

કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., પીપળીયા (ધોરાજી)

-: ડેડસ્ટોક પત્રક :-

૨૦૧૬-૧૭

અનુ. નં.	યોજનાનું નામ અને બજેટ સદર	ખરીદાયેલ સાધનનું નામ	ખરીદ તારીખ	સાધન ની ખરીદ કિંમત	ખરીદ કરાયેલ સાધન નો જથ્થો
૧	૨	૩	૪	૫	૬
૧	કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., પીપળીયા બ.સ.: ૨૭૦૪-૧૨	લોક	૧૩-૦૪-૧૬	૧૩૦	૨ નંગ
૨	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	ટ્રેક્ટરથી ચાલતી ઓટોમેટીક ઓરણી (૯ દાતા અને ૧૮ પાઈપ, ડબલ પેટી, સમર પટ્ટી, તેમજ રાપ સાથે)	18-06-16	૩૭૬૧૯	૧ નંગ
૩	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	ઘઉંની પાટલી	18-06-16	૩૮૧૦	૪ નંગ
૪	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	પંચિયું	23-06-16	૨૨૫૦૦	૧ નંગ
૫	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	લેવેલનું સૂપડું	23-06-16	૧૬૫૦૦	૧ નંગ
૬	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	૬૦ ઇંચ પાટલો	23-06-16	૮૦૦૦	૧ નંગ
૭	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	માઢની ફેમ	23-06-16	૫૦૦૦	૧ નંગ
૮	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	સોલાર પાવર ફેન્સીંગ સિસ્ટમ (ઝટકા મશીન બી-૧૦૦, સોલાર પેનલ ૧૨x૪૦, બેટરી એક્સાઈઝ માઈલેજ 12-35AC46B047690)	૨૦-૦૯-૧૬	૧૬૦૦૦	૧ નંગ
૯	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૯	વાયર ટાઈટનર	૨૦-૦૯-૧૬	૨૦૮૦	૨૦
૧૦	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૦	ઇન્સ્યુલેટર	૨૦-૦૯-૧૬	૩૦૦	૨૦
૧૧	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૧	પી.બી. રીલ	૨૦-૦૯-૧૬	૨૨૫૦	૨૫૦
૧૨	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૨	વોર્નિંગ સાઈન બોર્ડ	૨૦-૦૯-૧૬	૩૦૦	૫ નંગ
૧૩	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૩	જોઈન્ટ ક્લેમ્પ	૨૦-૦૯-૧૬	૨૨	૧ નંગ

૧૪	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૪	સાદી સર્વિસ	૨૦-૦૯-૧૬	૯૦	૧૫ મીટર
૧૫	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૫	વાયર ટાટા ૧૬ ગેજ	૨૦-૦૯-૧૬	૬૦૦૦	૬૦ કિલો
૧૬	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૬	ડી.આઈ. કેબલ	૨૦-૦૯-૧૬	૯૦૦	૧૫ મીટર
૧૭	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૭	નિયોન ટેસ્ટર	૨૦-૦૯-૧૬	૨૨૦૦	૧ નંગ
૧૮	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૫૮	સુપર અર્થકીટ	૨૦-૦૯-૧૬	૧૨૦૦	૧ નંગ
૧૯	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	ટ્રેક્ટર મહિન્દ્રા મીની ૨૧૫ YUV ૧૫ હો.પા.(બમ્પર, ચાતરી, ડોબર પટ્ટી, તોપ્લીક, ટુલકીટ, હુક)	૧૪-૧૦-૧૬	૨૪૮૦૦૧	૧ નંગ
૨૦	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	ફિનોલેક્ષપીવીસી પાઈપ ૧૧૦ એમ.એમ. ૬ kg/cm ² તથા બેન્ડ, ટી, ક્લેમ્પ્સ, રબર પેકિંગ, રીડ્યુસાર, સોલ્યુશન અને એર વાલ્વ	૧૭-૧૦-૧૬	૪૨૯૧૩૩	૧૧૭૦ rmt
૨૧	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Inlet Manifold (pp) 3ccx 315mm x 1 filter	૧૭-૧૦-૧૬	૯૩૫.૭૨	૧ નંગ
૨૨	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Outlet Manifold (PP) 3cc x 190mm x 1 filter	૧૭-૧૦-૧૬	૭૨૪	૧ નંગ
૨૩	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Disc Filter 50m ³ /hr 3cc	૧૭-૧૦-૧૬	૬૨૦૨.૯૬	૧ નંગ
૨૪	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Sand Filter with back wash ass. 50m ³ /hr 3cc	૧૭-૧૦-૧૬	૧૪૪૪૮	૧ નંગ
૨૫	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Pressure Gauge Zcc	૧૭-૧૦-૧૬	૩૯૨	૨ નંગ
૨૬	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Ventury injector Assly without manifold Zcc	૧૭-૧૦-૧૬	૩૬૬૨.૬૮	૧ નંગ
૨૭	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	PP Ball Valve Flange End 3cc	૧૭-૧૦-૧૬	૨૩૩૩.૧૨	૨ નંગ
૨૮	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	By Pass Tee (Flange End)-PP 3cc	૧૭-૧૦-૧૬	૫૧૯.૮૪	૧ નંગ
૨૯	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Air Release Valve 1cc	૧૭-૧૦-૧૬	૩૩.૬	૧ નંગ
૩૦	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	PVC Pipe 90mm/ 4kg/cm ²	૧૭-૧૦-૧૬	૧૦૬૧૨.૮	૧૨૦ મી
૩૧	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	PVC Pipe 75mm/ 4kg/cm ²	૧૭-૧૦-૧૬	૭૫૧૩.૨	૧૨૦ મી

