

કચેરી:- ફાર્મ એન્જી.વિભાગ,કૃમવિ,જુકૃયુ,જુનાગઢનાં તારીખ: ૩૧/૦૩/૨૦૧૫ સુધીનાં જી.૧ ડેડ્સ્ટોક દર્શાવતું પત્રક

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	ટીચીંગ યોજનાં બ.સ.૩૧૨૬-૧ જી.૧	બ્રાસ પ્રોટેક્ટર વીથ ૬"ડાયા સરક્યુલર	૦૧-૦૨-૬૩	૫૫=૯૨	૪
૨	"	બ્રાસ પ્રોટેક્ટર વીથ ૬"સેમી ડાયા સરક્યુલર ઇન રેક્ટીંગ બોક્સ	૦૧-૦૨-૬૩	૩૧=૬૮	૪
૩	"	પ્લાની મીટર ૨૮" રેજલાઇડીંગ બાર પેટેન ઇન ટીકવુડ બોક્સ	૦૧-૦૨-૬૩	૧૬૩=૦૦	૧
૪	"	ચેઇન મેજરીંગ ૨૦ મીટર વીથ એરો	૧૬-૦૬-૬૩	૧૦૪=૮૨	૬
૫	"	લેન્ડ મેજરીંગ ચેઇન ૨૦ મીટર	૦૭-૦૬-૬૩	૨૬૬=૨૮	૧૨
૬	"	ચેઇન મેજરીંગ ૩૦ મીટર લોગ વીથ એરો	૨૦-૦૯-૬૩	૧૩૩=૧૪	૬
૭	"	હેમર ૧.૫ પાઉન્ડ (હથોડી)	૦૭-૦૮-૬૩	૧૦=૫૦	૩
૮	"	પેરેલલ રૂલર ૧૮" સાઇઝ	૦૭-૦૮-૬૩	૭૯=૪૦	૪
૯	"	પેરેલલ રૂલર ૧૫" સાઇઝ	૨૦-૦૯-૬૩	૧૧૬=૭૦	૬
૧૦	"	ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટસ બોક્સ	૨૦-૦૯-૬૩	૧૨૮=૭૯	૩
૧૧	"	વન નંબર એબની લેવલ ૪"	૨૦-૦૯-૬૩	૫૧=૦૦	૧
૧૨	"	ફેન્ય કવે	૨૦-૦૯-૬૩	૯૯=૪૪	૪
૧૩	"	પ્લેનટેબલ વીથ સ્ટેન્ડ વુડ કમ્પ્લીટ ૨૪" x ૩૦"	૧૩-૦૬-૬૪	૧૬૮=૭૫	૫
૧૪	"	મેગ્નીફાઇંગ ગ્લાસ વીથ મેટલ કોમીયમ સાઇઝ ૪.૫"	૨૧-૧૨-૬૪	૧૫=૦૦	૧
૧૫	"	રેન્જીંગ રોડ કોન્ડીટ પાઇપ ૧" ૫ અને ૫"	૦૭-૧૧-૬૬	૮૯૯=૮૧	૭૦
૧૬	"	સેન્ટ્રીફ્યુગલ પંપ નું મોડલ	૧૦-૧૨-૭૪	૭૫=૦૦	૧
૧૭	"	ગીયર પંપ નું મોડલ	૧૦-૧૨-૭૪	૯૦=૦૦	૧
૧૮	"	રોટર પંપ નું મોડલ	૨૨-૦૨-૭૫	૨૧૦=૦૦	૧
૧૯	"	વોટર સ્પીડ ઇન્ડીકેટર મોડલ	૨૨-૦૨-૭૫	૩૦૦=૦૦	૧
૨૦	"	સ્લાઇડ રૂલર એરીસ્ટો સ્ટુડીયો જર્મન	૨૭-૦૨-૭૫	૩૭૮=૦૦	૧
૨૧	"	ટાઇપ એર મીટર	૦૧-૦૭-૭૫	૧૯૯૬=૦૮	૧
૨૨	"	ઇન્ડીયન પેટેન કલાઇનોમીટર ઇન લેધર બોક્સ	૨૫-૦૯-૭૫	૭૫=૦૦	૧
૨૩	"	૫-૭ હો.પા.નું ઉભું એન્જીન કટ મોડેલ પાઇપ ફ્રેમ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૩૨૦૦=૦૦	૧
૨૪	"	ફ્લય એસેમ્બલી કટ મોડેલ પાઇપ ફ્રેમ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૫૦૦=૦૦	૧
૨૫	"	ગેર બોક્સ કટ મોડેલ પાઇપ ફ્રેમ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૧૦૦૦=૦૦	૧
૨૬	"	ગીયર એસેમ્બલી કટ મોડેલ	૦૨-૦૨-૭૬	૨૦૦૦=૦૦	૧

