

જૂનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી, જૂનાગઢ
ડેડસ્ટોક પત્રક

કચેરીનું નામ:— રીન્યુએબલ એનર્જી અને રૂરલ એન્જીનીયરીંગ વિભાગ, કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ, જુક્યુ., જૂનાગઢ

વિભાગના ડેડસ્ટોક/પેટીસ્ટોર/લેબો.ની વર્ષ:— ૩૧/૦૩/૨૦૧૬ સુધીની માહિતી

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદી તારીખ	સાધનની ખરીદી કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
વિભાગીય ડેડસ્ટોક આઈટમો					
૧	આચાર્યશ્રી, ગુ.કૃ.યુ., કૃ.એ.ટી., તરફથી તબદીલ કરતા જમાં લીધેલ છે.	ઓફીસર ચેર સીટ પીઠ તેમજ હેન્ડલ કુશન સીપીસાગ	૫-૮-૧૯૯૧	૭૮૦/-	૬ નંગ
૨		ઓફીસર ટેબલ (૬૦"×૩૬"×૩૦")	૨૫-૭-૧૯૯૪	૧૭૮૯/-	૪ નંગ
૩		ઓફીસર ટેબલ (૫'×૩'×૨૧')	૫-૮-૧૯૯૧	૩૫૦૦/-	૨ નંગ
૪		સ્ટીલ મેજર કેબીનેટ (૭૬"×૩૬"×૧૯)	૨૩-૧-૧૯૯૫	૧૬૮૬/-	૧૨ નંગ
૫		સ્ટીલ મેજર કેબીનેટ (૭૬"×૩૬"×૧૯)	૨-૬-૧૯૯૬	૧૭૪૦/-	૩ નંગ
૬		સ્ટોરવેલ પ્લેઈન ૦૦૦૭વીથ ગાર્ડીયન	૩-૩-૧૯૯૧	૪૦૯૯/-	૧ નંગ
૭		સ્ટીલ માઈનોર કેબીનેટ(૧૨૭×૧૬૦×૪૩૦)	૨૫-૭-૧૯૯૪	૯૭૪/-	૫ નંગ
૮		સ્ટીલ કબાટ(૫૦"×૩૦"×૧૮")	૮-૮-૧૯૯૧	૧૪૫૦/-	૧ નંગ
૯		સ્ટીલ મીડીયમ કેબીનેટ(૬૬"×૩૬"×૧૮")	૮-૮-૧૯૯૧	૨૦૨૫/-	૧ નંગ
૧૦		સ્ટીલ રેકટર નાના(૩૩"×૧૪ ^૧ / _૨ "×૩૦")	૬-૧૧-૧૯૯૬	૩૨૦/-	૫ નંગ
૧૧		સ્ટીલ કલાર્ક ટેબલ(૪ ^૧ / _૨ "×૨ ^૧ / _૨ "×૨ ^૧ / _૨)	૨૦-૬-૧૯૯૪	૯૧૦/-	૩ નંગ
૧૨		સ્ટીલ કલાર્ક ટેબલ	૨૦-૩-૧૯૯૪	૯૧૦/-	૧ નંગ
૧૩		લાકડાની રીવોલીંગ ચેર	૨૫-૭-૧૯૯૪	૯૦૬/-	૧ નંગ
૧૪		રીવો.ચેર નળ ડીઝાઈનની નીચે પાયા પર ત્રણ સ્ટેન્ડવાળી	૨-૨-૧૯૯૫	૩૧૦૦/-	૧ નંગ
૧૫		લોખંડની ખુરશી હાથાવગરની	-	વર્કશોપ જીટીસીમાંથી બનાવવામાં આવેલ	૧૦ નંગ
૧૬	વુડન કલાર્ક ટેબલ(૪ ^૧ / _૨ "×૨ ^૧ / _૨ "×૨ ^૧ / _૨)	૨૫-૭-૧૯૯૪	૬૫૦/-	૮ નંગ	
૧૭	લાકડાના કલાર્ક ટેબલ (૪ ^૧ / _૨ "×૨ ^૧ / _૨ "×૨ ^૧ / _૨)	૦૬-૫-૧૯૯૬	૮૬૦/-	૧ નંગ	
૧૮	સ્ટીલ ટુલ(૧૨"×૧૨"×૨૦")	૨૫-૭-૧૯૯૪	૯૩/-	૭ નંગ	
૧૯	સ્ટીલ રેકટર મોટા(૩૩"×૧૪ ^૧ / _૨ "×૭૨ ^૧ / _૨)	૨૫-૭-૧૯૯૪	૪૭૮/-	૭ નંગ	

૨૦		લેબોરેટરી ટેબલ સી.પી.સાગનાં સ્ટાન્ડર્ડ(૬'x૩'x૩ાા')	૫-૩-૧૯૯૪	૭૨૫૦/-	૬ નંગ
૨૧		સ્ટીલ ટેબલ (૫'x૩'x૨ાા')	૧૧-૧૦-૧૯૯૪	૨૫૨૫/-	૧ નંગ
૨૨		સ્ટીલ ચેર "સ્ટાન્ડર્ડ" સીટ પીઠ પતરાની હેન્ડલવાળી	૧૧-૧૦-૧૯૯૪	૩૧૦/-	૩ નંગ
૨૩		વુડન સ્ટુલ	૧૯-૯-૧૯૯૪	૨૯૫/-	૩૦ નંગ
૨૪		'ગોદરેજ'ટાઈપ રાઈટર પોલીસી સાઈઝ કેરેજ ૪૭ સે.મીમશીનનં.૭૩૩૩૪૦	૧૨-૨-૧૯૯૩	૯૯૬૦/-	૧ નંગ
૨૫		કોમ્પટન પેડલ ફેન (સ્ટેન્ડ-૧૬')	૨૯-૩-૧૯૯૫	૯૫૫/-	૪ નંગ
૨૬		રાઈટીંગ ચેર એટેચમેન્ટવાળી ૮" ની પહોળાઈ બીજી બાજુ હેન્ડલ વગરની સીપીસાગ	૧૨-૯-૧૯૯૪	૭૮૫/-	૩૦ નંગ
૨૭	૨૩૫૧૬	ઓફીસર વુડન ચેર સીટ-પીઠ રેકજીન કુશન સાગની	૧૭-૩-૨૦૦૮	૧૦૩૫/-	૬ નંગ
૨૮	૨૩૫૧૬	ઈલેક્ટ્રોનિક એરકન્ડીશન ૧.૫ ટન ગ્રીલ ફેઈસ	૧૭-૩-૨૦૦૮	૨૬૮૫૦/-	૧ નંગ
૨૯	૨૩૫૪૮	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ (૭૮"×૩૬"×૧૮")	૨૪-૧૦-૨૦૦૮	૬૫૦૦/-	૧ નંગ
૩૦	૨૩૫૪૮	ઓફીસર્સ ટેબલ(૪.૫'x૨.૫'x૨.૫') બે કેબીન સાઈક્રેમ (સનમાઈકા)	૧૭-૧૨-૨૦૦૮	૬૬૦૦/-	૩ નંગ
૩૧	૨૩૫૪૮	ડેડસ્ટોક કોમ્પ્યુટર વીથ ઈન્ટલ વેર (એચસીએલ ઈન્ફોસીસ્ટમ લી.)	૩૧-૧-૨૦૦૯	૨૬૬૦૦/-	૧ નંગ
૩૨	ફાર્મ એન્જીનીયરીંગ	લાકડાનાં સ્ટુલ	-	-	૩૨ નંગ
૩૩	વિભાગ, કૃષિ	લાકડાના સ્ટુલ ૧૦'x૩'x૩'(ટેબલ)	૨૨-૮-૧૯૬૧	૧૫૭/-	૪ નંગ
૩૪	મહાવિદ્યાલયમાંથી	લેબોરેટરી ટેબલ ૬'x૩'x૩'	૩૦-૩-૧૯૭૮	૧૦૫૦/-	૪ નંગ
૩૫	તબદીલ કરતા જમાં	લેબોરેટરી ઘોડા ૧૧'x૩ાાા'x૧ાાા'	૨૭-૪-૧૯૬૨	૨૫૦/-	૪ નંગ
૩૬	લીધેલ છે.	લેબોરેટરી ટેબલ ૧૦'x૬'x૩'	૦૨-૦૩-૧૯૬૦	૩૨૫/-	૧ નંગ
૩૭		વર્કશોપ વર્ક ટેબલ ૮'x૩'x૩'	૦૪-૩-૧૯૬૫	૨૭૫/-	૧ નંગ
૩૮		વર્કશોપ વર્ક ટેબલ ૭.૫"×૨.૫"×૩	૨૩-૨-૧૯૯૪	-	૧ નંગ
૩૯		એમ્બેસેડર કાર નં. GJ-8A-3050		-	૧ નંગ
૪૦	૨૫૦૦૯	ડીઝીટલ કોપીટર વીથ પ્રિન્ટર(સાઈઝ એ-૩)	૧૧-૩-૨૦૧૧	૬૪,૫૧૨/-	૧ નંગ
૪૧	૨૫૦૦૯	ઓફીસર વુડનચેર સીટ-પીઠ કોમન રેકજીન કુશન સાગની	૨૪-૩-૨૦૧૧	૧૨૦૦/-	૧૬ નંગ
૪૨	૨૬૦૩૭	સ્ટીલ સ્ટોરબેલ કબાટ(૭૮"×૩૬"×૧૮")	૨૭-૩-૨૦૧૨	૭૫૨૪/-	૧ નંગ
૪૩	૨૬૦૩૭	સ્ટીલ સ્ટોરબેલ કબાટ(૬૬"×૩૬"×૧૮")	૨૭-૩-૨૦૧૨	૬૪૩૫/-	૧ નંગ
૪૪	૨૭૦૪૨	ઓફીસ ટેબલ(૫'x૩'x૨ાા')	૨૨-૧૧-૨૦૧૨	૧૦૫૦૦/-	૨નંગ
૪૫	૨૭૦૨૭	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ (૭૮"×૩૬"×૧૮") ચારપડદા ૨૦ ગેજ	૨૫-૩-૧૩	૭૫૦૮/-	૨ નંગ
૪૬	૨૭૦૨૧	કોમ્પ્યુટર પ્રોસેસીંગ યુનિટ (સીપીયુ)	૩૦-૩-૧૩	૨૯૧૦૬/-	૧ નંગ
૪૭	૨૭૦૧૭	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ (૭૮"×૩૬"×૧૮") ચારપડદા ૨૦ ગેજ	૩૦-૩-૧૩	૭૫૦૭/-	૧ નંગ
૪૮	૨૭૦૨૭	વોટર કુલર (ટાટા વોલ્ટાસ ૨૦ લી.)	૩૦-૩-૧૩	૧૯૧૦૦/-	૧ નંગ
૪૯	૨૮૦૪૮	રીવોલ્વીંગ વુડન ચેર(હેન્ડલ સાગપીઠ રેકજીન કુશન ન્યુ મોડેલ હાઈલેક પાંચ પગુ સ્ટેન્ડ)	૩૧-૩-૧૪	૭૧૦૦/-	૨ નંગ
૫૦	૨૮૦૪૮	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ (૭૮"×૩૬"×૧૮") પડદા ૨૦ ગેજ	૩૧-૩-૧૪	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૫૧	૨૯૦૦૨	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ (૭૮"×૩૬"×૧૮") પડદા ૨૦ ગેજ	૨-૩-૧૫	૭૦૦૦/-	૨ નંગ
૫૨	૨૯૦૨૩	પ્રિન્ટર મલ્ટીફંક્શન લેસર	૩૦-૩-૧૫	૧૦૯૨૯/-	૧ નંગ

