

**:-ડેડસ્ટોક પત્રક:-**

કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ, જી.કૃ.યુ.જુનાગઢ મેઈન સ્ટોર શાખા  
૩૧/૦૩/૨૦૧૬ ની પરિસ્થિતિ

અનું.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	—	રેમીગટન અંગ્રેજી ટાઈપ રાઈટર(મોડેલર૦૦૦/નં.૪૪૬૪૩૯)	૩/૯/૮૪	૬૬૨૩.૬૫	૧
૨	—	સ્ટીલ માર્શનોર કેબીનેટ (૫૦"×૩૦"×૧૭")	૨૫/૭/૮૪	૧૧૬૬૦.૦૦	૧૦
૩	—	ચંદન સ્ટીલ કેબીનેટ (અંદર લોકવાળુ ખાનુ)	૩/૯/૮૪	૧૯૨૦.૦૦	૧
૪	—	સ્ટીલ મેજર કેબીનેટ(૭૬"×૩૬"×૧૯")	૨૫/૭/૮૪	૨૦૧૩૦.૦૦	૧૨
૫	—	સ્ટીલ રેક્સ મોટા(૩૩"×૧૪.૫"×૭૨.૫")	૨૫/૭/૮૪	૧૪૩૨.૯૫	૩
૬	—	સ્ટીલ સાઈડ રેક્સ નાના (૩૩"×૧૪.૫"×૩૦")	૨૫/૭/૮૪	૪૦૬૦.૧૧	૧૭
૭	—	સ્ટીલ સ્ટુલ(૧૨"×૧૨"×૨૦")	૨૫/૭/૮૪	૪૬૬.૦૦	૧૭
૮	—	સ્ટીલ વેસ્ટ પેપર (બાસ્કેટ) (૯"×૯"×૧૦")	૬/૧૧/૮૬	૮૧૦.૦૦	૯
૯	—	વુડન સીનીયર એક્ઝીક્યુટીવ ટેબલ (૬"×૪"×૨.૫")	૨૫/૭/૮૪	૨૩૫૪.૫૬	૧
૧૦	—	વુડન ઓફીસ ટેબલ (૬૦"×૩૬"×૩૦")	૨૫/૭/૮૪	૭૧૫૪.૨૪	૪
૧૧	—	વુડન કલાર્ક ટેબલ (૪.૫"×૨.૫"×૨.૫")	૬/૧૧/૮૬	૧૭૨૦૦.૦૦	૨૦
૧૨	—	વુડન ઓફીસ ચેર વીથ આર્મ સીટ એન્ડ બેક (નેતરની)	૬/૧૧/૮૬	૧૮૪૦.૦૦	૮
૧૩	—	લેટર રેક (પાંચ ખાનાવાળી)	૩/૯/૮૪	૯૦૦.૦૦	૫
૧૪	—	ગોદરેજ સેઈફ (ત્રણ ચાવી)	૩/૯/૮૪	૮૭૪૦.૦૦	૧
૧૫	—	ગેસ્ટનો ડુપ્લી. મશીન (મો. ૩૨૦/૩/૦૦૩૧૦૭)	૧૪/૩/૮૫	૩૬૯૨૦.૮૬	૨
૧૬	—	ક્રોમટન પેડસ્ટલ ફેન (૧૬")	૨૦/૩/૮૫	૧૯૦૯.૮૦	૨
૧૭	—	પોસ્ટલ ફેન્ડીંગ મશીન (એસએન — ૭૨૦૮૫)	૬/૨/૮૫	૧૯૦૯.૮૦	૧
૧૮	—	સ્ટીલ કલાર્ક ટેબલ (૪.૫"×૨.૫"×૨.૫")	૬/૧૧/૮૬	૯૬૦૦.૦૦	૮
૧૯	—	લોખંડની હાથા વગરની ખુરશી	—	—	૧૦
૨૦	—	ગુજરાતી ટાઈપ રાઈટર ગોદરેજ પ્રીમા	૧૧/૩/૮૮	૪૮૩૫.૦૦	૧
૨૧	—	સ્ટોર વેલ પ્લેઈન વીથ ગાર્ડીયન લોક	૬/૩/૯૧	૪૦૯૮.૩૭	૧
૨૨	—	ઓફીસર ટેબલ (૫'×૩'×૨.૫')	૮/૮/૯૧	૩૫૦૦.૦૦	૧
૨૩	—	ઓફીસર ચેર સીટ/પીઠ/હેન્ડલ કુશન	૨૦/૨/૯૨	૯૬૦૦.૦૦	૧૨
૨૪	—	સ્ટીલ કબાટ (૮૯"×૩૬"×૧૮")	૮/૮/૯૧	૨૫૧૫.૦૦	૧
૨૫	—	સ્ટીલ કબાટ (૬૬"×૩૬"×૧૮")	૨૮/૮/૯૧	૪૦૫૦.૦૦	૨
૨૬	—	સ્ટીલ કબાટ માર્શનોર (૫૦"×૩૦"×૧૮")	૨૮/૮/૯૧	૪૩૫૦.૦૦	૩
૨૭	—	ગોદરેજ પ્રિમિયમ ચેર (પીસીએચ-૭૦૧)	૩૧/૩/૯૨	૪૬૯૭.૮૮	૧