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૨૭	"	ફ્યુઅલ પંપ મીકેનિકલ બે પ્રકાર નાં લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૨૦૦=૦૦	૧
૨૮	ટીચીંગ યોજનાં બ.સ.૩૧૨૬-૧ જી.૧	કારબ્યુરેટર ત્રણ પ્રકારનું કટ મોડેલ	૦૨-૦૨-૭૬	૪૦૦=૦૦	૧
૨૯	"	ડીઝલ ફ્યુઅલ ઇન્જેક્શન પંપ અને ઓટો માઇઝર કટ મોડેલ લાકડનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૩૫૦=૦૦	૧
૩૦	"	પીસ્ટન પાંચ પ્રકારનાં લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૧૭૫=૦૦	૧
૩૧	"	કનેક્ટીંગ રોડ ત્રણ પ્રકારનાં લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૯૦=૦૦	૧ સેટ
૩૨	"	વાલ્વ ચાર પ્રકારનાં લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૫૦=૦૦	૧ સેટ
૩૩	"	રેડીયેટર કટ મોડેલ પાઇપ ફ્રેમ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૫૦૦=૦૦	૧
૩૪	"	ફ્રેમ શાફ્ટ કેમ વીથ ચેઇન સાથે લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૪૫૦=૦૦	૧ સેટ
૩૫	"	વાલ્વ ગાઇડ બે પ્રકારનાં લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર	૦૨-૦૨-૭૬	૨૫=૦૦	૧ સેટ
૩૬	"	બોલ બેરીંગ, રૂલર બેરીંગ, ટેપર બેરીંગ લાકડાનાં બોર્ડ ઉપર મોડેલ ક્રાફ્ટ	૦૨-૦૨-૭૬	૬૫૦=૦૦	૧ સેટ
૩૭	"	પ્લેન ટેબલ નાં ત્રણ સેટ વીથ સ્ટેન્ડ	૨૮-૦૩-૭૬	૬૯૦=૦૦	૩ સેટ
૩૮	"	પ્લેન ટેબલ નાં બે સેટ	૧૯-૦૪-૭૭	૪૬૩=૮૧	૨ સેટ
૩૯	"	ચાર સીલીન્ડર પેટ્રોલ એન્જીન કટ મોડેલ	૦૩-૦૬-૭૭	૩૬૦૦=૦૦	૧
૪૦	"	ઇલેક્ટ્રીક ઇન્વીપમેન્ટ સર્કીટ બોર્ડ કટ મોડેલ	૦૩-૦૬-૭૭	૨૦૦૦=૦૦	૧
૪૧	"	સ્ટાર્ટર મોટર કટ મોડેલ	૧૦-૦૮-૭૭	૩૫૦=૦૦	૧
૪૨	"	ડાયનેમો કટ મોડેલ	૧૦-૦૮-૭૭	૩૫૦=૦૦	૧
૪૩	"	કોસ સ્ટાફ	૩૦-૦૪-૭૯	૫૦=૦૦	૨
૪૪	"	બ્રાસ રૂલર	૩૦-૦૪-૭૯	૩૦=૯૦	૧
૪૫	"	સ્પીરીટ લેવલ	૩૦-૦૪-૭૯	૧૬=૦૦	૧
૪૬	"	સી.જે. સ્વેઝ બ્લોક ૧૨" x ૧૨" x ૪"	૦૩-૧૨-૭૯	૪૦=૦૦	૧
૪૭	"	૬૦ દાંતાનું ચક્કર	૨૯-૦૬-૬૪	૧૫૦=૦૦	૧
૪૮	"	૪૩ દાંતાનું ચક્કર	૨૯-૦૬-૬૪	૩૪૫=૦૦	૧
૪૯	"	૩૨ દાંતાનું ચક્કર	૨૯-૦૬-૬૪	૩૪૫=૦૦	૧
૫૦	"	૨૦ દાંતાનું ચક્કર	૨૯-૦૬-૬૪	૩૪૫=૦૦	૩
૫૧	"	૧૫ દાંતાનું ચક્કર	૨૯-૦૬-૬૪	૩૪૫=૦૦	૧
૫૨	"	પેટ્રોલ એન્જીન ૪ સ્ટ્રોકનું મોડેલ	૦૯-૦૨-૭૨	૩૪૫=૦૦	૧
૫૩	"	પેટ્રોલ એન્જીન ૨ સ્ટ્રોકનું મોડેલ	૦૯-૦૨-૭૨	૨૬૪=૫૦	૧
૫૪	"	હેમર બોલપેન કાસ્ટ સ્ટીલ ૧/૪ પાઉન્ડ	૦૫-૦૯-૬૩	૭=૫૦	૫
૫૫	"	હેમર બોલપેન કાસ્ટ સ્ટીલ ૧/૨ પાઉન્ડ	૦૫-૦૯-૬૩	૬=૮૦	૪
૫૬	"	હેમર બોલપેન કાસ્ટ સ્ટીલ ૨.૫ પાઉન્ડ	૦૫-૦૯-૬૩	૫=૫૦	૧
૫૭	"	હેમર બોલપેન ૩ પાઉન્ડ	૦૫-૦૯-૬૩	૬=૬૦	૧
૫૮	"	ઇન્ડીયન મેઇક સ્ટીલ ફોર્મ હેમર કોસ પેન ૩/૪ રતલ	૨૪-૦૭-૬૩	૯=૦૦	૩

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૫૯	"	કોસપેન ૧/૨ પાઉન્ડ	૨૪-૦૭-૧૩	૬=૦૦	૩
૬૦	"	હેમર કોસ પેન મોડેન મેઇક ૧/૪ પાઉન્ડ	૦૫-૦૮-૧૩	૯=૦૦	૬
૬૧	"	હેમર કોસ પેન મોડેન મેઇક ૧ પાઉન્ડ	૦૫-૦૮-૧૩	૪=૪૦	૨
૬૨	"	હેમર કોસ પેન ૧.૫ પાઉન્ડ મોડેન મેઇક	૦૫-૦૮-૧૩	૧૬=૫૦	૫
૬૩	ટીચીંગ યોજના બ.સ.૩૧૨૬-૧ જી.૧	હેમર કોસ પેન ૩ પાઉન્ડ	૦૫-૦૮-૧૩	૬=૬૦	૧
૬૪	"	હથોડા નેઇલ પુલર	૩૦-૦૮-૧૩	૨૨=૦૦	૧
૬૫	"	હેમર નેઇલ પુલર વીથ હેન્ડલ ૧ પાઉન્ડ	૩૦-૧૨-૧૩	૨૨=૫૦	૬
૬૬	"	સ્ટાર બ્રાન્ડ ચેઇન પુલી બ્લોક ૧ ટન કેપે.	૨૪-૦૪-૧૫	૨૩૫=૦૦	૧
૬૭	"	ઇન્ડીયન મેઇક બેન્ય ગ્રાઇન્ડર વીથ ૧/૨ એચ.પી.ઇલે.મોટર (એમરી ગ્રાઇન્ડર)	૨૫-૦૨-૧૫	૪૬૦=૦૦	૧
૬૮	"	એરણ કાસ્ટસ્ટીલ હાર્ડન ફેસ વીથ ટુને એન્ડ હાર્ડ	૧૨-૦૭-૧૩	૧૭૦=૦૦	૧
૬૯	"	વી બ્લોક ૨ x ૧.૫ વીથ કલેમ્પ	૦૧-૦૮-૧૩	૧૩૬=૦૦	૨
૭૦	"	રેપીડ મોઇસ્ટર ટેસ્ટર	૧૯-૦૭-૧૮	૭૩૧=૦૦	૧
૭૧	"	ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ્સ બોક્સ	૦૫-૦૩-૧૬	૪૬=૩૬	૩
૭૨	"	પેરા રૂલર વીથ બોક્સ	૦૪-૦૭-૧૫	૩૦=૦૦	૧
૭૩	"	પ્લેન ટેબલ વીથ એસેસરીઝ	૨૦-૦૭-૧૮	૪૬૦=૦૦	૨ સેટ
૭૪	"	સ્ટેનલી ટાઇપ પ્લાનીમીટર	૩૦-૦૧-૧૮	૧૩૫=૦૫	૧
૭૫	"	વોટર કરન્ટમીટર	૧૨-૦૩-૮૧	૧૮૦૦=૦૦	૧
૭૬	"	એપ્લી.ફોર વેરીફિકેશન ઓફ બનાલીઝ થીયરમ	૧૨-૦૩-૮૧	૧૨૮૦=૦૦	૧
૭૭	"	હુકગેજ સ્લાઇડીંગ રેન્જ ૬૦ સે.મી.	૧૨-૦૩-૮૧	૩૨૦=૦૦	૧
૭૮	"	વોટર સ્પીડ ઇન્ડિકેટર	૧૨-૦૩-૮૧	૩૬૦=૦૦	૧
૭૯	"	ડીફરન્ટ ઇમ્પીલસેં ઓન બોર્ડ	૧૨-૦૩-૮૧	૨૦૦૦=૦૦	૧
૮૦	"	હાઇડ્રોલીક રમ	૧૨-૦૩-૮૧	૬૪૦=૦૦	૧
૮૧	"	રોટરી પંપ	૧૨-૦૩-૮૧	૪૮૦=૦૦	૧
૮૨	"	આર્કીમીડીયન સ્ક્રુ	૧૨-૦૩-૮૧	૧૦૦=૦૦	૧
૮૩	"	ડીપવેલ ટર્બાઇન મોડેલ	૧૨-૦૩-૮૧	૮૦૦=૦૦	૧
૮૪	"	સબમર્શીબલ પંપ મોડેલ	૧૨-૦૩-૮૧	૭૨૦=૦૦	૧
૮૫	"	મોડેલ ઓફ ડાયરેક્ટ રોટરી રીંગ	૧૨-૦૩-૮૧	૨૪૦૦=૦૦	૧
૮૬	"	ડીટરમીનેશન ઓફ સીડી સી.વી.અને સી.સી.ફોર ઓટીફીસ ઓવર હેડ ટેન્ક (૪૫ x ૪૫ x ૧૨૦)	૧૨-૦૩-૮૧	૧૮૦૦=૦૦	૧
૮૭	"	સ્ટાન્ડર્ડ ફોન (Abote) ઉપરની ટેન્ક માટેનું સ્ટેન્ડ	૧૨-૦૩-૮૧	૩૮૦=૦૦	૧
૮૮	"	સ્કેલ એન્ડ સ્લાઇડીંગ એટેચમેન્ટ	૧૨-૦૩-૮૧	૬૮૦=૦૦	૧
૮૯	"	વીઅર ટેન્ક ફોર ડીટરમીનેશન ઓફ ડીસ્યાજે કો-ઇફીસન્ટ ઓફ નોચીઝ	૧૨-૦૩-૮૧	૨૧૮૦=૦૦	૧

