

જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જામનગર
ડેડ સ્ટોક પત્રક

કચેરીનું નામ :—સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી(બાજરા)જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જામનગર—૬

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	એ.આર.એસ. યોજનાના બ.સ. ૫૦૦૨	ખાનાવાળા ટેબલ	૧૯૫૫-૫૬	૧૩૦/-	૨ નંગ
૨	—	કબાટ લોખંડના	૧૯૫૯-૬૦	૫૨૧.૪૦	૨ નંગ
૩	—	લોખંડના ઘોડા સા. ૩૦"×૨૨"×૭૨"	૨૭/૧/૬૫	૬૬૧.૫૦	૬ નંગ
૪	—	લોખંડનો દરવાજો	૩૧/૩/૮૦	૧૯૦/-	૧ નંગ
૫	—	સ્ટાર્ટર ૧૨.૫HP L.T.L.K	૯/૩/૮૧	૧૩૪૦/-	૧ નંગ
૬	—	જયહિન્દ સીગફોલ મસીન	૨૪/૩/૮૫	૮૮૫/-	૧ નંગ
૭	—	જયહિન્દ સીગફોલ મસીનની ૨" ની પુલી	૨૪/૩/૮૫	૨૩/-	૧ નંગ
૮	—	જયહિન્દ સીગફોલ મસીનની ૩" ની પુલી	૨૪/૩/૮૫	૨૩/-	૧ નંગ
૯	—	જયહિન્દ સીગફોલ મસીનની દિવેલાની જાળી	૨૪/૩/૮૫	૨૯/-	૧ નંગ
૧૦	—	નીકો ૧HP મોટર સીગલ ફેઈસ ૪૧/૦૨૪	૨૪/૩/૮૫	૧૪૨૫/-	૧ નંગ
૧૧	પ્રોજેક્ટ ફોર રીસર્ચ ઈન મીલેટ યોજના બ.સ. ૫૦૦૨	કેશ બોક્સ	૨૪/૧/૬૩	૧૧૨.૩૬	૧ નંગ
૧૨	—	લોખંડની ટ્રન્ક સા. ૭૬"×૨૪"×૨૪"	૨૦/૨/૬૩	૮૬/-	૨ નંગ
૧૩	—	સ્ટુલ લાકડાના	૨૦/૩/૬૩	૬૮.૫૦	૪ નંગ
૧૪	—	ઓફિસર ટેબલ સા. ૬'×૪'×૨૧'	૨૦/૯/૬૬	૯૧૦.૫૦	૫ નંગ
૧૫	—	સ્ટાફ ટેબલ સા. ૪'×૨'×૨'	૨૩/૩/૬૩	૮૮૦/-	૧૧ નંગ
૧૬	—	લાકડાનાં ફાઈલના ઘોડા	૨૦/૯/૬૬	૬૭૮/-	૧૦ નંગ
૧૭	—	સ્ટીલ કપ બોર્ડ (મેજર)	૧૪/૩/૬૫	૭૬૦.૭૩	૩ નંગ
૧૮	—	સ્ટીલ કપ બોર્ડ માઈનોર	૧૯/૧૦/૬૭	૧૯૬.૧૭	૧ નંગ
૧૯	—	પતરાની પેટી	૧૨/૩/૭૦	૧૪૫.૫૬	૨ નંગ
૨૦	—	સ્ટીલ બુક કેઈશ	૨૭/૨/૭૦	૧૦૪૦.૭૬	૨ નંગ
૨૧	—	લાકડાનું પિજીયન હોલ - ઘોડો સા. ૫૦"×૩૦"×૧૨"	૧૬/૩/૭૧	૧૫૦/-	૧ નંગ
૨૨	—	લાકડાની ફ્રેમ વાળું નોટીશ બોર્ડ સા. ૨'×૨'×૩"	૩૦/૩/૭૧	૫૫/-	૧ નંગ
૨૩	—	હાફ સટર	૨૮/૩/૭૨	૧૫૦/-	૧ જોડી
૨૪	—	સોફા સેટ : ત્રણ પીસ	૧૧/૩/૭૭	૧૫૦૦/-	૧ સેટ
૨૫	—	પલંગ સા. ૩૬"×૭૫" ના માપના	૨૧/૩/૭૭	૯૦૦/-	૨ નંગ
૨૬	—	મચ્છરદાની ફ્રેઈમ	૨૧/૩/૭૭	૨૨૦/-	૨ નંગ
૨૭	—	મીટીંગ ટેબલ હાફ રાઉન્ડ સા. ૪'×૩'×૨'	૨૧/૩/૭૭	૯૦૦/-	૨ નંગ

૨૮	—"	વીઝીટીંગ ચેર વીથ કુશન	૨૧/૩/૭૭	૩૧૨૫/—	૨૫ નંગ
૨૯	—"	સોલ્ટર પેડ બેલેન્સ	૧૧/૩/૭૭	૧૬૬૮/—	૩ નંગ
૩૦	—"	ચંદન ફાઈલીંગ કેબીનેટ	૨૧/૩/૭૭	૩૦૩૭.૩૬	૨ નંગ
૩૧	—"	લેટર રેકસ	૨૧/૩/૭૭	૧૩૦/—	૧ નંગ
૩૨	—"	ગોદરેજની નેતરવાળી સ્ટીલની ખુરસી	૨૧/૩/૭૭	૩૫૫૦/—	૧૦ નંગ
૩૩	—"	ગોદરેજની ખુરસી કુશન વાળી	૨૧/૩/૭૭	૧૨૬૦/—	૪ નંગ
૩૪	—"	ગોદરેજની કાર્ડ ઈન્ડેક્સ કેબીનેટ ચાર ખાના વાળી કાર્ડ સા. ૬"×૪"	૨૧/૩/૭૭	૯૯૫/—	૧ નંગ
૩૫	—"	ઓફિસર ટેબલ સા. ૬'× ૪'×૨'	—"	૩૦૦/—	૧ નંગ
૩૬	—"	ઓફિસર ટેબલ સા. ૫'×૩'×૨'	—"	૨૮૬/—	૧ નંગ
૩૭	—"	ફાઈલ રેકસ (ઘોડા) સા. ૩'×૩'×૧'	—"	૯૯/—	૧ નંગ
૩૮	—"	સ્ટુલ (લાકડાના)	—"	૨૦.૨૫	૧ નંગ
૩૯	—"	સ્ટીલ બુક કેઈસ સા. ૬૬"×૧૩"×૧૨"	—"	૫૨૦.૩૮	૧ નંગ
૪૦	—"	સ્ટીલ મેજર કેબીનેટ સા. ૭૬"×૩૬"×૧૯"	—"	૮૬૦/—	૨ નંગ
૪૧	હાઈબ્રીડ બાજરા પેરેન્ટસીડ પ્રોડક્શન યોજનાનાં બ.સ. ૫૦૦૨	ટેબલ લાકડાના સા. ૪૧"×૨૧"×૨૧"	૫/૧/૭૧	૧૦૫૦/—	૬ નંગ
૪૨	—"	લાકડાના ફાઈલ રેકસ	૪/૧૨/૭૦	૪૫૦/—	૬ નંગ
૪૩	—"	સ્ટીલના કબાટ કેબીનેટ સાઈઝ ૭૫"×૩૩"×૧૯" (ચાર ખાના વાળા)	૩૦/૩/૭૧	૧૧૮૬.૫૬	૨ નંગ
૪૪	—"	પેપર બાસ્કેટ	૭/૨/૭૩	૩૯/—	૩ નંગ
૪૫	—"	સ્ટીલ કબાટમોટા(કેબીનેટસાઈઝ) ૭૬"×૩૬"×૧૯" (ચાર ખાના વાળા)	૨/૩/૭૭	૫૪૫૧.૯૪	૭ નંગ
૪૬	—"	સ્ટીલ કબાટ નાના ૨૦ ગેઈજ ડસીટ સા. ૫૦"×૩૦"×૧૭")	૨/૩/૭૭	૩૬૦૨.૧૭	૭ નંગ
૪૭	—"	હાથા વાળી લોખંડની ખુરશી (C.P.A) અંબર ૨૫"×૧૭"×૨૩.૫"	૧૫/૩/૭૭	૧૩૯૦.૬૭	૧૦ નંગ
૪૮	—"	રેવો બેગ કલોઝર	૧૫/૩/૭૮	૧૯૮૦/—	૧ નંગ
૪૯	—"	ટ્રીગોન સ્લોટેડ ઍંગલ્સ (૪૦×૮૦×૨૧ મી.મી)	૨૦/૩/૭૮	૧૬૨૦/—	૧૨૦ મી.
૫૦	—"	ટ્રીગોન સ્લોટેડ ઍંગલ્સ (૪૦×૬૦×૨ મી.મી)	૨૦/૩/૭૮	૧૪૨૦/—	૧૪૨ મી.
૫૧	—"	ટ્રીગોન સ્લોટેડ ઍંગલ્સ (૪૦×૪૦×૨ મી.મી)	૨૦/૩/૭૮	૧૦૬૫/—	૧૪૨ મી.
૫૨	—"	સેલ્વીઝ ૩૦૯૦ સા. ૩૬"×૧૨"	૧૪/૩/૭૮	૭૮૩/—	૩૦ નંગ
૫૩	—"	સેલ્વીઝ ૩૮૯૦ સા. ૩૬"×૧૫"	૧૪/૩/૭૮	૧૦૭૯.૫૦	૩૪ નંગ
૫૪	—"	સેલ્વીઝ ૪૫૯૦ સા. ૩૬"×૧૮"	૧૪/૩/૭૮	૧૦૮૬/—	૩૦ નંગ
૫૫	—"	ટ્રીગોન સેલ્વીઝ સા. ૩૬"×૨૪"	૧૪/૩/૭૮	૧૭૦૦/—	૩૪ નંગ
૫૬	—"	એવરી પોર્ટેબલ પ્લેટ ફોર્મ સ્કેલ	૨૮/૩/૭૯	૨૩૨૨.૪૩	૧ નંગ
૫૭	—"	ચંદન બુક કેઈસ	૩૧/૩/૮૦	૫૯૫૭.૯૨	૪ નંગ
૫૮	—"	સાઈન્ટ્રોનિક ડબલ ચેમ્બર સીડ જર્મીનેટર	૧૪/૩/૮૧	૨૭૦૯૦/—	૧ નંગ
૫૯	—"	એપી ડાયોસ્કોપ	૨૭/૩/૮૨	૩૬૯૬/—	૧ નંગ
૬૦	—"	પ્રિઝ મેટીક બાઈનો ક્યુલર	૩૦/૩/૮૨	૨૭૫૦/—	૨ નંગ

૬૧	—"	ડી હયુમીડી ફાયર	૨૮/૩/૮૩	૧૮૬૩૧.૩૫	૧ નંગ
૬૨	—"	ગોદરેજ એકઝી ક્યુટીવ ચેર	૩૦/૩/૮૩	૨૯૯૫/—	૧ નંગ
૬૩	—"	ગેલ્વે નાઈઝ કોઠી સા. ૧૦"×૧૦"×૧૪"	૩૦/૩/૮૩	૧૦૧૨.૩૨	૧૯ નંગ
૬૪	—"	ગેલ્વે નાઈઝ કોઠી સા. ૧૩"×૧૩"×૧૯"	૩૦/૩/૮૩	૯૯૯/—	૯ નંગ
૬૫	—"	ઝુમ લેન્સ એફ-૮૦-૨૦૦	૧૮/૩/૮૫	૫૪૦૦/—	૧ નંગ
૬૬	—"	કેલ્ટ્રોન સ્ટેબીલાઈઝર મોડેલ નં. ૪૧૦૧	૨૮/૩/૮૫	૮૨૦/—	૨ નંગ
૬૭	—"	કેલ્ટ્રોન સ્ટેબીલાઈઝર મોડેલ નં. ૬૦૪૦	૨૮/૩/૮૫	૬૩૦/—	૧ નંગ
૬૮	—"	વુડન પેલેટ	૧૧/૧૦/૮૫	૪૯૦૦/—	૧૦ નંગ
૬૯	બાજરા સંશોધન યોજનાનાં બ.સ. ૫૦૦૨	ગેલ્વેનાઈઝ પીપ	૨૪/૬/૬૩	૧૨૭/—	૪ નંગ
૭૦	—"	લાકડાની ખુરસી	૨૫/૮/૬૬	૩૮.૩૪	૨ નંગ
૭૧	—"	એનામલ ડીસ	૧૭/૮/૬૭	૪૧.૭૬	૩૬ નંગ
૭૨	—"	ગેલ્વે પાઈપ ૩", ૪"	૨૭/૨/૬૪	૪૪૪.૬૬	૩ નંગ
૭૩	—"	એગલવાળા ઘોડા ફોલ્ડીંગ	૧૭/૩/૯૩	૧૦૮૭૬.૨૦	૧૬ નંગ
૭૪	—"	પેટી ૩૬"×૨૪"×"૨૪" ની	૧૮/૧૧/૬૪	૯૩.૮૮	૨ નંગ
૭૫	—"	સ્ટીલ કબાટ માઈનોર તથા મેજર	૩૦/૩/૭૩	૩૭૨૯.૪૬	૯ નંગ
૭૬	—"	"ક્રી"બોર્ડ સા. ૨'×૨'×૬"	૬/૭/૬૫	૩૫/—	૧ નંગ
૭૭	—"	લોખંડની તીજોરી સા. ૨૬"×૨૧"×૨૧૧/૨"	૧૨/૭/૬૫	૬૯૦.૧૯	૧ નંગ
૭૮	—"	ઓફિસર્સ ટેબલ(બી.ટાઈપ)	૨૫/૮/૬૬	૫૨૫.૭૪	૨ નંગ
૭૯	—"	સ્ટાપ ટેબલ	૨૫/૮/૬૬	૩૨૦/—	૨ નંગ
૮૦	—"	ફાઈલ રેકસ	૨૫/૮/૬૬	૨૧૪/—	૨ નંગ
૮૧	—"	અલ્ટ્રા વાયોલેટ લેમ્પ	૩/૨/૬૭	૧૦૮૧.૫૦	૧ નંગ
૮૨	—"	મોઈચ્યર મીટર	૧૫/૫/૬૭	૧૫૦૫.૮૬	૧ નંગ
૮૩	—"	સ્ટીલ કપ બોર્ડ: માઈનોર	૧/૩/૬૮	૧૯૦/—	૧ નંગ
૮૪	—"	બ્હીલ વાલ ૧" નો	૨૨/૩/૬૯	૩૩.૨૫	૧ નંગ
૮૫	—"	લાકડાના પ્રેસ સા. ૪૬×૬૧ સે.મી. તથા સા. ૪૫×૩૦ સે.મી.	૧૯/૧૨/૬૮	૮૭.૫૦	૨ નંગ
૮૬	—"	ઈન્સેક્ટ બોક્સ વીથ ગ્લાસ ટોપ સા. ૧૮" × ૧૨" × ૩"	૮/૨/૬૯	૧૫૦.૬૫	૫ નંગ
૮૭	—"	ટેસ્ટ ટ્યુબ સ્ટેન્ડ ૬ ટ્યુબ માટે	૨૪/૨/૬૯	૮/—	૧૨ નંગ
૮૮	—"	ટેસ્ટ ટ્યુબ સ્ટેન્ડ ૧૨ ટ્યુબ માટે	૨૪/૨/૬૯	૧૪/—	૧૨ નંગ
૮૯	—"	ટેસ્ટ સીવસ ડાયા ૮" મેશ ૩૦૦	૨૭/૩/૬૯	૯૦/—	૧ નંગ
૯૦	—"	ટેસ્ટ સીવસ ડાયા ૮" મેશ ૩૦	૨૭/૩/૬૯	૫૦/—	૧ નંગ
૯૧	—"	ટેસ્ટ સીવસ ડાયા ૮" મેશ ૬૦	૨૭/૩/૬૯	૫૦/—	૧ નંગ
૯૨	—"	ટેસ્ટ સીવસ ડાયા ૮" મેશ ૧૦૦	૨૭/૩/૬૯	૫૦/—	૧ નંગ
૯૩	—"	એલ્યુમીનિયમ બાસ્કેટ	૧૪/૪/૬૯	૮૪/—	૧૨ નંગ
૯૪	—"	ટેસ્ટ સીવ	૧૪/૪/૬૯	૬૫/—	૧ નંગ
૯૫	—"	ઈન્સેક્ટ સ્પ્રેડીંગ બોર્ડસ	૨/૭/૬૯	૩૬/—	૬ નંગ
૯૬	—"	ઈમરસન હીટર	૨૫/૭/૬૯	૩૪.૯૦	૧ નંગ
૯૭	—"	સીવ્સ ૩૦૦ મેશ ૮" ડાયા મીટર	૩/૨/૭૦	૯૫/—	૧ નંગ
૯૮	—"	લેબોરીટરી સ્ટુલ (લાકડાના)	૨૬/૩/૭૦	૩૦૮/—	૧૪ નંગ
૯૯	—"	એનાલીટીકલ વેઈટ બોક્સ	૧૬/૧૧/૭૦	૮૦/—	૨ નંગ

૧૦૦	--	સીંગલ પાન એનાલીટીકલ બેલેન્સ મોડલ - K-12	૪/૧/૭૧	૩૩૬૦/-	૧ નંગ
૧૦૧	--	કાટાનું સ્ટેન્ડ મોટું (ઘોડી)	૨૧/૧/૭૧	૧૪૦/-	૧ નંગ
૧૦૨	--	રીંગ બર્નર બ્રાસ -૪"	૧૮/૩/૭૧	૨૫/-	૧ નંગ
૧૦૩	--	રીંગ બર્નર બ્રાસ -૬"	૧૮/૩/૭૧	૪૬/-	૧ નંગ
૧૦૪	--	માઈક્રો સ્વાઈટ કેબીનેટ ટીકવુડ ૫૦૦ સ્વાઈટ કેપે.	૨૫/૨/૭૧	૧૮૫/-	૨ નંગ
૧૦૫	--	સાંતી મલ્ટી પર્પઝ ઈમ્પલીમેન્ટ	૨૦/૩/૭૨	૧૮૮૦/-	૬ નંગ
૧૦૬	--	નોટીશ બોર્ડ(સાગના પાટીયાનું કાયના બારણા વાળું) સા.૨'x૨' x૩"	૨૯/૩/૭૧	૫૫/-	૧ નંગ
૧૦૭	--	ટપાલ પેટી સા.૨'x૧૧'x૬"	૨૯/૩/૭૧	૪૫/-	૧ નંગ
૧૦૮	--	પાઈપ વાઈઝ ૩" નો સીગ્રો	૩૧/૩/૭૧	૭૫/-	૧ નંગ
૧૦૯	--	વિકેટ ગેઈટ લોખંડનો તૈયાર	૩૦/૩/૭૩	૧૫૦/-	૧ નંગ
૧૧૦	--	મેના છાપ કાંટો ૪' લંબાઈ નો	૧૬/૩/૫૯	૬૦/-	૧ નંગ
૧૧૧	--	ચોરસ છાબડા	૧૬/૩/૫૯	૨૫.૯૬	૧ જોડી
૧૧૨	--	પતરાની પેટી	૧૯૫૨-૫૩	૮૦/-	૪ નંગ
૧૧૩	--	માઈક્રોસ્કોપ માટેનું કેઈસ સા.૫૦x૫૦x૫૦ સે.મી	૩૦/૩/૭૬	૧૨૬/-	૧ નંગ
૧૧૪	--	ઈન્સેક્ટ બોક્સ સા.૧૮"x૧૨"x૩"	૨૯/૩/૭૫	૧૭૦/-	૨ નંગ
૧૧૫	--	યુરોવોટર ફિલ્ટર	૨૪/૩/૭૭	૨૫૦/-	૧ નંગ
૧૧૬	--	ગેલ્વે પતરા ૧૦ ફુટ	૨૭/૫/૭૭	-	૫૪ નંગ
૧૧૭	--	ગેલ્વે પતરા ૮ ફુટ	૨૭/૫/૭૭	-	૪૦ નંગ
૧૧૮	--	ગેલ્વે કોરૂ ગેટ સીટ ૩.૦૦મી. x૦.૮૩મી.	૨૭/૫/૭૭	-	૩૦ નંગ
૧૧૯	--	ગેલ્વે કોરૂ ગેટ સીટ ૧.૮૫મી. x૦.૮૩મી.	૩૧/૧/૭૮	-	૧૦ નંગ
૧૨૦	--	કુલહોમ પંખા રેગ્યુલેટર સાથે	૧૪/૨/૭૮	-	૧૩ નંગ
૧૨૧	--	ગેલ્વેનાઈઝ સીડ ટ્રે : પાંચ ખાના:	૨/૩/૭૮	૭૮૦/-	૧૫ નંગ
૧૨૨	--	ગેલ્વેનાઈઝ સીડ ટ્રે : ચાર ખાના:	૬/૩/૭૮	૮૫૦/-	૧૭ નંગ
૧૨૩	--	ગેલ્વેનાઈઝ સીડ ટ્રે : ખાના વગરની	૬/૩/૭૮	૩૦૪.૫૦	૭ નંગ
૧૨૪	--	ઓફિસ માટેનું બોર્ડ(સા.૪૦૫x૫૯સે.મીના)	૬/૩/૭૮	૩૨૦/-	૧ નંગ
૧૨૫	--	ઓફિસ માટેનું બોર્ડ(સા. ૪૦x૪૦MM) ૧૬x૧ ફુટની ફ્રેમ બનાવી પતરું ફીટ કરેલ	૬/૩/૭૮	૨૦૦/-	૧ નંગ
૧૨૬	--	ઓફિસ માટેનું બોર્ડ સા.૨x૧ મીટરની ઍંગલની ફ્રેમ ઍંગલ ૫x૫x૦.૬ સે.મી. ફ્રેમ ઉપર ૨૦ ગેજ પતરું ફિટ	૨૦/૩/૭૮	૩૫૦/-	૧ નંગ
૧૨૭	--	બાજાજ સીનીયર મીકસર બે ગ્રાઈન્ડર સાથે	૨૯/૩/૭૮	૯૫૦/-	૧ નંગ
૧૨૮	--	બજાજ ગીઝર	૨૧/૩/૭૮	૮૩૦/-	૨ નંગ
૧૨૯	--	ઈન્સેક્ટ બોક્સ ગ્લાસ સાથે (સા.૧૮"x૧૨"x૩")	૫/૩/૭૮	૮૦૦/-	૮ નંગ
૧૩૦	--	ઈન્સેક્ટ સ્ટોરીંગ કેબીનેટ હેવીગ ૧૨ બોક્સીઝ (સા.૧૮"x૧૨"x૩")	૫/૩/૭૮	૧૭૫૦/-	૧ નંગ
૧૩૧	--	સીસ્ટોનીકસ ફ્લેઈમ ફોટો મીટર	૨૭/૩/૭૯	૧૦૮૦૦/-	૧ નંગ
૧૩૨	--	ટેસ્ટ સીવ ૮" ૪૦૦ મેશ	૭/૪/૭૯	૨૪૫.૫૦	૨ નંગ
૧૩૩	--	સ્ટીલ ટયુબ : ગેલ્વે પાઈપ ૪"ની	૨/૬/૮૦	૩૫૭૫.૯૬	૬ નંગ

૧૩૪	--	સાઈન્ટ્રોનિક યુનિવર્સલ ઓવન	૧૪/૩/૮૧	૮૮૦૯.૫૦	૧ નંગ
૧૩૫	--	ટ્રાઈનો ક્યુલર માર્ફક્રો સ્કોપ	૧૦/૩/૮૧	૨૩૯૦૦.૮૦	૧ નંગ
૧૩૬	--	લેબોરેટરી ટેબલ (સા. ૧૬૭૬×૭૬૨×૭૬૨MM) ફોર સનમાઈકા ટોપ, સ્ટીલ ફ્રેમ	૨૪/૩/૮૧	૪૬૮૦/-	૬ નંગ
૧૩૭	--	સીલીંગ ફેન કોમ્પટન ૪૮"ના રેગ્યુલેટર સાથે કમ્પલીટ	૯/૧૧/૮૧	-	૮ નંગ
૧૩૮	--	ડાયલ વર્નિય ૨૦.૧૫૦ MM મોટુ ટોપો જાપાન સ્ટીલ બનાવટ	૨૬/૧૧/૮૧	૪૮૫/-	૧ નંગ
૧૩૯	--	ગેલ્વે પાઈપના સાતી ચોરસ ભુંગળી વાળા	૨૨/૧૨/૮૧	૨૦૦૦/-	૪ નંગ
૧૪૦	--	ગેલ્વે પાઈપના એકલીયુ	૨૨/૧૨/૮૧	૫૦૦/-	૨ નંગ
૧૪૧	--	એલ.ટી.મેઈક ફા ટાઈપ ૬૩ A.M.P.S.T.P.N સ્વીચ ફ્યુઝ યુનિટ ઈન સીટ સ્ટીલ ઈન કલોઝ અવર વીથ કો.નં. S.R. 95155	૧૯/૩/૮૨	૧૬૮૦/-	૨ નંગ
૧૪૨	--	એલ.ટી.મેઈક એમ.કે.-૧ ટાઈપ ફ્યુલી ઓટોમેટીક સ્ટાર ડેલ્ટા સ્ટાર્ટર રીલે રેન્જ M૬.૫ A ફોર ૫ H.P.	૧૯/૩/૮૨	૧૫૫૮/-	૧ નંગ
૧૪૩	--	માઉન્ટ ઓન ઓલ પર્પઝ સ્ટીરર વીથ ૦II H.P. મોટર રોટરી રીઓ સ્ટેટ સ્પીડ રેગ્યુલેટર નં. L.K.L 1759	૧૭/૩/૮૨	૭૭૦/-	૧ નંગ
૧૪૪	--	સ્ટીલ ટ્યુબલર ચેર વીથ ઈન્ટીગ્રેટેડ આર્મ	૧૬/૩/૮૨	૨૦૫૦/-	૧૦ નંગ
૧૪૫	--	સ્ટીલ ટ્યુબલર ચેર વીથ આર્મ	૨૩/૩/૮૨	૧૦૮૦/-	૬ નંગ
૧૪૬	--	સ્ટીલ સાઈડ રેક્સ સા. ૮૪૦×૩૬૫×૭૬૦ મી.મી	૨૩/૩/૮૨	૧૦૨૦/-	૬ નંગ
૧૪૭	--	સ્ટીલ સ્ટુંલ સા. ૩૦૫×૩૦૫×૫૦૫મી.મી.	૨૩/૩/૮૨	૩૯૦/-	૬ નંગ
૧૪૮	--	વેસ્ટ પેપર બાસ્કેટ સા.૨૩૦×૨૩૦×૨૫૫મી.મી.	૨૩/૩/૮૨	૩૩૦/-	૬ નંગ
૧૪૯	--	સ્ટીલ માર્ફનોર કેબીનેટ સા. ૧૨૭૦×૭૬૦×૪૩૦ મી.મી.	૨૩/૩/૮૨	૪૨૦૦/-	૬ નંગ
૧૫૦	--	વુડન બેન્ચ સા. ૧૫૨૫×૩૦૫×૪૫૫ મી.મી.	૨૩/૩/૮૨	૧૨૬૦/-	૬ નંગ
૧૫૧	--	ક્રોમેટો ગ્રાફીક કેબીનેટ ટુ વે ગ્લાસ સીટ વીથ સ્ટેનલેસ સ્ટીલ ટ્રેવર સા. ૨૪"×૧૨"×૨૪"	૨૪/૩/૮૨	૯૫૦/-	૧ નંગ
૧૫૨	--	સ્લાઈડ સ્ટોરેજ કેબીનેટ ડીલક્ષ ક્વોલીટી ફોર સ્ટીરીંગ ઈન ફલેટ પોઝીશન સનમાઈકા ઓન ઓલ સાઈડ	૨૪/૩/૮૨	૧૭૨૫/-	૧ નંગ
૧૫૩	--	લેબ જેક બોક્ષ ટાઈપ	૨૪/૩/૮૨	૨૨૦/-	૧ નંગ
૧૫૪	--	મેટાલીક સ્ટેન્ડ ફોર ડબલ ડીસ્ટીલેશન ઓપરેટસ કંપલીટ વીથ કોર્ડ એન્ડ પ્લગ	૨૪/૩/૮૨	૧૪૨૮/-	૨ નંગ
૧૫૫	--	બ્રાન્ડ ન્યુકે.એન.ડી. એર કમ્પ્રેશર મોડલ ટી.સી.-૯	૨૯/૩/૮૨	૩૦૩૦/-	૧ નંગ
૧૫૬	--	બ્રાન્ડ ન્યુ કોમ્પટન "૧ હો. પા. (૭૫૦ ડબલ્યુ) સીંગલ ફેઈસ × ૧૪૨૫-૧૪૪૦ આર.પી.એમ. ઈલેક્ટ્રિક મોટર	૨૯/૩/૮૨	૧૪૦૦/-	૧ નંગ
૧૫૭	--	માઈક્રો ફોટોગ્રાફિક એટેચમેન્ટ-II	૨૨/૩/૮૩	૪૫૦૦/-	૧ નંગ

