

## ફિશરીજ સંશોધન કેન્દ્ર, ઓઝા

### ૯૬ સ્ટોક પત્રક ૬ (ફર્નીચર)

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	---	ઓફિસર ટેબલ ૫'×૩'×૨૮'	---	૨૭૫/-	૧
૨	---	ઓફિસર ટેબલ વિથ ગ્લાસ, ૬'×૪'×૨૮'	---	૪૫૦/-	૧
૩	---	ઓફિસર ટેબલ ઉ'×૨.૬"× ૨.૬"	---	૨૫૦/-	૨
૪	---	ઓફિસર ટેબલ ૪૮'×૨૮'×૨૮'	---	૧૦૫૦/-	૩
૫	---	ઓફિસર ટેબલ, ૪૬"×૨૬"×૨૬"	---	૫૦૦/-	૨
૬	---	જુનિયર ઓફિસર ટેબલ (વૃદ્ધન), ૬૦"×૩૬"×૩૦"	---	૫૫૦/-	૧
૭	---	ઓફિસર ટેબલ રેકજીન, ૫'×૩'×૨૮'	---	૫૧૦/-	૧
૮	---	કલાર્ક ટેબલ, ૪૮'×૨૮'×૨૮'	---	૩૦૦/-	૧
૯	---	જુનિયર ઓફિસર ટેબલ, ૬૦"×૩૬"×૩૦"	---	૧૧૦૦/-	૨
૧૦	---	જુનિયર ઓફિસર ટેબલ રેકજીન, ૫'×૩'×૨૮'	---	૧૧૪૦/-	૨
૧૧	---	લેબોરેટરી ટેબલ	---	---	૧
૧૨	---	વૃદ્ધન લાઈભ્રેરી ટેબલ, ૮'×૪'×૨૮'	---	૧૧૨૫/-	૧
૧૩	---	ટેબલ સાગનું, ૪.૬'×૨.૬'×૨.૬'	---	૧૦૫૦/-	૨
૧૪	---	સાગના લાકડાનું ટેબલ, ૪.૬'×૨.૬'×૨.૬'	---	૪૦૫/-	૧
૧૫	---	રાઈટીંગ ટેબલ	---	૧૬૦/-	૨
૧૬	---	લાકડાનું ટેબલ, ૪.૬'×૨.૬'×૨.૬'	---	૧૧૦૫/-	૧
૧૭	---	લાકડાનું ટેબલ રેકજીન ટોપ	---	૨૦૦૦/-	૧
૧૮	---	લાકડાનું ટેબલ રેકજીન ૬ ખાના આગળ ૫'×૩'×૨૮''	---	૩૦૦૦/-	૧
૧૯	---	લેબોરેટરી ટેબલ ૪૮'×૨૮'×૨૮'	---	૪૦૫/-	૧
૨૦	---	વૃદ્ધન કલાર્ક ટેબલ ૪૮'×૨૮'×૨૮'	---	૩૦૬/-	૧
૨૧	---	ઓફિસર ટેબલ ૬૦"×૩૬"×૩૦"	---	૭૫૦/-	૧
૨૨	---	મીટિંગ ટેબલ ૬'×૨૮'×૨૮'	---	૧૬૮૫/-	૭
૨૩	---	કોમ્પ્યુટર ટેબલ ઉ'×૩૬"×૧૬"	---	૧૮૫૦/-	૧
૨૪	---	કોમ્પ્યુટર ટેબલ ઉ'×૩૬"×૧૬"	---	૨૮૫૦/-	૧
૨૫	૧૦૮૦૧	રાઈટીંગ ટેબલ ૪૮'×૨૮'×૨૮'	---	૨૩૪૦૦/-	૩
૨૬	૧૦૮૦૧	ફોલીંગ ટેબલ ૭'×૪'×૨૮'	---	૨૬૬૦૦/-	૨
૨૭	---	કોમ્પ્યુટર કમ ઓફિસ ટેબલ ૫૪"×૩૦"×૩૦"	---	૨૧૬૦૦/-	૩
૨૮	---	વૃદ્ધલીન્ક બ્રાન્ડ કોમ્પ્યુટર ટેબલ મોડેલ સીટી૩૧૮ એ	૧૭/૮/૨૦૦૮	૧૨૩૦૦/-	૩

૨૮	૧૦૪૧૭	કોમ્પ્યુટર કમ ઓફિસ ટેબલ ૫૪"×૩૦"×૩૦"	૧૨/૮/૧૨	૧૪૪૦૦/-	૨
૩૦	૧૦૪૧૭	રાઇટીંગ ટેબલ=-૨૩૩૨ X '॥૨ X '॥'	૧૨/૮/૧૨	૧૩૭૪૦૦/-	૨૫
૩૧	---	રાઇટીંગ ટેબલ	૩૦/૮/૨૦૧૧	૮૮૦૦/-	૨
૩૨	---	કોમ્પ્યુટર ટેબલ	૩૦/૮/૨૦૧૧	૬૦૦૦/-	૨
૩૩	---	પ્રોગ્રામર ચૈર મીડીયમ, બેકસોફ્ટ	---	૧૬૫૦/-	૧
૩૪	---	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	---	૪૪/-	૨
૩૫	---	ઓફિસર ખુરશી હાથાવાળી	---	૬૩/-	૩
૩૬	---	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	---	૩૧૫/-	૬
૩૭	---	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	---	૪૨૦/-	૬
૩૮	---	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	---	-	૧
૩૯	---	સ્ટીલ ચેર વીથ આર્મ	---	૮૩/-	૧
૪૦	---	સ્ટીલ ખુરશી હાથાવાળી	---	૨૧૦/-	૨
૪૧	---	લોખંડની ખુરશી	---	૩૧૨/-	૬
૪૨	---	ટયુબલર ચેર હેન્ડલ ફેમ	---	૧૨૫/-	૧
૪૩	---	ઓફિસર ખુરશી કુશનસીટવાળી	---	૩૫/-	૧
૪૪	---	ઓફિસ ચેર રેકજીન કુશનવાળી	---	૬૦૦૦/-	૨૦
૪૫	---	લાકડાની હાથાવાળી ખુરશી (વાયરવાળી)	---	૧૪૦/-	૧
૪૬	૭૪૦૧	કોમ્પ્યુટર ઓપરેટર ચેર વીથ મીડીયમ બેક સોફ્ટ	---	૧૮૦૦/-	૧
૪૭	---	એક્ઝિક્યુટીવ રીવોલ્વીંગ ચેર હાઈ બેક	૧૭/૮/૨૦૦૮	૭૫૦૦/-	૧
૪૮	---	વૃદ્ધીન્ક બ્રાન્ડ કોમ્પ્યુટર ચેર હાઈડ્રોલીક	૧૭/૮/૨૦૦૮	૨૪૦૦૦/-	૮
૪૯	---	વૃદ્ધીન્ક બ્રાન્ડ વિઝિટર ચેર એચ્ટીવાયપીસી	૧૭/૮/૨૦૦૮	૪૫૧૫૦/-	૨૧
૫૦	૧૦૪૮૧	રીવોલ્વીંગ ચેર હાઈ બ્રેક ૧૨ એમેમેમ સીટ પ્લાય	૧૮/૮/૨૦૧૧	૨૧૦૦૦/-	૫
૫૧	૧૦૪૧૭	રીવોલ્વીંગ ચેર	૧૨/૮/૧૨	૮૬૦૦/-	૨
૫૨	---	રીવોલ્વીંગ ચેર સ્ટીલ	૩૦/૮/૨૦૧૧	૪૭૦૦/-	૧
૫૩	---	સોફસેટ ખુરશી સાથે	---	૧૮૫૦/-	૧
૫૪	---	સ્ટીલ બુક કેસીસ ૩૬"×૩૩"×૧૨"	---	૨૧૨૫/-	૫
૫૫	---	સ્ટીલ બુક કેસીસ ૩૬"×૩૩"×૧૨"	---	૧૦૭૯/-	૨
૫૬	---	સ્ટીલ બુક કેસીસ ૩૬"×૩૩"×૧૨"	---	૧૦૨૮/-	૨
૫૭	---	સ્ટીલ કેટીસ બોક્સ	---	૭૨૧/-	૧
૫૮	---	સ્ટીલ બુક કેટીસ ૬૬"×૩૩"×૧૨"	---	૨૨૫૦/-	૩
૫૯	---	સ્ટીલ ફેટીસ કેબીનેટ ૬૬"×૩૩"×૧૨"	---	૩૦૨૮/-	૩
૬૦	---	સ્ટીલ બુક કોસ કેબીનેટ	---	૨૮૨૦/-	૩
૬૧	---	સ્ટીલ બુક કેટીસ ૧૬૭×૮૫×૩૦ સેમી	---	૩૮૨૦/-	૪

૫૨	---	સ્ટીલ બુક કેર્લિસ ૬૬"X૩૩"X૧૨"	---	૩૩૦૦/-	૩
૫૩	---	સ્ટીલ બુક કેર્લિસ ૬૬"X૩૩"X૧૨"	---	૩૬૫૦/-	૩
૫૪	---	સ્ટીલ હબ્બેરિયમ કેબીનેટ(મ્યુઝીયમમાં)	---	૧૮૩૭/-	૧
૫૫	---	સ્ટીલ કપબોર્ડ ૭૨"X૩૬"X૧૮"	---	૭૫૦૦૦/-	૧૦
૫૬	---	સ્ટીલ લાયબ્રેરી કપબોર્ડ ૭૮"X૩૬"X૨૪"	---	૩૪૫૦૦/-	૩
૫૭	૧૦૪૧૭	સ્ટીલ કપબોર્ડ, ૭૮"X૩૬"X૧૮"	૧૨/૮/૧૨	૧૫૦૦૦/-	૨
૫૮	---	સ્ટીલ કપબોર્ડ	૩૦/૮/૨૦૧૧	૩૪૮૦૦/-	૬
૫૯	---	લાયબ્રેરી સ્ટોરવેલ	૩૦/૮/૨૦૧૧	૧૨૪૦૦/-	૨
૭૦	---	મયુઝીયમ રેક્સ ટીક વુડન વીથ સનમાઈકા, કવર, કપ બોર્ડ એટ લોવર પાટ ૬૧"X૪"X૫૫"	---	૬૫૧૩/-	૧૩
૭૧	---	રેક્સ વુડન ૪'X૪'X૧૧'	---	૨૩૦/-	૨
૭૨	---	મયુઝીયમ રેક્સ	---	૩૪૦/-	૨
૭૩	---	મયુઝીયમ રેક્સ ૫૦"X૪૫"X૧૨"	---	૨૨૧/-	૨
૭૪	---	મયુઝીયમ રેક્સ પા"X૫X૧	---	૧૦૫/-	૧
૭૫	---	લેબોરેટરી રેક્સ	---		૨
૭૬	---	વુડન રેક ફોર સ્પેશીમેન્ટ જાર	---	૩૩૦૦/-	૪
૭૭	---	લાકડાનો સાઈડ રેક(ઘોડો) ૨૩'X૨૩'	---	૫૦/-	૧
૭૮	---	ફાઇલ રેક ૩'X૩'X૧૫"	---	૨૦૦/-	૧
૭૯	---	વુડન સાઈડ રેક ૩'X૨૩'X૧'	---	૧૧૦/-	૨
૮૦	---	પેપર રેક ૧૧'X૧૦'X૧'	---	૩૦/-	૩
૮૧	---	સાઈડ રેક	---	૫૦/-	૨
૮૨	---	સાઈડ રેક ૩'X૨૩'X૧'	---	૨૨૫/-	૩
૮૩	---	ક્રેમિકલ રેક	---	૧૩૦૫/-	૬
૮૪	---	સાઈડરેક વુડન ૩૬"X૧૫"X૩૬"	---	૩૫૦/-	૨
૮૫	---	વુડન પેપર રેક	---	૧૨૦/-	૬
૮૬	---	ક્રેમિકલ રેક	---	૧૧૦૦/-	૧૦
૮૭	---	બેગ રેક	---	૧૫૦/-	૧
૮૮	---	વુડન રેક ફોર સ્પેશીમેન જાર	---	૮૨૫/-	૧
૮૯	---	સ્ટૂલ ઓરીનરી	---	૨૪/-	૨
૯૦	---	સ્ટૂલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'X૧.૫'X૬.૫'	---	૬૫/-	૧
૯૧	---	સાગના લાકડાના સ્ટૂલ ૧૨"X૧૨"X૨૩'	---	૧૬૫/-	૩
૯૨	---	લેબોરેટરી સ્ટૂલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૯૩	---	લાકડાનું સ્ટૂલ	---	૪૦/-	૨
૯૪	---	સ્ટૂલ વુડન ૨૦"ઉચાઈ	---	૪૮/-	૧

