# कार्यपालक अभियंता का कार्यालय, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,

मुजफ्फरपुर पूर्वी-1

पत्रांक २३३० आ

विनांक 30. <u>)</u>9 } \_ /

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी—1

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी—सह—सचिव बिहार ग्रामीण पथ विकास अभिकरण, बिहार पटना।

विषयः शीर्ष राज्य योजना (नाबार्ड) अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2024—25 में अनुरक्षण मद में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषय प्रासंगिक पत्र के संबंध में शीर्ष राज्य योजना (नाबार्ड) अंतर्गत वित्तीय वर्ष 2024—25 में अनुरक्षण मद में व्यय हेतु संलग्न विवरणी के अनुसार 687773.00 (छह लाख सतासी हजार सात सौ तीहत्तर) रुपये का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये तािक किये गये कार्यों का भुगतान किया जा सके।

अनुलग्नक:—यथोक्त

विश्वासभाजन

्रकार्यपालक अभियंता \ ग कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल

मुज्रप्रकर्पुर पूर्व

Scanned with CamScanner

KhK I
आघ्याचना
_
1 અનુ ૮૧
में पंचवषाय अनुरक्षण
पथों में
अंतर्गत
(नाबार्ड)
राज्य योजना
राज्य

						_	
		प्रकार जा कि जा के जा कि जा					
		(J	र्क छाल) ष्रीए नकृ	25	£ <i>LLL</i> 8.9		
	41 41		(में छारू) ाष्ट्रीर वेठ मद्रंग	24	£8883.4	$\top$	
	चित		(मं छार) ।ह्यार वर्ष यात्र	23	2.3189	$\top$	_
	ाधिया		त्ताय वर्ष राशि (लाख मे)	22		+	_
١	मान अ		(मं छात) ।शार वेव पाछि।	71		+	_
	वर्तं			20		+	_
			मूल निर्माण कार्य करने पूर्ण करने की वास्तविक तिथि	19	19.06.2019		
			अनुरक्षण हेतु प्रशासनिक स्यीकृति का पत्रांक/दिनांक	82	Lt. No.543 dt. 26.03.2015		
		पंचवर्षीय		17			
			प्रशासनिक स्वीकृति की राशि एवं प्रसंग दिनांक सहित पत्रांक)	16	Lt. No.543 dt. 26.03.2015 495.59 Lakh		
			कुल राशि (लाख में)	15	0.00000		
	1	애		41	00000.0		
;		श्री विष्					
5		क्षि में		2	00000.0	$\perp$	╛
2		व्यव		=	00000.0		
-	-			2	+		7
			कुल राहि (लाख मे	6	10.97967		
7	सार	वार	(में छारु) ष्रीए वेठ मद्यं	∞	£8822.4		7
	16 16	- ⊒ -		7	2.31890		]
;	E	त्र	त्तीय वर्ष शाश्च (लाख मे)	9	07888.1		
	करार	वधारि		2	8£889.1		]_
	F	×	प्रथम वर्ष शाक्ष (लाख मे)	4		L	₩ E
			योजना का नाम	3	Constriction of bridge of size 3x20.00 m. on Gaurihar man river near brahm sthan Gaurihar manof Sakra block in Muzafferpur Dist.		कार्य विशक्तियों के अनस्य पर्ण कर लिया गया
			कार्य प्रमंडल का नाम	2	Muzaffarpur East-1		विशक्तियों के उ
			- <del> </del>	-	1		1 कार्य
₹. <u>∄</u>				_			-

1 कार्य विशास्टियों के अनुरुप पूर्ण कर लिया गया है। 2 पथ में MQMU/PQM/IE से संबंधित कोई सुधार प्रतिवेदन लंबित नहीं है। 3 अनुमोदित परिमाण विपत्र की कुल राशि प्रशासनिक स्वीकृति की राशि से 20% अधिकतम सीमा के भीतर है साथ ही अनुमोदित परिमाण विपत्र के मदों का विस्तार का विचलन मी 20% से ज्यादा नहीं है। 4 अनुलग्नक – प्रशासनिक स्वीकृति का पत्र, अनुमोदित परिमाण विपत्र एवं एकरारनामा की अभिप्रमाणित प्रति।

## बिहार सरकार ग्रामीण कार्य विभाग

पत्रांक— मु0 अ0--4 (मु0)—नाबार्ड--03--46 / 2015 प्रेषक, /पटना, दिनांक-

. गजेन्द्र कुमार मिश्र, उप सचिव

्ग्रामीण कार्य विभाग । सेवा में.

महालेखाकार, बिहार वीरचन्द पटेल पथ, पटना।

विषय:— योजना शीर्ष 4515—अन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों पर पूंजीगत परिव्यय—103—ग्राम विकास—राज्य योजना—0105—ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड संपोषित योजना)—उप शीर्ष के अन्तर्गत बिहार राज्य के विभिन्न जिलों में (परिशिष्ट—1 के रुप में सलग्न सूची के अनुरुप) कुल 230 पुल निर्माण योजनाओं पर प्रशासनिक स्वीकृति प्रदान करने के संबंध में।

महाशय.

निदेशानुसार योजना शीर्ष 4515—अन्य ग्राम विकास कार्यकमों पर पूंजीगत परिव्यय— 103—ग्राम विकास-राज्य योजना—उप शीर्ष—0105—ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड संपोषित योजना)—उप शीर्ष् के अन्तर्गत बिहार राज्य के विभिन्न जिलों में (परिशिष्ट—1 के रुप में संलग्न सूची के अनुँठप) कुल 230 पुल निर्माण योजनाओं जिसकी लम्बाई 12953.90 मी० एवं राशि 970.32779 करोड़ रू० (नौ सौ सत्तर करोड़ बतीस लाख सतहत्तर हजार नौ सौ रूपये) मात्र है, हेतु प्रशासनिक स्वीकृति प्रदान की जाती है।