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૯૦	“	સેટ ઓફ ટેન ટ્રાઇઝ્યુલર નોચીઝ પ્લેચસે	૧૨-૦૩-૮૧	૧૮૦૦=૦૦	૧
૯૧	“	જમીન માપવાની સાંકળ ૩૦ મીટર	૧૨-૦૩-૮૧	૨૨=૦૦	૧
૯૨	“	સેન્ટ્રીફ્યુગલ પંપ સનરાઇઝ કટ મોડલ ૨” x ૨”	૩૦-૦૯-૮૨	૨૦૬૨=૦૦	૧
૯૩	“	પવનચકી નું વક્રીગ મોડેલ	૩૧-૦૩-૮૪	૨૦૦૦=૦૦	૧
૯૪	“	યુનિવર્સિટી નાં સિમ્બોલ વાળુંડન બોર્ડ ૬” x ૪”	૨૧-૦૩-૮૫	૧૪૯૨=૦૦	૧
૯૫	“	લેવલીંગ સ્ટાફ એલ્યુમીનીયમનાં ૪ મીટર નાં	૦૧-૦૩-૯૦	૪૨૫૦=૦૦	૫
૯૬	ટીચીંગ યોજનાં બ.સ.૩૧૨૬-૧ જી.૧	એરબ્લોચર પ્રિન્ય મોટર વગર	૨૧-૦૩-૭૯	૧૦૪૫=૦૦	૧
૯૭	“	એરબ્લોચર પ્રિન્ય પેડસ્ટલ સિસ્ટમ મોટર વગર	૨૧-૦૩-૭૯	૧૨૬૦=૦૦	૧
૯૮	“	ટ્રેક્ટર મોડલ ફીલ્ડ વીથ એફ એચ.પી.મોટર ઇનસોકઇજ	૨૭-૦૩-૦૧	૨૫૩૦૪=૦૦	૧
૯૯	“	ડીપવેલ ટર્બાઇન પંપ મોડેલ	૨૭-૦૨-૦૨	૩૩૦૦=૦૦	૧
૧૦૦	“	ટુ સ્ટ્રોક પેટ્રોલ એન્જીનનું મોડેલ	૨૭-૦૨-૦૨	૧૩૫૦=૦૦	૧
૧૦૧	“	ફોર સ્ટ્રોક પેટ્રોલ એન્જીનનું મોડેલ	૨૭-૦૨-૦૨	૧૫૦૦=૦૦	૧
૧૦૨	“	ટુ સ્ટ્રોક ડીઝલ એન્જીનનું મોડેલ	૨૭-૦૨-૦૨	૧૫૦૦=૦૦	૧
૧૦૩	“	ફોર સ્ટ્રોક ડીઝલ એન્જીનનું મોડેલ	૨૭-૦૨-૦૨	૧૫૦૦=૦૦	૧
૧૦૪	“	ટ્રેક્ટર રાંપ કિ.ગ્રા. ૧૬,૫૦૦	૦૭-૦૨-૦૪	૪૯૫=૦૦	૧

કચેરી:- ક્ષાર્મ ઁજ્ઞ.વિભાગ,કૃમવિ,જુકૃયુ,જુનાગઢનાં તારીખ: ૩૧/૦૩/૨૦૧૫ સુધીનાં ડેડ્સ્ટોક દર્શાવતું પત્રક

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	ICAR - 29001	કોમ્પ્યુટર સિસ્ટમ	૨૭/૦૩/૨૦૧૫	૪૩૨૮૨-૦૦	૧
૨	ICAR - 29030	પ્રિન્ટર	૨૭/૦૩/૨૦૧૫	૧૭૮૫૦-૦૦	૧

કચેરી:- કાર્મ એન્જી.વિભાગ,ક્રમવિ,જુક્રયુ,જુનાગઢનાં તારીખ: ૩૧/૦૩/૨૦૧૫ સુધીનાં ડેડ્સ્ટોક દર્શાવતું પત્રક

