

પ્રાધ્યાપક અને વડા, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ, જી.કૃ.યુ., જૂનાગઢ
તા. ૩૧/૩/૨૦૧૬ સુધીમાં નોન રીકરીગ સદરે ખરીદાયેલ સાધનોની માહિતી

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ પાક પધ્ધતિ સંશોધન કેન્દ્ર જી.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૨૦૪૦	ગોદરેજના કબાટ ૬'x૩'x૧૧૧'	—	૫૨૧-૦૦	૨ નંગ
૨		સ્ટોરવેલ (કબાટ) ૨૨ ગેઈઝ ૭૭"x૩૬"x૧૮"	—	૪૮૦૦-૦૦	૧ નંગ
૩		ટેબલ ૪૧૧"x૨૧૧"x૨૧૧"	—	૧૨૫-૦૦	૧ નંગ
૪		ઓફીસ કમ કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૫૭"x૨૭"x૩૦"	૨૫/૩/૦૫	૪૧૫૦-૦૦	૧ નંગ
૫		પતરાના ગલ્વે. પીપ	૧૫/૧૦/૬૮	૪૦-૦૦	૨ નંગ
૬		પતરાના ગલ્વે. પીપ	૧૫/૧૦/૬૮	૩૫-૦૦	૨ નંગ
૭		ગોળ પીપ (૧૦ મણ)	૧૭/૯/૮૦	૩૩૨-૦૦	૨ નંગ
૮		ગોળ પીપ (૫ મણ)	૧૭/૯/૮૦	૨૧૧-૮૦	૨ નંગ
૯		અનાજ ભરવાના સ્ટોર બીન્સ ૨૦૦ કિ. કેપેસિટી	૨૪/૩/૦૯	૧૦૫૪૮-૦૦	૧૨
૧૦		લોખંડના ગલ્વેનાઈઝ પાઈપની ઘોડી	૨૨/૨/૭૩	૧૫૦-૦૦	૧ નંગ
૧૧		લોખંડનું વિવિધ લક્ષી સાંતી	૭/૭/૮૦	૭૪૫-૦૦	૧ નંગ
૧૨		સાંતી ૨" ના પાઈપનું હાથથી ચાલતું	૨૯/૩/૯૫	૧૨૫૦-૦૦	૧ નંગ
૧૩		લોખંડનો ચાપડો સબમર્શીબલ	૩/૧૦/૮૫	૯૮-૦૦	૧ નંગ
૧૪		ખાલી બેરલ	—	—	૧ નંગ
૧૫		બેરલ ક્રુડ પંપ	૧૭/૩/૯૩	૧૯૫-૦૦	૧ નંગ
૧૬		બેરલ ક્રુડ પંપ	૩૧/૩/૧૨	૮૫૦-૦૦	૧ નંગ
૧૭		ગેલ્વે. ચોરસ પીપ ૧૦૦ કિલો	૨૧/૩/૯૫	૩૨૦૦-૦૦	૧૦
૧૮		ગેલ્વે. ચોરસ પીપ ૨૦૦ કિલો	૨૧/૩/૯૫	૨૬૨૫-૦૦	૫ નંગ
૧૯		ઈલે.મોટર ૧૪૪૦ આરપીએપ હો.પા.	૨૨/૩/૯૫	૮૭૮૫-૯૨	૧ નંગ
૨૦		લોખંડનું સ્ટેન્ડ ૫x૨'	૩૦/૩/૯૫	૩૪૨-૨૫	૧ નંગ
૨૧		રેફ્રીજરેટર (ગોદરેજ) ૧ ૬૫ લી.	૩૦/૩/૯૫	૮૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૨૨		મીની શ્રેસર મશીન સાઈઝ ૩૬"x ૨"	૩૦/૩/૯૫	૧૮૭૦૦-૦૦	૧ નંગ
૨૩		કલામા સબમર્શીબલ પંપસેટ એન-૬૫ ટાઈપ ૧૦ હો.પા.	૨૬/૬/૯૫	૨૫૬૭૭-૭૨	૧ નંગ
૨૪		ગેલ્વે. પાઈપ બી કલાસ ૬૫ MM	૨૬/૬/૯૫	૧૮૭૧૬-૫૦	૩૭ નંગ ૧૧૧ મી.
૨૫		ગેલ્વે. કપલીન ૬૫ MM	૨૬/૬/૯૫	૨૫૮૪-૦૦	૩૮
૨૬		સીલીંગફેન કોમ્પન	૩૧/૩/૧૨	૩૩૪૪-૦૦	૨
૨૭		કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ કંપલીટ સેમસંગ	૨૩/૨/૦૫	૬૦૦૦૦-૦૦	૧

૨૮		સ્કેનર HPSJ-2400	૨૩/૨/૦૫	૩૩૫૦-૦૦	૧
૨૯		લેસર પ્રિન્ટર HPLJ-1010	૨૩/૨/૦૫	૯૭૫૦-૦૦	૧
૩૦		UPS-APC 500 VA	૨૫/૨/૦૫	૨૭૫૦-૦૦	૧
૩૧		કોમ્પ્યુટર રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૫/૩/૦૫	૫૧૦૦-૦૦	૩
૩૨		ઈલેક્ટ્રોનિક્સ ડીઝટલ બેલેન્સ ૫ કિ. કેપેસિટી	૨૩/૩/૧૨	૫૮૫૦-૦૦	૧
૩૩		ઈલેક્ટ્રોનિક્સ ડીઝટલ બેલેન્સ ૧ કિ. કેપેસિટી	૨૩/૩/૧૨	૫૮૫૦-૦૦	૧
૩૪		ઈલેક્ટ્રોનિક્સ ડીઝટલ બેલેન્સ ૧૦ કિ. કેપેસિટી	૨૩/૩/૧૨	૫૫૫૦-૦૦	૧
૩૫		ઈલેક્ટ્રોનિક્સ ડીઝટલ બેલેન્સ ૩૦ કિ. કેપેસિટી	૨૩/૩/૧૨	૫૪૫૦-૦૦	૧
૩૬		ઈલેક્ટ્રીક સબમર્શીબલ મોટર ફાલ્ગુન મેઈક ૫ હો. પા.	૨૮/૩/૧૨	૧૭૫૦૦-૦૦	૧
૩૭		પીસી-૧ કોમ્પ્યુટર વીથ એસેસરીઝ ૪૯૩૯	૩૦/૩/૧૨	૫૬૨૭૮-૦૦	૨
૩૮		UPS Line Interactive 600	૩૦/૩/૧૨	૩૧૫૦-૦૦	૨
૩૯		લેસર પ્રિન્ટર એ-૪ સાઈઝ સેમસંગ	૩૦/૩/૧૨	૪૪૦૦-૦૦	૧
૪૦		મલ્ટી ફક્સનર પ્રિન્ટર સેમસંગ	૩૦/૩/૧૨	૧૫૫૦૦-૦૦	૧
૪૧		લેપટોપ WX557 AV	૩૦/૩/૧૨	૪૯૮૭૫-૦૦	૧
૪૨		લોખંડના પતરાની ચોરસ પેટી	૨૮/૩/૧૨	-	૧
૪૩		મીની ટ્રેકટર ફીલ્ડ માર્શલ ૯ એચ.પી.	૧૭/૧/૧૧	૨,૨૧,૪૫૦/-	૧
૪૪		મીની ટ્રેઈલર	૧૭/૧/૧૧	૫૫,૦૦૦/-	૧
૪૫		હુડ	૧૭/૧/૧૧	૨૫,૨૫૦/-	૧
૪૬		ફ્રન્ટ ગાર્ડ	૧૭/૧/૧૧	૧,૩૦૦/-	૧
૪૭		કલ્ટીવેટર	૧૭/૧/૧૧	૧૦,૮૦૦/-	૧
૪૮		રાંપ	૧૭/૧/૧૧	૯,૭૦૦/-	૧
૪૯		ઈન્ટરકલ્યરીંગ ઈમ્પ્લીમેન્ટ	૧૭/૧/૧૧	૧૨,૨૦૦/-	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ ,ઓર્ગેનિક ફાર્માઈંગ યોજના જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ. ૧૨૯૦૩	ગેલ્વે. પતરાની કોટી ૨૧"×૧૯"×૩ ની	૩૦/૩/૨૦૦૦	૫૨૫૦/-	૧૦ નંગ
૨		જેક નં. ૮ ટોમી સાથે	૩૧/૩/૨૦૦૦	૩૧૦/-	૧ નંગ
૩		સીન્ટેક્સ જેલ્ડાલડાઈઝેશન યુનિટ એન્ડ ડીસ્ટીલેશન	૨૮/૩/૨૦૦૦	૨૦૭૪૮/-	૧ નંગ
૪		ઈલેક્ટ્રોકવીપ સોકસ લેટ એકસ્ટ્રેક્શન મેન્ટલેશ મોડેલ	૨૮/૩/૨૦૦૦	૭૦૨૨/-	૧ નંગ
૫		એલ.સી.ડી. પ્રોજેક્ટર પેનાસોનિક પી.ટી.એલ.-૫	૩૦/૩/૨૦૦૦	૨૫૦૦૦૦/-	૧ નંગ
૬		બળદતી ચાલતુ સ્વયં સંચાલીત વાવણીયો એસેસરી સાથે	૨૨/૩/૨૦૦૩	૨૮૦૦/-	૧ નંગ
૭		FGLI-614 એલીકોમાઈઝ પ્રોસેસર બેઈઝડ PG એનેલલાઈઝર	૩૦/૩/૦૫	૧૭૧૦૦/-	૧ નંગ
૮		FGCM-183 એલીકોમાઈઝ પ્રોસેસર બેઈઝડ EC,TDC એનેલલાઈઝર ATC પોલ સાથે	૩૦/૩/૦૫	૧૫૩૯૦/-	૧ નંગ

૯	FGCL-378 એલીકોમાઈક્રો પ્રોસેસર બેઈઝડ ફલેમ ફોટોમીટર વીથ NAR ફીલ્ટર કંપ્રેસર બફર ટેન્ક ઓટોમેટીક ઈડનીસર સાથે	૩૦/૩/૦૫	૪૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૦	મીની ગ્રેસર વીથ ઈલેક્ટ્રીક મોટર ૩૧" ની સાઈઝનું ઢાલવાળું	૮/૨/૦૬	૨૪૭૦૦/-	૧ નંગ
૧૧	ટ્રેક્ટર માટેનું ડીસ્ક પ્લાઉ DPL૨-૨૬	૨૭/૨/૦૬	૩૬૯૦૯/-	૧ નંગ
૧૨	કોમ્પ્યુટર વીપ્રો સુપર	૧૮/૩/૦૬	-	૧ નંગ
૧૩	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ ૭૮"×૩૬"×૧૮"	૧૩/૧૨/૦૬	૪૬૨૫/-	૧ નંગ
૧૪	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ ૫૦"×૩૦"×૧૮"	૧૩/૧૨/૦૬	૨૮૨૫/-	૧ નંગ
૧૫	ફીલ્ડ માર્શલ ઓઈલ એન્જીન ૧૦ હો.પા.	૨/૧૧/૦૭	૨૧૮૦૦/-	૧ નંગ
૧૬	ડીઝીટલ વની યર કેલીપસ ૧૫૦ એમ. એમ.	૧૯/૩/૦૮	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૭	ઈલે. બેલેન્સ પ્લેટફોમ સ્કેલ ૧૦૦ કીલો કેપેસિટી	૨૪/૩/૦૮	૧૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૮	ઈલે. બેલેન્સ ૩૦ કીલો કેપેસિટી	૨૪/૩/૦૮	૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૯	ગ્રેડર મશીન હેવી ડ્યુટી(ટ્રેક્ટર ધ્વારા) સંચાલીત	૨૪/૩/૦૮	૬૯૮૯૦/-	૧ નંગ
૨૦	પવન ચક્રી	૧/૭/૦૮	૬૪૦૦૦/-	૨ નંગ
૨૧	રાઈટીંગ ટેબલ ૪૫"×૨૫"×૨૫"	૧૭/૧૨/૦૮	૮૬૦૦/-	૧ નંગ
૨૨	રીવોલ્વીંગ ચેર	૧૭/૧૨/૦૮	૮૮૫૦/-	૨ નંગ
૨૩	બન્ડ ફોરમર કમરીજર	૧૩/૧/૦૯	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૨૪	ટ્રેઈલર મીની ટ્રેક્ટર માટે) ૨ વ્હીલ સાઈઝ ૮'×૫'×૨' GJ-11-X-7937	૨૮/૧/૦૯	૯૨૯૨૫/-	૧ નંગ
૨૫	વોટરમેન બ્રાન્ડ સબ મર્શીબલ પંપ ૭.૫ હો. પા.	૧૨/૨/૦૯	૪૭૬૦૦/-	૨ નંગ
૨૬	કોશીયા દાંતી કંપલીટ નવ દાંતા નવ કોશુ સાથે	૧૭/૨/૦૯	૧૪૯૮૦/-	૧ નંગ
૨૭	ટ્રેક્ટરનો માઢ કંપલીટ	૧૭/૨/૦૯	૯૯૫૦/-	૧ નંગ
૨૮	હાથથી ચાલતુ સાથી (એસેસરી સાથે)	૧૧/૨/૧૦	૨૭૫૦/-	૧ નંગ
૨૯	હોટપ્લેટ હેવી ક્યુટી ૧૮:૨૨૪:૨૬	૨૨/૩/૧૨	૧૬૨૦૦/-	૧ નંગ
૩૦	વોટર ટેન્કર	૨૦/૨/૧૩	૧,૨૮,૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૧	બેગ સિલાઈ મશીન	૨૨/૩/૧૩	૬,૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૨	કલ્ટીવેટર ૯ દાંતી	૨૫/૩/૧૩	૧૯,૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૩	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૭૮"×૩૬"×૧૮" ચાર પડદા વાળા	૧૬/૯/૧૩	૬૦,૦૦૦/-	૮ નંગ
૩૪	કેનન ડીઝીટલ કેમેરા	૬/૨/૧૪	૯૨,૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૫	કેમેરા સ્ટેન્ડ	૬/૨/૧૪	૩,૨૫૦/-	૧ નંગ
૩૬	કમ્પ્યુટર વીથ એસેસરીઝ એસાર વીથ પીસી	૧૯/૯/૧૪	૧૦૨૦૬૦/-	૩નંગ

૩૭		એચપી લેઝર જેટ પ્રોફેશનલ પી ૧૧૦૬ પ્રિન્ટર	૭/૧/૧૫	૧૨૧૧૧/-	૨નંગ
૩૮		C 6 N 21A લેઝર જેટ પ્રોફેશનલ પ્રિન્ટર	૭/૧/૧૫	૧૨૪૯૫/-	૧નંગ
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ , માઈક્રો ઈરીગેશન યોજના, જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢબ.સ.૧૨૦૯૬	'ક્રાંતી' વોટર મીટર બ્રાસ બોડી ૫૦ એમ.એમ.	૧૫/૩/૯૭	૯૩૦૦/-	૩ નંગ
૨		કોમ્પટન મોનોબ્લોક પંપ ૩ એચ.પી.	૨૦/૩/૯૭	૭૬૫૦/-	૧ નંગ
૩		મોનીટર ડેસ્ક ગોદરેજ નું	૨૬/૩/૯૭	૩૩૩૦/-	૧ નંગ
		૧. પ્રિન્ટર ડેસ્ક ગોદરેજન		૪૩૯૬/-	૧ નંગ
		૨. વર્કચેર ગોદરેજની		૪૦૬૦/-	૧ નંગ
૪		સેન્ટ્રોફીકસ સ્ક્રુઓગર વિથ હેન્ડલ	૨૯/૩/૯૭		
(૧)		૧) ૧" ડાયામીટર		૯૦૦/-	૧ નંગ
		૨) ૧.૨" ડાયામીટર		૧૧૦૦/-	૧ નંગ
		૩) ૨" ડાયામીટર		૧૩૦૦/-	૧ નંગ
		૪) એક્સ્ટેન્શન રોડ ૧ મીટર લાંબો સ્ક્રુ સાથે		૩૦૦/-	૧ નંગ
		૫) રેન્ચ		૮૦૦/-	૧ નંગ
(૨)		સેન્ટ્રો ફીકસ પોસ્ટહોલ ઓગર			
		૧) ૨" ડાયા મીટર		૧૪૦૦/-	૧ નંગ
		૨) ૪" ડાયામીટર		૧૮૦૦/-	૧ નંગ
		૩) ૬" ડાયામીટર		૨૨૦૦/-	૧ નંગ
(૩)		સેન્ટ્રોફીકસ ટયુબ ઓગર ૧" ડાયામીટર, ૪૦ સેમી. લંબાઈ તથા ૩૦ સેમી. વર્ટીકલ સ્લીપ સાથે		૧૨૦૦/-	૧ નંગ
(૪)		સેન્ટ્રોફીકસ ઈનફીલ્ટ્રેટીંગ એપરેટસ		૧૧૧૦૦/-	૧ નંગ
(૫)		સેન્ટ્રોફીકસ સોઈલ કોર સમ્પલર		૫૦૦૦/-	૧ નંગ
		૧) બ્રાસ રીંગ ૬ સેમી. લાંબી		૫૦૦/-	૧ નંગ
		૨) બ્રાસ રીંગ ૩ સેમી. લાંબી		૪૦૦/-	૧ નંગ
		૩) બ્રાસ ૧ સેમી. લાંબી	૩૦/૩/૯૭	૩૨૦/-	૧ નંગ
૫		૧) સ્ક્રીન ફીલ્ટર પીવીસી ૨" ૨૫ એમ ^૩		૩૦૭૯-૮૦	૧ નંગ
		૨) સેન્ટ્રીફીલ્ટર ૨.૭ એમ ^૩ કેપ.સીટી		૧૪૧૧૯-૨૦	૧ નંગ
		૩) વેન્યુરીમેનીફોલ્ડ + વાલ્વર" નો		૧૩૪૬-૧૦	૧ નંગ
	૪) ફર્ટીલાઈઝર ટેન્ક		૭૨૬૮-૪૦	૧ નંગ	
૬	કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ તથા પ્રિન્ટર	૩૦/૩/૯૭			
	૧) એચસીએલએચપી ઈન્ડીનીટી એસએમ-૧૦૦		-	૧ નંગ	
	૨) ૧૬ એમબી ઈન્ડીયોરેમ		-	૧ નંગ	

		૩) પીસીઆઈવીજીએ (૧ એમબીવીઆરએએમ)		—	૧ નંગ
		૪) ૧.૨ એમબી ફ્લોપી ડીસ્ક ડ્રાઈવ		—	૧ નંગ
		૫) ૧.૪૪ એમબી ફ્લોપી ડીસ્ક ડ્રાઈવ		—	૧ નંગ
		૬) ૧ જીબીઈઆઈડીઈએચડીડી		—	૧ નંગ
		૭) ૧૦૧ કી બોર્ડ બાય લેગ્યુઅલ		—	૧ નંગ
		૮) એમએસ માઉસપેડ વીથ (પીએસર)		—	૧ નંગ
		૯) ૧૪" એસવીજીએ કલર મોનીટર		—	૧ નંગ
		૧૦) વીન-૯૫ (ઓસીડરોમ)		—	૧ નંગ
		૧૧) ૮ એક્સ આઈડીઈ સીડી રોમડ્રાઈવ		—	૧ નંગ
		૧૨) એલક્યુ-૧૦૫૦ ડોર મેટ્રીકપ્રિન્ટર		૭૫૪૦૦/-	૧ નંગ
૭		કોમ્પ્યુટર ચેર (આર્મ રેસ્ટ સાથે)	૩૧/૩/૯૭	૬૮૪૦/-	૩ નંગ
૮		૧. ગેલ્વે.પાઈપ ૬૩ એમએમ ૩ મી. લાંબા ટુકડા	૩૧/૩/૯૭	૩૧૭૦૨/-	૧૬૮ મીટર
		૨. ગેલ્વે.પાઈપ ૬૩ એમએમ ૬ મી. લાંબા ટુકડા		૧૯૨૪૮/-	૧૦૨ મીટર
૯.		સ્પેકટ્રો ફોટોમીટર સિસ્ટોનિક મેઈકપીસી બોયઝ	૩૧/૩/૯૮	૨,૦૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૦.		એરીયા મીટર મોડેલ એએએમ-૯ વીથ એસેસરી	૨૭/૭/૯૮	૨,૫૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૧.		બેગ કોલઝર મશીન ડી/એ/આર(રેવો) મોડેલ મશીન	૧૮/૨/૦૫	૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૨.		માઈક્રો કંટ્રોલર બેઈડ ઈલે. બેલેન્સ ૧ કે.જી. કેપેસીટી	૨૧/૨/૦૫	૮૭૦૦/-	૧ નંગ
૧૩.		માઈક્રો કંટ્રોલર બેઈડ ઈલે. બેલેન્સ ૧૦૦ કે.જી. કેપેસીટી	૨૧/૨/૦૫	૧૦૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૪.		રેફ્રીઝરેટર ઈલેક્ટ્રોલક્ષ ૨૪૫ લી.	૨૨/૨/૦૫	૧૬૧૫૩	૧ નંગ
૧૫.		કોમ્પટન મેઈક વિનોવિગ પેડસ્ટલ ફ્રેન સીંગલ ફેઈઝ	૩૧/૩/૦૫	૪૬૫૧/-	૧ નંગ
૧૬.		સસ્ટોરેજ બિન્સ ૨૦૦ કે.જી. (ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની પેટી)	૧૩/૨/૦૬	૧૪૬૧૬/-	૨૧ નંગ
૧૭.		કૃષિ ટેઈલર સાઈઝ ૧૦'x૬'x૨૧' GJ-11-X-7919	૩૧/૧૨/૦૮	૧૩૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૮.		વોટર મેન સબમર્શીઅલ પંપ ૭.૫ એચ.પી. ૫ રોટર	૪/૧૦/૧૩	૨૭,૯૫૦/-	૧ નંગ
૧૯.		વોટર મેન સબમર્શીઅલ પંપ ૭.૫ એચ.પી. ૫ રોટર	૪/૩/૧૫	૫૬,૦૦૦/-	૨ નંગ
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ, ઈન્ડ્રકશલ ફાર્મ યોજના, જી.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૬૧૧૯	ટ્રેઈલર રૂપેક્ષ નં. GTW-2867	૨૮/૩/૮૦	૨૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૨		ટ્રેઈલર સુર્યા નં. GTW-1401	૩૦/૩/૮૧	૨૬૫૫૧/-	૧ નંગ
૩		પ્લાઈ'ભવાની' 'સી' ટાઈપ	૨૮/૩/૮૦	૪૬૩૦/-	૧ નંગ
૪		રાંપ' 'સી' ટાઈપ	૩૦/૩/૮૧	૧૪૨૦/-	૧ નંગ
૫		લેવલ વીથ રાંપ	૩૦/૩/૮૧	૨૧૦૦/-	૧ નંગ
૬		નવ દાંતાવાળી દાંતી	૩૦/૩/૮૧	૨૩૮૫/-	૧ નંગ
૭		બે ચવડાવાળું પ્લાઈ	૩૦/૩/૮૧	૩૮૦૦/-	૧ નંગ