- 1. विषयगत 230 पुल योजनाओं का निर्माण संबंधित कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग द्वारा निविदा के माध्यम से कराने/नामांकन (Nomination) के आधार पर बिहार राज्य पुल निर्माण निगम द्वारा कराने हेतु दिनांक—19.03.15 को मंत्रिपरिषद से स्वीकृति एवं विभागीय संकल्प संख्या—मु0 अ0—4—(मु0) नाबार्ड—03—46/2015—447 अनु0 दिनांक—16.03.15 के आलोक में स्वीकृति दी गई है।
- इन योजनाओं की स्वीकृति हेतु समीक्षा प्राधिकार, योजना एवं प्राधिकृत समिति द्वारा दिनांक—12.03.2015 को स्वीकृति हेतु अनुशंसा प्राप्त है।
- 3. इन योजनाओं की स्वीकृति प्राधिकार मंत्रिपरिषद्, बिहार सरकार से संचिका संख्या— मु० अ०-4 (मु०) नाबार्ड-03-46/2015 के पृ० सं0-17/टि० पर दिनांक 19.03.15 को स्वीकृति प्राप्त है।
- 4. इन योजनाओं को तीन वित्तीय वर्षों अर्थात 2014-15, 2015-16 एवं 2016-17 में पूरा किया जाने का लक्ष्य है।
- 5. इन योजनाओं के लिए संबंधित कार्यपालक अभियंता ग्रामीण कार्य विभाग/बिहार राज्य पुल निर्माण निगम लिमिटेड द्वारा विस्तृत कार्य योजना उपलब्ध करायेंगे और उसके अनुरुप कार्यों को समयबद्ध ढंग से पूर्ण करने की कार्रवाई करेंगे।
- 6. इन योजनाओं में उपलब्ध करायी गई राशि के निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी संबंधित कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग होगें। जो पुल योजना का निर्माण बिहार राज्य पुल निर्माण निगम लिमिटेड द्वारा कराया जायेगा, उन योजनाओं में उपलब्ध करायी गयी राशि की निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी अभियंता प्रमुख कार्यालय के पदाधिकारी होगें, जो इस राशि को बैक ड्राफ्ट के माध्यम से बिहार राज्य पुल निर्माण निगम लिमिटेड को उपलब्ध करायेंगे।
- 7. इन योजनाओं के क्रियान्वयन से पूर्व इन योजनाओं पर सक्षम पदाधिकारी से प्रावैधिक स्वीकृति प्राप्त कर ली जायेगी।
- 8. इन योजनाओं का व्यय योजना शीर्ष 4515—अन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों पर पूँजीगत परिव्यय—103—ग्राम विकास—राज्य योजना—0105—ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड संपोषित योजना)—उप शीर्ष के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2014—15 में उपबंधित राशि से विकलनीय होगा।

9. योजना शीर्ष 4515—अन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों पर पूँजीगत परिव्यय—103—ग्राम विकास—राज्य योजना—0105—ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड संपोषित योजना)—उपशीर्ष के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2014—15 में 468.57 करोड़ रुपये का बजट उपबंध स्वीकृत है।

10. संबंधित कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विमाग, संबंधित अधीक्षण अभियंता एवं मुख्य अभियंता के माध्यम से/प्रबंध निदेशक, बिहार राज्य पुल निर्माण निगम लिमिटेड द्वारा इन योजनाओं की भौतिक एवं वित्तीय प्रगति प्रतिवेदन प्रत्येक माह के 10 तारीख तक निश्चित रुप से ग्रामीण कार्य विभाग, मुख्यालय को उपलब्ध करायेगें एवं तदनुसार विमाग द्वारा आवंटन उपलब्ध कराया जाएगा।

12. वित विभाग के पत्रांक-770, दिनांक 20.09.2011 के द्वारा सूचित करना किया गया है कि नाबार्ड से RIDF के अन्तर्गत नई योजनाओं के प्रशासनिक अनुमोदन प्राप्त करने के उपरांत ही

स्वीकृति हेतु नाबार्ड को भेजा जाये। अनु0 – परिशिष्ट–1

विश्वासमाजन

ह0 /-

(गजेन्द्र कुमार मिश्र) उप सचिव /पटना, दिनांक—

ज्ञापांक- मु0 अ0-4 (मु0) नाबार्ड-03-46/2015

प्रेषित।

प्रतिलिपि— सभी कोषागार पदाधिकारी, बिहार, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु

ह०∕-

ज्ञापांक— मुं0 अ0—4 (मुं0) नाबाई—03—46/2015

प्रतिलिपि— माननीय मंत्री के आप्त सचिव, ग्रां0 कां0 विं0/प्रबंध निदेशक, बिहार राज्य

पुल निर्माण निगम लिमिटेड, पटना/आयुक्त एवं सचिव, योजना एवं विकास विभाग/वित्त विभाग

(आय—व्यय शाखा)/सचिव, पथ निर्माण विभाग पटना/सचिव, ग्रामीण कार्य विभाग

पटना/आंतरिक वित्तीय सलाहकार, ग्रामीण कार्य विभाग/मंत्रीमंडल सचिवालय एवं समन्वय

विभाग/कार्मिक एवं प्रशासनिक-सुधार विभाग/ सभी प्रमंडलीय आयुक्त/सभी जिला पदाधिकारी

/सभी उप विकास आयुक्त/अभियंता प्रमुख—सह—अपर आयुक्त—सह—विशेष सचिव, ग्रां० कां0

विं0, बिहार, पटना/मुख्य अमियंता—1,2,3 पटना एवं मुख्य अभियंता—4 (मुख्यालय), ग्रां० कां0

विं0/समी अधीक्षण अमियंता, ग्रां० कां0 विं0,/सभी कार्यपालक अभियंता, ग्रां० कां० विं0/मुख्य

महाप्रबंधक नाबार्ड, बिहार क्षेत्रीय कार्यालय, (मौर्या कम्पलेक्स, माँचवी मंजिल) डांक बंगला रोंड, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाई हेतु प्रेषित तथा आई०टी० नोडल, ग्रामीण कार्य विभाग