૧૫૮	—"	ટોપ લોડીંગ બેલેન્સ મોડેલ એમ. એમ. ૧૬૦ વેસ્ટ જર્મન વેઈટીંગ રેન્જ ૧૬૦ જી.સ્કેલ રેન્જ ૧૦ જી.	૨૨/૩/૮૩	૨૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૫૯	—"	ગેલ્વે. પાઈપના સાંતી ચોરસ ભૂંગળી વાળા	૩/૯/૮૫	૧૮૨૦/-	૪ નંગ
૧૬૦	—"	૧૦ મણ સ્ટોરેજ કોઠી ચોરસ	૧૯/૩/૮૬	૨૮૮૨.૨૦	૧૦ નંગ
૧૬૧	—"	૨૫ મણ સ્ટોરેજ કોઠી ચોરસ	૧૯/૩/૮૬	૨૪૯.૬૮	૨ નંગ
૧૬૨	—"	૫ મણ સ્ટોરેજ કોઠી ચોરસ	૧૯/૩/૮૬	૭૭૫.૭૨	૪ નંગ
૧૬૩	—"	વુડન પેલેટ લાકડાના	૨૩/૩/૮૬	૪૯૪૦/-	૧૩ નંગ
૧૬૪	—"	રેન્જીંગ રોડ કોન્ડીટપાઈપરપએમ.એમ. જાડો પાઈપ લંબાઈ ૧.૫ મીટર	૨૫/૩/૮૬	૪૦૦/-	૧૦ નંગ
૧૬૫	—"	ચેન પુલી બ્લોક પેક બોડી	૨૫/૩/૮૬	૪૬૨૦/-	૧ નંગ
૧૬૬	—"	એલટેક મોડેલ આર.સી. ૪૧૦૦ હાઈસ્પીડ રેફ્રીજરેટર સેન્ટ્રી ફ્યુઝ	૨૭/૩/૮૬	૨૫૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૬૭	—"	રોટર એન્ડ હેડસ ૮×૫૦ એમ.એમ.એંગલ - હેડ વીથ પોલી પ્રોપીલીન ટ્યુબ્સ એલ ટેક મોડેલ ટી.સી. ૪૧૦૨	૨૭/૩/૮૬	૧૮૦૦/-	૧ નંગ
૧૬૮	—"	૧૨×૧૫ MM એંગલ હેડ વીથ પોલી પ્રોપીલીન ટ્યુબ્સ એલ ટેક મોડેલ ટી.સી. ૪૧૦૭	૨૭/૩/૮૬	૧૬૦૦/-	૧ નંગ
૧૬૯	—"	૨૫"ની ગેલ્વે પાઈપ જી.એસ. ટી.:૨૦ ફૂટ લાંબી	૩૧/૩/૮૬	૯૦૦૦/-	૪૦૦ ફૂટ
૧૭૦	—"	લ્યુક્સ મીટર રાજધાની ડીજીટલ મોડેલ R.S.L.U.X - 411	૧૩/૩/૮૭	૩૮૫૦/-	૧ નંગ
૧૭૧	—"	પ્લેટ વાઈઝ ૫૦ M.M. (સીઘરા)	૨૧/૩/૮૭	૩૬૦/-	૨ નંગ
૧૭૨	—"	લોખંડની સીડી પ. મીટર લંબાઈની - ૩ નંગ, ૧.૧૫ મીટર લંબાઈની - ૧ નંગ	૨૩/૩/૮૭	૧૫૧૨/-	૪ નંગ
૧૭૩	—"	ફોર્ડીંગ પાઈપના ઘોડી લાકડાના પગા સાથે ૧.૮૦ મીટર ઊંચાઈ નંગ-૧, ૯ ફૂટ ઊંચાઈ નંગ-૧	૨૩/૩/૮૭	૧૧૬૦/-	૨ નંગ
૧૭૪	—"	વોલ્ટેજ ટેબીલાઈઝસ	૩૦/૩/૮૭	૧૫૭૫/-	૧ નંગ
૧૭૫	—"	લોખંડનો દરવાજો(સા. ૩.૯૪×૧.૪૭ મીટર)	૧૫/૩/૮૮	૧૪૦૭/-	૧ નંગ
૧૭૬	—"	પોલી એકે લઈ માડ જેબ ઈન્ડો ફોરેસીસ ચેમ્બર રેકટેન્ગ્યુલર ટાઈપ યુનિટ સાથે (૫૦૦ વોલ્ટ) ૧૦૦ M.A.	૨૪/૩/૮૮	૯૫૦૦.૭૬	૧ નંગ
૧૭૭	—"	સ્ક્રીયર હોટ ૧૦ લીટર્સનું વોટર હિટર : ૩૦૦૦ વોટસ:	૧૮/૩/૮૯	૨૧૮૦/-	૧ નંગ
૧૭૮	—"	સ્ટીલ ચેર કુલ આર્મ યુ-ફોમ રેકઝીન સીટ પીઠ	૨૧/૩/૯૦	૮૩૬૦/-	૨૨ નંગ
૧૭૯	—"	દંતાળ એક દાંતા વાળો હાથથી ખેચી શકાય તેવો	૨૭/૬/૯૦	૧૯૦/-	૧ નંગ
૧૮૦	—"	ટ્રે.ઈ.આઈ (ચોરસ) સા. ૧૨×૧૫	૧૨/૩/૯૧	૬૦૦/-	૧૨ નંગ
૧૮૧	—"	સડોલ લેમ્પ ફ્લોર સ્ટેન્ડ	૧૨/૩/૯૧	૨૭૯૦/-	૨ નંગ
૧૮૨	—"	ટે.પી.ટી સેટ	૨૧/૩/૯૧	૨૭૧૬/-	૧ સેટ
૧૮૩	—"	ઓટોમેટીક પ્રીપેટ વોશર	૨૨/૩/૯૧	૮૭૬/-	૧ નંગ
૧૮૪	—"	ગેટનર સ્ટીરીયો સ્કોપીક બાઈનોક્યુલર માઈક્રો સ્કોપ (વાઈડ ફિલ્ડ) મોડલ G.H.૩૩ VA	૨૩/૩/૯૧	૩૧૪૪.૬૯	૧ નંગ

૧૮૫	—"	સોડીયમ લાઈટ ફીકચર વીથ લેમ્પ ૧૫૦ W	૧૧/૩/૯૨	૪૫૯૧.૫૧	૩ નંગ
૧૮૬	—"	સ્ટેન્ડ સોડીયમ લાઈટ ફિટીંગના બ્રેકેટ	૧૧/૩/૯૨		૩ નંગ
૧૮૭	—"	ક્રોમ્પટન મેઈક સ્ટાર્ટર ડેલ્ટા ૧૫ H.P. થ્રી ફેઈસ ૪૧૫ W	૨૭/૩/૯૫	—	૧ નંગ
૧૮૮	—"	ગેલ્કો મેઈક સર્વો કન્ટ્રોલ વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર ૨. K.V.A.	૩૦/૩/૯૫	૬૨૪૫/—	૧ નંગ
૧૮૯	—"	ક્રોમ્પટન ટ્રાન્ફર એર એકઝોસ્ટ ફેન ૨૩૦ W	૩૦/૩/૯૫	૨૧૬૦/—	૨ નંગ
૧૯૦	—"	યુ રો કલીન-૨૦૦ વેક્યુમ કલીનર	૮/૧૨/૯૫	૪૦૩૦/—	૧ નંગ
૧૯૧	—"	(સ્ટોરેજ બીન્સ) ગેલ્વે નાઈઝ ચોરસ કોઠી ૨૦૦કિ.ગ્રા	૨૫/૩/૯૬	૨૨૬૪/—	૪નંગ
૧૯૨	—"	વરીસકો પેનલ નોટીસ બોર્ડસા. ૩'x૪'	૧૩/૧/૯૮	૧૮૦૦/—	૧ નંગ
૧૯૩	—"	એચ. પી. સ્કેનઝેટ ૬૨૦૦ કલર (કોમ્પ્યુટર માટે)	૨૨/૩/૯૯	૨૨૬૩૧/—	૧ નંગ
૧૯૪	—"	હવામાનના રીડીંગના સાધનો ડેટા લોગર ૧૨ ચેનલ	૩/૧૧/૯૯	૧૨૪૭૫૦/—	૧ નંગ
૧૯૫	—"	મેમરી મોડ્યુલ-૧૨૮ કે.બી.	૩/૧૧/૯૯	૧૪૭૫૦/—	૧ નંગ
૧૯૬	—"	મેનેન્સ ફ્રી બેટરી	૩/૧૧/૯૯	૪૦૦૦/—	૨ નંગ
૧૯૭	—"	સોલાર પેનલ વીથ ચાર્જર્સ	૩/૧૧/૯૯	૧૬૦૦૦/—	૧ નંગ
૧૯૮	—"	મેમરી રીડર કાર્ડ	૩/૧૧/૯૯	૪૮૭૫/—	૧ નંગ
૧૯૯	—"	એનીમો મીટર સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૧૨૪૫૦/—	૧ નંગ
૨૦૦	—"	હ્યુમીડીટી સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૧૬૪૫૦/—	૧ નંગ
૨૦૧	—"	સોલાર રેડીએન્સ સેન્સર વીથ પાન સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૨૯૦૦૦/—	૧ નંગ
૨૦૨	—"	ડ્રાઈ બલ્બ થર્મોમીટર સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૬૭૦૦/—	૧ નંગ
૨૦૩	—"	વીન્ડવાન સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૧૨૪૫૦/—	૧ નંગ
૨૦૪	—"	રેઈન ફોલ સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૭૫૦૦/—	૧ નંગ
૨૦૫	—"	ઈવોપોરેશન વીથ પાન સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૪૯૭૫૦/—	૧ નંગ
૨૦૬	—"	સોઈલ ટમ્પરેચર સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૬૭૦૦/—	૧ નંગ
૨૦૭	—"	એટમોસ પ્રેસર સેન્સર	૩/૧૧/૯૯	૬૪૫૦૦/—	૧ નંગ
૨૦૮	—"	મેમરી મોડ્યુલ -૧૨૮ કે.બી.	૩/૧૧/૯૯	૧૪૭૫૦/—	૧ નંગ
૨૦૯	—"	માસ્ટક્રોસ તથા સાધનો	૩/૧૧/૯૯	૪૦૦૦/—	૧ નંગ
૨૧૦	—"	અમૃત સબમર્સીબલ પંપસેટ મોડલ નં. એસ. ૪૨ એમ.૭.૫ હો. પા. સી.નં.એલ.૧૧૬૯૨૮૪	૭/૧૨/૨૦૦૦	૧૭૭૨૨/—	૧ નંગ
૨૧૧	—"	સ્પ્રીંગ બેલેન્સ વીથ ડાયલ કેપેસીટી. ૫૦ કિ.ગ્રા.	૭/૨/૦૧	૯૫૦/—	૧ નંગ
૨૧૨	—"	ટોપપાન બેલેન્સ કેપેસીટી ૫૦ કિ.ગ્રા.	૭/૨/૦૧	૨૮૮૦/—	૧ નંગ
૨૧૩	—"	રેઈન ગેજ (સાદુ)	૨૭/૮/૦૧	૨૧૯૬.૩૩	૧ નંગ
૨૧૪	—"	અસ્પી પ્લાસ્ટીક સ્પ્રે પંપ O.S.C હાઈટેક	૧૫/૩/૦૨	૧૧૭૫/—	૧ નંગ
૨૧૫	—"	ગ્રીન હાઉસ માટેનો સામાન ડોમેસ્ટીક મોનોબ્લોક વોટર પંપ ૧ H.P. 230 W	૨૦૦૨	૫૨૫૦/—	૨ નંગ
૨૧૬	—"	ગેલ્વે પાઈપ ૨૫ MM બી કલાસ	૨૦૦૨	—	૯૦.૭૫ મી
૨૧૭	—"	ગેલ્વે કપ્લીન ૨૫ MM	૨૦૦૨	—	૧૫ નંગ
૨૧૮	—"	સીમ્પોની એર કુલર મો.સુમો-૨	૨૦૦૨	—	૨ નંગ

૨૧૯	—''—	સ્ટીલના અક્ષરો વાળું બોર્ડ(૧૦ અક્ષર) (ગ્રીન હાઉસ)	૨૦૦૨	૩૦૦/-	૧ નંગ
૨૨૦	—''—	પ્રિમીયર પાવર કેપેસિટર ૫૦૦ વોટ (E.P.A.B) માટે	૩૧/૧/૦૩	૧૨૦૦/-	૧ નંગ
૨૨૧	—''—	ઈલેક્ટ્રીક બેલેન્સ (કોન્ટેય) કેપેસિટી ૬ કિ/ગ્રામ	૨૨/૩/૦૩	૭૨૦૦/-	૧ નંગ
૨૨૨	—''—	ઈન્કમસી બોર્ડ સા.૪'x૨૧૧'	૧૨/૨/૦૪	૧૦૨૦/-	૧ નંગ
૨૨૩	—''—	લોખંડના ઍંગલનું બોર્ડ	૨૬/૯/૦૫	૧૨૭૩/-	૧ નંગ
૨૨૪	—''—	LG સ્પલીટ A/C 1.5 ટન LSA5CG5VF1 સી.નં.૦૮૪૩	૧/૧/૧૧	૩૧૦૦૦/-	૧ નંગ
૨૨૫	—''—	તબેલા માટેના દરવાજા ઉ.૧.૭૫x૨ મી. માપના ઍન્ગલ ૧૧x૧૧૧ તથા ૧૮ ગેજ પત્ર ૧૨MM ગોળ સળીયાનું	૨૬/૩/૧૧	૯૪૦૦/-	૧ નંગ
૨૨૬	—''—	વેબકેમેરા લોજીટેક કેમેરા ૬૪૦x૪૮૦ વિડીયો કેપચર રીઝયો લ્યુસન & SS નું ઈન્ટર ફેસ & હેડફોન	૬/૪/૧૧	૧૯૦૦/-	૧ નંગ
૨૨૭	—''—	ઍંગલ માંથી ૩'x૨'ની ફ્રેમ દરવાજો સંપવેલની મોટર માટે	-	-	૧ નંગ
૨૨૮	—''—	રોલીંગ શટર કવર સાથે ૨.૪૦x૨.૪૦ રમી.	-	-	૧ નંગ
૨૨૯	બાજરા સંશોધન યોજનાનાં ટ્રેકટરને લગતા બ.સ. ૫૦૦૨	સ્પ્રીંગ ટાઈપ નવ દાતાની દાંતી	૩૧/૩/૭૭	૩૧૯૦/-	૧ નંગ
૨૩૦	—''—	2F ડીસ્ક પ્લાઉ MF મેઈક	૩૧/૩/૭૭	૪૮૩૫/-	૧ નંગ
૨૩૧	—''—	રાપ ટ્રેકટરની	૮/૩/૦૨	૨૪૩૩.૩૩	૩ નંગ
૨૩૨	—''—	ખાલી બેરલ	૨૭/૧/૭૮	-	૩ નંગ
૨૩૩	—''—	ટેરેસર બ્લેડ	૨૧/૧૧/૭૭	૩૪૧૨/-	૧ નંગ
૨૩૪	—''—	જેક વીથ ટોમી	૧૧/૧૦/૭૭	૧૭૮.૨૦	૧ નંગ
૨૩૫	—''—	ટ્રેકટરની પુલી (ટ્રેકટર સાથે જોઈન્ટ)	૮/૩/૭૮	૮૫૦/-	૧ નંગ
૨૩૬	—''—	ટ્રેકટરનું પાંચીયું હળ	૨૭/૩/૮૭	૪૧૦૦/-	૧ નંગ
૨૩૭	—''—	ટ્રેકટરનું પાંચીયું હળ	૧૫/૩/૦૨	૯૫૦૦/-	૧ નંગ
૨૩૮	—''—	2F મોલ્ડ બોર્ડ પ્લાઉ (MF મેઈક)	૫/૩/૭૯	૫૧૭૫/-	૧ નંગ
૨૩૯	—''—	ટ્રેકટર જેક ફ્રન્ટ એન્ડ રીયર (MF મેઈક)	૧૫/૩/૭૯	૪૨૫/-	૧ નંગ
૨૪૦	—''—	જીબ ક્રેઈન 12.10 મોડલ(MF મેઈક)	૧૫/૩/૭૯	૧૪૩૭/-	૧ નંગ
૨૪૧	—''—	ઓફ સેટ ડિસ્ક હેરો(MF મેઈક)	૫/૩/૭૯	૫૬૧૫/-	૧ નંગ
૨૪૨	—''—	કલ્ટી વેટર ફિક્સ દાતી(નવ દાતા વાળી)	૭/૩/૮૦	૨૦૫૯.૭૫	૧ નંગ
૨૪૩	—''—	સબ સોઈલર (MF મેઈક)	૮/૩/૮૨	૩૨૦૦/-	૧ નંગ
૨૪૪	—''—	ઢેપા ભાંગવાનું સાતી(દાંતા વાળું રોલર)	૪/૩/૮૯	૯૯૫૦/-	૧ નંગ
૨૪૫	—''—	ટ્રેકટરના પાંચીયાની કોસ ગજવેલ સ્ટીલ છડી	૨૮/૩/૯૬	૭૨૦/-	૮ નંગ
૨૪૬	—''—	મેસી ફર્ગ્યુશન ટ્રેકટર 1035 DI (હુક હુડ સાથે)	૨૦/૧૨/૯૬	૨,૪૭,૨૦૦	૧ નંગ

૨૪૭	—"	ટ્રેલર સોમનાથ બ્રાન્ડ ૨ વ્હીલર	૬/૩/૯૭	૫૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૨૪૮	—"	વ્હીલ સ્પેનર ૨૭×૩૩ હેવી	૧૭/૮/૯૯	૧૯૫/-	૧ નંગ
૨૪૯	—"	ટ્રેક્ટર ટ્રોલી (ફોર વ્હીલ)	૩૦/૯/૧૦	૧૬૯૫૭૫/-	૧ નંગ
૨૫૦	—"	મલ્ટી પરપજ કલ્ટીવેટર	૩૦/૯/૧૦	૩૫૭૦૦/-	૧ નંગ
૨૫૧	—"	રોટાવેટર	૩૦/૯/૧૦	૫૮૮૦૦/-	૧ નંગ
૨૫૨	ધાન્ય અને કઠોળ સંશોધન યોજનાનાં બ.સ. ૫૦૦૨	માર્લેક્ષ પ્રેસર કુકર ૯ લી. સ્ટીલના ડબા સાથે	૨૭/૩/૭૫	૩૪૫/-	૧ નંગ
૨૫૩	—"	બજાજ મિક્સર કમ ગ્રાઈડર સિનીયર માર્ક IS નં.41/1706	૨૯/૩/૭૫	૭૭૦/-	૧ નંગ
૨૫૪	—"	સિંગલ હોટ પ્લેટ વીથ રેગ્યુલેટર	૩૦/૩/૭૫	૨૫૩.૯૭	૧ નંગ
૨૫૫	—"	વોલ્ટેજ રેગ્યુલેટર ૦.૦૫KVA સિંગલ સ્ટેજ	૩૦/૩/૭૫	૪૮૩.૮૭	૧ નંગ
૨૫૬	—"	ગેસ બર્નર	૬/૧૦/૭૫	૩૩૦	૧૨ નંગ
૨૫૭	—"	ખીરા કપ બોર્ડ સ્ટીલ સા.૭૮"×૩૬"×૧૯" (ચાર પડદા, પાંચ ખાના કેબી નેટ)	૩૧/૩/૭૬	૯૬૫/-	૧ નંગ
૨૫૮	—"	ખીરા કપ બોર્ડ સ્ટીલ સા.૫૦"×૩૦"×૧૭" (ત્રણ પડદા, ચાર ખાનાકેબી નેટ)	૩૧/૩/૭૬	૬૨૫/-	૧ નંગ
૨૫૯	—"	વીઝિટ ચેર 1254 સીટ એન્ડ બેક કુશન વાળી	૩૧/૩/૭૬	૭૮૦/-	૪ નંગ
૨૬૦	—"	P.T.C સ્ટીલ કબાટ મોટા ચાર સીટસ સાથે ૨૦ ગેઈજ સા.૭૬"×૩૬"×૧૯"	૨/૩/૭૭	૩૧૧૫.૪૦	૪ નંગ
૨૬૧	—"	P.T.C સ્ટીલ કબાટ નાના ત્રણ સીટસ સાથે ૨૦ ગેઈજ સા.૫૦"×૩૦"×૧૭"	૨/૩/૭૭	૧૦૨૯.૨૦	૨ નંગ
૨૬૨	—"	સ્ટીલના મોટા ઘોડા સા.૩૩"×૧૪"×૭૨"×૭૨"	૨/૩/૭૭	૧૩૯૦.૮૦	૫ નંગ
૨૬૩	—"	સ્ટીલ ઘોડા નાના સા.૩૩"×૧૪"×૩૦"	૨/૩/૭૭	૩૭૫.૫૧	૩ નંગ
૨૬૪	—"	સ્ટુલ (સ્ટીલ) સા.૩૦૫×૩૦૫×૫૦૫MM	૨/૩/૭૭	૯૭.૩૬	૨ નંગ
૨૬૫	—"	સ્ટીલ ઓફિસર ચેર વીથ આર્મ C.P.A	૧૨/૩/૭૭	૪૧૭/-	૩ નંગ
૨૬૬	—"	સ્ટીલ વેસ્ટ પેપર બાસ્કેટ (સા.૧૨"×૯"×૧૧")	૧૨/૩/૭૭	૧૧૬.૮૩	૩ નંગ
૨૬૭	—"	સ્ટીલ પેપર ટ્રે સા.૧૪"×૧૦"×૨"	૧૨/૩/૭૭	૯૧.૭૮	૩ નંગ
૨૬૮	—"	સ્ટીલ ટેબલ સા.૪૧"×૨૧"× ૩' ડ્રોઅર્સ લેમી ટોપ	૧૨/૩/૭૭	૫૯૨.૫૦	૧ નંગ
૨૬૯	—"	આહુજા-1604 M ટેપ રેકોર્ડર વર્કિંગ ઓન A.C. બેટરી એન્ડ પાવર સેલ	૨૪/૩/૭૭	૧૧૭૦/-	૧ નંગ
૨૭૦	—"	ગુલમર્ગ રેફ્રીઝ રેટર 286 લી.કેપે.	૩૧/૩/૭૭	૪૮૯૨.૪૬	૧ નંગ
૨૭૧	—"	સ્ટીલ લાઈબ્રેરી કેબીનેટ સા.૭૬"×૩૬"×૨૫"	૧૫/૩/૭૯	૫૦૪૮.૬૦	૩ નંગ
૨૭૨	—"	શેકિંગ મસીન લાઈનર	૩૧/૩/૮૦	૨૦૮૨.૬૦	૧ નંગ
૨૭૩	—"	સાઈન્ટ્રોનિક મેગ્નેટીક સ્ટીરર કમ હોટ પ્લેટ	૨૭/૩/૮૧	૮૪૦/-	૧ નંગ
૨૭૪	—"	સાઈન્ટ્રોનિક રેકટાંગ્યુલર મફલ ફર્નેશ	૨૩/૩/૮૧	૬૩૦૦/-	૧ નંગ
૨૭૫	—"	સાઈન્ટ્રોનિક યુનિવર્સલ ઓવન	૨૩/૩/૮૧	૭૦૨૪.૫૦	૧ નંગ
૨૭૬	—"	T.L-250 વોલ્ટ વોટર બાથ	૨૩/૩/૮૧	૧૧૦૦/-	૧ નંગ
૨૭૭	—"	ગેલ્વે નાઈઝ સીડ બોક્સ ખાના વગરના	૨૮/૩/૮૩	૧૦૨૦/-	૧૨ નંગ

૨૭૮	—"	ગેલ્વે નાઈઝ સીડ બોક્સ ત્રણ ખાના વાળા	૨૮/૩/૮૩	૧૧૪૦/-	૧૨ નંગ
૨૭૯	—"	ગેલ્વે નાઈઝ સીડ બોક્સ ચાર ખાના વાળા	૨૮/૩/૮૩	૧૨૦૦/-	૧૨ નંગ
૨૮૦	—"	ગોદરેજ ટેબલ T-8 ફોર સન માઈકા ટોપ સા.૪૮"×૨૪" ૩ ડ્રોઅર્સ ઈન સાઈડ	૩૦/૩/૮૩	૨૭૩૦/-	૨ નંગ
૨૮૧	—"	ગોદરેજ ટેબલ T-9 ફોર સન માઈકા ટોપ સા.૫૪"×૨૭" ૩ ડ્રોઅર્સ ઈન સાઈડ	૩૦/૩/૮૩	૨૧૧૦/-	૧ નંગ
૨૮૨	—"	હિટર 1000 W	૩૧/૩/૮૩	૬૬/-	૧ નંગ
૨૮૩	—"	હિટર 1500 W	૩૧/૩/૮૩	૫૮/-	૧ નંગ
૨૮૪	—"	હોટ એર બ્લોવર મોલીનેક્ષ ફ્રેની મેક	૩૧/૩/૮૪	૪૫૦/-	૧ નંગ
૨૮૫	—"	હોટ એર બ્લોવર વીથ મેટાલીક બોડી જાપાન	૩૧/૩/૮૪	૬૫૦/-	૧ નંગ
૨૮૬	—"	કેલ્ટ્રોન સ્ટેબી લાઈઝર મો.4101 સી.નં.6175,6086,6184	૨૮/૩/૮૫	૧૨૩૦/-	૩ નંગ
૨૮૭	તેલીબીયા યોજનાના બ.સ. ૫૦૦૮	લોઢાના ત્રિકમ	૨૬/૩/૮૮	૫૫૨/-	૧૨ નંગ
૨૮૮	—"	ગોદરેજ ના કબાટ (સા.૬'×૩'×૧')	૪/૧૨/૫૯	૭૮૨.૧૦	૩ નંગ
૨૮૯	—"	આલાપ ડસ્ટગન	૨૭/૩/૦૧	૧૪૭૦/-	૧ નંગ
૨૯૦	—"	મેટ્રીકવજનનો સેટ(૧.ગ્રામ થી ૨૦ કિ.ગ્રા.સુધીના)	૩૦/૧૦/૬૧	૯૨.૪૦	૧૪ નંગ
૨૯૧	—"	લાકડા ના ટેબલ	૨૩/૧૧/૬૯	૮૪૧/-	૬ નંગ
૨૯૨	—"	રેન્ક(ઘોડા) લાકડા ના	૨૫/૮/૬૬	૨૮૬.૨૪	૨ નંગ
૨૯૩	—"	સ્ટીલ રેન્ક(ઘોડા)ચાર પડદા ના.	૧૬/૩/૯૩	૧૪૪૫/-	૧ નંગ
૨૯૪	—"	લોખંડ ના ઘોડા	૨૭/૧/૬૫	૨૧૬/-	૨ નંગ
૨૯૫	—"	સુપડા (લોખંડ ના)	૩૦/૧૦/૬૨	૧૦.૫૦	૬ નંગ
૨૯૬	—"	ગલ્વેનાઈઝ પેટી(સા.૩'×૨'11×૨)	૨૪/૩/૬૯	૧૩૯/-	૧ નંગ
૨૯૭	—"	ગલ્વેનાઈઝ સાતી,દંતાળ	૨૫/૩/૬૯	૧૩૮/-	૧ નંગ
૨૯૮	—"	લોખંડની દેશીહળ(કોસ સાથે)	૨૫/૩/૬૯	૧૨૨/-	૧ નંગ
૨૯૯	—"	૧૦૦ કિલોનો કાંટો	૧૦/૩/૭૧	૩૨૯/-	૧ સેટ
૩૦૦	—"	મીલ્ક સ્કેલ બેલેન્સ	૧૮/૩/૭૨	૧૨૫/-	૧ નંગ
૩૦૧	—"	મલ્ટીપર્પઝ લોખંડનો સાતી (ઓજાર)	૨૫/૩/૬૯	૩૩૦/-	૧ નંગ
૩૦૨	—"	હસ્તી એગ્રી પાર્થપ ૩ નીપ૦,મીટર.	૭/૨/૭૮	૯૧૫/-	૧૦ નંગ
૩૦૩	—"	હસ્તી એગ્રી પાર્થપ,૪ની (૭૫,મીટર)	૭/૨/૭૮	૧૮૪૨.૯૦	૧૫ નંગ
૩૦૪	—"	સીઘો(વાઈસ)પુનિક (૧૨૫એમ.એમ.)	૧૩/૩/૭૮	૧૧૮/-	૧ નંગ
૩૦૫	—"	ગલ્વેનાઈઝ પાર્થપ,૪૦,એમ.એમ.	૧૭/૨/૭૮	૧૮૭૩.૪૪	૧૪૪.મી
૩૦૬	—"	જયોતીયાફકટરટાઈપ (૨૩૦,સીટનં.૧૨૭)	૧૯/૩/૭૮	૧૦૬૧/-	૧ નંગ
૩૦૭	—"	મોટર સ્ટાર્ટર	૩૦/૩/૭૮	૧૧૫/-	૧ નંગ
૩૦૮	—"	વિજય થ્રી ફેઈઝ સ્વીચ (૧૫એ.જી ૨૪૦ વોલ્ટ)	૩૧/૩/૭૮	૨૫/-	૧ નંગ
૩૦૯	—"	ગેલ્વે પાર્થપ નો સાંતી	૨૬/૩/૬૯	૯૦૦/-	૨ નંગ
૩૧૦	—"	સાઈન્ટ્રોનિક યુનિવર્સલ ઓવન(પેર્મટ ટાઈપ)	૨૭/૨/૮૧	૭૦૨૪/-	૧ નંગ
૩૧૧	—"	ગોદરેજ સ્ટોરવેલ કબાટ(સેકંડ ક્વોલોટી) સા.૭૮×૩૬×૧૯	૨૬/૩/૮૨	૧૫૭૦૦/-	૧૦ નંગ
૩૧૨	—"	સીડ બોક્સ	૧૮/૩/૮૭	૨૦૦૦/-	૧૬ નંગ

