कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पश्चिम

पत्रांक :-1439 37 मुजी

दिनांक :- 03/10/20

प्रेषक:- कार्यपालक अभियंता. ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पश्चिम।

सेवा में,

नोडल पदाधिकारी. नई अनुरक्षण नीति-2018 (3054), ग्रामीण कार्य विभाग, विहार, पटना।

विषय:-- शीर्ष नई अनुरक्षण नीति-2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2020-21 में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक शीर्ष नई अनुरक्षण नीति—2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2020—21 में व्यय हेतु आवंटन संलग्न विवरणी के अनुसार रु० 3.89878 (तीन लाख नवासी हजार आठ सौ अठहत्तर) रुपये मात्र का आवंटन उपलब्ध कराने की कृपा की जाये, ताकि किये गये कार्य का भुगतान किया जा सके।

अनुलग्नक— 1. विहित प्रपत्र में अधियाचना।

विश्वासभाजन

कार्यपालकं अभियंता. ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पश्चिम

	J MR-N Weza		S.N. Package No.		Name of Wo
_	MR-N/19-20 Pit Muzaffarpur West/30	1	age No.		orks Division
	Pitch Road - Sain Chapra Darianand	J	Name of Rand		Name of Works Division :- Muzaffarpur West
	31507202231 13 12 2019 3 750 95 92800		Preject ID as per ve Approval (AA) Letter No. & Date		
	13 12 2019	3 S 400	ve Approval (AA) Letter No. & Date	Administrati	
	3.750	6	Length (is Km)	Admin	
	95 92800	7	Amount (in Lakh)	Administrative Approval (AA)	7
	61 15900		ve Approval  (AA) Letter Leagth Amount (in Rectification with Maintanner No. 6 Date (in Km) Lakh) Surface Research Maint, (in Lakh)  (in Lakh) Lakh)	Agreement Amount (in Lakh)	
48.	30.64063 230MBD/ 2020-21	9	Syear Routine Maintanance Maint. (in Lakh)		
	230MBD/ 2020-21	10	Agreement No. & Date		
	28 02 2021	11	Agreement Completion No. & Date as per Agreement		
	Work Complete 1576,000 25mm	12	of IRI (in Completion mm/km)	;	
	1576,000	13	IRI (in mm/km)		
	25mm	14	Bitumen i.ayer (in mm)	Thickness of	
	5.00	15	Bitumen Content in Percentage	Value of	
57.25172	57.25172	16	Amount (in Lakh)	Previous	
57.25172 57.25172 3.89878	5 00 57 25172 57 25172 3.89878	17	Bitumen Bitumen Total Alloted expenditure against wo Layer (in Content in Amount (in as per MIS done (in mn) Percentage Lakh) (in Lakh) Lakh)	Thickness of Value of Previous Up-10-date Requsition	
3.89878	3.89878	18		Requsition	
	MB Copy Attached	19	Remarks		

Requisition Format for Scheme Head - MR (3054) Under Bihar Rural Road Maintenance Policy-2018 (Initial Rectification and Surface Renewal)

