

# ફિશરીઝ સંશોધન કેન્દ્ર, ઓખા

## ડેડ સ્ટોક પત્રક 6 (ફર્નીચર)

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	---	ઓફિસર ટેબલ ૫'x૩'x૨૧"	---	૨૭૫/-	૧
૨	---	ઓફિસર ટેબલ વિથ ગ્લાસ, ૬'x૪'x ૨૧"	---	૪૫૦/-	૧
૩	---	ઓફિસર ટેબલ ૩'x૨.૬" x ૨.૬"	---	૨૫૦/-	૨
૪	---	ઓફિસર ટેબલ ૪૧" x ૨૧" x ૨૧"	---	૧૦૫૦/-	૩
૫	---	ઓફિસર ટેબલ, ૪૬" x ૨૬" x ૨૬"	---	૫૦૦/-	૨
૬	---	જુનિયર ઓફિસર ટેબલ (વુડન), ૬૦" x ૩૬" x ૩૦"	---	૫૫૦/-	૧
૭	---	ઓફિસર ટેબલ રેકજીન, ૫' x ૩' x ૨૧"	---	૫૧૦/-	૧
૮	---	કલાર્ક ટેબલ, ૪૧" x ૨૧" x ૨૧"	---	૩૦૦/-	૧
૯	---	જુનિયર ઓફિસર ટેબલ, ૬૦" x ૩૬" x ૩૦"	---	૧૧૦૦/-	૨
૧૦	---	જુનિયર ઓફિસર ટેબલ રેકજીન, ૫' x ૩' x ૨૧"	---	૧૧૪૦/-	૨
૧૧	---	લેબોરેટરી ટેબલ	---	---	૧
૧૨	---	વુડન લાઈબ્રેરી ટેબલ, ૮' x ૪' x ૨૧"	---	૧૧૨૫/-	૧
૧૩	---	ટેબલ સાગના, ૪.૬' x ૨.૬' x ૨.૬'	---	૧૦૫૦/-	૨
૧૪	---	સાગના લાકડાનું ટેબલ, ૪.૬' x ૨.૬' x ૨.૬'	---	૪૦૫/-	૧
૧૫	---	રાઈટીંગ ટેબલ	---	૧૯૦/-	૨
૧૬	---	લાકડાનું ટેબલ, ૪.૬' x ૨.૬' x ૨.૬'	---	૧૧૦૫/-	૧
૧૭	---	લાકડાનું ટેબલ રેકજીન ટોપ	---	૨૦૦૦/-	૧
૧૮	---	લાકડાનું ટેબલ રેકજીન ૬ ખાના આગળ ૫' x ૩' x ૨૧"	---	૩૦૦૦/-	૧
૧૯	---	લેબોરેટરી ટેબલ ૪૧" x ૨૧" x ૨૧"	---	૪૦૫/-	૧
૨૦	---	વુડન કલાર્ક ટેબલ ૪૧" x ૨૧" x ૨૧"	---	૩૦૬/-	૧
૨૧	---	ઓફિસર ટેબલ ૬૦" x ૩૬" x ૩૦"	---	૭૫૦/-	૧
૨૨	---	મીટીંગ ટેબલ ૬' x ૨૧" x ૨૧"	---	૧૯૯૫/-	૭
૨૩	---	કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૩૩" x ૩૬" x ૧૯"	---	૧૯૫૦/-	૧
૨૪	---	કોમ્પ્યુટર ટેબલ ૩૩" x ૩૬" x ૧૯"	---	૨૮૫૦/-	૧
૨૫	૧૦૯૦૧	રાઈટીંગ ટેબલ ૪૧" x ૨૧" x ૨૧"	---	૨૩૪૦૦/-	૩
૨૬	૧૦૯૦૧	ફોલ્ડીંગ ટેબલ ૭' x ૪' x ૨૧"	---	૨૯૬૦૦/-	૨
૨૭	---	કોમ્પ્યુટર કમ ઓફિસ ટેબલ ૫૪" x ૩૦" x ૩૦"	---	૨૧૬૦૦/-	૩
૨૮	---	વુડલીન્ક બ્રાન્ડ કોમ્પ્યુટર ટેબલ મોડેલ સીટી ૩૧૮ એ	૧૭/૯/૨૦૦૮	૧૨૩૦૦/-	૩

૨૯	૧૦૪૧૭	કોમ્પ્યુટર કમ ઓફીસ ટેબલ ૫૪"×૩૦"×૩૦"	૧૨/૯/૧૨	૧૪૪૦૦/	૨
૩૦	૧૦૪૧૭	રાઈટીંગ ટેબલ = -૨૧૧૨ X '૧૧૨ X '૧૧ '	૧૨/૯/૧૨	૧૩૭૫૦૦/	૨૫
૩૧	---	રાઈટીંગ ટેબલ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૮૮૦૦/-	૨
૩૨	---	કોમ્પ્યુટર ટેબલ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૯૦૦૦/-	૨
૩૩	---	પ્રોગ્રામર ચેર મીડીયમ, બેક્સોફ્ટ	---	૧૬૫૦/-	૧
૩૪	---	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	---	૪૪/-	૨
૩૫	---	ઓફીસર ખુરશી હાથાવાળી	---	૬૩/-	૩
૩૬	---	લાકડાની ખુરશી હાથાવાળી	---	૩૧૫/-	૯
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 ફ્રેમ	---	૧૨૫/-	૧
૪૩	---	ઓફીસર ખુરશી કુશનસીટવાળી	---	૩૫/-	૧
૪૪	---	ઓફીસ ચેર રેકઝીન કુશનવાળી	---	૬૦૦૦/-	૨૦
૪૫	---	લાકડાની હાથાવાળી ખુરશી (વાયરવાળી)	---	૧૪૦/-	૧
૪૬	૭૪૦૧	કોમ્પ્યુટર ઓપરેટર ચેર વીથ મીડીયમ બેક સોફ્ટ	---	૧૮૦૦/-	૧
૪૭	---	એકઝીક્યુટીવ રીવોલ્વીંગ ચેર હાઈ બેક	૧૭/૯/૨૦૦૮	૭૫૦૦/-	૧
૪૮	---	વુડલીન્ક બ્રાન્ડ કોમ્પ્યુટર ચેર હાઈ ડ્રોલીક	૧૭/૯/૨૦૦૮	૨૪૦૦૦/-	૮
૪૯	---	વુડલીન્ક બ્રાન્ડ વિઝીટર ચેર એચટીવાયપીસી	૧૭/૯/૨૦૦૮	૪૫૧૫૦/-	૨૧
૫૦	૧૦૫૮૧	રીવોલ્વીંગ ચેર હાઈ બ્રેક ૧૨ એમએમ સીટ પ્લાય	૧૯/૩/૨૦૧૧	૨૧૦૦૦/	૫
૫૧	૧૦૪૧૭	રીવોલ્વીંગ ચેર	૧૨/૯/૧૨	૯૬૦૦/-	૨
૫૨	---	રેવોલ્વીંગ ચેર સ્ટીલ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૪૭૦૦/-	૧
૫૩	---	સોફ્ટસેટ 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 કેઈસ બોક્ષ	---	૭૨૧/-	૧
૫૮	---	સ્ટીલ બુક કેઈસ ૬૬"×૩૩"×૧૨"	---	૨૨૫૦/-	૩
૫૯	---	સ્ટીલ ફેઈસ કેબીનેટ ૬૬"×૩૩"×૧૨"	---	૩૦૨૮/-	૩
૬૦	---	સ્ટીલ બુક કોસ કેબીનેટ	---	૨૮૨૦/-	૩
૬૧	---	સ્ટીલ બુક કેઈસ ૧૬૭×૮૫×૩૦ સેમી	---	૩૯૨૦/-	૪

૬૨	---	સ્ટીલ બુક કેઈસ ૬૬"×૩૩"×૧૨"	---	૩૩૦૦/-	૩
૬૩	---	સ્ટીલ બુક કેઈસ ૬૬"×૩૩"×૧૨"	---	૩૬૬૦/-	૩
૬૪	---	સ્ટીલ હર્બેરિયમ કેબીનેટ(મ્યુઝીયમમાં)	---	૧૮૩૭/-	૧
૬૫	---	સ્ટીલ કપબોર્ડ ૭૨"×૩૬"×૧૯"	---	૭૫૦૦૦/-	૧૦
૬૬	---	સ્ટીલ લાયબ્રેરી કપબોર્ડ ૭૮"×૩૬"×૨૪"	---	૩૪૫૦૦/-	૩
૬૭	૧૦૪૧૭	સ્ટીલ કપબોર્ડ ,૭૮"×૩૬"×૧૯"	૧૨/૯/૧૨	૧૫૦૦૦/	૨
૬૮	---	સ્ટીલ કપબોર્ડ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૩૪૮૦૦/-	૬
૬૯	---	લાયબ્રેરી સ્ટોરવેલ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૧૨૪૦૦/-	૨
૭૦	---	મ્યુઝીયમ રેકસ ટીક વુડન વીથ સનમાઈકા, કવર,કપ બોર્ડ એટ લોવર પાટ ૬૧"×૪"×૬૫"	---	૬૫૧૩/-	૧૩
૭૧	---	રેકસ વુડન ૪'×૪'×૧૧'	---	૨૩૦/-	૨
૭૨	---	મ્યુઝીયમ રેકસ	---	૩૪૦/-	૨
૭૩	---	મ્યુઝીયમ રેકસ ૬૦"×૪૫"×૧૨"	---	૨૨૧/-	૨
૭૪	---	મ્યુઝીયમ રેકસ ૫૧"×૫×૧	---	૧૦૫/-	૧
૭૫	---	લેબોરેટરી રેકસ	---		૨
૭૬	---	વુડન રેક ફોર સ્પેશીમેન્ટ જાર	---	૩૩૦૦/-	૪
૭૭	---	લાકડાનો સાઈડ રેક(ઘોડો) ૨૧"×૨૧"	---	૫૦/-	૧
૭૮	---	ફાઈલ રેક ૩'×૩'×૧૫"	---	૨૦૦/-	૧
૭૯	---	વુડન સાઈડ રેક ૩'×૨૧"×૧'	---	૧૧૦/-	૨
૮૦	---	પેપર રેક ૧૧"×૧૦"×૧'	---	૩૦/-	૩
૮૧	---	સાઈડ રેક	---	૫૦/-	૨
૮૨	---	સાઈડ રેક ૩'×૨૧"×૧'	---	૨૨૫/-	૩
૮૩	---	કેમિકલ રેક	---	૧૩૦૫/-	૯
૮૪	---	સાઈડરેક વુડન ૩૬"×૧૫"×૩૬"	---	૩૫૦/-	૨
૮૫	---	વુડન પેપર રેક	---	૧૨૦/-	૬
૮૬	---	કેમિકલ રેક	---	૧૧૦૦/-	૧૦
૮૭	---	ભેગ રેક	---	૧૫૦/-	૧
૮૮	---	વુડન રેક ફોર સ્પેસીમેન જાર	---	૮૨૫/-	૧
૮૯	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૯૦	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'×૧.૫'×૬.૫'	---	૯૫/-	૧
૯૧	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"×૧૨"×૨૩'	---	૧૯૫/-	૩
૯૨	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુ ટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૯૩	---	લાકડાનું સ્ટુલ	---	૪૦/-	૨
૯૪	---	સ્ટુલ વુડન ૨૦"ઉચાઈ	---	૪૮/-	૧