સોલર/ વીન્ડ એનર્જી ડેડસ્ટોક આઈટમો

૫૩	૧૮૦૭૧	સોલર વોટર હીટીંગ સીસ્ટમ 'ઉર્મી', ૧૦૦ એલ.પી.ડી.	૩૦.૩.૯૩	૧૫,૫૦૦.૦૦	૧
૫૪	કેમેસ્ટ્રી/ ફ્લૂઈડ મિકેનીક ડેડસ્ટોક પરથી જમા લેતા	ફોટોવોલ્ટેક સેલ વીથ બેઈઝ માઉન્ટ	૩૧.૩.૯૪	૬૬૯૬.૦૦	૧
૫૫	કેમેસ્ટ્રી/ ફ્લૂઈડ મિકેનીક ડેડસ્ટોક પરથી જમા લેતા	હાઈડ્રોમેટ એનીમોમીટર કપ ટાઈપ	૦૪.૩.૯૬	૩૩૨૫.૦૦	૧
૫૬		હાઈડ્રોમેટ સનસાઈન રેકોર્ડર	૦૪.૩.૯૬	૧૫૭૭૨.૦૦	૧
૫૭		'એવીન' સોલર ડાયર	૧૩.૩.૯૬	૩૦૮૦૦.૦૦	૧
૫૮		સોલાર રેડીએશન એન્ડ ઈન્ટીગ્રેટર	૧૦.૨.૯૬	૪૫૩૬૨.૦૦	૧
૫૯		આલ્બેડોમીટર	૧૦.૨.૯૬	૪૩૪૬૨.૦૦	૧
૬૦		ડીજીટલ એનીમોમીટર (એલસીડી પોર્ટેબલ બેટરી ઓપરેટેડ)	૨૬.૩.૯૬	૯૪૫૨.૫૦	૧
૬૧		'કેપરેજ' કોન્સ્ટન્ટ વોલ્ટેજ ટ્રાન્સફોર્મર ૧ કે.વી.એ.	૨૯.૩.૯૬	૮૨૫૦.૦૦	૧
૬૨		સોલર કુકર, એલ્યુમીનીયમ બોડી	૩૦.૩.૯૬	૮૫૦.૦૦	૧
૬૩	૭૧૧૫	'ગોદરેઝ' વર્ક ટેબલ	૩૦.૩.૯૬	૨૩૦૪.૭૧	૧
૬૪	૭૧૧૫	'ગોદરેઝ' ચેર	૩૦.૩.૯૬	૧૬૧૪.૦૦	૩
૬૫	કેમેસ્ટ્રી/ ફ્લૂઈડ મિકેનીક ડેડસ્ટોક પરથી જમા લેતા	સોલર એજ્યુ. કીટ	૨૧.૩.૯૬	૫૧૪૫.૦૦	૧
૬૬		પાપડ મેકીંગ મશીન	૨૭.૩.૯૬	૧૯૮૯૨.૦૦	૧
૬૭		એચ.સી. એલ. કોમ્પ્યુટર વીથ પ્રિન્ટર	૩૧.૩.૯૬	૯૩૦૨૨.૦૦	૧
૬૮	૧૮૦૭૧	સોલર સ્ટીલ ૧/૨ લી.	૦૪.૧૨.૯૬	૩૫૦૦.૦૦	૧
૬૯	કેમેસ્ટ્રી/ ફ્લૂઈડ મિકેનીક ડેડસ્ટોક પરથી જમા લેતા	એન્ગસ્ટ્રોમ પાયરેલીયો મીટર	૧૩.૩.૯૬	૪૭૬૫૦.૦૦	૧
૭૦		સોલર વોટર હીટીંગ સીસ્ટમ	૦૪.૧૨.૯૬	૧૪૨૧૫.૦૦	૧
૭૧	૧૮૦૭૧	સોલર પી.વી. સ્ટીટ લાઈટ	૦૪.૧૨.૯૬	૨૫૦૦૦.૦૦	૧
૭૨	૧૮૦૭૧	સોલર પી.વી. લેન્ટર્ન	૦૪.૧૨.૯૬	૪૭૭૫.૦૦	૧ સેટ
૭૩	કેમેસ્ટ્રી/ ફ્લૂઈડ મિકેનીક ડેડસ્ટોક પરથી જમા લેતા	પેચ પેનલ ૨૪ પોર્ટ	૩૦.૭.૯૯	—	૧
૭૪		રેક ફ્લોર	૩૦.૭.૯૯	—	૧
૭૫	૧૮૦૭૧	વીન્ડ મીલ	૩૦.૩.૦૦	૫૮૪૦૦.૦૦	૧
૭૬	૧૮૦૭૧	જી.આઈ. પાઈપ ૧ ૧/૨ ઈંચ વીથ કપલીંગ	૩૧.૩.૦૦	૩૪૦૨.૦૦	૩૦ મી
૭૭	૭૧૧૫	'ગોદરેઝ' કોમ્પ્યુટર ટેબલ	૦૮.૧.૦૧	૮૦૫૬.૦૦	૧
૭૮	૭૧૧૫	'ગોદરેઝ' ચેર	૦૮.૧.૦૧	૪૩૩૪.૦૦	૧
૭૯	૯૮૬૫	સ્ટીલ લાયબ્રેરી કેબીનેટ ગ્લાસ ડોર	૩૦.૩.૦૧	૩૦૦૦.૦૦	૧
૮૦	૯૧૧૫	બેન્ચ વાઈસ	૩૧.૩.૦૧	૧૩૭૫.૦૦	૧
૮૧	૧૮૦૭૧	સોલર કુકર વીથ ઈલેક્ટ્રીક બેક અપ	૨૩.૩.૦૧	૫૯૪૦.૦૦	૨
૮૨	૯૧૧૫	ડીજીટલ લક્ષમીટર	૨૩.૧.૦૨	૮૭૮૫.૦૦	૧
૮૩	૧૩૫૧૦	ડીમર સ્ટેટ	૦૪.૨.૦૨	૫૦૯૦.૦૦	૧

૮૪	૭૧૧૫	સોલર સ્ટીલ	૦૮.૨.૦૧	૧૩૦૦.૦૦	૧
૮૫	૧૦૧૧૫	ડીજીટલ સોલારી મીટર	૨૪.૩.૦૩	૧૦૦૦૦.૦૦	૧
૮૬	૧૦૧૧૫	સોલર પારાબોલીક ટ્રેનર	૨૪.૩.૦૩	૯૦૦૦૦.૦૦	૧
૮૭	૧૦૧૧૫	ફેશનસ લેન્સ ટ્રેનર	૨૪.૩.૦૩	૨૮૦૦૦.૦૦	૧
૮૮	૧૦૧૧૫	ડીમર સ્ટેટ (ટાઈપ: ૮ડી-૧પી)	૧૭.૧૧.૦૩	૬૧૦૦.૦૦	૨
૮૯	૧૦૧૧૫	ડીમર સ્ટેટ (ટાઈપ: ૧પડી-૧પી)	૧૭.૧૧.૦૩	૯૬૪૦.૦૦	૨
૯૦	૧૦૧૧૫	એનર્જી મીટર (૨.૫-૧૦ એમ્પી.)	૧૦.૨.૦૩	૨૫૦૦.૦૦	૨
૯૧	૧૦૧૧૫	એનર્જી મીટર (૫-૨૦ એમ્પી.)	૧૦.૨.૦૩	૨૫૦૦.૦૦	૨
૯૨	૧૦૧૧૫	સીટીઝન બેલેન્સ	૨૮.૩.૦૪	૧૨૦૯૬.૦૦	૧
૯૩	૧૦૧૧૫	ટેમ્પરેચર ઈન્ડિકેટર	૨૮.૩.૦૪	૧૩૪૪.૦૦	૧
૯૪	૧૦૧૧૫	સેન્ટ્રીફ્યુગલ બ્લોઅર	૩૧.૩.૦૪	૫૩૫૦.૦૦	૧
૯૫	૧૦૧૧૫	મોનો બ્લોક પંપ (૦.૫ એચ. પી.)	૩૧.૩.૦૪	૪૦૦૦.૦૦	૨
૯૬	૧૦૧૧૫	હોટ એર ઓવન	૩૧.૩.૦૪	૨૧૦૦૦.૦૦	૧
૯૭	૧૦૧૧૫	ડીજીટલ મોઈચર મીટર	૩૧.૩.૦૪	૧૮૦૫૦.૦૦	૨
૯૮	પી.જી. રી સર્ચ પ્રોજેક્ટ માટે વર્કશોપ માં બનાવેલ	ફોર્સ કન્વેક્શન સોલર આસીસ્ટેડ ડાયર	૨૪.૩.૦૫	-	૧
૯૯	૧૦૧૧૫	પાવર એન્ડ હાર્મોનીક એનેલાયજર	૨૨.૩.૦૫	૪૬૫૦૦.૦૦	૧
૧૦૦	૧૦૧૧૫	૫ એમ્પી./૧ વોલ્ટ પ્રોબ	૨૨.૩.૦૫	૯૫૦૦.૦૦	૧
૧૦૧	એ. પી. એ.	કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ	૧૦.૧૨.૦૦	૫૬૬૯૦.૦૦	૧
૧૦૨	યોજનામાથી તબદીલ	લેઝર પીન્ટર	૩૦.૧૨.૦૦	૧૮૯૩૨.૦૦	૧
૧૦૩	લઈ જમા લેતા	યુ.પી. એસ. (૦.૫ કે.વી.એ.)	૦૪.૧.૦૧	૪૪૦૦.૦૦	૧
૧૦૪		સોઈલ થર્મોમીટર (૫, ૧૦, ૧૫ સે.મી.)	૨૩.૩.૦૧	૨૭૦૦.૦૦	૩
૧૦૫		હાઈગ્રોમીટર	૨૩.૩.૦૧	૧૨૭૫.૦૦	૧
૧૦૬		ડીજીટલ પોકેટ ટેમ્પરેચર ઈન્ડિકેટર	૨૩.૩.૦૧	૩૫૦૦.૦૦	૧
૧૦૭		ડીજીટલ લક્ષમીટર	૨૩.૩.૦૧	૮૫૦૦.૦૦	૧
૧૦૮		ડાટા ઓપરેટીંગ ચેર	૨૭.૩.૦૧	૧૭૦૦.૦૦	૧
૧૦૯		સ્ટેન્ડ	૨૭.૩.૦૧	૩૫૦૦.૦૦	૧
૧૧૦		ડાટા રીટ્રીવલ યુનીટ	૩૦.૩.૦૬	૩૯૦૦૦.૦૦	૧
૧૧૧		ડાટા ટેકર વીથ એસેસરીઝ	૧૬.૩.૦૧	૧૫૦૬૯૧.૦૦	૧
૧૧૨		મોનો બ્લોક મોટર (૦.૫ એચ. પી.)	૩૦.૩.૦૩	૨૧૦૦.૦૦	૧
૧૧૩		યુ.પી. એસ. (૨ કે.વી.એ.)	૨૩.૧૨.૦૩	૮૦૦૦.૦૦	૧
૧૧૪		મોનો બ્લોક પંપ (૧ એચ.પી.)	૨૪.૧૨.૦૩	૩૫૫૦.૦૦	૧

૧૧૫		સીન્ક્રોનાઈઝ એ.સી. મોટર	૨૭.૧૨.૦૩	૧૫૭૦.૦૦	૧
૧૧૬		૧ એચ.પી. એ.સી. મોટર	૨૯.૧૨.૦૩	૩૮૫૦.૦૦	૧
૧૧૭		૧ એચ.પી. ડી.સી. મોટર	૨૯.૧૨.૦૩	૧૧૨૬૫.૦૦	૧
૧૧૮		ડીઝીટલ કન્ડક્ટીવીટી મીટર	૨૯.૧૨.૦૩	૫૨૯૨.૦૦	૧
૧૧૯	૧૦૧૧૫	ડીઝીટલ હોટ વાયર એનીમોમીટર(થર્મો)	૨૨.૧.૦૭	૨૧૫૭૬.૦૦	૧
૧૨૦	૧૦૧૧૫	એ.સી. ડ્રઈવ (વી.એફ.ડી.)	૦૯.૩.૦૭	૯૫૧૬.૦૦	૧
૧૨૧	૨૧૫૫૧	વીન્ડો એ.સી. (ઈલેક્ટ્રોલક્સ)	૨૮.૩.૦૭	૧૮૯૩૦.૦૦	૧
૧૨૨	૧૦૧૧૫	પ્રીસીજન સોલર રેડીએશન પાયરેનો મીટર વીથ એસેસરીજ	૧૫.૨.૦૮	૨૨૨૨૫૫.૦૦	૧
૧૨૩	૨૩૫૨૫	લેબોરેટરી હોટ એર ઓવન	૨૯.૩.૦૮	૨૩૮૬૦.૦૦	૧
૧૨૪	૨૩૫૨૫	પોર્ટેબલ ડીઝીટલ રીલેટીવ હ્યુમીડીટી મીટર	૨૯.૩.૦૮	૮૨૫૦.૦૦	૧
૧૨૫	૨૩૫૨૫	મલ્ટી ચેનલ ડીઝીટલ ટેમ્પ. ઈન્ડિકેટર	૨૯.૩.૦૮	૧૬૦૦૦.૦૦	૨
૧૨૬	૨૩૫૨૫	થર્મોકપલ પ્રોબ્સ અપ ટુ ૧૨"	૨૯.૩.૦૮	૧૧૨૦૦.૦૦	૧૪
૧૨૭	૨૩૫૨૫	ડીઝીટલ એનીમોમીટર	૨૯.૩.૦૮	૫૦૨૫.૦૦	૧
૧૨૮	૨૩૫૩૪	સોલર સેલ કેરેક્ટરીસ્ટીક સેટઅપ	૦૮.૧.૦૯	૧૬૩૯૦.૦૦	૧
૧૨૯	૧૮૨૪૭-૦૬	કે.ડબલ્યુ.એચ. મીટર (૩- ફેઈઝ)	૧૬.૨.૧૦	૧૦૦૫૦.૦૦	૩
૧૩૦	૧૮૨૪૭-૦૬	કે.ડબલ્યુ.એચ. મીટર (૧- ફેઈઝ)	૧૬.૨.૧૦	૧૨૮૦.૦૦	૧
૧૩૧	૨૬૦૦૬	ટેમ્પરેચર હ્યુમીડીટી લોગર વીથ એલસીડી ડીસપ્લે	૧૯.૩.૧૨	૪૪૭૦૦.૦૦	૩
૧૩૨	૨૬૦૦૬	ક્લર લેજરજેટ પ્રીન્ટર	૨૨.૩.૧૨	૩૫૯૭૦.૦૦	૧
૧૩૩	૨૭૦૦૯	ડીઝીટલ લક્ષ મીટર	૨૮.૨.૧૩	૮૯૫૦.૦૦	૧
૧૩૪	૨૭૦૦૯	સોલારી મીટર	૨૦.૩.૧૩	૩૭૮૦૦.૦૦	૩
૧૩૫	૨૮૦૦૮	ઈન્ટેલ બેઝડ લેપટોપ	૨૬.૧૦.૧૩	૪૯૨૯૮.૦૦	૧
૧૩૬	૨૮૦૦૮	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર	૨૯.૧૦.૧૩	૩૩૯૨૫.૦૦	૧
૧૩૭	૧૨૧૧૫	ડીઝીટલ પાયરેનો મીટર	૧૮.૩.૧૪	૧૧૫૨૫૦.૦૦	૧
૧૩૮	૨૯૦૩૧	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર	૨૧.૧.૧૫	૯૦૪૯૧.૦૦	૨
૧૩૯	૧૨૧૨૧	ગ્રીનહાઉસ કન્ટ્રોલ પેનલ	૨૩.૩.૧૫	૧૧૭૪૫૦.૦૦	૧
૧૪૦	૧૨૧૨૧	સોલાર વોટર હીટર ટેસ્ટ સેટઅપ	૨૦.૩.૧૫	૨૮૦૦૦૦.૦૦	૧

