/૦૪	૧૯૫૦	૧
૮	—	સબ. પંપ સેટ ફાલકન ૨ હો.પા. પેનલ બોર્ડ સાથે	૨૭/૮/૧૦	૧૩૬૪૪	૧
૯	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૧૨.૫ હો.પા. ૧૦ રોટર ISI Q ટાઈપ "વોટર મેન" બ્રાન્ડ	૨૨/૬/૧૨	૪૮૯૦૦	૧
૧૦ એ	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૫ હો.પા. સીગલ ફેઈઝ V4 ડીલાઈટ	૨૫/૬/૧૨	૨૧૮૦૦	૧
૧૦ બી	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૫ હો.પા. સીગલ ફેઈઝ માટે પેનલ બોર્ડ	૨૫/૬/૧૨	૩૫૦૦	૧
૧૧	—	ઓઈલ એન્જીન ડીપકો કું. ૫/૬ હો.પા.	૩/૪/૬૯	૩૧૦૮	૧
૧૨	—	ઓઈલ એન્જીન ફિલ્ડમાર્શલ કું. ૮ હો.પા. ૮૫૦ આર.પી.એમ.	૧૪/૧/૮૦	૯૩૦૦	૩
૧૩	—	ફિલ્ડમાર્શલ એન્જીન ૧૪ હો.પા. ૧૦૦૦ આટા આઈ.એસ.આઈ. માર્કો	૨૬/૧૨/૦૮	૩૮૩૫૦	૧
૧૪	—	વરૂણ પંપ ૩"×૨૧"	૨૧/૨/૮૦	૫૮૫	૧
૧૫	—	ઈલે. મોટર સ્ટાટર એલ.ટી.એલ.કે. સેમી. ઓટો. એમ.કે.-૧ ટાઈપ	૧૦/૩/૯૯	૬૨૦૦	૨
૧૬	—	ઈલે. મોટર સ્ટાટર એલ.ટી.એલ.કે. રીલે ૯ થી ૧૪	૪/૧/૯૫	૯૭૦	૧
૧૭	—	લોખંડની ૬ આની ખીલાસરીના બોર્ડ ૫"×૪"×૧૧૧'	૩૦/૩/૭૮	૧૭૫૦	૭૦૦

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧૮	—	લોખંડના સળીયાના પતરાના બોર્ડ ૬"×૪"×૨'	૩૧/૩/૮૧	૭૨૨૮	૧૬૦૦
૧૯	—	લોખંડના સળીયાના પતરાના બોર્ડ ૬"×૪"×૨'	૧૭/૩/૮૬	૪૩૭૫	૫૦૦
૨૦	—	લોખંડના સળીયાના પતરાના બોર્ડ ૬"×૪"×૨'	૨૦/૧૨/૮૯	૨૦૦૦	૨૦૦
૨૧	—	લોખંડની ૮ આની ખીલાસરીના પતરાના બોર્ડ ૬"×૯"×૨.૫'	૨૯/૩/૮૩	૪૭૨૫	૩૫૦
૨૨	—	લોખંડની ૬ આની ખીલાસરીના પતરાના બોર્ડ ૬"×૪"×૨.૫'	૧૯/૩/૮૬	૨૯૨૫	૩૦૦
૨૩	—	પતરાનું સાઈન બોર્ડ ક્રેમવાળું ૬"×૩'	૨૨/૧/૯૪	૩૬૦	૧
૨૪	—	લોખંડના પતરાના મોટા બોર્ડ ૨ ફુટ ખીલાસરી ૨'×૨'	૩૧/૩/૮૧	૧૨૬૦	૩૦
૨૫	—	લોખંડના પતરાનાં મોટા બોર્ડ ૩ા' ખીલાસરી ૨'×૧.૫'	૩૧/૩/૮૧	૧૯૪૦	૪૦
૨૬	—	લોખંડના પતરાના મોટા બોર્ડ ૬ ફુટ ખીલાસરી ૨'×૧.૫'	૧૮/૩/૮૬	૫૦૦૦	૨૫
૨૭	—	લોખંડના બોર્ડ ૨.૫'×૨.૬'	૧૮/૧/૮૪	૭૪૪	૧૨
૨૮	—	ખીલાસરીના સળીયા ૮' લંબાઈ ઉપર ગોળ નીચે અણી	૨૯/૯/૮૦	૨૧૩૭	૧૫૦
૨૯	—	ખીલાસરીના સળીયા ૨' લંબાઈ ઉપર ગોળ નીચે અણી	૧૭/૩/૮૬	૨૩૧૦	૫૦૦
૩૦	—	ખીલાસરીના સળીયા ૨ા' લંબાઈ ઉપર ગોળ નીચે અણી	૨૩/૩/૮૮	૭૦૦	૨૦૦
૩૧	—	ફીલ્ડ પીજરા ૬ આની ખીલાસરીના ગોળાકાર-૧ ફુટ	૨૯/૩/૮૩	૨૦૦૦	૬૦
૩૨	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૮૦૩-૦૪	અનાજની કોઠી ૮'×૩'×૪'	૧૭/૪/૦૮	૩૯૫૦૨	૨
૩૩	—	ગેલ્વે પતરાની ચોરસ પેટી ૪'×૨.૫'×૧.૫'	૨૯/૩/૬૩	૨૪૦	૪
૩૪	—	ગેલ્વે પતરાની ચોરસ પેટી ૨૮'×૨૩'×૧૮'	૩/૬/૬૮	૫૫૨	૧૨
૩૫	—	ગેલ્વે પતરાની ચોરસ પેટી ૧૮'×૧૮'×૩૩'	૧૭/૨/૯૮	૧૩૫૦	૩
૩૬	—	ગેલ્વે પતરાની ચોરસ પેટી ૨૦૦ કિલો કેપેસીટી	૨૬/૧૧/૯૮	૨૫૫૧૫	૪૫
૩૭	—	લોઢાના પતરાની મોટી પેટી ઉભી	૨/૩/૬૭	૧૨૮	૪
૩૮	—	પતરાની ચોરસ પેટી ૨૯"×૨૪"×૧૮"	૨૪/૨/૬૭	૧૨૮	૪
૩૯	—	સ્ટોરેજ બીન્સ ૨.૫ મણ કેપેસીટી	૨૭/૧/૮૮	૭૨૦	૫
૪૦	—	સ્ટોરેજ બીન્સ ૫ મણ કેપેસીટી	૨૭/૧/૮૮	૨૨૪૦	૧૦
૪૧	—	સ્ટોરેજ બીન્સ ૧૦ મણ કેપેસીટી	૨૭/૧/૮૮	૧૬૭૫	૫
૪૨	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૩૬"×૨૩"	૯/૧૧/૭૪	૨૮૦	૪

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૪૩	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૩૬"×૨૩"	૩૧/૧૨/૬૮	૨૮૦	૪
૪૪	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૩૬"×૨૩"	૨૦/૧/૬૯	૩૨૯	૧૪
૪૫	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૨૭"×૧૮"	૨૦/૧/૬૯	૫૧	૬
૪૬	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૩૬"×૨૦"	૨૦/૧/૬૯	૪૨૦	૭
૪૭	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૩'×૧૭.૫"	૨૩/૨/૬૫	૮૭	૩
૪૮	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૩'×૧૭.૫"	૫/૩/૬૫	૧૧૬	૪
૪૯	—	ગેલ્વે. પતરાના ગોળ પીપ ૨.૫'×૧૫"	૩૧/૩/૬૬	૮૨	૨
૫૦	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૩" નો	૨૮/૩/૮૦	૧૮૮૯	૪૨.૭૦ મી.
૫૧	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૩" નો	૧૯/૩/૮૬	૩૧૫૦	૩૬ મી.
૫૨	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૩" નો	૨૯/૩/૮૯	૯૧૪૪	૭૨ મી.
૫૩	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૩" નો	૨૫/૨/૯૩	૧૯૬૮૬	૧૦૨ મી.
૫૪	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૨.૫" નો	૩/૨/૭૮	૬૪૦	૨૬ મી.
૫૫	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૨.૫" નો	૨૫/૧/૮૪	૯૮૨	૬.૩૦ મી.
૫૬	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૨.૫" નો	૨૫/૨/૯૩	૧૩૮૬૦	૯૯ મી.
૫૭	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	ગેલ્વે પાઈપ ૨.૫" (૧૦ ફુટના ટુકડા) આઈ.એસ.આઈ.	૧/૮/૧૨	૪૮૭૫૦	૩૦૦ ફુટ
૫૮	—	ગેલ્વે. પાઈપ ૨"ની ગુજરાત બી ક્લાસ	૨૫/૨/૯૩	૮૧૯૦	૬૩ મી.
૫૯	કૃષિ શાળા તરફથી આવતા	ગેલ્વે. પાઈપ ૨"ની બી ક્લાસ	૨૧/૧/૯૫	૪૯૨૦	૯૦ ફુટ
	—	(૧) ગેલ્વે. સ્ટેન્ડ ૨" ના પાઈપનું ૧૧'૯"×૧૮"	૧૪/૨/૦૮	—	૧
	—	(૨) ગેલ્વે. સ્ટેન્ડ ૨" ના પાઈપનું ૯'૬"×૧૮"	૧૪/૨/૦૮	—	૩
	—	(૩) ગેલ્વે. સ્ટેન્ડ ૨" ના પાઈપનું ૯'૯"×૧૮"	૧૪/૨/૦૮	—	૨
	—	(૪) ગેલ્વે. સ્ટેન્ડ ૨" ના પાઈપનું ૧૦'×૧૮"	૧૪/૨/૦૮	—	૧
	—	(૫) ગેલ્વે. સ્ટેન્ડ ૨" ના પાઈપનું ૯'૬"×૧૮"	૧૪/૨/૦૮	—	૧
	—	(૬) ગેલ્વે. સ્ટેન્ડ ૨" ના પાઈપનું ૮'૬"×૧૮"	૧૪/૨/૦૮	—	૧
	—	(૭) મલ્ટી પરપર્જ ધોડી સા.૪.૨૫ × ૪.૨૫×૭ ફુટ	૨૫/૮/૧૪	—	૧
૬૦	—	એવરી બેલેન્સ ૩૦૦ કિ. કેપેસીટી ૧૦, ૨૦, ૫૦, ૧૦૦, દરેક ૧ નંગ	૨૩/૮/૭૪	૩૦૬૨	૧
૬૧	—	સ્પ્રીંગ બેલેન્સ સોલ્ટર સરક્યુલર ૧૦, ૨૦, દરેક ૧ નંગ	૫/૩/૮૦	૮૫૫	૨