૮	નવ દાંતીવાળી દાંતી હેવી ડ્યુટી	૨૮/૨/૮૩	૩૭૨૫/-	૧ નંગ
૯	નવ દાંતીવાળી દાંતી "સી" ટાઈપ ભવાની	૨૨/૩/૮૪	૨૪૫૫/-	૧ નંગ
૧૦	ડીશ પ્લાઉ ડીપી-૨	૨૪/૩/૮૪	૮૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૧	ડીશ હેરો હેવી ડ્યુટી 'ભવાની'	૮/૨/૮૩	૬૪૦૦/-	૧ નંગ
૧૨	જીપ ક્રેઈન એમ.એફ.	૨૬/૩/૮૪	૧૭૬૫/-	૧ નંગ
૧૩	ચાંચીયું (પાંચીયું) હેવી ડ્યુટી	૧૯/૩/૮૫	૩૨૫૦/-	૧ નંગ
૧૪	રાંપ (બેલી) મીની ટ્રેક્ટરની	૩/૭/૯૭	-	૧ નંગ
૧૫	સ્ટીલ કબાટ ૫૦"×૩૦"×૧૩" ચંદન	૨૯/૩/૮૦	૯૯૦/-	૧ નંગ
૧૬	સ્ટીલ કબાટ ૭૮"×૩૬"×૧૯" ચંદન	૨૯/૩/૮૦	૧૪૬૨-૫૦	૧ નંગ
૧૭	સ્ટીલ કબાટ ૭૮"×૩૬"×૧૯"	૩૦/૩/૮૧	૬૩૪૦/-	૪ નંગ
૧૮	ગોદરેજ કબાટ ૫૦"×૩૦"×૧૭"	૩૦/૩/૮૧	૪૩૦૦/-	૪ નંગ
૧૯	સ્ટીલ કબાટ ૫૦"×૩૦"×૧૫"	૪/૧/૯૩	૧૬૫૦/-	૧ નંગ
૨૦	સ્ટીલ કબાટ ૫૦"×૩૦"×૧૮"	૧૫/૩/૯૭	૩૬૩૦/-	૨ નંગ
૨૧	સ્ટીલ કબાટ ૬૬"×૩૬"×૧૮"	૨૬/૨/૯૮	૨૭૦૦/-	૧ નંગ
૨૨	સ્ટીલ કબાટ ચંદન ૫૪"×૨૭"×૩૦"	૩૦/૩/૮૧	૩૫૭૦/-	૨ નંગ
૨૩	સ્ટીલ ઓફીસર્સ ટેબલ ૫૪"×૨૭"×૩૦"	૩૦/૩/૮૧	૧૨૩૦૦/-	૮ નંગ
૨૪	ગોદરેજ ટેબલ T-8, DL OP	૩૦/૩/૮૧	૧૩૩૦/-	૧ નંગ
૨૫	સ્ટી સ્ટુલ	૩૦/૩/૮૧	૧૧૯૭/-	૯ નંગ
૨૬	ગોદરેજ રીવોલ્વીંગ ચેર CH-9	૩૦/૩/૮૧	૨૫૮૫/-	૧ નંગ
૨૭	લોખંડના રેકસ ૭૨"×૩૬"×૨૪"	૩૦/૩/૮૧	૧૧૬૦/-	૨ નંગ
૨૮	લેટર ટ્રે	૩૦/૩/૮૧	૫૮૫/-	૧૦ નંગ
૨૯	ટેબલ લાકડાના ૪"×૨૧"×૨૧"	૬/૩/૮૬	૨૨૫૦/-	૩ નંગ
૩૦	રીવોલ્વીંગ ચેર એચએસ-૨૦૩	૩૧/૩/૮૬	૩૫૯૫-૦૩	૧ નંગ
૩૧	ચંદન ફાઈલ કેબીનેટ	૩૧/૩/૮૬	૩૩૭૫/-	૧ નંગ
૩૨	ટ્રાન્સપોર્ટર	૨૪/૩/૮૩	૨૯૬૦/-	૧ નંગ
૩૩	ફોર્ડ ટ્રેક્ટર જીટીયુ-૩૪૯૯ ૪૭ હો.પા. ૩૬૦૦૦	૧૧/૩/૮૧	૯૧૮૩૮-૩૮	૧ નંગ
૩૪	ફોર્ડ ટ્રેક્ટર જીટીયુ-૭૯૬૬ ૪૭ હો.પા. ૩૬૦૦૦	૨૫/૩/૮૩	૯૯૦૮૭/-	૧ નંગ
૩૫	ટ્રેક્ટરનો હુડ	૨૭/૬/૮૦	૩૦૦/-	૧ નંગ
૩૬	રીયર ટોવીંગ હુક	૩૦/૩/૮૧	૬૮૫/-	૧ નંગ
૩૭	ટ્રેક્ટરનો હુડ	૩૦/૩/૮૧	૨૬૫/-	૧ નંગ
૩૮	બેલેટ પુલી (PTO- સાફટ)	૩૦/૩/૮૧	૨૮૦૦/-	૧ નંગ
૩૯	'વી' બેલેટ પુલી	૨૫/૩/૮૩	૨૧૦૦/-	૧ નંગ

૪૦	રીયર ટોવીંગ હુક	૨૫/૩/૮૩	૨૬૫/-	૧ નંગ
૪૧	ટ્રેક્ટરનો હુક	૨૫/૩/૮૩	૪૫૦/-	૧ નંગ
૪૨	સમ્રાટ સાંતી	૩૧/૭/૮૦	૧૫૯૦/-	૨ નંગ
૪૩	મલ્ટી પરપઝ સાંતી	૧૩/૨/૨૦૦૨	૪૯૯૦/-	૧ નંગ
૪૪	સમ્રાટ દાંતી	૨૮/૩/૮૩	૧૯૦૦/-	૨ નંગ
૪૫	લોખંડનું બંડ ફોર્મર	૧૯/૨/૮૩	૩૨૦/-	૧ નંગ
૪૬	લોખંડના હળ કમ્પ્લીટ	૨૮/૨/૮૩	૮૨૦/-	૨ નંગ
૪૭	હુંઢીયા	૨૮/૩/૮૩	૧૨૨૦/-	૨ નંગ
૪૮	હેન્ડ કલ્ટીવેટર ૬" ના	૪/૧/૮૫	૫૨૦/-	૨ નંગ
૪૯	હેન્ડ કલ્ટીવેટર ૬" ના	૧૩/૨/૮૭	૧૮૦૦/-	૬ નંગ
૫૦	હેન્ડ કલ્ટીવેટર ૯" ના	૪/૧/૮૫	૫૮૦/-	૨ નંગ
૫૧	જેક ૧૨ ટન કપેસીટીનો	૫/૩/૮૧	૧૭૫/-	૧ નંગ
૫૨	રેવલ વાઈઝ સીગ્રો.	૫/૩/૮૧	૯૫/-	૧ નંગ
૫૩	ડીઝલ ભરવાનો પંપ	૫/૩/૮૧	૧૫૫/-	૧ નંગ
૫૪	જેક ૧૨ ટન કપેસીટી	૨૮/૩/૮૫	૧૬૫/-	૧ નંગ
૫૫	પ્રાયમસ	૫/૩/૮૧	૧૦૦/-	૧ નંગ
૫૬	સીલીંગફેન ૪૮" ના	૧/૫/૮૧	-	૧૧ નંગ
૫૭	ચેઈન કેમ્પો. ૧ ટન કપેસીટી	૨/૨/૮૩	૨૩૫૦/-	૧ નંગ
૫૮	સ્ટોરેજ બીન ૧૦ મણની	૨૨/૩/૮૪	૨૩૪૬-૫૦	૧૦ નંગ
૫૯	અનાજ સંગ્રાહક કોઠી ૧૦ મણની	૭/૧૦/૯૩	૧૧૪૦/-	૨ નંગ
૬૦	અનાજ સંગ્રાહક કોઠી ૫ મણની	૨૭/૩/૯૩	૭૮૦/-	૨ નંગ
૬૧	અનાજ સંગ્રાહક કોઠી ચોરસ ૧૦ મણની	૧૬/૮/૯૪	૧૭૦૦/-	૩ નંગ
૬૨	ગેલ્વે. પતરાની પેટી ૪૦૦ કિ.ગ્રા. કેપે	૬/૧૦/૯૫	૨૦૦૦/-	૨ નંગ
૬૩	સ્ટોર બીન ૫ મણની	૨૨/૩/૮૪	૧૬૦૮-૧૦	૧૦ નંગ
૬૪	ગેલ્વે. પતરાની પેટી ૧૦૦ કિ.ગ્રા. કેપે	૨૧/૩/૮૬	૯૯૧-૭૦	૫ નંગ
૬૫	ક્રોમ્પ્ટન ઈલે. મોટર ૧ હો. પા.-૧૪૪૦ આરપીએમ	૨૩/૩/૮૪	૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૬૬	જયોતી ડ્રીપ ઈરી. સીસ્ટમ	૨૬/૩/૮૫	૯૭૫૦/-	૧ નંગ
૬૭	સાયરન કમ્પ્લીટ	૧/૮/૮૬	૩૧૯૬-૮૦	૧ નંગ
૬૮	મેઈન સ્વીચ સ્ટેન્ડલી ૧૫ એ.	૧/૮/૮૬	૮૫/-	૧ નંગ
૬૯	મોટર સ્ટાર્ટર LTLK	૧/૮/૮૬	૫૧૫/-	૧ નંગ
૭૦	નોટીશ બોર્ડ ૩'x૨'x૪'	૨૭/૨/૮૭	૧૦૦૦/-	૨ નંગ
૭૧	લોખંડના સ્ટેન્ડ ૨૪૦ સીએમx૯૦સીએમx૨૨.૫ સેમી.	૧/૩/૮૭	૨૦૭૦/-	૩ નંગ

૭૨		લોખંડના સ્ટેન્ડ ૪ પાયાવાળા	૨૧/૩/૮૭	૭૧૦/-	૧ નંગ
૭૩		લોખંડનો દવાજો ૧૩'.૯" x ૫'.૩"	૨૧/૩/૮૭	૨૫૭૬/-	૧ નંગ
૭૪		લોખંડના ઍંગલનું બોર્ડ ૬ મી x ૨.૫ મી.	૧૮/૧/૮૯	૧૮૨૦/-	૧ નંગ
૭૫		ઓઈલ બેરલની ઘોડી	૨૪/૭/૯૦	૧૦૦/-	૧ નંગ
૭૬		ગયેલ્વે. પતરાના સુપડા	૧૨/૩/૮૪	૧૬૫/-	૧૫ નંગ
૭૭		ઓઈલ એન્જીન ૬ હો. પા. (ફિલ્ડ માર્શલ)	૨૯/૩/૮૪	૩૪૬૫/-	૧ નંગ
૭૮		સેન્ટ્રીક યુગલ પંપ કિલોસ્કર કુ	૨૯/૩/૮૪	૨૫૮૦/-	૨ નંગ
૭૯		સીંગ ફોલ મશીન જય હિન્દ	૧૫/૩/૮૫	૭૭૦/-	૧ નંગ
૮૦		સ્ટાર્ટર એલ-ટી-એલ-કે-૯-૧૪ રીલે.	૧૬/૧૨/૯૧	૧૫૪૩/-	૨ નંગ
૮૧		સબમર્શીબલ પંપ ૧.૫ એચ.પી.	૧૮/૧૨/૨૦૦૪	૮૨૫૦/-	૧ નંગ
૮૨		જયોતી ચાફ કટર	૧/૫/૦૯	૧૦૬૧-૭૩	૧ નંગ
૮૩		ઈલે. મોટર (TEFC)	૧/૫/૦૯	૮૮૮-૦૫	૧ નંગ
૮૪		ગેલ્વે. પાઈપ ૪"ની	૯/૭/૨૦૦૪	-	૫૪ મી.
૮૫		હાથ રેકડી	૧૭/૩/૦૩	૧૬૫૦/-	૧ નંગ
૮૬		એર કમ્પ્રેસર શ્રી. ઈઝ-ટોયોમેક	૩૦/૩/૮૩	૫૬૦૦/-	૧ નંગ
૮૭		બેન્ય ગ્રાઈન્ડર (વુલ્ફ)	૨૮/૩/૮૬	૨૩૬૮/-	૧ નંગ
૮૮		ઈલે. સબ. પંપ ૧.૫ એચ.પી.(ફાલ્કન)	૭/૩/૨૦૧૨	૯૪૪૭-૬૨	૧ નંગ
૮૯		ગેલ્વે. પાઈપ ૩"ની	૬/૯/૨૦૧૨	-	૪૬.૧૩ મી.
૯૦		ગેલ્વે. પાઈપ ૪"ની	૬/૯/૨૦૧૨	-	૧૨ મી.
૯૧		બોલેરો GJ 11 G 1598	૨૮/૧૦/૨૦૧૪	૬૮૪૩૯૦/-	૧ નંગ
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ ,મેગા સીડ યોજના, જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૧૮૮૦૩-૧	પાવર ટ્રેક્ટર-૩૫ એચ.પી.	૨૯/૮/૨૦૦૬	૩,૩૮,૨૦૦/-	૧ નંગ
૨		અસ્પી-એચ.ટી.પી. ટ્રેક્ટર સંચાલિત સુપર પી-૫-૧૬ વીત ગન (સ્પ્રે)	૩/૩/૨૦૦૭	૧૧,૩૦૦/-	૧ નંગ
૩		બ્લેડ હેરો (સંપ)	૨૨/૩/૦૭	૯,૫૦૦/-	૧ નંગ
૪		ટુ ફરો રીવર્સીબલ પ્લાઉ	૨૨/૩/૦૭	૩૧,૬૦૦/-	૧ નંગ
૫		ટ્રેક્ટર માઉન્ટેડ સ્પ્રેયર	૨૯/૩/૦૭	૬૭,૦૦૦/-	૧ નંગ
૬		સબ. પંપ-૭.૫ એચ.પી. (કેટીસી)	૧૪/૩/૦૭	૪૪,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭		પોડ ગ્રેડર	૨૬/૬/૦૯	૯૮,૦૦૦/-	૧ નંગ
૮		હીડ ગ્રેસર/કલીનર-"ક્રાંતિ"	૨/૩/૨૦૧૦	૮૫,૩૦૦/-	૧ નંગ
૯		ટ્રેક્ટર સંચાલિત વાવણીયો	૧૧/૩/૧૫	૩૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૧		કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જી-૧ ટીચીંગ યોજના, જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૩૧૨૬-૧	ફોર્ડ ટ્રેક્ટર ૪૭ હો. પા. જીજી-૧૧-૯૯૨૬	૩૦/૩/૯૩	૨૨૬૯૯૮/-
૨	ફોર્ડ ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર હુક (પાટલો)		૩૦/૩/૯૩	૧૩૨૫/-	૧

૩	ફોર્ડ ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર નું હુડ	૩૦/૩/૯૩	૧૩૫૦/-	૧
૪	ટ્રેક્ટર મિત્સુબીસીની એમટી-૧૮૦-ડી ૧૮.૫ હો.પા.વીથ રોટાવેટર નં.GJ-11E-9933	૩૦/૩/૯૭	૧૭૦૧૭૨/-	૧
	શ્રી પોઈન્ટ લીકેજ (ટ્રેક્ટર માં ફીટેડ)	૩૦/૩/૯૭	૨૫૬૫/-	૧
	ટ્રેઈલર હુડ (ટ્રેક્ટરમાં ફીટેડ)	૩૦/૩/૯૭	૯૩૩/-	૧
	ફ્રટ વ્હીલ વેઈટ (ટ્રેક્ટરમાં ફીટેડ)	૩૦/૩/૯૭	૨૨૧૫/-	૧
૫	ટીવીએસ સુઝુકી મો. સાઈકલ જીસીએ-૩૦૦૭	૨૧/૨/૮૯	૧૭૮૦૦/-	૧
૬	એચએમટી ટ્રેક્ટરનું ટ્રેઈલર "સુરજબ્રાન્ડ" જીટીડબલ્યુ-૨૭૧૩	૨૮/૩/૭૮	૯૦૦૦/-	૧
૭	બળદથી ચાલતો ટાયર વાળા રેકડો	૧૯/૩/૮૧	૪૬૭૫/૦૦	૧
૮	રાંપ ભવાની સી હેવી	૬/૨/૭૯	૧૦૨૫/-	૧
૯	રાંપ ભવાની સી હેવી	૨૫/૨/૮૧	૨૬૧૦/-	૨
૧૦	દાંતી ભવાની ૭ દાંતાની લાઈટ એ	૨૫/૨/૮૧	૧૪૨૦/-	૧
૧૧	ટુ વે લેવલીંગ બ્લેડ ભવાની બી મીડીયમ	૨૫/૨/૮૧	૪૧૧૦/-	૨
૧૨	હળ પ્લાઉ ટુ ફરીદાબાદ ચેઈન પ્લાઉ	૧૪/૩/૭૮	૨૨૫૦/-	૧
૧૩	એવરેસ્ટ બંડ ફોરમર લેવલર	૨૮/૧૧/૮૭	૪૫૦૦/-	૧
૧૪	રોટાવેટર એચઆર ૧૧/૧૧૫ મોડેલ	૩૦/૩/૮૯	૨૯૦૦૦/-	૧
૧૫	મિત્સુબીસી ટ્રેક્ટરનું સંયુક્ત સાધન (દાંતી, રાંપ અને ચાસીયુ)	૩૦/૩/૯૭	૮૫૦૦/-	૧
૧૬	એમ.બી. પ્લાઉ ૨ દાતા	૨૨/૩/૦૫	૧૨૫૦૦/-	૧
૧૭	રીઝર સીંગલ ફ્રેમ	૨૨/૩/૦૫	૫૧૦૦/-	૧
૧૮	ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ નાનુ સાંતી	૧૦/૩/૦૬	૯૯૫૦/-	૧
૧૯	સાંતી લોઢીયો રા"	૭/૭/૦૬	૧૩૦૦/-	૧
૨૦	હાથનું સાંતી લોખંડનું ગેલ્વે. પાઈપનું	૧૯/૮/૮૨	૪૧૦/-	૧
૨૧	કાંતી બ્રાન્ડ બળદ સાંતીનો ઓટોમેટીક વાવણીયો	૧૨/૮/૯૯	૪૦૦૦/-	૧
૨૨	કાંતી બ્રાન્ડ ટ્રેક્ટર ઓપરેટ ઓટોમેટીક વાવણીયો (મીનીટ્રેક્ટર મોડેલ)	૩૧/૧૨/૯૯	૧૫૨૦૦/-	૧
૨૩	નવ દાંતા સીડ કમ ફર્ટીલાઈઝર ડ્રીલ ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ	૨૩/૩/૦૭	૩૫,૧૦૦/-	૧
૨૪	ટ્રેક્ટર ડ્રો કલ્ટીવેટર (નવ દાતા)	૨૮/૨/૦૮	૧૫,૦૮૦/-	૧
૨૫	ક્રાન્તી બ્રન્ડ કલ્ટીવેટર કમ રોટાવેટર	૧૮/૩/૦૯	૯૦,૦૦૦/-	૨
૨૬	પાવર વીડર ૨ થી ૫ એચ.પી.	૨૦/૩/૦૯	૧,૫૧,૫૦૦/-	૧
૨૭	ટ્રેક્ટર મહીન્દ્ર ૪૦ એચ.પી. ૫૦૮૮	૨૬/૩/૦૮	૫,૧૫,૦૦૦/-	૨

૨૮	શ્રેસર ૩ ફુટ ટ્રેકટર, પુલી પટા, ટાયર સાથે (ગીતા)	૩૧/૩/૯૯	૩૮૦૦૦/-	૧
૨૯	જયંત શ્રેસર ટ્રેકટર ઓપરેટર ૩૯"	૮/૨/૦૬	૬૪૮૦૦/-	૧
૩૦	પેટી ગેલ્વે. પતરાની સા. ૩'x૨'x૨'	૨૯/૬/૬૮	૮૦/-	૧
૩૧	પેટી ગેલ્વે. પતરાની સા. ૨'x૧૧'x૧૧'	૨૯/૬/૬૮	૫૫/-	૧
૩૨	પેટી ગેલ્વે. પતરાની સા. ૩'x૨'x૨'	૮/૭/૬૯	૯૦/-	૧
૩૩	પેટી ગેલ્વે. પતરાની સા. ૩'x૨'x૨'	૧૭/૯/૬૯	૯૦/-	૧
૩૪	પેટી ગેલ્વે. પતરાની કાળા કલરની ૩'x૨'x૨'	૮/૭/૬૯	૧૨૦/-	૧
૩૫	પેટી ગેલ્વે. પતરાની સા. ૨'x૧૧'x૧૧'	૧૭/૯/૬૯	૧૨૦/-	૨ નંગ
૩૬	પેટી અનાજ ભરવાની ૩૩x૧૭x૧૭	૨૪/૩/૦૨	૫૯/-	૧ નંગ
૩૭	સ્ટોરેજ બીન (અનાજ ભરવાના પીપ) ૧૦ મણ કેપેસિટી	૧૭/૩/૭૯	૧૨૫૦/-	૭ નંગ
૩૮	સ્ટોરેજ બીન (અનાજ ભરવાના પીપ) ૫ મણ કેપેસિટી	૧૭/૩/૭૯	૮૮૨/૫૦	૭ નંગ
૩૯	ગેલ્વે. પતરા ૨૪ ગેજ અનાજ ભરવાની પેટી ૫૦૦ કે.જી.	૨૧/૩/૯૩	૭૦૦૦/-	૬
૪૦	ગેલ્વે. પતરાની પેટી ૪૦૦ કેજી કેપેસિટી	૧૧/૨/૯૭	૯૨૦૦/-	૮
૪૧	સ્ટોરેજ બીન્સ ૧૦ મણ ૨૪ ગેજ પતરાની પેટી	૨૭/૩/૯૭	૫૬૯/-	૧
૪૨	ગેલ્વે. પતરાની પેટી ૨૦૦ કેજી કેપેસિટી	૧૧/૨/૯૮	૪૮૭૮/-	૯
૪૩	અનાજ ભરવાના પીપ ૨૦૦ કે.જી. કેપેસિટી	૨૪/૩/૦૯	૧૪,૯૪૩/-	૧૭ નંગ
૪૪	ગેલ્વે. પાઈપ ૨" ની	૩૦/૩/૦૪	૪૦૫/૪૫	૫૧ ફુટ
૪૫	૫ હો.પા. ક્લામા સબ. પંપ ૩૦ મી. કેબલ સાથે ક્યુ.૬૧ વી-૪	૫/૩/૮૮	૧૩૯૫૦/-	૧
૪૬	પાઈપ-૪"	૩૧/૩/૭૯	૧૨૩૬/-	૨૨.૧૦ મી.
૪૭	ક્રોમ્પ્ટન ગ્રીન્ડ સબ પંપ ૭.૫ હો.પા. ૬ સ્ટેઝ કેબલ ૫૦ મી. વાયર સાથે	૩૦/૧/૯૨	૧૮૦૨૫/-	૧
૪૮	ક્રોમ્પ્ટન મોટર ૩ હો.પા. સીંગલ ફેઈસ	૨/૧/૮૯	૫૦૬૨/-	૧
૪૯	સ્ટાટ ૨ સ્ટાર ડેલ્ટા બીપી (૭.૫ હો.પા. માટે)	૧/૨/૯૫	૩૮૯૭/-	૧
૫૦	ટેલ્વે.પાઈપ ૬૫ એમએમ ૩ મી.	૧૯/૬/૯૫	૨૩૯૭૬/-	૧૦૭ મી
૫૧	ગેલ્વે.કપલીન ૬૫ એમએમ(૧૨ સે.મી. લંબાઈ)	૧૯/૬/૯૫	૨૫૦૮-૦૦	૩૮ નંગ
૫૨	શબમશી બલ પંપ સેટ-૧ ૧OHP H.અમૃત મેઈક રરસ્ટેજ	૯/૪/૦૪		૧ સેટ
૫૩	પેનલ સ્ટાર્ટર LST કોન્ટેક્ટ સાથે	૯/૪/૦૪		૧ નંગ
૫૪	મેઈન સ્વીચ ૩૦ ૩૨ Amp સ્ટેન્લી	૯/૪/૦૪		૧ નંગ
૫૫	G.I. પાઈપ સી ક્લાસ ૫૦ mmની	૯/૪/૦૪		૬ મી. લાંબા ૧૦ ટુકડા
૫૬	G.I. પાઈપ નીપલ ૫૦ mm ની ૨" ની	૯/૪/૦૪		૨ નંગ ૦.૫ મી.લાંબી

