

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 24-9-10 को विद्यालय शिक्षा समिति 3-क० म० वि० पतेया

प्रखण्ड मदनपुर को सचिका के श्रेणी क्रमांक 42 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर

स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof easteo स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	रूप
1	प्राक्कलित राशि	9,56,100=0
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	6,57,230=0
3	मापी पुस्तीका की राशि	7,15,104=0 ✓
4	व्यय विवरणी की राशि	7,37,008=0 ✓
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि $₹ 9,56,100=0 \times 92\% - 6,57,230=0$	2,22,382=0 ✓
6	कटौतियाँ:- $(₹ 8,79,612=0)$	—
क (i)	कुल वैट की राशि $₹ 6,50,000=0 \times 4\%$	26000=0
क (ii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि	7230=0
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	18770=0
ख	रॉयल्टी $₹ 6,50,000=0 \times 1.5\%$	9750=0 ✓
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	—
घ	पर्यवेक्षक का नाम	—
ड०	अन्य कटौतियाँ	—
च	कुल कटौतियाँ	28520=0
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	1,93,862=0 (एक लाख तिरासठे हजार आठ सौ बासठ के मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स./वि.प्र.स. 3-क० म० वि० पतेया प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 9,56,100=0 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 6,57,230=0 मात्र की राशि निर्गत की गई थी।

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स./वि.प्र.स. ने AER-3 का निर्माण कार्य Roof easteo स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,50,000=0 राशि का उपयोग किया है और शुल्क राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध ₹ 0.6,50,000=0 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में ₹ 1,93,862=0 की राशि निर्गत की जा सकती है।

प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

88
24/9/10

कनीय अभियंता

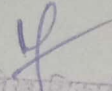
88
सहायक अभियंता


88
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

Ana 11
जिला शिक्षा अधिकारी के आदेशों पर राशि निर्गत की जा रही है।
उपरोक्त राशि का उपयोग
4/10/10

102

भुगतये राशि 193862/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश चेक सं 391485
तिथि 16/1/13


लेखाधिकारी
नदी शिक्षा अभियान
औरंगाबाद


जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
(लेखा एवं योजना)
औरंगाबाद

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

ला कार्यक्रम पदाधिकारी
भवदीय निदेशानुसार दिनांक 24/09/10 को विद्यालय शिक्षा समिति (3070 मंडलिक परीक्षा
खण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 42 में योजना ACR-3 वित्तीय वर्ष 2010-11
पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि निम्न
प्रकार से प्रदान करने एवं अनी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा
शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कलित राशि	9,56,100=00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/ कुल राशि	8,79,612=00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	9,42,108=00
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	62496=00
(a)	कटौतियाँ:-	
	वैट मद की गणना	
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट (12.5%)	36,880=00
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट (4%)	4316=00
	कुल वैट की राशि	41,196=00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	26,000=00
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	15,196=00
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि (1.5%)	13,992=00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-)	9750=00
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4242=00
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	9328=00
ग	पर्यवेक्षक का नाम रामधर मेधा	
घ	कुल कटौतियाँ	28766=00
च	शुद्ध भुगतान राशि	33,730/-

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 9,42,108/- (नौ लाख केअसाल्प हजार एक सौ 42 हजार)
का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 6,50,000=00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 2,29,612=00
का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति उत्कृष्ट गुरु प्रतिष्ठा प्रखण्ड मदनपुर

वर्ष 2010-11 के वार्षिक प्रारंभिक के अन्तर्गत ACR-3 के निर्माण हेतु प्रादकलित राशि रु० 9,56,100/- के विरुद्ध प्रथम वित्त के रूप में रु० 65728000 एवं द्वितीय वित्त के रूप में रु० 2,22,382=00 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु० 6,50,000=00 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 14/1/13 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरंत वि.शि.स. उत्कृष्ट गुरु प्रतिष्ठा प्रखण्ड मदनपुर के पास रु० 2,29,612=00 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-3 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये

कार्य के विरुद्ध संप्रदानव्ययित राशि रु० 2,29,612=00 का अतिरिक्त समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वरूप निर्मित सबन की फोटो एवं मापी पुस्तिका की प्रति इस टिप्पणी के साथ संचिका में संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

Deepak K.
06/02/14
जिला शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

5
6/2/14
सहायक निदेशक/कार्यपालक निदेशक
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

जिला शिक्षा पदाधिकारी / जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद द्वारा अनुमोदित।

14/2/14
हस्ताक्षर

मुगलस राशि 33730/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश बैंक सं० 551556
दिनांक 10/02/14

मुगलस राशि 8395/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश बैंक सं० 551557
दिनांक 10/02/14

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
वि. शि. प., औरंगाबाद

Schedule XLV—Form No. 134.

दि. ५० प्र. ४, १९५१

BIHAR P. W. D.

construction of AC-3, building **DIVISION**
two ground floor & one first floor **SUB-DIVISION**
with stair in upgrade middle school
Patya under madanpur block Aurangabad.
MEASUREMENT BOOK.

Schedule XLV - Form No. 134.

construction of RCR-3 _____ DIVISION.
building in upgrade middle
school Patya under _____ SUB-DIVISION.
madanpur block Aurangabad.

MEASUREMENT BOOK.

611393

Name of officer _____

Date of first entry _____

Date of last entry _____

बिहार गवर्नमेंट प्रेस, गया ।

INDEX

Page

construction of acr-3 building two ground floor & one first floor in upgrade middle school patya under madanpur block auranga- bad.	
--	--

INDEX :- CONCID

Page

Name of work -
 Situation of work -
 Agency by which work is executed -
 Date of measurement -
 No. and date of agreement.

(These four lines should be repeated at the commencement of the measurements relating to each work)

Particulars	Details of actual measurement				Contents or area
	No.	L	B	D	
1. Sight clearance - 4					labour
@ 104/00 =					RS 416/00
2. providing 25cm diameter hoor under beam -					
57 x 8.5 =					199.50 m
@ 49.55 49.45 =					RS 9865.28
3. providing 63cm diameter under beam -					
57 x 2 =					114
@ 52.75 =					RS 6013.50

4. providing Rec. work in pile -					
57 x 14 x 0.25 x 25 x 8.5 + 114 x 0.5					
					= 15.49 cubic meter
@ 2875.10 =					RS 44535.30

5. providing earth work in foundation center line length of 10" wall					
56.50 x 3 + 2 x 25.67 + 2 x 18.33					
					= 258.50 sq ft
Area of trenching -					
Step - 1 x 24'-0" x 3'-8" =					88.00 s.f.
Ramp - 1 x 18'-10" x 1'-3" =					23.54 s.f.
Butress - 6 x 2'-6" x 0'-10" =					111.54 s.f.
					= 12.55 s.f.

