

ઈનલેન્ડ ફિસરીઝ રીસર્ચ સ્ટેશન.જી.કૃ.યુ જુનાગઢ

અનું	યોજના નુંનામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધન નું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધન ની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧	એસ્ટાબ્લીશ મેન્ટ ઓફ ઈનલેન્ડ ફિસરીઝ રીસર્ચ સ્ટેશન.જી.કૃ.યુ જુનાગઢ બ.સ-૧૨૫૭૮	રીવોલ્વીંગ ચેર મોર્ડન આર્ટ ડીઝાઈન કુશન નીચે પાંચ પગુ સ્ટેન્ડ	૧૯/૧૦/૨૦૦૭	૩૩૦૦/-	૧
૨		કલાર્ક ટેબલ ૫×૩×૨.૫ બે ડોર સાથે એક કેવીન ટોપ પોલીશ	૧૯/૧૦/૨૦૦૭	૨૪૦/-	૨
૩		પ્રોગ્રામર ચેર મીડીયમ કુશન(ખુરશી)	૧૯/૧૦/૨૦૦૭	૩૩૦૦/-	૨
૪		જલારામ કલુફ્ટર ચેર ઓન બીમ વીથ પર્ટોમીટર સ્ટીલ મોડેલ નં PJPC-422-D	૧/૧૨/૨૦૦૭	૪૨૦૦/-	૧
૫		ટ્રેક્ટર ટ્રેઈલર GTW - 1258 આર.સી. બુક તથા વિભાગ પહોચ સાથે.	૧/૧/૨૦૦૮	૧૪૧૩૨/-	૧
૬		AIR BLOWER 2HP. 42 CFM 4 PSI(Twin lobe blower)	૮/૨/૨૦૦૮	૫૪,૦૦૦/-	૧
૭		વોટર ટેન્કર,ટુ વ્હીલ,૩૦૦૦લીટર કેપેસિટી	૩/૩/૨૦૦૮	૧,૫૦,૦૦૦/-	૧
૮		Fild Marshal Brand Diesel Pumpsets GF50m 5HP/1500 RPM Light weight Engine coupled with 100X100MM cf Pump on 4 wheel trolley Product code-0125207551.	૨૭/૮/૨૦૦૮	૪૧૧૦૦/-	૨
૯		Personal Computer (SIS Sunny AAD)AMD Athlon64X24200(2.2GH2,2*512KBL2cache,2000M Hz FSB, AM2 socket), 17" wide ScreenLCDMonitorTCO03Compliant, 160GB SATA II H, SIS OEM internal DVD writer,200W PMPO 2 Speackers, 2 GB DDR2 SD RAM@667 MHz Memory, Keyboard, Mouse, Preloaded with Win XP and antivirus	૧૮/૩/૨૦૦૮	૨૩૭૧૮.૫૦	૧
૧૦		લેસર પ્રિન્ટર સેમસંગ એમ એલ ૨૮૫૧ એનડી)	૧૮/૩/૨૦૦૮	૯૪૦૦/-	૧
૧૧		કલામા સબમર્શીબલ પંપ	૨૦/૧૨/૨૦૦૬	૧૩૭૨૮૦/-	૩

