

കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ്

ഒരു കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനം

ഫാക്ടറി & ഓഫീസ്

കലവൂർ-688522, ആലപ്പുഴ, ഇൻഡ്യ

: 0477-2258184, 2258828 : 0477-2258162

ഫാക്സ്

ഇ-മെയിൽ : ksdpltd@gmail.com

വെബ്സൈറ്റ് : www.ksdp.co.in

KSDP/ELE/PHARMACY/001

08/11/2024

ദർഘാസ് വിജ്ഞാപനം

കെ. എസ് .ഡി .പി യിൽ പുതിയതായി ആരംഭിക്കുന്ന Pharmacy Outlet-നു വേണ്ടി നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ ചില പുനരുദ്ധാരണ ജോലികൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകൾ സീൽഡ് കൊട്ടേഷൻ ക്ഷണിച്ചു നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അഡ്ലിൻ നിലവിലെ പഴയ ബ്ലോക്ക് പാനലിൽ നിന്നും ഫാർമസി കെട്ടിടത്തിലേക്കുള്ള കേബിളിങ് , അഡ്മിൻ ബ്ലോക്ക് പാനലിലെ മോഡിഫിക്കേഷൻ ,എർത്തിങ് ,ഡി.ബി ഫിക്സിങ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഫാർമസി ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കിന് പ്രവർത്തിപരിചയമുള്ള സി ഗ്രേഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ കോൺട്രാക്ടർമാരിൽ നിന്നും സീൽഡ് കൊട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുന്നു. കോട്ട് ചെയ്യാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന വ്യക്തികൾക്ക് / കോൺട്രാക്റ്റർക്ക് കമ്പനിയിൽ നേരിട്ട് വന്ന് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിപ്പാർട്മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശേഷം സൈറ്റ് കാണാവുന്നതാണ്. സീൽഡ് കൊട്ടേഷൻ സമർപ്പിക്കേണ്ട മാതൃക ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിപ്പാർട്മെന്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്.

സീൽഡ് കൊട്ടേഷൻ കവറിനു മുകളിൽ "Pharmacy electrical work" എന്ന് എഴുതി "മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ", കെ.എസ്.ഡി.പി, എന്ന വിലാസത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

സീൽഡ് കൊട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന തീയതി : 15/11/2024 , 5 pm

സീൽഡ് കൊട്ടേഷൻ തുറക്കുന്ന തീയതി

: 16/11/2024, 11 am

പേയ്മെന്റ് വൃവസ്ഥകൾ

ജോലി പൂർണമായ് പൂർത്തീകരിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ പേയ്മെന്റ് നൽകുകയുള്ളൂ. വിവരങ്ങൾക്ക് കെ.എസ്.ഡി.പി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിപ്പാർട്മെന്റുമായി കൂടുതൽ ബ്ന്ധപ്പെടുക.

പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട സമയം

വർക്ക് ഓർഡർ നൽകി 14 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ വർക്ക് പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

എന്ന്,

അസിസ്റ്റന്റ് മാനേജർ ഇലക്ട്രിക്കൽ

'ഭരണഭാഷ - മാത്യ ഭാഷ'



കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഡ്രഗ്സ് ആന്റ് ഫാർമസ്യൂട്ടിക്കൽസ് ലിമിറ്റഡ് ഒരു കേരള സർക്കാർ സ്ഥാപനം

ഫാക്ടറി & ഓഫീസ്

കലവൂർ-688522, ആലപ്പുഴ, ഇൻഡ്യ

ഇ-മെയിൽ : ksdpltd@gmail.com

: 0477-2258184, 2258828 ഫോൺ

ഫാക്സ് : 0477-2258162

വെബ്സൈറ്റ് : www.ksdp.co.in

08/11/2024

SEALED QUOTATION

KSDP is Inviting sealed quotations for the work "Pharmacy Electrical Work"

1. SCOPE OF WORK

Pharmacy Electrical work. A detailed work schedule is given in Annexure 1.

2. PERIOD OF COMPLETION

All the work should be completed within 14 days of receiving the work order or handing over the site.

3. TERMS AND CONDITIONS

- 1. The work should be carried out under a person holding a valid Electrical Contractor Class C License and experience in 3 works of similar kind.
- 2. All the materials supplied should be as per the list of approved make by KSDP Ltd. A detailed list of approved make is given in Annexure 2.
- 3. You should work as per the rules and regulations applicable to company employees.
- 4. You should be responsible for the welfare and safety of the men employed by you inside the company.
- 5. Statutory deductions if any will apply to the contract value.
- 6. In case of dispute, the Jurisdiction will be Alleppy, Kerala.
- 7. All safety measures should be taken during supply and installation.
- 8. Water and electricity will be supplied by KSDP free of cost at one point.
- 9. Special care is to be taken for the cleanliness of the site and after the end of day work the site should be cleaned immediately.
- 10. All tools and machines scaffolding and labourers required for the work come under the scope of the contractor.
- 11. Your employees should wear all safety items/equipment such as helmets, goggles, safety belts, boots, etc. The company will have no liability to employees entrusted by you with respect to safety measures.

12. Any items found to have been executed with poor workmanship or materials of inferior quality then the contractor shall have to rectify /reconstruct the work as specified by the owner/consultant. No extra charge will be admissible in such cases. If contractors fail to do so, the owner/consultant reserves the right to rectify or reconstruct it through some other agency at the expense of the contractor.

