



**Mahatma Gandhi Antarrashtriya Hindi Vishwavidyalaya, Wardha**

Gandhi Hill, Wardha- 442001. (Maharashtra)

[Phone No. 07152 – 232669]

[Website : [www.hindivishwa.org](http://www.hindivishwa.org)]

Tender No. MGAHV/CD/34/2022-23/05

Date : 21 / 06 / 2022

**Tender Notice**

Sealed tenders are invited for Construction of 02 Nos. Parking Shed in Saket Sankul at MGAHV, Wardha. The tender should reach the University on or before 11 / 07 / 2022 up to 04:00 p.m.

The detailed terms and conditions of tender can be obtained from [www.hindivishwa.org](http://www.hindivishwa.org) and [www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in)

कादर राज  
Registrar

21/06/22



# MAHATMA GANDHI ANTARRASHTRIYA HINDI VISHWAVIDYALAYA

Post Hindi Vishwavidyalaya, Gandhi Hills, Wardha-442 001.

(Phone 07152-232669 Fax No 07152-247602)

[Website : [www.hindivishwa.org](http://www.hindivishwa.org)]

Tender No. : MGAHV/CD/34/2022-23/05

Date : 21.06.2022

## **TENDER FOR** **Civil & Fabrication work**

TENDER FORM SALE WILL START FROM	:	10.00 AM on 21.06.2022
LAST DATE FOR SALE OF TENDER FORM	:	Upto 03.00 PM on 10.07.2022
LAST DATE FOR SUBMISSION OF TENDER FORM	:	Upto 4.00 PM on 11.07.2022
DATE OF OPENING OF TENDER (i.e. Technical Bid)	:	At 05.00 PM on 11.07.2022

- Tender available on [www.eprocure.gov.in](http://www.eprocure.gov.in) & [www.hindivishwa.org](http://www.hindivishwa.org)

TENDER FORM PRICE Rs. 500/-



## महात्मा गांधी अंतरराष्ट्रीय हिंदी विश्वविद्यालय, वर्धा

(संसद द्वारा पारित अधिनियम के अन्तर्गत स्थापित केन्द्रीय विश्वविद्यालय)

पोस्ट-हिंदी विश्वविद्यालय, गांधी हिल्स, वर्धा - 442001 (महाराष्ट्र),

(फोन-07152-232669 फैक्स-07152-247602)

वेबसाइट : www.hindivishwa.org

Name of work : Construction of 02 Nos. Parking Shed in Saket Sankul at MGAHV, Wardha.

Tender No. : MGAHV/CD/34/2022-23/AS.

Date : 21.06.2022

### (Technical Bid and other conditions)

1- कार्य का विवरण

- संलग्न

2- EMD राशि रु. 49000/-

मांगपत्र- वित्ताधिकारी म.गां.अं.हिं.वि.वर्धा. महाराष्ट्र के नाम देय

3. जी.एस.टी. क्रमांक अनिवार्य। (छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य)

4. PAN क्रमांक अनिवार्य। (छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य)

5. विगत क्रमिक तीन वर्षों का केन्द्र सरकार एवं राज्य सरकार के अनुदानित संस्थानों में सिविल एवं फैब्रिकेशन कार्य कराने का अनुभव प्रमाण पत्र जमा करना अनिवार्य होगा। जो कि प्रत्येक वित्तीय वर्ष में रुपया पचास लाख से कम न हो।

6. Technical & Financial bid को अलग-अलग लिफाफों में सीलबंद कर एक बड़े लिफाफे में डालकर लिफाफा बंद करना होगा और उस लिफाफे पर 'Construction of 02 Nos. Parking Shed in Saket Sankul at MGAHV, Wardha.' लिखकर जमा करना अनिवार्य होगा।

7. निविदा भरने से पूर्व कार्यस्थल का निरीक्षण करना अपेक्षित है। किसी भी प्रकार की जानकारी/स्पष्टीकरण परिसर विकास विभाग कार्यालय से कार्य दिवसों/कार्य समयों में प्राप्त की जा सकती है।

8. निविदा में दी गई दरें 06 (छः) माह तक वैध रहेंगी।

9. कायदेशि जारी होने के पश्चात 60 दिनों में कार्य पूर्ण करना होगा।

10. उक्त निविदा में संपूर्ण सामग्री, श्रमिक व्यय एवं कर आदि सम्मिलित करना होगा।

11. निविदाकारक को विगत क्रमिक तीन वर्षों का आयकर रिटर्न प्रमाण पत्र जमा करना अनिवार्य होगा।

