

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

पत्रांक:- वा0म0 / सहा0नि0(सि0) / 1165 / L

दिनांक: 26¹⁰/2024

कार्यालय ज्ञाप

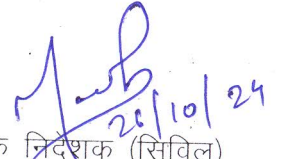
कृपया अवगत कराना है कि वानिकी महाविद्यालय, रानीचौरी में वानिकी नर्सरी एवं प्रक्षेत्र में सिंचाई व्यवस्था हेतु पॉली लाइनिंग जलापूर्ति टैंक बनवाने का कार्य किया जाना है। कार्य की अनुमानित लागत रु0 1,80,000.00 (रु0 एक लाख, अस्सी हजार मात्र) हैं।

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](http://www.uuhf.ac.in) पर कार्य की सूचना प्राप्त कर सकते हैं। प्राप्त सभी कोटेशन दिनांक 12.11.2024 को समिति सदस्यों के सम्मुख खोली जायेंगी।


अतः इच्छुक ठेकेदार/फर्म कार्य हेतु अपने कोटेशन दिनांक 11.11.2024 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 औद्यानिकी एवं वानिकी विश्वविद्यालय, भरसार को सादर सूचनार्थ।
 2. समिति सदस्यों को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
 3. परियोजना अन्वेषक, वानिकी नर्सरी को सूचनार्थ प्रेषित।
 4. ई0 सौरभ रावत, तकनीकी अधिकारी, संगणक को website पर अपलोड करने हेतु।
 5. समस्त सूचना पट्टों पर।


सहायक निदेशक (सिविल)

BILL OF QUANTITY

NAME OF WORK:- Construction of water tank 5x4x3 capacity at A-block

S.No.	DSR.No 2023	PARTICULARS OF ITEM	Qutt	UNIT	RATE	AMOUNT
1	2.6.1	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator)/manual means over areas (exceeding 30 cm in depth, 1.5 m in width aswell as 10 sqm on plan) including getting out and disposal of excavatedearth lead upto 50 m and lift upto 1.5 m, as directed by Engineer-in-charge.Ordinary rock	120	cum		
2	19.30.1.1	Constructing brick masonry chamber for underground C.I. inspection chamber and bends with bricks in cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarsesand) C.I. cover with frame (light duty) 455x610 nternaldimensions,total weight of cover with frame to be not less than 38 kg (weight of cover23 kg and weight of frame 15 kg), R.C.C. top slab with 1:1.5:3 mix (1cement : 1,5 fine sand : 3 graded stone aggregate 20 mnominalsize),foundation concrete 1:5:10 (1 cement : 5 fine sand : 10graded stoneaggregate 40 mm nominal size), inside plastering 12 mm thick withcement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand), finished smooth with afloating coat of neat cement on walls and bed concreteetc. complete as per standard design: Inside dimensions 455x610 mm and 45 cm deep for singlepipe line :19.30.1.1 With common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5	1	each		
3	18.12.1	Providing and fixing G.I. pipes complete with G.I. fittings includingtrenching and refilling etc.External work 15 mm dia nominal bore	200	metre		
				Subtotal		
4	N.S.I	Ready to install proper size 450 GSM size 6x5x4 mtr.	2	each		
				Subtotal		