૫૭	G.I. પાઈપ ક્વલિન ૫૦ mm ની ૨" ની	૯/૪/૦૪		૨૩ નંગ
૫૮	ચાપડા પાઈપ માટે ૫૦ mm	૯/૪/૦૪		૨ નંગ
૫૯	કેપ બોર ની	૯/૪/૦૪		૧ નંગ
૬૦	વરૂણ સબમર્શીબલ પંપ ૭.૫ એચ.પી. ૬ સ્ટેજ	૨૩/૩/૦૭	૨૫,૨૯૯/-	૧ સેટ
૬૧	ટર્બાઈન પંપ વી-૬-૧૧ સ્ટેજ ૩' ની ૧૦૦ ફુટ લાઈન સાથે	૨૬/૩/૦૭	૪૧,૨૯૦/-	૧ સેટ
૬૨	ટર્બાઈન પંપ વી-૧૦-૪ સ્ટેજ ૩' ની ૬૦ ફુટ લાઈન સાથે	૨૬/૩/૦૭	૩૪,૩૩૫/-	૧ સેટ
૬૩	ફીલ્ડ માર્શલ ઓઈલ એન્જીન ૧૦ એચ.પી.	૨૮/૩/૦૭	૪૧,૦૦૦/-	૨ નંગ
૬૪	વી-૮ સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૭.૫ એચ.પી. ક્રોમ્પ્ટન કં. એક રોટર	૫/૧૨/૦૭	૨૦,૬૦૦/-	૧ નંગ
૬૫	ગેલ્વે.પાલપ ૭૫ એમએમ(૩) નો બી કલાસ	૩૦/૩/૯૫	૭૭૭૬/-	૩૬ મી.
૬૬	ક્વલિન ૭૫ એમએમ (૩) ની	૩૦/૩/૯૫	૧૦૫૬/-	૧૬
૬૭	ગેલ્વે.બેન્ડ ૬૫ એમએમ (૨ા) નો	૩૦/૩/૯૫	૩૮૦/-	૪
૬૮	ગેલ્વે.બેન્ડ ૭૫ એમએમ (૩) નો	૩૦/૩/૯૫	૬૪૦/-	૪
૬૯	૩' ડાયામીટરની ૨૦' ફુટ લાંબી એલ્યુમીનીયર પાઈપ	૨૧/૩/૮૦	૨૧૮૪૦/-	૨૮ નંગ
૭૦	૨' ડાયામીટરની ૨૦' ફુટ લાંબી એલ્યુમીનીયર પાઈપ	૨૧/૩/૮૦	૨૧૮૪૦/-	૩૩ નંગ
૭૧	સ્પ્રીકલર મોડેલ	૨૧/૩/૮૦		૧૧ નંગ
૭૨	ફ્લેજ પંપ કનેક્સન	૨૧/૩/૮૦		૧
૭૩	૩"×૨"ની રીડયુસ ટી	૨૧/૩/૮૦		૨
૭૪	૩" ના બેન્ડ	૨૧/૩/૮૦		૨
૭૫	છેડાના પ્લગ બુચ	૨૧/૩/૮૦		૩
૭૬	૩ ફુટ લાંબી રાઈઝર પાઈપ	૨૧/૩/૮૦		૧૧ નંગ
૭૭	કાંટો ત્રાજવું ૩ ૧/૨ નુ	૨૩/૩/૬૨	૬૫/-	૧ નંગ
૭૮	છાબડા સાર્ઈઝ : ૧ ૧/૨ × ૧ ૧/૨	૨૩/૩/૬૨	૪૫/-	૨ નંગ
૭૯	વજનીયા ૨૦ કે.જી. ના થી ૧૦૦ ગ્રામ સુધીનો સેટ	૨૩/૩/૬૨	૩૫/-	૧ શેટ
૮૦	વજનીયા ૨૦ કે.જી.	૨૩/૩/૬૨	૫૬/-	૪ નંગ
૮૧	પીતળના વજનીયા ૨૦૦ ગ્રા. થી ૧ ગ્રા. અને ૫૦૦ મીલી. થી ૫૦ મીલી.	૨૩/૩/૬૨	૫૫/-	૧ શેટ
૮૨	એવરી બેલેન્સ નં. ૩૦૦ કી કેપીસીટી પ્લેટ ફોર્મ	૨૯/૩/૮૦	૨૭૨૨/-	૧
૮૩	નીકોન ડીઝીટલ કેમેરો	૧૦/૩/૦૫	૩૭૮૦૦/-	૧ નંગ
૮૪	કલરી મીટર	૨૨/૩/૦૫	૧૫૩૧૪૦/-	૧ નંગ
૮૫	લોખંડ નો દરવાજો ઈ-૮ નો કુવો ૬૧૧'×૬૧૧'	૨૫/૯/૯૯	૨૧૫૦/-	૧ નંગ
૮૬	ક્રોમ્પ્ટન વોલ ફેન	૨૭/૧/૦૬	૨૯૦૦/-	૨ નંગ

૮૭	કોમ્પટન વોલ ફેન	૨૦/૧૧/૦૬	૭૩૯૫/-	૫ નંગ
૮૮	વર્નીયર કેલીપર્સ ૨૦૦ એમ. એમ.	૨૬/૧૨/૦૬	૧૮૮૪/-	૧ નંગ
૮૯	મલ્ટી સ્લોટ ડીવાઈઝર એસેસરીઝ સાથે	૧૯/૩/૦૧	૪૮૦૦/-	૪ નંગ
૯૦	લેસર પ્રીન્ટર એચપી.૬ અલ.પ્રો.	૨૭/૩/૦૧	૧૮૧૫૦/-	૧ નંગ
૯૧	સીડી રાઈટર એચપી.૮૨૫૦	૨૭/૩/૦૧	૮૭૦૦/-	૧ નંગ
૯૨	યુપીએસ બીપી-૫૦૦	૩૦/૩/૦૧	૫૩૦૦/-	૧ નંગ
૯૩	કોમ્પ્યુટર ટેબલ લેમીનેટ ૪x૨x૨૧૧	૩૦/૩/૦૧	૩૮૦૦/-	૧ નંગ
૯૪	રાઈટીંગ ટેબલ સાગી ૪૧x૨૧x૨૧૧	૩૦/૩/૦૧	૬૨૦૦/-	૧ નંગ
૯૫	કોમ્પ્યુટર ચેર	૩૦/૩/૦૧	૪૫૦૦/-	૨ નંગ
૯૬	એચ.સી.એસ. કોમ્પ્યુટર ૨૦૦૦	૩૧/૩/૦૧	૪૨૮૮૦/-	૧ નંગ
૯૭	૧૨૮ એમ.બી. ૬૪ એમ.બી. રેમ	૩૧/૩/૦૧	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૯૮	૧૭" કલર મોનીટર	૩૧/૩/૦૧	૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૯૯	એર કન્ડીશન મીત્સુબીસી ૧.૫ ટીઆર કેપે.	૯/૧૨/૦૨	૨૫,૯૦૦/-	૧ નંગ
૧૦૦	રીવોલ્વીંગ ચેર પાંચ પગુ	૨૯/૧૨/૦૮	૧૬,૮૦૦/-	૬ નંગ
૧૦૧	ઓફીસ ટેલ ૫x૩x૨૧૧	૧૯/૨/૦૯	૪૯,૮૦૦/-	૬ નંગ
૧૦૨	રાઈટીંગ ટેબલ ૪x૨x૨૧૧	૧૯/૨/૦૯	૧૫,૦૦૦/-	૩ નંગ
૧૦૩	કલાસરૂમ ટેબલ ૪૮" x ૧૮" x ૩૦"	૬/૩/૦૯	૧,૨૭,૭૫૦/-	૩૫ નંગ
૧૦૪	સ્ટુડન્ટ ચેર નં. ૪૨ સાગની	૬/૩/૦૯	૧,૧૭,૦૦૦/-	૭૨ નંગ
૧૦૫	સ્ટીલ કબાટ ૭૫" x ૩૬" x ૧૮"	૧૮/૨/૧૦	૧૭,૬૦૦/-	૪ નંગ
૧૦૬	ગણેશ પંપ (હેન્ડરપ્રે)	૨૬/૬/૦૯	૭૫/-	૧ નંગ
૧૦૭	જનતા ફલેમગન ૧૪ લી. સીલ્ડર કોડ	૧૭/૨/૦૯	૪૩૦/-	૧ નંગ
૧૦૮	એએસપીડબલ્યુ સ્પ્રે બેન્ડ કોડ નં. એસઆર એચxએલ	૧૭/૨/૦૯	૧૦૫/-	૧ નંગ
૧૦૯	ફ્લોડ જેટ નોજલ કોડ નં. ડબલ્યુ એફ ૨૪/૨, ૪૦/૨, ૬૮/૨, ૭૨/૨	૧૭/૨/૦૯	૪૮/-	૮ નંગ
૧૧૦	વેટ લેન્ડ પડલર	૩૦/૯/૬૦	૬૫-૯૦	૧ નંગ
૧૧૧	ગ્રીન મેન્યોર ટેમ્પલર	૩૦/૯/૬૦	૬૨-૫૦	૧ નંગ
૧૧૨	સીડ ટ્રેસીંગ ડ્રમ	૨૭/૩/૦૪		
૧૧૩	પુલી સા. ૧૨" x ૧૧૧" x ૪'	૩૦/૬/૬૪	૧૭/૭૫	૧ નંગ
૧૧૪	સબમર્શીઅલ પંપની ઘોડી	૧૮/૧/૮૯	૨૯૫૦/-	૧
૧૧૫	વોટર મીટર ૭ એમ. એમ. ૩ ડેઈસી કુ. નું.	૧/૪/૮૫	૩૯૪૨/-	૨
૧૧૬	રોટાવેટર શકિતમાન	૨૮/૯/૧૧	૬૫૧૦૦/-	૧
૧૧૭	સીલીંગ ફેન કોમ્પટન રેગ્યુલેટર વગર ૧૪૦૦ એમ.એમ.	૬/૩/૧૨	૩૪૦૪/-	૨

૧૧૮	આર.ઓ. સીસ્ટમ વોટર કુલર સાથે	૧૩/૩/૧૨	૩૧૪૫૦/-	૧ સેટ
૧૧૯	થ્રેસર મગફળી, ઘઉં, ચણા માટે	૧૬/૩/૧૨	૧૬૫૦૦૦/-	૧
૧૨૦	રોટરી સેક્રીંગ મશીન	૧૬/૩/૧૨	૩૦૬૦૦/-	૧
૧૨૧	નોવા ગ્રાઈન્ડીંગ મશીન	૧૬/૩/૧૨	૨૪૯૩૮/-	૧
૧૨૨	એ-૪ મોનો લેસર પ્રીન્ટર સેમસન	૨૮/૩/૧૨	૪૪૦૦/-	૧
૧૨૩	એ-૪ મોનો લેસર પ્રીન્ટર સેમસન	૨૮/૩/૧૨	૯૦૦૦/-	૧
૧૨૪	કોમ્પ્યુટર મોનીટર એલઈડી પીસી-૧ વીઘાઉટ મોનીટર	૨૮/૩/૧૨	૪૨૦૫૦/-	૨
૧૨૫	એડીસનલ ૨ જીબી ડીડીઆર-૩ એમ એમ -૧૦૬૬ એમએચએડ	૨૮/૩/૧૨	૧૪૬૨/-	૨
૧૨૬	યુપીએસ લાઈન ઈન્ટ્રેક્ટીવ ૬૦૦ વીએ	૨૮/૩/૧૨	૩૧૫૦/-	૨
૧૨૭	ઓપ્ટીકલ ડ્રાઈવ	૨૮/૩/૧૨	૨૦૬૬/-	૨
૧૨૮	મોનીટર ૧૮.૫ ઈચ એલઈડી	૨૮/૩/૧૨	૧૦૭૦૦/-	૨
૧૨૯	સેમસંગ પ્રીન્ટર ૨૯૫૧	૩૧/૭/૧૨	૧૮૯૦૦/-	૨
૧૩૦	હળ લોખંડનું બળદ થી ચાલતુ	૦૧/૯/૧૨	-	૧
૧૩૧	ટ્રેક્ટર વ્હીલના વજનીયા	૦૧/૯/૧૨	-	૧૨
૧૩૨	પીસી-૧ વીઘાઉટ મોનીટર	૦૩/૩/૧૨	૬૩૦૭૫/-	૩
૧૩૩	ઓપ્ટીકલ ડ્રાઈવ	૦૩/૩/૧૨	૩૦૯૯/-	૩
૧૩૪	મોનીટર ૧૮.૫ એલઈડી	૦૩/૩/૧૨	૧૬૦૫૦/-	૩
૧૩૫	એડીસનલ રેમ	૦૩/૩/૧૨	૨૧૯૩/-	૩
૧૩૬	યુપીએસ ૬૦૦ વો.	૦૩/૩/૧૨	૬૩૦૦/-	૪
૧૩૭	એડીસનલ હાર્ડ ડીસ્ક ૫૦૦ જીબી	૦૩/૩/૧૨	૧૬૫૩૬/-	૪
૧૩૮	પીટર ફીટર ઓઈલ એન્જીન ૫ એચ.પી.	૧૯/૨/૧૩	૨૪૦૦૦/-	૧
૧૩૯	સબમર્શીબલ પંપ ૭.૫ એચ.પી. ૫ રોટર ક્યુ ટાઈપ	૧૯/૨/૧૩	૨૯,૯૦૦/-	૧
૧૪૦	ડીકોર્ટી કેટર મીની થ્રેસર	૦૫/૩/૧૩	૨૬,૫૦૦/-	૧
૧૪૧	ઓફીસ ટેબલ ૪૫' x ૨૫' x ૨૫' બે કેબીન વાળા	૧૬/૯/૧૩	૫૭,૩૩૦/-	૬
૧૪૨	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૭૮" x ૩૬" x ૧૮" ચાર પડદા વાળા	૧૬/૯/૧૩	૨૨,૫૨૨/-	૩
૧૪૩	યુવરાજ મીની ટ્રેક્ટર ૧૫ એચ.પી.	૧૫/૧૦/૧૩	૨,૩૫,૦૦૦/-	૧
૧૪૪	દાંતીનો પાટલો (ફ્રેમ) ૬૨" x ૧૫"	૧૫/૧૦/૧૩	૨૦,૩૦૦/-	૧
	૧. પાટલો ફોલ્ડીંગ (ફ્રેમ)	૧૫/૧૦/૧૩		૧
	૨. દાંતીના દાંતા ૭ નંગ	૧૫/૧૦/૧૩		
	૩. કોશીયા દાંત ૩ નંગ	૧૫/૧૦/૧૩		
	૪. દાઢા ૩ નંગ	૧૫/૧૦/૧૩		

		પ. રાંપ ૧ નંગ	૧૫/૧૦/૧૩		
		૬. બકેટ લેવલર ૧ નંગ	૧૫/૧૦/૧૩		
૧૪૫		શક્તિમાન મોબાઈલ શ્રેડર	૧૪/૩/૧૪	૯૯,૦૦૦/-	૧
૧૪૬		પાનાશોનીક એસી ૧.૫ ટન	૧૩/૧૧/૧૪	૭૨,૦૦૦/-	૨
૧૪૭		રીવોલ્વીંગ ચેર (એકઝીક્યુટીવ)	૧૧/૩/૧૫	૮૯૫૬.૫૨/-	૧
૧૪૮		ઓફીસ વિઝીટર ચેર	૧૧/૩/૧૫	૨૪૬૯૫.૬૦/-	૮
૧૪૯		કોમ્પ્યુટર ચેર	૧૧/૩/૧૫	૪૮૬૯.૫૬/-	૨
૧૫૦		કોમ્પ્યુટર ટેબલ	૧૧/૩/૧૫	૩૨૮.૯૪/-	૨
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ લેબ વિભાગ જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૩૧૨૬-૧	સંકનસ્ક્રીન પાન ઈવાપોરીમીટર	૧૭.૬.૬૯	૧૧૫-૦૦	૧
૨		એલ્યુમીનીયમ ડબ્બીઓ	૯.૧૨.૭૩	૫૫-૦૦	૮૦
૩		પાર્સલ ફ્યુમ ૩" શ્રોટ	૨૮.૮.૬૯	૪૨૦-૦૦	૧
૪		પાર્સલ ફ્યુમ ૬" શ્રોટ	૧૦.૧૦.૬૧	૬૯૮-૦૦	૧
૫		સ્કુ ઓગર	૧૭.૩.૭૦	૩૦-૦૦	૧
૬		ફાયર ડોલ	૨૭.૩.૬૯	-	૨
૭		વોટર મીટર	-	૯૫૦-૦૦	૧
૮		કેમીકલ બેલેન્સ	૫.૧૦.૭૧	૪૨૧-૦૦	૧
૯		ફીઝીકલ બેલેન્સ	૫.૧૦.૭૨	૯૭-૦૦	૧
૧૦		ઓવન ૩૫×૩૫×૩૫	૨૯.૩.૭૮	૧૬૪૭-૦૦	૧
૧૧		પી.એચ. મીટર (સીસ્ટોનિક ડીજીસટલ)	-	૬૨૮૦-૦૦	૧
૧૨		સીસ્ટ્રોનિક બેલેન્સ સેલ કલરીમીટર	૩૦.૩.૭૮	૫૮૨૦-૦૦	૧
૧૩		મોનો પાન એનાલીટીકલ બેલેન્સ	૩૧.૩.૭૮	૩૦૦૦-૦૦	૧
૧૪		ચેઈનોમેટ્રીક એનાલીટીકલ બેલેન્સ	-	૯૭૦-૦૦	૧
૧૫		ટેન્સીયો મીટર ૧૫ સે.મી. ઉડાઈ	૪.૩.૭૮	૪૦૫-૦૦	૩
		ટેન્સીયો મીટર ૩૦ સે.મી. ઉડાઈ	૪.૩.૭૮	૪૨૦-૦૦	૩
		ટેન્સીયો મીટર ૬'×૧' ૧૫ સે.મી. ઉડાઈ	૪.૩.૭૮	૩૨૦-૦૦	૨
		ટેન્સીયો મીટર ૩૦ સે.મી. ઉડાઈ	૪.૩.૭૮	૩૩૦-૦૦	૨
		ટેન્સીયો મીટર ૪૫ સે.મી. ઉડાઈ	૪.૩.૭૮	૩૪૦-૦૦	૨
૧૬		પાર્સલ ફ્યુમ ૩" શ્રોટ	૨૧.૩.૭૯	૬૮૦-૦૦	૨
૧૭	પાર્સલ ફ્યુમ ૩" શ્રોટ	૨૧.૧૦.૮૨	૮૦૦-૦૦	૨	
૧૮	હોટ એર ઓવન ૪૫"×૪૫"×૪૫"	૩૦.૩.૭૮	૧૫૨૫-૦૦	૧	
૧૯	એજ્યુકેશનલ ફિલ્ડ માઈક્રોસ્કોપ	૧૧.૩.૮૦	૩૩૩-૦૦	૨૦	
૨૦	ફોટોફોન ઓવર હેડ પ્રોજેક્ટ માર્કઅડ	૩૦.૩.૮૦	૩૨૯૫-૦૦	૧	

૨૧	એનેમલ બેકેટ વીથ લીડ	૩૧.૧.૮૧	૧૦૪૪-૦૦	૨૪
૨૨	એનેમલ ટ્રે ૧૮"×૨૪"	૩૧.૧.૮૧	૧૨૦૦-૦૦	૧૦
૨૩	ગેસ બેનર	૧૭.૨.૮૧	૭૪૪-૦૦	૧૨
૨૪	રીસર્ચ માઈક્રો કોપ	૧૭.૨.૮૧	૨૩૮૯-૦૦	૨
૨૫	ઈનકલાઈડ માઈક્રોસ્કોપ	૧૭.૨.૮૧	૩૮૦૦-૦૦	૨
૨૬	ફોટોઈલેક્ટ્રીક કલરી મીટર	૧૭.૨.૮૧	૧૬૫૦-૦૦	૧
૨૭	સ્ટોપ વોચ	૧૭.૨.૮૧	૨૩૪૫-૦૦	૫
૨૮	કેમીકલ બેલેન્સ (કરોઈ)	૧૭.૨.૮૧	૯૫૦-૦૦	૨
૨૯	પ્લાની મીટર	૨૪.૩.૮૧	૯૮૦૦-૦૦	૨
૩૦	લેબોરેટરી ટેબલ (૧૨૭૬×૭૬૨×૭૬૨ મીમી)	૨૪.૩.૮૧	૭૮૦-૦૦	૧
૩૧	સીંગલ ડીસ્ટીલેશન પ્લાન્ટ મેટાલીક સ્ટેન્ડ	૨૬.૩.૮૧	૪૨૬-૦૦	૧
૩૨	ઓટોમેટીક કટ ઓફ ડીવાઈસીસ	૨૬.૩.૮૧	૪૩૭-૦૦	૧
૩૩	ડીસ્ક બોર્ડ વીથ સ્ટેન્ડ	૨૬.૩.૮૧	૧૫૫૨-૦૦	૪
૩૪	લોખંડનું ધુમ્મસ (હેમર)	૨૬.૩.૮૧	૯૫-૦૦	૧
૩૫	ગોદરેજ ગ્લાસ સ્ટોર વેલ	૩૧.૩.૮૧	૨૦૩૦૦-૦૦	૧૦
૩૬	એલ્યુમીનીયમ બાસ્કેટ ૬"×૬"×૬"	૨૬.૨.૮૨	૫૨૮-૦૦	૧૨
૩૭	રીવોલ્વીંગ સ્ટુલ ટોપ ૧૨" રાઉન્ડ	૨૬.૨.૮૨	૪૪૨૫-૦૦	૧૫
૩૮	વેઈટ બોક્સ (૧ થી ૧૦૦ ગ્રામ સુધી)	૧૧.૩.૮૨	૧૧૪૦-૦૦	૧૨
૩૯	સ્ટીલ રૅક મોટા ૩૬૦×૧૪૧×૭૨	૩૦.૩.૮૨	૨૭૨૦-૦૦	૮
૪૦	સ્પીકર ડેસ્ક	૧૮.૫.૮૨	-	૧
૪૧	પોલીશ ચેકથર્મા હાઈગ્રોગ્રાફ મોડેલ	૨૮.૩.૮૪	૭૪૫૪-૫૪	૨
૪૨	ઓટોમેટીક સ્લાઈડ પ્રોજેક્ટર	૨૪.૩.૮૬	૬૪૮૦-૦૦	૧
૪૩	હોટ એર ઓવન ૪૫×૪૫×૪૫ મોડેલ	૧૨.૨.૮૮	૫૧૩૦-૦૦	૧
૪૪	સાગની ફ્રેમ વાળા કાયના શોકેસ ૨૦'×૧૫'×૧૬'	૧૨.૨.૮૮	૩૦૧-૦૦	૧
૪૫	સાગની ફ્રેમ વાળા કાયના શોકેસ ૨૪'×૧૮'×૧૬'	૧૨.૨.૮૮	૧૦૧૪૨૯	૩
૪૬	સાગની ફ્રેમ વાળા કાયના શોકેસ ૨૪'×૧૮'×૧૮'	૧૨.૨.૮૮	૩૬૨-૯૨	૧
૪૭	સાગની ફ્રેમ વાળા કાયના શોકેસ ૪૦'×૨૧'×૨૨'	૧૨.૨.૮૮	૪૮૦-૦૦	૧
૪૮	ગેસ્ટેટનર ડુપ્લીકેટીંગ મશીન મોડેલ-૩૨૦ એ.એલ.	૨૩.૩.૨૦૦૦	૩૫૦૦૦-૦૦	૧
૪૯	ફેડસ એન્ડ લોઈડ એરકન્ડીશનીંગ મશીન	-	-	૨
૫૦	સર્વો વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર ૧.૦ કેવીએ કેપીસીટી	-	-	૧
૫૧	પેચ પેનલ-૨૪ પોર્ટ	-	૯૬૭૭-૫૦	૧
૫૨	રેક ફ્લોર સ્ટેન્ડીંગ-૨૪ યુ.	-	૧૮૩૭૧-૦૮	૧

