फा.क. $157 / 2024$

सिस्टम टेंडर नं. 153400

कोरवा दिन्नांक 28.02.2024

 तक समस्त संशोधनों के राथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोवयुरोंट (E-Tendering) के गाख्यम से निविदा प्रपन्त फार्म $A$ मी निदिदा भार्मेत्रा क्रि जाती है :-

| क. | कार्य का नाग | $\begin{aligned} & \text { प्राक्कलन राशि } \\ & \text { (लाख गें) } \end{aligned}$ | धरोहर राशि <br> (FDR/TDR) | कायवववि | $\begin{aligned} & \text { निविदा प्रतिभार्गा } \\ & \text { शुल्क (DD) } \end{aligned}$ | ठकदार का वर्ग | निद्धि से की लिधि |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | वार्ड क 25 में अपना घर के समीप रागुदायिक भवन निर्माण।(विधायक मद) | 20.00 | 15000/- | 4 गा's' | 750/- | बर्ग ही एव प्रबर श्रेणी | $21.03 .2024 \text { ही }$ |

[^0]निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निररत मानी जावेगी
2. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अधना नगः पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।
3. इच्छुंक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पन्र (पाटर्नइशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, विगत 3 वर्वों का आयकर चुकता प्रमाण पन्र/पेन नम्ब्रह, जी एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंन्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमाण्ड द्राप्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्केन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा ।

- अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिगागी शुल्क का DD एवं शपथ पत्र की मूल प्रति लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोर्ट/रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से निविदा खुलने की तिथ्यि में दोपहर 3.00 बजे तक आयुक्त,नगर पालिक निगम,कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन- 49567 कोरबा को उपलब्ध कराना अनिवार्य होगा।
- निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में डनके हाशा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूलप्रति में वैध शपथपत्र (राशि रू. $100 /$ - नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात का, निविदा कमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।
- अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का DD जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगन.कोरबा के नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।

4. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण नद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 03 वर्ष के लिए रोकी जावेगी।
5. जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे।
6. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शतों का विनियनन) अधिनियम 1996 एवं तद्अंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत् पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।
7. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश त्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
8. प्रयुक्त लोहा का बिल एवं टेस्ट रिपोर्ट तथा प्रयुक्त सीमेंट का बिल संलग्न करना अनिवार्य होगा।
9. निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुवंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के समतुल्य परफारमेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस. टाईम डिप̆जिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयावधि में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
10. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
11. निविदा प्रपत्र फार्म -ए की कंडिका 11 अनुसार एस्कलेशन देय नहीं होगा।
12. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की रिथति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
13. निविदा स्वीकत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
14. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते है।

कार्यपालन अभियंता
नगर पालिक निगम
कीरबा (छत्तीसगढ़)
प्रतिलिपि-
प्रोग्रामर, संचालनालय. नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, रायुपर को uad.cg.gov.in में अपलोड करने हेतु प्रेषित।

Date-Time Detail(s)

| $\begin{gathered} \text { Seq. } \\ \text { No. } \end{gathered}$ | Nagar Nigam Stage | Contractor Stage | Start |  | Expiry |  | Remarks |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | Date | Time | Date | Time |  |
| 1 | Release Tender |  | 26.02.2024 | 15.00 | 23.02.2024 | 15.00 | Release Tender |
| 2 |  | Bid Submission | 26.02.2024 | 15.00 | 20.03.2024 | 17.30 |  |
| 3 |  | Physical Document Submmission | 26.02.2024 | 15.00 | 21.03.2024 | 15.00 |  |
| 4 | Tender Open |  | 21.03 .2024 | 16.00 |  | $\cdots$ |  |
| EXECUTIVE ENGINEER C/ KORBA (CG) <br> For, Commissioner Korba (C.G.) |  |  |  |  |  |  |  |



PAYMENT DETAILS

| PAYMENT DETAILS |  |
| :--- | :--- |
| DETAILS |  |
| Tender/Processing/Bid <br> Fees | $\mathrm{N} / \mathrm{A}$ |
| EMD/Bid Security | 15000.00 INR |

DATE-TIME DETAIL (S)


| TERM AND CONDITION DETAIL(S) - SPECIAL TERM(S) |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
| SL. | CATEGORY | DESCRIPTION |
| 1 |  | SPECIAL TERM(S) |

