

कार्यालय सहायक निदेशक (विद्युत)  
वानिकी महाविद्यालय, रानीचौरी, टिहरी गढ़वाल

पत्रांक: वा0म0/विद्युत/ 1140/L

दिनांक: 08/10/2024

कार्यालय ज्ञाप

कृपया अवगत कराना है कि शोध एवं प्रसार केन्द्र, काणाताल, टिहरी गढ़वाल में प्रयोगशाला भवन/प्रशिक्षण भवन में उपकरणों के संचालन हेतु 3-फेज विद्युत आपूर्ति सुचारु संचालन हेतु 3-फेज केबिल बिछायी जानी है, इस कार्य की अनुमानित लागत धनराशि रु 2,35,000.00 (रु 2,35,000.00 दो लाख, पैंतीस हजार मात्र) है।

उक्त कार्य को करवाने हेतु सरकारी विभागों में पंजीकृत ठेकेदारों/फर्मों से कोटेशन प्राप्त किये जाने हैं, इच्छुक ठेकेदार/फर्म किसी भी कार्य दिवस में अधोहस्ताक्षरी कार्यालय एवं विश्वविद्यालय की website [www.uuhf.ac.in](http://www.uuhf.ac.in) पर कार्य की सूचना प्राप्त कर सकते हैं। प्राप्त सभी कोटेशन दिनांक 24.10.2024 को समिति सदस्यों के समक्ष खोली जायेंगी।

अतः इच्छुक ठेकेदार/फर्म कार्य हेतु अपने कोटेशन दिनांक 23.10.2024 तक पंजीकृत डाक द्वारा अधोहस्ताक्षरी कार्यालय में भेजना सुनिश्चित करने का कष्ट करें। उक्त समय के बाद प्राप्त कोटेशन पर विचार नहीं किया जायेगा।

नियम एवं शर्तें:-

1. प्राप्त कोटेशनों में भवन निर्माण/विद्युत कार्यों के अन्तर्गत पंजीकृत ठेकेदार/फर्म को प्राथमिकता दी जायेगी।
2. कोटेशन अपने Printed Letter Head पर देना होगा, जिसमें उनका नाम, पता, फोन नं०, GST No., PAN No. आदि जानकारी अंकित की जानी अनिवार्य होगी।
3. सभी कोटेशन संलग्न प्रारूप में भरकर देने होंगे।

सहायक निदेशक (विद्युत)

प्रतिलिपि:-

1. निदेशक शोध, वी.च.सिं.ग. उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, भरसार को सादर सूचनार्थ।
2. वित्त नियंत्रक वी.च.सिं.ग. उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, भरसार।
5. स्थानीय क्रय समिति के अध्यक्ष एवं समिति के सदस्यों को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
6. श्री सौरभ रावत, तकनीकी अधिकारी, संगणक को website पर अपलोड करने हेतु।
5. समस्त सूचना पट्टों पर।

सहायक निदेशक (विद्युत)

## Name Of Work :REC kanatal external electrification Work in Lab

S.no	DSR Rate	Description	Quantity	unit	Rate	Amount
1	7.1.1	Laying of one number PVC insulated and PVC sheathed / XLPE power cable of 1.1 KV grade of following size direct in ground including excavation, sand cushioning, protective covering and refilling the trench etc as required. 25 sq. mm +10 sq. mm	350	Rm		
2		Providing and fixing following capacity TP&N disconnecter fuse switch unit inside the existing panel board with ISI marked HRC fuses including drilling holes in cubicle panel, making connections, etc. as required. 100 Amp TPN	1	No		
3	N.S	S/F 100 Amp Bubar	1	No		
4	2.13	Supplying and fixing following rating, four pole, 415 V, isolator in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as required.				
	2.13.2	63 A	4	No		
5	N.S	25 Sqmm 3.5 Core AL armed cable PVC insulated	250	Rm		
6	N.S	10 Sqmm 4 Core AL armed cable PVC insulated	100	Rm		
7	2.4	Supplying and fixing following way, horizontal type three pole and neutral, sheet steel, MCB distribution board, 415 V, on surface/ recess, complete with tinned copper bus bar, neutral bus bar, earth bar, din bar, interconnections, powder painted including earthing etc. as required. (But without MCB/RCCB/Isolator)				
	2.4.1	4 way (4 + 12), Double door	4	Nos		
					<b>Tot</b>	

*M. L. S.*  
R-E