૧૨		કલામા સબમર્શીબલ પંપ	૨૮/૩/૨૦૦૭	૯૧૫૨૦/-	૨
૧૩		અમૃતમેઈક સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૭.૫ હો.પા. ૬સ્ટેજ ૬૫ મીમી ડીલીવરી	૨/૨/૨૦૦૭	૨૩૯૩૦/-	૧
૧૪		અમૃતમેઈક સબમર્શીબલ પંપ સેટ ૭.૫ હો.પા. ૬સ્ટેજ ૬૫ મીમી ડીલીવરી	૭/૩/૨૦૦૭	૨૩૯૩૦/-	૧
૧૫		રોલીંગ શટર વુડ ક્વર સાથે સ્પેશીફિકેશન મુજબ કમ્લીટ સ્થળ ઉપર ફીટ કરવાના સાઈઝ ૪૫ × ૪૫ મી ૨૦.૫ મીટર પ્રતિ ચો.મી. ૧૭૧૦/- પ્લસ ૧૨.૫ % વેટ	૨૨/૩/૨૦૦૭	૩૮૯૫૫/-	૧
૧૬		સીંગલ ફેસ કોમ્પન મેઈક સેલ્ફ પ્રાઈમીંગ પમ્પ ૧ હો.પા. મો. એકવાગોલ્ડ -૨ સી આઈએએ ૧૧૫૩	૨૫/૧/૨૦૧૦	૪૨૦૦/-	૧
૧૭		ટ્રેકટર મહીન્દ્રા એન્ડ મહીન્દ્રા ઈન્ટરનેશનલ ચેસીસ નં. જી. ૨૪૧૦ સીએવી એન્જીન નં. જી. ૨૪૧૦ સીએવી ૪૫ હો.પા. ૨જી.નં. જીટીયુ ૩૪૭૬	૨૩/૩/૧૯૮૧	૭૭૬૮૨/-	૧
૧૮		ડ્યુઅલ ડેસ્ક ૪ લંબાઈ પીઠવાળા	૨૭/૩/૧૯૯૧	૫૫૦૦/-	૫
૧૯		ડ્યુઅલ ડેસ્ક એન્ગલ ફ્રેમના સીટ પીઠ સેલ્ફ સાથે.	૧૮/૧૧/૧૯૯૫	૮૫૦૦/-	૫
૨૦		વુડન રેક ૩૬"×૧૫×૩૯"	૧૯/૧૨/૨૦૦૮	૧૮૦૦૦/-	૧૦
૨૧		એકવેરીયમ સ્ટેન્ડ સાગના ૪૨"×૧૬×૪૯"	૧૩/૨/૧૯૯૮	૫૦૦૦/-	૨
૨૨		ઓફીસ ચેર ડીલકક્ષ હાથાવાળુ ડનલોપ	૨૧/૧/૧૯૯૨	૭૮૦/-	૧
૨૩		કોન્ફરન્સ ટેબલ ૮×૨×૨.૫	૨૫/૧/૧૯૯૩	૪૭૦૦/-	૧
૨૪		ફોલ્ડીંગ ઘોડી ૧૦'	૨૭/૧૨/૨૦૦૬	૧૯૦૦/-	૧
૨૫		ફોલ્ડીંગ ઘોડી ૮'	૨૭/૧૨/૨૦૦૬	૧૫૦૦/-	૧
૨૬		અશોક બ્રાન્ડ અલ્ટોનેટર જનરેટર 10 kva 42 AMP 1500 RPM, 50 CYCLE 230 v SINGLE PHASE TRANSFORMER TYPE SR, NO. 135 & 136	૩૧/૧/૨૦૦૬	૨૪૮૦૩/-	૧
૨૭		ફીલ્ડ માર્શલ એન્જીન ૧૫ HP 1500 RPM WATER COOLED 2 CYLINDER HANDLE START SR.NO. 289 WITH MS CHANNEL AND SELF START KIT	૩૧/૧/૨૦૦૬	૫૨૨૧૬/-	૧
૨૮		"LEW" સીંગલ સ્ટેજ એર કમ્પ્રેશર મોડેલ-LE-6 CAP. 1.5, DOUBLE CYLINDER WITH TANK 15"X 32"	૩૦/૧૧/૧૯૯૪	૧૩૬૨૫/-	૧
૨૯		"કલામા" મેઈક સબમર્શીબલ પંપ TYPE-N-43/N 4.0 HP 2900 RPM 3 PHASE SE. NO. 39812 75919	૧૧/૩/૧૯૯૮	૧૪૦૮૯/-	૧
૩૦		ઈલેક્ટ્રોનિક્સ બેલેન્સ LCB. C-3 2000G RESO-.01g	૨૬/૩/૨૦૧૦	૭૦૦૦/-	૧

