कार्यालय अधिष्ठाता एवं मुख्य कार्यपालन अधिकारी शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय,दितया

E mail Id- datiamedicalcollege@gmail.com

पता— २९,बटालियन के पास, एन.एच. ४४ जिला दितया, म.प्र. क्र— 257/ई—टेण्डर/शा.चि.म./2025

पिनकोड- 475661

दिनांक- 07/01/2028

/ / सीमित निविदा आमंत्रण सूचना / /

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया अंतर्गत आर.ओ. प्लांट की सुरक्षा हेतु आवश्यक टीन शेड लगवाने का कार्य (मय लेबर मय अन्य समस्त आवश्यक सामग्री) के कार्य हेतु इच्छुक पंजीकृत निविदाकारों से सीलबंद लिफाफों में सीमित निविदाएं आमंत्रित की जा रही है। निविदा संबंधी समस्त विवरण संलग्न निविदा प्रपत्र में देखा जा सकता है।

अतः इच्छुक पंजीकृत निविदाकार शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया में उपरोक्तानुसार किये जाने वाले कार्य हेतु सीलबंद लिफाफों में निविदाएं दिनांक 2.0/01/2025 सांय 05:00 बजे तक रजिस्टर्ड डाक या स्पीड पोस्ट या स्वयं उपस्थित होकर कार्यालय अधिष्ठाता शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया में जमा करा सकते हैं। समय सीमा पश्चात प्राप्त निविदा पर विचार नहीं किया जावेगा।

संलग्न :- निविदा प्रपत्र।

अधिष्ठाता एवं मुख्य कार्यपूर्व शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय

दतिया (म.प्र.) दिनांक- 07/ 01/2025

क्र- 257 /ई-टेण्डर/शा.चि.म./2025 प्रतिलिपि -

1. अधीक्षक, शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, दितया (म.प्र.) की ओर सूचनार्थ।

- 2. प्रभारी वेबसाइट की ओर लेख है कि कुटेशन आमंत्रण सूचना को शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया की वेबसाइट पर अपलोड करना सुनिश्चित करें।
- 3. कार्यालय नोटिस बोर्ड पर चस्पा हेतु।

स्थानीय लेखा शाखा, शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय, दितया म.प्र.।

अधिष्ठाता एवं मुख्य कार्यपाल शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दतिया (म.प्र.)

अध्यक्ष क्रय एवं टेण्डर समिति शा.चि.म. दतिया

कार्यालय अधिष्ठाता शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबंद्ध चिकित्सालय दितया अंर्तगत आर.ओ. प्लांट की सुरक्षा हेतु टीन शेड लगवाने हेतु सीमित निविदा

//निविदा की सामान्य शर्ते//

- 1. शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबंद्ध चिकित्सालय दितया अंर्तगत मरीजों को शुद्ध जल की आपूर्ति हेतु स्थापित आर.ओ. प्लांट की सुरक्षा हेतु टीन शेड लगवाने का कार्य मय मेटेरियल मय लेबर के करवाया जाना है। PWD दितया से प्राप्त SOR की प्रति संलग्न है।
- 2. निविदाकर्ता का PWD में पंजीयन होना अनिवार्य है। जिसकी प्रति संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 3. संस्था का जीवित जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन होना चाहिए। जिसकी प्रति संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- 4. निविदाकर्ता को माह दिसम्बर 2024 अथवा क्वाटर (अक्टूबर से दिसम्बर 2024) का जी.एस. टी.आर.—3बी सर्टिफिकेट संलग्न करना अनिवार्य है।
- 5. निविदाकर्ता को 100/— रू के नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प पर ''नॉन ब्लैकलिस्टेड'' एवं ''नो रिलेशनशिप इन डिपार्टमेंट'' का शपथ पत्र सलंग्न करना अनिवार्य है।
- 6. निविदा में पहला लिफाफा परिशिष्ट "अ" जिसमें निविदा से संबंधित समस्त तकनीकी दस्तावेजों की अभिप्रमाणित प्रतिलिपियाँ, जिसका विवरण प्रपत्र के ऊपर लिखा होना अनिवार्य है।
- 7. द्वितीय लिफाफा परिशिष्ट "ब" जिसमें निविदा से संबंधित वित्तीय निविदा को सुपाठ्य शब्दों में भरकर प्रेषित किया जाना होगा। वित्तीय निविदा में किसी भी प्रकार की काटापीटी, ओवर राइटिंग अथवा अस्पष्ट अंक स्वीकार नहीं होगें। इन दोनों लिफाफों को सील बंद कर तीसरे लिफाफे में रखकर अधिष्ठाता शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया को संबोधित कर निविदा प्रस्तुत की जानी होगी। प्रत्येक लिफाफे में लिफाफा का नाम एवं निविदाकार का नाम, एवं विवरण अंकित किया जाना अनिवार्य होगा।
- 8. निविदा खोले जाने पर सर्वप्रथम समस्त निविदाकारों के तकनीकी दस्तावेजों का परीक्षण किया जावेगा, तकनीकी समिति की संतुष्टि उपरांत ही संबंधित फर्म की फायनेन्शियल बिड खोली जावेगी। तकनीकी दस्तावेजों में किसी भी प्रकार की कमी अथवा त्रुटि पाये जाने पर संबंधित फर्म की निविदा अमान्य कर संबंधित फर्म की वित्तीय निविदा नहीं खोली जावेगी।

