

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

(1)

द्वितीय किस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 24/9/12 को विद्यालय शिक्षा समिति उत्कल मं वि प्रिष्ठ प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 131 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य 67 टन स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश बेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है।

क्रम सं०	विवरण	रूप
1	प्राक्कलित राशि	
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / वेट सहित कुल राशि	9,56,100 = 2
3	अभिप्रमाणित फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि	6,57,230 = 2
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि	6,00,000 = 2
5	कटौतियाँ :- (₹ 8,31,807 = 2)	1,74,577 = 2
क (i)	कुल वेट की राशि	
क (ii)	पूर्व में अग्रिम दी गई वेट की राशि (10-11 का)	
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वेट की राशि	
ख	रॉयल्टी	
ग	अन्य कटौतियाँ	
घ	कुल कटौतियाँ	
6	शुद्ध भुगतये राशि (4-5)	1,74,577 = 2

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स. / वि. प्र. स. उत्कल मं वि प्रिष्ठ प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 9,56,100 = 2 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 6,57,230 = 2 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 67 टन स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,00,000 = 2 राशि का उपयोग किया है और 2 न्य राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध ₹ 6,00,000 = 2 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में ₹ 1,74,577 = 2 की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

88 15/3/12

15/3/12

15/3/12

कनीय अभियंता

सहायक अभियंता

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

आ.स. प्रमाण-पत्र एवं 550 (SSS) के लीटर के जामने राशि निर्गत की जा सकती है।
15/3/12

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

2

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 24/09/10 को विद्यालय शिक्षा समिति खुशगंज पिरक

प्रखण्ड खुशगंज को संचिका के श्रेणी क्रमांक 131 में योजना Aer-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य प्रति स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी 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=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	6,57,230= 8,31,807=
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	9,36,460=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	1,04,653=
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 12.5% 31899=	—
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 4% (+) 13920=	—
	कुल वैट की राशि	45819=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-) 7230=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	38589=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1.5% 13908=	—
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	—
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	9272=
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>महेन्द्र कुमार पांडे</u>	—
घ	कुल कटौतियाँ	61769=
च	शुद्ध भुगतान राशि	4,28,884= (चार लाख अठ्ठासी हजार)

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 9,36,460= (नौ लाख अठ्ठासी हजार चार सौ छठ्ठास) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 6,00,000= का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 3,36,460= का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

3

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति 3^र प्र. प्र. के प्रिस्क प्रखण्ड मनस को वित्तीय वर्ष 10-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रू० 956100/- के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रू० 657230/- मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रू० 1245772/- की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रू० 600000 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 18/3/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. 3^र प्र. प्र. के प्रिस्क प्रखण्ड मनस के पास रू० 3,36460 की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने AER-3 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रू० 3,36460 मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

[Handwritten Signature]

कनीय अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

[Handwritten Signature]

सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

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

[Handwritten Signature]
हस्ताक्षर

Note -
Bank - MB6B Khinjanwa.
A/C - 71110100060412

मुगतेय राशि 42884/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 099751
तिथि 28.08.13

[Handwritten Signature]
लेखाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

[Handwritten Signature]
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
(लेखा एवं योजना)
औरंगाबाद

मुगतेय राशि 8345/-
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 099752
तिथि 28.8.13

[Handwritten Signature]
लेखाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

[Handwritten Signature]
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
(लेखा एवं योजना)
औरंगाबाद

1124

Schedule XLV-Form No. 134.

UT. M. S. P²W

PIRTHU

3 AUR (2011-12)

DIVISION

Financial year (10-11)

Estimated cost = 956100 = ₹

SUB-DIVISION

Measurement Book

Sch. XLV-Form No. 134

112A

DIVISION

SUB-DIVISION

Measurement Book

No.
Certificate that my
measurement book
have fifty pages
only

SS
25/10/12
Name of officer

for
DPO
SSA A/bol

Date of first entry

Date of last entry

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 of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work - Construction of R.R. - 3 (20.F + 1 F.F.) in U.T. M.S. R.R. in Block - Madanpur Agency - V.S.S. R.R. Ho. - S.S. A. Aurangzeb					
Details of measurement below					

1. Site clearance					
Lab. 4 nos @ 104.65 Rs					416
2. Making 25 cm dia bore					
57 x 3.5 m = 199.50 m					
@ Rs 49.45					Rs. 9865.28
3. Making 63 cm dia under ground at road depth					
57 x 2 = 114 m					
@ Rs 52.75/m					Rs 6013.5
4. Providing R.C. (1:2:4) in piles					
57 x 1/4 x 0.25 x 0.25 x 3.5					
+ 114 x 0.05 = 15.490 m ³					
@ Rs 2875.10/m ³					Rs 44535.3
					60830.08
5. E/W in excavations of foundation trenches					
center line continuation wall					
56.50 x 3 + 2 x 25.67 x 2 x 18.83 = 258.5					