को विभाग के वेबसाईट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित।

उप सचिव

to of	संविका सं0	जिला का नाम	कार्य प्रमंडल को नाम	प्रसंद का नाम	पुल योजना का नाम	पुल की लम्बाई (मीटर में)	तकंनीकी अनुनोदन की राशि (लाख में)	तकनीकी अनुपोदन का प्रसंग	राकनीकी असुनीक प्रदर्श करने वासे पदाधिकारी का एवं पदनीम
7	2	3	•	3		. 7	•	9	10000
66	मुठ जठ-4 (मुठ) नावार्ड -03- 309/2014		मुजकरपुर पूर्वी–1	कुड़नी	मुजक्करपुर जिलान्तर्गत कुंदनी प्रखंड के बृन्वाबन घाट कड़ाने नदी पर 3x25.00 मी0 आकार के पुल निर्माण	75 000	605.310	मुख्य अभियंता—3 पटना के पत्रोक 3750 दिनांच 18.11,14	श्री समजी चीवरी मुख्य अभियंता~3 पटना
167	पुठ ३६०-४ (पुठ) नाबार्ड -००- ३०४/२०१४	मुजण्यास्पुर	मुजफ्करदुेश पूर्वी∽1	सकर्त	नुजरकरपुर जिलान्तर्गत संकरा प्रखंड के इहम स्थान गौरीहारमान के नजदीक गौरीहार मान नदी पर 3X20.00 मी0 आकार के पुल निर्माण	60.000	495.590	मुख्य अभियंता—3 पटना के पत्रांक 3751 दिनांक 18.11.14	श्री रामजी चीवर्र मुख्य अभियंता—; पटना
168	कुंठ 30-4 (कुंठ) नाबार्ड -00- 427/2814	मुजनकरपुर	<del>पुज्रपकरपुर</del> पूर्वी—2		पुजस्कस्पुर जिलान्तर्गत औरायी प्रसंड के ओरायी नवा गाँव पथ में 2X15.00 मी0 आकार के पुल निर्माण	30.000	331.880	मुख्य अभियंता-3 पटना के पत्रांक 4074 दिनांक 18.12.14	श्री रामजी बीवर मुख्य अभिवंदा- पटना
169	षुठ <b>38–</b> 4 (नु०) लाबार्ड -05- 428/204	<u>मुजक्टरपुर</u>	मुजयकरपुर पृष्टी२	ंगार छन्द	मुजफ्करपुर जिलान्तर्गत कटरा प्रखंड के सिलवा और गाँव घाट प्रखंड के कह्मसु के डीच सिकारी नदी पर 3X15.00 मी0 आकार के पुल निर्माण	45 90Q	416 690 -	मुख्य अभिवता—3 पटना के नजाक 4074 दिनाक 18 12 14	श्री रामजी चीक मुख्य अभियंता- पटना
170	मुठ 30—4 (मुठ) नःसर्व –00- 426/2014	गुजरकरपुर	मुख्यकरपुर पूर्वी-2	त्रीधहा	मूक्क्कसुर जिलानार्गर बंग्डहा प्रखंड के उन्दा इनार घट के नतदीक इनाम्ती नदी पर 3X15.00 मी0 आकार के पुल निर्माण	45 000	408 640	मुख्य क्रियता- 3 स्टना कं पञ्ज 4074 दिनाक 18.1214	ही रामजी चीध मुख्य अनियंता- घटना
171	कु0 200-4 (50) नावार्थ -60- 327/2014	बैराली	महुद्धाः े	म्ह्यू	पैरवली जिलान्तर्गत महुज प्रखंड हे रोरपुर मनी प्यायत अन्तर्गत बहुरी प्रष्ट सं भरतपुर को जोड़ने वाली क्था ने काम नदी पर 3X21.75 मी0 आकार के पुल निर्माण	65.250	523.040	সুজ্ঞ अस्थिता−3 एटन' के पठाक 3801 दिनांक 21.11.14	ही सम्पत्ती बीहर मुख्य अनियंदा- पटना
172	90 30-4 (90) गामर्थ -05- 265/2014	<b>दैश</b> ती	ं नहनार	ं देसरी	वैज्ञाती जितान्तर्गत देतरी प्रखंड के ऑदपुर से गोजीपुर पथ में डेनी मदो पर 6x3.5 मीठ (3 ccll) आकार के पुल निर्माण	21.000	114.240	मुख्य अभिवंता-3 पटना के पत्रांक 3616 दिनांक 05.11 14	श्री रामजी चौरा मुख्य अभियंता- यटना
173	मुठ 380-4 (मुठ) नावार्ड -63- 264/2014	वैज्ञाली	महन्दर	राधांपुर	वैशाती जिलानार्गर राघोपुर एखंड के जुडावनपुर से वकसिंगार से विश्वनपुर भगवान ३४ में जुशवनपुर सोता पर ६x35 मीठ (3 cell) आकार के पुरा निर्माण	21 000	102 270	मुख्य अभिज्ञा ३ पटना के पत्रफ ५६:7 दिनाक ५६:१:४४	श्री रामजी चैय पुंजा अभियंता- पटना
174	कु 20-4 (दुव): क्दर्ज -03- 201/2014	वैशाती	नह-नार ं	विदुपुर	हैताली जिलानार्गत चितुत्र प्रखंड के चितुत्र महीतिया क्य में गगदा नदी वर 8X3.5*मी0 (3 cell) आकार क आर0 सी0 सी0 पुल निर्माण	28 000	134 560	मुख्य अभिवता- 3 पटना के एकंक ५६१८ दिनाक ~ 05.***:4	श्री रामजी चौध मुख्य अभिवंता- पटना
175	9 20-4 (90) 2015 -00- 56/20:5	तीतमदी	guði -	बाजक्ट्टी	तीतामकी जिसाम्तर्गत बाजगद्दी प्रसंब के सम्बत्पुर से बनदोत्सवा जाने वाली तस्क्र में बनदोत्सवा स्कून के नजरीक संघी घार पर 3x22.00 मीठ उच्च स्तरीय पुल निर्माण	66.000	573.600	मुख्य क्रमियंता-3 पटना के पत्रांक 155 दिनांक 27,01.15	वी रामजी चीव मुख्य अभिवंता- पटना
176	99 30—4 (9p) नवर्द −00— 55/20%	चीचनदी	पुरशी	बाखपट्टी	तीतानकी जिलान्तर्गत बाजबद्दी प्रबंध के रसालपुर से बनटोलका जाने बाती सड़क में रसालपुर गाँव के नजबीक सांधी नदी वर 3x25.00 मी0 उत्त्व स्तरीय पुल निर्माण	75.000	547.790	मुख्य अभिवता-3 पटना के पश्चक 155 दिनांक 27.01 15	नी रामजी चीव मुख्य अभिवंता- पटना
177	मुठ ३१०—4 (मुठ) नाबार्ड —05— 100/2015	सीतामडी	पुषरी	बाजपद्टी	र्गितमंडी जिलान्तर्गत बाजपट्टी प्रचंड के बन्तारा बसील के डींग्र प्रथ में रमसूप्त राथ के कलन के नजदीक पुरानी क्रयंगरा नदी पर 2X12.00 मी0 पुल निर्माण	24 000	457.660	मुख्य खम्प्यंता-3 पटना के पत्राक 578 दिनांक 11,02,15	मी रामजी चीव मुख्य अभिवेता- पटना

# NABARD (2014-15)

## SUMMARY OF COST ESTIMATE FOR THE PROJECT

NAME OF BRIDGE:

Construction of RCC Bridge over Gorihar Maan River near Braham Asthan Gorihar Maan

**DISTRICT:** 

Muzaffarpur

**BLOCK:** 

Sakra

**LENGTH OF BRIDGE:** 

64.66 m

**LENGTH OF APPROCH:** 

408.74 m

**SPAN ARRANGEMENT:** 

3 X 20.00 m

TOTAL LENGTH OF IMPROVEMENT

473.40 m

SE No.	DESCRIPTION	AMOUNT (RS.)
1	COST OF BRIDGE STRUCTURE	36442827.73
2	COST OF APPROACH & Misc.	5640266.01
	TOTAL COST =	42083093.74
	Contigency 1% up to 1.0 Crore & 0.5% of above=	260415.47
	TOTAL COST OF PROJECT =	42343509.00
	TOTAL COST OF PROJECT IN LACS =	423.44

5 YEARS MAINTENANCE COST (IN LACS)=

RWD (w) Division, Muzaffarpur East - 1

**Assistant Engineer** 

**Executive Engineer** 

RWD (w) Division, Muzaffarpur RWD (w) Division, Muzaffarpur

S.E.