A SR

Jul

Dead D123

30vernment Medical Collect

Datia M.P.

- 9. शब्दों एवं अंकों में लिखी दरों में अन्तर होने पर शब्दों में लिखी हुई दरों को मान्य किया जावेगा।
- 10. किसी भी निविदा को स्वीकृत / अस्वीकृत अथवा समस्त निविदाओं को स्वीकार अथवा निरस्त करने का अधिकार विभागीय समिति के पास सुरक्षित रहेगा। विभागीय समिति का निर्णय अन्तिम मान्य होगा एवं सभी निविदाकर्ता को स्वीकार्य होगा।
- 11. निविदा न्यूनतम प्रभावी दर पर स्वीकृत की जावेगी।
- 12. निविदा स्वीकृति उपरांत नियमानुसार 500 / रू के स्टाम्प पर अनुबंध निष्पादित किया जाना होगा।
- 13. सफल निविदाकार को राशि रूपये 4,500.00 / की एक एफ.डी.आर. परफॉरमेन्स गारंटी के रूप में अनुबंध के साथ जमा करानी होगी।
- 14. निविदा स्वीकार करने के उपरांत कार्य करने में असमर्थता व्यक्त करने की स्थिति में धरोहर राशि राजसात की जावेगी तथा दूसरे क्रम के निविदाकर्ता से कार्य कराया जावेगा। इसमें जो भी शासकीय हानि होगी, उसकी वसूली संबंधित निविदाकर्ता से भूराजस्व संहिता के तहत् की जावेगी।
- 15. कार्य की गुणवत्ता संतोषजनक होने की स्थिति में विभागीय समिति के अनुमोदन उपरांत संतोषजनक कार्य पूर्ण होने पर ही भुगतान किया जावेगा। कार्य हेतु कोई अग्रिम भुगतान नहीं किया जावेगा।
- 16. निविदाकर्ता को समस्त कार्य उच्च गुणवत्ता एवं संबंधित कार्य के लिए निर्धारित PWD के सिविल एवं इलैक्ट्रिक मापदण्डों अनुसार करना आवश्यक है। कार्यादेश जारी किए जाने एवं कार्य संपादन के दौरान यदि किसी स्तर पर वह प्रतीत होता है कि निर्धारित गुणवत्ता एवं मापदण्डों में समझौता किया गया है तो कार्यादेश निरस्त किया जा सकेगा एवं निविदाकर्ता द्वारा जमा की गई धरोहर राशि राजसात कर ली जावेगी।
- 17. उक्त कार्य की समय सीमा कार्यादेश जारी होने के बाद से 15 दिवस (वर्षाकाल सहित) रहेगी। सफल निविदाकार को समय सीमा 15 दिवस (वर्षाकाल सहित) में कार्य पूर्ण करना होगा। समय सीमा में कार्य पूर्ण न करने पर अनुबंधित कार्य राशि (मय टैक्स) का 02 प्रतिशत प्रति पाँच दिवस के मान से पेनल्टी अधिरोपित की जावेगी।
- 18. किसी भी विवाद की स्थिति में न्यायक्षेत्र दतिया होगा।

A 58

Jule

Smith

Overnment Medical College Datia M.P.