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	૫૦૭૩-બી	સ્ટોક એન્ડ રીવોલ્યુશન કાઉન્ટર હેવીંગ ૭ ડીઝીટ વાળું	૧૨-૦૪-૭૫	૪૭૨=૫૦	૧
૨	૬૫૦૨-૧	યુ.એસ.એ.મેઇક પીસ્ટન રીંગ ગ્રૂવ ક્લીનર ઓફ કટર	૩૧-૦૫-૭૫	૭૭=૦૦	૧
૩	૧૦૯૨૬	વાલ્વ ગ્રાઇન્ડર બેરીંગ ટાઇપ	૩૧-૦૫-૭૫	૭૨=૦૦	૧
૪	૧૦૧૨૬-૨	કમ્પ્રેસર ટેસ્ટર ડીઝલ વીથ ફ્લેક્સીબલ પાઇપ	૩૧-૦૫-૭૫	૧૦૨૫=૦૦	૧
૫		યુ.એસ.એ.મેઇક એનાલાયઝીંગ કીટ સેટ	૩૧-૦૫-૭૫	૩૨૫=૦૦	૧ સેટ
૬		નોઝલ કલીનીંગ કીટ	૩૧-૦૫-૭૫	૨૬૫=૦૦	૧ સેટ
૭		સ્ટેનલેસ સ્ટીલ ડાયલ વર્નીયર કેલીપર્સ ૨૦૦ એમ.એમ.	૦૯-૦૭-૭૫	૫૫૦=૦૦	૧
૮		મીટ્રુ ટોયો સીલીન્ડર ડાયલ ગોરગેજ ૫૦-૧૫૦ એમ.એમ.	૦૯-૦૭-૭૫	૯૭૫=૦૦	૧
૯		ઇંગ્લીશ મેઇક એડજસ્ટેબલ ટોર્કરેન્ય ઇ.વી.ટી.૩૦૦૦	૦૯-૦૭-૭૫	૬૮૦=૦૦	૧
૧૦		હેન્ડ ટેકોમીટર (જાપાન મેઇક)	૨૩-૦૯-૭૫	૧૫૦૦=૦૦	૧
૧૧		ફીલીપ્સ પોર્ટેબલ ઇલેક્ટ્રોનિક મલ્ટીમીટર	૧૯-૧૨-૭૫	૧૬૫૦=૦૦	૧
૧૨		સેન્ટ્રીફ્યુગલપંપ પેટ્રોલ એન્જીન ત્રણ પૈડાવાળી ટ્રોલી ઉપર	૧૫-૦૧-૭૬	૨૫૦૧=૦૦	૧
૧૩		ફીલ મશીન વુલ્ફ	૨૧-૦૨-૭૭	૧૮૧૦=૦૦	૧
૧૪		એમ્પીયરમીટર ૧૦૦ એમ.એમ. ૧૫ એમ.પી.	૦૨-૦૩-૭૭	૧૩૦=૦૦	૧
૧૫		વોલ્ટ મીટર ૦-૩૦૦ વોલ્ટ ૧૦૦ એમ.એમ.	૦૨-૦૩-૭૭	૩૦૦=૦૦	૨
૧૬		વોલ્ટ મીટર ૦-૫૦૦ વોલ્ટ ૧૦૦ એમ.એમ.	૦૨-૦૩-૭૭	૮૫૦=૦૦	૫
૧૭		ફીલીપ્સ ઇના પ્રોલીટાઇપ	૦૪-૦૩-૭૭	૬૬૦=૦૦	૧
૧૮		પ્રેસર ગેજ ૪"વ્યાસ ૦-૫૬૦ કિ.ગ્રા. ટાયર પ્રેસર ગેજ	૦૪-૦૩-૭૭	૧૧૨=૦૦	૧
૧૯		પ્રેસર ગેજ ૨"વ્યાસ ૦-૪-૨ કિ.ગ્રા. (ફીલીંગ મેઇક)	૦૪-૦૩-૭૭	૩૪=૦૦	૧
૨૦		પ્રેસર ગેજ ૦-૧૦-૬ કિ.ગ્રા. (ફીલીંગ મેઇક)	૦૪-૦૩-૭૭	૩૪=૦૦	૧
૨૧		ટાઇમ ઇન્ડીકેટર	૦૪-૦૩-૭૭	૪૨૯=૭૫	૧
૨૨		હેન્ડ ટેકોમીટર	૦૪-૦૩-૭૭	૧૪૯૨=૨૬	૧
૨૩		પ-પોર્ટ ૨-પીસ્ટન પાયલોટ ઓપરેટેડ સોલીનોઇડ વાલ્વ	૧૯-૦૪-૭૭	૭૮૫=૦૦	૧
૨૪		પી.એલ.૩૨, વ્હીસ્ટન બ્રીજ (તોશનીવાલ ટાઇપ)	૧૯-૦૪-૭૭	૬૩૦=૦૦	૧
૨૫		પી.એસ.૫૧ પોટેન્શીયો મીટર (તોશનીવાલ)	૧૯-૦૪-૭૭	૧૫૧૦=૩૬	૧

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૨૬		મેજર ઇન્સ્યુલેટેડ ટેસ્ટર ૦ થી ૫૦૦ વોલ્ટ વીથ કેરીંગ કેસ	૧૯-૦૪-૧૭	૫૫૦=૦૦	૧
૨૭		હેઝ મીકેનિકલ ટાઇમર ૦૬૦ મીટર્સ	૩૧-૦૭-૧૬	૭૮=૦૦	૧
૨૮	૫૦૭૩-બી	પી.એસ.૩૩.૦૧ તોશનીવાલ રજીસ્ટર્સ	૩૧-૦૭-૧૬	૧૧૯૫=૦૦	૧
૨૯	૬૫૦૨-૧	વીક્ટરી પેન્ટ્રોમીટર ૧૦૦ કે.જી./સે.મી.	૩૧-૦૭-૧૬	૪૨૯૦=૦૦	૩
૩૦	૧૦૯૨૬	એ.એમ.મીટર ૦૫ એમ્પી.	૩૧-૦૭-૧૬	૧૩૦=૦૦	૧
૩૧	૧૦૧૨૬-૨	પોર્ટ મુવીંગ આયર્ન મીટર ૦૨૫ એમ્પી.	૩૧-૦૭-૧૬	૨૯૭=૮૧	૧
૩૨		પરાઇ	૨૭-૦૩-૧૮	૩૨=૦૦	૧
૩૩		સાઇક્રોમીટર	૨૭-૦૩-૧૮	૩૩૮=૧૬	૧
૩૪		પોર્ટેબલ ચેઇન બ્લોક (યુનિવર્સલ બ્રાન્ડ) ૧૦ ટન કેપે.	૧૦-૧૨-૧૭	૬૪૬૦=૦૦	૧
૩૫		૧૧ ટાઇન ટીલર સ્પ્રિંગટાઇપ	૦૬-૦૧-૧૮	૪૨૩૬=૦૦	૧
૩૬		એમ.બી.પ્લાઊ માઉન્ટેડ ટાઇપ ૮" X ૪" ફરો	૦૭-૦૧-૧૮	૨૪૬૦=૦૦	૧
૩૭		ટ્રાન્સપોર્ટ પ્લેટફોર્મ માઉન્ટેડ ટાઇપ પોટેટો સ્પીનર	૧૩-૦૨-૧૮	૧૬૭૦=૦૦	૧
૩૮		જીઇસી મેઇક સ્વીચ ૧૫ એમ્પી.	૧૩-૦૨-૧૮	૧૧૦=૦૦	૨
૩૯		સ્ટાટર (એલ.ટી.એલ.કે.) ૪ થી ૬ હો.પા. માટે	૧૩-૦૨-૧૮	૨૯૮=૦૦	૧
૪૦		સ્ટાટર (ઓટોમેટીક રીલે) ૬-૧૦, ૭.૫ હો.પા.માટે	૧૩-૦૨-૧૮	૮૪૦=૦૦	૧
૪૧		મીકેનિકલ મેજર કેપેસિટર ૩ કે.વી.એ.આર.	૧૩-૦૨-૧૮	૩૬૦=૦૦	૧
૪૨		કેપેસિટર ૬ કે.વી.એ.આર.	૧૩-૦૨-૧૮	૭૨૦=૦૦	૧
૪૩		સ્ટાટર (જ્યોતી) ઓઇલ ઇમરજન્સી સ્ટાર ડેલ્ટા	૧૩-૦૨-૧૮	૯૫૦=૦૦	૧
૪૪		વીકોન ૯ ટૂ-બાર પાવર હરો વીથ એટેચમેન્ટ	૨૫-૦૧-૧૮	૪૫૬૩=૦૭	૧
૪૫		ડીસ્ક હેરો ટ્રેઇલીંગ ટાઇપ ૧૨ ડીસ્ક (એસ્કોર્ટ)	૨૭-૦૨-૧૮	૪૫૦૦=૦૦	૧
૪૬		પ્રોજેક્શન સ્ક્રીન ૫૨" X ૭૦" વીથ સ્પ્રેઇંગ વીથ સ્ટેન્ડ	૨૪-૦૩-૧૮	૫૦૦=૦૦	૧
૪૭		ફીલ્મ સ્ટ્રીપ કમ સ્લાઇડ પ્રોજેક્ટર ૩૫ એમ.એમ.	૨૪-૦૩-૧૮	૭૮૧=૦૦	૧
૪૮		વોટર પંપ વીથ બેઇઝ ૩" X ૨/૧/૨"	૨૩-૦૩-૧૮	૬૯૦=૦૦	૧
૪૯		ઇલેક્ટ્રીક ડ્રીલનું સ્ટેન્ડ (વુલ્ફ)	૩૧-૦૩-૧૮	૭૦૮=૬૧	૧
૫૦		ઇલેક્ટ્રીક ડ્રીલ ચક્ર ૦ "	૩૧-૦૩-૧૮	૧૧૪=૧૭	૧
૫૧		વોટ મીટર, પોર્ટેબલ સીંગલ ફેઝ ૨૫૦-૫૦૦ ડબલ્યુ	૨૮-૦૩-૧૮	૫૦૨૬=૬૯	૨
૫૨		પાવર સ્પ્રેયર વીથ ટુ વ્હીલ ટ્રોલી પર ફીટ ૧૦૦ લી. કેપે.	૩૧-૦૩-૧૮	૭૨૪૦=૦૦	૧
૫૩		૨૦ ડીસ્ક હેરો (એચ.એમ.)	૩૧-૦૩-૧૮	૬૦૮૮=૫૦	૧