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Area of excavations -					
Step - 1	24	0'11"	3'3"		88.00 sq ft
Ramp - 2	18	10'11"	1'3"		23.54 sq ft
					111.54 sq ft
Gd-beam (258.5 - 57 x 0'10")					
					175.83 sq ft
Qty of excavations					
Qty of excavations					
on Step & Ramp					111.54 sq ft
					175.83 sq ft
					83.66 sq ft
on gd-beam					175.83 sq ft
					131.87 sq ft

					215.5325 cu ft
					= 6.11 m ³
@ Rs 109 = 45/m ³					Rs 668.74
6. Providing coarse clean sand filling in foundation					
on Step & Ramp					111.54 sq ft
					27.885 cu ft
on gd-beam					175.83 sq ft
					43.9641 cu ft
					= 2.12 m ³
@ Rs 117.60/m ³					Rs 249.31
7. Providing 150# B/F/S					
on Step & Ramp					111.54 sq ft
on gd-beam					175.83 sq ft
					26.71 m ²

Continuation
 @ 157.10 Rs 4196.14
 65944.27

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
8. Providing P.C.C. (1:4:8)					
in foundations					
on step & ramp			111.54		
			$\times 0' 3''$		
			= 27.888		
			= 0.79 m ³		
@ Rs 1815.10				Rs	1433.93
9. Providing R.C.C M-20					
in g.d-beam		258' 6''			
		$0' 10'' \times 0' 8''$			
			= 143.61		
			= 4.07 m ³		
@ Rs 3345.25/m ³				Rs	13615.18
10. Providing 150 mm B/W					
in foundations					

Plinth W (1:5)

9m step		1x24' 0''			
		$9' 2'' \times 0' 5''$			
			= 110.00		
9m ramp		1/2 x 18' 10''			
		$2' 6'' \times 0' 10''$			
			= 18.75		
9m Plinth		258' 6''			
		$0' 10'' \times 1' 8''$			
			= 358.49		
			= 13.79 m ³		
@ Rs 2826.40				Rs	38976.06

11. Providing 125 mm 100A

B/W (1:4)					
9m Raft		3x1x1' 6''	7' 0''		
			= 31.50		
Dedails		6x2' 6''	0' 6''		
			= 7.50		

Continuation

24 m²
 = 2.23 m²
 @ Rs 377.40 Rs 841.60
 120811.04

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
12. Providing Stoppers					
do do --- Roof level					
at each side					
10 x 0' - 10" x 0' - 10" x 12' - 0"					
= 83.266 = 2.360 m ³					
@ 34 97.45				Rs	8253.98
13. ---					
14. Providing 100 mm Plinth					
band R.C.C. M-20 in					
Plinth band					
258' - 6" x 0' - 10" x 0' - 4"					
= 711.80 ch					
= 2.03 m ³					
@ 33 45.25				Rs	6790.86

15. Providing (area) filling in plinth area					
class room - 2 x 22' - 0"					
x 18' - 0"					
= 92.00 sq ft					
Stair Room - 1 x 10' - 0" x 18' - 0"					
= 180.00 sq ft					
ver 1 x 55' - 8" x 6' - 0" = 334.0					
sq ft					
1306.00					
sq ft					
Qty = 1306.84 x 1' - 10"					
= 2394.33 ch					
Reup - 1 x 1/2 x 18' - 10" x 2' - 6"					
x 4' - 2" = 98.69					
ch					
2492.42 ch					
70.57 m ³					
@ 117.60 / m ³				Rs	8299.03

Continuation 144154.91

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
16. Providing R.C.C M-20 in lintel					
Length -	$6 \times 4''$	$6'' + 6''$	$6''$	$6''$	
	$\times 5''$	$4''$			
					$= 88.33$
Area -	$11 \times 1/2$	$\times 5''$	$9''$		
					$= 99.3$
					183.63
$183.63 \times 0''$	$10''$	$\times 0''$	$6''$		
					$= 76.51 \text{ ch}$
					2.7 m^3
@ 3497.45				Rs	7554.49
17. Providing R.C.C (1:1.5:3) in lintel (ev. or lintel band) do do -					

Length -	$258'' - 6'' + 17'' - 2''$				
	$-(84.33 + 11 \times 5'' - 9'')$				
					$= 282'' - 1''$
Lintel band -	$282'' - 1''$	$\times 0''$	$10''$		
	$\times 0'' - 6''$				$= 117.53 \text{ ch}$
Bed Block -	$3 \times 2 \times 4''$				
	$\times 0'' - 10''$	$\times 0'' - 8''$			
					$= 7.77 \text{ ch}$
Sill band -	$(258'' - 6'' + 17'' - 2'')$				
	$- 6 \times 3'' - 6'' - 4 \times 4'' - 4''$				
	$- 11 \times 5'' - 9'' \times 2 \times 10'' - 6''$				
	$\times 0'' - 10''$	$\times 0'' - 3''$			
					$= 64.18 \text{ ch}$
					194.63 ch
					$= 5.51 \text{ m}^3$
@ Rs 497.45				Rs	19270.95