कार्यालय अधिष्ठाता शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दितया

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबंद्ध चिकित्सालय दितया अंर्तगत आर.ओ. प्लांट की सुरक्षा हेतु टीन शेड लगवाने हेतु सीमित निविदा

परिशिष्ट अ

//तकनीकी निविदा प्रारूप//

1	एजेन्सी का नाम	
2	पता, टेलीफोन न0/मोबाइल न0	
3	अधिकृत व्यक्ति का नाम	
	टेलीफोन न./मोबाइल न.	
		संलग्न हां/ना
4	पी.डब्ल्यू.डी. रजिस्ट्रेशन	
5	पैन कार्ड	
6	जी.एस.टी. रजिस्ट्रेशन	
7	माह दिसम्बर 2024 अथवा क्वाटर (अक्टूबर से दिसम्बर	
	2024) का जी.एस.टी.आर.—3बी सर्टिफिकेट	
8	100/— रू के नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प पर "नॉन	
	ब्लैकलिस्टेड'' एवं ''नो रिलेशनशिप इन डिपार्टमेंट'' का	
	शपथ पत्र	

निविदाकार के पूर्ण हस्ताक्षर एवं सील

A SA.

Su M

Dean Dean College
Datia M.P.

कार्यालय अधिष्ठाता शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय दतिया

शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबंद्ध चिकित्सालय दितया अंर्तगत आर.ओ. प्लांट की सुरक्षा हेतु टीन शेड लगवाने हेतु सीमित निविदा

वित्तीय निविदा प्रारूप

क्र	कार्य का विवरण	प्राक्कलन राशि (अनुमानित लागत)	दर (प्रतिशत में)	प्रतिशत कम या ज्यादा	रिमार्क
1	शासकीय चिकित्सा महाविद्यालय संबंद्ध चिकित्सालय दतिया अंर्तगत आर.ओ. प्लांट की सुरक्षा हेतु टीन शेड लगवाने का कार्य	86,724.00 क्त मय टैक्स (छयासी हजार सात सौ चौबीस रू/— मय टैक्स)	(अंकों में) (शब्दों में)		

S. P.

 \bigwedge

Dean Deta M.P.

Detailed Estimate for Construction of R. O. Room Above new OPD Building at Medical College at Datia (M.P.)