∴ B = Continuation
 $\left\{ 258.5 - 57 \times 0' - 10'' \right\} \times 0' - 10''$
 $= 175.83$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
Area of trenching -					
Step & Ramp -					
		115.54	0'-9"		83.66 cft
Buttress -					
		12.50	0'-9"		9.375 cubic
grade beam -					
		175.83	0'-9"		131.873 cft
					= 224.91 cubic
					feet
					= 6.397 cubic
					meter

@ 109.45 = Rs 697.20

(E) providing clean sand bedding in foundation -
Step & Ramp -

		111.54	0'-3"		27.885 cft
Buttress -		12.50	0'-3"		
					3.13 cubic
					feet
		175.83	0'-3"		43.96
					= 174.97 cubic
					feet
					= 2.12 cubic
					meter
					@ 117.60 = Rs 249.31

(F) providing R.C.C. in f.B -

		258'-6"	0'-10"	0'-8"	143.61
					cubic feet
Buttress -					
		6 x 2'-6"	0'-10"	0'-8"	8.33
					cubic
					feet
					151.94
					cubic feet
					= 4.30 cubic meter
					@ 3345.25 = Rs 14384.58

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
3. providing 100R, brick work					
of 1:6 in D.P.C.					
Step - 1 x 24'-0" x 9'-2" x 2'-6" = 110/100					
Ramp - $\frac{1}{2} \times 18'-10" \times 0'-6" \times 0'-10"$					
					= 18.75
					cubic feet
D.P.C. - 258'-6" x 0'-10" x 1'-8" = 358.47					
					cubic feet
					= 487.22
					= 13.79 cubic
@ 2826.40 = R 138976/100					meter
4. Providing 125 mm thick					
100R, brick work of 1/4"					
Butterfly - 3 x 2'-6" x 12'-0" = 180					
Rack - 3 x 1 x 1'-6" x 9' = 31.50					
					= 21.50 s.f.T
Deduction -					
Lintel band -					
6 x 2'-6" x 0'-6" = 7.50 s.f.T					
					204.00
					s.f.T
					= 18.96 m ²
@ 379.40 = R 7155.50					
10. providing R.C.C. work in					
all corner from g.b to roof					
level -					
10 x 0'-10" x 0'-10" x 12 = 83.33 cubic feet					
					= 2.36 cubic
					meter
@ 3497.45 = R 8253.98/100					

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
11. providing 100 mm. thick plinth band - {1:1:5:3}:-					
258'-6" x 0'-10" x 0'-4" =					71.80
					cubic feet.
Buttress -					
6 x 2'-6" x 0'-5" x 0'-4" =					2.08
					= 78.88 cubic feet
					= 2.09 cubic meter
@ 3345.25 =					Rs 6991.57
12. providing local sand filling from ground level to plinth level -					
area -					
class room -					
2 x 22'-0" x 10'-0" =					492.00 S.F.
Stair Room -					
1 x 10'-18" =					180 S.F.
Verandah -					
1 x 55'-8" x 1'-0" =					334.00 S.F.
					1306.00 S.F.
quantity,					
1306 x 1'-0" =					2394.33 cbf
Ramp -					
1 x $\frac{1}{2}$ x 18'-10" x 2'-6" x 4'-2" =					98.09 cubic feet
					= 2492.42 cubic feet
					= 70.57 cubic meter
@ 117.60 =					Rs 8299.03

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
13. providing R.C.C. J: 185.3 fin lintel -					
length -	6x	4'-6"	+	6x6'-0"	
	4x	5'-4"	=	84.33	
Arch -	4x	$\pi/2 \times 5'-9"$	=	99.3	
			=	183.63	
	183.63	x 0'-10"	x 0'-6"	=	76.51 cft
			=	2.17 cubic meter	
@ 3497.45 =	R₉				7554.49
14. providing lintel band in R.C.C. J: 111.5:37.5 :-					
length -	258'-6"	+	171'-2"	=	84.33
	+	11x	5'-9"	=	282'-1"
lintel band -					
	282'-1"	x 0'-10"	+ 0'-6"	=	117.53 cubic feet
Butress -	10x	2'-6"	x 0'-5"	x 0'-6"	
Bed-block -				=	5.20 cft
3x2x2'-4" x 0'-10" x 0'-8"				=	7.77 cft
s-band -					
{ 258'-6" + 171'-2" - 6x 3'-6" = 4'-4"					
- 11x 5'-9" - 2x 10'-0" } x 0"				=	64.18 cft
				=	194.68 cft
				=	5.57 cubic meter
@ 3497.45 =	R₉				19270.95
15. providing 1200 brick work J: 116 } from D.P.C to Roof level :-					
{ 258'-6" + 171'-2" } x 0'-10" x 10'-0"					
Continuation					= 3580.50 cft

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Reduction -					
Door -					
		6' x 3'-6"	10'-10"	7'-0"	122.50
					cbf
Window -					
		6' x 5'-0"	10'-10"	5'-0"	125.00
					cbf
open verandah -					
		4' x 4'-4"	10'-10"	7'-0"	101.12
					cbf
open verandah -					
		11' x 5'-9"	10'-10"	5'-0"	268.54
					cbf
open verandah -					
		11' x 1/8' x 6'-0"	6'-0"	10'-10"	
					129.53
					cbf
stairs -		2 x 10'-0"	10'-10"	10'-10"	
					166.66
					cbf
Lintel ST-10 - 13 -					75.57 cbf
Lintel band - 14 -					194.68 cbf
Stitcher ST-10 -					63.30 cbf
					1262.87 cbf
					Net quantity = 2317.64
					cbf.
					= 65.62 cubic meter
					@ 3058.95 = \$ 200728.80
16. Providing plaster punning on the top of the Roof level -					
		258'-6"	171'-2"	10'-10"	358.05
					B.f.T.
		10' x 2'-6"	10'-5"		10.42 B.f.T.
					368.478 B.f.T.
					34.24 m ²
					@ 49.85 = Continuation Rs 2734.06