૯૫	---	લાકડાના સ્ટુલ ગાદીવાળા ૧૨"	---	૧૦૫/-	૧
૯૬	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૯૭	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'x૧.૫'x૬.૫'	---	૯૫/-	૧
૯૮	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"x૧૨"x૨૩'	---	૧૯૫/-	૩
૯૯	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુ ટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૧૦૦	---	લાકડાનું સ્ટુલ	---	૪૦/-	૨
૧૦૧	---	સ્ટુલ વુડન ૨૦"ઉચાઈ	---	૪૮/-	૧
૧૦૨	---	લાકડાના સ્ટુલ ગાદીવાળા ૧૨"	---	૧૦૫/-	૧
૧૦૩	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૧૦૪	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'x૧.૫'x૬.૫'	---	૯૫/-	૧
૧૦૫	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"x૧૨"x૨૩'	---	૧૯૫/-	૩
૧૦૬	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુ ટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૧૦૭	---	સ્ટુલ ઓડીનરી	---	૨૪/-	૨
૧૦૮	---	સ્ટુલ બેબાજુ પગથીયા ૧.૫'x૧.૫'x૬.૫'	---	૯૫/-	૧
૧૦૯	---	સાગના લાકડાના સ્ટુલ ૧૨"x૧૨"x૨૩'	---	૧૯૫/-	૩
૧૧૦	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ ૨'-ઉચાઈ સ્કુ ટાઈપ	---	૪૮૦/-	૨
૧૧૧	---	લાકડાનું સ્ટુલ	---	૪૦/-	૨
૧૧૨	---	સ્ટુલ વુડન ૨૦"ઉચાઈ	---	૪૮/-	૧
૧૧૩	---	લાકડાના સ્ટુલ ગાદીવાળા ૧૨"	---	૧૦૫/-	૧
૧૧૪	---	લેબોરેટરી સ્ટુલ	---	-	૧
૧૧૫	---	રીવોલ્વીંગ સ્ટુલ	---	૧૬૦૦૦/-	૮
૧૧૬	---	વુડલીન્ક બ્રાન્ડ લેબ સ્ટુલ હેન્ડસેટ એકલેસ્મેન્ટ	૧૭/૯/૨૦૦૮	૧૩૯૬૦/-	૪
૧૧૭	૧૦૫૮૧	રીવોલ્વીંગ સ્ટુલ વીથ ટોપ એસએસ૧૩" ડાયા	૧૯/૩/૨૦૧૧	૧૦૮૦૦/	૮
૧૧૮	---	રીવોલ્વીંગ સ્ટુલ ૧૩" ડાયા	૧૨/૯/૧૨	૫૦૦૦૦	૨૫
૧૧૯	---	રીવોલ્વીંગ સ્ટુલ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૮૧૦૦/-	૬
૧૨૦	---	કચ્છી મછવા	---	૧૧૫/-	૧
૧૨૧	---	માળીયા બોટ	---	૯૮/-	૧
૧૨૨	---	હાલાર બોટ	---	૧૦૫/	૧
૧૨૩	---	ગુજરાત વહાણ	---	૧૨૦/-	૧
૧૨૪	---	વેરાવળ ટાઈપ ટ્રોલર	---	૧૨૦/-	૧
૧૨૫	---	જાફરાબાદ લોઘીયા	---	૧૧૦/-	૧
૧૨૬	---	કેરીયર બોટ	---	૧૨૨/-	૧
૧૨૭	---	વેરાવળ, માગરોળ ટાઈપ એક લકડી હોડી	---	૮૫/-	૧

૧૨૮	---	વણાકબારા મછવા	---	૧૧૫/-	૧
૧૨૯	---	વેરાવળ બાંધીયા	---	૧૨૦/-	૧
૧૩૦	---	કચ્છી હોડી	---	૧૧૫/-	૧
૧૩૧	---	નવલખી હોડી	---	૧૧૦/-	૧
૧૩૨	---	વુડન બેન્સ ૫'x૧'x૧૮"	---	૧૧૫/-	૧
૧૩૩	---	વુડન કી બોર્ડ ૨૪"x૧૮"x૩"	---	૪૫/-	૧
૧૩૪	---	આરોમીટર ફીલ્ટર સ્ટેન્ડ ૨૬"x૨૬"x૧૧.૬"	---	૩૩૫/-	૧
૧૩૫	---	વુડન ટીપાઈ સનમાઈકા ટોપ	---	૧૭૫/-	૧
૧૩૬	---	પલંગ પટ્ટીવાળો	---	૧૩૩/-	૧
૧૩૭	---	વુડન કોટસ(પલંગ)	---	૩૭૫/-	૩
૧૩૮	---	લાકડાની બેન્ચ રેકઝીન કવર સાથે	---	૨૦૦/-	૧
૧૩૯	---	કી બોર્ડ ૨'x૧૧'	---	૧૮૦/-	૧
૧૪૦	---	ટપાલ બોક્ષ લાકડાનું ૧૯"x૧૯"x૧૯"	---	૧૮૦/-	૧
૧૪૧	---	પેપર બોક્ષ ૧૬"x૧૨"x૭"	---	૨૫/-	૧
૧૪૨	---	શોકેઝ ફીક્સઓન સ્ટેન્ડ	---	૯૫/-	૧
૧૪૩	---	શોકેઝ(ફીક્સ ઓન સ્ટેન્ડ)	---	૧૧૬/-	૨
૧૪૪	---	મોડલ શોકેશ	---	૮૪૦/-	૧૨
૧૪૫	---	લાકડાની પેટી ૪'x૨૧'x૨'	---	૬૭૫/-	૧
૧૪૬	---	એકવેરીયમ સ્ટેન્ડ	---	-	૬
૧૪૭	---	વુડન એકવેરીયમ સ્ટેન્ડ ૩૬"x૧૫"x૩૦"	---	૨૬૫૫/-	૩
૧૪૮	---	હિસાબી કેશ બોક્ષ યાવી નં.૨૪૦૧૨૧૮	---	--	૧
૧૪૯	---	વુડન બેડ ,૩૬ X'1'	૩૦/૯/૨૦૧૧	૧૬૮૦૦/-	૪
૧૫૦	---	ટીપોઈ	૩૦/૯/૨૦૧૧	૩૦૦૦/-	૨
૧૫૧	---	વુડન ટ્રે	---	૧૮/-	૪
૧૫૨	---	લાકડાની ટ્રે ૧૧'x૧'x૪"	---	૫૫/-	૧
૧૫૩	---	પેપર ટ્રે લાકડાની	---	૪૦/-	૨
૧૫૪	---	પેપર ટ્રે લાકડાની	---	૪૦/-	૨

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

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

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

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

\* ---  
GYLP

-: Dt:IMWMU BFTFDYFYL TANL, Y.G[ VFJ], CMI AH[8;NZGL DFICTL p5,aW

### ડેડ સ્ટોક પત્રક 7 (લેબ. સાધનો)

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	---	ગુજરાતી ટાઈપરાઈટર ગોદરેજ"પ્રિમા" પોલીસી ૪૭સેમી	૯/૦૩/૯૯	૧૧૮૦૦/-	નંગ -૧
૨	---	ગોદરેજ"પ્રિમા" અંગ્રેજી ટાઈપરાઈટર પોલીસી ૪૭ સી એમ	૩૧/૩/૯૯	૧૧૭૭૨/-	નંગ -૧
૩	૧૮૦૨૫-૨	ગેસ્ટેટેનર મેન્યુઅલડુપ્લીકેટર મોડલ-૪૧૩૦ એમ	૩/૧/૨૦૦૫	૨૨૦૧૧/-	નંગ -૧
૪	૧૨૯૫૦	લેબોરેટરી ટેબલટોપ સેન્ટ્રીફ્યુઝMPW 250E સ્પીડ૩૦૦ - ૧૪૦૦૦આરપીએમ	૨૩/૩/૦૬	૧૬૦૩/- યુરો	નંગ -૧
૫	---	ઈલેક્ટ્રીક ઓવન ૨૨૦વોલ્ટ/૨૫૦સેન્ટીગ્રેડ	---	૪૯૦/-	નંગ -૧
૬	---	હોટ એર ઓવન ૧૪"×૧૪"× ૧૪"	---	૮૫૦/-	નંગ -૧
૭	---	નેમશન વોટર બોટલ ૧૨ લીટર વીથ મેસેજર વીધાઉટ થર્મોમીટર	---	૨૬૪૦/-	નંગ -૩
૮	---	સાઉન્ડીંગ મશીન વીથ ૫૮૦ એમ એમ	---	૬૩૦૦/-	નંગ -૨
૯	---	લેનેક્સ કરંટ મીટર	---	૯૮૨૫/-	નંગ -૫
૧૦	---	રોટરી માર્ફકોટોમ વીથ ૪ રેઝર	---	૪૮૬૦/-	નંગ -૨
૧૧	---	ઓટો કલેવ	---	૪૭૫/-	નંગ -૧
૧૨	---	ઈન્ક્યુબેટર ૩૫×૩૫×૩૫ સે.મી	---	૨૦૬૦/-	નંગ -૧
૧૩	---	વેઈટ ગ્રાઈન્ડર ૩ લીટર કેપે.	---	૨૬૨૪/-	નંગ -૧
૧૪	---	વેઈટ ગ્રાઈન્ડર ૧૦ લીટર કેપે.	---	૫૦૫૯/-	નંગ -૧
૧૫	---	મરીન સેકસ્ટન્ટ એન્ડ ટેલીસ્કોપ એન્ડ એસેસરીઝ	---	૬૬૪૬/-	નંગ -૧
૧૬	---	ઈલેક્ટ્રોનિક કોલોનીકાઉન્ટર બ્લુ લાઈન મોડેલ	---	૨૦૩૬/-	નંગ -૧
૧૭	---	મફલ ફર્નેશ	---	૨૩૫૦/-	નંગ -૧
૧૮	---	ટ્રાઈનો ક્યુલર માર્ફકોસ્કોપ અજયમેઈક ૫×૧૦×૪૫×૧૦	૨૭/૦૧/૯૯	૧૪૭૩૬/-	નંગ -૧
૧૯	---	શોકસલેટ એક્સટ્રેશન હીટર હોટપ્લેટ ટાઈપ વીથફોર હોટ પ્લેટ	૧૯-૨-૯૯	૫૦૪૦/-	નંગ -૧
૨૦	---	મેગનેટીક સ્ટરર વીથ હોટ પ્લેટ રેમી મેઈક	---	૨૬૬૦/-	નંગ -૧
૨૧	૯૯૫૦	સ્પેક્ટ્રોમીટર 21D, UV-VIS ડીઝીટલ ટાઈપ	૧૪-૩-૨૦૦૦	૨,૭૫,૪૦૦	નંગ -૧
૨૨	૯૯૫૦	સીસ્ટ્રાનીક્સ મેઈક મેડીફાઈડ ફલેમફોટો મીટર વીથ ફીલ્ટર (સોડીયમ પોટેશિયમ) એન્ડ કમ્પ્રેસર-૧૨૨ મોડેલ-૧૨)	૧૪-૩-૨૦૦૦	૨૮૫૯૧/-	નંગ -૧
૨૩	૯૯૫૦	ડીહ્યુમીડીફાયર (b)×૫૫-KI	૨૯/૦૨/૨૦૦૦	૪૪,૮૨૦/-	નંગ -૧

