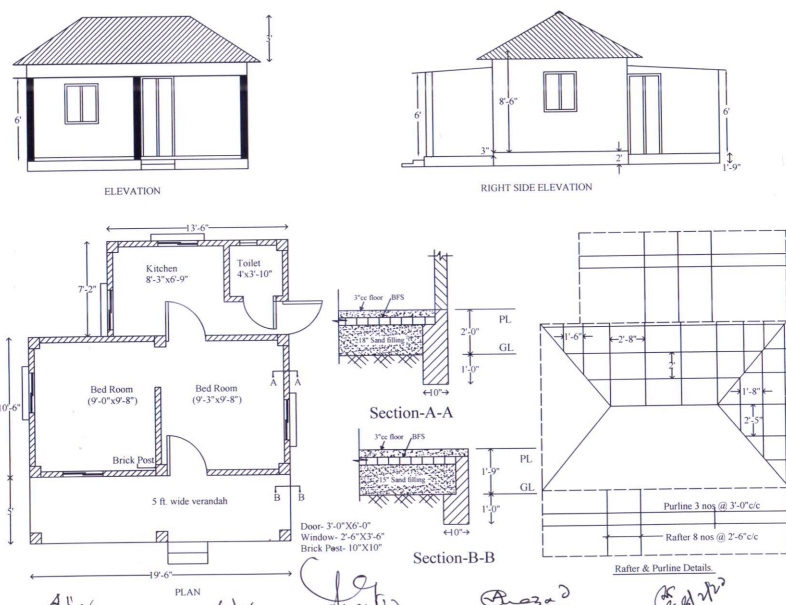
Design of Semi pucca house (2 Room) With Kitchen & Toilet

Estimated Cost: Taka 1,90,000.00



সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী व्यथानमञ्जी कार्यालय

আবুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী

আশ্রাণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোহামাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

COST ABSTRACT OF SEMI PUCCA HOUSE (Two Room) With KITCHEN & TOILET

Component		Amount
Cost. Cost of Semi Pucca House	TK	236135.45
Total	TK	236135.45
Deduction of Contractor's Profit, Vat and IT-19.5%	TK	46046.41
TOTAL AMOUNT	TK	190089.04
Say Total Amount	TK	190,000.00

One Lac Ninety Thousand Taka Only.

আধান্ত্রীর কার্যালয়

104.02.01 মোঃ ইসতিয়াক নাসিং সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ রফিকুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী

মোঃ আনোয়ার রহমান আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালর

উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়

মোহামাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আধুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী

আশ্রমণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ মাহবুব হোসেন প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

Detail estimate of Semi pucca house (2 Room) with Kitchen & Toilet

(Based on PWD rate schedule-2018 & Market price)

SL	Item Code No.	Description of Work	Unit	Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Unit	Amount
				Component			Depth	Volume		of Works	Rate	
	DUID 655 3 40 4	Earthwork in excavation of foundation trenches, including layout, by excavating	cum	Main wall	17.27	0.25	0.3	1.30	1	1.30		
1	PWD CES 2.10.1	earth to the lines, grades and elevation as shown in the drawing providing center		110 110 0								
		lines, local bench mark pillars, fixing bamboo spikes and marking layout with chalk powder filling baskets, carrying and disposing of all excavated materials at a safe distance designated by the E-I-C in all types of soils except rocky, gravelly, slushy or organic soil, leveling, ramming, dressing and preparing the base, etc. all complete for an initial excavation depth of 2m and an initial lead not exceeding 20m, including arranging all necessary tools and equipment at work site, etc. complete as per direction of the E-I-C.										
				Verandah wall	8.48	0.25	0.3	0.64	1	0.64		
				Toilet & Kitchen	7.97	0.25	0.3	0.60	1	0.60		
					2.63	0.25	0.3	0.20	1	0.20	200000	
										2.73	88.00	239.91
1		Sand filling with sand (free from any organic, foreign, environmental hazard substances) carried by head or truck or any other means! in/c cost of cutting/dredging of earth/sand, carrying, placing the earth/sand in the designated area, maintaining slopes, breaking lumps, levelling and dressing in layers up to finished level etc. all complete as per direction and accepted by the engineer in charge	cum	Room 1	2.61	2.69	0.45	3.16	1	3.16		
2	PWD CES02.16.4.1			Room 2	2.56	2.69	0.45	3.10		3.10		
				Varanda	5.43	1.27	0.375	2.59	1	2.59		
				Kitchen & toilet	2.32	1.92	0.375	1.67		1.67		
				Kitchen & tollet	1.02	0.97	0.375	0.37		0.37		
					1.15	0.69		0.30		0.30		
				Deduction	1/2 X Item no-5					-3.07		
				Deduction						8.11	302.00	2450.05
3	PWD CES 03.1	One layer of brick flat soling in foundation or in floor with first class or picked jhama bricks including preparation of bed and filling the interstices with local sand, leveling etc. complete and accepted by the Engineer -in-	sqm	Room 1	2.61	2.69		7.02		7.02		
				Room 2	2.56	2.69		6.89		6.89		
		charge.		Varanda	5.43	1.27		6.90		6.90		
				Kitchen & toilet	2.32	1.92		4.45		4.45 0.99		
					1.02	0.97		0.99		0.99		
		¥			1.15	0.69		0.79	1	27.04	420.00	11357.09
		(**								27.04	420.00	11337.03

মোঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ রফিকুল ইসলাঃ সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আনোয়ার রহমান উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়

আবুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

্মাহামাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব)

প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

SL	Item Code No.	Description of Work	Unit		Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Unit	Amount
4	Analysis	Mass concrete (1:3:6) in foundation or floor with cement, sand (F.M. 1.2) and picked jhama chips including breaking chips, screening, mixing, laying, compacting to levels and curing for at least 7 days including the supply of water, electricity and other charges and costs of tools and plants etc. including NCF in floor, all complete and accepted by the Engineer -in- charge. (Cement: CEM-II/A-M)) cum	Room 1	2.74	2.93	0.075	0.60	1	0.60		
				Room 2	2.81	2.93	0.075	0.62	1	0.62		
				Varanda	5.94	1.27	0.075	0.57	1	0.57		
				Kitchen & toilet	3.86	1.93	0.075	0.56	1	0.56		
										2.34	6579.00	15422.05
_	DIAID CEC 04 1	250 mars belief and with 4 to deep belief		5000 W May 00 000								
5	PWD CES 04.1	250mm brick work with 1st class bricks in cement mortar (1:6) in foundation and plinth with Portland Composite cement (CEM II/AM,	cum	Main foundation	17.27	0.25	0.7	3.02	1	3.02		
		42.5N) and best quality sand (minimum FM1.2), filling the interstices tightly with mortar, raking out joints, cleaning and soaking bricks at least		Verandha foundation	8.48	0.25	0.3	0.64	1	0.64		
		for 24 hours before use, washing of sand, curing for requisite period, etc. all complete as per direction of the E-I-C.		Kitchen & toilet	7.97	0.25	0.3	0.60	1	0.60		
				Step (3'x1'-8") Pillar 1	0.9	0.5	0.38	0.17	2	0.34		
				Pillar 2	2.59	0.25	0.25	0.16	6	0.97		
				rillal 2	1.83	0.25	0.25	0.11	5	0.57		
										6.14	6040.00	37092.40
6	PWD CES 04.16	class bricks in cement mortar (1:4) with machine made 1st class bricks in cement mortar (1:4) with machine made 1st class bricks in cement mortar (1:4) with Portland Composite cement (CEM II/AM, 42.5N) and		Main wall	2.69	2.89		7.77	3	23.32		
					2.61	2.59		6.76	2	13.52		
		best quality sand (minimum FM1.2) and making bond with connected walls with uniform width and depth joints, true to vertical and horizontal			2.56	2.59		6.63	2	13.26		
		lines in/c necessary scaffolding, raking out joints, cleaning and soaking		Kitchen & toilet	1.93	2.51		4.84	2	9.69		
		the bricks at least for 24 hours before use, washing of sand, curing for requisite period, etc. all complete as per direction of the E-I-C.		Kitchen & toilet	3.6	2.35		8.46	1	8.46		
		,		p/w toilet	2.38	1.98		4.71	1	4.71		
				p/w below	4.94	0.3		1.48	2	2.96		
				ver	7.97	0.45		3.59	1	3.59		
				door	0.91	1.82		1.66	-3	-4.97		
					0.76	1.82		1.38	-2	-2.77		
		*		Window	0.76	1.06		0.81	-5	-4.03		
				Mark A						67.75	948.00	64228.33
	1		0	1 _)		ac	12/2	7		1
	1/2	1	1	Viva	Aug	300		(2	α		1	1/2/11/17/

আশ্রয়ণু-২ শ্রক্স প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ ইসতিয়াক নাসিং সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়। ০৪/১১/১০ মোঃ রফিকুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-১ প্রক্র আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আনোয়ার রহমান আবুল কালাম আজাদ উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়

প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

1390 া**হামাদ জাহেদু**র রহমান ্প-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

SL Item Code No.