ફીઝીક્સ લેબો. ડેડ સ્ટોક

141	આચાર્યશ્રી ના ડેડ	Screw driver		88.25	6
142	સ્ટોક રજી. પર થી	Screw driver		22.00	1
143	અત્રે જમા લીધેલ છે.	Philips screw driver		40.00	1
144		Watch screw drover		40.00	1
145		Flat file smooth		30.00	1
146		Long nose plier 6'' packed		12.00	1

147	Long nose plier 6'' bakes		30.00	1
148	Plier insulated handle 6''		36.00	2
149	Plier Long nose		36.00	2
150	Hammer 1.5pound		17.00	1
151	Hammer 1 pound		23.00	1
152	Multimeter		4000.00	4
153	Casing cage		200.00	4
154	File set (Niddle)		15.00	1set
155	Stop watches		1380.00	4
156	Slotted weight (weight + Hanger)		192.00	3set
157	Battery charger		540.00	2
158	Hot plate (Round)		400.00	2
159	Potentiometer		480.00	4
160	Three button type galvanometer		290.00	2
161	Balastic galvanometer		1625.00	5
162	Spot reflecting galvanometer		2100.00	3
163	Galvanometer stuverds tangent		1440.00	6
164	Stewart and Gee tangent galvanometer		480.00	2
165	Decate resistance box range 1 to 1000		1950.00	5
166	Decate resistance box range 1 to 100		1950.00	5
167	Rheostate 10ohm		375.00	5
168	Rheostate 20ohm		285.00	3
169	Rheostate 100ohm		240.00	3
170	Double Rheostate		380.00	2
171	Rheostate 1.2 length / ohm		330.00	3
172	Step down transformer		360.00	4
173	Spectrometer prism EDE 38 x 38 mm		985.00	5
174	Audio generator Oscillator		4225.00	5
175	Condenser 2 MFD		180.00	4
176	Condenser 5 MFD		260.00	4
177	D C Ammeter 0.5 amp		165.00	3
178	D C Ammeter 0 to 150 MA		165.00	3
179	Sonometer one meter long		337.50	3

180	Decate condenser		617.00	5
181	Decate condenser 11.1 MFD		1975.00	5
182	Vacuum type tube volmeter		3150.00	3
183	Volmeter		390.00	6
184	Millimeter 0 to 150 mA		640.00	4
185	Traveling microscope		990.00	2
186	Extension arm for above		160.00	2
187	Lamp and scale arrangement with transformer		1050.00	5
188	Spectrometer scale 7''		2100.00	3
189	Teak wood case for spectrometer		90.00	3
190	Goss eye piece		255.00	3
191	Tapping key		42.00	6
192	Reversing key		30.00	2
193	Release key		264.00	6
194	Charge and discharge key		264.00	4
195	Reversing key rocking type		30.00	2
196	Four way plug type key		100.00	4
197	Carry foster key		219.00	3
198	Resistance box plug type Rang 1 to 50ohm		625.00	5
199	Resistance box plug type rang 1 to 500 ohm		375.00	3
200	Resistance plug type rang 1 to 5000 ohm		375.00	5
201	Resistance box plug type range 1 to 10 ohm		375.00	5
202	Baby net compensator with Nicola analyzer		2090.00	1
203	Head phone		90.00	3
204	Reading telescope with scale		380.00	2
205	Slit for resolving power of telescope		130.00	2
206	Polarizer and analyzer		260.00	1set
207	Polarizer and analyzer		260.00	1set
208	Self and mutual coil		720.00	6
209	Wall thermoter		16.00	2
210	Polarizer (Pair)		348.00	2
211	Spanner set		100.0	1set
212	Newton ring apparatus		60.00	2

213	Tuning fork resolving English		680.00	2
214	Universal small clamp		22.00	2
215	Thermocouple iron from cooper		175.00	5
216	Thermocouple iron copper		175.00	5
217	Resonance set of tuning forks		400.00	2set
218	Jockey key		36.00	3
219	Jockey key		36.00	3
220	Simple key		11.00	1
221	Alternative key		192.00	4
222	Diffraction gritting		160.00	2
223	Sodium vapour lamp		1980.00	3
224	Mercury vapour lamp		615.00	3
225	Quarter wave plate		278.00	2
226	Resonance apparatus		89.00	1
227	Lense holder		228.00	12
228	Wooden box for sodium lamp		560.00	2
229	Wooden box for mercury lamp		560.00	2
230	Vernier clippers		120.00	6
231	Extension wooden box with switch board and plug		500.00	5
232	Lamp board with switch and plug		180.00	6
233	Table lamp		70.00	2
234	Standard cadilium cell		950.00	2
235	Kelsite prism		790.00	2
236	Optical bench		1360.00	4
237	Tester Big		22.00	1
238	Tester small		14.00	1
239	Soldering iron 125 W		40.00	1
240	Soldering iron 35 W		16.00	1
241	Gee type Galvanometer		2080.00	4
242	Melde'z experiment set		1860.00	6
243	Rheostate 670 and 1200 ohm		2288.00	4
244	Milli A meter range 0 to 10 mA		240.00	6
245	Spirit level		10.00	10

246		Galvanometer range 30-0-30 with stand		210.00	5
247		Galvanometer range 30-0-30		142.68	3
248		Galvanometer 30-0-30		720.00	3
249		A Meter with stand range 0 to 11 ,0 to 6 ,0 to 3		54.00	2
250		A Meter with stand range 0 to 11 ,0 to 6 ,0 to 3		54.00	2
251		A Meter with stand range 0 to 11 ,0 to 6 ,0 to 3		54.00	2
252		Micrometer screw		98.00	7
253		Traveling microscope case box		58.00	2
254	do.....		70.00	2
255		Traveling microscope		678.00	2
256	do.....		850.00	2
257		Vibration magnetometer (Wooden base)		158.00	6
258		Iron stand report		36.00	4
259		Jockey key		8.00	4
260		One way key		105.00	6
261	do.....		18.00	6
262		Resistance box		45.00	1
263		Resistance box		510.00	3
264		Diflection magnemoter		233.00	4
265		Tangent galvanometer		108.00	3
266	do.....		83.00	1
267		Two way key		18.00	4
268		Spherometer		60.00	4
269	13510	Hook's law apparatus	13-03-2001	320.00	2
270	13510	Fly wheel 20 cm die. with counter	13-03-2001	1386.00	2
271	21578	Solar P V Sub mericible pump 30 mt. head	29-03-2007	2,50,000	1
272	21578	Solar Inventers 320 wt. pv module 1 kwva ups with battery back	28-03-2007	3,00,000	1
273	10115	E/M apparatus helical method complete with CRT, power supply LT&HT long solenoid	27-10-2008	9600.00	2
274	10115	Energy band gap for PN junction diode with power supply,oven,Thermometor,without digital multimeter	27-10-2008	3050.00	2
275	10115	Digital multimeter	21-01-2009	4880.00	1
276	23534	To study LCR circuits	27-03-2009	14442.00	1

277	23534	To study zener characteristic application	27-03-2009	11600.00	1
278	23534	To study half wave & bridge wave rectifier	27-03-2009	5300.00	1
279	23534	To study unregulated / regulated power supply	27-03-2009	6597.00	1
280	18247-06	Ultra sonic Diffraction Grating Apparatus	31-12-2009	32000.00	2
281	25009	Dual channel oscilloscope DC: 20 MHz Bandwidth	17-03-2011	14200.00	1
282	25009	Combination of NAND & NOR Gate	17-03-2011	2700.00	2
283	25009	Verification of Logic Gates & Demorgan's Theorem	17-03-2011	2900.00	2
284	26006	Solar pv modle 35watt	27-03-2011	37800	9
285	27009	3 KVA Invertor	07-11-2012	18150	1
286	27009	Solar panel 100W	29-03-2013	49400	8
287	27009	Computer	29-03-2013	69193	2
288	28008	3KVA Inverter Green power	15-03-2014	18150	1
289	28008	Solar Regulator 24V D.C	15-03-2014	4100	1
290	12115	Solar PV Set Up	29-03-2014	975000	1

કેમિસ્ટ્રી લેબોરેટરી ડેડસ્ટોક

291	આચાર્યશ્રી ના ડેડ સ્ટોક રજી. પર થી અત્રે જમા લીધેલ છે	Stop watch Racer pisco made	૯-૦૧-૧૯૮૬	943.50	2
292		Ruga make water bath cylindrical model-RIW-2	૯-૦૧-૧૯૮૬	3885.00	1
293		Melting point apparatus "Aditya make"	૯-૦૧-૧૯૮૬	899.10	1
294		Special bun son burner with control tap petrol	૯-૦૧-૧૯૮૬	2574.00 (1nos.Rs.78)	29
295		Redwood viscometer No.1 with accessories	૯-૦૧-૧૯૮૬	2030.00	1
296		---do--- No.2 with accessories	૯-૦૧-૧૯૮૬	2185.00	1
297		Abel's Flash point apparatus	૯-૦૧-૧૯૮૬	2142.30	1
298		Cleve and Flash and Fire point Apparatus	૯-૦૧-૧૯૮૬	1415.25	1
299		Digital PH meter CP-912	૯-૦૧-૧૯૮૬	3219.00	1
300		Conrad son apparatus	૨૫-૦૯-૧૯૮૭	607.60	1
301		China make balance having 900 gm capacity	૧૭-૦૫-૧૯૮૮	1920.00	1
302		1, Gas cylinder with regulator 2, Three way tee	૨૦-૦૭-૧૯૮૭	950.00 15.00	1
303		Gas chullah Blue Flame	૧૮-૦૭-૧૯૯૧	750.00	2
304		Philips cassette recorder	૧૩-૦૩-૧૯૯૨	7725.00	1
305		'Centro fix' weight boxes analytic weight of brass	૦૧-૦૨-૧૯૯૩	650.00	1