૮૫	---	લાકડાના સ્ટુલ ગાદીવાળા ૧૨"	---	૧૦૫/-	૧
૮૬	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૮૭	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'x૧.૫'x૬.૫'	---	૮૫/-	૧
૮૮	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"X૧૨"X૨૩'	---	૧૬૫/-	૩
૮૯	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૯૦૦	---	લાકડાનુ સ્ટુલ	---	૪૦/-	૨
૯૦૧	---	સ્ટુલ વૃડન ૨૦"ઉચાઈ	---	૪૮/-	૧
૯૦૨	---	લાકડાના સ્ટુલ ગાદીવાળા ૧૨"	---	૧૦૫/-	૧
૯૦૩	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૯૦૪	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'x૧.૫'x૬.૫'	---	૮૫/-	૧
૯૦૫	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"X૧૨"X૨૩'	---	૧૬૫/-	૩
૯૦૬	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૯૦૭	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૯૦૮	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'x૧.૫'x૬.૫'	---	૮૫/-	૧
૯૦૯	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"X૧૨"X૨૩'	---	૧૬૫/-	૩
૯૧૦	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૯૧૧	---	લાકડાનુ સ્ટુલ	---	૪૦/-	૨
૯૧૨	---	સ્ટુલ વૃડન ૨૦"ઉચાઈ	---	૪૮/-	૧
૯૧૩	---	લાકડાના સ્ટુલ ગાદીવાળા ૧૨"	---	૧૦૫/-	૧
૯૧૪	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ	---	-	૧
૯૧૫	---	શીવોલ્વીંગ સ્ટુલ	---	૧૬૦૦૦/-	૮
૯૧૬	---	વુલ્ફીન્ક ખ્રાન્ડ લેબ સ્ટુલ હેન્ડસેટ એક્ઝેસ્મેન્ટ	૧૭/૮/૨૦૦૮	૧૩૮૬૦/-	૪
૯૧૭	૧૦૫૮૧	શીવોલ્વીંગ સ્ટુલ વીથ ટોપ એસએસ૧૩" ડાયા	૧૬/૩/૨૦૧૧	૧૦૮૦૦/-	૮
૯૧૮	---	શીવોલ્વીંગ સ્ટુલ ૧૩" ડાયા	૧૨/૮/૧૨	૪૦૦૦૦	૨૫
૯૧૯	---	શીવોલ્વીંગ સ્ટુલ	૩૦/૮/૨૦૧૧	૮૯૦૦/-	૬
૧૨૦	---	કચ્છી મધ્યવા	---	૧૧૫/-	૧
૧૨૧	---	માળીયા બોટ	---	૮૮/-	૧
૧૨૨	---	હાલાર બોટ	---	૧૦૫/-	૧
૧૨૩	---	ગુજરાત વહાજા	---	૧૨૦/-	૧
૧૨૪	---	વેરાવળ ટાઈપ ટ્રોલર	---	૧૨૦/-	૧
૧૨૫	---	જાફ્રાબાદ લોધીયા	---	૧૧૦/-	૧
૧૨૬	---	ક્રેશ્યર બોટ	---	૧૨૨/-	૧
૧૨૭	---	વેરાવળ, માગરોળ ટાઈપ એક લકડી ડોડી	---	૮૫/-	૧

૧૨૮	---	વાણાકબારા મણવા	---	૧૧૫/-	૧
૧૨૯	---	વેરાવળ બાંધીયા	---	૧૨૦/-	૧
૧૩૦	---	કચ્છી હોડી	---	૧૧૫/-	૧
૧૩૧	---	નવલખી હોડી	---	૧૧૦/-	૧
૧૩૨	---	વુડન બેન્સ પ'ાંસ'ાં ૧'ાં ૧૮"	---	૧૧૫/-	૧
૧૩૩	---	વુડન કી બોર્ડ ૨૪"ાં ૧૮"ાં ૩"	---	૪૫/-	૧
૧૩૪	---	આરેમીટર ફિલ્ટર સ્ટેન્ડ ૨૬"ાં ૨૬"ાં ૧૧.૬"	---	૩૩૫/-	૧
૧૩૫	---	વુડન ટીપાઈ સનમાઈકા ટોપ	---	૧૭૫/-	૧
૧૩૬	---	પલંગ પદ્ધીવાળો	---	૧૩૩/-	૧
૧૩૭	---	વુડન કોટસ(પલંગ)	---	૩૭૫/-	૩
૧૩૮	---	લાકડાની બેન્ચ રેકજીન કવર સાથે	---	૨૦૦/-	૧
૧૩૯	---	કી બોર્ડ ૨'ાં ૧૧'	---	૧૮૦/-	૧
૧૪૦	---	ટપાલ બોક્સ લાકડાનું ૧૮"ાં ૧૮"ાં ૧૮"	---	૧૮૦/-	૧
૧૪૧	---	પેપર બોક્સ ૧૬"ાં ૧૨"ાં ૭"	---	૨૫/-	૧
૧૪૨	---	શોકેઝ ફીક્સઅન્ન સ્ટેન્ડ	---	૬૫/-	૧
૧૪૩	---	શોકેઝ(ફીક્સ ઓન સ્ટેન્ડ)	---	૧૧૬/-	૨
૧૪૪	---	મોડલ શોકેશ	---	૮૪૦/-	૧૨
૧૪૫	---	લાકડાની પેટી ૪'ાં ૨૩'ાં ૨'	---	૬૭૫/-	૧
૧૪૬	---	એકવેરીયમ સ્ટેન્ડ	---	-	૬
૧૪૭	---	વુડન એકવેરીયમ સ્ટેન્ડ ૩૬"ાં ૧૫"ાં ૩૦"	---	૨૬૫૫/-	૩
૧૪૮	---	હિસાબી કેશ બોક્સ ચાવી નં.૨૪૦૧૨૧૮	---	--	૧
૧૪૯	---	વુડન બેડ ,૩૬ X'ા'	૩૦/૫/૨૦૧૧	૧૬૮૦૦/-	૪
૧૫૦	---	ટીપોઈ	૩૦/૫/૨૦૧૧	૩૦૦૦/-	૨
૧૫૧	---	વુડન ટ્રે	---	૧૮/-	૪
૧૫૨	---	લાકડાની ટ્રે ૧૩'ાં ૧'ાં ૪"	---	૫૫/-	૧
૧૫૩	---	પેપર ટ્રે લાકડાની	---	૪૦/-	૨
૧૫૪	---	પેપર ટ્રે લાકડાની	---	૪૦/-	૨

\* 10901/12901 :- Strengthening of Extension Programme in Fisheries at Okha.

\* 10581/12581 :- Feasibility of mass culture of marine red alga *Kappaphycus alvarezii* (Schimitz) on the Saurashtra region, west Coast of India.

\* 12417 :- Establishment of Industrial Training Institute for Fishing Technology at okha.

\* 7401 :- Fisheries Research Scheme (Non-Plan)