૨૮	—	ગોદરેજ અંગ્રેજી ટાઈપ રાઈટર મશીન નં. ૭૫૬૪૯૨, ૭૫૬૬૦૫	૧૧/૨/૯૩	૧૯૫૬૮.૦૦	૨
૨૯	—	ગોદરેજ ગુજરાતી ટાઈપ રાઈટર મશીન નં. ૭૩૫૧૦૪	૧૧/૨/૯૩	૯૯૬૦.૦૦	૧
૩૦	—	લાકડાના ખાના વગરના ટેબલ	—	—	૨
૩૧	—	રાઈટીંગ ચેર (એટેચમેન્ટવાળી)	૯/૨/૯૪	૧૮૧૨૫૦.૦૦	૨૫૦
૩૨	—	લેબોરેટરી ટેબલ (૪'x૨'x૨.૫') (એક ખાનુ અને કબાટ લેમીનેશન ટોપ)	૨૫/૭/૯૪	૧૨૭૫.૦૦	૧
૩૩	—	લેબો. ચેર હેન્ડલવાળી ("સ્ટાન્ડર્ડ" સીટ પીઠ ૨૦ ગેજ પતરાની)	૨૫/૭/૯૪	૩૧૦.૦૦	૧
૩૪	—	સ્ટીલ ટેબલ (૫'x૩'x૨.૫') બે કેબીન માઈક્રો ટોપ	૨૬/૯/૯૪	૨૫૨૫.૦૦	૧
૩૫	—	સ્ટીલ ચેર "સ્ટાન્ડર્ડ" સીટપીઠ ૨૦ ગેજ પતરાની હેન્ડલવાળી	૨૬/૯/૯૪	૧૮૬૦.૦૦	૬
૩૬	—	સોફા ત્રણ શીટ (હેવી લુઝ સીટ પીઠ)	૭/૧૦/૯૪	૧૬૦૦૦.૦૦	૨
૩૭	—	સોફા ચેર (હેવી લુઝ સીટ પીઠ)	૧૭/૧૦/૯૪	૭૦૦૦.૦૦	૨
૩૮	—	સેન્ટ્રલ ટીપોઈ (૩'x૧.૫'x૧૬")	૧૭/૧૦/૯૪	૩૬૦૦.૦૦	૩
૩૯	—	લેબો બુક સેલ્ફ (૩૦" x ૩૬" x ૧૬")	૧૪/૧૦/૯૪	૪૩૦૦.૦૦	૨
૪૦	—	ડાયેસના ટેબલ (૪.૫'x૨.૫'x૨.૫')	૧/૩/૯૫	૧૪૦૦૦.૦૦	૪
૪૧	—	રીવોલવીંગ ચેર	૧૦/૩/૯૫	૩૧૦૦.૦૦	૧
૪૨	—	સ્ક્રીન બોર્ડ (૬'x૬')	૧૦/૩/૯૫	૨૫૦૦.૦૦	૧
૪૩	—	ઓફીસર ચેર (સીટ પીઠ તેમજ હેન્ડલ પર કુશન)	૧૦/૩/૯૫	૯૪૦૦.૦૦	૮
૪૪	—	મીટીંગ ટેબલ (૮'x૨'x૨.૫')	૨૩/૩/૯૫	૧૨૭૦૦૦.૦૦	૨૦
૪૫	—	વ્યાખ્યાન ટેબલ (૫૬" x ૨૯" x ૩૦")	૨/૨/૯૫	૪૫૦૦.૦૦	૧
૪૬	—	ઓફીસર ચેર	૨/૨/૯૫	૯૭૫૦૦.૦૦	૧૦૦
૪૭	—	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ (૭૮" x ૩૬" x ૧૮")	૨૪/૧૦/૯૬	૧૫૦૦૦.૦૦	૫
૪૮	—	કેશ કાઉન્ટર ચેર	૫/૧૨/૯૮	૩૩૫૦.૦૦	૨
૪૯	—	કોમ્પ્યુટર ટેબલ (મો. નં. ૯૦૯૧)	૨૨/૨/૯૯	૪૮૭૫.૦૦	૧
૫૦	—	પ્રિન્ટર ટ્રોલી (મો. નં. ૯૦૯૯)	૨૨/૨/૯૯	૨૩૦૦.૦૦	૧
૫૧	—	ગેસ્ટેનર સ્ટેનશીલ કટીંગ મશીન મો.ઈ.એસ. .સી.-૮૬/સી.રી. નં. એસ.સી. ૨૦૮૬	૨૨/૩/૯૯	૩૭૪૩૮.૫૧	૧
૫૨	—	કોમ્પ્યુટર ચેર ગોદરેજ પી.સી.એચ.-૭૦૨૨	૨૬/૩/૯૯	૪૨૭૩.૦૦	૧
૫૩	—	સ્ટોર વેલ લેબોરેટરી કબાટ (સ્ટીલ કપ બોર્ડ) (૭૮" x ૩૬" x ૧૮")	૩૧/૧/૨૦૦૦	૨૬૫૦.૦૦	૧
૫૪	—	ફેક્સ મશીનપાનાસોનીક (સી.રી. નં. ૮૧ એ.એચ.સી.ઓ. ૨૫૯૦૨)	૬/૩/૨૦૦૦	૩૩૫૨૫.૦૦	૧
૫૫	—	નોટીસ બોર્ડ (૪'x૨.૫'x૪')	૫/૧૨/૯૮	૪૪૦૦.૦૦	૧
૫૬	—	એચ.સી.એલ.કોમ્પ્યુટર	—	૪૨૮૮૦.૦૦	૨
૫૭	—	કોમ્પ્યુટર ટેબલ (૩.૫'x૨'x૨.૫')	૨૮/૩/૦૧	૪૦૯૦.૦૦	૧
૫૮	—	કોમ્પ્યુટર ચેર	૨૮/૩/૦૧	૨૮૭૫.૦૦	૧
૫૯	—	કોમ્પ્યુટર પ્રિન્ટર (એચ.પી. ડેસ્ક જેટ ૬૪૦ સી કલર)	૨૭/૩/૦૨	૪૫૨૫.૦૦	૧
૬૦	—	ઈન્જેક્ટ પ્રિન્ટર એપ્સોન	૩૧/૧/૦૪	૩૭૨૫.૦૦	૧