Continuation 170980.35

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
18. Providing 100A B/W in Super Structure wall (258'-6" + 171'-2")					
		0'-10"	10'-0"		
				= 3580.50 cft	
Deducts -					
D = 6x3'-6" x 0'-10" x 7'-0"					
				= 122.50 cft	
W = 6x5'-0" x 0'-10" x 5'-0"					
				= 125.00 cft	
Open ver. 4x4'-4" x 0'-10"					
				x 5'-0" = 10 1.12 cft	
Open ver. 11x5'-9" x 0'-10"					
				x 5'-0"	
				= 1263.64 cft	

Open ver. 11x7'-8" x 6'-0" x 0'-10"					
				= 129.53 cft	
Stair - 2x 10'-0" x 10'-0" x 0'-10" x 1					
				= 166.66 cft	
from lintel S.N. 16-76.51 cft					
from lintel beam S.N. 17					
				= 194.68 cft	
from shaft S.N. 12. 83.33 cft					
				1262.87 cft	
net qty 2317.64 cft					
				= 65.62 m ³	
@ 3058 Rs/m ³					Rs 200728.20
19. Providing 6mm plain bar on top of B/W do-do (258'-6" + 171'-2") x 0'-10"					
				= 358.05 cft	
				33.28 m ³	

Continuation
 @ Rs 79.85 ————— Rs 2657.41
 374366.06

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
20. Providing R.C.C. M-15 in chajja					
			63 m	do-do	
	W- 68	6'-0"	1.5'		
			= 54	8 ft	
			54 8 ft x 2.5'	= 11.25 cu	
				= 0.32 m ³	
@ Rs 3113.20/m ³					Rs 996.22
21. Providing 35 mm mesh R.C.C. (1.224)					
	3x4x3'	10"	2'-4"		
			= 107	8 ft	
	107.33	8 ft	1.5'		
			= 13.42 cu		
				= 0.34 m ³	
@ Rs 3113.20					Rs 1058.49
22. Providing R.C.C. in near M-20					
			49.17 cu		
			= 1.39 m ³		
@ Rs 3497.45/m ³					Rs 4861.46
23. Providing R.C.C. M-20 vent slab					
			58'-4"	27'-6" + 35'-6"	
			x 27'-6"	- 10'-0" x 8'-0"	
			= 2400.42	8 ft	
			60'-4"	1'-6" + 4 x 7'-8"	
			x 1'-6"	+ 37'-6" x 1'-6"	
			= 192.75	8 ft	
			2603.58	- 10.41	
			= 2593.17	8 ft	
			2593.17	x 5'	
			= 1080.49	cu	
				30.63 m ³	
@ 3497.45					Continuation Rs 107126.89
					487674.66

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
24. M. S. Four hook bars					
@ 80.15				Rs	961.80
25. Providing for steel reinforcement in all R.C.C. work done					
	Qty	Rate	Qty of steel		
Beam pole	57	13.450	766.65kg		
gdbw 8x9	151.94 ch	2.00	303.88kg		
Stringers 12	83.33 ch	2.00	166.66kg		
Perch few 14	73.88 ch	2.00	147.76kg		
Lintel 16	76.51 ch	2.00	153.02kg		
Lead lintel bed 17	189.49 ch	2.00	378.98kg		
few ch 18	11.25 ch	3.00	33.75kg		
Roof slab	1080 ch	2.00	2160.98kg		
Stair	152.79 ch	2.00	305.58kg		

Beew 49.17 ch 6.500 319.61kg

4736.79kg

= 4.73679 M.T.

@ Rs 48 500.00/M.T. — Rs 229734.32

26.

27. Providing 100A B/W (1:6)

in 7'-0" x 0'-5" x 3'-0"

= 88.12 ch

4 x 5'-9" x 5" x 3'-10"

= 28.75 ch

stair (9'-5" + 10'-0" + 4'-0") x

0'-5" x 3'-0" = 29.90 ch

146.77 ch

4.155 m³

@ 325 7.15 — Rs 13549.74

731920.52

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
28. Providing 16 gauge mesh					1321.45
C.R.C. Sheet 635x35x5					
mm M.S. angle					
on 40x40x6mm angle					
Rivet (see below) W & D					
do do					
D = 6 x 3 1/6" x 7 1/6"					
					= 147 sq ft
W = 6 x 5 1/0" x 5 1/0"					
					= 150.00 sq ft
					297.00 sq ft
					27.60 m ²
@ 14 1572.45					RS 43399.62

29. Providing 20x6mm					
on M.S.F. Perforated					
do do					
W = 6 x 5 1/0" x 5 1/0"					
					= 150.00 sq ft
150 sq ft / 1.5 kg / sq ft					
					= 225.00 kg
@ RS 59.20					RS 13432.50

30. Providing 25mm					
nick (1:4) plaster					
and 105mm mesh in					
black board					
3 x 2 x 8 1/0" x 4 1/0"					
					= 192.00 sq ft
					= 17.84 m ²
@ 118.20 / m ²					RS 2108.69
					790861.33