૩૨	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	PP Ball Valve Flenge End 2.5"	૧૭-૧૦-૧૬	૩૬૬૧.૨૪	૪ નંગ
૩૩	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Flush Valve 75mm	૧૭-૧૦-૧૬	૩૭૦	૪ નંગ
૩૪	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Emitting Pipe CL-II Drip-XIT 20x2x4	૧૭-૧૦-૧૬	૧૪૮૨૫૦	૧૫૦૦૦ મી
૩૫	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Plain Lateral / 2.0 kg/ cm2 CL-I 20mm	૧૭-૧૦-૧૬	૧૭૪૫	૨૫૦ મી
૩૬	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	20mm Start Nipple 20mm	૧૭-૧૦-૧૬	૩૭૦	૨૫૦ નંગ
૩૭	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Rubber Grommate 20mm	૧૭-૧૦-૧૬	૪૪૨.૫	૨૫૦ નંગ
૩૮	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	End cap 20mm	૧૭-૧૦-૧૬	૩૪૦	૨૫૦ નંગ
૩૯	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	Joiner 20mm	૧૭-૧૦-૧૬	૩૭૦	૨૫૦ નંગ
૪૦	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	મેકેનીકલ રીવાર્સીબલ પલટી પલાઉ	૨૧-૧૧-૧૬	૩૭૫૦૦	૧ નંગ
૪૧	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	ઘોળિયા માટેનું ફારવું	૨૧-૧૧-૧૬	૭૫૦૦	૧ નંગ
૪૨	ફાર્મ ડેવલોપમેન્ટ બ.સ.: ૧૨૭૧૨-૫બી	ફિનોલેક્ષપીવીસી પાઈપ ૧૧૦ એમ.એમ. ૬ kg/cm2 તથા બેન્ડ, ટી, ક્લેમ્પ્સ, રબર પેકિંગ, રીડ્યુસાર, સોલ્યુશન અને એર વાલ્વ	૦૪-૧૨-૧૬	૩૩૪૫૦૩	૯૧૨ rmt
૪૩	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	મીની ટ્રેક્ટર સંચાલિત સ્પ્રેયર પંપ (૨૦૦ લીટર આઈ. એસ. આઈ. ટેંક, ૫૦ લી. પ્રતિ મિનીટ અસ્પી બીલી- એસ.ટી.પી. પાવર સ્પ્રેયર, ૧૦ નોઝલ (અસ્પી), ગેલ્વેનાઇઝેશન ટેન્કનો પાટલો, એક્ઝસ્ટેબલ નોઝલ/સ્પેસીંગ/ હાઈટ, સાઈડના બાવડા ઉપર ઉભા થાય તેવા)	૨૧-૧૨-૧૬	૬૯૫૦૦	૧ નંગ
૪૪	કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્ર, જી.કૃ.યુ., પીપળીયા બ.સ.: ૨૭૦૪-૧૨	ફિનોલેક્ષપીવીસી પાઈપ ૧૧૦ એમ.એમ. ૬ kg/cm2 તથા બેન્ડ, ટી, ક્લેમ્પ્સ, રબર પેકિંગ, રીડ્યુસાર, સોલ્યુશન અને એર વાલ્વ	૦૨-૦૧-૧૭	૬૭૮૫૪	૩૬૬.૭૮ rmt
૪૫	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	ઇલેક્ટ્રિક વજન કાંટો (૨૦૦ કિગ્રા કેપેસિટી, પ્લેટફોર્મ સાઈઝ ૨૪ x ૨૪ ઇંચ)	૨૮-૦૨-૧૭	૮૧૦૦	૧ નંગ