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
17. Providing 63 mm thick chhajja in R.C.C. window -					
		$6 \times 6'-0'' \times 2'-0''$			$= 72.00 \text{ s.f.T.}$
		$72 \times 2.5'$			$= 18.00 \text{ s.f.T.}$
					$= .43 \text{ cubic meter}$
		$\text{@ } 3113.20$			$= \text{Rs } 1338.68$
18. Providing R.C.C. Raft (1:2:4)					
		$8 \times 4 \times 3'-10'' \times 2'-4''$			$= 107.23$
		$107.33 \times 1.5''$			$= 16.10 \text{ cbf}$
					$= .34 \text{ cubic meter}$
		$\text{@ } 3113.20$			$= \text{Rs } 1058.49$
19. Providing R.C.C. (1:1.5:3) cement sand ratio in beam -					
		$1 \times 3 \times 19'-8'' \times 0'-10'' \times 0'-2''$			$= 49.17$
					cbf
					$= 1.39 \text{ cubic meter}$
		$\text{@ } 3497.45$			$= \text{Rs } 4861.46$
20. Providing (1:1.5:3) R.C.C. in Roof -					
		$4 \times 5'-8'' \times 4'' \times 2'-6'' + 35'-6''$			
		$\times 2'-6'' - 10'-0'' \times 18'-0'' =$			2400.42 s.f.T.
		$6'-4'' \times 1'-6'' + 4 \times 7'-8'' \times 1'-6'' +$			
		$3'-6'' + 1'-6'' = 192.75 \text{ s.f.T.}$			
		Buttress -			
		$10 \times 2'-6'' \times 0'-5'' = 10.41 \text{ s.f.T.}$			
quantity -					Continuation 2603.58 s.f.T.
		$2603.58 \times 0'-5'' = 1034.81 \text{ cbf}$			
					$= 80.71 \text{ cubic meter}$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(a) 349	7.45	=	14	107	406.69
(2a) fan hook	-		12	No	
(a) 80.15	=	Rs	961.80	/	
(2a) quantity of Rod with bandage					
item No	quan	unit	Rate	total	
pile sl No - 4	57	Number	130	766.65	
			450	19	
F.B-7	151.84	cbf	2.00	303.8819	
P.B-11	73.88	cbf	2.00	147.76	
L.B-13	76.51	cbf	2.00	153.02	
L.B-14	194.61	cbf	1.000	194.68	
chajra - sl No - 17	15.00	cbf	3.00	45.129	
Rack sl No - 18	13.42	cbf	2.00	26.83	
Roof sl No - 20	1084.8	cbf	1.750	1898.4214	
Stair - 23	152.79	cbf	2.00	305.5819	
Beam - 19	49.17	cbf	6.500	319.61	
				14328.09	
				kg	
				= 4328.09	
				kg.	
				= 4328 m.T.	
(a) 48500	=	Rs	20990.8	/	

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
23. Providing R.C.C. work as per specification of building in the direction of sight					
Engineer					
Beam -					
		$4 \times 11'-8''$	$\times 0'-10''$	$\times 0'-10''$	$= 32.41$ cbf
Waste slab -					
		$\{ 9'-5'' + 10'-6'' \}$	$\times 4'-0''$	$\times 0'-5''$	$= 33.19$ cbf
Tread -					
		$20 \times \frac{1}{2}$	$\times 0'-10''$	$\times 0'-6'' \times 4'-0''$	$= 18.33$ cbf
Landing -					
		$2 \times 11'-8''$	$\times 5'-4''$	$\times 0'-5''$	$= 57.85$ cbf

135.78
cbf

= 8.85 cubic meter

@ 3497.45 = Rs 18444.20

Total = 715104.36

Say seven lakh fifteen thousand one hundred four Rs only

Ramadhar Mehta

T.S. Madanpur

9/12/2012

9/12/12

24) providing 100% brick slab

Soaling -

Step & Ramp = 111.54 cbf

Butress = 12.5 cbf

Grade-beam = 175.88 cbf

299.92 cbf

= 10.77 m²

@ 157.10 = Rs 4878.38

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(25) providing plane cement concrete {1:4:8} with stone metal grade III with sand:-					
Step & Ramp					
= 111.54 x 0'-3"					= 27.885
					cbf
@ 1815.10 =					.79 cubic M.
					Rs 1433.23

(26) providing 40m.m. diameter steel in Hand Rail:-					
1 x 18'-10" + 4 x 2'-9"					= 29.83 feet
					= 9.10 meter
@ 170/00 =					Rs 1547/00

(27) providing roof, brick work {1:6} in parapet:-					
7'-6" x 0'-5" x 3'-0"					= 88.12 cbf
4 x 5'-9" x 5" x 3'-0"					= 28.75 cbf
Stair, -					
{ 9'-5" + 10'-6" + 4'-0" } x 0'-5"					
x 3'-0"					= 29.90 cbf
					146.77 cbf
					= 4.155 cubic meter
@ 3257.15 =					Rs 13549.74

(28) Providing 16 gauge thick C.R.C. sheet 35 x 35 x 5 m.m. M.S. angle made on pulla 40 x 40 x 6 m.m.					
D - 6 x 3'-6" + 7'-0"					= 147.00 sq.ft.
W - 6 x 5'-0" x 5'-0"					= 150.00 sq.ft.
					297.00 sq.ft.
					= 27.60 m ²
@ 1572.45 =					Rs 43399.62

(29) providing and laying 20x2 m.m. continuations. flat and setting of grill:-					
--	--	--	--	--	--

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
$W = 6 \times 5' - 0'' + 5' - 0'' =$					150.00 S.f.T.

150.00
S.f.T.

$$150 \text{ S.f.T.} / 1.5 \text{ kg/S.f.T.} = 225 \text{ kg}$$

$$\text{@ } 59.70 = \text{Rs } 13432.50$$

(30) providing 25 m.m. thick {1.4} plaster 1.5 m.m. thick punning with green black board.

Black -

$$\text{board} = 3 \times 2 \times 8' - 0'' \times 4' - 0'' = 192.00 \text{ S.f.T.}$$

$$= 17.84 \text{ m}^2$$

$$\text{@ } 118.20 = \text{Rs } 2108.69$$

(31) providing 40 m.m. diameter f.f. pipe in Hand Rail

from Roof :-

$$3 \times 5 = 15 \text{ f}$$

$$\text{@ } 22.00 = \text{Rs } 330.00$$

(32) providing 12 m.m. thick cement plaster {1.6} with sand:

Internal part :-

class Room -

$$3 \times 2 + \{22' - 0'' + 18' - 0''\} \times 10' - 0'' = 2400 \text{ S.f.T.}$$

verrandah -

$$1 \times 2 + \{55' - 8'' + 6' - 0'' + 32' - 10'' + 6' - 0''\} = 2010.00$$

S.f.T.

Stair Room -

$$2 \times 2 + \{10' - 0'' + 18' - 0''\} \times 10' - 0'' = 1120.00$$

S.f.T.