૫૩		ઈથરનેટ હબ ૧૦ mbps ૨૪ પોર્ટ	—	૧૧૦૨૫-૦૦	૧
૫૪		સીલીંગ ફેન	—	—	૩
૫૫		સોઈલ મોઈસચર મીટર વીથ ઈલેક્ટ્રોડ	૨૧.૩.૦૭	૧૪૨૮૫-૦૦	૧
૫૬		પાના સોનીક/મલ્ટીમીડીયા પ્રોજેક્ટર LB50 NTE	૨૨.૩.૦૭	૯૮૮૦૦-૦૦	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ, યાંત્રિક વાણિજ્ય ફાર્મ યોજના, જી.કૃ.યુ. બ.સ.૫૦૨૫ જૂનાગઢ	ગેલ્વે પાઈપ ૪" ની	૯.૧૦.૯૭	૧૦૦૦/-	૧૦ફુટ
૨		ગેલ્વે પાઈપ ૭૫ એમ એમ		૭૩૪૪/-	૩૪ મીટર
૩		ગેલ્વે કપલીન ૩" ની	૨૨.૩.૭૦	૭૯૨/-	૧૨ નંગ
૪		ગેલ્વે પાઈપ બી ક્લાસ ૬૫ એમ એમ ૮ કડી	૨૪.૩.૭૦	—	૯૦ મીટર
૫		એવરી ઈન્ડીયા બેલેન્સ ૩૦૦ કિ. કેપેસીટી	૨૯.૩.૮૦	૨૭૨૨-૨૨	૧ નંગ
૬		વજન કરવાની ઘોડી ૮ ફુટ પાઈપની	૧.૫.૬૪	૭૮/-	૧ નંગ
૭		સ્ટવ સાઈડ ટાંકી વાળો વાલવાળો	૧૯.૧.૮૯	૭૨/-	૧ નંગ
૮		લોખંડનું હળ કંમ્પલીટ	૩૧.૩.૮૬	૬૦૦/-	૧ નંગ
૯		પરાઈ ટાટાની ૧"×૫૫૫'	૩૦.૩.૭૦	૭૨/-	૩ નંગ
૧૦		સાજડનો માઢ ૮ ફુટ	૨૯.૩.૬૭	૨૧૦/-	૧ નંગ
૧૧		એકલીયુ (હુંઢીયુ) ૨૭" સાંબડા વગરનું	૨૩.૯.૯૩	૫૮૦/-	૧ નંગ
૧૨		કલ્ટીવેટર દાંતી રીઝીડ પાઈપ હેવી ભવાની	૧૭.૪.૭૫	૧૭૪૨-૫૦	૧ નંગ
૧૩		ભવાની ૯ દાતા ની દાતી રીઝીડ પાઈપ	૨૨.૩.૭૯	૩૬૦૦/-	૨ નંગ
૧૪		ભવાની ૯ દાતા ની દાતી કોશવાળી	૨૨.૧.૮૧	૨૮૭૦/-	૧ નંગ
૧૫		ટ્રાન્સપોર્ટર એનએફ બનાવટ	—	૩૦૭૫/-	૧ નંગ
૧૬		રાંપ ટ્રેક્ટરની ૬૫ ફુટની	૧૩.૨.૭૯	૧૯૦૦/-	૨ નંગ
૧૭		ટ્રેક્ટર રાંપ ભવાની કુ. સી ટાઈપ હેવી	૨૪.૧૨.૯૭	૪૭૫૦/-	૧ નંગ
૧૮		જીબ ક્રેઈન એનએફ બનાવટ	૨૮.૩.૮૦	૧૫૪૦/-	૧ નંગ
૧૯		સબ સોઈલર એનએફ બનાવટ	૨૮.૩.૮૦	૨૭૦૦/-	૧ નંગ
૨૦		ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર ૧૨"×૬"×૧૫૫" હાઈડ્રોલીક ફોર વીલ GTW-1437	૩૦.૩.૮૧	૨૬૫૫૧/-	૧ નંગ
૨૧	ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર ફોર વીલ વીથ હાઈડ્રોલીક GJ-11-Z-0122	૧૯.૩.૦૯	૨૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ	
૨૨	કિલોસ્કર ૭.૫ એચ.પી. ઈલે. મોટર	૩૧.૩.૭૩	૨૦૭૫/-	૨ નંગ	
૨૩	અમૃત સબ. પંપ ૭.૫ એચ.પી.	૭.૧૧.૯૨	૧૮૧૬૩/-	૧ સેટ	
૨૪	કલામાં સબ. પંપ ૭.૫ એચ.પી.	૫.૧.૯૫	૨૫૨૧૮/-	૧ સેટ	
૨૫	કલામાં સબ. પંપ ૧૨ એચ.પી.	૧૨.૪.૯૧	૩૩૯૮૪-૪૦	૧ સેટ	
૨૬	ઈલે. સબ. પંપ ૫ એચ.પી. ફાલ્કન મેઈક	૫.૭.૧૨	૧૭૫૦૦/-	૧ નંગ	
૨૭	લોખંડના એગલના પતરાવાળા ઘોડા ૩'×૩'×૧'	૩૦.૩.૭૧	૧૦૯/-	૨ નંગ	

૨૮	લોખંડના ગર્ડર ૬"×૩"	—	૫૨૧/-	૮૪ કુટ
૨૯	લોખંડના એગલના ઘોડા ૯'×૨૧૧'	૧૦.૨.૮૧	—	૬ નંગ
૩૦	બળદથી ચાલતો લોખંડનો રેકડો ઉટડા સાથે	૧૮.૩.૮૦	૪૫૨૦-૭૫	૧ નંગ
૩૧	ગેલ્વે ૨૪ ગેઈજ પતરાની કાળા રંગની પેટી ૩'×૨'×૩'		૧૬૦/-	૨ નંગ
૩૨	ગેલ્વે ૨૪ ગેઈજ પતરાની પેટી ૩'×૨'×૨'	૧૪.૩.૬૯	૮૦/-	૧ નંગ
૩૩	ગેલ્વે ૨૪ ગેઈજ પતરાની પેટી કાળા રંગની ૨૧'×૨'×૧૧'	૩૧.૩.૭૦	૮૦/-	૧ નંગ
૩૪	ગેલ્વે પતરાની પેટી ૩'×૨'×૧૧'	૩૦.૩.૭૧	૧૧૯/-	૧ નંગ
૩૫	કિલોસ્કર ૫ એચ.પી. ડીઝલ એન્જીન	૧૩.૧૨.૭૩	૩૪૫૦/-	૧ સેટ
૩૬	હેન્ડલ પીટરનું	૭.૪.૭૭	૨૫/-	૧ નંગ
૩૭	ટ્રેક્ટર ફાર્મ ટ્રેક ૫૦, ૪૭ એચપી GJ-11-E-176	૩૦.૩.૯૬	૨૬૨૩૨૫/-	૧ નંગ
૩૮	ટ્રેક્ટર ફાર્મ ટ્રેક GJ-11-M-194	૩૧.૩.૨૦૦૦	૩૦૬૬૭૯/-	૧ નંગ
૩૯	સાફ્ટ પુલી પીટીઓ ફોડ ની	૭.૩.૨૦૦૦	૧૯૫૦/-	૧ નંગ
૪૦	મલ્ટી પરપજ સાતી ૩" ગેલ્વે. પાઈપની કંપ્લીટ	૨.૮.૮૦	૧૪૯૦/-	૨ નંગ
૪૧	બળદ સાતીનો લોઢીયો	૨૭.૩.૨૦૦૨	૭૫૦/-	૧ નંગ
૪૨	લોખંડની પટીની સીડી ૧૨ × ૧'×૨"	૩૦.૫.૮૮	—	૫ નંગ
૪૩	લોખંડની પટીની સીડી ૧૩ × ૧'	૩૦.૫.૮૮	—	૧ નંગ
૪૪	લાકડાનો ઘોડો ૬'×૪૧'×૧૧'	—	—	૧ નંગ
૪૫	લાકડાનો ઘોડો	—	—	૧ નંગ
૪૬	લાકડાનો ઘોડો	—	—	૧ નંગ
૪૭	સ્ટીલ ફાઈલ રેન્ક ૫'×૪'× ૧૧"	૩૧.૩.૭૯	૧૦૦૦/-	૪ નંગ
૪૮	સીંગફોલ મશીન	—	૪૩૦/-	૧ નંગ
૪૯	મગફળી શ્રેસર ચોરસ ટાઈપ ૬'×૩'	—	—	૧ નંગ
૫૦	લોખંડના બંડ ફોર્મર	૩૦.૩.૭૭	૨૦૦/-	૨ નંગ
૫૧	બળદ સાતીનો બંડ ફોર્મર	૨૭.૩.૦૨	૩૭૫/-	૧ નંગ
૫૨	જ્યોતી ચાફ કટર વીથ ઈલે. મોટર ૧ એચ.પી.	૨૦.૪.૭૮	૨૪૧૦/-	૧ નંગ
૫૩	સ્ટોરવેલ સ્ટીલ કબાટ ૭૮'×૩૬'× ૧૮"	૩૧.૩.૭૯	૩૨૦૦/-	૪ નંગ
૫૪	સ્ટોરવેલ સ્ટીલ કબાટ ચંદન ૬૦એ	૧૯.૩.૮૦	૫૮૫૦/-	૪ નંગ
૫૫	સ્ટોરવેલ સ્ટીલ કબાટ ચંદન ૨૦એ	૧૯.૩.૮૦	૫૯૪૦/-	૬ નંગ
૫૬	ગોદરેજ સ્ટોરવેલ કોન પેકેટ પ્લેઈન ૭૦"૩૦"×૧૯"	૧૯.૩.૮૬	૨૫૮૪-૭૯	૧ નંગ
૫૭	ગોદરેજ સ્ટોરવેલ માઈનોર પ્લેઈન ૫૦"૩૦"×૧૭"	૧૯.૩.૮૬	૨૦૧૫-૩૭	૧ નંગ
૫૮	સ્ટીલ નો કબાટ ૭૫"૩૩"×૧૯"	૧૯.૩.૮૬	—	૪ નંગ
૫૯	ગોદરેજ ૨૬" ડીફેન્ડર સેઈફ તીજોરી	૧૬.૨.૮૭	૧૦૦૧૬-૮૬	૧ નંગ

૬૦		ખુરશી ચંદન ઓફીસ ચેર હાથાવાળી/હાથા વગરની	૧૯.૩.૮૦	૪૨૭૫/-	૧૫ નંગ
૬૧		સ્ટાફ ટેબલ એક કેબીનેટ બે ખાના	૨૫.૭.૬૮	૨૯૦/-	૨ નંગ
૬૨		સાગની ફાઈલ રેન્ક	૨૫.૭.૬૮	૧૦૮/-	૧ નંગ
૬૩		સ્ટુલ સાઈઝ ૩'x૨'x૧	૨૫.૭.૬૮	૪૫/-	૧ નંગ
૬૪		લાકડાનો કબાટ ૪x૩x૧ ટોપ બોટમ ચાર પડખા	૨૫.૭.૬૮	૧૪૫/-	૧ નંગ
૬૫		ગલ્વે. પતરાની ઉભી ચોરસ પેટી ૨૦૦ કિ.ગ્રા.	૨૧.૩.૮૯	૧૫૩૦૫-૫૦	૨૪ નંગ
૬૬		ગલ્વે. પતરાની ઉભી ચોરસ પેટી ૧૦૦ કિ.ગ્રા.	૯.૩.૯૪	૨૬૨૯-૮૯	૮ નંગ
૬૭		પાટલી ૯" નીચેથી ૧૨" પહોળી ૩" ના લોઢીયામાં ફીટ થાય તેવી	૨૧.૩.૯૧	૧૮૬/-	૩ નંગ
૬૮		પાટલી ૧૨" નીચેથી ૧૨" પહોળી ૩" ના લોઢીયામાં ફીટ થાય તેવી	૨૧.૩.૯૧	૧૯૬/-	૩ નંગ
૬૯		બળદ સાતીની પાટલી ૬"x૧૨"	૨૧.૩.૦૨	૨૦૦/-	૪ નંગ
૭૦		સ્ટાર્ટર એલ.ટી.એલ.કે. મેઈક	૨૩.૭.૦૪	-	૧ નંગ
૭૧		સીંગલ ફેઈઝ પ્રીવેન્ટર વીથ ઓટો સ્વીચ ગેલ્કો	-	૬૯૯/-	૧ નંગ
૭૨		જીપ જીજે-૮-૧૪૧૮ કમાન્ડર	૧૭.૩.૯૩	૨૨૧૬૦૦/-	૧ નંગ
૭૩		લોખંડનું હેવી પ્લાઉ ૬x૧ પાયાનું	૩૦.૯.૨૦૦૦	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૪		બળદથી ચાલતો ઓટોમેટીક વાવણીયો	૨૭.૬.૦૧	૩૦૫૦/-	૧ નંગ
૭૫		ડીસ્ક પ્લાઉ ૨x૨૬	૧૮.૩.૭૬	૫૭૭૨-૬૦	૧ નંગ
૭૬		ટેકટર ના પાવડા ૧૨"x૧૫"	૨૭.૩.૦૨	૩૦૦/-	૩ નંગ
૭૭		ટેકટર ના પાવડા ૧૫"x૧૮"	૨૭.૩.૦૨	૩૯૦/-	૩ નંગ
૭૮		ગલ્વે. પાઈપ ૧૮ ગેજ પતરાનો દરવાજો ૬' ઉચાઈ	૨૮.૩.૦૨	૯૬૦/-	૧ નંગ
૭૯		લોખંડની ટ્રોલી સુધારા વધારા સાથેની	૨૮.૩.૦૨	-	૧ નંગ
૮૦		લોખંડનો દરવાજો ૫'x૬'	-	૨૦૦૦/-	૨ નંગ
૮૧		ડીકોટીકેટર (મીની ગ્રેસર) વીથ મોટર	૧૪.૮.૧૩	૨૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૮૨		મલ્ટીક્રોપ પાવર ગ્રેસર	૧૯.૨.૧૫	૧૪૫૦૦૦/-	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ ના યાંત્રિક વાણિજ્ય ફાર્મ બ.સ. ૧૨૫૭૩ (ROTT)	ઈલેક્ટ્રિક બેલેન્સ ૬ કિલો કેપેસિટી	૧૭.૧.૦૬	૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૨		પ્લેટફોર્મ બેલેન્સ ૧૦૦ કિલો કેપેસિટી	૧૭.૧.૦૬	૧૦૫૦૦/-	૧ નંગ
૩		સોઈલ મોઈસ્ટર મીટર ડીઝીટલ	૨૫.૧.૦૬	૧૧૯૭૦/-	૧ નંગ
૪		ટ્રેકટર માઉન્ટ સ્પ્રેયર HTP ગન સાથે	૩૦.૧.૦૬	૯૫૦૦/-	૧ નંગ
૫		અમૃત સબ મર્શીબલ પંપ ૭.૫ HP સ્ટાર્ટર સ્વીચ સાથે	૧૩.૨.૦૬	૪૫૮૨૦/-	૨ સેટ
૬		ટ્રેકટરથી ચાલતી ઓટોમેટીક ઓરણી	૧૪.૨.૦૬	૨૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૭		દાંતી કોષવાળી ૯ દાતાની	૧૪.૨.૦૬	૧૦૫૦૦/-	૧ નંગ

૮		ભર ઉપાડવાના ખાપીયા	૧૪.૨.૦૬	૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૯		બળદની ઓટોમેટીક ઓરણી	૧૪.૨.૦૬	૨૮૦૦/-	૧ નંગ
૧૦		સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ	૨૮.૨.૦૬	૭૪૦૦/-	૨ નંગ
૧૧		સ્ટીલ ટ્રેઈની લોકર	૩૧.૧.૦૭	૯૭૦૦/-	૨ નંગ
૧૨		સ્ટીલ રેકસ	૨૮.૨.૦૬	૬૨૮૦/-	૪ નંગ
૧૩		ટ્રેક્ટર ડ્રોન ઓટોમેટીક સીડ ડ્રીલ	૨૮.૨.૦૬	૩૦૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૪		ટ્રેક્ટર ડ્રોન રોટાવેટર	૨૮.૨.૦૬	૫૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૫		ઓફીસ ટેબલ ૪૧૧'x૨૧૧'x૨૧૧' અને ૫'x૩'x૨૧૧'	૨૮.૨.૦૬	૨૯૩૦૦/-	૪ નંગ
૧૬		ઓફીસ ચેરસ્લોફ પીઠની કુશન વાળી	૨૮.૨.૦૬	૪૨૦૦/-	૩ નંગ
૧૭		વિવિધ લક્ષી સાંતી કંપલીટ	૧.૩.૦૬	૫૮૮૦/-	૧ નંગ
૧૮		રીવોલ્વીંગ ચેર હાઈબેક હાઈડ્રોલીક	૩.૩.૦૬	૭૮૦૦/-	૧ નંગ
૧૯		કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૪'x૨'x૨૧૧'	૩.૩.૦૬	૨૮૫૦/-	૧ નંગ
૨૦		ઓફીસ ચેર હાઈડ્રોલીક	૩.૩.૦૬	૨૪૫૦/-	૧ નંગ
૨૧		ઈન્ફીલ્ટો મીટર	૨૯.૩.૦૬	૪૦૫૦/-	૧ નંગ
૨૨		કોમ્પન સીલીંગ ફેન	૧૨.૧.૦૭	૧૩૬૯/-	૧ નંગ
૨૩		કોમ્પન ઈલે. મોટર	૧૮.૩.૦૮	૬૩૫૦/-	૧ નંગ
૨૪		કલ્ટીવેટર રીજીડ હેવી નવ દાંતા	૧૯.૩.૦૮	૧૧૩૦૦/-	૧ નંગ
૨૫		ટુવે લેવલીંગ હેવી	૧૯.૩.૦૮	૧૨૫૪૦/-	૧ નંગ
૨૬		ટ્રાન્સપોર્ટર (૧૬૫૦x૭૫૦x૬૭૫ એમએમ)	૧૯.૩.૦૮	૧૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૨૭		બંડ ફોર્મર (૩૦૦૦x૪૫૦ એમએમ) ત્રણ પાળાનું	૧૯.૩.૦૮	૧૧૭૫૦/-	૧ નંગ
૨૮		મલ્ટીલ ગ્રેડર બે જાળી વાળું	૨૪.૩.૦૮	૪૯૯૭૦/-	૧ નંગ
૨૯		મલ્ટીપલ ગ્રેસર ગ્રાઉન્ટ કમ વ્હીટ	૧૯.૧.૦૯	૧૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૦		બેગ સિલાઈ મશીન "રેવો" ડીએડી મોડેલ	૨૧.૮.૧૩	૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૧		મીની ટ્રેક્ટર મહીન્દ્રા (યુવરાજ)	૧૦.૩.૧૫	૨૪૨૦૦૦/-	૧
૩૨		રોટાવેટર ૧ મીટર લંબાઈ	૧૦.૩.૧૫	૪૮૨૧૦/-	૧
૩૩		ઓટોમેટીક ઓરણી	૧૧.૩.૧૫	૨૬૬૬૭/-	૧
૩૪		૭ દાતાની કોસીયા	૧૧.૩.૧૫	૮૫૭૨/-	૧
૩૫		૭ દાતા ફાળવાવાળી દાતી	૧૧.૩.૧૫	૮૦૯૬/-	૧
૩૬		સાતી સેટ	૧૧.૩.૧૫	૫૬૮૦૦/-	૧
૩૭		મીની ટ્રેઈલર	૧૧.૩.૧૫	૫૮૦૦૦/-	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ ,ઓફીસ ડેડસ્ટોક, જી.કૃ.યુ. જૂનાગઢ	ગોદરેજના કબાટ મોટા ૪ સેલ્ફ સ્ટોર	૨૪-૯-૭૯	૭૮૨.૧૦	૨
૨		સ્ટીલ કબાટ મોટા ચંદન, સાઈઝ ૭૮x૩૬x૪૦	૨૯-૭-૮૦	૭૩૧૨.૫૦	૫

	૪ છાજલી પ ખાના			
૩	સ્ટીલ કબાટ મોટા ૭૮×૩૬×૧૯ ચાર ખાના વાળા	—	૧૩૮૦	૨
૪	સ્ટીલ કબાટ મોટા ૭૬×૩૬×૧૯	—	—	૪
૫	સ્ટીલ કબાટ મોટા આકંડા શાખામા આપેલ ૭૬×૩૬×૧૯	—	—	૧
૬	ગોદરેજ કબાટ નાના ૪ સેલ્ફ સ્ટોર વેલ	૨૪-૯-૭૯	૧૪૨	૧
૭	સ્ટીલ કબાટ નાના સાઈઝ ૫૦×૩૦×૧૭	૨૯/૭/૮૦	૧૧૯૬	૨
૮	સ્ટીલ કબાટ નાના ચંદન સાઈઝ ૫૦×૩૦×૧૭ ત્રણ છાજલી ચાર ખાના ઓવન બંધડ કલર	—	૧૯૮૦	૨
૯	સ્ટીલ કબાટ નાના ૫૦×૩૦×૧૭	—	૬૬૦	૨
૧૦	સ્ટોલ કબાટ નાના ૫૦×૩૦×૧૭	—	૧૫૩૬	૩
૧૧	સ્ટીલ કબાટ નાના ૫૦×૩૦×૧૭ આકડા શાખામાં PACJ	૧/૮/૭૩	—	૩
૧૨	અધિકારી ટેબલ ચાર ખાના એક કબાટ લાકડાનુ સાઈઝ ૬×૪×૨ ^{૧/૨}	—	૨૯૦	૧
૧૩	અધિકારી ટેબલ રેકજીન ટેબલ ૫ ખાના એક કબાટ સાઈઝ ૬×૪×૨ ^{૧/૨}	—	૩૨૩	૧
૧૪	લાકડાના ટેબલ ૨ ખાના એક કબાટ ૪ ^{૧/૨} × ૨ ^{૧/૨} × ૨ ^{૧/૨}	૧૭/૭/૬૪	૬૩૭-૬૫	૯
૧૫	ટેબલ ૧ ૬×૪×૨૧૧ લકડાની માર્બલ ટોપ સેવન જેમા એક બાજુ ત્રણ ખાના બીજી બાજુ કબાટ અને ખાનુ	૨૩/૩/૭૬	૫૦૦૦	૧
૧૬	લાકડા ટેબલ રેકજીન સેવન ૧ ખાનુ એક કબાટ	૧/૪/૫૪	૪૬૪	૭
૧૭	લાકડાના ટેબલ હોસ્ટેલ ટેબલ ૩ ^{૧/૨} ×૨ ^{૧/૨} × ૨ ^{૧/૨} આચાર્યશ્રીની કચેરી તચફ થી ફાળવતા	—	૨૦૫-૩૩	૪
૧૮	લાકડાના ટેબલ ચાર ખાના એક કબાટ વાળુ ૫×૩×૨ ^{૧/૨}	—	૪૫૦	૨
૧૯	લાકડાના ટેબલ બે ખાના બે કબાટ ૪×૨ ^{૧/૨} × ૨ ^{૧/૨}	—	૪૦૫	૩
૨૦	લેબોરેટરી ટેબલ ૮×૫×૩ આઠ ખાના આઠ ટેબલ ખરીદ	૨/૩/૬૦	૨૦૮	૨
૨૧	સ્ટીલ ટેબલ ૬૦×૩૬	૩૦/૩/૭૮	૧૨૪૮	૨
૨૨	સ્ટીલ ટેબલ સનમાઈકાનુ ૫૪×૩૦	૩૦/૩/૭૮	૫૮૨-૪૦	૧
૨૩	મીટીંગ ટેબલ સાઈઝ ૬×૨×૨ ^{૧/૨} પાયાવગરની ડિઝાઈનો સેવન વુડના ટોપ ઉપર કિમ છીટ કલર માર્બલ ડી આગળ બોર્ડરમા રેકજીન	૨૧/૨/૮૭	૩૦૦૦૦	૧૨
૨૪	લેબો. જુનિયર મેડીકલ ટેબલ ખરીદ તારીખ આપેલ નથી	૨૪/૯/૭૯	૪૦	૧
૨૫	મ્યુઝિયમ સો.કેઈસ રેક ટેન્ડલ લાકડાનો	૨૪/૯/૭૯	૨૪૯	૧

