कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल,

मुजफ्फरपुर पश्चिम

पत्रांक - 2164 (13%) जात,

दिनांक :- 11/12/2029

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

सेवा में.

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी -सह-सचिव ग्रामीण कार्य विभाग, बिहार, पटना।

विषय:— शीर्ष नई अनुरक्षण नीति—2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2024—25 में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक शीर्ष नई अनुरक्षण नीति—2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2024—25 में व्यय हेतु आवंटन संलग्न विवरणी के अनुसार रु० 46,85,428.00 (छियालीस लाख पच्चासी हजार चार सौ अठाईस) 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।

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

Nam	e of Works Division :-	- Muzaffarpur West	Requisition Fo	ormat for Sc	heme H	ead - MR (3054) Under I	Bihar Rural	Road Maintenance	Policy-2018 (Initial Rec	ification a	nd Surface	Renewal)			
						nistrative oval (AA)	Agreement (in La											
S.N.	Package No.	Name of Road	Project ID as per MIS	Administrativ e Approval (AA) Letter No. & Date	Length (in Km)	Amount (in Lakh)	Initial Rectification with Surface Renewal (in Lakh)	5Year Routine Maintanance Maint. (in Lakh)	Agreement No. & Date	Date of Completion as per Agreement	Actual Date of Completion	Value of IRI (in mm/km)		Value of Bitumen Content in Percentage	Previous Total Alloted Amount (in Lakh)	expenditure se	Requsition against work done (in Lakh)	
	2	3	+	5	6	7	8	9	io	a second La contra con	- 12	13	14	15	16	17	11	special and the
ı	RM/MU/MUZ/19/00 06	Hirapur - Pichpura-Path	NEA220002610			252.700	123.50530	33.48668	249MBD/2020-21	27.12.2020	Work Complete	2159.000	25mm	5.00	68.86171	68 86171	46 85428	MB Copy Attached
										-					(0.0(17)	(0.0(17)	4 96179	$\overline{}$

Executive Engineer RWD Works Division Muzaffarpur West

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars		of actua	al measu	rement	Contents
	No.	L.	B.	D.	of area
N/1011- CA	A 0 / -	. / 0 -			A (
14/wi-co	1774.	of KO	nas	<u>C</u> 23 M	ork of
Hira	bur	40	Pitc	bour	a Path
1	/	ř.		4	
geny ?-	517	gh (nnst	ach	on Prt
	Ltd	•			
		1.			- 1
Ga MUL	- 24	9 M	BD/2	020-	21
PPAgg-No	/ _				
703 100				,	
ate of w	01-			,	
		1	,		,
Date of co	2401.1.	-			-
	$\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$	mh ! -	72.	,	d
ctual Date	OTCO	1012	orii na	6.31-	
Date of	Entr). / —: :	As bo	low	,
· Concop			77-0		
		Me	run	rent	
		7		· · · ·	
				1	
$\overline{\mathbb{C}}$				(0)	ſ., .
(1) Fort	hwood	r en	exca	Ja+iqr	70Y
excavati	on to	or SA	secte	ex as	per_
	,		,		
drawing	2	do-	te.	es's	eis:
	, ,	1/0.0	v=m	x nuln =	84.00 M3
Main cel	0 Y 4 1 7	and the same of th		4 ~	
R/n/1-	4 X	4.SOX	3,427X	1.80=	111.03 M3
7			b 8. (8,6)		195.03 M
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	=	133.03.19
	·	λ · · · ·			
2) Prox	idem	Lor	Cre	te to	Plasy
RCCM	15 9	rade	en	oper	1 80 m
Compl					
Compl	1200	1	1		
1-	14.	00 X7	50×0	150=	15.75M
		: 1			
					1
			-		

at ...ation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars		of actua			Contents of area
r ai tivalai s	No.	L.	В.	D.	
-	0/1	bou	11/20	estruio	
(名)	1			/ /	
	·Los	600	1 pm	Luke	
			, ,	2-	
		0-		1 /	
n Ru	10/01	1MD	PNO	(22)	
744M	PR	= 32	26.55	Vm	-
	1,				48232
	1			10	1000
		a C a	10160	Vant	-
43 C	Jana.	of e	1	1000	
		atu			
	1-			•	
	- 1	0-	Tech	6.	
				•	
Olyv	1011 0	MB	PNO	(85)	
					Ι΄
340.86	M36	A. 15	011/	p ²	
2100		· · · · · ·	R= S	5968	8200
	-	 	-/ \		
(94/55)	Cons	f-of e	emba	ukut	
111	1				
with	mat	teria	-di	2 —	
00 1.0	و ایکاری	TMB	DN-d	25)	
//					- 1000
227-04 M	300	2 13	8-00/	y X = 2	3/359
	40			1	
	R	2/	13,7	817	200
		_ /	216	380	200
dd657127	, Nos	= /	962.	300	
dducl	Y A	8= /	137	22 =	00
and C	- / 4				
	وأناد	RS=	128	573	32200
	. 1	,		_	
ess rox	below	1 Ka >	12	357	35-0
		1 🔥		710	00-2
		R-S	1 ′ ′	/	99=a
	Q 1	a Do	2 65	186	17128
less pre	race				
		Rs:	46	850	12820
		<u> </u>			
11 1					
OW ON PA	+				
(MY. AIVA					