Door jamas -

$$6 \times 17' - 6'' \times 0' - 10'' = 87.50$$

Window jamas -

$$6 \times 20' - 0'' \times \text{Continuation} = 100.00$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Arch Sigit					
		$2 \times 11 \times 5'-0''$	$\times 0-10''$		91.67 S.F.T.
Veranda side					
		$11 \times 2 \times 7' \times 10''$			476.66 S.F.T.
Stair Railing					
		$2 \times \{9'-5'' + 10'-0'' + 4'-0''\}$			
		$\times 0'-9''$			155.46 S.F.T.
Waste slab					
		$(9'-5'' + 10'-6'')$			
		$\times 4'-0''$			79.64
Landing					
		$2 \times 10'-2'' \times 5'-4''$			108.44
Riser tread					
		$21 \times 0'-6'' + 20 \times 0'-11''$			
		$\times 4'-0''$			115.33 S.F.T.
					6814.70 S.F.T.
Deduction					
Door					
		$2 \times 6 \times 3'-6'' + 7'-0''$			294.86 S.F.T.
Window					
		$6 \times 5'-0'' \times 5'-0''$			150.00 S.F.T.
Open verandah					
		$4 \times 4'-4'' + 7'-0''$			121.34
Open verandah					
		$11 \times 5'-9'' + 5'$			316.25
Open verandah					
		$11 \times 7/8 \times 8'-9'' + 5'-9''$			142.75
Black board					
					192.86 S.F.T.
Stair					
		$2 \times 2 \times 10'-0'' \times 10'-0''$			400.00 S.F.T.
					1616.84 S.F.T.
Continuation					
					$A = 4698.38$ S.F.T.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
outer part					
Wall -					
					$\{ 57'-4'' + 26'-6'' + 34'-6'' + 26'-6'' \}$
					$\times 2 \times 10'-0'' = 2896.67 \text{ S.f.T.}$
Butress -					
					$10 \times 5'-0'' \times 10'-5'' = 520.83$
					S.f.T.
Parapet -					$70'-6'' \times 2 \times 3'-0'' = 423$
					S.f.T.
					3840.50
Deduction -					S.f.T.
Window -					$6 \times 5'-0'' \times 5'-0'' = 150$
					S.f.T.
Open verandah -					
					$4 \times 4'-4'' \times 7'' = 121.34 \text{ S.f.T.}$
open verandah -					
					$11 \times 5'-9'' \times 5'-0'' = 316.25 \text{ S.f.T.}$
open verandah -					
					$11 \times \frac{7}{8} \times 5'-9'' \times 5'-9'' = 142.75$
					S.f.T.
					780.34
					S.f.T.
					B = 3110.16 S.f.T.
					A+B = 7808.52 S.f.T.
					= 725.70 m ²
(a) 56.00 =					Rs 40689.20
(33) 12 m.m. thick cement					
plaster of 1:6 } with sand					
D.P.C. length =					167'-8''
D.P.C. =					$\{ 167'-8'' \} \times 2'-6'' =$
					419.17 S.f.T.

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Buttress -					
		$6 \times (2 \times 2'-6'' \times 2'-0'')$			
					= 60.00 S.f.T.
Step -					
		$1 \times 24'-10'' \times 3'-8''$			88.00
					S.f.T.
					517.17
					S.f.T.
					= 52.71 m ²

$$\text{① } 77/00 = \text{Rs } 4058.67$$

③4) providing 6 m.m. thick cement plaster $\{154\}$ →					
Roof eaple -					
		$\{157'-8'' + 122'-0''\} \times 6''$			
					144.83
					S.f.T.

Ceiling -					
class room -					
		$3 \times 22'-0'' \times 18'-0''$			1188.00 S.f.T.
Stair Room -					
		$2 \times 18'-0'' \times 18'-0''$			360.00
Verrandah -					
		$1 \times (55'-8'' + 32'-10'') \times 6'-0''$			531.00
					S.f.T.
Window caple					
		$6 \times 10' \times 3''$			15.00 S.f.T.
					82.75
Verrandah gobbit -					S.f.T.
		$11 \times \pi/2 \times 5'-9'' \times 0'-10''$			104.44 S.f.T.
					82.75
					S.f.T.
		$4 \times 4'-4'' \times 0'-10''$			99.00 S.f.T.
					14.44 S.f.T.
Beam -					
		$2 \times 18'-0'' \times 1'-10''$			99.00 S.f.T.

Continuation

Roof chhajja -

$$\{60'-4'' + 37'-6'' + 4 \times 7'-8''\} \times 6''$$

$$= 195.67 \text{ S.f.T.}$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
			2630.	698.	f.T.
			= 244.49 m ²		
② 47.40			= Rs 11588.83		
35) providing 100R, brick slab					
Soaling as per specification.					
57-15			= 1806		S.F.T.
Ramp =					
1x18'-10"			4'-2"	= 78.47	S.F.T.
				1884.47	S.F.T.
			= 128.67 m ²		
② 157.10			= Rs 20214.06		

36) providing 2" thick
Patent stone flooring
as per specification.

57-					
3x22'x18'			10'-0" x 18'		
55'-8"			32'-10"		x 6'
			= 1899.00		S.F.T.
Ramp -					
18'-10"			5'-0"	= 94.17	S.F.T.
				1993.17	S.F.T.
			= 185.24 m ²		

② 243.90 = Rs 45180.04

37) wooden beat: -

3x20'-0"				= 60.00	beat.
				= 18.29	meter

② 30.00 = Rs 548.70

38) Providing three coat coloured
chuna putai on the internal
surface of wall as per speci-

57-32 A 21 - Continuation -
4698.36 - 115.33 = 4583.03
S.F.T.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
5120	2	72			144.00 S.F.T.
5124					2630.69
5134					561
					7357.72
					S.F.T.
					= 683.80 m ²
@ 5.75					= Rs 3931.85

(39) providing three coat
 Snocem on the outer
 surface of wall

outer wall	5132				3110.16
					S.F.T.
					= 289.05
					m ²
@ 66.45					= Rs 19207.37

(40) providing red-lead paint
 & one coat primer of door's
 & windows as per speci

Door -	2.25	5	3'-6"	7'-0"	
					= 330.75 S.F.T.
Window -	2.25	6	5'-0"	5'-0"	
					= 337.50
Grill -	6	5'-0"	5'-0"		
					S.F.T.
					= 150.00
					S.F.T.
					818.25 S.F.T.
					= 76.05 m ²
@ 11.10					= Rs 844.04

(41) providing two coat paint &
 one coat primer as per speci

5140					818.25 S.F.T.
					Continuation
@ 55.10					= 76.05 m ²
					= Rs 4189.80

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
(42) providing & propping work with removal in lintel beam, plinth beam etc. —					
grade beam —					
$2 \times 258'-6'' \times 8'' =$					344.66 S.F.T.
$6 \times 2'-6'' \times 2 \times 8'' =$					20.00 S.F.T.
plinth band —					
$2 \times 258'-6'' \times 4'' =$					172.33 S.F.T.
$6 \times 2'-6'' \times 2 \times 4'' =$					10.00 S.F.T.
Lintel — $183.63 \times 2 \times 6'' =$					183.63 S.F.T.
Lintel band —					
$282'-1'' \times 2 \times 6'' =$					282.08 S.F.T.
$6 \times 2'-6'' \times 2 \times 6'' =$					15.00 S.F.T.

