

# कार्यालय, नगर पालिक निगम, कोरबा (छत्तीसगढ़)

फा.क्र. 903/2025

सिस्टम टेंडर नं. 186112

कोरबा दिनांक 23.02.2026

## ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्यालय नगर पालिक निगम, कोरबा द्वारा लोक निर्माण विभाग एकीकृत पंजीयन प्रणाली अंतर्गत सक्षम श्रेणी में पंजीकृत ठेकेदारों से प्रमुख अभियंता लोक निर्माण विभाग, रायपुर द्वारा सड़क कार्य हेतु दिनांक 01.01.2025 से प्रभावशील दर अनुसूची पर (निविदा खुलने के दिनांक तक समस्त संशोधनों के साथ शेड्यूल अनुसार प्रतिशत दर पर ई-प्रोक्युरमेंट (E-Tendering) के माध्यम से निविदा प्रपत्र Form-A में निविदा आमंत्रित की जाती है:-

1. फिजिकल सबमिशन लिफाफा प्राप्त होने की अंतिम तिथि - 19.03.2026 सायंकाल से 3.00 बजे तक
2. निविदा खुलने की अंतिम तिथि - 19.03.2026 सायंकाल 4.00 बजे से

क्र.	कार्य का नाम	प्राक्कलन राशि (लाख में)	धरोहर राशि (FDR/TDR)	कार्यावधि	निविदा प्रतिभागी शुल्क (डिमांड ड्राफ्ट)	ठेकेदार का वर्ग	निविदा खुलने की तिथि
1	नगर पालिक निगम कोरबा क्षेत्रांतर्गत सर्वमंगला ब्रिज के समीप रोड चौड़ीकरण एवं डामरीकरण कार्य (जि.ख.न्या मद)	83.59	63000.00	04 माह (वर्षा ऋतु छोड़कर)	3000/-	वर्ग डी एवं प्रवर श्रेणी	19.03.2026 से .....

