

நகராட்சி அலுவலகம், ஆத்தூர்,
(சேலம் மாவட்டம்),
நாள். 14.12.2020.

அவசரக்கூட்டம்

அன்புடையீர்,

2020ம் வருடம் டிசம்பர் மாதம் 14.12.2020ந் தேதி திங்கள் கிழமை காலை 11.00 மணிக்கு அவசரக்கூட்டம் நகராட்சி அலுவலகத்தில் கீழ்க்கண்ட பொருள்கள் பரிசீலித்து முடிவு செய்ய இருக்கிறது.

4000
14/12/2020
தனி அலுவலர்,
ஆத்தூர் நகராட்சி.

பொருள்கள்

24/12/20

1. ஆத்தூர் நகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளில் சிறப்பு சாலைகள் திட்டம் 2020-2021-ன்கீழ் ரூ.500.00 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் சாலை பணிகளை மேற்கொள்ள நிர்வாக அனுமதி வழங்கும் பொருட்டு மன்ற தீர்மானம் நிறைவேற்றி அனுப்பி வைக்குமாறு நகராட்சி நிர்வாக ஆணையர், சென்னை அவர்களின் கடித ந.க.எண்.20557/2020/இ3, நாள்.11.12.2020ம் தேதியிட்ட கடிதத்தில் தெரிவிக்கப் பட்டுள்ளது. இதில் கீழ்க்கண்டவாறு நிதி ஒதுக்கீடு செய்து வரப்பெற்றுள்ளது

நகராட்சியின் பெயர்	மதிப்பீட்டு தொகை (ரூகோடியில்)	சிறப்பு சாலைகள் திட்ட மானிய நிதி (ரூ கோடியில்)	நகராட்சி பங்களிப்பு (ரூ கோடியில்)
ஆத்தூர் நகராட்சி	5.00	4.50	0.50

மேற்படி வரப்பெற்ற கடிதம் மன்றத்தின் பார்வைக்கும், கீழ்க்காணும் பணிகளை மேற்படி நிதி ஒதுக்கீட்டின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளவும், இந்த பணிகளுக்கு நிர்வாக அனுமதி பெற நகராட்சி நிர்வாக ஆணையர், சென்னை அவர்களுக்கு கருத்துரு அனுப்பி வைக்கவும் மன்றத்தின் அனுமதி வேண்டப்படுகிறது.

வ. எண்	பணியின் பெயர்	சாலையின் நீளம் (கி.மீ)	அகலம் (மீட்டர்)	மதிப்பீட்டுத் தொகை ரூ இலட்சத்தில்)
	சிப்பம் - I			
	ஆத்தூர் நகராட்சிக்குட்பட்ட வார்டு எண்.19 பாரதியார் தெரு, வார்டு எண்.18 காதர் பேட்டை, வார்டு எண்.18 மற்றும் 30 காக்காபாளையம் மற்றும் பெரியார் தெரு வார்டு எண்.29 மற்றும் 32, பைத்தூர் ரோடு முதல் அம்பேத்கார் நகர் ரோடு மற்றும் குறுக்கு தெருக்களுக்கு தார்சாலை, சிமெண்ட்சாலை, மழை நீர் வடிகால் மற்றும் பாலங்கள் அமைத்தல் பணி.	2.75	4.00 முதல் 5.00	250.00

சிப்பம் - II			
ஆத்தூர் நகராட்சிக்குட்பட்ட வார்டு எண் 2, உப்பு ஓடை, வார்டு எண் 32 அம்பேத்கர் நகர் மெயின் ரோடு மற்றும் குறுக்கு தெருக்கள், வார்டு எண் 31 வ.ஊ.சி குறுக்கு தெருக்கள் வார்டு எண் 15 மற்றும் 16 புதுப்பேட்டை மெயின் ரோடு மற்றும் குறுக்கு தெருக்கள், வார்டு எண் 1, 6 மற்றும் 7ல் முல்லைவாடி மற்றும் கோட்டைமெயின் மற்றும் குறுக்கு தெருக்கள், வார்டு எண் 17, 24 மற்றும் 19 அமீர் தெரு, காந்தி நகர், பழையபேட்டை மெயின் ரோடு மற்றும் குறுக்கு தெருக்கள் ஆகிய பகுதிகளில் தார் சாலை, சிமெண்ட் சாலை, மழை நீர் வடிகால் மற்றும் சிறு பாலம் அமைத்தல் பணி.	4.25	3.50 முதல் 5.00	250.00
மொத்தம்	7.00		500.00

அலுவலக குறிப்பு :

மன்றம் அனுமதிக்கலாம்.