7

Description of Work

Unit Location /

Length Width

Width Height / An

Area / No of 0.02 7

Total Qty 0.12 Unit

Amount

PWD CES 07.1.3

RCC:1:2:4, 17MPa, Brick Chips (BC): Reinforced cement concrete works cum Lintel with minimum cement content relates to mix ratio (tentative 1:2:4) and maximum water cement ratio 0.45 having minimum required average strength, f'cr = 24 Mpa and satisfied a specified compressive strength f'c = 17 Mpa at 28 days on standard cylinders as per fc = 17 Mpa at 28 days on standard cylinders as per standard practice of Code AASHTO/ ASTM and Portland Composite Cement conforming to BDS EN 197-1: 2003 CEM-II 42.5N sand of minimum FM 1.8 and 20mm down well graded picked brick chips (LAA value and maximum water absorption not exceeding 38 and 15% respectively) conforming to ASTM C 33 or Aggregate Grading Appendix-3 LGED Schedule of Rates or any other International recognized envelop in/c breaking chips and screening through proper sieves, centering, shuttering in position, making shuttering fully leak proof & shuttering with plain 16 BWG steel sheet fitted over 38mm thick wooden plank panels and Standard size Bamboo Props suitably braced, placing of reinforcement in position, mixing theaggregates with standard mixer machine with hoper, fed by standard measuring boxes, maintaining allowable slump of 50mm (without plasticizer) & 75mm to 100mm (when plasticizer use), pouring, casting, compacting by mechanical vibrator machine and curing at least for 28 days, removing centering-shuttering after approved specified time period, i/c cost of additional testing charges of materials and cylinders required. Excluding the cost of reinforcement and its fabrication, welding, coupling, placing, binding etc. Additional quantity of cement and Plasticizer i.e. Water reducing chemical admixture of complying type A under ASTM C 494 to reduce mixing water required for normal workability and to maintain low by the mix design from approved laboratory instruction by the Engineer) Additional quantity of cement to be added if required to

attain the strength at the contractor's own cost) etc. all complete as per direction and approval of the Engineer in charge.Note: Using Concrete Mixer.In Tie Beam and Lintel: Below Plinth Level and in Ground Floor

 1.22
 0.127
 0.127
 0.02
 4
 0.08

 1.07
 0.076
 0.15
 0.01
 4
 0.05

0.25 7602.00 1887.64

মাহামাদ প্রতিদ্বা ইস্লাম উপ্তাসহকারী প্রকৌশলী আশ্রমণ্-২ প্রকৃষ্ণ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়। ০৪/০2/27
মোঃ রফিকুল ইসলাম
সহকারী প্রকৌশলী
আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

12)
ত বিশ্বনী

নলাম
তীপ-প্রকল্প প্রকৌশলী
আশ্রণ-২ প্রকল্প
প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়

08/02/2)

আবুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় মোহামাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আঞ্চরণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় প্রতিবুবি (হাসেন প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