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૫૪		એમ.બી.પ્લાઉ ૩ ફરો	૩૧-૦૩-૧૮	૪૮૫૪=૪૦	૧
૫૫		વેલ્ડીંગ સેટની એસેસરીઝ	૧૦-૧૨-૧૮	૩૦૫=૦૦	૧ સેટ
૫૬		ગેસ વેલ્ડીંગ સેટ વીથ સ્ટ્રીપ હાઇ પ્રેસર	૦૩-૦૫-૧૮	૫૨૩=૦૦	૧
૫૭		ગેસ વેલ્ડીંગ સેટ ની એસેસરીઝ રેગ્યુલેટર વીથ ટુ ડાયલ	૦૩-૦૫-૧૮	૨૪૭=૦૦	૧
૫૮		એસેટીલીન ટાઇપ રેગ્યુલેટર વીથ ટુ ડાયલ	૦૩-૦૫-૧૮	૨૪૭=૦૦	૧
૫૯	૫૦૭૩-બી	ઓક્સીજન ગેસ કટીંગ સેટ	૦૩-૦૫-૧૮	૫૨૨=૫૦	૧ સેટ
૬૦	૬૫૦૨-૧	પાઇપનું વિવિધ લક્ષી સાંતી	૨૯-૦૩-૧૯	૪૦૦=૦૦	૧
૬૧	૧૦૯૨૬	લોખંડની એંગલની ટ્રોલી ૨ X ૦૧ ૯૦ સે.મી. ઉંચાઇ	૨૭-૦૩-૧૯	૪૫૦=૦૦	૧
૬૨	૧૦૧૨૬-૨	લોખંડની એંગલની ટ્રોલી ૧૦૪ સે.મી.	૨૭-૦૩-૧૯	૩૯૦=૦૦	૧
૬૩		લોખંડની એંગલની ટ્રોલી લે. ૧૦૩ X ૫-૫૯ X -૯૦ સે.મી.	૨૭-૦૩-૧૯	૫૧૦=૦૦	૧
૬૪		લોખંડની એંગલની ટ્રોલી ૫૫ X ૫.૪૯ X ૯૦ સે.મી.	૨૭-૦૩-૧૯	૩૫૦=૦૦	૧
૬૫		લોખંડની એંગલની ટ્રોલી ૬૬ X ૪૬ X ૯૦ સે.મી.	૨૭-૦૩-૧૯	૩૭૦=૦૦	૧
૬૬		લોખંડની એંગલની ટ્રોલી ૫૫ X ૪૨.૫ X ૯૦	૨૭-૦૩-૧૯	૩૫૦=૦૦	૧
૬૭		લોખંડની એંગલની ટ્રોલી ૮૮ X ૫૨.૫ X ૯૦	૨૭-૦૩-૧૯	૪૨૫=૦૦	૧
૬૮		ચોકડી પાનું	૧૭-૦૧-૧૦	૪૦=૦૦	૧
૬૯		કેરોસીન માપ કેન ૫ લીટરનું	૨૯-૦૫-૧૦	૨૯=૦૦	૧
૭૦		કેરોસીન માપ કેન ૧ લીટરનું	૨૯-૦૫-૧૦	૧૨=૦૦	૧
૭૧		જેક (વેનગાર્ડ) ૧૨ ટન કેપે. ટોમી સાથે	૨૮-૦૮-૧૦	૧૪૦=૦૦	૧
૭૨		પુલી સીંગલ ગ્રૂવ ૧૨" X ૧ X બી	૦૪-૦૯-૧૦	૪૮=૦૦	૧
૭૩		બેરલ ૨૦૦ લી. કેપે.	૨૯-૦૯-૧૦	-	૩
૭૪		વાલ્વલીફ્ટર મોટુ	૦૯-૦૨-૧૧	૪૪=૦૦	૧
૭૫		સ્ટીલ હેમર ૧/૨ થી ૨ રતલ (૫ નંગ)	૧૦-૦૨-૧૧	૫૩=૦૦	૧ સેટ
૭૬		બેરલ પંપ (ડીઝલ કાઢવા માટેનો)	૧૦-૦૨-૧૧	૧૨૫=૦૦	૧
૭૭		ઓટો માઇઝર ટેસ્ટર (કે.એસ.ડીઝલ્સ)	૦૯-૦૨-૧૧	૮૦૧=૦૦	૧
૭૮		હેન્ડ ડ્રીલ (વુલ્ફ), લાઇટ ડ્યુટી ચક અને ચાવી સાથે	૦૯-૦૨-૧૧	૧૩૫૦=૦૦	૧
૭૯		કોસ રેન્જ ગેડોર	૧૦-૦૨-૧૧	૪૪=૦૦	૧
૮૦		સબ સોઇલર (એમ.એફ.)	૩૦-૦૩-૧૧	૨૯૧૫=૦૦	૧
૮૧		વી પુલી સી ટાઇપ ૩" ની	૨૧-૦૪-૧૧	૪૮=૦૦	૨