Continuation

B-F-790861.33
10

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
31. providing stair case					
in R.C.C. do-do beam					
Beam	4	11'-8"	8" x 0'-10"		
			$8" \times 0'-10" = 32.41 \text{ cu}$		
Welf Slab (9'5" + 10'6")					
		4	10' x 0'5"		
			$= 33.19 \text{ cu}$		
Treads	20	1/2 x 0'-11" x 0'-6"			31.35
			$\times 0'-0" = 18.33 \text{ cu}$		
Landing	2	11'-8" x 5'-4"			
			$\times 0'-5" = 51.85 \text{ cu}$		
			135.78 cu		
			$= 3.85 \text{ m}^3$		
@ Rs	3497.45/m ³				Rs 13465.18

32. providing 12 mm thick					
Cement plaster (1:1.5)					
do do					
gully wall - class room					
	3	2	(22'-0" + 18'-0")		
			$\times 10'-0"$		
			$= 2400.00 \text{ sqft}$		
Ver. -	1	2	(55'-8" + 6'-0" + 32'-10" + 6'-0")	10'-0"	
			$= 2010.00 \text{ sqft}$		
Stair Room	2	2	(10'-0" + 18'-0" x 10'-0")		
			$= 1120.00 \text{ sqft}$		
D Jams	6	1	7'-6" x 0'-10"		
			$= 87.50 \text{ sqft}$		
W Jams	6	2	0'-0" x 0'-10"		
			$= 100.00 \text{ sqft}$		
Arch Sade	2	1	11'5'-0" x 0'-10"		
			$= 91.67 \text{ sqft}$		

Continuation
Ver side 11x2x7' x 10"
 $= 46.66 \text{ sqft}$

804326.51

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Stairway - 2x		9'-5"			
		10'-6" + 4'-0"		3'-3"	
					= 155.46 sq ft
walk - 506 - (9'-5" + 10'-6")					
				4'-0"	
					= 79.64 sq ft
Landry - 2x 10'-2" x 5'-4"					
					= 108.44 sq ft
Rise Tread (21 x 0'-6" + 20					
				0'-11" x 4'-0"	
					= 115.33 sq ft
					6314.70 sq ft
Deduct:					
D - 2x 6' x 3'-6" x 7'-0"					
					= 294.00 sq ft

W - 6' x 5' x 5'					
					= 150 sq ft
Open ver 4' x 11'-4" x 7'					
					= 121.34 sq ft
Open ver 11' x 5'-9" x 5'-0"					
					= 316.25 sq ft
Open ver 11' x 14' x 5'-9"					
					= 142.75 sq ft
Stair					= 192 sq ft
					= 400 sq ft
					1616.34 sq ft
					A 4698.36 sq ft
Other part					
wall (57'-4" + 26'-6" + 34'-6"					
+ 26'-6") 2x 10'-0"					

Continuation 289669 sq ft

804326.51

804326051

12

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Mat		10x5'	0'10x10'		
			= 520.83		
Paraph		70'6" x 203'			
			= 423.84		
			<u>3319.67</u>		
Decks					
		W. 6x5' x 5'	= 150.84		
		Open 2 1/2 x 4 1/2 x 8'	= 121.3484		
		Open 11 x 8 1/2 x 5'	= 316.7584		
		Open 11 x 8 1/2 x 5'	= 142.75		

			84		
			730.34		
			B = 2589.33		
		A + B	4698.364		
			2589.33		
			<u>7287.69</u>		
			84		
			677.29m ²		

(2) 1156 / m² = 37928.20

33 Plym 12 mm
plym 11.6 plym
& Plym

Length = 167.8"

Plym (167.8") x 2.6"
= 419.0384

Step 1 x 24' - 10" x 3 1/2"
= 88.84

Continuation 507.17

= 47.13m²

@ 147720 = 143629.01

845883.76

845883.76

13

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
34. provided 6mm thick					
Center plate (1.24)					
Rectangular Ceiling $16'7" \times (5'11" + 12'2") \times 6"$					114.83
Class Room - $3 \times 22' \times 18'$					$= 1188 \text{ sq ft}$
Stair Room $2 \times (10' \times 18')$					$= 360 \text{ sq ft}$
Ver. 1x $(55' - 8" + 32' - 10") \times 6"$					$= 531 \text{ sq ft}$
Welder Comp $6 \times 10' \times 7"$					$= 15 \text{ sq ft}$
Ver. 2x $1/2 \times 5' - 9" \times 10"$					$= 82.75 \text{ sq ft}$
$4 \times 4' - 4" \times 10"$					$= 82.75 \text{ sq ft}$ 14.44 sq ft

Barea $3 \times 18 \times 1' - 10" = 99 \text{ sq ft}$

Rect Chhotta $(60' - 4" + 32' - 6" + 4 \times 7' - 8") \times 2'$
 $= 195.67 \text{ sq ft}$