૬૧	—	પી.સી. કોમ્પ્યુટર (પી-૪)	૨૩/૩/૦૪	૩૪૦૦૦.૦૦	૧
૬૨	—	ડોટ મેટ્રીક્સ પ્રિન્ટર	૨૩/૩/૦૪	૧૩૨૫૦.૦૦	૧
૬૩	—	એર કંડીશનર બ્લુસ્ટાર	૩૧/૩/૦૪	૩૩૪૬૮.૦૦	૧
૬૪	—	મીટીંગ ટેબલ (સાગના) (૮'x૨'x૨.૫') ૩ ઘોડીનું	૧/૩/૦૪	૨૬૪૦૦.૦૦	૪
૬૫	—	મીટીંગ ટેબલ (સાગના) (૮'x૨'x૨.૫') ૩ ઘોડીનું હાફ રાઉન્ડ	૧/૩/૦૪	૧૧૮૦૦.૦૦	૫
૬૬	—	ઓફીસર ચેર (સીટ પીઠ કુશન)	૧/૩/૦૪ ૨૬/૩/૦૪	૭૧૪૦૦.૦૦	૧૪ ૨૬
૬૭	—	ફોટો કોપીયર કમ પ્રીન્ટર (તોશીબા ઈ-સ્ટુડીયો)	૩૦/૩/૦૫	૫૬૧૦૦.૦૦	૧
૬૭	—	રેફ્રીજરેટર (કેલ્વીનેટર)	૩૦/૩/૦૫	૧૦૮૫૫.૦૦	૧
૬૮	—	પ્રિન્ટર ઓપ્સોન ૧૧૫૦	૩૧/૩/૦૫	૧૩૫૯૫.૦૦	૧
૬૯	—	હાઈફલો વોલફેન (ક્રોમ્પ્ટન)	૩૧/૩/૦૫	૧૩૫૦.૦૦ ૧૩૫૦.૦૦ ૧૩૫૦૦.૦૦	૧ ૧ ૧૦
૭૦	—	અગ્નીશામક- ૨ કિલો	૧૯/૩/૦૬	૫૪૦૦.૦૦	૪
૭૧	—	અગ્નીશામક- ૫ કિલો	૧૯/૩/૦૬	૮૭૫૦.૦૦	૫
૭૨	—	સ્ટીલ કબાટ (૭૮"×૩૬"×૧૮")	૨૮/૩/૦૬	૧૧૭૭૫.૦૦	૩
૭૩	—	ક્રોમ્પ્ટન વોલફેન હાઈફલો (૧૬" અને ૯૦ એમ.એમ.)	૩૦/૬/૦૬	૧૪૫૦.૦૦	૧
૭૪	—	ડુપ્લેક્ષ યુનિટ (ઝેરોક્ષ મશીન)	૨૪/૩/૦૬	૮૮૦૧૨.૦૦	૧
૭૫	—	મલ્ટી મીડીયા પ્રોજેક્ટર (પાનાસોનિક)	—	૧૫૯૧૨૫.૦૦	૧
૭૬	—	સીલીંગ માઉન્ટ ક્રીટ હેવી ડ્યુટી	—	૪૨૭૨.૮૮	૧
૭૭	—	મોટેરાઈન્ડ પ્રોજે.સ્ક્રીન	—	૪૨૭૫૦.૦૦	૧
૭૮	—	લેપટોપ ( મો. નં.એચ.પી.ડી.વી. ૨૦૪૬-ટીયુ)	૧૮/૧/૦૭	૫૩૫૦૦.૦૦	
૭૯	—	પ્લાઝમા સ્ક્રીન કોન્ફ. સીસ્ટમ	૨/૩/૦૭	૨૯૯૭૦૦.૦૦	૧
૮૦	—	પી.સી. ૧ કોમ્પ્યુટર (પેન્ટીયમ ડી-૮૨૦)	૨૩/૩/૦૭	૩૦૫૩૨.૦૦	૧
૮૧	—	લેસર પ્રિન્ટર (એચપી એલ જે -૧૦૨૨)	૩૦/૩/૦૭	૭૫૩૫.૦૦	૧
૮૨	—	ડ્યુઅલ ડેસ્ક (બેચ) (૧' x ૧')	૧૯/૧૧/૦૭ ૧૦/૩/૦૮	૯૬૪૦૦.૦૦ ૧૦૫૦૦૦.૦૦	૪૦ ૪૦
૮૩	—	કોમ્પ્યુટર ચેર (મો.નં. સી-૨૧)	૨૯/૩/૦૮	૮૨૧૪.૦૦	૩
૮૪	—	એચપી લેસર પ્રિન્ટર (એચપી-૧૦૨૦)	૩૧/૩/૧૦	૫૨૦૦.૦૦	૧
૮૫	—	ફીગર પ્રિન્ટ એટેન્ડન્સ મશીન	૩૦/૪/૦૮	૨૨૯૫૦.૦૦	૧
૮૬	—	એટલાસ સાર્થકલ (સુપર ગોલ્ડ બ્લેક કલર - ૨૨")	૧૬/૨/૦૮	૫૫૦૦.૦૦	૨
૮૭	—	સીસી ટીવી કેમેરા સીસ્ટમ (એસેસરી સાથે)	૨૦/૧૧/૦૮	૧૦૬૧૦૦.૦૦	૧થી૪
૮૮	—	કોમ્પ્યુટર	૮/૧૨/૦૮	૭૧૯૬૪.૦૦	૨
૮૯	—	ડ્યુઅલ ડેસ્ક (૧"×૧") (ચોરસ પાઈપની ફ્રેઈમ)	૧૫/૧૨/૦૮	૭૩૨૦૦.૦૦	૨૪
૯૦	—	કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ (એસેર)વીથ એસેસરીઝ	૨૫/૩/૦૯	૩૭૬૮૦.૦૦	૧
૯૧	—	એલ.સી.ડી. પ્રોજેક્ટર (પાનાસોનિક)	૨૫/૩/૦૯	૮૫૫૦૦.૦૦	૧

૯૨	—	સીલીંગ ફેન ૧૨૦૦ એમ.એમ. (મો.નં.એસ. એસ. ૩૯૦) (હેવોલ્સ)	૩૦/૩/૧૦	૨૯૮૯૦.૦૦	૨૦
૯૩	—	કોમ્પ્યુટર વીથ એસેસરીઝ (એસેર)	૩૦/૩/૧૦	૯૬૮૧૦.૦૦	૩
૯૪	—	સ્ટીલ સ્ટોરવેલ વીથ ૨૦-ગેજ યુ.આ.એસ.સીટ પ્રાઈમર એનીમલ પેઈન્ટ ગોદરેજ લોક (કાર હેન્ડલ) (૬૬"×૩૬"×૧૮")		૧૪૪૦૦.૦૦	૪
૯૫	—	એચ.પી. લેસર પ્રિન્ટર મોડલ નં.પી૧૬૦૬ ડીએન	૨૪/૩/૧૧	૧૧૧૦૬.૦૦	૪
૯૬	—	સ્ટુડન્ટ ઓફીસર ચેર વીથ રાઈટીંગ પેડ વીથ પફોટેડ સીટ	૧૨/૧૧/૧૧	૭૭૫૦૦.૦૦	૫૦
૯૭	—	સ્ટુડન્ટ બેચ ટુ સીટર મેઈડ બાય ૧" સ્કે.પાઈપ ફ્રેમ-૧ પીએલબી	૧૪/૧૧/૧૧	૪૩૭૦૦.૦૦	૫૦
૯૮	—	ઈલેક્ટ્રોનિક્સ વજન કાંટો -૨૦ કીલો સુધી	૨૧/૧૧/૧૨	૪૫૭૫.૦૦	૧
૯૯	—	રીકો ડીજીટલ કોપીઅર મોડેલ નં.એમ પી ૨૦૦૦ એલઈ કોપી પ્રિન્ટ + સ્કેન + એઆરડીએફ સીરી.નં.ઈ ૭૧૧૭૨૫૦૧૨૬ એઆરડી-એ -૩ સાઈઝ સ્પીડ -૨૦ સીપીએમ / ઝુમ ૫૦% -૨૦૦%	૯/૩/૧૨	૯૦૭૫૬.૦૦	૧
૧૦૦		કેનન પ્રિન્ટર આઈ આર-૨૫૩૦ વીથ ડીએડીએફ સીરી.નં.૩૧૪૫૪	૧૦/૩/૧૨	૧૭૦૬૪૪.૦૦	૧
૧૦૧	૨૬૦૨૯	ટુ સીટર સ્કુલ બેચ ૪-ફુટ ૧૮ એમએમ પ્રિલેમીનેટેડ સાઈઝ-૪૮"-૧૬" વીથ વુડન બીડીંગ	૨૬/૩/૧૨	૨૩૩૪૫૩.૦૦	૪૪
૧૦૨	૨૬૦૩૫-૦૧	ટુ સીટર સ્કુલ બેચ ૪-ફુટ ૧૮-ફુટ એમએમ પ્રિલેમીનેટેડ સાઈઝ-૪૮"-૧૬" વીથ વુડન બીડીંગ	૨૬/૩/૧૨	૨૯૭૧૨૨.૦૦	૫૬
૧૦૩	૧૮૨૬૧-૧૮૩૪૧	સ્ટીલ રૅક ૩૦ એમએમ × ૩૦ એમએમ × ૨ એમ એમ (૨૦-ગેજ)	૨૭/૩/૧૨	૯૫૦૪.૦૦	૪
૧૦૪	—	સેમસંગ એસસીએક્સ-૩૨૦૧ જી મલ્ટીફંક્શન પ્રિન્ટર	૨૭/૩/૧૨	૧૬૬૮૬.૦૦	૨
૧૦૫	—	સ્ટુડન્ટ બેચ ટુ સીટર મેઈડ બાય-૧" સ્કવેર પાઈપ	૧૪/૧૧/૧૧	૪૩૭૦૦.૦૦	૧૯
૧૦૬	૨૬૦૨૪	રીવોલ્વીંગ ચેર વુડન આર્ટીકલ હેન્ડલ સીટ પીઠ	૨/૧૨/૧૧	૬૦૦૦.૦૦	૧
૧૦૭	૨૭૦૦૨	સેમસંગ ચેમ્પ ડીલકસ મોબાઈલ સી-૩૩૧૨	૬/૯/૧૨	૩૪૫૦૦.૦૦	૧
૧૦૮	૨૭૦૦૨	હેવલ્સ ૧૨૦૦ એચ.એચ.સીલીંગ ફેન રેગ્યુલેટર વગર	૧૫/૧૦/૧૨	૭૧૨૮૦.૦૦	૪૦
૧૦૯		બજાજ રીક્ષા (નં.જીયુઝેડ ૮૭૬૮)	૧૯૮૯-૯૦	—	૧
૧૧૦	—	એમ્બોસેડર કાર (ડીઝલ) (જી.જે.૧૧.એસ.૪૯૨૬)	૫/૧/૦૯	૫૧૬૨૨૦.૦૦	૧
૧૧૧	—	જીપ કમાન્ડ જી.જે.૮-એ.૩૩૭૪ ડીઝલ	૨૮/૩/૯૫	૨૮૨૫૦૦.૦૦	૧
૧૧૨	૨૭૦૪૨	સોની ડી.એક્સ ૧૨૦ ડીઝીટલ મલ્ટીમીડયા પ્રોજેક્ટ સી.રી.૭૫૦૦૧૬૩	૫/૩/૧૩	૪૭૨૩૦.૦૦	૧
૧૧૩	૨૯૦૦૯	સોની ડી.એક્સ ૧૨૦ ડીઝીટલ મલ્ટીમીડયા પ્રોજેક્ટ સી.રી.૭૫૦૦૩૮૬	૫/૩/૧૩	૪૭૨૩૦.૦૦	૧
૧૧૪	૨૭૦૪૨	રીવોલ્વીંગ ચેર આર્ટીકલ હેન્ડલ સીટ પીઠ	૨૫/૩/૧૩	૧૪૮૨૦.૦૦	૨

