

ફિશરીઝ સંશોધન કેન્દ્ર, જુકૃયું સિક્કા કચેરી ખાતે બજેટ સદર ૧૨૫૭૯ હેઠળ ખરીદાયેલ ડેડ સ્ટોક

આઈટમ નું લીસ્ટ

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	એસ્ટાબ્લીશમેન્ટ ઓફ પર્લ ઓસ્ટર હેયરી એટ સિક્કા- ૧૨૫૭૯	કોમ્પ્ટન મેક મોનોબ્લોક પંપ સેટ ૧ HP	૧-૧-૦૯	૪,૩૫૦/-	૧
૨	-do-	કોમ્પ્ટન મેક મોનોબ્લોક પંપ સેટ ૦.૫ HP	૧-૧-૦૯	૨,૬૫૦/-	૧
૩	-do-	સીસટ્રોનીક મેડ વોટર એનાલીસીસ કીટ નં ૩૭૧	૪-૩-૦૯	૪૪,૯૨૮/-	૧
૪	-do-	ફેડર લોયડ મેડ વિન્ડો એર કન્ડીશનર ૨ ટન	૧૯/૦૨/૨૦૦૯	૨૭,૫૦૦/-	૧
૫	-do-	સિન્ટેક્સ વોટર ટેંક ૫૦૦૦ લીટર કેપેસિટી	૦૭/૦૩/૨૦૦૯	૪૫,૫૦૦/-	૨
૬	-do-	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૭૬*૩૬*૧૮	૧૮-૩-૦૯	૫૬૦૦	૧
૭	-do-	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૫૦ *૩૦*૧૮	૧૮-૩-૦૯	૩૫૫૦	૧
૮	-do-	સ્ટીલ કબાટ સ્ટોરવેલ ૭૮*૩૬ *૧૮	૧૮-૩-૦૯	૬૫૦૦	૧
૯	-do-	માઈક્રો સ્કોપ વિથ ઈમેજ કેપ્ચર ફેસિલીટી (માઈક્રોસ્કોપ, કેમેરા, લેપટોપ, પ્રિન્ટર, સ્કેનર, UPS)	૨૪-૩-૦૯	૨૧૦૦૦૦	૧
૧૦	-do-	Reflectometer B& S type ૦-૫૦ ppt	૧૨-૩-૦૯	૨૭૫૦	૧
૧૧	-do-	Reflectometer B& S type ૪૦-૮૦ ppt	૧૨-૩-૦૯	૩૨૫૦	૧
૧૨	-do-	પાનાસોનિક મેઇક ફેક્સ મશીન RX-Fm 89 CX	૧૭/૧૨/૨૦૦૯	-*	૧
૧૩	-do-	HCL Computer અને અસેસરીઝ	૧૭-૧૨-૧૦	૨૧,૨૦૦/-	૧
૧૦	-do-	SpectroPhoto meter	૨૯/૦૯/૨૦૧૨	૩૭,૨૨૩/-	૧

૧૧	-do-	એકવા ગોલ્ડ- II 0.5 HP મોનો બ્લોક	૧૮/૦૨/૨૦૧૩	૩,૧૫૦/-	૧
૧૨	-do-	એકવા ગોલ્ડ ૧ HP crompton made મોનોપંપ	૧૮/૦૨/૨૦૧૩	૪,૬૦૦/-	૧
૧૩	-do-	RO Plant fully automatic with sensor pacific Brand	૦૮/૦૭/૨૦૧૩	૩૦,૦૦૦/-	૧
૧૪	-do-	Ricoh digital copier machine AFICIO MP 2000L2	૨૯/૦૬/૨૦૧૩	૯૦,૭૫૬/-	૧
૧૫	-do-	Crompton made three phase Monoblock pump	૧૯/૦૭/૨૦૧૩	૨૨,૯૫૦/-	૧
૧૬	-do-	Sony LED multimedia projector	૦૫/૧૦/૨૦૧૩	૬૮,૨૫૦/-	૧
૧૭	-do-	pH meter ecophtest-1	૦૨/૧૨/૨૦૧૩	૯,૦૨૦/-	૨
૧૮	-do-	Analytical weight balance (Shimatzu made)	૩૧-૧-૧૪	૫૮,૪૭૧/-	૧
૧૯	-do-	FRP Tank 1x2x0.5 mt	૨૦/૦૩/૨૦૧૪	૬૯,૨૦૦/-	૨
૨૦	-do-	automated Autoclave (Equitron Vertical Fully MEDICA make)	૦૮/૦૯/૨૦૧૪	૮૯,૧૪૫/-	૧
૨૧	-do-	Centrifuge Mini (centrifuge suspensin R-NVM Roter 10x8 ml)	૧૩/૧૦/૨૦૧૪	૧,૭૮,૫૦૦/-	૧
૨૨	-do-	Godrej table WT-711	૨૬/૧૨/૨૦૧૪	૧૯૬૪૭	૧
૨૩	-do-	Godrej table WT-711	૦૯/૦૧/૨૦૧૫	૧૯૬૪૭	૧
૨૪	-do-	Godrej table WT-711	૦૬/૧૨/૨૦૧૪	૧૯૬૪૭	૧
૨૫	-do-	Godrej table WT-716+ERU	૨૬/૧૨/૨૦૧૪	૨૯૭૭૫	૧
૨૬	-do-	Godrej Unitised table T-8	૦૯/૦૧/૨૦૧૫	૧૬૧૧૫	૨
૨૭	-do-	Godrej Unitised table t-8	૦૬/૧૨/૨૦૧૪	૨૪૧૭૩	૩
૨૮	-do-	Microscope trinocular Microscope with Photographic attachment Model LX-500 make Labomed make	૨૯/૧૨/૨૦૧૪	૧,૦૭,૧૦૦/-	૧
૨૯	-do-	એર કંડીશનર મોટર	૫-૯-૧૧	૧૭૫૦ /-	૧

-* સદરહુ સાધનો અન્ય કચેરીમાંથી તબદીલ થયેલ હોઈ કિમતનો ઉલ્લેખ નથી

ફિશરીઝ સંશોધન કેન્દ્ર સિક્કા કચેરી ખાતે નોન પ્લાન યોજના ૭૪૦૨ હેઠળ ખરીદાયેલ ડેડ સ્ટોક

