

පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජය පුවාහන හා මහා මාර්ග අමාතාහංශය මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය



අනු අංකය	කොත්තුාත්තුවේ නම	ලංසු ඇපකරය
01	මැදවච්චිය-මන්නාරම-තලෙයි මන්තාරම මාර්ගය (A014) 4/2 හතරැස් බෝක්කුවේ ඉතිරිවැඩ කොටස් (Box Culvert) කම්කරු හා යන්තු සුතු යොදා ඉදිකිරීම.	65,000.00 (වලංගු කාලය -දින 90)

- 01. ජාතික තරහකාරී ලංසු තැබීමේ පටිපාටිය හරහා සිදු කෙරේ.(මෙම පුසම්පාදනවල මුළු පිරිවැය ඇස්තමේන්තුව රුපියල් මිලියන 50ට අඩු-රාජාා මූලාා චනු ලේක අංක 01/2016(ii) (08.05.2019) අනුව අනුරාධපුර දිස්නීක්කය තුල ලංසුකරුවන් සඳහා පුමුබතාවය දෙනු ලැබේ)
- 02. මේ සඳහා උනන්දුවක් දක්වන ලංසුකරුවන් කාර්යාල වේලාවන් තුල පුධාන ඉංජිනේරු කාර්යාලය,මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය,අනුරාධපුර වැඩිදුර තොරතුරු ලබා ගත හැක. දුරකතන අංකය - 025 2222294 ෆැක්ස් -02522200097
- 03. එක් ලංසු පතක් සඳහා රුපියල් 1,180.00 ක මුදලක් ගිණුම් අංශය,පළාත් හාර අධාාක්ෂ කාර්යාලය,අනුරාධපුර හි තැන්පත් කර 2024.06.10 දින සිට 2024.06.24 වන දිනු දක්වා අයදුම්පත් අනුරාධපුර ප්‍රධාන ඉංජිනේරු කාර්යාලයෙන් ලබා ගත හැක. ලංසු ඉදිරිපත් කිරීමේදී එම මුදල් ගෙවා ලබා ගත් ලදුපත සමහ ඉදිරිපත් කල යුතුය.මුදල් තැන්පතු පතිකාව නොමැති ලංසු ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.
- 04. ලංසුකරුවන් විසින් මුදුා නැබු ලංසු ප්‍රධාන ඉංජිනේරු කාර්යාලය,මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය,අනුරාධප්‍ර යන ලිපිනයට 2024.06.25 දින ප.ව 2.30ට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් හෝ අතින් ගෙනවිත් හාර දෙන ලෙස ඉල්ලා සිටිමි. ලියුම් කවරයේ වම්පස උඩ ලංසු සඳහා ඉදිරිපත් කරන සැපයුම් විස්තරය පැහැදිළිව සඳහන් කළ යුතුය. මිළ කැඳවා අවසන් වූ වහාම ටෙන්ඩර්පත් විවෘත කරනු ලැබේ. එම විවෘත කිරීමේ අවස්ථාවට ලංසු කරුවන් හෝ ඔවුන්ගේ බලය පැවරු නියෝජිතයන් සහහාගී විය හැක.පුමාද වූ ලංසු පුතික්ෂේප කරනු ලැබේ.

සභාපති පුසම්පාදන කමිටුව පුධාන ඉංජිනේරු මාර්ග සංවර්ධන අධිකාරිය අනුරාධපුර

BOQ FOR CONSTRUCTION OF BOX CULVERT 4/2 ON MEDHAWACHCHIYA - MANNAR -TALAIMANNAR ROAD

1.0	CODE 0-01 : P	Description of works	Unit	Qty		
1.0	IO-01 : P				Rs. Cts	Rs.Cts
		reliminery and General				
BILL N		Mobilization and Demobilization & Allow for barricading , lighting watching traffic safety & control $\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	Allow	Item	LS	
	IO-02 : S	tructures				
2		Demolishing of Existing Structure	Allow	Item	LS	
3		Dewatering During Construction Period	Allow	Item	LS	
4	E1-027	Excavation unclassified soil with Loading &Transporting Excavated Soil within 3km	Cu.m	125.00		
5 I	M1-012A	ABC filling under foundation Including Loading & Internal Transporte (ABC Will Be Supplied By RDA)	Cu.m	82.00		
6	ST1-042	Mixing & Laying using concrete mixer, cement Concrete 1:3:6 (19mm) using crushed Aggregate for base screed (Cement, Sand & Aggregate Will Be provided By RDA)	Cu.m	3.30		
7	ST1-049	Mixing & Laying Using Concrete Mixture, (W/Batching) cement Concrete Grade 30(19mm) Using crusher run aggregate in Base slab & Foundation, Deck & corbel, Approch slab, Cutoff wall, Wing wall and Walls including curing for 7 dayas (Cement, Sand & Aggregate Will Be provided By RDA)	Cu.m	52.80		
8	ST1-055	Fabricate & Tor steel as Reinforcement T10 in Base & Foundation, Approch slab, Cutoff wall, Deck & Corbel, Wing wall and Walls.(Reinforcement inclusing Binding wire will be provided by RDA)	kg	8,217.20		
9	ST1-063	Formwork smooth finish in Base & Foundation, Cutoff wall, Walls, Deck & Corbel,Approch slab and wing walls using plywood (shutter 15mm) & class II timber bearers & Joists including all the materials	Sq.m	139.30		
10	ST1-047	Mixing & Laying Using Concrete Mixture, 150mm thck 1:2:4 concrete for scour protection Using crusher run aggregate (Cement, Sand & Aggregate Will Be provided By RDA)	Cu.m	6.60		
11	ST1-005	Random Rubble Masonary, 150-225mm Rubble in Cement sand Mortar 1:5 including Clearing the surface before construction of random rubble (Cement,150-225mm Rubble Sand will be provided by RDA)	Cu.m	21.00		
		Rendering 19mm thick in cement sand mortar 1:2 mix (rough)	Sq.m	94.00		
13	ST1-017	Forming weep holes using PVC pipes internal dia: 110mm (Type 400)	L.m	12.85		
14 \$	ST1- 054	Fabricate & Mild steel as Reinforcement T10 in Deck & Corbel (Reinforcement inclusing Binding wire will be provided by RDA)	kg	27.02		
15 \$	ST1- 054	Fabricate & Mild steel as Reinforcement T10 and as Dowel MS 20 in Approch Slab (Reinforcement inclusing Binding wire will be provided by RDA)	kg	50.00		
16	ST1-048	Mixing and laying using concrete mixture(W/Baching) cement concrete G25(19mm) using crusher run aggregate for above The deck for foot walk including curing for 7 dayas (Cement, Sand & Aggregate Will Be provided By RDA)	Cu.m	7.00		
17	ST1-102	Laying Bridge Kerbs	Lm	27.45		
18	ST1-148	Forming rain water out lets using 110mm dia PVC pipe(Type 250)	Lm	3.00		
19		Fixing precast hand railing & upright using Grade 25(19mm) Concrete including formwork for pocket (Type Drawing T/B 102/B) Materials Will be Provided by RDA)	L.m	15.00		
20	ST1-110	Costruction of RCC Grade 25(19mm) End pillaster, type IV (Type drawing No: T/B 106-REV1) Materials Will be Provided by RDA)	Nos	4.00		
21	RF1-008	Casting &Fixingstandard type guard stone in concrete 1:2:4 (19 mm.) (Materials Will be Provided by RDA)	Nos	8.00		
		Sub Total				
		VAT 18% Total				