12. श्रमिकों का बीमा होना अनिवार्य। (कायदेशि प्राप्ति के बाद परिसर विकास विभाग में प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने के बाद ही कार्य प्रारम्भ करना होगा)

13. कोरोना वायरस के फैलाव को रोकने हेतु सामाजिक दूरी (Social Distance) बनाए रखने एवं सरकारी दिशानिर्देशों का पालन करते हुए निविदाकारक एवं श्रमिकों द्वारा कार्य का निष्पादन किया जाएगा।



14. कार्य के दौरान यदि किसी प्रकार की दुर्घटना घटित होती है तो उसकी संपूर्ण जिम्मेदारी निविदाकारक की होगी।
15. कायदेश प्राप्त निविदाकर्ता को भारत सरकार/महाराष्ट्र सरकार के श्रम कानूनों, बाल मजदूरी कानूनों आदि नियमों का पालन करना अनिवार्य होगा।
16. कायदेश प्राप्त निविदाकर्ता को कार्यों की गुणवत्ता सुनिश्चित करने संबंधी केंद्रीय लोक निर्माण विभाग की विशिष्टियों के अनुरूप कार्य सम्पादित करना होगा तथा बिल के साथ आवश्यक टेस्ट रिपोर्ट जमा किया जाना होगा।
17. कार्य के दौरान होने वाली किसी भी प्रकार की क्षति के लिए विश्वविद्यालय का उत्तरदायित्व अथवा देनदारी नहीं होगी और न ही इस प्रकार का कोई दावा न तो कायदेश प्राप्त निविदाकर्ता द्वारा और न श्रमिकों द्वारा किया जायेगा और न ही विश्वविद्यालय द्वारा स्वीकार किया जायेगा।
18. वित्तीय निविदा में विभिन्न आइटमों की दर्शायी गयी मात्रा अनुमानित है। कार्य सम्पादन के समय किसी भी आइटम की मात्रा में संशोधन हो सकता है या कोई कार्य नहीं भी सम्पादित कराये जाने का निर्णय लिया जा सकता है। उक्त हेतु कायदेश प्राप्त निविदाकर्ता का कोई दावा स्वीकार नहीं होगा।
19. कार्य के दौरान यदि विश्वविद्यालय की बिजली का उपयोग किया जाता है तो प्रति यूनिट रु. 10.00 के अनुसार कायदेश प्राप्त निविदाकर्ता को विश्वविद्यालय के पक्ष में भुगतान करना होगा। कायदेश प्राप्त निविदाकर्ता द्वारा बिजली मीटर का व्यय स्वयं वहन करना होगा तथा विभाग के इलेक्ट्रीशियन के माध्यम से ही बिजली कनेक्शन लेना होगा।
20. निविदा प्रपत्र एवं संलग्न दस्तावेज के प्रत्येक पृष्ठ पर निविदाकारक द्वारा हस्ताक्षर एवं मुहर लगाना अनिवार्य है।
21. वित्तीय निविदा में दरों का अधिलेखन (Overwriting) मान्य नहीं होगा इसलिए वित्तीय निविदा में दरों को बहुत ही ध्यान से और बिना अधिलेखन (Overwriting) के भरा जाए।
22. वित्तीय निविदा में त्रुटिपूर्ण गणना (Wrong Calculation) मान्य नहीं होंगी। किसी भी प्रकार के संदेह की स्थिति में शब्दों में लिखी गई राशि ही मान्य होगी।
23. निविदा को कुलसचिव कार्यालय में रखे Tender Box में डालना होगा।
24. सभी अर्हताएँ निविदा जमा करने से पूर्व या अंतिम तिथि तक पूर्ण करना अनिवार्य है।
25. निविदा प्रपत्र प्राप्त करने हेतु 'वित्ताधिकारी, म.गां.अं.हिं.वि., वर्धा (महाराष्ट्र)' के नाम से देय रु. 500/- (रु. पांच सौ मात्र) का डिमांड ड्राफ्ट परिसर विकास विभाग में जमा कर निविदा प्रपत्र प्राप्त किया जा सकता है। यदि निविदाकारक द्वारा वेबसाइट से निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर निविदा जमा की जाती है तो उक्त निविदा प्रपत्र के साथ 'वित्ताधिकारी, म.गां.अं.हिं.वि., वर्धा (महाराष्ट्र)' के नाम से देय रु. 500/- का डिमांड ड्राफ्ट जोड़ना अनिवार्य है।
26. निविदा प्राप्त करने वाली फर्म को कायदेश जारी होने के 05 दिनों के अंदर निविदा की लागत का 05% Performance Security के रूप में 06 माह के लिए धनराशि डी.डी. के माध्यम से 'वित्ताधिकारी, म.गां. अं.हिं.वि., वर्धा (महाराष्ट्र)' के नाम से विश्वविद्यालय में जमा करना अनिवार्य होगा।