આઈટમનું લીસ્ટ

ડેડ સ્ટોક રજીસ્ટર બજેટ સદર ૭૪૦૨+૯૫૧૦ J-૪૧

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	મત્સ્ય સંશોધન અને વિકાસ બ. સ.- ૭૪૦૨	ઓફીસ ટેબલ રેજીન, બે ખાના ૫*૩ ૭૨.૫	૦૬/૦૩/૧૯૬૨	૨૪૦/-	૧
૨	૭૪૦૨	સાફું ટેબલ બે ખાના ૪*૨.૫*૨.૫	૦૬/૦૩/૧૯૬૨	૭૦/-	૧
૩	૭૪૦૨	સાફું ટેબલ બે ખાના તથા એક કબાટ ૪*૨.૫*૨.૫	૨૭/૦૭/૧૯૬૩	૧૫૦/-	૧
૪	૭૪૦૨	સાફું ટેબલ ૪૫*૨૫*૩૦ ડબલ લોક રેજીન	૨૦/૦૯/૧૯૭૩	૬૧૫/-	૩
૫	૭૪૦૨	સાફું ટેબલ ૩.૫*૨.૫*૨	૧૫/૦૧/૧૯૭૪	૫૦/-	૧
૬	૭૪૦૨	જુનીયર ઓફીસ ટેબલ ૫૦*૩૫*૩૦	૧૫/૦૧/૧૯૭૪	૧,૬૫૦/-	૩
૭	૭૪૦૨	જુનીયર ઓફીસ ટેબલ ૫૦*૩૫*૩૦	૨૯/૦૭/૧૯૮૧	૯૮૦/-	૧
૮	૭૪૦૨	જુનીયર ઓફીસ ટેબલ ૫૦*૩૫*૩૦	૧૭/૧૨/૧૯૮૩	૧,૦૬૪.૮૮/-	૧
૯	૭૪૦૨	મીટીંગ ટેબલ ૮*૪*૨.૫	૨૩/૦૨/૧૯૮૭	૨૨,૫૦૨/-	૨
૧૦	૭૪૦૨	લેબોરેટરી ટેબલ ૨.૫*૨*	૧૦/૦૧/૧૯૮૩	૩૭,૦૫૦/-	૧
૧૧	૭૪૦૨	લાઈબ્રેરી ટેબલ	૧૦/૦૧/૧૯૮૩	૧,૮૨૦/-	૧
૧૨	૭૪૦૨	લાકડાની ખુરશી ૩૪.૫*૧૯.૫*૨૦.૫	૨૦/૦૯/૧૯૬૩	૨૭૩.૭૫/-	૬
૧૩	૭૪૦૨	હાથા વાળી હાર્ડ બોર્ડ બેઠક	૨૭/૦૮/૧૯૬૩	૬૦/-	૨
૧૪	૭૪૦૨	લાકડાની બેઠક હાથાવાળી	૦૮/૦૭/૧૯૬૩	૫૪/-	૩
૧૫	૭૪૦૨	રોયલ વુડન ઇઝી ચેર	૩૦/૦૩/૧૯૭૮	૧૮૦/-	૨
૧૬	૭૪૦૨	રેવોલ્વિંગ ચેર	૧૦/૦૨/૧૯૯૨	૧,૬૦૦/-	૧
૧૭	૭૪૦૨	ઓફિસર ચેર	૧૦/૦૨/૧૯૯૨	૨,૭૦૨/-	૬
૧૮	૭૪૦૨	સ્ટીલ ટ્રાયબ ચેર વિથ આર્મ કેનેડ ટાઇપ	૩૦/૧૧/૧૯૮૨	૧,૬૭૦.૩૩	૮
૧૯	૭૪૦૨	સ્ક્રૂ ૧૨*૧૨*૧૦	૨૯/૦૩/૧૯૭૫	૨૫૮/-	૫
૨૦	૭૪૦૨	લાઈબ્રેરી કબાટ કાય શટર ૬૬*૧૭*૫ ચાર ખાના ડબલ ચાવી	૩૦/૦૮/૧૯૮૨	૯,૮૩૪.૪૮/-	૬
૨૧	૭૪૦૨	લાઈબ્રેરી કબાટ કાય શટર ૬૬*૧૭*૫ ચાર ખાના ડબલ ચાવી	૦૮/૦૨/૧૯૮૩	૬,૫૫૬.૩૨/-	૪
૨૨	૭૪૦૨	લાઈબ્રેરી કબાટ	૩૦/૦૯/૧૯૯૮	૫,૩૦૦/-	૧