TENDER SPECIFIC REQUIRED ATTACHMENT (S)
Envelop B


## Name of Work :- CONSTRUCTION OF SAMUDAYIK BHAWAN NEAR APNA GHAR WARD NO 25

Schedule of Retes Public Works Department [ PWD BuILDMA 01-01-2015]

| Sno. | - ITEM DESCRIPTION | $N$ | L | B | H/D | Oty | Unit | Rata | Amount |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | Excavation for all types and sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50 m (at least 5 m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | In all types of soils. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24 | 1.50 | 1.50 | 1.50 | 81.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.50 | 0.50 | 25.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.30 | 2.80 | 2.00 | 24.08 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 130.08 | cum | 185 | 24064.80 |
| 2 | Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20 cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24 | 1.50 | 1.50 | 0.10 | 5.40 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.50 | 0.10 | 5.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 21.00 | 6.00 | 0.30 | 37.80 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.90 | 4.30 | 0.30 | 6.32 |  |  |  |
|  |  | 1 | 3.00 | 1.50 | 0.30 | 1.35 |  |  |  |
|  |  | 1 | 1.80 | 1.50 | 0.15 | 0.41 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.30 | 2.80 | 0.10 | 1.20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 57.48 | cume | 371 | 21325.08 |
| 3 | Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20 cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering with a lead upto 50 M . and lift upto 1.5 M . |  |  |  |  | 130.08 | cum | 65 | 3455.2 |
|  | 4 Providing and laying nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1:4:8 ( 1 cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size). |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24 | 1.50 | 1.50 | 0.10 | 5.40 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.50 | 0.10 | 5.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 21.00 | 6.00 | 0.10 | 12.60 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.90 | 4.30 | 0.10 | 2.11 |  |  |  |
|  |  | 1 | 3.00 | 1.50 | 0.10 | 0.45 |  |  |  |


| Sno. | ITEM DESCRIPTION | N | L | B | H/D | Qty | Unit | Rate | Amount |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 1. | 1 | 1.80 | 1.50 | 0.10 | 0.27 |  |  |  |
|  | - | 1 | 4.30 | 2.80 | 0.10 | 1.20 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 1.00 | 0.10 | 10.00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 37.03 | cum | 2659 | 98465.43 |
| - | 1.1ni. ic cement : $11 / 2$ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size). |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 1.00 | 0.15 | 15.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.30 | 2.80 | 0.15 | 1.81 |  |  |  |
|  | , |  |  |  |  | 16.81 | cum | 4073 | 68450.84 |
| 5 | Providing and fixing form work including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24X4 | 1.30 |  | 0.40 | 49.92 |  |  |  |
|  |  | 24x2 | 0.20 |  | 1.00 | 9.60 |  |  |  |
|  |  | 24x2 | 0.30 |  | 1.00 | 14.40 |  |  |  |
|  |  | 1x2 | 100.00 |  | 0.30 | 60.00 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 133.92 | sqm | 139 | 18614.88 |
|  | Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square in shape |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24x2 | 0.20 |  | 3.50 | 33.60 |  |  |  |
|  |  | 24x2 | 0.30 |  | 3.50 | 50.40 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 84.00 | sqm | 297 | 24948.00 |
|  | Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 21.00 | 6.00 |  | 126.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.90 | 4.30 |  | 21.07 |  |  |  |
|  |  | 1 | 3.00 | 1.50 |  | 4.50 |  |  |  |
|  |  | 1 | 1.80 | 1.50 |  | 2.70 |  |  |  |
|  |  | 1 | 120.00 | 0.12 |  | 14.40 |  |  |  |
|  |  | 1 | 3.90 | 2.40 |  | 9.36 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 178.03 | sqm | 235 | 41837.05 |
|  | Weather shade, chhajja, Cornices and mouldings |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.30 |  | 30.00 |  |  |  |
|  |  | 8 | 1.60 | 0.60 |  | 7.68 |  |  |  |
|  |  | 2 | 1.90 | 0.60 |  | 2.28 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 39.96 | sqm | 294 | 11748.24 |
|  | Beams, lintels, cantilevers \& walls |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Beams, lintels, cantievers \& Walls | 8x2 | 6.00 |  | 0.45 | 43.20 |  |  |  |
|  |  | 1x2 | 100.00 |  | 0.20 | 40.00 |  |  |  |
|  |  | 1x3 | 6.00 |  | 0.20 | 3.60 |  |  |  |
|  |  | 1x2 | 4.90 |  | 0.20 | 1.96 |  |  |  |
|  |  | 1x2 | 1.50 |  | 0.20 | 0.60 |  |  |  |
|  |  | 2X2 | 5.90 |  | 0.20 | 4.72 |  |  |  |
|  |  | $3 \times 2$ | 2.00 |  | 0.20 | 2.40 |  |  |  |