\* ---  
GYLP : - Dt:IMWMU BFTFDF\YL TANL, Y.G[ VFJ[, CMI AH[8;NZGL DFICTL p5,aW

### ડેસ્ટોક પત્રક ૭ (લેબ. સાધનો)

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદારેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરારેલ સાધનનો જથ્થો
૧	---*	ગુજરાતી ટાઈપરાઇટર ગોદરેજ "પ્રિમા" પોલીસી ૪૭ સેમી	૮/૦૩/૮૮	૧૧૮૦૦/-	નંંબ-૧
૨	---	ગોદરેજ "પ્રિમા" અંગેજી ટાઈપરાઇટર પોલીસી ૪૭ સી એમ	૩૧/૩/૯૯	૧૧૭૭૨/-	નંંબ-૧
૩	૧૮૦૨૫-૨	ગેસ્ટેટેનર મેન્યુઅલડ્યુલીકેટર મોડલ-૪૧૩૦ એમ	૩/૧/૨૦૦૫	૨૨૧૧/-	નંંબ-૧
૪	૧૨૮૫૦	લેબોરેટરી ટેબલટોપ સેન્ટ્રીક્યુઝિએપ્સ્ટ્રીપ્સ MPW 250E સ્પીડ્સ્ટોર્ચુન્ન - ૧૪૦૦૦અસર્પીએમ	૨૩/૩/૦૬	૧૬૦૩/- યુરો	નંંબ-૧
૫	---	ઇલેક્ટ્રિક ઓવન ૨૨૦વોલ્ટ/૨૫૦સેન્ટીગ્રેડ	---	૪૬૦/-	નંંબ-૧
૬	---	હોટ એર ઓવન ૧૪" x ૧૪" x ૧૪"	---	૮૫૦/-	નંંબ-૧
૭	---	નેમશન વોટર બોટલ ૧૨ લીટર વીથ મેસેજર વીધાઉટ થમોમીટર	---	૨૬૪૦/-	નંંબ-૩
૮	---	સાઉન્ડિંગ મશીન વીથ પૈટો એમ એમ	---	૬૩૦૦/-	નંંબ-૨
૯	---	લેનેક્સ કરંટ મીટર	---	૮૮૨૫/-	નંંબ-૫
૧૦	---	રોટરી માઈક્રોટોમ વીથ ૪ રેઝર	---	૪૮૬૦/-	નંંબ-૨
૧૧	---	ઓટો કલેવ	---	૪૭૫/-	નંંબ-૧
૧૨	---	ઇન્ક્યુબેટર ૩૫x૩૫x૩૫ સે.મી	---	૨૦૬૦/-	નંંબ-૧
૧૩	---	વેઈટ ગ્રાઈન્ડર ઉ લીટર કેપે.	---	૨૬૨૪/-	નંંબ-૧
૧૪	---	વેઈટ ગ્રાઈન્ડર ૧૦ લીટર કેપે.	---	૫૦૫૬/-	નંંબ-૧
૧૫	---	મરીન સેક્સ્ટન્ટ એન્ડ ટેલીસ્કોપ એન્ડ એસેસરીજ	---	૬૬૪૬/-	નંંબ-૧
૧૬	---	ઇલેક્ટ્રોનિક કોલોનીકાઉન્ટર બ્લુ લાઈન મોડેલ	---	૨૦૩૬/-	નંંબ-૧
૧૭	---	મફલફર્નેશ	---	૨૩૫૦/-	નંંબ-૧
૧૮	---	ટ્રાઈનો કયુલર માઈક્રોસ્કોપ અજ્યમેંટક્યુx૧૦x૪૫x૧૦	૨૭/૦૧/૮૮	૧૪૭૩૬/-	નંંબ-૧
૧૯	---	શોકસલેટ એક્સટ્રેશન હીટર હોટપ્લેટ ટાઈપ વીથફોર હોટ પ્લેટ	૧૬-૨-૯૯	૫૦૪૦/-	નંંબ-૧
૨૦	---	મેગનેટીક સ્ટર્રર વીથ હોટ પ્લેટ રેમી મેટિક	---	૨૬૬૦/-	નંંબ-૧
૨૧	૮૮૫૦	રેપેક્ટ્રોમીટર 21D, UV-VIS રીજીટલ ટાઈપ	૧૪-૩-૨૦૦૦	૨,૭૫,૪૦૦	નંંબ-૧
૨૨	૮૮૫૦	સીસ્ટ્રાનીક્સ મેટિક મેડિકલેમ ફ્લેમફોટો મીટર વીથ ફિલ્ટર (સોરીયમ પોટેશિયમ) એન્ડ કમ્પ્રેસર-૧૨ મોડેલ-૧૨)	૧૪-૩-૨૦૦૦	૨૮૫૮૧/-	નંંબ-૧
૨૩	૮૮૫૦	ગ્રીહ્યમિરીફાયર (b)x૫૫-KI	૨૬/૦૨/૨૦૦૦	૪૪,૮૨૦/-	નંંબ-૧

૨૪	૮૯૫૦	ડીજીટલ વેક્યુમ ઓવન મોડેલ એન વીટ્પ્યુન્ટ ૩૦x૫૦ cm	---	૨૦,૪૨૫/-	નંંબર -૧
૨૫	---	કુ.આઈ મેરીકો સેન્ટ્રીફ્યુઝ ફોર્ચ ટ્યુબ વીથ સ્વીચ આઉટ રેડ ૩૫૦૦ આર.પી.એમ	૨૬/૩/૨૦૦૦	૨૩૪૦/-	નંંબર -૧
૨૬	---	કુ.આઈ મેરીકોસેન્ટ્રીફ્યુઝ -૧૭૮(સી)ફોર્ચ ટ્યુબ એન્ગલ રેડ્પ્યુન્ટ ૩૫૦૦ આર.પી.એમ	૨૬/૩/૨૦૦૦	૩૧૫૦/-	
૨૭	---	૧ (ફોકાસ કલર વીરીયો,જી એસ ટી પ્રોજેક્ટેશન માઈક્રોસ્કોપ,કલર કેમેરા હેન્ડેલ એન્ડ) ૨ (કલર મોનિટર્ ૧૪")	૨૬/૨/૨૦૦૦	૧,૩૭,૫૦૦/-	નંંબર -૧
૨૮	---	ચીસર્વ બાયનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ	૧૨/૩/૨૦૦૧	૮૮૦૦ -/	નંંબર -૧
૨૯	---	ડીસેક્ટીંગ માઈક્રોસ્કોપ	૧૨/૩/૨૦૦૧	૧૦૪૦/-	નંંબર -૧
૩૦	૮૯૫૦	"નોવા" સી.આ.ડી ડાયનેસ્ટર મોડેલ-એન વી ૮૫૮૭ સી.નં-૦૩૦૩૧૧૦	૨૬/૧/૦૩	૪૦,૩૭૫/-	નંંબર -૧
૩૧	---	ઇન્વાર્ટ ટ્રાઇનોક્યુલર માઈક્રોસ્કોપ મોડેલ આર એચ-૧૧૬	૨૧/૩/૨૦૦૩	૩૨,૨૭૬	નંંબર -૧
૩૨	૧૮૦૨૫-૧	ઇલેક્ટ્રોક્વિપ ઓટોકલેવ(પોટબલ) વીથ એસ એસ બાસ્કેટ	૨૧/૩/૨૦૦૩	૧૦૧૬૧/-	નંંબર -૧
૩૩	૧૮૦૨૫-૧	નોવા ડીજીટલ એરઓવન ૧૪"×૧૪"×૧૪"	૨૭/૫/૨૦૦૩	૮૮૧૦/-	નંંબર -૧
૩૪	૧૦૮૫૦	એર બ્લોવરડ એચ પી,જૃ સી એસ એમ	૨૦/૧૨/૨૦૦૪	૫૨૨૫૦/-	નંંબર -૧
૩૫	૧૮૧૨૬	એર બ્લોવરપ એચ પી, સી એસ એમ૧૩૫	---	૭૮૦૦૦/-	નંંબર -૧
૩૬	૧૮૧૨૬	નોવા લેમીનેટ ફલો કેબીનેટ ૩'x૨'	૧૭/૬/૦૬	૫૩,૬૦૦/-	નંંબર -૧
૩૭	૧૮૧૨૬	નોવા વર્ટીકલ ઓટોકલેવ ૫૫૦x૭૫૦મીમી	૧૭/૬/૦૬	૬૬,૭૫૦/-	નંંબર -૧
૩૮	૧૮૧૨૬	નોવા વર્ટીકલ રીપ ફીજર ૫૫૫x૬૦x૧૧૦cm	૧૭/૬/૦૬	૮૨,૦૦૦/-	નંંબર -૧
૩૯	૧૦૮૫૦	નોવા ડીજીટલ માઈકો બેઇજ બેક્ટેરીયો લોજીકલ ઇન્ક્યુબેટર ૧૮"×૧૮"×૨૪"	૪/૧/૦૭	૧૬,૦૫૨/-	નંંબર -૧
૪૦	૧૮૧૨૬	નોવા અલ્ટ્રાવ્યોલેટ કેબીનેટ ડયુલ વેવલેન્થ	૨૮/૨/૦૭	૬૨૨૫/-	નંંબર -૧
૪૧	૧૮૧૨૬	નોવા ઓઈલ ક્રી વેક્યુમ પંપ મોડેલ-૨ કેપ ૫૦ લીટર/મીનીટ	૨૮/૨/૦૭	૧૪૬૪૦/-	નંંબર -૧
૪૨	૧૮૧૨૬	નોવા જેલ રોકરઓરબીટ કેપ ૨૫ ઇલાસ્ક	૨૮/૨/૦૭	૨૬,૭૭૫/-	નંંબર -૧
૪૩	૧૮૧૨૬	એલીકોઈ.આઈ. પી.એચ.મીટર મોડેલ-૧૦૧૩ માઈક્રોપ્રોસેસર બેઇજડ મોડેલ	૨૮/૨/૦૭	૧૮,૨૪૦/-	નંંબર -૧
૪૪	૧૮૧૨૬	યોરકો રીપ ફીજર વર્ટીકલ મોડેલકેપ-૬.૧,૧૭૧ લીટર	૨૮/૨/૦૭	૨,૬૬,૬૫૦/-	નંંબર -૧
૪૫	૧૮૧૨૬	યોરકો ટીસ્યુહોમોજીનાઈઝરમોડેલ-૪૭૬	૨૮/૨/૦૭	૨૭૦૭૫/-	નંંબર -૧
૪૬	---	પેડસ્ટલ ફેન ઉપા ડિલાસ	---	૨૫૮/-	નંંબર -૧