૩૧૩	—"	વાઈટ બોર્ડ મેગ્નેટીવટાઈપ(સા.૩૬×૪૮)	૧૨/૩/૯૦	૧૬૮૦/-	૧ નંગ
૩૧૪	—"	અસ્પી(ઓ.એસ.સી.) હાઈટેક પ્લાસ્ટીક પંપ	૧૩/૩/૯૫	૧૦૪૦/-	૧ નંગ
૩૧૫	—"	વુડન પેલેટ(ભાવળ ના લાકડાના)	૩૦/૩/૯૫	૬૫૦/-	૨ નંગ
૩૧૬	—"	સ્થાનીક ગેલ્વેનાઈઝની ચોરસ કોઠી (૨૦૦.કી.ગ્રા. કેપેસીટી)	૯/૧/૯૮	૨૮૩૦/-	૫ નંગ
૩૧૭	—"	વિસ્કો પેનલ નોટીસ બોર્ડ	૨૭/૧/૯૮	૧૮૦૦/-	૧ નંગ
૩૧૮	—"	વુડન પેલેટ(ભાવળ ના લાકડાના)	૧/૩/૯૯	૩૫૨૦/-	૮નંગ
૩૧૯	—"	સીન્ટેક્ષ ટાંકી રેનો(૫૦૦.લી.કેપેસીટી)	૩/૧/૨૦૦૦	૪૩૫૦/-	૩ નંગ
૩૨૦	—"	ગેલ્વેનાઈઝ કોઠી(પીપ)	૨૬/૩/૦૨	૬૬૩૪/-	૨૦ નંગ
૩૨૧	—"	લોખંડ ના બોર્ડ	૩૦/૫/૦૩	૮૧૦/-	૧૦૦નંગ
૩૨૨	—"	મિલાપ પ્લાસ્ટીક પંપ (૧૬લી.કેપે.)	૨૯/૩/૦૧	૧૧૪૦/-	૧ નંગ
૩૨૩	—"	હાથ સીંગફોલ/એરંડા ફોલ મશીન જાળી સાથે	૨૯/૩/૦૧	૫૨૫/-	૧ નંગ
૩૨૪	—"	સ્ટોપ કલોક.૬૦.મીનીટ,	૧૧/૧/૦૨	૫૨૫/-	૧ નંગ
૩૨૫	—"	ટેસ્ટ ટ્યુંબ સ્ટેન્ડ (એસ.એસ.એસ.૧૬.એમ.એમ.)	૧૧/૧/૦૨	૧૪૪૦/-	૬ નંગ
૩૨૬	—"	શ્રી કલ્ટીવેટરસાંતી(ત્રણ)દાંતા વાળું	૨૬/૩/૦૨	૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૨૭	—"	ત્રિકમ	૪/૩/૦૩	૧૫૦/-	૨ નંગ
૩૨૮	—"	હથોડા	૪/૩/૦૩	૧૫૦/-	૨ નંગ
૩૨૯	—"	ખંપાળા	૪/૩/૦૩	૮૦/-	૨ નંગ
૩૩૦	મીલેટ કો-ઓર્ડીનેટેડ યોજના ના બ.સ. ૨૦૦૨	ઓફીસર ટેબલ રેકઝીન ટોપ વાળા (સા.૬'×૪'×૨૧')	૩૦/૩/૭૦	૭૯૨/-	૨ નંગ
૩૩૧	—"	ઓફીસર ટેબલ રેકઝીન ટોપ વાળા (સા.૫'×૩'×૨૧')	૩૦/૩/૭૦	૩૦૨/-	૧ નંગ
૩૩૨	—"	ઓર્ડીનરી ટેબલ (સા. ૪'×૨૧'×૨૧')	૩૦/૩/૭૦	૯૬૦/-	૫ નંગ
૩૩૩	—"	લાકડાના ઘોડા ફાઈલ માટે	૩૦/૩/૭૦	૩૯૨/-	૪ નંગ
૩૩૪	—"	લેબોરેટરી ટેબલ	૩૧/૩/૭૦	૪૫૦/-	૧ નંગ
૩૩૫	—"	સ્ટીલના કબાટ (સા.૬૬"×૩૩"×૧૬")	૩૧/૩/૭૧	૮૮૪/-	૩ નંગ
૩૩૬	—"	ઑગલ ૫૦×૫૦×૬મી.મી	૩/૫/૭૧	૬૩/-	૨ નંગ
૩૩૭	—"	બજાજ વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર ઓફ ૦૫ કેપેસીટી	૨૨/૩/૭૬	૪૪૦/-	૧ નંગ
૩૩૮	—"	અલ્ટ્રા વાયોલેટ સાઈકલ ટ્યુબસ	૨૨/૩/૮૩	૨૮૦/-	૨ નંગ
૩૩૯	—"	ફીટીંગ્સ ફોર એબલ	૨૨/૩/૮૩	૧૫૦/-	૨ નંગ
૩૪૦	—"	કલેન્ડેઈડ કલાસ - ૧૦૦ હોરીઝોન્ટલ ગ્રેડવેલ લેમીનાર ફ્લોકલીન એર વર્ક સ્ટેશન મો.-૧૧૦૪	૧૯/૩/૮૭	૨૩૩૫૦/-	૧ નંગ
૩૪૧	—"	ઈલેક્ટ રોક્યુ આઈપીબીઓડી ઈન્ક્યુબેટર મો.ઈક્યુ.૧૦૧	૧૧/૩/૦૨	૫૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૨	—"	ઈન્ટર એલ્યુમીનીલેશન વીથ ૪ ફ્લુરોમેન્ટ ટ્યુબ-૨૪ ટાઈમર સાથે દિવસ -રાત	૧૧/૩/૦૨	૫૭૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૩	—"	હયુમીડીટી કન્ટ્રોલર અપટું ૯૫%	૧૧/૩/૦૨	૨૦૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૪૪	—"	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	૧૧/૩/૦૨	૪૦૦૦/-	૧ નંગ

૩૪૫	—"	ઓલમ્પસ ટ્રાયનો ક્યુલર ઝુમ સ્ટીરીયો માઈક્રોસ્કોપ મો.નં. ૧૧૪૫ સેટ	૨૨/૩/૦૨	૧૪૨૮૦૨/-	૧ નંગ
૩૪૬	—"	ઓલમ્પસ ફાઈબર ઓપ્ટીક એલ્યુમીનીટેડ મો. એસઆર-૬૬-૫	૨૨/૩/૦૨	૫૮૭૨૯/-	૧ નંગ
૩૪૭	—"	ફોટોગ્રાફીક એસેસમેન્ટ ઓલમ્પસ માઈક્રો સ્કોપ માટે ૩૫ મી.મી. S.L.R કેમેરા બેક	૨૨/૩/૦૨	૪૧૭૫૭/-	૧ નંગ
૩૪૮	ડસ યોજનાના બ.સ. ૨૦૦૨-૫	ઈલેક્ટ્રો લક્સ એર કન્ડીશનર-૨ ટોન WAC NP	૩૦/૩/૦૫	૨૨૨૧૩/-	૧ નંગ
૩૪૯	—"	અમૃત સબ મર્સીબલ પંપ ૧૦ H.P. પાંચ સ્ટેજ ISI Q ટાઈપ પંપ મોટર એસ એસ પંપ એમ એસ બોડી	૨૪/૨/૦૬	૨૩૮૭૫/-	૧ નંગ
૩૫૦	—"	LTL K સેમી ઓટોમેટીક સ્ટાર્ટર૯×૧૪ રીલે	૨૪/૨/૦૬	૩૮૫૦/-	૧ નંગ
૩૫૧	—"	૩૨ એમ્પીયર મેઈન સ્વીચ	૨૪/૨/૦૬	૫૫૦/-	૧ નંગ
૩૫૨	—"	૨, ચેમ્બર દિવેલા મલ્ટી કોપ્સ ગ્રેસર સાથે ઘઉં, મગ, અડદ, દિવેલા ચારણા સેટ ડબલ સાપ્ટીંગ તથા ડબલ વ્હીલ બુક બ્લોવર 600216 MRF ટાયર સાથે	૨૫/૩/૦૬	૭૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૩	—"	HCL ઈજીબી -૪@ ૩.૦૬ GHZ ઈન્ફીનીટી પ્રોબલ - 1200 સી.નં.1064 AZ 005492 256 રામ 80 GB MM KB ઓપ્ટી માઉસ	૨૮/૩/૦૬	૩૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૪	—"	અપ ગ્રેડ ઓપશન CD રોમ ટુ DVD કોમ્બો	૨૮/૩/૦૬	૧૫૫૦/-	૧ નંગ
૩૫૫	—"	H.C.L. ૧૫" T.F.T સી.નં.૭૭૩૦૫૪૨૩૨૧૭૦ અપ ગ્રેડ ચેન્ડ ઈન લીવ ઓફ ૧૭" મોનીટર	૨૮/૩/૦૬	૪૫૭૬/-	૧ નંગ
૩૫૬	—"	પોકેટ ડ્રાઈવ	૨૮/૩/૦૬	૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૭	—"	સમસંગ કલર લેઝર પ્રિન્ટર C.P.L-510	૨૯/૩/૦૬	૩૦૬૦૦/-	૧ નંગ
૩૫૮	—"	ડીજીટલ ઈલેક્ટ્રોનિક હેંગીંગ સ્કેલ સી.૭૧૦૩ કેપે.૨૦/૩૦ કિ,ગ્રામ મિનીમમ -૫ ગ્રામ	૧૭/૨/૦૭	૯૯૯૦/-	૧ નંગ
૩૫૯	—"	વોરટેક્સ મિક્સર(બેન્ગ જેનઈ) ન્યુ કેટ નં.૧૦૬૮૮૭	૧૭/૨/૦૭	૯૪૮૫/-	૧ નંગ
૩૬૦	—"	જેનઈ કુલર (૨૪×૧.૫ML ટયુબ) (બેન્ગ જેનઈ) કેટ નં.૧૦૭૧૦૦	૧૭/૨/૦૭	૩૨૬૦/-	૧ નંગ
૩૬૧	—"	બેન્ગટોપકુલર(૨૪×૦.૫ML ટયુબ) (બેન્ગ જેનઈ) કેટ નં.૧૦૭૧૦૨	૧૭/૨/૦૭	૩૨૬૦/-	૧ નંગ
૩૬૨	—"	ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ - SW - ૨- 051 કેપે. ૫ કિ,ગ્રા એક્યુરેસી ૦.૧ ગ્રામ	૨૦/૨/૦૭	૧૦૪૦૬/-	૧ નંગ
૩૬૩	—"	માઈક્રોસેન્ટ્રીજ ફીક્સ રોટર સ્પીડ કેટ નં.1 ફીક્સડ રોટર સ્પીડ 6000 RPM	૧૭/૨/૦૭	૯૮૮૦/-	૧ નંગ
૩૬૪	—"	સીન્ગલ પાન બેલેન્સ ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ કેપે. 5000 ગ્રામ એક્યુરેસી -2 ગ્રામ મો.500-A જેનીત બ્રાન્ડ	૭/૩/૦૭	૩૮૨૭/-	૧ નંગ
૩૬૫	—"	હેકમ બેગ કલોઝર મસીન, લોખંડના સ્ટેન્ડ સાથે	૧૩/૩/૦૭	૮૪૦૦/-	૧ નંગ

૩૬૬	—"	પેપર કટીંગ મશીન હેન્ડ ઓપરેટ સા. ૧૮×૨૩ ફેમ ૧ ૧/૨" ઉઆની ટોપ ૨૦MM સનમાઈકા સાથે	૧૫/૩/૦૭	૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૬૭	—"	ત્રીપલ બીમ ફીજિકલ બેલેન્સ સ્કેલ 1510 ગ્રામ સેન્સીટી વીટી 1 ગ્રામ	૧૪/૩/૦૭	૩૮૨૭/-	૧ નંગ
૩૬૮	—"	હયુમીડી ફાયર (SS બોડી) MAC-MSW 362 કેપે 5 લીટર્સ	૧૪/૩/૦૭	૧૨૧૮૪/-	૧ નંગ
૩૬૯	—"	જૈન સન ઘરો વ્હીલ પ્લેટ હબ સાથે	૨૩/૩/૦૭	૨૯૦૦/-	૧ નંગ
૩૭૦	—"	ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર (24 PIN 80COL) WEP LQ 540 DX મોડલ	૨૩/૩/૦૭	૮૭૯૭/-	૧ નંગ
૩૭૧	—"	HP G 3010 સ્કેનર બાથ CNC1A50XD	૨૬/૩/૦૭	૭૮૫૧/-	૧ નંગ
૩૭૨	—"	પાળા બાંધવાનું લોખંડનું સાતી	૩૦/૩/૦૭	૩૮૦૦/-	૧ નંગ
૩૭૩	—"	લોખંડનું બન્ડ ફોર્મર	૩૦/૩/૦૭	૪૧૫૦/-	૧ નંગ
૩૭૪	એન.એ.ટી.પી. યોજનાના બ.સ.૨૦૭૩-૧	ગેલ્વે સીડ કોઠી ગોળ એર ટાઈટ (૫ કી.ગ્રા. કેપે.)	૨૮/૩/૨૦૦૦	૧૯૦૦/-	૧૦ નંગ
૩૭૫	—"	ગેલ્વે સીડ કોઠી ગોળ એર ટાઈટ (૧૦ કી.ગ્રા. કેપે.)	૨૮/૩/૨૦૦૦	૨૪૦૦/-	૧૦ નંગ
૩૭૬	—"	ગેલ્વે સીડ કોઠી ગોળ એર ટાઈટ (૨૦ કી.ગ્રા. કેપે.)	૨૮/૩/૨૦૦૦	૯૭૫/-	૩ નંગ
૩૭૭	—"	ગેલ્વે સીડ કોઠી ગોળ એર ટાઈટ (૫૦ કી.ગ્રા. કેપે.)	૨૮/૩/૨૦૦૦	૯૦૦/-	૨ નંગ
૩૭૮	—"	ગેલ્વે સીડ કોઠી ગોળ એર ટાઈટ (૧૦૦ કી.ગ્રા.કેપે.)	૨૮/૩/૨૦૦૦	૫૬૦/-	૧ નંગ
૩૭૯	—"	પ્લોટ થ્રેસર (હલર) સીંગફોલ, એરંડા ફોલ ,ઘઉં તથા બાજરા માટે	૨૮/૩/૨૦૦૦	૩૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૮૦	—"	મેટલર સ્ટીરીઓ સ્કોપીક બાયનો ક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ મેટલ-૨૧૨	૨૪/૩/૨૦૦૦	૯૯૬૮/-	૧ નંગ
૩૮૧	—"	ક્રાન્તી બ્રાન્ડ ઓટોમેટીક ઓરણી સીરીયલ નં.-૧૭	૨૬/૨૦૦૦	૩૪૦૦/-	૧ નંગ
૩૮૨	—"	કલર પ્રીન્ટર એયપી ૬૪૦ સી (કોમ્પ્યુટર-એસેસરીઝ)	૨૬/૩/૦૧	૫૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૮૩	—"	સીડી રાઈટર એયપી-૮૨ ૫૦ આઈ (કોમ્પ્યુટર - એસેસરીઝ)	૨૬/૩/૦૧	૮૭૦૦/-	૧ નંગ
૩૮૪	—"	સ્કેનર એય પી ૫૩૦ સી	૨૮/૩/૦૧	૧૩૬૦૦/-	૧ નંગ
૩૮૫	—"	સોઈંગ માર્કર બળદથી ચાલતુ (ગેલ્વે સાંતી)	૨૭/૩/૦૧	૪૪૫૦/-	૧ નંગ
૩૮૬	—"	સીંગલ પ્લાન્ટ થ્રેસર વીથ ઈલેક્ટ્રીક મોટર (સીંગલ ફેઈઝ)	૨૪/૩/૦૧	૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૩૮૭	—"	કોમ્પ્યુટર એયસીએલ ઈન્ફો નીટી-૨૦૦૦ બી એય એમ એક્સએમ વીથ પેન્ટીયમ-૩-૮૦૦૦ એમએયઝેડ સીપીઓ- ૬૪ એમ બી એસડી રેમ	૨૮/૩/૦૧	૪૨૮૮૦/-	૧ નંગ
૩૮૮	—"	૧૭"કલર મોનીટર લુફ ૧૫"	૨૮/૩/૦૧	૬૦૦૦/-	૧ નંગ

૩૮૯	—"	નવ દાંતાની દાંતી સજજડ (ટ્રેકટરથી ચાલતી)	૧૮/૩/૦૨	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૯૦	—"	સીડ કેબીનેટ સા. ૧૮"×૪"×૭૮" (૧૮ ગેઈઝ ૬ લોકર વાળુ)	૨૩/૩/૦૨	૯૯૫૦/-	૧ નંગ
૩૯૧	—"	મોનોબ્લોક પંપ સેટ ૫ હો.પા. (આઈ એસ આઈ બ્રાન્ડ) સાગા વિન્ડેલ બ્રાન્ડ સી નં. ૧૪૧૬૩	૨૬/૩/૦૨	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૯૨	—"	પી.એચ.મીટર મો. એલઆઈ-૧૨ એસ/એન	૨૨/૩/૦૨	૯૦૨૦/-	૧ નંગ
૩૯૩	—"	એલ ટી સ્ટાર્ટર મો. એમકેઆઈ(૬થી ૧૦એમ્પીય)	૧૧/૩/૦૨	૧૩૫૦/-	૧ નંગ
૩૯૪	—"	"સુગુલ વાલ "આઈ એસ આઈ-૪"	૧૪/૧૦/૦૨	૯૯૦/-	૧ નંગ
૩૯૫	—"	ડીઝીટલ ડીસપ્લે યુનિટ ફીલ્મો ફોટો મીટર એમ કે-III મો.-૧૨૫	૨/૧૨/૦૨	૮૨૦૦/-	૧ નંગ
૩૯૬	—"	ગેલ્વેનાઈઝ પેટી (સા. ૬૦"×૩૬"×૪૮")	૨૩/૧૨/૦૨	૩૨૦૦/-	૧ નંગ
૩૯૭	—"	ગેલ્વેનાઈઝ પેટી (સા. ૩૬"×૨૭"×૨૬")	૨૩/૧૨/૦૨	૧૯૨૫/-	૧ નંગ
૩૯૮	—"	ગેલ્વેનાઈઝ પેટી (સા. ૨૪"×૭"×૪")	૨૩/૧૨/૦૨	૨૨૯૫/-	૯ નંગ
૩૯૯	એન.એ.ટી.પીએ ગ્રોનોમી વિભાગ યોજનાનાં બ.સ. ૨૦૭૩-૩૧	કોમ્પ્યુટર સ્ટીલ રેકસ સા. ૪'×૩'×૦II' ના માપના ચાર પડદા ૨૦ ગેઈઝ	૨૭/૩/૦૧	૧૮૨૦/-	૨ નંગ
૪૦૦	—"	સ્ટીલ સીડ કેબીનેટ સા. ૭૮"×૩૬"×૧૮"ના માપના ચાર પડદા ૨૦ ગેઈઝ	૨૭/૩/૦૧	૨૯૭૫/-	૧ નંગ
૪૦૧	—"	સ્ટીલ કેબીનેટ સા. ૬૬"×૩૬"×૧૮" માપના ત્રણ પડદા ૨૦ ગેઈઝ	૨૭/૩/૦૧	૨૬૦૦/-	૧ નંગ
૪૦૨	—"	કોમ્પ્યુટર ટેબલ સા. ૪II'×૨II'×૨II' માપનું બે કેબીન બોર્ડર પગે ફોલ્ડીંગ ટોપ પ્લેન ફેમ સાગનું સન માઈકલ	૨૭/૩/૦૧	૬૬૦૦/-	૧ નંગ
૪૦૩	—"	કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૩II'×૨'×૨II'ના માપનું એક કેબીન કી બોર્ડ વાળુ સાદી ફેમ સાગનું	૨૭/૩/૦૧	૬૬૦૦/-	૨ નંગ
૪૦૪	—"	કોમ્પ્યુટર રીવોલ્વીંગ ચેર મોર્ડન આઈ ડીઝાઈન નીચે પાંચ પગું સ્ટેન્ડ વાળી	૨૭/૩/૦૧	૬૬૦૦/-	૨ નંગ
૪૦૫	—"	લેઝર પ્રિન્ટર એચપી-૬ એલ	૨૬/૩/૦૧	૧૮૧૫૦/-	૧ નંગ
૪૦૬	—"	યુ.પી.એસ.બી.પી.૫૦૦ કેવી એ યુપીએસમેઈક એપીસી સીરીયલ નં.બીબી૦૦.૪૩૧૧૬૧૪૧	૨૬/૩/૦૧	૫૩૦૦/-	૧ નંગ
૪૦૭	—"	કોમ્પ્યુટર (એચસીએલ-ઈન્ફોસીસ્ટમસ એલટીડી એચસીએલ ઈન ૨૦૦૦ બીએલ એમ એક્સ વીથ પેન્ટીયમ III ૮૦૦ એમએચ ઝેડ સીપીયુ ૬૪ એમબી ઈન્ટોલ ૮૧૦ ઈ ચીપ સેટ મધર ૧૫" એસ વીજીએ ડીઝીટલ ક્લર મોનીટર (સેમસંગ) ૨૦ જીબી યુડીએમએ -૧૧	૩૧/૩/૦૧	૪૨૮૮૦/-	૧ નંગ

૪૦૮	—"	પ્રોસેસર ૯૩૩ એમએચઝેડ આઈ એલ ઓ ઓફ ૮૦૦, એમએચઝેડ	૩૧/૩/૦૧	૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૦૯	—"	વીન્ડો-૨૦૦૦ આઈ એલડી ઓફ વીન્ડો-૯૮	૩૧/૩/૦૧	૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૧૦	—"	૧૨૮ એમબી આઈએલઓ ઓફ ૬૪ એમબી રેમ	૩૧/૩/૦૧	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૧૧	—"	૪૦ -જીબી હાર્ડ ડીસ્ક આઈએલડીઓ ૨૦અઝબિ	૩૧/૩/૦૧	૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૧૨	—"	૧ ૬xડીવીડી આઈએલડી ઓફ સીડી ડ્રાઈવ	૩૧/૩/૦૧	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૧૩	—"	સીસ્ટ્રોનીક મેઈક ડાયરેક્ટ રીડીંગ કન્ડ કટીવીટી મીટરવીથ સેલ મોડલ "૩૦૩"	૨૨/૩/૦૨	૬૩૦૦/-	૧ નંગ
૪૧૪	—"	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ પીપ (કોઠી) કેપે. ૨૦૦ કીગ્રા.	૨૬/૩/૦૨	૧૦૩૦/-	૨ નંગ
૪૧૫	—"	ગેલ્વેનાઈઝડ ચોરસ પીપ (કોઠી) કેપે. ૧૦૦કીગ્રા.	૨૬/૩/૦૨	૭૨૦/-	૨ નંગ
૪૧૬	—"	રાઈઝર/ સીડ એન્ડ ડ્રીલ કમ ફર્ટીલાઈઝર કમ્પ્લીટ	૩૦/૩/૦૨	૨૩૮૧૫/-	૧ નંગ
૪૧૭	—"	ડીઝીટલ ઈલેક્ટ્રોનીક બેલેન્સ કોન્ટેક મેઈક મોડલ સીબી ૧૨૫ ગ્રામ કેપે. એક્યુરેસી ૦.૦૧ ગ્રામ	૯/૮/૦૨	૧૨૭૫૦/-	૧ નંગ
૪૧૮	—"	કલ્ટીવેટર વીથ ઓટોમેટીક ડ્રીલ ૨૦ દાંતાની ડબલ પેટી બિયારણમાં રોટરી ડબલ ફેમ ૯૭"(૩x૧૧/૨) ની ચેનલ કમ્પ્લીટ સેટ	૨૩/૧૨/૦૨	૨૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૧૯	—"	રીવર્સીબલ પ્લાઉ છ પાંખ વાળુ કોષ તથા ફાળવા સાથે કમ્પ્લીટ સેટ	૨૩/૧૨/૦૨	૧૫૩૦૦/-	૧ નંગ
૪૨૦	—"	વિપ્રો ઈ એકસ ૫૪૦૦ ૯ પીન ૧૩૬ કોલમ ૪૦૦ સી.પી એચઈઆર ૨. આઈ - ૦૦૦૫૭૬	૨૩/૧૨/૦૨	૧૫૩૨૫/-	૧ નંગ
૪૨૧	એન.એસ.પી. (બી.એસ.પી.) યોજનાનાં બ.સ.૨૦૭૬	રેવપોર્ટબલ બેગ કલોઝીંગ મસીન	૧/૩/૮૦	૧૭૨૧.૭૦	૧ નંગ
૪૨૨	—"	સ્ટોરેજ બીન લોકલ રાઉન્ડ (૧૦૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૨૫/૩/૮૦	૯૭૨/-	૧૦ નંગ
૪૨૩	—"	સ્ટોરેજ બીન લોકલ રાઉન્ડ (૨૦૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૨૫/૩/૮૦	૭૬૨.૫૦	૫ નંગ
૪૨૪	—"	સ્ટોરેજ બીન લોકલ સ્કવેર (૧૦૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૨૫/૩/૮૦	૯૭૨/-	૯ નંગ
૪૨૫	—"	સ્ટોરેજ બીન લોકલ સ્કવેર (૨૦૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૨૫/૩/૮૦	૧૫૩૭.૫૦	૧૦ નંગ
૪૨૬	—"	પોર્ટેબલ ક્રોપ ડ્રાયર	૩૦/૭/૮૦	૩૬૮૨૮.૮૦	૧ નંગ
૪૨૭	—"	સપોર્ટીંગ ટ્રોલી વીથ સોલીડ રબ્બર વ્હીલ	૩૦/૭/૮૦		૧ નંગ
૪૨૮	—"	ડીઝલ ટેન્ક ૨૦૦ લી.કેપે	૩૦/૭/૮૦		૧ નંગ