		રેકજીન કુશન પાંચ પગા સ્ટેન્ડ			
૧૧૫	૨૭૦૨૧	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ ૭૮" X ૩૬" X W૧૮' માપના ૩- પડદા ૨૦-ગેજ	૧૯/૩/૧૩	૬૧૬૦૦.૦૦	૮
૧૧૬	૨૭૦૨૧	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ ૬૬" X ૩૬" X ૧૮" માપના ૩- પડદા ૨૦-ગેજ	૧૯/૩/૧૩	૨૧૯૦૦.૦૦	૩
૧૧૭	૨૭૦૨૧	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોર વેલ ૫૦" X ૩૦" X ૧૮" માપના ૨- પડદા ૨૦-ગેજ	૧૯/૩/૧૩	૧૫૩૦૦.૦૦	૩
૧૧૮	૨૭૦૨૭	એ-૪ કલર લેઝર પ્રિન્ટર	૨૮/૩/૧૩	૨૦૪૭૫.૦૦	૧
૧૧૯	૨૭૦૦૯	હેવલ્સ સિલીંગ ફેન ૧૨૦૦ એમ.એમ.પ-સ્ટાર રેટીંગ	૨૯/૩/૧૩	૧૯૬૦૨.૦૦	૧૧
૧૨૦	૨૭૦૨૧	પ્રિન્ટર એચ.પી.લેઝર જેટ પ્રો.એમ.૧૧૩૬ એમ.એફ.	૨૫/૩/૧૩	૮૭૩૬.૦૦	૧
૧૨૧	૨૭૦૨૭	કોમ્પ્યુટર ડેડસ્ટોક ઈન્ટરનેટ ડી.વી.ડી.રાઈટર સ્પીકર વગેરે.	૨૦/૩/૧૩	૩૪૫૯૬.૦૦	૧
૧૨૨	૨૭૦૨૧	કોમ્પ્યુટર ડેડસ્ટોક ઈન્ટરનેટ ડી.વી.ડી.રાઈટર સ્પીકર વગેરે.	૨૮/૩/૧૩	૩૪૫૯૬.૦૦	૧
૧૨૩	૨૭૦૨૧	કોમ્પ્યુટર ડેડસ્ટોક ઈન્ટરનેટ ડી.વી.ડી.રાઈટર સ્પીકર વગેરે.	૨૮/૩/૧૩	૩૪૫૯૬.૦૦	૧
૧૨૪	૨૮૦૦૮	સોની ઈ એક્સ ૨૭૬ એલ.ટી.સી.મલ્ટીડિયા પ્રોજેક્ટર	૨૮/૩/૧૪	૬૮૨૫૦.૦૦	૧
૧૨૫	૨૮૦૧૫	સોની ઈ એક્સ ૨૭૬ એલ.ટી.સી.મલ્ટીડિયા પ્રોજેક્ટર	૨૮/૩/૧૪	૬૮૨૫૦.૦૦	૧
૧૨૬	૨૮૦૩૦	યુ.પી. એસ .એરોવ ૬૦૦.વો.	૨૦/૩/૧૪	૬૯૩૦.૦૦	૪
૧૨૭	૧૮૨૪૭-૦૬	વીડીયો કોન સ્પીડ એ.સી. ૧.પ.ટન વીથ ઈસ્ટોલેશન	૧૬/૩/૧૦	૨૪૫૩૧.૦૦	૧
૧૨૮	૧૮૨૪૭-૦૬	ટી.કોફી.વેન્ડીંગ મશીન નેસલેમેઈક ૪-લીટર ટૅક કેપેસિટી	૧૯/૩/૧૦	૧૧૨૫૦.૦૦	૧
૧૨૯	૨૮૦૩૦	કોમ્પ્યુટર અને પેરીફેલ	૨૬/૩/૧૪	૧૩૭૫૯૨.૦૦	૧
૧૩૦	૨૯૦૨૩	(૧) પ્રિન્ટર સી.ઈ. ૬૫૩-એ એચ.પી.લેઝર જેટ પ્રો.એમ.૧૧૩૬ એમ.એફ.	૨૦/૧/૧૫	૨૩૦૦૦.૦૦	૨
		(૨) પ્રિન્ટર સી.ઈ. ૮૪૯-એ એચ.પી.લેઝર જેટ પી.એચ.૦૬	૨૦/૧/૧૫	૪૦૩ કુલ-૪૨૩૧૬.૦૦	૩
૧૩૧	૨૯૦૨૩	યુ.પી. એસ .એરોવ ૬૦૦.વો.	૨૧/૧/૧૫	૩૮૨૨.૦૦	૨
૧૩૨	૨૯૦૨૩	કોમ્પ્યુટર એસર	૩/૨/૧૫	૮૬૫૬૪.૦૦	૫
૧૩૩	૨૯૦૫૦-૦૨	ગોદરેજ સ્કુલ બૅચ	૨૪/૩/૧૫	૨૯૮૭૧૬.૦૦	૪૬
૧૩૫	૨૯૦૩૧	HP Probook 440 G-2 Laptop -i5 hp	૨૩/૩/૧૫	૫૪૫૦૦.૦૦	૧
૧૩૬	૨૯૦૨૩	ગોદરેજ સ્કુલ બૅચ	૩૦/૩/૧૫	૬૧૬૭૮.૦૦	૧૦
૧૩૭	૯૫૧૦જે ૩૦	મારૂતિ સુઝુકી સ્વીફ્ટ ડિઝાલ કાર		૬૫૨૬૦૫.૦૦	૧
૧૩૮		સોની VPL EX- 295 મલ્ટીમિડિયા પ્રોજેક્ટ	૩૧/૩/૧૫	૮૩૯૫૭.૦૦	૧