૩૧		ડીસેક્ટીંગ માઈક્રોસ્કોપ ડબલ બુલ લેન્સ વીથ સ્ટેન્ડ	૩૧/૧૨/૧૯૯૧	૭૦૦/-	૧
૩૨		વોટર એન્ડ સોઈલ એનાલીસીસ કીટ -૧૯૧ V	૮/૨/૨૦૦૭	૨૨૪૪૬/-	૧
૩૩		TDS મીટર EQ-682	૭/૧/૨૦૦૦	૪૧૦૪/-	૧
૩૪		Griph Digital PH Meter With Electrode	૧૬/૧૨/૧૯૯૧	૩૯૬૦/-	
૩૫		Salinity Refracto Meter Model -MS	૧/૩/૨૦૦૭	૧૧૯૧૭/-	૧
૩૬		Plate form Scale-MODEL-APL-505	૨૬/૩/૨૦૧૦	૯૭૧૩/-	૧
૩૭		"મહારાજા" મીક્રસ્ક્ર ગ્રાઈન્ડર	૨૩/૩/૨૦૦૭	૪૯૭૫/-	૧
૩૮		"Metzer" Stero Scopic Micro Scope M-209	૩૧/૧૨/૧૯૯૧	૧૮૦૦/-	૧
૩૯		Personal Computer Intel Celeron	૨૪/૩/૨૦૦૩	૨૪૨૦૦/-	૧
૪૦		Epson LQ-300+ Dot Matric Printer	૨૨/૧/૨૦૦૪	૯૫૦૦/-	૧
૪૧		આંતરેશીય મત્સ્ય સંશોધન કેન્દ્ર જુનાગઢ બોર્ડ ૬'x૩'	૨૭/૧૨/૨૦૦૬	૪૭૫૦/-	૧
૪૨		સી-ટેકક્ષ વોટર ટેન્ક ૨૦૦૦ લીટર	૧૦/૩/૧૯૯૧	૬૬૫૦/-	૧
૪૩		સનમાઈકા ટોપ લાકડાના ટેબલ	૨૭/૩/૧૯૯૧	૧૧૫૦/-	૨
૪૪		સીલીંગ ફ્રેન વીથ કેપેસીટર રેગ્યુલેટર ડાઉનરોડ કનોપી સાથે કમ્પ્લીટ સેટ ૧૪૦૦ એમ.એમ.	૨૩/૩/૨૦૦૭	૧૨૩૨૧/-	૯
૪૫		ડોક્ટર રેઈનગન સમૃદ્ધિ ૭૫-૧૨૦	૨૨/૩/૨૦૦૭	૧૭૫૬૦/-	૧
૪૬		ડોક્ટર રેઈનગન સમૃદ્ધિ ૭૫-૧૦૦	૨૨/૩/૨૦૦૭	૭૫૯૦/-	૧
૪૭		ડોક્ટર રેઈનગન સમૃદ્ધિ ૫૫-૭૫	૨૨/૩/૨૦૦૭	૫૬૧૦/-	૧
૪૮		પ્રેસર કનેક્ટર	૨૨/૩/૨૦૦૭	૨૩૪૦/-	૧
૪૯		Olympus Compound Light Microscope Model C x 21 complete set	૧૧/૧૦/૨૦૧૦	૯૦૮૫૧/-	૧
૫૦		ડોટ મેટ્રીક પ્રિન્ટર વિપ્રો એક્યુ ૧૦૭૦	૧૧/૨/૨૦૧૧		૧
૫૧		ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ કેપેસીટી ૨૨૦ ગ્રામ ડીઝીટલ ઈન્ડિકેટર વીથ ઈન્વર્ટર એન્ડ બેટરી બેક અપ	૨૧/૯/૨૦૧૧	૩૯૯૨૯/-	૧
૫૨		ઈલેક્ટ્રોલક્સ ૧૭૫ લીટર રેફ્રીજરેટર સુપર કુલ	૧૭/૨/૨૦૦૫	૯૩૦૨/-	૧
૫૩		મલ્ટીફંક્શન લેઝર પ્રિન્ટર મોડેલ નં. SCX-3201	૨૨/૩/૨૦૧૨	૮૩૮૦/-	૧
૫૪		P/H/ Meter model no .pm - 100 Rang 0-14, Resolution 0.01	૨૩/૧૦/૨૦૧૨	૪૨૩૦/-	૧
૫૫		R.O.System ડોમેસ્ટીક કેપેસીટી ૧૨-૧૫ લી. ઓટો સ્ટાટ ઓન / ઓફ ડોલફીન એમ - ૧	૧૫/૧૦/૨૦૧૨	૮૩૦૦/-	૧
૫૬		ડીઝીટલ કલરીમીટર ઓટો ઝીરો-૮ ડીઝીટલ ડીસપ્લે	૬/૮/૨૦૧૩	૫૫૬૫/-	૧

