

Mahatma Gandhi Antarrashtriya Hindi Vishwavidyalaya, Wardha

Gandhi Hill, Wardha- 442001. (Maharashtra)
[Phone No. 07152 – 232669]
[Website: www.hindivishwa.org]

Tender No. MGAHV/CD/2021-22/05

Date 10/09/2021

Tender Notice

Sealed tenders are invited for Civil work at Nagarjun Guest House in University Campus. The tender should reach the University on or before 20/09/2021 up to 05:00 p.m.

The detailed terms and conditions of tender can be obtained from www.hindivishwa.org and www.eprocure.gov.in

Registrar

Registrar

7 /60/01

15 plala





MAHATMA GANDHI ANTARRASHTRIYA HINDI VISHWAVIDYALAYA

Post Hindi Vishwavidyalaya, Gandhi Hills, Wardha-442 001.

(Phone 07152-232669 Fax No 07152-247602) [Website: <u>www.hindivishwa.org</u>]

Tender No.: MGAHV/CD/34/2021-22/05

File No.: 34//2014-15/VIPGH/09

Date: 10.09.2021

TENDER FOR CIVIL WORK

TENDER FORM SALE WILL START FROM

10.00 AM on 13.09.2021

LAST DATE FOR SALE OF TENDER FORM

Upto 04.00 PM on 20.09.2021

LAST DATE FOR SUBMISSION OF TENDER FORM

Upto 05.00 PM on 20.09.2021

DATE OF OPENING OF TENDER (i.e. Technical Bid)

: At 05.30 PM on 20.09.2021

• Tender available on www.eprocure.gov.in & www.hindivishwa.org

TENDER FORM PRICE Rs. 500/-



महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा

(संसव द्वारा पारित अधिनियम के अन्तर्गत स्थापित केन्द्रीय विश्वविद्यालय)

पोस्ट-हिंदी विश्वविद्यालय, गांधी हिल्स, वर्धा - 442001 (महाराष्ट्र), (फोन-07152-232669 फैक्स-07152-247602)

वेबसाइट :www.hindivishwa.org

विश्वविद्यालय के नागार्जुन अतिथि गृह के प्रथम तल पर स्थित हॉल में लगी फॉल सीलिंग के स्थान पर R.C.C. Slab से Covered करने का कार्य।

(Technical Bid and other conditions)

1 - कार्य का विवरण

- संलग्न

2- EMD राशि रु. 16.500/-

मांगपत्र- वित्ताधिकारी म.गां.अं.हिं.वि..वर्धा. महाराष्ट्र के नाम देय

- 3. जी.एस.टी. क्रमांक अनिवार्य। (छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य)
- 4. PAN क्रमांक अनिवार्य। (छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य)
- 5. विगत क्रमिक तीन वर्षों का सिविल कार्य कराने का अनुभव प्रमाण पत्र जमा करना अनिवार्य। (जो कि प्रत्येक वित्तीय वर्ष में रूपया दस लाख से कम न हो)
- 6. Technical & Financial bid अलग-अलग लिफाफे में जमा सीलबंद लिफाफों को एक बड़े लिफाफे में डालकर लिफाफा बंद कर जमा करना अनिवार्य होगा।
- 7. निविदा भरने से पूर्व कार्यस्थल का निरीक्षण करना अपेक्षित है। किसी भी प्रकार की जानकारी/स्पष्टीकरण परिसर विकास विभाग कार्यालय से प्राप्त किया जा सकता है।
- 8. निविदा में दी गई दरें 03 (तीन) माह तक वैध रहेंगी।
- 9. कार्यादेश जारी होने के पश्चात 25 दिनों में कार्य पूर्ण करना होगा।
- 10. उक्त निविदा में संपूर्ण सामग्री, श्रमिक व्यय एवं कर आदि सिम्मिलित करना होगा।
- 11. श्रिमकों का बीमा होना अनिवार्य। (कार्यादेश प्राप्ति के बाद परिसर विकास विभाग में प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने के बाद ही कार्य प्रारम्भ करना होगा)
- 12. वोरोना वायरस के फैलाव को रोकने हेतु सामाजिक दूरी (Social Distance) बनाए रखने एवं सरकारी दिशानिर्देशों का पालन करते हुए निविदाकारक एवं श्रमिकों द्वारा कार्य का निष्पादन करना होगा।
- 13. कार्य के दौरान यदि किसी प्रकार की दुर्घटना घटित होती है तो उसकी संपूर्ण जिम्मेदारी निविदाकारक की होगी।
- 14. कायिदश प्राप्त निविदाकर्ता को भारत सरकार/महाराष्ट्र सरकार के श्रम कानूनों, बाल मजदूरी कानूनों आदि नियमों का पालन करना अनिवार्य होगा।

