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

10/09/21

Yours sincerely

\[Signature\]
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
(संस्था द्वारा पारित अधिनियम के अंतर्गत स्थापित कौशीक हिंदी विश्वविद्यालय)
पोस्ट-हिंदी विश्वविद्यालय, गांधी हिल्स, वर्धा - 442001 (महाराष्ट्र),
(फोन-07152-232669 फैक्स-07152-247602)
मेल बाइलैट : www.hindivishwa.org

विश्वविद्यालय के जागरूकता अधिकारी के जिल्ला से लगभग वर्धा के स्थान पर R.C.C. Slab से Covered करने का कार्य।

(Technical Bid and other conditions)

1. कार्य का विवरण
2. EMD राशि रु 16,500/-
3. जी.एल.डी. प्रमाणक अधिवार्य। (अधिकारिक संलग्न कर्ना आवश्यक)
4. PAN क्रमांक अधिवार्य। (अधिकारिक संलग्न कर्ना आवश्यक)
5. विवरण आवश्यक तीन वर्षों का सर्विट कार्य करने का अनुशंसा उद्धार पत्र जमा करना आवश्यक। (जो कि प्रत्येक वित्तीय वर्ष में रूपरेखा दस लाख से कम न हो)
6. Technical & Financial bid अवलोकन-अलाप प्रणाली में जमा सीलांक लिपिप्रथा का एक बड़ा लिपिप्रथा में डालकर लिपिप्रथा बंद कर जमा करना आवश्यक होगा।
7. विविधता भरने से पूर्व कार्यक्रम का जीवनांक करना अपेक्षित है। किसी भी प्रकार की जानकारी/परिस्थिति भरकर विवरण कार्यलय से प्राप्त विवरण का सकार होगा।
8. विविधता में दो गाई दर्जे (रीढ़) यहाँ तक कर होगी।
9. कार्यकाल ज्ञात होने के पश्चात 25 दिनों में कार्य पूर्ण करना होगा।
10. इसके बाद विविधता में संपूर्ण सामग्री, श्रीमान वाण एवं कर आदि संभालित करना होगा।
11. रूपरेखा का दीर्घा होना अवश्य। (कार्यक्रम प्रारंभ विवरण में उद्धार पत्र प्रस्तुत करने के बाद ही कार्य प्रस्ताव करना होगा)
12. जेसेना वांछित के रूप में रोकने हेतु सामाजिक दूरी (Social Distance) व्यवहार रखने एवं सरकारी दिशानिर्देशों का पालन करने का अनुभव करना आवश्यक होगा।
13. कार्य के दौरान विविधता की दुरी ज्ञात होती है तो उसकी संपूर्ण सज्जनादी विविधता कार्य की होगी।
14. कार्यक्रम प्रारंभ विविधता का भाग सरकार/महाराष्ट्र सरकार के श्रेणी कार्यों, बाल समूहों आदि विविधता का पालन करना अवश्यक होगा।
15. लिखितदाता को रिगित क्वालिकात तीन चरण का आयोजक रिपोर्ट प्रभावण पत्र जमा करना अनिवार्य होगा।

16. कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने हेतु संबंधी कृतिमार्ग लेकर निर्माण विभाग की विभिन्न एवं अनुरुप आवश्यक टेस्ट रिपोर्ट दिव देने से साथ जमा करना होगा।

17. कार्य पूर्ण होने के उपरांत विश्वविद्यालय के सचिवालय अधिकारियों को दस्तावेज पत्र परिसर विकास विभाग एवं प्रारम्भिकता-मेधार्थ विभाग के द्वारा कार्य के सत्यापन एवं दिव की जांच के उपरांत ही भुगतान की कार्यवाही संपन्न की जाएगी।

18. लिखितदाता का दिलचस्प कार्यक्रम में रखे Tender Box में दालना होगा।

19. सभी अर्थात लिखितदाता कार्य करने की लिखित को पूर्ण करना अनिवार्य है।

20. लिखितदाता प्रपत्र प्राप्त करने हेतु "विलासितकारी, म.जां.अ.हिं.वि., वर्ग (महाराष्ट्र)" के नाम से देय र. 500/- (र. पांच सौ मान) का हिमांड्रा दाता परिसर विकास विभाग में जमा कर लिखितदाता प्रपत्र प्राप्त किया जा सकता है। यदि लिखितदाता द्वारा वेबसाइट से लिखितदाता प्रपत्र दाउलट कर लिखितदाता जमा की जाती है तो उक्त लिखितदाता प्रपत्र के साथ "विलासितकारी, म.जां.अ.हिं.वि., वर्ग (महाराष्ट्र)" के नाम से देय र. 500/- का हिमांड्रा दाता जोड़ा अनिवार्य है।