		૭૮*૩૬*૨૪ પાંચ ખાના			
૨૩	૭૪૦૨	કાચના શટર ૫*૪*૧	૧૪/૦૫/૧૯૬૯	૪૩૫/-	૧
૨૪	૭૪૦૨	સ્ટીલનો મોટો કબાટ ૪ સેલ્વેઝ ૭૬*૩૬*૧૯	૧૧/૦૧/૧૯૭૪	૫૧૬/-	૧
૨૫	૭૪૦૨	સ્ટીલનો મેજર કબાટ ૪ સેલ્વેઝ	૦૯/૦૩/૧૯૮૭	૧,૧૨૦/-	૨
૨૬	૭૪૦૨	સ્ટીલનો મેજર કેબીનેટચાર સેલ્વેઝ ૭૬*૩૬*૧૯	૨૦/૦૩/૧૯૭૮	૪,૬૪૦/-	૭
૨૭	૭૪૦૨	સ્ટીલનો નાનો કબાટ ૩ ખાના ૫૦*૩૦*૧૦ ડબલ ચાવી	૧૧/૦૧/૧૯૭૪	૩૨૧.૩૬/-	૧
૨૮	૭૪૦૨	સ્ટીલ માઇનોર કેબિન ૫૦*૩૦*૧૩	૨૦/૦૩/૧૯૭૮	૭૮૦/-	૨
૨૯	૭૪૦૨	લાકડાના સાઇડ રેક	૨૦/૦૩/૧૯૭૮	૧૨૦૦/-	૬
૩૦	૭૪૦૨	ફાઇલ રેક લોખંડના ૬*૩*૨ ખાના ૫	૨૯/૦૮/૧૯૯૫	૩,૬૩૩.૧૨/-	૪
૩૧	૭૪૦૨	ફાઇલ રેક લોખંડના ૬*૩*૨ ખાના ૫	૧૬/૧૨/૧૯૯૫	૩,૬૩૩.૧૨/-	૫
૩૨	૭૪૦૨	રોયલ ટેબલ ૨૬*૩૬*૨૪	૩૦/૦૩/૧૯૭૮	૭૫/-	૧
૩૩	૭૪૦૨	નોટીસ બોર્ડ ૨૬*૨*૩	૦૭/૧૨/૧૯૭૦	૨૭૦.૫૦/-	૨
૩૪	૭૪૦૨	કોમટમ ૪ ફૂટ લંબાઈ ટ્યુબલાઈટ	૨૧/૦૫/૧૯૮૨	૧૬૩/-	૨
૩૫	૭૪૦૨	ટ્યુબ વાળા ૨ લેમ્પ ૨ ફૂટ લંબાઈ	૨૦/૦૮/૧૯૮૧	૨૯૦/-	૨
૩૬	૭૪૦૨	ગુજરાતી ગોદરેજ prima મોડેલ ટાઇપ રાઈટર ૪૭ cm width ૧૮.૫ મો. ૯૬૭૦૧૫	૧૧/૧૨/૧૯૯૮	૧૧,૦૦૦/-	૧
૩૭	૭૪૦૨	પ્રિસ્ટો સાઈન બોર્ડ	૨૨/૦૬/૧૯૭૮	૧,૧૧૧/-	૧ સેટ
૩૮	૭૪૦૨	ડીસેક્સન માઈક્રોસ્કોપ ૧૦*૨૦	૦૯/૧૧/૧૯૬૭	૧૭૩.૪૦/-	૧
૩૯	૭૪૦૨	Towa make mono color microscope eyepice સાથે	૧૨/૦૬/૧૯૭૮	*	૧+૪
૪૦	૭૪૦૨	લ્યુસીડા કેમેરા	૦૯/૧૧/૧૯૬૭	૮૮/-	૧
૪૧	૭૪૦૨	મીક્રોમીટર આયપીસ ૧ mm to ૦૦૧ mm + ૮	૨૯/૦૧/૧૯૬૫	૧૭૫/-	૧
૪૨	૭૪૦૨	ડ્રોઇંગબોક્ષ મેઝલર	૨૦/૦૩/૧૯૭૮	૨૦૬.૩૮/-	૨ બોક્ષ
૪૩	૭૪૦૨	પર્લ કલ્ચર સર્જીકલ બોક્ષ	૨૦/૦૩/૧૯૭૮	૧,૩૦૭.૩૦/-	૨ બોક્ષ
૪૪	૭૪૦૨	કેમિકલ બેલેન્સ કેપેસીટી ૨૦૦ gm	૨૧/૦૮/૧૯૭૪	૨૩૫/-	૧
૪૫	૭૪૦૨	મફલ ફર્નેસ ૯*૪*૪	૦૫/૦૧/૧૯૮૧	૧,૭૩૬.૮૦/-	૧
૪૬	૭૪૦૨	Hot Air Oven ૬૦૦*૩૦૦ mm	૦૮/૦૩/૧૯૭૮	૨,૪૪૧.૨૫/-	૧
૪૭	૭૪૦૨	લ્યુસીડા કેમેરા મિરર ટાઇપ	૦૩/૦૩/૧૯૭૮	૨૪૦/-	૧
૪૮	૭૪૦૨	વોટર બાથ થર્મોસ SS ૧૨*૧૬*૪-૩ વ્યાસ	૨૯/૦૭/૧૯૭૭	૮૨૧.૮૦/-	૧
૪૯	૭૪૦૨	રોટરી માઈક્રો ટોમ TOWA Make	૨૯/૦૭/૧૯૭૭	૧,૮૦૦/-	૧