कार्यपालक अभियंता का कार्यालय ग्रामीण कार्य विमाग, कार्य प्रमंडल,

-मुजर्फरपुर पश्चिम

पत्रांक :- ... र् रिक्टिंगुज0,

दिनांक :- 25/3/202

प्रेषकः— कार्यपालक अभियंता, ग्रामीण कार्य विभाग, कार्य प्रमंडल, मुजफ्फरपुर पश्चिम।

सेवा में,

अपर मुख्य कार्यपालक पदाधिकारी —सह—सचिव, ग्रामीण कार्य विभाग, विहार, पटना।

विषय:- शीर्ष नई अनुरक्षण नीति-2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2021-22 में व्यय हेतु आवंटन की मांग।

महाशय,

उपर्युक्त विषयक शीर्ष नई अनुरक्षण नीति—2018 (MR) अन्तर्गत वित्तीय वर्ष 2021—22 में व्यय हेतु आवंटन संलग्न विवरणी के अनुसार रू० 77.42503 (सतहत्तर लाख बयालीस हजार पाँच सौ तीन) 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

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

OFFICE OF THE EXECUTIVE ENGINEER RWD WORKS DIVISION

MUZAFFARPUR WEST

Name of Scheme:- Hirapur - Pichpura-Path, Package No. - RM/MU/MUZ/19/0006

Project ID - NEA220002610

measurement has been taken by Certified that all item wise 100%

measurement has been Cheked by Certified that all item wise 50%

measurement has been Cheked by Certified that all item wise 10%

RWD Work Sub Division Motipur المرميريو عبارهم) Assistant Engineer

Works Division Muzaffarpur West

Executive Engineer **RWD Works Division**

Muzaffarpur West

Junior Engineer

Works Division Muzaffarpur West

_
<u></u>
ã
ē
~
acc
Ē
$\ddot{\mathbf{s}}$
딭
2
.0
Ħ
ij
5
ž
13
Ę
Ξ
8
20
Ĭ.,
oji (
Pc
3
an
E
Ξ
2
d Mair
ă
ĕ
Е.
j
Ξ
ha
<u>~</u>
r.
핕
5
Ŧ
30.
~
÷
7
ď
Ę
- I
Ë
ĕ
Ň
چ
Ħ
Ë
ō
n F
.ē
<u>.</u>
ďu.
ē

														(10.10				
Nan	re of Works Division	Name of Works Division :- Muzaffarpur West															4	
_					Administra	-											٠	
				Administrative	2)	(AA)	Agreement Amount (in Lakh)	ount (in Lakh)		,								£
S. N.	S.N. Package No.	Name of Road	Project ID as per Approval (AA) MIS Letter No. & Length Amo Date in Km.)	Approval (AA) Letter No. & Date	Length (in Km)	Amount (in	Amount (in Rectification with Maintanance	SYear Routine Maintanance	Initial SYear Routine Agreement No. & Date Completion (in mm/km) Layer (in Content in Amount (in as per MIS)	Completion as	Actual Date of Completion	Value of IRI (in mm/km)	Bitumen Layer (in	Bitumen T Content in	Previous Fotal Allored Amount (in	Bitumen Bitumen Total Alloted expenditure against work	Requisition gainst work done (in	Remarks
					Î	Cinking of the cinkin	(in Lakh) Lakh	Maint. (in Lakh)		The state of the s			<u> </u>	rerentage	rerentage Lakh) (in Lakh)	(in Lakh)	Î	
	2	TO THE PROPERTY OF THE PERSON	A THE PROPERTY OF THE PARTY OF	S	9	7	8	0	10	ALC: NO PERSONS	12	13	14 (18)	15	91	S Contract of the contract of	- 10	10 May 10
~	RN/MU/MUZ/19/0 006	Hirapur - Pichpura-Path	NEA220002610 06.07.2019 4 300	06.07.2019	4 300	252.700	79.15100	33.48668	020-21	27 12 2020 On-going 2159.000	On-going		25mm		0.0000	0.0000		MB Copy Attached
												1						
													_		0.0000	0.00000 0.00000 77.42503	20505 22	