2. ஆத்தூர் நகராட்சியில் ஒருங்கிணைந்த நகர் புற வளர்ச்சி திட்டம் (IUDM) 2018-2019 திட்டத்தின் கீழ் 40 KLD கொள்ளளவு கொண்ட Fecal Sludge Treatment Plant ரூ.441.00 இலட்சம் மதிப்பீட்டில் அமைக்கும் பணிக்கு நகராட்சி நிர்வாக ஆணையர் சென்னை அவர்களின் செயல் முறைகள் கடிதம் ந.க.எண்.26888/UGSS2/2018-25, நாள்.29.01.2019படி நிர்வாக அனுமதி வழங்கப் பட்டது. முதன்மை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின் செயல் முறைகள் உத்தரவு ந.க.எண்.26888/2018/DO1, நாள்.28.02.2019-ன்படி தொழில் நுட்ப அனுமதி வழங்கப்பட்டது. அதன்படி 17.06.2019ல் அன்றுநடைபெற்ற ஒப்பந்தப்புள்ளியில் M/s. AR. CONSTRUCTION, நடுவலூர் அவர்களின் ஒப்பந்தப்புள்ளியை இந்நகர் மன்ற தீர்மானம் எண். 916, நாள்.28.06.2019-ன் படி ஏற்கப்பட்டு 28.06.2019 அன்று பணி உத்தரவு வழங்கப்பட்டது.

ஆத்தூர் நகராட்சியில் 40 KLD கொள்ளளவு கொண்ட Fecal Sludge Treatment Plant அமைக்கும் பணி துவங்கி தற்பொழுது 35% பணிகள் முடிக்கப்பட்டு, மீதப்பணி தொடர்ந்து நடைபெற்று வருகிறது இத்திட்டத்தினை 31.07.2021க்குள் முடிக்கப்பட்டு பொதுமக்கள் பயன்பாட்டிற்கு கொண்டு வரப்பட திட்டமிடப்பட்டு பணிகள் மிக விரைவாக நடைபெற்று வருகிறது. எனவே, மேற்கண்ட பணியை செயல்படுத்த திட்டதுணை விதிகள் (By-law) அமுல்படுத்த வேண்டி உள்ளதால், துணை விதிகளை நகராட்சி நிர்வாக ஆணையாளர், சென்னை அவர்களின் பொது அங்கீகாரம் மற்றும் அனுமதி பெற தமிழ் மற்றும் ஆங்கிலத்தில் தயார் செய்து அனுப்ப தனி அலுவலர் அனுமதிக்கு வைக்கப்படுகிறது.

அலுவலக குறிப்பு :

தனி அலுவலர் அனுமதிக்கலாம்.

