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

Component		Amount
Cost. Cost of Semi Pucca House	TK	298054.95
Total	TK	298054.95
Deduction of Contractor's Profit, Vat and IT-19.5%	TK	58120.72
TOTAL AMOUNT	TK	239934.24
,		
Say Total Amount	TK	240,000.00

Two Lac Forty Thousand Taka Only.

আবদুল্লাহ কি তানিম চৌধুই উপ সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোহাম্মদ জাহিদুল ইসলাম উপ্তাসহকারী প্রকৌশলী

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আরিফুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

মাঃ ইস্তিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প

এবানমন্ত্রীর কার্যালয়।

মোঃ আনোয়ার রহমান

উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প

श्रधानमञ्जी कार्यालक

মোঃ রফিকুল ইস্লাম মোঃ আবুল বাশার মোল্লা সহকারী প্রকৌশলী সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

আশ্রণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

Daha

হিমাদি সাহা

আবুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রাণ-২ প্রকল প্রধানমন্ত্রীর কর্মালয়

বদক্তিল আলম মহকারী প্রকল্প পরিচালক আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ব্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

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

মোঃ মাহবুৰ 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	
1	PWD CES 2.1.2	Earthwork in excavation of foundation trenches, including layout, by excavating earth to the lines, grades and elevation as shown in the	cum	Main wall	17.27	0.375	0.45	2.91	1	2.91		
		drawing providing center 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-		Verandah wall	8.38	0.250	0.45	0.94	1	0.94		
		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 Engineer-in- charge.		Toilet & Kitchen	7.84	0.375	0.45	1.32	1	1.32		
		20								5.18	88.00	455.85 M
						5. 5.55		9.00		2772		(1112)
2	Analysis	Sand filling in foundation trenches and plinth with sand having F.M. 0.5 to 0.8 in 150mm layers including leveling, watering and compaction to	cum	Room 1	2.61	2.69	0.45	3.16		3.16		1200
		achieve minimum dry density of 95% with optimum moisture content		Room 2	2.56	2.69	0.45	3.10		3.10		
1		(Modified proctor test) by ramming each layer up to finished level as per design supplied by the design office only etc. all complete and accepted by		Partition part	0.25	2.69	0.225	0.15		0.15		মোঃ মাহবুর্ব হোসেন প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব
		the Engineer-in- charge.		Varanda	5.45	1.17	0.375	2.39		2.39		আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প
				Kitchen & toilet	3.61	1.92	0.375	2.60	1	2.60		প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
				Deduction		2/3 of Iter	n no-1			-3.45		
										7.95	380.00	3019.71
3	PWD CES 03.1	One layer of brick flat soling in foundation or in floor with first class or	sqm	Room 1	2.61	2.69		7.02	1	7.02		
5	1 10 023 03.1	picked jhama bricks including preparation of bed and filling the interstices with local sand, leveling etc. complete and accepted by the Engineer -incharge.		Room 2	2.56	2.69		6.89	1	6.89		
				Varanda	5.45	1.17		6.38	1	6.38		0.5
				Kitchen & toilet	3.61	1.92		6.93	1	6.93		(of)
										27.22	420.00	11430.30মাদ জাঠেপুর
4	PWD CES 04.27	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	cum	Room 1	2.74	2.94	0.075	0.60	1	0.60		উপ-প্রকল্প পরিচালক (উং া া আশ্রয়ণ-২ প্রকার প্রধানমন্ত্রীর কার্যাল
		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		Room 2	2.81	2.94	0.075	0.62	1	0.62		Quindala didire
		and accepted by the Engineer -in- charge. (Cement: CEM-II/A-M)		Varanda	5.94	1.52	0.075	0.68	1	0.68		
1	পূল তানিম চৌধুরী			Kitchen & toilet	3.6	1.92	0.075	0.52	1	0.52		Page 1
1	মাণ আৰম চোবুম কারী প্রকৌশলী			Foundation	25.28	0.375	0.075	0.71	1	0.71		াদরীল আলম
আশ্ৰ	ব্ল-২ প্রকল্প			Varanda foundation	8.38	0.25	0.075	0.16	1	0.16	নহ	কারী প্রকল্প পরিচালক
ধান্য	ন্ত্রীর কার্যালয়	Alla		Deduction post base	0.45	0.45	0.075	0.02	-3	-0.05	প্র	গ্রাশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ধানমন্ত্রীর কার্যালয়
	A	Johns Land		18m		0	1	c	10.	3.24	6579.00	21328.44
1	at the second	প্রতিশ মোঃ ইসতিয়াক নাসির অত্তর্গলী প্রকৌশলী মাঃ রফিকুল ইস	লাম		Cuteri	920	₩ দ্র সাহা		~		· Q	And Ment
ते रुकत्म	নাহামদ জাহি ই স্টুপ্নাহকারী	লু ইসুলাম সহকারা প্রকোশণা সহকারী প্রকৌশ প্রকৌশনী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প <mark>আশ্রয়ণ-২ প্রক</mark>	य	মোঃ আবুল বাশার সহকারী প্রকৌ		াহ্ম। নহকারী		লী ম	াঃ আ	নায়ার রহম চল্ল প্রকৌশল	4	- x m 917 45 18 91
ाती थ	কৌশল্পীবানমন্ত্রীর	প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়। প্রধানমন্ত্রীর কার্যা	লয়	আশ্রয়ণ-২ প্রব প্রধানমন্ত্রীর কার্যা	ब्रि		1-২ প্রক			াণ-২ প্রকল্প		মাশ্রমণ-২ প্রকল্প ধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আশ্রমণ-২ প্রকল্প আশ্রমণ-২ প্রকল্প শ্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আশ্রণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালর

মোঃ আরিফুল ইস্ট্রেরিক্নারী প্রকৌশ্রী উপ-সহকারী প্রকৌশন্তীধান্মগ্রীর 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
5	PWD CES 04.1	250mm brick work with 1st class bricks in cement mortar (1:6) in	cum	Main foundation	17.27	0.25	0.6	2.59	1	2.59	
		foundation and plinth with Portland Composite cement (CEM II/AM, 42.5N) and best quality sand (minimum FM1.2), filling the interstices tightly with			17.27	0.375	0.075	0.49		0.49	
		mortar, raking out joints, cleaning and soaking bricks at least for 24 hours		Verandha foundation	8.47	0.25	0.3	0.64	1	0.64	MW
		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	0.6	1.20	1	1.20	XVI DZX
		as per direction of the c-1-c.			7.84	0.375	0.075	0.22	1	0.22	200
				Step (3'x1'-8")	0.9	0.5	0.25	0.11	2	0.23	Company of the compan
				Brick Post(Main wall)	2.59	0.25	0.25	0.16	6	0.97	মোঃ মাহবুর হোসেন
				Brick Post(Kitchen)	1.83	0.25	0.25	0.11	2	0.23	প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প
				Deduction post base	0.45	0.45	0.075	0.02	-3	-0.05	अधानमजीत कार्यालय
				Deduction post	0.2	0.25	0.838	0.04	-3	-0.13	
										6 30	6040.00 38542.49
										6.38	6040.00 38542.49
6	PWD CES 04.16	125mm brick work with Kiln 1st class bricks/automatic machine made 1st	sqm	Main wall	2.69	2.66		7.16	3	21.47	
		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				2.66				12.00	
	k:	(1:4) with Portland Composite cement (CEM II/AM, 42.5N) and best quality			2.61	2.66		6.94	2	13.89	
		sand (minimum FM1.2) and making bond with connected walls with uniform width and depth joints, true to vertical and horizontal lines in/c necessary scaffolding, raking out joints, cleaning and soaking 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.			0.50	2.66		6.04		12.62	
					2.56	2.66		6.81	2	13.62	
				Kitchen & toilet	1.93	1.82		3.51	2	7.03	
		cte. an complete as per ancestor of the E 2 of		10.1. 0.1.1.1	2.5	1.67		5.04	9		Car Car
				Kitchen & toilet	3.6	1.67		6.01	1	6.01	মোহামাদ জাহেদুর রহমান
				Veranda	8.47	0.46		3.90	1	3.90	উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব)
				Toilet partition	2.38	1.83		4.36	1	4.36	আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
				Toilet partition	2.30	1.05		4.50	1	7.50	Garagia Statia
				Door openning	0.91	1.82		1.66	-3	-4.97	
				Door openning	0.76	1.82		1.38	-2	-2.77	0~
				Window openning	0.76	1.06		0.81		-4.03	বদ্ধান্ত আলম
	/			Tillidott openning	0.70	2.00		0.01			্ডকারী প্রকল্প পরিচালক
19/	তানিম চৌধুরী কারী প্রকৌশলী			Lintel part	20.71	0.15		3.11	-1	-3.11	গ্রাধ্র্যণ-২ প্রকল্প ধোনমন্ত্রীর কার্যালয়
TRITA	লোল_১ প্রকল্প			Mark A						55.39	948.00 52509.63
প্রধান	মন্ত্রীর কার্যালয়	(.		evertexit/1969							(ACCESSOR)

