

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
यमुना लिंक चैनल निर्माण खण्ड,  
सहारनपुर।

पत्रांक:

/य०लि०चै०नि०ख०स०पुर/

दिनांक

2020

**-: अल्पकालीन कुटेशन सूचना :-**

महामहिम राज्यपाल उत्तर प्रदेश की ओर से निम्नलिखित कार्य हेतु अल्पकालीन कुटेशन दिनांक 27.08.2020 समय 11:00 बजे पूर्वान्ह से 08.09.2020 समय 3:00 बजे अपरान्ह तक आमन्त्रित की जाती है। समस्त कुटेशन दिनांक 08.09.2020 समय 4:00 बजे अपरान्ह में ही अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय कक्ष में कुटेशनदाताओं / कुटेशनदाताओं के अधिकृत प्रतिनिधियों के समक्ष अधोहस्ताक्षरी अथवा उनके प्रतिनिधि द्वारा खोली जाएगी। किसी कारणवश उक्त दिवस का कार्यालय में अवकाश होने की दशा में कुटेशन अगले कार्य दिवस में इसी स्थान एवं समय पर खोली जाएगी। कार्य का विवरण निम्नवत् है:-

क०सं०	कार्य का विवरण	अनुमानित मात्रा	कार्य की अवधि	अभियुक्ति
1	पावंटा साहिब हिमाचल प्रदेश में प्रस्तावित सराय एवं लंगर हाल स्थल ( 35.30 मी० × 11.95 मी० ) की स्वायल टेस्टिंग का कार्य।	01 जॉब	01 माह	
a	Sieve analysis, liquid limit, Plastic limit etc.			
b	Bearing capacity by plate load test			
c	Natural moisture content			
d	Consolidation test			
2	स्थलीय जॉच से प्राप्त आकड़ों के आधार पर प्रस्तावित सराय एवं लंगर हाल ( 35.30 मी० × 11.95 मी० ) की नीव एवं संरचनात्मक डिजाइन का कार्य।	01 जॉब	01 माह	

शर्त :-कार्य से सम्बन्धित नियम/शर्तों का विवरण <http://saharanpur.nic.in> पर भी उपलब्ध है।

- 1- सभी कुटेशन में दी गयी दरें स्थल पर सामग्री/सामान की पहुँच आदि सहित होगी।
- 2- समस्त रिपोर्ट एवं सम्बन्धित ड्राइंग निर्धारित प्रतियों में मूलरूप में कार्यालय में जमा करानी होगी।
- 3- कार्य की दरें बिना जी०एस०टी० के दी जाएगी तथा जी०एस०टी० की दर अलग से दर्ज करानी होगी।
- 4- एक अथवा समस्त कुटेशन को बिना कारण बताए निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित है।
- 5- समस्त कार्य की समाप्ति उपरान्त रिपोर्ट प्राप्त होने तथा इनकी जॉच उपरान्त ही भुगतान संभव होगा।
- 6- मृदा टेस्टिंग एवं संरचनात्मक डिजाइन की रिपोर्ट भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान अथवा समकक्ष संस्थान से वैट होने के उपरान्त ही कार्यालय द्वारा स्वीकार की जाएगी।
- 7- कार्य समय से पूर्ण न होने पर 0.25 प्रतिशत प्रति सप्ताह (अधिकतम 10 प्रतिशत की सीमा तक)की पैनल्टी निविदादाता के बीजक से काटी जाएगी।
- 8- यह परीक्षण यमुना नदी के दाये किनारे पर स्थित पावटा वियर के समीप उपलब्ध स्थल पर किये जाने प्रस्तावित है।

अधिशासी अभियन्ता  
यमुना लिंक चैनल निर्माण खण्ड,  
सहारनपुर।

पत्रांक: 672

/य०लि०चै०नि०ख०स०पुर/तदिनांक 21-08-2020

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है-

1. अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई कार्य मण्डल, सहारनपुर।
2. अधीक्षण अभियन्ता, जल विद्युत उत्पादन मण्डल, खारा बादशाहीबाग, सहारनपुर।
3. अधिशासी अभियन्ता, जानपद निर्माण खण्ड, खारा, बादशाहीबाग, सहारनपुर।
4. प्रभारी अधिकारी, राष्ट्रीय सूचना केन्द्र, सहारनपुर को उपरोक्त नीलामी सूचना की हार्ड कापी एवं सी०डी० अपनी वेबसाइट (<http://saharanpur.nic.in>) पर अपलोड करने हेतु प्रेषित है।
5. सहायक अभियन्ता-द्वितीय, यमुना लिंक चैनल निर्माण खण्ड, सहारनपुर।
6. नोटिस बोर्ड।

