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

पत्रांक 529 अडि. बिहारशरीफ, दिनांक 11-05-2024

प्रेषक,

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, बिहारशरीफ ।

रोवा में.

नोडल पदाधकारी NABARD MAINTENANCE ग्रामीण कार्य विभाग बिहार पटना |

विषय:-

शीर्ष NABARD गरम्मति/अनुरक्षण योजनान्तर्गत पूर्ण पथ्यों का 5-वर्षीय रूटीन अनुरक्षण कार्य के कार्यान्वयन हेतु अधियाचणा पत्र समर्पित करने के संबंध में।

महाषय,

NABARD मरम्मति / अनुरक्षण योजनान्तर्गत पूर्ण पथों का 5—वर्षीय रूटीन अनुरक्षण कार्य संवेदक द्वारा कराये गये पथों में एकरारनामा के अनुसार राषि की अधियाचना पत्र समर्पित की जा रही है।

अनुरोध है कि 5-वर्षीय रूटीन अनुरक्षण कार्य कराने हेतु संलग्न सूची के अनुसार राषि उपलब्ध कराने की कृपा की जाय ताकि संवेदक को भुगतान किया जा सके।

अनुः- यथोक्त।

विश्वासभाजन

कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग,

कार्य प्रमंजल, विहारशरीफ

FORM GFR 19-A

(See Government of India's Decision (1) below Rule-150)

Form of Utilisation Certificate up to the month of -11.05.2024

(NABARD MAINTENANCE FUND)

A17					-	-
PIU-	BI	HA	RS	HΑ	RI	H

Year-2024-25

	PIU-	BINANSHANIF				
1	SI. No.	Name of Scheme	Sanction No. & Date with Amount (in Rs. Lacs)	Amount Received (in Rs. Lacs)	Particulars	Remarks
	1	Construction of Rural Roads under NABARD (4515) MAINTENANCE FUND	Order No-8466 Date-30.01.2023	22.48793	Certified that out of Rs 22.48793 received & balance during the years 2024-25 in favour of Ex. Engineer, R.W.D. Works Division Biharsharif, sum of Rs 22.48793 has been utilized for the purpose of NABARD MAINTENANCE FUND scheme as given in the margin for which it was sanctioned and that the balance of Rs 0.0 lacs remaining unutilized at the end of the period under- 11.05.2024	
Γ		Total Rs.		22.48793		

- 2 Certified that I have satisfied myself that the conditions on which the grants-in- aid was Kind of Checks exercised:-
 - (i) Works have been supervised by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- (ii) Periodical inspection has been conducted by Executive Engineer/Superintending Engineer.
- (iii) Construction material have been tested.
- (iv) Measurements have been recorded in the MBs and test check conducted by the Assistant .
- (v) All other codal formalities have been observed.
- 3 Physical Progress achieved:
- (i) Construction of Road Works.
- (ii) Construction of CD works