૪૭	---	પેડસ્ટલ ફેન ઉપા ડીલક્ષ	---	૨૫૮/-	નંંબર -૧
૪૮	---	કોમ્પ્યુટર વીથ એસેસરીઝ	૧૦-૩-૬૦	૪૮૪૮૮/-	નંંબર -૧
૪૯	---	ઇપશન એલઆર ૧૦૭૦ પ્રિન્ટર	૧૦-૩-૬૦	૧૮૬૩૮/-	નંંબર -૧
૫૦	૧૮૦૨૫-૨	લેસર પ્રિન્ટર HP Laserjet P1505	૧૮/૩/૦૮	૭૨૪૭/-	નંંબર -૧
૫૧	૧૮૦૨૫-૨	સ્કેનર એચ પી એસજે - જી ૨૪૧૦	૧૮/૩/૦૮	૨૭૦૪/-	નંંબર -૧
૫૨	૧૮૦૨૫-૧	ડોટમેટ્રિક પ્રિન્ટર WEP LQ 540DX	૧૮/૩/૦૮	૮૬૫૩/-	નંંબર -૧
૫૩	૧૮૧૨૮	નોવા વોટર બાથ હોટ એન્ડ કુલ રેન્જપ ટુ ૮૫ સેલ્સીય મેરીયા વોટર	૨૮/૨૦૭	૬૩,૪૧૪/-	નંંબર -૧
૫૪	૧૮૧૨૮	ગ્રેડીયન્ટ પાખ સાયકલર	૨૮/૨૦૭	૩,૮૩,૭૬૦/-	નંંબર -૧
૫૫	૧૮૧૨૮	ધૂવિદ્રાન્સીલ્યુમીનેટર ૨૩૦ વોલ્ટ/૫૦ હર્સ	૨૩/૩/૦૭	૧૨૫૫/-	
૫૬	---	જેલ ડોક્યુમેન્ટેસનસીસ્ટમ GL 4001B	૨૩/૩/૦૭	૨,૮૫૦/-	
૫૭	---	UV White light transluminator	૨૩/૩/૦૭	૫૦૫૦/-	
૫૮	૧૮૧૨૮	ઇલેક્ટ્રોફોરેસીસ યુનિટ	૨૩/૩/૦૭	૨૨૫૩૫૪/-	નંંબર -૧
૫૯	---	ડીપ ફીજ તથા સ્ટેબીલાઈઝર્સ્ટ્રેટર કેપ	---	૧૫૬૩૦/-	નંંબર -૧
૬૦	૧૮૦૨૫-૨	એરકન્ડીશનર એલજી ૧૮૬૧ પીસી	૧૬/૧૨/૨૦૦૩	૨૨,૨૫૦/-	નંંબર -૧
૬૧	૧૮૦૨૫-૨	એલ.જી.એરકન્ડીશનર એલ.એલડબલ્યુએ ૧૨૪૩૧ એનઅએ૧ (એનઆર) કેપે-૧૮૮	૧૧/૩/૨૦૦૪	૧૨,૬૦૦/-	નંંબર -૧
૬૨	૧૮૦૨૫-૨	એલ.જી.એરકન્ડીશનર એલ.એલડબલ્યુએ ૧૮૪૩૧ એનઅએ૧ (એનઆર) કેપે-૧.૫ ટન	૧૧/૩/૨૦૦૪	૧૫૦૦૦/-	નંંબર -૧
૬૩	૧૮૧૨૮	એલ.જી. સ્પ્લીટન એરકન્ડીશનર કેપે ૨.૦ ટન એલએસબી-૨૪×૧ રેન્જ	૨૩/૧૧/૦૬	૨૮,૫૦૦/-	નંંબર -૧
૬૪	---	લુબી મોનોબ્લોક મોટર પ.હો.પા.	૧૦/૧૨/૮૭	૬૮૦૦/-	નંંબર -૧
૬૫	---	લુબી મોનોબ્લોક મોટર ૧.હો.પા.સીગલ ફેઈજ	૧૪/૩/૨૦૦૦	૪૫૨૦/-	નંંબર -૧
૬૬	---	કિલોસ્કર ઇલે.મોટર ૫.હો.પા. શ્રી ફેઈજ ૧૪૪૦ આર.પી.એમ.	૨૭/૩/૨૦૦૦	૮૩૦૦/-	નંંબર -૧
૬૭	---	એર કમ્પ્રોશર ટોયો ૫.હો.પા. મોટર વગરની	૨૭/૩/૮૮	૧૭૦૦૦/-	નંંબર -૧
૬૮	૧૮૧૨૮	જનરેટર ૧૫ કેવાયએ એર કુલ ડીઝીસેટ ક્રિલોસ્કર મેઈક-ઈએ ૨૦ વીથ ૧૫ કેવીએ અલ્ટરનેટર શ્રી ફેઈજ ૪ લાઈન વીથ ૨૦બીએચ.પી એન્જીન વીથ સાઉન્ડ પ્રૂફ	૪/૮/૨૦૦૬	૨૪૮૦૦૦/-	નંંબર -૧
૬૯	---	મરીન વોટર પંપ ક્રિલોસ્કર ૧૪૫૦ આર.પી.એમ	---	૨૪૨૦૦/-	નંંબર -૧
૭૦	૮૮૫૦	નોવા ઓઈલ સીલડ રોટરી વેક્યુમ પંપ મો.નં.૮૪૮૨ કેપ.૧૦૦ લી.ડબલ સ્ટેજ સી.નં.૧૨૨૦૬૩	૧૬/૧૧/૨૦૦૦	૧૫૭૫૦/-	નંંબર -૧

૭૧	૮૯૫૦	વેક્યુમ ગેરીજ વીથ રેંયુલેટર	૧૬/૧૧/૨૦૦૦	૬૫૦/-	નંંબર -૧
૭૨	૮૯૫૦	મોઈસ્યર ટ્રેપ	૧૬/૧૧/૨૦૦૦	૧૦૦૦/-	નંંબર -૧
૭૩	૧૮૧૨૬	મરીન મોનો બ્લોક પંપ પ.હો.પા.ક્રીલોસ્કર મેરીક મો.કેડીટી ૫૪૪૪ આઈપી ૬૫૫૫૦ બ્રોન્ચ ઈમ્પેલર ઉ/પ સાફ્ટ સ્ટાન્ડર્ડ	૪/૮/૨૦૦૬	૧૭૧૩૬/-	નંંબર -૧
૭૪	૧૦૯૫૦	ક્રોમ્પટન મેરીક મોટર ૧.હો.પા. ૨૩૦ વોલ્ટ ૨૮૦૦આ.પી.એમ સિંગલ ફેર્ડસ	૧૮/૨/૨૦૦૭	૩૫૫૫/-	નંંબર -૧
૭૫	૧૦૯૫૦	મોનો બ્લોક પંપ ૨.હો.પા. ૨૩૦ વોલ્ટ ૨૮૦૦આ.પી.એમ સિંગલ ફેર્ડસ ૬૫૫૫૦એમ.એમ સેન્ટ્રીફ્લ્યુઝ	૧૮/૨/૨૦૦૭	૭૦૫૫/-	નંંબર -૧
૭૬	---	લારી(રેકડી)	----	૭૦૦/-	નંંબર -૧
૭૭	---	જીપ યુટીલીટી GJ-11 Y- 5305	૨૮/૩/૦૮	૪૬૫૦૦/-	નંંબર -૧
૭૮	---	નિકોન કેમેરા એફએમ ૨ ઉપએમએમ લેન્સ શાથે	૨૧/૧૨/૧૮૮૮	૪૫૫૦૦/-	નંંબર -૧
૭૯	---	પાનાસોનીક વિડીયો કેમેરા મોડેલ-૮૦૦૦	૨૧/૧૨/૧૮૮૮ /	૭૭૦૦૦/-	નંંબર -૧
૮૦	---	આહૃજા મેક એમ્પલીફાયર મોડેલ એસએસએ-૧૬૦	૨૩/૧૨/૧૮૮૮	૬૭૦૦/-	નંંબર -૧
૮૧	---	મોટી જેરોક્ષ વિથ વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઇઝર	૨૮/૩/૨૦૦૦	૧૧૮૧૮૮/-	નંંબર -૧
૮૨	---	શ્રીરામ હોન્ડા પોર્ટબલ જનરેટર ઈ.બી.-૨૦૦૦ સિગલ ફેર્ડસ ૧૭૦૦વોલ્ટ	૧૭/૩/૨૦૦૧	૩૦૨૧૬/-	નંંબર -૧
૮૩	---	ક્રોમ્પટર ઈન્ટેલ પેનટીયમ કલર મોનીટર સેમસંગ ૧૭"જીએચેઝેટીન્ટેલ૧૮૪૫-ચીપસેટ મધરબોડ-૨૫૬ ડિડીઆર રેમ ૪૦ જીબી હાર્ડડીસ સ્પીકર મલ્ટીમીડીયા ક્રી બોર્ડ-૧૦૧૦૦ રીસીઆર્ટ માઉસગોગારેટ-	૨૧/૩/૨૦૦૩	૨૬૫૦૦/-	નંંબર -૧
૮૪	---	સોની હેન્ડીકેમ વિડીયોકેમરા ડીસીઆર ડીવીડી-૬૦૮-૬	---	૨૪૦૦૦/-	નંંબર -૧
૮૫	૧૦૯૦૧	મલ્ટીફિલ્દ લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી.-૩૦૫૦ ઊર્ન વન	---	-	
૮૬	---	ડીવીડી પ્લેયર એલ.જી.મેરીક હોમ થીયેટર એક્સએચ્ટીએસ પુઅસબી સાથે ૩૦૦ વોલ્ટ આરએમએસ	૧૧/૦૬/૨૦૦૮	૧૦૪૮૫/-	નંંબર -૧
૮૭	---	નિકોન ડિજીટલ કેમેરા-ડી-૬૦ વિથ ૧૦.૨ મેગા પીકસલ ૨.૪" એલસીડી ચીન	૧૧/૦૬/૨૦૦૮	૪૬૦૫૦/-	નંંબર -૧
૮૮	૧૦૯૦૧	પિન્ટર એચ્યુપી ઓલ ઈન વન પ્રો એમ-૧૧૩૬ એમએફ	૧૮/૦૩/૨૦૧૨	૧૦૩૦૦/-	નંંબર -૧
૮૯	૧૦૯૦૧	Laptop HP-Probook 6460b	---	૪૬૮૭૫/-	નંંબર -૧
૯૦	૧૮૦૨૫- ૦૫	Nikon digital camera -Model: AW-110	૧૧૧૩/૧૨/	૧૫૫૦૦ -/	
૯૧	૧૦૯૫૦	Trinocular Microscope, Brand: Focus, Model-ZXT-99, Optional accessories:	૨૮/૦૮/૨૦૦૮	૮૭૨૧૦/-	નંંબર -૧

		Eye piece-20x, Lens-EPM 100			
૬૨	૧૦૬૪૦	Imaging Microscope model- Photoplus-8000 with all accessories (CCTV + Comp) Brand : Focus	૦૧/૦૬/૨૦૦૮	૧૬૦૦૦૦/-	નંબર-૧
૬૩	૧૦૬૪૦	Monocular Dissection microscope, Model DM-4	૦૧/૦૬/૨૦૦૮	૨૩૭૫/-	નંબર-૨
૬૪	૧૦૬૪૦	Digitally controlled oven -45 liters	૦૧/૦૬/૨૦૦૮	૨૦૫૨૦/-	નંબર-૧
૬૫	૧૦૬૪૦	Salinometer digital	૧૮/૦૬/૨૦૦૮	૧૬૬૨૦/-	નંબર-૧
૬૬	૧૦૬૪૦	Magnetic stirrer, cap 5 lit	૧૮/૦૬/૨૦૦૮	૫૬૪૦/-	નંબર-૧
૬૭	૧૦૬૪૦	Centrifuge Remi R-8C, 5000 RPM, rotor cap. 4x15 ml, Temp controlled	૧૮/૦૬/૨૦૦૮	૬૦૦૦૦/-	નંબર-૧
૬૮	૧૦૬૪૦	Elico Scanning Visible Spectrophotometer, Model-SL 177	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૪૭૪૨૪/-	નંબર-૧
૬૯	૧૦૬૪૦	FGSL spare: Gas cylinder (2 nos.), Comp.-1, printer-1, Servo stabiliser-1	૨૮/૦૮/૨૦૦૮	૧૦૭૪૬૪/-	નંબર-૫
૧૦૦	૧૦૬૪૦	FGSL-194, Elico- Atomic Absorption Spectrophotometer with SW regulator, flash assistor, Hydride generator, fume hood, gas cylinder, hollow cathode lamp (14 nos.), Model SL 194	૧૦/૦૭/૨૦૦૮	૮૭૨૬૮૬/-	નંબર-૧
૧૦૧	૧૦૬૪૦	Portable GPS 'Magellan USA make with navigation accuracy 7 metres	૧૩/૧૦/૨૦૦૮	૪૪૮૮૮/-	નંબર-૧
૧૦૨	૧૦૪૮૦	Nova Digital Precision Triple walled Oven Size: 24"x24"x36"	૧૬/૦૨/૨૦૦૮	૧૩૧૩૪૦/-	નંબર-૨
૧૦૩	૧૦૪૮૦	નોવા રેક્ટેન્ગ્યુલર હોટ પ્લેટ માઈલ સ્ટીલ બોડી ૧૨"×૨૦"	૧૬/૦૨/૨૦૦૮	૭૪૦૦/-	નંબર-૨
૧૦૪	૧૦૪૮૦	ઓપસનલ એસ્સરીજ) નોવા રેક્ટેન્ગ્યુલર હોટ પ્લેટ(	૧૬/૦૨/૨૦૦૮	૧૬૪૨૫/-	નંબર-૨
૧૦૫	૧૦૬૪૦	સ્ટીરીયો જુમ ડીજીટલ કેમેરા માઈક્રોસ્કોપ બાયનોક્યુલર	૧૬/૦૩/૨૦૦૮	૨૧૭૩૪૦/-	નંબર-૧
૧૦૬	૧૦૬૦૧	એલસીડી પ્રોજેક્ટર વીથ એસ્સરીજ	૧૮/૩/૦૮	૧૩૬૦૪૦/-	નંબર-૧
૧૦૭	૧૦૬૦૧	Personal Computer SIS Sunny AAD, 17" LCD Screen monitor 2 speaker, keyboard, mouse	૧૮/૩/૦૮	૩૦૭૧૬/-	નંબર-૧
૧૦૮	૧૦૬૦૧	A4 Monolaser Printer Samsung-ML2851ND	૧૮/૩/૦૮	૬૪૦૦/-	નંબર-૧
૧૦૯	૧૦૬૪૦	A4 Monolaser Printer Samsung-ML2851ND	૧૮/૩/૦૮	૬૪૦૦/-	નંબર-૧
૧૧૦	૧૦૬૪૦	A4 size flatbed scanner, HP-SJ2410	૧૮/૩/૦૮	૩૧૮૭/-	નંબર-૧

