

कार्यालय, पीथमपुर नगर पालिका

क्रमांक/यां.प्र./तक.स्वी./ bt road service road /2026/007 पीथमपुर नगर पालिका, दिनांक - 08-05-2026

प्रति

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,

Pithampur Nagar Palika, जिला: DHAR

विषय: - bt road service road की तकनीकी स्वीकृति के सम्बन्ध में।

संदर्भ: - PROJECT NUMBER PW1-EN2-0165-26-2440

विषयांतर्गत संदर्भित पत्र से निकाय क्षेत्रान्तर्गत में WBMBT कार्य के प्राक्कलन का परिक्षण किया गया है। निर्माण कार्य प्रारम्भ करने के पूर्व शासकीय इंजीनियर कॉलेज से पेवमेन्ट/क्रस्ट डिजाइन कराकर उसका अनुमोदन इस कार्यालय से कराया जाना सुनिश्चित करे। म.प्र.नगर पालिका लेखा एवं वित्त नियम 2018 अनुसार पश्चात तकनीकी स्वीकृती प्रदान की जाती है।

क.	कार्य का नाम	मद	प्रभावशील एस.ओ.आर. का विवरण	तकनीकी स्वीकृति की राशि	जीएसटी (GST)	जीएसटी सहित तकनीकी स्वीकृति की राशि
1	bt road service road	Municipal Fund	As per Estimation	25132939.38	4523929.09	29656868.47

शर्तें-

1. मध्यप्रदेश नगर पालिका (लेखा एवं वित्त) नियम 2018 के नियम 237 के प्रावधान अनुसार सक्षम प्रशासकीय स्वीकृति प्राप्त की जावे।
2. मध्यप्रदेश नगर पालिका (लेखा एवं वित्त) नियम 2018 के नियम 217 के अनुसार अर्नेस्ट मनी एवं प्रतिभूति राशि कार्य की अनुमानित लागत या सामग्री या माल के अनुमानित मूल्य की जमा कराई जावे।
3. मध्यप्रदेश नगर पालिका (लेखा एवं वित्त) नियम 2018 के नियम 91, 92 एवं 93 के प्रावधानों के अनुसार निविदा आमंत्रित की जावेगी।
4. निर्माण के दौरान एम.ओ.एस.टी. एवं यू.ए.डी.डी. स्पेसिफिकेशन का पालन सुनिश्चित किया जावे। निर्माण कार्य के दौरान निर्माण कार्य में प्रयुक्त निर्माण सामग्री आदि का प्रयोगशाला परीक्षण निर्धारित आवृत्ति अनुसार कराया जावे एवं कार्य के चल देयक, भुगतान के पूर्व उपयोग की गई समस्त सामग्रियों की टेस्ट रिपोर्ट आवश्यक रूप से प्राप्त की जावे।
5. कार्य टुकड़ों में/विभाजित होने की स्थिति में इसका दायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा तथा उक्त स्थिति में प्रदाय की गई तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी।
6. निर्माण कार्य निजी/अवैध कॉलोनी में नहीं किया जावेगा, यदि कार्य सम्पादित किया जाता है, तो इसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा एवं दी गयी तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी।