Divisinal Accounts Officer Rural Works Department Works Division Biharsharif

Executive Engineer Rural Works Department Works Division Biharsharif

राज्य योजना (नाबार्ड) अन्तर्गत पथों में पंचवर्षीय अनुरक्षण अधियाचना प्रपत्र

1. कार्य		نيا	2	-	-	ф. Э	
		Z 07 0	Biharsha (2	कार्य प्रमंडत. विहारश	काय प्रमंडल
विशिष्टियों के अनुरूप पूर्ण कर लिया गया है		Construction of Road from Venda Chunnuchak Chandaura Mor to Ora Village	Sonso- Chunnuchak Road in Chunnuchak to Kumrdhih Middle School	Dhamauli Khirauna Road in Supasang yatri shed to supasang panchayat sarkar bhawan	J	होजना का नाम	
नुरूप प		0216	0.523	0.563	4	प्रथम वर्ष राशि (लाख में)	एकर
पूर्व कर		0.310	0 662	0 726	S	दितीय वर्ष राशि(लाख में)	तरनामा
ितया		0.468	2.682	4 459	6	तृतीय वर्ष राशि (लाख में)	के अनुसार राशि वर्षवार
गया है।		0.414	1.158	1.306	7	चतुर्थ वर्ष राशि(लाख में)	एकरारनामा के अनुसार प्रावधानित राशि वर्षवार
)		0.522	3 069	3,458	s	पंचम वर्ष राशि (लाख में)	ह्यानित -
j		1.92892	8.09355	10.51109	9	कुत राशि (लाख में)	•
2		0.21269	0.50259	0.00000	10	प्रथम वर्ष राशि (लाख में)	
		0.29041	0	0.70814	=	द्धितीय वर्ष राशि(लाख में)	超
		0.46065	0	0	12	तृतीय वर्ष राशि (लाख में)	व्यय की राशि वर्षवार
			0	0	13	चतुर्थ वर्ष राशि (लाख में)	वर्षवार
	Total-		0	0	14	पंचम वर्ष राशि(लाख में)	
	al-	0.96375	0.50259	0.70814	15	कुत राशि (लाख में)	
		99.01 5835/17.05.17	82.130 1926/12.06.20	146.784 3342/29 8.18	16	पशासनिक स्वीकृति की राशि एवं प्रसंग दिनांक सहित पत्रांक (लाख में)	
		2.180	7.504	13.320	17	अनुस्ता अनुस्ता की राशि सहित अनुमोदित परिमाण विपन की राशि (लाख मे)	a.
	11	\$835/17.05.1 7	1926/12.06.20	3342/29.8.1	18	अनुरक्षण हेतु प्रशासनिक स्वीकृति का पत्रांक/दिनां क	
		28.12.2018	d 18.05.2021	3342/29.8.18 03-07-2020	19	मुल निर्माण कार्य करने की वास्तविक तिथि	
					20	प्रथम वर्ष राशि(लाख में)	
			0.65195		21	द्धितीय वर्ष राशि (लाख में)	वर्तमान इ
			- 4	4.574	22	तृतीय वर्ष राशि (लाख में)	ब्रियारि
		0.3983.0		431468) 1.29317	23	चतुर्थ वर्ष राशि (ताख में)	वर्तमान अधियाचित राशि
		0.39830 0.5162		17	24	पंचम वर्ष राशि (लास्त्र में)	
		0.91448	0.65195	5 66785	25	कुत राशि (लाख गें)	
	7.23428	0.91448	0.65195	5 5.66785	26	कुल अधियाधित राग्ति (लाख में)	
	.8	Ltr- 30 18 Dr- 09 01 2		85 Ltr-328 Dt- 20 03 2	1	Ren	
	L	12		128	\bot		

अनुलानक :- प्रशास्त्रिक रवीकृति का पत्र, अनुमोदित परिमाण विपत्र एवं एकरारनामा की अभिप्रमाणित प्रति।

प्रमंडलीय लेखा पदाधिकारी ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, बिहारशरीफ

पथ में MQMU/PQM/IE से संबंधित कोई सुधार प्रतिवेदन लंबित नहीं है।

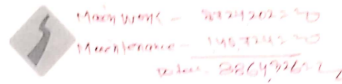
3. अनुभोदित परिमाण विपत्र की कुल राशि प्रशासनिक स्वीकृति की राशि से 20% अधिकतम सीमा के भीतर है साथ ही अनुमोदित परिमाण विपत्र के मदों की मात्रा का विस्तार का विवरणी 500 4K

कार्यपालक अभिवेता ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडत, विहारशरीफ

Scanned with CamScanner



SBD AGREEMENT UNDER HEAD:- 4515 NABARD



UNDER

RWD WORKS DIVISION BIHARSHARIF

C/S Approved By S.E. RWD Work Circle Nalanda Vide Letter 2150 (we) Dated 22.12.17

PROJECT NAME: - CONSTRUCTION OF ROAD FROM NEAR

VENDA CHUNNUCHAK CHANDAURA TO ORA

VILLAGE ROAD Inc. 5yrs. MAINTANANCE.

NAME OF CONTRACTOR :- SRI DEEPAK KUMAR

CONTRACTOR ADDRES :- WARD NO.-17 SHIVPURI, BIHARSHARIF

REGISTRATION NO:- 2150692, PAN NO.- ATNPK7219B

BLOCK :- RAHUI

AGREEMENT No. :- SBD-/2017-18

ACCEPTED RATE :- 10.00% Below of BOQ Rate.

AGREEMENT Value :- Rs. 88,64,926.00

WORK STARTED DATE :- 3012

29/12/18

सित्य अमार

W.W.D. Work Division



बिहार BIHAR

Works Department, Works Division, Biharsharif under Plan Head 4515 Nabard for BRRDA 5th Floor Vishweshwaraiya Bhawan, Jawaharlal Nehru Marg, Patna.- 15 (Name and address of Employer) (hereinafter called" the Employer") of part, and

Sri Deepak Kumar

Ward No.-17, Shivpuri

Ramchandrapur, Biharsharif, Nalanda.