૫૭		એર કંપ્રેશર સીંગલ સ્ટેજ ડબલ સીલીન્ડર મોડેલ નં. RM5B 5.25 cfm, 132 with motor 1.5 hp	૨૮/૧૦/૨૦૧૩	૨૧૦૦૦/-	૧
૫૮		સ્ટીલ ટેબલ સન માર્કેટ ટોપ સાઈઝ- ૫x૩x૨.૫, સાઈડ ૩ ખાના, સાઈડ ૧ કબાટ	૨૫/૧/૧૯૯૩	૨૫૨૫/-	૧
૫૯		ઈલેક્ટ્રિક મોટર			૧
૬૦		વોટર કુલર સ્ટેનલેસ સ્ટીલ મો-5-AS-4080 DI-40/60 HR	૨૫/૩/૨૦૦૯	૨૩૪૦૦/-	૧
૬૧		કેડી કોમ્બી સ્ટોર વેલ (ગોદરેજ કબાટ)	૯/૧૨/૨૦૧૪	૩૯૨૩૭/-	૨

મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
ઈનલેન્ડ ફિશરીઝ રીસર્ચ સ્ટેશન
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ

પેટી સ્ટોર પત્રક

અનું	યોજના નું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધન નું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધન ની ખરીદ કીમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧	એસ્ટાબ્લીશ મેન્ટ ઓફ ઈનલેન્ડ ફિસરીઝ રીસર્ચ સ્ટેશન. જી.કૃ.યુ જુનાગઢ બ.સ-૧૨૫૭૮	ટ્રેગનેટસાઈઝ ૩૦ × ૬ મીટર	૨૪/૩/૨૦૦૯	૫૪૨૦/-	૧
૨		બ્રિડીંગ હાપા સાઈઝ ૨.૫×૧.૫×૧.૦ મીટર મેશ ૧/૪૦"	૨૪/૩/૨૦૦૯	૬૯૮/-	૨
૩		ફીશ હાપાસાઈઝ ૨×૧.૫×૧.૫	૨/૭/૨૦૧૦	૩૫૧૦/-	૧૨
૪		કાસ્ટનેટ ૯' હાઈટ , મેશ ૧"	૨૪/૩/૨૦૦૯	૬૪૫/-	૧
૫		હેન્ડ નેટ ૯" ડાયામીટર	૨૪/૩/૨૦૦૯	૧૯૫/-	૧
૬		એમ એસ ઓફીસ ૨૦૦૭ (સીડી) લાયસન્સ કોપી	-	-	૧
૭		પીવીસી કેબીનેટ, ૧.૫ × ૧.૫ મીટર	૧૬/૧૧/૨૦૦૭	૧૪૭૨૯/-	૧
૮		પીવીસી કપબોર્ડ , ૧.૪૦ × ૧.૫૦ મીટર	૧૬/૧૧/૨૦૦૭	૧૩૭૪૭/-	૧
૯		પીવીસી ટેબલ(બે ડ્રોઅર) ૧.૫ × ૦.૭૫ મીટર	૧૬/૧૧/૨૦૦૭	૧૧૪૦૯/-	૧
૧૦		પ્લાસ્ટીક ચેર (પોલીએસ્ટર)	-	-	૪
૧૧		ફાયબર ડ્રમ ૧.૨૫ લી.લં. × ૧ મીટર વ્યાસ	-	-	૨
૧૨		પીવીસી સીન્ટેક્ષ ડોર (જુના) ૦૧૧' × ૩' ૨.૫' × ૬.૫'	-	-	૧
૧૩		પીવીસી સીન્ટેક્ષ વિન્ડો (જુની) ૫.૫' × ૨.૫'	-	-	૧
૧૪		લાકડાના ધોકા ૪' × ૬૧૧' × ૧૫"	-	-	૭૦
૧૫		લાકડાના ધોકા ૫' × ૩' × ૧૧૧"	-	-	૫૦
૧૬		સીન્ટેક્ષ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક , કેપેસિટી-૧૦૦૦લીટર	૨૪/૩/૨૦૦૯	૪૫૫૦/-	૧
૧૭		એમ્પીયર મીટર	૨૬/૩/૨૦૦૯	૨૨૦/-	૨
૧૮		વોલ્ટ મીટર	૨૬/૩/૨૦૦૯	૨૭૦/-	૨
૧૯		હાઈટેક પંપ સ્પ્રે, (ફાઈબર બોડી) દવા છાંટવાનો પંપ	૨/૦૭/૨૦૦૮	૮૫૦/-	૧
૨૦		વોટર જગ (મીલ્ટન)	૨૦/૧૨/૨૦૦૭	૫૯૪/-	૨
૨૧		થર્મોશ (મીલ્ટન)	૨૦/૧૨/૨૦૦૭	૨૧૨/-	૧
૨૨		ટ્રે નાની	૨૦/૧૨/૨૦૦૭	૧૨૫/-	૧
૨૩		ટ્રે મોટી	૨૬/૧૨/૨૦૦૭	૧૫૦/-	૧
૨૪		ડોલ (મીલ્ટન)બાલદી	૨૬/૧૨/૨૦૦૭	૮૭૬/-	૬

