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

मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.म.)

कोरबा जोन

फा.क्र. / 605 एवं 606 / निर्माण (कोरबा जोन) / 2023 /

कोरबा, दिनांक 12.09.2023

## 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 & PWD Road 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 त्रि–लिफाफा पद्धति माध्यम से आमंत्रित की जाती है :–

- 1. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपन्न प्राप्त होने की अंतिम तिथि 03.10.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक
- 2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

— 03.10.2023 सायंकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन	धरोहर	निविदा	निविदा	कार्यावधि	ठेकेदार	निविदा
		राशि में	राशि रू	प्रपत्र	प्रपत्र		का वर्ग	खुलने की
			में	का मूल्य				अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 05 में फिरत पटेल घर के समीप चबूतरा निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,500 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	03.10.2023
	वार्ड क्र. 01 में श्याम मंदिर से कन्या आश्रम बाउण्ड्रीवाल तक कांक्रीट ब्लॉक रोड एवं नाली का निर्माण कार्य। (पार्षद मद 2023–24)	7,00,000/-	5,500 /-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	03.10.2023
00	<u> </u>							

निविदा की शर्तेः–

VIIVAI V

विषय :-

-114

- 1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी।
- निविदा के दस्तावेज हाथो–हाथ न लिया जाकर रजिस्टर्ड पोस्ट अथवा स्पीड पोस्ट से प्राप्त किया जावेगा। अन्य माध्यमों 2. यथा कोरियर सर्विस, साधारण डाक इत्यादि से प्राप्त अथवा समयावधि के पश्चात् प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा। निविदा आयुक्त, नगर पालिक निगम, आई.टी.आई. चौक साकेत भवन, जिला–कोरबा (छ.ग.) पिन नं.–495677 के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 3:00 के पश्चात् प्राप्त निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- निविदा प्रपन्न नगर पालिक निगम, कोरबा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया 3. जाकर नवीन निविदा प्रपन्न Form - A/B/ABC (जारी दिनॉक तक समस्त संशोधनों के साथ) निर्धारित शुल्क की डीडी के साथ संबंधित कार्य का नाम पूर्ण विवरण सहित भरकर भेजना होगा।
- निविदा प्रपन्न त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः-
  - प्रथम लिफाफा में ठेकेदार का जीवित पंजीयन प्रमाण पत्र, आयकर चुकता प्रमाण पत्र, निविदा सूचना आमंत्रण में (अ) उल्लेखित अन्य दस्तावेज के साथ निर्धारित प्रपत्र शुल्क का डीडीं, निविदाओं में निविदाकार को फिजिकल दस्तावेज के साथ निविदा सूचना जारी होने के पश्चात् दिनांक का शपथ पत्र जिसमें संबंधित कार्य का नाम एवं कार्य की निविदा क्रमांक अंकित हो प्रेषित करना अनिवार्य होगा एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. जो कि आयक्त, नगर पालिक निगम कोरबा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
  - द्वितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपत्र होगा। ब)
  - तुतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफे होंगे तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा। (स)
- 5.
- (स) तृताय लिफाफा में उपराक्त दाना लिफाफ होग तथा आवश्यकता पड़न पर मूल आमलख प्रस्तुत करना होगा। जिन ठेकेदारों 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। निविदा हेतु इच्छुक ठेकेदारों को उचित 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 प्रमाणपत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. (जीवित) पंजीयन एवं प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि संगठन,कर्मचारी, राज्य बीमा निगम रायपुर से पंजीयन एवं विस्तृत निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क्र. 04 के अनुरूप लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कर्माक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना 6.
- होगा। निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी 8.
- प्रकार की कठिनाई न हो।