૪૨૯	—"	મીની ગ્રેસર	૩૧/૩/૯૫	૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૩૦	—"	બેચ ટાઈપ ટ્રે ફોર ક્રોપ ડ્રાયર	૨૨/૬/૮૧	૨૦૧૨૮/-	૧ નંગ
૪૩૧	—"	વુડન પેલેટ ઓફ નેચરલ સાલવુડ	૨૪/૧૧/૮૧	૪૭૬૦/-	૧૪ નંગ
૪૩૨	—"	સેલ્વીંગ કેબીનેટ માટે લાકડાના ઘોડા	૨૮/૩/૮૩	૫૭૨૦/-	૨ નંગ
૪૩૩	—"	નવ દાંતાની દાતી સજડ હેવી	૨૩/૫/૯૫	૮૬૯૦/-	૧ નંગ
૪૩૪	—"	ઈલેક્ટ્રીક મોટર H.P	૨૮/૩/૯૫	૫૫૨૫/-	૧ નંગ
૪૩૫	—"	કોમ્પ્યુટર જીનીયસ	૨૮/૩/૯૫	૭૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૩૬	—"	કોમ્પ્યુટર પ્રિન્ટર	૨૮/૩/૯૫	૪૯૦૦૦/-	૨ નંગ
૪૩૭	—"	ટ્રેક્ટર ડ્રોઈન ઓટોમેટીક સીડ એન્ડ ફર્ટીલાઈઝર ડ્રીલ	૨૮/૩/૯૫	૧૮૧૦૦/-	૧ નંગ
૪૩૮	—"	પ્રોમ્પ્ટ ઈલેક્ટ્રીક વેઈટીંગ સ્કેલ	૩૦/૧૧/૦૨	૧૪૫૦૦/-	૧ નંગ
૪૩૯	—"	માર્ટિન સુપ્રિમ ગ્રેસર (હલર)	૨૩/૧/૦૧	૫૧૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૪૦	—"	મગફળી ગ્રેડર	૧૫/૨/૦૨	૧૪૫૦૦/-	૧ નંગ
૪૪૧	—"	મગફળી ગ્રેડરની જાળી	૧૫/૨/૦૨	૬૦૦/-	૧ નંગ
૪૪૨	—"	ટ્રેક્ટર ૪૨ H.P મહેન્દ્રા અર્જુન - ૪૪૫ ડી.આઈ	૨૭/૩/૦૨	૩૩૬૭૩૬/-	૧ નંગ
૪૪૩	એન.એસ.પી: રીસર્ચ યુનિટ: સીડ ટેકનોલોજી યોજના બ.સ. ૨૦૭૬-૨	ગોદરેજ રેફ્રીજ રેટર (૧૬૫ લી.કેપે.) ડીલક્ષ મોડલ કલર	૧૩/૩/૯૦	૭૦૦૦/-	૧ નંગ
૪૪૪	—"	સ્પેટ્રોનિક -૨૦	૮/૩/૯૦	૩૨૪૦૦/-	૧ નંગ
૪૪૫	—"	યોરકા વોટર બાથ રેક્સ એગ્યુલર Y.S.I - 412 સા. ૪૦૫×૩૦૦×૧૦૦ MM	૨૧/૩/૯૦	૪૧૫૯.૪૦	૧ નંગ
૪૪૬	—"	સીડ કેબીનેટ સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ સા. ૭૮" × ૩૬" × ૧૮" ૨૦ ગેઈજ	૨૧/૩/૯૦	૬૨૭૫/-	૩ નંગ
૪૪૭	—"	સીન્ટ્રોનીક ઓટોમેટીક ઈલેક્ટ્રીકલ ગ્લાસ ડીસ્ટીલેશન ઓપરેટ સીંગલ ૫ લી. વીથ મેટાલીક સ્ટેન્ડ કંપલીટ વીથ ઈલેક્ટ્રીક બોર્ડ	૨૨/૩/૯૦	૫૧૬૭.૯૬	૧ નંગ
૪૪૮	—"	નોવા મેઈક ડીઝીટલ હોટ એર ઓવન મોડલ નં.N.V. ૮૫૯ સા.૨૪"×૨૪"×૩૬"	૨૪/૩/૯૦	૧૨૫૮૪/-	૧ નંગ
૪૪૯	—"	નોવા મેઈક ડીઝીટલ બેકટેરીયો લોજીકલ ઈન્ક્યુબેટર મોડલ N.V. 8513 ઈનર ચેમ્બર સ્ટેન લેસ સ્ટીલ સા.૨૪"×૨૪"×૩૬"	૨૪/૩/૯૦	૧૨૫૮૪/-	૧ નંગ
૪૫૦	—"	ગેલ્વેનાઈઝ સીડ બોક્સ ખાના વગરની	૨૭/૩/૯૦	૬૪૦/-	૪ નંગ
૪૫૧	—"	ગેલ્વેનાઈઝ સીડ બોક્સ બે ખાના વાળી	૨૭/૩/૯૦	૧૧૪૦/-	૬ નંગ
૪૫૨	—"	ગેલ્વેનાઈઝ સીડ બોક્સ ચાર ખાના વાળી	૨૭/૩/૯૦	૧૨૦૦/-	૬ નંગ
૪૫૩	—"	મફલ ફર્નેસ ન્યુટ્રોનીક ઈનર ડાઈમોશન સા.૨૫×૧૩×૧૩ સે.મી. મોડલ N.E.C - 1102	૨૭/૩/૯૦	૭૫૯૨.૪૦	૧ નંગ
૪૫૪	—"	રીફલ ટાઈપ ડીવાઈડર (સોઈલ ટાઈપ)	૧૦/૩/૯૦	૪૯૩૨/-	૧ નંગ
૪૫૫	—"	કેમેરા મીનોલ્સ મેઈક	૧૧/૩/૯૩	૧૯૬૦૦/-	૧ નંગ

૪૫૬	—''—	ફલેસગન કોમ્પ્યુટર રાઈઝર મુર્મીગ ફીટીંગ ઓટોમેનીયુલ ઝસેલ બેટરી	૧૧/૩/૯૩	૪૨૦૦/—	૧ નંગ
૪૫૭	—''—	કેબલ રીલીજી જાપાન મેઈક	૧૧/૩/૯૩	૩૫૦/—	૧ નંગ
૪૫૮	—''—	એનામેઈક ઈલેક્ટ્રોનિક વેઈટ બેલન્સ મોડલ નં. M- 300	૧૩/૩/૯૫	૨૧૬૦૦/—	૧ નંગ
૪૫૯	—''—	વુડન કેસ (કવર)	૧૮/૪/૯૬	૧૪૦૦/—	૧ નંગ
૪૬૦	—''—	"જી"વીપ મોડલ O.H.P હાઈલી કોમ્પ કેટ એન્ડ પોર્ટેબલ	૬/૩/૯૫	૨૨૦૦૦/—	૧ નંગ
૪૬૧	—''—	ક્રીન્ડરમેન ઓટોસ્લાઈડ પ્રોજેક્ટર	૬/૩/૯૫	૧૪૯૦૦/—	૧ નંગ
૪૬૨	—''—	સ્ટેબી લાઈઝર	૬/૩/૯૫	૯૦૦/—	૧ નંગ
૪૬૩	—''—	ઓડીયો વીઝન ટ્રોલી	૬/૩/૯૫	૩૮૦૦/—	૧ નંગ
૪૬૪	—''—	વિડીયોકોન એર કન્ડીશનર V.N.A-1800	૨૫/૩/૯૬	૩૯૩૧૨/—	૧ નંગ
૪૬૫	—''—	રીડર સ્ટેબીલાઈઝર 0.5 K.V.A	૨૬/૩/૯૬	૧૨૧૦/—	૨ નંગ
૪૬૬	—''—	રીડર સ્ટેબીલાઈઝર 2.0 K.V.A	૨૬/૩/૯૬	૨૩૯૦/—	૨ નંગ
૪૬૭	—''—	રીડર સ્ટેબીલાઈઝર 4.0 K.V.A	૨૬/૩/૯૬	૩૨૫૦/—	૨ નંગ
૪૬૮	—''—	હીમીડી ફાયર ઈન્ડોસાવ D.H.F-50	૨૩/૩/૯૬	૪૧૬૫૦/—	૧ નંગ
૪૬૯	—''—	હીમીડ ડીસ્ટેલ સુટેબલ ફોર ઈન્ડોસાવ D.H.F	૨૩/૩/૯૬	૪૨૯૦/—	૧ નંગ
૪૭૦	—''—	ઓલમ્પસ સ્ટીરીયો બાઈનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ મોડલ S.D.3045	૨૦/૩/૦૧	૪૪૩૬૩/—	૧ નંગ
૪૭૧	—''—	ઓલમ્પસ બાઈનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ મોડલ C.H. 30/213 E	૨૩/૩/૦૧	૧૦૨૨૭૦/—	૧ નંગ
૪૭૨	—''—	લેબોરેટરી સેન્ટ્રલ વુડન ટેબલ સા. ૬'x૪'x૨૧' પ્લાઈવુડ લેમીનેશન ટોપ સાગના	૨૭/૩/૦૧	૫૧૨૫/—	૧ નંગ
૪૭૩	—''—	લેબોરેટરી વર્કીંગ રીવોલીંગ ચેર	૨૭/૩/૦૧	૩૩૦૦૦/—	૧૦ નંગ
૪૭૪	—''—	લેબોરેટરી વર્કીંગ ટેબલ સા. ૪૧'x૨૧'x૨૧'	૨૭/૩/૦૧	૨૬૪૦૦/—	૪ નંગ
૪૭૫	—''—	લેબોરેટરી સ્લોડ કલ્ચર રેકસ (ઘોડા) સા. ૬'x૩'x૧૧'ના છ પડદા ૨૦ ગેઈજ	૨૭/૩/૦૧	૮૩૪૦/—	૬ નંગ
૪૭૬	—''—	લેબોરેટરી પાર્ટીશનસીડકેબીનેટ સા. ૭૮" x ૩૬" x ૧૮" છ ખાના ૨૦ ગેઈજ	૨૭/૩/૦૧	૩૬૨૫/—	૧ નંગ
૪૭૭	—''—	લેબોરેટરી સીડ કેબીનેટ સા. ૭૮" x ૩૬" x ૧૮" છ ખાના ૨૦ ગેઈજ	૨૭/૩/૦૧	૫૯૫૦/—	૨ નંગ
૪૭૮	—''—	લેબોરેટરી સીડ કેબીનેટ સા. ૬૬" x ૩૬" x ૧૮" ત્રણ ખાના ૨૦ ગેઈજ	૨૭/૩/૦૧	૫૨૦૦/—	૨ નંગ
૪૭૯	—''—	લેબોરેટરી સીડ કેબીનેટ સા. ૫૦" x ૩૦" x ૧૮" બે પડદા ૨૦ ગેઈજ	૨૭/૩/૦૧	૩૬૦૦/—	૨ નંગ
૪૮૦	—''—	કોડાક D.C.215 ગોલ્ડ ઝુમ ડિજિટલ કેમેરા	૧૯/૩/૦૧	૨૭૩૫૦/—	૧ નંગ
૪૮૧	—''—	કોડાક પાવર એડેપ્ટર ફોર ડિજિટલ કેમેરા	૧૯/૩/૦૧	૩૩૦૦/—	૧ નંગ
૪૮૨	—''—	કોડાક ૩૨ A.B. પીકચર કાર્ડ ફોર ડિજિટલ કેમેરા	૧૯/૩/૦૧	૭૫૦૦/—	૧ નંગ
૪૮૩	—''—	લેસર પોઈન્ટર	૧૯/૩/૦૧	૧૦૦૦/—	૧ નંગ

૪૮૪	—''—	કોમ્પીનેશન બોર્ડ વરીશકો પીન અપ વ્હાઈટ બોર્ડ સા.૯૦×૧૨૦ સેમી.	૧૫/૩/૦૧	૬૬૮૦/-	૨ નંગ
૪૮૫	—''—	ફીક્સો ગ્રાફ બોર્ડ સા.૫'×૩'	૧૪/૩/૦૧	૨૮૭૦/-	૧ નંગ
૪૮૬	—''—	ઈન્ડોસાવ સીડ કાઉન્ટર (કોમ્પ્યુટર રાઈઝ)	૨૭/૨/૦૧	૯૧૨૦૦/-	૧ નંગ
૪૮૭	—''—	મેગનેટીક વ્હાઈટ બોર્ડ સા.૯૦×૧૫૦સેમી.	૧૪/૩/૦૧	૩૮૫૦/-	૧ નંગ
૪૮૮	—''—	બન્સલ મેઈક ફોલ્ડીંગ કીટસ (બોર્ડ)	૧૪/૩/૦૧	૭૯૯૦/-	૧ નંગ
૪૮૯	—''—	ઈન્ડોસાવ યુનિવર્સલ ડીઝિટલ ટેસ્ટીંગ મસીન વીથ પ્રિન્ટર (મોઈયર મીટર)	૧૩/૩/૦૧	૨૮૪૦૫/-	૧ નંગ
૪૯૦	—''—	ઈલેક્ટ્રોનિક કાઉન્ટર બેલેન્સ રેન્જ ૫૦૦૦/૦.૧ ગ્રામ	૧૩/૩/૦૧	૨૨૨૩૦/-	૧ નંગ
૪૯૧	—''—	કોમ્પ્યુટર S.C.L. ઈન્ફોનીટી ૨૦૦૦ B.H.M.X.M. વીથ પેન્ટીએમ -૩-૮૦૦ MSZ C.P.U 64	૨૮/૩/૦૧	૫૦૦૦૮/-	૧ નંગ
૪૯૨	—''—	H.P. ડેક્સ જેટ - 970 C.X.I. કલર ઈન્કજેટપ્રિન્ટર	૨૮/૩/૦૧	૩૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૪૯૩	—''—	ઈલેક્ટ્રો ફોરેસીસ એપેરા ટુલ્સ કોડ નં.902720 તથા એસેસરી સાથે	૧૮/૬/૯૧	૧૩૧૩૮૧/-	૧ નંગ
૪૯૪	—''—	મોટી ઝેરોક્ષ કોપીયર મસીન મોડલ 5216 M/C C.No:1	૧૪/૧૨/૦૧	૮૫૦૯૮/-	૧ નંગ
૪૯૫	—''—	લેબોરેટરી રીવોલ્વીંગ સ્ટુલ રાઉન્ડ વીથ બેક એડજેસ્ટ ટેબલ	૧૨/૨/૦૨	૮૫૬૨/-	૬ નંગ
૪૯૬	—''—	ફાઈલ રેકસ (ઘોડા) આઠ ખાના વાળું સા. ૨૭"×૩૯"×૫૫"	૨૩/૩/૦૨	૯૯૫૦/-	૧ નંગ
૪૯૭	—''—	લેબોરેટરી સેન્ટ્રલ ટેબલ સાગના સા. ૬'×૪'×૨૧"	૨૧/૩/૦૨	૧૦૨૫૦/-	૨ નંગ
૪૯૮	—''—	G.L.-4001 ડીઝિકેમ સાઈઝ વીથ બેન્ડ મેચીંગ	૧૭/૩/૦૬	૨૪૪૯૪૪/-	૧ નંગ
૪૯૯	—''—	T.V.D -1000 RUV / વ્હાઈટ લાઈટ ટ્રાન્સીલ ડ્યુમીનેટર	૧૭/૩/૦૬		૧ નંગ
૫૦૦	સ્કીમ ફોર પ્રમોશન ઓફ રીસર્ચ એન્ડ ડેવલોપ મેન્ટ એક્ટર્સ ઓન હાઈબ્રીડ બાજરા યોજનાનાં બ.સ. ૨૦૭૬-૪	શ્રી રામ હોન્ડા પોર્ટેબલ જનરેટર મોડલ E.B.K 2000 (કેરોસીન, પેટ્રોલ થી સ્ટાર્ટ) ૧.૬ K.V.A	૭/૩/૯૦	૧૫૯૫૦/-	૧ નંગ
૫૦૧	—''—	ગોદરેજ રેફ્રીજ રેટર ૩૦૦ લી. કેપે. કલર મોડલ - સ્કાઈ બ્લુ	૧૩/૩/૯૦	૧૧૩૦૦/-	૧ નંગ
૫૦૨	—''—	ઈલેક્ટ્રોનિક ટોપ લોડીંગ પીસીશન બેલેન્સ મોડલ - મેટલર P.M. 4600 કેપે. ૦.1 થી 4100 ગ્રામ	૮/૩/૯૦	૬૨૨૦૮/-	૧ નંગ
૫૦૩	—''—	વુડન કવર	૨૮/૪/૯૬	૧૧૦૦/-	૧ નંગ
૫૦૪	—''—	ફ્લેમ ફોટો મીટર ફોટો ઈલેક્ટ્રીક	૮/૩/૯૦	૩૨૪૦૦/-	૧ નંગ

૫૦૫	—''—	ગણેશ ન્યુમેટીક પંપ	૨૧/૩/૯૦	૭૦૬/-	૨ નંગ
૫૦૬	—''—	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ સા.૭૮"×૩૬"×૧૮" ૨૦ ગેઈજ	૨૦/૩/૯૦	૬૨૮૫/-	૩ નંગ
૫૦૭	—''—	વુડન સ્ટુલ સા. ૧'×૧'×૨'	૨૦/૩/૯૦	૧૧૦૦/-	૫ નંગ
૫૦૮	—''—	વુડન લેબ ટેબલ સા. ૬'×૨૧'×૩'	૨૦/૩/૯૦	૧૨૧૨૦/-	૬ નંગ
૫૦૯	—''—	સેન્ટ્રો ફિક્સ સીન્ટ્રોનીક ઓટોમેટીક ઈલેક્ટ્રીકલ ફિટેડ ઓલ ગ્લાસ ડબલ ડિસ્ટીલેશન એપરેટીસ ૩૫-૧૪ D.D - 2	૨૧/૩/૯૦	૯૮૭૫.૨૫	૧ નંગ
૫૧૦	—''—	મેટાલીક સ્ટેન્ડ	૨૧/૩/૯૦	૧૭૨૫/-	૧ નંગ
૫૧૧	—''—	"નોવા"વર્ટીકલ ઓટોકલેવ મોડલ N.V-8533 (T.P.C.) સા. ૧૪"×૨૨"	૨૪/૩/૯૦	૧૭૧૬૦/-	૧ નંગ
૫૧૨	—''—	"નોવા" મેઈક હોટ એર ઓવન (લેબ મોડલ) મોડલ નં. N.V - 858 સા. ૨૪"×૨૪"×૨૪"	૨૪/૩/૯૦	૮૬૯૬/-	૧ નંગ
૫૧૩	—''—	"નોવા" મેઈક ટ્રે ડાયર મોડલ N.V - 8587 કેપે. ૪૮ ટ્રેજ	૨૪/૩/૯૦	૩૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૫૧૪	—''—	ટ્રે ડોવી સાથે	૨૪/૩/૯૦	૧૪૪૦૦/-	૪૮ નંગ
૫૧૫	—''—	ટ્રે ટ્રોલી	૨૪/૩/૯૦	૫૦૦૦/-	૨ નંગ
૫૧૬	—''—	ન્યુ ટ્રોનિક બીઓડી ઈન્ક્યુબેટર વીથ ઈલ્યુમીનેશન કેપે. ૧૬ કફ	૨૭/૩/૯૦	૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૫૧૭	—''—	વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર	૨૭/૩/૯૦	૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૫૧૮	—''—	મેગનેટીક સ્ટરર વીથ હોટ પ્લેટ મોડલ C.I.C - 58 સા. ૨૦ લી. વોટ ૨૦૦૦ RPP-700	૨૭/૩/૯૦	૧૨૧૧૧.૭૭	૧ નંગ
૫૧૯	—''—	એગ્રો સેટસીડ કલિનર એન્ડ ગ્રેડર	૫/૩/૯૦	૧૦૧૯૨/-	૧ નંગ
૫૨૦	—''—	ઓશા પોર્ટેબલ ડિઝીટલ મોઈચર મીટર	૫/૩/૯૦	૧૬૪૪૦/-	૧ નંગ
૫૨૧	—''—	"નોવા" ઓટોમેટીક વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર કેપે. 4.0 K.V.A	૨૮/૫/૯૦	૪૯૦૦/-	૨ નંગ
૫૨૨	—''—	"નોવા" ઓટોમેટીક વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર કેપે. 5.0 K.V.A	૨૮/૫/૯૦	૧૨૧૨૬/-	૨ નંગ
૫૨૩	—''—	કેલટ્રોન સર્વો કન્ટ્રોલવોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર કેપે. 1.0 K.V.A	૨૮/૫/૯૦	૫૬૩૯/-	૧ નંગ
૫૨૪	—''—	પોર્ટેબલ એરીયા મીટર	૨૬/૯/૯૦	૬૮૭૫ \$	૧ નંગ
૫૨૫	—''—	કેરીંગ કેશ	૨૬/૯/૯૦	૧૯૦ \$	૧ નંગ
૫૨૬	—''—	ટ્રાન્સપરન્ટ બેલ્ટ એસેસરીયર	૨૬/૯/૯૦	૧૮૬૫ \$	૧ નંગ
૫૨૭	—''—	પ્રિન્ટર -૨૨૦- V	૨૬/૯/૯૦	૮૧૫ \$	૧ નંગ
૫૨૮	—''—	સ્ટેડી સ્ટેટ પોરો મીટર	૨૬/૯/૯૦	૭૬૨૫ \$	૧ નંગ
૫૨૯	—''—	નેરો એપ્રેચ્યર (0.35×2.86M)	૨૬/૯/૯૦	૬૩ \$	૧ નંગ
૫૩૦	—''—	સ્કવેર ચેમ્બર (2.0×2.0×0.7 M)	૨૬/૯/૯૦	૬૩ \$	૧ નંગ
૫૩૧	—''—	સ્મોલ એપ્રેચર (4.82 1.37 M)	૨૬/૯/૯૦	૬૩ \$	૧ નંગ
૫૩૨	—''—	ડયુ પોઈન્ટ માર્ફફ્રો વોલ્ટ મીટર 220 V	૨૬/૯/૯૦	૨૧૫૪ \$	૧ નંગ
૫૩૩	—''—	સેમ્પલ ચેમ્બર	૨૬/૯/૯૦	૧૨૬૫ \$	૨ નંગ
૫૩૪	—''—	સોઈલ હાઈજી	૨૬/૯/૯૦	૧૦૮.૪૫ \$	૩ નંગ
૫૩૫	—''—	ઈન્ફારેડ થર્મોમીટર મોડલ AG - 42	૨૬/૯/૯૦	૩૧૫૦ \$	૧ નંગ
૫૩૬	—''—	સીડ ટ્રે બે ખાના વાળી સા. ૬૦×૧૭×૧૦સેમી	૨૩/૩/૯૨	૧૫૨૦/-	૧૦ નંગ
૫૩૭	—''—	વીનો વીંગ ફેન (હાથથી ચાલતો પંખો)	૧૭/૩/૯૨	૯૯૯.૪૦	૧ નંગ

૫૩૮	—"	"કોરા" મેઈક ઈલેક્ટ્રોનિક ટોપ પાના બેન્સ મો.L.C.B 2 કેપે. ૬૦૦૦ ગ્રામ	૧૧/૩/૯૩	૧૪૧૬૦/-	૧ નંગ
૫૩૯	—"	વુડન કેશ કવર	૨૮/૪/૯૬	૧૧૦૦/-	૧ નંગ
૫૪૦	—"	સ્ટીલ રેક (ઘોડા)	૨૫/૩/૯૩	૯૦૯૫/-	૬ નંગ
૫૪૧	—"	સીડ જર્મીનેટર સીન્ટેક્ષ મોડલ C.IC. 94-B	૨૭/૩/૯૩	૩૭૪૬૯.૨૫	૧ નંગ
૫૪૨	—"	ગેલ્વે પીપ ચોરસ (સ્ટોરેજ બીજ) કેપે. ૫૦ કિ/ગ્રા	૩૦/૩/૯૩	૧૩૮૦/-	૬ નંગ
૫૪૩	—"	ગેલ્વે પીપ ચોરસ (સ્ટોરેજ બીજ) કેપે. ૨૦ કિ/ગ્રા	૩૦/૩/૯૩	૩૮૪૦/-	૨૪ નંગ
૫૪૪	—"	ન્યુ ટ્રોનિક મેઈક B.O.D. ઈન્ક્યુબેટર મો.N.E.C.-106 R.Iસા.૭૦×૫૦×૫૦ સેમી	૨૭/૩/૯૩	૪૪૩૪૭.૫૦	૧ નંગ
૫૪૫	—"	"રેમી" મેઈક રીવોલ્યુસનાઈ રીસર્ચ સેન્ટ્રી ફ્યુઝ મો. R- 23	૧૬/૩/૯૩	૧૩૯૯૦/-	૧ નંગ
૫૪૬	—"	એસેઅરી ૩૬×૧૫ M.L. ઍંગલ હેડ ૧૫ M પોલી પ્રોપીલીન ટ્યુબ મો. R-239	૧૬/૩/૯૩	૪૩૫૦/-	૧ નંગ
૫૪૭	—"	સેન્ટ્રો ફિક્સ ડીપ ફ્રિઝર U.L.T રીસર્ચ કેબીનેટ મો.I.R.I-034 H-207 કેપે.195 લી.	૨૫/૩/૯૩	૩૪૦૨૦/-	૧ નંગ
૫૪૮	—"	"નોવા" મેઈક ટ્રે ડ્રાયર મો.N.V 8587 કેપે./ સા.૧૨ ટ્રે રેન્જ ૩ કેવી	૨૭/૩/૯૪	૩૦૫૦૦/-	૧ નંગ
૫૪૯	ટેસ્ટ ફીસ ફોર કંડક્ટ ઓફ (AICPMIP) યોજનાના બ.સ.૨૨૫૯	બળદ ગાડી ઘોસરી સાથે	૨૧/૨/૦૭	૧૨૪૫૦/-	૧ નંગ
૫૫૦	—"	ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર(24 PIN 136 COL) WEP HQ 1070X મો.	૨૩/૩/૦૭	૧૧૧૭૮/-	૧ નંગ
૫૫૧	—"	પેના સોનિક KX-FP342 P.P.F. ફેક્સ મશીન	૨૩/૩/૦૭	૮૩૯૮/-	૧ નંગ
૫૫૨	—"	ઈલેક્ટ્રોલક્ષ એસી 1.00 ટન ફ્લેટ ફેસ	૧૫/૩/૦૭	૨૨૫૪૨/-	૧ નંગ
૫૫૩	—"	ટ્રોલી (પ્રિન્ટર ટ્રોલી)	૧૯/૩/૦૮	૯૬૦/-	૨ નંગ
૫૫૪	—"	H.C.L./ ઈન ફીનીટી સીરીઝ ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર વીથ એસેસરી સાથે	૨૨/૩/૦૮	૩૩૨૦૦/-	૧ નંગ
૫૫૫	—"	H.P. લેઝર જેટ 1022 પ્રિન્ટર	૨૨/૩/૦૮	૬૮૬૪/-	૧ નંગ
૫૫૬	—"	ટેબલ ટોપ ડિઝીટલ ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ એનીબલ (એનસ) બ્રાન્ડ સ્ટીલ બોડી સાથે સ્ટીલ પાન	૬/૩/૦૯	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૫૫૭	—"	આઈટમ નં.125 H.P. લેઝર જેટ P 1007 લેઝર પ્રિન્ટર	૨૧/૩/૦૯	૫૪૭૫/-	૧ નંગ
૫૫૮	—"	આઈટમ નં.16× H...સ્કેન જેટG 2410સ્કેનર	૨૧/૩/૦૯	૨૭૨૪/-	૧ નંગ
૫૫૯	—"	આઈટમ નં.147 એપ્સોન LX 300 પ્લસ 11	૨૧/૩/૦૯	૫૯૭૩/-	૧ નંગ
૫૬૦	—"	ડ્યુઅલ ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર એસેસરી સાથે	૧૩/૨/૦૯	૨૯૨૯૬/-	૧ નંગ
૫૬૧	—"	DVD 8 X રાઈટર ઈન લીવ ઓફ DVD રોમ	૧૩/૨/૦૯	૩૫૦/-	૧ નંગ
૫૬૨	—"	સેમસંગ ML 1666 A4 સાઈઝ મોનોલેઝર પ્રિન્ટર	૨૭/૨/૧૧	૫૮૧૮/-	૧ નંગ