27. तकनीकी निविदा में सफल निविदाकारक को ई-मेल/दूरभाष के माध्यम से सूचित किया जाएगा जिससे तकनीकी निविदा में सफल समस्त निविदाकारक 'वित्तीय निविदा' खुलने के समय उपस्थित रह सकें। अतः लिफाफे के ऊपर ईमेल, मोबाइल नम्बर एवं पता अवश्य लिखें।
28. निविदा में किसी भी प्रकार के परिवर्तन/सुधार/संशोधन होने पर उक्त की सूचना मात्र विश्वविद्यालय की वेबसाइट [www.hindivishwa.org](http://www.hindivishwa.org) पर प्रकाशित की जाएगी इसलिए वेबसाइट लगातार देखते रहें।
29. विश्वविद्यालय के पास किसी भी स्तर पर निविदा में निर्धारित जानकारी, शर्तों, प्रक्रिया और प्रोटोकॉल को रद्द करने और जोड़ने का विवेकाधिकार सुरक्षित होगा। इसके खिलाफ निविदाकर्ता का कोई भी दावा स्वीकार्य नहीं होगा।
30. विश्वविद्यालय बिना कोई कारण बताये किसी भी समय निविदा को निरस्त करने का अधिकार अपने पास सुरक्षित रखता है। किसी भी विवाद की दशा में विवादों का क्षेत्राधिकार वर्धा (महाराष्ट्र) ही होगा।

टेंडर भरने वाले का हस्ताक्षर एवं मुहर

**(Financial Bid)**

Name of work : Construction of 02 Nos. Parking Shed in Saket Sankul at MGAHV, Wardha.

Tender No. MGAHV/CD/34/2022-23/AS..

Date: 21.06.2022

**(Part-A)**

S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
<b>Civil Work</b>						
1	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means over areas (exceeding 30cm in depth. 1.5 m in width as well as 10 sq m on plan) including disposal of excavated earth, lead up to 50m and lift up to 1.5m, disposed earth to be leveled and neatly dressed.					
	All kinds of soil	172.67	Cu.m			
2	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means in foundation trenches or drains (not exceeding 1.5 m in width or 10 sq m on plan), including dressing of sides and ramming of bottoms, lift up to 1.5 m, including getting out the excavated soil and disposal of surplus excavated soil as directed, within a lead of 50 m					
	All kinds of soil	19.85	Cu. m			
3	Excavation work by mechanical means (Hydraulic excavator)/ manual means in foundation trenches or drains (not exceeding 1.5m in width or 10 sq m on plan), including dressing of sides and ramming of bottoms, lift up to 1.5 m, including getting out the excavated soil and disposal of surplus excavated soils as directed, within a lead of 50 m					
	Ordinary rock	19.85	Cu. m			



S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
4	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level					
	1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size)	66.05	Cu. m			
5	Providing and laying in position machine batched and machine mixed design mix M-25 grade cement concrete for reinforced cement concrete work, using cement content as per approved design mix, including pumping of concrete to site of laying but excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement, including admixtures in recommended proportions as per IS: 9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability as per direction of Engineer-in-charge.					
	All works up to plinth level	8.32	Cum			
6	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for :					
	Foundations, footings, bases of columns, etc. for mass concrete	35.19	Sqm			
	Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts	25.20	Sqm			
7	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete up to plinth level.					
	Thermo-Mechanically Treated bars	850.00	Kg.			
8	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level					
	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	64.23	Cum			
9	20 mm cement plaster of mix :					
	1:4 (1 cement: 4 coarse sand)	6.93	Sqm			

S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
10	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift up to 1.5 m	39.69	Cum			
11	Providing and fixing on wall face un plasticised Rigid PVC rain water pipes conforming to IS : 13592 Type A, including jointing with seal ring conforming to IS : 5382, leaving 10 mm gap for thermal expansion, (i) Single soaked pipes.					
	110 mm diameter	15.00	Rmt			
12	Steel work in built up tubular ( round, square or rectangular hollow tubes etc.) trusses 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					
	Hot finished welded type tubes	2632.43	Kg.			
13	Providing and fixing percolated galvanized 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 grams per sq m as per IS: 277, in 240 m pa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns. Sheet should have protective guard film of 25 microns minimum to avoid scratches during transportation and should be supplied in single length up to 12 metre or as desired by Engineering-charge. The sheet shall be fixed using self drilling / self tapping screws of size (5.5x 55 mm) with EPDM seal, complete up to any pitch in horizontal/ vertical or curved surfaces, excluding the cost of purring, rafters and trusses and including cutting to size and shape wherever required.	219.20	Sqm			