Whereas the Employer is desirous that the Contractor execute of the of Construction of Road from Near Venda-Chunnuchak-Chandaura More to Ora Village including five year maintenance under Head 4515 Nabard. [Name and identification number of Contract] (here in after 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 there in at a cost of Rupees 88,64,926.00 (Eighty Eight Lacs Sixty Four Thousand Nine Hundred & Twenty Six) only i.e on 10.00% (Ten Point Zero Percent) below of Estimated Rate with the intended completion date for the whole of the works 12 (Twelve) months from the date of issue of LOA.

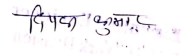
Executive Engineer R.W.D. Work Division **Tharcharif**

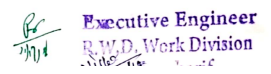
Tender I	nviting Authority: Engg-in Chief RWD Patna				
	Work:- Construction of Road From Venda-Chunuchak N	ear Chandaur	a More to Or	a Village	
	No: Civil Works/Nabard				
Bidder Name:		Excess (+)			%

SCHEDULE OF WORKS

(This BOQ template must not be modified/replaced by the bidder and the same should be uploaded after filling the relevent columns, else the bidder is liable to be rejected for this tender. Bidders are allowed to enter the Bidder Name and Values only)

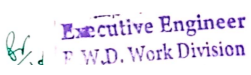
Sl.		No. or		Estimate	d Rate	AMOUNT
No.	Description of work	Qty.	Unit	Figure	Words	Rs. P
1	(A) PREPRATORY WORK & SITE CLEARANCE					
	Construction of Benchmark and Reference Pillars as					1
	per specification and drawing 200.1 & 200.2					
	(i) Construction of Reference & Working Benchmark = 2 Nos & 5 Nos Respectively	1.050	Km	8355.95		8773.75
	(ii) Construction of Reference Pillars/Burjees = 42 Nos	1.050	Km	5943.12		6240.28
2	Clearing and Grubbing Road Land	1.030	Kili	57.000		
	Clearing and grubbing road land including					
	uprooting wild vegetation, grass, bushes, shrubs,					
	saplings and trees of girth upto 300 mm, removal of stumps of such trees cut earlier and disposal					
	of unserviceable materials and stacking of					
	serviceable material to be used or auctioned, upto					
	a lead of 1000 m including removal and disposal					
	of top organic soil not exceeding 150 mm in					
	thickness as per Technical Specification Clause					
	201.	0.53	Hect.	46880.98		24846.9
3	Construction of embankment with approved					
	material obtained from borrow pits with a lift					
	upto 1.5m, transporting to site, spreading, grading					
	to required slope and compacting to meet					
	requirement of Tables 300.1 and 300.2 with a					
	lead upto 100m as per Technical Specification	1		122.00		(4(120
	Clause 301.5.	4855.19	Cum	133.08		646128.
4	Construction of subgrade & earthen shoulders					
	with approved material obtained from borrow pits with all lifts and lead, transporting to site,					
	spreading, grading to required slope and					
	compacted to meet requirement of Tables 300.2					
	with lead upto 1000m as per Technical					
	Specification Clause 301.4.1	2685.40	Cum	173.22	0	465164.
5	Granular Sub-base with Well Graded					
	Material (Table 400.1)					
	Construction of granular sub-base by providing					
	well graded material (Crushed Stone					
	Aggregates and Local Sand), spreading in					
	uniform layers with motor grader on prepared					
	surface, mixing by mix in place method with					
	rotavator at OMC, and compacting with three					
	wheel 80-100 kN static roller capacity to achieve the desired density, complete as per Technical	1				
	Specification Clause 401					
	opecification Clause 401	721.78	Cum	1368.23		987561.0