૨૬	શો કેઈસ રેક્ટેન્ડલ	૨૮/૧૧/૭૦	૪૯૮	૨
૨૭	લાકડાના ધોડા ફાઈલ સાઈઝ ૪૨×૩૯×૧૫ છ ખાના એક કાંઘી		૧૩૦	૨
૨૮	લાકડાના ફાઈલ ધોડા ૩૮×૪૧×૪	૯-૪-૬૪	૮૮૨	૭
૨૯	લાકડાના ફાઈલ ધોડા ૪×૩ ^{૧/૨} ×૧૫(ચાર કાંઘી વાળા)	૨/૩/૬૦	૧૩૫	૩
૩૦	લાકડાના ફાઈલ ધોડા આકડાશાસ્ત્રમાં જમાં લેતા	૨/૩/૬૦	૩૯૦	૬
૩૧	ફાઈલ રેકસ		-	૧
૩૨	ફાઈલ રેકસ લાકડાના	૨૪/૯/૭૯	૧૮૦	૬
૩૩	ફાઈલ રેકસ		૧૧૫૦	
૩૪	વીઝીટીંગ ચેર સેવન વુડન કોમન કુશન	૨૧/૨/૮૭	૧૫૦૦૦	૫૦
૩૫	લાકડાના ડેસ્ક સાઈઝ ૭૨×૩૦×૧૬	૨૫/૪/૭૫	૬૭૬-૮૦	૧૪
૩૬	લાકડા બેચ સાઈઝ ૬×૧ ^{૧/૨} ×૧	૨૫/૪/૭૫	૧૬૦	૧૧
૩૭	ફાઈલ કેબીનેટ ચંદન સ્ટાઈલ એફ ૪૦ વીથ ૪ ડોર ૧૩૮૦×૪૭૦×૭૦૦	૨૭/૩/૮૬	૩૩૭૫	૧
૩૮	ગોદરેજ કાર્ડ ઈન્ડેક્સ ૮×૯		૧૨૬-૮૪	૧
૩૯	લાકડાની ડેસ્કવાળી ખુરશી	૭/૮/૭૯	૧૮૬૦	૩૦
૪૦	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી સ્ટાનર્ડ સાઈઝ	૨૪/૯/૭૯	૧૩૯-૫૦	૯
૪૧	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી સ્ટાનર્ડ સાઈઝ	૨૪/૯/૭૯	૧૯	
૪૨	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	-	૫૯૦-૨૭	૨૬
૪૩	લાકડાની હાથા વગરની ખુરશી,લાકડાની હાથા વગરની જુની ખુરશી,લાકડાની હાથા વગરની ફાર્મ ખુરશી	-	-	૯
૪૪	લાકડાની પાટલીઓ ૮×૧ ^{૧/૪} ×૧ ^{૧/૨}	૨/૩/૬૦	૩૧૨	૬
૪૫	લાકડાની ટ્રે	૨/૩/૬૪	૧૫૬	૨૪
૪૬	લાયબ્રેરી કબાટ સ્ટેન્ડ સાથે	૨૪/૯/૭૯	૩૦૯	૨
૪૭	લાયબ્રેરી કબાટ સ્ટેન્ડ વગર	૨૪/૯/૭૯	૪૨૮	૨
૪૮	સ્ટુન્ડટ ટેબલ	-	૭૫૦	૩

૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ એગ્રોમેટ સેલ બ.સ: ૧૮૨૪૭-૦૭	ઓપનપાન ઈવોપરી મીટર વીથ વુડન સ્ટેન્ડ (કોપર)	૩૦/૧૨/૨૦૦૮	૩૧૦૦૦/-	૩
૨		રીવોલ્વીંગ ચેર પાંચપગુ સ્ટેન્ડ	૨૬/૦૨/૨૦૦૮	૫૫૦૦/-	૧
૩		સ્ટીલ રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૭/૦૨/૨૦૦૮	૨૮૦૦/-	૬
૪		સ્ટીલ કોમ્પ્યુટર રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૭/૦૨/૨૦૦૮	૧૮૦૦/-	૬
૫		સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ ચાર પડદા ૭૮"×૩૬"×૧૮"	૦૨/૦૩/૨૦૦૯	૫૭૦૦/-	૧૦
૬		કેનોન ડીઝીટલ કેમેરા	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૫૫૪૩૫/-	૧
૭		આહુજા કોન્ફરન્સ સીસ્ટમ એમ્પ્લીફાયર	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૧૦૪૩૫/-	૧
૮		આહુજા ચેરમેન યુનિટ	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૫૦૦૦/-	૧
૯		આહુજા કોન્ફરન્સ સીસ્ટમ ડેલીગેટ યુનિટ	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૪૪૪૫/-	૨૦
૧૦		કોલમ સ્પિકર	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૩૦૪૦/-	૨
૧૧		પોડીયમ વીથ એક્રેલીક ટોપ	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૬૫૦૦/-	૧
૧૨		આહુજા માર્ફકોફોન-૪૯૦	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૨૯૩૦/-	૧
૧૩		માર્ફકોફોન મો.નં.૫૮૦ XLR	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૧૭૮૦/-	૧
૧૪		માર્ફકોફોન સ્ટેન્ડ DGN	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૯૯૦/-	૧
૧૫		માર્ફકોફોન સ્ટેન્ડ DGT	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૫૫૦/-	
૧૬		મોટોરોઈઝડ સ્ક્રીન સ્કોબર	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૪૨૬૦૦/-	૧
૧૭		સોની હેન્ડીકેમ મુવી કેમેરા વીથ હાર્ડ ડીશ	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૫૭૭૪૦/-	૧
૧૮		ડીવીડી પ્લેયર	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૬૫૦૦/-	૧
૧૯		ફ્લેસ કીટ-૪	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૧૯૦૮૦/-	૧
૨૦		એલસીડી (પેના સોનીક) પ્રોજેક્ટર વીથ સીવીંગ કીટ	૨૧/૦૩/૨૦૦૯	૧૭૯૬૯૦/-	૧
૨૧		ડીસપ્લે મીનીટ DIM	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૧૧૬૦૫/-	૧
૨૨		રીકો ડીઝીટલ કોપીયર	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૧૨૫૦૦૦/-	૧
૨૩		ટ્રોલી	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૩૫૦૦/-	૧
૨૪		લેસર પ્રિન્ટર	૨૩/૦૩/૨૦૦૯	૧૦૯૫૦/-	૨
૨૫		ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર ઈન્ટેલ વીથ ડીવીડી રાઈટર	૨૩/૦૩/૨૦૦૯	૩૮૪૯૫/-	૩
૨૬		કોમ્પ્યુટર નોટબુક (લેપટોપ)	૨૩/૦૩/૨૦૦૯	૪૯૯૯૦/-	૧
૨૭		મીટીંગ ટેબલ ૪'×૨'×૨૧'	૨૩/૦૩/૨૦૦૯	૩૪૫૦/-	૨૦
૨૮		મીટીંગ ચેર	૨૩/૦૩/૨૦૦૯	૧૮૦૦/-	૧૨૦
૨૯		સ્ટુડન્ટ ટેબલ ૩૦'×૨૧'×૩૦'	૨૩/૦૩/૨૦૦૯	૨૬૨૫/-	૬૦
૩૦		સેટી ૬'×૨૧'	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૨૧૫૦/-	૧
૩૧		ડાયસ સ્ટેજ ૧૨'×૭'×૧૦'	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૧૬૫૦૦/-	૧
૩૨		કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૪'×૨'×૨૧'	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૪૮૦૦/-	૧

૩૩		સોફાસેટ	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૨૩૨૫૦/-	૪
૩૪		ટીપોઈ ૩૭"×૨૦"	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૨૫૨૫/-	૩
૩૫		સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૫૦"×૩૦"×૧૮" બે પડદા	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૩૫૫૦/-	૫
૩૬		સ્ટીલ વેકસ ૫'×૩'×૧૧'	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૨૧૦૦/-	૫
૩૭		ઓફીસ ટેબલ ૬'×૩૩'×૨૧'	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૧૩૩૫૦/-	૧
૩૮		ઓફીસ ટેબલ ૪૧'×૨૧'×૨૧'	૨૪/૦૩/૨૦૦૯	૮૬૦૦/-	૬
૩૯		ગોદરેજ નવ તાલ ૬ લીવર તાળા	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૨૨૮/-	૧૪
૪૦		ગોદરેજ પેડ લોક	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૪૬૦/-	૧
૪૧		વિડીયોકોન ૧.૫ ટન હેસી	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૧૯૧૬૬/-	૧
૪૨		વિડીયોકોન ૧.૦ ટન હેસી	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૧૫૨૬૧/-	૧
૪૩		રીકોહ ડેસ્કટોપ કલર પ્રિન્ટર	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૨૩૬૫૦/-	૧
૪૪		વોટર કુલર ૩૦ લી. કેપેસિટી	૨૦/૦૩/૨૦૦૯	૩૦૦૮૬/-	૨
૪૫		આ.રો.પ્લાન ૨૫ લી.	૨૦/૦૩/૨૦૦૯	૨૫૧૩૦/-	૨
૪૬		કેનન મલ્ટીફક્શન મશીન	૨૫/૦૩/૨૦૧૦	૧૪૩૨૭/-	૧
૪૭		વીડીયોકોન સ્લીટ ૨ ટન એસી	૨૭/૦૩/૨૦૧૦	૩૦૧૪૧/-	૧
૪૮		ગેલ્વે. લોખંડ પાઈપ ફ્રેમના દરવાજા ૧૨'×૬'	૩૦/૦૩/૨૦૧૦	૮૨૮૦/-	૫
૪૯		એચ.પી સ્કેનર G 2410	૨૫/૦૩/૨૦૧૩	૪૧૫૦/-	૧
૫૦		UPS 600 VA.	૨૫/૦૩/૨૦૧૩	૧૬૯૯/-	૩
૫૧		HCL કોમ્પ્યુટર વીથ એસેસરીઝ	૨૮/૦૩/૨૦૧૩	૩૩૮૪૦/-	૨
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ એગ્રોમેટ એડવાઈજરી સર્વિસ યોજના, બ.સ: ૧૮૦૦૫-૧	કોમ્પ્યુટર ચેર	૨૧/૦૩/૨૦૦૩	૧,૮૦૦/-	૩
૨		સ્કેનર એચ.પી-૨૩૦૦ સી	૨૧/૦૩/૨૦૦૩	૩,૨૭૫/-	૧
૩		કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૩૩"×૩૦"×૧૯"	૨૧/૦૩/૨૦૦૩	૨,૮૫૦/-	૧
૪		પ્રિન્ટર ટ્રોલી ૨૯"×૧૯"×૨૩"	૨૧/૦૩/૨૦૦૩	૧,૩૫૦/-	૧
૫		કોમ્પ્યુટર ઈન્ટેલ પેન્ટીયમ-૪,૧.૭ જી.બી.ઝેડ, ૮૪૫ ચીપ સેટર૫૬ એમ.બી ડી.ડી.આર રેમ ૪૦ જી.બી એચ.ડી.ડી, ૧૭" કલર મોનીટર	૨૧/૦૩/૨૦૦૩	૨૯,૫૦૦/-	૧
૬		લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી એલ.જે-૧૦૦૦	૨૧/૦૩/૨૦૦૩	૧૪,૬૯૦/-	૧
1.	નીંદણ નિયંત્રણ યોજના બ.સ. ૫૦૪૬	ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી ૨'×૨'×૩'	૩૦/૩/૭૧	૮૦	૪
2.		ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી ૨'×૨'×૩' બંને બાજુએ હેન્ડલ બે નકુચાવાળી	૩૧/૩/૭૭	૧૭૫	૧૦
3.		ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી ૩૯"×૧૯"×૧૯"	૧૩/૩/૮૭	૨૯૭.૫૦	૨
4.		ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી ૧૦ મણ કેપેસિટી ૩૯"×૧૯"×૧૯"	૧૬/૧/૯૦	૪૧૫	૪
5.		ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી ૫૦ કિલો કેપેસિટી	૧૬/૧/૯૦	૧૮૮	૨

6.	ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી (સ્ટોરેજ બીન્સ ૨૦૦ કિલો કેપેસિટી) ૩૯"×૧૯"×૧૯"	૨૨/૩/૯૩	૫૬૭	૧
7.	ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈજ પતરાંની પેટી (સ્ટોરેજ બીન્સ ૧૦૦ કિલો કેપેસિટી) ૧૫"×૧૫"×૩૩"	૨૨/૩/૯૩	૩૮૯	૧
8.	ગોદરેજ સ્ટીલ ટેબલ ૬૩"×૩૪"×૨૯.૫" ટી-૯ ફોર માઈકા ટોપ	૩૦/૩/૮૧	૨૪૪૫	૧
9.	સ્ટીલ ટેબલ ૫૪"×૩૪"×૨૯ ^૧ / _૨ " ટી-૯ ફોર માઈકા ટોપ	૩૦/૩/૮૧	૨૦૧૦	૨
10.	સ્ટીલ ટેબલ ૪૭ ^૧ / _૨ "×૨૩ ^૬ / _૮ "×૨૯ ^૧ / _૨ " એક બાજુવાળુ ફોર ટી-૮	૩૦/૩/૮૧	૧૩૩૦	૧
11.	ટેબલ ૪'×૨ ^૧ / _૨ '×૨ ^૧ / _૨ '	૨૮/૩/૮૫	૬૫૦	૧
12.	૨૪ ગેઈઝ ગેલ્વેનાઈઝ પતરાં ૩'×૪'	૧૬/૩/૭૩	૬૦	૨
13.	ચાર વ્હીલવાળી રેકડી સાગના લાકડાનું થાળુ ૩'×૫' માપનું ડનલોપ રીંગ ટ્યુબ ટાયર સાથે	૨૪/૩/૭૩	૩૩૫	૧
14.	લોખંડનું હળ	૧૯/૩/૭૫	૨૬૫	૧
15.	ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપની ઘોડી	૩૦/૪/૭૫	૧૬૫	૧
16.	અસ્પી સીંગલ વ્હીલ હો ૧ જોડી ૭ ^૧ / _૨ હો ૩ કલ્ટીવેટર, ૨ હળ અને લોખંડનો હાથો કોડ એપીએસ-૫૧	૩૧/૧/૭૫	૯૫	૧
17.	અસ્પી કમ્બાઈંગ હેન્ડ સીડ ડ્રીલ વ્હીલ હો કમ્પ્લીટ વીથ ૧ જોડી ૭ ^૧ / _૨ હો ૩ કલ્ટીવેટર, ૨ હળ કોડ એએસપી-૫૪	૩૧/૧/૭૫	૧૭૦	૧
18.	સ્ટીલ કબાટ ૧૮ ગેઈઝ સ્ટોરવેલ ૭૮"×૩૬"×૧૮"	૨૯/૩/૭૬	૭૭૫	૪
19.	ચંદન સ્ટીલ કબાટ મોટા (મેઝર)	૨૦/૩/૮૦	૧૪૬૨.૫૦	૨
20.	સ્ટીલ કબાટ ૭૮"×૩૬"×૧૮" ચાર પડદા ૨૦ ગેઈઝ	૨૮/૩/૮૫	૧૪૨૫	૨
21.	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૬૬"×૩૬"×૧૮"ના માપનો ત્રણ પડદા ૨૦ ગેઈઝ	૧૭/૩/૦૩	૨૮૨૫	૧
22.	સ્ટીલ ખુરશી નાયલોન સીટથી ફુલ રાઉન્ડ પાઈપ	૨૯/૩/૭૬	૧૪૦	૪
23.	ચંદન ઓફીસ ચેર કન્ટીન્યુઅસ આર્મ હેન્ડ રેસ્ટવાળી બેઠક અને પીઠમાં પ્લાસ્ટીક કેઈન ભરેલ ઓસી-૨૫	૨૦/૩/૮૦	૩૧૫	૪
24.	સ્ટીલ ખુરશી બેઠક અને પીઠમાં નાઈલોન નેતર ભરેલ 'એસ' આકારની	૩૧/૩/૭૭	૧૦૦	૧૨
25.	પ્લેટફોર્મ સ્કેલ લુઝવેઈટ ટાઈપ ૧૦૦ ગ્રામ થી ૧૦૦ કિલો સુધી વજન સાથે	૨૦/૮/૯૯	૩૬૦૦	૧
26.	સ્ટીલ રેકસ ૭૨"×૩૬"×૧૫" છ ઇજલી, પાંચ કમ્પાર્ટમેન્ટ ઓગલ સાઈઝ ૧૪ ગેઈઝ, ઇજલી ૨૦ ગેઈઝ	૧૬/૩/૮૧	૩૧૫	૨
27.	સ્ટીલ રેકસ ૬'×૩'×૧૧' પાંચ પડદા	૨૮/૩/૮૫	૫૬૦	૧
28.	લોખંડનો ઘોડો સાઈઝ ૫૧×૬×૧૧ ઓગલના પાયા ૧૧"×૨ આની આડા ૧૧"×૨ આની ઉભા સપાટની પટ્ટી ૧૧"×૨ આની લાકડાના પાટીયામાં ૧"×૯"	૨૨/૩/૮૪	૭૧૦	૨
29.	ક્રોમટન ઈલેક્ટ્રીક મોટર ૫ હો.પા. ૧૪૪૦ આરપીએમ	૩૧/૩/૮૪	૨૫૧૫	૧

30.	રીવોલ્વીંગ ખુરશી વીથ રેકઝીન કુશન	૨૮/૩/૮૫	૧૮૦૦	૧
31.	માણસથી ચાલતો લોખંડનો હાથ રેકડો રબ્બરના ટાયરવાળો	૨૮/૪/૮૭	૨૬૩૫	૧
32.	ઓઈલનું બેરલ ખાલી ૨૦૦ લીટરનું	૨૮/૪/૮૭	-	૧
33.	ક્રોમ્પ્ટન મેઈક સબમર્શીબલ પંપ, ઓડી-૧૪૨ સે.મી., હોપા-૭, સ્ટેજ-૫, હેડ-૪૭.૫ મી., ડીસ્યાર્જ -૩૦૦ એલપીએમ, થ્રી ફેઈજ, ૪૧૫ વોલ્ટ, આપીએમ-૨૮૮૦	૨૨/૧૦/૮૦	૧૭૪૧૫	૧
34.	'અમૃત' મેઈક થ્રી ફેઈઝ સબમર્શીબલ પંપ સેટ (વી ૬ ના બોર માટે) આઈએસઆઈ માર્ક, ૬ હો.પા., ૫ સ્ટેજ, હેડ ૧૧૫ ફુટ ડીસ્યાર્જ, ૪૧૫ વોલ્ટ, ૩૦૦ એલપીએમ કમ્લીટ સેટ	૧૭/૨/૦૪	૧૮૦૪૦	૧
35.	લોખંડની ગ્રીલ કિ.ગ્રા. ૩૨૩.૫૦૦	૨૫/૩/૯૧	૧૪.૫૦	૩૨૩.૫ કિલો
36.	ગેલ્વે. પાઈપ લાઈન ૨ ૧/૨" GST 'બી' ટાઈપ ૪૨.૧૫ મી.	૨૭/૩/૯૧	૧૧૪.૮૩	૪૨.૧૫ મી.
37.	હિન્દુસ્તાન ટ્રેક્ટર ૪૫ હો.પા. હિન્દુસ્તાન જી-૪૫૩ ન્યુ મોડલ રાઈસ સ્પેશીયલ ટ્રે.નં. જીયુજે ૮૫૫૩	૨૫/૩/૮૫	૯૪૪૪૨	૧
38.	કલ્યાણ ટ્રેઈલર કાલીયા માર્ક ટ્રેઈલર ૩ ટન, ૯૦૦×૧૬, ૧૨'×૬'×૨' જીટીડબલ્યુ ૨૫૩૩	૩૦/૩/૭૩	૮૫૨૪	૧
39.	અનાજ સંગ્રાહક કોઠી ૨૦૦ કિલો ૩૯"×૧૯"×૧૯"	૨૮/૯/૯૩	૫૭૦	૨
40.	અનાજ સંગ્રાહક કોઠી ૧૦૦ કિલો ૧૫"×૧૫"×૩૩"	૨૮/૯/૯૩	૩૯૦	૨
41.	અનાજ સંગ્રાહક કોઠી ૨૦૦ કિલો ૩૫"×૧૯"×૧૯"	૧૬/૬/૯૪	૫૬૭	૩
42.	અનાજ ભરવાના બીન્સ ૨૦૦ કિલો	૧૮/૩/૦૯	૮૭૯	૧૦
43.	ટ્રેક્ટરની ૯ દાંતાવાળી દાંતી (કલ્ટીવેટર, ભવાની-સી ટાઈપ)	૧૧/૩/૮૦	૧૯૮૫	૧
44.	ટ્રેક્ટરની ૯ દાંતાની કોષવાળી દાંતી, ૩"×૧"ની સળંગ પ્લેટના ડાઠા તથા ૨૫ એમએમ જાડાઈ, ૨૧ ઈંચ લંબાઈની કોષ, ૬"×૧૮"×૨"ની ફ્રેમ સાથે કમ્લીટ ટ્રેક્ટરની દાંતી	૩/૨/૦૪	૯૫૦૦	૧
45.	ટ્રેક્ટરની ૨૫ બી-ટાઈપ	૩૦/૩/૮૧	૧૩૦૫	૧
46.	કલર પ્રિન્ટર વિપ્રો સુપર જીનીયસ રાઈટર આઈજેસી-૮૫૦ પ્રીન્ટર	૨૭/૩/૯૯	૭૫૦૦	૧
47.	એચપી ૬૨૫૦ સી કલર સ્કેનર (સ્કેન જેટ)	૩૦/૩/૯૯	૨૮૦૦૦	૧
48.	ક્રોમ્પ્ટન સીલીંગ ફેન બ્રાઉન ૫૬" સાઈઝ ૧૪૦૦ એમએમ	૨૦/૮/૯૯	૧૩૪૦	૧
49.	ક્રોમ્પ્ટન સીલીંગ ફેન ૧૪૦૦ એમએમ (૫૬" સાઈઝ) હાઈ સ્પીડ મોડલ બ્રાઉન	૧૫/૩/૦૧	૧૪૨૦	૧
50.	એચપી-૬ એલ ગોલ્ડ લેસર પ્રિન્ટર	૩૦/૩/૦૦	૨૦૫૦૦	૧
51.	પાવર માસ્ટર ચેઈન કમ્પી ૨ ટન કેપેસિટી વીથ ૩ મીટર ચેઈન, વરમ ગેરવાળી	૨૪/૧/૦૨	૪૬૦૦	૧
52.	ટ્રેક્ટરની ૯ દાંતાવાળી ઓટોમેટીક ઓરણી	૨૨/૧/૦૪	૨૨૦૫૦	૧ સેટ
53.	ટ્રેક્ટરની પાછળ જોડી શકાય તેવું ટ્રાન્સપોર્ટર	૧૨/૨/૦૪	૮૫૦૦	૧