शर्त:-

1. निविदा दरे प्रचलित सी.एस.आर.से कम या अधिक प्रतिशत दरों पर दिया जावे सी.एस.आर.के अंतर्गत के आयटमों पर पृथक से आयटम दरों का उल्लेख करने पर निविदा निरस्त मानी जावेगी
2. जिन ठेकेदारों द्वारा नगर पालिक निगम (साडा) के किसी ठेके के कार्य में अनुबंध के अनुरूप कार्य न किया गया हो अथवा नगर पालिक निगम (साडा) के हित के विरुद्ध कार्य किया गया हो उन्हें निविदा भरने की पात्रता नहीं होगी।
3. इच्छुक ठेकेदारों को उचित वर्ग में पंजीयन की प्रमाणित प्रतिलिपि यदि साझेदारी फर्म हो तो उसका प्रमाण पत्र (पार्टनरशिप डीडी) की सत्य प्रतिलिपि, उपलब्ध तकनीकी अमले की जानकारी, विगत 3 वर्षों का आयकर चुकता प्रमाण पत्र, पेन नम्बर, जी.एस.टी. पंजीयन प्रमाण पत्र एवं अमानत राशि के FDR/TDR की प्रति ऑनलाईन अपलोड करना अनिवार्य होगा, प्रशिक्षित यंत्री नियुक्त करने संबंधी प्रमाण पत्र, कर्मचारी भविष्य निधि रायपुर से पंजीकरण का कोड, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट एवं धरोहर राशि FDR/TDR, शपथपत्र का स्कैन कापी ऑन लाईन सिस्टम पर अपलोड करना अनिवार्य होगा।
  - अमानत राशि का वैध FDR/TDR, निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट एवं निर्धारित प्रारूप में शपथ पत्र की मूल प्रति, स्वयं के स्वामित्व के आटोमेटिक ड्रम मिक्स प्लांट एवं अन्य मशीनरी के प्रमाणित बिल की प्रति, लिफाफा में कार्य का नाम एवं अन्य विवरण अंकित कर केवल स्पीड पोस्ट/रजिस्टर्ड डाक के माध्यम से आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा साकेत भवन, आई.टी.आई.चौक रामपुर कोसाबाड़ी पिन- 495677 कोरबा के पते पर भेजना होगा। निर्धारित तिथि को सायं 03:00 बजे के पश्चात् फिजिकल सबमिशन लिफाफा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
  - निविदाकार को प्रत्येक निविदा में पंजीयन क्षमता के अंतर्गत वर्तमान में नगर निगम या अन्य विभागों में उनके द्वारा किये जा रहे कार्यों का विवरण राशि सहित मूलप्रति में निर्धारित प्रारूप में वैध शपथपत्र (राशि रु. 100/- नॉनज्यूडिशियल स्टाम्प) निविदा आमंत्रण दिनांक के पश्चात् का, निविदा क्रमांक एवं कार्य का नाम अंकित करना अनिवार्य होगा।
  - अमानत राशि का FDR/TDR एवं निविदा प्रतिभागी शुल्क का डिमांड ड्राफ्ट जो कि आयुक्त, नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय हो प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
4. सम्पूर्ण किये गये कार्यों के लिए प्रत्येक चल देयकों में से 5 प्रतिशत सुरक्षा राशि 01 वर्ष के लिए एवं मरम्मत एवं संधारण मद को छोड़कर शेष कार्यों में 5 प्रतिशत परफार्मेंस सिक्यूरिटी की गारंटी के रूप में से 05 वर्ष के लिए रोकी जावेगी। सुरक्षा राशि एवं परफार्मेंस गारंटी राशि वापसी हेतु समयावधि की गणना कार्य पूर्णता तिथि से किया जायेगा। उक्त समयावधि में निर्माण कार्य की भौतिक स्थिति सही होने तथा सक्षम प्राधिकारी के संतुष्टि के आधार पर भुगतान किया जायेगा।
5. जिन निविदाकारों द्वारा कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (वर्तमान तक वैधता) एवं कर्मचारी राज्य बीमा निगम, रायपुर से पंजीयन कराकर कोड प्राप्त कर लिया हो वे निविदाकार ही निविदा हेतु पात्र होंगे। कर्मचारी भविष्य निधि संगठन (ई.पी.एफ.) एवं विभिन्न प्रावधानों की धारा 1952 के तहत निविदाकार का जीवित पंजीयन होना आवश्यक है साथ ही निविदा आमंत्रण दिनांक से विगत 03 माह की अवधि में जमा किये गये TRRN Payment Details चालान की प्रति प्रस्तुत करना तथा ऑनलाईन अपलोड किया जाना अनिवार्य होगा।
6. निविदा में भाग लेने वाले ठेकेदारों को छ.ग. भवन और अन्य सन्निर्माण कर्मकार (नियोजन एवं सेवा शर्तों का विनियमन) अधिनियम 1996 एवं तदंतर्गत निर्धारित नियमों के तहत पंजीयन कराना आवश्यक होगा तथा निर्माण लागत का 1 प्रतिशत उपकर के रूप में प्रत्येक देयक से कटौती की जावेगी।
7. डामरीकरण कार्य हेतु स्वयं के स्वामित्व के आटोमेटिक ड्रम मिक्स प्लांट, रोलर एवं अन्य मशीनरी, हॉल मिक्स प्लांट, पेवर फिनिशर एवं रोड रोलर आदि मशीनों के प्रमाण पत्र आवेदन के साथ संलग्न कर आवश्यक होगा तथा निविदाकार का 60 कि.मी. की परिधी में हॉल मिक्स प्लांट होना आवश्यक है।
8. ठेकेदार द्वारा 60/70 ग्रेड का डामर IOC, BPCL, HPCI से ही क्रय कर लगाना होगा। ठेकेदार को उल्लेखित कंपनी को दी जाने वाली प्रदाय आदेश की प्रतिलिपि इस कार्यालय को देनी होगी।
9. कार्य में प्रयुक्त डामर खरीदी के देयक (बिल) कार्यालय में प्रस्तुत करने पर ही भुगतान किया जावेगा।
10. निविदा दरों असामान्य कमी प्रतीत होने पर सफल निविदा दाता से अनुबंध के पूर्व एस.ओ.आर. एवं निविदा दर की अंतर की राशि के समतुल्य परफार्मेंस गारंटी के रूप में राष्ट्रीयकृत बैंक एफ.डी.आर., पोस्ट ऑफिस, टाईम डिपॉजिट अथवा एन.एस.सी. जो कि आयुक्त नगर पालिक निगम, कोरबा के नाम पर देय होगा जो मांग तिथि से 15 दिवस के भीतर जमा करना अनिवार्य होगा। उपरोक्त राशि समयावधि में जमा न करने की दशा में निविदा स्वमेव निरस्त मानी जावेगी।
11. निविदा अहस्तांतरणीय होगा एवं सशर्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जावेगा।
12. निविदा प्रपत्र फार्म -ए की कंडिका 11 Price Adjustment (एस्कलेशन) देय नहीं होगा।
13. निविदा के संबंध में किसी प्रकार की विवाद होने की स्थिति में आयुक्त का निर्णय अंतिम एवं सर्वमान्य होगा।
14. निविदा स्वीकृत करने अथवा अस्वीकृत करने अथवा निरस्त करने का अधिकार नगर पालिक निगम के पास सुरक्षित रहेगा।
15. उपरोक्त निविदा सूचना की विस्तृत प्रति नगर पालिक निगम, कोरबा के साकेत भवन स्थित निर्माण शाखा से प्राप्त किये जा सकते हैं।
16. ठेकेदार द्वारा संपादित किए गए कार्यों के देयकों का भुगतान कार्य विशेष हेतु बजट आबंटन एवं राशि उपलब्ध होने पर किया जाएगा।
17. निविदा में सफल निविदाकार को ऐसे कार्य जिसकी अनुबंध राशि 10.00 लाख या उससे अधिक है, उनको प्रत्येक कार्यों हेतु पृथक से छ.ग. भवन और सन्निर्माण कर्मचार मण्डल का पंजीयन प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा अन्यथा देयक भुगतान किया जाना संभव नहीं होगा।
18. कार्य कियान्चन से संबंधित गुणवत्ता परीक्षण संबंधी रिपोर्ट पर होने वाले व्यय का वहन संबंधित ठेकेदार द्वारा किया जावेगा।
19. ठेकेदार को निर्माण कार्य के दौरान "निर्माण एवं अपशिष्ट प्रबंधन नियम 2016" में किये गए प्रावधानों का पालन करना अनिवार्य होगा।