૨૪	૯૯૫૦	ડીઝીટલ વેક્યુમ ઓવન મોડેલ એન વી ૮૫૧૦ ૩૦×૫૦ cm	---	૨૦,૪૨૫/-	નંગ -૧
૨૫	---	કે.આઈ મેડીકો સેન્ટ્રીફ્યુઝ ફોર ૪ ટ્યુબ વીથ સ્વીચ આઉટ રેડ ૩૫૦૦ આર.પી.એમ	૨૬/૩/૨૦૦૦	૨૩૪૦/-	નંગ -૧
૨૬	---	કે.આઈ મેડીકો સેન્ટ્રીફ્યુઝ -૧૯૯(સી) ફોર ૮ ટેબ એન્ગલ રેડ ૫૦૦૦ આર.પી.એમ	૨૬/૩/૨૦૦૦	૩૧૫૦/-	
૨૭	---	૧ (ફોકઅસ કલર વીડીયો, જી એસ ટી પ્રોજેક્ટશન માર્શકોસ્કોપ, કલર કેમેરા હેન્ડેલ એન્ડ) ૨ (કલર મોનિટર ૧૪")	૨૯/૨/૨૦૦૦	૧,૩૭,૫૦૦/-	નંગ -૧
૨૮	---	રીસર્ચ બાયનોક્યુલર માર્શકોસ્કોપ	૧૨/૩/૨૦૦૧	૮૮૦૦ -/	નંગ -૧
૨૯	---	ડીસેક્ટીંગ માર્શકોસ્કોપ	૧૨/૩/૨૦૦૧	૧૦૪૦/-	નંગ -૧
૩૦	૯૯૫૦	"નોવા" સી.ઓ.ડી ડાયઝેસ્ટર મોડેલ-એન વી ૮૫૯૭ સી.નં-૦૩૦૩૧૧૦	૨૯/૧/૦૩	૪૦,૩૭૫/-	નંગ -૧
૩૧	---	ઈન્વર્ટેડ ટ્રાઈનોક્યુલર માર્શકોસ્કોપ મોડેલ આર એચ-૧૧૬	૨૧/૩/૨૦૦૩	૩૨,૨૭૬	નંગ -૧
૩૨	૧૮૦૨૫-૧	ઈલેક્ટ્રોકવીપ ઓટોકલેવ (પોર્ટબલ) વીથ એસ એસ બાસ્કેટ	૨૧/૩/૨૦૦૩	૧૦૧૬૧/-	નંગ -૧
૩૩	૧૮૦૨૫-૧	નોવા ડીઝીટલ એરઓવન ૧૪"×૧૪"×૧૪"	૨૭/૫/૨૦૦૩	૮૯૧૦/-	નંગ -૧
૩૪	૧૦૯૫૦	એર બ્લોવર ૩ એચ પી, ૭૩ સી એસ એમ	૨૦/૧૨/૨૦૦૫	૬૨૨૫૦/-	નંગ -૧
૩૫	૧૮૧૨૯	એર બ્લોવર ૫ એચ પી, સી એસ એમ ૧૩૫	---	૭૮૦૦૦/-	નંગ -૧
૩૬	૧૮૧૨૯	નોવા લેમીનેટર ફ્લો કેબીનેટ ૩'×૨'	૧૭/૬/૦૬	૫૩,૯૦૦/-	નંગ -૧
૩૭	૧૮૧૨૯	નોવા વર્ટીકલ ઓટોકલેવ ૫૫×૭૫×૦મીમી	૧૭/૬/૦૬	૯૯,૭૫૦/-	નંગ -૧
૩૮	૧૮૧૨૯	નોવા વર્ટીકલ ડીપ ફ્રીઝર ૬૫×૬૦×૧૧૦cm	૧૭/૬/૦૬	૮૨,૦૦૦/-	નંગ -૧
૩૯	૧૦૯૫૦	નોવા ડીઝીટલ માર્શકો બેઈઝ બેકટેરીયો લોજીકલ ઈન્ક્યુબેટર ૧૮"×૧૮"×૨૪"	૪/૧/૦૭	૧૬,૦૫૨/-	નંગ -૧
૪૦	૧૮૧૨૯	નોવા અલ્ટ્રાવાયોલેટ કેબીનેટ ડ્યુલ વેવલેન્થ	૨૮/૨/૦૭	૯૨૨૫/-	નંગ -૧
૪૧	૧૮૧૨૯	નોવા ઓઈલ ફ્રી વેક્યુમ પંપ મોડેલ-૨ કેપ ૫૦ લીટર/મીનીટ	૨૮/૨/૦૭	૧૪૯૪૦/-	નંગ -૧
૪૨	૧૮૧૨૯	નોવા જેલ રોકરઓરબીટ કેપ ૨૫ ફ્લાસ્ક	૨૮/૨/૦૭	૨૬,૭૭૫/-	નંગ -૧
૪૩	૧૮૧૨૯	એલીકોઈ.આઈ. પી.એચ.મીટર મોડેલ-૧૦૧૩ માર્શકોપ્રોસેસર બેઈઝ મોડેલ	૨૮/૨/૦૭	૧૯,૨૪૦/-	નંગ -૧
૪૪	૧૮૧૨૯	થોરકો ડીપ ફ્રીઝર વર્ટીકલ મોડેલ કેપ-૬.૧, ૧૭૧ લીટર	૨૮/૨/૦૭	૨,૬૬,૯૫૦/-	નંગ -૧
૪૫	૧૮૧૨૯	થોરકો ટીસ્યુહોમોજીનાઈઝર મોડેલ-૪૭૬	૨૮/૨/૦૭	૨૭૦૭૫/-	નંગ -૧
૪૬	---	પેડસ્ટલ ફેન ઉષ્ણ ડીલક્ષ	---	૨૫૮/-	નંગ -૧