क्रमशः.....02

- 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपत्र, निविदा प्रपत्र शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पत्र में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर का लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकेदार को अपनी दूरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्यू होगा।
- 12. शासन के विभिन्न विभागों जैसे:– खजिन विभाग, श्रम विभाग, समाज कल्याण विभाग इत्यादि विभागों द्वारा समय–समय पर जारी निर्देशों/आदेशों के पालन की समस्त जिम्मेदारी संबंधित ठेकदार की होगी। 13. ठेकदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपत्र में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान
- 14. कार्य प्रारंभ नहीं करने अथवा अपूर्ण स्थिति में छोड़ने पर निगम द्वारा ठेकेदार के विरूद्ध तत् समय में एम.आई. सी. द्वारा स्वीकृत प्रस्ताव के अधीन कार्यवाही की जावेगी जिसकी संपूर्ण जवाबदारी ठेकेदार की होगी।
- 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफामेंस राशि जमा कराई जावेगी जबकि निविदा की दरों में काफी 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 लागूत के 90 प्रतिशत अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक का एफ.डी.आर. /टी.डी.आर. ऑफिस अथवा टाईम डिपॉजिट 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।
- 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।
- 18. निविद्राकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में किये जा रहे कार्यो का विवूरण राशि सहित मूल प्रति में वैध शपथ पत्र राशि रू. 100/- नॉन ज्यूडिशियल स्टॉम्प पेपर पर कंडिका क्र. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा। 19. ईट्र से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपत्र अहस्तांतरणीय होगा एवं संशर्त 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।
- 22. निविदा प्रपुत्र Form-A के क्लॉज नम्बर-11 अनुसार एस्केलेशन देय नहीं होगा।
- 23. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार आयुक्त, नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

24. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कॉर्य दिवस) को निविदा संबंधी कार्यवाही मानी जावेगी।

- नोटः–
  - 1. अमानत राशि के रूप में एफ.डी.आर. / टी.डी.आर. अथवा नगद जमा रसीद पृथक से लिफाफे में स्वीकार किए जावेंगे 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 समय एवं स्थान माना जावे।
- प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नया रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में अपलोड प्रतिलिपि :--किये जाने हेतु प्रेषित।

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम ..... पूर्ण पता .....

...... मोबाईल नं.– .....

कर्षिपालन अभियंता नगर पालिक निगम कोरबा (छ.ग.)

### **OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.)**

#### **DETAILED ESTIMATE**

#### Name of Work : CONSTRUCTION OF CONCRETE BLOCK ROAD AND RCC DRAIN FROM SHYAM MANDIR TO KANYA ASHRAM BOUNDRYWALL WARD NO. 01

As per SOR :

4

SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING-01.01.2015]

1   1.1   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 ifit and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.   -	SN	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits. 1.1 In all types of soils. Dyrwin 1 48.00 1.40 0.90 60.48 Culver + 1 9.50 2.10 1.20 23.94 Culver + 1 9.50 2.10 1.20 23.94 Culver + 1 9.50 2.10 1.20 33.94 Culver + 1 9.50 2.10 1.20 30.180.90 2 3.1 Providing and laying nominal mix plain cement concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work. 1 3 1.356 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size). 1 48.00 1.40 0.10 6.72 Culver + 1 9.50 1.80 0.10 1.71 Culver + 1 9.50 1.80 0.10	· · · · ·										
trenches and drains or for any other purpose including disposal of execavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the execavated area), including dressing and leveling of pits.   -   -   -   -     11   In all types of soils.   -   -   -   -     2   0 yrsin   1   48.00   1.40   0.90   60.48   -     2   0 yrsin   1   48.00   1.20   23.94   -   -     2   0 yrsin   1   48.00   8.20   0.20   78.72   -     2   0 yrsin   1   48.00   8.20   0.20   78.72   -     2   3.1   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.   -   -   -   -     1.3   1.35 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).   -   -   -   -   -     -   -   -   -   -   -   -   -   -     1.3   1.35 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).   -   -   -   - <t< td=""><td>1</td><td>1.1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	1	1.1									
any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.   -   -   -   -     1.1   In all types of soils.   -   -   -   -   -     2   1.1   In all types of soils.   -   -   -   -   -     2   1.1   In all types of soils.   -   -   -   -   -     2   3.1   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.   -   Total   163.14   cum   185.00   30180.90     1.3   13:6 (1 cement : 3 coarse sand: 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).   -   -   -   -   -     3   3:2   Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate 40mm nominal size).   -											
including disposal of excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.   -					-						
excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.   -   -   -   -     11   In all types of soils.   -   -   -   -     2   Dynin   1   48.00   1.40   0.90   60.42   -     2   Dynin   1   48.00   8.20   0.20   78.72   -     3   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.   -   Total   163.14   cum   185.00   30180.90     1.3   13.36 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal nixe).   -   -   -   -   -   -     -   -   1   48.00   1.40   0.10   6.72   -   -     -   -   1   48.00   1.40   0.10   1.71   -   -     -   -   -   -   -   -   -   -   -     1.3   13.56 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer			any other purpose								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			including disposal of								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
a   exeavated area), including dressing and leveling of pits.   - <td></td> <td>3</td> <td>lift and lead upto 50m (at</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3	lift and lead upto 50m (at								
dressing and leveling of pits.	ų,		least 5m away from the								
11   In all types of soils.   - <td></td> <td></td> <td>excavated area), including</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			excavated area), including								
1.1   In all types of soils.			dressing and leveling of								
Drain     1     48.00     1.40     0.90     60.48			pits.								
Image: Current of the current of th		1.1	In all types of soils.								
Rood     1     48.00     8.20     0.20     78.72     Image: constraint of the second secon			Dowin	1	48.00	1.40	0.90	60.48			
2   3.1   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.   7   <			culvert	1	9.50	2.10	1.20	23.94			
2   3.1   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.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in work.   Image: Concrete mixer in update: Conconcrete mixer update: Conconcrete mixer in update: Con			Road	1	48.00	8.20	0.20	78.72			
2   3.1   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.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: Concrete mixer in work.   Image: Concrete mixer in update: Conconcrete mixer update: Conconcrete mixer in update: Con											
nominal mix plain cement concrete with crushed stone aggregate using concreté mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.Image: stone aggregate using concreté mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.Image: stone aggregate using concreté mixer in all works.Image: stone aggregate using concreté mixer in all work.1.31.33 6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).Image: stone aggregate 40mm mominal size).Image: stone aggregate 40mm mominal size).Image: stone aggregate 40mm mominal size).Image: stone aggregate 40mm nominal size).Image: stone aggregate 40mm mominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer inImage: stone aggregate mominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer inImage: stone aggregate mominal mix reinforced cement concrete mixer inImage: stone aggregate mominal mixer inforced cement concrete mixer inImage: stone aggregate mominal mixer inforced mominal mixeriforced cement concrete mixer in			-				Total	163.14	cum	185.00	30180.90
concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form upto plinth level excluding cost of form work.   Image: source in all works upto plinth level excluding cost of form upto plinth level excluding cost o	2	3.1									-
stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.Image: stone aggregate domain ominal size).Image: stone aggregate domain result of the stone aggregate domain domain in the stone aggregate domain in the stone aggregate domain domain in the stone aggregate domain in the stone aggreg			-			. 4					
iconcrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.iiiiiii1.31:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).iiiiii148.001.400.106.72iiiii148.008.200.1039.36iiiiiii148.008.200.1039.36ii<											
works upto plinth level excluding cost of form work.Image: second form work.Image: second form work.Image: second form work.1.31:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).Image: second form work.Image: second form work.Image: second form work.1.31:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).Image: second form work.Image: second form work.Image: second form work.Image: second form work.148.001.400.106.72Image: second form mominal size).Image: second form mominal size).148.008.200.1039.36Image: second form mominal size).Image: second form mominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer inImage: second form mominal size).Image: second form mominal size).Image: second form mominal size).Image: second form mominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer inImage: second form mominal size).Image: second form mominal size).Image: second form mominal size).		¥									
excluding cost of form work.Image: solution of the solution of th											
work.   Image: solution of the soluticasolution of the soluticas of the solution o											
1.3   1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).   - <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>			_								
coarse sand : 6 graded stone aggregate 40mm nominal size).   1   48.00   1.40   0.10   6.72		12									
stone aggregate 40mm nominal size).   1   48.00   1.40   0.10   6.72     1   1   48.00   8.20   0.10   39.36   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   1   1   1   1   1     1   1   1.60   1.71   1   1   1     1   1   1.80   1.10   1.71   1   1   1     1   1   1.60   1.80   1.80   1.10   1.11   1   1     1   1   1.10   1.11   1.10   1.11   1   1   1 <td></td> <td>1.5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1.5									
nominal size).   1   48.00   1.40   0.10   6.72     1   1   48.00   8.20   0.10   39.36   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   9.50   1.80   0.10   1.71   1     1   1   1   1   1   1   1   1     1   1   1.80   1.40   1.71   1   1   1     1   1   1.80   1.80   1.80   1.41   1.71   1     1   1   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.80   1.9			C C								
Image: state of the state											
1   48.00   8.20   0.10   39.36     1   9.50   1.80   0.10   1.71     1   9.50   1.80   0.10   1.71     1   7.79   cum   2970.00   141936.30     3   3.2   Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in   1   1   1			nommar size).		49.00	4.40					
1 9.50 1.80 0.10 1.71   3 3.2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in 1 9.50 1.80 0.10 1.71											
3 3:2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in Total 47.79 cum 2970.00 141936.30											
3 3.2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in				1	9.50	1.80	0.10	1.71			
3 3.2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in											
3 3.2 Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in							Total	47.70		0070.00	
nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in	3	3:2	Providing and laying				Total	41.19	cum	2970.00	141936.30
crushed stone aggregate using concrete mixer in											
using concrete mixer in			cement concrete with								
using concrete mixer in			crushed stone aggregate								
all works upto plinth		-	using concrete mixer in								
		anna an Na Raise	all works upto plinth								