306		Erma pocket Refract meter	09-03-1993	4644.00	1
307		Muffle furnace	08-02-1993	15876.00	1
308		Century water Analyzer kit model CK_ 710	04-03-1993	14600.00	1
309		ORP electrodes	19-03-1993	1771.00	1
310		Pyrometer	11-03-1993	950.00	3
311		Chromel/Alumel thermocouple	11-03-1993	400.00	1
312		Chromel/Alumel compensating lead wire	11-03-1993	200.00	1
313		Fe- Constant	11-03-1993	1000.00	1
314		Chromel/Alumel 12"long S.S.	11-03-1993	1000.00	1
315		Crucible tong test quality 12"size	11-03-1993	160.00	1
316		Laboratory steel cupboard 72"x41"x17",	21-09-1994	6900.00	2
317		AHUJA make uni sound amplifier SSB-45	21-03-1994	2590.00	1
318		AHUJA microphone AUD 101 XLR	21-03-1994	1110.00	1
319		AHUJA microphone stand DGIV (Big)	21-03-1994	365.00	1
320		AHUJA microphone stand ATS-5 (Small)	21-03-1994	90.00	1
321		Microphone sponge	21-03-1994	55.00	1
322		Precise Analytical balance	21-03-1995	82481.00	1
323	10115	Kalvinator Refrigerator-315 lit.	31-03-2004	16000.00	1
324	21561	T.V. cabinet	30-11-2005	7325.00	1
325	21535	DVD Phillips	11-12-2005	3700.00	1
326	10115	Water Dispenser cum Refrigerator	30-03-2009	10066.00	1
327	10115	Digital PH meter	02-11-2009	4540.00	2
328	23509	LCD Projector	04-12-2009	97020.00	1
329	23525	B.O.D. Incubators	29-03-2009	57000.00	1
330	23525	Voltage Stabilizers	29-03-2009	11000.00	1
331	23525	Dissolved oxygen meters	29-03-2009	16000.00	1
332	23534	Magnetic Stirrer	10-12-2009	13200.00	1
333	23534	C.O.D. Digestion Apparatus	10-12-2009	34450.00	1
334	23534	Water Bath Rectangular	10-12-2009	4875.00	1
335	23548	Phillips color T.V.	21-03-2009	12890.00	1
336	18247-06	Polarimeter model noA-1R -Deluxe	31-03-2010	45834.60	1

337	18247-06	Water and soil Analysis Kit	૩૧-૦૩-૨૦૧૦	21805.00	1
338	24009	Hp Laser P1007 Printer	૩૦-૦૩-૨૦૧૦	10950.00	2
339	24009	Desktop Computer Intel V Pro	૩૦-૦૩-૨૦૧૦	41007.00	1
બાયોગેસ /બાયોમાસ / વીડ લેબોરેટરી					
440	કેમેસ્ટ્રી/ફલડ મીકેનીક	અંકુર બાયોમાસ ગેસીફાયર વીથ પંપીંગ સીસ્ટમ ૫ એચ.પી.	૩૧/૩/૧૯૯૩	૬૧૦૦/-	૧ નંગ
441	ડેડસ્ટોકપરથી જમાં	નૂતન સ્ટવ	૨૪/૧૧/૧૯૯૨	૧૧૦/-	૧ નંગ
442	લેતા	ઈમ્પ્રુવ સ્ટવ	૨૪/૧૧/૧૯૯૨	૧૩૦/-	૧ નંગ
443		મીટાસો સીંગલ બર્નર એડમાઈરલ	૩૦/૩/૧૯૯૩	૭૫૫/-	૧ નંગ
444		મીટાસો સીંગલ બર્નર	૩૦/૩/૧૯૯૩	૩૯૦/-	૧ નંગ
445		આઉટ ડોર લેમ્પ "પટેલ"	૩૦/૩/૧૯૯૩	૪૩૫/-	૧ નંગ
446		ઈન ડોર લેમ્પ "પટેલ"	૩૦/૩/૧૯૯૩	૫૧૬/-	૧ નંગ
447		બ્લોવર, બર્નર અને વાલ્વ	૩૦/૩/૧૯૯૩	૭૫૦૦/-	૧ સેટ
448		ટેમ્પ કંટ્રોલ યુનિટ લોડ વીથ રેગ્યુલેટર અપ ટુ ૨ કિલો વોટ ૨૩૦ વોલ્ટ એસ	૩૦/૩/૧૯૯૩	૫૬૭/-	૧ નંગ
449		મેટલર હિટિંગ મેન્ટલ મોડલ એમ બી ઈ ૧૦૧૦	૨૬/૨/૧૯૯૩	૧૧૪૪/-	૧ નંગ
450		રાઉન્ડ હોટ પ્લેટ ઈ આઈ ઈ ૯૦૧	૫/૩/૧૯૯૩	૧૮૦૦/-	૧ નંગ
451		સોકલેટ એક્સટ્રસન યુનિટ બી ૧ કેપ ૧૦૦ થી ૧૫૦ મીટર સ્કેવર	૯/૩/૧૯૯૩	૨૩૫૦/-	૧ નંગ
452		બાયો ગીઝર વીથ બર્નર કેપ ૫૦ લીટર	૨૬/૩/૧૯૯૬	૫૧૯૨/-	૧ નંગ
453		કોલ અને વુડ ફાયર ગીઝર કેપ ૪૦ લીટર	૨૬/૩/૧૯૯૬	૩૬૩૫/-	૧ નંગ
454		જીઈ ૫૫ બાયોમાસ ગેસીફાયર વીથ એન્જીન જનરેટર	૨૦/૧/૧૯૯૭	૭૫૦૦૦/-	૧ સેટ
455		બીસી ૫૦૦ મોડલ વુડ ચીપ કટર વીથ ૨ એચ.પી.મોટર	૨૦/૧/૧૯૯૭	૩૫૦૦૦/-	૧ નંગ
456		૨જત ડબલ બર્નર બાયોગેસ સ્ટવ એસ એસ બોડી	૧૮/૩/૧૯૯૮	૭૭૫/-	૧ નંગ
457	-	કોમ્પટન વોલફેન (પીવીસી બોડી) ૧૬" હાઈફલો	૨૯/૩/૨૦૦૬	૨૯૦૦/-	૨ નંગ
458	-	કોમ્પટન વોલફેન (મેટલ બોડી) ૧૬" હાઈફલો	૨૯/૩/૨૦૦૬	૩૩૫૦/-	૨ નંગ
459	-	કોમ્પટન મોનોબ્લોક પંપ ૧ હો.પા. સીંગલ ફેઈઝ	૩૦/૩/૨૦૦૭	૪૬૫૦/-	૧ નંગ
460	-	એર ટર્બાઈન ૨૧"	૩૦/૩/૨૦૦૭	૧૬૬૫૦/-	૨ નંગ
461	-	એર ટર્બાઈન ૨૧"	૩૦/૩/૨૦૦૭	૨૪૯૭૫/-	૩ નંગ
462	૨૩૫૨૫	લેબ મફલ મર્નાસ ટેમ્પ ૧૧૫૦૮	૨૯/૩/૨૦૦૮	૨૦૫૦૦/-	૧ નંગ
463	૨૩૫૨૫	ડીજીટલ ટેમ્પ ઈન્ડીકેટર કમ કંટ્રોલર	૨૯/૩/૨૦૦૮	૪૫૦૦/-	૧ નંગ
464	૨૩૫૨૫	જંકર્સ ગેસ કેલોરીમીટર	૨૯/૩/૨૦૦૮	૫૫૦૦૦/-	૧ નંગ
465	૧૦૧૧૫	બેલેન્સ ટેબલ ટોપ	૩/૧૦/૨૦૦૮	૬૧૦૦/-	૧ નંગ
466	૧૦૧૧૫	પ્લેટ ફોર્મ બેલેન્સ	૩/૧૦/૨૦૦૮	૯૭૫૦/-	૧ નંગ
467	૧૦૧૧૫	ડીજીટલ ટેમ્પરેચર ઈન્ડીકેટર બેટરી	૧૮/૩/૨૦૦૯	૪૫૦૦/-	૧ નંગ

468	૧૦૧૧૫	મલ્ટી ચેનલ ડીજીટલ ટેમ્પ ઈન્ડિકેટર વીધાઉટ ટેમ્પ પ્રોલ	૧૮/૩/૨૦૦૯	૯૦૦૦/-	૧ નંગ
469	૨૪૦૦૯	લેબોરેટરી સ્કેલ વર્કીંગ (સ્મોલ વીડ મીલ)	૨૩/૩/૨૦૧૦	૧,૧૯,૫૬૦/-	૧ નંગ
470	૧૮૨૪૭-૦૬	સ્મોલવિંડ મીલ સોલર હાઈબ્રીડ	૩૦/૩/૨૦૧૦	૧,૭૧,૧૫૭/-	૧ નંગ
471	૧૦૧૧૫	"એર કીંગ" સેન્ટ્રીફ્યુગલ બ્લોવર	૨૯/૧૦/૨૦૧૦	૨૦૦૦૦/-	૧ નંગ
472	૨૫૦૦૯	ઈલેક્ટ્રોનિક્સ બેલેન્સ	૧૯/૨/૨૦૧૧	૩૩૨૮૦/-	૧ નંગ
473	૧૦૧૧૫	ગેસ ક્રોમોટોગ્રાફ	૨૩/૩/૨૦૧૧	૮૭૮૩૩૩/-	૧ નંગ
474	૨૭૦૦૯	પામડાટાલોગર	૨૮/૨/૨૦૧૩	૪૩૯૩૫/-	૩ નંગ
475	૯૫૧૦-જે-૩૦	સેન્ટ્રીફ્યુગલ બ્લોઅર	૪/૫/૨૦૧૩	૫૦૪૦/-	૧ નંગ
476	૨૮૦૩૫	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર	૩૧/૩/૨૦૧૪	૬૮૭૯૬/-	૨ નંગ
477	૧૨૧૨૧	વીસ્કોમીટર	૧૪/૨/૨૦૧૫	૧૯૦૭૧૦/-	૧ નંગ
478	૧૨૧૨૧	ઓનલાઈન ગેસ એનાલાઈઝર	૧૭/૩/૨૦૧૫	૪૭૨૪૫૮/-	૧ નંગ
479	૧૨૧૨૧	ડીઝીટલ ગેસ ફ્લોમીટર	૧૮/૩/૨૦૧૫	૪૪૨૦૦/-	૧ નંગ
480	૧૨૧૨૧	વીન્ડ ટનલ	૨૦/૩/૨૦૧૫	૧૭૫૫૦૦૦/-	૧ નંગ
481	૧૨૧૨૧	કલાઉડ પોઈન્ટ ટુ પોઈન્ટ મેઝરમેન્ટ	૨૩/૩/૨૦૧૫	૩૩૭૫૦૦/-	૧ નંગ
વિભાગીય પેટીસ્ટોર					
482	-	ટેલીફોન ટાટાપ્રીમીયર	૨૯.૩.૨૦૦૧	૮૪૫/-	૧ નંગ
483	-	ટેલીફોન બીટેલ	૩૦.૩.૨૦૦૭	૪૭૮/-	૧ નંગ
484	-	રીવોલ્વીંગ ચેર	૨૫.૩.૨૦૧૩	૬૭૨૭/-	૨ નંગ
485	-	એસર વેરિટોન કોમ્પ્યુટર સીડી 1. windows 7, 64 bit -2 no 2. LCD monitor CD-2 no 3.Total backup and Recovery software-2 no	-	-	૬ નંગ
486	-	પેનડ્રાઈવ (એચપી ૮ જીબી)	૧૩.૩.૨૦૧૪	૧૧૧૦/-	૩ નંગ
487	૧૨૧૨૧	Microsoft Office Std 2013 SNGPL OLP NL Acdmc (License for 5 Pc) CD	૧૩.૩.૨૦૧૪	૧૫૨૯૩/-	૧ નંગ

488	૨૮૦૦૮	Microsoft Office Std 2013 SNGPL OLP NL Acdmc (License for 5 Pc) CD	૧૩.૩.૨૦૧૪	૧૫૨૯૩/-	૧ નંગ
489	૧૨૧૨૧	12 V 150 AH Tubular Battery	૧૫.૩.૨૦૧૪	૨૬૧૦૦/-	૨ નંગ
490		12 V 75 AH Tubular Battery		૭૦૦૦/-	૧ નંગ
491	૨૮૦૧૫	આર ઓ સીસ્ટમ (૫૦ લી કેપેસીટી)	૨૭.૩.૨૦૧૪	૨૨૦૦૦/-	૧ નંગ
492	૧૨૧૨૧	ડેલ યુએસબી માઉસ	૨૮.૩.૨૦૧૪	૯૦૦/-	૩ નંગ
493	૧૨૧૨૧	એચપી ૮ જીબી પેનડ્રાઈવ	૨૮.૩.૨૦૧૪	૭૪૦/-	૨ નંગ
494	૨૮૦૦૨	પ્લેટફોર્મ ૪૦ એમએમ થીક સોલીડ પીવીસી પાર્ટીસન	૨૯.૩.૨૦૧૪	૫૨૨૪૪/-	૧૫.૮૭ચો.મી
495		પ્લેટફોર્મ ૩૦ એમએમ થીક પાર્ટલી ઝેજ/પીવીસી ડોર	૨૯.૩.૨૦૧૪	૭૬૮૬/-	૧.૮ચો.મી
496	૧૨૧૨૧	વોલ બ્રેકેટ ફેન	૨૯.૩.૨૦૧૪	૩૬૮૦/-	૨ નંગ
497	૧૨૧૨૧	૨ ક્યુબીકમીટર પ્લાસ્ટીક બાયોગેસ પ્લાન્ટ	૩૧.૩.૨૦૧૪	૨૯૭૦૦/-	૧ નંગ
498	વીભાગીય ડેડ	સ્ટીલ વેસ્ટ પેપર બાસ્કેટ	૬.૧૧.૧૯૮૬	૭૨૦/-	૮ નંગ
499	સ્ટોક પરથી	લોખંડની ટ્રે	૩.૯.૧૯૮૪	૪૦૦/-	૫ નંગ
500	જમા લેતા	વૂડન ટ્રે	૩.૯.૧૯૮૪	૭૫/-	૧ નંગ
501		લેટર રેક્ટર	૩.૯.૧૯૮૪	૯૦૦/-	૫ નંગ
502		સ્ટોર બીન	૩૧.૩.૧૯૯૩	૧૧૬૦-	૨ નંગ
503		ગોદરેજ તાળા (૫ લીવર)	૩૧.૭.૧૯૮૪	૧૩૩/-	૫ નંગ
504		તાળા (૬ લીવર)	૩૧.૭.૧૯૮૪	૧૮૦/-	૪ નંગ
			૧૬.૧૦.૧૯૯૩	૭૧૭/-	૧૦ નંગ
			૩૧.૩.૧૯૯૫	૨૩૭/-	૩ નંગ
505		તાળા(૭ લીવર)	૩૧.૭.૧૯૮૪	૧૦૨/-	૨ નંગ