૪૭	---	પેડસ્ટલ ફેન ઉષા ડીલક્ષ	---	૨૫૮/-	નંગ -૧
૪૮	---	કોમ્પ્યુટર વીથ એસેસરીઝ	૧૦-૩-૯૦	૪૮૪૮૯/ -	નંગ -૧
૪૯	---	ઈપશન એલઆર ૧૦૭૦ પ્રિન્ટર	૧૦-૩-૯૦	૧૮૬૩૮/-	નંગ -૧
૫૦	૧૮૦૨૫-૨	લેસર પ્રિન્ટર HP Laserjet P1505	૧૮/૩/૦૮	૭૨૪૭/-	નંગ -૧
૫૧	૧૮૦૨૫-૨	સ્કેનર એચ પી એસજે - જી ૨૪૧૦	૧૮/૩/૦૮	૨૭૦૪/-	નંગ -૧
૫૨	૧૮૦૨૫-૧	ડોટમેટ્રીક પ્રિન્ટર WEP LQ 540DX	૧૮/૩/૦૮	૮૬૫૩/-	નંગ -૧
૫૩	૧૮૧૨૯	નોવા વોટર બ્લાથ હોટ એન્ડ કુલ રેન્જ પ ટુ લપ સેલ્સીય મેડીયા વોટર	૨૮/૨૦૭	૬૩,૪૧૪/-	નંગ -૧
૫૪	૧૮૧૨૯	ગ્રેડીયન્ટ પાલ્મ સાયકલર	૨૮/૨૦૭	૩,૮૩,૭૬૦/ -	નંગ -૧
૫૫	૧૮૧૨૯	યુવીટ્રાન્સીલ્યુમીનેટર ૨૩૦ વોલ્ટ/૫૦ હોર્સ	૨૩/૩/૦૭	૧૨૯૯/-	
૫૬	---	જેલ ડોક્યુમેન્ટેસનસીસ્ટમ GL 4001B	૨૩/૩/૦૭	૨,૮૫૦/-	
૫૭	---	UV White light transluminator	૨૩/૩/૦૭	૫૦૫૦/-	
૫૮	૧૮૧૨૯	ઈલેક્ટ્રોફોરેસીસ યુનિટ	૨૩/૩/૦૭	૨૨૬૩૩૫/-	નંગ -૧
૫૯	---	ડીપ ફ્રીઝ તથા સ્ટેબીલાઈઝર ૪૨૫ લીટર કેપ	---	૧૫૬૩૦/-	નંગ -૧
૬૦	૧૮૦૨૫-૨	એરકન્ડીશનર એલજી ૧૮૬૧ પીસી	૧૯/૧૨/૨૦૦૩	૨૨,૨૫૦/-	નંગ -૧
૬૧	૧૮૦૨૫-૨	એલ.જી.એરકન્ડીશનર એલ.એલડબલ્યુએ ૧૨જી૧ એનએ૧ (એનઆર) કેપે-૧ટન	૧૧/૩/૨૦૦૫	૧૨,૯૦૦/-	નંગ -૧
૬૨	૧૮૦૨૫-૨	એલ.જી.એરકન્ડીશનર એલ.એલડબલ્યુએ ૧૮જી૧ એનએ૧ (એનઆર) કેપે-૧.૫ ટન	૧૧/૩/૨૦૦૫	૧૫૦૦૦/-	નંગ -૧
૬૩	૧૮૧૨૯	એલ.જી સ્લીટન એરકન્ડીશનર કેપે ૨.૦ ટન એલએસબી-૨૪x૧ રેન્જ	૨૩/૧૧/૦૬	૨૯,૫૦૦/-	નંગ -૧
૬૪	---	લુબી મોનોબ્લોક મોટર પ.હો.પા.	૧૦/૧૨/૯૭	૯૮૦૦/-	નંગ -૧
૬૫	---	લુબી મોનોબ્લોક મોટર ૧.હો.પા.સીંગલ ફેઈઝ	૧૪/૩/૨૦૦૦	૪૫૨૦/-	નંગ -૧
૬૬	---	કિલોસ્કર ઈલે.મોટર પ.હો.પા. શ્રી ફેઈઝ ૧૪૪૦ આર.પી.એમ.	૨૭/૩/૨૦૦૦	૮૩૦૦/-	નંગ -૧
૬૭	---	એર કમ્પ્રેશર ટોયો પ.હો.પા. મોટર વગરની	૨૭/૩/૯૮	૧૭૦૦૦/-	નંગ -૧
૬૮	૧૮૧૨૯	જનરેટર ૧૫ કેવાયએ એર કુલ ડીજીસેટ કીલોસ્કર મેઈક-ઈએ ૨૦ વીથ ૧૫ કેવીએ અલ્ટરનેટર શ્રી ફેઈઝ ૪ લાઈન વીથ ૨૦બીએચ.પી એન્જીન વીથ સાઉન્ડ પ્રુફ	૪/૮/૨૦૦૬	૨૪૮૦૦૦/ -	નંગ -૧
૬૯	---	મરીન વોટર પંપ કીલોસ્કર ૧૪૫૦ આરપીએમ	---	૨૪૨૦૦/-	નંગ -૧
૭૦	૯૯૫૦	નોવા ઓઈલ સીલ્ડ રોટરી વેક્યુમ પંપ મો.નં. ૮૫૮૨ કેપ. ૧૦૦ લી.ડબલ સ્ટેજ સી.નં. ૧૨૨૦૬૩	૧૬/૧૧/૨૦૦૦	૧૫૭૫૦/-	નંગ -૧

૭૧	૯૯૫૦	વેક્યુમ ગેઈઝ વીથ રેગ્યુલેટર	૧૬/૧૧/૨૦૦૦	૯૫૦/-	નંગ-૧
૭૨	૯૯૫૦	મોઈસ્યર ટ્રેપ	૧૬/૧૧/૨૦૦૦	૧૦૦૦/-	નંગ-૧
૭૩	૧૮૧૨૯	મરીન મોનો બ્લોક પંપ પ.હો.પા.કીલોસ્કર મેઈક મો.કેડીટી ૫૪૪૪ આઈપી ૬૫x૫૦ બ્રોન્ય ઈમ્પેલર ૩/૫ સાફ્ટ સ્ટાન્ડર્ડ	૪/૮/૨૦૦૬	૧૭૧૩૬/-	નંગ-૧
૭૪	૧૦૯૫૦	કોમ્પટન મેઈક મોટર ૧.હો.પા. ૨૩૦ વોલ્ટ ૨૮૦૦આ.પી.એમ સિંગલ ફેઈસ	૧૮/૨/૨૦૦૭	૩૫૯૯/-	નંગ-૧
૭૫	૧૦૯૫૦	મોનોબ્લોક પંપ ૨.હો.પા. ૨૩૦ વોલ્ટ ૨૮૦૦આ.પી.એમ સિંગલ ફેઈસ ૬૫x૫૦એમ.એમ સેન્ટ્રીફ્યુઝ	૧૮/૨/૨૦૦૭	૭૦૯૯/-	નંગ-૧
૭૬	---	લારી(રેકડી)	---	૭૦૦/-	નંગ-૧
૭૭	---	જીપ યુટીલીટી GJ-11 Y- 5305	૨૮/૩/૦૮	૪૬૫૦૦૦/ -	નંગ-૧
૭૮	---	નિકોન કેમેરા એફએમ ૨ ૩૫એમએમ લેન્સ શાથે	૨૧/૧૨/૧૯૯૯	૪૫૬૦૦/-	નંગ-૧
૭૯	---	પાનાસોનીક વિડીયો કેમેરા મોડેલ-૯૦૦૦	૨૧/૧૨/૧૯૯૯	૭૭૦૦૦/-	નંગ-૧
૮૦	---	આહુજા મેક એમ્પલીફાયર મોડેલ એસએસએ-૧૬૦	૨૩/૧૨/૧૯૯૯	૬૭૦૦/-	નંગ-૧
૮૧	---	મોટી ઝેરોક્ષ વિથ વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	૨૮/૩/૨૦૦૦	૧૧૯૧૯૮/	નંગ-૧
૮૨	---	શ્રીરામ હોન્ડા પોર્ટેબલ જનરેટર ઈ.બી.-૨૦૦૦ સિંગલ ફેઈસ ૧૭૦૦વોલ્ટ	૧૭/૩/૨૦૦૧	૩૦૨૧૬/-	નંગ-૧
૮૩	---	કોમ્પ્યુટર ઈન્ટેલ પેન્ટીયમ કલર મોનીટર સેમસંગ ૧૭"જીએચએડઈન્ટેલ ૧૮૪૫-ચીપસેટ મધરબોર્ડ-૨૫૬ ડીડીઆર રેમ ૪૦ જીબી હાર્ડડીસ સ્પીકર મલ્ટીમીડીયા કી બોર્ડ-૧૦૧૦૦ ડીસીઆઈ માઉસગીગાનેટ-	૨૧/૩/૨૦૦૩	૨૯૫૦૦/-	નંગ-૧
૮૪	---	સોની હેન્ડીકેમ વિડીયોકેમેરા ડીસીઆર ડીવીડી-૬૦૮-ઈ	---	૨૪૦૦૦/-	નંગ-૧
૮૫	૧૦૯૦૧	મલ્ટીફંક્શન લેસર પ્રિન્ટર એચ.પી.-૩૦૫૦ ડઈન વન	---	-	
૮૬	---	ડીવીડી પ્લેયર એલ.જી.મેઈક હોમ થીયેટર એક્સએચટીએસ યુએસબી સાથે ૩૦૦ વોલ્ટ આરએમએસ	૧૧/૦૯/૨૦૦૮	૧૦૪૮૫/-	નંગ-૧
૮૭	---	નિકોન ડીજીટલ કેમેરા-ડી-૬૦ વિથ ૧૦.૨ મેગા પીક્સલ ૨.૫" એલસીડી સ્ક્રીન	૧૧/૦૯/૨૦૦૮	૪૯૦૫૦/-	નંગ-૧
૮૮	૧૦૯૦૧	પ્રિન્ટર એચપી ઓલ ઈન વન પ્રો એમ-૧૧૩૬ એમએફ	૧૮/૦૩/૨૦૧૨	૧૦૩૦૦/-	નંગ-૧
૮૯	૧૦૯૦૧	Laptop HP-Probook 6460b	---	૪૯૮૭૫/-	નંગ-૧
૯૦	૧૮૦૨૫- ૦૫	Nikon digital camera -Model: AW-110	૧૧૧૩/૧૨/	૧૬૫૦૦ -/	
૯૧	૧૦૯૫૦	Trinocular Microscope, Brand: Focus, Model-ZXT-99, Optional accessories:	૨૮/૦૮/૨૦૦૮	૮૭૨૧૦/-	નંગ-૧