૫૬૩	--	સોની ડીઝીટલ સ્ટીલ કેમેરો મો.નં.DSC-W 350, સી.નં. 5715783	૧૭/૩/૧૧	૧૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૫૬૪	--	વોટર કુલર કમ્પ્લીટ સ્ટેઈનલેશ સ્ટીલ SS480 80L. સ્ટોરેજ 40 L. / Hr . કુલીંગ ફોર એડવાન્શ મોડલ	૧૮/૩/૧૧	૩૮૬૩૦/-	૧ નંગ
૫૬૫	--	UN બેઈઝ વોટર પુરી ફાઈ ઈકવાઈઝર સ્ટાર LX વીથ UV ફીલ્ટર	૧૮/૩/૧૧	૧૧૯૯૦/-	૧ નંગ
૫૬૬	--	ગેલ્વે પાઈપ માથી બનાવેલ આઈસો લેટેડ સ્ટ્રક્ચર	૧૯/૩/૧૧	૩૬૦૦/-	૨ નંગ
૫૬૭	--	ડેલ ઓપ્ટીપેક્ષ 780 ડેલ ઈન્ટેલ કોર 2 Deo 3.06 GSZ 2GB રેમ 320 GB HDD 18.5 " TFT વીન્ડોઝ7 પ્રોફેશનલ	૨૪/૩/૧૧	૩૩૬૦૦/-	૧ નંગ
૫૬૮	--	વુડન બેડ વીથ ડેકોરેટીવ ટીક વુડ લેગ્સ ૨૧"×૨૧" & TW ફ્રેમ ૫"×૨૧" ૭ સપોર્ટસ ૨"×૧૧" સાઈડ ૬"×½" પ્લે & ૧MM લેમીનેટ ૧૨ MM પ્લેઈન ટોપ સા. ૭૫"×૩૬"	૧૬/૩/૧૨	૨૨૯૬૮/-	૪ નંગ
૫૬૯	--	ટીપોઈ વુડન સા.૩'×૨' HL મોડલ મેલા માર્શન પોલીસ ફુલ ટીક વુડ ૫ MM ગ્લાસ નેચરલ પોલીસ	૧૬/૩/૧૨	૨૬૫૯/-	૧ નંગ
૫૭૦	--	ટ્રન્ક ગેલ્વે પેટી સા. ૬૦×૧૮×૧૧ સેમી. ૨૬ ગેઈઝ	૧૬/૩/૧૨	૯૨૦૦/-	૨૦ નંગ
૫૭૧	--	પ્રીન્ટર HP લેઝર જેટ 1536 DNF	૧૯/૩/૧૧	૨૭૩૦૦/-	૧ નંગ
૫૭૨	--	લોખંડનું સટરસા. ૪'×૯'	૨૩/૩/૧૨	૬૪૦૦/-	૧ નંગ
૫૭૩	--	CE849A HP ,[hZH[8 5 M M1136 MF I5 8Z	૧૬/૨/૧૩	૧૭૪૭૨/-	૨નંગ
૫૭૪	--	0[:S8M5 SMD%I]8Z	૧/૩/૧૩	૨૭૦૨૭/-	૧નંગ
૫૭૫	--	:5LSZ	૧/૩/૧૩	૩૯૭/-	૨નંગ
૫૭૬	--	.g8ZG, DVD ZF.8Z	૧/૩/૧૩	૧૩૨૩/-	૧નંગ
૫૭૭	--	TFT-18.5"	૧/૩/૧૩	૫૨૯૨/-	૧નંગ
૫૭૮	--	જયહિન્દ બ્રાન્ડ ઓપનર(થ્રેસર)ફોર ઘ ગ્રાઉન્ડનટ	૧૯/૩/૧૩	૬૭૦૦૦/-	૧નંગ
૫૭૯	--	HCL .GOLGL8 M A380 5 M SMD%I]8Z	૧૫/૩/૧૩	૨૮૩૫૦/-	૧નંગ
૫૮૦	--	47CM(18.5")HCL LED WIDE W/S PKTC05(GIL)	૧૫/૩/૧૩	૫૨૯૨/-	૧નંગ
૫૮૧	--	HCL EXT MM SPEAKER 1+1 BLACK 0.5 WRSM	૧૫/૩/૧૩	૩૯૭/-	૨નંગ
૫૮૨	--	હીરોજેટ SS ગોલ્ડ સાયકલ સા.૨૨" કલર-બ્લેક ફ્રેમ નં. P.055158	૨૫/૩/૧૩	૩૨૦૦/-	૧નંગ
૫૮૩	--	કોમ્પ્યુટર ટેબલ સા. ૩'×૨'×૨૧' ના માપના	૧૫/૧/૧૪	૯૩૬૦/-	૨ નંગ
૫૮૪	--	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર એસર વશ ન A 55 VT/M/ATH A8 5500/2GB/500(UX.V85SI 0.34)	૨૪/૨/૧૪	૨૮૯૬૮/-	૧ નંગ

૫૮૫	--	TFTS MONITOR V196HQLqb 18".5 H 16:9 5cm	૨૪/૨/૧૪	૫૪૬૨/-	૧ નંગ
૫૮૬	--	સેમસંગ SCX-3401 મોનો લેઝરજેટ MFP પ્રિન્ટર	૭/૧/૧૪	૧૭૩૪૫/-	૨ નંગ
૫૮૭	--	50 L.P.H.UV Water Purifire	૧૧/૯/૧૪	૧૧૫૯૭/-	૧ નંગ
૫૮૮	--	રેફ્રીજરેટર,WHI REF 230 ICEMAGIC CLS PLUS TITANIUM (70161) 215 Liter	૩૦/૧૨/૧૪	૧૯૧૫૦/-	૧ નંગ
૫૮૯	--	"ગીલ" બ્રાન્ડ ઈલેક્ટ્રોનિક્સ બેલેન્સ સ્ટીલ બેટરી સાથે (A) Max. cap. 10/20 kg (B) Min. cap. 11/12 gms (C) s.s. Boady with Batery (D) મશીન નં.(1) 1769,(2) 1770	૧૩/૧/૧૫	૮૬૯૬/-	૨ નંગ
૫૯૦	--	"ગીલ" બ્રાન્ડ ઈલેક્ટ્રોનિક્સ બેલેન્સ સ્ટીલ બેટરી સાથે (A) Max. cap. 100/200 kg (B) Min. cap. 10 gms (C) Plat form 600 X 600 mm (D) with Batery (E) મશીન નં. 1923	૧૩/૧/૧૫	૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૫૯૧	--	ACER DESKTOP VERITON COMPUTOR Batch UX.VJSSI C25 UXVJSSIC25E 5147792	૧૩/૧/૧૫	૩૪૮૦૯/-	૧ નંગ
૫૯૨	--	ACER 18.5" TFT Batch UM.XU655.001 MMLXNSS002480F 0574205	૧૩/૧/૧૫	૬૬૪૧/-	૧ નંગ
૫૯૩	--	DVD WRITER Batch Primary	૧૩/૧/૧૫	૧૩૧૩/-	૧ નંગ
૫૯૪	--	SPEAKER	૧૩/૧/૧૫	૫૮૫/-	૧ નંગ
૫૯૫	--	600 VA OFF LINE UPS 241404315084	૧૩/૧/૧૫	૧૯૧૧/-	૧ નંગ
૫૯૬	--	ACER DESKTOP VERITON COMPUTOR Batch GV JSSI. C12	૧૩/૧/૧૫	૩૦૮૧૮/-	૧ નંગ
૫૯૭	--	ACER 18.5" TFT Batch UM.XU655.001 MMLXNSS002480F 0574205	૧૩/૧/૧૫	૬૬૪૧/-	૧ નંગ
૫૯૮	--	DVD WRITER Batch Primary	૧૩/૧/૧૫	૧૩૧૩/-	૧ નંગ
૫૯૯	--	SPEAKER	૧૩/૧/૧૫	૫૨૦/-	૨ નંગ
૬૦૦	--	600 VA OFF LINE UPS 241404315084	૧૩/૧/૧૫	૧૯૧૧/-	૧ નંગ
૬૦૧	--	SAMSUNG ML 2161 PRINTER	૧૩/૧/૧૫	૬૦૫૫/-	૧ નંગ
૬૦૨	--	શક્તિમાન રોટાવેટર મોડલ -સેમી ચેમ્પીયન ફ્લુટ SR.NO.14K045766/1000-5-2014	૧૭/૩/૧૫	૮૬૧૦૦/-	૧ નંગ

૬૦૩	એન.એ.આર.પી યોજના બ.સ. ૭૦૮૨-બી	ગેલ્વેનાઈઝ કોઠી સા. ૧૦"×૧૦"×૧૪"	૨૫/૩/૮૩	૪૫૬/-	૧૨ નંગ
૬૦૪	—"	ગેલ્વેનાઈઝ કોઠી સા. ૭"×૭"×૯"	૨૫/૩/૮૩	૩૬૦/-	૧૨ નંગ
૬૦૫	—"	સ્પેટ્રોનીક - ૨૦ બોન્ય એન્ડ લોમ્બ U.S.A મેઈક ફોટો મીટર કમ કલોરી મીટર	૨૨/૩/૮૩	૧૯૦૦૦/-	૧ નંગ
૬૦૬	—"	હોમોજી નાઈઝર ટાઈપ M.P.W.302 પોલીસ મેઈક	૨૨/૩/૮૩	૮૮૦૦/-	૧ નંગ
૬૦૭	—"	હાથથી ચાલતા નિંદામણ માટેની વિડર (રાપડી)	૨૮/૩/૮૪	૫૪૦/-	૩ નંગ
૬૦૮	—"	મેસી ફરગ્યુશન મો.38-10 ૯ દાતાની દાતી સી.નં.S.A-7255	૧૧/૩/૮૬	૫૯૮૦/-	૧ નંગ
૬૦૯	—"	નોવા મેઈક વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર ડીલક્ષ મો. N.V.25 0.25K.V.A કેપે.	૨૩/૩/૮૬	૭૯૫/-	૧ નંગ
૬૧૦	—"	નોવા મેઈક વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર ડીલક્ષ મો.N.V. 500.50 K.V.A કેપે.	૨૩/૩/૮૬	૯૩૫/-	૧ નંગ
૬૧૧	—"	નોવા મેઈક વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર ડીલક્ષ મો.N.V. 1001.00K.V.A કેપે.	૨૩/૩/૮૬	૧૨૫૫/-	૧ નંગ
૬૧૨	—"	નોવા મેઈક વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર ડીલક્ષ મો N.V. 1501.5K.V.A કેપે.	૨૩/૩/૮૬	૧૪૬૦/-	૧ નંગ
૬૧૩	—"	નોવા મેઈક વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર ડીલક્ષ મો. N.V. {300}3.0K.V.A કેપે.	૨૩/૩/૮૬	૧૭૬૦/-	૧ નંગ
૬૧૪	—"	સેન્ટ્રો ફિક્સ ડીજીટલ PH મીટર મો.35-88 (C)	૧૪/૮/૮૬	૫૮૦૦/-	૧ નંગ
૬૧૫	—"	સેન્ટ્રો ફિક્સ હોટ એર ઓવન મો. 35-34 સા.૨૪"×૨૪"×૩૬"	૪/૨/૮૭	૬૦૫૦/-	૧ નંગ
૬૧૬	—"	સેન્ટ્રો ફિક્સ ટાઈપ 3531 (C) જેલ્ડાલ ડાઈજેસ્ટન એન્ડ શેન ડીસ્ટી લેશન યુનિટ સપ્લાઈડ વીથ ઈન DVD એનર્જી રેગ્યુલેટર	૨૯/૧/૮૭	૪૭૫૦/-	૧ નંગ
૬૧૭	—"	વોર બર્ગ એપ્રેટસ - INSREF મો. IRI 037 (B)	૧૭/૩/૮૭	૨૧૪૫૦/-	૧ નંગ
૬૧૮	—"	ફોટો સીન્ટ્રેસીસ એરેન્જ મેન્ટ ફોર એબુંવ	૨૪/૧૨/૮૬	૨૨૦૦/-	૧ નંગ
૬૧૯	—"	સુમિત ડોમેસ્ટીક ઈલેક્ટ્રોનિક SP ૧૬"	૨૪/૧૨/૮૬	૩૩૫૦/-	૧ નંગ
૬૨૦	—"	સુમિત ડોમેસ્ટીક મિક્સર	૨૦/૩/૮૭	૧૩૩૫/-	૧ નંગ
૬૨૧	—"	K.A. રોય મોનો પાન બેલેન્સ મો. K- 15 (સુપર) કેપે. ૧૦૦ ગ્રામ સ્કેલ રેન્જ	૨૦/૩/૮૭	૪૮૦૦/-	૧ નંગ
૬૨૨	—"	સેન્યુરી મેઈક ડીજીટલ ડીઓ મીટર મોડલ - CD 501 કમ્પલીટ વીથ ડીઓ સેન્સર ડીઓ ચેમ્બરન્સીસ ડસ્ટ કવર	૨૬/૩/૮૭	૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૬૨૩	—"	લોખંડનો દરવાજો લં. ૧.૮૩×૫×૧.૭૬ મીટર તેમા ઍંગલ ૪૦×૪૦×૬ MM તેમની અંદરની પટી ૨૦×૫ MM ડીઝાઈન મુજબ	૨૬/૩/૮૭	૧૪૩૭/-	૨ નંગ
૬૨૪	—"	R :340: T.L.C. કીટ સેપર કીટ મોડલ ..C. ૯, સ્પ્રેડર, ડ્રાઈન લેટરેક	૩૦/૩/૮૭	૧૯૯૦/-	૧ નંગ

૬૨૫	—"	U.V. ઈન્વેકસન કેબીનેટ (લોંગવેલ) R : 340 XOA	૩૦/૩/૮૭	૧૪૭૫/-	૧ નંગ
૬૨૬	—"	ટ્રેનિંગરેક R : 340 XO2	૩૦/૩/૮૭	૩૦૫/-	૧ નંગ
૬૨૭	—"	પ્લેટ રેક R : 340 XO3	૩૦/૩/૮૭	૧૪૦/-	૧ નંગ
૬૨૮	—"	ડાયનીંગ પ્લેટ રેક R : 340 XO9	૩૦/૩/૮૭	૧૮૦/-	૧ નંગ
૬૨૯	—"	પ્લેટ સ્ટોરેજ કેબીનેટ R : 340 XO4	૩૦/૩/૮૭	૭૬૦/-	૧ નંગ
૬૩૦	—"	ડેસી કેટર કેબીનેટ R : 340 XO5	૩૦/૩/૮૭	૧૩૨૫/-	૧ નંગ
૬૩૧	—"	ડીપ ફ્રિઝર કેલ્વી નેટર કેપે. 425 લી.	૧૫/૭/૮૭	૨૪૮૫૦/-	૧ નંગ
૬૩૨	—"	"સેન્ટ્રો ફિક્સ" (મફલફરનેશ) કેટલોક નં.૩ S પ૧ A(D) વર્કીંગ ટાઈપ 930સે.ગ્રે. પાયરો મીટર સાથે સા. ૪૫×૨૩×૨૩સેમી	૧૮/૭/૮૭	૭૭૪૬/-	૧ નંગ
૬૩૩	—"	મ્યુઝીયમ લેબોરેટરી ટેબલ J.C.P. સાગના સા. ૭'×૭'×૩૩'	૧૫/૭/૮૭	૧૦૮૦૦/-	૬ નંગ
૬૩૪	—"	કેરોય એઈનો મેટીક બેલેન્સ મો. K-7 કેપે. 200ગ્રામ	૭/૭/૮૭	૧૯૧૧.૨૮	૧ નંગ
૬૩૫	—"	એનાલીટીકલ વેઈટ બોક્સ સીલીન્ડર ૦ થી ૧૦૦ ગ્રામ કેપે.	૧૮/૭/૮૭	૯૫/-	૧ નંગ
૬૩૬	—"	"રાજ ધાની" ઈન્ફારેડ મોસ્યર બેલેન્સ કેપે. ૫ ગ્રામ મો. RSMA (A)-1	૧૮/૭/૮૭	૨૬૬૫.૫૨	૧ નંગ
૬૩૭	—"	ગોદરેજ સ્ટોર વેલ પ્લેઈન કપ બોર્ડ વીથ ફોર સેલ્વમ સા. ૭૮"×૩૬"×૧૮"	૨૫/૭/૮૭	૧૭૪૬૦/-	૬ નંગ
૬૩૮	—"	ગોદરેજ પ્રીમીયમ રેજ વુડ એન્ડ સ્ટીલ ટેબલ મો. W. T. 718સા. 1825×900MM	૨૪/૭/૮૭	૭૪૭૪/-	૧ નંગ
૬૩૯	—"	ગોદરેજ ટેબલ T-9 ટાઈપ સા. ૫૪"×૨૭"×૩૦"	૨૪/૭/૮૭	૨૨૮૯૦/-	૭ નંગ
૬૪૦	—"	ગોદરેજ ટેબલ T-8 ટાઈપ સા. ૪૮"×૨૪"×૩૦"	૨૪/૭/૮૭	૨૧૪૫/-	૧ નંગ
૬૪૧	—"	ગોદરેજ રીવોલ્વીંગ ચેર C.H.R. 13 ટાઈપ	૨૪/૭/૮૭	૨૬૬૦/-	૨ નંગ
૬૪૨	—"	ગોદરેજ સીટીંગ ચેર વીથ હેન્ડલ C.H.R-7 ટાઈપ	૨૪/૭/૮૭	૩૫૭૦/-	૬ નંગ
૬૪૩	—"	ગોદરેજ એક્સ્ટ્રાયેર CHR -6 ટાઈપ	૨૪/૭/૮૭	૭૩૫૦/-	૧૪ નંગ
૬૪૪	—"	લેબ શેકર રોટરી (હોરીઝોન્ટલ લેબ શેકર)	૨૪/૭/૮૭	૪૯૭૫/-	૧ નંગ
૬૪૫	—"	માઈક્રો ફોટો ગ્રાફિક એટેચ મેન્ટના સાધનો: સીપકોન કેમેરા લ્યુસીકા મીટર ટાઈપ	૨૭/૩/૮૯	૩૪૮/-	૧ નંગ
૬૪૬	—"	હેર હાઈડ્રો મીટર (ડાયલ જર્મન મેઈક)	૨૭/૩/૮૯	૩૫૦/-	૧ નંગ
૬૪૭	—"	કેમેરા સ્ટેન્ડ ફોર (અસારી પેન્ટલ) K-1000	૨૭/૩/૮૯	૧૦૫૦/-	૧ નંગ
૬૪૮	—"	માઈક્રોસ્કોપ એટેચ મેન્ટ ફોર અસારી પેન્ટલ K- 6000 ટાઈપ	૨૭/૩/૮૯	૪૭૫/-	૧ નંગ
૬૪૯	—"	લેબોરેટરી સેન્ટ્રીફ્યુઝલ TC 450 થી 455C	૧૮/૩/૮૯	૪૨૨૪/-	૧ નંગ
૬૫૦	—"	સ્લુઝ વાલ્વ (વીલ વાલ્વ) ૧૦૦MM (ટેલ્કો)	૭/૯/૮૯	૭૨૦/-	૧ નંગ
૬૫૧	—"	ગેલ્વે સીડ બોક્સ (ટ્રે) સા. ૩૫×૧૦×૧૦સેમી	૨૭/૩/૯૦	૧૯૪૦/-	૨૦ નંગ

૬૫૨	—"	ગેલ્વે સીડ બોક્સ (પેટી) સા.૨૪"×૭"×૨૪"	૩૧/૧૨/૦૩	૩૦૦૦/-	૨૦ નંગ
૬૫૩	—"	ગેલ્વે ચોરસ કોઠી (સ્થાનિક) કેપે.૨૦૦ કિ.ગ્રા	૧૨/૩/૯૧	૧૭૪૦/-	૪ નંગ
૬૫૪	—"	P.C.L. કોમ્પ્યુટર (P.C.L PC/AT-286)	૭/૩/૯૩	૭૪૬૨૦/-	૧ નંગ
૬૫૫	—"	PRTWEX1000 પ્રિન્ટર મો. WIPROEC 1000-300C	૭/૩/૯૩		૧ નંગ
૬૫૬	—"	510 M DOS – 501 DOS – 500	૭/૩/૯૩		૧ નંગ
૬૫૭	—"	XV 14 YGM – 191 મોનીટર - 14CCMONO UGA	૭/૩/૯૩		૧ નંગ
૬૫૮	—"	"પોલીસીલ" બ્રાન્ડ પ્લાસ્ટીક સીલીંગ મસીન ૧૨" (હેન્ડ ઓપરેટ)	૧૦/૯/૯૫	૨૫૧૪/-	૧ નંગ
૬૫૯	—"	વરીસકો પેનલ નોટીસ બોર્ડ સા. ૩'×૪'	૧૩/૧/૯૮	૧૮૦૦/-	૧ નંગ
૬૬૦	—"	મિલાપ ISI OSC પ્લાસ્ટીક બોડી સ્પ્રે પંપ ૧૬ લી.કેપે.	૧૧/૩/૯૯	૧૨૬૨/-	૧ નંગ
૬૬૧	—"	બાવળના લાકડાના સ્ટેડ વુડન પેલેટ સા. ૪'×૨'×૬'	૨૩/૩/૯૯	૩૫૨૦/-	૮ નંગ
૬૬૨	—"	અસ્પી હાઈટેક OSC સ્પ્રે પંપ પ્લાસ્ટીક બોડી	૨૨/૩/૨૦૦૦	૨૪૨૦/-	૨ નંગ
૬૬૩	—"	અસ્પી જુબેલી હેન્ડ રોટરી ડસ્ટર	૨૨/૩/૨૦૦૦	૧૦૫૦/-	૧ નંગ
૬૬૪	—"	લાઈબ્રેરી સ્ટીલ કેબીનેટ (કબાટ) સા. ૭૮"×૩૬"× ૧૫"	૨૭/૩/૦૧	૩૪૫૦/-	૧ નંગ
૬૬૫	—"	ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની પેટી સા.૨૪"×૭"×૨૬"	૨૫/૧/૦૩	૨૦૪૦/-	૮ નંગ
૬૬૬	સ્ટેન્ધનીંગ રીસર્ચ ઈન મીલેટ યોજનાનાં બ.સ. ૧૨૦૦૨	ચંદન ચેર સ્ટીલ નં.ઓ.સી.૨૦	૩૧/૩/૮૦	૨૭૦૧.૫૦	૧૦ નંગ
૬૬૭	—"	ચંદન ટેબલ સ્ટાઈલ નં.ઓ.ટી. ૬૦ કે-૨ એલ -૨ આર	૩૧/૩/૮૦	૧૭૩૭.૭૨	૧ નંગ
૬૬૮	—"	ચંદન ટેબલ સ્ટાઈલ નં.ઓ.ટી. ૬૦ જી-૨ એલ- ૨ આર-૧	૩૧/૩/૮૦	૨૯૯૩.૫૬	૨ નંગ
૬૬૯	—"	ઝીજ બાયનો ક્યુલર સ્ટીરીયો માઈક્રોસ્કોપ	૨૯/૩/૮૦	૧૧૪૨૩.૫૦	૧ નંગ
૬૭૦	—"	ઝીજ બાયનો ક્યુલર રીસર્ચ માઈક્રોસ્કોપ ઈરગવલ	૨૯/૩/૮૦	૧૭૬૨૨/-	૧ નંગ
૬૭૧	—"	સાઈન્ટ્રોનીક હ્યુમીડીટી કેબીનેટ ફોર્સેડ સરક્યુલેશન કેટ નં.. S.H.C ૧૭૦ ઈન સાઈડ સા. ૬૦૫× ૬૦૫ × ૯૦૫ મી.મી.	૧૪/૩/૮૧	૧૮૩૭૫/-	૧ નંગ
૬૭૨	—"	ગોદરેજ ટોપ સ્ટુલ એસ-૧ ટાઈપ (રાઉન્ડ)	૨૬/૩/૮૧	૨૫૬/-	૨ નંગ
૬૭૩	—"	ગોદરેજ સ્ટોરવેલ પ્લેઈન કપ બોર્ડ (સા. ૭૮"× ૩૬" × ૧૯ ")	૨૬/૩/૮૧	૩૦૫૦/-	૨ નંગ
૬૭૪	—"	ગોદરેજ સ્ટોરવેલ માઈનોર કપ બોર્ડ ત્રણ ખાના વાળા	૨૬/૩/૮૧	૨૧૪૦/-	૨ નંગ
૬૭૫	—"	ગોદરેજ ટેબલ ટોપ ટીપી-૯ (સા.૫૪"× ૨૭"×૩૦")	૩૦/૩/૮૧	૩૪૦૦/-	૨ નંગ