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૬૨	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૨૭	ઈલે. બેલેન્સ ૧૨૦ કિ. કેપેસીટી	૨૦/૨/૦૪	૧૭૨૦૦	૧
૬૩	પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૧૨૦૦૮	ઈલે. બેલેન્સ ૧૫૦ કિ. કેપેસીટી	૩/૩/૦૫	૧૧૦૦૦	૧
૬૪	બાગાયત શાસ્ત્ર વિભાગ તરફથી આવતા ૧૮૧૨૮	ઈલે. બેલેન્સ ૧૦૦ કિ. કેપેસીટી એક્યુ. ૧૦ ગ્રામ	૩૦/૩/૦૬	૧૦૫૦૦	૧
૬૫	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૮૦૩-૦૪	એનાલીટીકલ ડીઝીટલ પ્રીસીઝન બેલેન્સ ૨૨૦ ગ્રામ કેપેસીટી	૧૭/૪/૦૮	૭૮૦૦૦	૧
૬૬	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૮૦૩-૦૪	હેન્ડીંગ સ્કેલ (પોટેબલ) ૩૦ કિ. કેપેસીટી	૧૭/૪/૦૮	૬૨૪૦	૧
૬૭	-	ટ્રીપલ પાવર સ્પ્રે એચ. ટી. પી. આસ્પી સેટ	૨/૩/૯૪	૧૪૧૧૭	૧ સેટ
૬૮	-	પાવર સ્પ્રે માટેનું ડીઝલ એન્જીન લીમબાર્ડ ૬.૫ એચ. પી.	૧૭/૩/૯૪	૧૫૧૦૦	૧
૬૯	-	ટ્રેક્ટર ફોર્ડ ૩૬૦૦ ૪૭ હો. પા. જીજે-૧૧-૮૮૦૭	૧૮/૨/૯૨	૨૦૭૮૨૬	૧
૭૦	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ટ્રેક્ટર પાવર ટેક ૩૫ હો. પા. જીજે-૧૧-એમ-૨૯૩૫	૨૫/૫/૦૬	૩૯૯૯૯૫	૧
૭૧	પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૧૨૦૦૮	ટ્રેક્ટર ફાર્મ ટેક ૩૫ હો. પા. જીજે.-૧૧-એમ.-૧૫૩૪	૨૫/૩/૦૪	૨૯૬૦૦૦	૧
૭૨	પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૧૨૦૦૮	મીની ટ્રેક્ટર કોન્ટેન ૯.૫ હો. પા. જીજે-૧૧-એમ-૨૫૮૩	૧૪/૧૨/૦૫	૧૬૫૦૦૦	૧
૭૩	-	હળ, ૩ ચવડા, દાંતી ૫, ફાળવાળી ડળીયુ રાંપ સાથે	૧૪/૧૨/૦૫	૮૦૦૦	૧ સેટ
૭૪	-	વાવણીયો પાંચ દાંતા	૧૪/૧૨/૦૫	૧૬૦૦૦	૧ સેટ
૭૫	-	દવા છાટવાનો પંપ ૧૦ નોઝલ	૧૪/૧૨/૦૫	૧૮૫૦૦	૧ સેટ
૭૬	-	બેલી દાંતા ચાર નંગ	૧૪/૧૨/૦૫	૩૨૫	૧ સેટ
૭૭	-	ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર ૪ વીલ જીટીડબલ્યુ ૧૪૩૪	૫/૩/૮૧	૨૧૫૫૧	૧
૭૮	પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૧૨૦૦૮	મીની ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર જીજે-૧૧ ડબલ્યુ ૬૬૯૧	૧૪/૧૨/૦૫	૩૭૦૦૦	૧
૭૯	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર ૨ વીલ વીથ હાયડ્રોલીક જીજે-૧૧-એકસ ૬૧૧૭	૧૯/૯/૦૬	૭૬૯૨૩	૧
૮૦	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર ૨ વીલ વીથ હાયડ્રોલીક જીજે-૧૧-એકસ ૭૨૩૬	૧૭/૪/૦૮	૧૭૫૭૬૦	૧
૮૧	-	કલ્ટીવેટર (કોસીયા દાંતી) ૯ કોસીયા, દાઢા કોસ સાથે	૧૦/૩/૯૯	૬૪૦૦	૧
૮૨	-	કલ્ટીવેટર (કોસીયા દાંતી) ૯ દાતા સળંગ પ્લેટ કટીંગ કોસ દાતી	૩૦/૩/૦૪	૧૬૫૦૦	૧
૮૩	-	રાંપ સળંગ પ્લેટ કટીંગ દાતા ૩"×૧" ના	૩૦/૩/૦૪	૮૮૦૦	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૮૪	—	ટ્રેક્ટર રીઝર (ચાસનું) સીંગલ દાતાની ફ્રેમ ૩'x૧"	૩૦/૩/૦૪	૬૬૦૦	૧
૮૫	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ડીસ હેરો ૨૪"x૧૨" નો ૧૨ ડીસનો	૧૯/૧/૦૭	૩૨૫૦૦	૧
૮૬	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	સબ સોઈલર ૩૫ એચ.પી.	૧૯/૧/૦૭	૧૪૦૦૦	૧
૮૭	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ ૨ ડીસ્ક પ્લાઉ થ્રી પોઈન્ટ	૪/૩/૧૧	૨૪૦૦૦	૧
૮૮	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ રીવર્સીબલ પ્લાઉ (મીડીયમ)	૪/૩/૧૧	૩૪૦૦૦	૧
૮૯	—	લેવલીંગ બ્લેડ	૧૯/૧/૦૭	૧૩૧૦૦	૧
૯૦	—	એમ.બી. પ્લાઉ બે ચવળાનું	૧૯/૧/૦૭	૧૪૩૦૦	૧
૯૧	—	કલ્ટીવેટર (પાંચ ટાઈન)	૧૯/૧/૦૭	૧૬૫૦૦	૧
૯૨	—	ઓટોમેટીક ઓરણી કાંતી ૧૦ દાંતા ૨૦ પાઈપ પાળો બંધાય તેવું	૨૬/૧૧/૯૮	૨૩૫૦૦	૧
૯૩	—	બંડ ફોરમર ૧૪ ગેજ પતરુ ૬"x૯"x૧૦"	૩૦/૩/૮૦	૨૫૦	૧
૯૪	પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૧૨૦૦૮	ટ્રેક્ટર માઉન્ટેડ સીડ કમ ફરટીલાઈઝર ડ્રીલ ૯ દાંતા ૧૮ પાઈપ	૩૧/૧/૦૬	૪૯૦૦૦	૨
૯૫	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	કાંતી બાન્ડ ઓટોમેટીક સીડ ડ્રીલ ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ ૯ દાંતા ૧૮	૨૬/૩/૧૦	૨૭૧૭૦	૧
૯૬	—	ટ્રાન્સપોટર ટ્રેક્ટર પાછળ જોડાય તેવું ૫'x૩'x૨.૫'	૨૭/૩/૯૮	૫૫૦૦	૧
૯૭	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ટ્રેક્ટર ડ્રોન રોટાવેટર ૫.૫ ફુટ ૩૬ બ્લેડ	૩૦/૩/૦૬	૫૯૦૦૦	૧
૯૮	—	બળદ ગાડુ સાગના લાકડાનું લોખંડની ઉંઘ બાળવનો પાડો	૧૬/૧૨/૯૨	૭૯૦૦	૧
૯૯	—	લોખંડનું સાતી ૬ દાતા, ૧૬ દાઢા	૧૩/૧/૮૬	૬૩૫	૧
૧૦૦	—	એરંડા મારકર	૨૯/૩/૦૪	૮૫૦	૧
૧૦૧	—	એરંડા બંડ ફોરમર	૨૯/૩/૦૪	૮૫૦	૧
૧૦૨	—	બંધુક	૨૦/૧/૬૯	૧૦૦	૧
૧૦૩	—	બોરમાંથી મોટર કાઢવા ઉતારવાની ઘોડીપાટલો	૨૯/૩/૯૩	૪૪૦૦	૧
૧૦૪	—	લોખંડનો દરવાજો દરવાજા વચ્ચે બારી એક	૨૧/૩/૮૦	૨૨૮૦	૧
૧૦૫	—	મગફળી પોડ કલીનર એગ્રોસોવ કું.	૩/૧/૯૮	૧૬૩૭૦૦	૧ સેટ
૧૦૬	—	સીડ ગ્રેડર "એગ્રોસોવ" કું.	૩/૧/૯૮	૧૬૪૪૯૦	૧ સેટ
૧૦૭	—	ગ્રેવીટી સેપ્રેટર "એગ્રોસોવ" કું.	૩/૧/૯૮	૨૯૯૯૫૦	૧ સેટ
૧૦૮	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	સીડ બેગ ટ્રેઈલરીંગ / સ્ટીચીંગ મશીન	૪/૩/૧૧	૯૩૯૪	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧૦૯	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૪૨	બેગ સીલાઈ મશીન રેવો ડી.એ	૩/૧/૧૫	૬૦૦૦	૧
૧૧૦	—	સીંગફોલ મશીન ૨૪"×૧૮"×૧૨"	૧૧/૬/૮૨	૪૩૦	૧
૧૧૧	—	ઓપનર ચોરસ ટાઈપ ઝાા' સાઈઝ	૧૩/૨/૮૮	૯૨૭૩	૧
૧૧૨	—	થ્રેસર ૫૩ સેમી. પહોળુ ૧૪૦ સેમી ઉચુ	૨૩/૨/૯૩	૧૩૯૦૦	૧
૧૧૩	—	સીડ કલીનર/થ્રેસર ૧ એચ.પી. મોટર સાથે	૨૫/૨/૯૩	૪૮૭૫	૧
૧૧૪	એનએટીપી ૨૦૭૩-૦૪	મગફળી દિવેલા માટેનું થ્રેસર મોટુ ૫ એચ.પી. મોટર સાથે	૨૪/૧૨/૦૧	૨૫૦૦૦	૧
૧૧૫	એનએટીપી ૨૦૭૩-૦૪	મગફળી દિવેલા માટેનું થ્રેસર નાનુ ૨ એચ. પી. મોટર સાથે	૨૪/૧૨/૦૧	૧૨૦૦૦	૧
૧૧૬	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	કેસ્ટર ડીકોટીકેટર (દિવેલા ફોલ થ્રેસર)	૨૨/૩/૧૧	૨૧૦૦૦	૧
૧૧૭	—	પાર્સલ ફ્યુમ ૩" થ્રોટ મેજરીંગ સ્કેલ સાથે	૨૮/૩/૮૭	૧૫૨૦	૨
૧૧૮	—	સ્ટોરેજ રેકસ ગોદરેજ મલ્ટીફલેક્સ સીસ્ટમ ૮'×૩૬"×૧૮"	૨૬/૩/૦૧	૧૫૦૦૦	૫
૧૧૯	—	સ્ટીલ સીડ કેબીનેટ ૭૭"×૪૮"×૨૪" ૪૫ ડ્રોઅર	૩/૩/૯૨	૧૬૨૫૦	૧
૧૨૦	—	સ્ટીલ રેકસ ૮'×૩'×૧.૫' ૮-પડદા એડજેસ્ટેબલ હોલ	૩/૩/૯૨	૧૭૪૦૦	૧૨
૧૨૧	—	ગેલ્વે. પતરાની ચોરસ પેટી ૨૦ કિ. કેપેસીટી	૩/૩/૯૨	૬૧૨	૪
૧૨૨	—	ગેલ્વે. પતરાની ચોરસ પેટી ૫૦ કિ. કેપેસીટી	૩/૩/૯૨	૧૧૭૫	૫
૧૨૩	—	ગેલ્વે. પતરાની ચોરસ પેટી ૧૦૦ કિ. કેપેસીટી	૩/૩/૯૨	૧૭૭૫	૫
૧૨૪	—	ગેલ્વે. પતરાની ચોરસ પેટી ૨૦૦ કિ. કેપેસીટી	૩/૩/૯૨	૨૬૦૫	૫
૧૨૫	એ.આઈ.સી.આર. પી. (ગ્રાઉન્ડનટ) ૨૦૦૮-૧ જી	ડોક્ટર રેઈન ગન વીથ એસેસરીઝ	૨૭/૩/૦૬	૭૦૭૭૦	૨
૧૨૬	એ.આઈ.સી.આર. પી. (ગ્રાઉન્ડનટ) ૨૦૦૮-૧ જી	કોડાક મોડેલ વી-૫૫૦ ડીઝીટલ કેમેરો	૩૦/૩/૦૬	૧૯૯૬૦	૧
૧૨૭	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	વોટર ટેન્ક ટુ વ્હીલ ૩૦૦૦ લી. કેપેસીટી જીજે-૧૧- એક્ષ-૬૪૮૫	૨૯/૩/૦૭	૧૫૦૦૦૦	૧
૧૨૮	—	ચેમ્પીયન બ્રાન્ડ ટર્બાઈન પંપ સેટ વીથ એસેસરીઝ	૧૦/૩/૦૮	૪૧૦૦૦	૧ સેટ
૧૨૯	—	ચેમ્પીયન બ્રાન્ડ ટર્બાઈન પંપ સેટ વીથ એસેસરીઝ	૨૬/૧૨/૦૮	૮૭૫૦૦	૧ સેટ