	SI.						STATE OF THE PARTY
	No.	Description of work	N				
	6	Providing	No. or Qty.	Unit	Estima	ted Rate	
		Providing, laying, spreading and compacting stone aggregates of specific sizes to water bound uniform thickness			Figure	Words	AMOUNT Rs. p
	11	dillors at a second in al. is second				- Total	P C
		proper wheel roller so less rolling with					
	10	100min and comit					
	lu lu	vatering the interstices and interstices and					
	gi	ill-up the interstices of coarse aggregate, rading 2 as per Technical Specification Clarification of the coarse aggregate, page 2 as per Technical Specification Clarification Clarifica					
	<u> </u>	os. Specie density					(
	Sto	one as idying, spreading	229.5				•
	ma	one aggregates of specific sizes to water bound iform thickness, hand packing, rolling and packing.	229.5	Cum	2370.64		
	sm	thickness, hand including spreading					544061.88
	bro	thickness, hand packing, rolling with open grade and camber, applying					
	inte	eresi stone samber, applying					
	per	camber, applying and camber, applying and carstices of coarse aggregate, watering and Technical Specification of the coarse aggregate and the coarse aggregate aggregate and the coarse aggregate aggregate and the coarse aggregate aggrega					
8	Prov	rechnical Specification Currently Grading 3 and					9
			229.5				4
	spray	including cleaning of surface of granules		Cum	2321.21		522717
	using	including cleaning of road surface and surface and surface and the rate of 0.70-1.0kg/sqm ding and applying the road surface and surface a					532717.70
9	Provi	di-discon Clause 502 as per Technical					
	emuls	ding and applying tack coat with Bitumen te of 0.25-0.30kg.	060				9
	granul	te of 0.25-0.30kg per sqm on the pro-		Sqm	44.97		127600
-	**1[[]	Li. J Pichared					137608.20
	Shecill	ication of orom as cleaned					6
	oremiy	ing, laying and rolling	060				
	3.2 mr	carpet of 20 mm thickness composed of m nominal size aggregates @ 0.18 cum/10 m / 10 sqp.	-	Sqm	14.95		7
1 10	.09 cm	m / 10 nominal size					45747.00
1 10	0 13 1	2 1 squi using with him seregates @					4
sh	itumen iell be	3 kg /10 sqm using with bituminous binder and 8% waste process plastic by weight used for coating aggregate as					
he	atino)	ascu for coating aggregate as weight					J
be	follow.	inished to required level and grad					9
B	or Ty	red by seal coat of either Type A or Type The C as per Technical Specification and laying The Court of the Co		-			6
Pro	Viding	and be processed specification					4
leve	a bitui	minous surface laid to the specified ade and cross fall using Type	0	Sqm	140.92		
1 1.010	-13. YEA	ide and to the specifical				4	31215.20
		Specification Clause 510					9
		3060		Sqm			6
	0			1	46.16	14	11249.60

िपटा भुगार



SI.		No. or		Estima	ted Rate	AMOUNT
No.	Description of work	Qty.	Unit	Figure	Words	Rs. P
expected designed des	struction of un-reinforced, dowel joint unsion and construction joint only, and concrete pavement, thickness are, over a prepared sub-base, with 43 nt or any other type as per Clause 150 (Grade), coarse and fine aggregation of the end of the	plain as per grade 01.2.2 egates coarse in a bacity boved side f 125 lates ing), kes, blate tion ion, ips, t to res ys,				
		172.13	Cum	6239.13		1073941.45
drawing an 305.1 include shoring and be deleterious me 50 m, dress backfilling in material.	n excavation for structures as pod d technical specifications Claus ding setting out, construction of racing, removal of stumps and othe aterial and disposal upto a lead of sing of sides and bottom and trenches with excavated suitable	579.53	Cum	244.36		141613.9
in open found	crete for plain/reinforced concrete ations complete as per drawings specifications Clause 802, 803, CC M-10)	23.24	Cum	4,509.02		104789.6
15 Providing concr in open founda	ete for plain/reinforced concrete tions complete as per drawings pecifications Clause 802, 803,	39.11	Cum	4,482.99		175329.74
16 Plain/reinforced complete as p	ement concrete in substructure er drawings and technical uses 802, 803, 1202 ans 1203	250.85	Cum	5,754.78		1443586.56
17 Supplying, fitting reinforcement in	and placing HYSD bar foundation complete as per nnical specifications Clauses					11,00000