૧૧૧	---	Heavyduty leth machine with accessories	૧૬/૦૩/૨૦૧૩	૧૮૫૦૦/-	નંબા ૧-
૧૧૨	---	Hphase 3 amp 400 eavyduty welding machine with accessories	૧૬/૦૩/૨૦૧૩	૩૬૫૦૦/-	નંબા ૧-
૧૧૩	---	Old and used Ashok Layland diesel marine engine, Model: ALM 401	૧૬/૦૩/૨૦૧૩	૩૭૫૦૦/-	નંબા ૧-
૧૧૪	---	Old and used outboard motor petrol start kerosene operated 9.9 HP, 3500 rpm	૧૬/૦૩/૨૦૧૩	૮૨૫૦૦/-	નંબા ૧-
૧૧૫	---	Twin Lobe Air Blower 1 HP, 25-50 m <sup>3</sup> /hr	૧૦/૭/૧૩	૪૪૦૦૦/-	નંબા ૧-
૧૧૬	૧૮૦૨૫-૦૪	IKA Ceramic stirring hot plate 4"x4"	---	૨૨,૧૦૯/-	નંબા ૧-
૧૧૭	૧૮૦૨૫-૦૪	LabomedTrinocularFluoroscent Microscope with digital imaging camera software and desktop computer	---	—	નંબા ૧-
૧૧૮	૧૮૦૨૫-૦૪	Spectrophotometer with integrating sphere -Shimadzu-AL06651011377, AL1695100526	---	૭૨૧૮૯૮/-	નંબા ૧-
૧૧૯	૧૮૦૨૫-૦૪	Laptop OXX5Z1 (Dell Vostra)	---	૫૦૦૦૮/-	નંબા ૧-
૧૨૦	૧૮૦૨૫-૦૪	Triology lab Flurometer Turner Design with accessories and snap in modues	---	—	નંબા ૧-
૧૨૧	૧૮૦૨૫-૦૪	Aspirator pump with 6 place manifold	---	—	નંબા ૧-
૧૨૨	૧૦૮૫૦	મોનોબ્લોક પંપ ક્રોમેટની એચ્યાફી	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૭૫૬૦/-	નંબા ૧-
૧૨૩	૧૦૮૫૦	કિલોસ્કર મેક પંપડીબી ૫૦/૨૬ સાઈઝ ૫૫x૫૦એમએમ ૫.૫ ક્રિ.વો. ૭.૫ હોસ પાવર ૧૪૪૦ આરપીએમ	૪/૦૮/૨૦૦૮	૫૬૦૦૦/-	નંબા ૧-
૧૨૪	૧૦૮૫૦	દબલડોર રેફ્રિજરેટર સેમસંગર્યુર્યુલી.	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૧૮૬૦૦/-	નંબા ૧-
૧૨૫	૧૦૮૫૦	માયક્રોવેવ ઓવનરપલી. ડીજીટલ કન્ટ્રોલ	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૧૧૬૬૦/-	નંબા ૧-
૧૨૬	૧૦૮૫૦	એર કડીશનર બ્લુસ્ટારસ્પલીટ એ.સી. ૧.૫ ટન	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૩૧૫૦૦/-	નંબા ૧-
૧૨૭	૧૦૪૮૧	દબલડોર રેફ્રિજરેટર સેમસંગર્યુર્યુલી.	૨૩/૦૮/૨૦૦૮	૧૮૬૦૦/-	નંબા ૧-
૧૨૮	૧૦૮૫૦	પોલીપ્રોપીલિન પંપ ૧.૫x૧ "હોસપાવર	૧૪/૧૧/૨૦૦૮	૭૭૦૦/-	નંબા ૧-
૧૨૯	૧૦૮૫૦	સિલીગફેન ઓરીયન્ટ ૧૨૦૦ એમએમ	૨૦/૧૧/૨૦૦૮	૧૪૩૦૦/-	નંબા ૧-૧
૧૩૦	૧૦૮૫૦	વોટરપંપ મોનોબ્લોક ક્રોમેટનર હોસપાવર સિગલ ફેલ્સ	૧૭/૧૦/૨૦૧૧	૧૦૦૦૦/-	નંબા ૧-
૧૩૧	૧૦૮૫૦	હોરીઝન્ટલ ડીપ શીજર્ડ્યુન્નર ૩૦૦ લી.	૨૬/૦૨/૨૦૧૩	૪૪૫૦૦/-	નંબા ૧-

૧૩૨	૧૦૪૮૧	Nano Drop, Thermo Scientific, ND 2000	૦૬/૦૩/૨૦૧૩	૫૨૫૦૭૮/-	નંગા ૧-
૧૩૩	૧૦૯૫૦	Auto Analyser, Dickey-Johns- Insta Lab NIR Analyser Model IL 704 with accessories	---	૧૦૫૫૦૦૦/-	નંગા ૧-
૧૩૪	૧૦૯૫૦	Asus computer notebook Model: 1015E Sr. No. D6NOCX138171238	---	---	નંગા ૧-
૧૩૫	૧૮૨૪૭- ૩૦	હોરીજોન્ટલ સબમરસીબલ પંપ ૨ એચ.પી. સીગલ ફેઈજ ૨"×૨"	૨૦/૯/૧૩	૧૨૫૦૦/-	નંગા ૧-
૧૩૬	૧૨૪૪૭- ૩૦	મીની મોનોબ્લોક પંપ ૧ એચ.પી. ૧"×૧" સીગંલ ફેઈસ ૨૮૮૦ આર.પી.એમ	૧૧/૧૦/૧૩	૬૦૦૦/-	૨ નંગા
૧૩૭	૧૨૪૪૭- ૩૦	હોરીજોન્ટલ સબમરસીબલ પંપ ૨ એચ.પી. સીગલ ફેઈજ ૨"×૨"	૬/૧૦/૧૩	૧૨૫૦૦/-	૧ નંગા
૧૩૮	૧૮૨૪૭- ૩૦	રેફીજરેટર વીથ ટ્રાન્સપરન્ટ ગલાસ ડોર એમ.એસ.સી. ૨૧૦૪ એ.	---	૫૬૫૦૦/-	૨ નંગા
૧૩૯	૧૮૨૪૭- ૩૦	હોરીજોન્ટલ ડીપ ફ્રીજર એમ.એચ.સી.એફ. ૪૬૦	---	૫૫,૬૦૦/-	૨ નંગા
૧૪૦	૧૮૨૪૭- ૩૦	ટોયો એર કંપરેશર ૨ એચ.પી.-વી બેલ્ટ એ સ્વીચ	૭/૧૨/૧૩	૨૭,૨૦૦/-	૧ નંગા
૧૪૧	૧૮૨૪૭- ૩૦	ડીપ ફ્રીજર હોરીજોન્ટલ ૮૫ લી. ૫૧×૪૩ - ૮૦ ડિગ્રી	---	૧,૬૮,૪૨૮/-	૧ નંગા
૧૪૨	---	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર એસઆઈએસ એગીલીએજી ૨૨૭૭ મોનીટર એસઆઈએસ એચડી	૩૧/૩/૧૧	૨૪૪૭૬/-	૧ નંગા
૧૪૩	---	ઓપ્ટિકલ ફ્રાઇવ એસઆઈએસ ઓઈએમ ડીવીડી રાઈટર ડીવીડી રેકોર્ડરએક્સ સ્પીડ ડબલ્યુપર રેકોડ સ્પીડ રી રાઈટ સ્પીડ ૨૪ એક્સ	૩૧/૩/૧૧	૮૪૫/-	૧ નંગા
૧૪૪	---	વેબકેમેરા લોજીટેક કેમેરા ૫૪૦×૪૮૦વિડીયો કોમ્પ્યુટર રીસોલ્યુશન યુએસબી ડેફેન્સ	૩૧/૩/૧૧	૧૮૮૫/-	૧ નંગા
૧૪૫	૧૦૪૧૭	શીકો કોપીયરમોડેલ-૨૦૦૦	૨૬/૬/૧૨	૬૦૭૫૬/-	૧ નંગા
૧૪૬	-	Laptop HP- Probook 6470b, Intel core i5	---	૪૮,૨૬૮/-	૧ નંગા
૧૪૭	૧૮૦૨૫- ૦૪	નિકોન ડીજીટલ કેમેરો એસ.- ૮૫૦૦ બ્લેક	---	૧૮,૫૦૦/-	૧ નંગા
૧૪૮	૧૮૦૨૫- ૦૫	Personal Computer AcerVeriton H61, VT/M/CORE i3 3220/4GB/500 with monitorAcer V193HQ- 18.5"	૧૧/૧૨/૧૩	૭૦૬૮૬/-	૨ નંગા
૧૪૯	૧૨૪૧૭	GPS(Handy) Li battery, Micro SD card, Chart plotter, MONTANA 650	૦૧/૦૨/૧૪	૬૨,૫૦૦/-	૧ નંગા
૧૫૦	૧૨૪૧૭	GPS (FOR BOAT) GA30 Antena,G2 Chart, 1GL001531,GPSSMAP 2008 With Accessories	૦૧/૦૨/૧૪	૪૮,૫૦૦/-	૧ નંગા