| Sno | ITEM DESCRIPTION | N | L | B | H/D | Qty | Unit | Rate | Amount |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | \% |  |  |  |  | 89.36 | sqm | 202.00 | 18050.72 |
| ${ }^{6}$ | Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level ex...ing cost of form work. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 1:11/2:3 ( $x=2$ ment : $11 / 2$ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size). |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 24 | 1.30 | 1.30 | 0.40 | 16.22 |  |  |  |
|  | - | 24 | 0.20 | 0.30 | 4.00 | 5.76 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.20 | 0.30 | 6.00 |  |  |  |
|  |  | 2 | 100.00 | 0.20 | 0.20 | 8.00 |  |  |  |
|  |  | 8 | 6.00 | 0.20 | 0.45 | 4.32 |  |  |  |
|  |  | 8 | 1.60 | 0.60 | 0.10 | 0.77 |  |  |  |
|  |  | 2 | 1.90 | 0.60 | 0.10 | 0.23 |  |  |  |
|  |  | 1 | 35.00 | 7.00 | 0.12 | 29.40 |  |  |  |
|  |  | 3 | 2.00 | 0.20 | 0.20 | 0.24 |  |  |  |
|  |  | 2 | 5.90 | 0.20 | 0.20 | 0.47 |  |  |  |
|  |  | 1 | 3.90 | 2.40 | 0.10 | 0.94 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 72.35 | cum | 4163.00 | 301184.724 |
| 7 | Providing and placing in position reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, binding etc. complete as per drawings including cost of binding wire in foundation and plinth all complete: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Thermo-Mechanically treated bars FE 415 |  |  |  | . | 6511.32 | kg | 54.50 | 354866.94 |
| 8 | 7.5 Brick work with modular fly-ash lime bricks (FaLG Bricks) confirming to IS:12894-2002 of class designation 4.0 in foundation and plinth in |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.30 | 0.50 | 15.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.20 | 4.00 | 80.00 |  |  |  |
|  |  | 2 | 2.00 | 0.60 | 0.20 | 0.48 |  |  |  |
|  |  | 2 | 2.00 | 0.30 | 0.20 | 0.24 |  |  |  |
|  |  | 1 | 82.00 | 0.20 | 0.30 | 4.92 |  |  |  |
|  |  | 2 | 4.10 | 0.30 | 0.20 | 0.49 |  |  |  |
|  |  | 3 | 2.00 | 0.30 | 0.20 | 0.36 |  |  |  |
|  |  | 2 | 5.90 | 0.20 | 2.00 | 4.72 |  |  |  |
|  |  | 1 | 2.00 | 0.20 | 1.40 | 0.56 |  |  |  |
|  |  | 2 | 2.00 | 0.20 | 2.00 | 1.60 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 108.37 | Cum | 3263 | 353617.836 |
| 9 | Extra for brick work in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth: |  |  |  |  | 80.00 | Cum | 121.00 | 9680.00 |



| Sno. | ITEM DESCRIPTION | N | L | B | H/D | Qty | Unit | Rate | Amount |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1$ | Providing and fixing steel door/ window with M.S. sheet 1 mm thick, frame of angle iron, diagonal D. ces of angle/ flat iron of suitable size, 3.00 mm M.S. B, at plates at junctions and corners, all necessary-7tings complete including applying a priming coat of red oxide zinc chromate primer. |  |  |  |  | 500.00 | kg | 75 | 37500 |
| 18 | Providing and fixing 30 mm thick factory made panel PVC door shutter consisting of frame made out of M.S. tubes of 19 gauge thickness and size of 19 mm $\times 19 \mathrm{~mm}$ for styles and $15 \times 15 \mathrm{~mm}$ for top \& bottom rails. M.S. frame shall have a coat of steel primers of approved make and manufacture. M.S. frame covered with 5 mm thick heat moulded PVC ' $\mathrm{C}^{\prime}$ channel of size 30 mm thickness, 70 mm width out of which 50 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered in 45degree angle on either side forming styles; and 5 mm thick, 95 mm wide PVC sheet out of which 75 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered in 45 degree on the inner side to form top and bottom rail and 115 mm wide PVC sheet out of which 75 mm shall be flat and 20 mm shall be tapered on both sides to form lock rail. Top, bottom and lock rails shall be provided either side of the panel. 10 mm ( $5 \mathrm{~mm} \times 2$ ) thick, 20 mm wide cross PVC sheet be provided as gap insert for top rail \& bottom rail. paneling of 5 mm thick both side PVC sheet to be fitted in the M.S. frame welded/sealed to the styles \& rails with $7 \mathrm{~mm}(5 \mathrm{~mm}+2 \mathrm{~mm})$ thick $x$ 15 mm wide PVC sheet beading on inner side, and joined together with solvent cement adhesive. An additional 5 mm thick PVC strip of 20 mm width is to |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | PVC door shutter | 2 | 0.80 |  | 2.10 | 3.36 | sqm | 2318.00 | 7788.48 |
| 19 | Providing and making 6mm thick cement plaster of mix: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | In Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 fine sand) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 | 33.00 | 6.00 |  | 198.00 |  |  |  |
|  |  | 1 | 4.90 | 4.30 |  | 21.07 |  |  |  |
|  |  | 1 | 3.00 | 1.50 |  | 4.50 |  |  |  |
|  |  | 1 | 1.80 | 1.50 |  | 2.70 |  |  |  |
|  |  | 2 | 1.90 | 0.60 |  | 2.28 |  |  |  |
|  |  | 8 | 1.60 | 0.60 |  | 7.68 |  |  |  |
|  |  | 1 | 100.00 | 0.30 |  | 30.00 |  |  |  |
|  |  | 4 | 6.00 | 0.45 |  | 10.80 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 277.03 | sqm | 87.00 | 24101.61 |
| 20 | Providing and making 12 mm thick cement plaster of mix: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand) | 1 | 90.00 |  | 3.50 | 315.00 | Sqm | 96.50 | 30397.50 |