2630.69 sq ft

244.49 m^2

@ Rs 47.40 / m^2 — Rs 11588.83

35 provided 100A Filds

Area - 1306 sq ft

Rect = $1 \times 18' - 10" \times 4' - 2"$
 $= 78.47 \text{ sq ft}$

1384.47 sq ft

128.69 m^2

@ Rs 157.10 — Rs 20215.00

36 provided 2 inch thick 1:2:4

1.85 flooring

$3 \times 22' \times 18' + 10' \times 18'$

$+ (55' - 8" + 32' - 10") \times 6"$
 $= 1899 \text{ sq ft}$

Continuation

866098.76

B.F 866098.76

14

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Roof 18' - 10' x 5'				= 94.17	
				84	
				1993.1784	
				185.24 m ²	
@ Rs 243.90 / m ²				Rs	45180
37.					
38. Plaster inner wall					
Three Col Color					
Walls					
4698.36 - 1.5.23					
				= 4583.03	
				84	
2x72 =				144	
SN 34 =				2630.69	
				84	
				7357.72	
				84	
				= 683.80 m ²	

@ Rs 5.75 / m² — Rs 3931.85

39. Mosaic Mosaic					
Stair do do					
				= 3110.16	
				84	
				= 289.05 m ²	
@ Rs 66 = 45				Rs	19207
40. Mosaic D&W					
Rear door and Col					
Rear to Primula					
do do					
D = 2.25 x 6 x 3.6' x 7'					
				= 320.75	
				84	
W = 2.25 x 6 x 5' x 5'					
				= 339.50	
				84	
mill 6 x 5' x 5' =				150	
				84	
				818.25	
				84	
				76.05 m ²	
@ Rs 11.00				Rs	844.04
				9352.61	
				65	

Continuation

935261.65
15

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
41. DW w Noo Cent					
foot with frame					
do do -					
					= 818.25 sq ft
					= 76.05 m ²
@ Rs 55.00					Rs 418980

42. Skirting & Proping					
work with frame					
in line of beam					
per the schedule					
Cord bar 2 x 258' 6" x 8"					= 344.86 sq ft
6 x 2' 6" x 2 x 8"					= 20.8 sq ft
plumb bar 2 x 258' 6" x 4"					= 20.8 sq ft

plumb bar 2 x 258' 6" x 4"					= 172.33 sq ft
6 x 2' 6" x 2 x 4"					= 10.8 sq ft
Cable 183.03 x 2 x 6"					= 183.63 sq ft
Cable bar 282' 1" x 6"					= 282.08 sq ft
6 x 2' 6" x 2 x 6"					= 15.8 sq ft
Strut bar 308' 1/2 x 3"					= 15.4 sq ft
Beam 3 x 2 x 18' 0" x 1' 0"					= 108 sq ft
					1289.70 sq ft
					= 119.86 m ²

@ Rs 112.80					Rs 1352021
					952971.66

Continuation

952971.66
16

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
43. Shuttering & props work with chemical in Column etc - -					
Column - 10x24					
0'-10" x 12'-0"					
					= 200.8 sq ft
					18.59 sq m
@ Rs 162.60 - - -					Rs 3022.92
44. Shuttering & props work with form in chajja etc.					
Chajja (x 6)					
					= 7281
Roof 3x4x3' x 1' 6"					
					= 54 sq ft
Roof 3x4x3'-0" x 1'-0"					
					= 2423.058 sq ft
					8 sq ft
					6.67 sq ft
Shutter 4x10' x 2' x 10'					
					= 79.678 sq ft
(9' x 5" + 10' - 6") x 4' 0"					
					= 79.678 sq ft
2 x 10' x 5' x 4"					
					= 106.67 sq ft
					8 sq ft
					2742.5984
					= 254.89 sq m
@ Rs 135.1 - - -					Rs 34435.64
					990430.03

Continuation

990430.03

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
45. Actual Carriage					
Cost from Source					
to district head					
equally					
Material	Qty	Unit	Rate	Rate	Amount
Brown	1112	Mow	8	4459	13822.64
Seed	15	m ³	5	143	10536.24
Agmest	140	m ²	40	423	26649
					55007.86
					1045437.89
	13.05				x 104537.89
	100				= 136429.24

					909008.25
Local Carriage					18180.16
27.					927188.41
Quality control					
(Average 1.5)					13907.82
Supervisors					
Charge 11.					9271.88
					950368.41
					57895,03,68
Time Loan					
1112 Mow					
15 m ³					
140 m ²					
Mohendra kumar...					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					9,50,368=
Actual cost of building					₹ 9,27,188
Labour cost (Boy)					₹ 2,78,156=
Material cost					₹ 6,49,032=
Calculation of vat					
Cost of cement, - 815 bags					
@ ₹ 245.74/bag					₹ 1,99,895=
Cost of oil & kerosene					₹ 56,832=
Cost of primer & paint					
in wash, sandpaper					₹ 30,368=
					₹ 2,87,095=
Vat -					
₹ 2,87,095 × 12.5%					₹ 31,899=
Vat for other material cost -					