3. ஆத்தூர் நகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளில் உள்ள பழுதடைந்த சாலைகளை சீரமைக்க TURIP 2017-18 திட்டத்தில் மழைநீர் வடிகாலுடன் தார்சாலைகள் மற்றும் சிமெண்ட் சாலைகள் அமைக்கும் பணிக்கு மதிப்பீடு தொகை ரூ.150.00 இலட்சத்திற்கு (சிப்பம்-1) நகராட்சி நிர்வாக ஆணையர், சென்னை அவர்களின் ந.க.எண்.21422/2017/இ3 நாள். 03.10.2017ம் தேதிய கடிதத்தில் நிர்வாக அனுமதி பெறப்பட்டு நிதி ஒதுக்கப்பட்டு நகர் மன்ற தீர்மான எண்.184 நாள்.02.11.2017ல் அனுமதி பெறப்பட்டு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின் தொழில்நுட்ப அனுமதி கடிதம் ந.க.எண்.24545/2017/DO1, நாள்.07.11.2017ல் அனுமதி வழங்கப்பட்டு இந்நகராட்சி மூலம் 07.03.2018 அன்று ஒப்பந்தப்பள்ளி கோரப்பட்டு குறைந்த ஒப்பந்தப்புள்ளி அளித்துள்ள திரு.எஸ்.அபுபக்கர் சித்திக் ஒப்பந்ததாரர் ஆத்தூர் அவர்களுக்கு 11.06.2018 அன்று வேலை உத்தரவு வழங்கப்பட்டு பணி மேற்கொள்ளப்பட்டது. மேற்காணும் திட்டத்தில் சிப்பம்-1 பணிக்கு மதிப்பீடு ரூ.150.00 இலட்சத்திற்கு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின் தொழில்நுட்ப அனுமதியின் படி மதிப்பீடு கீழ்க்கண்டவாறு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.

S. No	Ward No & Street Name	Road B.T / C.C	Drain	Culvert
		Length (in M)	Length (in M)	No
1	Ward 2, Vadugampatty Road (B.T)	1200.00		
2	ward 2, Uppu Odai Road (B.T)	700.00		
3	Ward 7, New Kallanatham Road (B.T)	1250.00		
4	Ward 7, Perumal Street (B.T)	200.00		
5	Ward 1, Kottai Sivan Koil & Cross Street (C.C)	175.00		
6	Ward 10, Kailasanathar Koil Street (C.C)	150.00		
மொத்தம்		3675.00	0.00	

மேற்படி பணிக்கு பெறப்பட்ட தொழில்நுட்ப அனுமதியின் படி தார்சாலையின் மொத்த நீளம் 3675.00 மீட்டரில் இப்பணியை செயல்படுத்தும் போது சாலைப் பணியினை கூடுதலாக செய்து கீழ்க்கண்டவாறு பணிகள் செய்து முடிக்கப்பட்டது. மேலும் ஒப்பந்ததாரர் 15.75% குறைந்த ஒப்பந்தப்புள்ளியில் பணிமேற்கொண்டதால், மதிப்பீட்டு வித்தியாச தொகையில் வடுதல் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

SI No	Ward No & Street Name	Road B.T / C.C	Drain	Culvert
		Length (in M)	Length (in M)	No
1	Ward 2, Vadugampatty Road (B.T)	1185.00		
2	ward 2, Uppu Odai Road (B.T)	687.50		
3	Ward 7, New Kallanatham Road (B.T)	1280.00		
6	Ward 10, Kailasanathar Koil Street (C.C)	257.55		
7	Ward No-26 Gandhinagar Cross Street (C.C)	41.00	41.00	
8	Ward No-33 Kannadi Mill Road & Cross Street (B.T)	434.80		
	Ward No-33 Housing Board Area (B.T)	60.20		
மொத்தம்		3946.05	41.00	

மேற்படி பணியில் தார் மற்றும் சிமெண்ட் சாலை 3946.05 மீட்டர் நீளத்திற்கும் மழைநீர் வடிகால் 41.00 மீட்டர் நீளத்திற்கும் செய்யப்பட்டதால் மேற்கண்ட பணியில் அனுமதிக்கப்பட்ட இனங்கள் சிலவற்றில் கூடுதலாக செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும், கூடுதலாக செய்யப்பட்ட சில இனங்களின் விபரம் பின்வருமாறு:-