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧૩૦	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ગ્રાઉન્ડનટ પોડ કલીનર	૧૭/૪/૦૮	૭૧૭૫૦	૧
૧૩૧	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ગ્રાઉન્ડનટ પોડ ગ્રેડર	૧૭/૪/૦૮	૧૬૦૦૦૦	૧
૧૩૨	—	દિવેલા ડીકોટીકેટર ૧.૫ હો.પા. મોટર	૧૭/૪/૦૮	૫૦૦૦૦	૧
૧૩૩	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ઘંઉ ગ્રેસર/કલીનર ટ્રેક્ટર પી.ટી.ઓ. ઓપરેટ પી.ટી.ઓ. સાફ્ટ સાથે	૧/૨/૧૦	૮૫૩૦૦	૧
૧૩૪	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ગ્રાઉન્ડનટ ગ્રેસર/કલીનર ૫ એચ.પી. મોટર ઓપરેટ (કાંતી બ્રાન્ડ)	૩૦/૧/૧૦	૧૦૩૦૦૦	૧
૧૩૫	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	હેન્ગીંગ બેલેન્સ મોડેલ-૧૦૧ કેપેસિટી ૧૦ કિ.	૨૯/૩/૧૦	૭૭૧૮	૧
૧૩૬	પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૧૨૦૦૮	કલ્ટીવેટર (પંચીયુ) ટ્રેક્ટર ડ્રોઇન હેવી ડ્યુટી ૫ ટાઈન બાર સેર	૩૧/૧/૧૧	૧૫૦૦૦	૧
૧૩૭	એ.આઈ.સી.આર. પી. (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	કલ્ટીવેટર (પંચીયુ) ટ્રેક્ટર ડ્રોઇન હેવી ડ્યુટી ૫ ટાઈન બાર સેર	૨૪/૩/૧૧	૩૦૦૦૦	૨
૧૩૮	—	સમ્રાટ એર કંમ્પ્રેસર ૨૫૦ પાઉન્ડ સીંગલ સીલીન્ડર (ઓસવાલ)	૧૫/૬/૧૧	૧૮૫૦૦	૧ સેટ
૧૩૯	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ગ્રાઉન્ડનટ કમ વ્હીટ ગ્રેસર (મલ્ટીપરપઝ)	૨૮/૩/૦૯	૧૧૪૦૦૦	૧
૧૪૦	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	કેસ્ટર ડીકોટીકેટર એન્જીન કમ ટ્રેક્ટર પીટીઓ ઓપરેટેડ	૨૮/૩/૦૯	૧૧૮૦૦૦	૧
૧૪૧	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	ટ્રેઈલર મીની ટ્રેક્ટરનું ૪૦ ઘન ફુટનું જીજે-૧૧-એડ-૦૧૪૮	૨૮/૩/૦૯	૯૨૯૨૫	૧
૧૪૨	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	મેચીંગ ઈકવીટમેન્ટ સેટ	૨૮/૩/૦૯	૩૦૦૦૦	૧ સેટ
૧૪૩	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	બ્લેડ હેરો ફ્રેમ ૪ ફુટ લંબાઈ	૨૮/૩/૦૯	૨૧૦૦૦	૧
૧૪૪	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	મીની ટ્રેક્ટર ૧૩ હો.પા. વી.ડબલ્યુ-૧૨૦ વીએસટી જીજે-૧૧-એમ ૬૬૧૦	૨૮/૩/૦૯	૨૫૧૫૦૦	૧
૧૪૫	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	સેલ્ફ પ્રોપેલ્ડ મલ્ટીકલ કન્વેયર રીપર (વ્હીટ કટર)	૨૮/૩/૦૯	૨૮૫૦૦૦	૧
૧૪૬	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	વ્હીટ કલીનર ૧ હો.પા. ઈલેક્ટ્રીક મોટર સાથે	૨૮/૩/૦૯	૩૫૦૦૦	૧
૧૪૭	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સ્ટોરેજ બીન સાઈઝ ૫' × ૩' × ૩'	૧૫/૧૨/૦૮	૧૯૦૦૦૦	૧૦
૧૪૮	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સ્ટોરેજ બીન સાઈઝ ૫' × ૩' × ૩'	૨૨/૧૨/૦૮	૭૬૦૦૦	૪
૧૪૯	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સ્ટોરેજ બીન સાઈઝ ૪' × ૩' × ૩'	૧૫/૧૨/૦૮	૧૭૫૦૦૦	૧૦

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧૫૦	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સ્ટોજ બીન સાઈઝ ૩' x ૨' x ૩'	૧૫/૧૨/૦૮	૨૯૦૦૦	૨
૧૫૧	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	સ્ટોજ બીન સાઈઝ ૩' x ૨' x ૩'	૨૨/૧૨/૦૮	૨૯૦૦૦	૨
૧૫૨	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	પોડ ગ્રેડર ૪' x ૨.૫'	૨૨/૧૨/૦૮	૯૮૦૦૦	૧
૧૫૩	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	મલ્ટી પરપજ ગ્રેસર એન્જીન ઓપરેટર (જય હિન્દ પ્રાન્ડ)	૨૨/૧૨/૦૮	૯૮૩૦૦	૧
૧૫૪	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	ઈપી બેલેન્સ (એનટેક)	૪/૩/૦૯	૯૭૫૦	૧
૧૫૫	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	બેગ ક્લોઝર મશીન મોડેલ એસબીસી-૬૦	૯/૩/૦૯	૯૬૭૮૮	૧
૧૫૬	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	ટ્રેક્ટર ટ્રોલી ફોર વ્હીલ જીજી-૧૧-ઝેડ-૬૫૩૯	૩૦/૯/૧૦	૧૬૯૫૭૫	૧
૧૫૭	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૬	મીની ટ્રેક્ટર એમ. એન્ડ એમ. મોડેલ ૨૧૫ ડી.આઈ. યુવરાજ ૧૫ એચ. પી. નં. જીજી-૧૧- જી- ૧૪૫૫	૧૦/૯/૧૩	૨૩૫૦૦૦	૧
૧૫૮	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	રોટાવેટર	૩૦/૯/૧૦	૫૮૮૦૦	૧
૧૫૯	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	મલ્ટી પરપજ કલ્ટીવેટર ૯ ટાઈન રીડીઝ ટાઈપ હેવી ડ્યુટી	૩૦/૯/૧૦	૩૫૭૦૦	૧
૧૬૦	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૮	ફીલ્ડ માર્શલ હાઈસ્પીડ એન્જી. ૧૫ હો.પા. ૧૨.૫ કે.વી.એ. જનરેટર શ્રી ફેઈઝ સેટ	૩૦/૧૦/૧૩	૭૧૯૦૦	૧
૧૬૧	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	(૧) સ્ટીલસીડ કેબીનેટ ૭૮" x ૩૬" x ૧૮"	૨૫/૧૧/૦૮	૩૯૦૦૦	૬
૧૬૨	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	(૨) સ્ટીલ સીડ કેબીનેટ ૬૬" x ૩૬" x ૧૮"	૨૫/૧૧/૦૮	૫૮૦૦૦	૧૦
૧૬૩	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ઈલેક્ટ્રોનિક પેન બેલેન્સ	૨૬/૧૧/૦૮	૪૮૦૯૦	૧
૧૬૪	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ટ્રેક્ટર જહોન ડીયર ૩૫ હોપા જહોન ડીયર મોડલ ૫૧૦૩ ઈ	૧૬/૧૨/૦૮	૫,૨૦,૦૦૦	૧
૧૬૫	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	મલ્ટીપરપજ બુલોક ડ્રોન પાઈપ ફેમ ઈમ્પલીમેન્ટ હેડ પીસ	૧૮/૧૨/૦૮	૨૭,૫૦૦	૧
૧૬૬	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	પાઈમ ફેમ બુલોક બ્લેડ હેરો હેડ પીસ	૧૮/૧૨/૦૮	૧૧૦૦૦	૧
૧૬૭	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	વોટરમેન સબમર્શીબલ પંપ ૧૦ હો.પો. સ્ટેઈઝ ૧૦	૨૦/૧૨/૦૮	૬૩૧૪૦	૨ સેટ
૧૬૮	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	૨.૫" પાઈપનું ૮ ફુટ લંબાઈનું ડગરા સાથેનું બળદ સાતી	૨૨/૧૨/૦૮	૧૨૦૦૦	૨ સેટ
૧૬૯	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ટ્રેક્ટરથી મગફળી કાઢવાનો રોલ	૨૨/૧૨/૦૮	૮૫૦૦	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧૭૦	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	એકલીયુ સાતી બળદનું ૨.૫" ના પાઈપનું એકલીયુ દાઢા, રાપ, ડગરા સાથે ૩ ફુટ લંબાઈ	૨૨/૧૨/૦૮	૪૫૦૦	૧ સેટ
૧૭૧	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ટ્રેકટરનો સમાર (માઢ) ટ્રેકટરથી ચલાવવા માટે કટરવાળા સમાર (માઢ) ૭ ફુટ લંબાઈ	૨૨/૧૨/૦૮	૭૦૦૦	૧
૧૭૨	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	મગફળી માટેનું પ્લોટ શ્રેસર ૧.૫ હોપા થી ફેઈઝ ઈલેક્ટ્રીક મોટર સાથે	૨૩/૧૨/૦૮	૪૯૦૦૦	૧
૧૭૩	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ટ્રાઈનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ	૨૨/૧૨/૦૮	૧૦૩૯૫૦	૧ સેટ
૧૭૪	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	કિશાનમિત્ર ઓટો સ્પ્રે પંપ	૪/૩/૦૯	૧૪,૮૨૦	૩
૧૭૫	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	બળદ સાંતી માટે એડ સ્ટેબલ ઘુંઘરી પાઈપની લાકડાના કંઘોલા સેટ સાથે લંબાઈ ૭ ફુટ	૧૬/૩/૦૯	૮૫૦	૧
૧૭૬	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	બળદ સાંતી એડજેસ્ટેબલ ઘુસરી ૭ ફુટ	૧૬/૩/૦૯	૧૧૦૦	૧
૧૭૭	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	બળદ સાતી માટે એડજેસ્ટેબલ ઘુસરી ૧૨ ફુટ	૧૬/૩/૦૯	૧૨૫૦	૧
૧૭૮	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ટ્રેકટરથી ચલાવવા માટેનાં કટરવાળો સમાર (માઢ) ૭ ફુટ લંબાઈનો	૧૮ /૩/૦૯	૭૦૦૦	૧
૧૭૯	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર	૧૫/૧૨/૧૦	૨૪૪૭૬	૧
		ડ્રાઈવ ડીવીડી રાઈટર ઈન્ટરનલ	૧૫/૧૨/૧૦	૯૪૫	૧
		યુએસબી હાર્ડ ડીસ્ક ૫૦૦ જીબી	૧૫/૧૨/૧૦	૩૯૯૦	૧
		મલ્ટીફંક્શન લેસર પ્રીન્ટર	૧૫/૧૨/૧૦	૯૦૩૦	૧
		યુપીએસ લાઈન ઈન્ટર એક્ટીવ	૧૫/૧૨/૧૦	૧૫૭૫	૧
૧૮૦	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	સ્ટીલ ટ્રેઈની લોકર ૧૨ લોકર સાથે ૨૦ ગેઈજ સીટ સાથે સેપરેટ ઓપનેબલ શીટ લોકીંગ સીસ્ટમ ૭૮"×૩૬"×૧૮"	૧૫/૩/૧૧	૫૭૬૦૦	૬
૧૮૧	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	લેપટોપ એચ. પી.-૬૩૦	૨૨/૩/૧૨	૪૧૮૯૫	૧
૧૮૨	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	સ્ટીલ ટ્રેઈની લોકર ૬ લોકર ૨૦ ગેઈજ સીરસી સીટ સાથે સેપરેટ ઓપનેબલ લોકીંગ સીસ્ટમ	૨૭/૩/૧૨	૧૬૮૩૦	૨
૧૮૩	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	ડીઝીટલ કેમેરા સોની મેઈક	૬/૮/૧૨	૧૭૯૯૦	૧
૧૮૪	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	અસ્પી મોટોરાઈસ નેપસેક મીસ્ટ બ્લોવર કમ ડસ્ટર	૨૭/૮/૧૨	૧૩૬૫૦	૨
૧૮૫	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	લાઈટ ટ્રેપ બેટરી બેક અપ સાથે (રેગ્યુલર મોડલ)	૨/૧૧/૧૨	૨૬૯૫૦	૭
૧૮૬	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	લાઈટ ટ્રેપ બેલેસ્ટ વગર અને સ્ટેન્ડ સાથે (રેગ્યુલર મોડલ)		૫૧૦૦	૧