7. निर्माण कार्य स्वयं के स्वामित्व/अधिपत्य की भूमि में किया जावे, निजी भूमि एवं अवैध कालोनी में निर्माण कार्य किये जाने अथवा तथ्यअ को छुपाये जाने की दशा में जारी तकनीकी स्वीकृति स्वतः निरस्त मानी जावेगी। अन्य किसी विभाग की भूमि होने पर संबंधित विभाग की एन.ओ.सी. अथवा भूमि स्थानानंतरण करवाये जाने के पश्चात प्रश्नाधिन कार्य काराया जावे। शर्तो का पालन नहीं करने की दशा में समस्त उत्तरदायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा। स्वतः ही निरस्त मानी जावेगी।
8. निकाय द्वारा पूर्व में कराये गये कार्य का यदि अंतिम मूल्यांकन किये बिना नवीन कार्य लिये जाने की दशा में किसी भी प्रकार की वित्तीय क्षति होने की दशा में समस्त उत्तरदायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा।
9. If paver with electronic sensor, vibratory roller are not used at site and laying, compaction is done by any other method (The acceptance criteria regarding level, thickness, surface regularity, texture finish, strength of concrete and all other quality control measure shall be same as in case of machine laid work.) deductions in rates for the above is as per UADD ISSR 02.08.2021
10. निकाय द्वारा पूर्व में कराये गये कार्य का अंतिम मूल्यांकन करवाये बिना नवीन कार्य लिये जाने की दशा में अथवा निर्धारित डिजाईन औसत अवधि पूर्ण हुए बिना यदि पुनः नवीन/रिन्यूवल कार्य के रूप में कार्य लिए जाने पर किसी भी प्रकार की वित्तीय क्षति होने पर समस्त उत्तरदायित्व मुख्य नगर पालिका अधिकारी का होगा।
11. मध्यप्रदेश नगर पालिका लेखा नियम 1971 के नियम 131 के उपनियम (3) के खण्ड (2) के प्रावधान अनुसार सक्षम प्रशासकीय स्वीकृति प्राप्त की जावे।
12. मध्यप्रदेश नगर पालिका (प्रेसिडेंट इन काउंसिल के कामकाज का संचालन तथा पदाधिकारियअ की शक्तियां एवं कर्तव्य) नियम 1998 का नियम 7 (3) अनुसार संविदाकारअ से
13. अनुबंध संपादन के समय पांच प्रतिशत राशि कार्य की अनुमानित लागत या सामग्री या माल के अनुमानित मूल्य की जमा करायी जावे।
14. मध्यप्रदेश नगर पालिका (प्रेसिडेंट इन काउंसिल के कामकाज का संचालन तथा पदाधिकारियअ की शक्तियां एवं कर्तव्य) नियम 1998 का नियम 5 (5) (एक) (ग्यारह) के प्रावधानअ के अनुसार निविदा आमंत्रित की जावेगी।
15. प्राकलन पर तकनीकी स्वीकृति इस आधार पर अनुमोदित की जा रही है कि स्थल विवादास्पद नहीं है, स्थल चयन, भूस्वामित्व का परीक्षण निविदा आमंत्रित करने से पूर्व कर लें।
16. विवाद की स्थिति में मुख्य नगर पालिका अधिकारी/परिषद् उत्तरदायी रहेगी।
17. तथ्यअ को छुपाकर निजी/ अवैध कॉलोनी में निर्माण करने पर तकनीकी स्वीकृति स्वमेव ही निरस्त मानी जावेगी। तथा इस हेतु नगर पालिका अधिकारी पूर्णतः जवाबदार रहेंगे।
18. डब्ल्यू.बी.एम. (मेटल रोड) निर्माण के पूर्व मटेरियल का कलेक्शन इंद्राज माप पुस्तिका में करना सुनिश्चित करें एवं मटेरियल की टेस्टिंग शासकीय इंजीनियरिंग/पोलीटेक्नी कॉलेज या अन्य शासकीय संस्था से कराना सुनिश्चित करें। प्रत्येक चलित देयक का टेस्ट रिपोर्ट के अभाव में भुगतान न किया जावे।
19. डामरीकरण के कार्य में लगने वाली सामग्री (मिक्स मटेरियल) की टेस्टिंग अधिकृत लेब से कराने के साथ मिक्स मटेरियल के वजन की धर्मकांटे की रसीद ली जावे अथवा सड़क के लेवल लिये जावे। प्रत्येक रनिंग देयक के साथ अधिकृत रिफायनरी के डामर के मूल बिल (रसीद) अनिवार्य रूप से ली जावे।
20. समस्त प्रकार के रोड्स निर्माण में कामन युटिलिटी उक्त का प्रावधान अनिवार्य रूप से रखा जाना सुनिश्चित करते हुए यातायात की सुरक्षा सेफ्टी फिचर्स लगाना सुनिश्चित करें। सभी प्रकार के निर्माण कार्य परफारमेन्स ग्यारंटी अन्तर्गत किया जाना सुनिश्चित करें।
21. मुख्य सड़कअ की स्थिति में कार्य प्रारंभ करने के पूर्व स्थल के सीवीआर के अनुसार सड़क निर्माण की क्रस्ट डिजाईन/पेवमेंट डिजाईन करायी जाकर इस कार्यालय से अनुमोदन काराया जावे। वास्तविक निर्माण क्रस्ट डिजाईन के अनुरूप परिवर्तनीय हैं।