মোঃ আরিফুল ইসলমির্যাদ জাহিদুল্ ইসূলায় উপ-সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকৃত্ত আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

আবদুৰ

মোঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

মোঃ র**ফিকুল** ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মাঃ মাবুল বাশার মোল্লা হকারী প্রকৌশলী সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ব্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আনোয়ায় রহমান আবুল কালাম আজাদ উপ-প্রকল প্রাম্ উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্যালঃ

প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

SL	Item Code No.	Description of Work	Unit	Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Unit	Amount
7	PWD CES 07.1.3	with minimum cement content relates to mix ratio (tentative 1:2:4) and maximum water cement ratio 0.45 having minimum required average	cum	Continuous Lintel at Main wall	17.74	0.125	0.15	0.33	1	0.33		
		strength, f'cr = 24 Mpa and satisfied a specified compressive strength f'c = 17 Mpa at 28 days on standard cylinders as per f'c = 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		Lintel at Kitchen	8.2	0.125	0.15	0.15	1	0.15	(JUNE DE LA CONTRACTION DE LA C
		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		Lintel at Partition	2.95	0.125	0.15	0.06	1	0.06		মোঃ মাহরুব হোসেন
		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		Sunshed	1.07	0.076	0.15	0.08	5	0.38		প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
		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		Grade beam	27.93	0.25	0.225	1.57	1	1.57		
		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		RCC Post foundation	0.45	0.45	0.15	0.03	3	0.09		
J		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		RCC Post at Verandha	2.67	0.203	0.203	0.11	3	0.33		্পে মোহামাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব)
		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								2.91	7602.00	আশ্রয়ণ-২ প্রকর 22191 <u>22</u> মন্ত্রীর কার্যালয়
		Ground Floor								12.07		
8	PWD CES 7.15.2	Centering and shuttering, including strutting, propping etc. and removal of form for:Tie beam & lintels	Sqm	GB	27.93	0.25			2	13.97		Co
		*,**		Post	0.91	2.74			3	7.48		বদরুল আলম নহকারী প্রকল পরিচালক আশ্রমণ্ড প্রকল্প
	/									21.45	381.00	×8170.62 নাৰ্যালয়
আবদুল্ল উপ-	াহ অক্টেমিনিম চৌধ্ স্কারী প্রকৌশলী	রী										
প্ৰথ	শাঁশ্রম PWD CES 3.7 নমন্ত্রীর কার্যালয়	Supplying and laying of single layer polythene sheet weighing one kilogram per 6.5 square meter in floor or any where below cement concrete complete in all respect and accepted by the EIC.	Sqm	Foundation	36.1	0.38			1	13.72	42.00	576.16

মোঃ আরিফুল ইসলাস উপ-সহকারী প্রকৌশ আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর ক্ষিত্রমূজাহিদুল ইসুলাম উপ, সহকারী প্রকৌনলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

মোঃ রফিকুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মাঃ সাবুল বাশার মোল্লা সহকারী প্রকৌশলী

হিমাদ্রি সাহা সহকারী প্রকৌশলী মাশ্রমণ-২ প্রকল্প আশ্রমণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

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

আবুল কালাম্ আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী

আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

Item Code No.

