

Infrastructure Facility

Name of the Centre : Nodal Officer (Mega Seed) & Unit Head,
Pulses & Castor Research Station,
Navsari Agricultural University,
Navsari

Sr. No.	Name of the item	Year of Purchase / Manufacturing	Quantity available	Remarks, if any
	Pulses godown (old) 40' x 15'	1980	1	Pulses
	Pulses godown (new) 41' x 23'	2010	1	Pulses
	Castor godown (new) 41' x 23'	2010	1	Castor
	Farm pond	2009-10	1	Pulses
	Pump house	2006-08	1	Pulses
	Megaseed Office Building	2007-08	1	Megaseed
	Processing Unit	2007-08	1	Megaseed
	Fixed Processing Plan	2007-08	1	Megaseed
	Mobile Processing Plan	2007-08	1	Megaseed

મેગાસીડ પ્રોજેક્ટ નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી ખાતે વિવિધ યોજનામાં નોનરીકેરીંગ ડેડસ્ટોકસદર ખરીદવામાં આવેલ આઈટમોની વિગત

અ.નં	ડેડ. પા.નં	વસ્તુનું વર્ણન	સંખ્યા જથ્થો	ખરીદકિંમત રૂ. પૈસા	ખરીદી તારીખ
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	૩	HCL ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	૧ નંગ	૨૬,૨૦૦/-	૩૧/૦૩/૨૦૦૬
૨	૩	પ્રિન્ટર્સ કોનિકા મોનાલ્ટ	૧ નંગ	૭,૮૨૦/-	૩૧/૦૩/૨૦૦૬
૩	૩	સ્કેનર	૧ નંગ	૨,૬૦૦/-	૩૧/૦૩/૨૦૦૬
૪	૩	વર્લ્ડપુલ રેફ્રીજરેટર મો. સુપ્રીમ ૧૮૦લી	૧ નંગ	૮,૫૦૦/-	૦૭/૧૨/૨૦૦૬
૫	૩	સ્ટેબી લાઈઝર	૧ નંગ	૬૫૦/-	૦૭/૧૨/૨૦૦૬
૬	૩	રેફ્રીજરેટર સ્ટેન્ડ	૧ નંગ	૩૫૦/-	૦૭/૧૨/૨૦૦૬
૭	૪	લેપટોપ કોમ્પ્યુટર HCL ઈનફીનીટી પાવર લાઈટ ૬૦૧૦ એસેસરીઝ	૧ નંગ	૩૬,૦૦૦/-	૨૯/૧૨/૨૦૦૬
	૪	પ્રિલોડેડ વીન્ડો XP હોમ.C.D	૧ નંગ	૩,૦૦૦/-	૨૯/૧૨/૨૦૦૬
૮	૫	૮૦૦ VA .UTL કોમ્બો UPS	૧ નંગ	૧૪,૮૦૦/-	૧૦/૦૧/૨૦૦૭
૯	૫	પ્રિન્ટર ફોટો સ્માર્ટ HP-૪૩૫૫	૧ નંગ	૬,૫૩૮/-	૨૩/૦૨/૨૦૦૭
૧૦		સોની બ્રાન્ડ મલ્ટી મિડિયા સીસ્ટમ સેટ			
	૬	(૧) સોની VPLCY 76 મલ્ટી મીડિયા પ્રોજેક્ટ	૧ નંગ	૧,૫૪,૨૩૦/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૨) સીલીંગ માઉન્ટ ક્રીટ	૧ નંગ	૨,૪૨૫/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૩) 2KVA વોલ્ટેજ સ્ટેબી લાઈઝર	૧ નંગ	૪,૮૫૦/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૪) ઈન્સ્ટાલોક વોલ હેંગીંગ સ્ક્રીન (8' X 6')	૧ નંગ	૧૧,૬૪૦/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૫) સોની RDRHY720DVD રેકોર્ડર	૧ નંગ	૩૩,૯૪૦/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૬) સોની FWD 42P પ્લાઝમાં સ્ક્રીન	૧ નંગ	૧,૦૨,૫૦૩/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭

	૬	(૭)સોનીFWDSP42PW/S સ્પીકર	૧ નંગ	૮,૨૩૫/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૮)જનરલપરચેઝ PAસીસ્ટમ	૧ નંગ	૧૬,૦૧૫/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૯) લેઝર પોઈન્ટર	૧ નંગ	૯૭૦/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
	૬	(૧૦)સોનીDSCH2ડીઝીટલ કેમેરો	૧ નંગ	૨૪,૨૪૦/-	૦૮/૦૩/૨૦૦૭
૧૧	૬	એલ.જી. એરકન્ડીશન LSB24	૧ નંગ	૩૦,૩૩૦/-	૧૪/૩/૨૦૦૭
૧૨	૭	એગ્રોસો સીડગ્રેડર મોડેલ ડીલક્ષ પ્લસ	૧ નંગ	૨,૪૨,૪૬૦/-	૧૯/૩/૨૦૦૭
૧૩		એગ્રોસો સીડ ગ્રેવીટી સેપરેટર			
	૭	(૧) એર ટેન્ક સીડ ગ્રેડર (ડીલક્ષ)	૧ નંગ	૫,૭૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
	૭	(૨) સ્પેસિફિક ગ્રેવીટી સેપરેટર G2	૧ નંગ	૨,૨૫,૯૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
	૭	(૩) એડીશનલ ડેક એસેમ્બલી	૨ નંગ	૪૬,૬૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
	૭	(૪) ટોપ સ્કીન (જાળી)	૫ નંગ	૧૦,૫૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
	૭	(૫) ઈન્ડેટસેગમેન્ટ	૧ નંગ	૧૫,૩૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
	૭	(૬) બોટમ સ્ક્રિન (જાળી)	૫ નંગ	૨૯,૫૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
૧૪	૭	બેચ ટાઈપ મલ્ટીયલ સીડ ડાયર યુનિટ મોડેલ BD2	૧ નંગ	૩,૪૩,૬૦૬/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
૧૫	૭	સીડ ટ્રીટર મોડેલ UT-1	૧ નંગ	૨,૬૪,૫૧૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
૧૬	૮	(૧)બીલ્ટ ઈન V.B એલીવેટર	૧ નંગ	૫૬,૪૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૨) ડસ્ટ કેનોપી મોડેલ જી-૨	૧ નંગ	૫૦,૪૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૩) બીલ્ટ ઈન વી.બી. એલીવેટર	૧ નંગ	૫૬,૪૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૪)ડસ્ટ કલેક્ટર	૧ નંગ	૩૪,૮૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૫) ઈલેક્ટ્રીક કન્ટ્રોલપેનલ	૧ નંગ	૭૮,૦૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
૧૭	૮	(૧) બેલેન્સ ૧૨૦ કિ.ગ્રા થી ૨૦ ગ્રામ	૧ નંગ	૨૮,૨૮૫/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૨) બેલેન્સ ૬૦ કિ.ગ્રા થી ૧૦ ગ્રામ	૧ નંગ	૨૩,૧૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૩) બેલેન્સ ૬૦૦ ગ્રામ.૦.૧ ગ્રામ	૧ નંગ	૧૧,૧૧૧/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
	૮	(૪) બેલેન્સ ૧૦ કિ.ગ્રા થી ૨ ગ્રામ	૨ નંગ	૧૩,૫૦૦/-	૨૬/૩/ ૨૦૦૭
૧૮	૯	(૧) ઈન્ડોસો પાઉચ ફીલીંગ મશીન	૧ નંગ	૨,૮૮,૯૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
	૯	(૨)એરકોમ્પ્રેસર	૧ નંગ	૨૬,૨૦૦/-	૧૯/૩/ ૨૦૦૭
૧૯	૯	(૧) અસ્પી માટ્ટી કુટ સ્પ્રેયર	૧ નંગ	૩,૨૯૦/-	૩૦/૩/ ૨૦૦૭
	૯	(૨) અસ્પી અર્જુન નેપસેક સ્પ્રેયર ૧૬ લી	૪ નંગ	૫,૦૪૦/-	૩૦/૩/૦૭
૨૦	૯	ઈન્ડોસો મીની બેન્ડ સીલર	૧ નંગ	૪૪,૪૫૦/-	૩૦/૩/ ૨૦૦૭
૨૧	૧૧	ટ્રેક્ટર PTO ઓપરેટર જનરેટર સેટ કિલોસ્કર 15 kv	૧ નંગ	૬૨,૫૦૦/-	૨૦/૨/ ૨૦૦૭
૨૨	૧૧	ટ્રેક્ટર ટેલર (સાઈઝ12 X6 X2)	૧ નંગ	૨,૭૫,૪૦૦/-	૭/૩/ ૨૦૦૭
૨૩	૧૧	પડલર	૧ નંગ	૧૦,૯૨૦/-	૭/૩/ ૨૦૦૭
૨૪	૧૧	હાઈડ્રોલીક બોગી	૧ નંગ	૯,૮૮૦/-	૭/૩/ ૨૦૦૭
૨૫	૧૧	કલ્ટીવેટર (પાંચ ચવડી વાળું)	૧ નંગ	૩૧,૨૦૦/-	૭/૩/ ૨૦૦૭
૨૬	૧૨	બંડ સમર(સમાર)	૧ નંગ	૧૦,૯૨૦/-	૭/૩/ ૨૦૦૭
૨૭	૧૨	વોટર ટેન્કર રાઉન્ડ ટાઈપ GJ21-U-8513	૧ નંગ	૭૯,૨૦૦/-	૭/૩/ ૨૦૦૭
૨૮	૧૨	(૧) ૩" ગેલ્વે પાઈપ	૨૪ નંગ	૩૭,૦૮૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
	૧૨	(૨)જ્યોતિ સ્ટાટર	૨ નંગ	૭,૩૮૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
	૧૨	(૩) ૩૨ MM સ્વીચ	૨ નંગ	૯૭૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
	૧૨	(૪)૩" કપલીન	૨૪ નંગ	૪,૨૦૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
	૧૨	(૫) ૩" કલેમ્પ	૨ નંગ	૩૦૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
	૧૨	(૬) ૩" બેન્ડ હેવી (ગેલ્વે.)	૨ નંગ	૫૪૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
	૧૨	(૭) ઓટો સ્વીચ	૨ નંગ	૯૩૦/-	૨૧/૩/ ૨૦૦૭
૨૯	૧૩	કલામા સબમર્શીબોલ પંપ ૧૦ એચ.પી	૨ નંગ	૫૨,૨૨૮/-	૨૩/૩/ ૨૦૦૭
૩૦	૧૩	કલ્ટીવેટર (૧૩ દાંતા વાળું)	૧ નંગ	૨૭,૮૦૦/-	૨૮/૩/ ૨૦૦૭
૩૧	૧૩	ડીસ્કપ્લાવ	૧ નંગ	૧૬,૫૦૦/-	૨૮/૩/ ૨૦૦૭