RWD (w) Circle, Muzaffarpur

1. Name of the work : Construction of RCC Bridge over Gorihar Maan
River near Braham Asthan Gorihar Maan Under

1

NABARD

2. No. of Bridge :

3. Size of Bridge. : 3 x 20.00m

4. Name of the Agency & Address : M/s Jai Shankar Kumar

Village + Post : Mahmadda, Via : Pusa

Distt.: Samastipur

5. Agreement No. : 185B2 2-2016-17

6. Approval of Rate : S.E., R.W.D. Muzaffarpur, letter No. 937 enc. dt.

18.07.2016 on 10.00 % below from Schedule

rate.

7. Agreement value of the work:-

(a) Construction cost — : Rs. 4,20,32,584.00 (b) Maintenance cost — : Rs. 11,31,077.00

Rs. 4 31,63,661.00 Less 10.00% below from

Schedule rate.

Rs. 3,88,47,295.00

(Rupees Three crore eighty eight lakh forty seven thousand two hundred ninty five) only.

8. Performance security (including earnest money)

5.75% (Five point seven five percent) of the

Agreement value. (Rs. 22,34,000.00)

Performance security (including earnest money) deposited by the Agency in the form of BG amounting to Rs. 22,34,0000.00 The details of BG is as follow:—

(i) Vijaya Bank,

BG No. 8406IBGIS160028

Rs. 22,34,0000.00

Tilak Maidan Road,

dated 15.09.2016

Muzaffarpur

(Rupees Twenty two lakh thirty

four thousand only)

9. Date of work Order : 26.08.2016

10. Date of completion : 25.08.2017 (Twelve Month)

11. Security Deposit : 8% (Eight percent) to be deducted

from the gross amount of each running Bill.

12. Defect liability period :

Five years from the actual date of completion

of the work.

13. Refund of performance security and security deposit.

After five years from the actual date of

completion of the work.

14. Total item of Agreement

47 item in Bridge

Note:-S.B.D. Rules, terms and conditions will be applicable.

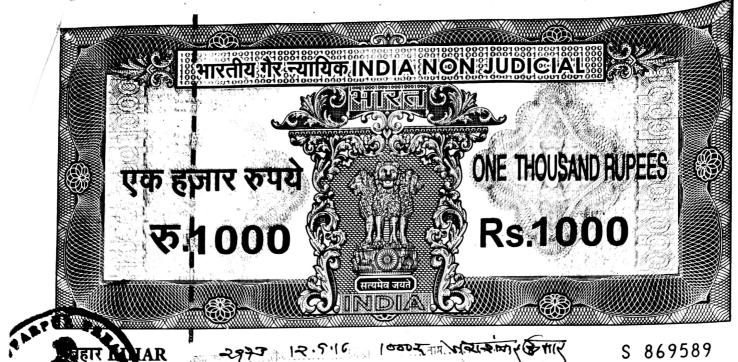
कार्यार हैना।

Executive Engineer

FUW R.W.D. Works Division

Y-X-16 Muzafforpur East-110

Executive Engineer
R.W.D. Works Division
Muzaffarpur East-1



FEIT MUAR

श्रम प्रश्निक विकास प्रश्निक प्रमार्थिय के पार के प्रश्निक प्रमार्थिय के प्रश्निक प्रमार्थिय के प्रश्निक प्रमार

#### **AGREEMENT FORM**

This Agreement made on the .....! between Executive Engineer R.W.D. Works Division, Muzaffarpur East-1 (name and address of Employer) hereinafter called "the employer" and M/s Jai Shankar Kumar, Village + Post: Mahmadda, Via: Pusa, Distt.: Samastipur (name and address of contractor) hereinafter called "the contractor" on the other part.

Whereas the Employer is desirous that the contractor execute Construction of RCC Bridge over Gorihar Maan River near Braham Asthan Gorihar Maan Under NABARD.

(name and identification number of contract) (hereinafter called 'the works') and the Employer has accepted the Bid by the contractor for the execution and completion of such works and the remedying of any defects therein, at a cost of Rs. 3,88,47,295.00 (Rupees Three crore eighty eight lakh forty seven thousand two hundred ninty five) only.

# NOWTHIS AGREEMENT WITNESSETH as follows:-

- 1. In this Agreement, words and expression shall have the same meanings as are respectively assigned to them in the conditions of contract hereinafter referred to and they shall be deemed to form and be read and construed as part of this Agreement.
- 2. In consideration of the payments to be made by the Employer, the contractor as hereinafter mentioned, the contractor hereby covenants with the employer to execute and complete the works and remedy any defects therein in conformity in all aspects with the provisions of the contract.

GOTALT JOHN

Exectitive Engines > R W.L. Works (18 18) . Mozaffarpor fine

The Employer hereby covenants to pay the contractor in consideration of the execution and completion of the works and the remedying the defects wherein 3. contract price or such other sum as may become payable under the provisions of the contract at the times and in the manner prescribed by the contract.

The following documents shall be deemed to form and be ready and construed as 4.

part of this Agreement viz.

- Letter of Acceptance. (i)
- Notice to proceed with the works. (ii)
- Contractor's Bid. (iii)
- Condition of contract: General and Special. (iv)
- Contract Data. (v)
- Additional condition. (vi)
- Drawings. (vii)
- (viii) Bill of Quantities and
- Any other document listed in the contract Data as forming part of the contract. (ix) In witnessed where of the parties there to have caused this Agreement to be executed the day and year first before written.