					₹ 3,61,937 × 4%	₹ 13,908=	
						₹ 4,58,190=	
Royalty							
						₹ 9,27,188 × 1.5%	₹ 13,908=
Actual cost of building						₹ 9,27,188=	
Add. charge -						₹ 9,272=	
						₹ 9,36,460=	
Less							
Vat -						₹ 4,58,190=	
Proj -						₹ 13,908=	
						₹ 8,76,733=	

MB Value: - ₹ 9,36,460=

(Nine lac thirty six thousand four hundred sixty only)

Sd/- 22/08/13

Sd/- 23/08/13

Continuation A/B/C/D/E A/B/C/D





सेवा में

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

12

विषय :- रा० छका म० वि० पिरथु
परवड - मदनपुर में विविध वर्ष 2010-11
के अन्तर्गत आप 3 ACR भवन के संबंध में,

महाशय,

उपर्युक्त विषय के आसौक में भवन बनकर तैयार
है तकनीकी पर्यवेक्षक महेंद्र कुमार पाठक का
सुपरविजन चार्ज नहीं मिला है आवेदन के साथ
भवन का दो फोटो तथा M.B & Mी संलग्न
है। शेष कागजात जैसे मास्टर प्लान चाइवर
SOE V.S.S के पास सुरक्षित है।

अतः श्री माननी

आग्रह है कि अंतिम किस्त का राशि
मुगतान करवा लें हुए सामजन करने का
कृपा सदान किया जाए।

637
23/8/2013

बैंक का नाम :-

मध्य बिहार ग्रामीण बैंक
खिरियावाँ (मदनपुर) औरंगाबाद

स्वाता सं० - 71110100060412

IFSC - PUNBOMBGB06

सेवा में,

D.P.O.
S.S.A. Aurangabad

महाशय

उपर्युक्त विषय के
आसौक में Building
का काम पूरा हो जाई अतः
Left कर की राशि
की मुगतान किया जायकता
है।

महेंद्र कुमार पाठक
Mahendra Kumar Pathak
P. Madanpur

आपका विश्वासी

Pinam Kumari

नमोती प्रधानाध्यापक

ऊ० म० वि० पिरथु
मदनपुर (औ० नाबाद)

Dharmachand Singh

(परीय सं० शि०, म० वि०, पिरथु)

राज्य शिक्षा अगियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

(11)

विद्यालय का नाम - U.T.M.S. Prithvi

प्रखंड का नाम - Maddur

सामग्री का नाम - 2+1 (3RCP)

सामग्री मद का विवरण

प्रामाणिकता राशि -

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिभव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	1.11.10	Brick	Prakash Bhai Uchog-Vill - Narxari, Tale	1	39097 2thous	3500/-	139895=	
2	2.11.10	Cement	Janki Cement Store (Beri) Madur	2	550 bags	x 270/-	148500=	
3	Do	Steel	Do	2	4264kg	x 4000/-	170560=	
4	Do	Stone chips	Do	2	2224.37 cft	x 3500/-	77852.95=	
5	3.11.10	fresh sand	Dinesh Patil Madur	3	2600 cft	x 900/-	23400=	
6	Do	Kalasa	Dinesh Patil Berur Madur	3	2650 cft	x 400/-	10720=	
7		Centre for Cash	Sundararam VRI - Badahi Bista, Madur	4	2652 cft	x 14	37128=	
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								

(A) Rs 608055=

A+B = Rs 608055 + Rs 129920 = Rs 737975=

Total Rs Seven Lakh thirty seven thousand nine hundred seventy five only.

(1) Ramesh Kumar
 प्रभारी प्रशासक
 80 नं० वि० प्रि०
 मदनपुर (औरंगाबाद)

Page 1
 Mahendra Kumar Patil
 O-S Madur

(2) D. K. ...
 बरीय रिजक
 80 नं० वि० प्रि०
 मदनपुर (औरंगाबाद)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।
खर्च की गई राशि का विवरण

(10)

विद्यालय का नाम- U.T.NS Pitw

प्रखंड का नाम- Madanpur

योजना का नाम (211) ACR

मजदूरी मद का विवरण

प्रकृत राशि-

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभ्रव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	2.11.10 8.11.10	Site selection, Layout Excavation of Pit B/W below 9th beam, casting of concrete	5	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
2	9.11.10 15.11.10	B/W casting of shaft top lintel bar	6	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
3	16.11.10 22.11.10	Local Sand Gravel, B/W	7	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
4	23.11.10 29.11.10	Arch brick casting Shoring Stair work	8	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
5	10.12.10 16.12.10	B/W Arch's casting casting & casting	9	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
6	26.12.10 1.1.11	B/W casting shaft in Roof (B/F) Casting	10	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
7	2.1.11 8.1.11	B/W lintel bar Arch work casting	11	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
8	18.1.11 24.1.11	F.F B/W casting scaffolding & casting	12	मिस्त्री	28	250/-	7000/-	
				मजदूर	77	120/-	9240/-	
9				मिस्त्री				
10				मजदूर				
11				मिस्त्री				
12				मजदूर				
13				मिस्त्री				
कुल योग :-							(B) Rs. 129920/-	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभ्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।
2. केश बुक, गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिखा गया है।
3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ठ सं०- में संघारित है।
4. सभी अभिभ्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक

राशि

अ.सं.