**:—પેટીસ્ટોર પત્રક—:**

કૃષિ ઈજનેરી અને ટેકનોલોજી કોલેજ, જી.કૃ.યુ.જીનાગઢ મેઈન સ્ટોર શાખા

અનું.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	—	કાંટો ૫૦૦ ગ્રામ કેપેસીટી સ્ટેન્ડ પલ્લા સાથે વજનીયા સેટ સાથે (૫ ગ્રામ થી ૧ કી.ગ્રામ)	૧૪/૯/૮૪ ૧૪/૯/૮૪	૧૭૦.૦૦ ૪૦.૦૦	૧ ૧
૨	—	સાયન્ટીફિક વોલ કલોક ક્વાર્ટઝ મોડેલ ૯૯૬-૯૯૫	૪/૯/૮૪	૬૨૦.૦૦	૨
૩	—	અજંટા કલોક (મો.નં. ૪૬૭)	૨૮/૭/૯૯	૩૬૮.૦૦	૧
૪	—	બ્રાસ શીલ	૧/૩/૮૫	૩૫.૦૦	૧
૫	—	પ્લાસ્ટીક મોલ્ડેડ ખુરશી (નીલકમલ)	૨૭/૩/૦૧	૩૧૨૦.૦૦	૧૨
૬	—	ગોદરેજ ચેર (મો.નં. એમ પી સી ૧૦૧ પ્લાસ્ટીક)	૨૮/૩/૦૬	૮૩૯૦.૦૦	૧૦
૭	—	કેલ્ક્યુલેટર-કેશીયો (એમજે-જે ૧૦૦) સીટીઝન (૮૩૯) સીટીઝન (સીટી-૪૦૦)	૩૧/૩/૦૧	૫૫૦.૦૦ ૪૫૦.૦૦ ૪૫૦.૦૦	૧ ૧ ૧
૮	—	૫૦૦ વીએ યુપીએસ	૨૭/૩/૦૪	૨૭૫૦.૦૦	૧
૯	—	૬૦૦ વીએ યુપીએસ ૧૫ મીનીટ બેક અપ	૧૦/૩/૦૮	૨૧૫૦.૦૦	૧
૧૦	—	૬૦૦ વીએ યેપીએસ શુકામ હોમ સોનીક (૧૨) સાથે ૪ કલાક બેક અપ	૨૦/૧૧/૦૮	૧૪૨૮૫.૦૦	૧
૧૧	—	લ્યુમીનેસ ઈન્વર્ટર ૨ કે.વી.એ. ૬ કલાક બેક અપ	૨૭/૩/૦૬	૩૫૭૦૦.૦૦	૧
૧૨	—	સોની ઈરે. મોબાઈલ (જે.૨૨૦૧)	૧/૬/૦૬	૩૫૦૦.૦૦	૧
૧૩	—	વોટર ડીસ્પેન્સર	૨/૫/૦૭		૧
૧૪	—	પી.યુ ટાયર વ્હીલચેર ફોલ્ડીંગ	૨૧/૩/૧૦	૪૫૦૦.૦૦	૧
૧૫	—	પી/એફ સીન્ટેક્ષ પીવીસી વોલ પેનેલીંગ લોબી પોસ્ટર ડીસપ્લે સીસ્ટમ (કુલ-૨૯.૮૦ સ્કે.ફીટ)	૨૦/૩/૦૯	૩૦૨૪૬.૦૦	૮
૧૬	—	હાર્ડ ડીસ્ક ડ્રાઈવ ૫૦૦ જી બી.સી. ગેટ કં.	૨૬/૩/૦૯	૩૫૦૦.૦૦	૧
૧૭	—	પી/એફ સીન્ટેક્ષ પીવીસી પાર્ટીસન (૧૨-કેબીન) વીથ સી.પી.યુ.એફ-૧૪૪ બોથ સીઈડ પેનેલીંગ ઓન સ્ટીલ ટ્યુબ ૨૫૦×૬ એમ.એમ. સેક્શન જોઈન્ટ વીગ સ્ક્રુ ઓન સ્ટીલ ટ્યુબ વીથ ટગ એન્ડ ગ્રું	૨૫/૩/૧૦	૧૨૯૬૦૦.૦૦	૫૭.૬૦ સ્કે.મી.
૧૮	—	પી/એફ સીન્ટેક્ષ પીવીસી કપબોર્ડ શટર વીથ એસયુપીએફ ૧૨૮/૧૨૭ પ્રીલમ સેક્શન ૨૦.એમ. એમ.એફ. ૪૧૪ (૪૦×૪૮ એમ.એમ) વગેરે	૨૫/૩/૧૦	૧૨૫૩૬૮.૦૦	૩૪.૮૫ સ્કે.મી.
૧૯	—	સીન્ટેક્ષ મેઈડ કી બોર્ડ ડ્રોવર વીથ ડી.ડબલ્યુ.યુ.એફ. ૩૦૮ સેક્સન ઓફ સા.૦.૭૫×૦.૩૦×૦.૦૮ મી. ઈન્કલુડીંગ કોસ્ટ ઓફ નેસેસરી ફીક્ચર સય હેન્ડલેરે કમ્પ્લીટ	૨૫/૩/૧૦	૧૨૫૯૪૭.૦૦	૧૨