૩૨	૧૩	રીવલેવલ પ્લાવ	૧નંગ	૩૨,૦૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૩૩	૧૩	પેનકર (સમાર)	૧નંગ	૧૪,૫૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૩૪	૧૪	પીટ ડ્રાગર (ઓગર) ૧ફટ રફટ	૧નંગ	૪૬,૦૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૩૫	૧૪	સબ સોઈલર	૧નંગ	૨૧,૨૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૩૬	૧૪	મીસ્યુબીસી શકિત ૧૮૦ ડી ટ્રેકટર	૧નંગ	૨,૩૪,૪૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૩૭	૧૪	ગાયત્રી ટ્રેલર (મીની ટ્રેલર) GJ21-T-9355	૧નંગ	૪૪,૧૦૦/-	૩૦/૩/૨૦૦૭
૩૮	૧૫	5HP 3X3 ટોપલેન્ડ એન્જીન એસેસરી	૧નંગ	૨૪,૩૪૦/-	૭/૨/૨૦૦૮
૩૯	૧૫	સબમર્શીઅલ પંપ (કોમ્પન) 1HP	૧નંગ	૧૩,૯૬૦/-	૨૫/૩/૨૦૦૮

ફર્નિચર

અ.નં	ડેડ પા.નં	વસ્તુનું વર્ણન	સંખ્યા જથ્થો	ખરીદકિંમત રૂ. પૈસા	ખરીદી તારીખ
૧	૨૦	રીવોલ્વીંગ ચેર	૭નંગ	૨૨,૪૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
૨	૨૦	લાકડાના પાટલા (૪'x૨')	૨૨૫નંગ	૯૪,૭૭૦/-	૨૬/૩/૦૭
૩	૨૦	(૧) ટેબલ (૩x1.5x2.5)	૫નંગ	૧૧,૨૫૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૨) ટેબલ (4x2.5x2.5)	૫નંગ	૨૧,૦૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
૪	૨૦	(૧) કોમ્પ્યુટર ટેબલ (6x3.5x2.5)	૧સેટ	૧૩,૫૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૨) એકઝીક્યુટીવ ટેબલ (6x4x2.5)	૨નંગ	૧૭,૦૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૩) સ્ટીલકબાટ(સ્ટોરવેલ)(6.5x3x1.5)	૧નંગ	૫,૫૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૪) સ્ટીલકબાટ(સ્ટોરવેલ)(6.5x3x1.5)	૧નંગ	૫,૮૫૦/-	૧૩/૩/૦૭
૫	૨૧	(૧) એનાઉન્સમેન્ટ ટેબલ	૧નંગ	૩,૫૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૨) વાઈટ બોર્ડ (8x4)	૧નંગ	૩,૫૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૩) સ્ટેજ ટેબલ (8x2x2.5)	૧નંગ	૭,૫૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૪) કોનર્ટ ટેબલ (4x2x2.5)	૧નંગ	૪,૩૫૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૫) ટેબલ સાદા	૩૦નંગ	૧,૨૩,૦૦૦/-	૧૩/૩/૦૭
		(૬) ખુરશી	૬૫નંગ	૧,૦૭,૨૫૦/-	૧૩/૩/૦૭
૬	૨૧	સ્ટીલ ફાઈલીંગ કેબીનેટ	૨નંગ	૧૧,૬૯૯/-	૨૬/૩/૦૭
૭	૨૧	ટ્યુબ્યુલર ચેર	૧૦નંગ	૧૫,૯૫૫/-	૨૮/૩/૦૭
૮	૨૨	(૧) સાગની સાદી બેચ	૧નંગ	૧,૯૫૫/-	૨૮/૩/૦૭
		(૨) સાગનો સોફા સેટ 6' લંબાઈનો	૧સેટ	૮,૨૯૦/-	૨૮/૩/૦૭
		(૩) સાગના ઓફિસ ટેબલ (4x2x2.5)	૨નંગ	૭,૫૭૦/-	૨૮/૩/૦૭

લેબોરેટરીના સાધનો

અ.નં.	ડેડ પાનં	વસ્તુનું વર્ણન	જથ્થો / નંગ	ખરીદ કિંમત	ખરીદી તારીખ
૧	૩૦	(૧) મેક બ્રાન્ડ હ્યુમીડીટી કેબીનેટ	૧નંગ	૬૨,૪૦૦/-	૨૬/૩/૨૦૦૭
		(૨) પોર્ટબલ બેગ કલોઝર	૧નંગ	૧,૮૦૦/-	૨૬/૩/૨૦૦૭
		(૩) સીડ ગ્રેટર (76x35x58)	૧નંગ	૫,૪૦૦/-	૨૬/૩/૨૦૦૭
		(૪) હ્યુમીડીટી ફાયર વીથ SS બોડી	૧નંગ	૧૮,૦૦૦/-	૨૬/૩/૨૦૦૭
૨	૩૦	સીડ સ્ટોરેજ કેબીનેટ	૧નંગ	૭,૯૦૦/-	૧૬/૩/૨૦૦૭
		ડી-હ્યુમીડીફાયર & ઓટો વોલ્ટેજ સ્ટેબીલાઈઝર	૧નંગ	૬૬,૨૦૦/-	૧૬/૩/૨૦૦૭
૩	૩૦	(૧) મેક બ્રાન્ડ ઓટોકલેવ	૧નંગ	૬૪,૦૫૦/-	૨૦/૨/૨૦૦૭
		(૨) સ્ટેબીલાઈઝર 2kva	૨નંગ	૨૫,૨૦૦/-	૨૦/૨/૨૦૦૭
		(૩) સ્ટેબીલાઈઝર 5kva	૨નંગ	૧૬,૮૦૦/-	૨૦/૨/૨૦૦૭