अधीक्षक अभियंता  
नगर पालिक निगम  
कोरबा (छ.ग.)

प्रतिलिपि-

प्रोग्रामर, संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, रायपुर को uad.cg.gov.in में अपलोड करने हेतु प्रेषित।

**Date-Time Detail(s)**

Seq. No.	Nagar Nigam Stage	Contractor Stage	Start		Expiry		Remarks
			Date	Time	Date	Time	
1	Release Tender		23.02.2026	15.30	23.02.2026	15.30	Release Tender
2		Bid Submission	23.02.2026	15.30	17.03.2026	17.30	
3		Physical Document Submission	23.02.2026	15.30	19.03.2026	15.00	
4	Tender Open		19.03.2026	16.00	--	--	

  
**EXECUTIVE ENGINEER  
KORBA (CG)  
For, Commissioner Korba (C.G.)**

**OFFICE OF THE MUNICIPAL CORPORATION, KORBA ( C.G.)**

**DETAILED ESTIMATE**

Name of Work : SRENGTHENING AND WIDENING OF B.T. ROAD NEAR SARWAMANGLA BRIDGE  
As per SOR : SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD ROAD-01-01-2025]

SN	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	3.1	*Excavation in Soil (by Manual Means.) Excavation for roadway in soil using including loading in tipper for carrying of cut earth to embankment site and unloading with all leads & lifts as per relevant clauses of section 300.								
			2	170.00	3.00	0.50	510.00			
							<b>Total</b>	510.00	Cum.	237.00
2	4.1	Granular Sub-base as per Table:- 400-1 Construction of granular sub-base by providing graded Material, carriage of mixed Material to work site, spreading in uniform layers with motor grader on prepared surface watering, rolling and compacting with vibratory power roller at OMC to achieve the desired density, complete as per clause 401.								
	(b)	For Lower Sub-base with								
	(i)	Grading-V Material								
			2	170.00	3.00	0.50	510.00			
							<b>Total</b>	510.00	Cum.	1573.00
3	4.6	Wet Mix Macadam Providing, laying, spreading and compacting graded stone aggregate to wet mix macadam specification including premixing the material with water at OMC in mechanical mix plant carriage of mixed material by tipper to site,								

R.C.F.	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	laying in uniform layers with paver in subbase / base course on well prepared surface and compacting with vibratory roller to achieve the desired density as per clause 406.								
		1	170.00	14.00	0.15	357.00			
						<b>Total</b>	357.00	Cum.	1606.00 573,342.00
4	5.1 Prime coat Providing and applying primer coat with bitumen emulsion (SS-1, grade confirming to IS:8887) on prepared surface of granular base including clearing of road surface and spraying primer using mechanical means as per clause 502.								
	(i) on WBM / WMM surface @0.85 kg/ sqm.								
		1	170.00	14.00		2380.00			
						<b>Total</b>	2380.00	Sqm.	77.00 183,260.00
5	5.2 Tack coat Providing and applying tack coat with bitumen emulsion (RS-1, grade confirming to IS:8887) using emulsion pressure distributor on the prepared bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and as per clause 503.								
	(i) Bituminous surface @ 0.25 kg / Sqm								
		1	170.00	14.00		2380.00			
	-WIDE AREA	2	25.00	10.00		500.00			
						<b>Total</b>	2880.00	Sqm.	15.00 43,200.00
6	5.4 Dense Graded Bituminous Macadam Providing and laying dense bituminous macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of								

REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 4.5% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled,								
	vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No.505 complete in all respects.								
B	With Mechanical paver								
(ii)	for Grading II (26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%)								
		1	170.00	14.00	0.10	238.00			
		2	25.00	10.00	0.10	50.00			
					Total	288.00	Cum.	7808.00	248,704.00
7	5.7 Bituminous Concrete Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects.								

REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
B	With Mechanical paver								
(iii)	for Grading II (13.2 mm nominal size aggregate) with bitumen 6.0 %								
		1	170.00	14.00	0.04	95.20			
	-WIDE AREA	2	25.00	10.00	0.04	20.00			
					<b>Total</b>	115.20	Cum.	9607.00	,106,726.40
8	8.22 Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound with Reflectorizing Glass Beads on Bituminous Surface Providing and laying of hot applied thermoplastic compound as per MoRTH Grade 2.5 mm thick including reflectorizing glass beads @ 250 gms per sqm area,								
		3	170.00	0.15		76.50			
		3X2	14.00	0.30		25.20			
					<b>Total</b>	101.70	Sqm.	627.00	63,765.90

As per Estimate Amount Rs. 5142098.30



Sub Engineer  
Nagar Palik Nigam,  
Korba



Astt. Engineer  
Nagar Palik Nigam,  
Korba

**OFFICE OF THE NAGAR PALIK NIGAM, KORBA ( C.G.)**

**DETAILED ESTIMATE**

Name of Work : **STRENGTHENING OF BT ROAD OVER IN SARWAMANGLA BRIDGE**  
 As per SOR **SCHEDULE OF RATES PUBLIC WORKS DEPARTMENT [PWD ROAD-01-01-2025]**

SN	REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
1	3.11	Scarifying Existing bituminous surface to a depth of 50 mm Scarifying the existing bituminous road surface to a depth of 50 mm and disposal of scarified material with in all leads & lifts.								
			1	430.00	7.60		3268.00			
							<b>Total</b>	3268.00	Sqm.	21.00 68,628.0
2	5.2	Tack coat Providing and applying tack coat with bitumen emulsion (RS-1, grade confirming to IS:8887) using emulsion pressure distributor on the prepared bituminous/granular surface cleaned with mechanical broom and as per clause 503. (i) Bituminous surface @ 0.25 kg / Sqm								
			2	430.00	7.60		6536.00			
			10	10.00	7.60		760.00			
							<b>Total</b>	7296.00	Sqm.	15.00 109,440.00
3	5.4	Dense Graded Bituminous Macadam Providing and laying dense bituminous macadam with minimum 40-60 TPH capacity HMP using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 4.0 to 4.5% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver								

REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUNT
	finisher to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled,								
B	With Mechanical paver								
(ii)	for Grading II (26.5 mm nominal size bitumen content 4.50%)								
		10	10.00	7.60	0.10	76.00			
						3.00			
					Total	79.00	Cum.	8484.00	670,236.1
4	5.7 Bituminous Concrete Providing and laying bituminous concrete with minimum 40-60 TPH capacity hot mix plant using crushed aggregates of specified grading, premixed with bituminous binder @ 5.0 to 6.0% by weight of total mix of mix and filler, transporting the hot mix to work site, laying with a hydrostatic paver finisher with sensor control to the required grade, level and alignment, rolling with smooth wheeled, vibratory and tandem rollers to achieve the desired compaction as per MORTH specification clause No. 507 complete in all respects.								
	(iii) for Grading II (13.2 mm nominal size aggregate) with bitumen 6.0 %								
		1	430.00	7.60	0.05	163.40			
					Total	163.40	Cum.	9607.00	,569,783.80
5	8.22 Road Marking with Hot Applied Thermoplastic Compound with Reflectorizing Glass Beads on Bituminous Surface Providing and laying of hot applied thermoplastic								

REF	ITEM DESCRIPTION	N	L	B	H/D	QTY	UNIT	RATE	AMOUN
	compound as per MoRTH Grade 2.5 mm thick including reflectorizing glass beads @ 250 gms per sqm area,								
		3	430.00	0.15		193.50			
		4	10.00	0.30		12.00			
					Total	205.50	Sqm.	627.00	128,848.
6	8.38	Metal Beam Crash Barrier							
	A	Type - A, "W" : Metal Beam Crash Barrier Providing and erecting a "W" metal beam crash barrier comprising of 3 mm thick corrugated sheet metal beam rail, 70 cm above road/ground level, fixed on ISMC series channel vertical post, 150 x 75 x 5 mm spaced 2 m centre to centre, 1.8 m high, 1.1 m below ground/road level, all steel parts and fittings to be galvanized by hot dip process, all fittings to conform to IS: 1367 and IS: 1364, metal beam rail to be fixed on the vertical post with a spacer of channel section 150 x 75 x 5 mm, 330 mm long complete as per clause 811.3.							
						200.00			

Total 200.00 Meter 3351.00 670,200.00  
As per Estimate Amount Rs. 3217136.30



S/E  
Nagar Palik Nigam  
Korba(C.G.)



A.E.  
Nagar palik Nigam  
korba(C.G.)