Item Name		Wiedical College at Datia (M.P.)									
Reinforcement for R.C.C. work including straightering, extitus, benefing, placing in position and binding including cost of binding wire all wastages and overlaps, couplers (overlaps shall be provided as per equirement of IS 13920 for discible detailing [8 456 RCC Design & SP 34 Reinforcement detailing] 164: complete (Note: -1. Spacer bars (chains) shall be paid separately as shown in the drawing and as per direction of engineer in charge. 2. No extra payment shall be done for overlaps and/or couplers. Schoplers shall be conforming to IS code on Reinforcement Couplete for Mechanical Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. TMT/TMX (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786. Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500	S.O.R. Item	Item Name	Discription	NO	ı	R	D	оту	UNIT	RATE	AMOUNT
Straightering, cutting, bending, placing in position and binding including cost of binding wire all wastages and overlaps, couplers (overlaps shall be point of the position			Reinforcement for R.C.C. work including	. 10.	L	-	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		12	
Position and binding including cost of binding wire all wastages and overlaps, couplers (overlaps shall be provided as per requirement of 1S 1920 for ductile detailing IS 456 RCC Design & SP 34 Reinforcement Reinforcement detailing 1S 456 RCC Design & SP 34 Reinforcement detailing 1S 456 RCC Design & SP 34 Reinforcement Reinforcement detailing 1S 456 RCC Design & SP 34 Reinforcement Reinforcement detailing 1S 450 RCC Design & SP 34 Reinforcement Reinforcement detailing 1S 450 RCC Design & SP 34 Reinforcement Reinforcement detailing 1S 450 RCC Design & SP 34 Reinforcement Couplers in the paid separately as shown in the drawing and as per direction of engineer in charge 2. No even graphent shall be done for overlaps and/or couplers 3/Couplers shall be conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX FE 500 or more conforming to IS 1786 15.16.7 TMT/TMX FE 500 or more conforming to IS 1786 1			straightening, cutting bending placing in								
S.16 Reinforcement S. 13920 for ductile detailing S.45 RCC Design & S.P. 34 Reinforcement S. 13920 for ductile detailing S.45 RCC Design & S.P. 34 Reinforcement detailing Oes complete (Note: - I. Spacer bars (chairs) shall be paid separately as shown in the drawing and as per direction of engineer in charge. 2. No extra payment shall be done for overlaps and/or couplers S. 160			position and binding including cost of								
Couplers (overlaps shall be provided as per requirement of 18 1920 for ductile detailing IS 456 RCC Design & SP 34			binding wire all wastages and overlaps								
Reinforcement of IS 13920 for ductile detailing IS 456 RCC Design & SP 34			couplers (overlaps shall be provided as per								
Since Reinforcement Rein			requirement of IS 13920 for ductile								
Reinforcement Reinforcemen			detaling IS 456 RCC Design & SP 34								
Note: - 1. Spacer bars (chairs) shall be paid separately as shown in the drawing and as per direction of engineer in charge. 2. No extra payment shall be done for overlaps and/or couplers of Mechanical be conforming to IS code on "Reinforcement Couplers for Mechanical Thermo-Mechanically Treated bars. (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 756. TMT/TMX	5.16	Reinforcement	Reinforcement detailing) etc. complete								
paid separately as shown in the drawing and as per direction of enginer in charge: 2. No extra payment shall be done for overlaps and/or couplers. 3 Couplers shall be conforming to IS code on "Reinforcement Couplers for Mechanical Thermo-Mechanically Treated bars." (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 TMT/TMX			(Note:- 1. Spacer bars (chairs) shall be								
and as per direction of engineer in charge. 2. No extra payment shall be done for overlaps and/or couplers. 3 Couplers shall be conforming to IS code on Reinforcement Couplers for Mechanical Thermo-Mechanically Treated hars. (IMT/TMX) FE 500 or more conforming to IS 1786 I for Aro Room 1 mm Dia Beam 4 No. X 4 Each X 3.60 m Column 4 No. X 4 Each X 3.80 m Total 118.40 mm @ 0.888kg/m Ring 8 mm Dai 4 BeamX21Ring EachX 0.88 Column @ 15 Cmc/c 4 No. Column X 23 Ring EachX 0.72 Total 140.16 mm @ 0.395kg/m 5.9. Centering and Shuttering Centering and Shuttering Centering and Shuttering Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering Centering and Shuttering Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 5.9. Centering and Shuttering in cluding structing, propping etc. and removal of form for: 1.1. 4.00 3.00 3.00 3.00 4.08 1.1. 4.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.00 3.0											
overlaps and/or couplers S Acuplers shall be conforming to IS code on "Reinforcement Couplers for Mechanical Thermo-Mechanically Treated bars. TMT/TMX Th/TMX To 500 or more conforming to IS 1786 I for Aro Room 12 mm Dia Beam 4 No. X 4 Each X 3.60 m Column 18 No. X 4 Each X 3.60 m Column 19 No. X 4 Each X 3.80 m No. X 4 Each X 3			and as per direction of engineer in charge.								
be conforming to IS code on Reinforcement Couplers for Mechanical											
Reinforcement Couplers for Mechanical											
Thermo-Mechanically Treated bars (TMT/TMX) FE 500 or more conforming to 15 / 186											
Since TMT/TMX CTMT/TMX FE 500 or more conforming to IS 1786			"Reinforcement Couplers for Mechanical								
Since Sinc			Thermo-Mechanically Treated bars.								
Total Tota	5.16.7	TMT/TMX									
12 mm Dia Beam											
4 No. X 4 Each X 3.60 m 57.6			1 for Aro Room								
Column 4 No. X 4 Each X 3.80m 60.8 118.4 118											
4 No. X 4 Each X 3.80m								57.6			
Total											
118.40mm @ 0.888kg/m										e e	
Ring 8 mm Dai		-	3000 000000								·
4 BeamX21Ring EachX 0.88	-	+	118.40mm @ 0.888kg/m					105.14			
4 BeamX21Ring EachX 0.88			Ring 8 mm Dai								
Column @ 15 Cmc/c 4 No. Column X 23 Ring Each X 0.72 66.24 140.16 140.16 mm @ 0.395kg/m 55.36 55.36 140.16 mm @ 0.395kg/m 55.36 140.16 mm @ 0.395kg/m 55.36 140.16 mm @ 0.395kg/m 70tal 160.50 KG Rs. 77.00 Rs. 12,359.00								73.92			
4 No. Column X 23 Ring Each X 0.72											
Total 140.16 mm @ 0.395kg/m								66.24			
S.9 Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: Lintels, Beams and Centilevers Lintels, beams, girders, bressumers and cantilevers 4 4.00 0.23 3.40 12.51 Total 160.50 KG Rs. 77.00 Rs. 12,359.00 Rs. 12,359.00 Rs. 12,359.00 Rs. 12,359.00 Rs. 12,359.00 Solution form for: Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: Centering and Shuttering of Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: Columns Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60			Total								
Centering and Shuttering Strutting, propping etc. and removal of form for: Lintels, Beams and Centilevers Lintels, beams, girders, bressumers and cantilevers 4 4.00 0.23 3.40 12.51 Total 12.51 SQM Rs. 356.00 Rs. 4,454.00 Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: Columns Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts.			140.16 mm @ 0.395kg/m					55.36			
Signaturing and Shuttering and Shutt							Total	160.50	KG	Rs. 77.00	Rs. 12,359.00
Signaturing and Shuttering and Shutt			Centering and shuttering in cluding								
Snuttering form for: Lintels, Beams and Centilevers cantilevers 4 4.00 0.23 3.40 12.51 Total 12.51 SQM Rs. 356.00 Rs. 4,454,00 Centering and Shuttering strutting, propping etc. and removal of form for: Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60	5.0										
Lintels, Beams and Centilevers 4 4.00 0.23 3.40 12.51 Total 12.51 SQM Rs. 356.00 Rs. 4,454.00 5.9 Centering and Shuttering Strutting, propping etc. and removal of form for: Columns Columns, P i I I a r s, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 Total 12.51 SQM Rs. 356.00 Rs. 4,454.00	3.9	Shuttering									
3.9.3 and Centilevers cantilevers 4 4.00 0.23 3.40 12.51		Lintels Beams									
5.9 Centering and Shuttering Strutting, propping etc. and removal of form for: Columns Columns, P i 11 a r s, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60	5.9.5										
5.9 Centering and Shuttering in cluding strutting, propping etc. and removal of form for: 5.9.6 Columns Columns, P i I I a r s, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60				4	4.00	0.23					
5.9 Centering and Shuttering strutting, propping etc. and removal of form for: 5.9.6 Columns Columns, P i l l a r s, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60							Total	12.51	SQM	Rs. 356.00	Rs. 4,454.00
5.9 Centering and Shuttering strutting, propping etc. and removal of form for: 5.9.6 Columns Columns Columns Columns Columns 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60											
5.9 Centering and Shuttering strutting, propping etc. and removal of form for: 5.9.6 Columns Columns, P i l l a r s, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60		1									
Shuttering Strutting, propping etc. and removal of form for:		Centering and									
5.9.6 Columns Columns, P i 11 a r s, Piers, Abutments, Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60	5.9										
5.9.6 Columns Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60		Siluttering									
Posts and Struts. 1 4.00 3.40 0.30 4.08 1 4.00 3.00 0.30 3.60	596	Columns									
1 4.00 3.00 0.30 3.60	5.7.0		Posts and Struts.		4.00	2.40	0.22	4.00			
T-1 7(0 000 -	<u></u>	+		<u> </u>		$\overline{}$					
10tal 7.08 SQM Rs. 471.20 Rs. 3,619.00	-	-		<u> </u>	4.00	3.00			5014	D 451.55	
	-	+					10(8)	/.08	SQM	Rs. 471.20	Rs. 3,619.00