		(૪) ગ્રેઈન ડીવાઈડર	૧નંગ	૧૮,૦૦૦/-	૨૦/૨/૨૦૦૭
		(૫) ઈલેક્ટ્રોફોરેસીસ	૨૦નંગ	૧૫,૬૦૦/-	૨૦/૨/૨૦૦૭
૪	૩૧	(૧) યુનિવર્સલ ડીઝીટલ મોઈસ્યર મીટર	૧નંગ	૨૪,૨૦૦/-	૨૭/૩/૨૦૦૭
		(૨) હોટ એર ઓવન	૧નંગ	૪૮,૪૦૦/-	૨૭/૩/૨૦૦૭
		(૩) ફીઝીકલ પ્યોરીટી બોર્ડ	૧નંગ	૪,૨૫૦/-	૨૭/૩/૨૦૦૭
		(૪) ઈન્ડોસો સીડ કાઉન્ટર	૧નંગ	૪૫,૪૦૦/-	૨૭/૩/૨૦૦૭
		(૫) ઈન્ડોસો ડીઝીટલ ટેમ્પરેચર & હ્યુમીડીટી ઈન્ડિકેટર	૧નંગ	૨૧,૮૦૦/-	૨૭/૩/૨૦૦૭
		(૬) સીવ સેકર	૧નંગ	૩,૩૨૦/-	૨૭/૩/૨૦૦૭
		(૭) વીલીમીલ	૧નંગ	૧૫,૪૮૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
		(૮) ફાઈન સીરીઝ ટેસ્ટ સીવ	૧નંગ	૯,૦૩૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૫	૩૨	(૧) ઈન્ક્યુબેટર ઈલેક્ટ્રોકવીથ - BOD એસેસરીઝ સાથે	૧નંગ	૧,૧૩,૦૯૬/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
		(૨) સીડ જરમીનેટર	૧નંગ	૧,૮૬,૨૭૨/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
		(૩) ટ્રાયનોક્યુલર વર્જન માઈક્રોસ્કોપ	૧નંગ	૩૨,૦૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
		(૪) ટ્રાયનોક્યુલર સ્ટીરીયોફોનિક માઈક્રોસ્કોપ	૧નંગ	૫૫,૦૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
		(૫) ડીસ્ટીલેશન યુનિટ	૧નંગ	૧૩,૪૪૫/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
		(૬) લેમીનાર ફ્લો ઈકવીપમેન્ટ	૧નંગ	૬૪,૪૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૬	૩૩	ડી - હ્યુમીડી ફાયરવીથ ડીઝીટલ ઈન્ડિકેટર કમ કંટ્રોલર	૧નંગ	૬૬,૨૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૭
૭	૩૫	ન્યુ મેટીક પ્લેન્ટર	૩નંગ	૨,૧૦,૦૦૦/-	૨૮/૩/૨૦૦૯
૮	૩૫	L&T CASE 770 BACKHONE LODER POWERAD (JCB)	૧ નંગ	૧૬,૦૦,૦૦૦/-	૩૧/૩/૨૦૦૯
૯	૩૬	(૧) લીનોવો થીક સેન્ટર ઈન્ટેલ વીપ્રો કોમ્પ્યુટર સીસ્ટમ	૨નંગ	૭૬,૯૯૦/-	૩૦/૦૩/૨૦૦૯
		(૨) એચ.પી.લેસર પ્રિન્ટર	૧નંગ	૫,૪૭૫/-	૩૦/૦૩/૨૦૦૯
		(૧) એગલ ૩૫ x ૩૫ x ૫ MM	૩૫૫ ક્રી.ગ્રા	૧૩,૨૨૫/-	૩૦/૦૩/૨૦૦૯
		(૨) ચેઈન લીક જાળી	૨૧૭.૫૦ ચો.મી	૨૪,૨૬૩/-	૩૦/૦૩/૨૦૦૯
		(૧) આર.ઓ પ્લાન્ટ (કેલવીનેટર)	૧નંગ	૪૦,૬૦૦/-	૨૧/૦૨/૨૦૧૨
૧૦	૩૭	રેવો બેગ કલોઝર (સીલાઈ મશીન)	૧નંગ	૫,૮૦૦/-	૦૭/૦૩/૨૦૧૨
૧૧	૩૭	સ્ટોર વેલ (કબાટ)	૩નંગ	૩૫,૨૫૦/-	૧૪/૦૩/૨૦૧૨
૧૨	૩૭	(૧) જી.આઈ વાયર		૧૦,૮૧૧/-	૧૭/૦૩/૨૦૧૨
		(૨) એગલ ૪૦x૪૦x૬ MM	૪૨૦ ક્રી.ગ્રા	૨૦,૧૫૮/-	૨૩/૦૩/૨૦૧૨
૧૪	૩૮	(૧) ઓટોમેટીક વેઈંગ એન્ડ બેગીંગ મશીન	૧નંગ	૧,૦૫,૦૦૦/-	૭/૦૩/૨૦૦૭
		(૨) હોપરવીથકંપની સ્ક્રાયર ઈન્કલુંડીંગ બીજા એન્ડ સ્ટેન્ડ લેઝ ઓફ એલીવેટર વીથ ઈલેક્ટ્રીક મશીન	૧નંગ	૨,૮૫,૦૦૦/-	૭/૦૩/૨૦૦૭
૧૫	૩૮	સીડ પ્રોસેસીંગ પ્લાન્ટ કેપીસીટી કંટ્રોલી માઉન્ટેફ	૧નંગ	૧૪,૩૫,૪૫૦/-	૧૬/૦૩/૨૦૦૭
૧૬	૩૮	(૧) એગ્રોસો ત્રણ સ્ટરગ્રેડર મોડલ સુપર	૧નંગ	૨,૧૭,૯૪૦/-	૨૮/૦૩/૨૦૦૭
		(૨) એરટેન્ક ફોર સીડ ગ્રેડર મોડલ સુપર	૧નંગ	૫,૭૦૦/-	૨૮/૦૩/૨૦૦૭
		(૩) એગ્રોસો ઈન્કલાઈન્ટી ફલાઈટ બેલ્ટ કન્વેયર વીથ ફીક્સ એગલ	૧નંગ	૧,૫૩,૫૦૦/-	૨૮/૦૩/૨૦૦૭
		(૪) એગ્રોસો સ્પ્રેસીફીક ગ્રેવીટી સેપરેટર મોડલ જી ૧	૧નંગ	૧,૮૨,૮૦૦/-	૨૮/૦૩/૨૦૦૭
૧૭	૩૮	બેચ ટાઈપ મલ્ટીપલ સીડ ડ્રાયર યુનિટ મોડલ બીડી .૨	૧નંગ	૩,૪૩,૬૦૬/-	૨૮/૦૩/૨૦૦૭
૧૮	૩૯	મહેન્ડ્ર જીનીયો GJ21 G .0328	૧નંગ	૭,૩૩,૩૭૨/-	૩૧/૧૨/૨૦૧૨

૧૯	૩૯	ઓફીસ ચેર (એમ.એસ.એ)	૧નંગ	૮,૫૦૦/-	૬/૩/૨૦૧૪
૨૦	૩૯	પ્રિન્ટર કેનન ૬૨૦૦ ડી	૨નંગ	૨૦,૨૩૦/-	૨૧/૩/૨૦૧૪