| 8no | , ITEM DESCRIPTION | N | L | B | H/D | Qty | Unit | Rate | Amount |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 21 | 11.3 l'roviding and making 15 mm thick cement plaster on the rough side of single or half brick wal of mix |  |  |  |  | Qty |  |  |  |
|  | In Cement Mortar 1:5 (1 cement : 5 fine sand) | 1 | 90.00 |  | 4.50 | 405.00 | Sqm | 113.00 | 45765.00 |
|  | Fio ${ }^{2}$ ing and applying 2 mm thick ready mix exterlorpm? |  |  |  |  | 720.00 | Sqm | 94.50 | 68040.00 |
| 21 | Applying one coat of cement primer on wall surface (applied (10) 0.80 litrs $/ 10 \mathrm{sqm}$ ) complete |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | On new work (two or more coats) |  |  |  |  | 800.00 | Sqm | 23.00 | 18400.00 |
| 21 | palnting exterior surface with ACRYLIC SMOOTH |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | On new work (Two or more coats applied @ 1.43 ltr/ 10 sqm over and including priming coat of exterior primer applied @ $2.20 \mathrm{~kg} / 10 \mathrm{sqm}$ ) |  |  |  |  | 800.00 | Sqm | 56.00 | 44800.00 |
| 25 | 14.22 Painting on new work (two or more coats) to give an even shade with: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Satin synthetic enamel paint | 2x2 | 1.50 |  | 2.10 | 12.60 |  |  |  |
|  |  | $8 \times 3$ | 1.20 |  | 1.20 | 34.56 |  |  |  |
|  |  | 18 | 0.60 |  | 0.30 | 3.24 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | 50.40 | Sqm | 55.00 | 2772.00 |
| 26 | Providing and fixing water closet squatting pan (Indian type W.C. pan ), 100 mm sand cast Iron P or S trap, 10 litre low level P.V.C. flushing cistern (same colour) conforming to IS: 7231, with flush bend and other fittings and fixtures complete including cutting and making good the walls and floors wherever required: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | White Long pattern W.C. pan of size 580 mm |  |  |  |  | 3.00 | each | 2459.00 | 7377 |
| 27 | Providing and fixing vitreous china wash basin with C.I. brackets, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including painting of brackets, cutting and making good the walls wherever required: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | White Size $550 \times 450 \mathrm{~mm}$ |  |  |  |  | 3.00 | each | 1430.00 | 4290 |
| 28 | Providing and fixing on wall face or under floor UV stabilized Unplasticised Rigid PVC pipes (single socketed) having 3.2 mm wall thickness conforming to IS: $13592(4 \mathrm{~kg} / \mathrm{sqcm})$ including required couplers, jointing with seal ring conforming to IS: 5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion etc complete. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 110 mm dia pipe. |  |  |  |  | 30.00 | metre | 267.00 | 8010 |
| ${ }^{29}$ | Providing and fixing on wall face UV stabilized Unplasticised - PVC moulded fittings/ accessories having 3.2 mm wall thickness for Rigid PVC pipes conforming to IS : 13592 (heavy) jointing with seal ring conforming to IS:5382 leaving 10 mm gap for thermal expansion. |  |  |  |  |  |  |  |  |




[^0]:    शत:-