૫૦	૭૪૦૨	pH with electrode	૦૮/૦૨/૧૯૭૮	૨,૫૪૧.૩૬/-	૧
૫૧	૭૪૦૨	ઇસીઈ વોટર ટેમ્પરેચર કંટ્રોલર રીલે	૦૫/૧૧/૧૯૮૭	૬૯૦/-	૧
૫૨	૭૪૦૨	જુમો થર્મોમીટર ૫૦ સે	૦૫/૧૧/૧૯૮૭	૧,૧૧૦/-	૧
૫૩	૭૪૦૨	ચેઇનો મેટ્રિક એનાલીટીકલ બેલેન્સ	૦૬/૧૧/૨૦૦૦	૩,૯૦૦/-	૧
૫૪	૭૪૦૨	લક્ષ મીટર ડીજીટલ	૨૩/૦૧/૨૦૦૦	૮,૨૭૯/-	૧
૫૫	૭૪૦૨	અનેસકો કેમેરા		૫૮૪/-	૧
૫૬	૭૪૦૨	કેશબોક્ષ	૨૫/૧૧/૧૯૬૩	૧૧૦/-	૧
૫૭	૭૪૦૨	ડનવેલ મલ્ટીપર્પસ કટિંગ	૨૧/૧૦/૧૯૮૨	૪,૩૧૦/-	૧
૫૮	૭૪૦૨	ચોક સ્ટીક મોલ્ડ	૨૭/૦૧/૧૯૮૨	૧,૦૪૭/-	૧
૫૯	૭૪૦૨	એર કમ્પ્રેસર ૨૦૦ lbs પ્રિન્સ બ્રાંડ	૧૬/૦૩/૧૯૮૨	૩,૨૩૬/-	૧
૬૦	૭૪૦૨	Automatic switch	૧૬/૦૩/૧૯૮૨	૩૬૦/-	૧
૬૧	૭૪૦૨	પુલી પદ્મ સેટ	૧૬/૦૩/૧૯૮૨	૫૦/-	૧
૬૨	૭૪૦૨	LTL કે મીની startar	૨૦/૧૦/૧૯૮૩	૨૫૫/-	૧
૬૩	૭૪૦૨	સ્ટેન્લી પી.પી. switch ૧૬ amp	૨૦/૧૦/૧૯૮૩	૧૧૫/-	૧
૬૪	૭૪૦૨	રેવોલ્વિંગ સ્ક્રૂલ	૨૩/૧૨/૧૯૮૫	૧,૫૯૦/-	૬
૬૫	૭૪૦૨	ક્રી બોર્ડ ૧૭*૧૨	૨૩/૧૨/૧૯૮૫		૨
૬૬	૭૪૦૨	સાઈન બોર્ડ ૫*૨.૫*૧.૫	૦૮/૧૦/૧૯૮૬	૩૮૫/-	૧
૬૭	૭૪૦૨	સાઈન બોર્ડ ૧.૫*૧૦*૧	૦૮/૧૦/૧૯૮૬	૧૦૦/-	૨
૬૮	૭૪૦૨	વર્નીયર કેલીપર્સ ડાઈલ MITU ૧૦૫૦		૪,૮૫૦/-	૧
૬૯	૭૪૦૨	બજાજ વોટર હીટર ૧૦૦૦ વોટ	૧૭/૧૦/૧૯૯૯	૧૫૦/-	૧
૭૦	૭૪૦૨	ટેંક ૨૦૦ લીટર		૫૭૫/-	૧
૭૧	૭૪૦૨	ડીઝલ ટેંક પાણી ના પંપ માટે	૧૭/૧૦/૧૯૯૯	૧૦૫/-	૧
૭૨	૭૪૦૨	વૂડન મોટર રેક ચાર ખાના ૫*૧.૫*૫	૦૬/૦૩/૧૯૮૨	૪૨૦/-	૪
૭૩	૭૪૦૨	નીચે બે ખાના વાળા ઘોડો	૧૬/૦૩/૧૯૬૪	૩૮૪/-	૨
૭૪	૭૪૦૨	લાકડાનો ઘોડો	૦૧/૦૭/૧૯૬૧	૧૪૦/-	૧
૭૫	૭૪૦૨	સોફા કમ બેગ ૬*૪	૧૮/૧૦/૧૯૮૬	૧,૦૨૫/-	૧
૭૬	૭૪૦૨	ટીપાઈ ૧૬*૨૪	૧૮/૧૦/૧૯૮૬	૧૨૫/-	૧
૭૭	૭૪૦૨	ઇલેક્ટ્રિક સગડી	૩૦/૦૫/૧૯૯૦	૯૦/-	૧
૭૮	૭૪૦૨	સીન બોર્ડ	૧૦/૦૨/૧૯૯૫	૭૫૦/-	૨
૭૯	૭૪૦૨	ડુપ્લીકેટીંગ ગેસ્ટર મોડેલ ૧૪૫ હેન્ડ FL કટ	૩૦/૦૩/૧૯૯૫	૧૭,૦૦૦/-	૧
૮૦	૭૪૦૨	નેટકો પાઈપ ડાઈસેટ	૧૪/૦૭/૧૯૯૫	૪૦૦/-	૧
૮૧	૭૪૦૨	થર્મોટેટ	૧૮/૦૫/૧૯૯૬	૧૮૦/-	૧
૮૨	૭૪૦૨	કોમ્પન ઐર બ્લોવર ૫૬ hp ન. ૫	૧૨/૧૦/૧૯૯૫	૨,૭૬૦/-	૧
૮૩	૭૪૦૨	કોમ્પન ઐર બ્લોવર ૦.૨૪ hp ન. ૩૫	૧૨/૧૦/૧૯૯૫	૪,૬૧૦/-	૧
૮૪	૭૪૦૨	હકીમ ઇન્ડો પેનલ ૩૬*૪૮ stand pole	૨૫/૧૨/૧૯૯૬	૫,૦૯૦/-	૨
૮૫	૭૪૦૨	રોય electric ટોપ બેલેન્સ ૨ kg kc	૦૩/૦૮/૧૯૯૬	૬,૯૦૦/-	૧