૬૭૬	—"	ગોદરેજ સ્ટીલ લેટર ટુ નં.એલ.ટી.—૨ સા. ૩૧"×૧૦૧"× ૧૩૧"	૩૦/૩/૮૧	૮૦/—	૨ નંગ
૬૭૭	—"	કમ્પલીટ ટ્યુબ ટેબલ લેમ્પ	૩૦/૩/૮૧	૧૭૫/—	૧ નંગ
૬૭૮	—"	૧૧૮×૧૨ રેમીંગ્ટન એરીસ્ટોકેટ કારડેક્ષ કેબીનેટ મોટી ૧૨ ટ્રે હાઉસ ૬૭૨ સીટસ કારડેક્ષ સા. ૧૧"×૮"	૧૮/૩/૮૬	૨૨૪૨.૬૩	૧ નંગ
૬૭૯	—"	સ્ટીલ કેબીનેટ "એ" ટાઈપ કોડ નં. ૨૦૧	૧૮/૩/૮૬	૧૦૪૮.૫૦	૧ નંગ
૬૮૦	—"	એર બ્રેક સ્ટાટર્સ ક્રોપ્ટન	૨૭/૩/૮૭	૧૫૩૦૪/—	૧ નંગ
૬૮૧	—"	મેઈન સ્વીચ કોમ્પટન ૧૬ એમ.પી.	૨૭/૩/૮૭		૧ નંગ
૬૮૨	—"	સેન્ટ્રો ફીક્સ ટાઈપ ઉપ —૧ ઓટો કલેવ વર્ટીકલ સ્ટેન્લેસ સ્ટીલ ચેમ્બર સા. ૧૮"×૨૮"	૨૩/૨/૮૮	૨૨૧૪૩.૫૫	૧ નંગ
૬૮૩	—"	યોર્ક હ્યુમીડી ફાયર આઈએસઆઈ — ૨૦૫ કેપે. ૫ લીટર	૧૬/૩/૮૮	૮૨૮૮.૪૩	૧ નંગ
૬૮૪	—"	હ્યુમીડી ડીસ્ટર ફોર કન્ટ્રોલીંગ રોલીંગ હ્યુમીડીટી ફોર એબુવ	૧૬/૩/૮૮		૧ નંગ
૬૮૫	—"	ડીસીઝ સેમ્પલ બોક્સ સાગના સાઈઝ ૧૮"×૧૨" ×૩"×૦૧૧"	૨૯/૩/૯૦	૧૭૪૦/—	૬ નંગ
૬૮૬	—"	ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર જીજે —૧૦—ટી—૩૩૨૯ ગોકુળ બ્રાન્ડ ચેસીસ નં. વીઆઈઓ ૫૨૪	૨૧/૩/૯૧	૩૮૩૦૫/—	૧ નંગ
૬૮૭	—"	અડકો ઈલેક્ટ્રોનિક ટોપ પાન બેલેન્સ કેટેગરી નં. એઆઈબી —૨૬૦૨ મો.એડીએલ ૨૦૦૦	૧૪/૩/૯૧	૭૦૭૯.૨૦	૧ નંગ
૬૮૮	—"	વોટર ડીમીનર લાઈઝર પ્લાન્ટ	૧૮/૩/૯૨	૮૯૭૭.૫૦	૧ નંગ
૬૮૯	—"	બાયનો ક્યુલર રીસર્ચ માઈક્રોસ્કોપ મો.—બી પીએલ—૩ ટી	૨૨/૩/૯૩	૩૨૧૨૦.૫૫	૧ નંગ
૬૯૦	—"	મોનો બ્લોક પંપ—૫ હો.પા.મો.ટીએમએચ —૬ ટેક્સમો બ્રાન્ડ"૩ ફેઈઝ આઈ.એસ.આઈ. માર્ક સી. નં. ૫૮૮૮૭	૨૯/૩/૯૪	૭૬૮૦/—	૧ નંગ
૬૯૧	—"	મોનો સેટ (સબમર્શીબલ)પંપ ૫—હો.પા.મો.પીએસએમ —૬"ટેક્સમો બ્રાન્ડ ૩ ફેઈઝ ૨૮૮૦ આર.પી.એમ સા.૭૫ મી.મી. ×૬૫ મી.મી. સી.નં.૩૪૩૦	૨૯/૩/૯૪	૧૧૭૭૫/—	૧ નંગ
૬૯૨	—"	ક્રીડર મેન ઓટોમેટીક સ્લાઈડ પ્રોજેક્ટર	૩૦/૩/૯૪	૧૪૫૦૦/—	૧ નંગ
૬૯૩	—"	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર ડબલ	૩૦/૩/૯૪	૯૦૦/—	૧ નંગ
૬૯૪	—"	કેસીંગ કેઈસ	૩૦/૩/૯૪	૫૦૦/—	૧ નંગ
૬૯૫	—"	રાજસ્થાન મો.માર્ટિન ટ્રેક્ટર ઓપરેટ સુપરજેટ ગ્રેસર—૨૫ (હલર) આઈ એસ આઈ માર્કો ઘઉં તથા બાજરાના ચારણા સાથે	૩/૧૦/૯૬	૪૨૦૦૦/—	૧ નંગ
૬૯૬	—"	એચ.સી.એલ.ઈન્ફોસીસ્ટમ ઈન ફીનીટ ૨૦૦૦ એમ એક્સ કોમ્પ્યુટર તથા તેના ભાગો	૨૫/૩/૯૮	૬૨૩૦૦/—	૧ નંગ
૬૯૭	—"	ઈન્કજેટ પ્રીન્ટર મો. એચવીડીજે ૬૯૦ સી	૨૪/૩/૯૮	૧૭૭૪૮/—	૧ નંગ
૬૯૮	—"	અસ્પી હાઈ ટેક સ્પ્રેયર પંપ નં. એસઆરપી —૬૦ કેપે. —૧૬ લીટર પ્લાસ્ટીક બોડી	૩૦/૩/૯૮	૨૪૫૦/—	૨ નંગ

૬૯૯	—"	સાગના વુડન પ્રદર્શન ટેબલ સા. ૭૨"×૩૦"×૩૫"	૨૭/૮/૯૮	૧૮૭૫૦/-	૫ નંગ
૭૦૦	—"	સાગના વુડન પ્રદર્શન ટેબલ સા. ૭૨"×૩૦"×૩૦"	૨૭/૮/૯૮	૧૮૨૫૦/-	૫ નંગ
૭૦૧	—"	વુડન પ્રદર્શન ટેબલ(કાચના ડેસ્ક)	૨૩/૧૨/૯૮	૧૯૭૫૦/-	૩ નંગ
૭૦૨	—"	સેલ્ફ રેકોર્ડીંગ રેઈનગેજ (આઈએસ -૫૨૩૫-૬૯)	૧૪/૩/૯૯	૭૨૦૦/-	૧ નંગ
૭૦૩	—"	વાયરલેશ માઈક્રોફોન	૩૦/૩/૨૦૦૦	૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૦૪	—"	એમ્પ્લીફાયર મો.યુપીએ-૫૫૦	૨૪/૩/૨૦૦૦	૪૩૧૦/-	૧ નંગ
૭૦૫	—"	એયુડી ૧૦૧ એમ એસ માઈક્રોફોન	૨૪/૩/૨૦૦૦	૧૨૧૦/-	૧ નંગ
૭૦૬	—"	એયુડી ૧૦૧ એક્સ એલ આર માઈક્રોફોન	૨૪/૩/૨૦૦૦	૧૨૮૦/-	૧ નંગ
૭૦૭	—"	સ્પીકર મો. એસ આર એક્સ-૫૦	૨૪/૩/૨૦૦૦	૩૯૫૦/-	૨ નંગ
૭૦૮	—"	માઈક્રોફોન એટીએસ -૫૦	૨૪/૩/૨૦૦૦	૧૦૫/-	૧ નંગ
૭૦૯	—"	ડોન -સ્ટેન્ડ	૨૪/૩/૨૦૦૦	૪૧૫/-	૧ નંગ
૭૧૦	—"	હીટાચી એર કન્ડીશનર કે.૧.૫ ટન	૧૯/૧/૦૨	૬૦,૦૦૦/-	૩ નંગ
૭૧૧	—"	ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મો.સીટી -૬૦૦૫ કેપે. ૬કીગ્રા નં. ૨૩૫૭૩૫૪	૨૬/૩/૦૪	૧૦૧૦૦/-	૧ નંગ
૭૧૨	—"	ઈલેક્ટ્રોલક્ષ ૨ ટોન એર કન્ડીશનર ડબલ્યુ એસી એનપી	૩૦/૩/૦૫	૪૪૪૨૬/-	૨ નંગ
૭૧૩	એસ્ટા બ્લીશમેન્ટ ઓફ ન્યુ સબ સેન્ટર ફોર રીસર્ચ ઈન ગાર્લીક યોજનાના બ.સ. ૧૦૧૩૩	ગેલ્વેનાઈઝ ચોરસ કોઠી (સ્થા.) (૫૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૧૮/૩/૯૮	૧૪૩૫/-	૫ નંગ
૭૧૪	—"	ગેલ્વેનાઈઝ ચોરસ કોઠી (સ્થા.) (૧૦૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૧૮/૩/૯૮	૨૦૧૦/-	૫ નંગ
૭૧૫	—"	ગેલ્વેનાઈઝ ચોરસ કોઠી(સ્થા.) (૨૦૦ કિ/ગ્રા કેપે.)	૧૮/૩/૯૮	૩૪૪૪/-	૬ નંગ
૭૧૬	—"	ઈન્ડો સાવ પ્રિન્ટર કેટ નં. ૬૨૦૬	૧૬/૩/૯૮	૯૩૪૭.૨૫	૧ નંગ
૭૧૭	—"	ઈન્ડો સાવ ઈકોનોમીક ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ કેટ નં. ૬૪૧૧, રેન્જ ૬.૦૦૦ /૧.૦ G.M.S.N ૧૧૬૨	૧૬/૩/૯૮	૧૧૭૮૩/-	૧ નંગ
૭૧૮	—"	ઈન્ડો સાવ ઈકોનોમીક ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ કેટ નં. ૬૪૧૪, રેન્જ ૧૬૦ G.M/ ૦.૦૨ G.M.S.N ૧૦૮૧	૧૬/૩/૯૮	૧૨૨૯૩/-	૧ નંગ
૭૧૯	—"	મિલાપ આઈ.એસ.આઈ, ઓ.એસ.સી. પ્લાસ્ટીક બોડી સ્પ્રે પંપ કેપે. ૧૬ લીટર	૧૧/૩/૯૯	૧૨૬૨/-	૧ નંગ
૭૨૦	—"	વુડન પેલેટ બાવળના લાકડાના (સા. ૪'×૨'×૬')	૨૨/૨/૨૦૦૦	૭૫૦૦/-	૨૦ નંગ
૭૨૧	—"	ગાર્લીક રેક (લાકડાનાઘોડા)	૧૬/૩/૦૧	૨૧૦૦/-	૨ નંગ

૭૨૨	સ્ટેન્ડિંગ ઓફ એગ્રો મિટીરીયો લોજીકલ ઓબ્ઝર્વેટરી યોજનાના બ.સ. ૧૨૯૦૭	ઓપન પાન ઈવોપોરી મીટર વીથ વુડન સ્ટન્ડ IS-5973	૨૩/૩/૦૭	૨૩,૫૩૮/-	૧ નંગ
૭૨૩	—	ઓટોમેટીક વેધર સ્ટેશનના સાધનો: ડેટા લોગર	૨૯/૩/૦૭	૯૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૨૪	—	G.P.S. એન્ટેના	૨૯/૩/૦૭	૧૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૨૫	—	એર ટેમ્પરેચર એન્ડ હ્યુમીડીટી સેન્સર	૨૯/૩/૦૭	૨૫,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૨૬	—	સોઈલ ટેમ્પરેચર સેન્સર ફોર 5.15 એન્ડ 30 CM	૨૯/૩/૦૭	૪૮,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૨૭	—	સોલાર રેડીએસન સેન્સર	૨૯/૩/૦૭	૪૮,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૨૮	—	વીન્ડ સ્પીડ એન્ડ ડાયરેક્શન સેન્સર	૨૯/૩/૦૭	૨૫,૦૦૦/-	૨ નંગ
૭૨૯	—	લીફ વેટનેશ સેન્સર	૨૯/૩/૦૭	૨૩,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૦	—	રેઈન (ટીપીંગ બકેટ) સેન્સર	૨૯/૩/૦૭	૨૫,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૧	—	RS 232 કેબલ	૨૯/૩/૦૭	૧૦૦૦/-	અ
૭૩૨	—	રીચાર્જેબલ બેટરી	૨૯/૩/૦૭	૭૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૩	—	સોલાર પેનલ	૨૯/૩/૦૭	૭૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૪	—	ચાર્જ કન્ટ્રોલર	૨૯/૩/૦૭	૫૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૫	—	માઉટીંગ એસેસરીઝ	૨૯/૩/૦૭	૭૫,૦૦૦/-	—
૭૩૬	—	UHF સેટેલાઈટ ટ્રાન્સ મીટર્સ	૨૯/૩/૦૭	૮૦,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૭	—	UHF યાગી એન્ટેના	૨૯/૩/૦૭	૧૯,૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૩૮	—	સન સાઈન રેકોર્ડર એઝપર IS 7243-1974	૧૪/૩/૦૮	૨૩,૧૪૦/-	૧ નંગ
૭૩૯	—	વિન્ડ વાન એસ પર IS5799-1970	૧૪/૩/૦૮	૪૩૪૨/-	૧ નંગ
૭૪૦	—	એનીમોમીટર કપ કાઉન્ટર	૨૪/૩/૦૯	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૧	—	સાદું વરસાદ માપક	૨૪/૩/૦૯	૨૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૨	—	સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન (નાનું)	૨૪/૩/૦૯	૧૨૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૩	—	સ્ટીવન્સન સ્ક્રીન (મોટું)	૨૪/૩/૦૯	૧૬૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૪	—	હેર હાઈગ્રો ગ્રાફ	૨૪/૩/૦૯	૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૫	—	થર્મોગ્રાફ (બાય મેટાલીક)	૨૪/૩/૦૯	૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૬	—	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર SIS - AGILE DAG-2277	૧૩/૧૨/૧૦	૨૩૩૧૦/-	૧ નંગ
૭૪૭	—	A4 સાઈઝ મોનો લેઝર પ્રિન્ટર -2 સેમસંગ ML-2851 ND / XIP	૧૩/૧૨/૧૦	૧૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૪૮	—	CE849A HP લેઝર જેટ પ્રો M 1136 MF પ્રિન્ટર	૧/૩/૧૩	૮૭૩૬/-	૧ નંગ
૭૪૯	—	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર Acer	૧/૩/૧૩	૨૭૦૨૭/-	૧ નંગ
૭૫૦	—	સ્પીકર	૧/૩/૧૩	૩૯૬/-	૨ નંગ
૭૫૧	—	ઈન્ટરનલ DVD રાઈટર	૧/૩/૧૩	૧૩૨૩/-	૧ નંગ
૭૫૨	—	TFT-18.5"	૧/૩/૧૩	૫૨૯૨/-	૧ નંગ

૭૫૩	નેશનલ વોટર સેડ (એગ્રોનોમી વિભાગ) યોજનાનાં બ.સ. ૧૮૦૨૩-૪	સેન્ટ્રો ફીક્સ લેબ હોટ એર ઓવન ફોર ટેમ્પ અપ ટુ ૨૫૦.સી ચેમ્બર સા. ૧૮"×૨૪"×૩૬" વોટસ ૩૦૦૦ એસએસ ચેમ્બર વીથ ઈન્પોર્ટેડ થર્મોસટેડ એસ ફોર્સડ સરક્યુલેશન	૩૦/૩/૨૦૦૦	૨૪૨૭૬/-	૧ નંગ
૭૫૪	—"	સોઈલ મોઈચરસેમ્પલ બોક્સ(એલ્યુમીનીયમ) સા. ૩×૨ ડાયા.	૩૦/૩/૨૦૦૦	૨૫૦૦/-	૫૦ નંગ
૭૫૫	—"	સેન્ટ્રો ફીક્સ સોઈલર ફોર સેમ્પલ (યુએસ) ટાઈપ કંમ્પ્લીટ ડોબ એન્ડ મેન્યુઅલ પ્રોવાઈડેડ વીથ બીસ સોઈલ સેમ્પલ રીગ્સર ૧/૪ એમએમ ડાયા એ એક્સ સે.મી. લોંગ	૩૦/૩/૨૦૦૦	૭૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૫૬	—"	સેન્ટ્રો ફીક્સ સોઈલ ઓગર સ્ક્રૂ ટાઈપ ૧ મી. લોંગ વીથ હેન્ડલ ૧.૫ ડાયા.	૩૦/૩/૨૦૦૦	૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૫૭	—"	સેન્ટ્રો ફીક્સ એ આઈ સી બ્રાન્ડ ટેન્સીઓ મીટર ફીટેડ વીથ સેક્શન મીટર-૦-૧૦૦ સેમી વેક્યુમ વીથ સ્ક્રૂ લેવલ સીરામીક ટોપ એન્ડ ટ્રાન્સલ્યુસેન્ટ હેડ એસેમ્બલ વીથ વોટર ટેપ સા. ૪૫ સેમી એસેસરીઝ સાથે.	૨૮/૨/૨૦૦૦	૫૮૫૭૫/-	૪ નંગ
૭૫૮	—"	સોઈલ મોઈચર મીટર રેન્જ ૦.૧૦૦% સેચ્યુરેશન ડીઝીટલ ૩ ૧/૨ ડીઝીટલ ડીસ્પ્લે વીથ ઈન રેનઝ	૩૦/૩/૨૦૦૦	૧૩૭૫૦/-	૧ નંગ
૭૫૯	—"	રોય ઈલેક્ટ્રોનિક્સ બેલેન્સ મો.સીબીએચ-૩કેપે. ૬૦ કીગ્રા. રીઝોલ્યુશન ૦.૦૫ ગ્રામ	૨૭/૩/૨૦૦૦	૨૦૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૬૦	રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજનાના બ.સ. ૧૮૨૪૭-૧૦	લીકા જર્મની મેઈક ટ્રાયનો ક્યુલર સ્ટીરયો માઈક્રોસ્કોપ મો. EZ-4D વીથ મેગ્ની ફીક્શન 8X 335X વીથ ઈન્સીડન્ટ એન્ડ ટ્રાન્સ મીટેડ લાઈટ સ્ટેન્ડ વીથ LED ILLUMINATION એન્ડ ઈન્ટીગ્રેટેડ ડિઝીટલ કેમેરા વીથ 3.0 મેગા પીક્સલ રીઝોલ્યુશન વીથ કોમ્પ્યુટર એન્ડ પ્રિન્ટર	૬/૩/૧૦	૨,૯૯,૩૯૦/-	૧ નંગ
૭૬૧	—"	રાઈકો ડિઝીટલ કોપીઅર મો. નં. AFICIO MP2000LE બેઝીક ડિઝીટલ કોપીઅર (ડુપ્લેક્ષ) મસીન ૫૦૦ શીટસ પેપર ×2 ટ્રાય સી.નં. L7187050789	૯/૩/૧૦	૯૨,૦૦૮/-	૧ નંગ
૭૬૨	—"	સ્ટેબીલાઈઝર 2 KVA સર્વો સીસ્ટમ	૯/૩/૧૦	૪,૫૪૫/-	૧ નંગ
૭૬૩	—"	ટ્રોલી	૯/૩/૧૦	૩,૨૪૬/-	૧ નંગ
૭૬૪	—"	ઈલેક્ટ્રો લકસ 1.5 ટન સ્પલિટ AC ફ્લેટ ફેસ	૧૧/૩/૧૦	૨૮,૩૯૨/-	૨ નંગ
૭૬૫	—"	સ્ટ્રેન્જર એમ્પ્લીફાયર MCA-516,500 WRMS	૩૦/૩/૧૦	૧૯,૧૦૭/-	૧ નંગ
૭૬૬	—"	એક્શી બિશન ડિસ પ્લે સિસ્ટમ AEDS - 2 (1860×2850) SET No.2	૩૦/૩/૧૦	૨૭,૪૩૮/-	૧ નંગ

૭૬૭	--	સેમસંગ 24 પ્લાઝમા TV Mo .No 42C 430 S.No.MPG 63 PCZA 00532	૪/૧૨/૧૦	૪૭૦૦૦/-	૧ નંગ
૭૬૮	--	આહુજા સ્પીકર્સ મો. 6082 T, મોડેલ સ્પીકર્સ	૪/૧૨/૧૦	૧૫૭૪/-	૨ નંગ
૭૬૯	--	સ્પીકર સ્ટેન્ડ STA -100 આહુજા મેઈક	૪/૧૨/૧૦	૨૧૬૬/-	૨ નંગ
૭૭૦	--	આહુજા માઈક્રો ફોન સ્ટેન્ડ DGT	૪/૧૨/૧૦	૪૫૨/-	૧ નંગ
૭૭૧	--	GM.B.6C આહુજા સ્ટેન્ડ ફોર માઈક્રો ફોન ફોર ગુજનેક મેઈક		૧૦૭૦/-	૧ નંગ
૭૭૨	--	LG રેફ્રીઝરેટર 466 લી. મેટાલીક ફીનીસ ડોર વીથ 4- સ્ટાર રેટીંગ S.No. 010 LPHT - 001465	૨૦/૧૨/૧૦	૫૦૦૨૫/-	૧ નંગ
૭૭૩	--	ઓનીડા DVD પ્લેયર 5iN1 ચેનલ @ CD રીપીંગ S.No. OD75VC5068644	૧૧/૧/૧૧	૩૬૭૦/-	૧ નંગ
૭૭૪	--	હીટાચી પ્રોજેક્ટર CP-X467	૧૮/૧/૧૧	૭૪૭૫૦/-	૧ નંગ
૭૭૫	--	કેરી કેશ હીટાચી	૧૮/૧/૧૧		૧ નંગ
૭૭૬	--	લેઝર પોઈટીંગ ડીવાઈસ	૧૮/૧/૧૧		૧ નંગ
૭૭૭	--	T	૧૮/૧/૧૧		૧ નંગ
૭૭૮	--	હીટાચી વાયર લેસ SD કાર્ડ	૧૮/૧/૧૧		૧ નંગ
૭૭૯	--	સીલીંગ માઉન્ટ વીથ ૩ ફીટ પોલ	૧૮/૧/૧૧	૮૬૨.૫૦	૧ નંગ
૭૮૦	--	લેઝર પોઈન્ટર વીથ વાયર લેસ માઉસ ઇંક્શન	૧૮/૧/૧૧	૨૧૮૫/-	૧ નંગ
૭૮૧	--	LCD પ્રોજેક્ટર સ્ક્રીન સાઈઝ 5×7 FT. મોટોરાઈઝડ કાર્ડ લેસ રીમોટ	૧૮/૧/૧૧	૧૨૦૭૫/-	૧ નંગ
૭૮૨	--	એક્રીલીક શટર ફેલ્ટ પીનપ નોટીસ બોર્ડ દબાહ સાઈઝ ૩×૬ ફુટ	૧૮/૧/૧૧	૭૮૭૫/-	૧ નંગ
૭૮૩	--	સાગના લાકડાના સેમીનાર હોલ ટેબલ માઈકા ટોપ ખાના વગરના ફરથી બાજુ માઈકા લેમીનેટ કરેલા સા. ૪'×૨'×૨૧'	૨૧/૩/૧૧	૮૨૮૦૦/-	૧૮ નંગ
૭૮૪	--	સાગના લાકડાના સેમીનાર હોલ ચેર સીટ તથા પીઠમાં યુ ફોર્મ ગાદી રેગ્ગીનથી મડેલી તથા હેન્ડલ રેગ્ગીનથી મડેલા	૨૧/૩/૧૧	૭૭૪૦૦/-	૩૬ નંગ
૭૮૫	--	સાગના લાકડાના લેબોરેટરી માઈકા ટોપ ફરથી બાજુ માઈકા લેમીનેટ કરેલુ ફોલ્ડીંગ ટોપ એક બાજુ ત્રણ ખાના બીજી બાજુ એક સેલ્ફ સા. ૪૧'×૨૧'×૨૧'	૨૧/૩/૧૧	૨૩૧૮૦/-	૩ નંગ
૭૮૬	--	સાગના લાકડાના લેબોરેટરી માઈકા ટોપ ફરથી બાજુ માઈકા લેમીનેટ કરેલુ એક બાજુ ત્રણ ખાના બીજી બાજુ કેબીન સેલ્ફ સાથે સા.૫'×૩'×૨૧'	૨૧/૩/૧૧	૧૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૭૮૭	--	સાગના લાકડાના કોમ્પ્યુટર ટેબલ માઈકા ટોપ ફરથી બાજુ માઈકા ૯૭લેમીનેટ કરેલા કીબોર્ડ માટે ચેનલ વાળું ખાનું ૨૪" તથા CPU ખાનાની પહો. ૧૦" બાજુ બીજી ખાનાની પહો. ૫" માઉસનું પાટીયું સા. ૪૨"×૨૪"×૩૦"	૨૧/૩/૧૧	૧૦૪૦૦/-	૨ નંગ
૭૮૮	--	સાગના લાકડાના સ્ટુલ માઈકા ટોપ વચે ઉપાડવાના ખાંચા સા. ૨૧"×૧૨"×૧૨"	૨૧/૩/૧૧	૫૧૫૦/-	૫ નંગ

૭૮૯	—''—	સાગના લાકડાના ઘોડા (વુડનરેક) ત્રણ સેલ્ફ સા.૩'×૧૧'×૪'	૨૧/૩/૧૧	૯૦૦૦/-	૩ નંગ
૭૯૦	—''—	સ્પીય બોક્સ માઈક્રો લેમીનેટ કરેલું એક સેલ્ફ મીડીયમ સ્લોપ સા.૪'×૨'×૧૧'	૨૧/૩/૧૧	૪૯૫૦/-	૧ નંગ
૭૯૧	—''—	વુડન રીવોલ્વીંગ ચેર હાફ બેક પાંચ પગાનું સ્ટેન્ડ ૩'' કુશન સાથે	૨૧/૩/૧૧	૫૬૦૦/-	૧ નંગ
૭૯૨	—''—	વુડન રીવોલ્વીંગ ચેર મીડીયમ બેક પાંચ પગાનું સ્ટેન્ડ ૩'' કુશન સાથે	૨૧/૩/૧૧	૨૫૫૦૦/-	૫ નંગ
૭૯૩	—''—	વુડન કેબીનેટ કબાટ માઈક્રો લેમીનેટ ત્રણ સેલ્ફ લોક, હેન્ડલ મેગનેટ સાથે સા.૪'×૧૧'×૩'	૨૧/૩/૧૧	૯૪૦૦/-	૧ નંગ
૭૯૪	—''—	બી.ઓ.ડી.ઈન્ક્યુબેટર PSI/SSI/બ્રાન્ડડીજીટલ PID મોડલ વીથ S.S.ઈનર ચેમ્બરવીથ ડ્યુલએન્ડ ડીજીટલ વિન્ડો ફોર પ્રોસેસ ટેમ્પ. રેનજ	૫/૩/૧૨	૪૩૨૦૦/-	૧ નંગ
૭૯૫	—''—	કેનોન ડીજીટલ slr કેમેરા લેન્સ7=18.55mm OF(સ્પેસીફાય)7=12 મેગા પીક્સલ ઓપ્ટીકલ ગ્રુમ 7=10x સ્વીપ પેનારોમા સિસ્ટમ ઈન્ટેલીજન્ટ ઓટો મોડેકુલ	૧૫/૩/૧૨	૪૪૭૫૦/-	૧ નંગ
૭૯૬	—''—	હેવેલ્સ વોલ બ્રેકેટ ફેન ૪૦૦ એમ.એમ. સાઈઝ ૨૩૦ અ ૫૦ સાયકલ વોલ માઉન્ટેડ વીથ હાઈટ એડજસ્ટમેન્ટ એન્ડ રોટરી ડિવાઈસ હેવેલ્સ મેઈક		૧૧૫૫૦/-	૬ નંગ
૭૯૭	રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજનાના બ.સ. ૧૮૨૪૭-૧૧	ઈલેક્ટ્રોકવીપ મેઈક ઓટોકલેવ વર્ટીકલ (લેબોરેટરી) "ઈકવીપટ્રોન"	૨૫/૨/૧૦	૧,૪૯,૯૪૦/-	૧ નંગ
૭૯૮	—''—	વોટર બાથ કેપે.10 લી W280×D240×H150 M બેંગ્લોર જેનઈ મેઈક	૬/૩/૧૦	૩૮,૮૮૨/-	૧ નંગ
૭૯૯	—''—	"સેન્ટ્રો ફિક્સ" ડીપફ્રીઝ-વર્ટીકલ ટેમ્પરેન્જ એમ્બીએન્ટ ટુ -35°C	૬/૩/૧૦	૧,૫૮,૭૬૩/-	૧ નંગ
૮૦૦	—''—	મલ્ટી સબ મીડી 7×7CM& 7×10CM UV ટ્રાય કેટ નં. M.S. MINI DUO	૨૬/૩/૧૦	૧૭,૪૬૫/-	૧ નંગ
૮૦૧	—''—	મલ્ટી સબ ચોઈસ ટ્રાયો 15×7.10& 15CM કેટ નં. MS ચોઈસ ટ્રાયો, ઈચ	૨૬/૩/૧૦	૨૬,૪૩૪/-	૧ નંગ
૮૦૨	—''—	બફર સેવર બ્લોક ફોર MS મીની 100 ML બફર કેટનં. MS મીની BSB	૨૬/૩/૧૦	૨,૯૯૩/-	૧ નંગ
૮૦૩	—''—	7CM UV જેલ સ્ક્રુપ કેટ નં. MS 7-UVS	૨૬/૩/૧૦	૧,૮૪૫/-	૧ નંગ
૮૦૪	—''—	કોમ્બ 12 સેમ્પલ MC, 1MM થીકનેશ કેટ નં. MS-7-12MC	૨૬/૩/૧૦	૧,૬૪૬/-	૧ નંગ
૮૦૫	—''—	મલ્ટી સબ ચોઈસ/ મેકસી, ફ્લેક્સી, કેસ્ટર કેટ નં. MS 15/20FC	૨૬/૩/૧૦	૧૪,૪૯૪/-	૧ નંગ
૮૦૬	—''—	બફર સેવર બ્લોક ફોર MS ચોઈસ PK/2 સેવસ190ML કેટ નં. ચોઈસ BSB 2/PK	૨૬/૩/૧૦	૩,૧૫૭/-	૧ નંગ
૮૦૭	—''—	15 CM UV જેલ સ્ક્રુપ કેટ નં. MS 15 UVS	૨૬/૩/૧૦	૩,૧૫૭/-	૧ નંગ