अधीक्षण यंत्री / कार्यपालन यंत्री / सहायक यंत्री

कार्यालय, पीथमपुर नगर पालिका

Project Estimate

Project Details

Estimation Number: ES-0165-26-000000021	Work: bt road service road
ULB: 0165 (Pithampur Nagar Palika)	Demand ID: DM-0165-26-0000000023
Department: Public Works	PAC: 25132939.38
Project No.:	Gross: 29656868.47

Activity / SOR / NON SOR and WBS Details

WBS NO	SOR ITEM	Description	Coun ts	Nos	Leng th	Brea dth	Dept h	Volu me	Area	Weig ht	Quanti ty	Unit	Price/U nit	Amount Before GST	GST %	Total Amount	Remarks
1	NVI-8.5.1.2	90 cm equilateral triangle	4.0								4.0	EA	4529.0	18,116.00	18.0	21,376.88	✓
1	NVI-8.5.1.4	60 cm equilateral triangle	4.0								4.0	EA	3363.0	13,452.00	18.0	15,873.36	✓
1	NVI-8.7	Direction and Place Identification Signs up to 0.9 Sqm Size Board (Type IV)		2.0	1.2	0.8		0.96			1.92	M2	8981.0	17,243.52	18.0	20,347.35	✓
1	III-8.13	Providing and applying 2.5 mm including reflectorising glass beds @ 250 gm per Sqm		2.0	4920.0	0.1		492.0			984.0	M2	438.0	430,992.00	18.0	508,570.56	✓
1	III-8.4	Providing and fixing of Category-A Bidirectional Twin-Moulded Shank Raised Pavement Markers		880.0							880.0	No.	315.0	277,200.00	18.0	327,096.00	✓
1	NVI-2.4.2.1	Bituminous courses		1.0	220.0	5.57	0.05	61.27			61.27	M3	509.0	31,186.43	18.0	36,799.99	✓
1	NVI-2.4.2.1			1.0	700.0	5.63	0.05	197.05			197.05	M3	509.0	100,298.45	18.0	118,352.17	✓
1	NVI-2.4.2.2	Granular courses		1.0	220.0	5.57	0.25	306.35			306.35	M3	78.0	23,895.30	18.0	28,196.45	✓
1	NVI-2.4.2.2			1.0	700.0	5.63	0.25	985.25			985.25	M3	78.0	76,849.50	18.0	90,682.41	✓
1	NVI-4.4	Wet Mix Macadam Base (WMM) by Plant mix method		1.0	220.0	5.57	0.25	306.35			306.35	M3	1365.0	418,167.75	18.0	493,437.95	✓
1	NVI-4.4			1.0	700.0	5.63	0.25	985.25			985.25	M3	1365.0	1,344,866.25	18.0	1,586,942.18	✓
1	NVI-5.1.1	Providing and applying Prime Coat with Cationic Bitumen Emulsion (SS1 Garde) on prepared surface of granular Base including cleaning of ro		1.0	220.0	5.57		1225.4			1225.4	M2	45.0	55,143.00	18.0	65,068.74	✓
1	NVI-5.1.1			1.0	700.0	5.63		3941.0			3941.0	M2	45.0	177,345.00	18.0	209,267.10	✓
1	NVI-5.2.1	Providing and applying Tack Coat with cationic bitumen emulsion (RS-1) using emulsion pressure distributor on the prepared bituminous/granu		1.0	220.0	5.57		1225.4			1225.4	M2	13.0	15,930.20	18.0	18,797.64	✓
1	NVI-5.2.1			1.0	700.0	5.63		3941.0			3941.0	M2	13.0	51,233.00	18.0	60,454.94	✓
1	NVI-5.2.1			1.0	520.0	8.18		4253.6			4253.6	M2	13.0	55,296.80	18.0	65,250.22	✓
1	NVI-5.2.1			1.0	620.0	3.94		2442.8			2442.8	M2	13.0	31,756.40	18.0	37,472.55	✓
1	NVI-5.2.1			1.0	950.0	4.26		4047.0			4047.0	M2	13.0	52,611.00	18.0	62,080.98	✓

