

गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, इलाहाबाद

टेण्डर नोटिस 15/2018

इलाहाबाद विश्वविद्यालय में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु मुहर बंद निविदा आमंत्रित की जाती है।

कार्य का नाम	अनुमानित लागत (लाख में)	निविदा प्रपत्र का मूल्य (रूपया)	धरोहर धनराशि (प्रतिशत)	कार्य पूर्ण करने की अवधि (दिनों में)
आवासीय भवन के ब्लॉक-ए के पास सड़क मरम्मत का कार्य	1,50,709/-	500.00	2.00	30

निविदा प्रपत्र किसी भी कार्य दिवस में दिनांक 20.08.2018 से दिनांक 31.08.2018 अपराह्न 1.00 बजे तक प्राप्त की जा सकती है तथा दिनांक 31.08.2018 समय 3.00 बजे तक कार्यालय में जमा किया जा सकता है। निविदा इसी दिन दिनांक 31.08.2018 को सायं 3.30 बजे खोली जाएगी। प्रतिभागी ठेकेदार निविदा खुलते समय उपस्थित हो सकते हैं।


धरोहर धनराशि डिमाण्ड ड्राफ्ट/एफ.डी.आर. गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, झूसी, इलाहाबाद के नाम स्वीकार होगा।


नोट: किसी भी या सभी निविदा को निरस्त करने का अधिकार संस्थान के निदेशक, गोविन्द बल्लभ पंत सामाजिक विज्ञान संस्थान, झूसी, इलाहाबाद के पास सुरक्षित रहेगा।

16.08.18


प्रशासनिक अधिकारी

प्रतिलिपि -

1. कार्यालय (लेखा विभाग), को इस आशय के साथ निविदा मूल्य जमा करें। 
2. नोटिस बोर्ड इलाहाबाद विश्वविद्यालय/पंत संस्थान।


प्रशासनिक अधिकारी

Govind Ballabh Pant Social Science Institute, Jhusi, Allahabad

NOTE-CONTRACTORS REGISTERED WITH ALLAHABAD UNIVERSITY MAY APPLY

Tender cost: Rs. 500/-

Anjesh Kumar
Administrative Officer

GBPI/Build. Repaire/ /2018

Date-

Tender Form

To

M/s -----

Name of Work: Raising the level of approach path way near the R/o Prof. Badri Narayan at G.B.Pant Social Science Institute, Allahabad.

Sir,

Please quote your rates for the work named above and send the tender to the Administrative Officer, G.B. Pant Social Science Institute, Jhusi, Allahabad latest by 03.00 p.m. on 31.08.2018 in sealed envelopes.

Sl. No.	Description	Quantity	Rate	Amount
1	Cement concrete 1:2:4 (1 cement:2 coarse sand: 4 graded stone aggregate 40mm nominal size) in pavements, laid to required slope and camber in panels as required including consolidation finishing and tamping complete	13.12 m ³		
2	Demolishing cement concrete by mechanical means including disposal of material within 50 metres lead as per direction of Engineer-in-charge. Nominal concrete 1:3:6 richer mix(i/c equivalent design mix)	2.46 m ³		
3	Concrete with 4cm gauge brick basalt fine sand of 1.25 F.M. and cement proportion of 12:6:1 in foundation and under floors including supply of all materials	19.68 m ³		
4	Brick work with common burnt clay F.P.S(non modular) bricks of class designation 7.5 in superstructure above plinth level up to floor V level in all shapes and sizes in cement mortar 1:6(1 cement: 6 coarse sand)	2.16 m ³		
5	12mm cement plaster of mix 1:4 (1 cement: 4 coarse sand)	10 m ²		
6	12mm cement plaster finished with a floating coat of neat cement of mix	13 m ²		
TOTAL				

Yours sincerely,


(Anjesh Kumar)

Signature and Full Address
Of the Contractor.