୧	୨	୩	୪	୫	୬
୧୮୭	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ମୋଡ଼ ବୋର୍ଡ ପ୍ଲାଟ	୭/୨/୧୪	୧୩୬୦୦	୧
୧୮୮	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ସିଂଗ୍ଲ ଜର୍ମିନେଟର	୭/୮/୧୪	୧୩୧୫୦୦	୧
୧୮୯	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ପର୍ସନଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟର	୨୫/୯/୧୪	୬୫୯୬୧	୨
୧୯୦	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ଏନାଲୀଟିକାଲ ଭେଲେନ୍ସ	୨୮/୧୧/୧୪	୭୯୫୯୦	୧
୧୯୧	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ଡୋଟ ଏର ଓଭନ	୨୮/୧୧/୧୪	୫୪୬୦୦	୧
୧୯୨	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ଭେଲେନ୍ସ	୨୮/୧୧/୧୪	୧୭୮୫୦	୧
୧୯୩	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ୱାଲ ଡୋର ରେଫ୍ରିଜରେଟର	୨୯/୧୨/୧୪	୨୯୭୨୫	୧
୧୯୪	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ମଲ୍ଟିଫଙ୍କ୍ସନ ଲେସର ପ୍ରିଣ୍ଟର	୩୦/୧୨/୧୪	୨୪୧୫୦	୨
୧୯୫	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ୟୁଏସଏମି ଡାର୍ଡ୍‌ଡିସ୍କ ୫୦୦ ଜିଏମି	୩/୧/୧୫	୭୯୮୨	୨
୧୯୬	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ରେଫ୍ରିଜରେଟର ସେଣ୍ଟ୍ରିଫ୍ୟୁଜ	୯/୧/୧୫	୧୮୫୦୦୦	୧
୧୯୭	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ଏରୋବ-୧ /କିଏଆଇଆନଲାଥନ ୟୁପିଏସ	୨୦/୧/୧୫	୪୦୨୫୧	୨
୧୯୮	ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ୧୨୫୮୪	ଡିଭେଲାନୁ ମିନି ଗ୍ରେଶର	୨୪/୩/୧୫	୨୦୮୬୦	୧
୧୯୯	—	ସି.ନି. ଓଫିସର ଟେବଲ	୨୧,୧୨,୬୨	୧୫୦	୧
୨୦୦	—	ଜୁ.ଆ. ଟେବଲ	—	୬୬୦	୬
୨୦୧	—	ଜୁ.କା. ଟେବଲ	—	୩୯୦.୪୦	୪
୨୦୨	—	ଟେବଲ	୦୧-୦୯-୬୭	୧୨୮	୨
୨୦୩	—	ଟେବଲ ଲାକଡାନା	୧୯-୦୯-୫୬	୮୦୪	୧୦
୨୦୪	ଅଧର ଏଞ୍ଜିନି ୧୮୦୦୮-୨୭	ଓଫିସ ଟେବଲ ୫"×୨୩"×୩"	୨୫-୧୦-୦୮	୪୯୮୭୫	୫
୨୦୫	—	ଗୋଡ଼ରେଜ ଟେବଲ	୩୧-୦୩-୮୧	୧୧୯୭୦	୬
୨୦୬	—	ଝାଉଁଳ ଘୋଡା ଲାକଡାନା	୨୬-୧୧-୬୪	୧୪୯	୨
୨୦୭	—	ଝାଉଁଳ ଘୋଡା ଲାକଡାନା	୧୯-୦୩-୬୫	୧୪୯	୨
୨୦୮	—	ଝାଉଁଳ ଘୋଡା ଲାକଡାନା	୩୧-୧୨-୫୧	୯୬	୪
୨୦୯	—	ଝାଉଁଳ ଘୋଡା ଲାକଡାନା	୨୯-୧୨-୫୫	୧୩୫	୩
୨୧୦	—	ଷ୍ଟିଲ ରେକ୍ସ ନାନା ୩"×୨.୫"×୧.୨୫"	୨୨-୦୩-୯୧	୪୧୫	୧
୨୧୧	ନୋନ ପ୍ଲାନ ସ୍କିମ ରୀସର୍ଚ୍ଚ ୭୦୦୮	ଗୋଡ଼ରେଜଷ୍ଟିଲ ଝାଉଁଳ ରେକ୍ସ	୨୭-୦୩-୯୬	୧୦୩୪-୫୬	୩
୨୧୨	—	ଲେଓ. ଟେବଲ ୬"×୩"×୩୭"	୨୨-୦୩-୯୫	୧୪୨୦୦	୪
୨୧୩	—	ଲେଓ. ଟେବଲ ୫"×୨.୫"×୨.୫" ୪ ପାଆ	୨୨-୦୩-୯୫	୨୯୦୦୦	୧୦
୨୧୪	୨୦୯୧-୨	ଷ୍ଟିଲ କ୍ବାଟ ବନ୍ଧ ବାରଖାନା ୭୮"×୩୬"×୧୮"	୧୪-୦୩-୯୧	୧୦୦୦୦	୪

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૨૧૫	—	સ્ટીલ કબાટ મોટા ૭૬"×૩૬"×૧૯"	૧૩-૩-૬૩	૫૧૨.૬૦	૨
૨૧૬	—	—સદર—	૨૫-૦૩-૭૧	૧૬૪૬.૯૨	૪
૨૧૭	—	ઈંગલ સ્ટોરવેલ મોટા	૧૩-૦૮-૬૩	૪૬૬	૨
૨૧૮	—	સ્ટીલ કબાટ ગોદરેજ ૭૬"×૩૬"×૧૯"	૦૫-૦૧-૮ ૦	—	૧
૨૧૯	—	સ્ટોરવેલ મોટા પ્લેન ૭૬"×૩૬"×૧૯"	૩૧-૦૩-૮૦	૨૯૧૦	૨
૨૨૦	—	—સદર—	૩૧-૦૩-૮૧	૯૫૧૦	૬
૨૨૧	—	ખીરા સ્ટોરવેલ મોટા	૧૬-૦૨-૫૬	૭૪૦	૪
૨૨૨	૩૦૦૮૨-૧૭	ચંદન સ્ટીલ કબાટ ચાર ખાનાવાળા મોટા	૦૬-૦૩-૮૫	૫૩૬૦	૨
૨૨૩	નોન પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૫૦૦૮	ગોદરેજ સ્ટીલ કબાટ મોટા ૭૮"×૩૬"×૧૯"	૧૯-૩-૮૬	૭૪૭૮.૪૪	૧
૨૨૪	—	સ્ટીલ કબાટ મોટા ૭૮"×૩૬"×૧૯"	૦૭-૦૩-૯૧	૯૦૦૦	૪
૨૨૫	નોન પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૫૦૦૮	સ્ટીલ કબાટ મોટા ૭૮"×૩૬"×૧૯"	૨૫-૧૧-૯૧	૧૦૦૦૦	૪
૨૨૬	—	સ્ટીલના કબાટ ૭૮"×૩૬"×૧૯"	૧૦-૦૩-૬૯	૧૦૭૭.૯૩	૩
૨૨૭	—	—સદર—	૦૫-૦૩-૭૧	૧૨૩૨.૯૪	૩
૨૨૮	—	—સદર—	૦૭-૦૮-૭૪	પ્રા. હેડ .ઓ. લા.	૩
૨૨૯	—	સ્ટીલ કબાટ મોટા કાચના બારણાવાળા	૧૬-૦૨-૫૬	૫૭૫	૨
૨૩૦	—	સ્ટીલ કબાટ ગ્લાસ ડોર	૨૯-૦૩-૭૧	૧૫૧૬.૫૦	૨
૨૩૧	—	સ્ટીલ કબાટ નાના ૫૦"×૩૦"×૧૯"	૦૩-૦૮-૬૩	૧૬૨.૮૦	૨
૨૩૨	—	સ્ટીલ કબાટ નાના ૫૦"×૩૦"×૧૯"	૦૫-૦૩-૭૧	૧૨૩૬.૭૨	૫
૨૩૩	—	ઈંગલ સ્ટોરવેલ નાના	૧૩-૦૮-૬૩	૨૯૬	૨
૨૩૪	—	ચંદન સ્ટીલ કબાટ નાના	૧૧-૦૩-૭૫	૧૭૭૫	૧
૨૩૫	—	ચંદન સ્ટીલ કબાટ નાના	૨૮-૦૩-૮૫	૧૭૭૫	૧
૨૩૬	—	સ્ટીલ કબાટ નાના ૫૦"×૩૦"×૧૯"	૨૨-૦૩-૯૧	૧૪૧૫	૧
૨૩૬	—	ચંદન કબાટ સ્ટીલના ૫૦"×૩૦"×૧૭"	૦૫-૦૨-૭૧	૭૨૪.૦૪	૩
૨૩૭	—	સ્ટીલ કબાટ નાના	૨૨-૧૧-૬૫	૧૯૮	૧
૨૩૮	—	લાકડાના કબાટ નાના ૪"×૩"×૧"/૬"×૩૩"×૧.૮" ૫"×૩"×૧"	૩૧-૧૨-૫૧ ૧૨૬-૧-૫૧ ૦૨-૦૬-૫૨	૨૨૭	૩
૨૩૯	—	લાકડાના કબાટ નાના	૫-૧-૮૦	—	૧
૨૪૦	—	લાકડાનો કબાટ ૬"×૩૩"×૧૧"	૨૮-૦૨-૬૩	૩૯૭	૨
૨૪૧	—	લાકડાનો કબાટ ૫"×૩"×૧૧"	૨૮-૦૨-૬૩	૨૩૦.૫૦	૨
૨૪૨	—	સ્ટીલ ઘોડા મોટા ૯૬"×૩૬"×૯૫"	૨૮-૦૩-૮૫	૭૭૫	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૨૪૩	નોન પ્લાન સ્કીમ રીસર્ચ ૫૦૦૮	પ્રેસ્ટીઝ સ્લોટેડ સ્ટીલ ઘોડા મોટા ૯૬"×૩૬"×૧૫"	૨૬-૧૨-૮૫	૨૪૪૦	૪
૨૪૪	૪૦૦૮-૧૭	સ્ટીલ ઘોડા ટ્રેગોન સ્લોટેડ ઍંગલ રેક્સ ૯૬"×૩૬"×૧૫"	૬-૩-૮૫	૨૩૨૫	૩
૨૪૫	-	સ્ટીલ બુક કેશ	૩૧-૦૩-૮૦	૩૩૪૮	૨
૨૪૬	-	સ્ટીલ બુક કેશ	૩૧-૦૩-૮૧	૯૯૯૦	૬
૨૪૭	-	ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની કચરા પેટી ૧૨"×૧૦"×૮"	૨૭-૦૩-૭૧	૫૦	૫
૨૪૮	-	કોમ્પટન સીલીંગ ફેન		કેમ્પસ ઈજનેર તરફ થી ફાળવતા	૫
૨૪૯	-	કોમ્પટન સીલીંગ ફેન	૨૦-૦૭-૮૩	-,, -	૨
૨૫૦	-	ચંદન ફાઈલીંગ સ્ટીલ કેબીનેટ ત્રણ ખાનાવાળા	૧૧-૦૩-૮૫	૨૪૧૦	૧
૨૫૧	-	આર્યન સેઈફ	૧૮-૦૬-૬૬	૯૨૧.૨૭	૧
૨૫૨	-	લેબો. ચેર ડી. નં. ૧૧ રેકજીન કુચનવાળી	૨૨-૦૩-૮૫	૨૯૨૫૦	૩૦
૨૫૩	-	રીવોલ્વીંગ ચેર સ્ટીલ ગોદરેજ રેકજીન પીન કુચન	૨૯-૦૩-૮૫	૬૨૦૦	૨
૨૫૪	-	રીવોલ્વીંગ ચેર વુડન આર્ટીકલ હેન્ડલ	૨૪-૧૦-૦૮	૩૮૫૦૦	૭
૨૫૫	-	ઓફિસ ચેર	૨૪-૧૦-૦૮	૧૬૨૫૦	૧૦
૨૫૬	-	ખુરશી	૨૧-૦૩-૭૩	૨૯૬	૮
૨૫૭	-	ખુરશી	૧૧-૩-૬૦	૩૫	૨
૨૫૮	-	ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની પેટી ૧૦૦"×૪૫"×૪૫"	૦૭-૦૨-૮૦	૧૫૦	૧
૨૫૯	-	ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની પેટી ૯૦"×૫૦"×૪૫"	૦૭-૦૨-૮૦	૨૭૦	૨
૨૬૦	-	સ્ટીસીંગ મશીન (પિનીંગ મશીન)	૨૯-૦૩-૮૬	૨૭૯૫	૧
૨૬૧	-	સ્ટુલ લાકડાના નાના ૧૮"×૧૩"×૧૩"	૧૧-૦૩-૬૦	૩૧.૫૦	૩
૨૬૨	-	સ્ટુલ લાકડાના નાના ૨૭"×૧૫"×૧૫"	૧૧-૦૩-૬૦	૨૭.૩૦	૨
૨૬૩	-	સ્ટુલ લાકડાના	૨૭-૦૨-૬૩	૧૪	૧
૨૬૪	-	સ્ટુલ લાકડાના	૦૭-૧૦-૫૬	૩૬.૨૫	૫
૨૬૫	-	ઓડીટો વિઝ્યુલ ટ્રોલી	૨૮-૦૨-૮૫	૩૩૧૦	૧
૨૬૬	-	બી.પી.એલ. વેક્યુમ ક્લીનર-૮૦૦	૨૩-૦૩-૦૧	૪૫૯૦	૧
૨૬૭	-	સોની ડીઝીટલ કેમેરા મોડેલ ડી એસ સી-ટી-૩૦૦	૧૧-૦૨-૦૯	૧૯૯૭૧	૧
૨૬૮	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૪૦	સોની ડીઝીટલ કેમેરા મોડેલ ડી	૨૨-૦૨-૧૨	૧૭૯૯૦	૧
૨૬૯	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	સોની ડીઝીટલ કેમેરા મોડેલ ડી	૦૧-૦૩-૧૨	૧૭૯૯૦	૧
૨૭૦	-	લાકડાની ટ્રોલી (ઝેરોક્ષ મશીન)	૦૬-૦૨-૧૪	૩૫૦૦	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૨૭૧	આઈસીએઆર સ્કીમ (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	તોસીબા કોપીયર મશીન ડીઝીટલ	૦૩-૦૩-૧૧	૯૫૭૬૦	૧
૨૭૨	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૫૮૪	રીકોહ ડીઝીટલ કોપીયર મશીન	૦૧-૦૩-૧૨	૫૪૪૫૩	૧
૨૭૩	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૨૮	પોટેબલ ઓ. એચ. પી. (ઓવર હેડ પ્રોજેક્ટર)	૨૬-૦૩-૦૫	૨૧૧૫૦	૧
૨૭૪	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૯-૧૪	ઈલ્યુમીનેટર મોડેલ આઈ.એલ.એલ. એમ.એસ. ૧૮૩૦	૨૭-૦૩-૦૭	૨૫૭૪૦	૧
૨૭૫	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૩	કોમ્પ્યુટર પી-૪	૧૬/૩/૧૫	૪૧૦૦૦	૧
૨૭૬	આઈસીએઆર સ્કીમ (ગ્રાઉન્ડનટ) ૨૦૦૮-૧ જી	કોમ્પ્યુટર પી-૪	૨૭/૩/૦૬	૩૬૪૦૦	૧
૨૭૭	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૨	કોમ્પ્યુટર પી-૪	૨૮/૩/૦૬	૩૬૪૦૦	૧
૨૭૮	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૩	કોમ્પ્યુટર	૧૦/૧૨/૦૮	૬૫૯૭૦	૩
૨૭૯	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૩	કોમ્પ્યુટર	૧૦/૧૨/૦૮	૧૪૯૯૦	૧
૨૮૦	આઈસીએઆર સ્કીમ (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	કોમ્પ્યુટર ઈન્ટેલ વીપ્રો.	૧૫/૩/૧૦	૭૭૬૯૦	૨
૨૮૧	આઈસીએઆર સ્કીમ ૨૦૨૬-૨	કોમ્પ્યુટર	૨૯/૧/૧૧	૭૦૧૫૩	૨
૨૮૨	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	કોમ્પ્યુટર નોટ બુક લેપટોપ એચ.સી.એલ.	૧૦/૧૦/૦૮	૪૯૯૯૦	૧
૨૮૩	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	ડેડસ્ટોક કોમ્પ્યુટર ડી.ઓ.યુ.	૧૦/૧૦/૦૮	૫૩૨૦૦	૨
૨૮૪	આરકેવીવાય ૧૮૨૪૭-૦૩	ડેડસ્ટોક કોમ્પ્યુટર વીથ એ. એમ. ડી. એસર	૨૬/૩/૦૯	૯૨૯૦૪	૩
૨૮૫	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૧૪	કોમ્પ્યુટર એચ.સી.એલ.	૧૭/૩/૦૭	૩૦૬૩૨	૧
૨૮૬	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૨૩	કોમ્પ્યુટર એસર વર્ઝન એ-૫૫	૨૬/૩/૧૪	૧૦૨૦૬૦	૩
૨૮૭	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૦૨૮-૦૦	કોમ્પ્યુટર એસર વર્ઝન એ-૫૫	૨૬/૩/૧૪	૬૮૦૪૦	૨
૨૮૮	આઈસીએઆર સ્કીમ ૨૦૨૬-૨	સ્કેનર કેનોન સ્કેનર	૩/૨/૧૧	૩૧૭૫	૧
૨૮૯	૧૮૦૦૮-૦૨	કોમ્પ્યુટર સ્કેનર એ-ફોર સાર્ઈઝ કલબ સ્કેનર	૨૧/૩/૯૮	૯૪૯૦	૧
૨૯૦	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૦૨૮-૦૦	એચ.પી. સ્કેનજેટ ૮૨૭૦ ડોક્યુમેન્ટ ફ્લેટબેડ સ્કેનર	૨૭/૩/૧૪	૫૭૨૫૦	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૨૯૧	—	એચ.પી. ૨૪૦૦ સ્કેનર	૬/૨/૦૪	૩૨૭૫	૧
૨૯૨	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૨	લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી. એલ.જે.૧૦૧૦	૭/૨/૦૫	૯૭૫૦	૧
૨૯૩	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૩૨	લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી. એલ.જે.૧૦૧૦	૧૩/૨/૦૫	૯૭૫૦	૧
૨૯૪	આઈસીએઆર સ્કીમ (ગ્રાઉન્ડનટ) ૨૦૦૮-૧ જી	ઓલ ઈન વન લેઝર પ્રિન્ટર એચ.પી. ૩૦૫૫	૨૭/૩/૦૬	૨૨૧૦૦	૧
૨૯૫	આઈસીએઆર સ્કીમ (ગ્રાઉન્ડનટ) ૨૦૦૮-૧ જી	લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી. ૧૦૨૦	૨૭/૩/૦૬	૮૩૫૦	૧
૨૯૬	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૯-૧૪	લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી. એલ. જે. ૧૦૨૨	૧૭/૩/૦૭	૧૫૦૭૦	૨
૨૯૭	અધર એજન્સી ૧૮૧૨૬-૧૭	લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી. એલ. જે. સી.પી. ૨૦૨૫ એન	૧૮/૩/૦૯	૩૪૯૨૦	૧
૨૯૮	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૨૦	એચ.પી. લેસર પ્રીન્ટર પી-૧૦૦૭	૧૮/૩/૦૯	૫૪૭૫	૧
૨૯૯	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૨૯	પ્રિન્ટર લેઝર કેનોન આઈ.સી.એમ.એફ. ૪૩૭૦ ડી.એન.	૨૪/૩/૦૦	૨૦૬૬૩	૧
૩૦૦	આઈસીએઆર સ્કીમ (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	પ્રિન્ટર લેઝર કેનોન આઈ.સી.એમ.એફ. ૪૩૫૦ ડી.એન.	૧૬/૩/૧૦	૧૪૩૨૭	૧
૩૦૧	આઈસીએઆર સ્કીમ (કેસ્ટર) ૨૦૦૮-૧ સી	લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી.સેમસોંગ ૪૮૨૪	૪/૩/૧૧	૧૭૫૩૫	૧
૩૦૨	૧૮૦૦૮-૦૩	એચ.પી. લેસર પ્રીન્ટર પી-૧૦૦૭	૧૮/૩/૦૯	૧૦૯૫૦	૨
૩૦૩	મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ ૧૮૧૨૭	એચ.પી. લેસર પ્રિન્ટર ૧૦૦૭	૨૬/૩/૦૯	૧૬૪૨૫	૩
૩૦૪	આઈસીએઆર સ્કીમ ૨૦૨૬-૦૨	લેસર પ્રીન્ટર સેમસોંગ ૪૩૦૦	૨૯/૧/૧૧	૯૨૫૦	૧
૩૦૫	પ્લાન સ્કીમ ૧૨૦૨૮-૦૦	મલ્ટી ફંક્શન લેસર પ્રિન્ટર SCX 4521NS	૨૭/૩/૧૪	૨૮૦૧૦	૨
૩૦૬	અધર એજન્સી ૧૮૦૦૮-૨૩	મલ્ટી ફંક્શન લેસર પ્રિન્ટર SCX 4521NS	૨૭/૩/૧૪	૧૪૦૦૫	૧
૩૦૭	—	મેથોડેક્સ કોમ્પ્યુટર ફર્નિચર વર્ક સ્ટેશન સાઈઝ ૪૭.૨"×૨૩.૬"	૧૯/૩/૦૧	૪૪૬૦	૧
૩૦૮	—	કોમ્પ્યુટર ટેબલ લાકડાનું સનમાઈકા વીથ વીલ ડાઈમેન્શન ૩૩"×૩૩"×૧૯"	૨૩/૨/૦૨	૩૧૦૦	૧
૩૦૯	૧૮૦૦૮-૨૮	કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૪"×૧૧૧"	૩૦/૩/૦૫	૧૫૯૦૦	૬
૩૧૦	—	મો. ૯૦૯૧ એ. પ્રિન્ટર સેલ્ફ વગર કોમ્પ્યુટર ટેબલ	૨૯/૩/૯૬	૮૯૪૦	૨
૩૧૧	૧૮૦૦૮-૦૫	મો. ૯૦૯૫ ડી પ્રિન્ટર ટ્રોલી	૨૯/૩/૯૬	૩૭૫૦	૨