કઠોળ સંશોધન કેન્દ્ર

અ.નં	ડેડ. નં.	વસ્તુ નું વર્ણન	ખરીદી માટેના હુકમ આપતા અધિકારી અને ખરીદી તારીખ	સંખ્યા જથ્થો	કિંમત રૂ. પૈસા
૧.	૨.	૩.	૪.	૫.	૬.
૧	*૧	ગેલ્વેનાઈઝ લે આઉટબોક્ષ ૧૮×૧૨×૧	૨૬/૩/૮૪	૧૨ નંગ	૧૩૦૮,૦૦
૨	૨	ગેલ્વેનાઈઝ પતરાની પેટી ૬"×૨૪"×૨૦	૨૬/૩/૮૪	૨ નંગ	૯૮૦,૦૦
૩	*૫	લોખંડનો વજન ૨૦ ગ્રામ થી ૫ ઝ- સુધી.	૨૪/૩/૮૪	૧ સેટ	૬૫,૦૦
૪	૮	લ્હીલ હો સેટ	૩૧/૩/૮૬	૨ નંગ	૪૨૦,૦૦
૫	૧૦	ગોદેરેજ કબાટ (મોડલ -૨)	૧૨/૨/૮૮	૧ નંગ	૩૭૨૪,૦૦
૬	૧૧	ગોદેરેજ કબાટ માઈનોર પ્લેન (માઈનોર પ્લેન)	૧૨/૨/૮૮	૧ નંગ	૨૨૨૫,૦૦
૭	૧૨	ટેબલ ટી-૯	૧૨/૨/૮૮	૨ નંગ	૩૪૩૦,૦૦
૮	*૧૩	ગોદેરેજ ખુરશી.	૧૨/૨/૮૮	૩ નંગ	૨૨૦૫,૦૦
૯	૧૫	ઈલેક્ટ્રીક પંખા.	કાર્ય.ઈ.માંથી ટ્રાન્સફર થયેલ	૨ નંગ	-
૧૦	૧૮	સ્થાનિક ચોરસ પીપ. (૨૦૦ ઝ-) સ્થાનિક ચોરસ પીપ. (૧૦૦ ઝ-) સ્થાનિક ચોરસ પીપ. (૨૦ ઝ-)	૧/૧૨/૮૮ ૧/૧૨/૮૮ ૧/૧૨/૮૮	૧ નંગ ૪ નંગ ૧ નંગ	૩૧૩,૦૦ ૫૨૮,૦૦ ૮૬,૦૦
૧૧	*૧૯	નોવા ટોપ બેલેન્સ (૨ ઝ- કેપેસિટી)	૫/૧૨/૮૮	૧ નંગ	૬૭૦૦,૦૦
૧૨	૨૦	ગોદેરેજ ટેબલ ટી-૧૦૨ ગોદેરેજ ટેબલ ટી-૦૯	૧૯/૧/૮૯	૧ નંગ ૧ નંગ	૪૧૪૩,૮૨ ૪૦૮૨,૬૭
૧૩	૨૧	ગોદેરેજ યુ પ્લેન કબાટ	૧૯/૧/૮૯	૧ નંગ	૩૮૦૫,૮૮
૧૪	૨૨	સ્ટુલ	૧૯/૧/૮૯	૨ નંગ	૫૩૦,૫૨
૧૫	*૨૬	કાંટો ૧૦૦ ઝ- કેપેસિટી.	૨૪/૭/૮૯	૧ નંગ	૩૫૦૦,૦૦
૧૬	*૨૭	લોવજન ૨૦ ઝ- લોવજન ૧૦ ઝ- લોવજન ૫ ઝ-	૪/૭/૮૯ ૪/૭/૮૯ ૪/૭/૮૯	૨ નંગ ૧ નંગ ૧ નંગ	૩૮૦૦,૦૦ ૧૦૫,૦૦ ૬૫,૦૦
૧૭	*૨૮	કાંટા સ્ટેન્ડ	૪/૭/૮૯	૧ નંગ	૫૩૦,૦૦
૧૮	*૨૯	લો ચોરસ પલ્લા સાંકળ સાથે.	૪/૭/૮૯	૨ નંગ	૪૦૪,૦૦
૧૯	૩૦	સીડ કેબીનેટ ૨૦ ડ્રોવર. ઑંગલ "૩×૫૧/૨×૧૮ સાઈઝ	૧૮/૮/૮૯	૧ નંગ	૪૯૭૫,૦૦
૨૦	૩૧	ગેલ્વેપ્રિન્સ પીપ ૧૦૦ ઝ- ગેલ્વે પિન્સ પીપ ૨૦૦ ઝ- ગેલ્વે પિન્સ પીપ ૫૦ ઝ-	તા.૨૩/૧/૯૦ તા.૨૩/૧/૯૦ તા.૨૩/૧/૯૦	૨ નંગ ૧ નંગ ૧ નંગ	૪૭૮,૦૦ ૩૫૫,૦૦ ૧૬૦,૦૦
૨૧	૩૨	વિનય ફેન (ઉમિયા)	તા.૨૬/૩/૯૦	૧ નંગ	૧૫૭૫,૦૦
૨૨	૩૩	મોટી સાઈઝનો લાકડાનો બે ફુટ મેડા વાળો પંખો	તા.૨૬/૩/૯૦	૧ નંગ	૩૯૫૦,૦૦
૨૩	૩૪	તુવર, મગ, ચણા વાલના ચારણા '૪×૩'	તા.૨૩/૧/૯૦	૩ નંગ	૯૦૦,૦૦
૨૪	૩૫	તુવર, મગ માટે ની ગ્રેડીંગ જાળી ફેમ સાથે.	તા.૨૬/૩/૯૦	૩ નંગ	૪૫૦,૦૦
૨૫	૩૬	પાવર ટીલર ટ્રેક્ટર માટે કલ્ટીવેટર	૨૯/૩/૯૦	૧ નંગ	૩૪૦૧,૦૦
૨૬	૩૭	૧/૨ જ. ઈલેક્ટ્રીક મોટર	૧૨/૩/૯૦	૧ નંગ	૧૯૩૦,૦૦
૨૭	૩૮	સ્થાનિક ચોરસ પીપ (૨૦૦ ઝ-)	૧૬/૧૧/૯૦	૫ નંગ	૧૭૭૫,૦૦