		Eye piece-20x, Lens-EPM 100			
૯૨	૧૦૯૫૦	Imaging Microscope model- Photoplus-8000 with all accessories (CCTV + Comp) Brand : Focus	૦૧/૦૯/૨૦૦૮	૧૯૦૦૦૦ - /	નંગ -૧
૯૩	૧૦૯૫૦	Monocular Dissection microscope, Model DM-4	૦૧/૦૯/૨૦૦૮	૨૩૭૫/-	નંગ -૨
૯૪	૧૦૯૫૦	Digitally controlled oven -45 liters	૦૧/૦૯/૨૦૦૮	૨૦૫૨૦/-	નંગ -૧
૯૫	૧૦૯૫૦	Salinometer digital	૧૮/૦૯/૨૦૦૮	૧૯૬૨૦/-	નંગ -૧
૯૬	૧૦૯૫૦	Magnetic stirrer, cap 5 lit	૧૮/૦૯/૨૦૦૮	૫૯૪૦/-	નંગ -૧
૯૭	૧૦૯૫૦	Centrifuge Remi R-8C, 5000 RPM, rotor cap. 4x15 ml, Temp controlled	૧૮/૦૯/૨૦૦૮	૬૦૦૦૦/-	નંગ -૧
૯૮	૧૦૯૫૦	Elico Scanning Visible Spectrophotometer, Model-SL 177	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૪૭૪૨૪/-	નંગ -૧
૯૯	૧૦૯૫૦	FGSL spare: Gas cylinder (2 nos.), Comp.-1, printer-1, Servo stabiliser-1	૨૮/૦૮/૨૦૦૮	૧૦૭૪૯૪/ -	નંગ -૫
૧૦૦	૧૦૯૫૦	FGSL-194, Elico- Atomic Absorption Spectrophotometer with SW regulator, flash assistior, Hydride generator, fume hood, gas cylinder, hollow cathode lamp (14 nos.), Model SL 194	૧૦/૦૭/૨૦૦૮	૯૭૨૬૮૬/ -	નંગ -૧
૧૦૧	૧૦૯૫૦	Portable GPS 'Magellan USA make with navigation accuracy 7 metres	૧૩/૧૦/૨૦૦૮	૪૪૮૮૮/-	નંગ -૧
૧૦૨	૧૦૫૮૦	Nova Digital Precision Triple walled Oven Size: 24"x24"x36"	૧૯/૦૨/૨૦૦૯	૧૩૧૩૫૦/ -	નંગ ૨ -
૧૦૩	૧૦૫૮૦	નોવા રેકટે-ગયુલર હોટ પ્લેટ માઈલ્ડ સ્ટીલ બોડી ૧૨"×૨૦"	૧૯/૦૨/૨૦૦૯	૭૪૦૦/-	નંગ ૨ -
૧૦૪	૧૦૫૮૦	ઓપસનલ એસસરીઝ) નોવા રેકટે-ગયુલર હોટ પ્લેટ(	૧૯/૦૨/૨૦૦૯	૧૯૪૨૫/-	નંગ ૨-
૧૦૫	૧૦૯૫૦	સ્ટીરીયો ઝુમ ડીઝીટલ કેમેરા માઈક્રોસ્કોપ બાયનોક્યુલર	૧૬/૦૩/૨૦૦૯	૨૧૭૩૫૦/ -	નંગ ૧-
૧૦૬	૧૦૯૦૧	એલસીડી પ્રોજેક્ટર વીથ એસસરીઝ	૧૮/૩/૦૯	૧૩૯૦૫૦/ -	નંગ ૧-
૧૦૭	૧૦૯૦૧	Personal Computer SIS Sunny AAD, 17" LCD Screen monitor 2 speaker, keyboard, mouse	૧૮/૩/૦૯	૩૦૭૧૯/-	નંગ ૧-
૧૦૮	૧૦૯૦૧	A4 Monolaser Printer Samsung-ML2851ND	૧૮/૩/૦૯	૯૪૦૦/-	નંગ ૧-
૧૦૯	૧૦૯૫૦	A4 Monolaser Printer Samsung-ML2851ND	૧૮/૩/૦૯	૯૪૦૦/-	નંગ ૧-
૧૧૦	૧૦૯૫૦	A4 size flatbed scanner, HP-SJ2410	૧૮/૩/૦૯	૩૧૮૭/-	નંગ ૧-

૧૧૧	---	Heavyduty leth machine with accessories	૧૯/૦૩/૨૦૧૩	૧૮૫૦૦૦/-	નંગા ૧-
૧૧૨	---	Hphase 3 amp 400 eavyduty welding machine with accessories	૧૯/૦૩/૨૦૧૩	૩૬૫૦૦/-	નંગા ૧-
૧૧૩	---	Old and used Ashok Layland diesel marine engine, Model: ALM 401	૧૯/૦૩/૨૦૧૩	૩૭૫૦૦૦/-	નંગા ૧-
૧૧૪	---	Old and used outboard motor petrol start kerosene operated 9.9 HP, 3500 rpm	૧૯/૦૩/૨૦૧૩	૮૨૫૦૦/-	નંગા ૧-
૧૧૫	---	Twin Lobe Air Blower 1 HP, 25-50 m <sup>3</sup> /hr	૧૦/૭/૧૩	૪૪૦૦૦/-	નંગા ૧-
૧૧૬	૧૮૦૨૫-૦૪	IKA Ceramic stirring hot plate 4"x4"	---	૨૨,૧૦૯/-	નંગા ૧-
૧૧૭	૧૮૦૨૫-૦૪	LabomedTrinocularFluorescent Microscope with digital imaging camera software and desktop computer	---	---	નંગા ૧-
૧૧૮	૧૮૦૨૫-૦૪	Spectrophotometer with integrating sphere -Shimadzu-AL06651011377, AL1695100526	---	૭૨૧૮૬૮/-	નંગા ૧-
૧૧૯	૧૮૦૨૫-૦૪	Laptop OXX5Z1 (Dell Vostra)	---	૫૦૦૦૮/-	નંગા ૧-
૧૨૦	૧૮૦૨૫-૦૪	Triology lab Flurometer Turner Design with accessories and snap in modues	---	-	નંગા ૧-
૧૨૧	૧૮૦૨૫-૦૪	Aspirator pump with 6 place manifold	---	-	નંગા ૧-
૧૨૨	૧૦૯૫૦	મોનોબ્લોક પંપ કોમ્પટન૧ એચપી	૧૮/૦૮/૨૦૦૮	૭૫૬૦/-	નંગા ૧-
૧૨૩	૧૦૯૫૦	કિલોસ્કર મેક પંપડીબી ૫૦/૨૬ સાઈઝ ૬૫x૫૦એમએમ ૫.૫ કિ.વો. ૭.૫ હોસ પાવર ૧૪૪૦ આરપીએમ	૪/૦૯/૨૦૦૮	૫૬૦૦૦/-	નંગા ૧-
૧૨૪	૧૦૯૫૦	ડબલડોર રેક્રિજરેટર સેમસંગર૫૦લી.	૧૮/૦૯/૨૦૦૮	૧૮૬૦૦/-	નંગા ૧-
૧૨૫	૧૦૯૫૦	માયક્રોવેવ ઓવનર૫લી. ડીઝીટલ કંટ્રોલ	૧૮/૦૯/૨૦૦૮	૧૧૯૯૦/-	નંગા ૧-
૧૨૬	૧૦૯૫૦	એર કડીશનર બ્લુસ્ટારસ્પલીટ એ.સી. ૧.૫ ટન	૧૮/૦૯/૨૦૦૮	૩૧૫૦૦/-	નંગા ૧-
૧૨૭	૧૦૫૮૧	ડબલડોર રેક્રિજરેટર સેમસંગર૫૦લી.	૨૩/૦૯/૨૦૦૮	૧૮૬૦૦/-	નંગા ૧-
૧૨૮	૧૦૯૫૦	પોલીપ્રોપીલીન પંપ ૧.૫x૧"હોસપાવર	૧૪/૧૧/૨૦૦૮	૭૭૦૦/-	નંગા ૧-
૧૨૯	૧૦૯૫૦	સિલીકોન ઓરીયન્ટ ૧૨૦૦ એમએમ	૨૦/૧૧/૨૦૦૮	૧૪૩૦૦/-	નંગા ૧-૧
૧૩૦	૧૦૯૫૦	વોટરપંપ મોનોબ્લોક કોમ્પટનર હોસપાવર સિગલ ફેઈસ	૧૭/૧૦/૨૦૧૧	૧૦૦૦૦/-	નંગા ૧-
૧૩૧	૧૦૯૫૦	હોરીઝન્ટલ ડીપ ફીજર ૩૦૦ લી.	૨૬/૦૨/૨૦૧૩	૪૪૫૦૦/-	નંગા ૧-

૧૩૨	૧૦૫૮૧	Nano Drop, Thermo Scientific, ND 2000	૦૬/૦૩/૨૦૧૩	૫૨૫૦૭૮/	નંગ ૧-
૧૩૩	૧૦૮૫૦	Auto Analyser, Dickey-Johns- Insta Lab NIR Analyser Model IL 704 with accessories	---	૧૦૫૫૦૦૦ /-	નંગ ૧-
૧૩૪	૧૦૮૫૦	Asus computer notebook Model: 1015E Sr. No. D6NOCX138171238	---	---	નંગ ૧-
૧૩૫	૧૮૨૪૭- ૩૦	હોરીઝોન્ટલ સબમરસીબલ પંપ ૨ એચ.પી. સીંગલ ફેઈઝ ૨"×૨"	૨૦/૯/૧૩	૧૨૫૦૦/-	નંગ ૧-
૧૩૬	૧૨૪૪૭- ૩૦	મીની મોનોબ્લોક પંપ ૧ એચ .પી . ૧"×૧" સીંગલ ફેઈસ ૨૮૮૦ આર.પી.એમ	૧૧/૧૦/૧૩	૮૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૩૭	૧૨૪૪૭- ૩૦	હોરીઝોન્ટલ સબમરસીબલ પંપ ૨ એચ.પી. સીંગલ ફેઈઝ ૨"×૨"	૯/૧૦/૧૩	૧૨૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૩૮	૧૮૨૪૭- ૩૦	રેફ્રીજરેટર વીથ ટ્રાન્સપરન્ટ ગ્લાસ ડોર એમ.એસ.સી. ૨૧૦૪ એ.	---	૫૬૫૦૦/-	૨ નંગ
૧૩૯	૧૮૨૪૭- ૩૦	હોરીઝોન્ટલ ડીપ ફ્રીઝર એમ.એચ.સી.એફ. ૪૬૦	---	૫૫,૯૦૦/-	૨ નંગ
૧૪૦	૧૮૨૪૭- ૩૦	ટોયો એર કંપરેશર ૨ એચ.પી.—વી બેલ્ટ એ સ્વીચ	૭/૧૨/૧૩	૨૭,૨૦૦/-	૧ નંગ
૧૪૧	૧૮૨૪૭- ૩૦	ડીપ ફ્રીઝર હોરીઝોન્ટલ ૯૫ લી. ૫૧×૪૩ – ૮૦ ડીગ્રી	---	૧,૬૮,૪૨૮/	૧ નંગ
૧૪૨	---	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર એસઆઈએસ એગીલડીએજી ૨૨૭૭ મોનીટર એસઆઈએસ એચડી	૩૧/૩/૧૧	૨૪૪૭૬/-	૧ નંગ
૧૪૩	---	ઓપ્ટીકલ ડ્રાઈવ એસઆઈએસ ઓઈએમ ડીવીડી રાઈટર ડીવીડી રેકોર્ડર ૪એક્સ સ્પીડ ડબલલેયર રેકોર્ડ સ્પીડ રી રાઈટ સ્પીડ ૨૪ એક્સ	૩૧/૩/૧૧	૯૪૫/-	૧ નંગ
૧૪૪	---	વેબકેમેરા લોજીટેક કેમેરા ૬૪૦×૪૮૦વિડીયો કોમ્પ્યુટર રીસોલ્યુશન યુએસબી હેડફોન	૩૧/૩/૧૧	૧૯૯૫/-	૧ નંગ
૧૪૫	૧૦૪૧૭	રીકો કોપીયરમોડેલ-૨૦૦૦	૨૬/૬/૧૨	૯૦૭૫૬/-	૧ નંગ
૧૪૬	-	Laptop HP- Probook 6470b, Intel core i5	---	૪૯,૨૯૮/-	૧ નંગ
૧૪૭	૧૮૦૨૫- ૦૪	નિકોન ડીઝીટલ કેમેરા એસ.—૯૫૦૦ બ્લેક	---	૧૮,૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૪૮	૧૮૦૨૫- ૦૫	Personal Computer AcerVeriton H61, VT/M/CORE i3 3220/4GB/500 with monitorAcer V193HQ- 18.5"	૧૧/૧૨/૧૩	૭૦૬૮૬/-	૨ નંગ
૧૪૯	૧૨૪૧૭	GPS(Handy) LI battery, Micro SD card,Chart plotter, MONTANA 650	૦૧/૦૨/૧૪	૬૨,૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૫૦	૧૨૪૧૭	GPS (FOR BOAT) GA30 Antena,G2 Chart, 1GL001531,GPSMAP 2008 With Accessories	૦૧/૦૨/૧૪	૪૮,૫૦૦/-	૧ નંગ