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૩૧૨	—	પ્રિન્ટર ટ્રોલી એમ. ૯૦૯૫ બી	૨૯/૩/૯૬	૧૮૭૫	૧
૩૧૩	—	કોમ્પ્યુટર ટેબલ પ્રિન્ટર સેલ્ફ વગર એમ. ૯૦૯૧	૨૩/૩/૯૮	૪૨૭૫	૧
૩૧૪	—	મો. ૯૦૯૨ ઓપરેટર ચેર	૨૩/૩/૯૬	૧૯૮૦	૧
૩૧૫	—	પ્રોગ્રામ ચેર મીડીયમ બેક સોફ્ટ કુસન	૨૩/૩/૦૨	૧૬૫૦	૧
૩૧૬	—	પ્રોગ્રામ ચેર મીડીયમ બેક સોફ્ટ કુસન	૨૩/૩/૦૨	૧૩૫૦	૧
૩૧૭	—	પ્રોગ્રામ ચેર મીડીયમ બેક સોફ્ટ કુસન	૨૫/૩/૦૨	૧૬૫૦	૧
૩૧૮	૨૦૭૩-૦૪	પ્રોગ્રામર ચેર મીડીયમ	૯/૧/૦૩	૯૯૦૦	૬
૩૧૯	૧૮૦૦૮-૨૮	કોમ્પ્યુટર ચેર ગોદરેજ મોડલ	૩૦/૩/૦૫	૧૮૬૦૦	૧૨
૩૨૦	—	ઓપરેટર ચેર મીડીયમ બ્લેક સોફ્ટકુશનઆર્મ	૧૦/૩/૦૭	૧૮૦૦	૧
૩૨૧	૧૮૨૪૭-૦૬	પી.એ.સીસ્ટમ	૨૫/૩/૦૯	૧૪૯૮૩૬	૧
૩૨૨	—	હીતાચી સી.પી. ૩૦૮ પ્રોજેક્ટર	૨૫/૩/૦૯	૮૪૨૫૩	૧
૩૨૩	—	પી.વી.ડી. ૫૮ એચ	૨૫/૩/૦૯	૮૯૯૭	૧
૩૨૪	—	એ.ટી.સી. ૮૦૦ એપલી ફાઈર	૨૫/૩/૦૯	૧૦૯૧૫	૧
૩૨૫	—	એચ.સી.એલ. સેલીંગ	૨૫/૩/૦૯	૧૦૬૨૦	૧
૩૨૬	—	એલ.જી. ૨૨ એલ.સી.ડી ટી.વી.	૨૫/૩/૦૯	૨૭૨૮૭	૧
૩૨૭	—	પી.વી.ડી. ૫૮ એલ	૨૫/૩/૦૯	૯૦૭	૧
૩૨૮	—	સ્ટેનલ સ્ટીલની તપેલી ઢાંકણ સાથે	૨૫/૩/૬૩	૩૬.૧૬	૨
૩૨૯	—	ઈન્સેક્ટ કલેક્ટીંગ બોક્સ ૧૮×૧૨×૩ ઈંચ લાકડાનું ઢાંકણ	૮/૪/૬૦	૬૬.૦૦	૩
૩૩૦	—	ઈન્સેક્ટ કલેક્ટીંગ બોક્સ ૧૮×૧૨×૩ ઈંચ લાકડાનું ઢાંકણ	૮/૪/૬૦	૫૮.૦૦	૨
૩૩૧	—	ઈન્સેક્ટ કલેક્ટીંગ બોક્સ ૧૮×૧૨×૩ ઈંચ ગ્લાસનું ઢાંકણ	૮/૪/૬૦	૨૨.૦૦	૧
૩૩૨	—	ટેસ્ટ સીવલ ઢાંકણ સાથે	૧૯/૩/૬૬	૩૯૨.૭૦	૫
૩૩૩	—	ઈન્સેક્ટ બોક્સ સાઈઝ ૧૮×૧૨×૩ ઈંચ	૩/૩/૮૬	૧૩૨૦	૬
૩૩૪	—	ઈન્સેક્ટ બોક્સ સાઈઝ ૧૮×૧૨×૩ ઈંચ હેન્ડલ સાથે	૩/૩/૮૬	૧૩૨૦	૬
૩૩૫	—	ઈન્સેક્ટ સ્ટોરીંગ કેબીનેટ બાર બોક્સ સાથે	૩/૩/૮૬	૫૦૦૦	૧
૩૩૬	—	ઈન્સેક્ટ સ્પ્રેડીંગ બોર્ડ ૧૪ ઈંચ	૩/૩/૮૬	૩૬૦.૦૦	૬
૩૩૭	—	સાગી કાચ વાળા રીઅરીંગ કેઈજ ૧.૫ × ૧.૫ × ૧.૫ ફૂટ	૨૩/૩/૮૮	૬૨૦.૦૦	૨
૩૩૮	—	સાગી જાળી વાળા રીઅરીંગ કેઈજ ૧.૫ × ૧.૫ × ૧.૫ ફૂટ	૨૩/૩/૮૮	૫૮૦.૦૦	૨
૩૩૯	—	સાગી કપડાવાળા રીઅરીંગ કેઈજ ૧.૫ × ૧.૫ × ૧.૫ ફૂટ	૨૩/૩/૮૮	૫૫૦.૦૦	૨