54.	ટ્રેક્ટરમાં જોડી શકાય તેવું બન્ડ ફોર્મર	૧૨/૨/૦૪	૫૫૦૦	૧
55.	એચ.પી. લેસર જેટ પી-૧૦૦૭ લેસર પ્રીન્ટર	૯/૩/૧૧	૬૭૧૦	૧
56.	એચ.પી. સ્કેન જેટ જી-૨૪૧૦ સ્કેનર	૯/૩/૧૧	૩૦૩૮	૧
57.	ડેલ લેટીટયુડ ઈ-૫૪૧૦ ઈન્ટેલ લેપટોપ	૧૦/૩/૧૧	૪૫૯૦૦	૧
58.	ડેલ ડેસ્કટોપ ઓપ્ટીપ્લેક્ષ	૧૧/૩/૧૧	૩૫૦૭૬	૧
59.	યુ.પી.એસ. એલ. આઈ. ૬૦૦ વીએ	૨૪/૩/૧૨	૧૭૧૦	૧
60.	કોપીયર મશીન	૨૬/૧૨/૧૩	૭૦૭૫૬	૧
61.	ટ્રેક્ટર ટેલર	૭/૩/૧૩	૨૩૩૮૪૦	૧
62.	ઈન્વર્ટર (સાઈન વેવ ટાઈપ)	૧/૧૧/૧૩	૧૭૯૯૦	૧
63.	એ.સી. મશીન	૧/૮/૧૩	૬૨૩૦૦	૨
64.	લેન્સ કેમેરાના	૬/૨/૧૪	૬૯૦૦૦	૨
65.	યુ.પી.એસ.	૨૧/૨/૧૪	૧૭૧૦	૧
66.	જોનડીયર ટ્રેક્ટર જીજે-૧૧ એડી ૫૭૨૩	૧૩/૧૨/૧૩	૬૦૧૩૭૯	૧
67.	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ	૧૮/૧/૧૫	૧૫૬૦૦	૨
68.	સ્ટીલ રીવોલ્વીંગ ચેર	૧૮/૧/૧૫	૨૧૦૦૦	૬
69.	ઓફીસ ચેર	૧૮/૧/૧૫	૯૬૦૦	૪
70.	રીવોલ્વીંગ ચેર	૧૮/૧/૧૫	૭૩૦૦	૧
71.	ઓફીસ ટેબલ	૧૮/૧/૧૫	૧૯૬૦૦	૨
72.	વીઝીટર્સ સોફા	૧૮/૧/૧૫	૭૭૦૦	૧
73.	ટ્રેક્ટર સેચાલીત રોટાવેટર	૦૭/૧/૧૫	૮૪૦૦૦	૧
74.	સીડ કમ ફર્ટીલાઈઝર ડ્રીલ	૧૩/૨/૧૫	૩૯૦૦૦	૧
75.	ટ્રેક્ટર ડ્રોન રીઝર	૧૩/૨/૧૫	૧૦૫૦૦	૧

પેટી સ્ટોર

અનુ.	યોજનાનુ નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનુ નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ પાક પધ્ધતિ સંશોધન કેન્દ્ર જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૨૦૪૦	બોર્ડ પતરાના દશ આની સળીયા સાથે ૨.૫×૨ ફુટના	—	૧૪૦-૦૦	૫
૨		એક્સપેરીમેન્ટ બોર્ડ ૨૪ ગેઈઝ સીઆરસી સીટ	—	૭૫૦-૦૦	૬
૩		સાઈન બોર્ડ ૨૪ ગેઈઝ સીઆરસી સીટ	—	૨૧૯-૦૦	૧
૪		કોદાળી	૨૭/૩/૯૫	૨૪૬-૦૦	૬
૫		ત્રીકમ	૨૭/૩/૯૫	૧૪૪-૦૦	૨
૬		તોલા (૨૦ કિ. થી ૨ ગ્રામ)	૨૦/૧૧/૬૩	૩૬-૨૫	૧૧

૭	લોખંડના વજનીયા (૨૦ કિ ના)	૨૭/૩/૭૩	૧૦૮-૦૦	૪
૮	કાટો મોટો (૧૦ કિ કેપેસીટી)	૮/૮/૭૪	૨૪-૦૦	૧
૯	કાટો નાનો (૫ કિ કેપેસીટી)	૨૦/૧૨/૬૩	૧૦-૦૦	૧
૧૦	કાર્ટર બેલેન્સ (૧૦ કિ કેપેસીટી)	૨૭/૩/૮૫	૪૦૦-૦૦	૧
૧૧	ત્રાજવાના છાબડા	૨૬/૧૨/૬૩	૧૦-૫૭	૨
૧૨	સુપડા	૧૫/૧/૭૩	૨૬-૨૫	૫
૧૩	ચાળણી	૨૮/૩/૮૫	૩૦૦-૦૦	૩
૧૪	કાટો મોટો છાબડા સાથે	૨૩/૧/૬૦	૬૨-૦૦	૧
૧૫	સ્ટીલનો જગ	૨૬/૩/૭૦	૪૫-૦૦	૧
૧૬	સ્ટીલના ગ્સાલ	૨૬/૩/૭૦	૩૬-૦૦	૪
૧૭	લોખંડનું ચેઈન પાનું ૪" ની લાઈન નું	૫/૩/૭૪	૫૩-૦૦	૧
૧૮	લોખંડનું ચેઈન પાનું ૩" ની લાઈન નું	૧૪/૩/૭૪	૧૮-૫૦	૧
૧૯	પકકડ હેવી	૩૧/૩/૮૫	૩૫-૦૦	૧
૨૦	લોખંડની રાંપ ૨૫ટાની ૫ ફુટ લાંબી	૧૭/૭/૭૩	૧૮-૦૦	૧
૨૧	મોટી બેલીની રાંપ ૨૨"	૧૭/૭/૭૩	૮-૦૦	૨
૨૨	નાની બેલીની રાંપ ૧૭"	૧૭/૭/૭૩	૮-૦૦	૨
૨૩	દેશી કળીયાની રાંપ ૩૩ ફુટની	૨૪/૧૨/૭૬	૨૦-૦૦	૧
૨૪	હાથ વડે ચલાવવાની દાંતી ૮" લંબાઈની	૭/૩/૮૮	૧૪૦-૦૦	૪
૨૫	લોખંડની હાથથી ચલાવવાની રાંપ ૬ ઈંચ લંબાઈની	૭/૩/૮૮	૧૫૦-૦૦	૫
૨૬	મેજર ટેપ (ફાઈબર)	૩૦/૩/૮૨	૨૨૭-૦૦	૧
૨૭	સ્ટાર્ટર ડેલ્ટા ૪૧૫ વો.	૨૨/૩/૮૫	૩૮૯૭-૨૯	૧

૧	૨	૩	૪	૫	૬
૨૮		એલટીએલકે સ્ટાર્ટર ૧૨.૫ હો.પા. કેપેસીટી	૨૮/૬/૯૫	૩૦૯૯-૦૦	૧
૨૯		સીંગલ ફેઝ પ્રિવેન્ટર વીથ ઓટોસ્વીચ	૨૮/૬/૯૫	૬૯૯-૦૦	૧
૩૦		પાવર કેપેસીટર ક્રોમ્પટન ૫ કેવીએઆર	૨૮/૬/૯૫	૧૬૪૫-૦૦	૧
૩૧		મેઈન સ્વીચ ૩૦/૩૨ એએમપી	૨૮/૬/૯૫	૪૪૮-૦૦	૧
૩૨		લાકડાનું ઘોસરુ	-	૫૦૦-૦૦	૧
૩૩		લાકડાનું માર્કર ૫૪" નું	-	૧૪૫૦-૦૦	૧
૩૪		લાકડાનું માર્કર ૩૦" નું	-	૧૪૦૦-૦૦	૧
૩૫		કેલ્ક્યુલેટર આલ્ફા મોડેલ નં. ૮૫૧	૩૦/૩/૯૫	૧૩૫૦-૦૦	૨
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ , ઓર્ગેનિક ફાર્માગ યોજના, જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૧૨૯૦૩	લોખંડના બોર્ડ ૩".૫" × ૨.૨૫ સાઈઝ	૩૧/૩/૨૦૦૦	૬૦૦૦/-	૧૦
૨		લોખંડના ૮" × ૬" ની સાઈઝના બોર્ડ	૩૧/૩/૨૦૦૦	૨૦૦૦/-	૧૦૦
૩		૧. સ્પ્રીંગ ડાયલ બેલેન્સ ૫૦ કિ. કેપેસીટી	૩૦/૩/૨૦૦૦	૬૧૬/-	૧
૪		૨. સ્પ્રીંગ ડાયલ બેલેન્સ ૧૦૦ કિ. કેપેસીટી	૩૦/૩/૨૦૦૦	૬૪૯/-	૧
૫		૩. ટોપ પાન બેલેન્સ ૫ કિ. કેપેસીટી	૩૦/૩/૨૦૦૦	૬૮૯/-	૧ નંગ
૬		૪. ટોપ પાન બેલેન્સ ૨ કિ. કેપેસીટી	૩૦/૩/૨૦૦૦	૬૧૬/-	૧ નંગ
૭		લોખંડના સુપડા	૩૦/૩/૨૦૦૦	૨૭૫/-	૧૦ નંગ
૮		બી.પી.એલ. લેન્ટર્ન રીચાજેબલ	૩૧/૩/૨૦૦૦	૨૫૫૦/-	૨ નંગ
૯		ગોદરેજ લોક -૭ લીવર ચાવી સાથે	૩૧/૩/૨૦૦૦	૮૮૦/-	૪ નંગ
૧૦		ગોદરેજ લોક ૬ લીવર ચાવી સાથે	૩૧/૩/૨૦૦૦	૭૮૦/-	૬ નંગ
૧૧		પતરાની ખંપાળી ૮ દાંતા	૩૧/૩/૨૦૦૦	૭૬૦/-	૮ નંગ
૧૨		દાતરડી	૩૧/૩/૨૦૦૦	૧૪૦/-	૫ નંગ
૧૩		મેજરટેપ ૩૦ મીટર	૩૧/૩/૨૦૦૦	૨૫૦/-	૧ નંગ
૧૪		મેજરટેપ ૧૫ મીટર	૩૧/૩/૨૦૦૦	૧૫૦/-	૧ નંગ
૧૫		પાના સેટ ફીક્સ	૩૧/૩/૨૦૦૦	૧૬૦/-	૧ સેટ
૧૬		તગારા	૩૧/૩/૨૦૦૦	૪૧૦/-	૧૦ નંગ
૧૭		કુવાડા	૩૧/૩/૨૦૦૦	૨૭૪/-	૨ નંગ
૧૮		પાવડા	૩૧/૩/૨૦૦૦	૬૬/-	૨ નંગ
૧૯		એલ્યુમીનીયમ ઓરણી પાંચની	૩૧/૩/૨૦૦૦	૩૦૦/-	૧ નંગ
૨૦		લાકડાની ઓરણી	૩૧/૩/૨૦૦૦	૧૦૦/-	૧ નંગ
૨૧		પાઈપ સેટ ઓરણી માટેના	૩૧/૩/૨૦૦૦	૧૧૦/-	સેટ-૧ (૫ નંગ)
૨૨		અણીવાળા તથા બુઠા દાંતા	૨૨/૩/૦૩	૮૦૦/-	૧૦ નંગ
૨૩		એસેસરીઝ બેટરી	૨૪/૩/૦૮	૧૦૦૦/-	૧ નંગ
૨૪		પ્લાસ્ટીક નીલકમલ ખુરશી મોડેલ નં. ૨૦૫૧		૧૮૩૦/-	૬ નંગ
૨૫	પ્લાસ્ટીક નીલકમલ ખુરશી હારમોજા		૩૧૨૦/-	૬ નંગ	

૨૬		સીમેન્ટના પીઢીયા			૧૫૦ કુટ
૨૭		ગીરીરાજ ખંપારી		૯૨૫/-	૫ નંગ
૨૮		પેનડ્રાઈવ ૮ જીબી સેનડીસ્ક		૨૮૮/-	૧ નંગ
૨૯		પેનડ્રાઈવ ૧૬ જીબી સેનડીસ્ક		૧૯૦૭/-	૪ નંગ
૩૦		સેગેટ હાર્ડડીસ્ક બેકપ પ્લસ		૫૨૧૦/-	૧ નંગ
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ ,માઈકો ઈરીગેશન યોજના, જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૧૨૦૯૬	૧. કોમ્પન સ્ટાર્ટર ૩ હો.પા.	૨૦/૩/૯૭	૧૦૨૦/-	૧ નંગ
૨		૨. કોમ્પન સ્વીચ	૨૦/૩/૯૭	૪૯૦/-	૧ નંગ
૩		કુંજ બ્રાન્ડ યુ.પી.એસ. ૫૦૦ વોલ્ટ ૩૦ મીનીટ ઓફ લાઈન	૧૩/૩/૦૩	૪૫૫/-	નંગ-૭
૪		ડીલીન્ક કેઈક ઈન્ટરનેટ હબ ૮ પોર્ટ સ્વીચ ટાઈપ	૧૩/૩/૦૩	૪,૧૫૦/-	૨ નંગ
૫		ઉદર પકડવાનું પીજરૂ	૭/૨/૦૫	૪૩૦૦/-	૨ નંગ
૬		એચ.ડી.પી.પાઈપ ૪૦ એમ.એમ.		-	૨ નંગ
૭		એચ.ડી.પી.પાઈપ ૬૦ એમ.એમ.		૫૧૦૦/-	૧૨૦ મી.
૮		હસ્તીબ્રાન્ડ સપ્રીકલર પાઈપ ૭૫ એમ.એમ.		૬૩૭૦/-	૧૦૦ મી.
૯		હસ્તીબ્રાન્ડ સપ્રીકલર કપલર ૭૫ એમ.એમ.		૩૬૭૯૦/-	૬૫ નંગ
૧૦		રાઈઝર પાઈપ ગેલવે.		૬૦૧૯/-	૧૩ નંગ
૧૧		સપ્રીકલર નોઝલ		૮૫૮/-	૧૩ નંગ
૧૨		સીનટેક્ષ પાણીની ટાંકી ૫૦૦ લી.		૪૦૫૬/-	૧૩ નંગ
૧૩		ખુરશી પીવીસી સેલો		૧૮૭૫/-	૧
૧૪		પીવીસી તગારા			૧૦ નંગ
૧૫		ડાયલ બેલેન્સ	૨૬/૩/૧૩	૧૬૮૦/-	૧૨ નંગ
૧૬		સ્ટાર્ટર ડેલ	૪/૧૦/૧૩	૧૩૬૫/-	૨ નંગ
૧૭		એન્ડ પ્લગવીથ કવીક એક્શન કપલર	૨૩/૧/૧૫	૪,૫૫૦/-	૧ નંગ
૧૮		ટી વીથ કવીક એક્શન કપલર	૨૩/૧/૧૫	૧૭૭૭.૨૦/-	૬ નંગ
૧૯		બેન્ડ ૭૫ એમ એમ	૨૩/૧/૧૫	૧૬૫૩.૬૦/-	૬ નંગ
૨૦		પંપ કનેક્ટીંગ કપલર ૭૫ એમ એમ	૨૩/૧/૧૫	૧૫૭૪.૦૪/-	૬ નંગ
૨૧	પી.વી.સી. પાઈપ ૭૫ એમ એમ	૨૩/૧/૧૫	૧૨૭૫૨/-	૨૦૦ મીટર	
૨૨	એચ ડીપીઈ પાઈપ ૭૫ એમ એમ	૨૩/૧/૧૫	૧૪૦૭૬/-	૨૦૦ મીટર	
૨૩	પ્લેઈન લેટલર ૧૬ એમ એમ	૨૩/૧/૧૫	૧૫૦૦/-	૨૦૦ મીટર	
૨૪	એમેટીંગ પાઈપ ઈન્ટીગલ ડ્રીપ લેટલર ૧૬ એમ એમ ૩૦ સે.મી.	૨૩/૧/૧૫	૪૩૪૮૦/-	૪૦૦૦ મીટર	
૨૫	એમેટીંગ પાઈપ ઈન્ટીગલ ડ્રીપ લેટલર ૧૬ એમ એમ ૫૦ સે.મી.	૨૩/૧/૧૫	૪૧૯૨૦/-	૪૦૦૦ મીટર	
૨૬	રેઈનગન (ટરબો ગીયર)	૧૦/૩/૧૫	૩૯૧૮૪/-	૨ નંગ	
૨૭	રેઈનગન સ્ટેન્ડ ગેલ્વેનાઈઝ	૧૦/૩/૧૫	૬૪૪૪/-	૨ નંગ	

૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ , ઈન્ડ્રકશલ ફાર્મ યોજના, જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ. ૬૧૧૯	કોદાળી-ગજવેલ	૨૧/૮/૮૦	૩૮૭/-	૪૩
૨		પાવડા રોટ બ્રાન્ડ નં.૮	૩/૯/૮૦	૫૮૮/-	૪૨
૩		પંચીયાના દાઢા	૧૭/૧૧/૯૮	૪૦૦૦/-	૫
૪		ઓટોમેટીક ઓરણી 'ક્રાતિ'	૧૯/૨/૨૦૦૦	૩૭૦૦/-	૧
૫		બળદ સાંતીની ઓરણી ના દાંતા	૧૯/૨/૨૦૦૦	૬૦૦/-	૧૦
૬		ઘણ-૧૨ રતલનો	૫/૩/૮૧	૬૦/-	૧
૭		સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર તાપડીયા નં. ૮૨૮	૨૮/૩/૮૫	૨૮/-	૧
૮		ગેડોર એડજેસ્ટેબલ પકકડ	૨૮/૩/૮૫	૨૮/-	૧
૯		પાઈપ પાનું-૧૮" નું 'જાલાણી'	૮/૭/૯૦	૩૫૨/-	૨
૧૦		ચેઈન પાના ૪" ના	૮/૩/૯૦	૨૪૦/-	૨
૧૧		રીંગ પાનાનો સેટ	૧૬/૧૨/૯૧	૧૯૪/-	૧
૧૨		ફીક્સ પાનાનો સેટ,	૧૬/૧૨/૯૧	૧૮૦/-	૧
૧૩		પાઈપ પાનું ૨૪" નું 'મનોર'	૮/૩/૨૦૦૦	૨૭૦/-	૧
૧૪		ડીસમીસ તાપડીયાનું નં.૯૩૭	૮/૩/૨૦૦૦	૩૭/-	૧
૧૫		ડીસમીસ તાપડીયાનું નં.૯૧૨	૮/૩/૨૦૦૦	૧૮/-	૧
૧૬		નવતાલ તાળા-ગેદરેજ-૭ લીવર	૨૮/૧/૮૬	૮૯૭-૬૦	૧૬
૧૭		નવતાલ તાળા-ગેદરેજ-૭ લીવર	૨૮/૭/૯૭	૧૭૮૦/-	૧૦
૧૮		નવતાલ તાળા-ગેદરેજ-૫ લીવર	૨૭/૧૨/૮૮	૩૯૯/-	૧૨
૧૯		ફ્લોરા રોલકટ પ્રુનર (સીકેટર)	૨૮/૧૧/૨૦૦૧	૧૫૦/-	૧
૨૦		ગાર્ડન હેડ સીઅર્સ મેટી કાપવાની કાતર	૮/૧૨/૨૦૦૦	૩૪૩-૯૦	૧
૨૧		સાયન્ટીફિક ક્વાર્ટઝ (ઘડીયાળ)	૨૩/૩/૮૧	૩૩૦/-	૧
૨૨		સીટ ઓબ્લંગો- બેલેન્સ-૨ કિ.ગ્રા. કેપે.નું	૨૭/૧/૮૯	૪૫૦/-	૨
૨૩		સીટ ઓબ્લંગો- બેલેન્સ-૫ કિ.ગ્રા. કેપે.નું	૨૭/૧/૮૯	૪૮૦/-	૨
૨૪		સીટ ઓબ્લંગો- બેલેન્સ-૧૦ કિ.ગ્રા. કેપે.નું	૨૭/૧/૮૯	૨૭૫/-	૧
૨૫		વજનીયા સેટ	૨૭/૧/૮૯	૧૨૦/-	૩
૨૬		ઘમેલા-તગારા CRCH ૧૬" ૨૨ ગેઈઝ	૨૨/૩/૯૧	૪૮૦/-	૧૨
૨૭		દાતરડા (ગુજરાત એગ્રોના)	૧૬/૮/૯૪	૩૦૦/-	૧૨
૨૮		દાંતરડા 'ગીરીરાજ બ્રાન્ડ'	૨૬/૨/૯૮	૩૭૫/-	૧૫
૨૯		દાંતરડા 'સી' ટાઈપ	૨૮/૨/૨૦૦૧	૭૫૦/-	૩૦
૩૦		ચારણા ૩'x૨' મગફળી ચાળવાના	૧૭/૩/૦૩	૧૮૦૦/-	૨
૩૧		ચારણી ૧૨"x૧૮" મગફળી દાણા ચાળવાની	૧૭/૩/૦૩	૧૨૦૦/-	૧૨
૩૨		કુહાડા	૧૭/૩/૦૩	૧૭૫/-	૫
૩૩		એલ્યુ.ની પાઈપ ૩" ની ૨૦' લંબાઈ કુવારાની	૧૬/૧૧/૮૬	-	૧૧
૩૪		એલ્યુ.ની પાઈપ ૩" ની ૧૦' લંબાઈ કુવારાની	૧૬/૧૧/૮૬	-	૧૦