૨૮	૩૯	સ્થાનિક ચોરસ પીપ(૧૦૦ઋ-)	૧૬/૧૧/૯૦	૧ નંગ	૨૩૯ ૦૦
૨૯	*૪૦	ગોદેરેજ ખુરશી	૧૬/૧૧/૯૦	૨ નંગ	૧૮૨૦૨૮
૩૦	૪૧	ગોદેરેજ રેક ૩'x૧.૫'x૪'	૧૦/૧૦/૯૦	૪ નંગ	૨૮૪૦૦૦
૩૧	૪૨	ગોદેરેજ ટેબલ ટી-૭	૨૨/૧૨/૯૦	૧ નંગ	૪૪૧૧૦૦
૩૨	૪૪	માઈક્રોસ્કોપ (બાયનો કલ્યુઅર)	૨૨/૩/૯૧	૧ નંગ	૧૦૭૭૩૦૦
૩૩	૪૫	ગેલ્વેપીપ (૧૦૦ ઋ-)	૨૦/૨/૯૨	૪ નંગ	૧૩૮૬૦૦
૩૪	૪૬	ગેલ્વેપીપ (૨૦૦ ઋ-)	૨૦/૨/૯૨	૩ નંગ	૧૫૩૦૦૦
૩૫	૪૭	ગોદેરેજ કબાટ	૧/૩/૯૨	૧ નંગ	૪૮૩૬૦૦
૩૬	૪૮	ટેબલ ગોદેરેજ ટી-૧૦૨	૫/૩/૯૨	૧ નંગ	૪૮૫૫૮
૩૭	૪૯	એવેરેડી સ્પ્રીંગ બેલેન્સ (૧૦ કિ.ગ્રા.કેપેસીટી)	૩૧/૩/૯૨	૧ નંગ	૭૦૦૦૦
૩૮	૫૦	હીલ હો હાથ કરબડી.	૧૯/૧૨/૦૨	૬ નંગ	૧૯૫૦૦૦
૩૯	૫૩	ગેલ્વનાઈઝ પાઈપ ટડ??ઈ ('૩')	૨૩/૨/૯૩	૧૦ નંગ	૮૬૮૯ ૨૦
૪૦	૫૪	કપલીન(૮૦??) '૩')	૨૩/૨/૯૩	૧૦ નંગ	૯૫૦૦૦
૪૧	*૫૫	ગેલ્વનાઈઝ બેન્ડ ૮૦??(સી)	૨૩/૨/૯૩	૧ નંગ	૧૦૦૦૦
૪૨	*૫૬	કલેમ્પો ક(૮૦??)	૨૩/૨/૯૩	૧ નંગ	૯૦૦૦
૪૩	૬૩	ગેલ્વે ચોરસ પીપ (૨૦૦ ઋ-)	૨૩/૩/૯૩	૪ નંગ	૨૨૧૨૦૦
૪૪	૬૫	સ્ટીલ કબાટ (સ્ટોરવેલ)	૨૭/૩/૯૩	૧ નંગ	૨૪૦૦૦૦
૪૫	*૬૬	લોખડ બોર્ડ (સાઈન બોર્ડ) '૮x૩' '૧x૧' સિંગલ પટ્ટી '૩x૩' એગલ પટ્ટી સાથે	૨૭/૩/૯૩	૧ નંગ	૧૮૫૦૦૦
૪૬	*૬૭	લોખડના બોર્ડ ૩x૨ ૧૮ ગેજ પતરા ૬ફુટ ઉભી એગલ સાથે.	૨૭/૩/૯૩	૧ નંગ	૬૫૦૦૦
૪૭	૬૮	મારૂતી ફુટ સ્પ્રેપર	૩૦/૩/૯૪	૧ નંગ	૧૬૩૭૦૦
૪૮	૬૯	સ્ટોર કેબીનેટ	૩૧/૩/૯૪	૧ નંગ	૧૧૨૮૦૦૦
૪૯	*૭૩	ગોદેરેજ નવતાલ તાળા (૭ લીવર) ગોદેરેજ નવતાલ તાળા (૬લીવર)	૩૧/૦૩/૯૫	૧ નંગ ૪ નંગ	૧૩૯૦૦ ૩૧૬૦૦
૫૦	૭૪	ખાલી બેરલ	૨૨/૩/૯૬	૧ નંગ	૪૦૦૦૦
૫૧	*૭૬	એક હાથ ઓરણી.	-	૧ નંગ	૧૭૫૦૦
૫૨	૭૭	હાથ પાસ કરબની પાસ	-	૧ નંગ	૪૨૫૦૦
૫૩	૭૮	કરબની ૯ 11 ની પાસ	-	૧ નંગ	૨૫૦૦
૫૪	* ૭૯	લોખડની ઓરણી પાઈપ સાથે.	-	૧ નંગ	૩૫૦૦
૫૫	* ૮૦	કોસલી	-	૧ નંગ	૭૦૦૦
૫૬	* ૮૧	રોય ઈલેક્ટ્રીક ટોપ પાન બેલેન્સ	૧૧/૩/૯૭	૧ નંગ	૧૮૪૦૦૦૦
૫૭	૮૨	ગોદેરેજ સીડ કેબીનેટ ૪ ખાના	૧૩/૩/૯૭	૧ નંગ	૭૨૨૫૦૦
૫૮	* ૮૩	અસ્પી જ્યુબીલી હેન્ડ રોટરી ડસ્ટર	૨૨/૯/૯૭	૧ નંગ	૧૦૫૦૦૦
૫૯	૮૪	સીડ કેબીનેટ સાઈઝ '૬x૪' x૨' ખાના ૫ સરખા બન્ને બાજુ	૨૬/૨/૯૮	૧ નંગ	૧૩૬૦૦ ૦૦
૬૦	૮૫	કલ્ટીવેર નવદાતા વાળું ફોલ્ડીંગ	૧૩/૧૦/૯૮	૧ નંગ	૧૦૬૦૦ ૦૦
૬૧	*૮૬	ઓરણી સેટ ચાર ખાના વાળું બેગરડી સેટ તથા પી.વી.સી પાઈપ સાથે	૧૩/૧૦/૯૮	૧ સેટ	૯૦૦ ૦૦
૬૨	૮૭	કરબ પ્લેટવાળો (ફેમસાથે)	૧૩/૧૦/૯૮	૧ નંગ	૯૫૦૦ ૦૦
૬૩	૮૮	ડીસહેરો ૧૪ ડિસ્કનો ૬'x૧૩'ના ટાયર સાથે	૧૯/૯/૯૮	૧ નંગ	૨૮૫૦૦ ૦૦
૬૪	૯૦	બેરલ પંપ (લીયર)	૩/૨/૯૯	૧ નંગ	૩૨૫૦૦
૬૫	૯૧	ટ્રેક્ટર ડ્રોવર હાઈડ્રોલીક (કેરીયર બોક્ષ)	૨૮/૯/૯૯	૧ નંગ	૪૯૮૦૦૦
૬૬	૯૪	સાઈન બોર્ડ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૧૪ નંગ	૩૫૦૦
૬૭	૧૦૦	ગલ્વેનાઈઝ પીપ '૩x૨'	૨૦/૭/૨૦૦૦	૧ નંગ	૧૩૦૦૦
૬૮	૧૦૩	ઓફિસ ટેબલ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૧ નંગ	૨૨૬૦૦૦
૬૯	*૧૦૪	લાકડાના હાથાવાળી ખુરશી	૨૦/૭/૨૦૦૦	૬ નંગ	૧૩૯૬૨