૮૬	૭૪૦૨	ઓઈલ એન્જીન ૮ hp		૨,૯૦૦/-	૧
૮૭	૭૪૦૨	સેન્ટ્રીફ્યુગલ વરુણ પંપ ૩*૩		૪૫૦/-	૧
૮૮	૭૪૦૨	કોમ્પટોન મેક મોનોસેટ ૩૭ કિલો hp અને ૫૦ hp			૧
૮૯	૭૪૦૨	Disecting Microscope મેજર	૨૭/૦૧/૧૯૯૭	૫૭૫/-	૧
૯૦	૭૪૦૨	સ્લાઇડ પ્રોજેક્ટર	૦૮/૦૧/૧૯૯૭	૫,૬૦૦/-	૧
૯૧	૭૪૦૨	Research Microscope	૨૪/૦૨/૧૯૯૭	૫,૯૮૦/-	૧
૯૨	૭૪૦૨	Overhead Projector	૧૭/૧૨/૧૯૯૭	૮,૪૨૫/-	૧
૯૩	૭૪૦૨	હકીમ ઇન્ફોપેનલ ૧૦*૪૮ સ્ટેન્ડ	૦૪/૧૨/૧૯૯૭	૪,૭૩૭/-	૩
૯૪	૭૪૦૨	ફીઝ ૧૬૫ લીટર ગોદરેજ	૧૨/૧૨/૧૯૯૭	૮,૬૦૦/-	૧
૯૫	૭૪૦૨	શ્રીરામ હોન્ડા જનરેટર ESK ૧૨૦૦		૨૦,૭૨૧/-	૧
૯૬	૭૪૦૨	વિપ્રો ટેક Computer WAE500	૨૭/૦૩/૧૯૯૮	૭૩,૬૯૦/-	૧
૯૭	૭૪૦૨	વિપ્રો કમ્પ્યુટર અસેસેરીસ	૨૭/૦૩/૧૯૯૮		૧
૯૮	૭૪૦૨	ઐર કમ્પ્રેશર મોટર સાથે	૧૫/૦૩/૧૯૯૯	૧૦,૫૫૦/-	૧
૯૯	૭૪૦૨	Lembard Microscope vision ૨૦૦૦	૨૯/૦૩/૧૯૯૯	૩૬,૬૯૦/-	૧
૧૦૦	૭૪૦૨	મોનોબ્લોક પમ્પસેટ સિંગલ ફેસ ૧૪૪૦ rpm ૧ hp	૦૪/૧૦/૧૯૯૯	૪,૪૫૦/-	૧
૧૦૧	૭૪૦૨	કોમ્પટન મેક ઈ મોટર થ્રી ફેસ ૪૧૫ વોટ ૧ hp	૦૭/૧૨/૧૯૯૯	૪,૩૭૯/-	૧
૧૦૨	૭૪૦૨	વોલ્ટાસ ac દોઢ ટન ૪૫૦૨ મોડેલ	૧૮/૧૧/૧૯૯૦	૨૩,૨૧૦/-	૧
૧૦૩	૭૪૦૨	હેન્ડ ph meter પોકેટ ટાઇપ ડીજીટલ મો ૧૦૬ ATC	૦૫/૧૧/૧૯૯૯	૩,૫૮૪/-	૧
૧૦૪	૭૪૦૨	સ્પીનોત મેક મેગ્નેટિક હોટ પ્લેટ	૦૪/૧૧/૧૯૯૯	૭,૩૪૭/-	૧
૧૦૫	૭૪૦૨	Digital dissolve oxygen meter મ્લ્- 558	૦૫/૧૧/૧૯૯૯	૮,૭૭૮/-	૧
૧૦૬	૭૪૦૨	સેલીનીટી રેફ્લેટોમીટર	૧૫/૧૦/૨૦૦૯	૨,૭૦૦/-	૧
૧૦૭	૭૪૦૨	સેલીનીટી રેફ્લેટોમીટર	૨૯/૧૨/૨૦૦૧	૫,૬૦૦/-	૨
૧૦૮	૭૪૦૨	Electric મોટર મોનો block પંપ ૨૨૦ વોટ ૫૦ હઝ/૪૨૫ rpm ફત ૨૫ hp	૨૭/૦૩/૨૦૦૦	૩,૦૯૫/-	૧
૧૦૯	૭૪૦૨	કલોરોસ્કોપ	૧૪/૦૬/૨૦૦૦	૪૦૦/-	૧
૧૧૦	૭૪૦૨	ટબીડીટી નેપથોમીટર ૧૦૦ mtv ટેબલ મોડેલ	૧૪/૧૨/૨૦૦૦	૭,૬૮૨/-	૧
૧૧૧	૭૪૦૨	એકવેરિયમ સ્ટેન્ડ લાકડાના ૨*૨	૦૮/૦૧/૨૦૦૧	૬,૦૦૦/-	૧૦
૧૧૨	૭૪૦૨	થ્રીફેસ જનરેટર સેટ ૧૦ kw ૪૧૫ વોટ કીલોસ્કાર	૧૯/૦૨/૨૦૦૧	૧,૧૨,૯૦૦/-	૧
૧૧૩	૭૪૦૨	hp destop printer ૬૪૦ c કલર printer	૨૯/૦૧/૨૦૦૦	૫,૩૦૦/-	૧
૧૧૪	૭૪૦૨	Computer table tally	૧૭/૦૯/૨૦૦૨	૧,૮૫૦/-	૧
૧૧૫	૭૪૦૨	Computer printer tally	૧૭/૦૯/૨૦૦૨	૧,૩૭૫/-	૧

૧૧૬	૭૪૦૨	માઈક્રો મીટર સ્ક્રુગેજ ૨૫ mm	૦૧/૧૦/૧૯૮૨	૩૯/-	૧
૧૧૭	૭૪૦૨	Desktop computer SIS	૧૧/૦૫/૨૦૧૧	૨૪,૪૭૬/-	૧
૧૧૮	૭૪૦૨	Computer Accessories	૧૧/૦૫/૨૦૧૧	૯,૦૩૦/-	૪ પીસ
૧૧૯	૭૪૦૨	ઓનિડા ac ૧.૫ ટન W-18 TRDR વિન્ડો ac	૨૦/૦૩/૨૦૧૩	૨૦,૭૪૦/-	૧
૧૨૦	૭૪૦૨	કમ્પ્યુટર HCL કમ્પ્લીટ સેટ	૨૮/૦૩/૨૦૦૬	૩૬,૪૦૦/-	૧
૧૨૧	૭૪૦૨	Personal Computer PC -1 and accessaries	૧૬/૧૨/૨૦૧૪	*	૧
૧૨૨	૭૪૦૨	Personal Computer PC -1 and accessaries	૧૬/૧૨/૨૦૧૪	૩૦૫૩૨	૧
બજેટ સદર ૯૫૧૦ જે-૪૧					
૧૨૩	૯૫૧૦	કોમટન મોનોબ્લોક પમ્પ સેટ સિંગલ ફેસ ૨૨૦ વોટ	૧૯/૦૩/૨૦૧૨	૪,૨૫૦/-	૧
૧૨૪	૯૫૧૦	કોમટન મોનોબ્લોક પમ્પ સેટ સિંગલ ફેસ ૨૨૦ વોટ	૧૯/૦૩/૨૦૧૨	૩,૯૧૪/-	૧
૧૨૫	૯૫૧૦	Vacume pump	૧૨/૦૩/૨૦૧૨	૭,૨૨૯/-	૧
૧૨૬	૯૫૧૦	Olympus camera	૨૧/૦૩/૨૦૧૨	૧૯,૭૦૦/-	૧
૧૨૭	૯૫૧૦	GPS Garmin	૨૬/૦૩/૨૦૧૨	૧૮,૨૨૫/-	૧
૧૨૮	૯૫૧૦	એન્વેટર બેટરી IST 1500	૨૫/૦૭/૨૦૧૨	૧૦,૮૦૦/-	૧
૧૨૯	૯૫૧૦	Luminous UPS 675 VA	૧૭/૦૮/૨૦૧૨	૪,૫૦૦/-	૧
૧૩૦	૯૫૧૦	Splendor pro RTO and hendaling	૧૫/૧૧/૨૦૧૪	૫૪,૪૮૩/-	૧
૧૩૧	૯૫૧૦	Fully automotive culture Medica make autoclave	૦૮/૦૯/૨૦૧૪	૮૭,૧૪૫/-	૧

