

**ദർഘാസ് പരസ്യം**

വ്യാവസായിക പരിശീലന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഏറ്റുമാനൂർ ഗവ ഐ.ടി.ഐ യിലെ വയർമാൻ ട്രേഡിലേക്ക് ട്രെയിനിംഗ് ആവശ്യാർത്ഥം ചുവടെ ചേർക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുവാൻ താല്പര്യമുള്ളവരിൽ നിന്നും മുദ്ര വച്ച ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിക്കുന്നു . വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു .

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	ദർഘാസ് ഫോറം വിലനയുടെ അവസാന തീയതി	മുദ്ര വച്ച ദർഘാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി	ദർഘാസ് തുറക്കുന്ന തീയതി	ദർഘാസ് വില
List attached			12/03/2024, 1 P M	12/03/2024, 2 P M	12/03/2024, 3 P M	Original Rs.400 /- + 18 % GST  Duplicate Rs 2 00/- +  18 % GST

ദർഘാസ് വില പണമായോ , മണി ഓഡറായോ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കുകയുള്ളൂ .ദർഘാസ് നമ്പർ , തീയതി എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തിയ മുദ്ര വച്ച കവറുകൾ പ്രിൻസിപ്പാൾ , ഗവ ഐ.ടി.ഐ ഏറ്റുമാനൂർ , ഏറ്റുമാനൂർ പി ഒ , കോട്ടയം -686631 എന്ന വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ് .താമസിച്ചു ലഭിക്കുന്ന ദർഘാസുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല .ഒറിജിനൽ ദർഘാസ് പ്രമാണത്തോടൊപ്പം ആകെ വിലയുടെ ഒരു ശതമാനം നിരതദ്രവ്യം, 200/- രൂപ (ഇരുനൂറ് രൂപ മാത്രം ) വിലയുള്ള കേരള സർക്കാർ മുദ്രപത്രത്തിൽ പ്രാഥമിക കരാർ പത്രവും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ് , അല്ലാത്ത പക്ഷം ദർഘാസുകൾ യൊതൊരു കാരണവശാലും പരിഗണിക്കുന്നതല്ല . കേരളത്തിന് പുറത്തുള്ള കമ്പനികൾക്ക് മുദ്രപത്രം ആവശ്യമാണെങ്കിൽ 225/- രൂപ (ഇരുനൂറ്റി ഇരുപത്തിയഞ്ച് രൂപ മാത്രം ) പ്രത്യേകം മണി ഓഡർ അയച്ചു തന്നാൽ മുദ്രപത്രം അയച്ചുതരുന്നതാണ് . ദർഘാസ് പ്രമാണം കൈമാറ്റം ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളതല്ല

ദർഘാസ് പുതുക്കിയ സ്റ്റോർ പർച്ചേസ് മാനുവലിനും അനുബന്ധ ചട്ടങ്ങൾക്കും വിധേയമായിരിക്കും.

പ്രിൻസിപ്പാൾ  
 Signed by Santhoshkumar K  
 Date: 15-02-2024 15:48:51  
 Reason: Approved

### List of Items

Trade : ~~Water~~

Govt III Eumcor III EIMR/69/2023-E2

Sl No.	Sl No. as per Syllabus	Item Description	Recommended Specification	Quantity Required
01	135	Solar panels	A. Solar panels 250Wp Application class as per Cl. 3 of IS/IEC 61730-1 : 2004 Class A PV Module rating (in Wp): 250 Efficiency for PV Modules: >14% BIS CRS as per IS:IS 14286 (for Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) modules ) Corrosion resistant frame structure shall be provided to hold the SPV module: Yes PV Moduels Constrution, Testing and Safety requirements as per IEC 61730 (Part 1) and (Part 2) latest PV Modules shall comply Salt Mist Corrosion testing as per IEC:61701/IS:61701 latest	1
			B. Solar panels 15 Wp Application class as per Cl. 3 of IS/IEC 61730-1 : 2004 Class A PV Module rating (in Wp): 15 Efficiency for PV Modules: >14% BIS CRS as per IS:IS 14286 (for Crystalline Silicon Terrestrial Photovoltaic (PV) modules ) Corrosion resistant frame structure shall be provided to hold the SPV module: Yes PV Moduels Constrution, Testing and Safety requirements as per IEC 61730 (Part 1) and (Part 2) latest PV Modules shall comply Salt Mist Corrosion testing as per	1

			IEC:61701/IS:61701 latest	
02	136	Solar charge controller with manual switch (Day lighting)	MPPT Solar Charge Controller 12V 10 A Manual Switching Maximum Current = 10 Amps Maximum VOC of the to be Connected =22 Volts Panel Maximum Power = 200 Wp Type: MMPT Standard Application: Home Lighting system, DC Application of Lead acid /SMF Battery Voltage of 12 V. / Lithium Ion 11.1 Volts /Lithium Ferro Phosphate 12.8 Volts	2
03	150	Transformer single phase	Transformer single phase , 1 KVA, 250/100 V, closed type,copper wound,ISI &BIS marked	2
04	159	Immersion Heater	Type: Immersion heater Insulation Material: High pure MgO Material of tube: shealth SS201 Shape: U shape Working Temperature(max): 350 degree Celsius Voltage 240 Volt Power: 1.5 kiloWatt Features: Excellent thermal conductivity,Corrosion resistant,Less power Certification CE,ROHS	2

05	160	DMX Controller	a. DMX Controller DMX512 Input voltage: AC200-240,50-60HZ Total channel number: 192 groups Max controlled channels: 16CHs Mas procedure step: 40steps Scene pause time: 1-25.5 second/step Scene graduation speed: 0.1-25.5 second Display monitor: LED DMX512 output interface 3 core XLR needle	2
06	161	Rewinding Machine	Stator Length: 190 mm max Voltage: 240 V Stator Width: 9 to 45 mm (can be adjusted) Winding Speed: 1440 rpm Winding Motor Power: 1/8 Hp 230v A.C. 50Hz Max Speed: 1440 Rpm Counter Type: 4 Digit Automatic magnetic Break facility Wire Size Range: 27 swg to 38 swg 230v.A.c. 50Hz Brake: Automatic magnetic Break Counter Meter: 4 Digit Automatic magnetic Break Facility	2

PRINCIPAL