506		ગોદરેજ તાળા (૭ લીવર)	૭.૭.૨૦૦૫	૭૬૦/-	૬ નંગ
507		ઘડીયાલ	૩૧.૩.૧૯૯૭	૦/-	૧ નંગ
508		ગોદરેજ તાળા (૬ લીવર)	૧૮.૧૨.૨૦૦૭	૪૩૦/-	૨ નંગ
509		વોલ બ્રેકેટ ફેન	૨૬.૩.૨૦૧૨	૩૬૪૩/-	૨ નંગ
510	સોલાર ડેડ	સ્ક્રુ ડ્રાઈવર	૩૧.૩.૧૯૯૪	૩૦૫/-	૧૦ નંગ
511	સ્ટોક પરથી	પ્લાયર (૮")	૩૧.૩.૧૯૯૪	૧૦૩/-	૧ નંગ
512	જમા લેતા	હથોડી (૫૦૦ ગ્રામ)	૩૧.૩.૧૯૯૪	૯૩/-	૧ નંગ
513		એડજેસ્ટેબલ વ્રેન્ય (૧૦")	૩૧.૩.૧૯૯૪	૧૦૮/-	૧ નંગ
514		પાઈપ વ્રેન્ય (૧૪")	૩૧.૩.૧૯૯૪	૧૬૫/-	૧ નંગ
515		પાઈપ વ્રેન્ય (૨૪")	૩૧.૩.૧૯૯૪	૪૫૨/-	૧ નંગ
516		ફીક્સ પાના	૩૧.૩.૧૯૯૪	૨૧૦/-	૯ નંગ
517		વાયર કટર (૬")	૩૧.૩.૧૯૯૪	૯૫/-	૧ નંગ
518		ચીઝલ (૬")	૩૧.૩.૧૯૯૪	૪૫/-	૧ નંગ
519	-	એસર કોમ્પ્યુટર સીડી 1. windows 7, 64 bit -2 no 2. LCD monitor CD-2 no 3. Total backup and Recovery software-2 no	-	-	૬ નંગ
520	૨૯૦૦૯	સીગ્મા પ્લોટ-૧૩ સોફ્ટવેર	૧૫.૧૦.૨૦૧૪	૫૦૬૪૦/-	૧ નંગ
521	૧૨૧૨૧	૮ પોર્ટ સ્વીચ (ડી લિંક)	૧૨.૨.૨૦૧૫	૧૫૦૦/-	૨ નંગ
522	૧૨૧૨૧	એક્સાઈડ ઈન્વા ટ્યુબલર બેટરી (બાય બેક બેટરી)	૪.૩.૨૦૧૫	૪૩૬૦૦/-	૪ નંગ
523	-	એસર કોમ્પ્યુટર સીડી	-	-	૬ નંગ

		1. windows 8, 64 bit -2 no 2. Driver CD-2 no 3. Recovery software-2 no			
524	૨૯૦૧૫	આરઓ સીસ્ટમ (કેપેસીટી- ૨૫ લી)	૨૫.૩.૨૦૧૫	૧૪૫૦૦/-	૧ નંગ
525	૧૨૧૨૧	પ્લેટફોર્મ શટર વીથ ફેમ ફોમ સોલીડ પીવીસ	૨૫.૩.૨૦૧૫	૪૫૧૯૪/-	૬.૪૬ ચોમી
526		પ્લેટફોર્મ સોલીડ પીવીસી પ્લેટ ફોર્મ યુસીંગ 19mm X 19mmms pipe		૨૦૮૮૦/-	૧.૭૪ ચોમી
527	૨૯૦૦૯	૧) પ્રોવાઈડીંગ એન્ડ ફીક્સીંગ સ્ટીલ સ્ટ્રક્ચર વર્ક વેલ્ડેડ ઈન બીલ્ડીંગ સેક્સન ફેમ વર્ક એ) સ્ટેર બી) વેન્ટીલેટર ૨) કોલેપ્સીબલ ગેટ	૨૭.૩.૨૦૧૫	૫૪૫૪૦/- ૬૮૧૭/- ૨૫૮૯૫/-	૧ નંગ ૧ નંગ ૧ નંગ
528	૧૨૧૨૧	અજંતા ઘડીચાલ ડીઝીટલ	૩૧.૩.૨૦૧૫	૧૨૫૦/-	૧ નંગ
529	૧૨૧૨૧	ગોદરેજ તાળા (૫ લીવર)	૩૧.૩.૨૦૧૫	૨૦૦૦/-	૮ નંગ
પ્લાસ્ટીકલર એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી ડેડસ્ટોક					
530	પ્લાસ્ટીકલર એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી યોજના, ૨૨૫૮ - બી	પી. એલ.સી. પ્રોગ્રામેબલ લોજીક કંટ્રોલર, ૧૨ ઈનપુટ ૮ આઉટપુટ ઓપરેટેડ બાય ૨૪ વોલ્ટ ડીસી કંપલીટ વીથ પાવર સપ્લાઈ	૨.૧૧.૨૦૦૪	૧૪૯૦૦/-	૧ નંગ
531		કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ, કોમ્પેક પ્રીસેરીયો એસ આર - ૧૨૩૫ આઈ એલ ડેડસ્ટોપ ઈન્ટલ પી-૪, ૧૭" મોનીટર વીથ એસેસરીઝ અપગ્રેડ ટુ ડી ૧૦૨ ઈન્ટેલ ચીપસેટ મધરબોર્ડ વીથ પી- ૪ ૩.૨ ગીગાહટઝ, ૩યુલ કોર પ્રોસેસર	૧.૧૨.૨૦૦૪ ૨૨.૧.૨૦૦૭	૩૧૮૨૮/- ૧૦૫૦૦/-	૧ નંગ
532		કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ, ઈન્ટલ પી-૪, ૨.૪ ગેગાહટર્સ સીપીયુ, ૧૨૮ રેમ, ૧.૪૪ એફડીડી, ૪૦ જીબી એચડીડી, ૧૭" સેમસંગ ૧૦/૧૦૦લેન મધરબોર્ડ તથા એક્યુએન્જ મોનીટર	૧.૧૨.૨૦૦૪ ૧૭.૩.૨૦૧૧	૧૯૬૧૪/- ૪૫૦૦/-	૧ નંગ
533		પ્રિન્ટર એચ પી ૩૦૩૦	૧૮.૧૨.૨૦૦૪	૨૨૬૧૫/-	૧ નંગ
534		પ્રિન્ટર એચ પી, ડી જે ૩૮૪૫	૨૪.૧.૨૦૦૫	૩૮૩૦/-	૧ નંગ
535		પ્રિન્ટર ઈપસોન એલ એક્સ ૩૦૦	૨૪.૧.૨૦૦૫	૭૦૯૦/-	૧ નંગ

536	એસ ઈ ડબલ્યુ ટોર્ક મોટર ૨૫ કિલોગ્રામ વીથ આરસી નેટવર્ક	૧૭.૩.૨૦૦૫	૪૨૭૮/-	૧ નંગ
537	વોટર મીટર ૧"	૨૩.૩.૨૦૦૫	૧૦૦૦/-	૩ નંગ
538	કોમ્પ્યુટર રીવોલ્વીંગ ચેર ડીકે ૫૦૮ બ્લેક કલર લેધર ટાઈપ	૨૮.૩.૨૦૦૫	૧૭૦૦/-	૨ નંગ
539	કોમ્પટન ગ્રીસ મોનોબ્લોક પંપ ૦.૨૫ એચપી સીંગલફેઝ ૨૮૦૦ આરપીએમ મોડલ ફ્લો માસ્ટર થ્રી	૨૮.૩.૨૦૦૫	૨૪૩૭/-	૧ નંગ
540	કોમ્પટન ગ્રીસ મોનોબ્લોક પંપ ૦.૨૫ એચપી સીંગલફેઝ ૧૪૪૦ આરપીએમ મોડલ ડીએમબી	૨૮.૩.૨૦૦૫	૩૫૬૨/-	૧ નંગ
541	મીકસીંગ ફેન ૧૮ ઈંચ ૨ બ્લેડ	૩૦.૩.૨૦૦૫	૯૮૦/-	૨ નંગ
542	મીકસીંગ ફેન ૧૮ ઈંચ ૨ બ્લેડ	૩૦.૩.૨૦૦૫	૯૮૦/-	૧ નંગ
543	લીકવીડ લેવલ કંટ્રોલર ૨૨૦ વોટ	૩૦.૩.૨૦૦૫	૯૯૦/-	૨ નંગ
544	પી.એચ.મીટર પેન ટાઈપ (ડીઝીટલ ૦-૧૪પી.એચ) માઈક્રોપ્રોસેસ બેઈઝ એક્યુરેન્સી ૦.૧ પી.એચ.	૩૦.૩.૨૦૦૫	૬૮૮૭/-	૧ નંગ
545	લુડન કોમ્પ્યુટર ટેબલ સા. ૫×૨×૨.૫ ફુટ વીથ ડ્રોવર	૨૯.૩.૨૦૦૫	૩૪૦૦/-	૨ નંગ
546	કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ, ઈન્ટલ પી-૪, ૨.૪ ગેગાહર્ટ્સ સીપીયુ, ૧૨૮ રેમ, ૧.૪૪ એફડીડી, ૪૦ જીબી એચડીડી, ૧૭" સેમસંગ મધરબોર્ડ તથા એકચેન્જ મોનીટર	૩૧.૩.૨૦૦૫ ૧૪.૩.૨૦૧૧	૧૯૬૩૧/- ૪૫૦૦/-	૧ નંગ
547	કોમ્પટન ગીલ્સ સોડીયમ લાઈટ કંમ્પલીટ ૧૫૦ વોલ્ટ, ૨૫૦ વોલ્ટ	૩૧.૩.૨૦૦૫	૨૬૮૪/-	૧ નંગ
548	કોમ્પટન ગીલ્સ સોડીયમ લાઈટ કંમ્પલીટ ૨૫૦ વોલ્ટ	૩૧.૩.૨૦૦૫	૩૦૩૬/-	૩ નંગ
549	હેન્ડટ્રીલ ન્યુટ્રોન કંપની કે એન ૫૬૩	૩૧.૩.૨૦૦૫	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
550	ડીઝીટલ કલેમ્પ મીટર "મેકો"	૨૪.૮.૨૦૦૫	૧૩૫૦/-	૧ નંગ
551	ડીઝીટલ મલ્ટીમીટર "મેકો"	૨૪.૮.૨૦૦૫	૮૫૦/-	૧ નંગ
552	વાયર સ્ટ્રીપર એન્ડ કટર	૨૪.૮.૨૦૦૫	૩૦/-	૧ નંગ
553	ઈન્સ્યુબેરીંગ પકડ	૨૪.૮.૨૦૦૫	૧૪૦/-	૧ નંગ
554	ગ્રીનહાઉસ એક્સઝોસ્ટ ફેન ૧.૫ એચપી ૩ ફેઝ ૪૮ ડાયમીટર	૯.૮.૨૦૦૫	૨૬૫૦૦/-	૨ નંગ
555	કંડકટીવીટી પોકેટ ટેસ્ટર મોડલ નં.ઈસી-ટેસ્ટર	૧૩.૨.૨૦૦૬	૪૧૬૧/-	૧ નંગ
556	ઈન્ફ્રા ટેમ્પરેચર ટેસ્ટર મોડલ નં. ઓકટોન ઈન્ફ્રેમોટન લેજર પોઈટર	૧૩.૨.૨૦૦૬	૧૧૩૦૫/-	૧ નંગ
557	હીમીડીટી/ ટેમ્પરેચર માઈક્રો ડેટાલોગર મોડલ નં. આરએચ/ટેમ્પ-ડાટા	૧૩.૨.૨૦૦૬	૧૫૮૦૦/-	૧ નંગ
558	પ્રોબ ફોર ટેમ્પરેચર મોડલ નં.ઈસી ટેમ્સટોન	૧૩.૨.૨૦૦૬	૨૫૮૭/-	૧ નંગ
559	પ્રોગ્રામેબલ લોજીક કંટ્રોલર ૧૬ ઈનપુટ ૨૪ આઉટપુટ ઓપરેટેડ બાય ૨૪ વોલ્ટ ડીસી કંપલીટ વીથ પાવર સપ્લાઈ	૨૬.૩.૨૦૦૬	૨૪૯૦૦/-	૧ નંગ
560	પ્રોગ્રામેબલ લોજીક કંટ્રોલર ૧૨ ઈનપુટ ૨૦ આઉટપુટ ઓપરેટેડ બાય ૨૪ વોલ્ટ ડીસી કંપલીટ વીથ પાવર સપ્લાઈ	૨૬.૩.૨૦૦૬	૨૨૪૯૦/-	૧ નંગ
561	એઈટ ચેનલ લીકવીડ લેવલ ઈન્ટરફેશ કાડ	૨૬.૩.૨૦૦૬	૭૫૦૦/-	૧ નંગ
562	મેટલ બોડી પેનલ ટુ હાઉસ ધ એબોટાઈપ ૩ પીએલસી ઈન્ટર ફેશ કાડ સ્વીચીંગ રીલે એન્ડ	૨૬.૩.૨૦૦૬	૧૭૦૦૦/-	૧ નંગ