ફિશરીઝ સંશોધન કેન્દ્ર સિક્કા કચેરી ખાતે બસ ૧૨૫૭૯ અને ૭૪૦૨ હેઠળ પેટી સ્ટોર રજીસ્ટર નોંધાયેલ
ડેડસ્ટોક આઈટમની વિગત દર્શાવતું પત્રક
બસ ૧૨૫૭૯ + ૭૪૦૨

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	મત્સ્ય સંશોધન અને વિકાસ બસ.- ૭૪૦૨	રંધો લોખંડનો	૨૦/૦૮/૧૯૮૧	૫૦/-	૧
૨	-do-	ચોરસી દોઢની	૨૦/૦૮/૧૯૮૧	૦૬.૫૦/-	૧
૩	-do-	સારડી	૨૦/૦૮/૧૯૮૧	૧૫/-	૧

૪	-do-	ફાઈલ ૧ ફૂટ	૨૦/૦૮/૧૯૮૧	૨૨.૫૦/-	૧
૫	-do-	ફાઈલ ૧૨ની સ્મુધ	૨૦/૦૮/૧૯૮૧	૩૬/-	૧
૬	-do-	રંધા પાનું રધા સાથે	૦૫/૦૧/૧૯૮૨	૦૮/-	૧
૭	-do-	ગીરમીટ	૦૫/૦૧/૧૯૮૨	૦૭/-	૧
૮	-do-	બેચ ઝાચનડર	૦૭/૦૧/૧૯૮૨	૯૫/-	
૯	-do-	હેન્ડ ડ્રીલ ૩ K	૧૧/૦૬/૧૯૮૪	૯૫/-	
૧૦	-do-	ગેસ સીલીન્ડર રેગ્યુલેટર સાથે	૧૯/૦૬/૧૯૭૮	૨૮૦/-	૧
૧૧	-do-	ફોરસેપ ૧૩ cm	૦૪/૦૩/૧૯૮૬	૨૮૦.૫૦/-	૧૭
૧૨	-do-	વજન પેટી ૧૦૦ gm	૧૧/૦૧/૧૯૭૭	૧૦૦/-	૨
૧૩	-do-	ટેસ્ટ સીલ્ક ૨૫.૮	૦૮/૦૨/૧૯૭૯	૬૦/-	૧
૧૪	-do-	ટેસ્ટ સીલ્ક ૧૦૦.૮	૦૮/૦૨/૧૯૭૯	૬૦/-	૧
૧૫	-do-	ટેસ્ટ સીલ્ક ૧૫૦.૮	૦૮/૦૨/૧૯૭૯	૭૦/-	૧
૧૬	-do-	ટેસ્ટ સીલ્ક ૨૦૦.૮	૦૮/૦૨/૧૯૭૯	૮૫/-	૧
૧૭	-do-	ટેસ્ટ સીલ્ક ૨૪૦.૮	૧૩/૦૩/૧૯૮૪	૧૯૮/-	૧
૧૮	-do-	ઈનેમલ ટ્રે ૧૬*૧૪	૦૯/૧૧/૧૯૬૭	૧૨.૫૦/-	૧
૧૯	-do-	ઈનેમલ ટ્રે ૧૫*૧૨	૦૬/૧૧/૧૯૫૧	૫.૫૦/-	૨
૨૦	-do-	ઈનેમલ ટ્રે ૧૪*૧૧	૦૬/૧૧/૧૯૫૧	૧૨/-	૧
૨૧	-do-	ઈનેમલ ટ્રે ૧૦*૧૨	૧૪/૦૧/૧૯૫૮	૧૨/-	૧
૨૨	-do-	એલ્યુમિનિયમ ટ્રે ૧૦*૧૨	૨૭/૦૩/૧૯૭૫	૪૪/-	૪
૨૩	-do-	એલ્યુમિનિયમ ટ્રે ૧૧*૯	૨૭/૦૩/૧૯૭૫	૧૦/-	૧
૨૪	-do-	એલ્યુમિનિયમ ચોરસ ડબ્બો	૦૪/૦૨/૧૯૭૭	૫૫.૮૦/-	૧
૨૫	-do-	એલ્યુમિનિયમ પાન પેટ્ટી	૦૨/૦૩/૧૯૭૭	૨૨/-	૨
૨૬	-do-	એલ્યુમિનિયમ દેરાસર પેટ્ટી	૦૪/૦૨/૧૯૭૭	૧૧/-	૧
૨૭	-do-	એલ્યુમિનિયમ સ્ક્રૂ બેગ	૦૪/૦૨/૧૯૭૭	૩૩/-	૧
૨૮	-do-	એરેટર	૩૦/૦૧/૧૯૮૫	૧૧૫/-	૧
૨૯	-do-	Magnified Glass	૧૬/૧૧/૧૯૬૨	૨૫/-	૧
૩૦	-do-	Lavibond compact disc	14-10-74	150	1
૩૧	-do-	Ph disc-5.2-6.8	14-10-74	435	1`
૩૨	-do-	Ph disc 6.8-8.4	14-10-74	435	1
૩૩	-do-	Ph disc 7.2-8.6	14-10-74	435	1
૩૪	-do-	Ph disc 4.1-11	14-10-74	435	1
૩૫	-do-	Stabilizer 0.5 kw	૧૮/૦૩/૧૯૭૮	૬૨૪/-	૧
૩૬	-do-	વજન કાંટો ૪૦ કિલો કેપેસીટી	૧૬/૦૯/૧૯૬૬	૫૨/-	૧
૩૭	-do-	વજન તોલા ૫, ૧૦, ૨૦	૧૬/૦૫/૧૯૬૬	૩૦/-	૩
૩૮	-do-	બુરેટ સ્ટેન્ડ	૨૫/૦૬/૧૯૬૫		૩
૩૯	-do-	બેરેન્જર ટાઇપ ૫ kg	૨૮/૧૧/૧૯૬૭	૯૮.૫૦/-	૧
૪૦	-do-	બેરેન્જર ટાઇપ ૨૦gm થી ૨ કિલો	૦૮/૦૨/૧૯૯૯	૧૭૫/-	૧