Sill band =

$$308'-0'' \times 2 \times 8'' = 154 \text{ S.F.T.}$$

Beam —

$$3 \times 2 \times 18'-0'' \times 1'-0'' = 108.00 \text{ S.F.T.}$$

1289.70 S.F.T.

119.86 S.M.T.

$$\text{@ } 112.80 = \text{Rs } 13520.21$$

(43) Shuttering and propping work with removal in column etc. —

$$10 \times 2 \times 0'-10'' \times 12'-0'' = 200.00 \text{ S.F.T.}$$

18.59 S.M.T.

$$\text{@ } 162.60 = \text{Rs } 3022.73$$

(44) Shuttering and propping work with removal in Chajja, Roof etc. —

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Chajja -					
	5	6'-0"	2'-0"		72.00 S.F.T.
Raek -					
	3	4	3'-0"	1'-6"	54.00 S.F.T.
Roof -					
					2423.58 S.F.T.
Stair -					
	4	10'-0"	2	10'	6.67 S.F.T.
		(9'-5" + 10'-6")		x 4'-0"	
					= 79.67 S.F.T.
	2	10'-0"	5'-4"		106.67 S.F.T.
					2742.59 S.F.T.

= 254.898 MT.

@ 135.1 = Rs 34485.64

996654.51

45) Actual carriage cost from source to Distric Head quarter

mate	Dist	Unit	Rate	Quantity	Amount
Brick	K1 + B	thou	8	44579	39.17822.62
Sand	Ps	cu	5	113	73.6 10536.24
Aggr	P10	cu	40	423	63. 26649.00
					155007.86

Total - 1057673.28

46) less c/p -

$\frac{13.05}{100} \times 1057673.28$

Continuation 137243.36

914429.92

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
(47) Local carriage	24				₹ 00
Brick, Sand, aggregate					18288. 59
					932718.52
(48) Quality control and contingency 1.5%					13990. 78
(49) Supervision charge 1%					9327.18
					956036.48
					956036

NINE Lakh fifty six thousand
thirty six Rs only.
Material statement

cement	=	854	bag
Sand	=	75.68	cubic meter
Gitti	=	63.00	cubic meter
Brick	=	39.97	thousand
Local Sand	=	75.10	cubic m.
T. S. madanpur			
Limit	-	9,56,100/-	
Actual cost	-	9,32,780/-	
M.B. value	-		
T.S. charge	-	93,28/-	
M.B. value	-	942,108/-	
Labour cost (30%)	=	2,79,834/-	
only material cost	=	652,946/-	

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Cost of cement 854 x @ 245.94					
					= 2,10,033/-
Door, window -					56833/-
paint					= 2,81,73/-
Total					= 29,50,39/-
Vat (12.5%) x 29,50,39					23,68,79.87
Cost of other material					2,35,79,07/-
Vat (4%)					= 14,31,628/-
Royalty (1.5%) x 93,32,78					
					= 13,99,2/-
Prepaid by 06/02/14 J.E. 15942108 S 06/02/14 AR					



सेवा में,

112

जीमान जिला कार्यक्रम प्रदाधिकारी
सर्वशिक्षा अभियान झोंगाबाद (बिहार)

विषय:- ACR-3 कर्मों पूर्ण होने के सम्बंध में।

महोदय,

उपर्युक्त विषय के सम्बंध में कहना है कि सर्वशिक्षा अभियान
झोंगाबाद कमीना में विवर्ध वर्ष 2010-11 में ACR-3 कर्मों के
निर्वाह हेतु यथा विस्तार के लिये 650000=रु (छह लाख पचास हजार
रुपये मात्र) आवंटन प्राप्त हुआ था। यहाँ द्वितीय क्रिय के लिये

193862/00 रुपये आवंटन प्राप्त हुआ।

उपर्युक्त कार्य की समाप्ति के लिये नकदी का
परिचय के प्रेषण के लिये होना है। यहाँ की भाग के विवेक है कि
कोई क्रिय का शक्ति निर्वाह कर्मों की कृपा की गयी।

जिला कार्यक्रम प्रदाधिकारी.

कार्य पूर्ण हो गया है अन्तिम
क्रिय की शक्ति निर्वाह की
जा सकती है।
Ramachhar mehta
T.S. Madanpur

आपका विश्वासात्मक

राजेश कुमार

प्रधानाध्यापक

रा० कल्कमित म० वि० पतेया
बदनपुर, झोंगाबाद (बिहार)

907
6/2/14

सेवा में, 11
 जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
 सर्वशिक्षा अभियान-कौरंगाबाद (बिहार)

विषय :- द्वितीय किस्त की राशि निर्गत करने के सम्बन्ध में

महोदय,

उपर्युक्त विषय के सम्बन्ध में कहना है कि मुझे सर्वशिक्षा अभियान कार्यालय से ACR-3 कार्ड के निर्माण हेतु 650000=00 (छः लाख पचास हजार रुपये मात्र) का चेक प्राप्त हुआ था, उपर्युक्त काम की समाप्ति के बाद तकनीकी पर्यवेक्षक के ड्रेशकरेख में एक लाख रुपये तक पूर्ण हो जाये इसके बिलों के भी कार्य जारी है।

अतः की मांग है विवेकपूर्वक कि

द्वितीय किस्त की राशि निर्गत करने की कृपा करे इसके लिए मैं आभार का हवा मन्ना कर रहा हूँ।

आपका विश्वासी

रजिथ कुमार
 प्रधानाध्यापक
 शां. कला. म. वि. पतेया
 बदनपुर, कौरंगाबाद (बिहार)

जिला कार्यक्रम
 पदाधिकारी
 एक लाख
 रुपये के
 पैसे प्राप्त
 हुए हैं नवम्बर
 में भी काम
 शुरू है द्वितीय
 किस्त निर्गत की
 जा सकती है।
 Ramadhar mehty.
 T.S. Madanpur