S.O.R.	Item Name	Discription								
ltem		2 iser iptivit	NO.	L	В	D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
5.3	RCC in beams, floors, staircases	Reinforced cement concrete work (with 20 mm nominal size graded stone aggregate) in beams, suspended floors, roofs having slope of any degree landings, balconies, shelves, chajjas, lintels, bands, plain window sills, staircases and spiral staircases above plinth level and upto floor two level excluding the cost of centering, shuttering, finishing and								
5.3.1	M-20	reinforcement in concrete grade.								
3.3.1	WI-20	M-20 Grade Concrete	2	2.40	0.20	0.20				
			2	3.40	0.20	0.30	0.41			
					0.20	Total	0.77	CUM	Rs. 6,155.00	Rs. 4,727.00
5.2	RCC in walls, columns, pillars etc	Reinforced cement concrete work (with 20 mm nominal size graded stone aggregate) in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, posts and struts etc. above plinth level and upto floor two level excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement:								
5.2.1	M-20	M-20 Grade Concrete								
	-		4	0.23	0.23	3.40	0.72		D = 0.4=00	
			-			Total	0.72	CUM	Rs. 5,865.00	Rs. 4,220.00
12.15	Precoated G.I. profile sheets	Providing and fixing precoated galvanised iron profile sheets (size, shape and pitch of corrugation as approved by Engineer-in charge) 0.50 mm + 0.05 %, total coated thickness with zinc coating 120 gsm as per IS: 277 in 240 mpa steel grade 5-7								
			1	4.40	3.80	Tatal	16.72 16.72	6.	D (53.00	D 10 001 00
			-			Total	10.72	Sqm	Rs. 652.00	Rs. 10,901.00
6.7	Brick work fly ash bricks in super structure	Brick work with fly ash lime bricks (FALG Bricks) conforming to IS:12894-2002, in super structure above plinth level up to floor two level in:								
6.7	+	Having 50 kg / cm2 average compressive								
6.7.3	50 kg / cm2	strength.								
		G								
6.7.3.2	CM 1:4	Cement mortar 1:4 (1 cement : 4 sand)	4	3.00	0.20	0.90	2.16			
			1	0.90	0.30	0.15	0.04			
		Deduction	-1	0.90	0.20	0.90	-0.16 2.04	CUM	Do F 150 00	Do 10 515 00
	-					Total	4.04	COM	Rs. 5,158.00	Rs. 10,515.00
10.14	Steel work in built up tubular trusses/frame	etc.) trusses/frame work etc. including cutting, hoisting, fixing in position and applying a priming coat of approved steel primer, including welding and bolted with special shaped washers etc. complete.								
10.14.1	Hot finished weld	Hot finished welded type tubes								
			1	3.00	3.00	2.10	18.90			
			1	0.90	2.10	0.90 2.10	1.70 4.41			
			1	1.00	2.10	Total	25.01	Kg	Rs. 117.00	Rs. 2,926.00
13.1	12 mm cement	12 mm cement plaster of mix :								