- 15. निविदाकारक को विगत क्रमिक तीन वर्षों का आयकर रिटर्न प्रमाण पत्र जमा करना अनिवार्य होगा।
- 16. कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु संबंधी केंद्रीय लोक निर्माण विभाग की विशिष्टियों के अनुरूप आवश्यक टेस्ट रिपोर्ट बिल के साथ जमा करना होगा।
- 17. कार्य पूर्ण होने के उपरान्त विश्वविद्यालय के सहायक अभियंता अथवा किनष्ठ अभियंता परिसर विकास विभाग एवं परामर्शदाता—मेसर्स वी.वी. इंजीनियरिंग कंसल्टेंट प्रा. लि., नागपुर के द्वारा कार्य के सत्यापन एवं बिल की जाँच के उपरांत ही भुगतान की कार्यवाही संपन्न की जाएगी।
- 18. निविदा को कुलसचिव कार्यालय में रखे Tender Box में डालना होगा।
- 19. सभी अर्हताएँ निविदा जमा करने की तिथि को पूर्ण करना अनिवार्य है।
- 20. निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु 'वित्ताधिकारी, म.गां.अं.हिं.वि., वर्धा (महाराष्ट्र)' के नाम से देय रू. 500/- (रू. पांच सौ मात्र) का डिमांड ड्राफ्ट परिसर विकास विभाग में जमा कर निविदा प्रपत्र प्राप्त किया जा सकता है। यदि निविदाकारक द्वारा वेबसाइट से निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर निविदा जमा की जाती है तो उक्त निविदा प्रपत्र के साथ 'वित्ताधिकारी, म.गां.अं.हिं.वि., वर्धा (महाराष्ट्र)' के नाम से देय रू. 500/- का डिमांड ड्राफ्ट जोड़ना अनिवार्य है।
- 21. निविदा प्राप्त करने वाली फर्म को कार्यादेश जारी होने के 07 दिनों के अंदर निविदा की लागत का 05% Performance Security के रूप में धनराशि डी.डी. के माध्यम से 'वित्ताधिकारी, म.गां.अं.हिं.वि., वर्षा (महाराष्ट्र)' के नाम से विश्वविद्यालय में जमा करना अनिवार्य होगा।
- 22. तकनीकी निविदा में सफल निविदाकारक को ई-मेल/दूरभाष के माध्यम से सूचित किया जाएगा जिससे तकनीकी निविदा में सफल समस्त निविदाकारक 'वित्तीय निविदा' खुलने के समय उपस्थित रह सकें अतः लिफाफे पर मोबाइल नम्बर अवश्य लिखें।
- 23. निविदा प्रपत्र एवं संलग्न दस्तावेजों पर निविदाकारक द्वारा हस्ताक्षर एवं मुहर लगाना अनिवार्य है।
- 24. इस निविदा में किसी भी प्रकार के परिवर्तन/सुधार/संशोधन होने पर उक्त की सूचना मात्र विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर प्रकाशित की जाएगी।
- 25. निविदा स्वीकार, अस्वीकार, निरस्त एवं विस्तारित करने का संपूर्ण अधिकार विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।