10



21.2.12.10

10

(5-0-6) 109

1x210

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

①

खर्च की गई राशि का विवरण

विशेषता का नाम - उच्च शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार

प्रखंड का नाम - महसपुर

मोडल का नाम - ACR-3

सामग्री मद का विवरण

प्रावधानित राशि -

क्र.सं.	उत्प्रेषण की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिन्नता संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	22-12-10	स्टीलचिपस	मैसर्स विष्णु स्टील इंडिया प्रा. लि.	001	4500 CFT	37000=	148000=	
2	22-12-10	बांधू	"	002	5000 CFT	13000=	65000=	
3	22-12-10	ईट	फिक्स NP प्रिन्स डी.वा. मदनपुरा	003	6 हजार	40000=	240000=	
4	28-12-10	पाइपलाइन कार्य	विकास सा. फि. स्टील मदनपुरा	004	574 पुरुष बाण्डरी करी	16000=	151050=	
5	29-12-10	ईड 10mm	शुभा सीमेंट स्टील मदनपुरा	005	570 Kg	41000=	233700=	
6	"	ईड 12mm	"	"	665 Kg	41000=	272650=	
7	"	ईड 8mm	"	"	766 Kg	41000=	314060=	
8	"	गौला रीज	"	"	204 Kg	500=	102000=	
9	"	रीज 7"x4"	"	"	09 Kg	500=	4500=	
10	"	रीज 7"x7"	"	"	42 Kg	500=	21000=	
11	"	तार 10 Kg	"	"	10 Kg	500=	5000=	
12	"	सिमेंट	"	"	160000	255000=	4080000=	
13	"	भांडा	"	"	सिमेंट, ईड, तार 5000	9000=		
14	12-01-11	ईट	फिक्स NP प्रिन्स डी.वा. मदनपुरा	006	3 हजार	40000=	120000=	
15	12-01-11	बांधू	शुभा सीमेंट स्टील मदनपुरा	007	2500 CFT	13000=	260000=	
16	21-01-11	सिमेंट	शुभा सीमेंट स्टील मदनपुरा	008	100000	255000=	25500000=	
17	"	रीज 7"x4"	"	"	36 Kg	500=	18000=	
18	"	ईड 10mm	"	"	570 Kg	41000=	233700=	
19	"	ईड 12mm	"	"	125 Kg	41000=	512500=	
20	"	ईड 8mm	"	"	365 Kg	41000=	1496500=	
21	"	भांडा	"	"		4000=	4000=	

कुल - 28315600

08 (2)

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिग्रव संख्या	मात्रा	दर ₹. P=	कुल राशि ₹
22	03.02.11	मोटा वायर	जय वनरंज स्टोर्स दिल्ली, मदनपुर	009	20 टन	600.00	12,000.00
23	07.02.11	वायर	"	010	900 CPT	1300	11700.00
24	14.02.11	स्टेनचिस्	जय वनरंज स्टोर्स दिल्ली, मदनपुर	11	400 CPT	3700	14800.00
25	"	ईट	फिक्स NPT डिप्लो दिल्ली, मदनपुर	"	8 टन	4000	32000.00
26	"	सिमेंट	शुभा सीमेंट को मदनपुर	"	125 bag	255	31875.00
27	"	तार	"	"	18 kg	50	900.00
28	"	माडा	"	"	सिमेंट तार इलाक		300.00
29	15.02.11	स्टेनचिस्	जय वनरंज स्टोर्स दिल्ली, मदनपुर	12	300 CPT	3700	11100.00
30	22.02.11	ईट	फिक्स NPT डिप्लो दिल्ली, मदनपुर	13	2 टन	4000	8000.00
31	01.03.11	ईट	उषा डिप्लो मदनपुर	14	6 टन	4000	24000.00
32	09.03.11	16mm ईड	शुभा सीमेंट को मदनपुर	15	87 kg	4100	3567.00
33	"	20mm ईड	"	"	112 kg	4100	4592.00
34	28.03.11	ईट	उषा डिप्लो मदनपुर	16	3 टन	4000	12000.00
35	"	वायर	जय वनरंज स्टोर्स दिल्ली, मदनपुर	"	200 CPT	1300	2600.00
36	"	स्टेनचिस्	श्री वन स्टोर्स आमस जय	"	100 CPT	3700	3700.00
37	"	सिमेंट	शुभा सीमेंट को मदनपुर	"	50 bag	260	13000.00
38	"	रीज 10kg	"	"	10 kg	50	500.00
39	"	तार	"	"	02 kg	50	100.00
40	"	माडा	"	"	सिमेंट रीज तार		200.00
कुल योग :-							470090

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिग्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।
 2. कौश नुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संधारित कर लिया गया है।
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही को पृष्ठ सं- में संघारित है।
 4. सभी अभिग्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रमाण शिक्षा विद्यालय
 प्रधानाध्यापक
 शां. उत्कर्मित मं. वि. पतेया
 मदनपुर, श्रीवास्तव (बिहार)

राजिव
 वि. शिक्षा समिति
 सचिव
 सचिव वि. शिक्षा समिति
 शां. उत्कर्मित मं. वि. पतेया मदनपुर

अध्यक्ष
 वि. शि. समिति

सर्व शिक्षा अभियान, [REDACTED] औरंगाबाद

निर्माण कार्य का व्यय विवरणी (Statement of Expenditure)

शेडिंग का नाम -
 शेडिंग में प्राप्त राशि -
 शेडिंग में खर्च की गई राशि -
 बचत पर बची राशि सामग्री -

विद्यालय का नाम - 30th मं वि वि. 1, मंगरु (1)
 प्रकल्प का नाम - 43141
 निर्माण का स्तर -
 प्रकल्प के अनुसार की गई कार्य की राशि -

A- सामग्री

क्र. सं.	दिनांक	भत्ता सं.	संस्था का नाम जहाँ से सामग्री का की गई	कार्य की गई सामग्री	मात्रा	दर	बुलाई मात्रा	कुल राशि
	09.06.11	17	14 वस्तु N.P. (ब्रिक्, लोन्ग) मंगरु (1)	ईट	3 हजार	4100 =	-	12300 = 00
	"	"	मंगलम स्टोन वर्क क्रोफर	बाट्ट	4000 पी	1350 =	-	5400 = 00
	"	"	" " "	स्टोन चिख	4000 पी	3900 =	-	15600 =
	"	17/11	S-डु डेव पासवत, मंगरु (1)	श्रीहरी शांति	कुंरी बरफ	7500 =	-	7500 = 00
	15.6.11	18	मंगलम स्टोन वर्क क्रोफर	स्टोन चिख	1500 पी	3900 =	-	3900 = 00
	"	19	" " " "	बाट्ट	4000 पी	1350 =	-	5400 = 00
	"	20	सूर्या सीमेंट स्टोर मंगरु (1)	सिमेंट	1200 kg	260 =	-	31200 = 00
	"	4	"	माई	सिमेंट	300 =	-	300 = 00
	26.7.11	21	"	ई 8mm	489kg	4200 =	-	20538 =
	"	"	"	ई 10mm	390kg	4200 =	-	16380 =
	"	"	"	ई 16mm	88kg	4200 =	-	3696 =
	"	"	"	ई 20mm	112kg	4200 =	-	4704 = 00
	"	"	"	माई	सिमेंट, ई	-	-	400 =
कुल योग (A+B):-								283156 = 00
योग:-								126818 = 00
B66 (1) -								186934 = 00
B66 (2) -								126818 = 00
B66 (3) -								140100 = 00
B66 (4) -								737008 = 00