	અધર એસેસરીઝ			
563	ક્રોમ્પ્ટન મોનોબ્લોક ૧.૦ હો.પા. ૭૮૦ લીટર / કલાક	૨૯.૩.૨૦૦૬	૫૭૧૦/-	૧ નંગ
564	બ્લાસ્ટ એર પ્રીકુલર વીથ એસેસરીઝ	૧૬.૩.૨૦૦૬	૩૬૧૨૯૦/-	૧ નંગ
565	વી.એફ.ડી. ૨ હો.પા. ૩ ફેઈઝ ૪૧૫ વોલ્ટ	૨૪.૬.૨૦૦૬	૧૪૫૩૭/-	૨નંગ
566	ટેમ્પરેચર અને હ્યુમીડીટી ટ્રાસમીટર ટેમ્પરેચર રેનઝ ૦ - ૫૦ સે. મીનીમમ હ્યુમીડીટીરેન્જ ૦-૧૦૦%	૨૭.૧.૨૦૦૭	૧૦૧૫૬/-	૩ નંગ
567	થર્મો-હાઈગ્રોમીટર રેન્જ - ૧૫ થી ૫૦ સે.૨૫ - ૯૫%આર. એચ.	૨૪.૧.૨૦૦૭	૧૫૪૬/-	૩ નંગ
568	ટેમ્પરેચર અને હ્યુમીડીટી ટ્રાસમીટર ટેમ્પરેચર રેનઝ ૦ - ૬૫ સે. મીનીમમ હ્યુમીડીટીરેન્જ ૫-૯૫%	૨૨.૧.૨૦૦૭	૫૪૯૬/-	૫ નંગ
569	ટેમ્પરેચર અને હ્યુમીડીટી ડાટાલોગર ટેમ્પરેચર રેનઝ - ૪૦થી ૮૫ સે. હ્યુમીડીટીરેન્જ ૦-૧૦૦% એક્સ.સપ્લાય ઈ આર ૩ હાઉસીંગ હોટર રજીસ્ટ્રેન્ટ રીસોલ્યુસન ૦.૧ સે.	૨૪.૧.૨૦૦૭	૧૦૦૭૬/-	૩ નંગ
570	ડીજીટલ થર્મોમીટર ટેમ્પરેચર રેનઝ- ૫૦ થી ૧૩૦૦ સે. રીસોલ્યુસન ૧ સે. સેન્સર સુટેબલ ફોર કે ટાઈપ	૨૪.૧.૨૦૦૭	૧૬૦૩/-	૫ નંગ
571	વુડ મોસ્ટરમીટર ટેમ્પરેચર રેનઝ ૧ ૦ - ૮૦ સે. રીસોલ્યુસન ૦.૧ સે. સેન્સર હેડ ફીક્સ એન્ડ એટેચેબલ કેલીબ્રેસન ઓટોમેટીક	૨૨.૧.૨૦૦૭	૧૧૨૨૧/-	૧ નંગ
572	૬૦૦ વોટ એમ્પીયર યુપીએસ વીથ ૪ કલાક બેકઅપ આલ્ફા મેક	૧૨.૩.૨૦૦૭	૯૭૫૦/-	૧ નંગ
573	ગોદરેજ લોક નવતાલ	૨૮.૩.૨૦૦૭	૨૧૫/-	૧૦ નંગ
574	શ્રી ગેસ મીક્સર, મોડલ એમએપી મીક્સ ૯૦૦૧,	૨૪.૩.૨૦૦૭	૩૫૪૨૬૩/-	૧ નંગ
575	ગેસ એનાલાઈઝર, મોડલ ચેકમેટ ટુ મેક પીબીઆઈ ડેન્સોર ડેનમાર્ક	૨૪.૩.૨૦૦૭	૫૧૨૮૮૮/-	૧ નંગ
576	સીલીન્ડર, રેગ્યુલેટર અને બફર ટેન્ક સીલીન્ડ ફોર સીઓટુ,ઓટુ,એનટુ (વન ઈચ), ડબલ સ્ટેજ રેગ્યુલેટર (વનઈચ)	૨૪.૩.૨૦૦૭	૪૧૨૫૦/-	૩ નંગ
577	શ્રીન્ક વ્રાપીંગ મશીન મોડલ એસ-૩૧ ફેઝ ૨૨૦ વોટ, ૫૦ હોટર્સ સુટેબલ ફોર ફટર્સ વેજીટેબલ અને અધર	૨૭.૩.૨૦૦૭	૩૫૬૨૦/-	૧ નંગ
578	સબમર્શીબલ પંપ આઈએસઆઈ "અમૃત બ્રાન્ડ" ૨ હો.પા. ૯ સ્ટેજ	૩.૧૧.૨૦૦૮	૧૯૧૬૩/-	૧ નંગ
579	મેગ્નેટીક ટેકનોલોજી બોર્ડ લેબોરેટરી ઈલેક્ટ્રોનીક બેલેન્સ	૩૧.૧૨.૨૦૦૮	૨૪૦૦૦/-	૧ નંગ
580	વી.એફ.ડી.,એ.સી. (શ્રીફેઈઝ) ૨ હો.પા. ૧.૫ કીલોવોટ	૧૩.૨.૨૦૦૯	૧૮૪૨૮/-	૧ નંગ
581	એસઆર-ટોપ ઈન્ટેલ ટુડીયો પ્રોસેસર,ટુ જીબી,૧ ૬૦જીબી,૧૭" કલર ટીફેટી કીબોર્ડ ઓપ્ટીકલ માઉસ, અને ડીવીડી ૮ એક્સ રીરાઈટર	૧૪.૩.૨૦૦૯	૩૩૫૬૭/-	૧ નંગ
582	ફુટ પ્રેસર ટેસ્ટર ટીલ ૨૦ કીલો	૧૭.૩.૨૦૦૯	૧૮૫૬૩/-	૧ નંગ
583	હાડનેસ મીટર	૧૭.૩.૨૦૦૯	૫૦૬૨૫/-	૧ નંગ
584	ઈન્વેટર ૮૦૦ વોટ એમ્પીયર ફાલ્કોન(૧૨વોટ)	૨૬.૩.૨૦૦૯	૧૩૫૦૦/-	૨ નંગ
585	સીંગલ ચેમ્બર વેક્યુમ પેકેજીંગમશીન વીથ ઈન્ટર ગેસફલસીંગ એરેજમેન્ટ	૨૭.૩.૨૦૦૯	૧૪૫૦૦૦/-	૧ નંગ

586	નીકોન ડીઝીટલ કેમેરા મોડલ પી ૯૦ વીથ ૧૨.૧ મેગાપીક્સ ૨૪ ઓપ્ટીકલ વીથ ફોર જીબીકાર્ડ	૩૦.૧.૨૦૧૦	૨૪૩૦૦/-	૧ નંગ
587	ડાટાલોગર ડીટી ૮૦ વીથ ડાટા રીટીવલ સીસ્ટમ	૩૦.૩.૨૦૧૦	૩૨૫૨૯૮/-	૧ નંગ
588	ડાયલ થીકનેશ ગેઝ મેક મીટુટોયા રેન્જ ૦-૧ મીમી	૩૧.૩.૨૦૧૦	૪૯૬૮/-	૧ નંગ
589	ટ્રેક્ટર ઓપરેટેડ પ્લાસ્ટીક મલ્ટ્ય લેઈંગ મશીન	૧૦.૩.૨૦૧૦	૬૦૫૦૦/-	૧ નંગ
590	ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ પ્લેટફોમ ૫૦૦×૫૦૦ મીમી કેપીસીટી ૧૦૦ કિલો એક્યુરેન્શી ૧૦ ગ્રામ	૨૩.૩.૨૦૧૧	૧૪૯૫૦/-	૧ નંગ
591	ટ્રોલી નીલકમલ બ્રાન્ડ પીએચ ૫૦૦ પ્લેટફોમ ૧૮૬૬×૯૧૩ × ૧૦૦૦ મીમી કેપીસીટી ૫૦૦ કિલો	૨૯.૩.૨૦૧૧	૧૩૦૦૦/-	૧ નંગ
592	પ્રિન્ટર સેમસંગ એસ સી ૩૨૦૧ × આઈ પી	૨૯.૩.૨૦૧૧	૯૨૪૦/-	૧ નંગ
593	૧, ૦.૫ જીપીએમ ૨૦ નોઝલ ફોગ સીસ્ટમ વીથ સ્ટાન્ટર કંમોનેટ	૨૮.૩.૨૦૧૧	૧૦૨૬૫૦/-	૧ નંગ
	૨, ૦.૨૫ જીપીએમ ૧૦ નોઝલ ફોગ સીસ્ટમ વીથ સ્ટાન્ટર કંમોનેટ	૨૮.૩.૨૦૧૧	૮૪૯૩૧/-	૧ નંગ
594	હેન્ડ હેલ્ડ ડીઝીટલ થર્મોહાઈગ્રો મીટર રેનઝ- ૧૦ થી ૯૯% તથા -૧૦ થી ૫૦ સે.	૨૧.૨.૨૦૧૨	૧૬૮૦/-	૪ નંગ
595	ઓપન પાન એવપોરીમીટર	૩.૩.૨૦૧૨	૧૪૪૦૦/-	૩ નંગ
596	લેપટોપ એચ પી ૬૩૦, ઈન્ટલ ૨ જનરેશન, ૨.૩ ગેગાહર્ટ્સ સીપીયુ, એટેચ સ્ટ્રાન્ડર	૧૭.૩.૨૦૧૨	૫૩૧૩૦/-	૧ નંગ
597	ડાઈલ ગેઈજ થર્મો મીટર રેનઝ ૦ થી ૫૦ સે.	૧૯.૩.૨૦૧૨	૧૭૫૦/-	૨ નંગ
598	ટેમ્પરેચર અને હ્યુમીડીટી લોગર વીથ એલસીડી ડીસપ્લે ટેમ્પરેચર રેનઝ -૪૦ -૧૨૩.૮ સે. હ્યુમીડીટી રેનઝ ૦૫-૧૦૦% એટેચ સ્ટ્રાન્ડર	૧૯.૩.૨૦૧૨	૧૪૯૦૦/-	૨ નંગ
599	ડીઝીટલ એવપોરીમીટર રેકોર્ડેડ થર્મોમીટર વીથ એલસીડી ડીસપ્લે ટેમ્પરેચર રેનઝ- ૧૦ થી ૭૦ સે. હ્યુમીડીટી રેનઝ ૦-૯૫% એટેચ સ્ટ્રાન્ડર	૨૩.૩.૨૦૧૨	૮૮૮૨૫/-	૧ નંગ
600	સોઈલ મોઈસ્ટર અને ટેમ્પરેચર રેકોર્ડેડ વીથ એલસીડી ડીસપ્લે ટેમ્પરેચર રેનઝ -૧૦-૧૧૦ સે.	૨૩.૩.૨૦૧૨	૭૮૩૭૫/-	૨ નંગ
601	સોઈલ મોઈસ્ટર અને ટેમ્પરેચર સેન્સર વીથ ડાટા લોગર	૨૮.૧૧.૨૦૧૩	૯૯૭૫૦/-	૧ નંગ
602	લાસ્કર યુએસબી ટેમ્પરેચર/હ્યુમીડીટી ડાટા લોગર વીથ એલસીડી ડીસપ્લે	૪.૧.૨૦૧૪	૧૨૧૦૪/-	૮ નંગ
603	હેન્ડ હેલ્ડ ડીઝીટલ થર્મો હાઈગ્રોમીટર	૧.૨.૨૦૧૪	૧૫૯૦/-	૮ નંગ
604	ડીસીપીએલ-૦૧૦૧૪૭ સીગેટ ૫૦૦ જીબી એક્સટરનલ હાર્ડ ડીસ્ક	૨૦.૩.૨૦૧૪	૫૦૯૩/-	૧ નંગ
605	ઓનસેટ હોબો ફોર ચેનલ યુએસબી ટેમ્પરેચર/હ્યુમીડીટી/ લાઇટ/ એક્સટરનલ ઈનપુટ ડાટા લોગર	૨૧.૧.૨૦૧૪	૧૩૮૫૧/-	૫ નંગ
606	હોબો ટેમ્પરેચર/હ્યુમીડીટી ડાટા લોગર	૨૧.૧.૨૦૧૪	૧૦૬૯૩/-	૫ નંગ
607	ટાઈમર ફોર ફર્ટીગેશન યુનિટ વિથ ૬ આઉટપુટ અને ૯૯૯ સેકન્ડ ટાઈમીંગ (માઈક્રો પ્રોસેસર બેઝડ) ડીઝીટલ ડીસપ્લે	૧૧.૩.૨૦૧૫	૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ
608	ટાઈમર ફોર ફર્ટીગેશન ઈરીગેશન વિથ ૬ આઉટપુટ અને ૯૯૯ મીનીટ ટાઈમીંગ (માઈક્રો પ્રોસેસર બેઝડ) ડીઝીટલ ડીસપ્લે	૧૧.૩.૨૦૧૫	૧૪૦૦૦/-	૧ નંગ
609	સોઈલ મોઈસ્ટર કંટ્રોલર વીથ સેન્સર	૧૧.૩.૨૦૧૫	૧૦૮૦૦/-	૧ નંગ