SL Item Code No. Description of Work Unit Location / Length Width Height / Area / No of Total Qty Unit Amount PWD CES 08.1.1 Supplying and fabrication of Ribbed or deformed barreinforcement for all kg Main bar(dia-10mm) 1.22 0.62 0.76 12 9.08 types of RCC work includingstraightening, removing ruts, cleaning, cutting, hooking, bending, lapping and/or welding wherever required as directed, placing in position, tieing with 22 BWG black annealed binding wire (PVC coated in case of FBEC rebar)double fold, cost of binding wire and anchoring to the adjoining members wherever necessary, supplying and placing with proper cover blocks (1:1), supports, chairs, spacers, splices or laps etc. including cost of all materials, cost of labour, cost of equipment & machinery, loading and unloading, transportation, all other incidental charges and work at all leads and lifts etc. to complete thework as per design, drawing, specifications and direction of the E-I-C. Measurement relating to nominal mass, dimensions and tolerances of various types of steel shall conform to relevant BDS/ ASTM codes. Reinforcement shall be measured only in lengths of bar as actually placed in position on standard weight i.e. 7850 kg/m3 (BNBC Table 6.2.1) basis. No separate payment shall be allowed for Chairs of any shape & profile, spacer bar of any shape & profile, lap/ splice unless otherwise shown in the drawing, wastages, binding wire, concrete cover blocks etc. as the cost of these is included in the unit rate. Note: Tests for reinforcing bars shall be conducted at LGED/ BUET/ CUET/ KUET/ RUET.Grade 300 (RB 300): Ribbed or Deformed bar produced and marked as per BDS ISO 6935-2:2006 with minimum yield strength, fy (ReH) = 300 MPa, but the tested yieldstrength shall not exceed fy by more than the 125 MPa and the ratio of tested ultimate strength, fu (Re) to tested elongation after fracture (A5.65) & minimum total elongation at maximum force (Aqt) is 1.06 0.62 0.66 30 19.72 16% and 2.5% respectively. Stirrup(dia-8mm) 0.45 0.39 0.18 90 15.80 44.59 79.00 3522.44 9 Analysis Supplying and making well matured natural seasoned solid wood works in cum Wall plate 18 0.05 0.05 0.05 1 0.05 frames of roof truss of required length and size with wall plates as per design in/c length and size with wall plates as per design in/c supplying, Tie beam 3.078 0.075 0.05 0.01 4 0.05 fabricating, hoisting, scaffolding, fitting and fixing in position with bolts Rafter 2.006 0.05 0.05 0.01 8 0.04 and nuts for all floors etc. all complete as per direction of the E-I-C. (All sizes of wood are finished). Mehagoni/Shishu/Local sal/Silkarai or loacally Rafter(Verandha) 1.89 0.05 0.05 0.00 8 0.04 available equivalent quality wood Wall plate for varanda 5.94 0.05 0.05 0.01 1 0.01 Purline(Varanda) 6.25 0.05 0.025 0.01 3 0.02 Tie Triangle portion 2.49 0.05 0.05 0.01 0.02 Triangle Portion rafter 1.041 0.05 0.05 0.00 8 0.02 I riangle portion for rafter(av) 0.899 0.05 0.05 0.00 8 0.02 Tie for ridge 2.438 0.05 0.05 0.01 0.01 P\$ 0.00 Purlin(long chala) 3.944 0.05 0.025 0.04 মোহামাদ জাহেদুর রহমান ায়ার রহমান

আশ্রয়ণু-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় মাঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ।ধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

মোঃ রফিকল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ल्यानमसीत कार्यानर

উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়

প্রকল্প প্রকৌ আশ্রয়ণ-২ অক্ষ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালঃ

উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

SL	Item Code No.	Description of Work	Unit	Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Unit	Amount
				Purline(short chala)(av)	2.438	0.05	0.025	0.00	6	0.02		
				Latrine wall plate	7.83	0.05	0.05	0.02	1	0.02		
				Rafter(latrine)	2.28	0.05	0.05	0.01	6	0.03		
				Purline(latrine)	4.22	0.05	0.025	0.01	3	0.02		
										0.40	42958.73	17376.70
10	Analysis	Supplying, fitting and fixing steel window shutter with frames & grill as per drawing & design having requisite Nos. of vertical and horizontal standard MS angle(19mmx19mmx3mm) and 'Z' section (19mmx19mmx19mmx 3mm) for shutter and MS flat bar (25mmx4.5mm) and (19mmx3mm) and 10mmx10mm (25mmx4.5mm) and (19mmx3mm) and 10mmx10mm square bar welded horizontally @ 125mm at inside face of frame of window shutter with F.I. clamp 75mmx3mm duly embedded in Cement Concrete (1:2:4:) and mending good the damages in/c finishing the intersecting points by filling with all cost of charges for fabrication and manufacture by welding, riveting, etc. supplying all essential fittings like stopper, handle, 3 nos catch hooks, 300mm long adjustable iron cleats, 50mm long pin hinges, 150mm long clamps for fitting frame in/c supplying, fitting, fixing 22 BWG M.S. sheet in positionwelded to steel shutter with (19mmx3mm) MS flat bar stiffener and putty and painting the window with two coats of synthetic enamel		Window					5			
11	Analysis	paint over a coat of anticorrosive priming, etc for all floors. all complete as per direction Supplying fitting and fixing steel door frame & shutter with 18 BWG MS	Nos	Door					3	5.00	2900.00	14500.00
		sheet/plain plate hinged to RCC columns reinforcement with 38mmx38mmx5mm MS Angle and 25mmx6mm flat bar stiffener and putty and painting the wdoor with two coats of synthetic enamel paint over a coat of anticorrosive priming, etc. all complete as per drawing and direction of F-I-C								2.00	3500.00	7000.00
12	Analysis	Supplying, fitting, fixing of uPVC hollow or solid plastic door shutter etc.	Nos	Door					1	1.00	3000.00	3000.00
		all complete as per drawing and direction of E-I-C.								1.00	2500.00	2500.00
13	Analysis	Supplying, fitting and fixing 0.36mm thick galvanized iron corrugated locally available color (Maroon, Blue, Green) sheet (Bangladesh made) having minimum weight 45-50 kg per bundle (2'-6"width 70 – 72 rft long)	sqm	Long chala	4.038	2.133		8.61	2	17.23		
		roofing fitted and fixed on MSsections with 'J' hook or wooden purlins		Short chala	1.904	1.828		3.48	2	6.96		
		with screws, limpet washers, bitumen washers and putty etc. all complete as per direction of the E-I-C.		Verandha	6.4	1.828		11.70	1	11.70		
				Chala for latrine	4.52	2.44		11.03	1	11.03		
	120		h		_	3				46.92	464.73	21802.76
विषय उ	िरिट्टा १६/६२ गोरिपुन रेमुमाम अ	বিনাপিত্যত্ত্বত্ত্বত্ত্ত্বত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্ত্	্রিমা লোয়া কল্প প্রা	র রহমান আবল	8/02 कालांब उ ह्य थरकी*	মাজাদ		প্রিক্র দ জাহেদু পরিচালক		ान र)	মার মাহত কল্প পরিচালক আশ্রয়ণ	বিভিন্ন স্থিতি (অতিরিক্ত সচিব) ২ প্রকল্প
		TOTAL		and a			100	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE			11	

মাহাম্মদ জাহিদুল ইসুলাম উপ সহকারী প্রকৌশলী জাশ্রমণ - ২ প্রকৃত্ত প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ **ইসতিয়াক নাসি** সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

স-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ্-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালয়

প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্মালয় আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

SL 14	Item Code No. Analysis	Description of Work 0.46mm (SWG) thick galvanized iron plain sheet ridging with 300mm lap on either side fitted and fixed with galvanized bolts and nuts etc. all	Unit m	Location / Ridge	Length 2.74	Width	Height /	Area / 2.74	No of	Total Qty 13.70	Unit	Amount
		complete as per direction of the E-I-C. (Maroon, Blue, Green)								13.70	179.71	2462.05
15	Analysis	A. Minimum 12mm thick cement plaster (1:4) with Portland Composite cement (CEM II/AM, 42.5N) and best quality sand (minimum FM1.2) to wall both inner and outer surface, finishing the corner and edges in/c washing of sand cleaning the surface, scaffolding and curing for the requisite period etc. all complete as per direction of the E-I-C.	sqm	Mark 'A'						67.75		
							Mark '	A' X 2		135.50	175.00	23712.99
16	PWD CES 07.1.3	White washing by three coats, lime mixture prepared at least 12 hours before use, slacking stone lime, supplying of gums, blue, stirring thoroughly, removing the floating materials from the mixer, surface cleaning to free from all foreign materials before application of each coat, applying one vertical and one horizontal wash for each coat and successive coat is to be applied after drying up of previous coat including hair brass, providing necessary scaffolding and cleaning plinth, floors, doors, windows, portions and ventilators by washing, rubbing, oiling if necessary after white wash for all floors including cost of water, electricity and other charges etc. complete in all respect in all floors and accepted by the Engineer-in-charge.	sqm	Mark 'A'								
17	Analysis	Chemical imulsion with kerosene (like Matir tel/Alkatra) polishing to door and window frames and shutter by three coats over a coat of priming including putty, cleaning, finishing and polishing with sand paper etc. all complete in all floors and accepted by the Engineer-in-charge.	Nos				Mark 'A	A' X 2	1	135.50 1.00	22.00	2981.06
17	Analysis	Construction of single pit latrine, Manufacturing and Supplying of 6 nos RCC ring of 40 mm wall thickness and internal diameter 0.30m of height including RCC slab with porcelin pan with footrest, necessary UPvc pipe and trap and earth cutting filling, fixing all necessary fittings etc, all	Nos						1	1.00 1.00	1100.00	1100.00
										1.00	3500.00	3500.00

Total Amount after deducting Contractor's profit, Vat & IT (10+9.5=19.5%)

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ্রধানমন্ত্রীর কার্যালং

মাঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ব্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়। মোঃ রফিকুল ইসলাঃ সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প व्यधानमञ्जीत कार्याणय

উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প वधानमञ्जी कार्यालय

প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ ২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোহামাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আশ্রয়ণ-২ একল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

Say Total Amount= 1,90,000.00 Taka

প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

236135.45

190089.04

Total