सामग्रियों का कथ विहित किया गया है तथा सभी मूल प्रमाणक यथा मंटर रोल, बिल, रजिस्टर, कौच बुक तथा साइड बुक विद्यालय शिक्षा समिति के पास सुरक्षित है। निम्नी प्रमाणिकियों द्वारा संशोधित करने पर अग्रिम कार्यवाही होगी।

(Seven lac thirty seven thousand eight only)

संस्था की अध्यक्षता प्रमिता देवी
 सचिव
 सदन वि. शिक्षा समिति
 आ. उत्कर्मित मं. वि. सेवा महलपुर

30/3/12
 प्रधानाध्यापक
 26.11.12
 आ. उत्कर्मित मं. वि. पतेया
 मदनपुर, औरंगाबाद (वि. 1)

संस्था वि. 1, मंगरु (1)
 वि. 1, मंगरु (1)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च को गैर राशि का विवरण

4

विद्यालय का नाम - 3000 मॉडल विद्यालय,

खोजना का नाम - ACR-3

मजदूरी मद का विवरण

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर

प्राक्कलित राशि -

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिध्रव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभियुक्ति
1	06.1.11	दुई कंटाई एवं फाईल	22	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			49	120 =	5880 =		
2	21.1.11	दुई कंटाई एवं फाईल	23	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			49	120 =	5880 =		
3	28.1.11	दुई कंटाई	24	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			49	120 =	5880 =		
4	08.02.11	दुई कंटाई	25	मिस्त्री	12	250 =	3000 =	
	मजदूर			45	120 =	5400 =		
5	15.02.11	दुई कंटाई	26	मिस्त्री	12	250 =	3000 =	
	मजदूर			45	120 =	5400 =		
6	23.02.11	दुई कंटाई	27	मिस्त्री	12	250 =	3000 =	
	मजदूर			45	120 =	5400 =		
7	02.03.11	दुई कंटाई	28	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			49	120 =	5880 =		
8	10.03.11	औरी का काम एवं दुई कंटाई का	29	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			49	120 =	5880 =		
9	25.03.11	दुई का कार्य	30	मिस्त्री	08	300 =	2400 =	
	मजदूर			40	150 =	6000 =		
10	26.04.11	उपरी लला का दुई कंटाई का	31	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			45	125 =	5625 =		
11	16.05.11	दुई कंटाई का	32	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			45	125 =	5625 =		
12	07.06.11	दुई कंटाई का	33	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			48	125 =	6000 =		
13	16.06.11	दुई कंटाई एवं फाईल का	34	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			48	125 =	6000 =		
14	14.07.11	औरी का काम एवं दुई कंटाई का	35	मिस्त्री	14	250 =	3500 =	
	मजदूर			50	125 =	6250 =		
15	26.07.11	दुई कंटाई एवं फाईल का	36	मिस्त्री	15	300 =	4500 =	
	मजदूर			54	150 =	8100 =		
कुल योग :-				मिस्त्री - 199				
				मजदूर - 710				
				Total :-			140100.00	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिध्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संभारित है। (One lac forty thousand one hundred Rs only)
2. कंटाई बुक, गार्ड फाइल, स्टॉक रजिस्टर, लोनर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संभारित कर लिया गया है।
3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पाठित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं० - में संभारित है।
4. सभी अभिध्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक
 26.11.12
 प्रधानाध्यापक
 शा० ऊर्ध्वमत्त म० वि० पतेया
 मदनपुर, औरंगाबाद (बिहार)

प्रधान शिक्षा समिति
 अध्यक्ष
 वि० शि० समिति

हदर वि० शिक्षा समिति
 शा० ऊर्ध्वमत्त म० वि० पतेया मदनपुर



105

अनुसूची - 100 = 2

अनुसूची - 20 = 20 = 20

अनुसूची

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) के माध्यम से निर्माण हेतु एक एकरारनामा (एग्रीमेन्ट)

Aek-3

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 24/9/10 को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया,

राज्य परियोजना निदेशक, बिहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) तथा इनके अधिकृत प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय..... Suresh P. Singh (प्रथम पक्ष)।
एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) उत्कल मध्य विद्यालय पत्थर, मउमउ
.....ग्राम..... पत्थर प्रखण्ड..... मउमउ
.....जिला..... कौशाम्बी (बिहार) और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट
तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय.....
..... (द्वितीय पक्ष)।

यह कि बिहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) के नाम की एक पंजीकृत समिति है जो बिहार में भारत सरकार द्वारा प्रायोजित सर्व शिक्षा अभियान (स.शि.अ.) का क्रियान्वयन कर रही है। इस योजना के अंतर्गत प्रखंड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, अतिरिक्त वर्ग-कक्ष, विद्यालय भवन इत्यादि का निर्माण सर्व शिक्षा अभियान कार्यक्रम का एक भाग है। उपरोक्त भवनों का निर्माण लोक भागादारी निर्माण प्रक्रिया के द्वारा किया जाना है, जिसका अभिप्राय है कि समिति (संक्षेप में विद्यालय शिक्षा समिति) को विद्यालय भवन का निर्माण करना है और इसके लिए दोनों पक्षों के बीच एक एकरारनामा करने की आवश्यकता है। उपरोक्त दोनों पक्ष निम्नांकित समझौते और शर्तों को स्वीकार करते हैं :-

1. भारत सरकार या राज्य सरकार के द्वारा दिए गए कोई भी निर्देश और आदेश दोनों पक्षों के लिए बाध्य होंगे।
2. अनुबंध की राशि

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा)
9,56,100 रुपये जो स्वीकृत प्रावकलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

(2)

3. निधि का भुगतान

3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस एकरारनामों के हस्ताक्षरित होने के बाद उप-परियोजना के नाम से बैंक खाता खोलेगी और इस बैंक खाते की खाता संख्या (बैंक एकाउन्ट नम्बर) प्रथम पक्ष को समुचित करेगी।

3.2 द्वितीय पक्ष लिखित रूप से प्रथम पक्ष को उन व्यक्तियों के नाम और पते सूचित करेगा जो इस बैंक खाते को सम्मिलित रूप से संचालित करेंगे जैसा ऊपर 3(1) में वर्णित है। इन हस्ताक्षरकर्ताओं के नाम बिना प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति के परिवर्तित नहीं किए जाएंगे।

3.3 प्रथम पक्ष के द्वारा द्वितीय पक्ष को निर्माण कार्य के लिए अदायगी निम्नांकित तरीके से की जाएगी :-