The common seal of was hereunto affixed in the presence of: Signed, sealed and Delivered by the said m/5 7 ai Showkork v. VIII. +PD- mahomadda, Via pusa Disk Somostifino in the presence of: Executive Engineer Binding Signature of the Employer

Binding Signature of the Employer

Executive Engineer Event issues some

(अन्तिविधिक्र)

# अधीक्षण अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अंचल, मुजफ्फरपुर।

पत्राक **93** 7...../अनु०

मुज0/दिमांक-...../2016

प्रेषक

ई0 ओम प्रकाश मांझी, अधीक्षण अभियंता।

सेवा में. 🏋

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पूर्वी—1।

विषय:- शीर्ष 4515 नाबार्ड योजना अन्तर्गत सकरा प्रखंड के ब्रह्म स्थान गौरीहार मान के नजदीक गौरीहार मान नदि पर उच्चस्तरीय पुल निर्माण (Tender Id- 39512) कार्य के निविदा निष्पादन के संबंध में।

महाशय,

*9* 

शीर्ष 4515 नाबार्ड योजना अन्तर्गत सकरा प्रखंड के ब्रह्म स्थान गौरीहार मान के नजदीक गौरीहार मान नदि पर उच्चस्तरीय पुल निर्माण (Tender Id-39512) कार्य के वितीय वीड में समान दर (परिमाण विपन्न की दर से 10%) होने की स्थिति में लाट्ररी के फलाफल के आधार पर सफल निविदाकार मेठजय शंकर कुमार (BID ID-133369) जिनका उद्धृत दर परिमाण विपन्न की दर से 10% कम है, पर यह कार्य ₹ 3,88,47,295.00 / –(तीन करोड़ शठासी लाख सैतालीस हजार दौ सौ पंचानचे रूपच) मात्र की लागत पर प्रासंगिक पत्र के आलोक में आवंटित किया जाता है।

- 2. क्रमांक 1 में अंकित राशि निर्माण कार्य एवं अनुरक्षण कार्य की सम्मिलित राशि है। अनुमोदित परिमाण विपत्र से इसका मिलान कर गणना के पश्चात ही कार्यपलाक अभियंता एकरारनामा की कार्रवाई करेंगे। किसी प्रकार की त्रुटि दृष्टिगोचर होती है तो इसकी सूचना तत्काल अधोहस्ताक्षरी को देंगे।
- 3. कार्य का निष्पादन शीर्ष 4515 नाबार्ड योजना अंतर्गत मार्गदर्शिका एवं मानक निविदा अभिलेख के अनुरूप किया जाएगा।
- 4. इस कार्य का व्यय शीर्ष 4515 नाबार्ड योजना से मिलने वाली राशि के अंतर्गत उपबंधित राशि से विकलित होगा।
- 5. परिमाण विपत्र की दर से कम दर उद्भृत करने वाले संवेदक से विभाग द्वारा पूर्व में निर्गत दिशा—निर्देश के आलोक में अतिरिक्त वांछित परफॉरमेंस सिक्यूरिटी की राशि जमा करना सुनिश्चित करेंगे।
- 6. उक्त निविदादाता से अद्यतन आयकर, बिक्रीकर, वैट <u>निबंधन / वैट</u> स्वच्छता प्रमाण पत्र, खनन स्वच्छता प्रमाण पत्र, लेबर लाईसेंस, पार्टनर–शीप डीड मूल में प्राप्त कर तथा डिबार / कालीकृत का जाँचोपरान्त, नाम नहीं रहने पर ही एकरारनामा की कार्रवाई की जाय।
- 7. इसे कार्य के संबंध में ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार सरकार द्वारा निर्गत प्रशासनिक स्वीकृति एवं प्रावैधिक स्वीकृति तथा निविदा आमंत्रण सूचना में उल्लेखित शर्त एवं संवेदक से कार्य प्रोग्राम एकरारनामा का भाग होगा।
- 8. कार्यपालक अभियंता को निदेश दिया जाता है कि संवेदक से एकरारित अवधि के अंदर कार्य समाप्त करने हेतु विस्तृत मदवार कार्य प्रोग्राम प्राप्त कर ही एकरारनामा किया जाय।
- 9. कार्य समाप्ति की अवधि निविदा आमंत्रण सूचना के अनुसार होगी।

(3) 2) AND JON

Executive Ingineer POYOGO

R.N. Works Division

Man Comp. Cost-1

- 10. প্রग्रधन एवं जमानत के रूप में जमा राशि जो कार्यपालक अभियंता के पदनाम से विधिवत प्रतिज्ञिप्त की गयी है, का सत्यापन संबंधित डाकघर से कराकर एवं स्वयं आश्वस्त होकर ही एकरारनामा करेंगे।
- 11. अनुमोदित राशि में सभी प्रकार के करों की कटौती की राशि सम्मिलित है।
- 12. कार्यपालक अभियंता पत्र प्राप्ति के तीन दिनों के अन्दर संवेदक को कार्यारम्भ करने हेतु पत्र निर्गत करेंगे। साथ ही पत्र में स्पष्ट रूप से संवेदक को निदेशित करेंगें कि पत्र निर्गत होने की तिथि से सात दिनों के अंदर अगर संवेदक एकरारनामा नहीं करेंगे तो उनका निविदा रद्द कर उनके इस कार्य में जमा अग्रधन की राशि जब्त करते हुए अन्य निविदादाता को कार्य आवंटन के संबंध में कार्रवाई की जायगी या इस कार्य के लिय पुनः निविदा मांगी जायेगी। निविदा रद्द करने तथा अग्रधन की राशि जब्त करने की सूचना कार्यपालक अभियंता इस कार्यालय को देंगे।
- 13 अधोहस्ताक्षरी के पूर्वानुमित के बिना कार्य की मात्रा अथवा राशि में किसी प्रकार की बढोतरी नहीं की जायगी।
- 14. नियमानुसार एकरारनामा की प्रतियाँ स्वीकृत्यावेश हेतु सात दिनों के अंदर इस कार्यालय में समर्पित करेंगे।
- 15. कार्य में उपयोग होनेवाले सामग्रियों का दर कार्यपालक अभियंता द्वारा दर्शायी गयी लीड पर अधारित है। यदि उससे कम दूरी से सामग्री स्थल पर लाई जाती है तो उसका दर दूरी के अनुपात में कम कर दिया जाएगा।
- 16. कार्यपालक अभियंता या उनके प्राधिकृत अभियंता स्थल आदेश पुस्तिका पर विस्तृत आदेश देते हुए कार्य करायेंगे जिसकी प्रतिलिपि इस कार्यालय को देंगे।
- 17. पथ सामाग्रियों की आपूर्ति कार्यपालक अभियंता द्वारा निर्धारित उचित स्टैक (थाक) में ली जाएगी जिसका उपयोग कार्यपालक अभियंता के जाँच एवं निर्गत आदेश के उपरांत ही होगी।
- 18. किसी भी परिस्थिति में निजी जमीन पर निर्माण नहीं कराया जाय।
- 19. प्रत्येक आवंटन अधियाचना के पूर्व संवेदक को उनके द्वारा निष्पादित कार्यो का अपने अभियंता से मदवार मापी कराकर उनके हस्ताक्षर सहित विपन्न, गुणवत्ता जाँच फल एवं संपादित कार्यो के फोटोग्राफ के साथ प्रमंडलीय कार्यालय में समर्पित करना अनिवार्य होगा।