૧૫૧	૧૨૪૧૭	"GARMIN FISH FINDER-350C", VGA Display, Depth-200m, 2kp013024	૦૧/૦૨/૧૪	૩૫૦૦૦/-	-
૧૫૨	૧૨૯૦૧	Sony LED TV 48 W 600 B-48 inches	૨૪/૧૧/૧૪	૮૫,૦૦૦/-	૧ નંગ
૧૫૩	૧૨૯૦૧	LLOYD SPLIT AC- 24 A2N- I/D-2 Ton	૨૬/૧૧/૧૪	૭૮,૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૫૪	૧૨૯૫૦	Bacteriological Incubator GMP Model Size-45x45x60 cm, inner-5.5.316, Outer-5.5.304	૧૧/૦૪/૧૪	૫૨,૮૨૯/-	૧ નંગ
૧૫૫	૧૨૯૫૦	B.O.E Incubator EIE 201(S) 216 lit. Size: 60x60x60 cm GMP: 316/304(c)	૧૧/૧૨/૧૪	૧,૪૦,૯૦૯/-	૧ નંગ
૧૫૬	૧૮૦૨૫-૦૪	1.5 Liters Niskin wter sampler 2. Bras Messenger 3.S.S Wire rope dia 6mm @ 180 m 4.Wooden caring case	૧૨/૦૧/૧૫	૪૨,૦૦૦/- ૬,૮૦૦/- ૯,૦૦૦/- ૩,૫૦૦/-	૧ નંગ ૨ નંગ ૫૦ મીટર ૧ નંગ

\* 9950/10950 /12950 :- Establishment and development of Research in Fisheries at Okha.

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

\* 10581/12581 :- Feasibility of mass culture of marine red alga Kapphycas 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 Traninig 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 BFTDFDYL TANL, Y.G[ VFJ[, CMI AH[8;NZGL DFICTL p5,aW GYLP

## પેટી સ્ટોર પત્રક

અનુ.	યોજનાનું નામ બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધનની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધનનો જથ્થો
૧	---	એકવેરીયમ ટોપ	---	૪૫૧૦/-	૧ પનંગ
૨	---	પર્લઓયસ્ટર સર્જરી કીટ	---	--	૧ નંગ
૩	---	સેચી ડીસ્ક	---	૧૩૮/-	૧ નંગ
૪	---	પ્લેક્ટોન સ્ટોકીંગ ફીલ્ટર	---	૧૬/-	૧ નંગ
૫	---	સુમિત ગ્રાઈન્ડર મિક્શર	---	૧૧૦૦/-	૧ નંગ
૬	---	સ્કેલ બેલેન્સ ૫૦૦ ગ્રામ	---	૨૫૦/-	૧ નંગ
૭	---	સોલ્ટરબેલેન્સ	---	૩૪૭/-	૧ નંગ
૮	---	વેઈટ બોક્ષ ૧એમજી ટુ ૧ કેજી	---	૨૮/-	૧ નંગ
૯	---	ઓક્સિજન રેગ્યુલેટર	---	૩૦૦/-	૧ નંગ
૧૦	---	પ્લેક્ટોન નેટ રીંગ ૫૦ સે.મી ડા.મી	---	૪૮૩/-	૧ નંગ
૧૧	---	પેલેટ બનાવવાનો સંચો	---	૩૦૦/-	૧ નંગ
૧૨	---	ઈન્ડેન ગેસ, સીલીન્ડર	---	૪૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૩	---	રેગ્યુલેટર	---	૫૦/-	૧ નંગ
૧૪	---	ન્યુ મેડીકલ ઓક્સીજન સીલીન્ડર વીથએસસીરીઝ, સ્પેનર કી	---	૧૯૪૦/-	૧ નંગ
૧૫	---	ન્યુ મેડીકલ ઓક્સીઝ સીલીન્ડર	---	૧૨૮૩/-	૧ નંગ
૧૬	---	પિપેટ સ્ટરીલાઈઝર બેરલ ઓફ કોપર વીથ લીડ ૨"×૧૮"	---	૭૨/-	૧ નંગ
૧૭	---	પોકેટ ડીઝીટલ પી.એચ.ટેસ્ટર એકર"હન્ના"	૧૬/૩/૨૦૦૦	૭૨૦૦/-	૩ નંગ
૧૮	---	સેલીનીટીરીફિકેટ્રો મીટર મોડલ-S- Mille "Atago" જાપાન રેન્જ-૦-૧૦૦ પીપીટી	૧૬/૩/૨૦૦૦	૩૧૯૨૦/-	૨ નંગ
૧૯	૯૯૫૦	એકવાગાર્ડ ટાઈપ પ્રેસર સેન્ડ ફિલ્ટર ૫૦૦મીમી× ૧૪૦૦મીમી	૨૧/૩/૨૦૦૦	૪૮૦૦૦/-	૧ નંગ
૨૦	૯૯૫૦	ડીઝીટલ ટાંપપાન બેલેન્સ ૧૨૦મીમી×૨૦૦મીમી	૧૪/૩/૨૦૦૦	૬૪,૮૦૦/-	૧ નંગ
૨૧	૯૯૫૦	સિન્ટેક્ષ ટેન્ક ૨૨૫૦ લીટર કેપેસિટી ડાયા. ૧૮૮૦મીમી હાઈટ ૯૦૦મીમી	૨/૨/૨૦૦૧	૧૨૩૩૦/-	૧ નંગ
૨૨	---	ઈલેક્ટ્રોકોટ્રી મશીન	---	૫૪૭૪/-	૨ નંગ

૨૩	૯૯૫૦	સ્વીશર ઈલેક્ટ્રીકલ લેબો. બેલેન્સ મોડેલ એસ ડબલ્યુ આઈ જે ૫૫૦કેપે-૫૦૦જીએકયુરેશી-૫૦ એમ જી પાન સાઈઝ-૧૦૦મીમી	૨૯/૧/૦૩	૧ ૩૭૪૬ /-	૧નંગ
૨૪	૯૯૫૦	સ્વીશર ટેબલ ટોપ ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મોડેલ એસ ડબલ્યુ આઈ જે-૧૦૧ કેપે-૧૦૦જીએકયુરેશી ૧-એમજીપાન સાઈઝ ૩૦૦x૨૫૦ મીમી	૨૯/૧/૦૩	૧૦૯૫૬ /-	૧નંગ
૨૫	---	ટેસ્ટ સીલ્સ વીથ એસ એસ વાયર	૩૦/૪/૨૦૦૩	૪૦૩૩/-	૭નંગ
૨૬	૧૮૦૨૫-૧	વોટર ક્વોલટી એનેલાઈઝર એલીકો પીઈ-૧૩૮ વીથ એલ-૫૧ બી & સીસી-૦૩બી સી.નં:-૦૬૮/૦૦૮	૨૯/૧/૦૩	૩૭,૨૭૫/-	નંગ-૧
૨૭	---	માઈક્રોસ્કોપ એડપ્ટર	---	૧૬૫/-	૧નંગ
૨૮	૧૮૦૨૫-૧	વોટર ટેસ્ટ કીટ લોબીબોન્ડ ટી-ટો મીટર ચેક ઈટ	---	૧૩૭૦૯/-	૪નંગ
૨૯	૧૦૯૫૦	યુવી સ્ટેરીલાઈઝર ૫૦૦ એલ પી એચ	૨૦/૧૨/૨૦૦૫	૨૯૬૨૫/	૧નંગ
૩૦	૧૦૯૫૦	વોટર પ્રૂફ પી એચ પોકેટ ટેસ્ટર "	૨૦/૧૨/૨૦૦૬	૨૬,૨૦૦/-	૪નંગ
૩૧	૧૮૧૨૯	રેપીડ સેન્ડ ફિલ્ટર ટીઆર-૧૪૦ ઈન એફઆરપી કન્સ્ટ્રક્શન વીથ મલ્ટી પોર્ટ વાલ્વ ૪૮-૩૨ એમ ૩/એચ આર	૨૦/૧૨/૨૦૦૬	૧૭૬,૦૦૦/ -	૨નંગ
૩૨	૧૦૯૫૦	સ્વીશર ઈલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ મોડેલ-૨૧૦ કેપ-૨૦૦ જીએ	૩૦/૧૨/૦૬	૧૦૯૨૭/-	૧નંગ
૩૩	૧૮૧૨૯	નોવા UPS 2000 VA	૨૮/૨/૦૭	૧૬,૬૫૦/-	૧નંગ
૩૪	---	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	---	૧૭૫૦/-	૧નંગ
૩૫	---	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	---	૬૨૪/-	૧નંગ
૩૬	---	વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	---	૭૨૫/-	૧નંગ
૩૭	---	રૂમહિટર બજાજ ૧૦૦૦વોલ્ટ	---	૧૬૫/-	૧નંગ
૩૮	---	કેલ્ક્યુલેટર સાર્પ	---	૨૫૦/-	૧નંગ
૩૯	---	દિવાલ ઘડીયાર (ટ્રાન્ઝીસ્ટર)	---	૧૯૦/-	૧નંગ
૪૦	---	ફલાય સો સાઈડ સીલીંગ મોડેલ મશીન નં-૩૦૧૬૧ સી એમ	---	૪૫૭૬/-	૨નંગ
૪૧	---	નોવા ડિલકસ સ્ટેબીલાઈઝર મોડેલ એનવી/૩૦૦ કેપેસીટી-૩ કેવીએ	૨૦/૦૩/૨૦૦૩	૪,૪૦૦/-	૧નંગ
૪૨	---	નોવા ડિલકસ સ્ટેબીલાઈઝર મોડેલ એનવી/૫૦૦ કેપેસીટી ૫ કેવીએ	૨૦/૦૩/૨૦૦૩	૬૩૦૦/-	૧નંગ
૪૩	---	૩ ફેઝ શરવો સ્ટેબીલાઈઝર ૧૫ કેવીએ	૨૭/૩/૦૪	૩૦,૩૭૫/-	૧નંગ
૪૪	---	ડિજીટલ ઈનવેટર માઈક્રોટેક ૨.૫ કેવીએ	૨૭/૩/૦૪	૩૬૫૦૦/-	૧નંગ
૪૫	---	વોટર ડિસ્પેન્સર હોટ એન્ડ કોલ્ડ ઓડબલ્યુડી ૪૨૧૭ નં-૧ -૨૦ લી. જાર નં ૪	૨૧/૩/૦૭	૯૦૦૦/-	૪નંગ
૪૬	૧૦૯૦૧	૨ કેવી ટીટાનીયમ હીટર	૭/૨/૦૮	૧૪,૬૨૫/-	૫નંગ
૪૭	૧૦૯૦૧	૨ કેવી ટીટાનીયમ હીટર	૭/૨/૦૮	૧૪૬૨૫/-	૫નંગ