21. लिखितदाता प्रपत्र करने वाली पर्यंत का कालविस्तार जारी होने के 07 दिनों के अंदर लिखितदाता की लागू का 05% Performance Security के रूप में नवाज़सं बी.डी. के माध्यम से "विलासितकारी, म.जां.अ.हिं.वि., वर्ग (महाराष्ट्र)" के नाम से विश्वविद्यालय में जमा करना अनिवार्य होगा।

22. संकल्पना निर्मितिक की लिखितदाताक को ई-मेल/दूरभाष के माध्यम से सुविधित किया जाएगा जिससे संकल्पना निर्मितिक की लिखितदाता में संकल्प समाप्त लिखितदाताक "विलासितिकार" खुलने के समय उपलब्ध रह सकें आतंकियों के लिए अभाज्य जबर अवश्य दिखें।

23. लिखितदाता प्रपत्र एवं संलग्न दस्तावेजों पर लिखितदाताक द्वारा हस्ताक्षर एवं सूचना लगाना अनिवार्य है।

24. इस लिखितदाता में किसी भी प्रकार के परिवर्तन/युक्तियों दस्तावेज होने पर उल्लंघन की सूचना मात्र विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर प्रकाशित करना जाएगी।

25. लिखितदाता स्वीकार, अस्वीकार, विरोध एवं विस्तारित करने का संपूर्ण अधिकार विश्वविद्यालय के पास सुरक्षित रहेगा।

टेंडर भरने वाले का हस्ताक्षर एवं सूचना
<table>
<thead>
<tr>
<th>S. No.</th>
<th>Description</th>
<th>Qty.</th>
<th>Unit</th>
<th>Rate</th>
<th>Amount</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1</td>
<td>Dismantling aluminium/ Gypsum partitions, doors, windows, fixed glazing and false ceiling including disposal of unserviceable surplus material and stacking of serviceable material with in 50 meters lead as directed by Engineer-in-charge.</td>
<td>73.44</td>
<td>Sq.m</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2</td>
<td>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.</td>
<td>650.00</td>
<td>Kg</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3</td>
<td>Demolishing brick work manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material within 50 metres lead as per direction of Engineer-in-charge.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4</td>
<td>In cement mortar</td>
<td>4.71</td>
<td>Cum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5</td>
<td>Demolishing cement concrete manually/ by mechanical means including disposal of material within 50 metres lead as per direction of Engineer - in-charge.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Nominal concrete 1:3:6 or richer mix (i/c equivalent design mix)</td>
<td>0.65</td>
<td>Cum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>6</td>
<td>Providing and laying in position machine batched and machine mixed design mix 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, improving workability without impairing strength and durability as per direction of Engineer-in-charge.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>7</td>
<td>All works above plinth level upto floor V level</td>
<td>12.11</td>
<td>Cum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>8</td>
<td>Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers. with water proof ply 12 mm thick</td>
<td>46.37</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>9</td>
<td>Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete above plinth level.</td>
<td>54.22</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>10</td>
<td>Thermo-Mechanically Treated bars</td>
<td>1500.00</td>
<td>Kg</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Brick work with non modular fly ash bricks conforming to IS:12894, class designation 10 average compressive strength in super structure above plinth</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 Coarse sand)</td>
<td>2.37</td>
<td>Cum</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>1:6 (1 cement: 6 coarse sand)</td>
<td>110.45</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>S. No.</td>
<td>Description</td>
<td>Qty.</td>
<td>Unit</td>
<td>Rate</td>
<td>Amount</td>
</tr>
<tr>
<td>-------</td>
<td>-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------</td>
<td>-------</td>
<td>-------</td>
<td>------</td>
<td>--------</td>
</tr>
<tr>
<td>11</td>
<td>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.</td>
<td>150.42</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>12</td>
<td>Distempering with oil bound washable distemper of approved brand and manufacture to give an even shade : New work (two or more coats) over and including water tinnable priming coat with cement primer</td>
<td>176.28</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>13</td>
<td>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.</td>
<td>73.44</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>14</td>
<td>Providing and laying vitrified floor tiles in different sizes (thickness to bespecified 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), includinggrouting the joints with white cement and matching pigments etc., complete.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>Size of Tile 600x600 mm</td>
<td>73.44</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>15</td>
<td>Providing and laying integral cement based water proofing treatment including 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 with water 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 brick hats 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 with water 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 compound conforming 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 With average thickness of 120 mm and minimum thickness at khurra as 65 mm.</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td>73.44</td>
<td>Sqm</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>17</td>
<td>Electrification Charges - Below 5%</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>GST</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td><strong>THE COST OF CIVIL WORK</strong></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>