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૩૪૦	—	ટેસ્ટ સ્વીઝ જયંત કંપની	૧૭/૨/૮૪	૨૩૦૬.૪૫	૫
૩૪૧	એઆઈસીઆરપી ૨૦૨૬-૨	સ્ટીરીયો ઝુમ બાઈનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ	૧૦/૧૦/૮૮	૨૬૪૬૦	૧
૩૪૨	એઆઈસીઆરપી ૨૦૨૬-૨	ટીવીએસ સુઝુકી એ × ૧૦૦ આર ગ્રે કલર	૨૩/૩/૮૯	૧૯૯૯૦	૧
૩૪૩	એઆઈસીઆરપી ૨૦૨૬-૨	પ્રેસર કુકર ૧૧ લીટર માર્લેક્સ કંપની	૨૮/૩/૮૯	૭૦૦.૦૦	૧
૩૪૪	—	સ્લાઈડ કેબીનેટ ૧૦૦૦ સ્લાઈડ	૨૦/૨/૬૮	૧૩૨.૧૯	૧
૩૪૫	—	લાઈટ રોટરી માઈક્રોટોન	૨૧/૩/૬૯	૩૦૬૪.૨૫	૧
૩૪૬	—	લાઈટ રોટરી માઈક્રોટોનનું બોક્સ ૧૮ × ૧૮ × ૨૦	૨૧/૩/૬૯	૮૨.૫૦	૧
૩૪૭	—	હેન્ડક્રાઉન્ટર મશીન ૪ ફીગર સુધી	૨૪/૩/૭૧	૩૨૦.૦૦	૪
૩૪૮	—	સાઈન્ટીફિક યુનિવર્સલ ઓવન મેમરોટ ટાઈપ	૨૫/૯/૮૧	૫૩૭૬	૧
૩૪૯	—	સાઈન્ટીફિક હ્યુમીડીટી કેબીનેટ	૨૫/૯/૮૧	૧૮૩૭૫	૧
૩૫૦	—	સી ઝેડ બાઈનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ કેમેરા કંપની ઓસ્વાલ	૧૮/૧/૮૨	૨૭૧૭૩	૧
૩૫૧	૮૦૦૮	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર કેપ્રેજ કંપની ૫ કે.વી.	૧૮/૨/૯૨	૯૦૦૦	૧
૩૫૨	૮૦૦૮	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર કેપ્રેજ કંપની ૦.૫ કે.વી.	૧૮/૨/૯૨	૯૫૦.૦૦	૧
૩૫૩	૨૦૭૬-૧૨	રેફ્રીજરેટર ૧૬૫ લીટર ગોદરેજ	૩૦/૩/૯૨	૮૯૦૦	૧
૩૫૪	—	બાઈનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ ફોક્સ કંપની	૧૭/૨/૯૩	૨૦૫૧૩.૮૪	૧
૩૫૫	૨૦૦૮-૧	રેફ્રીજરેટર બીપીએલ કું	૨૪/૩/૯૫	૩૦૭૯૦	૧
૩૫૬	૧૮૦૦૯-૯૧	એર કન્ડીશનર ફેડરલોઈડ કું	૨૫/૩/૯૫	૩૧૯૩૦	૧
૩૫૭	૨૦૦૮-૧	હોરીજન્ટલ લેમીનાર ફ્લો સાઈઝ ૪ × ૨ × ૨	૨/૧/૯૫	૫૮૩૨૦	૧
૩૫૮	એઆઈસીઆરપી ૨૦૨૬-૨	હ્યુમીડીટી ફાયર	૩૦/૩/૯૫	૧૬૯૫૭.૫૦	૨
૩૫૯	—	લેબોરેટરી એક્ઝામીનેશન લાઈટ	૨૯/૩/૯૭	૧૩૫૦૦	૧
૩૬૦	૧૮૦૦૮-૧	એર કન્ડીશનર, કેરીયર એરકોમ ૧.૫ ટન	૨૪/૩/૯૮	૧૦૧૪૫૨	૪
૩૬૧	—	ટેસ્ટ શીવ ૮ ઈંચ ડાયામીટર ૪ મેશ	૨૯/૮/૬૮	૧૧૭.૦૦	૧ સેટ
૩૬૨	—	ટેસ્ટ શીવ ૮ ઈંચ ડાયામીટર ૬ મેશ	૬/૬/૭૯	૯૫.૨૦	૧ સેટ
૩૬૩	—	ટેસ્ટ શીવ ૮ ઈંચ ડાયામીટર ૮ મેશ	૬/૬/૭૯	૯૫.૧૯	૧ સેટ

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૩૬૪	—	એપ્લેબલ સવો કન્ટ્રોલ લાઈન વો. રેગ્યુલેટર મોડેલ ૯૧૨૧	૨૬/૩/૮૪	૪૨૦૦	૧
૩૬૫	—	એપ્લેબલ સવો કન્ટ્રોલ લાઈન વો. રેગ્યુલેટર મોડેલ ૯૧૨૪	૨૬/૩/૮૪	૫૬૦૦	૧
૩૬૬	—	સર્વો કન્ટ્રો વોલ્ટેજ નોવા મેઈક	૧૪/૩/૯૧	૯૮૩૮	૧
૩૬૭	—	કેમેરા મોડલ નં. એમ.ઈ. સુપર ૩૫ એમ એમ	૧૬/૩/૦૫	૧૮૩૦૬	૧
૩૬૮	—	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	૧૮/૧૨/૮૬	૪૦૦૦	૨
૩૬૯	૨૦૭૩-૩૬	ઈલાઈઝા રીડર લેબ સીસ્ટમ	૨૬/૩/૦૨	૨૯૫૮૪૮	૧
૩૭૦	૨૦૭૩-૩૬	લેમીનાર એરફ્લો યાર્કોસ્ટીરી કલીન	૨૬/૩/૦૨	૮૩૩૦૦	૧
૩૭૧	૨૦૭૩-૩૬	ગોદરેજ ખુરશી મોડલ નં. પી.સી.એચ.	૨૭/૩/૦૨	૧૩૫૯૪	૨
૩૭૨	૨૦૭૩-૩૬	ગોદરેજ ખુરશી મોડલ નં. સી.એચ.	૨૭/૩/૦૨	૧૮૨૨	૧
૩૭૩	૨૦૭૩-૩૬	ગોદરેજ કોમ્પ્યુટર ટેબલ મો. સી-૨	૨૦/૩/૦૨	૪૪૦૬	૧
૩૭૪	૨૦૭૩-૩૬	ઈલે. બેલેન્સ કોન્ટેક કું સી.એ. ૧૨૩ કેપી. ૧૨૦ ગ્રામ	૨૭/૧૨/૦૨	૨૨૩૨૦	૧
૩૭૫	૨૦૭૩-૩૬	ઈલે. બેલેન્સ કોન્ટેક કું સી.ટી. ૬૦૦૫ કેપી. ૬ કિ.ગ્રા.	૨૭/૧૨/૦૨	૧૦૦૦૦	૧
૩૭૬	૨૦૭૩-૩૬	ઈલે. બેલેન્સ કોન્ટેક કું સી.ટી. ૬૦૦૫ કેપી. ૬ કિ.ગ્રા.	૨૭/૧૨/૦૨	૩૦૦૦૦	૩
૩૭૭	—	માઈક્રોવેવ ઓવન ૨૯ લી. કેનસ્ટાર કું.	૨૦/૩/૦૩	૧૫૯૯૦	૧
૩૭૮	—	ઈલે. બેલેન્સ મેગ્નમ કું. મો. કે.જે.જે. ૧૨૧ કેપી. ૨૦૦ ગ્રામ	૩/૩/૦૫	૧૦૦૦૦	૧
૩૭૯	—	કેમેરા નીકોન કું. મો. ડી-૭૦ ૬.૧ મેગાફોકસેલ	૧૦/૩/૦૫	૮૨૦૦૦	૧
૩૮૦	—	ઝુમ સ્ટીરીયો ટ્રાયનોકુલર માઈક્રોસ્કોપ મો. ઝેડ.સી.એક્ષ.ટી.	૧૪/૩/૦૫	૭૯૪૦૧	૧
૩૮૧	—	પ્રેસર કુકર ૨૦ લી. પ્રેસટીજ કું.	૧૮/૩/૦૫	૩૦૩૦	૧
૩૮૨	—	ઈલે. બેલેન્સ કોન્ટેક કું સી.ટી. ૬૦૦૫ કેપી. ૬ કિ.ગ્રા.	૨૧/૩/૦૫	૯૦૦૦	૧
૩૮૩	—	પ્રેસર કુકર ૨૦ લી. પ્રેસટીજ કું.	૨૧/૩/૦૭	૩૫૦૦	૧
૩૮૪	—	વોટર કુલર બ્લુસ્ટાર કું. મો. એસ.ડી.આઈ.	૨૩/૩/૦૭	૩૦૩૩૯	૧
૩૮૫	—	ગેસ સ્ટવ ડબલ બર્નર ચુલો ૧ ૬ ગેઈજ પ્રેસટીજ કું.	૨૬/૩/૦૭	૧૯૫૦	૧
૩૮૬	—	સ્ટીલ સેલમ ના તપેલા ૧૮ ગેઈજ મોટી સાઈઝ છીબા સાથે	૨૬/૩/૦૭	૧૧૦૦	૨