૨૫	સેમસંગ ડીવીડી રાઈટર	૧૮/૧૨/૨૦૦૭	૧૮૫૦/-	૧
૨૬	ગન (માછલી ઘર બનાવવા માટે)	૧૬/૬/૨૦૦૮	૨૫૦/-	૧
૨૭	ગીરીરાજ ખંપાળી ,૮ દાતા (લોખંડની)	૨૧/૮/૨૦૦૮	૧૦૦/-	૧
૨૮	ફોક્સ કી બોડ , (કોમ્પ્યુટર માટે)	૮/૧૦/૨૦૦૮	૧૪૫/-	૧
૨૯	આઈઓ ૫૬.૬ કેબીપીએસ મોડેમ	૧૭/૧૦/૨૦૦૮	૩૫૦/-	૧
૩૦	માઉસ ઈન્ટેક્ષ ઓપ્ટીકલ-પીએસ-૨	૧૭/૧૦/૨૦૦૮	૧૫૦/-	૧
૩૧	૬ વોલ્ટ ચાર્જીંગ બેટરી	૧૬/૪/૨૦૦૯	૪૫૦/-	૧
૩૨	મીલ્ટન બકેટ (બાલદી), ૧૮ લીટર	૨૯/૩/૨૦૧૦	૨૪૦/-	૨
૩૩	કેબલ આઈએસઆઈ ૪એમએમ	૨૪/૧/૨૦૦૭	૧૯૧૯૧/-	૩૪૯ મીટર
૩૪	સ્ટાટર એલટીએલકે ૭.૫ હો. પા. માટે	૨૪/૧/૨૦૦૭	૧૧૯૮/-	૧
૩૫	સ્વીચ આઈસીટીપી	૨૪/૧/૨૦૦૭	૭૭૪/-	૧
૩૬	કેબલ ૪ એમએમ ઉકોર આઈએસઆઈ	૨૫/૧/૨૦૦૭	૪૩૯૯/-	૮૦ મીટર
૩૭	લોખંડની સીડી ૧૦ ફુટ લાંબી ૧.૨૫ ફુટ પહોળી	૫/૨/૨૦૦૭	૯૯૦/-	૧
૩૮	ટેલીફોન ઈન્સ્ટ્રુમેન્ટ, ટાટા પ્રિમીયર, ટી-૮૦૦ મોડેલ	૨૯/૩/૨૦૦૧	૮૪૫/-	૧
૩૯	યુમેક્ષ ઓપ્ટીકલ માઉસ	૧૮/૫/૨૦૧૧	૧૪૦/-	૧
૪૦	એકવેરીયમ (૨' x ૧' x ૧')	-	-	૬
૪૧	દાતરડી અમૃત	૧૬/૭/૨૦૧૧	૧૧૨/-	૨
૪૨	દાતરડા ગીરીરાજ નાના	૧૬/૭/૨૦૧૧	૩૭/-	૧
૪૩	જનરલ મોટારોલા કેનોપી ૨૪૦૦એસ.એમ	૧૦/૧૦/૨૦૧૧	૧૬૫૬૦/-	૧
૪૪	CANOPY POE CPSSW-90-230 VAC	૧૦/૧૦/૨૦૧૧	૯૦૦/-	૧
૪૫	એસેસરીસ યુનીવર્સલ માઉટીંગ બ્રેકેટ	૧૦/૧૦/૨૦૧૧	૬૯૬/-	૧
૪૬	ઓટો સ્વીચ (કમ્પ્રેસર)	૨૦/૧૦/૨૦૧૧	૪૫૦/-	૧
૪૭	પ્લાસ્ટીકની સોલો બાલટી ૧૦ લી.	૨૮/૩/૨૦૧૨	૨૬૦/-	૨
૪૮	પ્લાસ્ટીકના સોલો ટમ્બલર નાની સાઈઝ	૨૮/૩/૨૦૧૨	૩૦/-	૨
૪૯	પ્લાસ્ટીકના સોલો ટમ્બલર મોટી સાઈઝ	૨૮/૩/૨૦૧૨	૪૦/-	૨
૫૦	પ્લાસ્ટીકની ટ્રે મોટી	૨૮/૩/૨૦૧૨	૧૩૦/-	૧
૫૧	પીવીસી (પુનમ બ્રાન્ડ) બોલ વાલ્વ ૪"	-	-	૪૦
૫૨	પીવીસી (કાન્તી) બોલ વાલ્વ હેવી ૬"	-	-	૧૫
૫૩	પીવીસી બ્લેક કલર બોલ વાલ્વ ૬"	-	-	૩૨
૫૪	પીવીસી કાવેરી બ્રાન્ડ રીડયુસ ૧૬૦ એમ.એમ.	-	-	૪૭
૫૫	પીવીસી (સરદાર બ્રાન્ડ) આઈએસઆઈ પાઈપ ૬ મી. લેન્થ ૧૧૦ એમ એમ x ૬ કેજી	-	-	૮૦