टेंडर भरने वाले का हस्ताक्षर एवं मुहर

Financial Bid							
S. No.	Description CIVIL WORK	Qty.	Unit	Rate	Amount		
	DSR ITEMS						
1	Dismantling aluminium/ Gypsum partitions, doors, windows, fixed glazingand false ceiling including disposal of unserviceable surplus material andstacking of serviceable material with in 50 meters lead as directed by Engineer-in-charge.	73.44	Sq.m				
2	Dismantling steel work manually/ by mechanical means in built up sections without dismembering and stacking within 50 metres lead as per direction of Engineer-in- charge		Kg				
3	Demolishing brick work manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material within 50metres lead as per direction of Engineer-in-charge.						
1	In cement mortar	4.71	Cum				
4	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)	0.65	Cum				
5	Providing and laying in position machine batched and machine mixed designmix M-25 grade cement concrete for reinforced cement concrete work, using cement content as per approved design mix, including pumping of concrete to site of laying but excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement, including admixtures in recommended proportions as per IS: 9103 to accelerate, retard setting of concrete, improveworkability without impairing strength and durability as per direction of Engineer-in-charge.						
	All works above plinth level upto floor V level	12.11	Cum				
6	Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers. with water proof ply 12 mm thick	46.37	Sqm				
7	Suspended floors, roofs, landings, balconies and access platform	54.22	Sqm				
8	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete above plinth level.						
	Thermo-Mechanically Treated bars	1500.00	Kg				
9	Brick work with non modular fly ash bricks conforming to IS:12894, classdesignation 10 average compressive strength in super structure above plinth						
10	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 Coarse sand)	2.37	Cum				
10	12 mm cement plaster of mix:						
7 11	1:6 (1 cement: 6 coarse sand)	110.45	Sqm				

. No.	CIVIL WORK	Qty.	Unit	Rate	Amount
	DSR ITEMS				
11	Providing and applying white cement based putty of average thickness 1mm, of approved brand and manufacturer, over the plastered wall surfaceto prepare the surface even and smooth complete.	150.42	Sqm		
12	Distempering with oil bound washable distemper of approved brand andmanufacture to give an even shade:				
	New work (two or more coats) over and including water tinnable priming coat with cement primer	176.28	Sqm		
13	12.5 mm thick fully Perforated Gypsum Board tile made from plasterboard having glass fibre conforming to IS: 2095 part I, of size 595x595 mm, having perforation of 9.7x9.7 mm at 19.4 mm c/c with center borders of 48 mm and the side borders of 30 mm, backed with non woven tissue on the back side, having an NRC (Noise Reduction Coefficient) of 0.79, with 50 mm resin bonded glass wool backing.	73.44	Sqm		
14	Providing and laying vitrified floor tiles in different sizes (thickness to be pecified by the manufacturer) with water absorption less than 0.08% and conforming to IS: 15622, of approved make, in all colours and shades, laid on 20mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand), including grouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete.				
	Size of Tile 600x600 mm	73.44	Sqm		
	Providing and laying integral cement based water proofing treatmentincluding preparation of surface as required for treatment of roofs, balconies, terraces etc consisting of following operations: a) Applying a slurry coat of neat cement using 2.75 kg/sqm of cement admixed withwater proofing compound conforming to IS. 2645 and approved by Engineer-in-charge over the RCC slab including adjoining walls upto 300mm height including cleaning the surface before treatment. b) Laying brickbats with mortar using broken bricks/brick bats 25 mm to 115 mm size with 50% of cement mortar 1:5 (1 cement : 5 coarse sand) admixed withwater proofing compound conforming to IS : 2645 and approved by Engineer-in-charge over 20 mm thick layer of cement mortar of mix 1:5 (1 cement :5 coarse sand) admixed with water proofing compoundconforming to IS : 2645 and approved by Engineer-in-charge to required slope and treating similarly the adjoining walls upto 300 mm height including rounding of junctions of walls and slabs c) After two				
	With average thickness of 120 mm and minimum thickness at khurra as 65 mm.	73.44	Sqm		
17	Electrification Charges - Below 5%				
	GST				
	THE COST OF CIVIL WORK				