अनु0:-निविदा कागजात मूल में।

तुलनात्मक विवरणी मूल प्रति।

ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य अंचल,

HOLLE I

## **Order**

Name of Work:-

सकरा प्रखंड के ब्रह्म स्थान गौरीहार मान के

नजदीक गौरीहार मान नदी पर उच्चस्तरीय पुल

का निर्माण

Name of Division:-

Muzaffarpur East-1

Head:-

**NABARD** 

Tender ID:-

39512

1. Amount as per financial Bid ———— Rs. 4,31,63,661=00

Less % rate quoted by

lowest valid tenderer i.e 10%

( Ten Persent ) below the

B.O.Q. Rate

(-) Rs. 43,16,366=00

Net Rs. 3,88,47,295=00

2. The Work is allotted to M/S Jai Shankar Kumar

Bid Id- 133369 on 10 %

( Ten Persent )

Below the B.O.Q., amounting Rs. . 3,88,47,295=00 (Three Crore Eighty

Eight Lakh Forty Seven Thousand Two Hundred Ninty Five) Only

3. The Time of Completion of work - As per NIT

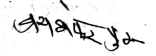
4. Recovery ——Nil

Engineer

(A) SANGE

## Construction of RCC Bridge over Gorihar Maan River near Braham Asthan Gorihar Maan UNDER NABARD

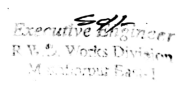
SI. No.	Description of Items	Qty.	Unit		Rate
10.	POUNDATION	- A		In Figure	In word
_	FOUNDATION				
1	Excavation for Structures				
	Earthwork in excavation for structures as per drawing and technical specifications	1		1	
	Clause 305.1 including setting out, construction of shoring and bracing, removal	'}			
	of stumps and other deleterious material and disposal upto a lead of 50 m,	•	1.0		
	dressing of sides and bottom and backfilling in trenches with excavated suitable			1	
	material.			1	i
	I. Ordinary Soil				
					Rupees Two Hundred
	i) Upto 3m depth	841.800	Cum	215.87	Fifteen And Eighty Sev
	) opio oni dopin	7	""	213.07	
			<del> </del>		Paise Only Rupees Two Hundred
	ii) 3m to 6m depth	140.310	Cum	256.35	
	in to our deput	140.010	Cum	200.30	Fifty Six And Thirty Fiv
2	Providing and laying of PCC M15 levelling course 100mm thick below the pile		+		Paise Only Rupees Six Thousand
-					
	Cap.	4			Two Hundred Eighty
	II. PCC Grade M-15 (Levelling Course for Pile Cap)	35.000	Cum	6,283.58	Three And Fifty Eight
3	R.C.C. grade M 30 in Pile Foundation complete as per Dwg & Tech Specification.	33.000	Cum	0,203.30	Paise Only
3	10.0.0. grade in 30 in File Foundation complete as per Dwg & rech specification,				Rupees Seven Thousa
	Dila Can in DOC M 00		1.		Five Hundred Twenty O
	Pile Cap in RCC M-30	385.550	Cum	7,521.64	And Sixty Four Paise O
4	Bored cast-in-situ M35 grade R.C.C. Pile excluding Reinforcement complete as				Rupees Seventeen
	per Drawing and Technical Specifications and removal of excavated earth with all	I			Thousand Four Hundre
	lifts and lead upto 1000 m.				Thirty Seven And Eight
	II. 1200 mm Dia	560.000	m	17437.87	Seven Paise Only
5	Supplying, fitting and placing HYSD bar reinforcement in foundation complete		<del></del>	17.737.07	Rupees Fifty One
•	as per drawings and technical specifications Clauses 1000 and 1202				
	as per drawings and technical specifications clauses 1000 and 1202			2.	Thousand Eight Hundre
		91.870	МТ	51.851 28	Fifty One And Twenty
6	Providing steel liner 10 mm thick for curbs and 6nim thick for steining of wells	01.070	////	31,031 20	Eight Paise Only
•	including fabricating and setting out as per detailed drawing				Rupees Seventy Sever
	including labilisating and setting out as per detailed drawing			1	Thousand Eight Hundre
	1	14.200	МТ	77,803.62	Three And Sixty Two
	Providing and Constructing Temporary Earth Island (Assuming depth of water 1.0	14.200	1011	77,003.02	Paise Only
7	m and height of island to be 1.25 m including Royality for earth @ Rs. 5526.00 for			1	Rupees Fifty Thousand
	leach Island.)	2.000	- No.	50 101 70	Four Hundred Four And
8	Carrying out load test on any pile as per standard procedure laid down in	2.000	No.	50,404.79	Seventy Nine Paise Onl
•	the 19:2011 specification including construction of tool and down in				
	the IS:2911 specification including construction of test cap, dismantling the cap				
	after test and cleaning the site and maintaining complete records of load				
	a) Initial Load Took on the City of the Ci				
	a) Initial Load Test on test pile for 2.5 times the design load specified in Drawings	d.			
	10 - D: D: D: 10				
	1.2 m Dia Pile (Subject to Approval at the time of work)				Rupees One Fifty
	h) D. C. Y. J.	2.00	Nos.	150,000.00	Thousand Only
	b) Routine pile load test on pile for 1.5 times the design load specified in Drawings	,			Tribusaria Offiy
	1			-	
	1.2 m Dia Pile (2% of piles in total). (Subject to Approval at the time of work)				D
		2.00	Nos.	125,000.00	Rupees One Twenty Fiv
	c) Horizontal pile load test on pile for 1.5 times the design load specified in		1100.	.20,000.00	Thousand Only
	Diawings				
	1.2 m Dia Pile (2% of piles in total) . (Subject to Approval at the time of work)				
		4.00			Puness On a
	(Subject to Approval at the time of work)	1.00	Nos.	100,000.00	Rupees One lac only
	·	1.00			
9	SUBSTRUCTURE	1.00			
9	·	1.00			`
9	SUBSTRUCTURE  R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification	1.00			,
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30	1.00			`
9	SUBSTRUCTURE  R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification	1.00			
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30	1.50			Rupees Seven Thousan
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30	1.00			Eight Hundred Seventee
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30  i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)		Cum	7 817 04	Rupees Seven Thousan Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30	132.690	Cum	7,817.84	Eight Hundred Seventee
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30  i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)		Cum	7,817.84	Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only
9	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30  i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)		Cum	7,817.84	Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only Rupees Seven Thousand
	SUBSTRUCTURE  R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30 i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)  ii) From 5m upto 10m height (Using Concrete Mixer)	132.690			Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only Rupees Seven Thousan Nine Hundred Fifty Nine
	SUBSTRUCTURE  R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30 i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)  ii) From 5m upto 10m height (Using Concrete Mixer)		Cum	7,817.84 7,959.11	Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only Rupees Seven Thousan Nine Hundred Fifty Nine
	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30  i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)	132.690			Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only  Rupees Seven Thousan Nine Hundred Fifty Nine
	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30 i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)  ii) From 5m upto 10m height (Using Concrete Mixer)  R.C.C. grade M-35 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification	132.690			Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only Rupees Seven Thousan Nine Hundred Fifty Nine And Eleven Palse Only
	SUBSTRUCTURE  R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30  i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)  ii) From 5m upto 10m height (Using Concrete Mixer)  R.C.C. grade M-35 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-35	132.690			Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only Rupees Seven Thousan Nine Hundred Fifty Nine And Eleven Palse Only
	R.C.C. grade M-30 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification  RCC M-30 i) Upto 5m height (Using Concrete Mixer)  ii) From 5m upto 10m height (Using Concrete Mixer)  R.C.C. grade M-35 in Substructure complete as per Dwg & Tech Specification	132.690			Eight Hundred Seventee And Eighty Four Paise Only Rupees Seven Thousan Nine Hundred Fifty Nine And Eleven Palse Only