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૩૮૭	—	ઓટો કલેવ વરટીકલ વીથ બોથ ઈનર એન્ડ આઉટર એસ.એસ.	૨૬/૩/૦૭	૭૮૧૫૬	૧
૩૮૮	—	વોલ બ્રેકેટ ફેન સાઈઝ ૪૦૦ એમ.એમ.	૨૫/૩/૦૮	૧૯૧૦૦	૧૦
૩૮૯	—	પેડસ્ટલ ફેન ૪૦૦ એમ.એમ.	૨૫/૩/૦૮	૪૪૭૦	૨
૩૯૦	—	એરકન્ડીશનર ઓ જનરલ મો. એ.એસ.જી.૧૮, ૧.૫ ટન કે.	૧૪/૩/૦૮	૮૫૯૮૦	૨
૩૯૧	—	એરકન્ડીશનર ઓ જનરલ મો. એ.એસ.જી.૧૨, ૧ ટન કેપી.	૨૫/૩/૦૮	૬૩૯૮૦	૨
૩૯૨	—	રેફ્રીજરેટર ઈલેક્ટ્રોક્સ ૧૯૦ લી.	૩૦/૬/૦૮	૧૦૦૦૦	૧
૩૯૩	—	એરકન્ડીશન સ્લીટ ૧.૫ ટન કેપી. ઈલેક્ટ્રોક્સ	૩૧/૩/૦૬	૩૪૨૮૩	૧
૩૯૪	—	એરકન્ડીશનર સ્લીટ વેસ્ટર ૧.૫ ટન કેપી. ફાઈવ સ્ટાર	૨૨/૩/૧૦	૩૨૩૫૧	૧
૩૯૫	—	સીડ જર્મીનેટર ૭૦×૫૦×૫૦ સેમી. ઈલેક્ટ્રોક્વીપ	૩૦/૩/૧૦	૯૯૮૧૫	૧
૩૯૬	—	એન.એમ.આર. (ન્યુક્લીયર મોનિટીંગ રીસોનન્સ સ્પેક્ટોમીટર અને ઈલે. ટોપપાન બેલેન્સ, ઈન્ટરફેઈઝ કેબલ અને સોફ્ટવેર)	૨૯/૭/૧૦	૨૦,૦૮,૭૭૩	૧
૩૯૭	૨૦૨૬-૨	બીઓડી ઈન્ક્યુબેટર નોવા કું. ૯૦ × ૫૫ × ૫૫	૨/૨/૧૧	૭૫૮૬૩	૧
૩૯૮	૨૦૨૬-૨	જીપીએસ મશીન	૪/૨/૧૧	૧૪૯૧૦	૧
૩૯૯	૨૦૦૮-૧ જી	ડિઝીટલ ફ્લેમ ફોટો મીટર	૬/૩/૧૨	૩૨૦૩૫	૧
૪૦૦	૨૦૦૮-૧ જી	ઈ. સી. મીટર	૫/૩/૧૨	૬૩૦૦	૧
૪૦૧	૨૦૦૮-૧ જી	સોક્સલેટ એસ્ટ્રેક્શન એપરેટર્સ	૭/૩/૧૨	૭૯૨૦	૧
૪૦૨	૨૦૦૮-૧ જી	જેલ્ડાલ ડાયજેશન ડિસ્ટીલેશન યુનિટ	૨૦/૩/૧૨	૩૩૩૦૦	૧
૪૦૩	૨૦૦૮-૧ જી	માઈક્રોવેવ ઓવન કેપી. ૩૬ લીટર	૨૭/૩/૧૨	૨૬૮૫૦	૧
૪૦૪	૨૦૦૮-૧ જી	સ્પેડ મીટર (કલોફીલ મીટર)	૨૨/૩/૧૨	૧૮૨૭૦૦	૧
૪૦૫	૨૦૦૮-૧ જી	યુ વી વીઝીબલ સ્પેક્ટોફોટોમીટર	૨૪/૩/૧૨	૩૫૬૧૭૩	૧
૪૦૬	૨૦૦૮-૧ જી	પી. એચ. મીટર (ઈમ્પ્રોટેટ) મો. યુ ટેક	૬/૩/૧૨	૧૩૭૦૦	૧
૪૦૭	૨૦૦૮-૧ જી	લીફ એરીયા મીટર મો. એ એમ ૩૦૦ પોર્ટેબલ	૨૮/૩/૧૨	૫૧૦૦૦૦	૧
૪૦૮	—	પેડસ્ટલ ફેન ૬૦૦ એમએમ હાઈસ્પીડ હેવર્સ કંપની	૨૮/૩/૧૩	૧૪૮૦૦	૨
૪૦૯	—	સિલીંગ ફેન ૧૨૦૦ એમ.એમ. બ્રાઉન કલર	૨૫/૧૧/૧૩	૧૫૫૦૦૦	૧૦
૪૧૦	૧૨૦૨૮	રેફ્રીજરેટર ડબલ ડોર ૨૪૦ લી. ફોર સ્ટાર	૨૦/૩/૧૪	૧૯૪૭૫	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૪૧૧	૧૨૦૨૮	જી.પી.એસ. મોડલ નં. કવીન ૬૫૦ જર્મન મેઈક	૧૮/૩/૧૪	૩૫૨૮૦	૧
૪૧૨	૧૨૦૨૮	ઓટો કલેવ વર્ટી કલ કમ્પલીટ સા. ૪૫૦ × ૬૦૦ એમએમ	૨૪/૩/૧૪	૯૮૦૦૦	૧
૪૧૩	૧૨૦૨૮	હાઈસ્પીડ હોમોજીનાઈઝર	૧૯/૧૨/૧૪	૩,૮૬,૭૩૧	૧
૪૧૪	૧૨૦૨૮	લેમીનાર એર ફ્લો ટેબલ ટોપ મોડલ સા. ૪×૨×૨ ફુટ	૨૦/૩/૧૪	૧૮૫૦૦૦	૧
૪૧૫	૧૨૦૨૮	માઈક્રો પ્રેશર રીસર્વ હાઈ સ્પીડ કુલીંગ સેન્ટ્રી ફ્યુઝ મો. સી-૨૪ પ્લસ	૨૦/૩/૧૪	૧૮૫૦૦૦	૧
૪૧૬	૧૨૦૨૮	સીડ જર્મીનેટર ડ્યુલ ચેમ્બર સા. ૫૦૦×૮૫૦× ૪૫૦	૨૬/૩/૧૪	૧૪૯૦૦૦	૧
૪૧૭	૧૨૦૨૮	હોટ એર ઓવન ૨૪×૩૬×૧૮	૪/૯/૧૪	૯૮૨૮૦	૧
૪૧૮	૧૨૦૨૮	બી.ઓ.ડી. ઈ-ક્યુબેટર ૮૦૦×૫૦૦ એમ.એમ.	૪/૯/૧૪	૧૪૮૦૫૦	૧
૪૧૯	૧૨૦૨૮	ટ્રાયનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ	૧/૯/૧૪	૧૦૭૧૦૦	૧
૪૨૦	૧૨૦૨૮	બેલેન્સ	૨૯/૧૨/૧૪	૨૫૩૯૪૭	૨
૪૨૧	૧૮૦૦૯-૧૪	બોલેરો નં. જીજે-૧૧ એસ- ૪૮૧૦	૪/૧૨/૦૮	૫૯૮૫૦૦	૧
૪૨૨	૧૮૦૦૮-૨૪	જીનીયો પીકઅપ વાન નં. જીજે-૧૧જીએ-૦૩૫૭	૨૩/૨/૧૫	૬૩૪૧૮૨	૧

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ

પેટીસ્ટોરની માહિતી

કચેરીનું નામ : મુખ્ય તેલીબિયા સંશોધન કેન્દ્ર, જૂક્યુ, જૂનાગઢ

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	—	પ્લાસ્ટિકની ખુરશી	*	૩૨૦૦	૮
૨	—	પ્લાસ્ટિક ખુરશી	*	૮૦૦૦	૨૦
૩	—	પ્લાસ્ટિક ખુરશી	*	૧૩૫૦૦	૨૭
૪	—	પ્લા. સ્ટોરેજ બકેટ ૮૦ લી.	૧૫/૬/૧૨	૯૬૦	૨
૫	—	સીન્ટેક્ષ ટૅક ૭૫૦ લી.	*	૩૦૦૦	૨
૬	—	સીન્ટેક્ષ વોટર સ્ટોરેજ ટેક ૫૦૦ લી. બ્લેક ડબલ લેયર	૨૨/૩/૧૩	૧૭૫૦૦	૫
૭	—	અસ્પી હાઈટેક દવા છાંટવાનો પંપ પ્લાસ્ટિક ૧૬ લી.	*	૬૦૦૦	૪
૮	—	અસ્પી હાઈટેક દવા છાંટવાનો પંપ	૧૯/૧/૧૧	૧૦૦૦૦	૫

		પ્લાસ્ટિક ૧૬ લી.			
૯	—	પંપ પ્લાસ્ટિક બોડી હાઈટેક ૧૬ લી. કેપેસીટી આઈ.એસ.આઈ.	૬/૯/૧૨	૧૩૦૦૦	૫
૧૦	—	રોટરી ડસ્ટર પ્લાસ્ટિક પંપ	*	૭૫૦૦	૩
૧૧	—	લોખંડની સીડી ૧૪ પગા વાળી	*	૧૫૦૦	૧
૧૨	—	લોખંડની ખંપાળી ૬ દાતાની	*	૧૬૦	૨
૧૩	—	લોખંડની ખંપાળી ૮ દાતાની	*	૧૬૦	૨
૧૪	—	લોખંડની ખંપાળી ૬ દાતાની	*	૮૦	૧
૧૫	—	લોખંડની ખંપાળી ૮ દાતાની	*	૮૦	૧
૧૬	—	લોખંડની ખંપાળી ૬ દાતાની	૨૯/૨/૧૨	૧૮૦૦	૨૦
૧૭	—	લાકડાની ખંપાળી ૬ દાતાની	*	૧૫૦	૩
૧૮	—	લાકડાની ખંપાળી ૮ દાતાની	*	૫૦	૧
૧૯	—	ગ્લેવે. આંટાવાળી સ્લીવ ૩ ઈંચની	*	૩૦૦	૨
૨૦	—	પ્લાસ્ટિક ટેંક (કેરબા) ૮૦ લી.	*	૪૦૦	૨
૨૧	—	પ્લાસ્ટિક ટેંક (કેરબા) ૫૦ લી.	*	૩૦૦	૧
૨૨	—	પ્લાસ્ટિક ટેંક (કેરબા) ૨૦ લી.	*	૨૦૦	૧
૨૩	—	ચારણી ૩.૨૫ આની	૨૦/૧/૧૧	૨૦૦	૧
૨૪	—	ચારણી ૨.૨૫ આની	૨૦/૧/૧૧	૩૦૦	૧
૨૫	—	ચારણી ૧.૨૫ આની	૨૦/૧/૧૧	૬૦૦	૨
૨૬	—	ગ્લેવે. ગ્રેડીંગ હાથ ચારણા ૩'x૨'x૫"	*	૧૫૦૦	૩
૨૭	—	લોખંડના સળીયા ૬" ૮ આની	*	૬૦૦	૧૦
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૨૮	—	ગ્લેવેનાઈઝ માપીયા ૫ લી.	*	૨૫૦	૨
૨૯	—	ગ્લેવેનાઈઝ માપીયા ૧ લી.	*	૮૦	૧
૩૦	—	કોદાળી	*	૭૦	૧
૩૧	—	કોદાળી	૨૯/૨/૧૨	૧૦૫૦	૧૦
૩૨	—	પાવડા	*	૩૩૦	૬
૩૩	—	પાવડા	૨૯/૨/૧૨	૧૮૦૦	૨૦
૩૪	—	પ્લાસ્ટિક ટાંકી સિન્ટેક્ષ ૫૦૦ લી.	૨૩/૩/૯૪	૨૨૫૭	૧
૩૫	—	પ્લાસ્ટિક ટાંકી સિન્ટેક્ષ ૩૦૦ લી.	૨૩/૩/૯૪	૧૬૮૯	૧
૩૬	—	પ્લાસ્ટિક ટાંકી સિન્ટેક્ષ ૨૭૦ લી.	૨૩/૩/૯૪	૧૨૫૮	૧
૩૭	—	પ્લા. સિન્ટેક્ષ ટીડબલ્યુએસઈલોફ્ટ ટેન્ક ૨૨૫ લી.	૩૦/૩/૯૪	૧૦૩૦	૧
૩૮	—	પ્લા. સિન્ટેક્ષ હાઉસ હોલ્ડ ૧૦૦ લી.	૩૦/૩/૯૪	૨૩૧૦	૭
૩૯	—	સ્પ્રીકલર સેટ પાઈપ ૩"	૨૯/૩/૦૪	૨૨૭૫૦	૭૦
૪૦	—	એચ.ડી.પી.ઈ. સ્પ્રીકલર પાઈપ ૯૦ એમ.એમ. સાથે એસેસરીઝ	૧૫/૨/૧૨	૫૦૮૫૭	૧૦૦
૪૧	—	૯૦ એમ.એમ. સ્પ્રીકલર નોઝલ સેટ સાથે એસેસરીઝ	૧૫/૨/૧૨	૨૮૩૪૩	૪૦
૪૨	—	ઘણ	૨૩/૩/૦૧	૧૬૦	૧
૪૩	—	મેઝર ટેપ ૩૦ મી. ફ્રીમેન્શ	૨૩/૩/૦૧	૨૪૦	૧