(क) प्रखंड संसाधन केन्द्र चार किस्तों में (प्रत्येक किस्त प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) संकुल संसाधन केन्द्र. अतिरिक्त वर्ग कक्ष और स्कूल भवन इत्यादि के निर्माण कार्य के लिए

प्रथम किस्त -

प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त -

प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई)

कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 75%

प्लारस्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना

कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 25%

3.4 प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्चों का ब्योरा देंगे और जिसका मूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा।

यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किस्त का 75% व्यय किया गया हो।



4.1 प्रथम पक्ष के द्वारा समय-समय पर कार्य के संपादन हेतु की गई अदायगी का द्वितीय पक्ष के द्वारा अलग-अलग हिसाब रखा जाएगा या रखे जाने की व्यवस्था की जाएगी। द्वितीय पक्ष लेखा-जोखा का प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष या इस कार्य हेतु प्रथम पक्ष द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।

4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरुूपयोग के किसी भी मामले में प्रथम पक्ष को अधिकार होगा कि वह जैसा उचित समझे जाँचोपरांत द्वितीय पक्ष के उप-परियोजना के बैंक खाते को निष्प्रभावी कर दे।

5. समाप्ति अवधि

एकरारनामों की तिथि से कार्य.....(महीने/सप्ताह/दिन) के अंदर पूर्ण होना है। अत्यन्त असामान्य परिस्थितियों में इस कार्य के पूर्ण होने की अवधि को लिखित रूप से दोनों पक्षों की स्वीकृति के आधार पर बढ़ाया जा सकता है।

6. प्रथम पक्ष के कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व

6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होंगे। इनमें लिखित मार्ग निर्देश, के अतिरिक्त प्रथम पक्ष के अधिकृत पदाधिकारियों द्वारा नियमित स्थल-परीक्षण भी शामिल होगा जिसमें सामग्री और निर्माण की गुणवत्ता के नियमानुकूल होने का परीक्षण भी सन्निविष्ट होगा।

6.2 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष को प्रस्तावित कार्य की तीन प्रतियाँ ड्राईंग, विशेष विवरण और मार्ग निर्देश को उपलब्ध कराएँगे।

6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीने में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कर्नीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।

6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या काग्र विशेष के नियमों का उल्लंघन करने पर प्रथम पक्ष को किसी भी चरण में निर्माण कार्य को रोकने या प्रतिबंधित करने का अधिकार होगा और प्रथम पक्ष दिए गए राशि को द्वितीय पक्ष से माँग करेंगे।

02

7. द्वितीय पक्ष के कर्तव्य और उत्तरदायित्व

7.1 द्वितीय पक्ष

- (क) कार्य को प्रारंभ करेगा एवं इस एकरारनामे के अनुच्छेद 5 में वर्णित समय-सीमा के अंदर कार्य को पूर्ण करेगा।
- (ख) दक्ष और कुशल व्यक्तियों से कार्य कराएंगे।
- (ग) अलग-अलग कार्य मद के लिए अलग-अलग श्रम की अदायगी श्रम सूची के अनुसार श्रमिकों को करेंगे।
- (घ) यह सुनिश्चित करेगा कि सभी खरीदारी सामग्री सारांश के निर्धारित मापदंड के अनुसार हो, (जहाँ तक संभव और उपलब्ध हों, आई.एस.आई प्रमाणित चिन्ह की प्राथमिकता रहेगी)।
- (च) कार्य की प्रगति को नियमित रूप से पर्यवेक्षण और मॉनिटरिंग करेगा।
- (छ) पर्यवेक्षक जिसमें अभियंता इत्यादि के द्वारा दिए गए परामर्श/निदेश के अनुसार भवन निर्माण से संबंधित तकनीकी सलाहों को मानेंगे।
- (ज) की जिम्मेवारी होगी कि वह विद्यालय निरीक्षक/प्रखंड शिक्षा प्रसार पदाधिकारी/जिला परियोजना अभियंता जैसे प्रथम पक्ष के प्रतिनिधियों के समक्ष किसी सूचना का आवश्यक स्पर्शाकरण देंगे।
- (झ) यह सुनिश्चित करेगा कि कार्य मापदंड और ड्राइंग के अनुसार हो रहा है और पूरी स्वीकृत राशि के अंतर्गत हो रहा है तथा लागत में कोई वृद्धि नहीं की जा रही है।
- (ट) सामान्य ग्राम समिति को कार्य की प्रगति के विषय में संसूचित करेगा।
- (ठ) यह सुनिश्चित करेगा कि निर्माण की प्रक्रिया में राशि या सामानों का अनुचित प्रयोग नहीं किया गया है।

7.2 अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिकार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों का पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

(10)

8. विवादों का निपटारा

यदि दो पक्षों के बीच इस एकरारनामों के भागों या कार्यों के संबंध में कोई विवाद उत्पन्न होता है तो दोनों पक्ष पहले आपसी और सौहार्द्रपूर्ण तरीके से विवाद को समाप्त करने की चेष्टा करेंगे। यदि इन तरीकों से विवाद का निपटारा या पंचायत (Contribution) नहीं होता है तो इस विवाद को जिलाधिकारी/जिला के उपायुक्त के पास मध्यस्थता के लिए समुपस्थित किया जाएगा जिनका निर्णय सर्वोपरि होगा और दोनों पक्षों का मान्य होगा।

- 9. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद के अंतर्गत बनाए गए नियम, अधिनियम या परिनियम दोनों पक्षों पर बाध्यकारी होंगे
- 10. बिहार शिक्षा परियोजना परिषद निर्माण-मैनुअल किसी भी तरह के निर्माण कार्य या किसी भी कार्य के लिए कार्यकारी दिशा निर्देश होगा।
- 11. दोनों पक्षों ने इस एकरारनामा की विषयवस्तु पूरी तरह पढ़ने और समझने के बाद अपनी पूरी जानकारी और विश्वास के आधार पर ठीक समझते हुए गवाहों के सामने अपना मुहर और दस्तखत किया।

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

श्री.....
 अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री.....
सचिव,
 विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री
 विद्यालय के

राज्य परियोजना निदेशक, बिहार
 शिक्षा परियोजना परिषद समिति
 जिसमें इसके प्रतिनिधि, अधिकृत,
 प्रतिनिधि, एजेंट और कार्यालय में
 उनके उत्तराधिकारी शामिल है।

a) प्रधानाध्यापक.....
 समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

राज्य कुमार
 प्रधानाध्यापक
 शा. उत्कर्मित म. वि. पतेया
 बलरतपुर, औरंगाबाद (बिहार)

b) सहस्र शिक्षक
 गवाह
 1. इन्दुदेव राम
 2. रामप्रवेश राम