૪૧	-do-	ટી ટ્રે	૩૧/૦૩/૧૯૭૮	૩૦/-	૨
૪૨	-do-	નેમ પ્લેટ લાકડાની	૧૩/૦૩/૧૯૭૯	૮૦/-	૮
૪૩	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર ટેંક ૧૫૦૦ લીટર	૧૦/૧૨/૧૯૮૫	૪,૫૨૭.૭૬/-	૧
૪૪	-do-	સિન્ટેક્ષ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર ટેંક ૧૭૫૦ લીટર	૨૬/૧૨/૧૯૮૫		૧
૪૫	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર ટેંક ૨૦૦ લીટર	૦૪/૦૩/૧૯૮૬	૪,૦૦૮.૩૨/-	૪
૪૬	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર ટેંક ૧૦૦ અને ૨૦૦ લીટર	૨૧/૧૨/૧૯૮૫	૪,૩૬૭.૧૬/-	૪
૪૭	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ ટેંક ના ઇન્લાર આઉટલર		૨૨૧.૩૪/-	૬
૪૮	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર સ્ટોરેજ ટેંક ૧૫૦૦ લીટર	૨૩/૧૨/૧૯૮૬	૪,૮૩૪/-	૧
૪૯	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર સ્ટોરેજ ટેંક ૧૭૫૦ લીટર	૨૩/૧૨/૧૯૮૬	૫,૫૪૨.૫૨/-	૧
૫૦	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર સ્ટોરેજ ટેંક ૩૦૦ લીટર	૦૪/૦૨/૧૯૮૭	૧,૧૪૫/-	૧
૫૧	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સીલીન્ડ્રીકલ વર્ટીકલ વોટર સ્ટોરેજ ટેંક ૩૦૦ લીટર	૧૧/૦૮/૧૯૮૮	૩,૯૯૮.૮૬/-	૩
૫૨	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ રેક વોટર ટેંક ૪૦૦ લીટર	૧૧/૦૮/૧૯૮૮	૩,૯૧૪.૭૨/-	૧
૫૩	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ રેક વોટર ટેંક ૪૦૦ લીટર	૧૨/૦૧/૧૯૮૮	૩૯૯.૮૩/-	૧
૫૪	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ કાળી વોટર ટેંક ૨૦૦ લીટર	૧૨/૦૧/૧૯૮૮	૮૨૬.૨૨/-	૨
૫૫	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ સફેદ વોટર ટેંક ૧૦૦ લીટર	૧૨/૦૧/૧૯૮૮	૧,૨૩૯.૩૩/-	૩
૫૬	-do-	પોલીથીન રાઉન્ડ ડ્રમ ૧૦૦ લીટર	૧૦/૦૪/૧૯૮૯	૨૬૦.૬૫/-	૧
૫૭	-do-	ગેલ્વેનિઝ ફિક્ષપાના ૬*૩૨	૦૭/૦૧/૧૯૮૨	૪૧/-	૬
૫૮	-do-	પાઈપરેજ ૬૦૦ નં.	૦૬/૧૦/૧૯૮૨	૯૦/-	૧
૫૯	-do-	પાઈપરેજ	૦૬/૧૦/૧૯૮૨	૬૫/-	૧
૬૦	-do-	સ્ક્રુ ડ્રાઈવર નં. ૭૨૮	૦૬/૧૦/૧૯૮૨	૨૦/-	૧
૬૧	-do-	પ્લાસ્ટિક ચેન ૩૫ કેપેસીટી ૨૦ કેપેસીટી	૧૭/૧૦/૧૯૮૯	૪૫/- ૨૫/-	૨