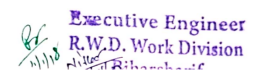
R.W.D. Work Division

AMOUNT Rs. P

544061.88

R.W.D. Work Division

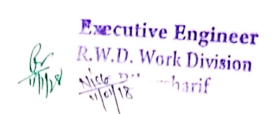
No. Description	N		Estima		1
Description of work	No. or Qty.	Unit	Estimate	The same of the sa	N N
Plain/reinforced cement concrete in substructure complete as per drawings and technical			Figure	Words	AMOUNT RE. B
					Rain
Providing M-25) 802, 803, 1202 ans 1203	1				,,,
crushed laying filter madi	187.99	Cum	6,132.96		
crushed aggregates as per specification to a size towards the soil and bigger size towards the soil					11.
size towards the set than 600 mm with smaller					1152035
size towards the soil and bigger size towards the wall and providing over the entire surface behind height, come.	1				13
abutment, wing wall, return wall to the full per drawing.					
per draw:					
1204 2 and technical					
Providing Clause	20.10				
masonry in brick and	39.49	Cum	1,917.17		
masonry, plain/reinforced concrete abutment, extending through the full width of the street			T		7570
extending through the full width of the structures complete					75709.04
with slope of 1(V):20(H) towards drawing face specification for the full width of the structures complete as per drawing and to be					
specifical as per drawing face					
complete as per drawing and technical supplying, fitting and placing three structures of 1(V):20(H) towards drawing face specification Clauses 614, 709, 1204.3.7					
	69.00	Nos	123.15		
reinforcement (Fe 415) in substructrue complete					840-
Cidilege 10.					8497.35
Clauses 1002, 1005, 1010 & 1202 Providing and laying reins.					
Providing and laying reinforced cement concrete in superstructure as per day.	3.30	MT	52,880.68		
in superstructure as per drawing and technical			7 3 3 100		174717.77
specifications Clauses 800, 1205.4 and 1205.5 Providing and laying cement concrete					117.77
Providing and laying cement concrete wearing course M 30 grade including	41.30	Cum	6.605.5=		
grade including raise		Cuili	6,695.02		27650
complete as per drawing and technical				7	276504.33
specifications Clauses 800 and 1206.3 Reinforced Cement Conserts.					
Reinforced Cement Concrete M 25 grade approach slab including	6.57	Cum	10.05		
approach slab including reinforcement and		Cum	10,074.94		66100
					66192.36
specifications Clauses 800 and 1211 25 P.C.C. M 15 ordinary					
P.C.C. M 15 - 11	7.75				
course below approach slab complete as per		Cum	8,926.75		15044
drawing and technical specifications Clauses 800					158449.81
and 1211 26 Providing and 15 Providing a					
Floriding and fixing 20 mm thick come	8.87	Cum	4,116.39		
fibre board in expansion joint complete as per			,,110.39		36512.38
lardwill and technical					
1 Should Committee	.35				
technical specifications Clause 1209	-	M	365.29		9260.10
Clause 1209	.00				



SL	December 1	No. or		Estimate	Rate	AMOUNT
No.	Description of work	Qty.	Unit	Figure	Words	Ra. P
28	Construction of R.C.C. railing of M 35 grade in					
	east-in-situ with 20 mm nominal size aggregate					
	true to line and grade, tolerance of vertical railing	1				1 1
	post not to exceed 1 in 500, centre-to-centre	1				
	spacing between vertical posts not to exceed					
	2000 mm as per drawing and technical					
	specifications Clauses 800, 900 and 1208.3	20,30	Cum	6,076.72		177440,22
29	Supplying, fitting, and placing HYSD bar					
	reinforcement in superstructure complete as per					1
	drawing and technical specifications Clauses 1002, 1010 and 1202	1	N. ITT	50,107.76		187002.16
30	Backfilling behind abutment, wing wall and	3,732	MT	30,107,70		14/00/2/10
	return wall complete as per drawings & technical	1				
	specification Clause 1204.3.8					
	(II) Sandy Material	70.350	Cum	676.09		47562.93
31	Providing and laying boulder apron for bed					
	protection with stone boulders of minimum size					
- 1	and weight as per Table 1300.1, no fragment	1				
- 1	•	1				
- 1	weighing less than 25 kg laid dry complete as per		O	1,908.01		103833.90
	drawing and technical specifications Clause 1301 Reinforced cement concrete M15 grade		Cum	1,300,01		103833750
	Reinforced cement concrete M15 grade kilometre stone/local stone of standard design as	1				
	per IRC:8 fixing in position including painting					
8	and printing, etc as per drawing and Technical					
	Specification Clause 1703					
						0.0
- (Ordinary Kilometer Stone (Precast)	2	Each	2042.56		4085.1
	200 m stone (precast)	4	Each	563.9		2255.6
33 F	Reinforced cement concrete M15 grade boundary					
r	pillars/local stone of standard design as per					
li	RC:25, fixed in position including finishing and					
1	ettering but excluding painting as per drawing			170.00		10039.4
a	and Technical Specification Clause 1704	21	Each	478.02		10038.4
34 F	Painting two coats including primer coat after					
f	filling the surface with synthetic enamel paint in					
a	all shades on new, plastered / concrete surfaces					
	as per drawing and Technical Specification					
C	Clause 1701 (For culverts)	22.22	0	100.0		2420.6
- 1	10 0 1.1 21	22.32	Sqm	108.9		2430.6
	Printing new letter and figures of any shade with				1	
s	ynthetic enamel paint black or any other					
s	ynthetic enamel paint black or any other pproved colour to give an even shade as per					
s; a d	ynthetic enamel paint black or any other		Per Cm lit per			