૨૦	—	પી/એફ ડપ્લેટફોર્મ ઓફ એસ.પી.યુ.એફ ૧૩૩ ઓફ ૨૫ એમ.એમ થીક પીવીસી સેક્શન ઈન્કલુડીંગ વર્ટીકલ સપોર્ટ એટ ૦.૭૫ મી.સેન્ટર ટુ સેન્ટર ઈન્કલુડીંગ ફીક્સીંગ ઘી સપોર્ટ ટુ વોલ એન્ડ ફ્લોર વગેરે કમ્પ્લીટ		૯૩૨૨૪.૦૦	૩૪.૮૫ સ્કે.મી.
૨૧	—	પી/એફ સીન્ટેક્સ પીવીસી શેલ્સ વીથ વર્ટીકલ એન્ડ હોરીઝોન્ટલ સપોર્ટ ઓફ સેક્શન એસ.પી.યુ.એફ. ૧૨૩ (૪૧૫×૨૫ એમ એમ.) વીથ સ્ટીલ ટયુબ વગેરે કમ્પ્લીટ		૩૨૭૨૩.૦૦	૨૭.૮૫ સ્કે.મી.
૨૨	—	પીવીસી ફાઇબર બેઈઝ રીવોલ્વીંગ સીટીંગ સીસ્ટમ ચેર વીથ ઈનસાઈડ સ્પીવેલ ફોમ ઓફ ૩ ઈંચ ક્વર્ડ વીથ વેલ્વેટ ટાઈપ કલોથ એન્ડી સાઈડ પી.યુ.હેન્ડલ વીથ પ્લાસ્ટીક હેવી ડ્યુટી કાસ્ટર સ્ટેન્ડ (ઓથોમેટીક		૫૦૦૦૦.૦૦	૨૦
૨૩	—	પીવીસી ચેર વીથ રાઈટીંગ પેડ	૨૧/૩/૧૦	૨૪૭૫૦.૦૦	૩૦ નંગ
૨૪	—	પેનડ્રાઈવ ૮ જી.બી. ( સેનડીસ્ક મેઈક)	૧૭/૧/૧૧	૨૧૭૫.૦૦	૩ નંગ
૨૫	—	કેલ્ક્યુલેટર (ઓરપેટ)	૨૩/૨/૧૧	૮૧૦.૦૦	૩ નંગ
૨૬	—	ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ	૨૯/૩/૧૧	૩૩૮૦.૦૦	૪ નંગ
	—	ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ	૩૦/૩/૦૭	૪૭૮.૦૦	૧ નંગ
૨૭	—	લોક	૨/૩/૧૨	૨૮૦.૦૦	૨ નંગ
૨૮	—	પી/એફ સીનટેક્સ મેઈડ પ્લેટ ફોર્મ ઓફ એલપીયુએફ ૧૩૩ ઓફ ૨૫ એમએમ થીક પીવીસી સેક્સન ઈન્કલુડીંગ વર્ટીકલ સપોર્ટ એટ ૦.૭૫ મી. સેન્ટર ટુ સેન્ટર ઈન્કલુડીંગ ફીક્સીંગ ઘ સપોર્ટ ટુ વોલ એન્ડ ફ્લોર પા/એફ સીનટેક્સ પીવીસી કપબોર્ડ શટર વીથ એસપીયુએફ ૧૨૮/૧૨૭ પ્રીલમ સેક્શન ૨૦ એમએમ એન્ડ શટર ડીડબલ્યુએફ ૩૦૨ એન્ડ આઉટર ફ્રેમ ડીડબલ્યુએફ ૪૧૪ (૪૦×૪૮ એમએમ) પી/એફ સીનટેક્સ પીવીસી શેલ્સ વીથ વર્ટીકલ એન્ડ હોરીઝોન્ટલ સપોર્ટ ઓફ સેક્શન એસપીયુએફ ૧૨૩ (૪૧૫×૨૫ એમએમ) વીથ સ્ટીલ ટયુબ	૨૪/૩/૧૨	૪૦૨૧૫.૦૦	૩.૨૩ સ્કે.મી.  ૭.૫૫ સ્કે.મી.  ૬.૨૦ સ્કે.મી.
૨૯	—	પી/એફ સીનટેક્સ મેઈડ પ્લેટ ફોર્મ ઓફ એલપીયુએફ ૧૩૩ ઓફ ૨૫ એમએમ થીક પીવીસી સેક્સન ઈન્કલુડીંગ વર્ટીકલ સપોર્ટ એટ ૦.૭૫ મી. સેન્ટર ટુ સેન્ટર ઈન્કલુડીંગ ફીક્સીંગ ઘ સપોર્ટ ટુ વોલ એન્ડ ફ્લોર પા/એફ સીનટેક્સ પીવીસી કપબોર્ડ શટર વીથ એસપીયુએફ ૧૨૮/૧૨૭ પ્રીલમ સેક્શન ૨૦ એમએમ એન્ડ શટર ડીડબલ્યુએફ ૩૦૨ એન્ડ આઉટર ફ્રેમ ડીડબલ્યુએફ ૪૧૪ (૪૦×૪૮ એમએમ) પી/એફ સીનટેક્સ કી બોર્ડ ડ્રોવર વીથ	૨૪/૩/૧૨	૨૫૫૨૬.૦૦	૫.૭૦ સ્કે.મી.  ૧.૮૦ સ્કે.મી.