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૮૨		વી પુલી સી ટાઇપ ૬" ની	૨૧-૦૪-૮૧	૯૬=૦૦	૧
૮૩		ટ્રાઇસીકલ વ્હીલ ૬" - ૨ નંગ, ૮" -૧ નંગ	૨૬-૦૫-૮૧	૪૮=૦૦	૩
૮૪		ડીજીટલ વોલ્ટ મીટર	૦૫-૦૯-૮૧	૮૫૮૦=૦૦	૧
૮૫		સોઇલ પ્રોબ	૩૦-૦૩-૮૧	૩૧૬૮=૦૦	૬
૮૬		ડીઝલ સ્પ્રેગન	૦૬-૦૧-૮૨	૨૨૦=૦૦	૧
૮૭		એરગન	૦૬-૦૧-૮૨	૯૦=૦૦	૧
૮૮		જીપ મહિન્દ્રા કંપનીની	૨૯-૦૯-૮૨	૯૮૦૪૯=૭૬	૧
૮૯		બ્રાન્ડ ન્યુ જેમ્સ ચક્ર વીથ ફ્લેન્જ ૧૮" X ૪ નો ડોગચક્ર	૨૯-૦૯-૮૨	૨૩૮૦=૦૦	૧
૯૦		ટુલ હોલ્ડર (વિશ્વાસ) ૧/૪"	૨૯-૦૯-૮૨	૩૦=૦૦	૧
૯૧	૫૦૭૩-બી	ટુલ હોલ્ડર (વિશ્વાસ) ૩/૮"	૨૯-૦૯-૮૨	૩૫=૦૦	૧
૯૨	૬૫૦૨-૧	બોરીંગ ટુલ હોલ્ડર	૨૯-૦૯-૮૨	૪૨=૦૦	૧
૯૩	૧૦૯૨૬	સ્ટેડી સ્ટેટ પોરોમીટર વીથ એસેસરીઝ	૨૯-૦૯-૮૨	૭૪૫૯૦=૦૦	૧
૯૪	૧૦૧૨૬-૨	ઓટોમેટીક સીડ એનાલાઇઝર મોડલ, ASA-510	૨૯-૦૯-૮૨	૪૪૦૭૪=૮૦	૧
૯૫		પંજા પુલર	૨૯-૦૯-૮૨	૩૨૫=૦૦	૧
૯૬		ડ્યુ પોઇન્ટ માઇક્રો વોલ્ટ મીટર	૩૦-૦૩-૮૩	૨૪૧૩૫=૩૦	૧
૯૭		કટ ઓફ કોક	૨૯-૦૯-૮૨	૧૬=૫૦	૧
૯૮		એડજસ્ટેબલ નોઝલ	૧૨-૧૦-૮૩	૧૭=૦૦	૧
૯૯		નવતાલ તાળા (ગોદરેજ) ૬ લીવર	૩૦-૧૦-૮૪	૨૭૨=૮૦	૮
૧૦૦		સ્પ્રેગન (અસ્પી)	૩૦-૧૦-૮૪	૯૬૪=૦૦	૪
૧૦૧		નિદર્શન બોર્ડ ૪' X ૨' ૨૪ ગેજનાં	૨૬-૦૩-૮૧	૧૧૭૦=૦૦	૬
૧૦૨		વાલ્વશીટ કટર ૨" ૧ દોરો	૨૮-૦૩-૮૫	૧૪૦=૦૦	૧
૧૦૩		રેચેટ હેન્ડલ ૧"	૨૮-૦૩-૮૫	૮૦=૦૦	૧
૧૦૪		ઉભુ રેચેટ - ૧"	૨૮-૦૩-૮૫	૯૦=૦૦	૧
૧૦૫		લાઇવ સેન્ટર ૬"	૨૮-૦૩-૮૫	૫૯૦=૦૦	૧
૧૦૬		રીમર સેટ પાઇલોટ (૫ નંગ)	૨૮-૦૩-૮૫	૪૭૫=૦૦	૫
૧૦૭		બોરીંગ બાર હોલ્ડર ૩/૮"	૨૮-૦૩-૮૫	૧૦૫=૦૦	૧
૧૦૮		સોલીડ રીમર ૧૦ એમ.એમ. (અંબા)	૨૮-૦૩-૮૫	૧૧૦=૦૦	૧
૧૦૯		સોલીડ રીમર આડી પાંચ આની (અંબા)	૨૮-૦૩-૮૫	૧૦૫=૦૦	૧