૪૬	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: 2076-23	વોટરમેન કંપની ડા ૧૫ હો.પા. સબમર્શીઅલ મોટર રોટર પંપ સાથે	૦૧-૦૩-૧૭	૪૭૭૦૦	૧ નંગ
૪૭	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	એચ ડી પી આઈ પાઈપ ૨" ડા માર્કાવાળી	૦૧-૦૩-૧૭	૩૫૮૫૪	૧૮૨ મી
૪૮	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	સ્ટેઇનલેસ સ્ટીલની પાઈપ નીપલ ૨" ઘેરાવાળી	૦૧-૦૩-૧૭	૫૦૦	૨ નંગ
૪૯	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	બીનટેક્સ કંપની ડા કેબલ ૪ એમએમ	૦૧-૦૩-૧૭	૩૧૫૨૦	૪૩૦ મી
૫૦	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	"L + LK" પેનલ બોર્ડ	૦૧-૦૩-૧૭	૧૦૦૦૦	૧ નંગ
૫૧	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	ફ્યુઝન ફ્યુઝ ૬૩ એમ્પીયાર	૦૧-૦૩-૧૭	૭૫૦	૩ નંગ
૫૨	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	બોર કેપ (બારી) ૨"	૦૧-૦૩-૧૭	૬૫૦	૧ નંગ
૫૩	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	ચાપડો (૨" કપલીન નટબોલ્ટ સાથે)	૦૧-૦૩-૧૭	૩૦૦	૧ નંગ
૫૪	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	HDPE Pipe with Quick Action (6m Long) (90 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૬૨૨૯૦	૧૦૦ નંગ
૫૫	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Sprinkler Coupler with Foot Batten Assembly Quick Action (90 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૧૧૮૨૦.૪૮	૩૨ નંગ
૫૬	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Sprinkler Nozzles (1.7 to 2.8 kg/cm ²)5 to 40 Liter/Minute Capacity (20 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૭૭૦૫.૬	૩૨ નંગ
૫૭	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Riser Pipe 20mm Diameter x 75 cm Long(20 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૨૩૨૧.૬	૩૨ નંગ
૫૮	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Pump Connecting Coupler (90 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૩૦૦૭.૪	૧૦ નંગ
૫૯	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Bend with Coupler 90 Degree Quick Action(90 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૨૬૫૩.૭	૧૦ નંગ
૬૦	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Tee with Coupler 90 Degree Quick Action(90 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૩૦૬૩.૪	૧૦ નંગ
૬૧	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	End Plug Quick Action(90 mm)	૦૨-૦૩-૧૭	૧૧૫૪.૩	૧૦ નંગ
૬૨	રીવોલ્વીંગ ફંડ બ.સ.: ૯૫૧૦-જે-૪૮	શક્તિમાન રોટાવેટર ૬ ફૂટ એસ.આર.ટી.-૬/૧૦૦૦/સેમી ચેમ્પીયન/ગીયર ડ્રાઈવ/મલ્ટી સ્પીડ	૦૮-૦૩-૧૭	૯૧૨૪૫	૧ નંગ
૬૩	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Winder drip pipe	૧૫-૦૩-૧૭	૯૫૦૦	૧ નંગ
૬૪	એટીક	PVC Fittings L.S	૧૫-૦૩-૧૭	૫૧૩૧.૮	૨ હે. માટે

	બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧				
૬૫	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	GI Fitting	15-03-17	૨૯૨૪.૨૪	૨ હે. માટે
૬૬	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	90 mm PVC Pipe / 4 kg/cm2	15-03-17	૨૯૧૮૫.૨	૩૩૦ મી
૬૭	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	75 mm PVC Pipe / 4 kg/ cm2	15-03-17	૧૩૭૭૪.૨	૨૨૦ મી
૬૮	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	20 mm Plain Lateral /2.0 kg/cm2 CL-1	15-03-17	૩૪૯૦	૫૦૦ મી
૬૯	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	20mm Emitting pipe CI-1(2lphx40 cm) Drip-XIT	15-03-17	૧૪૭૯૬૦	૧૩૫૦૦ મી
૭૦	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	PP Ball Valve (S/E) 75 mm	15-03-17	૫૧૮૨.૦૮	૬ નંગ
૭૧	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	PP Ball Valve Flange End 2.5"	15-03-17	૩૬૬૧.૨૪	૪ નંગ
૭૨	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	Flush Valve 75 mm	15-03-17	૫૫૫	૬ નંગ
૭૩	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	20 mm Grommate	15-03-17	૮૮૫	૫૦૦ નંગ
૭૪	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	20mm Start Nipple	15-03-17	૭૪૦	૫૦૦ નંગ
૭૫	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	20 mm Joiner	15-03-17	૭૪૦	૫૦૦ નંગ
૭૬	એટીક બ.સ.: ૧૨૫૭૨-૦૧	20 mm End Cap	15-03-17	૬૮૦	૫૦૦ નંગ
૭૭	બ.સ.: ૨૭૦૪-૫૨	Pusa STFR Meter kit (WST-312 P)	૨૨-૦૩-૧૭	૭૨૦૦૦	૧ નંગ
૭૮	બ.સ.: ૨૭૦૪-૫૨	(STFR meter, rotary shaker, solar panel, one thermal printer, computer connectivity, reagent kit for 50 samples, small balance, glassware & plastic-ware)	૨૨-૦૩-૧૭	૮૬૦૦	૧ નંગ
૭૯	બ.સ.: ૨૭૦૪-૫૨	Mridaparikshak Soil Testing Mini Lab Model: MU2 (test for 12 parameters and additional 3 parameters) with 1 reagent kit for test 100 soil samples	૨૭-૦૩-૧૭	૯૦૩૦૦	૧ નંગ

પ્રોગ્રામ કો-ઓર્ડિનેટર,
કે.વી.કે., જી.કૃ.યુ.,
પીપળીયા (ધોરાજી)