

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

पत्रांक:- वा0म0/सहा0नि0(सि0)/ 1137 /L

दिनांक: 8/10/2024

कार्यालय ज्ञाप

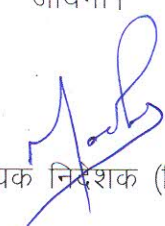
कृपया अवगत कराना है कि पर्वतीय कृषि महाविद्यालय, चिरबटिया, रुद्रप्रयाग में 02 नं0 जलापूर्ति स्टोरेज टैंकों का मरम्मत का कार्य किया जाना है। कार्य की अनुमानित लागत ₹0 1,00,000.00 (₹0 एक लाख मात्र) है।

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

अतः इच्छुक ठेकेदार/फर्म कार्य हेतु अपने कोटेशन दिनांक 23.10.2024 तक पंजीकृत डाक द्वारा अधोहस्ताक्षरी कार्यालय को 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 कार्यों के अन्तर्गत पंजीकृत ठेकेदार/फर्म को प्राथमिकता दी जायेगी।
2. कोटेशन अपने Printed Letter Head पर देना होगा, जिसमें उनका नाम, पता, फोन नं0, GST No., PAN No. आदि जानकारी अंकित की जानी अनिवार्य होगी।
3. सभी कोटेशन रजिस्टर्ड डाक द्वारा प्राप्त की जायेगी। कोटेशन By hand नहीं ली जायेंगी।
4. सभी कोटेशन संलग्न प्रारूप में भरकर देने होंगे।


सहायक निदेशक (सिविल)

- प्रतिलिपि:-
1. निदेशक शोध, वी.च.सिं.ग.उत्तराखण्ड औद्योगिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, भरसार को सादर सूचनार्थ।
 2. स्थानीय क्रय समिति के अध्यक्ष एवं समिति के सदस्यों को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
 3. प्रभारी अधिकारी, पर्वतीय कृषि महाविद्यालय, चिरबटिया, रुद्रप्रयाग को सूचनार्थ प्रेषित।
 4. ई0 सौरभ रावत, तकनीकी अधिकारी, संगणक को website पर अपलोड करने हेतु।
 5. समस्त सूचना पट्टों पर।


सहायक निदेशक (सिविल)

Name of Work: Two Nos. Tank Repair Near type Iind Quarters COHA Chirbatiya

Rates To be filled by Contractor

S.No.	DSR No.2023	Description	Quantity	Unit	Rates (In Fig.)	Rates (In words)
1	15.2.1	Demolishing cement concrete manually/ by mechanical means including disposal of material within 50 metres lead as per direction of Engineer - in - charge. Nominal concrete 1:3:6 or richer mix (i/c equivalent design mix)	4.50	cum		
2	15.56	Dismantling old plaster or skirting raking out joints and cleaning the surface for plaster including disposal of rubbish to the dumping ground within 50 metres lead.	105.76	sq.m		
3	4.2.2	Providing and laying cement concrete in retaining walls, return walls, walls (any thickness) including attached pilasters, columns, piers, abutments, pillars, posts, struts, buttresses, string or lacing courses, parapets, coping, bed blocks, anchor blocks, plain window sills, fillets, sunken floor etc., up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering and finishing 1:1½:3 (1 cement : 1½ coarse sand (zone III) : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size).	5.22	cum		
4	13.1.1	CEMENT PLASTER (IN FINE SAND) 13.1 12 mm cement plaster of mix : 1:4 (1 cement: 4 fine sand)	68.96	sq.m		

Boat
1.0.00