மேற்கண்ட திட்டத்தின் மதிப்பீட்டை விட கூடுதலாக செய்யப்பட்ட இனங்களின் விபரம்

Sl. No	Work Description	As per Original Estimate	As per ^{Revision} Explanation	Difference Excess Amount	Explanation of Difference
		Qty	Qty		
1	Providing and laying, Spreading and compacting graded stone aggregate to WMM (Wet Mix Mecadam) 150 mm compacted thick in Single layer as specified on the prepared sub base with graded stone aggregate and granular material of quality size and grading pasting in layer with motor grader and compaction with vibrating rollers of 80-100 KN static weight and fine dressing for required grade and cross slope as shown on the drawing equipments equipments safety measures testing and incidents necessary etc., complete as per standard specification of Clause MORTH 406	2127.00	3201.00	1328654.00	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
2	Providing and Laying tack coat over primed WMM Surface using 7 Kgs of Bituminous Emulsion per 10M2 area including cost of bituminous binder at the site, including labour charges for pre-paring the surface and applying the required quantity of bituminous binder as tack coat manually etc.,	10980.00	14660.00	20870.00	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
3	Providing and Laying tack coat over WMM Surface using 2.50 Kgs of Bituminous Emulsion per 10M2 area including cost of bituminous binder at the site, including labour charges for pre-paring the surface and applying the required quantity of bituminous binder as tack coat manually etc.,	13500.00	14660.00	10441.00	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate.

4

Providing and laying Bituminous Concrete to 30 mm thick using 0.13 cum of 19.00-9.50mm, 0.17 cum of 9.50-2.36mm and 0.26 cum of 2.36 and below with 45.27kgs of VG30 bitumen for premixing per 10sqm and 5.03kg shredded plastic waste over the aggregate heated to 170 degree celcius in the central hot mix plant, mixed well with 45.27kgs of hot bitumen (160 degree celcius) 60/70 grade for premixing per 10 sqm, to lay 30mm compacted thick of Bituminous Concrete including the cost of material (the cost of municipal plastic waste obtained by the contractor from the municipality will be recovered) and conveyance of all materials to site , cost of heating the aggregate and mixing the shredded plastic with the hot aggregate and heating the bitumen to required temperature and mixing them in required temperature in central hot mix plant 20-30 tonne capacity. conveying the mix ty tipper trucks to paver site , spreading the mix to uniform thickness of 40mm with mechanical paver to the specified grades and cross sections and consolidated by 8-10 tonne vibratory / Pneumatic roller to the required density etc., including labour for attending to paver to site etc., including hire charges and fuel charges for 20-30 CMP with bitumen boiler, tipper trucks , Pavar finisher , Vibratory / Pneumatic roller and all other tools and plant required , including fuel and all other incidental charges etc., complete as per specification using CMP as per clause 507of MORTH Rev-5

405.00

439.50

53287.00

More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate

5	Plain Cement Concrete 1:4:8 Mix (one part cement, four part sand and Eight part of aggregate) using 40 mm size ISS HBG metal from approved quarry including cost and conveyance of all materials to site. Loading and unloading charges and labour charges for mixing. Laying and curing etc. complete. Complying with Standard Specifications as per TNDSS No. 28 V, VI (S2) V, VI (S5A) VII	40.15	63.00	59852.00	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
6	Plain Cement Concrete 1:1.5:3 (one cement, one and half fine aggregates and three coarse aggregates) using 20mm size ISS HBG metal including cost and conveyance of all materials to site and including for the mixing, laying and labour charges etc., complete as per standard specification	136.30	166.00	70100.00	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
7	Provision for GST 12 % etc	L.S		19177.00	
	Total			1562381.00	

மேற்படி பணியில் மதிப்பீட்டில் வழிவகை செய்யப்பட்ட இனங்களில் கூடுதலாக செய்யப்பட்ட சில இனங்களில் வரப்பெற்ற கூடுதல் தொகை ரூ.1562381.00 ஆகும்.

மேற்படி பணியில் சில இனங்களை குறைவாக செய்யப்பட்டதால், மேற்படி கூடுதல் செலவினத்தை மதிப்பீட்டிற்குள் செய்யப்பட்டுள்ளது. எனவே, மேற்படி பணியில் செய்து முடிக்கப்பட்ட இனங்களின் விபரங்களை மன்றத்தின் அனுமதிக்கு வைக்கப்படுகிறது. மேலும், மேற்கண்ட பணியில் மதிப்பீட்டிற்குள் கூடுதலாக செய்யப்பட்ட இனங்களுக்கு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின் அனுமதி பெற வேண்டி கருத்துரு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களுக்கு அனுப்பி ஒப்புதல் பெறுவதற்கு மன்றத்தின் அனுமதிக்கு வைக்கப்படுகிறது.