WBS NO	SOR ITEM	Description	Coun ts	Nos	Leng th	Brea dth	Dept h	Volu me	Area	Weig ht	Quanti ty	Unit	Price/U nit	Amount Before GST	GST %	Total Amount	Remarks
1	NVI-5.2.1			1.0	220.0	5.57			1225.4		1225.4	M2	13.0	15,930.20	18.0	18,797.64	
1	NVI-5.2.1			1.0	80.0	12.08			966.4		966.4	M2	13.0	12,563.20	18.0	14,824.58	
1	NVI-5.2.1			1.0	910.0	5.15			4686.5		4686.5	M2	13.0	60,924.50	18.0	71,890.91	
1	NVI-5.2.1			1.0	60.0	5.67			340.2		340.2	M2	13.0	4,422.60	18.0	5,218.67	
1	NI-5.2.2	@ 0.30 Kg per Sqm (dry and hungry bituminous surfaces/granular surfaces treated with primer)		1.0	220.0	5.57			1225.4		1225.4	M2	16.0	19,606.40	18.0	23,135.55	✓
1	NI-5.2.2			1.0	700.0	5.63			3941.0		3941.0	M2	16.0	63,056.00	18.0	74,406.08	✓
1	NI-5.2.2			1.0	520.0	8.18			4253.6		4253.6	M2	16.0	68,057.60	18.0	80,307.97	✓
1	NI-5.2.2			1.0	620.0	3.94			2442.8		2442.8	M2	16.0	39,084.80	18.0	46,120.06	✓
1	NI-5.2.2			1.0	950.0	4.26			4047.0		4047.0	M2	16.0	64,752.00	18.0	76,407.36	✓
1	NI-5.2.2			1.0	220.0	5.57			1225.4		1225.4	M2	16.0	19,606.40	18.0	23,135.55	
1	NI-5.2.2			1.0	80.0	12.08			966.4		966.4	M2	16.0	15,462.40	18.0	18,245.63	
1	NI-5.2.2			1.0	910.0	5.15			4686.5		4686.5	M2	16.0	74,984.00	18.0	88,481.12	
1	NI-5.2.2			1.0	60.0	5.67			340.2		340.2	M2	16.0	5,443.20	18.0	6,422.98	
1	NVI-5.11.2	For Grading II (50-75mm thickness) bitumen content 4.5% (VG-30)		1.0	220.0	5.57	0.06	73.524			73.524	M3	7732.0	568,487.57	18.0	670,815.33	✓
1	NVI-5.11.2			1.0	700.0	5.63	0.06	236.46			236.46	M3	7732.0	1,828,308.72	18.0	2,157,404.29	✓
1	NVI-5.11.2			1.0	520.0	8.18	0.06	255.216			255.216	M3	7732.0	1,973,330.11	18.0	2,328,529.53	
1	NVI-5.11.2			1.0	620.0	3.94	0.06	146.568			146.568	M3	7732.0	1,133,263.78	18.0	1,337,251.26	
1	NVI-5.11.2			1.0	950.0	4.26	0.06	242.82			242.82	M3	7732.0	1,877,484.24	18.0	2,215,431.40	
1	NVI-5.11.2			1.0	220.0	5.57	0.06	73.524			73.524	M3	7732.0	568,487.57	18.0	670,815.33	
1	NVI-5.11.2			1.0	80.0	12.08	0.06	57.984			57.984	M3	7732.0	448,332.29	18.0	529,032.10	
1	NVI-5.11.2			1.0	910.0	5.15	0.06	281.19			281.19	M3	7732.0	2,174,161.08	18.0	2,565,510.07	
1	NVI-5.11.2			1.0	60.0	5.67	0.06	20.412			20.412	M3	7732.0	157,825.58	18.0	186,234.19	
1	NVI-5.21.2	Bituminous Concrete Grading - II with Waste Plastic Modified Bitumen		1.0	220.0	5.57	0.04	49.016			49.016	M3	8660.0	424,478.56	18.0	500,884.70	✓
1	NVI-5.21.2			1.0	700.0	5.63	0.04	157.64			157.64	M3	8660.0	1,365,162.40	18.0	1,610,891.63	✓
1	NVI-5.21.2			1.0	520.0	8.18	0.04	170.144			170.144	M3	8660.0	1,473,447.04	18.0	1,738,667.51	
1	NVI-5.21.2			1.0	620.0	3.94	0.04	97.712			97.712	M3	8660.0	846,185.92	18.0	998,499.39	
1	NVI-5.21.2			1.0	950.0	4.26	0.04	161.88			161.88	M3	8660.0	1,401,880.80	18.0	1,654,219.34	
1	NVI-5.21.2			1.0	220.0	5.57	0.04	49.016			49.016	M3	8660.0	424,478.56	18.0	500,884.70	
1	NVI-5.21.2			1.0	80.0	5.63	0.04	18.016			18.016	M3	8660.0	156,018.56	18.0	184,101.90	