		* X - 13.58						Poor	4001-5000 >5001																			\	\	<u>}</u>	7										
		2 + 0.989					ROAD	Average	4001-50																						ر										
		$Y = 0 * X ^ 2 + 0.989 * X$	X = 2800	Y = 2755			(R) RURAL ROAD	Good	<4000																																
	ingitude Event		85.15151 Normal	85.1511 Normal		Normal	Normal	85.14942 Normal	Normal	85.14824 Normal	85.14775 Normal	85.14705 Normal				85.14529 Normal			85.14439 Normal							85.14164 Normal	85.14134 Normal	85.141 Normal	85.14047 Normal	85.13999 Normal	85.13952	85.13882								9 85.12896 Normal	s 85.12864 Normal
•	Latitude .ongitude		26.25731	26.25669	26.25631	26.25572	26.25498	26.25448	26.2538	26.25359	26.25337	26.25302	26.25259	26.25227	26.25185	26.25148	26.24888	26.24824	26.24761	26.24713	26.24293	26.24241	26.24171	26.24124	26.24076	26.24023								1,000	3 26.23684	2 26.23658	3 26.23627	1 26.23594	8 26.23561	8 26.23519	3 26.23466
			4.79	4.79	3.85	3.73	1.87	1.48	2	1.74	2.88	2	2.26	2.26	1.61	2.26	1.48	3.61	3.37	3.25	3.73	3.37	2.76	n	3.97	3.13	3.37	2.76	3.49	3.73	3.49	3.49	2.76	3.25	.11	٠,٦	2.13	3.61	2.88	2.38	3.13
Name of Road - Hirapur to Pitchpura	IRITEGORY	ROAD	3645 G	3645 G	2854 G	2755 G	1272 G	975 G	1371 G	1173 G	2063 G	1371 G	1568 G	1568 G	1074 G	1568 G	975 G	2656 G	2458 G	2360 G	2755 G	2458 G	1964 G	2162 G	2953 G	2261 G	2458 G	1964 G	2557 G	2755 G	2557 G	2557 G	1964 G	2360 G	2162 G	1371 G	1469 G	2656 G	2063 G	1667 G	2261 G
Name	OR	mm/km UIV	3700	3700	2900	2800	1300	1000	1400	1200	2100	1400	1600	1600	1100	1600	1000	2700	2500	2400	2800	2500	2000	2200	3000	2300	2500	2000	2600	2800	2600	2600	2000	2400	2200	1400	1500	2700	2100	1700	2300
	Speed		0	10.1	10.1	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	30.3	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	10.1	20.2	20.2	10.1	10.1	10.1	20.2	20.2	20.2	20.2	20.2	30.3	30.3	30.3	30.3	20.2	10.1
	sdi	in mm Rate	370	370	290	280	130	100	140	120	210	140	160	160	110	160	100	270	250	240	280	250	200	220	300	230	250	200	260	280	260	260	200	240	220	140	150	270	210	170	230
	ıgth		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	10	1 0	; ;
		o. in km	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	1	1 1	1 =	11	11	1 -
i	Time Section	No.	11:5:0	11: 5: 15	11: 5: 50	11:6:0	11: 6: 24	11: 6: 24	11: 6: 24	11:7:0	11:7:0	11: 7: 35	11: 7: 35	11:8:0	11:8:10	11:8:10	11:8:10	11:8:46	11:9:0	11: 9: 21	11: 9: 21	11: 9: 21	11: 10: 0	11: 10: 0	11: 10: 31	11: 11: 0	11: 11: 7	11: 11: 42	11:12:0	11: 12: 17	11:12:17	11: 12: 52	11.13.0	11:13:0	11.13.28	11.13.28	11. 13. 20	11.14.3	11. 14. 3	11: 14: 5	
	Date		23/3/22 1	23/3/22 1	23/3/22 1	3/22	23/3/22 1	23/3/22 1	23/3/22 1	23/3/22	23/3/22	23/3/22	3/22	23/3/22	22	23/3/22	23/3/22	23/3/22	22		22	22	22	23/3/22	3	23/3/22	. 6	23/3/22	23/3/22	23/3/27	22			3/22	27 /2	2/22	27 / 5		27 /6	27 /5	

\	\
	8

Date	Time	Section	Length	Bumps S _l	Speed	OR	IRITEGORY		Latitude.	Latitude .ongitude Event	e Event
73/3/77	11: 20: 0	11	0.1	260	10.1		2557 G	3.49	26.23418	85.12821 No	ırmal
23/3/22	11: 20: 3	11	0.1	250	20.2		2458 G	3.37	26.23348	85.12786 No	ırmal
23/3/22	11: 20: 52	11	0.1	240	20.2		2360 G	3.25	26.23299	85.12764 No	ırmal
23/ 3/ 22	11: 21: 34	11	0.1	280	20.2		2755 G	3.73	26.23249	85.12743 No	ırmal
					A	AVG.	2150				

