

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 776

29/11/2018 ൽ മറുപടിക്ക്

നിലയ്ക്കൽ, പമ്പ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ
(സഹകരണവും ടൂറിസവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	നിലയ്ക്കൽ, പമ്പ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രളയംമൂലം ഉണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ടാറ്റാ ഗ്രൂപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പമ്പയിലെ തകർന്ന മാലിന്യ പ്ലാന്റ് നവീകരിക്കുന്നതിനും, നിലയ്ക്കലിൽ 1000 പുതിയ ശൗചാലയങ്ങൾ പണിയുന്നതിനുമുള്ള തീരുമാനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	മാലിന്യ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കി ബയോ ടോയ് ലെറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടെ 390 ടോയ് ലെറ്റുകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
(സി)	പമ്പയിലെ ഉപയോഗകൃത്യമായ സർക്കാരാശുപത്രിക്ക് പകരം കൈക്കൊണ്ട സംവിധാനം വ്യക്തമാക്കുമോ ;	(സി)	ആശുപത്രിയിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണ്ണു മാറ്റി ആശുപത്രി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	വാഹനങ്ങൾ നിലയ്ക്കൽ വരെ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവിടെ ആവശ്യമായ പാർക്കിംഗ് സൗകര്യങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ഡി)	ഉണ്ട്, 20,000 വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

TATA Projects Limited

BOQ FOR RESTORATION WORKS AT PAMBA		Qty	Unit	Rate	Amount
1	Removal of debris (Cut-trees, Concrete & Steel material) from all over the river banks & disposal to suitable place i.e up to a lead of 1 Km Note: The basic Rate indicated is for single handling operation. If rehandling is required due to access and work sequence additional amount of Rs. 15 per Sqm over and above basic rate shall be extra.	35000	Sqm	33	11,55,000.00
2	Desilting of the upstream river bed in Pamba and Kaski (Up to 10m length x 25m width x 1 to 2m depth) to restore original river course & width. Note: The operation may need multiple handling of excavated silt where material has to be stacked first within the river bank and again this material has to be disposed to designated location. Cost for rehandling shall be extra @ Rs. 144/- per Cum per handling over and above basic rate within a lead of 1 km (in case rehandling is required)	5000	cum	177	8,85,000.00
3	Desilting in downstream river bed of Triveni bridge up to down stream of foot bridge for 1000m Length x 25m width x 1 to 2m depth (to restore original river course & width) Note: The operation may need multiple handling of excavated silt where material has to be stacked first within the river bank and again this material has to be disposed to designated location. Cost for rehandling shall be extra @ Rs. 144/- per Cum per handling over and above basic rate within a lead of 1 km (in case rehandling is required)	50000	cum	177	88,50,000.00
4	Excavation of the deposited silt/pebbles on the left bank in bathing ghats in Pamba river & disposal to suitable place up to 1 Km Note: The operation may need multiple handling of excavated silt where material has to be stacked first within the river bank and again this material has to be disposed to designated location. Cost for rehandling shall be extra @ Rs. 144/- per Cum per handling over and above basic rate within a lead of 1 km (in case rehandling is required)	50000	cum	144	72,00,000.00
5	Excavation of the deposited silt /pebbles on the right bank in bathing ghat area Note: The operation may need multiple handling of excavated silt where material has to be stacked first within the river bank and again this material has to be disposed to designated location. Cost for rehandling shall be extra @ Rs. 144/- per Cum per handling over and above basic rate within a lead of 1 km (in case rehandling is required)	50000	cum	144	72,00,000.00
6	Repair & restoration of the bathing ghats steps (Inside or 5m width to a length of 250m on either bank of Pamba river)	7400	sqm	3,371	80,90,400.00
7	Checking the strength & safety of the Triveni Bridge & Foot bridge for serviceability	7	nos	2,75,225	5,50,450.00
8	Providing temporary barraging works	2500	Sqm	2,211	55,27,500.00
9	Shabar Malai Pilgrims Shed - Shed (200mx20mx4m Ht) - 1 No	4000	Sqm	14,348	5,73,92,000.00

BOQ FOR RESTORATION WORKS AT PAMBA		QTY	UNIT	ESTIMATED RATE	AMOUNT
10	Shabarimalai - Nadapanthai Shed (750mx8mx6m Ht) - 1 No Note: earlier proposed rate is based on self supporting shed with steel column and independent column footing and pedestals. However after removing the debris it was decided to use existing pedestals and footings. The structure now shall be steel columns with simple truss with galvanized sheet metal.	2000	Sqm	6,848	1,36,96,000.00
11	Shabarimalai Police Accommodation Shed (100mx10mx4m Ht) - 2 No's. Note: Please refer notes indicated in Item No 12.	0	Sqm	17,169	
12	Supply & Erection of Bunk houses for departmental staff (40ftx10ft) Note: As the location shown for the police accommodation is on sloping ground and erection of truss and foundations may not be possible in given time i.e 17th Nov 2018. So planned to provide 50 number of bunk Houses.	50	Each	7,73,757	3,86,87,850.00
13	RO Plant (1000 Lt per Hour) with covered shed	25	Each	8,80,326	2,20,08,150.00
14	Supply & installation of new mobile toilet blocks with septic tanks/soak pits	500	Each	61,901	3,09,50,500.00
15	Development of car parking @ Nilakkal area grading & filling	60000	Sqm	44	26,40,000.00
(a)	Area Grading by removal of top soil upto a depth of 300mm	20000	Cum	144	28,80,000.00
(b)	Area development with excavation and filling within a lead of 1 Km	500	Sqm	10,500	52,50,000.00
16	Canteen for Police personnel				
SUBTOTAL					2,52,26,450
GST @ 18%					4,540,761.13
GRAND TOTAL					2,56,81,211.13

(Rupees Twenty Five Crores Twelve Lakhs Ninety Six Thousand One Hundred and Sixty Three Only)

[Signature]
Section Officer