

SREE PADMANABHA SWAMY TEMPLE

MATHILAKAM OFFICE, NORTH NADA, FORT, THIRUVANANTHAPURAM – 695023 Phone: 0471 2450233, 2450031; Fax: 0471 2450233 Website: www.spst.in; E-mail: eospsttvpm@gmail.com

ചയൽ നം. ബി.1/ എസ്.പി.എസ്.ററി/എം.ഒ/2024

04.03.2024

ക്വട്ടേഷൻ നോട്ടീസ്

ശ്രീപത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രം വക വലിയശാലയിലുള്ള വസ്തുവിൽ കോമ്പോണ്ട് മതിൽ കെട്ടുന്നതിന് ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുന്നു.

ശ്രീപത്മനാഭസ്വാമി ക്ഷേത്രം വക വലിയശാലയിലുള്ള വസ്തുവിൽ കോമ്പോണ്ട് മതിൽ കെട്ടുന്നതിനും അതിനോടനുബന്ധിച്ചുള്ള മറ്റു പണികൾ ചെയ്യുന്നതിനും ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുന്നു. പണികളെ സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരങ്ങൾ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി ഇതോടൊഷം ചേർത്തിട്ടുള്ളതാകുന്നു. താല്പര്യമുള്ളവർ തുക ക്വാട്ട് ചെയ്ത് 15.03.2024 തീയതി വൈകുന്നേരം 3 മണിക്ക് മുമ്പായി ക്ഷേത്രത്തിന്റെ വടക്കേനടയിലുള്ള ഓഫീസിൽ ക്വട്ടേഷൻ സമർഷിക്കേണ്ടതാണ്. ലഭിക്കുന്ന ക്വട്ടെഷൻ അന്നേ ദിവസം വൈകുന്നേരം 3.30 മണിക്ക് ഇപ്രകാരം ക്വാട്ട് ചെയ്തവരിൽ അഷോൾ ഹാജരായിട്ടുള്ളവരുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ തുറന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ തുക ക്വാട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളവരുടെ കിട്ടേഷൻ സ്ഥിരക്ഷെടുത്തുന്നതായിരിക്കും. വർക്ക് ഓർഡർ നൽകുന്ന തീയതി മുതൽ എത്രയും വേഗം പണി പൂർത്തികരിക്കേണ്ടതാണ്. പണി പൂർത്തികരിച്ചതിനുശേഷം ക്ഷേത്രം നിയോഗി ക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ പരിശോധിച്ച് റിഷോർട്ട് നൽകുന്ന മുറയ്ക്ക് ബിൽ തുക അനു വദിക്കുന്നതാണ്.

ക്വട്ടേഷൻ സമർഷിക്കുന്ന കവറിനു പുറത്ത് "<u>വലിയശാലയിലെ കോമ്പോണ്ട്</u> മതിൽ കെട്ടുന്നതിന്" എന്ന രേഖഷെടുത്തിയിരിക്കണം.

പകർഷ്- എ.ഒ, എഫ്.എ.ഒ, മാനേജർ, അസ്സി.അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ, ക്ഷേത്രം വെബ്സൈറ്റ്, നാല് നടകളിലെ നോട്ടീസ് ബോർഡുകൾ, ഓഫീസ് നോട്ടീസ് ബോർഡ്, സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ,