4. TERMS OF PAYMENT

- a. 100% payment will be released after the completion of the work and certificate of measurement.
- b. Tax Deduction: All statutory deductions other than GST like income tax, ESI, P.F, KWWF, or any other government-imposed liability shall be borne by the contractor (as applicable at the time of execution of job/payment of bills) and shall be deducted from each bill submitted by the contractor. Any other aspects not mentioned in this will be as per the store purchase manual/PWD manual.

IMPORTANT DAYS

Last date of receipt of sealed quotation 15/11/2024, 5 pm

Sealed quotation opening date 16/11/2024, 11 am

Please send your sealed quotation as per the schedule to The Managing Director, Kerala State Drugs and Pharmaceuticals Ltd, Kalavoor, Alappuzha on or before 15/11/2024, 5 pm

Assistant Manager (Electrical)

Annexure 1 SCHEDULE

Name of Work: Pharmacy Electrical work

SI.No	Item description	Unit	Quantity	Rate(Excl GST)	Amount
1	Supply and Fixing DB and MCB				,,
1.1	8 way TPN MCB DB: Supplying and fixing Cable End Box (Loose Wire Box) (IP 43) suitable for following triple pole and neutral, sheet steel, MCB distribution board, 415 V, on surface/ recess, complete with testing and commissioning etc. as required. For 8 way, Double door TPN MCBDB	Nos	1		
1.2	RCCB: Supplying and fixing following rating, four pole, (three phase and neutral), 415 volts, residual current circuit breaker (RCCB), having a sensitivity current upto 300 milliamperes in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required.40 amps		1	ja .	
1.3	SP MCB: Supplying and fixing 5 amps to 32 amps rating, 240/415 volts, "C" curve, miniature circuit breaker suitable for inductive load of following poles in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. Single pole	Nos	8		

1.4	DP MCB: Supplying and fixing 5 amps to 32 amps rating, 240/415 volts, "C" curve, miniature circuit breaker suitable for inductive load of following poles in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required. Single pole and netural	Nos	2	
1.5	Blanking Plate: Supplying and fixing single pole blanking plate in the existing MCB DB complete etc. as required.	Nos	8	7
2	Earthing			III .
2.1	Pipe Earthing: Earthing with G.I. earth pipe 4.5 metre long, 40 mm dia including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. with charcoal/ coke and salt as required	Nos	1	
2.2	Earth conductor connection: Supply and drawing bare earthing conductors of the following sizes along with wiring/ cables and giving connection as required3.15 mm copper conductor (10 SWG)	Meter	8	

.3	Crimping: Supply of superior quality copper earth socket for the following size of earth conductor including crimping etc. as required.3.15 mm (10 SWG) Cabling and Termination		4	
,1	Cable laying 4Cx6 SQMM: Supply & laying of one number PVC insulated and PVC sheathed armoured aluminium power cable of 1.1KV grade of the following sizes in ground including excavation of trench of size 35 x 75 cm, refilling the trench etc. as required but excluding sand cushioning and protective covering (in ordinary soil).4 core 6 sq mm.	Meter	1	
2	Cabling 4Cx10SQMM: Supply & laying of one number PVC insulated and PVC sheathed armoured aluminium power cable of 1.1KV grade of the following sizes in ground including excavation of trench of size 35 x 75 cm, refilling the trench etc. as required but excluding sand cushioning and protective covering (in ordinary soil).4 core 10 sq mm.	Meter	44	
3	Laying and clamping 4 C x 10 SQ MM Al cable: Supply, laying and clamping of 1 no. PVC insulated and PVC sheathed armoured aluminium power cable, 1.1 KV grade of the	Meter	6	

	following sizes using clamps noted along with the cables, spacing of clamps not exceeding 60cms, making good the damages, colour washing etc. as required.4 core 10 sq mm with factory made clamp				
3.4	Cable termination 4CX10 SQMM: Supplying and making end termination with brass compression gland and aluminium lugs for following size of PVC insulated and PVC sheathed / XLPE aluminium conductor cable of 1.1 KV grade as required.4 X 10 sq. mm (25mm).	Set	2		* At
3.5	Cable root marker: Supplying and fixing cable route marker with 10 cm X 10 cm X 5 mm thick G.I. plate with inscription there on, bolted /welded to 35 mm X 35 mm X 6 mm angle iron, 60 cm long and fixing the same in ground as required.	Nos	5		
4	Modification of Existing Pa	nel boar	d in Old A	dmin block	
4.1	Fixing MCCB: Providing and fixing following rating and breaking capacity and pole MCCB in existing cubicle panel board including drilling holes in cubicle panel, making connections, etc. as required.100 Amp, 16 KA, TPMCCB	Nos	1		
4.2	Connecting existing MCCBs to BUS bar: Connecting the				

		TT .		
	existing MCCB to the existing Bus bar using 20mmx6mm Al Strip. Including drilling holes, nut bolts, etc	Nos	8	
4.3	Dismantling the MCCB from the existing location and connecting to new location: Dismantling the following rating MCCB from the existing location and connecting to a new location. 63 A MCCB	Nos	1	
	Grand Tota	I		

GST will be paid extra as actual

Annexure 2

	Electrical - List of Approved make			
SI.No Item Manufacturer's Name				
1	LT Power and Control Cable	Gloster, Finolex, Polycab, Havells		
2	Cable Glands	Comet, Cosmos, Braco, Hex		
3	LT Cable Termination	Jainsons, Comet, Dowells, Hex		
4	MCCB -	L&T, Siemens, ABB, Schneider		
5	DB/MCB/RCCB/ELCB	ABB, L&T, Legrand, Siemens, Schneider		

Assistant Manager (Electrical)

Name of Contractor:

Address:

Contact No:

Signature: