

कार्यालय, लगर पालिक लिगम, कोरबा (छ.ग.) मुख्य कार्यालय - साकेत भवन, आई.टी.आई. चौक, कोरबा (छ.ग.)

फा.क. / 96,97,98 / निर्माण कोसाबाड़ी जोन / 2022

कोरबा, दिनांक 07.02.2023

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 एवं विद्युत SOR 01.06.2020 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 अंतिम तिथि 28.02.2023 सायंकाल 3:00 बजे तक
- 2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि

– 28.02.2023 सायकाल 3:00 बजे तक
– 28.02.2023 सायकाल 4:30 बजे तक

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि में	धरोहर राशि रू में	निविदा प्रपत्र का मूल्य	निविदा प्रपत्र	कार्यावधि	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की अंतिम तिथि
1	वार्ड क्र. 19 कोसाबाड़ी जोन अंतर्गत सांकेत भवन में शौचालय एवं बाथरूम का मरम्मत कार्य (मरम्मत एवं संघारण मद)	3,75,000/-	4,000/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	28.02.2023
2	वार्ड क्र. 20 में सर्वसुविधा युक्त मूत्रालय का निर्माण कार्य (पार्षद मद)	7,00,000/-	5,500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	28.02.2023
3	वार्ड क्र. 21 डॉं. भीमराव अम्बेडकर प्रतिमा स्थल ओपन थियटेर (सार्वजनिक पार्क) घण्टाघर के पास सौदर्यीकरण (विधायक मद)	10,00,000/-	7,500/-	750/-	Form-A	03 माह	सक्षम श्रेणी	28.02.2023

निविदा की शर्तेः--

- 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 पश्चात 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 निविदाएँ स्वीकार नहीं किए जावेंगे।
- 3 निविदा प्रपत्र नगर पालिक निगम, कोरवा के वेबसाईट www.korbamunicipal.in/uad.cg.gov.in डाउनलोड किया जाकर नवीन निविदा प्रपत्र 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।
- 4 निविदा प्रपन्न त्रि-लिफाफा पद्धति से मान्य किया जावेगा जो निम्नानुसार होगाः-
 - (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 डीडी एवं अमानत राशि का टी.डी.आर. / एफ.डी.आर. नगद निगम कोष में जमा कर जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम कोरवा के नाम पर देय होगा प्रस्तुत करना होगा।
 - (ब) दितीय लिफाफा में ठेकेदार द्वारा भरा हुआ निविदा प्रपन्न होगा।
 - (स) ् तृतीय लिफाफा में उपरोक्त दोनो लिफाफाएँ होगी तथा आवश्यकता पड़ने पर मूल अभिलेख प्रस्तुत करना होगा।
- 5. 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 विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हे निविदा भरने की पात्रता नही होगी।

24121:121

- निविदा प्रपन्न प्राप्त करने हेतु इच्छुक ठेकेदारों को आवेदन पत्र के साथ 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 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 निविदा आमंत्रण सूचना (एनआईटी) हस्ताक्षरयुक्त एवं निर्धारित प्रारूप में निविदा आमंत्रण सूचना के कंडिका क. 04 के लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- कार्य हेतु लिफाफे पर कार्य का नाम निविदा आमंत्रण सूचना कमॉक, निविदा खुलने की तिथि स्पष्ट रूप से लिखकर भेजना होगा। 7.
- निविदाकार का यह दायित्व है कि वे निविदा भरने के पूर्व स्थल का स्वयं निरीक्षण कर लेवें ताकि प्रारंभ करने में किसी प्रकार की 8. कठिनाई न हो।
- निर्धारित निविदा प्रपत्र में उल्लेखित कंडिकाऍ स्वमेव लागू मानी जावेगी एवं निविदा आमंत्रण सूचना निविदा का ही भाग माना 9. जावेगा।
- 10. निर्धारित प्रारूप में निविदा प्रपन्न, निविदा प्रपन्न शुल्क, अमानत राशि, निविदा आमंत्रण सूचना पन्न में उल्लेखित दस्तावेज सही पाए जाने पर ही निविदा दर संबंधी लिफाफा खोला जावेगा अन्यथा निविदा निरस्त कर दी जावेगी।
- 11. ठेकेदार को अपनी दरें शब्दों एवं अंको में लिखना अनिवार्य 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 ठेकेदार की होगी।
- 13. ठेकेदार यदि कार्य को अपूर्ण स्थिति में छोड़ता है तो निविदा प्रपन्न में उल्लेख अनुसार इस संबंध में प्रावधान के अंतर्गत कार्यवाही की जावेगी।
- 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 जवावदारी ठेकेदार की होगी।
- 15. सफल निविदा दाता से अनुबंध के समय अतिरिक्त परफार्मेंस 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 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।
- 16. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिये 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि रनिंग देयको के साथ 01 वर्ष साथ ही 5 प्रतिशत पृथक (मरम्मत एवं संघारण मद को छोड़कर) से 03 वर्ष की गारंटी के लिये परफार्मेंस सिक्यूरिटी के रूप में रोकी जावेगी।
- 17. 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।
- 18. 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 वैध शपथपत्र कंडिका क. 04 के प्रथम लिफाफा (अ) में प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
- 19. ईट से संबंधित निर्माण कार्यों में फ्लाई एश ब्रिक का उपयोग किया जाना अनिवार्य होगा।
- 20. निविदा प्रपन्न 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।
- 22. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।

23. निविदा खुलने की तिथि में अवकाश होने पर आगामी तिथि (कार्य 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, कोरवा के नाम पर देय हो।
- उपरोक्त तिथियों में किसी भी तिथि को शासकीय/स्थानीय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस को निर्धारित तिथि 2. समयएवं स्थान माना जावे।

कार्यपालन अभियंता नगर पालिक निगम कीरबा (छ.ग.)

प्रतिलिपि :– प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, नवा रायपुर (छ.ग.) को Uad.cg.gov.in में

(ठेकेदार के हस्ताक्षर)

नाम	
पूर्ण पता	

मोबाईल	त्तं _	

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

Name of Work RENOVATION AND BEAUTYFICATION WORK NEAR DR. BHIM RAO AMBEDAKAR STATUE OPEN THEATER GHANTAGHAR AT WARD NO -21

As per SOR :SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD BUILDING 01 01 2015]

S.N	REF	ITEM DESCRIPTION	UNIT	QTY	RATE	AMOUNT
1	16.3	Demolishing blck masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead				
a price in	3.3	In cement mortar.	cum	2.1	263 00	552.30
2	16.43	Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead.	C.			ent film to de la construction de l
3	13.2 1.1	1:3.6 or richer mix 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 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits.	cum	3.36	549 00	1,844 64
14.P 1. 198	1.1	In all types of soils	cum	39.36	185 00	7,281.60
4	1 17	Filling from available excavated stuff (Excluding 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.	cum	32	65 00	2,080 00
5	1 18	Providing and filling in plinth with sand/ Crusher dust and hard moorum under floor in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.	cum	11.6	371.00	4,303 60
6	1.19	Providing filling and compacting local earth (from approved source pit) in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each deposited layer by ramming and watering, including dressing etc. complete.	cum	70.5	242.00	17,061.0
7	2.1	Providing and fixing form work including centring, shuttering, strutting, staging, propping bracing etc. complete and including its removal at all levels, for:			an de generale de la compañsión de la comp	nantumi na pakatena matuma
	1.1	Foundations, footings, bases of columns plinth beam, curtain wall in any shape and size and all type of wall below plinth level.	sqm	102.48	139.00	14,244.7;
	1.5	Columns, Pillars, Piers and likes- rectangular or square in shape	sqm	12.6	297.00	3,742.2
rama harN	1.6	Columns, beams & walls- circular or any other geometrical shape other than square and rectangular in all sizes	sqm	54 6	356 00	19,437.6
produced - Bar	1.7	Suspended floors, roofs, access platform, balconies (plain surfaces) and shelves (cast in situ)	sqm	49.5	235.00	11,632.5
8	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.		annya maranda kasi yeni yeningi (176	ent > and encoded and a strategicture	13.000.3
enni dagon	1.2	nominal size)	cum	6.64	2659.00	17.655 7
a en en en el	1.5	1.1½:3 (1 cement 1½ coarse sand3 graded stone aggregate 20mm nominal size).	cum	3	4073 00	12,219.0
g	3.2	Providing and laying nominal mix reinforced cement concrete with crushed stone aggregate using concrete mixer in all works upto plinth level excluding cost of form work.		00 00		00 745
2018, - 120-120	2.1	1:1½ 3 (1 cement : 1½ coarse sand : 3 graded stone aggregate 20mm nominal size).	cum	23 96	4163.00	99,745 4
1(3.12	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.				
-24714	PERCONTRACTOR		en den in frankrike gebenderig		وراساد ايات و مرد خلاد مار استاب هذه	Pg. 1