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧૧૦		સોલીડ રીમર પાંચ આની (અંબા)	૨૮-૦૩-૮૫	૧૦૦=૦૦	૧
૧૧૧		એડજસ્ટેબલ રીમર છ આની (અંબા)	૨૮-૦૩-૮૫	૧૦૫=૦૦	૧
૧૧૨		ડ્રીલબીટ ૧" ૦।। દોરો	૨૮-૦૩-૮૫	૩૫૨=૦૦	૧
૧૧૩		ડ્રીલ સ્લીવ સોકેટ	૨૮-૦૩-૮૫	૭૫=૦૦	૩
૧૧૪		ટી સ્કેવર ફુલ સાઇઝ ૩૨"	૨૮-૦૩-૮૫	૧૩૪૪=૦૦	૨૮
૧૧૫		ડ્રોઇંગ બોર્ડ હાફ ઇમ્પીરીયલ	૨૮-૦૩-૮૫	૪૫૫=૦૦	૭
૧૧૬		ટી સ્કેવર ૨૩"	૩૧-૦૩-૮૭	૨૫૨=૦૦	૬
૧૧૭		ડ્રોઇંગ બોર્ડ ઇમ્પીરીયલ ૨૩" X ૩૨"	૩૧-૦૩-૮૭	૪૪૨૪=૦૦	૨૮
૧૧૮		એલેન કી સેટ (ગેડોર) ૮ નંગ નો સેટ	૨૪-૦૩-૮૭	૬૧=૮૦	૨ સેટ
૧૧૯		બેરીંગ પુલર (નેટકો) ૮"	૩૧-૦૩-૮૭	૧૫૮=૦૦	૨
૧૨૦		ચોચીયુ પક્કડ (ગેડોર) ૬"	૩૧-૦૩-૮૭	૬૬=૦૦	૩
૧૨૧		ઇન્સાઇડ લોક પક્કડ	૩૧-૦૩-૮૭	૮૦=૦૦	૪
૧૨૨	૫૦૭૩-બી	આઉટસાઇડ લોક પક્કડ	૨૪-૦૩-૮૭	૮૦=૦૦	૪
૧૨૩	૬૫૦૨-૧	એડજસ્ટેબલ પ્લાયર ૧૨"	૨૪-૦૩-૮૭	૧૯૬=૫૦	૩
૧૨૪	૧૦૯૨૬	લોખંડની ડોલ મોટી સાઇઝ	૨૪-૦૩-૮૭	૫૨=૦૦	૧
૧૨૫	૧૦૧૨૬-૨	પાના રાખવા માટેની પેટી	૨૪-૦૩-૮૭	૧૮૦૦=૦૦	૬
૧૨૬		નર્લીંગ ટુલ લેફ્ટરાઇટ	૨૪-૦૩-૮૭	૮૦=૦૦	૧
૧૨૭		સ્ટડ પુલર (એશીયન)	૨૪-૦૩-૮૭	૧૪૪=૦૦	૩
૧૨૮		પતરાની ટ્રે ૨' X ૧/૧/૨'	૩૧-૦૩-૮૭	૩૯૦=૦૦	૬
૧૨૯		પતરાની ટ્રે ૨' X ૨'	૩૧-૦૩-૮૭	૪૮૦=૦૦	૬
૧૩૦		પતરાની ટ્રે ૧/૧/૨' X ૧/૧/૨'	૩૧-૦૩-૮૭	૨૭૦=૦૦	૬
૧૩૧		લોગ નોઝ બોક્સ ૨૨ એમ.એમ.	૩૧-૦૩-૮૭	૮૪=૦૦	૨
૧૩૨		લોગ નોઝ બોક્સ ૨૪ એમ.એમ.	૩૧-૦૩-૮૭	૪૪=૦૦	૧
૧૩૩		લોગ નોઝ બોક્સ ૨૦ એમ.એમ.	૩૧-૦૩-૮૭	૧૨૦=૦૦	૩
૧૩૪		લોગ નોઝ બોક્સ ૨૭ એમ.એમ.	૩૧-૦૩-૮૭	૧૦૦=૦૦	૨
૧૩૫		રીંગ એક્સ્પાન્ડર ૪"	૩૧-૦૩-૮૭	૧૬૭=૧૦	૩
૧૩૬		કમ્પ્રેસર ગેજ સીલીન્ડર માટે	૩૧-૦૩-૮૭	૯૦=૦૦	૨
૧૩૭		લોગ નોઝ પ્લાયર (ગેડોર)	૩૧-૦૩-૮૭	૯૬=૦૦	૩

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧૩૮		દિવાલ ઘડીયાળ	૨૧-૦૩-૯૧	૩૪૦=૦૦	૨
૧૩૯		મીનીદાળ મીલ (ઉપેન્દ્ર) મોટર વગર	૩૦-૦૩-૯૧	૧૪૭૦૦=૦૦	૧
૧૪૦		એડ્જસ્ટેબલ પ્લાયર (તાપરીયા) ૮"	૩૧-૦૮-૯૧	૬૭=૦૦	૧
૧૪૧		એડ્જસ્ટેબલ પ્લાયર (તાપરીયા) ૧૦"	૩૧-૦૮-૯૧	૯૧=૦૦	૧
૧૪૨		એડ્જસ્ટેબલ પ્લાયર (તાપરીયા) ૧૨"	૩૧-૦૮-૯૧	૧૨૭=૦૦	૧
૧૪૩		એડ્જસ્ટેબલ પ્લાયર (તાપરીયા) ૬"	૩૧-૦૮-૯૧	૭૪=૦૦	૧
૧૪૪		એડ્જસ્ટેબલ પ્લાયર (તાપરીયા) ૮"	૩૧-૦૮-૯૧	૯૦=૦૦	૧
૧૪૫		પી-૩ મલ્ટીમીટર (સાનવા)	૩૧-૦૩-૯૪	૨૮૦=૦૦	૧
૧૪૬		ઇલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ (પ્રમોટ) ચક્ર વગર	૩૧-૦૩-૯૫	૧૯૭૫=૦૦	૧
૧૪૭		શીયરીંગ મશીન (પરફેક્ટ)	૩૧-૦૩-૯૫	૧૮૨૫=૦૦	૧
૧૪૮		ઇલેક્ટ્રીક હેન્ડ ડ્રીલ (પ્રમોટ) ની ડ્રીલ ચક્ર ૧/૪	૨૮-૦૯-૯૫	૩૨૫=૦૦	૧
૧૪૯		નવતાલ (ગોદરેજ) પેડલોક ૫ લીવર	૧૮-૦૩-૯૬	૨૭૬=૦૦	૪
૧૫૦		નવતાલ (ગોદરેજ) પેડલોક ૬ લીવર	૧૮-૦૩-૯૬	૩૪૮=૦૦	૪
૧૫૧		ડ્રીલચક્ર	૩૦-૦૩-૯૬	૩૯૫=૦૦	૧
૧૫૨		ફુટપંપ	૩૦-૦૩-૯૬	૪૩૦=૦૦	૨
૧૫૩	૫૦૭૩-બી	હેન્ડ ડ્રીલ	૩૦-૦૩-૯૬	૧૭૦=૦૦	૨
૧૫૪	૬૫૦૨-૧	૨.૫" પાઇપવાળું વિવિધલક્ષી સાંતી કંમ્પલીટ	૨૭-૦૩-૯૮	૨૦૦૦=૦૦	૧
૧૫૫	૧૦૯૨૬	ગ્રેટ ગ્રાઇન્ડર હેવી ૪"	૩૧-૦૩-૯૯	૧૮૦૦=૦૦	૧
૧૫૬	૧૦૧૨૬-૨	ટાપરેન્ય	૩૧-૦૩-૯૯	૧૭૦=૦૦	૨
૧૫૭		હેન્ડ ગ્રાઇન્ડર હેવી ૪"	૩૧-૦૩-૯૯	૪૮૦૦=૦૦	૧
૧૫૮		પુલર થ્રી લેગ	૩૧-૦૩-૯૯	૧૯૦=૦૦	૧
૧૫૯		કે.આર.૨૬૯ ડીજીટલ ટેકોમીટર (૦-૧૦૦૦૦)	૩૦-૦૩-૦૦	૪૩૨૦=૦૦	૧
૧૬૦		પાઇપ ડાયસેટ ૧/૨ X ૩/૪ ૧"	૩૧-૦૩-૦૦	૪૯૫=૦૦	૧
૧૬૧		પી થ્રી મલ્ટીમીટર (સાનવા)	૨૬-૧૨-૮૩	૨૧૦=૦૦	૧
૧૬૨		૨ સ્પીડ ફ્લેક્સીબલ શાફ્ટ ગ્રાઇન્ડર (વુલ્ફ એફ.એફ.)	૨૮-૦૩-૮૫	૩૦૪૩=૨૫	૧
૧૬૩		કિલોસ્કર ઇલે.મોટર ૧૪૪૦ આર.પી.એમ. ૧ હો.પા.	૨૮-૦૩-૮૫	૧૬૩૫=૦૦	૧
૧૬૪		ક્લીપ ઓન મીટર ૧૫-૩૦૦ એ.એમ.પી.	૨૮-૦૩-૮૫	૧૫૫૦=૦૦	૧
૧૬૫		કમાન્ડર પ્લેનટેબલ ૭૫૦ X ૬૦૦ એમ.એમ. વીથ એસેસ.	૨૨-૦૩-૯૫	૨૯૨૫=૦૦	૩