रितेल केशा

Executive Engineer
R.W.D. Work Division
R.Wibarsbuif



No.						A. B. L.
	Description					
36	5 Providence of work	No. or		Fetim		
	1. (0)(4)	Qty.	Unit	Estin:	ated Rate	
	THE THE PARTY OF T	4.71		Elaw		AMOUN
	specifications and with Logo as GTSNY			Figure	Words	Rs.
1	informatory sign board with Logo as per MORD 1.6 mm thick, top and price.	i				
1	specifications and drawing. Three MS Plates of with MS flat iron 25mm x 5m size on back on angle iron frame of 25mm.	ı				
	The lower 25mm x 5m size					
	angle iron frame and will be walded					
	edges. The lower plate will be welded with MS angle iron frame of 25mm x 25mm x 5m size on back on angle iron frame of 25mm x 25mm x 5mm. The iron frame of the lower most plate and flat nos. 75mm x 75 mm of 12 cm.					
1	iron frame of the lower most plate and flat duly embedded in cement					
	nos, 75mm x 75 mm of 12 SWG sheet tubes posts blocks of 450mm x 450mm					
1	duly embedded in cement concrete M-15 grade blocks of 450mm x 450mm x 600mm, 600mm					
	blocks of 450mm x 450mm x 600mm, 600mm will be welded to middle at					
	below ground level. The top most diamond plate stove engage of the store of the sto	, !				
1	Will be welded to The top most to	1				
	of 12 SWG start middle plate by 47	1	1			
	will be welded to middle plate by 47mm x 47mm stove enameled on both sides. Lettering ready mit	1				
	printing arrows on both sides M.S. will be			1		
	stove enameled on both sides. Lettering and ready mixed synthetic enamel paint of superior of framed posts and stoll posts and stoll posts and stoll paint of superior with principal posts and stoll posts are stollar posts and stoll posts and stoll posts are stollar posts and stollar posts and stoll	1				
	quality in required shade and colour. All sections with primer and two coefficients will be painted with the posts and steel tube will be painted and colour.	1				
	of framed shade and and of superior	- 1				
	with primer and steel tol. All sections					
37	of framed posts and steel tube will be painted with with primer and two coats of epoxy paint as per Providing and fixing of retro-reflections.					
37	Providing and fixing of retro-reflectorised per IRC:67 made of retro-reflectory signs					
	cautionary fixing of rate	2				
	Ther IBC - addion and	-	Each	10905.15		21810
	i chective . Of Ano-					21010
1	lover alumi. "S vide Clair tons Ivnel					
- 1	Ion a mild					
	10 mm c . Sie iron post as					
1	[Properly 1 . They to the grow 1 . 75 mm x]					
- 1	[cement come street foundation with streets of]	1				
	600 mm k 450 mm x 450					
·	Technical of ground level as page 130 mm,					
_	opecification Cl. I drawings and					
	000 mm equilet					
	500 mm x 450 mm					
38 N	600 mm x 450 mm rectangular Maintenance cost of Project road for the 1st year	9	Each	2012.17		
	road for the Ist year	2	Each	3912.17		35209
39 N	Maintan Maintan			4744.91		9489
"	Maintenance cost of Project road for the 2nd year	1.050	Per Km.	22		
40 N	and for the 2nd year		Tel Kill.	22893.30		24037.
40	Agintenance cost of Project road 6	1.050	D 1/2			24037
	of toad for the 3rd year	+	Per Km.	32753.30	[24200
41 M		1.050		-	-	34390.
	Project road for the 4th year	.030	Per Km.	49472.40		
42 M	A-1					51946
72 101	Maintenance cost of Project road for the 5th year	1.050	Per Km.	43794.30		
				*13774.50		45984
		.050	Per Km.	55305.70		
			7 OF TEHI.	55205.70		57965.
					Total Rs.	9849917.

रिपट्म अमाट

Total Rs. 9849917.26 Less 10% 984991.73

Agreement Value Rs. 8864925.53

Say Rs. 8864926.00

R.W.D. Work Division

पत्रांक-पु० अ०-४ (पु०)-नाबार्ध-०३-३४/२०१७

/पटना, दिनांक-

रांजय कुमार, भावप्रवरीव अपर सचिव।

रोवा भें.