૫૬	પીવીસી પાઈપ ૬ મી. લેન્થ ૧૧૦ એમ એમ × ૬ કેજી	—	—	૧
૫૭	ફિલી. ઈલેક્ટ્રીક ચોક	૩/૯/૨૦૧૨	૫૮૦/-	૪
૫૮	ફિલી. ટયુબ સ્ટીક ૪૦ વોલ્ટ	૩/૯/૨૦૧૨	૧૫૧/-	૪
૫૯	ફિલી સ્ટાર્ટર ૪૦ વોલ્ટ	૩/૯/૨૦૧૨	૩૨/-	૪
૬૦	યુમેક્ષ ઓપટીકલ માઉસ	૩૦/૧૧/૨૦૧૨	૧૬૦/-	૧
૬૧	ગે. પતરૂ ૧૬ ગેજ(૬×૩) સાઈઝ	૯/૨/૨૦૧૩	૧૦૯૦/-	૧
૬૨	આલકોસાઈન વ્રાઈટીંગ બોર્ડ ૨×૪ સાઈઝ	૨૦/૩/૨૦૧૩	૧૯૯૫/-	૧
૬૩	ડસ્ટબીન	૨૦/૩/૨૦૧૩	૧૦૦/-	૨
૬૪	આલકોસાઈન ફ્લેટ નોટીસ બોર્ડ ૨×૩ સાઈઝ	૨૧/૩/૨૦૧૩	૧૯૫૦/-	૧
૬૫	પાવર ફીલ્ટર માછલી ઘર માટે	૨૧/૩/૨૦૧૩	૧૦૦૦/-	૪
૬૬	હોસ પાઈપ	૨૧/૩/૨૦૧૩	૬૦૦/-	૪૦ ફુટ
૬૭	આલકોસાઈન સ્ટીલ બ્લેક કી બોર્ડ (૨૦ કી.)	૨૨/૩/૨૦૧૩	૨૦૦૦/-	૧
૬૮	રહાના મગ	૨૨/૩/૨૦૧૩	૫૯૦/-	૧ ડઝન
૬૯	પ્લાસ્ટીક મગ	૨૨/૩/૨૦૧૩	૪૫/-	૩
૭૦	પ્લાસ્ટીક ડોલ મોટી	૨૨/૩/૨૦૧૩	૬૩૦/-	૩
૭૧	પ્લાસ્ટીક ટ્રે મોટી	૨૨/૩/૨૦૧૩	૨૮૦/-	૧
૭૨	ગીરીરાજ ખંપાળી ૮ દાતા	૧૧/૬/૨૦૧૩	૧૦૦/-	૧
૭૩	ગીરીરાજ ખંપાળી હેન્ડલ	૧૧/૬/૨૦૧૩	૮૦/-	૧
૭૪	દાતરડા ગીરીરાજ મોટા	૧૧/૬/૨૦૧૩	૫૦/-	૧
૭૫	ગીયર બોક્સ	કિશરીઝ કોલેજ, વેરાવળ ખાતે ખરીદ કરવામા આવેલ છે		૧
૭૬	ઓરપેટ કેલ્યુલેટર DT 512T	"	"	૧
૭૭	કેલ્યુલેટર(મોટા)	"	"	૩
૭૮	કેલ્યુલેટર (નાના)	"	"	૧
૭૯	પાઈપ પીવીસી ૧ા	"	"	૫ ફુટ
૮૦	૦ા પીવીસી ગોદાવરી પાઈપ	"	"	૯૦ ફુટ
૮૧	પ્લાસ્ટીક નાં તગારા	"	"	૫
૮૨	એચડીપીઈ પાઈપ ૬૩ એમ એમ ૧૦Kg(ISI) સેમી ૨	"	"	૩૯૦ ફુટ
૮૩	એચડીપીઈ પાઈપ ૬૩ એમ એમ ૧૦Kg(ISI) સેમી ૨	"	"	૩૭૫ ફુટ
૮૪	એચડીપીઈ પાઈપ ૬૩ એમ એમ ૧૦Kg(ISI) સેમી ૨	"	"	૨૩૦ ફુટ
૮૫	એચડીપીઈ પાઈપ ૬૩ એમ એમ ૧૦Kg(ISI) સેમી ૨	"	"	૧૭૫ ફુટ