S.O.R. Item	Item Name	Discription								
Item	cement : 6 sand)	cement : 6 sand)	NO.	L	В	D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
13.1.2	comem v o ound,	cernent (o sand)								
			1	3.00	3.45	1.10	11.39			
		1	1.00	2.55	1.10	2.81				
			1	3.00	3.00	0.90	8.10			
			1	1.00	2.10	0.90	1.89			5 18/0.00
			-			Total	24.18	Sqm	Rs. 160.00	Rs. 3,869.00
11.79	Vitrified floor tiles multi charged tiles in skirting, dado and wall lining	Providing and laying vitrified floor tiles Multi/Double charged (Minimum top layer thickness 2.0mm) Neno Polished self design, in different size with water absorption less than 0.05% and conforming to IS.15622 of approved make in all colours & shades, 1st quality/premium quality in skirting, dado and wall lining laid on 12mm thick cement mortar 1:4(1cement :4sand) including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. complete								
11.79.1	Light shade	In light shade glossy/ rustic /stain finished								
11.79.1.	1 600X600	(a) Size 600X600 mm thickness 9-10 mm								
			1	3.00	3.00		9.00			
						Total	9.00	Sqm	Rs. 1,093.00	Rs. 9,837.00
	Total									Rs. 67,427.00
		Add 9% For Electrification								
	Sub Total Add 18% Gst									Rs. 73,495.00
										Rs. 13,229.10
	G. Total									Rs. 86,724.10

Sub Engineer (Build.) P.W.D. Datia (M.P.)

Assistant Engineer (Build.) P.W.D. Datia (M.P.) Executive Engineer (Build.)
P.W.D. Datia (M.P.)