		ડીડબલ્યુએફ ૩૦૮ સેક્શન ઓફ સાઈઝ ૦.૭૫×૦.૦૮મી.ઈન્મલુડીંગ કોસ્ટ ઓફ સેસરી ફીક્ષર સય હેન્ડલ.			૪.૦૦ સ્કવે.મી
૩૦	—	પી/એફ સીન્ટેક્સ પીવીસી પાર્ટીશન વીથ એસપીયુએફ ૧૪૪ (બોથ સાઈડ પેનેલીંગ) ઓન સ્ટીલ ટ્યુબ ૨૫૦ × ૬ એમએમ સેક્શન જોઈન્ટ વીથ સ્ક્રૂ ઓન સ્ટીલ ટ્યુબ વીથ ટગ એન્ડ ગ્રે	૨૪/૩/૧૨	૨૦૪૭૫.૦૦	૯.૧૦ સ્કવે.ફીટ
૩૧	—	સ્ટીલ ચેર (નોવેલા નીલકમલ બ્રાન્ડ)	૨૭/૩/૧૨	૧૧૩૨૭.૦૦	૧૦
૩૨	—	ફેસ્ટ નોટીસ બોર્ડ સા.૨' × ૪ એલોક સાઈન કી બોર્ડ-૨૦ એલોક સાઈન યુનિવર્સલ વાઈટ બોર્ડ પેન ટ્રાય એલોક સાઈન	૨૭/૩/૧૨	૨૦૧૮૬.૦૦	૬ નંગ ૨ નંગ ૨ નંગ
૩૩	—	લાયબ્રેરીના હોલ ઉપર વોટર પ્રુફીંગની કામગીરી કરતા.	૨૬/૩/૧૧	૪૬૯૫૨૩.૦૦	
	—	SAP.DISK.4.GB. PENDRIVE AKSHAR INFOTECH	૧૫/૧૧/૧૨	૨૨૫.૦૦	૧
૩૪	—	પી/એફ સીન્ટેક્સ પીવીસી કપબોર્ડ શટર વીથ એસપીયુએફ ૧૨૮/૧૨૭ પ્રીલમ સેક્શન ૨૦એમ.એમ. એન્ડ શટર ફ્રેમ ડી.ડબલ્યુ.યુ.એફ. ૩૨૦ એન્ડ આઉટર ફ્રેમ ડી.ડબલ્યુ.યુ.એફ. ૪૧૪	૨૨/૩/૧૩	૪૭૫૫૨.૦૦	૮.૦૫ સ્કવે.ફીટ
૩૫	—	પી/એફ ૬ પ્લેટફોર્મ ઓફ એસ.પી.યુ.એફ. ૧૩૩ ઓફ ૨૫ એમ.એમ. થીક પીવીસી સેક્શન ઈન્કલુડીંગ ફીક્ષીંગ ઘી સપોર્ટ ટુ વોલ એન્ડ ફ્લોર વગેરેકમ્પ્લીટ		૪૫૦૦.૦૦	૧.૭૫ સ્કવે.ફીટ
૩૬	—				
૩૭	—	DCPL-0101417-SEGATA STE. STAGATE.500GB.EXTERNAL.HAR D.DISK	૨૨/૩/૧૩	૧૫૨૫૧.૦૦	૩
૩૮	—	ARROW/600.VA ARROW/600.VA LINE ENTERCHIV.UPS WITH 15.MMS BATTERY BECK UP	૨૨/૩/૧૩	૮૯૨૦.૦૦	૫
૩૯	—	૧) માર્શકો ઈન્વર્ટરહોમલાઈટ.UPS1400.A ૨) ઈન્વર્ટર બેટરી EXIDE ૩) ઈન્વર્ટર બેટરી ઈન્સ્ટોલેશન ચાલુ કરવાના	૩૦/૩/૧૩	૨૮૨૦૦.૦૦	૧ ૨ —
૪૦	—	LOGITECH.WEB CEMERA-C-110	૨૮/૩/૧૩	૯૯૮.૦૦	૧
૪૧	—	WATCHET.08CHENAL. DVR ES- 24008.RTS BATEH-2400RTC	૩૦/૩/૧૩	૭૧૪૦૦.૦૦	૨
૪૨	—	૧) માર્શકો ઈન્વર્ટરહોમલાઈટ.UPS1400.A ૨) ઈન્વર્ટર બેટરી EXIDE ૩) ઈન્વર્ટર બેટરી ઈન્સ્ટોલેશન ફીટ કરીચાલુ કરવાના બાઈબેક ઈન્વર્ટર બેટરી	૩૦/૩/૧૩	૩૧૨૦૦.૦૦	૧
૪૩	—	રિકોન કલોક(ઘડીયાળ) ડેકોરેટીવ કલોક	૩૦/૩/૧૩	૩૦૫૦.૦૦	૩ ૧



		વુડન કલોક ડીજીટલ કલોક			૧ ૧
૪૪	—	ફાઈબર બોડી ઈલેક્ટ્રિક કેબલ કટર	૨૪/૧૦/૧૩	૧૯૫૦.૦૦	૧
૪૫	—	ટાપરીયા પ્લાયર ૮" (ઈન્સ્યુલેટેડ)	૨૪/૧૦/૧૩	૨૫૦.૦૦	૬
૪૬	—	હેમર ટાઈપ ઈલેક્ટ્રિક ડ્રીલ ફાયબર બોડી	૨૪/૧૦/૧૩	૧૯૫૦.૦૦	૧
૪૭	—	ટુલ બેગ	૨૩/૧૦/૧૩	૮૦૦.૦૦	૨
૪૮	—	પીવીસી પ્લેટ કટર	૨/૧/૧૪	૧૯૫૦.૦૦	૧
૪૯	—	POSTAL FRONKING MACHINE SR 72085	૬/૨/૮૫	૧૯૯૦.૦૦	૧
૫૦	—	ઈલેક્ટ્રોનિક વજન કાંટો ૨૦ કી.લો. સુધીનો	૨૦/૧/૧૨	૪૫૭૫.૦૦	૧
૫૧	—	S. CHEMP DULEXE MOBILE (SAMSUNG) C-3312	૫/૯/૧૨	૩૪૫૦.૦૦	૧
૫૨	—	વુડન ટ્રે ૧૮"×૧૨"×૪"	૬/૧૧/૮૬	૧૫૦.૦૦	૨
૫૩	—	પેપર ટ્રે સ્ટીલ ઓ એમ ૨૦ ચંદન મેઈડ	૩/૯/૮૪	૩૨૦.૦૦	૪
૫૪	—	લાકડાનું ડી બોર્ડ	૨૩/૩/૮૫	૪૦.૦૦	૧
૫૫	—	નોટીસ બોર્ડ ૪"×૨.૫"×૪"	૨૮/૩/૯૮	૬૬૦૦.૦૦	૩
૫૬	—	નોટીસ બોર્ડ ૪"×૨.૫"×૪"	૩૦/૩/૦૨	૪૪૦૦.૦૦	૨
૫૭	—	ગોદરેજ તાળા ૬- લીવર	૨૩/૯/૦૨	૬૫૦.૦૦	૪
૫૮	—	ગોદરેજ તાળા ૭- લીવર	૨૩/૯/૦૨	૧૧૦૦.૦૦	૪
૫૯	—	ગોદરેજ તાળા ૫- લીવર	૨૬/૩/૦૩	૩૬૦.૦૦	૩
૬૦	—	ગોદરેજ તાળા ૬- લીવર	૨૬/૩/૦૩	૫૮૦.૦૦	૪
૬૧	—	ગોદરેજ તાળા ૭- લીવર	૨૬/૩/૦૩	૮૮૦.૦૦	૪
૬૨	—	નોટીશબોર્ડ (વુડન) ૬'×૪'×૪"	૪/૧૦/૦૮	૯૦૦૦.૦૦	૨
૬૩	—	ફીગર પ્રિન્ટર એટેન્ડન્સ મશીન	૩૦/૪/૦૯	૨૨૯૫૦.૦૦	૧
૬૪	—	સી સી સી.કેમેરા વીથ સીસ્ટમ	૨૦/૨૦/૦૮	૪૪૨૭૭.૫૭.	૧
૬૫	—	સ્ટીલરૅક ૩૦ MM×૩૦ MM સાઈઝ	૨૫/૩/૧૨	૯૬૦૦.૦૦	૪
૬૬	—	ગોદરેજ નવતાલ તાળા-૫-લીવર	૭/૯/૧૨	૫૩૦.૦૦	૨
	—	ગોદરેજ નવતાલ તાળા-૭-લીવર	૭/૯/૧૨	૯૯૦.૦૦	૨
૬૭	—	વાઈટ મેગનેટિક કેમીક બોર્ડ (૬'×૪')ફોર્ટ કિનીશ ઈમ ફોર્ટ સ્ટીલ સ્ટે.	૨૨/૩/૦૭	૯૪૪૩.૦૦	૧
૬૮	—	હેલ્થ એડવાન્સ મોડેલ વોલ બ્રેકર ફેન	૨૭/૩/૧૪	૧૮૪૦૦.૦૦	૧૦
૬૯	—	વોલબ્રેકર ફેન ૪૦૦-૨૩૦ વો ૫૦ સાઈકલ	૧૫/૧૦/૧૨	૭૨૮૬.૦૦	૪
૭૦	—	કોમ્પ્યુટર એન્ડ પ્રિન્ટર	૨૬/૩/૧૪	૧૩૭૫૯૨.૦૦	૪
૭૧	—	એજ્યુકેશનચાર્ટ સાઈઝ ૨૦'× ૨૪" ૫-એમ એમ ફોમ સીટ વીથ લેમીનેશન (ફોટા)	૧૯/૩/૧૦	૧૮૧૫૦.૦૦	૧૫
૭૨	—	એજ્યુકેશનચાર્ટ સાઈઝ ૨૦'× ૩૦" ૫-એમ એમ ફોમ સીટ વીથ લેમીનેશન	૧૯/૩/૧૦	૬૬૦૦.૦૦	૪
૭૩	—	લાઈટ ઈન્ડ્રેવ યુ પી એસ-૬૦૦ વો	૨૦/૩/૧૦	૨૩૫૦.૦૦	૧
૭૪	—	નોટીસ બોર્ડ સાઈઝ ૫"× ૨૧"	૧૦/૫/૮૫	૭૨૫.૦૦	૧
૭૫	—	નોટીસ બોર્ડ સાઈઝ ૪"× ૨૧"	૧૦/૫/૮૫	૬૮૦.૦૦	૩
૭૬	—	પેનડ્રાઈવ ૮-જીબી સનડીસ્ટ	૧/૮/૧૪	૨૯૦.૦૦	૮

