

പതിനൂറാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 879 10.02.2016-ൽ മറുപടിക്ക്
യു.എൽ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.റീ പബ്ലി

മറുപടി

ചോദ്യം

ഗ്രൂ.എം. റാം :

- എ. ഒറ്റപ്പാലം നഗര
ത്രഖജലവിതരണ
 പബ്ലിയായ
 യു.എൽ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.
 റീ കമ്മീഷൻ ചെയ്യോരെന്ന്
 വ്യക്തമാക്കാമോ; എങ്കിൽ
 എന്നാണ് കമ്മീഷൻ
 ചെയ്ത്;
 ബി. പ്രസ്തുത
 പബ്ലിയിൽപ്പെട്ടതി എത്ര
 വാട്ടർ കണക്കൾ
 നൽകിയിട്ടുണ്ടോ?
 അറിയിക്കുമോ ;
 സി. യു.എൽ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.
 റീ പബ്ലിഫ്രായി ചെലവഴിച്ച
 തുകയുടെ വിശദാംശം
 ലഭ്യമാക്കാമോ?

- എ. യു.എൽ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.റീ ഒറ്റപ്പാലം
 നഗര ത്രഖജലവിതരണ പബ്ലി
 12.01.2016-ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത്.

- ബി. പ്രസ്തുത പബ്ലിയിൽപ്പെട്ടതി 110 കണക്ക
 നകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- സി. യു.എൽ.ഡി.എസ്.എസ്.എം.റീ പബ്ലി
 ഫ്രായി നാളിത്രവരെ 17.39 കോടി രൂപ
 ചിലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ വിശദാംശം
 അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

6. UIDSSMT WSS TO OTTAPPALAM MUNICIPALITY

Paravur MWD

Name of District: Palakkad

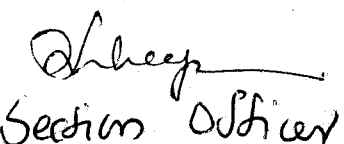
Name of Corporation / Municipality: Ottappalam

Name of Scheme: UIDSSMT WSS TO OTTAPPALAM MUNICIPALITY

Name of Head: UIDSSMT

SI No	Packa ge No:	AS Amount (In lakhs)	Components / Description of Work	PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS Expenditure (Rs. Lakhs)
				Physical Progress		
1	I	175	Raw water pmping main - 500 mm DI K9 pipe - 2510 M	Work completed.		244.81
2	II	225	Construction of 13 MLD water treatment plant	Plastering work of clarifoulator completed, Areator, flash mixer completed. Concrete work of Filter house completed.		309.76
3	III	500	Construction of RCC weir across Bharathapuzha at Kootilamukku - Length of the weir 270 M, Height of the weir - 2.5+2.5 M (Total.5 M), Crest width 1.263 M.	Separate weir work started by irrigation department		1.9
4	IV	283	Clear water pumping main - Zone I - 400 mm DI K9 pipe - 5700 M, Zone II 150 mm DI K9 Pipe - 700 m, Zone III 350 mm DI K9 pipe - 530 M and Zone IV - 300 mm DI K9 pipe 200 M. (Total length-7130 m)	Work in progress. Zone 1 -2200 m out of 5700m completed. Zone 2 - 650m out of 700m completed. Zone-3 - 500m out of 530m completed		396.33
5	V	115	a) Raw water pumpsets - Raw water pump set - 115 HP VT -2 nos, Zone I - 15 HP Centrifugal pump set-2 nos, Zone II - 5 HP Centrifugal pump set-2 nos, Zone III - 25 HP Centrifugal pump set-2 nos, and Zone IV - 70 HP Centrifugal Pump set-2 nos.	115HP VT pumpset erection started		84.75

Sl No	Packa ge No:	AS Amount (In lakhs)	Components / Description of Work	PHYSICAL PROGRESS		FINANCIAL PROGRESS Expenditure (Rs. Lakhs)
				Physical Progress		
6			b) Clear water pumpset	Zone I & II pumpset work order issued. Pumpset for zone II & IV retendered fixing last date on 27.01.2014.		
7			c) Power connection and surge arresters	power connection charge rejected by KSEB for want 50% of arrear charge.		82.94
8	VI	450	Distribution system Part I for zone I & IV - 500 mm DI K9 pipe - 500 m, 450 mm DI K9 pipe - 450 m, 300 mm DI K9 pipe - 780 m, 200 PVC pipe - 3920 m, 160 pvc pipe - 1290 m, 140 pvc pipe - 2350 m, 110 pvc pipe - 1630 m, 90 pvc pipe - 4990 m, 75 pvc pipe - 10956 m, 150 GI pipe - 200 m, 125 GI pipe - 250 m, 100 GI pipe - 200 m, 80 GI pipe - 400 m, 65 GI pipe - 1400 m (Total Length -29,325 m.) Part II for zone II and III - 500 mm DI K9 pipe - 300 m, 450 mm DI K9 pipe - 740 m, 400 mm DI K9 pipe - 490 m, 350 mm DI K9 pipe - 195 m, 300 mm DI K9 pipe - 560 m, 250 pvc pipe - 790 m, 200 pvc pipe - 1490 m, 160 pvc pipe - 2405 m, 140 pvc pipe - 2995 m, 110 pvc pipe - 2320 m, 90 pvc pipe - 2290 m, 75 pvc pipe - 9490 m, 150 GI pipe 200 m, 125 GI pipe 250 m, 100 GI pipe -200 m, 80 GI pipe - 400 m, 65 GI pipe - 1400 m-(Total length -26515 M.)	Out of the total length 28682.35 meters laid.	288.92	
9			Contingencies	500 mm DI - 300 m, 450 mm DI - 630 m and 200 - 75 mm PVC - 2500 m completed		330.11
				TOTAL		0.37
						1739.89


 Section Officer