૪૪	—	એલ્યુમીનીયમ પતરાની ડોલ	૨૭/૩/૯૮	૨૪૦	૨
૪૫	—	ગલેવે. પતરાની ડોલ	૧૦/૩/૦૩	૨૪૦	૩
૪૬	—	ગણેશ હેન્ડ સ્પ્રેયર ૧ લી.	૧૩/૨/૯૫	૧૮૬૦	૪
૪૭	—	ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મોડેલ એટીસી —૩૦૦૦ ગ્રામ કેપેસીટી	૨૫/૩/૧૦	૭૩૫૦	૧
૪૮	—	લોખંડની પરાઈ પાા' × ૧.૫ "	૫/૪/૭૫	૪૦	૧
૪૯	—	સુપડા	૨૩/૩/૦૧	૧૬૮	૬
૫૦	—	પાવડી નાની માંડવી વીણવાની	૨૩/૩/૦૧	૩૪૦	૨૦
૫૧	—	ઘણ	૧૦/૩/૦૩	૩૨૦	૨
૫૨	—	લોખંડના પાવડા	૧૦/૩/૦૩	૩૪૬	૧૦
૫૩	—	સોઈલ ઓગર મોટા સેન્ટ્રો ફીક્સ ૩ '×૪'×૧.૨૫"	૭/૧/૮૭	૫૩૮	૨
૫૪	—	સોઈલ ઓગર નાના સેન્ટ્રો ફીક્સ ૧.૨૫"	૭/૧/૮૭	૪૧૭	૨
૫૫	—	દાંતા અણીવાળા / બુઠા	૧૭/૩/૦૩	૧૬૦૦	૨૦
૫૬	—	બળદથી ચાલતો ઓટો મેટીક વાવણીયુ ચાલુ સાંતીમાં લગાડવા માટે	૧૩/૬/૧૧	૪૦૦૦	૧
૫૭	—	હાથ કરબડી	૨/૩/૯૬	ફ્રી	૩
૫૮	—	ખાલી બેરલ ૨૦૦ લી. કેપેસીટી	૨/૨/૧૧	૧૫૦૦	૨
૫૯	—	ખાલી બેરલ ૨૦૦ લી. કેપેસીટી	૨૮/૯/૧૧	૧૫૦૦	૨
૬૦	—	ડીઝલ કાઠવાનો પંપ (ગેરવાળો)	૨૮/૩/૮૧	૧૯૫	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૬૧	—	સીકટર (મેજર)	૨૮/૧૧/૧૧	૩૯૭	૧
૬૨	—	ત્રિકમ	૨૯/૨/૧૨	૫૧૦	૩
૬૩	—	સ્ટીલ દાંતરડા	૨૯/૨/૧૨	૫૫૦	૧૦
૬૪	—	કુહાડા	૨૯/૨/૧૨	૪૫૦	૩
૬૫	—	સબમર્શીબલ મોટર માટે ફ્લેટ કેબલ વાયર આઈ.એસ.આઈ	૪/૧૦/૧૧	૧૬૦૦૦	૨૦૦ મી.
૬૬	—	ફ્લેટ સબમર્શીબલ પી.વી.સી. ઈન્સ્યુલેટેડ કોપર કેબલ વાયર ૧૧૦૦ વોલ્ટ આઈ.એસ. આઈ. થ્રી કોર ૪ એમ.એમ. ^૨	૨/૭/૧૨	૨૦૭૫૮	૨૬૦ મી.
૬૭	—	આર.ઓ. સીસ્ટમ ૨૫ લી.	૨૯/૧૦/૧૨	૯૫૦૦/-	૧
૬૮	—	ફ્લેટ સબ. કોપર કેબલ	૧/૧/૧૩	૬૮૫૦/-	૧૩૦ મી.
૬૯	—	સીન્ટેક્ષ હેવી ડ્યુટી તગારા ૧૮ " પ્લા.	૨૨/૩/૧૩	૬૩૦૦/-	૩૦
૭૦	—	પકકડ તાપરીયા ૮ "	૧૯/૬/૧૩	૧૮૦/-	૧
૭૧	—	એડ સ્ટેબલ પાનું તાપરીયા ૧૦"	૧૯/૬/૧૩	૨૨૦/-	૧
૭૨	—	ડીસમીસ (૯૨૩)	૧૯/૬/૧૩	૪૦/-	૧
૭૩	—	નેપસેક સ્પ્રેયર ૧૬ લી. કેપી. (સેવન સ્ટાર)	૮/૭/૧૩	૧૮૫૦/-	૧
૭૪	—	મીલ્ટન વોટર જગ લી. ૧૦	૯/૭/૧૩	૫૬૫/-	૧
૭૫	—	મીલ્ટન વોટર જગ લી. ૫	૩૦/૧/૧૫	૭૭૦/-	૨
૭૬	—	ઑગલ લોખડના ૩×૩ ઈંચ સાઈઝના ૧૧ ફુટ લાંબા	**	**	૧૭
૭૭	—	ઑગલ લોખડના ૩×૩ ઈંચ સાઈઝના ૧૦ ફુટ લાંબા	**	**	૧
૭૮	—	લોખડના ગડર ૪"×૨.૫" લંબાઈ ૯ ફુટ	**	**	૧૦
૭૯	—	લોખડના ગડર ૫"×૨.૫" લંબાઈ ૨૪ ફુટ	**	**	૪
૮૦	—	લોખડના ગડર ૪"×૨.૫" લંબાઈ ૧૬ ફુટ	**	**	૧
૮૧	—	સીન્ટેક્ષ પ્લાસ્ટિક પેલેટસ સા. ૧૫૦૦×૭૫૦×૧૨૫ એમએમ	૨૮/૧/૧૫	૫૯૨૫૦/-	૧૫
૮૨	—	ગેસ સીલીન્ડર (૧૪.૨ કિલો ગ્રામ)	૧૯૭૩	૫૩૪/-	૩
૮૩	૧૮૦૦૮-૩૩	યુ.પી.એસ. (એ.પી.સી. ૫૦૦ વી.એ.)	૨/૩/૦૫	૨૭૫૦/-	૧
૮૪	૧૮૦૦૮-૩૨	યુ.પી.એસ. (એ.પી.સી. ૫૦૦ વી.એ.)	૨૭/૩/૦૫	૪૫૦૦/-	૨
૮૫	૨૦૦૮-૧ સી	યુ.પી.એસ. (૫ કે.વી.એ.)	૧૬/૩/૧૦	૬૫૦૫૦/-	૧
૮૬	૧૨૦૨૮-૦૦	યુ.પી.એસ. (૧ કે.વી.એ.)	૨૭/૩/૧૪	૩૬૫૪૦/-	૨
૮૭	૧૮૦૦૮-૨૩	યુ.પી.એસ. (૬૦૦ વી.એ.)	૨૭/૩/૧૪	૫૧૯૯/-	૩
૮૮	—	ટેલીફોન	૬/૨/૧૧	૩૩૮૦/-	૪
૧	૨	૩	૪	૫	૬

૮૯	—	ટેલીફોન	૬/૨/૧૧	૮૪૫/—	૧
૯૦		કેલક્યુલેટર	૨૮/૬/૧૨	૧૩૨૦/—	૬
૯૧		કેલક્યુલેટર	૧૯/૯/૧૪	૧૨૭૫/—	૩
૯૨		કેલક્યુલેટર	૨૯/૯/૧૪	૮૫૦/—	૨
૯૩	આઈ.ટી.સેલમાંથી ફાળવતા	ટેબલેટ	—	—	૧
૯૪	૧૨૫૮૪	પેનડ્રાઈવ	૨૬/૧૨/૧૪	૫૭૫/—	૨

નોંધ : * પેટીસ્ટોર રજી. ની આઈટમોના પેઈજ નંબર છે.

** વીજીલન્સ ટીમની ભૌતિક ચકાસણી રીપોર્ટના આધારે જમા લીધેલ હોય, વસ્તુઓની ખરીદ તારીખ ઉપલબ્ધ નથી. અને તેની આકારેલ કિંમત મુજબ વસ્તુની કિંમત દર્શાવેલ છે.

વર્ષ : ૨૦૧૫-૧૬ ડેડસ્ટોક/ પેટી સ્ટોર (નોન રીકરીંગ) ખરીદાયેલ સાધનોની વિગત

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો (નંગ/કિલો)
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	રીવોલ્વીંગ ફંડ ફોર ઓઈલ સીડ બ્રીડર સીડ પ્રોડક્શન, જૂનાગઢ બ.સ.૨૦૦૮-૧૨	ઈલેક્ટ્રીકટ સબમર્શીબલ મોટર ૭.૫ હો.પા. ૮ રોટર શ્રી ફેઈઝ સાબર બ્રાન્ડ આઈ.એસ.આર.	૧૦/૮/૧૫	૩૫,૮૦૦/—	૧
૨	એવોલ્યુશન ઓફ ઓપટાઈમાઝ લીફ્ટ ઓન યીલ્ડ એન્ડ અટ્રીબ્યુટીંગ કેરેક્ટર્સ લન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડસ, જૂનાગઢ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૪ (અધર એજન્સી)	ટ્રેક્ટર : મહિન્દા એન્ડ મહિન્દા મોડલ ૫૯૫ ડીઆઈએનએસટી ૫૨ હો.પા.	૨૬/૧૦/૧૫	૬,૯૦,૧૬૫ /—	૧
૩	એવોલ્યુશન ઓફ ઓપટાઈમાઝ લીફ્ટ ઓન યીલ્ડ એન્ડ અટ્રીબ્યુટીંગ કેરેક્ટર્સ લન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડસ, જૂનાગઢ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૪ (અધર એજન્સી)	ટ્રેક્ટર દ્વારા જનરેટર ચલાવવા માટેનું સ્ટેન્ડ	૧૭/૧૦/૧૫	૩૧,૦૦૦/—	૧
૪	એ.આઈ.સી.આર.પી. (કેસ્ટર) ઓઈલ સીડ, જૂનાગઢ, રીસર્ચ સાયન્ટીસ્ટ ઓઈલ સીડસ, જૂનાગઢ બ.સ. ૨૦૦૮-૧ સી.	ટ્રેક્ટર સંચાલીત ભર ઉપાડવા માટેનું સ્ટેન્ડ	૧૧/૧/૧૬	૨૦,૦૦૦/—	૧
૫	રીવોલ્વીંગ ફંડ ફોર ઓઈલ સીડ બ્રીડર સીડ પ્રોડક્શન, જૂનાગઢ બ.સ.૨૦૦૮-૧૨	ઈલેક્ટ્રીકટ સબમર્શીબલ મોટર ૧૦ હો.પા. ૧૦ રોટર શ્રી ફેઈઝ સાબર બ્રાન્ડ આઈ.એસ.આર.	૧૮/૨/૧૬	૪૦,૦૦૦/—	૧
૬	એવે. ઓફ બાયોવીટા ગ્રાન્યુઅલસ લીક્યુડ એગ્રેનીસ્ટ ગ્રોથ, યીલ્ડ એન્ડ કજોલીટી ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલસીડ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૬ (અધર એજન્સી)	મગફળીનું મીની શ્રેશર	૨૦/૩/૧૬	૩૫,૦૦૦/—	૧

૭	રીવોલ્વીંગ ફંડ ફોર ઓઈલ સીડ બ્રીડર સીડ પ્રોડક્શન, જૂનાગઢ બ.સ.૨૦૦૮-૧૨	મગફળીનું રોટરી ગ્રેડર મશીન મોટર, પુલી, બેલ્ટ, જાળી સાથે કમ્પલીટ સેટ	૨૮/૩/૧૬	૧,૭૫,૦૦૦/-	૧
૮	રીવોલ્વીંગ ફંડ ફોર ઓઈલ સીડ બ્રીડર સીડ પ્રોડક્શન, જૂનાગઢ બ.સ.૨૦૦૮-૧૨	સંપ/ કુવા ઢાંકવા માટે ૪૦×૮૦ એમ.એમ. ગેલ્વે. પાઈપ ૨૦ ફુટ લંબાઈની છડી	૧૫/૩/૧૬	૨,૧૮,૭૪૨/-	૩૭૫૨ કિલો
૯	મેગાસીડ રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ. ૧૮૮૦૩-૦૪	સંપ/ કુવા ઢાંકવા માટે ૪૦×૮૦ એમ.એમ. ગેલ્વે. પાઈપ ૨૦ ફુટ લંબાઈની છડી	૨૧/૩/૧૬	૧૩,૨૯૨/-	૨૨૮ કિલો
૧૦	ઈવેલ્યુએશન ઓફ ટીએમ અગેઈન્સ્ટ ફોલીયર ડીઝીઝ ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડ રીસર્ચ સ્ટેશન, જે.એ.યુ., જૂનાગઢ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૦	વોટર કુલર	૩૧/૮/૧૫	૩૫,૫૦૦/-	૧
૧૧	ઈવેલ્યુએશન ઓફ આલ્કોહોલ ૫૦ % ઈ.સી. એગેન્સ્ટ વીડસ ઓફ ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડ, જે.એ.યુ., જૂનાગઢ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૧	ઓફિસ ટેબલ	૭/૧૦/૧૫	૩૯,૨૦૦/-	૪
૧૨	ઈવેલ્યુએશન ઓફ બાયોવીટા ગ્રાન્યુઅલસ લીકયુડ એગ્રેનીસ્ટ ગ્રોથ, યીલ્ડ એન્ડ કજોલીટી ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલસીડ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૬ (અધર એજન્સી)	ઓફિસ ટેબલ	૨૮/૧/૧૬	૫૮,૮૦૦/-	૬
૧૩	ઈવેલ્યુએશન ઓફ સરદાર અમીન ગ્રાન્યુઅલસ ઓન ગ્રોથ, વીગોઅર એન્ડ યીલ્ડ એન્ડ ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૮	યુ શેડ કોન્ફરન્સ ટેબલ (૬૫ સ્કેવર ફીટ)	૨૩/૩/૧૬	૬૩,૭૦૦/-	૧
૧૪	ઈવેલ્યુએશન ઓફ સરદાર અમીન ગ્રાન્યુઅલસ ઓન ગ્રોથ, વીગોઅર એન્ડ યીલ્ડ એન્ડ ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૮	હાઈ બેક રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૩/૩/૧૬	૪,૭૫૦/-	૧
૧૫	ઈવેલ્યુએશન ઓફ સરદાર અમીન ગ્રાન્યુઅલસ ઓન ગ્રોથ, વીગોઅર એન્ડ યીલ્ડ એન્ડ ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૮	મીડીયમ બેક રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૩/૩/૧૬	૫૭,૭૫૦/-	૧૫
૧૬	ઈવેલ્યુએશન ઓફ ટીએમ અગેઈન્સ્ટ ફોલીયર ડીઝીઝ ઈન ગ્રાઉન્ડનટ એટ ઓઈલ સીડ રીસર્ચ સ્ટેશન, જે.એ.યુ., જૂનાગઢ બ.સ. ૧૮૦૦૮-૪૦	વોટર ફીલ્ટર પ્યોર ૫૦ લી.	૧૮/૯/૧૫	૨૩,૫૫૦/-	૧
૧૭	સ્ટ્રેન રીસર્ચ લન કેસ્ટર એટ ઓઈલ સીડ રીસર્ચ સ્ટેશન, જેએયુ, જૂનાગઢ, બ.સ. ૧૨૫૮૪	ઈપી-૨૬-૧૨ એક્સાઈડ બેટરી (smf)	૨૮/૩/૧૬	૩૭,૫૦૦/-	૧૫