S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
14	Providing and fixing percolated galvanized steel sheet roofing accessories 0.50 mm (+ 0.05 %) total coated thickness, Zinc coating 120 grams per sq m as per IS: 277, in 240 m pa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns using self drilling/ self tapping screws complete :					
	Ridges plain (500 - 600mm)	27.40	Rmt			
15	Painting with synthetic enamel paint of approved brand and manufacture to give an even shade :					
	Two or more coats on new work	109.60	Sqm			
16	Providing and laying 60mm thick factory made cement concrete interlocking paver block of M -30 grade made by block making machine with strong vibratory compaction, of approved size, design & shape, laid in required colour and pattern over and including 50mm thick compacted bed of coarse sand, filling the joints with fine sand etc. all complete as per the direction of Engineer-in-charge.	194.00	Sqm			
17	Demolishing brick work manually/ by mechanical means including stacking of serviceable material and disposal of unserviceable material within 50 metres lead as per direction of Engineer-in-charge.					
	In cement mortar	23.08	Cum			
	<b>TOTAL (A)</b>					

**(Part-B)**

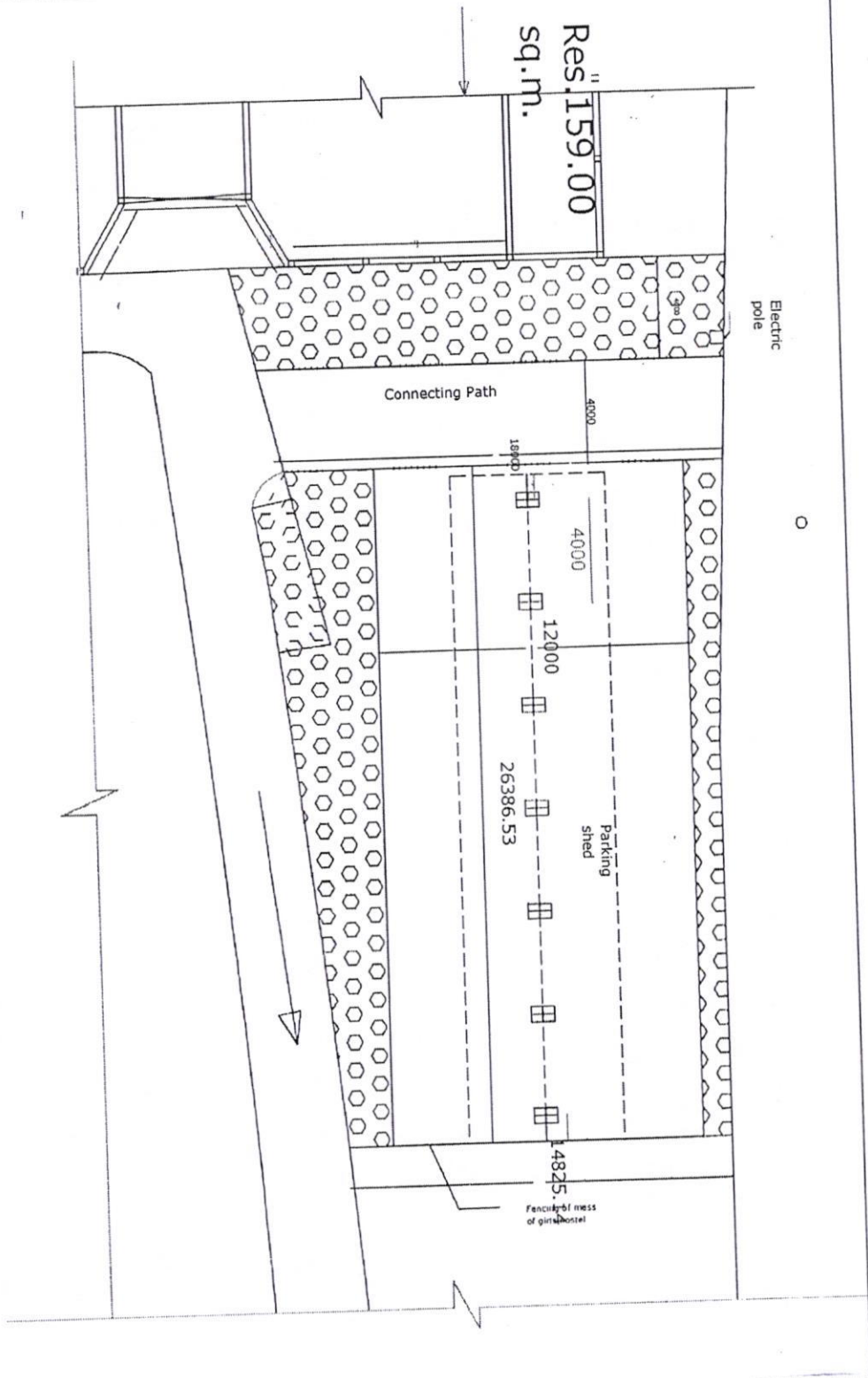
S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
1	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means over areas (exceeding 30cm in depth. 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan) including disposal of excavated earth, lead upto 50m and lift upto 1.5m, disposed earth to be levelled and neatly dressed.					
	All kinds of soil	63.45	Cum			
2	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator) / manual means in foundation trenches or drains (not exceeding 1.5 m in width or 10 sqm on plan), including dressing of sides and ramming of bottoms, lift upto 1.5 m, including getting out the excavated soil and disposal of surplus excavated soil as directed, within a lead of 50 m					
	All kinds of soil	28.35	Cum			
3	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :					
	1:4:8 (1 Cement : 4 coarse sand : 8 graded stone aggregate 40 mm nominal size)	33.76	Cum			
4	Providing and laying in position machine batched and machine mixed design mix M-25 grade cement concrete for reinforced cement concrete work, using cement content as per approved design mix, including pumping of concrete to site of laying but excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement, including admixtures in recommended proportions as per IS: 9103 to accelerate, retard setting of concrete, improve workability without impairing strength and durability as per direction of Engineer-in-charge					
	All works up to plinth level	5.94	Cum			
5	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for : propping etc. and removal of					