અનુ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧૬૬		લેવલીંગ સ્ટાફ એલ્યુમીનીયમ ૪ મી.	૧૯-૦૫-૯૫	૧૩૫૦=૦૦	૩
૧૬૭		કમાન્ડર્સ લેવલીંગ સ્ટાફ ૪ મીટર	૩૧-૦૩-૯૭	૧૧૦૦=૦૦	૨
૧૬૮		કમાન્ડર્સ પ્લેનટેબલ કમ્પલીટ વીથ એસેસરીઝ	૩૧-૦૩-૯૭	૨૬૪૦=૦૦	૨
૧૬૯		પ્રીઝમેટીક કંપાસ વીથ સ્ટેન્ડ	૩૧-૦૩-૯૭	૭૮૭૫=૦૦	૯
૧૭૦		ડ્રીલ વાઇસ ૬ નંબર (સીગ્રો)	૨૭-૦૩-૯૮	૮૭૦=૦૦	૧
૧૭૧		સેલ્ફ પ્રોલ્ડ રીપર (વરદાન)	૩૧-૦૩-૯૮	૪૭૫૫૦=૦૦	૧
૧૭૨		કલ્ટીવેટર ફેમ	૩૧-૦૩-૦૧	૩૦૦૦=૦૦	૧
૧૭૩		સબ સોઇલરનાં દાંતા	૩૧-૦૩-૦૧	૨૦૦૦=૦૦	૨
૧૭૪		સબ સોઇલરનાં દાંતા	૩૧-૦૩-૦૧	૨૦૦૦=૦૦	૨
૧૭૫		ફાર્મ કાર્ટ રીપર મશીન ૪ વ્હીલ	૧૫-૦૯-૦૧	૫૫૨૮૭=૦૦	૧
૧૭૬		ફૂલી ઇલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ (સીટીઝન) મોડલ કેપે.૫.૦	૨૦-૦૩-૦૨	૯૦૦૦=૦૦	૧
૧૭૭		કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ વીથ ઇન્ટેલ પેન્ટીયમ	૨૮-૦૩-૦૨	૩૫૩૦૦=૦૦	૧
૧૭૮		પ્રીન્ટર લેસરજેટ	૨૮-૦૩-૦૨	૧૬૦૦૦=૦૦	૧
૧૭૯		સ્કેનર એચ.પી. ૫૪૦૦	૨૮-૦૩-૦૨	૧૩૨૦૦=૦૦	૧
૧૮૦		યુ.પી.એસ. TVSE 50 LITE 500 VA	૨૮-૦૩-૦૨	૪૯૦૦=૦૦	૧
૧૮૧		લસણ વાવવા માટેનું પ્લાન્ટર	૨૦-૦૩-૦૩	૧૨૦૦=૦૦	૧
૧૮૨		ડીસ્ટન્સ મીટર	૨૬-૦૩-૦૩	૩૨૪૦=૦૦	૧
૧૮૩		સી.ડી.રાઇટર	૨૦-૦૨-૦૪	૩૯૫૦=૦૦	૧
૧૮૪	૫૦૭૩-બી	ઇલે.બેલેન્સ (રીપ્ટેક મેઇક મોડલ)	૦૫-૦૩-૦૫	૧૦૯૭૨=૦૦	૧
૧૮૫	૬૫૦૨-૧	ડ્રાયર કમ ઓવન (૪૫૫ X ૪૫૫ X ૪૫૫ સે.મી.)	૦૫-૦૩-૦૫	૭૯૭૫=૦૦	૧
૧૮૬	૧૦૯૨૬	ગ્રેડીંગ મશીન ઇલે.મોટર વગર ચાર ચારણાં સાથે	૧૫-૦૩-૦૫	૯૨૫૦=૦૦	૧
૧૮૭	૧૦૧૨૬-૨	સબમર્સીબલ પંપનું કટ મોડલ	૦૬-૧૨-૦૫	૩૧૬૦=૦૦	૧
૧૮૮	૨૯૦૩૦	મીલ્સેટ ઘરઘંટી	૨૨-૧૧-૦૬	૧૧૦૦૦=૦૦	૧
૧૮૯	૨૯૦૦૧	મીલ્સેટ ઘરઘંટી	૨૨-૧૧-૦૬	૧૧૫૦૦=૦૦	૧
૧૯૦		ડમ્પીલેવલ	૦૬-૧૦-૦૭	૩૨૭૫૦=૦૦	૫
૧૯૧		લેવલીંગ સ્ટાફ	૦૬-૧૦-૦૭	૬૨૫૦=૦૦	૫
૧૯૨	૧૦૧૨૬-૨	સોની એલ.ઇ.ડી. બ્રાવીયા ૪૦"	૨૭-૦૭-૧૨	૬૩૫૦૦=૦૦	૧
૧૯૩	૨૬૦૦૧-૧	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર SIS	૨૯-૦૩-૧૨	૨૧૦૨૫=૦૦	૧

અનું	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧૯૪	૧૦૧૨૬-૨	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર SIS	૦૮-૦૬-૧૨	૫૯૯૧૫=૦૦	૨
૧૯૫	૨૭૦૪૧	હેવેલ્સ વોલ ફેન ૪૦૦ એમ.એમ.વોલ માઉન્ટેડ	૦૮-૦૩-૧૩	૧૮૨૧૬=૦૦	૧૦
૧૯૬	૨૮૦૩૪	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર (એસર વેરીટોન)	૧૪-૦૯-૧૩	૩૫૩૪૩=૦૦	૧
૧૯૭	૨૯૦૩૦	પ્રિન્ટર (કેનોન એમ.એફ.૨૨૬ ડી.એન.)	૨૭-૦૩-૧૫	૧૭૮૫૦=૦૦	૧
૧૯૮	૨૯૦૦૧	પર્સનલ કોમ્પ્યુટર (એસર ડેસ્કટોપ વેરીટોન)	૨૭-૦૩-૧૫	૪૩૨૮૨=૦૦	૧