૩૫		ગ્રીસ ગન (થીમાઝીન)	૨૯/૧૦/૮૩	૭૦/-	૧
૩૬		ગ્રીસ ગન પંપ હેવી લીવર	૨૮/૩/૮૫	૯૫/-	૧
૩૭		મોળા ૧'x ૧.૪" કડી વાળા	૩૧/૭/૮૦	૯૬/-	૧૨
૩૮		ઉદર પકડવાના પીજરા	૭/૨/૨૦૦૫	-	૪
૩૯		પાણીના ઝારા લોખંડના	૧૪/૩/૮૧	૨૧૬/-	૨
૪૦		ગેલ્વે. ડોલ ૮ લી. કેપેસીટી	૧૪/૩/૮૧	૧૫૦/-	૩
૪૧		પાણી પાવાના ઝારા	૧૨/૩/૦૧	૧૫૦/-	૧
૪૨		પાણીના પીપ	૧૨/૩/૦૧	૩૨૦/-	૨
૪૩		આલાપ (કેબીજે) નેપ સેક સ્પ્રેયર	૧/૩/૦૧	૧૫૬૫/-	૧
૪૪		સ્ટાર્ટર ડીઓએલ -એલ.ટી. એલ.કે પેનલ બોર્ડ સાથે ૧.૫ એમ.પી. (ફાલ્કન)	૭/૩/૨૦૧૨	૨૭૧૪-૨૯	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ , મેગા સીડ યોજના, જી.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ. ૧૮૮૦૩-૧	બળદ સંચાલિત સીડ ડ્રીલ (ઓરણી)	૧૧/૩/૧૫	૭૬૦૦/-	૨
૨		ટ્રેક્ટર સંચાલિત હોપર ૯	૧૧/૩/૧૫	૪૦૦૦/-	૨
૧.	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ જી-૧ ટીચીંગ યોજના, જી.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ. ૩૧૨૬-૧	ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ ડબલુ પીબીએક્સ-૩૧૫	૨૯/૩/૦૧	૮૪૫/-	૧
૨.		ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ ડબલુ પીબીએક્સ-૩૦૭	૨૯/૩/૦૧	૮૪૫/-	૧
૩.		ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ ડબલુ કૃષિગઢ પીબીએક્સ-૩૮૭	૩૦/૩/૦૭	૪૭૮/-	૧
૪		ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ ડબલુ મીટીરીયોલોજી પીબીએક્સ-૪૪૬	૩૦/૩/૦૭	૪૭૮/-	૨
૫		પેટી બોક્સ ગેલ્વે. પતરાના સા. ૨૨x૧૫x૨ ૧/૨ ફુટ	૨૭/૨/૮૦	૨૦૦૦/-	૨૦
૬		પેટી બોક્સ (ઢાળીયા)	૩/૧/૦૯	૫૮૫૦/-	૯ નંગ
૭		લોખંડના બોર્ડ વાકા સળીયાના ૧૨'x૮'	૨૫/૧૧/૮૯	૧૭૧૩/૯૯	૨૦૦ નંગ
૮		ગોળ ખીલાસરી ૩ ફુટના ટુકડા	૧૯/૩/૬૫	૧૩૬/૫૦	૧૫૦ નંગ
૯		ગોળ ખીલાસરી ૨ા ફુટના ટુકડા	૧૬/૧૨/૭૨	૧૫૦/-	૬૦ નંગ
૧૦		લોખંડના બોર્ડ ગેલ્વે. પતરાના ઓગલ સાથે ૨૮" x ૨૦"	૩૦/૩/૮૦	૪૫૦/-	૬
૧૧		ગેલ્વે. પતરાના બોર્ડ સા. ૪૨" x ૩૬" નટ બોલ્ટ સાથે	૨૯/૧૧/૮૦	૩૮૬/-	૧
૧૨		ગેલ્વે. પતરાના બોર્ડ સા. ૪૧" x ૩' નટ બોલ્ટ સાથે	૫/૧૨/૮૦	૩૮૬/-	૧
૧૩		ગેલ્વે. પતરાનું બોર્ડ ૬ મી x ૦.૭૫ મી. મ્યુઝીયમ દરવાજો	૯/૩/૮૧	૪૬૦૧-	૧
૧૪		મેળાના બોર્ડ પતરાના સા. ૮' x ૩' કાટખુણા વાળેલ	૬/૩/૯૫	૭૦૦/-	૧૦૦
૧૫		મ્યુઝીયમના બોર્ડ ૨૨ ગેઈજ સાઈઝ : ૪૫ x ૭૫ સે.મી.	૧૮/૧/૮૯	૩૫૧૦/-	૧૮
૧૬	લોખંડના બોર્ડ ૬ આની ૩ ફુટ લાંબા સાઈઝ : ૬" x ૮"	૩૧/૩/૯૪	૧૯૭૬/૫૦	૫૯	
૧૭.	લોખંડના બોર્ડ ૭૫ x ૬૦ સે.મી. ૧૮ ગેજ	૧૦/૨/૯૭	૪૫૦૦/-	૯	
૧૮	લોખંડના બોર્ડ ૧૫ x ૨૦ સે.મી. ૧૮ ગેજ	૧૦/૨/૯૭	૪૯૮/-	૬	
૧૯	ફાર્મનો નકશો બતાવતુ બોર્ડ ૧૮ ગેજ પતરાનું	૨૧/૨/૯૮	૧૦૫૦/-	૧	

		૧.૫×૧.૨૫ મી.			
૨૦		પાક કોતુકાલય માટેના બોર્ડ ૪૫×૧ મી. ઍંગલ સાથે	૨૧/૨/૯૮	૩૫૦૦/-	૪
૨૧		લોખંડ બોર્ડ ૪"×૬"	૧૮/૩/૦૫	૨૫૦૦/-	૧૦૦
૨૨		લોખંડના બોર્ડ ૭"×૪" ૩૦ ઈંચ લાંબા સળીયા	૨૦/૧/૦૭	૧૨,૦૦૦/-	૩૦૦
૨૩		ગોળ ખીલાસરી ૩ ફુટના ટુકડા	૨૦/૧/૦૭	૩૭૫૦/-	૧૫૦
૨૪		પાન બેલેન્સ ૧૦ કિલો કેપેસીટી	૩૧/૩/૯૪	૧૦૦૦/-	૧
૨૫		બેલેન્સ ૨ કે.જી. કેપેસીટી (પીવીસીબોડી)	૧૩/૩/૦૧	૫૬૬/-	૧
૨૬		માઈક્રો કન્ટ્રોલ બેઈઝ ઈલે. બેલેન્સ ૬ કે.જી. કેપે.	૨૧/૨/૦૫	૯૨૦૦/-	૧
૨૭		લોખંડની હથોડી ૧ રતલી	૫/૭/૬૮	૧૦૨/-	૩૮
૨૮		લોખંડની હથોડી ૧ રતલી	૨૬/૬/૭૯	૫-૧૦	૩
૨૯		તાળા ગોદરેજ ૫ લીવરના ૪૦ એમએમ	૧૭/૧૧/૭૮	૫૯/-	૪
૩૦		તાળા ગોદરેજ ૭ લીવરના ૪૦ એમએમ	૨૪/૭/૭૯	૨૬૪/-	૮
૩૧		ચારણા ગેલ્વે મગફળીના ૨૭"×૩૯"	૨૬/૩/૮૦	૨૧૦/-	૨
૩૨		ચારણા ગેલ્વે બાજરાના ૨૪"×૩૩"	૨૬/૩/૮૦	૧૯૦/-	૨
૩૩		ગેલ્વે. પતરાના મોતી સુપડા ૨૪ ગેજ	૩૧/૩/૯૪	૪૧૪/-	૧૨
૩૪		પાવડા	૫/૭/૬૮	૯૩/૦૦	૨૫ નંગ
૩૫		બંડ ફોરમર (નમુનાના ઓજારો ચાલુ)	૨/૧/૬૨	૫૮/૧૪	૧
૩૬		વીટ ગ્રેસર			૧
૩૭		લોકલ હો			૧
૩૮		લોકલ પ્લાઉ			૧
૩૯		ગુજરાત પ્લાઉ			૧
૪૦		લોકર હેરો			૧
૪૧		ડબલ ચોક નાની (તરેલું)			૧
૪૨		ડબલ ચોક મોટી (તરેલું)			૧
૪૩		ધુંસરી નાની			૧
૪૪		ધુંસરી મોટી			૧
૪૫		લાકડાની ખંપાળી			૧
૪૬		લોખંડની પંજેડી			૧
૪૭		ચીપીયો કપાસ ઉપાડવાનો			૧
૪૮		ખોરણી			૧
૪૯		કરાચી હળ			૧
૫૦		બરોડન હો			૧
૫૧		કલ્ટીવેટર			૧
૫૨		આણંદ હો			૧
૫૩		વાયર નોઝ			૧

૫૪		શોવેલ			૧
૫૫		હેઝકટર (ખરપો) વાઢ કાપવાનું			૧
૫૬		કોષ (કોહ)			૧
૫૭		ઢેકુડી			૧
૫૮		શોવેલ હો			૧
૫૯		શોવેલ એન્ડ રેઈક (પાવડો ખંપાળી)			૧
૬૦		દાતરડી			૧
૬૧		ખુરપી			૧
૬૨		દંતાળી			૧
૬૩		જયહિદ કરબ			૧
૬૪		પાવડો			૧
૬૫		ખુરપી			૧
૬૬		સીકેટર			૧
૬૭		કોમ્પુટર પ્રોગ્રામની સીડી	—	—	૮ નંગ
૬૮		૮ જીબી પેન ડ્રાઈવ	૨૩/૮/૧૨	૩૬૭૫/-	૧૦ નંગ
૬૯		આસ્પી વિદ્યુત ડીલકસ પ્લાસીક સ્પ્રે પંપ ૧૫ લી. કેપેસીટી બેટરી વાળા	૨૯/૬/૧૩	૯૮૭૦/-	૨ નંગ
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ લેબ વિભાગ જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૩૧૨૬-૧	ગોદરેજ નવ તાલ તાળા ૫ લીવર		૨૩૮-૩૫	૭
૨		ગોદરેજ નવ તાલ તાળા ૭ લીવર		૧૮૧-૫૦	૧
૩		સારટોરીયમ ઈલેક્ટ્રોનીક ડીઝીટલ ટોપ પાન બેલેન્સ		૬૨૪૦૦/-	૧
૪		સીનટેક્સ ટાંકી ૨૭૦ લી.		—	૧
૫		૮ એમ. એમ. પ્લાઈવુડ બોર્ડ		—	૩૬
૬		ટોપ ભાગ બેલેન્સ પ.કિ. કેપેસીટી		૪૯૮/-	૧
૭		સાયન્ટીફીક કેલક્યુલેટર કેશીયો		૮૦૦/-	૨
૮		કેલક્યુ લેટર કેશીયો		૫૫૦/-	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ યાંત્રિક વાણિજ્ય ફાર્મ યોજના જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ બ.સ.૫૦૨૫	કેલક્યુલેટરસીટીઝન માંન. SDO ૮૪૦૧		૪૯૦/-	૧
૨		કેલક્યુલેટરસીટીઝન માંન. SLD ૭૩૦૧		૪૨૫/-	૧
૩		કેલક્યુલેટર ઓરપેટ માંન. SDAC ૧૦૧૨ ૧૨ ડીઝીટ		૨૬૦/-	૧
૪		કેલક્યુલેટર ઓરપેટ માંન. SDC ૦૧૦૮ ૮ ડીઝીટ		૧૦૦/-	૧
૫		કેલક્યુલેટર ઓરપેટ માંન. SDAC ૧૦૧૨ મોડેલ		૧૭૫/-	૧
૬		વજનીયુ ૫૦ કિલો નું		૩૨-૯૦	૧
૭		વજનીયુ ૨૦ કિલો નું		૧૧-૯૯	૧
૮		વજનીયુ ૧૦ કિલો નું		૬-૭૪	૧
૯		વજનીયુ ૫ કિલો નું		૪-૭૫	૧
૧૦		વજનીયુ ૨ કિલો નું		૧-૦૦	૧

૧૧		વજનીયાનો સેટ પકિ.ગ્રા. થી ૨૦ગા		૧૨-૫૦	૮
૧૨		કાંટો ૧૦૦ કિલો વજન થઈ શકે તેવો		૯૮-૯૯	૧
૧૩		કાટો ચપટો ૨૪" નો		૧૮-૦૦	૧
૧૪		કાઉન્ટર કેપે ૧૦×૧		૪૦૦/-	૧
૧૫		લોખંડના પલ્લા ૧૧'×૧૧'		૬૮-૯૮	૨
૧૬		છાબડા કોરવાળેલા ૧૪" કડી સાથે		૧૧-૦૦	૨
૧૭		કોદાળી		૪૯૨-૦૦	૧૨
૧૮		કોદાળી		૨૪૦-૦૦	૬
૧૯		કોદાળી		૩૬૦/-	૪
૨૦		રપટાની રાંપ		૨૩-૪૧	૩
૨૧		દાઢા બેલીના		૧૬૯-૦૦	૬
૨૨		સાંતીના દાંતા		૧૫૦-૦૦	૩
૨૩		એક ફુટના બલુનીયા		૧૫૦-૦૦	૩
૨૪		ગેલ્વે. તગારા		૨૮૧-૦૦	૮
૨૫		પાવડા		૨૧૦-૦૦	૬
૨૬		પાવડા		૨૪૦-૦૦	૬
૨૭		પાવડા		૩૬૦/-	૪
૨૮		ગેલ્વે. પતરાના પીપ ૨૪"×૧૬"		૬૦-૦૦	૨
૨૯		ઘણ		૨૬-૦૦	૨
૩૦		ઘણ કુમારના		૫૩-૦૦	૪
૩૧		ઓરણી ડાંડવા સાથે		૧૯૫-૦૦	૧
૩૨		ફુટ પંપ		૧૪૦-૦૦	૧
૩૩		ચારણો બાજરા માટે		૪૦-૦૦	૧
૩૪		ચારણો ઘઉં માટે		૩૫-૦૦	૧
૩૫		ચારણો મગફળી માટે		૫૫૦-૦૦	૧
૩૬		લીટરીયુ માપીયુ બે લીટરનું		૧૩-૫૦	૧
૩૭		લીટરીયુ માપીયુ પાંચ લીટરનું		૧૮-૦૦	૧
૩૮		પાવર કેપેસીટર		૧૬૪૫-૦૦	૧
૩૯		તાળા ગોદરેજ ૭ લીવર		૫૪૧-૦૦	૧૦
૪૦		તાળા ગોદરેજ ૭ લીવર		૨૩૧-૦૦	૨
૪૧		તાળા ગોદરેજ ૭ લીવર		૪૩૦-૦૦	૨
૪૨		તાળા ગોદરેજ ૬ લીવર		૧૪૩-૫૦	૨
૪૩		તાળા ગોદરેજ ૫ લીવર		૫૧-૦૦	૨
૪૪		તાળા ગોદરેજ ૫ લીવર		૮૮-૦૦	૨
૪૫		ઓઈલ ભરવાના ખાલી બેરલ		-	૨

૪૬	ઓઈલ ભરવાના ખાલી બેરલ	૪૫૦-૦૦	૩
૪૭	ખાલી બેરલ	૭૫૦/-	૧
૪૮	ઓઈલ તથા ડીઝલ કાઢવાના પંપ	૩૧૫-૦૦	૨
૪૯	પતરાના બોર્ડ	૧૯-૦૦	૧૦
૫૦	દિવાલ ઘડીયાળ ૨૪"×૨"×૮"	૪૦-૦૦	૧
૫૧	સાયન્ટીફિક વોલકલોક મો.નં.૧૧૬૫	૨૪૦-૦૦	૧
૫૨	ફીક્સ પાનાનો સેટ તાપરીયા	૪૧૦-૦૦	૧
૫૩	અસ્પી સ્પ્રે પંપ અંદર સીલીન્ડર	૧૦૩૦-૦૦	૧
૫૪	ગેલ્વે.સુપડી	૯૬-૦૦	૪
૫૫	ગેલ્વે.સુપડી	૧૯૬-૦૦	૭
૫૬	બોર માટેની બારી	૪૫૦-૦૦	૧
૫૭	કુવાડા	૨૭૦-૦૦	૬
૫૮	ડોલ ૧૪ નં.	૨૭૬-૦૦	૩
૫૯	હેક્સો ફ્રેમ	૨૨-૦૦	૧
૬૦	સીકેટર	૪૯૨-૦૦	૧૨
૬૧	ગેલ્વે સીટસ (ચારણી)	૧૮૬-૦૦	૩
૬૨	પ્રિન્ટર ટ્રોલી	૧૮૭૫-૦૦	૧
૬૩	ઉદર પકડવાના પાંજરા (વન્ડર ટ્રેપ)	-	૨
૬૪	સ્ટીલના ગ્લાસ	૧૩૨-૧૬	૧૪
૬૫	સ્ટીલના બુઝારા	૭૨-૬૮	૨
૬૬	સુતરનો નાળો	૭૭૫-૦૦	૧૪,૧૦૦ કિ.ગ્રા.
૬૭	ચારણી	૧૨૦-૦૦	૩
૬૮	મગફળી ગ્રેડીંગનો ચારણો	૭૦૦-૦૦	૧
૬૯	દાતરડા ગીરીરાજ મોટા	૫૧૬-૦૦	૧૨
૭૦	પ્લાસ્ટીક ચેર	૧૯૮૦-૦૦	૬
૭૧	બેરલ પ્લાસ્ટીક ૨૦૦ લી	૧૩૦૦-૦૦	૨
૭૨	રીઝર પીવીસી પાઈપ સીન્ટેક્ષ હેવીડ્યુટી ૪કે.જી./સીએમ ^૨	૧૧૫૫૦-૦૦	૬૬મી.
૭૩	બેરલ લોખંડ હેવી	૧૭૦૦/-	૨
૭૪	મીલાપ પ્લા. સ્પ્રે પંપ	૧૭૬૪-૦૦	૧
૭૫	સીમેન્ટના પોલ ૪"×૪"×૫'	-	૧૩
૭૬	પીવીસી પાઈપ ૨"	-	૩૬ મી
૭૭	કોશ લોખંડની	૩૫૦-૦૦	૫.૩૯૪ કિ.ગ્રા.
૭૮	ગીરીરાજ ખપાળી	૧૧૧૦-૦૦	૬

૭૯		દૂધ કેન ૧૦ લી.		૩૩૦-૦૦	૧
૮૦		પીવીસી તગારા		૨૧૭૦-૦૦	૧૨
૮૧		ડાયલ બેલેન્સ ૫ કિ.ગ્રા.		૬૮૨-૦૦	૧
૮૨		ધુસરી		૫૦૦-૦૦	૧
૮૩		એસી.પી. સીટ બોર્ડ (ગ્રીન)			
૮૪		રોલીંગ દરવાજો ૧૫'x૫.૨૫'			
૮૫		ઝાપલી ૪૩૧''x૭૨''			
૮૬		બોર્ડ માટેની ફ્રેમ			
૮૭		સ્પ્રીકલર સેટ			
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ એગ્રોમેટ સેલ બ.સ: ૧૦૯૨૭	ઓપન પાન ઈવોપરી મીટર કોપર	૩૦/૦૩/૨૦૦૭	૪૧,૫૦૦	૧
૨		કોમ્પ્યુટર એચ.સી.એલ.	૩૦/૦૩/૨૦૦૭	૩૦,૫૩૨	૧
૩		ઓટોમેટીક વેધર સ્ટેશન (M.NO.KWSOLL) કોમોબાલીન	૨૯/૦૩/૨૦૦૭	૪,૮૮,૦૪૦	૧
૪		સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૬૬''x૩૬''x૧૮'' ત્રણ પડદા	૨૧/૦૯/૨૦૦૮	૫૮૦૦	૧
૫		સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૫૦''x૩૦''x૧૮'' બે પડદા	૨૧/૦૯/૨૦૦૮	૩૯૦૦	૧
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ એગ્રોમેટ સેલ જૂ.કૃ.યુ. જૂનાગઢ	સન સાઈન રેકોર્ડર	૨૯/૧૨/૨૦૦૮	૨૬૦૦૦	૪
૨		એનીમોમીટર કપ કાઉન્ટર	૨૯/૧૨/૨૦૦૮	૭૫૦૦	૩
૩		ડબલ સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન વીથ બેગ		૧૮૦૦૦	૬
૪		સીંગલ સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન વીથ બેગ	૩૦/૦૩/૨૦૦૭	૧૩૮૦૦	૫
૫		વીન્ડ વેન	૨૯/૧૨/૨૦૦૮	૩૫૦૦	૩
૬		સેલ્ફ રેકોર્ડીંગ રેઈન ગેઈજ	૩૦/૧૨/૨૦૦૮	૧૪૦૦૦	૮
૭		થર્મોગ્રાફ	૩૦/૧૨/૨૦૦૮	૧૪૦૦૦	૪
૮		હેર હાઈગ્રો ગ્રાફ	૩૦/૧૨/૨૦૦૮	૧૪૦૦૦	૪
૯		ડિજીટલ બેરો મીટર	૩૦/૦૩/૨૦૦૭	૧૪૫૦૦	૨
૧૦		અસ્પી હાઈટેક પ્લાસ્ટીક પંપ	-	-	૧
૧૧		નોન રેકોર્ડીંગ રેઈન ગેઈજ	૨૯/૧૨/૨૦૦૮	૨૫૦૦	૬
૧૨		કેરી બેગ (સોની હેન્ડીકેમ)	૧૨/૦૩/૨૦૦૯	૨૫૦૦	૧
૧૩		વીડીયો કેબલ	૨૧/૦૩/૨૦૦૯	૮૫૦	૧૦ મી.
૧૪		સ્પીકર વીડીયો કેબલ	૨૯/૧૨/૨૦૦૮	૧૧૫૦	૧૦ મી.
૧૫		નોન મેગ્નેટીક વ્હાઈટ બોર્ડ ૫'x૩'	૨૧/૦૩/૨૦૦૯	૨૯૦૦	૩
૧૬		નોન મેગ્નેટીક વ્હાઈટ બોર્ડ ૩'x૨'	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૧૨૯૫	૫
૧૭		નોટીશ બોર્ડ સા. ૫'x૩'	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૨૯૮૦	૩
૧૮		નોટીશ બોર્ડ સા. ૩'x૨'	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૧૨૧૫	૪
૧૯		સીક્યોરીટી નોટીશ બોર્ડ સા. ૩'x૨'	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૨૯૩૦	૨
૨૦		એક્રેલીક ડેસ્કટોપ ૧૮''x૨૪''	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૩૯૦૦	૩

૨૧		સ્ટેબીલાઈઝર ૨ કેવીએ	૧૮/૦૩/૨૦૦૯	૪૯૦૦	૧
૨૨		ગોદરેજ નવ તાલ ૬ લીવર લોક ૧૪	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૨૨૮	૧૪
૨૩		ગોદરેજ પેડ લોક	૧૯/૦૩/૨૦૦૯	૪૬૦	૧
૨૪		આર.ઓ. પ્લાન ૨૫ લી. કેપેસીટી	૨૦/૦૩/૨૦૦૯	૧૨૫૬૨	૨
૨૫		૨ જીબી પેન ડ્રાઈવ	૨૨/૦૩/૨૦૧૦	૩૪૦	૩
૨૬		૪ જીબી પેન ડ્રાઈવ	૨૨/૦૩/૨૦૧૦	૪૫૦	૫
૨૭		છત્રી ૨૫×૧૬	૧૭/૦૩/૨૦૧૨	૧૭૦	૧
૨૮		પ્લાસ્ટીક કુંડા ૧૨"	—	—	૩૦
૨૯		પેનલ સીટ બોર્ડ સા. ૧૪'×૨'	૧૪/૦૩/૨૦૧૩	૧૧૯૦૦	૧
૩૦		કોમ્પ્યુટર પોગ્રામ સીડી. એસર	—	—	૩
૩૧		એસર લેપટોપ સીડી	—	—	૧
૩૨		એચ. સી.એલ કોમ્પ્યુટર સીડી	—	—	૨
૩૩		કેમેરા ફ્લેશ	૦૪/૧૦/૨૦૧૩	૯૭૫	૧
૩૪		બેટરી LP-E-S	૦૪/૧૦/૨૦૧૩	૬૦૦	૧
૩૫		કેમેરા સ્ટેન્ડ	૦૪/૧૦/૨૦૧૩	૨૫૦	૧
૩૬		બેટરી ચાર્જર	૦૪/૧૦/૨૦૧૩	૫૫૦	૧
૩૭		સીન્ટેક્ષ વોટર ટેન્ક કેપે. ૨૦૦૦ લી.	૨૪/૦૧/૨૦૧૪	૧૪૦૦૦	૧
૩૮		લેડર પાંચ સ્ટેપ	૧૪/૦૩/૨૦૧૪	૪૪૦૦	૧
૩૯		સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન (વીધઆઉટ સ્ટેન્ડ)	૧૮/૩/૨૦૧૫	૧૨૫૦૦	૨
1.	નીંદણ નિયંત્રણ યોજના બ.સ. ૫૦૪૬	ડસ્ટ ગન ઓરીઅન્ટ હેન્ડ રોટરી ડસ્ટર કોડ નં. ઓઆરડી-૧	૨૧/૩/૭૫	૨૬૧	૧
2.		પાવડા	૫/૩/૮૬	૧૭	૨
3.		પાવડા	૧૬/૩/૯૨	૨૭	૩
4.		પાવડી	૨૮/૯/૯૩	૨૭	૩
5.		પાવડા	૧૭/૨/૯૮	૫૫	૭
6.		કોદાળી હાથા સાથે	૨૯/૩/૭૧	૭.૬૭	૩
7.		કોદાળી	૨૫/૬/૮૫	૧૬	૪
8.		કોદાળી	૫/૩/૮૬	૧૮	૨
9.		કોદાળી	૧૭/૨/૯૮	૪૫	૪
10.		ગેલ્વે. ધમેલા ગેઈજ ૨૪ સાઈઝ ૧૬"	૨૨/૩/૯૧	૩૮	૧૨
11.		ગેલ્વેનાઈઝ તગારાં ૧૬" સાઈઝ	૧૭/૨/૯૮	૪૦	૧૨
12.		સુપડા ગેલ્વેનાઈઝ	૨૯/૩/૭૧	૨.૯૧	૬
13.		કાંટો કાબર છાપ	૨૦/૨/૭૩	૧૭.૫૦	૧
14.		ગમેલા સાંકળ સાથે બ્લેક જોડી એક	૨૦/૨/૭૩	૧૧.૨૫	૧ જોડી
15.		કેરોસીન માપીયુ ૧લીટર	૨૦/૨/૭૩	૮.૫૦	૧