वि० शि० समिति

वि० शि० समिति

(1) Puram Kumari

Mohendra Kumar

(2) Dharmase & Sons

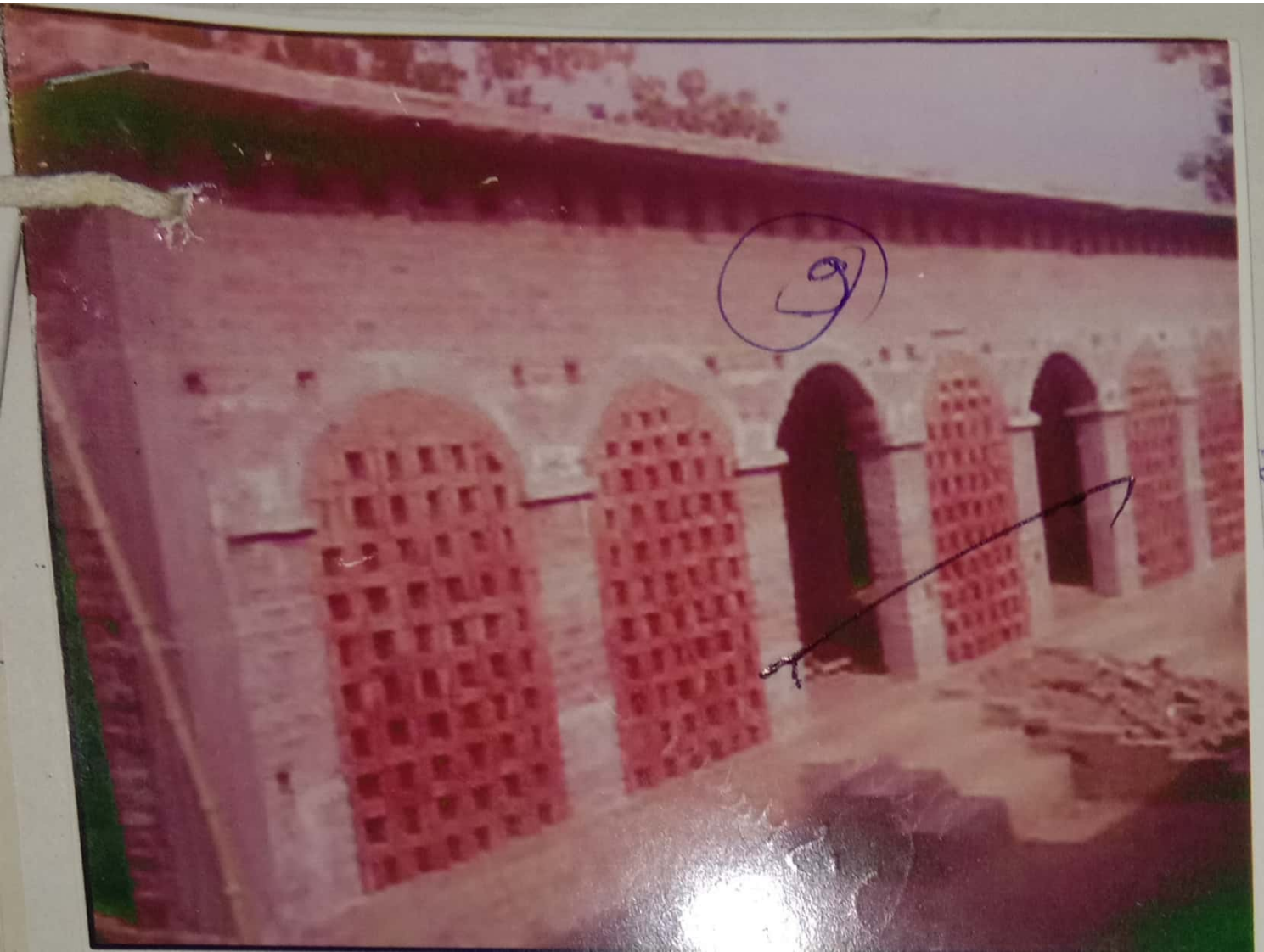
पता: 10, वि० शि०

मदनपुर (औरंगाबाद)

As Madanpur

बरीय शिक्षक

क० म० वि० शि०
मदनपुर (औरंगाबाद)



2/3
2/3
2/3

शैवामें,

DEO/DPO

(8)

विषय:- शा0 डक्टर म० कि०, प्रिन्सिपल, प्रखण्ड:- मदनपुर
में फाइनेंसियल ईयर 2010-11 में USER
भवन का द्वितीय किस्त के सम्बन्ध में,

महोदय

उपर्युक्त विषय के अन्तर्गत में प्रथम किस्त 6,50,000 रु०
प्राप्त हुआ था। इसकी देलाई हो गयी है। कार्य प्रगति पर
है। अतः श्रीमान् से अनुरोध यह है कि यथाशिघ्र
द्वितीय किस्त भेजने की कृपा करें ताकि भवन का
कार्य समय पर पूर्ण हो सके।