എക്സിക്യുട്ടീവ് ഓഫിസർ

Terms & Conditions

- 1. The envelope containing the tender should be superscribed as <u>"Tender for the construction of compound wall for the property at Valiasala"</u>
- 2. The tenderer shall be of Hindu religion.
- 3. The quality of materials used should be of first grade.
- 4. The tenderer should have sufficient experience in similar works.
- 5. Each tender should be accompanied by an Earnest money Deposit of Rs.3,200/-by way of Demand Draft drawn in favour of the Executive Officer, Sree Padmanabha Swamy Temple, Fort.P.O, Thiruvananthapuram. Late and incomplete tenders & tenders without EMD will not be accepted.
- 6. Withdrawal of tender after its acceptance or submitting tender not according to the specifications will entail cancellation of tender.
- 7. The tenderer should have done similar works for 5,00,000/- Rs or above.
- 8. The tenderer can inspect the site during office hours on any working day informing the date in advance Contact No 9400107000.
- 9. The total rate/amount quoted should be inclusive of all tax and duties including loading and unloading charges etc. Applicable TDS will be deducted from the payment.
- 10. Tenders will be opened in the presence of tenderers who may be present at that time.
- 11. If the date of opening the tender happens to be a holiday due to unexpected circumstances, tender will be opened on the next working day at same place & time.
- 12. The Executive Officer has the right to accept or reject any or all of the offers without assigning any reason. The decision of the undersigned in finalizing the tenders will be final & binding.
- 13. On receipt of work order, the Agency/Contractor should complete the work within 30 days and work bill/invoice should be submitted for effecting payment.
- 14. The payment will be effected only after satisfactory completion of work as per specification and on receipt of the completion certificate of the Technical Expert of the Temple. No advance or part payment shall be given to the Agency/contractor.
- 15. The tenderer is liable to replace the substandered/defective items/materials and rectify the substandered defective items /materials used in this work immediately if the person authorized by temple in this regard instruct so.



- 16. While carrying out this work, the Agency/Contractor shall ensure compliance of all safety regulations and should not harm/damage the private property structures around the site.
- 17. The Contractor will make his own arrangements for supply of water, light, power for the works.
- 18. If the contractor or his work people, shall break, deface, injure or destroy any part of nearby building, road, fences, enclosure, water pipes, cables, drains, electric or telephone posts or wires or any damage shall happen to the work while in progress, from any cause whatever, or any imperfections become apparent in it within six months/ after the submission of completion report by Technical Expert, the contractor shall make the same good at his own expense.

SW

Executive Officer

SI.	Particulars	Unit	Quantity	Rate Per	Amount	Total
No				Unit	In Rs	Amount
1	Site Clearance and Removal of waste from site, Shifting	LS	1			
	outside the plot area. Cleaning site manually =					
	Shifting waste in vehicle =		4.45			
2	Earth work excavation, Length = 23 meter, Width=0.4	M3	4.15			
	meter, Height=0.45 meter					
3	Plain Cement Concrete, using 40mm or 20mm, metal available at site.	M3	4.15			
4	Reinforcement for Beam for Basement of Compound	Kg	250			
	wall, 12mm dia bars 4 Nos, 2 Nos top and 2 nos bottom,					
	stirrups 8mm dia 15cm c/c distance.					
5	Reinforced Cement Concrete, for Basement Beam of	M3	3			
	Compound wall. Length = 23 meter, Width=0.3, Height =					
	0.40 meter					
6	Cement Blocks-6" pipe hole. Above Basement concrete,	M2	13.5			
	for a length=23 meters, width= 0.3 meter, height=1.9					
	meter				*	
7	Plastering Inside and Outside New Compound wall.	M2	102			
8	Painting new compound wall inside and outside with ISI	M2	102			
•	mark paint, like Asian, Berger, Nerolac or any equivalent					
	brand. One coat cement primer. 2 coat best quality paint					
	Proper coverage should be ensured.					
9	Existing Compound wall (OLD walls) repairing and	M2	60	,		
	plastering inside portion of old Existing compound walls					
	inside Plot area. Length = 40 meter, Height= 1.5 meters					
	average.	16				
10	Painting Repaired Existing compound walls. Inside walls	M2	75			
	only with ISI mark paint, like Asian, Berger, Nerolac or any					
	equivalent brand. One coat cement primer, 2 coat best					
	quality paint. Proper coverage should be ensured.					
11	Fabrication of Gate Length =6 meter, Height=1.8 meter.	M2	15			
	Ordinary type					
12	Fabrication of G.I.weld mesh, or fencing net pvc. Coated	M2	23			
	wire mesh on top of Newly constructed compound wall					
	for protecting the property from waste disposal.					
	Length=23 meter, height=1 meter.					
13	Fabrication and Fixing a Name board In the Property after	LS	1			
	completion of all works, Authority name and details					
	should be written in the board as recommended by the			-		
	trust.					
14	Modification of Existing Slab in-front of the Plot for a	LS	1			
	length of 6 meter to enter Heavy Vehicle inside the Plot.					
15	Cutting and shifting outside the property 2 nos Coconut	LS	1			
	trees inside the plot for making arrangements to park	_				
	Heavy Vehicles.					
	TOTAL estimated Amou	ınt -				