16.		કેરોસીન માપીયુ ૫૦૦ મીલી	૨૦/૨/૭૩	૫.૫૦	૧
17.		કોનીકલ મેઝર ૫ લીટર	૨૨/૩/૯૧	૬૫	૧
18.		ઓટોમેટીક ઈલે.ઈસ્ત્રી	૨૮/૨/૭૩	૬૭	૧
19.		નોઝલ XL-54 (વીધાઉટ સ્ટ્રેઈનર)	૮/૩/૭૩	૧૦.૫૦	૨
20.		નોઝલ WFN-24	૮/૩/૭૩	૯	૨
21.		નોઝલ WFN-40	૮/૩/૭૩	૯	૧
22.		નોઝલ થ્રી એક્શન NTM	૮/૩/૭૩	૧૬	૨
23.		લોખંડની પંજેઠી લાકડાના હાથા સાથે	૨૪/૧/૭૩	૧૫	૪
24.		લોખંડની ખંપાળી	૨૧/૩/૮૪	૧૨	૪
25.		લોખંડની ખંપાળી	૧૧/૧/૮૬	૨૩	૬
26.		લોખંડની ખંપાળી	૧૫/૩/૦૧	૫૦	૬
27.		પ્લાન્ટ પ્રેસ વીથ કોર્ડ લાઈનીંગ ૧૬"×૯"	૧૩/૨/૭૩	૨૦	૨
28.		લોખંડના ઍંગલ	૧/૫/૭૮	—	૧૭ ^૧ / _૨ ફુટ
29.		રેકડીના વ્હીલ ૨૪ ગેઈઝ રીંગ ૬ આની સળીયા (આરા) સખત ટાયરવાળા	૨૩/૩/૭૭	૪૦	૪
30.		ફલડ જેટ નોઝલ નં. ૬૨	૨૯/૧/૭૪	૬.૦૫	૧
31.		લોખંડના સળીયા સાથેની ક્રેમ સાઈઝ ૧૫"×૯"	૧૨/૮/૭૪	૨૪.૫૦	૪
32.		ઓરણી-૧ ડાંડવા-૩	૧૪/૩/૭૫	૮૦	૧
33.		ત્રિકમ અંબીકા છાપ	૩૦/૩/૭૫	૧૮.૫૦	૨
34.		૦૧ આની સળીયા ઉપર ગોળ મીડી અને નીચે અણી ૩' લંબાઈ	૩૦/૩/૭૫	૨	૫૦
35.		૦૧ આની (૬ આની) સળીયા ગોળ મીડી અણી નીચે ૨' લંબાઈ	૩૦/૩/૭૫	૧.૮૫	૫૦
36.		૦૧ આની (૬ આની) ઉપર મીડી અણી નીચે ૩' લંબાઈ	૩૦/૩/૭૫	૨.૫૧	૩૫
37.		લોખંડના સળીયા (૪ આની) ૩' લંબાઈ નીચે અણીવાળા ઉપરથી ગોળ	૫/૪/૭૮	૨.૫૦	૨૦૦
38.		લોખંડના સળીયા ૬ આની ૨' લંબાઈ	૧૪/૮/૮૪	૩.૫૦	૩૦૦
39.		લોખંડના બોર્ડ (આઠ આની) ૩"×૬"ની પ્લેટ	૫/૪/૭૮	૨.૫૦	૧૦૪
40.		લોખંડના બોર્ડ ૯"×૬"ની પ્લેટ	૫/૪/૭૮	૪	૩૦
41.		લોખંડના બોર્ડ છ આની ૯"×૬"	૫/૪/૭૮	—	૩૬
42.		લોખંડના બોર્ડ નાના ૪"×૬"ના ૧૮ ગેઈઝની પ્લેટના, ૮ આની ૩' લંબાઈ સળીયા	૩/૩/૮૦	૭.૧૦	૨૫૦
43.		લોખંડના બોર્ડ ૩૦"×૨૦" પ્લેટ ૧૮ ગેઈઝના પતરાની ૮ આની ૬'ના સળીયા	૩/૩/૮૦	૭૬	૮
44.		કાંટો રેબીટ છાપ ૫૦ કિલો કેપેસીટી એમએમ-૯૦૦	૩૦/૩/૭૫	૧૧૫	૧

45.		ધમેલા ૧૮" જોડી-૧ સાંકળ સાથે	૩૦/૩/૭૫	૬૫	૧ જોડી
46.		વજન ૧૦ કિલો, ૫ કિલો,	૩૦/૩/૭૫	૨૨.૫૦	૨
47.		વજન ૨૦ કિલો, ૧૦ કિલો, ૫ કિલો, ૨ કિલો, ૧ કિલો, ૫૦૦ ગ્રામ, ૨૦૦ ગ્રામ, ૧૦૦ ગ્રામ, ૫૦ ગ્રામ	૧૯/૩/૮૧	૨૪૮	૧ સેટ
48.		લોખંડના સ્કવેર મીટર ૦.૫×૦.૫ મીટર	૧/૫/૭૮	—	૨
49.		સમ્રાટ સાતી કમ્પ્લીટ (૧), દાંતા વાવવાના (૫), દાંતા ખાતરના (૩), પાટલી (૩), દાઢા કરીયાના (૩), દાઢા બેલાના (૮), લોઢીયાના ટુકડા (૧૦), હળ (૧), રાંપ ૧૬"ની (૨), રાંપ કરીયાની ૩૬" (૨), રાંપ મોટા બેલાની ૨૭" (૨), રાંપ પોણીયા બેલાની ૨૧" (૨), રાંપ મોટી બેલીની ૧૮" (૨), રાંપ નાની બેલીની ૧૪" (૨)	૩૧/૮/૭૮	૯૮૭	૧ સેટ
50.		દાઢો	૧૯/૮/૮૮	૧૮	૧
51.		પ્લાસ્ટીક પંપ અસ્પી નેપસેક ૧૬ લીટર કેપેસિટી	૩૦/૧૦/૯૬	૯૫૦	૨
52.		પાણીનું ટબ ૧૦ લીટર, ૨૪ ગેઈઝ ગેલ્વેનાઈઝ	૧૬/૩/૯૨	૭૦	૧
53.		ગેલ્વે. પાણીના ટબ ૧૦ લીટરના ૨૪ ગેઈઝ	૧૭/૨/૯૮	૧૨૦	૩
54.		પાણીની ડોલ ગેલ્વેનાઈઝ ૨૪ ગેઈઝ, ૧૪ લીટર	૬/૩/૮૦	૨૫	૩
55.		ગોદરેજ નવતાલ તાળા ૬૫ એમએમ ૭ લીવર	૧૫/૩/૮૦	૩૫	૩
56.		ગોદરેજ નવતાલ તાળા ૫૦ એમએમ ૬ લીવર	૧૫/૩/૮૦	૨૨.૩૦	૩
57.		ગોદરેજ નવતાલ તાળા ૬૫ એમએમ ૭ લીવર	૫/૧/૯૩	૧૧૮	૩
58.		ગોદરેજ નવતાલ ૪૦ એમએમ ૫ લીવર	૫/૧/૯૩	૫૫.૬૫	૧૨
59.		લેબોરેટરી સ્પેસીમેન બોક્ષ (લુડન) ૩૦×૪૫×૫ સે.મી. ઉપરની બાજુએ કાય લગાવેલ	૧૭/૩/૮૦	૪૫	૫૦
60.		એવરી ઈન્ડીયા નં. ૨૧૦૮ કાઉન્ટર સ્કેલ ૧૦ કિલો કેપેસિટી	૧૫/૩/૮૦	૧૧૯૭	૧
61.		તુલસી બ્રાન્ડ કાઉન્ટર સ્કેલ ૫ કિલો કેપેસિટી નં. ૨૩૫ (ગોળ સ્ટીલ છાબડી સાથે)	૧૫/૩/૯૬	૩૨૫	૧
62.		ગોલ્ડ બ્રાન્ડ ક્રીયન બેલેન્સ પ્લાસ્ટીક બોડી ૫ કિલો કેપેસિટી × ૨૦ ગ્રામ ડીવીઝન પ્લાસ્ટીક ડીશ સાથે	૧૫/૩/૯૬	૩૫૦	૧
63.		બેલેન્સ ટોપ પાન કેપેસિટી ૫૦૦ ગ્રામ પ્લાસ્ટીક બોડી ડીશ સાથે	૧૭/૨/૯૮	૪૯૮	૧
64.		કેલ્ટ્રોન ડેસ્કટોપ કેલ્ક્યુલેટર મોડલ કે.૩૧૧૨	૧૧/૩/૮૦	૧૮૭૩	૧
65.		કેસીયો કેલ્ક્યુલેટર સાયન્ટીફિક પોકેટ ટાઈપ Fx 82 super	૧૫/૩/૯૬	૪૭૫	૧
66.		સીટીજન કેલ્ક્યુલેટર ૮૧૪ (૮ આંકડા)	૧૫/૩/૯૬	૩૯૦	૧
67.		સીટીજન કેલ્ક્યુલેટર ૭૬૦ (૧૨ આંકડા)	૧૫/૩/૯૬	૪૬૦	૧

68.		વન બોર્ડ યુનીટ ઓફ ૧૨૨x૯૧.૫ સે.મી. પરફોરેટેડ બોર્ડ વીથ ટુ સપોર્ટીંગ સ્ટેન્ડ ફોર કનેક્ટર રીંગ્સ	૨/૪/૮૦	૩૮૮	૨ યુનીટ
69.		વન બોર્ડ યુનીટ ઓફ ૯૧.૫x૯૧.૫ સે.મી. પરફોરેટેડ બોર્ડ વીથ ટુ સપોર્ટીંગ સ્ટેન્ડ ફોર કનેક્ટર રીંગ્સ	૨/૪/૮૦	૩૬૨	૨ યુનીટ
70.		સ્ટીલ ટ્રે અંદાજીત માપ ૧૫"×૧૨"×૩"	૧૬/૩/૮૧	૫૮.૫૦	૨
71.		હાથ સાંતી ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપનું લોઢીયાની લં. ૧૬૦ સે.મી. ૫ ફુટ લંબાઈ દાંતા નંગ ૫ સાથે	૩૦/૬/૮૨	૪૧૦	૧
72.		હાથ કરબડી ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ ૦૫ નો વાપરી હેન્ડલ ફુટ ૪, સાયકલ ટાઈપ હેન્ડલ, રોટર ગેઈઝ ૧૪ પ્લેટમાંથી, રાંપ, કનીયા તેમજ ૬ આની સળીયા દાંતીના બનાવેલ (૬ ઈંચની સાઈઝ)	૧૫/૩/૦૧	૯૦૦	૧
73.		હાથ કરબડી ગેલ્વેનાઈઝ પાઈપ ૦૫ નો વાપરી હેન્ડલ ફુટ ૪, સાયકલ ટાઈપ હેન્ડલ, રોટર ગેઈઝ ૧૪ પ્લેટમાંથી, રાંપ, કનીયા તેમજ ૬ આની સળીયા દાંતીના બનાવેલ (૯ ઈંચની સાઈઝ)	૧૫/૩/૦૧	૧૧૨૫	૧
74.		સ્પ્રીંગ બેલેન્સ ડાયલવાળા (૫૦ કિલો)	૧૮/૨/૮૩	૨૦૦	૧
75.		પાણીના ઝારા	૨૧/૩/૮૪	૪૫	૨
76.		લોખંડના ઍંગલનું સ્ટેન્ડ ૬'x૨૫' વજન ૨૫ કિલો	૨૨/૩/૮૧	૩૬૨	૧
77.		અખતરાના બોર્ડ (ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની પેટી) ૨૨"×૧૫" ૨૨ ગેઈઝ ઉડાઈ ૦૫"	૨૧/૩/૮૪	૧૬૫	૮
78.		અખતરાના બોર્ડ ૨૨ ગેઈઝ ગેલ્વેનાઈઝ ૦૫" ઉડાઈની પેટી ૨૨"×૧૫" સાઈઝની ૬'ના બે સળીયા પેટી સાથે જોઈન્ટ કરેલ	૨૭/૩/૮૯	૧૨૫	૪
79.		એકઝીબીશન બોર્ડ સાઈઝ ૮"×૪" ટેકા ૮"×૩" જમણા બુણે વાળેલા ૮"×૪"માં બે દોરાની પટ્ટી ૪" બાજુમાં ફ્રેઈમ બનાવેલ ગેલ્વેનાઈઝ શીટ ૨૦ ગેઈઝ	૩૧/૩/૮૪	૭	૧૦૦
80.		કુહાડી	૧૬/૭/૮૪	૧૯	૧
81.		ડીઝલ કાઢવાનો રોટરી પંપ	૧૩/૩/૮૭	૨૨૫	૧
82.		રપટની રાંપ	૨૭/૮/૮૭	૪૯.૨૦	૧
83.		બલુનીયા	૧૯/૮/૮૮	૩૦	૩
84.		ફીક્સ પાનાનો સેટ ૧૨/૬ WW	૧/૧૧/૮૮	૭૦	૧ સેટ
85.		દાતરડાં	૨૧/૨/૮૯	૧૭	૧૨
86.		દાતરડું	૨૨/૩/૯૩	૨૨	૧
87.		ડીસમીસ ૮૨૫ તાપરીયા	૨૧/૧૧/૯૦	૨૭	૧
88.		પકકડ ૮" તાપરીયા	૨૧/૧૧/૯૦	૯૪	૧
89.		હેમર (હથોડી)	૨૧/૧૧/૯૦	૨૦	૧

90.		પકકડ તાપરીયા	૩૦/૧૦/૯૬	૧૦૦	૧
91.		LT/LK DOL સ્ટાર્ટર ૯-૧૪ રીલે	૨૪/૧૨/૯૦	૭૨૦	૧
92.		વોલ્ટ મીટર	૨૪/૧૨/૯૦	૧૪૦	૧
93.		એમ્પીયર મીટર	૨૪/૧૨/૯૦	૧૩૦	૧
94.		ફલાંચ જોટા ૨ ^૧ / _૨	૨૫/૩/૯૧	૭૫	૯
95.		ગેલ્વે. બેન્ડ ૨ ^૧ / _૨ "	૨૨/૩/૯૧	૭૫	૨
96.		ગેલ્વે. ટી ૨ ^૧ / _૨ ×૨ ^૧ / _૨	૨૨/૩/૯૧	૪૮	૧
97.		ગ્રીસ ગન લીવર ટાઈપ મોટી	૨૨/૩/૯૧	૧૭૫	૧
98.		પ્રભાત સ્ટવ વીથ બર્નર (૨ લીટર કેપેસિટી)	૨૫/૬/૯૨	૧૪૦	૧
99.		કોષ-૩ કુટ, વજન-૩.૫૫૦ કિલો	૧૭/૨/૯૮	૯૭	૧
100.		એકોર્ડ-૩૦૮" હાઈટેક ઈપીએબીએક્સ યુનીટ, ટીઈસી એપ્રુડ વીથ કેપેસિટી ઓફ ૩ પી એન્ડ ટી લાઈન એન્ડ ૮ એક્સટેન્શન્સ	૨૬/૩/૯૯	૧૫૬૫૦	૧
101.		ટેલીફોન એક્સટેન્શન યુનીટ ફોર હેડ ઓફ ડીપાર્ટમેન્ટ ચેમ્બર	૨૬/૩/૯૯	૯૯૫	૧
102.		અધર ટેલીફોન એક્સટેન્શન યુનીટ ફોર રીમેઈનીંગ ટેબલ્સ	૨૬/૩/૯૯	૫૯૯	૭
103.		યુરોકલીન એક્સએલ ઈલેક્ટ્રોનિક વેક્યુમ કલીનર વીથ ઓલ એસેસરીઝ	૨૮/૩/૯૯	૫૯૯૦	૧
104.		પુનીગ સીકેટર્સ	૧૫/૩/૦૧	૧૬૦	૧
105.		ગાર્ડન હેડ સીઅર્સ એફએસએચ-૮૮૮ (મહેંદી કાપવાની કાતર)	૧૫/૩/૦૧	૩૪૩	૧
106.		ચેઈન પાનુ	૨૪/૧/૦૨	૨૦૦	૨

પ્રાધ્યાપક અને વડા, કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ, જી.કૃ.યુ., જૂનાગઢ
ડેડસ્ટોક પત્રક

અ.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.	નિંદામણ નિયંત્રણ યોજના	થ્રેસર	૫-૨-૧૬	૭૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૨	બ.સ.૧૮૦૦૫-૧૭	ઈલેક્ટ્રોનિક ડીઝીટલ બેલેન્સ	૧૮-૩-૧૬	૧,૫૮,૭૦૦/-	૧ નંગ
૩		તથા ડીઝીટલ પ્રીસીઝન બેલેન્સ			૧ નંગ
૪	ખેત પધ્ધતિ સંશોધન યોજના	ડેલવીસ્ટ્રો ૩૬૫૩ ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર CPX3T72	૨૯-૩-૧૬	૪૨,૮૩૭/-	૧ નંગ

૫	બ.સ.૨૦૪૦		ડેલ ૧૯૫ LFD મોનીટર CND 147F67426 ,162618KM			૧ નંગ
૬			UPS 600 VA	૨૯-૩-૧૬	૨,૧૯૩/-	૧ નંગ
૭	રીસર્ચ ઓન ટીલેજ ટેકનોલોજી બ.સ. ૧૨૫૭૩		મલ્ટી ક્રોપ પાવર થ્રેસર એસ.એસ.ટી. જાળી નંગ-૨ + એસેસરીઝ	૨-૨-૧૬	૨,૫૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૮	રીસર્ચ ઓન ટીલેજ ટેકનોલોજી		પીવીસી બોલ વાલ્વ ૭૫ એમ.એમ.	૨૯-૧-૧૬	૧,૧૧૬/-	૧ નંગ
૯	બ.સ. ૧૨૫૭૩ (પેટીસ્ટોર)		પીવીસી બોલ વાલ્વ ૧૧૦ એમ.એમ.	૨૯-૧-૧૬	૧,૭૧૬/-	૧
૧૦			સીમેન્ટ પોલ ૪"×૪"×૭"	૨-૨-૧૬	૨૫,૩૭૯/-	૧૦૮
૧૧			ટાટા બ્લુ ક્રોપ સી.સી. પતરા (૨૪"×૩.૫ પનો)	૧૬-૨-૧૬	૫૮,૬૫૬/-	૧૬ નંગ
૧૨			ડ્રીપ ઈરીગેશન સીસ્ટમ સેટ (૫ હેક્ટર માટે)	૨૩-૩-૧૬	૮,૪૯,૬૪૨/-	૩ સેટ
૧૩			ફીનોલેક્સ પીવીસી પાઈપ આઈએસઆઈ ૧૧૦ મી.મી. ૪ કે.જી.	૨૯-૧-૧૬	૨૯,૫૯૨/-	૧૮૦ મીટર
૧૪			ફીનોલેક્સ પીવીસી પાઈપ આઈએસઆઈ ૭૫ મી.મી. ૪ કે.જી.	૨૯-૧-૧૬	૯,૫૯૨/-	૧૨૦ મીટર
૧૫	ઈન્સ્ટ્રક્શનલ ફાર્મ યોજના	ટાટા કલર કોટેડ પતરા	૨૨-૯-૧૫		૮૨,૭૨૦/-	૨૭ નંગ
૧૬	બ.સ. ૧૨૭૧૨-૫બી	લોખંડના ચોરસ સળીયા	૨૪-૯-૧૫		૭૭,૦૧૩/-	૧૯૮૫ કિ.ગ્રા
૧૭		એમ. એસ. ઑગલ	૨૪-૯-૧૫		૭૮,૯૯૩/-	૧૯૮૫ કિ.ગ્રા
૧૮		સ્લાઈડીંગ દરવાજા	૨૯-૯-૧૫		૬૬,૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૯		એમ. એસ. ઑગલ	૩૦-૧૨-૧૫		૮,૦૭૯/-	૨૦૩ કિ.ગ્રા
૨૦	બ.સ. ૧૨૬૦૦	ટાટા કલર કોટેડ પતરા	૨૯-૧૨-૧૫		૫૩,૭૯૬/-	૨૨ નંગ
૨૧	બ.સ. ૯૫૧૦-જે-૮	સોલાર સ્ટ્રીટ લાઈટ	૨૨-૩-૧૬		૮૮,૮૦૦/-	૩ નંગ
૨૨	પી.જી. યોજના બ.સ.	પાવર સ્પ્રે પંપ બેટરી સંચાલીત	૧૬-૯-૧૫		૭,૫૮૧/-	૨ નંગ
૨૩	૧૨૧૨૬-૨	આર.ઓ. પ્લાન	૮-૧૦-૧૫		૮૭,૫૦૦/-	૨ નંગ

		સીસ્ટમ			
૨૪		વોટર કુલર			૧ નંગ
૨૫		સ્પેડ મીટર	૭-૧૧-૧૫	૨,૩૬,૨૫૦/-	૧ નંગ
૨૬		સબમર્શીબલ પંપ સીંગલ ફેઝ એસેસરીઝ સાથે	૧૮-૧-૧૬	૨૨,૦૬૫/-	૧ નંગ
૨૭		UPS 600 VA	૨૧-૩-૧૬	૨,૧૯૩/-	૧ નંગ
૨૮		ડેલ કોમ્પ્યુટર એસેસરીઝ સાથે	૨૩-૩-૧૬	૪૪,૮૨૭/-	૧ નંગ
૨૯	માઈક્રો ઈરીગેશન	કોમ્પ્યુટર એસેસરીઝ	૧૨-૧૦-૧૫	૪૪,૭૨૬/-	૧ નંગ
૩૦	યોજના	પ્રિન્ટર એસેસરીઝ	૨-૧૧-૧૫	૧૭,૮૫૦/-	૧ નંગ
૩૧	બ.સ. ૧૨૦૯૬	ઈન્ફારેડ થર્મોમીટર	૧૨-૧૨-૧૫	૨,૯૫,૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૨		ટ્રીપ ઈરીગેશન સીસ્ટમ	૨૩-૩-૧૬	૧૯,૪૫,૯૪૧-૫૦	૧૨.૭૫ હેક્ટર વિસ્તાર માટે
૩૩	ઓર્ગેનિક ફાર્માગ યોજના	ક્રોમટન સીલીંગ ફેન મોડેલ નં.૨૫૦	૨૮-૧-૧૬	૧૨,૦૦૦/-	૬ નંગ
૩૪	બ.સ. ૧૨૯૦૩	ક્રોમટન સીલીંગ ફેન મોડેલ નં.૨૪૮	૨૮-૧-૧૬	૨,૮૦૦/-	૨ નંગ
૩૫		ઈલેક્ટ્રીક બેલેન્સ ૩૦૦ ગ્રામ કેપેસિટી	૨૮-૧-૧૬	૨૯,૬૨૪/-	૧ નંગ
૩૬		ઈલેક્ટ્રીક બેલેન્સ ૩૦ ગ્રામ કેપેસિટી	૨૮-૧-૧૬	૧૩,૦૧૩/-	૧ નંગ

પ્રાધ્યાપક અને વડા
કૃષિ વિજ્ઞાન વિભાગ
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જૂનાગઢ