					·
SI.	Description of Items	Qty.	Unit	In Elemen	Rate In word
1	Supplying, fitting and placing HYSD bar reinforcement (Fe 415) in substructrue complete as per drawings and technical specification Clauses 1002, 1005, 1010 &			In Figure	Rupees Fifty One Thousand Nine Hundred Sixty Three And Eighty
	1202	32.990	MT	51,963.80	Paise Only
12	Supplying, fitting and fixing in position true to line and level POT-PTFE bearing consisting of a metal piston supported by a disc or unreinforced elastomer confined within a metal cylinder, sealing rings, dust seals, PTFE surface sliding against stainless steel mating surfage, completre assembly to be of cast steel/fabricated structural steel, metal and elastomer elements to be as per IRC: 83 part-I & II respectively and other parts conforming to BS: 5400, section 9.1 & 9.2 and clause 2006 of MoRTH Specifications complete asper drawing and approved technical specifications.	18	Nos	135,000,00	Rupees One Thirty Five Thousand Only
	to line and level elastomeric bearing	7			
13	specifications complete including all accessories as per drawing and Technical	197,213	сс	1.50	Rupees One And Fifty Paise Only
14	abutment, wing wall, return wall with 100 mm dia AC pipe extending through the first width of the structures with slope of 1(V):20(H) towards drawing face complete as per drawing and technical specification Clauses 614, 709, 1204.3.7	124	Nos	129.56	Rupees One Hundred Twenty Nine And Fifty Six Paise Only
15	& technical specification Clause 1204.3.8	124.090	Cum	701.11	Rupees Seven Hundred One And Eleven Paise Only
10	Providing and laying filter media with granular crushed aggregates (Jhama Metal) as per specification to a thickness of not less than 600 mm with smaller size towards the soil and bigger size towards the wall and providing over the entire surface behind abutment, wing wall, return wall to the full height, compacted to firm condition complete as per drawing and technical specification Clause 1204.3.8		Cum	3341.58	Rupees Three Thousand Three Hundred Forty One And Fifty Eight Paise Only
	SUPERSTRUCTURE				The said
1	Providing and laying reinforced cement concrete in superstructure complete as per drawing and technical specifications Clauses 800, 1205.4 and 1205.5	276.520	Cum	7,821.69	Rupees Seven Thousand Eight Hundred Twenty One And Sixty Nine Paise Only
1	8 Supplying, fitting and placing HYSD bar reinforcement (Fe 415) in superstructrue complete as per drawings and technical specification Clauses 1002, 1010 & 1202	60.270	MT	52,846.8 <b>2</b>	Rupees Fifty Two Thousand Eight Hundred Forty Six And Eighty Two Paise Only
1	Providing and laying cement concrete wearing course M 30 grade including reinforcement complete as per drawing and technical specifications Clauses 800 and 1206.3	29.910	Cum	13,232,70	Rupees Thirteen Thousand Two Hundred Thirty Two And Seventy Paise Only
7	Construction of R.C.C. railing of M 25 grade in cast-in-situ with 20 mm nominal size aggregate, true to line and grade, tolerance of vertical railing post not to exceed 1 in 500, centre-to-centre spacing between vertical posts not to exceed 2000 mm as per drawing and technical specifications Clauses 800, 900 and 1208.3		m	3079.43	Rupees Three Thousand Seventy Nine And Forty Three Paise Only
7	Drainage Spouts complete as per drawing and technical specifications Clause 1209	24	No	571.54	Rupees Five Hundred Seventy One And Fifty Four Paise Only
-	P.C.C. M-15 ordinary grade (1:2.5:5) levelling course below approach slab complete as per drawing and technical specificatios Clauses 800 & 1211.		oum.	5721.82	Rupees Five Thousand Seven Hundred Twenty One And Eighty Two
$\vdash$	23 Reinforced Cement Concrete M-30 grade approach slab including reinforcement	6.720	cum	3721.82	Paise Only
	and formwork complete as per drawing and technical specifications Clauses 800 and 1211	14.780	cum	10755.58	Rupees Ten Thousand Seven Hundred Fifty Five And Fifty Eight Paise Only
	Strip Seal Expansion Joint (Providing and laying of a strip seal expansion joint catering to maximum horizontal movement upto 70 mm, complete as per approved drawings and standard specifications to be installed by the manufacturer/supplier or their authorised representative ensuring compliance to the manufacturer's instructions for installation.)	25.600	m	11787.57	Rupees Eleven Thousand Seven Hundred Eighty Seven And Fifty Seven Paise Only
	Providing & fixing 20 mm thick compressible fibre board in expansion joint complete as per drawing & Technical Specification.	25.600	m	286.02	Rupees Two Hundred Eighty Six And Two Paise Only
	Providing and fixing in position 20 mm thick premoulded joint filler in expansion joint for fixed ends of simply supported spans not exceeding 10 m to cater for a horizontal movement upto 20 mm, covered with sealant complete as per drawing and technical specifications.		m	401.86	Rupees Four Hundred One And Eighty Six Paise Only
				1	





