



ज्ञानगंगा घरोघरी

## यशवंतराव चव्हाण महाराष्ट्र मुक्त विद्यापीठ

ज्ञानगंगोत्री, गंगापूर धरणाजवळ, गोवर्धन, नाशिक- 422 222.

दूरध्वनी (0253) 2230072 (कु.कार्या ) 2231714/15, 2230227, 2234718, 2230072

[Visit us on at <http://ycmou.digitaluniversity.ac>]

जावक क्र.: UWD/२०२५-२६/२०२

दिनांक : २९/०९/२०२६

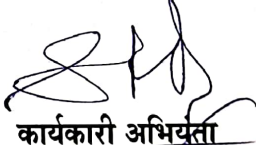
प्रति,

**विषय :** विद्यापीठ प्रांगणातील जुने स्ट्रीट लाईट पोलस, फिडर पिलर इ. काढून नवीन आवश्यक त्या ठिकाणी उभारणेबाबत.

विद्यापीठ प्रांगणातील जुने स्ट्रीट लाईट पोलस, फिडर पिलर इ. काढून नवीन आवश्यक त्या ठिकाणी उभारणे या कामासाठी खाली नमूद केलेल्या अटी व शर्तीनुसार सोबत जोडलेल्या कामाचे दरपत्रक मागविण्यात येत आहे.

### विषयांकित कामाच्या अटी व शर्ती खालीलप्रमाणे असतील

1. प्रत्यक्षात सदर कामाच्या ठिकाणी आपण पहाणी करून आपण आपल्या संस्थेच्या लेटरहेड वर दरपत्रक भरून ते सीलबंद पाकिटात दि. ०४/०२/२०२६ पर्यंत दुपारी १:०० वाजेपर्यंत विद्यापीठाच्या बांधकाम कक्षात सादर करावे ही विनंती.
2. विषयांकित काम कार्यादेश मिळाल्यापासून सलग १५ दिवसांत पूर्ण केले पाहिजे.
3. काम पूर्ण करण्यास विलंब झाल्यास प्रति दिन रु. १००/- इतका विलंब कर आकारला जाईल. व त्याची वजावट आपणास देय असणाऱ्या रक्कमेतून करून उर्वरित रक्कमेचे देयक अदा करण्यात येईल.
4. वरीलप्रमाणे उल्लेख केलेले दर हे वाहतूक, मजूर, तुटफुट, वेस्टेज, लोडिंग, अनलोडिंग, विद्यापीठामध्ये वस्तू पोहोचवणे इत्यादी सहीतचे भरावेत व त्यात कोणत्याही कारणास्तव वाढ देय राहणार नाही.
5. संपूर्ण काम समाधानकारकरित्या पूर्ण झाल्यावर कामाचे देयक मंजूर दरानुसार व नियमानुसार वाजवटी करून विद्यापीठास सोयीस्कर अशा बँकेच्या धनादेशाद्वारे अदा करण्यात येईल.
6. नियमानुसार लागू असणारा वस्तू व सेवा कर स्वतंत्ररीत्या अदा करण्यात येईल.

  
कार्यकारी अभियंता

**सोबत :** सदर कामाचे दरपत्रक

**प्रत :** पुढील कार्यवाहीसाठी कार्यकारी अभियंता, बांधकाम व देखभाल कक्ष नोटीसबोर्ड.



**YASHWANTRAO CHAVHAN MAHARASTRA OPEN UNIVERSITY, NASHIK**

**SCHEDULE-B**

**Name of work: Erecting Old Streetlight poles and dismantling old minipillars, Streetlight at Various Places in Yashwantrao Chavhan Maharashtra Open University Area Nashik.**

Sr.No	Item	Qty	Unit	Rate	Total
1	Dismantling the existing pole above 6 m height with brackets, clamps, insulators, stay from the c.c. foundation and making the site clear by refilling the pits with excavated materials and bringing it to the ground level.	16	Nos		
2	Dismantling the existing W.T. fluorescent fitting/ S.V./ M.V. / M.H. lamp /LED fitting from pole complete.	16	Nos		
3	Dismantling any type of unserviceable feeder pillar, switchgear panel, capacitor panel, metering panel, bus-bar panel, electronic equipment panel, etc and making the site as required, approx. size (upto 150 cm x 70 cm x 45 cm) - Small Cupboard.	10	Nos		
4	Making Cement concrete foundation including excavation (60 x 60 x 150)cm deep in 1:3:6 cement concrete 20 x 25 mm stone metal, (45 x 45 x 45)cm /45cm dia. x 45cm height plinth duly plastered, with necessary curing and finishing complete. (above 6m to 9m poles)	9	Nos		
5	Erecting steel tubular swaged pole above 6.0 m to 9 m long with pole cap, base plate in provided foundation (13058.00 x 10 % erection)	9	Nos		
6	Supplying, installing and testing pipe type earthing with 40mm. dia. G.I. pipe or 20 mm dia. G.I. Rod complete with all accessories (PWD DSR 2023-24, 9-1-4)	9	Nos		
7	Providing and fixing GI earth wire of high purity of different sizes used for earthing.	2	Kg		
8	Supplying & erecting FRP box of size 300mm x 200mm x 125 mm, 2.7 mm thick complete on pole/wall	9	Nos		
9	Supplying and erecting PVC insulated PVC round sheathed FR 1.5 sq.mm (30 no. x 0.25mm dia.) 3 core flexible multi stranded copper industrial cable for voltage grade up to 1.1 kV	72	Mtr		

10	Supplying, erecting & terminating FR XLPE insulated, galvanised steel formed wire armoured (strip) cable, 1100 V 4 core 10 sq. mm. aluminium conductor complete erected with glands & lugs on wall/ trusses/pole or laid in provided trench/ pipe	350	Mtr		
11	Supplying and laying 50 mm outside dia. double wall corrugated pipes (DWC) of HDPE for enclosing cable below ground/road surface, complete.	350	Mtr		
12	Supplying and erecting integrated LED street light fitting 70-75W IP65 & IK08class having single piece pressure die-cast aluminium housing, having system lumens output of Min. 7700 Lumens, min. efficacy of 110 lumen/W, CRI>70,CCT upto 6500K,THD<10%, p.f.>0.95,operating range of 140-270V, inbuiltsurge protection of 10 kV, Life class of 50,000 Hrs at L70B50 including driver complete with minimum 2 Years warranty as per specification No. FG-ODF/SL.	40	Each		
				<b>Total</b>	
				<b>GST 18 %</b>	
				<b>Total</b>	

**Stamp & Signature of Contractor**