૮૦૮	--	વર્ટ સબ મીની, 10×10 CM ડ્યુઅલ 2 સેટસ ગ્લાસ પ્લેટ કેટ નં. VS10DSYS	૨૬/૩/૧૦	૪૫,૮૫૫/-	૧ ઈચ
૮૦૯	--	કાયો જેનીક કન્ટેઈનર 1.7 લીટર	૨૯/૩/૧૦	૨૦,૭૯૦/-	૧ નંગ
૮૧૦	--	કાયો જેનીક કન્ટેઈનર 34 લીટર	૨૯/૩/૧૦	૭૭,૦૧૮/-	૧ નંગ
૮૧૧	--	લીકવીડ મેઝરીંગ સ્કેલ ફોર ઈન 30 & ઈન 50	૨૯/૩/૧૦	૮૨૭/-	૧ નંગ
૮૧૨	--	લીકવીડ વિશ્રવલ ડીવાઈસ ફોર ઈન 30 & ઈન 50	૨૯/૩/૧૦	૯૩૫૬/-	૧ નંગ
૮૧૩	--	સેન્ટ્રી ફ્યુઝ મીનીસ્પીન પ્લસ, ઈનલ "બ્લેક લાઈન" રોટર, 230 VL 50.60HZ બેચ : Y4004470 સી.નં.5453 YQ 152099	૧૫/૩/૧૦	૫૪,૮૨૩/-	૧ નંગ
૮૧૪	--	મેટર સાઈકલર પ્રોસ્ટ કન્ટ્રોલ પેનલ, 230V બેચ: Z 113415 H સી.નં.6325ZG404049	૧૫/૩/૧૦	૫,૧૯,૨૪૩/-	૧ નંગ
૮૧૫	--	મીક્ષ મેટ વીથ 3 ટ્યુબ હોલ્ડર્સ: PCR 96,05 ML, 1.5/2.0 ML,230V/ 50-60 HZ	૧૫/૩/૧૦	૯૧,૩૮૨/-	૧ નંગ
૮૧૬	--	સેન્ટ્રી ફ્યુઝ 5804R, WLO રોટર, રેફરીઝ રેટર, 230V/50-60 HZ	૧૫/૩/૧૦	૩,૦૧,૪૬૨/-	૧ નંગ
૮૧૭	--	ડીપ વેલ પ્લેટ રોટર A-2- DWP, ઈનલ 2 બકેટસ, બેચ: Y419833Q	૧૫/૩/૧૦	૭૬,૦૭૩/-	૧ નંગ
૮૧૮	--	ફિક્સડ ઍંગલ રોટર F45- 30- 11.3021.5/2ML. ઈનલ એલ્યુમીનીયમ લીડ બેચ: Y149827Q	૧૫/૩/૧૦	૧૮,૦૧૨/-	૧ નંગ
૮૧૯	--	લેમીનાર એર ફ્લો (હોરીઝોન્ટલ) સા.૪'×૨'×૨'	૨૭/૧/૧૧	૧,૯૪,૩૨૩/-	૧ નંગ
૮૨૦	--	ટીસ્યુ હોમોજી નાઈઝર ફોર DNA /RNA પ્રોટેઈન એક્ઝકશન બ્રાન્ડ ટીસ્યુ હોમોજી નાઈઝીંગ મો. RZ 04369-25	૨૭/૧/૧૧	૪,૦૯,૫૦૦/-	૧ નંગ
૮૨૧	--	કમ્પીટ મેક્સી 2D સીસ્ટમ કંપ્રીસીંગ કેટ નં.VS20C2DS ઈલેક્ટ્રો ફોરેસીસ મોડ્યુલ	૨૯/૧/૧૧	૧,૦૯,૨૪૨/-	૧ નંગ
૮૨૨	--	ડેન્ટ ઈક્યું મેઈક ગ્લાસ બીડ સ્ટરી લાઈઝર મોડલ BS 2000	૩૧/૧/૧૧	૨૧,૦૦૦/-	૧ નંગ
૮૨૩	--	ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મો. AGN 503PO વીથ સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ	૧/૨/૧૧	૩૩,૨૮૦/-	૧ નંગ
૮૨૪	--	ડીઝીટલ હેન્ડ હેલ્ડ PH મીટર 2 To 12 PH CO To 14 વીથ ઓપ્સેટ રેન્ઝીંગ રીડયુંબીલીટી 0.1 PH	૨૬/૨/૧૧	૯,૩૦૭/-	૧ નંગ
૮૨૫	--	વોટર પુરી ફીકેશન સીસ્ટમ મીલીપોર	૧૦/૩/૧૧	૫,૪૫,૩૩૦/-	૧ નંગ
૮૨૬	--	સરતોરી OUS મેઈક ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મો. CPA 225D મેક્સ. Cap 60gm સેન્સીટીવીટી 0.01 mg	૧૭/૩/૧૧	૧,૫૮,૧૨૫/-	૧ નંગ
૮૨૭	--	ડબલ વર્ટીકલ પ્રોટેઈન સીસ્ટમ જેલ સા.12×14.5 (CM) Cat No.V22518-12	૧૭/૩/૧૧	૪૮,૮૯૪/-	૧ નંગ
૮૨૮	--	કોલ ફાર્મર ડીઝીટલ PH મીટર મેઈક થર્મોસાઈન્ટીફીક ગ્રાન્ડ થર્મોઓર્થન મો.1112001	૧૭/૩/૧૧	૫૮,૮૦૦/-	૧ નંગ
૮૨૯	--	પાવર સપ્લાઈ કોન્ટેન્ટ વોલ્ટેજ કરન્ટ LCD ડીસપ્લે 28×24×11CM 20-1000V,1 -100MA, 1-160W,4 આઉટ પુટ પેક Cat.No. GX600C	૨૪/૩/૧૧	૩૯,૭૩૨/-	૧ નંગ
૮૩૦	--	સબમરીન હોરીઝોન્ટલ ઈલેક્ટ્રો ફોરેસીસ સેલ, જેલ સા. ૭૮×૧૦૦MM Cat.No. H815182	૧૭/૩/૧૧	૧૦,૯૫૬/-	૧ નંગ

૮૩૧	—''—	જુલ્હાવો 50M લેબ વર્ટીકલ -85હC	૨૩/૩/૧૧	૬,૨૦,૨૦૬/-	૧ નંગ
૮૩૨	—''—	5355000011 થર્મોમીકસર કમ્ફોર્ટ બેઝીક ડીવાઈસ વીધાવુટ એકચેન્જેબલ થર્મોબ્લોક 100-240/50-6Hz	૨૩/૩/૧૧	૧,૬૫,૪૯૫/-	૧ નંગ
૮૩૩	—''—	5361000015 થર્મોબ્લોક એકચેન્જેબલ માઈક્રો ટેસ્ટ ટયુબ્સ 24×05ML કમ્લીટ વીથ ઈસોથર્મ રેક & ઈસોથર્મ કુલ પેક 0હC	૨૩/૩/૧૧	૨૮,૨૭૯/-	૧ નંગ
૮૩૪	—''—	5362000019 એકચેન્જેબલ થર્મોબ્લોક ફોર માઈક્રો ટેસ્ટ ટયુબ્સ 24×2.0ML કમ્લીટ વીથ ઈસો થર્મો કુલ 0 પેક 0°C	૨૩/૩/૧૧	૨૮,૨૭૯/-	૧ નંગ
૮૩૫	હાર્વેસ્ટ પ્લસ યોજનાના બ.સ. ૧૮૦૦૫-૧૦	લેપટોપ નોટબુક કોમ્પ્યુટર મેઈક-HP A Fg0 B4V41PA#ACJ HP Probook 6470b	૫/૧૨/૧૨	૪૯૮૭૫/-	૧ નંગ
૮૩૬	રીવોલીંગ ફંડ યોજનાનાં બ.સ.૨૦૭૬-૫	જીપ બોલેરો મો.નં. SLX 7STR BS 2 કલર : ડીમ વ્હાઈટ ગાડી નં. GJ.10.AC.8706 ચેસીસ નં. A2A 72792 એન્જીન નં.GAA4A27138 વીથ સ્ટાન્ડર્ડ એસેસરીઝ : ટુલ કીટ, સ્પેર વ્હીલ,જેક એન્ડ હેન્ડલ	૩૦/૧/૧૦	૫૮૦૫૦૦/-	૧ નંગ

શ્રી સંશોધન વૈજ્ઞાનિક (બાજરા) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જામનગર-૬ ની કચેરીના બ.હે ૧૮૨૪૭-૦૩ R.K.V.Y IMHGFGF ટ્રેક્ટરને લગતા ડેડસ્ટોક આઈટમોની સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (મગફળી) તેલીબિયા સંશોધન કેન્દ્ર જુ.ક .યુ. જુનાગઢથી થયેલ ખરીદી વષ ૨૦૧૦-૧૧ ની માહિતી દર્શાવતું પત્રક.

ક્રમ નં.	ડેડ સ્ટોક આઈટમનું નામ સંપુર્ણ સ્પેસી ફિક્શન સાથે	જમા ડેડસ્ટોક રજીસ્ટર પાના નં/ ભાગ નંબર બ.સ. ૫૦૦૨	ખરીદ કરેલ જથ્થો	ખરીદી કિંમત (એક નંગની) રૂ. પૈસા	ખરીદી તારીખ	હાલની સિલક જથ્થો (નંગ)	વિશેષ નોંધ
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮
૧	ટ્રેક્ટર ટ્રોલી (ફોર વ્હીલ)	૫૫	૧ નંગ	૧૬૯૫૭૫/-	૩૦/૯/૧૦	૧ નંગ	નીચે મુજબ
૨	મલ્ટી પરપઝ કલ્ટીવેટર	૫૬	૧ નંગ	૩૫૭૦૦/-	૩૦/૯/૧૦	૧ નંગ	
૩	રોટાવેટર	૫૭	૧ નંગ	૫૮૮૦૦/-	૩૦/૯/૧૦	૧ નંગ	

નોંધ:-ઉપરોક્ત સાધનો સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (મગફળી) તેલીબિયા સંશોધન કેન્દ્ર જુ.ક .યુ. જુનાગઢના બ.સ. ૧૮૨૪૭-૦૩ R.K.V.Y IMHGFGF ડેડસ્ટોક રજીસ્ટર પાના નં. ૮,૯ અને ૧૦ ઉપર થી ટ્રાન્સફરથી આવતા જમાં લીધેલ છે.

જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જામનગર પેટી સ્ટોર પત્રક

કચેરીનું નામ :- સંશોધન વૈજ્ઞાનિકશ્રી (બાજરા) જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી જામનગર-૬

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	એ.આર.એસ. યોજનાના બ.સ. ૫૦૦૨	ગેલ્વે ચારણા (ગોળ તથા ચોરસ હોલ વાળા)	૩૧/૩/૮૦	૯૮૫/-	૬ નંગ
૨	—	વજન સેટ (૫૦ કિ/ગ્રા થી ૨૦ ગ્રામ સુધી)	૧૬/૩/૬૨	૬૪/-	૧૧ નંગ
૩	પ્રોજેક્ટ ફોર રીસર્ચ ઈન મીલેટ યોજના બ.સ. ૫૦૦૨	પીતળનું સીલ	૨૩/૩/૬૪	૧૦/-	૧ નંગ
૪	—	સ્ટીલનો ટોપ	૬/૧/૯૪	૫૪.૬૫	૧ નંગ

૫	હાઈબ્રીડ બાજરા પેરેન્ટસીડ પ્રોડક્શન યોજનાનાં બ.સ. ૫૦૦૨	પંચ ટ્રેપ (સ્ટ્રેપ)	૧૮/૨/૭૮	૧૩૯૨/-	૨૦૦કુટ
૬	—"	ઐંગલ કટર	૧૮/૨/૭૮	—	૧ નંગ
૭	બાજરા સંશોધન યોજનાનાં બ.સ. ૫૦૦૨	સાંગડી	૨૫/૩/૬૬	૨૪/-	૨ નંગ
૮	—"	ઘણ	૨૫/૩/૬૬	૧૧૨/-	૩ નંગ
૯	—"	કુકર	૨૯/૬/૬૭	૨૨૭.૮૫	૧ નંગ
૧૦	—"	સ્ટીલના ટોપ	૨૧/૧/૬૯	૩૧૫.૬૦	૬ નંગ
૧૧	—"	હેકઝો ફ્રેમ	૨૯/૫/૭૦	૮/-	૧ નંગ
૧૨	—"	એક કિલો વજન	૪/૨/૭૧	૧૦/-	૨ નંગ
૧૩	—"	બે કિલો વજન	૨૯/૩/૭૯	૧૦/-	૧નંગ
૧૪	—"	પાંચ કિલો વજન	૧૮/૩/૭૧	૮/-	૧નંગ
૧૫	—"	ગેલ્વે ચારણા (ગોળ હોલ વાળા)	૨૯/૩/૭૯	૪૦૫/-	૩ નંગ
૧૬	—"	૫૦૦ ગ્રામના વજનીયાં	૨૯/૩/૭૯	૬/-	૧ નંગ
૧૭	—"	૨૦૦ ગ્રામના વજનીયાં	૨૯/૩/૭૯	૪.૭૫	૧ નંગ
૧૮	—"	કાઉન્ટર બેલેન્સ : ૫ કિ/ગ્રા કેપેસીટી	૩૧/૩/૭૯	૬૭૫.૪૦	૪ નંગ
૧૯	—"	એલ્યુ ટોપ મોટા તથા નાના છીબા સાથ	૬/૧૧/૮૨	૧૩૨.૩૦	૨ નંગ
૨૦	—"	સીન્ટેક્સ રેડીમેઈડ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક (૫૦૦ કેપે.)	૨૪/૩/૮૮	૩૪૪૦/-	૨ નંગ
૨૧	—"	સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ડબા	૩૦/૩/૭૬	૪૮૦/-	૧૨નંગ
૨૨	—"	લોખંડની ખંપાળી મોટી	૧૭/૧૨/૮૮	૧૫૦/-	૬ નંગ
૨૩	—"	લોખંડની ખંપાળી મીડીયમ	૧૭/૧૨/૮૮	૧૨૦/-	૬ નંગ
૨૪	—"	લોખંડની ખંપાળી લાઈટ	૧૭/૧૨/૮૮	૧૦૮/-	૬ નંગ
૨૫	—"	લોખંડની ખંપાળી છ દાંતા વાળી	—	—	૬ નંગ
૨૬	—"	લોખંડની ખંપાળી	—	—	૩ નંગ
૨૭	—"	લોખંડના બોર્ડ મોટા (સા.૨'×૧૧')	૮/૧૦/૯૦	૯૫૦/-	૧૫ નંગ
૨૮	—"	લોખંડના પતરાના બોર્ડ સા. ૧૨"×૯"	૩૧/૮/૯૪	૯૦૦/-	૧૨ નંગ
૨૯	—"	લોખંડના સાઈન બોર્ડ (સા. ૧૬×૧૦ સે.મી.) ૭૫ સે.મી. લંબાઈના	૨૯/૧૧/૯૬	૩૯૦૦/-	૧૩૦ નંગ
૩૦	—"	લોખંડના સાઈન બોર્ડ સા. ૬૧"×૪" માપના	૨૮/૨/૯૮	૮૦૮૫/-	૨૪૫ નંગ
૩૧	—"	લોખંડના બોર્ડ ૭૫ સે.મી. લોખંડના સળીયા ,૨૦ ગેજ પતરાના સા. ૧૫×૭.૫ સે.મી	૨૭/૨/૭૩	૯૬૬/-	૬૦૦ નંગ
૩૨	—"	દાતરડા મોટા ગજવેલના	૧૦/૧૦/૯૫	૧૯૨/-	૬ નંગ
૩૩	—"	કમાનના દાંતરડા	૩૧/૮/૨૦૦૦	૧૩૫૦/-	૨૭ નંગ
૩૪	—"	નોટસ્ટીંગ મસીન ૨૩/૧૭	૨૧/૩/૯૬	૨૬૫૦/-	૧ નંગ

૩૫	—"	મેજર ટેપ પ્લાસ્ટિક ૩૦ મીટર ડીમેન્સ	૨૩/૨/૯૯	૫૧૦/—	૨ નંગ
૩૬	—"	સ્ટે.સ્ટીલ "ટી"પવાલી ૭.૫ લીટરની	૨૨/૧/૦૧	૮૨૫/—	૧ નંગ
૩૭	—"	પેડ લોક નારાયણ બ્રાન્ડ ચોરસ તાળા (૬૦ MM ૭ લીવરના)	૧૯/૩/૦૨	૪૬૫/—	૫ નંગ
૩૮	—"	લક્ષ્મી પ્રિયા ગેસ સ્ટવ (ચુલો)	૫/૧૨/૦૨	૩૦૦/—	૧ નંગ
૩૯	—"	ડેસ્ટ કેલ્ક્યુલેટર ૧૦ ડીજીટ પાવર/સોલાર અને બેટરી ૧.૫(પેન્સિલ સેલ)	૧૦/૨/૯૭	૫૫૦/—	૧ નંગ
૪૦	—"	ગોદરેજ નવતાલ તાળા ૬૫ mm (૭ લીવર)	—	—	૫ નંગ
૪૧	—"	ગોદરેજ નવતાલ તાળા ૫૦ mm (૬ લીવર)	—	—	૧ નંગ
૪૨	—"	ગોદરેજ ટમ્બલર તાળા ૩૫mm	—	—	૧ નંગ
૪૩	—"	તાલ પત્રી જુદી જુદી સાઈજની	—	—	૫ નંગ
૪૪	—"	એપોઈન્ટ મેન્ટ બોડ	—	—	૩ નંગ
૪૫	—"	લાંબી ટુંકી થઈ શકે તેવી ઘોંસરી	—	—	૧ નંગ
૪૬	—"	લાંબી ટુંકી થઈ શકે તેવી ઘોંસરી ફોલ્ડીંગ	—	—	૧ નંગ
૪૭	—"	ઘોંસરાજુદી જુદી માપ સાઈઝ	—	—	૧૩ નંગ
૪૮	—"	લોખંડના દાંતા	—	—	૧૭ નંગ
૪૯	—"	ઓરણી જુદી જુદી સાઈજની	—	—	૪ નંગ
૫૦	—"	શેત્રંજી ૧૨'×૧૨' તથા ૯'×૯'	—	—	૨ નંગ
૫૧	—"	પ્રિમા બેરલ પંપ	૬/૬/૧૩	૯૫૦/—	૧ નંગ
૫૨	—"	ઘોડા ગાડીના સીસમના પુલ	—	—	૩ નંગ
૫૩	—"	વિન્ડો ડબલ શટર પાટ ગ્લાસ ૮૦×૮૫	—	—	૪ જોડી
૫૪	—"	નીલગીરીના લાકડાની ફ્રેમ ૭૬×૧.૯૦ મી.	—	—	૧ નંગ
૫૫	—"	વુડન વિન્ડો ગ્રીલ સાથે ૯૦×૧.૨૦ મી.કુલી (લેય કાચીલ)	—	—	૧ નંગ
૫૬	—"	વુડન વેન્ટીલેટર વીથ ગ્રીલ ૧.૩૫×૦.૬૦મી.	—	—	૮ નંગ
૫૭	—"	રપટાની રાંપ ૧૮૦ સે.મી.	૨૯/૩/૮૫	૪૭/—	૧ નંગ
૫૮	—"	કળિયાની રાંપ ગજવેલ ૧૧'×૦૧૧'	૨૯/૩/૮૫	૧૦૪/—	૨ નંગ
૫૯	—"	રેમાનીયા ૪૬"×૪૬" તથા બલુન દાઢા સાથે	૮/૧૧/૭૯	૧૫૭.૫૦	૯ નંગ
૬૦	—"	સાંતીના ખોરીયા લાંબા દાઢા વાળા	૬/૮/૯૬	૪૯૪/—	૬ નંગ
૬૧	—"	૩૦" બલુન	૨૫/૩/૯૮	૧૦૫૦/—	૬ નંગ
૬૨	—"	૨૭" બલુન	૨૫/૩/૯૮	૪૭૯/—	૩ નંગ
૬૩	—"	૨૧"બલુન	૨૫/૩/૯૮	૩૭૬/—	૩ નંગ
૬૪	—"	૧૮"બલુન	૨૫/૩/૯૮	૩૧૯/—	૩ નંગ
૬૫	—"	૧૫"બલુન	૨૫/૩/૯૮	૩૫૫/—	૪ નંગ
૬૬	—"	૯"બલુન	૨૫/૩/૯૮	૧૬૦/—	૩ નંગ
૬૭	—"	૬"બલુન	૨૫/૩/૯૮	૩૨૦/—	૯ નંગ
૬૮	—"	૪"બલુન	૨૫/૩/૯૮	૨૧૩/—	૯ નંગ
૬૯	—"	૩૦" રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	૮૪૦/—	૬ નંગ
૭૦	—"	૨૭" રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	૮૪૦/—	૬ નંગ
૭૧	—"	૨૪"રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	—	૩ નંગ

૭૨	—''—	૨૦'' રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	—	૪ નંગ
૭૩	—''—	૧૫'' રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	—	૬ નંગ
૭૪	—''—	૯'' રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	—	૫ નંગ
૭૫	—''—	૬'' રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	—	૩ નંગ
૭૬	—''—	૪'' રાંપડી	૨૮/૩/૮૫	—	૯ નંગ
૭૭	—''—	રાંપડી ૧૧×૦૧	૨૮/૩/૮૫	૧૮૬.૮૪	૧૮ નંગ
૭૮	—''—	રાંપડી ૧૮''	૨૮/૩/૮૫	—	૩ નંગ
૭૯	—''—	દાઢા કળિયા બેલીના	૩૦/૩/૮૫	૯.૪૫	૧ નંગ
૮૦	—''—	બેલીના દાઢા	૨૮/૭/૨૦૦૦	૨૧૦/—	૬ નંગ
૮૧	—''—	સાંતીના દાઢા	૨૩/૩/૨૦૦૪	૧૦૮૦/—	૨૪ નંગ
૮૨	—''—	રાંપડી ગજવેલ ૧૬''	૭/૭/૨૦૦૧	૧૨૦/—	૩ નંગ
૮૩	—''—	રાંપ ગજવેલ(બળદના સાંતીની)	૨૯/૯/૨૦૦૧	૯૨/—	૨.૬૫૦ કિ.ગ્રા
૮૪	—''—	સાંતીના કળિયાની રાંપ ૯૨ સે.મી.	૨૫/૩/૨૦૦૪	૩૫૦/—	૨ નંગ
૮૫	—''—	સાંતીના રપટાની રાંપ ૧૫૩ સે.મી.	૨૫/૩/૨૦૦૪	૨૮૦/—	૨ નંગ
૮૬	—''—	બલુનિયા ૩૮ સે.મી.	૨૫/૩/૨૦૦૪	૬૬૦/—	૫ નંગ
૮૭	—''—	બલુનિયા ૩૦ સે.મી.	૨૫/૩/૨૦૦૪	૩૦૦/—	૩ નંગ
૮૮	—''—	બલુનિયા ૪૬ સે.મી.	૨૫/૩/૨૦૦૪	૩૭૫/—	૨ નંગ
૮૯	—''—	રાંપડી ગજવેલ ૨૩ સે.મી.	૨૦/૩/૨૦૦૪	૪૦૫/—	૯ નંગ
૯૦	—''—	રાંપડી ગજવેલ ૩૮ સે.મી.	૨૦/૩/૨૦૦૪	૪૯૫/—	૯ નંગ
૯૧	—''—	ગજવેલ દાઢા ૨' લંબાઈ—૩ નેગ વેલ્ડીંગ કમાન ની રાંપ ૧૬''	૪/૮/૨૦૦૮	૯૯૦/—	૩ નંગ
૯૨	—''—	ખેતીકામના દાઢા	૧૮/૭/૦૯	૪૪૦/—	૪ નંગ
૯૩	—''—	ખેતી કામ માટે રાંપ ૧'	૧૮/૭/૦૯	૨૬૦/—	૨ નંગ
૯૪	—''—	UPS BATTERY STAR GOLD 12V 7AMH	૧૪/૭/૧૪	૭૫૦/—	૧ નંગ
૯૫	—''—	GPS Enabld Tablet PC	૧૪/૧૦/૧૪	૨૦૧૪૨.૨૫	૧ નંગ
૯૬	મીલેટ કો-ઓર્ડીનેટેડ યોજના ના બ.સ. ૨૦૦૨	સી-ન્ટેક્ષ વોટર સ્ટોરેજ ડ્રમ	૩૦/૩/૦૨	૧૮૦૦/—	૪ નંગ
૯૭	—''—	સાઈન બોર્ડ લોખંડના (સા.૬''×૩'')	૨૮/૩/૭૫	૪૭૦/—	૧૮૮ નંગ
૯૮	—''—	લોખંડના સાઈન બોર્ડ (સા.૧૫×૧૦ સે.મી.)	૧૫/૩/૦૨	૪૯૦૦/—	૧૪૦ નંગ
૯૯	—''—	ઈન્ડેન ગેસ સિલીન્ડર	૧/૪/૦૩	૨૦૦૦/—	૨ નંગ
૧૦૦	—''—	રેગ્યુલેટર ઈન્ડેન ગેસ	૧/૪/૦૩	૨૦૦/—	૨ નંગ
૧૦૧	—''—	અંબર રાઉન્ડ પેડ લોક	૨૮/૩/૦૨	૫૬૫/—	૫ નંગ
૧૦૨	ડસ યોજનાના બ.સ. ૨૦૦૨-૫	600 VA (360WATT MIN) UPS વીથ હોર બેક અપ (આલ્ફા મેઈક)	૧૨/૩/૦૭	૯૭૫૦/—	૧ નંગ
૧૦૩	—''—	સ્ક્રીન ફીલ્ટર / ૨૦ M3/hr	૩૦/૩/૦૭	૨૦૭૦/—	૧ નંગ
૧૦૪	—''—	ફર્ટીલાઈઝર ટેન્ક/ 60 લી.	૩૦/૩/૦૭	૩૯૮૯/—	૧ નંગ
૧૦૫	—''—	ગન મેટલ વાલ્વ/૨''	૩૦/૩/૦૭	૮૭૩/—	૧ નંગ
૧૦૬	—''—	P.P. બોલ વાલ્વ/૩''(90MM)	૩૦/૩/૦૭	૧૪૬૪/—	૧ નંગ
૧૦૭	—''—	ઈન લાઈન ડ્રીપર લેટરલ / 16×0.6×4	૩૦/૩/૦૭	૫૧૩૭૦/—	૫૫૦૦નંગ