૭૦	૧૦૫	લાકડાના સ્ટુલ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૩ નંગ	૭૨૦૦
૭૧	૧૦૬	લેબોરેટરી ટેબલ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૧ નંગ	૫૦૪૭૦
૭૨	૧૦૭	ઓફિસ ટેબલ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૧ નંગ	૨૮૧૦૦
૭૩	૧૧૩	ફાઈલીંગ કેબીનેટ ખીચ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૨ નંગ	૧૫૫૦૦૦
૭૪	૧૧૪	સ્ટીલના ઓપન રેક	૨૦/૭/૨૦૦૦	૨ નંગ	૬૦૦૦૦
૭૫	૧૧૭	ઓફિસ ટેબલ	૨૦/૭/૨૦૦૦	૧ નંગ	૪૭૫૦૦
૭૬	૧૨૦	સ્ટોરેજ પીપ (૨૦૦ ઝન)	૨૦/૯/૮૯	૨ નંગ	૬૯૪૦૦
૭૭	૧૨૪	સ્ટીલ કબાટ ૭૮×૩૬×૧૮	૧૯/૩/૯૮	૧ નંગ	૩૨૫૦૦૦
૭૮	૧૨૫	ગેલ્વે નાઈઝ પીપ(૨૦૦ઝન)	-	૧૦ નંગ	૫૦૦૦૦૦
૭૯	૧૨૬	બ્લીલ હો સેટ (હાથ કરબડી)	કપાસ યોજના ન.કૃ.યુ નવસારી દ્વારા ટ્રાન્સફર થયેલ છે.	૪ નંગ	૧૮૦૦૦
૮૦	૧૨૭	ટ્રેકટર ડ્રોન બેડ ફોર્મર	૭/૩/૨૦૦૧	૧ નંગ	૬૯૦૦૦૦
૮૧	૧૨૮	ટ્રેકટર ડ્રોન વી ડિયર	૭/૩/૨૦૦૧	૧ નંગ	૪૬૫૦૦૦
૮૨	૧૨૯	ટ્રેકટર ડ્રોન વુડન સમાર	૭/૩/૨૦૦૧	૧ નંગ	૧૦૫૦૧૦૦
૮૩	૧૩૦	લેડ લેવલર(સુપરી) (૬.૫ ફુટ)	૨૭/૩/૨૦૦૧	૧ નંગ	૧૦૮૫૦૦૦
૮૪	* ૧૩૨	એપ્સોન પ્રિન્ટર (કમ્પ્યુટર)	૭/૨/૨૦૦૨	૧ નંગ	૧૪૮૫૦૦૦
૮૫	* ૧૩૩	કોમ્પેક ઊ ' કમ્પ્યુટર	૮/૨/૨૦૦૨	૧ નંગ	૫૫૦૦૦૦૦
૮૬	* ૧૩૪	૫૦૦ અ બ કોમ્પેક ગ.ક	૮/૨/૨૦૦૨	૧ નંગ	૪૯૦૦૦૦
૮૭	૧૩૫	ટ્રેલર સ્ટીલબોડી ટ્રેલર ૧૨×૬.૩×૨	૭/૨/૨૦૦૨	૧ નંગ	૪૯૯૭૫૦૦
૮૮	૧૩૬	રેવો હેવીડ્યુટી પોટેબલ બેગ કલોઝર	૯/૨/૨૦૦૨	૧ નંગ	૭૮૫૦૦૦
૮૯	૧૩૭	ડિઝીટલ મોસ્ચુરાઈઝટ મીટર	૨૦/૩/૨૦૦૩	૧ નંગ	૨૪૮૫૦૦૦
૯૦	* ૧૩૮	એલ.જી મેઈક સીડીરાઈટર (કોમ્પ્યુટર કોપે. માં ફિટીંગ કરેલ છે.	૧૦/૯/૨૦૦૪	૧નંગ	૧૭૭૫૦૦
૯૧	૧૩૯	ટ્રેકટર ફાર્મટ્રેક ૫૦ મ બ ૪૭ જઈ.	૨૯/૧૧/૨૦૦૪	૧નંગ	૪૦૯૯૦૦૦૦
૯૨	૧૪૦	પાવર ટીલર (મિન્સીપુલીસીએસેસરીઝ)	૨૧/૧૨/૨૦૦૪	૧નંગ	૧૩૦૯૭૧૦૦
૯૩	*૧૪૧	પ્રિન્ટર જ. .(ભ	૨૨/૩/૨૦૦૫	૧નંગ	૧૪૫૨૫૦૦
૯૪	૧૪૨	રોટાવેટર (હેવીજોઈન્ટ ૩૬ પાના)	૧૦/૩/૨૦૦૬	૧ નંગ	૫૫૦૦૦૦૦
૯૫	૧૪૩	સ્ટોરવેલ કબાટ	૨૪/૩/૨૦૦૬	૨ નંગ	૯૬૦૦૦૦
૯૬	* ૧૪૪	ડેસ્કટોપ કોમ્પ્યુટર	૨૮/૩/૨૦૦૬	૧ નંગ	૩૨૦૦૦૦૦
૯૭	* ૧૪૫	લેશર પ્રિન્ટર	૨૫/૩/૨૦૦૬	૧ નંગ	૭૮૨૦૦૦
૯૮	૧૪૬	કોમ્પ્યુટર ટેબલ	૨૩/૩/૨૦૦૭	૧ નંગ	૩૧૦૦૦૦
૯૯	૧૪૭	રિવોલીંગ ચેર	૨૩/૩/૨૦૦૭	૨ નંગ	૭૫૩૫૦૦
૧૦૦	૧૪૮	પ્રિન્ટર જ.લેશર	૨૩/૮/૨૦૦૭	૧ નંગ	૯૯૭૫૦૦
૧૦૧	૧૪૯	૧. ગેલ્વેનાઈઝપીપ. (૨૦૦ kg)	૨૨/૧૦/૨૦૦૮	૫ નંગ	૪૩૯૪=૯૯
		૨. ગેલ્વેનાઈઝપીપ(૧૦૦ kg)		૫ નંગ	૩૨૫૯ =૯૯
		૩. ગેલ્વેનાઈઝપીપ(૫૦ kg)		૧૦ નંગ	૪૪૧૯ =૯૯
		૪. ગેલ્વેનાઈઝપીપ(૨૫ kg)		૧૦ નંગ	૨૭૩૦ =૦૦
		૫. ગેલ્વેનાઈઝપીપ.(૨૦ kg)		૧૦ નંગ	૨૫૬૯ =૯૯
		૬. ગેલ્વેનાઈઝ પીપ.(૧૦kg)		૧૧ નંગ	૨૫૮૫=૦૦
૧૦૨	૧૫૦	લોખંડ ના બોર્ડ સાઈઝ ૪×૩ પાઈપ બી કલાસ ફીટીંગ સાથે	૧૮/૧૧/૨૦૦૮	૪ નંગ	૧૪૦૦૦=૦૦
૧૦૩	૧૫૧	ઉમિયા સુપર સોનિક ડબલ સાફ્ટ થ્રેસર	૧૭/૧૨/૨૦૦૮	૧ નંગ	૧૦૫૦૦૦=૦૦
૧૦૪	૧૫૨	૧૦ HP ટ્રોપલેન્ડ મશીન (એસે સરીઝ સાથે. (ઓઈલ એન્જિન)	૧૯/૧૨/૨૦૦૮	૧ નંગ	૩૦૫૯૮=૦૦
૧૦૫	૧૫૩	પાવર ઓપરેટ રીપર્સ (બ્રસકટર)	૧/૧૨/૨૦૦૮	૧ નંગ	૧૮૦૦૦ =૦૦

૧૦૬	૧૫૪	કલ્ટીવેટર હેવીડયુટી ફોલ્ડીંગનવદાતા.	૨૬/૧૨/૨૦૦૮	૧ નંગ	૨૨૫૦૦=૦૦
૧૦૭	૧૫૫	ટુ.વે લેન્ડ લેવલર	૩૦/૧૨/૨૦૦૮	૧ નંગ	૧૧૨૫૦=૦૦
૧૦૮	૧૫૬	બંડ ફોર્મર (મોટીસાઈઝ)	૨૭/૦૩/૨૦૦૯	૧ નંગ	૫૫૦૦=૦૦
૧૦૯	૧૫૭	ટ્રેક્ટર મીલ્સ્યુબીસી (શક્તિ) ૧૮.૫ H.P (મીની ફોર વ્હીલ)	૨૯/૦૩/૦૯	૧ નંગ	૨૬૧૭૦૦=૦ ૦
૧૧૦	૧૫૮	પ્લાવ (૨ ફળા)	૩૦/૦૩/૦૯	૧ નંગ	૨૨૫૦૦=૦૦
૧૧૧	૧૫૯	ઈલેક્ટ્રીક મોટર સબમસીબસ પંપ સેટ	૪/૯/૨૦૦૯	૧ નંગ	૨૪૮૫૦=૦૦
૧૧૨	૧૬૦	અસ્પી એચ.ટી.પી. ટ્રેક્ટર માઉન્ટ સ્પ્રેયર સેટ	૫/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૮૨૮૫૫=૫૦
૧૧૩	૧૬૧	દાળ મીલ લેબ મોડલ	૧૧/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૧૯૧૫૦૦=૦ ૦
૧૧૪	૧૬૨	કલ્ટીવેટર બોક્ષ ટાઈપ પાંચ દાંતી	૨૫/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૨૫૪૦૫=૦૦
૧૧૫	૧૬૩	સ્ટીલ કબાટ ૨૦ ગેજ (૧૮ ખાના)	૧૯/૧/૨૦૧૦	૨ નંગ	૨૫૦૦૦=૦૦
૧૧૬	૧૬૪	રેક (૬ પડદા ૫ ખાના)	૨૩/૩/૨૦૧૦	૨ નંગ	૫૭૦૦=૦૦
૧૧૭	૧૬૫	ડીસ પ્લાવ હેવી ટાઈપ	૨૨/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૨૯૦૦૦=૦૦
૧૧૮	૧૬૬	માઈક્રોસ્કોપ વીથ ઈમેજ પ્રોજેક્શન સીસ્ટમ	૨૫/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૮૩૧૮૦=૦૦
૧૧૯	૧૬૭/૧	ઈલેક્ટ્રોનીક બેલેન્સ ૧૦૦ Kg (કેપેસીટી)	૨/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૧૦૦૦૦=૦૦
૧૨૦	૧૬૭/૨	ઈલેક્ટ્રોનીક બેલેન્સ ૧૦ Kg (કેપેસીટી)	૨/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૫૩૪૦=૦૦
૧૨૧	૧૬૮	એચ.પી. કલર પ્રીન્ટર લેશરજેટ ૧૫૧૫	૨૯/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૧૯૯૬૩ =૦૦
૧૨૨	૧૬૯	૧. ગેલ્વેનાઈઝ પીપ (૧૦૦ Kg) ૨. ગેલ્વેનાઈઝ પીપ (૨૦૦ Kg)	૧૬/૧૨/૨૦૧૩	૧૦ નંગ ૧૦ નંગ	૭૦૬૪=૩૦ ૮૩૯૫=૩૭
૧૨૩	૧૭૦	આર.સી.સી. હવાડા (ફૂડી)	૨૮/૧૨/૨૦૧૦	૬ નંગ	૨૩૧૦૦ =૦૦
૧૨૪	૧૭૨	સીડ કાઉન્ટર	૨૮/૨/૨૦૧૧	૧ નંગ	૩૯૩૬૯=૦૦
૧૨૫	૧૭૩/૧	લોખંડના પીપ મુકવાના સ્ટેન્ડ (૩૫ × ૩૫ × ૫ સાઈઝ)	૧૪/૩/૨૦૧૧	૪૦ નંગ	૧૬૦૦૦=૦૦
૧૨૬	૧૭૩/૨	૨.૫×૨ ના લોખંડના બોર્ડ	૧૪/૩/૨૦૧૧	૪ નંગ	૪૪૦૦=૦૦
૧૨૭	૧૭૪	પીપ મુકવાના સ્ટેન્ડ (૨૫×૨૫ × ૫ સાઈઝ)	૧૪/૩/૨૦૧૧	૪૦ નંગ	૧૩૬૦૦=૦૦
૧૨૮	૧૭૫	ઈલેક્ટ્રોનીક બેલેન્સ (૧૦૦ Mg)	૨૫/૩/૨૦૧૧	૧ નંગ	૪૭૧૫=૦૦
૧૨૯	૧૭૬	હેવલ્સ પેડેસ્ટલ ફેન	૨૫/૩/૨૦૧૧	૩ નંગ	૭૬૨૮=૦૦
૧૩૦	૧૭૭/૧	કોમ્પ્યુટર (ડેલ મેઈક)	૧૯/૩/૨૦૧૨	૧ નંગ	૩૪૬૫૦=૦૦
૧૩૧	૧૭૭/૨	યુ.પી. એસ.	૧૯/૩/૨૦૧૨	૧ નંગ	૨૦૪૦=૦૦
૧૩૨	૧૭૭/૩	પ્રિન્ટર કેનોન	૧૯/૩/૨૦૧૨	૧ નંગ	૫૮૫૦=૦૦
૧૩૩	૧૭૮	સીડ કેબીનેટ (બારડોલી સંશોધન કેન્દ્ર, તરફથી ટ્રાન્સફર થયેલ છે.)	૭/૧/૨૦૧૩	૧ નંગ	૩૪૦૦=૦૦
૧૩૪	૧૭૯	લેબોરેટ્રી ટેબલ	૧૬/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૧૪૨૦૦=૦૦
૧૩૫	૧૮૦	જમ્બો કુકર વાટકી અને ઢાંકણ સાથે	૧૪/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૨૫૦૦=૦૦
૧૩૬	૧૮૧	આર. ઓ. વોટર પ્લાન	૨૨/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૪૨૦૦૦=૦૦
૧૩૭	૧૮૨	યુ.પી.એસ.(એપીસી મેઈક)	૨૨/૩/૨૦૧૩	૨ નંગ	૧૨૭૦૦=૦૦
૧૩૮	૧૮૩	ડીઝીટલ વરનીયર કેલીપર(૧૫૦ mm)	૨૨/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૫૫૭૬=૦૦
૧૩૯	૧૮૪	ઝેરોક્ષ મશીન કેનોન	૨૩/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૮૦૦૭૫=૦૦