૪૮	૧૮૧૨૯	“ADAIRDUTT-PRECISA” ડીઝીટલ બેલેન્સ મોડેલ XB-120A કેપ-૧૨૦ જીએમ	૨૮/૨/૦૭	૭૪૮૧૩/-	૧ નંગ
૪૯	૧૮૧૨૯	સિન્ટેક્સ કોનિકલબોટમ ટેન્ક કેપે-૫૦ લીટર	૧૩/૯/૨૦૦૬	૨૪,૮૦૦/-	૮ નંગ
૫૦	૧૮૧૨૯	Transparent cylindrical reinforced- tank- 200 litre cap.	૧૩/૯/૨૦૦૬	૭૯,૮૦૦/-	૧૦ નંગ
૫૧	૧૮૧૨૯	સિન્ટેક્સ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક કેપે-૧૦,૦૦૦ લીટર	૧૩/૯/૨૦૦૬	૨,૬૧૦૦૦/ -	૬ નંગ
૫૨	૧૮૧૨૯	સિન્ટેક્સ વોટર સ્ટોરેજ ટેન્ક કેપે-૨૨૫૦ લીટર ૧૮૮૦dia x૯૦૦ Height	૧૩/૯/૨૦૦૬	૧,૬૭,૦૦૦/	૧૦ નંગ
૫૩	૧૮૧૨૯	સિન્ટેક્સ એચડીપીઈ રાઉન્ડ ઓપન માઉથકેપે-૫૦૦ લીટર ૧૧૨૦ dia x૫૯૫ Height	૧૩/૯/૨૦૦૬	૩૫,૪૦૦/-	૬ નંગ
૫૪	---	સિન્ટેક્સ રાઉન્ડ ટેન્ક કેપે ૫૦૦ લીટર	૩૦/૩/૨૦૦૦	૪૯૨૧/-	૧ નંગ
૫૫	૧૦૯૫૦	સિન્ટેક્સ સરક્યુલર ટેન્ક ૨૨૫૦લી૬'x૩'	૧૮/૩/૦૫	૬૩૪૦૦/-	૪ નંગ
૫૬	૧૦૯૫૦	ફાઈબર ગ્લાસ રાઉન્ડ ટેન્ક ૪'x૩'	૨૫/૩/૨૦૦૫	૩૭,૪૯૮/-	૩ નંગ
૫૭	૧૦૯૫૦	ફાઈબર ગ્લાસ ટેન્ક રાઉન્ડ ૩'x૨'	---	૨૭,૧૮૯/-	૨ નંગ
૫૮	---	ફાઈબર ગ્લાસ ટેન્ક ૧૦૦૦ લીટર કેપે	---	૫૦૮૦/-	૨ નંગ
૫૯	---	ફાઈબર ગ્લાસ ટેન્ક ૬૭૫ લીટર	---	૪૨૦૦/-	૨ નંગ
૬૦	---	ફાઈબર ગ્લાસ ટેન્ક ૩૦૦ લીટર	---	૧૯૬૦/-	૨ નંગ
૬૧	---	ફાઈબર ગ્લાસ સરક્યુલર ટેન્ક ૩'-હાઈટ	---	૫૧૭૦/-	૨ નંગ
૬૨	---	રોટેક્સ ટાંકી બ્લેક પોલીથીન ૪૦૦૦ લીટર કેપે	---	--	૨ નંગ
૬૩	---	રોટેક્સ ટાંકી બ્લેક પોલીથીન ૫૦૦૦ લીટર કેપે	---	--	૧ નંગ
૬૪	---	સીન્ટેક્સ ટાંકી ૫૦૦૦ લીટર કેપે	---	--	૨ નંગ
૬૫	---	સીન્ટેક્સ ટાંકી, ૧૦૦૦ કેપે	---	--	૧ નંગ
૬૬	---	સીન્ટેક્સ મિક્સિંગ ટેન્ક, ૨૦૦ લીટર કેપે	---	૬૩૬૦/-	૬ નંગ
૬૭	---	સીન્ટેક્સ ટેન્ક ૨૨૫૦ લીટર કેપે	---	૨૫,૫૦૦/-	૨ નંગ
૬૮	---	સ્ટેનલેશ સ્ટીલ તપેલુ ૨૧ ગેઈઝ	---	૯૧/-	૧ નંગ
૬૯	---	સ્ટીલ તપેલુ મોટી સાઈઝ ૨.૮૮૦ kg	---	૨૮૮/-	૧ નંગ
૭૦	---	સ્ટીલ તપેલી નાની	---	૪૮/-	૧ નંગ
૭૧	---	એલ્યુમીનીયમ ટોપ ૪૦" ૪.૫૭૫ kg	---	૧૬૦/-	૧ નંગ

૭૨	---	એલ્યુમીનીયમ ટોપ ઢાંકણ સાથે ૩.૨૫૦ kg	---	૧૫૦/-	૧ નંગ
૭૩	---	પ્રેશર કુકર માર્લેક્સ સાથે સ્ટેનલેસ સ્ટીલના ડબ્બા ૪ નંગ ૧.૬ લીટર	---	૮૫૦/-	૧ નંગ
૭૪	---	એલ્યુમીનીયમના ડબ્બા ૧ ટલી.	---	૨૬૦/-	૪ નંગ
૭૫	---	સેવ મેકીંગ મશીન લોખંડનું	---	૧૯૦/-	૧ નંગ
૭૬	---	ત્રિકમ	---	૭૮/-	૩ નંગ
૭૭	---	પાઈપ સ્પેનર ચેઈન સાથે	---	૨૫૦/-	૧ નંગ
૭૮	---	બેઈઝ પ્લેટ	---	૧૩૦૦/-	૧ નંગ
૭૯	---	પ્રોટીન ડાઈજેશન ચેમ્બર ૩'x૩'x૨'	---	૬૫૦/-	૧ નંગ
૮૦	---	એલ્યુમીનીયમ ડબ્બા ૨૨x૨૭.૫સેમી	---	૧૯૯/-	૪ નંગ
૮૧	---	તાળા	---	૫૧/-	૩ નંગ
૮૨	---	કોપર બેરલ ફોર પીપેટ	---	૩૫૦/-	૨ નંગ
૮૩	---	કોપર બેરલ ફોર પેટ્રી ડીસ	---	૪૫૦/-	૨ નંગ
૮૪	---	ગોદરેજ તાળા મોટા ૬ લીવર	---	૨૪૦/-	૪ નંગ
૮૫	---	જગતતાળા ૬ લીવર	---	૭૯/-	૨ નંગ
૮૬	૭૪૦૧	૯ તાલ ગોદરેજ તાળા ૫ લીવર	૨૬/૩/૨૦૦૩	૧૩૨૦/-	૧૧ નંગ
૮૭	૭૪૦૧	૯ તાલ ગોદરેજ ૭ લીવર	૨૬/૩/૨૦૦૩	૪૬૦/-	૨ નંગ
૮૮	૧૦૯૫૦	ટોર્ચ લાઈટ અન્ડરવોટર ૪ સેલ	૭/૧/૨૦૦૬	૮૧૦૮/-	૨ નંગ
૮૯	૧૦૯૫૦	એકવા પ્યોર વોટર પ્યુરીફાઈર આર ઓ સીસ્ટમ ૨૫ લીટર કેપેસિટી	૩૦/૧૨/૨૦૦૬	૯૭૫૦/-	૧ નંગ
૯૦	---	ઓટોમેટીક સ્લાઈડ પ્રોજેક્ટર લેઈકા મેક પી-૧૫૦	---	૯૬૦૦/-	૧ નંગ
૯૧	---	ઓરીજનલ કેરીંગ કેશ વિડીયો કેમેરા માટે	---	૬૪૦૦/-	૧ નંગ
૯૨	---	ઈલેક્ટ્રીક ફ્લેશગન	---	૫૮૯૦/-	૧ નંગ
૯૩	---	કંપલીટ સ્પીકર ૧૨" ૧૦૦ વોલ્ટ હીફેક્સ ૨૮૦	---	૭૩૫૦/-	૨ નંગ
૯૪	---	સીડીરાઈટર ઈન્ટરનલ સેમસંગ ૪૦એક્સ આઈડીઈ	---	૩૦૦૦/-	૧ નંગ
૯૫	---	મેમરીકાર્ડ ૧ જીબી	---	૨૬૪૦/-	૧ નંગ
૯૬	---	સોની મીની ડીવીડી	---	૧૪૦૦/-	૮ નંગ