अधिशासी अभियन्ता  
यमुना लिंक चैनल निर्माण खण्ड,

सहारनपुर।

कार्यालय अधिशासी अभियन्ता  
यमुना लिंक चैनल निर्माण खण्ड,  
सहारनपुर।

पत्रांक: 672 / य0लिं0चै0नि0ख0स0पुर /

दिनांक 21-8-2020

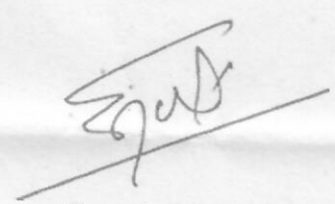
**:- अल्पकालीन कुटेशन सूचना :-**

महामहिम राज्यपाल उत्तर प्रदेश की ओर से निम्नलिखित कार्य हेतु अल्पकालीन कुटेशन दिनांक 27.08.2020 समय 11:00 बजे पूर्वान्ह से 08.09.2020 समय 3:00 बजे अपरान्ह तक आमन्त्रित की जाती है। समस्त कुटेशन दिनांक 08.09.2020 समय 4:00 बजे अपरान्ह में ही अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय कक्ष में कुटेशनदाताओं / कुटेशनदाताओं के अधिकृत प्रतिनिधियों के समक्ष अधोहस्ताक्षरी अथवा उनके प्रतिनिधि द्वारा खोली जाएगी। किसी कारणवश उक्त दिवस का कार्यालय में अवकाश होने की दशा में कुटेशन अगले कार्य दिवस में इसी स्थान पर खोली जाएगी। कार्य का विवरण निम्नवत् है:-

क्र0सं0	कार्य का विवरण	अनुमानित मात्रा	कार्य की अवधि	अभियुक्ति
1	पावटा साहिब हिमाचल प्रदेश में प्रस्तावित सराय एवं लंगर हाल स्थल ( 35.30 मी0 × 11.95 मी0 ) की स्वायल टेस्टिंग का कार्य।	01 जॉब	01 माह	
a	Sieve analysis, liquid limit, Plastic limit etc.			
b	Bearing capacity by plate load test			
c	Natural moisture content			
d	Consolidation test			
2	स्थलीय जॉच से प्राप्त आकड़ों के आधार पर प्रस्तावित सराय एवं लंगर हाल ( 35.30 मी0 × 11.95 मी0 ) की नीव एवं संरचनात्मक डिजाइन का कार्य।	01 जॉब	01 माह	

शर्त :-कार्य से सम्बन्धित नियम/शर्तों का विवरण <http://saharanpur.nic.in> पर भी उपलब्ध है।

- 1- सभी कुटेशन में दी गयी दरें स्थल पर सामग्री/सामान की पहुँच आदि सहित होगी।
- 2- समस्त रिपोर्ट एवं सम्बन्धित ड्राइंग निर्धारित प्रतियों में मूलरूप में कार्यालय में जमा करानी होगी।
- 3- कार्य की दरे बिना जी0एस0टी0 के दी जाएगी तथा जी0एस0टी0 की दर अलग से दर्ज करानी होगी।
- 4- एक अथवा समस्त कुटेशन को बिना कारण बताए निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित है।
- 5- समस्त कार्य की समाप्ति उपरान्त रिपोर्ट प्राप्त होने तथा इनकी जॉच उपरान्त ही भुगतान संभव होगा।
- 6- मृदा टेस्टिंग एवं संरचनात्मक डिजाइन की रिपोर्ट भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान अथवा समकक्ष संस्थान से वैट होने के उपरान्त ही कार्यालय द्वारा स्वीकार की जाएगी।
- 7- कार्य समय से पूर्ण न होने पर 0.25 प्रतिशत प्रति सप्ताह (अधिकतम 10 प्रतिशत की सीमा तक)की पैन्ल्टी निविदादाता के बीजक से काटी जाएगी।
- 8- यह परीक्षण यमुना नदी के दाये किनारे पर स्थित पावटा वियर के समीप उपलब्ध स्थल पर किये जाने प्रस्तावित है।

  
अधिशासी अभियन्ता  
यमुना लिंक चैनल निर्माण खण्ड,  
सहारनपुर।