૧૪૦	૧૮૫	ઓફિસ ચેર	૨૫/૩/૨૦૧૩	૩ નંગ	૧૦૦૫૦=૦૦
૧૪૧	૧૮૬	લેબ સ્ટોરવેલ કપબોર્ડ	૨૫/૩/૨૦૧૩	૨ નંગ	૨૫૦૦૦=૦૦
૧૪૨	૧૮૭	કોમ્પ્યુટર ડેલ (બ.સ. ૧૨૦૦૭)	૨૧/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૩૩૯૭૮=૦૦
૧૪૩	૧૮૮	કોમ્પ્યુટર ડેલ (૧૮૦૧૧-સી)	૨૧/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૩૩૯૭૮=૦૦
૧૪૪	૧૮૯	પ્રિન્ટર	૨૮/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૨૮૫૧૫=૦૦
૧૪૫	૧૯૦	કબાટ	૧૮/૧/૨૦૧૪	૨ નંગ	૧૩૨૦૦=૦૦
૧૪૬	૧૯૧	ઓફિસ ટેબલ	૧૮/૧/૨૦૧૪	૨ નંગ	૧૫૦૦૦=૦૦
૧૪૭	૧૯૨	રિવોલ્વીંગ ચેર	૨૦/૧/૨૦૧૪	૪ નંગ	૧૫૬૦૦=૦૦
૧૪૮	૧૯૩	કિલોસ્કર ડિઝલ જનરેટર	૧/૧/૨૦૧૪	૧ નંગ	૧૨૦૦૦૦
૧૪૯	૧૯૪	પાવર ટીલર કલ્ટીવેટર	૪/૩/૨૦૧૪	૧ નંગ	૮૪૦૫=૦૦
૧૫૦	૧૯૫	ઇલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ (0.001 Gm Acc. 220 Gm Cap.)	૫/૨/૨૦૧૪	૧ નંગ	૨૯૮૭૫=૦૦
૧૫૧	૧૯૬	કલ્ટીવેટર દાંતાબોક્ષ ત્રણ રીઝર	૧૮/૩/૨૦૧૪	૧ નંગ	૩૧૭૦૦=૦૦
૧૫૨	૧૯૭	નાના રીઝર દાંતા ફીટીંગ	૧૮/૩/૨૦૧૪	૧ સેટ	૬૪૫૦=૦૦
૧૫૩	૧૯૮	કરબ પાસ બ્લેડ સાથે	૧૦/૩/૨૦૧૪	૧ નંગ	૧૩૪૫૦=૦૦
૧૫૪	૧૯૯	ફેમ વીથ રેઈઝ બેડ રોલર	૧૯/૧/૨૦૧૫	૧ નંગ	૩૩૬૦૦=૦૦
૧૫૫	૨૦૦	એચ.ટી.પી પંપ પાવર સ્પ્રેયર	૨૨/૧/૨૦૧૫	૧ નંગ	૨૮૩૦૦=૦૦
૧૫૬	૨૦૧	ટેબલ(PLB)સાઈઝ૩૬"×૭૨"×૩૦"	૨૭/૩/૨૦૧૫	૧૭ નંગ	૧૯૧૭૭૬ =૦૦
૧૫૭	૨૦૨	સ્ટીલ રેક (કબાટ) ૭૭"×૪૬"×૧૮"	૧૯/૩/૨૦૧૫	૭ નંગ	૮૮૯૪૯=૦૦
૧૫૮	૨૦૩	લેબ હાય બ્રેક ચેર	૨૭/૩/૨૦૧૫	૬ નંગ	૨૦૦૧૦=૦૦
૧૫૯	૨૦૪/૧	ઇલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ ૧૨૦ Kg (કેપેસિટી)	૨૭/૩/૨૦૧૫	૧ નંગ	૮૦૦૦=૦૦
૧૬૦	૨૦૪/૨	ઇલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ (૩૦Kg કેપેસિટી)	૨૭/૩/૨૦૧૫	૧ નંગ	૫૫૦૦=૦૦
૧૬૧	૨૦૪/૩	ઇલેક્ટ્રોનિક બેલેન્સ (૫ Kg કેપેસિટી)	૨૭/૩/૨૦૧૫	૧ નંગ	૪૫૦૦=૦૦
૧૬૨	૨૦૫	ઓરિયન્ટ ન્યુ (સીલીંગ પંખા)	૭/૯/૨૦૧૫	૮ નંગ	૧૧૫૬૦=૦૦
૧૬૩	૨૦૬	અસ્પી ડ્યુરોટેક બેટરી સ્પેયર	૧૩/૨/૨૦૧૬	૧ નંગ	૪૦૦૦=૦૦
૧૬૪	૨૦૭	ચીઝલ પ્લાવ (સબ સોઈલર)	૩/૩/૨૦૧૬	૧ નંગ	૨૬૨૫૦=૦૦
૧૬૫	૨૦૮	સ્ટીલ કબાટ ૨૨ ગેજ ૬ખાના વાળો ઉંચાઈ ૭૭"×૪૬"×૧૮"	૨૧/૩/૨૦૧૭	૭ નંગ	૯૮૦૦૦ =૦૦
૧૬૬	૨૦૯	શક્તિમાન રોટાવેટર SRT-04/Regular	૧૯/૧/૨૦૧૭ મેગાસીડમાંથી ટ્રાન્સફર કરેલ	૧ નંગ	૮૫૦૫૮=૦૦
૧૬૭	૨૧૦	કલ્ટીવેટર(પાંચીયુ)	૧૯/૧/૨૦૧૭ મેગાસીડમાંથી ટ્રાન્સફર કરેલ	૧ નંગ	૩૩૬૦૦=૦૦
૧૬૮	૨૧૧	Low Speed 10 HP 4×4 pump with trolley (ડિઝલ એન્જિન)	૨૮/૯/૨૦૧૭	૧ નંગ	૪૭૦૦૦=૦૦
૧૬૯	૨૧૨	7.5 HP 4×4 Open well (૭.૫ હો. સબમો)	૨૮/૯/૨૦૧૭	૧ નંગ	૨૫૫૦૦=૦૦
૧૭૦	૨૧૩	M22 77"×46"×18" Steel Coupboard (સ્ટીલ કબાટ ૨૨ ગેજ ૬ખાના વાળો)	૧/૩/૨૦૧૭	૩ નંગ	૪૨૦૦૦=૦૦
૧૭૧	૨૧૪	રેઈઝ બેડ રોલર	૧૩/૩/૨૦૧૮	૧ નંગ	૪૬૫૦૦=૦૦
૧૭૨	૨૧૫	ASPEE HTP power Sprayer PS/16/BC with 3HP 3PH motor	૨૨/૩/૨૦૧૮	૧ નંગ	૩૦૭૫૦=૦૦