महालेखाकार (लेखा एवं हकदारी) बिहार, पटना।

विषयः- योजना शीर्षं ४५१५–अन्य ग्राम विकास कार्यकर्मो पर पूंजीगत परिव्यय–१०३–ग्राम विकास–राज्य योजना-0105-ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड ऋण संपोषित योजना)-उपशीर्ष के अन्तर्गत राज्य के नालन्दा जिलान्तर्गत कार्य प्रगंडल, बिहारशरीफ अन्तर्गत रहुई प्रखंड के अधीन मेन्डा चुन्नुचक चन्दौरा गोड़ के निकट रो ओरा गाँव तक पथ निर्माण कार्य जिसकी लम्बाई 1.05 कि0मी0 निर्माण हेतु रू० 96.83 लाख एवं अनुरक्षण की राशि रू० 2.18 लाख अर्थात रू० 99.01 लाख रूपये (निन्नानवें लाख एक हजार रूपये) मात्र की लागत पर प्रशासनिक स्वीकृति प्रदान करने के संबंध में।

महाशय,

निदेशानुसार योजना शीर्ष ४५१५–अन्य ग्राम विकास कार्यकर्मो पर पूंजीगत परिव्यय–१०३–ग्राम विकास-राज्य योजना-उप शीर्ष-0105-ग्राम विकास की मरियोजनाएं (नाबार्ड ऋण संपोषित योजना)-उप शीर्ष के अन्तर्गत राज्य के नालन्दा जिलान्तर्गत कार्य प्रमंडल, बिहारशरीफ अन्तर्गत रहुई प्रखंड के अधीन भेन्डा चुन्नुचक चन्दौरा मोरु के निकट से ओरा गाँव तक पथ निर्माण कार्य जिसकी लम्बाई 1.05 कि0मी0 निर्माण हेतु रू० 96.83 लाख एवं अनुरक्षण की राशि रू० 2.18 लाख अर्थात रू० 99.01 लाख रूपये (निन्नानवें लाख एक हजार रूपये) मात्र की लागत पर प्रशासनिक स्वीकृति प्रदान किया जाता है।

1. इस योजना को दो वित्तीय वर्ष 2017—18 एवं 2018—19 में पूरा किये जाने का लक्ष्य है।

2. कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, बिहारशरीफ द्वारा इस योजना के कार्य सम्पादन हेतु निकासी एवं व्ययन पदाधिकारी होंगे। कार्य निविदा के माध्यम से कराया जाएगा। योजना के क्रियान्वयन से पूर्व इस पर सक्षम पदाधिकारी से प्रावैधिक स्वीकृति प्राप्त कर ली जायगी।

4. इस योजना का व्यय योजना शीर्ष 4515–अन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों पर पूँजीगत परिव्यय–103–ग्राम विकास–राज्य योजना–0105–ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड ऋण संपोषित योजना)–उपशीर्ष जिसका विपन्न कोड 37-4515001030105 के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2017-18 में उपबंधित राशि से विकलनीय होगा।

5. योजना शीर्ष 4515–अन्य ग्राम विकास कार्यक्रमों पर पूँजीगत परिव्यय–103–ग्राम विकास–राज्य योजना—0105—ग्राम विकास की परियोजनाएं (नाबार्ड ऋण संपोषित योजना)—उपशीर्ष के अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2017-18 में 454.31 लाख रुपये का बजट उपबंध स्वीकृत है।

 कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, बिहारशरीफ द्वारा योजना की भौतिक एवं वित्तीय प्रगति प्रतिवेदन प्रत्येक माह के 10 तारीख तक निश्चित रूप से कमशः अधीक्षण अभियंता, नालन्दा एवं मुख्य अभियंता-1, पटना के माध्यम से विभाग को उपलब्ध कराया जाये।

7. इस योजना का चयन मा0 मंत्री, ग्रामीण कार्य विभाग, द्वारा संविका संख्या– मु0 अ0–4 (मुo)-नाबार्ड-03-34/2017 के पृo संo-03/टिo पर दिनांक - 13.02.17 को किया गया है।

OFP-

Executive Engineer R.W.D. Work Division

Biharsharif.