610		ઓટોમેટીક સોઈલ મોઈસ્યર એન્ડ ટેમ્પરેચર રેકોર્ડર	૨૪.૩.૨૦૧૫	૯૯૭૫૦/-	૧ નંગ
પ્લાસ્ટીકલ્યર એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી પેટીસ્ટોર					
611	પ્લાસ્ટીકલ્યર	કેલ્ક્યુલેટર	૩૦.૩.૨૦૧૩	૪૨૫/-	૩ નંગ
612	એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજી યોજના, ૨૨૫૮ - બી	પ્લાસ્ટીક ટ્રાન્સપોર્ટ બોક્સ	૧૬.૯.૨૦૧૩	૫૭૦/-	૩૦ નંગ
613		પેન ડ્રાઈવ	૨૯.૯.૨૦૧૪	૨૭૦/-	૩ નંગ
614		પાનાવાળા ત્રીકમ	૩૦.૩.૨૦૧૫	૧૮૦/-	૨ નંગ
615		હથોળી નાની	૩૦.૩.૨૦૧૫	૮૦/-	૨ નંગ
616		હથોળી મોટી	૩૦.૩.૨૦૧૫	૧૨૦/-	૧ નંગ
617		ઘણ નં - ૮	૩૦.૩.૨૦૧૫	૩૩૦/-	૧ નંગ
618		ખંપારી	૩૦.૩.૨૦૧૫	૨૧૦/-	૧ નંગ
619		કુહાડી નાની	૩૦.૩.૨૦૧૫	૧૦૦/-	૧ નંગ
620		કુહાડી મોટી	૩૦.૩.૨૦૧૫	૧૨૦/-	૧ નંગ
સીવીલ લેબોરેટરી ડેડસ્ટોક					
621	આચાર્યશ્રીના મેઈન	ઘણ	૨૫/૨/૧૯૯૨	૧૧૦/-	૧ નંગ
622	ડેડસ્ટોક પરથી જમાં લેતા	પથ્થરનો કુહાડો	૨૫//૧૯૯૨	૮૦/-	૧ નંગ
623		ત્રીકમ	૨૫/૨/૧૯૯૨	૬૦/-	૧ નંગ
624		હેન્ડ ડ્રીલ	૨૫/૨/૧૯૯૨	૧૧૦/-	૧ નંગ
625		કોમ્પ્રેશન ટેસ્ટીંગ મશીન	૯/ ૧/ ૧૯૮૬	૨૦૦૦૦/-	૧ નંગ
626		ફર્ટીક ટે સ્ટીંગ મશીન	૯/ ૧/ ૧૯૮૬	૧૪૭૯૦/-	૧ નંગ
627		પાયલોટ ઈલે. સ્પ્રેગન	૨૮/૩/ ૧૯ ૯૩	૧૮૨૫/-	૧ નંગ
628		ટયુબલર સ્પેનર	૨૮/૩/ ૧૯ ૯૩	૨૭૫/-	૧ નંગ
629		વુલ ઈલ. હેન્ડ ડ્રીલ	૨૮/૩/ ૧૯ ૯૩	૪૬૧૫/-	૧ નંગ
630		બોક્સ પેનર	૨૮/૩/ ૧૯ ૯૩	૬૯૩/-	૧ નંગ
631		ડ્રીલબીટ સેટ	૨૮/૩/ ૧૯ ૯૩	૬૪૫/-	૧ નંગ
632		મોડલ:- બ્રીક સ	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૨૪૬/-	૧ નંગ
633		મોડલ:- ફાઉન્ડેશન	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૧૧૨૦/-	૧ નંગ
634		મોડલ:- પાર્ટીશન હોલ	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૭૧૬.૮૦/-	૧ નંગ
635		મોડલ:- ડોગ લેગ	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૧૦૭૫.૨૦/-	૧ નંગ
636		મોડલ:- ઓપન વેલ	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૧૦૭૫.૨૦/-	૧ નંગ
637		મોડલ:- ક્વાર્ટર નલ	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૧૦૭૫.૨૦/-	૧ નંગ
638		મોડલ:- બાઈફ કેટેડ	૧૫/૨/ ૨૦૦૦	૧૬૧૨.૮૦/-	૧ નંગ

639		મોડલ:-લાઈન ટુ રુફ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૧૨૦૯/-	૧ નંગ
640		મોડલ:- રુફ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૨૦૧૬/-	૧ નંગ
641		મોડલ:- હાફ મેન કી	૧૫/૨/૨૦૦૦	૩૪૭૨/-	૧ નંગ
642		મોડલ:- કવીન પો સ્ટ ટ સ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૯૪૦.૮૦/-	૧ નંગ
643		મોડલ:- બ્રેકેટ મોલ્ડ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૪૪૮/-	૧ નંગ
644		મોડલ:- ટયુબ મોલ્ડ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૫૦૪/-	૧ નંગ
645		મોડલ:- બીમ મોલ્ડ (૧૦૦× ૧૦૦×૬૦૦)	૧૫/૨/૨૦૦૦	૨૨૪૦/-	૧ નંગ
646		મોડલ:- બીમ મોલ્ડ (૧૫૦× ૧૫૦×૭૦૦)	૧૫/૨/૨૦૦૦	૩૪૭૨/-	૧ નંગ
647		સ્લમ્પ ટે સ્ટ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૧૦૬૪/-	૧ નંગ
648		બેન્ડીંગ મુમેન્ટ.એપરેટ સ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૨૧૨૮/-	૧ નંગ
649		શીયર ફો સ એપરેટ સ	૧૫/૨/૨૦૦૦	૨૦૧૬/-	૧ નંગ
650		ફલેક્શર ટે સ્ટીંગ મશીન	૨૯/૩/૨૦૦૦	૨૨૭૫૦/-	૧ નંગ
651		વાઈબ્રેટીંગ ટેબલ	૨૯/૩/૨૦૦૦	૯૫૦૦/-	૧ નંગ
652		સીવ શેકર	૨૧/૩/૨૦૦૧	૩૦૬૦/-	૧ નંગ
653		વીકાટ નીડલ એપરેટ સ	૨૧/૩/૨૦૦૧	૧૧૪૫/-	૧ નંગ
654		ઓપ્ટીકલ સ્કવેર	૦૧/૧૦/૨૦૦૧	૬૭૫/-	૧ નંગ
655		રોકવેલ હાર્ડનેશ ટે સ્ટીંગ મશીન	૧૫/૩/૨૦૦૨	૨૧૫૦૦/-	૧ નંગ
656		એગ્રીગેટ ઈમ્પેક્ટ ટેસ્ટ	૧૧/૧૨/૨૦૦૬	૪૯૦૦/-	૧ નંગ
657		કોમ્પેક્શન ફેક્ટર એપરેટ સ	૧૧/૧/૨૦૦૭	૭૮૫૦/-	૧ નંગ
658		ઈલેક્ટ્રોનિક ઈમ્પેક્ટ ટે સ્ટીંગ મશીન	૨૩/૩/૨૦૦૭	૨૦૦૦૦૦/-	૧ નંગ
659		કોમ્પ્યુટરાઈઝ યુનિવર્સલ ટે સ્ટીંગ મશીન	૨૭/૩/૨૦૦૭	૬૦૭૧૨૬/-	૧ નંગ
660		ડાટા રીટ્રાઈવલ યુનિટ	૧૫/૧૦/૨૦૦૮	૨૬૩૩૩.૨૩/-	૧ નંગ
661		પ્રિન્ટીંગ ડીવાઈ સ	૧૫/૧૦/૨૦૦૮	૧૩૨૮૫.૭૨/-	૧ નંગ
662	૨૬૦૧૧	કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ એચ.પી.	૨૦/૧૨/૨૦૧૧	૪૩૫૪૪/-	૧ નંગ
663	૧૦૧૧૫	ઈલેક્ટ્રોનિક ટોરશન ટેસ્ટીંગ મશીન	૧૩/૩/૨૦૧૨	૩૧૫૦૦૦/-	૧ નંગ
સર્વઈંગ લેબોરેટરી ડેડસ્ટોક					
664	આચાર્યશ્રીના મેઈન	વર્નિયર ટ્રન્સીસ્ટ થોયોડોલાઈટ	૨૪.૩.૧૯૮૫	૩૪૮૦/-	૪ નંગ
665	ડેડસ્ટોક ભાગ નં. ૭	કવીક સેટીંગ ડમ્પી લેવલ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૦૫૦/-	૩ નંગ
666	પરથી જમાં લેતા	ટીલ ટીંગ લેવલ યુ ટાઈપ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૧૯૦/-	૨ નંગ
667		આઈ.ઓ.પી. લેવલ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૦૫૦/-	૨ નંગ
668		પ્રીઝમેટીક કંપાસ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૨૮૩/-	૮ નંગ