அலுவலக குறிப்பு

1.மன்றம் அனுமதிக்கலாம்.

2.மேற்படி மதிப்பீட்டிற்குள் செய்யப்பட்ட கூடுதல் இனங்களுக்கு மற்றும் மதிப்பீட்டு தொகைக்குள் செய்யப்பட்ட இனங்களின் அளவுகளுக்கும் தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களிடம் ஒப்புதல் பெற்று பின்னர் பணி முடிவறிக்கை ஒப்புதல் பெற பிரேரணை தயார் செய்யப்பட்டு இறுதி ஒப்புதல் பெறவும் தனி அலுவலர் அனுமதிக்கலாம்.

4. ஆத்தூர் நகராட்சிக்குட்பட்ட பகுதிகளில் உள்ள பழுதடைந்த சாலைகளை சீரமைக்க
TURIP 2017-18 திட்டத்தில் மழைநீர் வடிகாலுடன் தார்சாலைகள் மற்றும் சிமெண்ட் சாலைகள்
அமைக்கும் பணிக்கு மதிப்பீடு தொகை ரூ.150.00 இலட்சத்திற்கு (சிப்பம்-2) நகராட்சி நிர்வாக
ஆணையர், சென்னை அவர்களின் ந.க.எண்.21422/2017/இ3 நாள். 03.10.2017ம் தேதிய கடிதத்தில்
நிர்வாக அனுமதி பெறப்பட்டு நிதி ஒதுக்கப்பட்டு நகர் மன்ற தீர்மான எண்.184 நாள்.02.11.2017ல்
அனுமதி பெறப்பட்டு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின்
தொழில் நுட்ப அனுமதி கடிதம் ந.க.எண்.24545/2017/DO1, நாள்.07.11.2017ல் அனுமதி வழங்கப்பட்டு
இந்நகராட்சி மூலம் 07.03.2018 அன்று ஒப்பந்தப்புள்ளி கோரப்பட்டு குறைந்த ஒப்பந்தப்புள்ளி
அளித்துள்ள திரு.எஸ்.அபுபக்கர் சித்திக் ஒப்பந்ததாரர் ஆத்தூர் அவர்களுக்கு 11.06.2018 அன்று
வேலை உத்தரவு வழங்கப்பட்டு பணி மேற்கொள்ளப்பட்டது.

மேற்காணும் திட்டத்தில் சிப்பம்-2 பணிக்கு மதிப்பீடு ரூ.150.00 இலட்சத்திற்கு தலைமை
பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின் தொழில்நுட்ப அனுமதியின் படி
மதிப்பீடு கீழ்க்கண்டவாறு அனுமதி வழங்கப்பட்டது.

S. No	Ward No & Sreet Name	Road B.T / C.C	Drain	Culvert
		Length (in M)	Length (in M)	No
1	Ward 2, Mankundru Road (B.T)	1950.00		
2	ward 5, Mullaivadi Kallanatham Road (B.T)	200.00		
3	Ward 33, Housing Board Road (B.T)	750.00	600.00	
4	Ward 5, North Pavender Street (C.C)	130.00		
	மொத்தம்	3030.00	600.00	

மேற்படி பணிக்கு பெறப்பட்ட தொழில்நுட்ப அனுமதியின் படி தார்சாலையின் மொத்த நீளம்
3030.00 மீட்டரில் இப்பணியை செயல்படுத்தும் போது சாலைப் பணியினை கூடுதலாக செய்ய
வேண்டியிருந்ததால் மழைநீர் வடிகால் பணியினை குறைவாக செய்யப்பட்டு கீழ்க்கண்டவாறு பணிகள்
செய்து முடிக்கப்பட்டது. மேலும் ஒப்பந்ததாரர் 15.75% குறைந்த ஒப்பந்தப்புள்ளியில் பணி
மேற்கொண்டதால், மதிப்பீட்டு வித்தியாச தொகையில் கூடுதல் அளவீடு மேற்கொள்ளப்பட்டது.