0 . (	***	25	
och.	XLV-Form	No.	134

Sch. XLV-F					
Particulars	Details	of actua	measure	ment	Contact
	No.	L.	В.	D	Contents of area
N/W:- 0	mm o-A	0-1		-	
	2112 (6)	1000	n 01	Road	fram
MR-A	119-6	000	10	0	2
1	10	0	CCh ?	code	10
sher	C CA	pra	Da		1
	CIII	man a	1009	anon	d
Vome of 6	gen co	11-	Covel	Con	rela ponda,
			00111	1 001	11 a ponda,
Ma.	Scolpe	8-71	Ross.	1000	mohommos
		0	aru	(de)	Monommos
	42	, P	11 H 14 0	1	La report
<i>f</i> 4.0			10. A 10 L	9 10.20	
NOOF PARC	pmor	nf '-	230	mar	12020-21
		1		100	120 50- 51
DOCO OTO	vora	nolo	V	20 0	000
1	1	0100	-	43-0	5-2020
Date of	Com	let o	do 1	00	08-2021
	1	ac ac	112	1500	DS-1051
Actual 2	A	1	1 1 3		1
The world for	The c	7 (0)	poplic	don	The Library
	1				
	1	1			
1	mea	como	nto	V. Oto	m.
(1) con	10/	-1		1	6
	c Croc	lon	0/ 800.	1,9000	E.
and	Egg	Heen	10/	00.	
	12 000	que ()	SNOW	(Hori	\$
Cle	th and	roug	D ma	1	0
	1 //	1000	7110	15 811	468
06-	toing	Q.La	m /	der.	pits
	1	710	1001 6	200000	pils
	do	-	do ro	20	1
0.					
3 7 2	*30)	10.60	n n. 2		
153.0			W (1) Y	0 = 3	(20 m)
	0.0	1000	10.2	0 = 3	2.40 m
2 X.S	× 30×	29.0	×0.30	0 = 3	8.50 m)
	x 30x	29.05	×0.30	7 = 9	18.50 m 3
	x 30x	29.05	×0.30	7 = 9	58.50 m)
6×2	X08 X X00 L X	22.07	×0.30	0= 9	58.50 m2
6×2	X08 X X00 L X	22.07	×0.30	0= 9	18.50 m 3
6×2 2×2	× 30× × 20× × 30;	0.60 00.90	× 0.30	0= 9	58.50 m2 560 m2
6×2 2×2	× 30× × 20× × 30;	0.60 00.90	× 0.30	0= 9	58.50 m2
6×2 2×2 4×2	x 30x x 30x x 30; x 30	20.60 20.60 20.60 20.60	× 0.30 × 0.3 × 0.3	0= 9 0= 9 0= 80 0=4	58.50 m2 5.60 m2 6.40 m3
6×2 2×2 4×2	x 30x x 30x x 30; x 30	20.60 20.60 20.60 20.60	× 0.30 × 0.3 × 0.3	0= 9 0= 9 0= 80 0=4	58.50 m2 560 m2
6×2 2×2 4×2 2×0;	× 30) × 30) × 30) × 30	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0·30 × 0·30 × 0·30	0 = 3 0 = 3 0 = 3 0 = 4	58.50 m) 5.60 m) 6.40 m3 6.80 m3
6×2 2×2 4×2 2×0;	× 30) × 30) × 30) × 30	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0·30 × 0·30 × 0·30	0 = 3 0 = 3 0 = 3 0 = 4	58.50 m2 5.60 m2 6.40 m3
6×2 2×2 4×2 2×2;	x 30x x 30; x 30; x 30; x 30;	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0·30 × 0·3 × 0·3 × 0·3	0= 9 0= 9 0= 8 0= 9 0= 9	58.50 m2 5.60 m2 6.80 m2 25.20 m2
6×2 2×2 4×2 2×2;	x 30x x 30; x 30; x 30; x 30;	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0·30 × 0·3 × 0·3 × 0·3	0= 9 0= 9 0= 8 0= 9 0= 9	58.50 m) 5.60 m) 6.40 m3 6.80 m3
6×2 2×2 4×2 2×2;	x 30x x 30; x 30; x 30; x 30;	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0·30 × 0·30 × 0·30 × 0·30 × 0·30	0= 9 0= 9 0= 8 0= 9 0= 9	58.50 m2 5.60 m2 6.80 m2 25.20 m2 25.20 m2 12.60 m2
6×2 2×2 4×2 2×2;	x 30x x 30; x 30; x 30; x 30;	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0·30 × 0·30 × 0·30 × 0·30 × 0·30	0= 9 0= 9 0= 8 0= 9 0= 9	58.50 m2 5.60 m2 6.80 m2 25.20 m2 25.20 m2 12.60 m2
6×2 2×2 4×2 2×2;	x 30x x 30; x 30; x 30; x 30;	0.65 0.65 0.65 0.65	× 0.30 × 0.30 × 0.30 × 0.30 × 0.30 × 0.30	0= 9 0= 9 0= 8 0= 9 0= 9	58.50 m2 5.60 m2 6.80 m2 25.20 m2