# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छ.गा.)  

## द्वितीय निविदा आमंत्रण की सूचना

लोक निर्माण विभाग से एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से निम्नलिखित कार्य हेतु प्रमुख अभियन्ता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा प्रचलित PWD Building SOR 01.01.2015 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ) कम अधिक या समान दरों पर तथा शेड्युल अनुसार आयटम दरों पर निम्नलिखित निर्माण कार्य हेतु मैन्युअल निविदा वेबसाईट से डाउनलोड कर बंद लिफाफा के माध्यम से आमंत्रित की जाती है :-

1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र प्राप्त होने अंतिम तिथि
2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

- 26.12.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक
- 26.12.2023 सायंकाल $4: 30$ बजे तक

| क्र. | कार्य का नाम | प्राक्कलन <br> राशि में | धरोहर राशि <br> रू में <br> (एफ.डी.आर. <br> $/$ टी.डी.आर.) | निविदा प्रपत्र <br> का मूल्य <br> (डी.डी. <br> $/$ बैकर्स <br> चेक) | निविदा <br> प्रपत्र | कार्यवधि | ठेकेदार <br> का वर्ग | निविदा <br> खुलने की <br> अंतिम तिथि |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | वार्ड क्र. 22 अंतर्गत कोसाबाड़ी <br> जोन कार्यालय का मरम्मत एवं <br> रख—रखाव कार्य। (मरम्मत एवं <br> संधारण मद) | $3,93,000 /-$ | $4,000 /-$ | $750 /-$ | Form-A | 03 माह | सक्षम <br> श्रेणी | 26.12 .2023 |

निविदा की शर्तेः-

1. 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 निरस्त मानी जावेगी।
2. निविदा के दस्तावेज हाथो-हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा आई.टी.आई. कॉलोनी रामपुर, कोसाबाड़ी जिला-कोरबा (छ.ग.) पिन नं.-495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं $3: 00$ के पश्चात् प्राप्त निविदाऍ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
3 निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र Form - $\mathrm{A} / \mathrm{B} / \mathrm{ABC}$ (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डी.डी./बैकर्स चेक के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
4 निविदा प्रपत्र बंद लिफाफा में मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगा:-
(अ) प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डी.डी. / बैकर्स चेक एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. /नगद निगम कोष में जमा कर जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
(ब) द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र दर सहित होगा।
(स) तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाए होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
5 निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यो का विवरण राशि सहित मूल प्रति में कार्य का नाम अंकित करते हुए निविदा आमंत्रण का सूचना दिनांक के पश्चात् का वैध शपथपत्र राशि रू. 100 /- नाँन ज्यूडिशियल स्टाँम्प पेपर पर कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
6 जिन टेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरूद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।
7 निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन पत्र के साथ उाचेत वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशीप डीड) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकरी पिछले वित्तीय वर्ष का आय चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि

संगठन, कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविद्दा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। कमी हो जैसे निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत से 10 प्रतिशत से अधिक निविदा दर होने पर सफल निविदादाता को निविदा दर एवं अनुमानित लागत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर./टी.डी.आर. ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम कोरबा के नाम से देय होगा, जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि को जमा न करने की दशा में निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
17 सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयको के साथ 01 वर्ष साथ ही 5 प्रतिशत पृथक (मरम्मत एवं संधारण मद को छोड़कर) से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।
निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) 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।
19 ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
20 निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नही किया जावेगा।
21 निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त के द्वारा अधीनस्थ अधिकारियों का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्चीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी। नोट:-

1. अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर./टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो।
2. उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि समयएवं स्थान माना जावे।
प्रतिलिपि :- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड किये जाने हेतु प्रेषित।
(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम $\qquad$
पूर्ण पता $\qquad$
$\qquad$
मोबाईल नं.- $\qquad$
$\qquad$

Schedule of rates public works department[PWD BUILDING-01-01-2015]


| 1 | Repairs to plaster in patches of |
| :---: | :--- | area 2.5 sq. metres and under including cutting the patch in A Der shape, raking out joints anc preparing and plastering the surface of the walls with cement mortar $1: 4$ ( 1 cement : 4 fine

sand) complete including disposal sand) complete including disposal
of rubbish to the dumping ground within 50 metres lead:

|  | within 50metres lead : |
| :---: | :--- |
| 1 | Thickness upto 15mm |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |





|  |  |  | 2 | 1.8 |  | 3.00 | 10.8 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 2 | 2.00 |  | 3.00 | 12 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 0.00 |  |  |  |
| $\Delta$ |  | , 1 |  |  |  | Total $=$ | 56.40 | Sqm | 113.00 | 6373.20 |
| 16 | 12.9 | Providing and laying ceramic glazed floor tiles conforming to IS : 15622 <br> of approved size, make, colour, shade laid on 20 mm thick Cement <br> Mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) including pointing the joints with <br> white cement mixed with matching pigment etc., complete. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | $300 \times 300$ | 1 | 3.80 | 1.80 |  | 6.84 |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 2.20 | 1.80 |  | 3.96 |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 1.50 | 1.30 |  | 1.95 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 12.75 | sqm | 692.00 | 8823.00 |
| 17 | 12.7 | Providing and fixing ceramic glazed wall tiles conforming to IS 15622 <br> of approved make, colours, shades and size on wall and dados over 12 <br> mm thick bed of cement Mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and <br> jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg per sqm including pointing in <br> white cement mixed with matching pigment complete. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Size upto $200 \times 300 \mathrm{~mm}$ | 2 | 2.40 | 1.50 |  | 7.20 |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 1.80 | 1.50 |  | 5.40 |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 2.00 | 1.50 |  | 6.00 |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 1.80 | 1.50 |  | 5.40 |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 1.50 | 1.50 |  | 4.50 |  |  |  |
|  |  |  | 2 | 1.30 | 1.50 |  | 3.90 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 32.40 | sqm | 587.00 | 19018.80 |

Providing and fixing 30 mm thick factory mado panel PVC door hutter
c. sisting of frame made out of M.S Fubes of 19 gauge thickness and'
size of $19 \mathrm{~mm} \times 19 \mathrm{~mm}$ 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 'C'
channel of size 30 mm thickness, 70 mm width out of which 50 mm shall be
flat and 20 mm shall be tapered in 45 degree angle on either side forming
styles; and 5 mm thick, 95 mm wide PVC sheet out of which 75 mm shall be
Both side Pre-laminated panel 3
PVC door shutter

Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and
partitions made out of extruded aluminium standard sections (main
section with minimum 1.5 mm thickness) conforming to IS: 733, IS: 1285
mitred and jointed mechanically including aluminium cleats, neoprene
weather stripping gasket beveled edge beading, screws duly fixed in wall/ floor with fixing clips or hold fasteners or bolts and nuts as required
aluminium sections shall be anodized transparent or dyed to approved
shade according to IS: 1868,

| For fixed portion | 1 | 3.70 | 3.30 | 8 | 97.68 | kg | 331.00 | 32332.08 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
|  <br> ventilators including providing and <br> making <br> provision for fixing of fitting <br> wherever required including the <br> cost of PVC/ <br> neoprene gasket required (Fittings <br> shall be paid for separately) |  |  |  |  |  |  |  |  |



Providing and fixing at all height false ceiling consisting of frame work "W"
| U' J" /L." sections made of G.I. shi with zinc coating of grade $120^{\prime}$
consisting of angle cleats of size 25 mm wide $\times 1.6 \mathrm{~mm}$ thick with flanges of
22 mm and 37 mm at 1200 mm centre to centre one flange fixed to the
ceiling with dash fastener 12.5 mm diax40mm long with 6 mm dia bolts to
the angle hangers of $25 \times 25 \times 0.55 \mathrm{~mm}$ of required length, and other end of
angle hanger being fixed with nut and bolts to G.I. channels $45 \times 15 \times 0.9 \mathrm{~mm}$
running at the rate of 1200 mm centre to centre to which the ceiling section

|  |  | centre to centre to which the ceiling section |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 1 | 3.80 | 1.80 |  | 6.84 |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 2.20 | 1.80 |  | 3.96 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 10.80 | sqm | 658.00 | 7106.40 |
| 23 | 14.22 | Painting on new work (two or more coats) to give an even |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 14.221 | tin sunthetic enamel naint |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | door D1 | 8 | 1.00 |  | 2.10 | 16.80 |  |  |  |
|  |  | D2 | 16 | 1.20 |  | 2.10 | 40.32 |  |  |  |
|  |  | D3 | 2 | 1.50 |  | 2.10 | 6.30 |  |  |  |
|  |  | window W1 | 12 | 0.90 |  | 1.20 | 12.96 |  |  |  |
|  |  | W2 | 7 | 1.50 |  | 1.20 | 12.60 |  |  |  |
|  |  | Ventilator | 10 | 0.60 |  | 0.20 | 1.20 |  |  |  |
|  |  | Channel Gate1 | 1 | 3.20 |  | 2.10 | 6.72 |  |  |  |
|  |  | G2 | 1 | 1.70 |  | 2.10 | 3.57 |  |  |  |
|  |  | G3 | 1 | 3.60 |  | 1.70 | 6.12 |  |  |  |
|  |  | G4 | 1 | 1.40 |  | 1.70 | 2.38 |  |  |  |
|  |  | G5 | 1 | 2.50 |  | 2.10 | 5.25 |  |  |  |
|  |  | Grill | 16 | 2.40 |  | 0.60 | 23.04 |  |  |  |
|  |  |  | 5 | 0.90 |  | 2.10 | 9.45 |  |  |  |
|  |  |  | 1 | 183.00 |  | 0.40 | 73.20 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Total $=$ | 219.91 | sqm | 55.00 | 12095.05 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Total $=$ | 315634.06 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | sanitation | 57237.00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ctrification | 19718.00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Total | 392589.06 |
|  |  |  |  |  |  | Asstt. Engineer Municipal Corporation Korba (C.G.) |  |  | say rs= | 393000.00 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