10 PWD CES 08.1.1

Supplying and fabrication of Ribbed or deformed barreinforcement for all kg 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 (Agt) is 16% and 2.5% respectively.

Description of Work

Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Unit	Amount	
Main bar at RCC Post(dia-10mm)	3.10	0.62		1.92	12	23.06			
Main bar at Kitchen Lintel(dia-10mm)	8.19	0.62		5.08	4	20.31		Chapter	
Bar at Main wall Lintel(dia-10mm)	17.76	0.62		11.01	4	44.04		মোঃ মাহবুব হোত প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প	সচিব)
Bar at Partition wall Lintel(dia-10mm)	2.59	0.62		1.61	4	6.42		প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	
Rod for post foundation(10mm, 3nos	0.36	0.62		0.22	18	3.96			
both side) Sunshed bar(dia- 10mm)	1.07	0.62		0.66	5	3.32			
Grade Beam main(dia 12mm)	28.10	0.89		25.01	4	100.04		an	
Grade Beam stirrup(dia 8mm)	0.60	0.39		0.23	188	43.99		্মাহামাদ জাহেদুর র	
Anchor rod(dia 10mm)	0.90	0.62		0.56	8	4.46		উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপ: আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প	- 18
Tie at RCC Post (dia-8 mm)	0.66	0.39		0.26	42	10.81		প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	
Stirrup at Lintel(dia- 8mm	0.38	0.39		0.15	156	23.19			
o Tarif model						283.61	79.00	22405.25	

উপ-সুহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আরিফুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প ধধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

डेल महकाती श्रकी नेनी আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

ুমাঃ ইসতিয়াক নাসির

সহকারী প্রকৌশলী মোঃ রফিকুল ইসলাম আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

Unit

মাঃ মাবুল বাশার মোল্লা হিমাদি সাহা সহকারী প্রকৌশলী সহকারী প্রকৌশলী মাশ্রয়ণ-২ প্রকল্প আশ্রাণ-২ প্রকল্প প্রহানমন্ত্রীর কার্যালয়।প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

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

আবুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী লাম্যাল-১ তাকপ্র প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

শ্ৰকল আলম ারা প্রকল্প পরিচালক াশ্রয়ণ-২ প্রকল্প গনমন্ত্রীর কার্যালয়

S	SL Item Co	ode No.	Description of Work	Unit	Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Ur	nit	Amount
			Supplying and making well matured natural seasoned solid wood works in	cum	Wall plate	18	0.05	0.05	0.05	1	0.0	5		
1	1 Analysis		frames of roof truss of required length and size with wall plates as per	Culli	Tie beam	3.2	0.075	0.075	0.02	4	0.0			
			design in/c length and size with wall plates as per design in/c supplying, fabricating, hoisting, scaffolding, fitting and fixing in position with bolts and		Rafter	2.006	0.05	0.05	0.01	8	0.0	4		M.M
			nuts for all floors etc. all complete as per direction of the E-I-C. (All sizes of		Rafter(Verandha)	1.89	0.05	0.05	0.00	8	0.0	4	/	Allen D
			wood are finished).Mehagoni/Shishu/Local sal/Silkarai or loacally available equivalent quality wood		Wall plate for varanda	5.94	0.075	0.075	0.03	1	0.0	3		SAN VO
			2004 2004 3000 300 - 2004 300		Purline(Varanda)	6.25	0.05	0.025	0.01	3	0.0	2		VEI
					Tie Triangle portion	2.49	0.05	0.05	0.01	4	0.0	2		মোঃ মাহরুব হোসেন
					Triangle Portion rafter	1.04	0.05	0.05	0.00	8	0.0	2		প্রকল্প পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প
					Triangle portion for	0.899	0.05	0.05	0.00	10	0.0	2		প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
					rafter(av)	2.438	0.05	0.05	0.01	1	0.0			
					Tie for ridge Purlin(long chala)	3.944	0.05	0.025	0.00	8	0.0			
					Purline(short chala)(av)		0.05	0.025	0.00	6	0.0			
								0.05	0.02	1	0.0			
					Latrine wall plate	8.48 2.28	0.05	0.05	0.02	4	0.0			
	-1				Rafter(latrine) Purline(latrine)	4.22	0.05	0.025	0.01	3	0.0			
					runne(laune)	7.22	0.05	0.023	0.01		0.4		65.05	19058.87
আবদু উপ মোঃ আরিয়ু উপ-সহকার আশ্রয়ণ- প্রধানমন্ত্রীর	প্রকারী থ আশ্রয়ণ-২ থোনমন্ত্রীর ক প্রকাশনী প্রকৌশনী	বকৌশলী প্রকল্প ম্যানিক ম	हिमापि जार्था अरुका	Each Vogen	्रभणाय कॉमनी ,	্রী কা ত ইসতি মহকারী ভ আশ্রয়ণ-	য়াক ন প্রকৌশ	नी है	্বি ও আনোহ প-প্রকল্প আশ্রয়ণ-	প্ৰকৌশ	ली	0 38 0 33 মি	300.00 300.00 300.00 300.00 300.00 300.00 300.00 300.00	ली (विका
	শ্রেষণ প্রকর্ম নমন্ত্রীর কার্যার	F1 7		युण-२ (प्रतीत व	শ্বলিয় প্রথ	গ্রনমন্ত্রীর	া কার্যাৎ	শয়। [©]	ধানমন্ত্ৰী	কাধাল	e			

													7.3
SI	Item Code No.	Description of Work	Unit	Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty	Unit	Amount	
14	4 Analysis	Supplying, fitting, fixing of uPVC hollow or solid plastic door shutter etc. all complete as per drawing and direction of E-I-C.	Each	Door						1.00	2800.00	2800.00	
15	5 Analysis	Supplying, fitting and fixing 0.36mm thick galvanized iron corrugated locally available color (Maroon, Blue, Green) sheet (Bangladesh made)	sqm	Long chala	4.038	2.133		8.61	2	17.23			
		having minimum weight 50 kg per bundle (2'-6"width $70-72$ rft long) roofing fitted and fixed on MSsections with 'J' hook or wooden purlins with		Short chala	1.904	1.828		3.48	2	6.96			
		screws, limpet washers, bitumen washers and putty etc. all complete as		Verandha	6.4	1.828		11.70	1	11.70			
		per direction of the E-I-C.		Chala for latrine	4.52	2.44		11.03	1	11.03			
										46.92	639.00	29978.77	
10	5 Analysis	0.46 mm (SWG) thick galvanized iron plain sheet ridging with 300mm lap on either side fitted and fixed with galvanized bolts and nuts etc. all	m	Ridge	2.74			2.74	5	13.70			
		complete as per direction of the E-I-C. (Maroon, Blue, Green)								13.70	280.00	3836.00	
	7	A. Minimum 12mm thick cement plaster (1:4) with Portland Composite	sqm	Mark 'A' X 2						110.78			
1.	7 Analysis	cement (CEM II/AM, 42.5N) and best quality sand (minimum FM1.2) to	Sqiii	Post	1.82	0.812			3	4.43			
		wall both inner and outer surface, finishing the corner and edges in/c washing of sand cleaning the surface, scaffolding and curing for the		Lintel	20.71	0.15			2	6.21			
		requisite period etc. all complete as per direction of the E-I-C.								0.00			
				Mark 'B'						121.43	175.00	21249.61	
1	8 Analysis	Minimum 12 mm thick cement sand (F.M. 1.2) plaster with neat cement	sqm	Plinth wall	8.22	0.6			1	4.93		(de	C
	a sandon deser	finishing to plinth wall (1:4) with cement up to 150 mm below ground level with neat cement finishing including washing of sand, finishing the edges and corners and curing at least for 7 days, cost of water, electricity and	I		17.5	0.52			1	9.10			
				Step	0.91	0.5			2	0.91		মোহামাদ জাহেদুর উপ-প্রকল্প পরিচালক (ট	রহ্মাণ ট্রপসচিব)
		other charges etc. all complete in all respect as per drawing and accepted by the Engineer-in-charge. (Cement: CEM-II/A-M). Ground floor.			0.5	0.22			4	0.44		আশ্রয়ণ-২ প্রক	इ
		by the English in charge. (Contents CE 1247117). Contents to					M	M		15.38	185.00	2845 ব্রান্মন্ত্রীর কার্য	লয়
1	9 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	sqm	Mark 'B'			Wall	120		121.43	22.00	2671.38	
য়াবদ	লাহ কি পুনিয় চৌ	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				প্রকল্প প	মাহবুব রিচালক (অ আশ্রয়ণ-২ ধানমন্ত্রীর	তিরিক্ত সা প্রকল্প	प हेर्च)			বদরুল আলম দহকারী প্রকল্প পরিচাদ আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প শুধানমন্ত্রীর কার্যাদ	
उन	- হিকারী প্রকৌশলী	floors and accepted by the Engineer-in-charge.										শ্বানমন্ত্রার ব	0

wash for all floors including উপ — হিকারী প্রকৌশলী floors and accepted by the Engineer-in-charge. আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

আশ্রয়ণু-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ ইসতিয়াক নাসিরমোঃ রফিকুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়। श्रधानमञ्जीत कार्याणग्र

মাঃ আবুল বাশার মোল্লা হিমাদ্রি সাহা मरकाती প্रकৌশলী जरकाती প্रকৌশলी আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আনোয়ার রহমান্ত্রাবুল কালাম আজিদ উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্নাল

মোঃ আরিফুল ইসলাম উপ-সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

SL Item Co 20 Analysis	Poscription of Work Chemical imulsion with kerosene (like Matir tel/Alkatra) polisi frames and truss by three coats over a coat of priming including putty, cleaning, finishing and polishing with		Location /	Length	Width	Height /	Area /	No of	Total Qty 1.00	Unit 1100.00	Amount 1100.00
21 Analysis	etc. all complete in all floors and accepted by the Engineer-in Construction of twin pit latrine, Manufacturing and Supplying RCC ring (inner dia. of ring 750 mm, thickness 40 mm, height including RCC slab with porcelin pan with footrest, necessary and trap and earth cutting, filling, fixing all necessary fittings Y junction, all complete as per direction of the E-I-C.	of 10 nos Unit 300 mm) UPvc pipe							1.00	6250.00	6250.00
	(- RCC Ring for Soak Pit = 10 nos - Earth work excavation and Sand Filling (1'-0") of 2 Nos of S - RCC Slab for Soak Pit=2 nos -Y-Junction with necessary PVC Pipe and trap 25mm dia. 6'-0 Ventilation pipe - Supplying, fitting and fixing Bangladesh pattern long pan wi made of Vitreous China and preparing the base of pan)	high Gas									

Grand Total (includingVat, IT & Contractor's profit)

298054.95

Deduction: Vat, IT & Contractor's profit (10+9.5=19.5%)

58120.72

Net Unit Cost after deducting Vat, IT & Contractor's profit

239934.24

Say Total Amount= 2,40,000.00 Taka

আবদুল্লাহ অক্সিনিম চৌধুর্ব উপ-স্কানী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

মোঃ আরিফুল ইসলামড়পুসহকারী প্রকোশনী উপ-সহকারী প্রকোশনী আশ্রয়ণ-১ প্রকল

আশ্রাণ-২ প্রকল্প প্রালমন্ত্রীর কার্যালয়। মাঃ ইসতিয়াক নাসির সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প রধানমন্ত্রীর কার্যালয়।

মোঃ রফিকুল ইসলাম সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় An_

মাঃ সাবুল বাশার মোল্লা হিমাদি সাহা সৈত্র সহকারী প্রকৌশলী সহকারী প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

+

মাঃ আনোয়ার রহমান উপ-প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-১ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রী কার্ণাল্ড আবুল কালাম আজাদ প্রকল্প প্রকৌশলী আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

বদরুল আলম সহকারী প্রকল্প পরিচালক সাধায়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় মোহাম্মাদ জাহেদুর রহমান উপ-প্রকল্প পরিচালক (উপসচিব) আশ্রয়ণ-২ প্রকল্প প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়

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

প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়