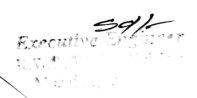
SI. No.	Description of Items	Qty.	Unit		Rate
40.				In Figure	In word
27	PROTECTION WORK  Providing and laying boulder pitching on slopes laid over prepared filter media as per drawing and technical specifications Clause 1302				Rupees Three Thousand Three Hundred Eighteen And Sixty Five Paise Only
28	Providing and laying filter material underneath pitching in slopes complete as p	824.010	cum	3318.65	And Sixty Five I thousand
_		199.390	cum	3715.06	Seven Hundred Fifteen And Six Paise Only
	E. APPROCH ROAD				
29	Clearing and Grubbing Road Land (By manual means) including uprooting wild vegetation, grass bushes shrubs, saplings and trees of girth upto 300mm, removals of stumps of such trees cut earlier & disposal of unserviceable materials & stacking of serviceable materials to be used or auctioned upto a lead of 1000 m including removal and disposal of top organic soil not exceeding 150mm in thickness as per technical specification - clause 201.1 and direction of E/I	0.379	Ha	37602.79	Rupees Thirty Seven Thousand Six Hundred Two And Seventy Nine Paise Only
30	Construction of Embankment with material obtained from borrow pits with a lift upto 1.5 m, transporting to the site spreading, grading to required slope and compacting to meet requirement of Tables 300.1 and 300.2 with a lead upto 1000 m as per Technical Specification Clause 301.5.	16,636.750	Cum	161.55	Rupees One Hundred Sixty One And Fifty Five Paise Only
31	Construction of subgrade and earthen shoulders with approved material obtained from borrow pits with all lifts and leads, transporting to site, spreading, grading to required slope and compacted to meet requirement of Table 300.2 with lead upto 1000 m as per Technical Specification Clause 303.1.		Cum	162.95	Rupees One Hundred Sixty Two And Ninety Five Paise Only
32	Construction of granular sub-base by providing well graded material, spreading in uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, mixing by mix in place method with rotavator at OMC, and compacting with smooth wheel roller to achieve the desired density, complete as per Technical Specification Clause 401.	295.488	Cum	2398.28	Rupees Two Thousand Three Hundred Ninety Eight And Twenty Eight Paise Only
33	Providing, laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes to water bound macadam specification including spreading in uniform thickness, hand packing, rolling with three wheel 80-100 kN static roller in stages to proper grade and camber, applying and brooming, crushable screening to fill-up the interstices of coarse aggregate, watering and compacting to the required density Grading 2 as per Technical Specification Clause 405.	117.257	Cum	4316.42	Rupees Four Thousand Three Hundred Sixteen And Forty Two Paise Only
34	Providing, laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes to water bound macadam specification including spreading in uniform thickness, hand packing, rolling with three wheel 80-100 kN static roller in stages to proper grade and camber, applying and brooming, crushable screening to fill-up the interstices of coarse aggregate, watering and compacting to the required density Grading 3 as per Technical Specification Clause 405.	117.257	Cum	3963.05	Rupees Three Thousand Nine Hundred Sixty Three And Five Paise Only
35	Providing and applying primer coat with Bitumen emulsion (SS-1) on prepared surface of granular base including cleaning of road surface and spraying primer at the rate of 0.90- 1.2 kg/sqm using mechanical means as per Technical Specification Clause 502.	1 563 431	Sqm	34.63	Rupees Thirty Four And Sixty Three Paise Only
36	Providing and applying tack coat with bitumen emulsion (RS) using emulsion distributor @ 0.2 to 0.25 kg per sq m on the prepared bituminous surface cleaned with hydraulic broom as per technical specification clause 503.	1,563.431	Sqm	12.54	Rupees Twelve And Fifty Four Paise Only
37	Providing, laying and rolling of open graded premix carpet of 20 mm thickness composed of 13.2 mm to 5.6 mm agreegates either using penetration grade bitumin or emulsion to reqired line grade, and level to serve as wearing course on a previously prepared base, including mixing in a suitable plant, laying and rolling with a three wheel 80-100 KN static roller capacity, ifnished to required level and grades to be followed by seal coat of either Type A or Type B or Type as per Technical Specification clause 508	1,563.431	Sqm	174.07	Rupees One Hundred Seventy Four And Seven Paise Only
38	Providing, laying seal coat sealing the voids in a bituminous surface laid to the specified levels ,grades and cross fall using Type B as per the specification in clause 510 ( With Bituminous Binder S-90 )	1,563.431	Sqm	52.80	Rupees Fifty Two And Eighty Paise Only
39	Providing and Fixing 'Logo' of Project informayory sign board with Logo as per MORD specifications and drawing. Three MS plates of 1.6mm thick, top and middle plate duly welded with MS flat iron 25mm x 5 m size on back on edges. The lower plate will be welded with MS angle iron frame of 25mm x 25mm 5mm. The angle iron frame of the lower most plate and flat iron frame of middle plate will be welded to 2 Nos. 75mm x 75 mm of 12 SWG sheet tubes posts duly embedded in cement concrete M-15 grade blocks of 450mm x 450mm x 600 mm,600 mm,600 below ground level. The top most diamond plate will be welded to middle plate by 47mm x 47mm of 12SWG steel plate tube. All M.S will be stove enameled on both sides. Lettering and printing arrows, border etc, will be painted with ready mixed synthetic enamer paint of superior quality in required shade and colour. All sections of framed posts and steel tube will be painted with 1700.1.	2.000	NO	7825.84	Rupees Seven Thousand Eight Hundred Twenty Five And Eighty Four Paise Only

1 Etheleto

Sq/-

			T	Rate		
SI.	Description of Items	Qty.	Uņit	In Figure	In word	
No.	E DIVERGION					
	E. DIVERSION  Construction of Embankment with material obtained from borrow pits with a lift upto 1.5 m, transporting to the site spreading, grading to required slope and compacting to meet requirement of Tables 300.1 and 300.2 with a lead upto 1000 compacting to meet requirement of Tables 301.5.	1,530.000	Cum	161.55	Rupees One Hundred Sixty One And Fifty Five Paise Only	
41	mas per lechnical specification orange in a specification orange in Granular Sub-base with Well Graded Material (Table 400.1) Grading in Construction of granular sub-base by providing well graded material, spreading in uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, uniform layers with tractor mounted grader arrangement on prepared surface, and the prepared surface arrangement of the prepared surface arrangement of	47.813	Cum	2398.28	Rupees Two Thousand Three Hundred Ninety Eight And Twenty Eight Paise Only	
42	Specification Clause 401.  Providing and Laying Reinforced Cement Concrete Pipe NP3 as per design in Single Row (2 ROW)	60.000	М	3863.37	Rupees Three Thousand Eight Hundred Sixty Three And Thirty Seven Paise Only	
43	Total Cost for 1st Year Maintenance Work	1	Year	58318.82	Rupees Fifty Elght Thousand Three Hundred Eighteen And Eighty Two Paise Only	
44	Total Cost for 2nd Year Maintenance Works	1	Year	120967.54	Rupees One Twenty Thousand Nine Hundred Sixty Seven And Fifty Four Paise Only	
45	Total Cost for 3rd Year Maintenance Works	1	Year	187598.28	Rupees One Eighty Seven Thousand Five Hundred Ninety Eight And Twenty Eight Paise Only	
46	Total Cost for 4th Year Maintenance Works	1	Year	257655.65	Rupees Two Lakh Fifty Seven Thousand Six Hundred Fifty Five And Sixty Five Paise Only	
47	Total Cost for 5th Year Maintenance Works	1	Year	506537.20	Rupees Five Lakh Six Thousand Five Hundred Thirty Seven And Twenty Paise Only	

NOTE: - 10% BOOW the S/Kutc



Sport of the sport