૧૫૧	૧૨૪૧૭	"GARMIN FISH FINDER-350C", VGA Display, Depth-200m, 2kp013024	૦૧/૦૨/૧૪	૩૫૦૦૦/-	-
૧૫૨	૧૨૮૦૧	Sony LED TV 48 W 600 B-48 inches	૨૪/૧૧/૧૪	૮૫,૦૦૦/-	૧ નંબા
૧૫૩	૧૨૮૦૧	LLOYD SPLIT AC- 24 A2N- I/D-2 Ton	૨૬/૧૧/૧૪	૭૮,૦૦૦/-	૨ નંબા
૧૫૪	૧૨૮૫૦	Bacteriological Incubator GMP Model Size-45x45x60 cm, inner-5.5.316, Outer-5.5.304	૧૧/૦૪/૧૪	૫૨,૮૨૬/-	૧ નંબા
૧૫૫	૧૨૮૫૦	B.O.E Incubator EIE 201(S) 216 lit. Size: 60x60x60 cm GMP: 316/304(c)	૧૧/૧૨/૧૪	૧,૪૦,૬૦૬/-	૧ નંબા
૧૫૬	૧૮૦૨૫-૦૪	1.5 Liters Niskin water sampler 2.Bras Messenger 3.S.S Wire rope dia 6mm @ 180 m 4.Wooden caring case	૧૨/૦૧/૧૫	૪૨,૦૦૦/- ૬,૮૦૦/- ૬,૦૦૦/- ૩,૪૦૦/-	૧ નંબા ૨ નંબા ૫૦ મીટર ૧ નંબા

- \* 9950/10950 /12950 :- Establishment and development of Research in Fisheries at Okha.
- \* 10901/12901 :- Strengthening of Extension Programme in Fisheries at Okha.
- \* 10581/12581 :- Feasibility of mass culture of marine red alga *Kappaphycus alvarezii* (Schimitz) on the Saurashtra region, west Coast of India.
- \* 18247-30      :- Improving facilities of shrimp seed production and finfish seed production at Fisheries Research Station, Okha
- \* 12417      :- Establishment of Industrial Training Institute for Fishing Technology at Okha.
- \* 7401      :- Fisheries Research Scheme (Non-Plan)
- \* 18025-04      :- Effect of Optically Active Substances on Diversity in Phytoplankton Community Structure off Gujarat.
- \* 18025-05      :- Ocean State Forecast Validation and research ( off okha and veraval coasts of Gujarat)
- \* ---      :- Dt:IMWMU BFTFDF\YL TANL, Y.G[ VFJ[, CMI AH[8;NZGL DFICTL p5,aW  
GYLP

## પેટી સ્ટોર પત્રક

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદારેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	---*	એકવેરીયમ ટોપ	---	૪૫૧૦/-	૧નંગા
૨	---	પર્લાઓયસ્ટર સર્જરી કીટ	---	--	૧નંગા
૩	---	સેચી ડીસ્ક	---	૧૩૮/-	૧ નંગા
૪	---	પ્લેંકટોન સ્ટોકીગ ફિલ્ટર	---	૧૬/-	૧ નંગા
૫	---	સુમિત ગ્રાઇન્ડર મિક્કસર	---	૧૧૦૦/-	૧ નંગા
૬	---	સ્કેલ બેલેન્સ ૫૦૦ ગ્રામ	---	૨૫૦/-	૧ નંગા
૭	---	સોલ્ટરબેલેન્સ	---	૩૪૭/-	૧ નંગા
૮	---	વેઈટ બોક્સ ૧એમજીડુ ૧ કેજી	---	૨૮/-	૧ નંગા
૯	---	ઓફ્સેજન રેઝયુલેટર	---	૩૦૦/-	૧નંગા
૧૦	---	પ્લેંકટોન નેટ રીગ ૫૦ સે.મી ડા.મી	---	૪૮૩/-	૧નંગા
૧૧	---	પેલેટ બનાવવાનો સંચો	---	૩૦૦/-	૧નંગા
૧૨	---	ઈન્ડેન ગેસ, સીલીન્ડર	---	૪૦૦૦/-	૨નંગા
૧૩	---	રેઝયુલેટર	---	૫૦/-	૧નંગા
૧૪	---	ન્યુ મેરીકલ ઓક્સીજન સીલીન્ડર વીથએસેસીરીજી, સ્પેનર કી	---	૧૯૪૦/-	૧નંગા
૧૫	---	ન્યુ મેરીકલ ઓક્સીજ સીલીન્ડર	---	૧૨૮૩/-	૧નંગા
૧૬	---	પિપેટ સ્ટરીલાઇઝર બેરલ ઓફ કોપર વીથ લીડ ૨"×૧"	---	૭૨/-	૧નંગા
૧૭	---	પોકેટ ડિઝીટલ પી.એચ.ટેસ્ટર એકરા"હજા"	૧૬/૩/૨૦૦૦	૭૨૦૦/-	૩નંગા
૧૮	---	સેલીનીટીશીફ્ક્રો મીટર મોડલ-S- Mille "Atago" જાપાન રેન્જ-૦-૧૦૦ પીપીટી	૧૬/૩/૨૦૦૦	૩૧૯૨૦/-	૨નંગા
૧૯	૬૯૫૦	એકવાગાઈ ટાઈપ પ્રેસર સેન્ડ ફિલટર ૫૦૦મીમી× ૧૪૦૦મીમી	૨૧/૩/૨૦૦૦	૪૮૦૦૦/-	૧નંગા
૨૦	૬૯૫૦	ડીજીટલ ટોપપાન બેલેન્સ ૧૨૦મીમી×૨૦૦મીમી	૧૪/૩/૨૦૦૦	૬૪,૮૦૦/-	૧નંગા
૨૧	૬૯૫૦	સિન્ટેક ટેન્ક ૨૨૫૦ લીટર કેપેસીટી ડાયા. ૧૮૮૦મીમી હાઈટ ૮૦૦મીમી	૨/૨/૨૦૦૧	૧૨૩૩૦/-	૧નંગા
૨૨	---	ઈલેક્ટ્રોકોટ્રી મશીન	---	૫૪૭૪/-	૨નંગા

૨૩	૬૯૫૦	સ્વીશર ઈલેક્ટ્રોનિક્સ મોડેલ એસ ડબલ્યુ આઈ જે ૫૫૦કેપે-૫૦૦જીએક્યુરેશી-૫૦ એમ જી પાન સાઈઝ-૧૦૦મીમી	૨૭/૧/૦૩	૧ ૩૭૪૬ /-	૧નંગા
૨૪	૬૯૫૦	સ્વીશર ટેબલ ટોપ ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મોડેલ'એસ ડબલ્યુ આઈ જે-૧૦૧કેપે-૧૦૧જીએક્યુરેશી ૧-એમજીપાન સાઈઝ ૩૦૦×૨૫૦ મીમી	૨૭/૧/૦૩	૧૦ ૮ ૫૬ /-	૧નંગા
૨૫	---	ટેસ્ટ સીલ્ય વીથ એસ એસ વાયર	૩૦/૪/૨૦૦૩	૪૦૩૩/-	૭નંગા
૨૬	૧૮૦૨૫-૧	વોટર કવોલટી એનેલાઈજર એલીકો પીઈ-૧૩૮ વીથ એલ-૫૧ બી & સીસી-૦૩૩ સી.નંઃ-૦૬૮/૦૦૮	૨૭/૧/૦૩	૩૭,૨૭૫/-	નંગા-૧
૨૭	---	માઈક્રોસ્કોપ એડપ્ટર	---	૧૬૫/-	૧નંગા
૨૮	૧૮૦૨૫-૧	વોટર ટેસ્ટ ક્રીટ લોન્ચિંગ ટીન્ટો મીટર ચેક ઈટ	---	૧૩૭૦૮/-	૪નંગા
૨૯	૧૦૮૫૦	યુવી સ્ટેરીલાઈજર ૫૦૦ એલ પી એચ	૨૦/૧૨/૨૦૦૫	૨૬૬૨૫/-	૧નંગા
૩૦	૧૦૮૫૦	વોટર પ્રૂફ પી એચ પોકેટ ટેસ્ટર "	૨૦/૧૨/૨૦૦૬	૨૬,૨૦૦/-	૪નંગા
૩૧	૧૮૧૨૮	રેપીડ સેન્ડ ફિલ્ટર ટીઆર-૧૪૦ ઈન એફઆરપી કન્સ્ટ્રક્શન વીથ મલ્ટી પોર્ટ વાલ્વ્સ-૩૨ એમડ/એચ આર	૨૦/૧૨/૨૦૦૬	૧૭૬,૦૦૦/-	૨નંગા
૩૨	૧૦૮૫૦	સ્વીશર ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મોડેલ-૨૧૦ કેપ-૨૦૦ જીએ	૩૦/૧૨/૦૬	૧૦૮૨૭/-	૧નંગા
૩૩	૧૮૧૨૮	નોવા UPS 2000 VA	૨૮/૨/૦૭	૧૬,૬૫૦/-	૧નંગા
૩૪	---	વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈજર	---	૧૭૫૦/-	૧નંગા
૩૫	---	વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈજર	---	૬૨૪/-	૧નંગા
૩૬	---	વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈજર	---	૭૨૫/-	૧નંગા
૩૭	---	રૂમહિટર બજાર ૧૦૦૦વોલ્ટ	---	૧૬૫/-	૧નંગા
૩૮	---	ક્રેલ્યુલેટર સાર્પ	---	૨૫૦/-	૧નંગા
૩૯	---	દિવાલ ઘડીયાર(દ્રાન્જીસ્ટર)	---	૧૬૦/-	૧નંગા
૪૦	---	ફ્લાય સો સાઈડ સીલીંગ મોડેલ મશીન નં-૩૦૧૬૧ સી એમ	---	૪૫૭૬/-	૨નંગા
૪૧	---	નોવા ડિલક્સ સ્ટેબીલાઈજર મોડેલ એનવી/૩૦૦ કેપેસીટી-૩ કેવીએ	૨૦/૦૩/૨૦૦૩	૪,૪૦૦/-	૧નંગા
૪૨	---	નોવા ડિલક્સ સ્ટેબીલાઈજર મોડેલ એનવી/૫૦૦ કેપેસીટી ૫ કેવીએ	૨૦/૦૩/૨૦૦૩	૬૩૦૦/-	૧નંગા
૪૩	---	૩ ફેઝ શરવો સ્ટેબીલાઈજર ૧૫ કેવીએ	૨૭/૩/૦૪	૩૦,૩૭૫/-	૧નંગા
૪૪	---	ડીજીટલ ઈનવેટર માઈક્રોટેક ૨.૫ કેવીએ	૨૭/૩/૦૪	૩૬૪૦૦/-	૧નંગા
૪૫	---	વોટર ડિસ્પેન્સર હોટ એન્ડ કોલ્ડ ઓડબલ્યુડી ૪૨૧૭ નં-૧-૨૦ લી.જાર નં૪	૨૧/૩/૦૭	૮૦૦૦/-	૪નંગા
૪૬	૧૦૮૦૧	૨ કેવી ટીટાનીયમ હીટર	૭/૨/૦૮	૧૪,૬૨૫/-	૫નંગા
૪૭	૧૦૮૦૧	૨ કેવી ટીટાનીયમ હીટર	૭/૨/૦૮	૧૪૬૨૫/-	૫નંગા