	REF	IL I DESCRIPTION	UNIT	QTY	RATE	AMOUN
1	12.1	Then >Mechanically treated bars FE 415	kg	2635.6	54.50	143,640.20
4	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:				
	5.4	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	cum	23.2	3263.00	75,701.60
12	7.6	Extra for brick work in superstructure above plinth level for every floor or part thereof in addition to rate for foundation and plinth:	cum	19	121.00	2,299.00
3	9.57	Providing stainless steel railing/ grill made of S.S. flats, hollow S.S. pipe or square/ rectangular sections of approved design fixing in stair case, balcony or other places with metal fasteners and stainless steel bolts etc complete.				
	57.2	SS Grade 304	kg	300.00	525.00	157,500.00
14	11.2	Providing and making 12mm thick cement plaster of mix:				
	2.4	In Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 fine sand)	sqm	64	91.50	5,856.00
15	11.3	Providing and making 15mm thick cement plaster on the rough side of single or half bnck wall of mix:	and the second second			
	3.4	In Cement Mortar 1.6 (1 cement : 6 fine sand)	sqm	42	107.00	4,494.00
16	12.45	15 mm thick Table rubbed polished Granite stone slab flooring laid over				
		20mm (Average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand)				
		laid and jointed with grey cement slurry including rubbing and polishing				
		etc. complete. (Area of slab should be 0.50 sqm and above)				
	45.3	Granite stone lakha red/ shahi red	sqm	61	4200.00	256,200.00
17	12.46	15 mm thick Table rubbed polished Granite stone slab in risers and				
		treads of steps skirting dado and pillars laid on 12mm (Average) thick base of				
		cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement				
		slurry including rubbing and polishing etc. complete (single stone is to be				
		used for risers and treads of steps and width of stone for skirting and dado				
		shall be equal to the height of skirting & dado and length of 1.0 m).		28	4273.00	119,644.00
-	46.3	Granite stone lakha red/ shahi red	sqm	88.16	23.00	2,027.68
18	14.12	Applying one coat of cement primer on wall surface (applied @ 0.80 litrs/10 sqm) complete.	sqm			
19	14.13	Providing and applying 2mm thick ready mix exterior grade approved make putty (like Birla wall care, Alltek Superfine W/R of (NCL), Asian, ICI, Nerolac, J.K. wall putty) on walls to make the surface smooth and even.	sqm	88.16	94.50	8,331.12
20	14.17	Painting exterior surface with TEXTURED exterior paint of required shade as per manufacturer's specifications to give protective and decorative finish including cleaning washing of surface etc. complete with				
	17.1	On new work (Two or more coats applied @ 3 28 ltr/10 sqm) over and	sqm	88.16	140.00	12,342.40
		including priming coat of exterior primer applied @ 2 20kg/ 10 sqm				
			As pe	r Estimate A	mount Rs.	999836.4

fuet

Sub Engineer Nagar Palik Nigam, Korba Astt. Engineer Nagar Palik Nigam. Korba 54 - 10,00,000/-

SEFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA (C.G.) NEW COLOR

DETAILED ESTIMATE

Name of Work :

1

RENOVATION AND BEAUTYFICATION WORK NEAR DR. BHIM RAO AMBEDAKAR STATUE OPEN THEATER GHANTAGHAR AT WARD NO -21

As per SOR :

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

TIEM DESCRIPTION	N	L	В	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead.								
In cement mortar.			Cirribuyeti Tibbese bu yetye ya	the second s		1	and the same phone should be	
and a state provide the state of the grade of the state of the	1	5.00	0.20	2.10	2.10			ng ak ta sant sa si ak sant sant sa
				Total	2 10	cum	263.00	552.30
Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead				Total	2.10	cum	203.00	552.50
	1	2.00	2.00	0.30	1.20			
	1	1.20	1.20	1.50	2.16			
		-		Total	3.36	cum	549 00	1844 64
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.								
In all types of soils.	32	1.00	1.00	1.00	32.00			
	And a state of the second		2 Construction			an an Anna an Anna Anna Anna Anna Anna	(*am) **** (at-************************************	n an an Alas - An anti-ana anti-
			0.40	0.40				
			in the discrete field (Total	39.36	cum	185 00	7281.60
Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth consolidating each								
	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 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 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits. In all types of soils.	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 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 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits. In all types of soils. 2 Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar. 1 500 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 1 200 1 1.20 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 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits. In all types of soils. Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20em in depth	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 1 200 200 1 120 120 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 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits. In all types of soils. 32 100 100 2 15 00 0 40 Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar.Image: series of the seri	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 11:3:6 or richer mix 1:2:0 2:00 0:30 1:20 1:1:20 1:50 2:16 Total 2:10 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 1:2:0 2:00 0:30 1:20 1:1:20 1:50 2:16 Total 3:36 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 50m (at least 5m away from the excavated area), including dressing and leveling of pits In all types of soils. Total 3:2 100 100 100 3:200 2 15:00 0:40 0:40 4:80 2 8:00 0:40 0:40 2:56 Total 3:9:36 Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth	Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. In cement mortar. Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1:3:6 or richer mix 1 200 200 0.30 120 1 120 150 216 Total 3:36 cum 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 50m (at least 5m away from the excavated stuff upto 1.5 m lift and lead upto 50m (at least 5m away from the excavated stuff (Excluding dressing and leveling of pits. In all types of soils. Filling from available excavated stuff (Excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundation etc. in layers not exceeding 20cm in depth	n c b nub Cir Unit RATE Demolishing brick masonry including arches, stacking of serviceable material disposal of unserviceable material within 50 metres lead. 1 500 0.20 2.10 2.10 In cement mortar. 1 500 0.20 2.10 2.10 Demolishing cement concrete including disposal of material within 50 metre lead. 1 2.00 0.30 1.20 1 1.20 1.20 1.50 2.16 1.120 1 2.00 0.30 1.20 1.20 1 1.20 1.20 1.50 2.16 1 1.20 1.20 1.50 2.16 1 2.00 0.30 1.20 1.20 1 2.00 0.30 1.20 1.20 1 1.20 1.20 1.50 2.16 1 1.20 1.50 2.16 1 2.00 0.30 1.20 1 2.00 1.00 3.36 cum sizes of foundations, trenches and drains or for any other purpose including disposal of excavated stuff upto 1.5 m 1 1.00 1.00 1 3.01 1.00 1.00 3.20.0 2.6 2 1.00 1.