SI No	Ward No & Sreet Name	Road B.T / C.C	Drain	Culvert
		Length (in M)	Length (in M)	No
1	Ward 2, Mankundru Road and Kottai	1988.50		
2	ward 5, Mullaivadi Kallanatham Road	172.50	225.50	
3	Ward 33, Housing Board & Kannadi Mill Road	1089.00		
4	Ward 2, Uppu Odai, Taqoor Road	737.00		
	மொத்தம்	3387.00	225.50	

மேற்படி பணியில் தார் மற்றும் சிமெண்ட் சாலை 3387.00 மீட்டர் நீளத்திலும், மழைநீர் வடிகால் வாய்க்கால் 225.50 மீட்டர் நீளத்திலும், செய்யப்பட்டதால் மேற்கண்ட பணியில் அனுமதிக்கப்பட்ட இனங்கள் சிலவற்றில் கூடுதலாக செய்யப்பட்டுள்ளது. மேலும், கூடுதலாக செய்யப்பட்ட சில இனங்களின் விபரம் பின் வருமாறு.

மேற்கண்ட திட்டத்தின் மதிப்பீட்டை விட கூடுதலாக செய்யப்பட்ட இனங்களின் விபரம்

Sl. No	Work Description	As per Original Estimate	As per Execution	Difference Excess Amount	Explanation of Difference
		Qty	Qty		
1	Picking the existing damaged B.T. Surfaces up to 50mm to 100mm thick including all other cost, charges such as barricading and providing danger lights flags etc., Complete as per standard Specification.	3600.00	7233.00	14992.22	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
2	Providing and laying, Spreading and compacting graded stone aggregate to WMM (Wet Mix Mecadam) 150 mm compacted thick in Single layer as specified on the prepared sub base with graded stone aggregate and granular material of quality size and grading pasting in layer with motor grader and compaction with vibrating rollers of 80/100 KN static weight and fine dressing for required grade and cross slope as shown on the drawing equipments equipments safety measures testing and incidents necessary etc. ,complete as per standard specification of Clause MOR TH 406	1635.00	2225.00	679742.51	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
3	Providing and Laying tack coat over primed WMM Surface using 7 Kgs of Bituminous Emulsion per 10M2 area including cost of bituminous binder at the site, including labour charges for preparing the surface and applying the required quantity of bituminous binder as tack coat manually etc.,	10900.00	15927.00	71549.00	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate

4	<p>Providing and Laying tack coat over WMM Surface using 2.50 Kgs of Bituminous Emulsion per 10M2 area including cost of bituminous binder at the site, including labour charges for pre-paring the surface and applying the required quantity of bituminous binder as tack coat manually etc.,</p>	11800.00	15961.00	37449.00	<p>More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate.</p>
5	<p>Providing and laying 50mm consolidated thick Dense Bituminous Macadam using 0.24 cum of 26.50-13.20mm, 0.25 cum of 13.20-2.36mm and 0.23 cum of 2.36mm & below and with 53.20Kgs of VG30/VG40 bitumen for premixing per 10sqm including cost and conveyance of all materials to CMP site, heating the bitumen and aggregate to required temperature and mixing the min. required temperature in central hot mix plant 20-30 ton capacity, conveying the mix by tipper trucks to work site, spreading the mix to uniform thickness of 50mm with paver to the specified grades and cross sections and compacted by Vibratory / Pneumatic Roller to the required density etc., including labour for attending to paver at site etc., including hire charges and fuel charges for 20- 30t CMP with bitumen boiler, tipper trucks, Paver Finisher /9m paver finisher, Vibratory / Pneumatic rollers and all other tools and plant required, including fuel and all other incidental charges etc., complete as per specification using CMP as per clause 505 MORTH Rev-5</p>	590.00	796.00	822660.00	<p>More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate.</p>
6	<p>Providing and laying Bituminous Concrete to 30 mm thick using 0.13 cum of 19.00-9.50mm, 0.17 cum of 9.50-2.36mm and 0.26 cum of 2.36 and below with 45.27kgs of VG30 bitumen for premixing per 10sqm and 5.03kg shredded plastic waste over the aggregate heated to 170</p>	354.00	478.50	593775.00	<p>More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate</p>

	<p>degree celcius in the central hot mix plant, mixed well with 45.27kgs of hot bitumen(160 degree celcius) 60/70 grade for premixing per 10 sqm, to lay 30mm compacted thick of Bituminous Concrete including the cost of material (the cost of municipal plastic waste obtained by the contractor from the municipality will be recovered) and conveyance of all materials to site , cost of heating the aggregate and mixing the shredded plastic with the hot aggregate and heating the bitumen to required temperature and mixing them in required temperature in central hot mix plant 20-30 tonne capacity. conveying the mix by tipper trucks to paver site , spreading the mix to uniform thickness of 40mm with mechanical paver to the specified grades and cross sections and consolidated by 8-10 tonne vibratory / Pneumatic roller to the required density etc., including labour for attending to paver to site etc., including hire charges and fuel charges for 20-30 CMP with bitumen boiler, tipper trucks , Pavar finisher , Vibratory / Pneumatic roller and all other tools and plant required , including fuel and all other incidental charges etc., complete as per specification using CMP as per clause 507 of MORTH Rev-5</p>				
7	<p>Plain Cement Concrete 1:1.5:3 (one cement, one and half fine aggregates and three coarse aggregates) using 20mm size ISS HBG metal including cost and conveyance of all materials to site and including for the mixing, laying and labour charges etc.,complete as per standard specification</p>	72.50	121.50	186696.90	<p>More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate</p>

8	Collection, Supply and Filling of Gravel From Approved Quarry ,Including cost and Conveyance of Well Gravel and Labour Charges for Filling ,Levelling and Consolidation Etc., Complete as Per Standard Specification.	405.00	477.00	4143.15	More length has to be cover since the damaged road is more than that provided in the estimate
9	Provision for GST 12 % etc	L.S		30870.00	
	Total			2441877.77	

மேற்படி பணியில் மதிப்பீட்டில் வழிவகை செய்யப்பட்ட இனங்களில் கூடுதலாக செய்யப்பட்ட சில இனங்களில் வரப்பெற்ற கூடுதல் தொகை ரூ.2441877.77 ஆகும்.

மேற்படி பணியில் சில இனங்களை குறைவாக செய்யப்பட்டதால், மேற்படி கூடுதல் செலவினத்தை மதிப்பீட்டு தொகைக்குள் செய்யப்பட்டுள்ளது. எனவே, மேற்படி பணியில் செய்து முடிக்கப்பட்ட இனங்களின் விபரங்களை மன்றத்தின் அனுமதிக்கு வைக்கப்படுகிறது. மேலும், மேற்கண்ட பணியில் மதிப்பீடிற்குள் கூடுதலாக செய்யப்பட்ட இனங்களுக்கு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களின் அனுமதி பெற வேண்டி கருத்துரு தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களுக்கு அனுப்பி ஒப்புதல் பெறுவதற்கு மன்றத்தின் அனுமதிக்கு வைக்கப்படுகிறது.

அலுவலக குறிப்பு

1. மன்றம் அனுமதிக்கலாம்.
2. மேற்படி மதிப்பீட்டிற்குள் செய்யப்பட்ட கூடுதல் இனங்களுக்கும் மற்றும் மதிப்பீட்டு தொகைக்குள் செய்யப்பட்ட இனங்களின் அளவுகளுக்கும் தலைமை பொறியாளர், நகராட்சி நிர்வாக ஆணையரகம், சென்னை அவர்களிடம் ஒப்புதல் பெற்று பின்னர் பணி முடிவறிக்கை ஒப்புதல் பெற பிரேரணை தயார் செய்யப்பட்டு இறுதி ஒப்புதல் பெறவும் மன்றம் அனுமதிக்கலாம்.

தனி அலுவலர்,
ஆத்தூர் நகராட்சி.

24/12/20