૪૮	૧૮૧૨૬	“ADAIRDUTT-PRECISA” ડિઝીટલ બેલેન્સ મોડેલ XB-120A કેપ-૧૨૦ જીએમ	૨૮/૨/૦૭	૭૪૮૯૩/-	૧નંગા
૪૯	૧૮૧૨૬	સિન્ટેક્શ કોનિકલબોટમ ટેન્ક કેપે-૫૦ લીટર	૧૩/૬/૨૦૦૬	૨૪,૮૦૦/-	૮નંગા
૫૦	૧૮૧૨૬	Transparent cylindrical reinforced- tank- 200 litre cap.	૧૩/૬/૨૦૦૬	૭૬,૮૦૦/-	૧૦નંગા
૫૧	૧૮૧૨૬	સિન્ટેક્શ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક કેપે-૧૦,૦૦૦ લીટર	૧૩/૬/૨૦૦૬	૨,૬૧૦૦/-	૬નંગા
૫૨	૧૮૧૨૬	સિન્ટેક્શ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક કેપે-૨૨૫૦ લીટર ૧૮૮૦dia x૫૦૦ Height	૧૩/૬/૨૦૦૬	૧,૬૭,૦૦૦/-	૧૦નંગા
૫૩	૧૮૧૨૬	સિન્ટેક્શ એચીપીઈ રાઉન્ડ ઓપન માઉથકેપે-૫૦૦ લીટર ૧૧૨૦ dia x૫૮૫ Height	૧૩/૬/૨૦૦૬	૩૪,૪૦૦/-	૬નંગા
૫૪	---	સિન્ટેક્શ રાઉન્ડ ટેન્ક કેપે ૫૦૦ લીટર	૩૦/૩/૨૦૦૦	૪૫૨૧/-	૧નંગા
૫૫	૧૦૮૫૦	સિન્ટેક્શ સરક્યુલર ટેન્ક ૨૨૫૦લીં'x૩'	૧૮/૩/૦૫	૬૩૪૦૦/-	૪નંગા
૫૬	૧૦૮૫૦	ફાઈબર ગલાસ રાઉન્ડ ટેન્ક ૪'x૩'	૨૫/૩/૨૦૦૫	૩૭,૪૮૮/-	૩નંગા
૫૭	૧૦૮૫૦	ફાઈબર ગલાસ ટેન્ક રાઉન્ડ ૩'x૨'	---	૨૭,૧૮૯/-	૨નંગા
૫૮	---	ફાઈબર ગલાસ ટેન્ક ૧૦૦૦ લીટર કેપે	---	૫૦૮૦/-	૨નંગા
૫૯	---	ફાઈબર ગલાસ ટેન્ક ૫૭૫ લીટર	---	૪૨૦૦/-	૨નંગા
૬૦	---	ફાઈબર ગલાસ ટેન્ક ૩૦૦ લીટર	---	૧૫૬૦/-	૨નંગા
૬૧	---	ફાઈબર ગલાસ સરક્યુલર ટેન્ક ૩'-હાઈટ	---	૫૧૭૦/-	૨નંગા
૬૨	---	રોટેક્શ ટાંકી બ્લેક પોલીથીન ૪૦૦૦ લીટર કેપે	---	--	૨ નંગા
૬૩	---	રોટેક્શ ટાંકી બ્લેક પોલીથીન ૫૦૦૦ લીટર કેપે	---	--	૧ નંગા
૬૪	---	સીન્ટેક્શ ટાંકી ૫૦૦૦ લીટર કેપે	---	--	૨નંગા
૬૫	---	સીન્ટેક્શ ટાંકી, ૧૦૦૦ કેપે	---	--	૧નંગા
૬૬	---	સીન્ટેક્શ મિક્સિંગ ટેન્ક, ૨૦૦ લીટર કેપે	---	૬૩૬૦/-	૬નંગા
૬૭	---	સીન્ટેક્શ ટેન્ક ૨૨૫૦ લીટર કેપે	---	૨૫,૪૦૦/-	૨નંગા
૬૮	---	સ્ટેનલેશ સ્ટીલ તપેલુ ૨૧ ગેરીઝ	---	૮૧/-	૧ નંગા
૬૯	---	સ્ટીલ તપેલુ મોટી સાઈઝ ૨.૮૮૦ kg	---	૨૮૮/-	૧ નંગા
૭૦	---	સ્ટીલ તપેલી નાની	---	૪૮/-	૧ નંગા
૭૧	---	અલ્યુમીનીયમ ટોપ ૪૦" ૪.૫૭૫ kg	---	૧૬૦/-	૧ નંગા

૭૨	---	એલ્યુમીનીયમ ટોપ ફાંકણ સાથે ૩.૨૫૦ kg	---	૧૫૦/-	૧ નંગા
૭૩	---	પ્રેશર કુકર માર્લેક્સ સાથે સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ડબ્બાઓ નંગા ૧૬ લીટર	---	૮૫૦/-	૧ નંગા
૭૪	---	એલ્યુમીનીયમના ડબ્બા ૧૮લી.	---	૨૬૦/-	૪ નંગા
૭૫	---	સેવ મેટ્રીઝ મશીન લોખડનું	---	૧૬૦/-	૧ નંગા
૭૬	---	ત્રિક્રમ	---	૭૮/-	૩ નંગા
૭૭	---	પાઈપ સ્પેનર ચેઇન સાથે	---	૨૫૦/-	૧ નંગા
૭૮	---	બેઠજ પ્લેટ	---	૧૩૦૦/-	૧ નંગા
૭૯	---	પ્રોટીન ડાઇજેશન ચેમ્બર ૩'x૩'x૨'	---	૬૫૦/-	૧ નંગા
૮૦	---	એલ્યુમીનીયમ ડબ્બા ૨૨x૨૭.૫ સેમી	---	૧૬૬/-	૪ નંગા
૮૧	---	તાળા	---	૫૧/-	૩ નંગા
૮૨	---	કોપર બેરલ ફોર પીપેટ	---	૩૫૦/-	૨ નંગા
૮૩	---	કોપર બેરલ ફોર પેટ્રી ડિસ	---	૪૫૦/-	૨ નંગા
૮૪	---	ગોદરેજ તાળા મોટા ૬ લીવર	---	૨૪૦/-	૪ નંગા
૮૫	---	જગતતાળા ૬ લીવર	---	૭૬/-	૨ નંગા
૮૬	૭૪૦૧	૮ તાલ ગોદરેજ તાળા ૫ લીવર	૨૬/૩/૨૦૦૩	૧૩૨૦/-	૧૧ નંગા
૮૭	૭૪૦૧	૮ તાલ ગોદરેજ ૭ લીવર	૨૬/૩/૨૦૦૩	૪૬૦/-	૨ નંગા
૮૮	૧૦૮૫૦	ટોર્ચ લાઈટ અન્ડરવોટર ૪ સેલ	૭/૧/૨૦૦૬	૮૧૦૮/-	૨ નંગા
૮૯	૧૦૮૫૦	એકવા ઘોર વોટર પ્લુરીફાઇર આર ઓ સીસ્ટમ ૨૫ લીટર કેપેસીટી	૩૦/૧૨/૨૦૦૬	૮૭૫૦/-	૧ નંગા
૯૦	---	ઓટોમેટીક સ્લાઇડ પ્રોજેક્ટર લેઇકા મેક પી-૧૫૦	---	૮૬૦૦/-	૧ નંગા
૯૧	---	ઓરીજનલ કેરીઝ કેશ વિડીયો કેમેરા માટે	---	૬૪૦૦/-	૧ નંગા
૯૨	---	ઈલેક્ટ્રીક ફ્લેશાગન	---	૫૮૫૦/-	૧ નંગા
૯૩	---	કંપલીટ સ્પીકર ૧૨" ૧૦૦ વોલ્ટ હીફેક્શ ૨૮૦	---	૭૩૫૦/-	૨ નંગા
૯૪	---	સીડીરાઇટર ઈન્ટરનલ સેમસંગ ૪૦એક્ષ આઈડીઓ	---	૩૦૦૦/-	૧ નંગા
૯૫	---	મેમરીકાર્ડ ૧ જીબી	---	૨૬૪૦/-	૧ નંગા
૯૬	---	સોની મીની ડીવીડી	---	૧૪૦૦/-	૮ નંગા