S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
	form for :					
	Foundations, footings, bases of columns, etc. for mass concrete	27.90	Sqm			
	Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts	18.00	Sqm			
6	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete up to plinth level.					
	Thermo-Mechanically Treated bars	600.00	Kg			
7	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :					
	1:2:4 (1 cement : 2 coarse sand : 4 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	31.73	Cum			
8	20 mm cement plaster of mix :					
	1:4 (1 cement: 4 coarse sand	4.95	Sq m			
9	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift upto 1.5 m	28.35	Cum			
11	Providing and fixing on wall face unplasticised Rigid PVC rain water pipes conforming to IS : 13592 Type A, including jointing with seal ring conforming to IS : 5382, leaving 10 mm gap for thermal expansion, (i) Single socketed pipes.					
	110 mm diameter	10.00	Rmt			
12	Steel work in built up tubular ( round, square or rectangular hollow tubes etc.) trusses 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					
	Hot finished welded type tubes	1703.94	Kg			



S. No.	Description	Quantity	Unit	Rate	Total Amount (In figure)	Total Amount (In words)
13	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 grams per sqm as per IS: 277, in 240 mpa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns. Sheet should have protective guard film of 25 microns minimum to avoid scratches during transportation and should be supplied in single length upto 12 metre or as desired by Engineer-in-charge. The sheet shall be fixed using self drilling / self tapping screws of size (5.5x 55 mm) with EPDM seal, complete upto any pitch in horizontal/ vertical or curved surfaces, excluding the cost of purlins, rafters and trusses and including cutting to size and shape wherever required	199.50	Sqm			
14	Providing and fixing precoated galvanised steel sheet roofing accessories 0.50 mm (+ 0.05 %) total coated thickness, Zinc coating 120 grams per sqm as per IS: 277, in 240 mpa steel grade, 5-7 microns epoxy primer on both side of the sheet and polyester top coat 15-18 microns using self drilling/ self tapping screws complete :					
	Ridges plain (500 - 600mm	27.40	Rmt			
15	Painting with synthetic enamel paint of approved brand and manufacture to give an even shade :					
	Two or more coats on new work	99.75	Sq.m.			
	<b>TOTAL (B)</b>					
	<b>TOTAL (A+B)</b>					
	<b>GST @</b>					
	<b>GRAND TOTAL</b>					



PLAN OF PARKING SHED IN FRONT OF 159.00 RESI. AT M.G.A.H.V. WARDHA.