૮૬		એચડીપીઈ પાઈપ ૬૩ એમ એમ ૧૦Kg(ISI) સેમી ૨	"	"	૨૭૫ કુટ
૮૭		એકલીક પ્લેટ (લેબોરેટરી) ૨૧૧૧×૪૧૧ રેડીયમ અક્ષર માં	"	"	૧
૮૮		પ્લાસ્ટીક બાલદી	"	"	૨
૮૯		સીન્ટેક્ષ તગારા ૨૦ લીટર	"	"	૨
૯૦		સીન્ટેક્ષ ડમ ૨૦ લીટર કેપેસીટી	"	"	૨
૯૧		સીન્ટેક્ષ ડમ ૧૦૦ લીટર કેપેસીટી	"	"	૧
૯૨		પ્લાસ્ટીક સ્પે પંપ હાઈટેક ટાંકી	૧૬/૩/૨૦૧૫	૧૪૮૦/-	૧

ડેડ સ્ટોક પત્રક

અનુ. 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	એસ્ટાબ્લીશમેન્ટ ઓફ ઇનલેન્ડ ફિશરીઝ રિસર્ચ સ્ટેશન એટ જુનાગઢ, બ.સ.-૧૨૫૭૮	પારસ ડીલક્સ કેરેટ(બ્લુ)	૧૩/૦૮/૨૦૧૫	૧૨૦/-	એક નંગ
૨		ડીલક્સ ઇન્કશન કુકર (ઇલેક્ટ્રિક સગડી)	૧૮/૦૩/૨૦૧૬	૧૪૮૦/-	એક નંગ

મદદનીશ પ્રાધ્યાપક
ઇનલેન્ડ ફિશરીઝ રીસર્ચ સ્ટેશન
જુનાગઢ કૃષિ યુનિવર્સિટી
જુનાગઢ