	2.1	level excluding cost of form work.						a contra procession of the second		A DESCRIPTION OF THE PARTY OF T
	2.1			1 1						
	2.1			- 5						
						T 42				
		coarse sand : 3 graded								
		stone aggregate 20mm								
		nominal size).								
			1	48.00	1.00	0.10	4.80			
	2		1	9.50	1.80	0.15	2.56			
_			2	48.00	0.15	0.60	8.64			
			2	9.50	0.20	0.90	3.42			
1			- 1	9.50	1.80	0.20	3.42			
1			78	0.60	0.90	0.10	4.21			
-+-			10	0.00	0.50	0.10	7.21			
-										
-+						Total	27.05	cum	4163.00	112609.1
4	3.12	Providing and placing in				TOLAT	21.05	Cum	-7105.00	112003.1
		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								
	12.1	plinth all complete:	07.05	10.05						
	12.1	Thermo-Mechanically	27.05	40.85			1104.99	kg	54.50	60221.95
-	2.0	treated bars FE 415								
5	3.9	Extra for precast PCC/ RCC	78	0.60	0.90	0.10	4.21	cum	469.00	1974.49
		work of any mix including								
		form work, hoisting and								
		fixing in Cement Mortar.								
		1:2 (1 Cement : 2 coarse								
		sand) and finishing with								
		cement plaster in Cement								
		Mortar 1:3 (1 Cement : 3								
		coarse sand) but excluding								
		reinforcement.								
6	2:1	Providing and fixing form								
		work including centring,								
		shuttering, strutting,								
		staging, propping bracing								
		etc. complete and								
		including its removal at								
		all levels, for:								
	1.1	Foundations, footings, bases								
		of columns plinth beam,								
		curtain wall in any shape								
		and size and all type of wall								
	_	below plinth level.								
		•	2X2	48.00		0.60	115.20			

1

۰.

-	影響心	ITEM DESCRIPTION	N	L		B H				
18.5	ACC:		2	9.50		0.1			RATE	AMOUN
	2		2	9.50		0.9				
	1.7	Suspended Q				Total			120.00	40705
		roots, roots,	1	9.50	0.9	-	8.5			
		access platform, balconies				-	0.0.	J Sqiii	235.00	2009.2
		(plain surfaces) and shelves (cast in situ)								
7	1.17									
		a mon available	2	48.00	0.20	0.6	0 11.52	2 cum	65.00	748.8
		excavated stuff (Excluding							00.00	740.0
		rock) in trenches, plinth,								
		sides of foundation etc. in								
		layers not exceeding								
		20cm in depth								
		consolidating each								
	;	deposited layer by ramming								
		and watering with a lead								
		upto 50 M. and lift upto 1.5 M.								
8	1.26									
	1.20	Carriage by mechanical transport upto 5 km lead:								
-+	26.1	Earth								
-										
		Deduction-Deduction					163.14	-		
							11.52			
	_					Tatal	171.00			
9	4.15	(PWD				Total	174.66	cum	111.00	19387.26
		ROAD-01.01.2015-15)Provi								
		& laying precast								
		interlocking concrete								
	2	blocks minimum								
		compressive strength of 300								
		kg/sq.cm and approved size								
		, shape/ pattern over coarse								
		sand bed of thickness upto								
		40 mm and joints thick								
		filled with fine sand								
		including leveling with								
		surface vibrator, temping								
		and sweeping etc. complete								
		as per IRC-SP-63-2004. of ERROR								
-										
	0)	80mm thick Polymer coated	1	52.00	8.20		426.40	Sqm	732.00	312124.80
		coloured precast interlock concrete blocks							. 52.00	512124.00
L	÷	concrete blocks								

As per Estimate Amount Rs. Say Rs. 699978.75

30

7.00 012

By

-16