आंतरिक दित्तीय सताहकार द्वारा

AMOUNT

- 8. इस योजना की स्वीकृति सदाम प्राधिकार सचिव, ग्रामीण कार्य विभाग द्वारा साँचिका संठ र 24 / 2017 के पृठ संठ-07 / टिठ पर दिनांक 01.05.17 को प्राप्त है।
- विता विमाग के राज्य । ... तथा बिहार विता नियमावली के सुसंगत प्रावधाना के जाया... उपलब्धता के आधार पर व्यय की जाय। यह आदेश आंतरिक वित्तिय सलाहकार की सहमति प्राप्ति के सहमति प्राप्ति के अधार पर व्यय की जाय। यह आदेश अंतरिक की सहमति संचिका सं०— मुं अंतरिक वितिय सलाहकार की सहमति संचिका सं०— मुं अंतरिक कि तथा बिहार १४० एउपाया । यह आदेश आतारप्य ह्या । प्रत्या की जाय। यह आदेश आतारप्य ह्या । प्रत्या की जाय। यह आदेश आतारप्य हमित संचिका सं० मु० अ० प्रत्या की निर्गत किया जा रहा है। आंतरिक वितिय सलाहकार की सहमति संचिका सं० मु० अ० प्रत्या । प्रत्या मान्य के प्राप्त है। नाबार्ड-03-34/2017 के पृष्ठ संख्या- /टि० पर दिनांक-नाबाड-03-34/2017 के पृष्ठ संख्या- / 100 के पूर्वितियोजित की गयी है, अन्य में नहीं।
- 11. यह राशि उसी मद में खर्च की जायेगी, जिसके लिए पुनायाना वार्य योजना मांगी जायेगी एवं प्राविक्रलन 12. योजना के लिए कार्यपालक अभियंता, बिहारशरीफ से विस्तृत कार्य योजना मांगी जायेगी एवं प्राविक्रलन किया जीता योजना के लिए कार्यपालक अभियंता, बिहारशराफ राजाना पूर्ण कराना सुनिश्चित किया जीय।
- की विशिष्टताओं के अनुसार निर्धारित सम्यावधि क अपर पण्य रू 13. योजना के कार्यान्वयन के कम में इनका निर्धारित निरीक्षण (नियमित अंतराल पर) अनिवार्य क्षेप्र से
- किया जाय तथा प्रतिवेदन अभिलेखवद्ध किया जाय। 14. वित्त विभाग के पत्राक-770, दिनांक 20.09.11 के द्वारा सूचित किया गया है कि नाबार्ड से RIDF क्ष वित्त विभाग के पत्रांक—770, दिनांक 20.09.11 क क्षाण पूर अन्तर्गत नई परियोजनाओं की प्रशासनिक अनुमोदन प्राप्त करने के उपरान्त ही स्वीकृति हेतु नाबाई

विश्वासभाजन

ह०/-(संजय कुमार) अपर सचिव

ज्ञापांक- मु० अ०-४ (मु०)-नाबार्ड-03-34/2017

प्रतितिपि कोषागार पदाधिकारी, बिहारशरीफ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। /पटना, दिनांक~

ज्ञापांक- मु० अ०-४ (मु०)-नाबार्ड-03-34/2017 5853 ह0 ∕ प्रतिलिपि— माननीय मंत्री के आप्त सिवव, ग्रामीण कार्य विभाग/प्रधान सिवव, योजना एवं विकास विमाग / वित्त विभाग (आय-व्यय शाखा) / आंतरिक वित्तीय सलाहकार, ग्रामीण कार्य विमाग / मंत्रिमंडल /पटना, दिनांक-|7/•ऽ//> सचिवालय एवं समन्वय विभाग/कार्मिक एवं प्रशासनिक सुघार विभाग, प्रमण्डलीय आयुक्त, पटना/जिला पदाधिकारी, नालन्दा/उप विकास आयुक्त, नालन्दा/अभियंता प्रमुख सह—सचिव, BRRDA, ग्राठ काठ विठ, बिहार, पटना/मुख्य अभियंता—1, पटना, ग्रामीण कार्य विभाग/मु0 अ0—4 (मुख्यालय), ग्रा० का० वि०/अधीक्षण अभियंता, ग्रा० का० वि०, कार्य अंचल, नालन्दा/कार्यपालक अभियंता, ग्रा० का० वि० कार्य प्रमंडल, बिहारशरीफ/मुख्य महाप्रबंधक नाबार्ड, बिहार क्षेत्रीय कार्यालय, (मौर्या कम्पलेक्स, पाँचवी मंजिल) डाक बंगला रोड, पटना को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्रवाई हेतु प्रेषित। आई०टी० नोडल, पामीण कार्य विमाग को विभाग के वेब साईट पर अपलोड करने हेतु प्रेषित ।

RP_

अपर सचिव

Executive Engineer R.W.D. Work Division