દિવેલા સંશોધન કેન્દ્ર

અ.નં.	ડેડસ્ટોક આઈટમનું નામ	ડેડસ્ટોક રજી. પા.નં બર	ખરીદીનું વર્ષ (તારીખ)	સંખ્યા/ જથ્થો	કિંમત
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧.	ઇલેક્ટ્રોનિક સ્કેલ ટેબલટોપ ૧૦૦ મીગ્રા થી ૦૨ કિ.ગ્રા.	૧	૨૫/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૭,૦૦૦/-
૨.	ઇલેક્ટ્રોનિક સ્કેલ ટેબલટોપ ૧ગ્રા થી ૩૦ કિ.ગ્રા.	૧	૨૫/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૫,૫૦૦/-
૩.	લેશરજેટ પ્રિન્ટર (મોડલ : ૧૫૦૫)	૨	૨૬/૩/૨૦૧૦	૨ નંગ	૧૯,૦૦૦/-
૪.	સ્ટોરવેલ પ્લેન (ગોદરેજ કબાટ)	૨	૨૬/૩/૨૦૧૦	૪ નંગ	૫૪,૫૬૮/-
૫.	ટારગેટ કોમ્પ્યુટર ટેબલ (ટી-૧૦૪ ગોદરેજ)	૩	૨૬/૩/૨૦૧૦	૨ નંગ	૧૩,૬૭૮/-
૬.	દિવેલા ગ્રેશર (હો. પા. સીંગલ મોટર સાથે)	૩	૨૬/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૧૫,૫૦૦/-
૭.	મલ્ટીકોપ ગ્રેશર (ઓટોફીડ)	૪	૨૬/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૧,૪૫,૦૦૦/-
૮.	મિન્સુબીસી ૧૩૦ ડીઆઈ (પાવર ટીલર)	૪	૨૭/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૧,૫૯,૮૦૦/-
૯.	૧) સ્ટોરેજ બીન્સ (૨૦૦ કિ.ગ્રા) ૨) સ્ટોરેજ બીન્સ (૧૦૦ કિ.ગ્રા) ૩) સ્ટોરેજ બીન્સ (૫૦ કિ.ગ્રા) ૪) સ્ટોરેજ બીન્સ (૨૫ કિ.ગ્રા) (વેટ. એ.વેટની રકમ સાથે)	૫	૨૭/૩/૨૦૧૦	૮ નંગ ૮ નંગ ૨૦ નંગ ૧૦ નંગ -	૬,૨૭૦.૪૮ ૪,૫૪૮.૬૪ ૯,૪૮૫.૮૦ ૩,૪૩૮.૧૦ રૂ. ૧૧૮૬.૯૮
					કુલ રૂ. ૨૪,૯૩૦
૧૦.	કેનોન ડિજીટલ કેમેરા	૫	૨૭/૩/૨૦૧૦	૧ નંગ	૨૪,૧૪૫/-
૧૧.	૧) સ્ટીલ કબાટ (૨૦ ગેજ ૧૮ ખાના) ૨) રેક સ્લોટેડ ઍંગલ (છ પડદા)	૬	૨૯/૩/૨૦૧૦	૨ નંગ ૨ નંગ	૨૫,૦૦૦/- ૫,૭૦૦/-
૧૨.	કોમ્પ્યુટર ડીલ ઈન્સ્યોરેશન	૬	૨૯/૩/૨૦૧૦	૨ નંગ	૭૨,૦૦૦/-
૧૩.	૧) ગોદરેજ ટેબલ ટી-૯ ૨) ગોદરેજ ખુરશી CH - ૭૮ (વેટ. એ.વેટની રકમ સાથે)	૭	૨૬/૩/૨૦૧૦	૨ નંગ ૪ નંગ -	૧૮,૩૧૩.૦૪ ૭,૩૬૬.૯૬ ૩,૮૫૨/-
					કુલ રૂ. ૨૯,૫૩૨/-
૧૪.	ઇલેક્ટ્રીક બેલેન્સ	૭	૮/૨/૨૦૧૧	૧ નંગ	૮૦૦૦/-
૧૫.	અસ્પી એચ.ટી. પી ષિ પિસ્ટન પાવર સ્પ્રેયર પી.એસ. ૧૬	૮	૨૧/૩/૨૦૧૧	૧ નંગ	૨૩,૦૦૦/-
૧૬.	અસ્પી માટ્રી ફૂટ સ્પ્રેયર - MRI-8	૮	૨૧/૩/૨૦૧૧	૧ નંગ	૩,૬૦૦/-
૧૭.	વરૂણ વિનોઈંગ મોનોબ્લોક ઇલેક્ટ્રીક મોટર પંખો સ્ટેન્ડ સાથે	૮	૨૧/૩/૨૦૧૧	૧ નંગ	૬,૯૦૦/-

૧૮.	હેન્ડ ઓપરેટેડ કેસ્ટર ડીકોર્ટીકેટર કુલ ટર્ન ટાઈપ ૧૨" પહોળાઈ, પુલી સાથે	૯	૨૫/૩/૨૦૧૧	૧ નંગ	૯,૫૦૦/-
૧૯.	ગોદરેજ ટેબલ ટી-૯	૯	૨૬/૩/૨૦૧૧	૨ નંગ	૨૩,૬૯૦/-
૨૦.	૧) ગોદરેજ સ્ટોરવેલ પ્લેન ૨) ગોદરેજ ચેર (વેટ એ વેટની રકમ સાથે)	૧૦	૨૮/૩/૨૦૧૧	૧ નંગ ૨ નંગ -	૧૩,૩૮૦.૮૬ ૬,૮૮૩.૪૬ ૩,૦૩૯.૯૫
૨૧.	પેડેસ્ટલ ફેન V2-450 MM (Havells)	૧૧	૨૬/૧૧/૨૦૧૧	૪ નંગ	કુલ રૂ. ૨૩,૩૦૪/- ૧૫,૦૬૬/-
૨૨.	1) HP Scanner G-3110 2) APC 1 KVA UPS	૧૧	૦૯/૦૨/૨૦૧૨	૧ નંગ ૨ નંગ	૮,૬૫૦/- ૧૨,૦૦૦/-
૨૩	APC MAKE 1 KVA UPS	૧૨	૨૦/૩/૨૦૧૩	૨ નંગ	૧૨,૭૦૦/-
૨૪	કોમ્પ્યુટર ડેલ	૧૨	૨૧/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૩૩,૯૭૮/-
૨૫	પ્રિન્ટર કેનોન એમ એફ	૧૩	૨૮/૩/૨૦૧૩	૧ નંગ	૨૮,૫૧૫/-
૨૬	અસ્થી માણ્તિ ઈલેક્ટ્રીકલ સ્પ્રેયર પંપ	૧૪	૧૩/૨/૨૦૧૬	૧ નંગ	૪૦૦૦/-