2655.38

WBS NO	SOR ITEM	Description	Coun ts	Nos	Leng th	Brea dth	Dept h	Volu me	Area	Weig ht	Quanti ty	Unit	Price/U nit	Amount Before GST	GST %	Total Amount	Remark s
1	NVI-5.21.2			1.0	910.0	13.31	0.04	484.484			484.484	M3	8660.0	4,195,631.44	18.0	4,950,845.10	
1	NVI-5.21.2			1.0	60.0	5.67	0.04	13.608			13.608	M3	8660.0	117,845.28	18.0	139,057.43	
1	NVI-5.9.1	For Grading I (80-100mm thickness) bitumen content 3.3% (VG-30)		1.0				54.0			54.0	M3	5725.0	309,150.00	18.0	364,797.00	2840
1	NVI-8.6.2.4	60 cm circular	8.0								8.0	EA	4188.0	33,504.00	18.0	39,534.72	- 184

WBS Summary

WBS NO	WBS Text	Amount
1	service road both side from (near mahindra brige)to eicher square (bridge) pithampur	25,132,939.40
Total PAC		25132939.38

GST: 4523929.09
Gross: 29656868.47

Project Estimate

Project Details

Estimation Number: ES-0165-26-0000000021	Work: bt road service road
ULB: 0165 (Pithampur Nagar Palika)	Demand ID: DM-0165-26-0000000023
Department: Public Works	PAC: 25132939.38
Project No.:	Gross: 29656868.47

Signature Not Verified

Signed by: Ajay Karare
Reason: Project Approval
Location: 0165
Date: 2023-05-06 14:28:57

Sub Engineer E-sign

Signature Not Verified

Signed by: Nishikant Shukla
Reason: Project Approval
Location: 0165
Date: 2023-05-06 16:24:37

CMO E-sign

Signature Not Verified

Signed by: Meera Kannoj
Reason: Project Approval
Location: 0165
Date: 2023-05-06 14:51:33

AE E-sign

SE Superintendent E-sign

Sub Engineer Division E-sign

AE Division E-sign

Signature Not Verified

Signed by: Devendra Singh Chouhan
Reason: Project Approval
Location: 0165
Date: 2023-05-08 11:47:53

EE E-sign