669		સર્વેયર કંપાસ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૨૫૫/-	૭ નંગ
670		ટેલીસ્કોપીક એલીડેડ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૮૧૫/-	૨ નંગ
671		પ્લાનીમીટર	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૧૦/-	૫ નંગ
672		પ્લાન ટેબલ વીથ એસેસરીઝ (એ)	૧૪.૩.૧૯૮૫	૪૮૦/-	૩ નંગ
673		પ્લાન ટેબલ વીથ એસેસરીઝ (બી)	૧૪.૩.૧૯૮૫	૬૭૫/-	૧ નંગ
674		પ્લાન ટેબલ વીથ એસેસરીઝ	૨૪.૧.૨૦૦૫	૨૧૯૦/-	૧ નંગ
675		ડુમ્પી લેવલ સુપેરીયોર ક્વીક સેટ	૨૪.૧.૨૦૦૫	૨૯૪૫/-	૪ નંગ
676		ક્રોસ સ્ટાફ ઓપન વીથ પોલ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૩૨/-	૫ નંગ
677		ક્રોસ સ્ટાફ ફ્રેન્સ ટાઈપ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૭૫/-	૨ નંગ
678		રનીંગ રોડ (૨ મીટર લાંબો)	૧૪.૩.૧૯૮૫	૩૦/-	૨૬ નંગ
679		રનીંગ રોડ (૩ મીટર લાંબો)	૧૪.૩.૧૯૮૫	૩૫/-	૧૦ નંગ
680		મેટાલીક ચેન (૨૦ મીટર લાંબી)	૧૪.૩.૧૯૮૫	૬૦/-	૫ નંગ
681		મેટાલીક ચેન (૩૦ મીટર લાંબી)	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૦૫/-	૭ નંગ
682		પોકેટ સ્ટોપ વોચ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૪૧૯/-	૨ નંગ
683		ટેકોમીટર	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૧૪૦/-	૫ નંગ
684		નોટીકલ સેકસ્ટેન્ડ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૩૮૫/-	૧ નંગ
685		ટેન્જન્ટ ક્લીનોમીટર	૧૪.૩.૧૯૮૫	૨૦૩/-	૨ નંગ
686		બોક્સ સેકસ્ટેન્ડ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૨૫૫/-	૨ નંગ
687		પેન્ટોગ્રાફ વીથ બોલ બેરીંગ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૪૬૫/-	૧ નંગ
688		ઈડીયોગ્રાફ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૨૯૭.૫૦/-	૧ નંગ
689		ઘાટ ટ્રેકર બોક્સ વીથ સ્ટેન્ડ એન્ડ ટાર્ગેટ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૧૯૫/-	૧ નંગ
690		એબોની લેવલ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૭૦/-	૨ નંગ
691		ક્લીનોમીટર લેધર કેસ	૧૪.૩.૧૯૮૫	૫૮/-	૨ નંગ
692		લેવલીંગ એલ્યુમીનીયમ (કેન્વાસ કવર) સ્ટાફ ૪ મીટર	૨૪.૮.૧૯૮૩	૪૬૫/-	૭ નંગ
693		ઓપ્ટીકલ સ્કર્વેર મીરોર ટાઈપ બ્રાસ ઈન વુડન બોક્સ	૨૪.૮.૧૯૮૩	૮૫/-	૧ નંગ
694		રેન્જીંગ રોડ સ્ટીલ ૩ મીટર લાંબો	૨૪.૮.૧૯૮૩	૪૮/-	૮ નંગ
695		ડીજીટલ પ્લાનીમીટર મોડલ પ્લાનીક્ષ-૭	૨૪.૩.૧૯૯૯	૩૪૩૦૦/-	૧ નંગ
પ્રોડક્શન એન્ડ મેનેજમેન્ટ ઓફ અલ્ટરનેટીવ / રીન્યુએબલ સોર્સીસ ઓફ એનર્જી,					
696	૧૮૨૪૬-૯૧	એસેમ્બલીંગ ટેબલ	૧૯.૧૨.૨૦૦૬	૯૭૫૦/-	૧ નંગ
697		ડીજીટલ કેમેરા વીથ એસેસરીસ	૨૫.૧.૨૦૦૭	૩૧૭૮૨/-	૧ નંગ
698		સ્ટ્રેઈટ ગ્રાઈન્ડર	૧૩.૨.૨૦૦૭	૭૦૫૦/-	૧ નંગ

699	લાઈટ ડ્યુટી ડ્રીલ	૧૩.૨.૨૦૦૭	૪૧૫૦/-	૧ નંગ
700	કટ ઓફ મશીન	૧૩.૨.૨૦૦૭	૮૩૦૦/-	૧ નંગ
701	એર કમ્પ્રેશર	૧૩.૨.૨૦૦૭	૧૨૫૦૦/-	૧ નંગ
702	સ્પ્રેગન	૧૩.૨.૨૦૦૭	૧૨૫૦/-	૧ નંગ
703	સરફેશ થીકનેશર	૧૭.૨.૨૦૦૭	૬૦૫૯૫/-	૧ નંગ
704	બેન્યવાઈસ- ૪"	૫.૩.૨૦૦૭	૩૩૦૦/-	૨ નંગ
705	બેન્યવાઈસ- ૬ "	૫.૩.૨૦૦૭	૩૫૦૦/-	૧ નંગ
706	ઑગલ ગ્રાઈન્ડર(મીની)	૭.૩.૨૦૦૭	૧૦૩૦૦/-	૧ નંગ
707	ઑગલ ગ્રાઈન્ડર(હેવી ડ્યુટી)	૭.૩.૨૦૦૭	૧૧૭૯૫/-	૧ નંગ
708	લેપ ટોપ	૧૨.૩.૨૦૦૭	૫૩૫૦૦/-	૧ નંગ
709	સ્કેનર	૧૨.૩.૨૦૦૭	૭૮૫૧/-	૧ નંગ
710	મલ્ટી ફંક્શન લેઝર પ્રીન્ટર	૧૨.૩.૨૦૦૭	૨૦૧૯૨/-	૧ નંગ
711	યુપીએસ	૧૨.૩.૨૦૦૭	૯૩૭૫/-	૧ નંગ
712	કોમ્પ્યુટર	૨૨.૩.૨૦૦૭	૩૦૫૩૨/-	૧ નંગ
713	વર્કશોપ લેબો. ટેબલ	૨૩.૩.૨૦૦૭	૧૦૦૦૦૦/-	૨૫ નંગ
714	વર્કશોપ ટ્રેનીંગ ચેર	૨૩.૩.૨૦૦૭	૮૨૫૦૦/-	૬૦ નંગ
715	વર્કશોપ ટ્રેનીંગ ટેબલ	૨૩.૩.૨૦૦૭	૯૫૫૦/-	૨ નંગ
716	વર્કશોપ ટ્રેનીંગ ટેબલ બે કેબીન	૨૩.૩.૨૦૦૭	૧૩૦૦૦/-	૨ નંગ
717	પેનાસોનીક મલ્ટીમીડીયા પ્રોજેક્ટર	૨૨.૩.૨૦૦૭	૧૦૪૦૦૦/-	૧ નંગ
718	સીલીંગ માઉન્ટ કીટ	૨૨.૩.૨૦૦૭	૫૦૬૦/-	૧ નંગ
719	બોમકેલોરી મીટર	૨૭.૩.૨૦૦૭	૫૫૪૮૪/-	૧ નંગ
720	પ્લેટ બેન્ડીંગ મશીન	૨૮.૩.૨૦૦૭	૬૯૩૦૦૦/-	૧ નંગ
721	શીયરીંગ મશીન	૨૮.૩.૨૦૦૭	૬૪૧૨૦૦/-	૧ નંગ
722	કોમ્પ્યુટર	૨૮.૩.૨૦૦૭	૩૦૫૩૨/-	૧ નંગ
723	ઓર્ગન ફલો મીટર	૩૦.૩.૨૦૦૭	૪૪૦૦/-	૧ નંગ
724	ગેસ વેલ્ડીંગ સેટ	૩૦.૩.૨૦૦૭	૨૯૦૭/-	૧ નંગ
725	ડ્રીલ	૩૦.૩.૨૦૦૭	૪૯૭૦/-	૧ નંગ
726	પાઈપ ડાઈ	૩૦.૩.૨૦૦૭	૧૫૬૦/-	૧ નંગ
727	ડ્રીલ વાઈસ ૬ "	૩૦.૩.૨૦૦૭	૨૩૯૦/-	૧ નંગ
728	પાઈપ વાઈસ ૩ "	૩૦.૩.૨૦૦૭	૧૨૯૦/-	૧ નંગ
729	પાઈપ વાઈસ ૪ "	૩૦.૩.૨૦૦૭	૧૪૯૦/-	૧ નંગ

730		એનવીલ ૩૦ કીલો	૩૦.૩.૨૦૦૭	૩૫૭૫/-	૧ નંગ
731		એનવીલ ૫૦ કીલો	૩૦.૩.૨૦૦૭	૬૧૦૦/-	૧ નંગ
732		ભીડો	૩૦.૩.૨૦૦૭	૮૪૫/-	૧ નંગ
733		પ્રીસી ઝન લેથ મશીન	૩૦.૩.૨૦૦૭	૩૦૪૩૮૨/-	૧ નંગ
734		ટીગ વેલ્ડીંગ યુનિટ	૩૦.૩.૨૦૦૭	૪૩૯૦૦/-	૧ નંગ
735		વેલ્ડીંગ રેકટી ફાયર	૩૦.૩.૨૦૦૭	૫૮૯૦૦/-	૧ નંગ
736		આર્ક વેલ્ડીંગ ટ્રાન્ફોર્મર	૩૦.૩.૨૦૦૭	૨૭૯૦૦/-	૧ નંગ
737		મીકેનીકલ પ્રેસ બ્રેક (વીથ પંપ)	૩૦.૩.૨૦૦૭	૭૬૩૦૦૦/-	૧ નંગ
738		પ્રીસીઝનપાઈરેનો મીટર	૩૦.૩.૨૦૦૭	૧૫૧૩૨૧/-	૧ નંગ
739		ડેટા લોગર	૩૦.૩.૨૦૦૭	૩૫૦૬૭૯/-	૧ નંગ
740	આચાર્યશ્રી કૃષ્ટટેકોના	સ્પ્લીટ એર કંડીશનર	૩૦.૩.૨૦૦૭	૫૫૬૯૪/-	૨ નંગ
741	પત્ર નં.ગુકૃયુ/	બેન્ચ ડ્રીલીંગ મશીન	-	૧૬૪૦૦/-	૧ નંગ
742	કૃષ્ટટેકો/ડી.૨/સ્ટોર/	પાવર હેક્સો મશીન	-	૧૩૦૦૦/-	૧ નંગ
743	૨૩૦૨-૪	હેન્ડ શીયરીંગ મશીન	-	૪૫૦૦/-	૧ નંગ
744	તા.૨૮/૩/૨૦૦૧	બેન્ચ ગ્રાન્ડર	-	૩૦૦૦/-	૧ નંગ

:- ડેડસ્ટોક પત્રક:-

અનું.	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
ડીપાર્ટમેન્ટ ફર્નીચર ડેડસ્ટોક					
૧	૯૫૧૦-જે-૩૦	બોલેરો ZLX ગાડી નં. જીજે.૧૧જીએ.૦૩૧૬	૩૦/૧૨/૨૦૧૬	૭૨૭૪૮૮/-	૧
૨	૩૦૦૧૭	સ્ટીલ કબાટ ૭૮"×૩૬"×૧૮" ચાર પડદા ૨૦ ગેજ	૨૮/૦૩/૨૦૧૬	૮૪૦૦/-	૨
૩	૩૦૦૧૭	રીવોલ્વીંગ ચેર વુડન આર્ટીકલ હેન્ડલ ચીટપીઠ રેકજીન કુશન ન્યુમોડલ હાઈબેક પાંચ પગુ સ્ટેન્ડ	૨૮/૦૩/૨૦૧૬	૭૩૦૦/-	૨
સોલાર ડેડસ્ટોક					
૪	૧૨૧૨૧	હોટ વાયર એનીમોમીટર એક્સટેક મોડલ એડીએલ ૩૫૦	૨૮/૦૩/૨૦૧૬	૭૭૭૦૦/-	૧
૫	૧૨૧૨૧	એ-૪ સાઈજ મોનો લેઝર પ્રિન્ટર (જીઆઈએલ આઈટમ નં.૨૪)	૨૮/૦૩/૨૦૧૬	૧૨૭૩૬/-	૧
૬	૧૨૧૨૧	કોમ્પ્યુટર પીસીઆઈ (ઈનટેલ કોર આઈ ૩ પ્રોસેસર, જીઆઈએલ આઈટમ નં. ૧,૨,૪)	૩૧/૦૩/૨૦૧૬	૪૬૮૨૨/-	૧

૭	૧૨૧૨૧	સોલાર કોન્સેન્ટ્રેટોર સીસ્ટમ	૩૧/૦૩/૨૦૧૬	૪,૮૭,૭૯૦/-	૧
૮	૩૦૦૦૨	લેપટોપ એસર મોડલ-૨ પી૪૪૬ એમ	૩૧/૦૩/૨૦૧૬	૪૭૭૯૦/-	૧
૯	૩૦૦૦૯	ફીરેલીઓ મીટર વીથ ડાટા રેકોર્ડર	૩૧/૦૩/૨૦૧૬	૩૨૪૯૯૯/-	૧
બાયોમાસ ડેડસ્ટોક					
૧૦	૧૨૧૨૧	બાયોમાસ ગેસીફાયર	૧૨/૦૨/૨૦૧૬	૯૧૨૮૦૦/-	૧
૧૧	૧૨૧૨૧	બાયોમાસ બ્રીકેટીંગ મશીન	૩૧/૦૩/૨૦૧૬	૧૩૩૮૧૨૬/-	૧
પ્લાસ્ટીક એન્જીનીયરીંગ એન્ડ ટેકનોલોજીસ(પી.ઈ.ટી.)સ્કીમ					
૧૨	૨૨૫૮-બી	એઈર ક્યુલીટી મોનીટોર	૨૩/૦૩/૨૦૧૬	૧૪૯૯૯૯/-	૧

(પી.એમ.ચૌહાણ)
પ્રાધ્યાપક અને વડા
રીન્યુએબલ એનર્જી અને રૂરલ એન્જી.વિભાગ
કુંઈટેકો, જુકૃયુ, જુનાગઢ