૬૨	-do-	સીનટેક્ષ બ્લુ કારબો ૨૦૦ લીટર	૨૧/૦૧/૧૯૯૪	૧,૦૨૫/-	૧
૬૩	-do-	પ્લાસ્ટિક ટ્રે	૦૪/૦૨/૧૯૯૬	૧૮/-	૨
૬૪	-do-	કાતર ૧૦'	૧૦/૧૧/૧૯૯૦	૪૫/-	૧
૬૫	-do-	એકવેરિયમ કાચ ૩૦*૧૨*૧૫	૦૭/૧૨/૧૯૯૪	૧,૭૦૦/-	૪
૬૬	-do-	એકવેરિયમ કાચ ૩૬*૧૨*૧૫	૦૭/૧૨/૧૯૯૪	૧,૫૭૫/-	૩
૬૭	-do-	તણી ફેમ	૦૭/૧૨/૧૯૯૪	૩૫/-	૧
૬૮	-do-	બેટરી એરપંપ કોસ્મો	૧૮/૧૨/૧૯૯૬	૩૦૦/-	૧
૬૯	-do-	ચેન ૮ લીવર તાળા	૧૪/૦૮/૧૯૯૭	૫૧૦/-	૧૦
૭૦	-do-	તાળા હરિસન	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૨૪૯/-	૩
૭૧	-do-	તાળા ગોળ	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૪૫૦/-	૩
૭૨	-do-	તાળા નાના	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૩૦/-	૨
૭૩	-do-	છીણી	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૯૦/-	૨
૭૪	-do-	ડ્રીલ પાના સેટ	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૬૫/-	૧
૭૫	-do-	માલો	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૨૫/-	૧
૭૬	-do-	લોરછો ૨૫૦	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૧૭૫/-	૧
૭૭	-do-	અપ્લાયન્સ બોક્ષ મસલ હોલ્ડર	૨૨/૦૨/૧૯૯૯	૩,૨૦૦/-	૧
૭૮	-do-	સ્ટેબીલિયઝર ૯૦ ms ૪૦૦ વિથ હ્યલોકટ ઓફ octeg	૧૪/૦૩/૨૦૦૦	૩,૨૮૩/-	૧
૭૯	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ ટેક રેગ્યુલર લંબચોરસ ૨૦૦ કેપેસીટી	૦૧/૧૨/૨૦૦૦	૧,૦૮૦/-	૬
૮૦	-do-	સિન્ટેક્ષ બ્રાંડ ટેક રેગ્યુલર લંબચોરસ ૧૪૫૦ કેપેસીટી	૦૧/૧૨/૨૦૦૦	૧૩,૨૪૫/-	૧
૮૧	-do-	કુહાડી	૧૪/૦૩/૨૦૦૦	૭૫/-	૧
૮૨	-do-	પાવડા હાથા સાથે	૧૪/૦૩/૨૦૦૦	૫૦/-	૧
૮૩	-do-	તગારા	૧૪/૦૩/૨૦૦૦	૭૮/-	૨
૮૪	-do-	ગે. ધામેલા (તગારા)	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૬૦/-	૨
૮૫	-do-	ત્રિકમ હાથા સાથે	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૭૦/-	૧
૮૬	-do-	દેસી પાવડો હાથા સાથે	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૫૦/-	૧
૮૭	-do-	દેસી પાવડો હાથા સાથે	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૪૦/-	૧
૮૮	-do-	અશોક પાવડો હાથા સાથે	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૪૫/-	૧
૮૯	-do-	કુવાડો	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૫૦/-	૧
૯૦	-do-	કોદારી	૨૨/૦૩/૨૦૦૨	૬૦/-	૧
૯૧	-do-	ફિક્સ પાના સેટ નં. ૧૨	૦૨/૦૫/૨૦૦૦	૨૬૦/-	૧૨
૯૨	-do-	સ્ક્રૂ ડ્રીવર	૦૨/૦૫/૨૦૦૦	૪૦/-	૧
૯૩	-do-	કાતર	૦૨/૦૫/૨૦૦૦	૪૦/-	૧
૯૪	-do-	રીંગ પાના સેટ ૮	૦૨/૦૫/૨૦૦૦	૨૮૦/-	૧ સેટ

૯૫	-do-	ગીરમીટ	૨૯/૦૪/૨૦૦૦	૪૦/-	૧
૯૬	-do-	ડ્રીલ પાનું ૧.૮	૦૨/૦૫/૨૦૦૦	૨૫/-	૧
૯૭	-do-	ડીસમીસ	૦૨/૦૫/૨૦૦૦	૩૫/-	૧
૯૮	ICAR	સ્ટીલ ટોપ	૧૪/૦૬/૨૦૦૦	૧૭૫/-	૧
૯૯	૭૪૦૨	ફ્રેસેપ SS	૨૮/૦૫/૨૦૦૦	૪૮/-	૧
૧૦૦	-do-	તાળા	૧૩/૦૩/૨૦૦૩	૩૪૨/-	૬
૧૦૧	-do-	ઘડિયાળ મોડેલ ૩૯૭	૧૩/૦૩/૨૦૦૩	૧૮૦/-	૧
૧૦૨	-do-	સીધો લોખંડ નો નં. ૪	-	-	૧
૧૦૩	Establishment of pearl oyster hatchery at Sikka ૧૨૫૭૯	રૂ ના ગાદલા ૯ kg	૯-૮-૧૧	૪૦૦૦	
૧૦૪	-do-	બેડ શીટ	૯-૮-૧૧	૧૨૦૦	૧૦
૧૦૫	-do-	ઓશિકા	૯-૮-૧૧	૮૦૦	૧૦
૧૦૬	-do-	ઓશિકા કવર	૧૦-૮-૧૧	૩૫૦	૧૦
૧૦૭	-do-	લીબોઝ પટ્ટી ફોન	૮-૨-૧૨	૩૭૫	૧
૧૦૮	-do-	લેસર પ્રિન્ટર ml -૧૮૧૧	૨૦-૩-૧૨	૩૪૧૪	૧
૧૦૯	-do-	ગાદલા	૫-૧૦-૧૨	૬૦૦	૨
૧૧૦	-do-	બેડ શીટ	૫-૧૦-૧૨	૨૨૦	૨
૧૧૧	-do-	ઓશિકા	૫-૧૦-૧૨	૧૮૦	૨
૧૧૨	-do-	ઓશિકા કવર	૮-૧૦-૧૨	૮૦	૨

ફિશરીઝ સંશોધન કેન્દ્ર, જુકુચું, સિક્કા કચેરી ખાતે વર્ષ ૨૦૧૫-૧૬ માં ખરીદ કરાયેલ સાધનોની વિગત

ક્રમ	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનોનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધન ની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
1	Establishment of pearl oyster hatchery at Sikka-12579	deep freezer- 320 lit - Voltas brand	18-6-15	24000	1
2	Establishment of pearl oyster hatchery at Sikka	Refrigerator- whirlpool ic 25535	12-8-15	22990	1
3	Establishment of pearl oyster hatchery at Sikka	Air conditioner – voltas brand- 2.0 ton	27.8.15	44500	1
4	Establishment of pearl oyster hatchery at Sikka	Sofa set-parto (3+1+1) - Godrej brand	15.10.15	50745	1
5	Establishment of pearl oyster hatchery at Sikka	Revolving chair - Godrej brand	15.10.15	7320	2
6	Revolving fund 9510-J-41	Fan - Crompton make hiflow wall fan 400 mm	31.12.15	1775	4
7	Revolving fund 9510-J-41	Stabilizer- abc make 170/270 ac 3 kva	31.12.15	4140	2
8	Revolving fund 9510-J-41	Stabilizer –abc make 170-270 ac 4 kva	31.12.15	4600	1

9	Revolving fund 9510-J-41	Nikon coolpix AW 120+32 gb memory card	18-6-15	17500	1
10	Revolving fund 9510-J-41	I ball inverter	18-11-15	2100	4
11	12712-5 -b campus development program	Single arch bed with ply- Godrej esca	15.10.15	10395	9
12	12712-5 b campus development program	Single arch bed with ply- Godrej esca	28.11.15	10395	5