૯૭	---	આઈકોન મોડુલર સિસ્ટમ એએમએસ-૧૨	---	૬૮૫૦/-	૨ નંગ
૯૮	---	પીએચ મીટર ડીઝીટલ	૧/૯/૨૦૦૮	૬૪૮૦/-	૧ નંગ
૯૯	---	ઈલેક્ટ્રોનિક્સ બેલેન્સ મો.સીબી ૬૦૦	૧/૯/૨૦૦૮	૬૪૮૦/-	૧ નંગ
૧૦૦	---	એકેલીક એસસરીઝ બ્રીસ સીલ	૧/૯/૨૦૦૮	૬૪૮૦/-	૧ નંગ
૧૦૧	૧૦૫૮૧	ડીઝીટલ ઈલેક્ટ્રોનિક વોટર એનાલીસીસ કીટ	૧૦/૭/૨૦૦૮	૨૪૪૮૦/-	૧ નંગ
૧૦૨	૧૦૫૮૧	પ્લેટીનીયમ ORP ઈલેક્ટ્રોડ	૧૦/૭/૨૦૦૮	૨૮૮૦/-	૧ નંગ
૧૦૩	૧૦૫૮૧	"Bhanu" Make mini quartz distiller XL RSH Series Model MQD-2P-QXL RSH cap. 2 lit/hr	૨૩/૯/૨૦૦૮	૩૨૭૦૮/-	૧ નંગ
૧૦૪	૧૦૫૮૧	"Sartorius" Germany make Precision balance model GE 812, CAP. 810 gm	૨૩/૯/૨૦૦૮	૩૫૩૬૦/-	૧ નંગ
૧૦૫	૧૦૫૮૧	સીસ્ટ્રોનિક મેઈક ડીઝીટલ ડી ઓટુ મીટર મો.૩૧૪	૧૦/૧૨/૨૦૦૮	૧૭૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૦૬	૧૦૫૮૧	સીસ્ટ્રોનિક મેઈક ડીઝીટલ કન્ડક્ટીવીટી - ટીડીએસ મીટર મોડેલ-૩૦૭ વિથ કન્ડક્ટીવીટી સેલ	૨૩/૯/૨૦૦૮	૧૨૧૫૦/-	૧ નંગ
૧૦૭	૧૦૯૫૦	ટીટેનીયમ વોટર હીટર ૨ કિ.વો	૧૨/૩/૨૦૦૯	૧૩૫૦૦/-	૫ નંગ
૧૦૮	---	Dissolved Oxygen Meter Portable Model 314 Systronic make	૧૪/૩/૨૦૧૧	૪૯૯૧૦/-	૨ નંગ
૧૦૯	૧૦૫૮૧	ક્રાયોકેન બીએ- ૩	૧૯/૦૩/૨૦૧૧	૧૯૪૬૪/-	૧ નંગ
૧૧૦	૧૦૫૮૧	ક્રાયોકેન બીએ -૩૫	૧૯/૦૩/૨૦૧૧	૪૯૪૦૪/-	૧ નંગ
૧૧૧	૧૨૯૧૭	કટર સેટ મેટલ	૧૯/૩/૧૩	૪૮૮૦/-	૧ નંગ
૧૧૨	૧૨૯૧૭	કટર સેટ વુડન	૧૯/૩/૧૩	૫૦૫૦/-	૧ નંગ
૧૧૩	૧૨૯૧૭	સ્પેન્સ	૧૯/૩/૧૩	૭૧૨૫/-	૧ નંગ
૧૧૪	૧૨૯૧૭	સ્પેન્સ ફીક્સ	૧૯/૩/૧૩	૭૨૦/-	૧ નંગ
૧૧૫	૧૨૯૧૭	સ્પેન્સ રાઉન્ડ	૧૯/૩/૧૩	૧૫૦૦/-	૧ નંગ
૧૧૬	૧૨૯૧૭	સ્પેન્સ બોક્સ	૧૯/૩/૧૩	૪૫૫૦/-	૧ નંગ
૧૧૭	૧૨૯૧૭	રેમર્સ ૧.૫ રતલ	૧૯/૩/૧૩	૩૬૦/-	૧ નંગ
૧૧૮	૧૨૯૧૭	રેમર્સ ૨ રતલ	૧૯/૩/૧૩	૩૬૦/-	૧ નંગ
૧૧૯	૧૨૯૧૭	કરવત ૧.૫ કુટ	૧૯/૩/૧૩	૧૪૦/-	૧ નંગ
૧૨૦	૧૨૯૧૭	કરવત ૨ કુટ	૧૯/૩/૧૩	૧૮૦/-	૧ નંગ

૧૨૧	૧૨૮૧૭	કરવત ૩ કુટ	૧૯/૩/૧૩	૨૪૦/-	૧ નંગ
૧૨૨	૧૮૨૪૭-૩૦	રેપીડ સેન્ડ ફિલ્ટર ૫ મી <sup>૩</sup> /કલાક	૧૦/૭/૧૩	૭૦,૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૨૩	૧૮૨૪૭-૩૦	યુ.વી. વોટર સ્ટરીલાઈઝર ૧૫૦૦ એલ.પી.એચ	૧૦/૭/૧૩	૭૮,૦૦૦/-	૨ નંગ
૧૨૪	૧૮૨૪૭-૩૦	એફ.આર.પી. ટ્રાન્સપોર્ટસ્ટેશન ટેન્ક ૩'x૨'x૨'	૧૦/૭/૧૩	૭૩,૭૦૦/-	૨ નંગ
૧૨૫	૧૮૨૪૭-૩૦	રેકટેન્ગ્યુલર એફ ૮૦૦ ઓપન ફાયબર ગ્લાસ ટેન્ક ૩'x૨'x૨'	૧૦/૭/૧૩	૪૬૮૦૦/-	૩ નંગ
૧૨૬	૧૮૨૪૭-૩૦	રેકટેન્ગ્યુલર ઓપન ફાયબર ગ્લાસ ટેન્ક ૬'x૩' ૩" x૨'૬"	૧૦/૭/૧૩	૧૪૮૮૦૦/ -	૩ નંગ
૧૨૭	૧૮૨૪૭-૩૦	હિટ સિલીંગ મશીન ૩૦૦ એમ.એમ.	૨૧/૧૧/૧૩	૧૫૭૦/-	૧ નંગ
૧૨૮	૧૮૨૪૭-૩૦	રેસીડ્યુઅલ કલોરીન મીટર એચ.આઈ. ૭૦૧-૨૫	---	૧૧,૩૪૦/-	૨ નંગ
૧૨૯	૧૮૦૨૫-૦૫	પેસીફીક આર.ઓ. પ્લાન્ટ ૧૭-૨૭ લી./કલાક	૧૫/૧૦/૧૩	૧૨૩૦૦/-	૧ નંગ
૧૩૦	---	આયર્ન ઓક્સ (લોખંડના ઓક્સ)	---	૩૫૦૦૦/-	૧૪ નંગ
૧૩૧	૧૨૪૧૭	Life jacket (Terylene & PE foam) Buoyancy 12- 18kg	૩૦/૧૨/૧૩	૨૯૦૦૦/-	૨૦ નંગ
૧૩૨	૧૨૪૧૭	Life Buoy Polyethelene Buoyancy 12- 18kg	૩૦/૧૨/૧૩	૩૪૮૦૦/-	૨૦ નંગ
૧૩૩	૧૮૨૪૭-૩૦	Sintex Electroplating Tank, R-20-01, 200 liter	૧૭/૧/૧૪	૯૦૩૦૦/-	૨૧ નંગ
૧૩૪	૧૮૨૪૭-૩૦	Sintex Electroplating Tank, 100-01, 1000 liter	૧૭/૧/૧૪	૨૦૭૦૦/-	૩ નંગ
૧૩૫	૧૮૦૨૫-૦૪	Sintex Electroplating Tank, R-10-01, 100 liter	૧૭/૧/૧૪	૧૬૫૦૦/-	૫૦ નંગ
૧૩૬	૧૮૨૪૭-૩૦	Flat Bottom Transparent Cylindrical Algal Tank with lid, Dia:150 cm, Hi: 70 cm	૧૭/૧/૧૪	૧૭૧૦૦૦/-	૬ નંગ
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/-	૧૫ નંગ
૧૩૮	૧૮૦૨૫-૦૫	ગેલ્વે પાઈપ ફેબ્રિકેશન ACP+શીટ પેનલ + ૩૦૪ગ્રેડના એમ્બોઝ ૧૨ અક્ષર તથા દરેકનું mm ( મોનોગ્રામ સાથે) શીટ માં ફિટિંગ ACP	૧૦૧૪/૯/	૩૩૦૦૦/-	

ડેડ સ્ટોક પત્રક(૨૦૧૫-૧૬)

નં	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ 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 નંગ
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 નંગ
		HF Tx Antenna, With Flash Tight(260X12X12cm, 10kg)	--  --	95,000 /-	1 નંગ
		Rubber Cord (50X50X80cm, 50kg)	--  --	2,00,000 /-	2 નંગ
		Float 10kg Buoyant	--  --	5,000 /-	1 નંગ
		Float 3kg Buoyant	--  --	5,000 /-	1 નંગ
		INSAT Antenna With Spring	--  --	1,50,000 /-	2 નંગ
		HF Receiver With Antenna Holder & Cable	--  --	7,00,000 /-	1 નંગ
		PP Rope	--  --	5,000 /-	1 નંગ
		INSAT Transmitter Card	--  --	85,000 /-	1 નંગ
3	Strengthening Of Extension Programme In Fisheries (બ.સ. – 12901)	Canon Digital Multifunction Printer MF226DN Laser MFP	16/02/16	19,950 /-	1 નંગ
4	Ocean State Forecast Validation And Research Off Okha And Veraval Coasts Of Gujarat	વેવ રાઈડર બોયાને સમુદ્રમાં સ્થિર રાખવા માટે લોખંડના લંગર ૨૫૦ કી.ગ્રા. (૧૨૫કી.ગ્રા.×૨=૨૫૦કી.ગ્રા.)	18/12/15	26,250 /-	2 નંગ

	(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 સમુદ્રમાં સ્થિર રાખવા માટે લોખંડના લંગર ૨૩૪ કી.ગ્રા.	18/12/15	24,570 /-	1 નંગ
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 નંગ 5 નંગ 1 નંગ 2 નંગ
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 નંગ

નોંધ :- ક્રમ નં.2 માં દર્શાવેલ બ.સ.18025-05 અંતર્ગતના સઘળા સાધનો પ્રોજેક્ટ ફન્ડીંગ એજન્સી OSF CINCOIS HYDERABAD તરફથી સીધા પ્રાપ્ત થયેલ છે.