आपका विश्वासभाजन

① Anam Kumari

प्रधानी प्रधानाध्यापक

ज० न० वि० प्रिन्सिपल

मदनपुर (जोरगाबाद)

② Dharamendra Singh

द्वितीय शिक्षक

ज० न० वि० प्रिन्सिपल

मदनपुर (जोरगाबाद)

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक.....7.06.554 /

3

प्रेषक,

जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-
जिला कार्यक्रम समन्वयक,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

सेवा में,

प्रधानाध्यापक

रा0प्र0 / म0वि0

प्रखण्ड

पिरथु

मदनपुर

औरंगाबाद, दिनांक 5/10/10 /

विषय:- अतिरिक्त वर्ग कक्ष निर्माण कार्य पूर्ण करते हुए उपयोगिता प्रमाण-पत्र जमा करने के संबंध में।

महाशय,

उपरोक्त विषय के संबंध में कहना है कि आपके विद्यालय को तीन वर्ग कक्ष के निर्माण हेतु प्रथम किरत की राशि चेक नं० 3384 दिनांक 25/9/10 PNB/SBI के द्वारा रु० 650000/- चेक के माध्यम से उपलब्ध कराया जा रहा है।

आपको निर्देश दिया जाता है कि कार्य को प्राक्कलन के अनुरूप गुणवतापूर्वक करते हुए उपयोगिता प्रमाण-पत्र निर्धारित समय के अन्दर कार्यालय में जमा करें।

वैसे उक्तमित मध्य विद्यालय जहाँ भूमी उपलब्ध है को 2unit शौचालय एवं चापाकल की राशि चेक नं० दिनांक

PNB/SBI के द्वारा दी जा रही है। जिसे 20 दिनों के अंदर कार्य को पूर्ण करा लेना है।

रु० प्र० पा०
Rudra Kumari

विश्वासभाजन,

05/10/10

जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-

जिला कार्यक्रम समन्वयक,

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

Down
5/10/10

स्नेहा में,

जिला शिक्षा पदाधिकारी- सह (6)
जिला कार्यक्रम स्वस्थत्व औरंगाबाद (विहा)
महाराष्ट्र,

निवेदन है, कि उच्च विद्यालय में अवन की
अनीरीकृत जरूरत है, इसमें एक उत्प्रेषण केंद्र भी
चलता है, जो अवन की अभाव में बच्चे को
बाह्य केंद्रों पर भेजा जाता है।

अतः श्रीमान से अनुरोध है
कि इस अवन बनाने के लिए जल्द से जल्द
राश्री की विद्युत्त किया जाए।

इसने लिए मैं सदा

आपका आभारी रहूंगा

जिला कार्यक्रम स्वस्थत्व
जमान प्रभापक
विवरण
0-2 मई 2012/4/63

आपका विश्वासि-
प्रभारी प्रधानाध्यापक
Puneem Kumari (30 मठ विद्यालय)
प्रभारी प्रधानाध्यापक
क. न. वि. विद्यालय
अहमदनगर (अहमदनगर)



Adhesive ticket

₹ 100 = 2

₹ 20 = 2

अनुसूची



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

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: A. J. Kumaw (प्रथम पक्ष)।
एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) U. M. S. Pithu
ग्राम Pithu प्रखण्ड Madantur
जिला A. Bad और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, 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 (DR) 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)
₹ 956100/- रुपये जो स्वीकृत प्रावकलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

(2)

(4)

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%

प्लास्टर, फिनिशिंग और कार्य का पूर्ण होना कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 25%

प्रथम पक्ष के द्वारा प्रत्येक चरण में राशि की अदायगी तब की जाएगी जब विद्यालय शिक्षा समिति खर्चों का ब्योरा देगे 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 लेखा का संधारण

- 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 द्वारा प्रतिनियुक्त जाँच-दल के समक्ष किसी भी समय जाँच के लिए उपस्थित करेंगे।
- 4.2 द्वितीय पक्ष द्वारा राशि के दुरुपयोग 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.....6.....(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 कर्तव्य और उत्तरदायित्व

- 6.1 प्रथम पक्ष द्वितीय पक्ष के कार्य का नियमित और समय-समय पर पर्यवेक्षण और मार्गदर्शन करने के लिए उत्तरदायी होगा। 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 अस्तैनिक 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 कनीय 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 काय्य 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।

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 कराएँगे।
- (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 चिह्न 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।

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।

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

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

(a) प्रधानाध्यापक... Binda Kumari.....
समिति की ओर से द्वितीय ~~पक्ष~~ **प्रधानाध्यापक**

(b) हस्ताक्षर विद्यालय - क. न. वि. विद्यालय
रजय कुमार मदनपुर (औरंगाबाद)

गवाह

1.

उदय कुमार सिंह

पिता श्री रामचंद्र सिंह धामपुर विद्यालय

2.

Binod Kumar

पिता श्री मंगलचंद्र सिंह धामपुर विद्यालय