૭૭	—	GPS Enabled Tablet PC With Tree Bluetooth	૮/૧૦/૧૪	૨૦૧૪૨.૨૫	૧
૭૮	—	પી/એફ ડ પ્લેટફોર્મ ઓફ એસ. પી. યુ. એફ. ૧૩૩ ઓફ ૨૫ એમ. એમ. થીક પીવીસી સેક્શન ઈન્કલુડીંગ ફીક્ષીંગ ઘી સપોર્ટ ટુ વોલ એન્ડ ફલોર વગેરે કમ્પ્લીટ	૨૧/૩/૧૫	૩૧૭૭૯.૦૦	૫.૪૦ સ્કવે. ફીટ
૭૯	—	Programme For Atometric Bel System	૧૭/૩/૧૫	૧૦૪૫૦.૦૦	૧
૮૦	—	Speakar 40 watt Bel System	૧૭/૩/૧૫	૧૮૦૦.૦૦	૨
૮૧	૨૦૯૩૧	ગ્રીન ચોક બોર્ડ ૪×૧૨ (કલાસ રૂમ માટે) વાઈટ બોર્ડ ૩×૩૩/નોટીસ બોર્ડ/ વગેરે	૩૧/૩/૧૫	૧૦૯૯૮૬.૦	૧૨ નંગ ૧૦-બોક્ષ
૮૨		પી/એફ સીન્ટેક્ષ પીવીસી વીથ ૧૨૩ વીથ	૩૦/૩/૧૫	૭૫૭૮.૦૦ ૭૮૭.૦૦ ૯૫૬૯.૦૦	૬.૪૫સ્કવે. ફીટ ૨.૯૫સ્કવે. ફીટ ૨.૯૫સ્કવે. ફીટ
૮૩	૨૯૦૨૩	કેલ્ક્યુલેટર મોટા ૧૨-ડીઝીટના	૩૧/૩/૧૫	૧૯૫૦.૦૦	૫

અનું નં.	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	સ્ટુડન્સ એમીનીટીસ બજેટ સદર-૩૦૦૨૯-૨	નિકોન ડીજીટલ કેમેરા પી. ૫૩૦	૧૯/૦૩/૨૦૧૬	૧૫૨૫૦/-	૧-નંગ
૨	સીવીલ વર્ક બજેટ સદર-૩૦૦૦૨	૫૦૦૦ ANSI લીમ્નસ પ્રોજેટર મો. ૯૨૦	૦૩/૦૩/૨૦૧૬	૬૩૭૩૫/-	૧-નંગ
૩	સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ યુજી, પીજી, ટીચીંગ બજેટ સદર -૩૦૦૨૫	સ્ટીલ રીવોલ્વીંગ ચેર હાઈબ્રેક સીટ પીઠ	૦૩/૦૩/૨૦૧૬	૨૧૦૦૦/-	૬-નંગ
૪	સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ યુજી, પીજી, ટીચીંગ બજેટ સદર -૩૦૦૨૫	એ-૪ સાઈઝ લેઝર પ્રિન્ટર સેમસંગ મો. ૩૩૨૦	૨૫/૦૩/૨૦૧૬	૧૨૭૩૬/-	૧-નંગ

**—:પેટી સ્ટોર:—**

અનું નં.	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬

૧	સ્પોર્ટ ટુ ડીન બજેટ સદર-૩૦૦૩૩	લીનોવા સ્માર્ટ ફોન સેનડીસ્ક ૧-જીબી મેમરીકાર્ડ	૦૩/૧૨/૨૦૧૫	૧૦૮૯૦/-	૧-નંગ
૨	સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ કોલેજ ઓફ એગ્રી.એન્જી.એન્ડ ટેક. કોલેજ બજેટ સદર-૧૨૧૧૫	વોલ બ્રેકેટફેન રેગ્યુલેટર સાથે	૨૯/૦૧/૨૦૧૬	૧૧૪૦૦/-	૬-નંગ
૩	સ્ટ્રેન્ધનીંગ ઓફ કોલેજ ઓફ એગ્રી.એન્જી.એન્ડ ટેક. કોલેજ બજેટ સદર-૧૨૧૧૫	૨૦/૨૦ V LED સ્ટ્રીટલાઈટ	૨૯/૦૧/૨૦૧૬	૮૨૦૦/-	૨-નંગ
૪	સ્ટુડન્સ એમીનીટીસ બજેટ સદર-૩૦૦૨૯-૨	પીવીસી ડોર ૩૦ MM	૨૨/૦૩/૨૦૧૬	૪૪૪૫૫/-	૩-નંગ
૫	સીવીલ વર્ક બજેટ સદર-૩૦૦૦૨	LED સ્ટ્રીટલાઈટ ફીક્સર ઈમરજન્સી લાઈટ	૩૦/૦૩/૨૦૧૬ -II-	૮૪૦૦/- ૨૯૯૦/-	૨-નંગ ૨-નંગ