TART - B -SANITAION WORK


34 Providing and fixing Chlorinated Tolyvinyl Chloride (CPVC) pipes, hic $2 \boldsymbol{y}$
thermal stability for hot \& cold water supply including all CPVC plain \&
brass threaded fittings $\mathrm{i} / \mathrm{c}$ fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing.
This includes jointing of pipes \& fittings with one step CPVC solvent
cement and testing of joints complete as per direction of Engineer in
Charge.

|  |  | Charge. |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | 15 mm nominal outer dia .Pipes. |  | 40.00 | metre | 110.00 | 4400.00 |
|  |  | 25 mm nominal outer dia .Pipes. |  | 40.00 | metre | 199.00 | 7960.00 |
|  |  | 32 mm nominal outer dia .Pipes. |  | 25.00 | metre | 271.00 | 6775.00 |
| 8 | 19.13P <br> n <br> O | Providing and fixing 15 mm nominal bore Brass bib/stop cock of approved quality: |  |  |  |  |  |
|  | 1 | Bib cock (250 grams) |  | 8.00 | each | 185.00 | 1480.00 |
| 9 | 19.14 | Providing and fixing 15 mm nominal bore C.P. brass fittings of approved make and conforming to IS:8931 including C.P. brass extension if required: |  |  |  |  |  |
|  |  | Stop cock <br> grams (concealed) $\quad$ (600 |  | 4.00 | each | 494.00 | 1976.00 |
|  |  | 4 Piller Cock (400 grams) |  | 2.00 | each | 398.00 | 796.00 |
| 10 | 19.15 |  |  | 6.00 | each | 51.00 | 306.00 |
| 11 | 19.42 | Providing and placing on terrace (at all floor levels) polyethylene water <br> storage tank ISI: 12701 marked with cover and suitable locking arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow pipes but without fittings and the base support for tank |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 1000 | 1000.00 | ltr | 7.30 | 7300.00 |


| 18.4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| Oviding and fixing vitreous china <br> w er closet (European type W.C. <br> pa. vith white ISI marked plastic <br> seay and lid, 10 litre low level <br> white <br> P.V.C. flushing cistern (same <br> colour), conforming to IS : 7231, <br> with all |  |  |  |  |  |  |  |  |

## Say Rs. $=$


Municipal Corporation Korba (C.G.)

As per SOR:Schedule of rates public works department[PWD ELECTRICAL2020] PART- B

| S.N | $\begin{aligned} & \text { SOR } \\ & \text { Ref. } \end{aligned}$ | ITEM DESCRIPTION | NO | L | B | D/H | QTY | UNIT | RATE | AMOUNT |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $1{ }^{1}$ |  | Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with $3 \times 1.5$ sqmm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm ) with $5 / 6 \mathrm{amp}$ piano type switch, phenolic laminated sheet, suitable size M.S. box etc as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 1 Short Point | 6 |  |  |  | 6 | Point | 240.00 | 1440.00 |
|  |  | Medium Point | 3 |  |  |  |  | Point | 376.00 | 1128.00 |
|  |  | 3 Long Point | 1 |  |  |  |  | Point | 469.00 | 469.00 |
| 2 | 1.3 | Extra for providing and fixing light plug point on board in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm ) point wiring with piano type 3 pin 5/6 amp socket outlet and 5/6 amp switch including cost of phenolic laminated sheet and M.S. box etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5) | 1 |  |  |  | 1.00 | Point | 87.00 | 87.00 |
| 3 | $1.13$ | Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm ) as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 4.13 .2 | $3 \times 2.5$ sq. mm in 20 mm conduit | 3 | 15.00 |  |  | 45.00 | Metre | 111.00 | 4995.00 |


| 6.15 | S. Olying, installation, testing <br> anc ommissioning of following <br> LED (luminaries) Panel <br> Ligltit in round/ square shape <br> complete with electronic driver <br> heat sink capacitor and all other <br> accessories on surface/ in false <br> ceiling etc. as per specification <br> and P.F. should be greater than <br> 0.9. LED chip efficacy ratio $\geq$ 100 <br> lumens /watt. |  |  |  |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |

