TAMBARAM CITY MUNICIPAL CORPORATION

Construction of Shed, Compound Wall and Paver Block @ (Ward No. 10) Urban Health Wellness Centre in Periyapalayathamman Koil Street

-	Probalble Quantity	Description of Work	TNDSS Number	Rates in		Units in Words	Amount (Rs.)
INO				Figures	Words		(KS.)
1	26.00	Earth work excavation for foundation in Hard stiff clay, stiff				1 M3	
		black cotton, hard red earth, shales murram, gravel, stoney				(One Cubic Metre)	
		earth and earth mixed with small size boulders SS.20B and					
		Sand, silt or other loose soil, wet sand or silt not under					
		water, light black cotton soil, sandy loam ordinary soil and to					
		full depth as may be directed except in hardrock requiring					
		blasting inclusive of shoring shuttering and baling out water					
		wherever necessary refilling the sides of foundation with					
		excavated soil other than sand in layers of 15cm thick well					
		rammed and cleaning and levelling the site etc., complete -					
		Narrow Foundations - First Depth - Unto 2m					
2		Earth work excavation for foundation in Hard stiff clay, stiff				1 M3	
		black cotton, hard red earth, shales murram, gravel, stoney				(One Cubic Metre)	
		earth and earth mixed with small size boulders SS.20B and					
		Sand, silt or other loose soil, wet sand or silt not under					
		water, light black cotton soil, sandy loam ordinary soil and to					
		full depth as may be directed wherever necessary refilling the					
		sides of foundation with excavated soil other than sand in					
		layers of 15cm thick well rammed and cleaning and levelling					
		the site etc.,complete - Open Earth work Excavation					
3	4.00	Supplying and filling in foundation and basement with filling				1 M3	
1		sand in layers of not more than 15cm thick well rammed				(One Cubic Metre)	
		watered and compacted - etc., complete complying with					
		standard specification.					
4	4.00	Plain Cement concrete 1:4:8 (one cement, four sand, eight				1 M3	
		aggregate) using 40mm gauge hard broken granite stone				(One Cubic Metre)	
		jelly for foundation including dewatering if found necessary					
		and laid in layers of not more than 15cm thick and					
		compacted,etc., complete complying with standard					
		specfication.					

	Probalble Quantity	Description of Work	TNDSS		Rates in	Units in Words	Amount (Rs.)
NO			Number	Figures	Words		
5	56.00	Supplying and erecting steel centering including necessary supports for plane surfaces for Reinforced Cement Concrete works such as column footings, column pedestals, plinth beams, grade beams, staircase steps, etc. which require only nominal strutting using mild steel sheets of size 90cm x 60cm and 10 BG stiffened with welded mild steel angles of size 25mm x 25mm x 3 mm for boarding, laid over silver oak joists of size 10cm x 6.5cm spaced at about 75cm centre to centre or at suitable intervals etc. complete in all floors				1 M2 (One Squre Metre)	
6	3.09	complying with standard specification - Plinth Beam. Supplying and erecting centering for sides and soffits including necessary supports and strutting upto 3.29 M height for plane surfaces as detailed below in all floors with all cross bracings using Mild Steel sheets of size 90 x 60 cm and 10 BG stiffened with welded Mild Steel angle of size 25mm x 25mm x 3 mm for boarding laid over silver oak joists of size 10cm x 6.50 cm spaced at abote 90 cm centre to centre and supported by casurina props of 10cm to 13 cm dia spaced at not more than 75 cm centre to centre etc. complete complying with the standard specificaiton For plane surfaces such as RCC floor slab, roof slab, beams, lintels, bed blocks, landing slab, waist slab, portico slabs and beams, etc.				1 M2 (One Squre Metre)	
7	13.00	Reinforced Cement concrete 1:1.5 :3 (one cement,one and half sand & three course aggregate) using 20mm gauge hand broken/ and broken granite stone for all RCC items of works excluding centering shuttering and cost of reinforcement but including curing etc.,complete as directed by departmental officer etc., complete Upto Basement				1 M3 (One Cubic Metre)	
8	4.00	Reinforced Cement concrete 1:1.5 :3 (one cement,one and half sand & three course aggregate) using 20mm gauge hand broken/ and broken granite stone for all RCC items of works excluding centering shuttering and cost of reinforcement but including curing etc.,complete as directed by departmental officer etc., complete Ground Floor				1 M3 (One Cubic Metre)	
9	1700.00	Suppling and fabricating and placing in position MS (or) R.T.S. bar for reinforcement to all RCC works as per the design given including cost of steel and binding wire also in all floors as per standard specification.				1 Kgs (One Kilogram)	

	Probalble Quantity	Description of Work	TNDSS Number	Rates in		Units in Words	Amount (Rs.)
NU				Figures	Words		(KS.)
10	2.00	Brick work in CM 1:5 (one cement & five sand) using II class				1 M3	
		ground moulded bricks of size 9"X43/8"X 2 3/4" including				(One Cubic Metre)	
		finishing, curing, etc., complete complying with standard					
		specification					
11	49.00	Plastering with cement mortar 1:5 (One Cement, Five Sand)				1 M2	
		12mm thick in all floors including cost and conveyance of all				(One Square	
		materilas to site and labour charges etc, complete as per				Metre)	
		standard specifications.				-	
12	49.00	Painting two coats with approved cement paint over cement				1 M2	
		plastered wall surface, ceiling and other new surface and				(One Square	
		including cleaning, preparing the surface and curing etc.,				Metre)	
		complete.					

(Approved Twelve (12) Items Only)

<u>தாம்பரம் மாநகராட்சி, மண்டலம் —1</u> ஒப்பந்தப்புள்ளி அறிவிக்கை

1998ஆம் ஆண்டு தமிழ்நாடு ஒளிவுமறைவற்ற ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் சட்டம் (தமிழ்நாடு சட்டம் 43/1998) கீழ் அறிவிக்கப்படுகிறது.

<u> ந.க.எண். 2119 /2021/இ1</u>

நாள்: 25.05.2022

தாம்பரம் மாநகராட்சியின் சாா்பாக ஆணையா் அவா்களால் பொது நிதி 2022-23ன் கீழ் ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் குறிப்பிட்டுள்ள பணியினை முத்திரையிடப்பட்ட செய்து முடிக்க elbla வரவேற்கப்படுகின்றன. அங்கீகாரம்/பதிவு பெற்ற ஒப்பந்ததாராகளிடமிருந்து 14.06.2022₁ தேதி செவ்வாய் கிழமை பிற்பகல் 3.00 மணிவரை (அலுவலக கடிகார நேரத்தின்படி) ஆணையா் அல்லது அவரது அங்கீகாரம் பெற்றவர்களால் பூர்த்தி செய்யப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் தாம்பரம் மாநகராட்சி மண்டலம்–1 பம்மல் அலுவலகத்தில் பெற்றுக் கொள்ளப்படும். பெறப்பட்ட ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் அனைத்தும் அன்று பிற்பகல் 3.30 மணி அளவில் வருகை தந்திருக்கும் ஒப்பந்ததாராகள் முன்னிலையில் ஒப்பந்தப்புள்ளி உறைகள் திறக்கப்படும்.

பணி தொடர்பான ஒப்பந்தப்புள்ளி படிவங்கள் தாம்பரம் மாநகராட்சி மண்டலம்–1 பம்மல் அலுவலகத்தில் வேலை நாட்களில் இவ்வறிவிப்பு வெளியான நாள் முதல் 13.06.2022 அன்று மதியம் 3.00 மணி வரை உரிய தொகை செலுத்தி பெற்றுக்கொள்ளலாம். பணி தொடர்பான இதர விவரங்களை தாம்பரம் மாநகராட்சி மண்டலம்–1 பம்மல் அலுவலக பொறியியல் பிரிவில் கேட்டு தெரிந்து கொள்ளலாம்.

வ. எண்	பணிகளின் விவரம்	மதிப்பீட்டு தொகை ரூ.	ஒப்பந்தப் புள்ளி படிவ விலை (ரூ)	காப்புறுதி தொகை 1 %	பணி முடிக்கும் காலம்
1.	தாம்பரம் மாநகராட்சி மண்டலம்–1, திருப்பனந்தாள் ஏரியில் ஆகாயத் தாமரை அகற்றுத, பெரியார் தெருவில் சிறுபாலம் அமைத்தல், ஆழ்துளை கிணறு அமைத்தல்	4,90,000/-	1520/-	4900/-	30 நாட்கள்
2	தாம்பரம் மாநகராட்சி மண்டலம்–1, பெரியபாளையத்தம்மன் கோயில் தெருவில் புதியதாக கட்டப்பட்டு வரும் நகாபுர சுகாதார நலமையத்தின் செட் அமைப்பதற்கு அடித்தளமும் மற்றும் சுற்றுசுவா அமைத்தல் பணி	4,35,000/-	1520/-	4350/-	30 நாட்கள்
3	தாம்பரம் மாநகராட்சி மண்டலம்–1, பஜனைக் கோயில் தெருவில் உள்ள கழிப்பிடத்தில் புதிய ஆழ்துளை கிணறு அமைத்த	2,50,000/-	1520/-	2500/-	30 நாட்கள்

நிபந்தனைகள்

- 1 தமிழ்நாடு ஒளிவு மறைவற்ற ஒப்பந்தப்புள்ளிகளின் சட்டம் 43/1998 மற்றும் விதிகள் 2000 படி ஒப்பந்தபுள்ளிகள் பரிசீலிக்கப்படும்.
- 2 பணியின் தன்மை போன்ற ப**ணியினை திட்ட மதிப்பிட்டு தொகைக்கு ஈடான தொகைக்கு செய்ய** முடித்துள்ள அனுபவமுள்ள, தகுதி வாய்ந்தவராக இருத்தல் வேண்டும்.
- **3** பணியின் மதிப்பிடு தொகை போல இரண்டு மடங்கு தொகைக்கு பணி செய்த அனுபவம் கடந்த ஜந்து ஆண்டுகளில் ஏதேனும் **3 ஆண்டுகளில் பெற்றிருத்தல் வேண்டும்.**
- **4** ஒப்பந்ததாரர் 2021-22ஆம் ஆண்டு **புதுப்பித்தவர்கள் மட்டுமே ஒப்பந்தப்புள்ளிகள் கலந்துக்கொள்ள** முடியும்.

A section and the section

தாம்பரம் மாநகராட்சி

பெறுநா்: பதிவு செய்யப்பட்ட அனைத்து ஒப்பந்ததாரா்கள், தாம்பரம் மாநகராட்சி

25/5/2022