૬૭	---	આઈકોન મોડુલર સિસ્ટમ એઓમએસ-૧૨	---	૬૮૫૦/-	૨ નંગા
૬૮	---	પીએચ મીટર ડીજીટલ	૧/૯/૨૦૦૮	૬૪૮૦/-	૧ નંગા
૬૯	---	ઇલેક્ટ્રોનોિક્સ બેલેન્સ મો.સીબી ૬૦૦	૧/૯/૨૦૦૮	૬૪૮૦/-	૧ નંગા
૧૦૦	---	એક્સેલીક એસ્સરીઝ પ્રીસ સીલ	૧/૯/૨૦૦૮	૬૪૮૦/-	૧ નંગા
૧૦૧	૧૦૪૮૧	ડીજીટલ ઇલેક્ટ્રોનીક વોટર એનાલીસીસ કીટ	૧૦/૭/૨૦૦૮	૨૪૪૮૦/-	૧ નંગા
૧૦૨	૧૦૪૮૧	ખેટીનીયમ ORP ઇલેક્ટ્રોડ	૧૦/૭/૨૦૦૮	૨૮૮૦/-	૧ નંગા
૧૦૩	૧૦૪૮૧	"Bhanu" Make mini quartz distiller XL RSH Series Model MQD-2P-QXL RSH cap. 2 lit/hr	૨૩/૯/૨૦૦૮	૩૨૭૦૮/-	૧ નંગા
૧૦૪	૧૦૪૮૧	"Sartorius" Germany make Precision balance model GE 812, CAP. 810 gm	૨૩/૯/૨૦૦૮	૩૪૩૬૦/-	૧ નંગા
૧૦૫	૧૦૪૮૧	સીસ્ટ્રોનીક મેઈક ડીજીટલ ડી ઓટ્ટ મીટર મો.૩૧૪	૧૦/૧૨/૨૦૦૮	૧૭૫૦૦/-	૧ નંગા
૧૦૬	૧૦૪૮૧	સીસ્ટ્રોનીક મેઈક ડીજીટલ કન્ડક્ટીવીટી - ટીડીએસ મીટર મોડેલ-૩૦૭ વિથ કન્ડક્ટીવીટી સેલ	૨૩/૯/૨૦૦૮	૧૨૧૫૦/-	૧ નંગા
૧૦૭	૧૦૮૫૦	ટીટેનીયમ વોટર હીટર ૨ કિ.વૉ	૧૨/૩/૨૦૦૮	૧૩૪૦૦/-	૫ નંગા
૧૦૮	---	Dissolved Oxygen Meter Portable Model 314 Systronic make	૧૪/૩/૨૦૧૧	૪૮૮૧૦/-	૨ નંગા
૧૦૯	૧૦૪૮૧	ક્રાયોકેન બીએ- ૩	૧૫/૦૩/૨૦૧૧	૧૮૪૬૪/-	૧ નંગા
૧૧૦	૧૦૪૮૧	ક્રાયોકેન બીએ -૩૫	૧૫/૦૩/૨૦૧૧	૪૮૪૦૪/-	૧ નંગા
૧૧૧	૧૨૮૧૭	કટર સેટ મેટલ	૧૫/૩/૧૩	૪૮૮૦/-	૧ નંગા
૧૧૨	૧૨૮૧૭	કટર સેટ તુંન	૧૫/૩/૧૩	૫૦૫૦/-	૧ નંગા
૧૧૩	૧૨૮૧૭	પ્લેનર્સ	૧૫/૩/૧૩	૭૧૨૫/-	૧ નંગા
૧૧૪	૧૨૮૧૭	સ્પેન્સ ફીક્સ	૧૫/૩/૧૩	૭૨૦/-	૧ નંગા
૧૧૫	૧૨૮૧૭	સ્પેન્સ રાઉન્ડ	૧૫/૩/૧૩	૧૫૦૦/-	૧ નંગા
૧૧૬	૧૨૮૧૭	સ્પેન્સ બોક્સ	૧૫/૩/૧૩	૪૫૫૦/-	૧ નંગા
૧૧૭	૧૨૮૧૭	રેમર્સ ૧.૫ રતલ	૧૫/૩/૧૩	૩૬૦/-	૧ નંગા
૧૧૮	૧૨૮૧૭	રેમર્સ ૨ રતલ	૧૫/૩/૧૩	૩૬૦/-	૧ નંગા
૧૧૯	૧૨૮૧૭	કરવત ૧.૫ ફુટ	૧૫/૩/૧૩	૧૪૦/-	૧ નંગા
૧૨૦	૧૨૮૧૭	કરવત ૨ ફુટ	૧૫/૩/૧૩	૧૮૦/-	૧ નંગા

૧૨૧	૧૨૮૯૭	કરવત તુફુટ	૧૫/૩/૧૩	૨૪૦/-	૧ નંગા
૧૨૨	૧૮૨૪૭-૩૦	રેપીડ સેન્ડ ફિલ્ટર ૫ મી૩/કલાક	૧૦/૭/૧૩	૭૦,૦૦૦/-	૨ નંગા
૧૨૩	૧૮૨૪૭-૩૦	યુ.વી. વોટર સ્ટરીલાઈઝર ૧૫૦૦ એલ.પી.એચ	૧૦/૭/૧૩	૭૮,૦૦૦/-	૨ નંગા
૧૨૪	૧૮૨૪૭-૩૦	એફ.આર.પી. ટ્રાન્સપોર્ટેશન ટેન્ક ત'થ્રે'થ્રે'	૧૦/૭/૧૩	૭૩,૭૦૦/-	૨ નંગા
૧૨૫	૧૮૨૪૭-૩૦	રેક્ટેન્યુલર ઓ૬૮૦૦ ઓપન ફાયબર ગલાસ ટેન્ક ત'થ્રે'થ્રે'	૧૦/૭/૧૩	૪૬૮૦૦/-	૩ નંગા
૧૨૬	૧૮૨૪૭-૩૦	રેક્ટેન્યુલર ઓપન ફાયબર ગલાસ ટેન્ક ૬'થ્રે' ત" થ્રે'થ્રે"	૧૦/૭/૧૩	૧૪૮૮૦૦/-	૩ નંગા
૧૨૭	૧૮૨૪૭-૩૦	હિટ સિલીંગ મશીન ૩૦૦ એમ.એમ.	૨૧/૧૧/૧૩	૧૫૭૦/-	૧ નંગા
૧૨૮	૧૮૨૪૭-૩૦	રેસીડ્યુઅલ કલોરીન મીટર એચ.આઈ. ૭૦૧-૨૫	---	૧૧,૩૪૦/-	૨ નંગા
૧૨૯	૧૮૦૨૫-૦૫	પેસીફિક આર.આ.પ્લાન્ટ ૧૭-૨૭ લી./કલાક	૧૫/૧૦/૧૩	૧૨૩૦૦/-	૧ નંગા
૧૩૦	---	આર્યાન્ એકર (લોખંડના એકર)	---	૩૪૦૦૦/-	૧૪ નંગા
૧૩૧	૧૨૪૧૭	Life jacket (Terylene &PE foam) Buoyancy 12- 18kg	૩૦/૧૨/૧૩	૨૬૦૦૦/-	૨૦ નંગા
૧૩૨	૧૨૪૧૭	Life Buoy Polyethelene Buoyancy 12- 18kg	૩૦/૧૨/૧૩	૩૪૮૦૦/-	૨૦ નંગા
૧૩૩	૧૮૨૪૭-૩૦	Sintex Electroplating Tank, R-20-01, 200 liter	૧૭/૧/૧૪	૬૦૩૦૦/-	૨૧ નંગા
૧૩૪	૧૮૨૪૭-૩૦	Sintex Electroplating Tank, 100-01, 1000 liter	૧૭/૧/૧૪	૨૦૭૦૦/-	૩નંગા
૧૩૫	૧૮૦૨૫-૦૪	Sintex Electroplating Tank, R-10-01, 100 liter	૧૭/૧/૧૪	૧૯૪૦૦/-	૫૦નંગા
૧૩૬	૧૮૨૪૭-૩૦	Flat Bottom Transparent Cylindrical Algal Tank with lid, Dia:150 cm, Hi: 70 cm	૧૭/૧/૧૪	૧૭૧૦૦૦/-	૬નંગા
૧૩૭	૧૨૪૧૭	FISHING NET MODEL,Trawl net Purse seine,Gill net Trammel net,Tana line Cast net,Fish trap Lobster trap,Dol net Seine net,Harporn Drag net Dredge,Chinese dip net	૩૦/૧૨/૧૩	૪૫૦૦૦/-	૧૫નંગા
૧૩૮	૧૮૦૨૫-૦૫	ગેલ્વે પાઈપ ફેલ્બીકેશન ACP+શીટ પેનલ + ૩૦૪ગ્રેડના એમ્બોજ ૧૨ અંશર તથા દરેકનું mm ( મોનોગ્રામ સાથે) શીટ માં ફિલ્ટિંગ ACP	૧૦૧૪/૮/	૩૩૦૦૦/-	

ડડ સ્ટોક પત્રક(૨૦૧૫-૧૬)

નં	યોજનાનું નામ અને બજેટ સંદર	ખરીદારેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
1	Feasibility Of Mass Culture Of Marine And Alga <i>Kappaphycus Alvarezil</i> (Schimitz) On The Saurashtra Region At West Coast Of India (બ.સ. – 12581)	Mixer Grinder Machine Cap : 20 Lit Body : S.S. Moter : Three Phase –3HP	05/08/15	47,250/-	1 નંંગા
2	Ocean State Forecast Validation And Research Off Okha And Veraval Coasts Of Gujarat (બ.સ. – 18025-05)	Wave Rider Buoy (100X100X142cm, 250kg)	21/11/15	44,00,000/-	1 નંંગા
		HF Tx Antenna, With Flash Tight(260X12X12cm, 10kg)	--  --	95,000/-	1 નંંગા
		Rubber Cord (50X50X80cm, 50kg)	--  --	2,00,000/-	2 નંંગા
		Float 10kg Buoyant	--  --	5,000/-	1 નંંગા
		Float 3kg Buoyant	--  --	5,000/-	1 નંંગા
		INSAT Antenna With Spring	--  --	1,50,000/-	2 નંંગા
		HF Receiver With Antenna Holder & Cable	--  --	7,00,000/-	1 નંંગા
		PP Rope	--  --	5,000/-	1 નંંગા
		INSAT Transmitter Card	--  --	85,000/-	1 નંંગા
3	Strengthening Of Extension Programme In Fisheries (બ.સ. – 12901)	Canon Digital Multifunction Printer MF226DN Laser MFP	16/02/16	19,950/-	1 નંંગા
4	Ocean State Forecast Validation And Research Off Okha And Veraval Coasts Of Gujarat	વેવ રાઈડર બોયાને સમૃદ્ધમાં (સ્થિર રાખવા માટે લોખંડના લંગાર રૂપો કી.ગ્રા. (૧૨૫કી.ગ્રા.x૨ = ૨૫૦કી.ગ્રા.)	18/12/15	26,250/-	2 નંંગા

	(બ.સ. – 18025-05)				
5	Effect Of Optically Active Substances On Diversify In Phytoplankton Community Structure Off Gujarat  (બ.સ. – 18025-04)	વેવ રાઈડર બોયાને સમુક્રમાં સ્થિર રાખવા માટે લોખંડના લંગાર રૂ ૪ કરી.ગ્રા.	18/12/15	24,570 /-	1 નંબર
6	Effect Of Optically Active Substances On Diversify In Phytoplankton Community Structure Off Gujarat  (બ.સ. – 18025-04)	Hard Disk 1 TB Seagate – 2 Pen Drive 16GB – 5 8 Port D-Link Switch – 1 SD Card 16GB – 2	13/02/16	4,714.29 /- 619.05 /- 809.52 /- 619.05 /-	2 નંબર 5 નંબર 1 નંબર 2 નંબર
7	Effect Of Optically Active Substances On Diversify In Phytoplankton Community Structure Off Gujarat  (બ.સ. – 18025-04)	Axp. Ele. Scale 50kg	17/03/16	8,039 /-	1 નંબર

નોંધ :- કમ નં.2 માં દર્શાવેલ બ.સ.18025-05 અંતર્ગતના સઘળા સાધનો પ્રોજેક્ટ ફન્ડિંગ એજન્સી OSF

CINCOIS HYDERABAD તરફથી સીધા પ્રાપ્ત થયેલ છે.