૧૦૮	—''—	ટેઈક ઓફ/ 16 MM	૩૦/૩/૦૭	૧૯૨/-	૧૫૦ નંગ
૧૦૯	—''—	ગ્રોમેટ/16 MM	૩૦/૩/૦૭	૧૯૯.૫૦	૧૫૦ નંગ
૧૧૦	—''—	એન્ડ પ્લગ/16 MM	૩૦/૩/૦૭	૧૭૫.૫૦	૧૫૦ નંગ
૧૧૨	—''—	જોઈનર / 16 MM	૩૦/૩/૦૭	૬૪/-	૫૦ નંગ
૧૧૩	—''—	HDPE પાઈપ/90MM / 2.5KG / CM2,6મીટર લેન્ગથ	૩૦/૩/૦૭	૯૫૯૬.૧૬	૧૮ નંગ
૧૧૪	—''—	HDPE પમ્પ કનેક્ટીંગ નિપલ /90MM	૩૦/૩/૦૭	૨૩૧.૧૦	૧ નંગ
૧૧૫	—''—	HDPE બેન્ડ /90MM	૩૦/૩/૦૭	૧૯૫.૨૦	૧ નંગ
૧૧૬	—''—	HDPE એન્ડ કેપ /90MM	૩૦/૩/૦૭	૮૪.૨૫	૧ નંગ
૧૧૭	—''—	પ્રેસર ગેજ	૩૦/૩/૦૭	૧૫૫/-	૧ નંગ
૧૧૮	—''—	એર રીલીઝ વાલ્વ	૩૦/૩/૦૭	૨૫૩/-	૧ નંગ
૧૧૯	—''—	બાય પાસ એસેમ્બલી/૩"×૨"	૩૦/૩/૦૭	૮૪૨.૧૬	૧ નંગ
૧૨૦	—''—	R.PVC પાઈપ / 110MM 2,KG/CM2,ISI	૩૦/૩/૦૭	૧૬૭૯૬.૬૦	૧૮૦ મીટર
૧૨૧	—''—	P.P. બોલ /વાલ્વ/110MM	૩૦/૩/૦૭	૪૫૭૫/-	૨ નંગ
૧૨૨	—''—	P.V.C. એલ્બો/110MM	૩૦/૩/૦૭	૧૨૦/-	૩ નંગ
૧૨૩	—''—	P.V.C.T /110MM	૩૦/૩/૦૭	૧૧૦/-	૨ નંગ
૧૨૪	—''—	તાલપત્રી પ્લાસ્ટીક ડબલ કોટેડ સા.૨૭×૩૦ ફુટ	૭/૬/૧૩	૪૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૨૫	એન.એ.ટી.પી . યોજનાના બ.સ. ૨૦૭૩-૧	યુપીએસબીપી ૦.૫૦૦ કેવીએ (પાવર સપ્લાયર)	૨૬/૩/૦૧	૫૩૦૦/-	૧ નંગ
૧૨૬	—''—	યુપીએસબીપી ૧.૦ કેવીએ મેક ક્યુબી ૦૦/૧ ૧/૨૭૬૧૩	૨૬/૩/૦૧	૧૫૨૦૦/-	૧ નંગ
૧૨૭	એન.એ.ટી.પી એગ્રોનોમી વિભાગ યોજનાનાં બ.સ. ૨૦૭૩-૩૧	લોખંડના પતરાના સાઈન બોર્ડ ૮×૫ સેમી લંબ ચોરસ ૧૬ ગેજ પતરું આંઠ આની સળીયામાંથી બનાવેલ ૩૦ ઈંચ લાંબા સળીયામાં વેલ્ડીંગ સાથે નીચે અણી વાળું	૩૧/૧/૦૨	૩૨૪૦/-	૬૦ નંગ
૧૨૮	—''—	તાળુ પાવર ૮ લીવર બ્રાન્ડ (નારાયણ)	૨૦/૧૨/૦૨	૬૦/-	૧ નંગ
૧૨૯	—''—	તાળુ પાવર ૭ લીવર બ્રાન્ડ (બ્રોસ)	૨૦/૧૨/૦૨	૭૫/-	૧ નંગ
૧૩૦	એન.એસ.પી. (બી.એસ.પી.) યોજનાનાં બ.સ.૨૦૭૬	સ્ક્રૂ સ્પેનર - ૧૦"	૨૬/૨/૮૦	૩૨/-	૧ નંગ
૧૩૧	—''—	સ્ક્રૂ સ્પેનર - ૧૨"	૨૬/૨/૮૦	૪૫/-	૧ નંગ
૧૩૨	—''—	એડજેસ્ટેબલ રેન્ય - ૮"	૨૭/૨/૮૦	૨૫/-	૧ નંગ
૧૩૩	—''—	ગેડોર એડજેસ્ટેબલ રેન્ય - ૬" ક્રોમ	૨૭/૨/૮૦	૨૦/-	૧ નંગ
૧૩૪	—''—	ગેડોર એડજેસ્ટેબલ રેન્ય - ૮" ક્રોમ	૨૭/૨/૮૦	૨૪.૭૫	૧ નંગ

૧૩૫	—"	મેફર હેકગા ફ્રેમ	૩૧/૩/૮૦	૩૮/—	૧ નંગ
૧૩૬	સ્કીમ ફોર પ્રમોશન ઓફ રીસર્ચ એન્ડ ડેવલોપ મેન્ટ એક્ટર્સ ઓન હાઈબ્રીડ બાજરા યોજનાનાં બ.સ. ૨૦૧૬-૪	હેમર (હથોડી)	૧૭/૩/૯૨	૪૦/—	૧ નંગ
૧૩૭	ટેસ્ટ ફીસ ફોર કંન્કટ ઓફ (AICPMIP) યોજનાના બ.સ.૨૨૫૯	500VA ઓફ લાઈન UPS	૧૨/૩/૦૭	૧૭૫૦/—	૧ નંગ
૧૩૮	—"	ઘમેલા (તગારા)	૩૦/૧/૧૦	૫૫૦/—	૧૦ નંગ
૧૩૯	—"	લોખંડની ખંપાળી (પાળા બાંધવાની)	૩૦/૧/૧૦	૬૨૫/—	૫ નંગ
૧૪૦	—"	ખંપાળી ચાલુ સાદી હેવી	૩૦/૧/૧૦	૩૦૦/—	૨ નંગ
૧૪૧	—"	દેશી પાવડા	૧/૨/૧૦	૫૫૦/—	૧૦ નંગ
૧૪૨	—"	UPS.L.I.600VA LINE INTERACTIVE UPS WITH 15 MINITS BACK UP TIME MAKE POUR PULS	૨૫/૩/૧૧	૫૧૩૦/—	૩ નંગ
૧૪૩	—"	પી.યુ. ફોમ રેગ્યુલર સીટ ૩૨ D ૩૬"× ૭૪"× ૪"	૨૧/૩/૧૨	૧૩૮૪૦/—	૪ નંગ
૧૪૪	—"	પીલો સ્લીપવેલ સા. ૧૭"× ૨૭"	૨૧/૩/૧૨	૧૪૦૦/—	૪ નંગ
૧૪૫	—"	Cruser Blade 4GB Pendrive	૧૨/૩/૧૨	૧૯૩૨/—	૭ નંગ
૧૪૬	—"	બેડ સીટ(ઓશાળ)	૧૩/૩/૧૨	૧૪૦૦/—	૪ નંગ
૧૪૭	—"	બ્લૅકેટસ	૧૩/૩/૧૨	૬૪૫૦/—	૬ નંગ
૧૪૮	—"	પેટી G. I ૩૪"× ૨૦"× ૧૫"	૨/૧/૧૫	૯૯૦/—	૧ નંગ
૧૪૯	—"	સાયન્ટીફીક પેડ લોક ૬૫ mm ૭ લીવરના NAU-TAL	૨૧/૩/૧૫	૯૯૯/—	૧૦ નંગ
૧૫૦	—"	ફિલીપ્સ LED સ્ટ્રીટ લાઈટ ફીકચર	૨૯/૩/૧૩	૫૩૧૭૨/—	૧૨ નંગ
૧૫૧	—"	ઓશીકા કવર	૧૩/૩/૧૨	૩૬૦/—	૪ નંગ
૧૫૨	એન.એ.આર. પી યોજના બ.સ. ૭૦૮૨-બી	લોખંડના બોર્ડ સા. ૧૦× ૬સેમી	૩૦/૩/૮૪	૨૩૫૦/—	૨૦૦ નંગ
૧૫૩	—"	C.W.S – 50–01 સીન્ટેક્સ રેડી મેઈડ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક કેપે. 500 લી.	૧૭/૩/૮૭	૯૪૫૦/—	૬ નંગ
૧૫૪	—"	બજાજ ગેસ સ્ટવ બે બર્નર:કલર નં. ૩૯૩૭૩૩	૨૫/૭/૮૭	૫૫૦/—	૧ નંગ
૧૫૫	—"	અમર લોક ૭૫ MM (૭ લીવરના)	૨૫/૩/૯૬	૪૦૦/—	૪ નંગ

૧૫૬	—''—	લોખંડના પતરાના સાઈન બોર્ડ સા.૮''×૫''	૩૧/૩/૦૨	૪૮૬૦/—	૯૦ નંગ
૧૫૭	—''—	કોદાળી	૪/૩/૦૩	૪૫૦/—	૧૦ નંગ
	—''—	લોખંડના બોર્ડ સા. ૧૫×૯ સેમી ૧૮ ગેઈજના	૨૮/૩/૮૫	૬૧૧૦/—	૪૦૦ નંગ
	—''—	તાલપત્રી જુદી જુદી સાઈજન	—	—	૧૦ નંગ
૧૫૮	—''—	બુંગણ(કાપડ જુલના)૭.૩૦×૩.૬૦	—	—	૨ નંગ
૧૫૯	—''—	સુતરના નાડા	—	—	૧૧.૮૫૦ કિ.ગ્રા
૧૬૦	—''—	પી.વી.સી.પાઈપ (૬૩ MM)	—	—	૧૨ મીટર
૧૬૧	—''—	ત્રિકમ	—	—	૧ નંગ
૧૬૨	—''—	હસ્તી બ્રાન્ડ H.D.PE પાઈપ ૬ મીટર લંબાઈ એક છેડે હુંક ૭૫ MM	—	—	૨૪૨ નંગ
૧૬૩	—''—	QRC HDPE DULY COUPLD 75X2.5 6MT. (સ્પ્રીકલર માટે)	—	—	૨૫ નંગ
૧૬૪	—''—	પી .વી.સી. રીજીડપાઈપ PPF ૩'' સોકેટ સાથે	—	—	૪૧ નંગ (૨૪૬મી)
૧૬૫	—''—	રીજીડપી.વી.સી.પાઈપ ૧૧૦ MMવીથ કપ્લર ૨.૫ વકી ગ પ્રેસર	—	—	૧૨ નંગ (૬૯.૪૦મી.)
૧૬૬	—''—	૨'' બ્લેક HDPE પાઈપ	—	—	૨૫૬ મી.
૧૬૭	—''—	ટોચ રીચાર્જબલ રોશની	૨૫/૭/૧૪	૧૩૦૦/—	૨ નંગ
૧૬૮	સ્ટેન્ડનીંગ રીસર્ચ ઈન મીલેટ યોજનાનાં બ.સ. ૧૨૦૦૨	ગોદરેજ નવતાલ તાળા ૮૫ મી.મી. (૮ લીવરના)	૩૦/૩/૮૧	૨૦૪/—	૩ નંગ
૧૬૯	—''—	લોખંડના બોર્ડ સા. ૧૦×૬ સેમી	૨૯/૩/૮૨	૧૭૮૦/—	૨૦૦ નંગ
૧૭૦	—''—	લોખંડના બોર્ડ સા. ૧૫×૯સે.મી	૨૯/૩/૮૨	૧૫૫૪/—	૧૫૭ નંગ
૧૭૧	—''—	ગેલ્વે. ધમેલા: તગારી(નં.૧૦''નાર૪ ગેઈજના)	૬/૩/૮૩	૨૫૫/—	૩૪ નંગ
૧૭૨	—''—	સુપડા	૨૮/૩/૮૩	૨૭૬/—	૨૪ નંગ
૧૭૩	—''—	કાઉન્ટર બેલેન્સ (કેપે. ૧૦ કી.ગ્રા.	૨૬/૩/૮૮	૪૪૮/—	૧ નંગ
૧૭૪	—''—	વજનીયા ૫ કીગ્રા થી ૫૦ ગ્રામ સુધી	૨૬/૩/૮૮		૧ સેટ
૧૭૫	—''—	એક કિલો વજનીયુ	૨૬/૩/૮૮		૧ નંગ
૧૭૬	—''—	બે કિલો વજનીયુ	૨૬/૩/૮૮		૧ નંગ
૧૭૭	—''—	બ્હીલ સ્પેનર (પાના)	૨૦/૩/૯૦	૧૬૦/—	૧ નંગ
૧૭૮	—''—	બ્હીલ સ્પેનર ટોમી સ્ટીલ	૨૦/૩/૯૦	૧૦૦/—	૧ નંગ
૧૭૯	—''—	મેકેનીક જેક હેવી ડ્યુટી વીથ ટોમી-૮ ટન	૨૧/૩/૯૦	૧૮૧/—	૧ નંગ
૧૮૦	—''—	જાલાની ફીકશ સ્પેનર પાના સેટ ૧૨×૧૨	૨૦/૩/૯૦	૧૬૯.૫૦	૧ સેટ

		મી.મી.			
૧૮૧	—"	જાલાની રીંગ સ્પેનર ૧૩×૧૨ મી.મી.	૨૦/૩/૯૦	૩૬૩.૫૦	૧ સેટ
૧૮૨	—"	પાઈ સ્ક્રૂ ડ્રાઈવર નં.૫૬૨	૨૦/૩/૯૦	૨૬/-	૧ નંગ
૧૮૩	—"	જાલાની વોટર પંપ પ્લાયર નં. ૧૪૫ (પાના પકકડ)	૨૦/૩/૯૦	૪૬/-	૧ નંગ
૧૮૪	—"	પાઈ હેમર નં. ૭૬૨ (હથોડી)	૨૦/૩/૯૦	૫૪/-	૧ નંગ
૧૮૫	—"	કોદાળી	૨૦/૩/૦૪	૯૦૦/-	૧૫ નંગ
૧૮૬	—"	પાવડા	૨૦/૩/૦૪	૭૫૦/-	૧૫ નંગ
૧૮૭	—"	કાતર ૧૦ "	૨૦/૩/૦૪	૧૭૦/-	૧ નંગ
૧૮૮	—"	લેબોરેટરી કમ ઓબ્જર્વેટરી ચેર (પ્લાસ્ટીકની ખુરસી)	—	—	૨૪ નંગ
૧૮૯	—"	ગેલ્વે તગારા	૨૪/૩/૧૨	૫૫૦/-	૧૦ નંગ
૧૯૦	—"	જંતુનાશક દવા છાંટકાવ કરવામાટેનો સ્પ્રેપંપ પ્લાસ્ટીક બોડી શીતલ હાઈટેક	૨૬/૩/૧૪	૨૦૫૦/-	૧ નંગ
૧૯૧	—"	ટોચ રીચાર્જેબલ રોશની	૫/૪/૧૪	૧૨૦૦/-	૨ નંગ
૧૯૨	—"	અશના ફાઈટર ૬૫ mm ૮ લીવર તાળા	૧૯/૪/૧૪	૫૬૦/-	૭ નંગ
૧૯૩	—"	એક્રેલીક સીડ સેમ્પલ ડીસ્ક્રીપ્શન યુનિટ	૫/૭/૧૪	૩૯૧૩૯/-	૨૧ નંગ
૧૯૪	—"	110mm Fel p.p.BV(Poonam) with Accesary	૨૮/૧/૧૫	૧૧૭૬૦૦/ —	૬૦ નંગ
૧૯૫	—"	Bend 6kg fab/110mm	૨૮/૧/૧૫	૨૭૭૫૦/-	૧૫૦ નંગ
૧૯૬	—"	Elbow Moulded/110mm	૨૮/૧/૧૫	૧૩૫૦૦/-	૧૫૦ નંગ
૧૯૭	—"	Tee Moulded/110mm	૨૮/૧/૧૫	૧૭૫૫૦/-	૧૫૦ નંગ
૧૯૮	—"	જાળી ૨"×૨" ૪' પહોળાઈની	૧૧/૨/૧૫	૪૪૨૦/-	૨૬૦ ચો.ફુટ
૧૯૯	—"	દરવાજા મોટા સા. ૧૯'×૪'	૨૭/૨/૧૫	૧૬૮૦૦/-	૩ નંગ
૨૦૦	—"	દરવાજા નાના સા. ૪'×૪'	૨૭/૨/૧૫	૨૨૦૦/-	૨ નંગ
૨૦૧	—"	સી.સી.પોલ(એમ ૨૦૦) ૦.૧૦×૦.૧૦×૧.૮૦M Size (ચાર તાર વાળા)	૧૩/૩/૧૫	૮૫૦૦૦/-	૫૦૦ નંગ
૨૦૨	—"	ગેલ્વે વાયરની ચેઈનલીક જાળી ૧૦૦×૧૦૦×૧૦ગેજ ચો.મી. ૧.૨૦મી. પહોળી	૨૧/૩/૧૫	૧૮૫૬૩૫/-	૧૫૬૦ ચો.મી.
૨૦૩	—"	PVC Pipe 110mmx6kg ISI	૨૩/૧/૧૫	૪૮૭૮૭૯/-	૨૫૦૨ મીટર
૨૦૪	એસ્ટા બ્લીશમેન્ટ ઓફ ન્યુ સબ સેન્ટર ફોર રીસર્ચ ઈન ગાર્લીક યોજનાના બ.સ. ૧૦૧૩૩	લોખંડના બોર્ડ મોટા ૧૪ ગેઈજ જાડાઈના બે સળીયા વાળા સા.૨'×૧૧'	૨૦/૩/૯૯	૨૪૯૦/-	૬ નંગ
૨૦૫	—"	લોખંડના ખુટા (માર્કિંગ)	૨૦/૩/૯૯	૩૮૦/-	૪ નંગ

૨૦૬	—''—	ફિબેન મેજર ટેપ પ્લાસ્ટીક (૩૦ મીટર)	૨૬/૩/૯૯	૨૨૫/—	૧ નંગ
૨૦૭	—''—	લોખંડની ખંપાળી હાથા સાથે	૨૬/૩/૦૪	૯૨૦/—	૮ નંગ
૨૦૮	—''—	C.L.W.S – ૧૦૦ સી-ન્ટેક્ષ પાણીની ટાંકી કેપે. ૧૦૦૦ લી.	૨૫/૩/૦૪	૨૮૫૦/—	૧ નંગ
૨૦૯	—''—	C.L.W.S – ૫૦ સી-ન્ટેક્ષ પાણીની ટાંકી કેપે. ૫૦૦ લી.	૨૫/૩/૦૪	૧૪૨૫/—	૧ નંગ
૨૧૦	સ્ટેન્ધનિંગ ઓફ એગ્રો મિટીરીયો લોજીકલ ઓબ્ઝર્વેટરી યોજનાના બ.સ. ૧૨૯૦૭	લોખંડની ખંપાળી ૪ દાંતાવાળી	૯/૩/૧૨	૫૨૦/—	૪ નંગ
૨૧૧	—''—	૬૫એમ.એમ. ૮લીવર ડબલ લોકીંગહિટલરતાળા	૨૧/૬/૧૨	૯૨૦/—	૧૦ નંગ
૨૧૨	નેશનલ વોટર સેડયોજનાનાં બ.સ. ૧૮૦૨૩-૪	ગ્લાસ ફાઈબર ટેપ ૩૦ મીટર પ્લાસ્ટીક (મેજર ટેપ)	૨૧/૧૨/૨૦૦૦	૨૮૫/—	૧ નંગ
૨૧૩	રાષ્ટ્રીય કૃષિ વિકાસ યોજનાના બ.સ. ૧૮૨૪૭-૧૦	નિલકમલચેર મો.૨૧૩૬	૭/૩/૧૨	૯૯૮૪/—	૧૩ નંગ
૨૧૪	—''—	બેગ કલોઝર મશીન (હેવી ડ્યુટી)	૧૮/૬/૧૨	૮૭૫/—	૧ નંગ
૨૧૫	હોપ પ્રોજેક્ટ બ.સ. ૧૮૦૫૭	એજ્યુકેશનલ ચાર્ટ ૧૨૫ માઈક્રોન પી.વી.સી .ફિલ્મ લેમીનેશન સા.૨૦"×૩૦"	૧૨/૧/૧૩	૧૨૦૫૦/—	૧૦ નંગ
૨૧૬	—''—	એજ્યુકેશનલ ચાર્ટ ૧૨૫ માઈક્રોન પી.વી.સી .ફિલ્મ લેમીનેશન સા.૨૪"×૩૦"	૧૨/૧/૧૩	૩૨૦૦/—	૨ નંગ
૨૧૭	—''—	એજ્યુકેશનલ ચાર્ટ ૧૨૫ માઈક્રોન પી.વી.સી .ફિલ્મ લેમીનેશન સા.૩૦"×૪૦"	૧૨/૧/૧૩	૭૬૦૫/—	૩ નંગ

-:ડેડ સ્ટોક પત્રક :-

અનુ . .નં	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
1	2	3	4	5	6
1	Testing Charges For Millet 18005-09	Motor Cycle Honda Model : Dream Yuga -110 CC Colour :- Black	02/01/2016	55073/-	01 No.
2	Testing Charges For Millet 18005-09	Mausam Brand (1) Agricultural Implement Cultivator (9 Tyne Heavy) Specification 72*72 MM Box Frame Cultivator Length 2160 MM & Width 510 MM (2) Agricultural Implement Bund Former with Cultivator frame (Rigger) with 4 Tynes (Specification :72*72 MM Box Frame Cultivator, Length 2160 MM & Width 510 MM)	19/03/2016	19,200/- 19,800/-	01 No. 01 No.
3	Testing Charges For Millet 18005-09	Mahindra Tractor Yuvraj 215 NXT H.P. 15 H.P.	28/03/2016	2,47,000/-	01 No.
4	National Seeds Project Seed Tech Research 2076-2	Digital Thermometer and Hydrometer	15/12/2015	15,000/-	01 No.
5	National Seeds Project Seed Tech Research 2076-2	Check Mate-3 Co2-O2 Analyzer	26-12-2016	5,95,000/-	01 No.
6	National Seeds Project Seed Tech Research 2076-2	Onida A/C S-183 TFL-LN-1.5 Ton Split	12-02-2016	35,000/-	01 No.
7	Testing fee for hybrid Bajra Seed 2259	Dell Vostro 3653 with Dell E2016H Monitor	14/03/2016	85,674/-	02 No.
8	Testing fee for hybrid Bajra Seed 2259	Ricoh SP 212 SFNW (Printer)	28/03/2016	26,082/-	01 No.
9	Testing fee for hybrid Bajra Seed 2259	Dell Vostro 3653 with Dell E2016H Monitor	28/03/2016	42,837/-	01 No.
10	Testing fee for hybrid Bajra Seed 2259	Ricoh SP III SU Model & Make Ricoh III SU MF Laser	28/03/2016	8,211/-	01 No.
11	Testing fee for hybrid Bajra Seed 2259	Split AC Make:- Blue Star Model:-3H12 FCL with All Accessories	28/03/2016	1,07,761/-	03 No.

સંશોધન વૈજ્ઞાનિક
બાજરા સંશોધન કેન્દ્ર
જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જામનગર

-:પેટી સ્ટોર પત્રક :-

અનુ . નં	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
1	2	3	4	5	6
1	Harvest Plus Project 18005-10	Pipe HDPE 75mm PN.10 Kg ISI As per cml Grade number Bhole Brand with all accessories	29/7/2015	32,810/-	125 mtr
2	Harvest Plus Project 18005-10	SS 75mm X 12" STEP Nipple with bolt	29/7/2015	780/-	02 No.
3	Harvest Plus Project 18005-10	M S Clamp With bolt	29/7/2015	490/-	01 No.
4	Harvest Plus Project 18005-10	Falak Bari M S beary	29/7/2015	650/-	01 No.
5	Strengthening for Research in Millet 12002	P.V.C 110mm pipe Finolex 6KG	25/08/2015	84018/-	402 Mtr
6	Strengthening for Research in Millet 12002	ટબ્બા સીડ બેરલ	01/10/2015	650/-	01 No.
7	All India Co-Ordinate fee for Research on Pearl Millet 2002	તાર પત્રી "૧૫ (ટર્પનટાઇન)*૧૫ "	26/10/2015	5,20/-	01 No
8	All India Co-Ordinate fee for Research on Pearl Millet 2002	Helmet RB-2(ISI) Studs	15/01/2016	990/-	01 No
9	Strengthening for Research in Millet 12002	Microphone ADM-511	09/02/2016	1300/-	01 No
10	Strengthening for Research in Millet 12002	Microphone Model GM-615	24/02/2016	2120/-	01 No
11	National Seeds Project Seed Tech Research 2076-2	Drip Irrigation System With all accessories & Field Unit Including secondary Transportation	21/03/2016	935.72	1 Nos.
		PP MANIFOLD(INLET)FOR HA 3"x1(V2")			
		PP MANIFOLD(OUTLET)FOR HA 3"x1(V2")	21/03/2016	724.66	1 Nos.
		DISC FILTER 50 m3/hr x 3 "	21/03/2016	6,202.96	1 Nos.
		Ventury Injector Assy. w/o manifold - 2"	21/03/2016	3,662.68	1 Nos.
		PP BALL VALVE 3" FLANGE END	21/03/2016	2,333.12	2 Nos.
		PP BALL VALVE 2" FLANGE END	21/03/2016	714.31	1 Nos.
		Pressure Gauge 2" (Glycerine)	21/03/2016	392.00	2 Nos.
		Air Release Valve - 1"	21/03/2016	67.20	2 Nos.
		PP TEE 3"X3" FLANGED	21/03/2016	519.84	1 Nos.
		GI Fittings	21/03/2016	731.06	1. Hac.
		HDPE Pipe with Quick Action Coupler 6m Long 75mm-2.5Kg/cm2	21/03/2016	4223.60	8 Nos.
		HDPE PUMP CONNECTING NIPPLE 75MM	21/03/2016	969.00	4 Nos.
		HDPE END PLUG QAC 75MM	21/03/2016	399.68	4 Nos.
		PP BALL VALVE 2.5" FLANGE END	21/03/2016	3,661.24	4 Nos.
		Plain Lateral - 16 mm	21/03/2016	1,380.00	200 Mtr.
		Emitting Pipe 16 mm x 0.40 x 2 lph	21/03/2016	1,73,740.00	17000 Nos.
		Start Nipple - 16 mm for HDPE	21/03/2016	296.00	200 Nos.
		Rubber Gromate - 16 mm	21/03/2016	354.00	200 Nos.
		Reducer - 17 x 16 mm	21/03/2016	248.00	200 Nos.
		End Cap - 16 mm	21/03/2016	272.00	200 Nos.
		Nipple 17mm	21/03/2016	296.00	200 Nos.
PVC fittings & Hardware items	21/03/2016	1,282.95	1.00 Hac.		
Secondary Transportation	21/03/2016	705.09	1.00 Hac.		
Installation Charges	21/03/2016	1,350.00	1.00 Hac.		
Trenching Excavation charge	21/03/2016	5,040.00	210 Mtr.		

12	All India Co-Ordinate fee for Research on Pearl Millet 2002	Drip Irrigation System Head Unit R. PVC Pipe 90 mm / 4 kg/cm ²	21/03/2016	16,449.84	186 Mtr.
		HDPE Pipe with Quick Action Coupler 6m Long 75mm-2.5Kg/cm ²	21/03/2016	4223.60	8 Nos.
		HDPE PUMP CONNECTING NIPPLE 75MM	21/03/2016	969.00	4 Nos.
		HDPE END PLUG QAC 75MM	21/03/2016	399.68	4 Nos.
		PP BALL VALVE 3" FLANGE END	21/03/2016	1,166.56	1 Nos.
		PP BALL VALVE 2.5" FLANGE END	21/03/2016	3,661.24	4 Nos.
		Plain Lateral - 16 mm	21/03/2016	1,380.00	200 Mtr.
		Emitting Pipe 16 mm x 0.40 x 2 lph	21/03/2016	1,73,740.00	17000 Nos.
		Start Nipple - 16 mm for HDPE	21/03/2016	296.00	200 Nos.
		Rubber Gromate - 16 mm	21/03/2016	354.00	200 Nos.
		Reducer - 17 x 16 mm	21/03/2016	248.00	200 Nos.
		End Cap - 16 mm	21/03/2016	272.00	200 Nos.
		Nipple 17mm	22/03/2016	296.00	200 Nos.
		PVC fittings & Hardware items	22/03/2016	1282.95	1.00 Hac.
		Secondary Transportation	22/03/2016	705.09	1.00 Hac.
Installation Charges		1350.00	1.00		
Trenching Excavation charge		4464.00	186 Mtr.		
13	All India Co-Ordinate fee for Research on Pearl Millet 2002	Office Building Display Board	22/03/2016	16,740/-	04 No.
14	All India Co-Ordinate fee for Research on Pearl Millet 2002	ଢ଼ିଲିଂଗିଂ ଘିଂ ସାଂଘିକ ଡ଼ିଲିଂଗିଂ ଡ଼ିଲିଂଗିଂ 3 *	22/03/2016	25,200/-	03 No. (240 K.G.)
15	National Seeds Project Seed Tech Research 2076-2	Plastic Maser Tap 30 Mtr	22/03/2016	700/-	02 No.