

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 28/11/14 को विद्यालय शिक्षा समिति मं विं मदनपुर प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 494 में योजना ACR-4 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य R.Castro 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	राशि
1	प्राक्कलित राशि	14,26,800 = 4
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	1061678 = 4
3	साथी-पुरतीका की राशि फोटो संग्रहीत राशि	10,50,000 = 4
4	व्यय विवरणी की राशि	-
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि ₹14,26,800 = 4 × 90% - 1061678 =	2,22,442 =
6	कटौतियाँ:- (₹12,84,120 = 4)	
क (i)	कुल वैट की राशि	
क (ii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि	
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	
ख	रॉयल्टी	
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	
घ	पर्यवेक्षक का नाम	
ड०	अन्य कटौतियाँ	
च	कुल कटौतियाँ	
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)	2,22,442 = (टी (पारव बाईस हजार चार सौ असी के मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. मं विं मदनपुर प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत ACR-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 14,26,800 के विरुद्ध प्रथम-किस्त के रूप में 1061678 = 4 रु० मात्र की राशि निर्गत की गई थी।
(अग्रिम किस्त) प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-4 का निर्माण कार्य R.Castro स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 10,50,000 = 4 राशि का उपयोग किया है और शुद्ध राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रु० 10,50,000 = 4 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रु० 2,22,442 की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

23/11/14
कनीय अभियंता

23/11/14
सहायक अभियंता

23/11/14
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 222442 =
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 551743
तिथि 24/11/14

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

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

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी/सहायक अभियंता

(2)

विद्यालय शिक्षा समिति प्रा0/म 0. वि० मदनपुर प्रखंड मीरजापुर को वित्तीय वर्ष 2011-12 में अतिरिक्त वर्गकक्ष/नव0 प्रा0/वि0/प्रधानाध्यापक कक्ष (2 भूतल + 2 प्रथम तल) निर्माण मद में प्राककलित राशि रू० 14,26,800 के विरुद्ध प्रथम किस्त 10,50,000 + द्वितीय किस्त 2,22,442 + तृतीय किस्त कुल रू० 12,72,442 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 10,50,000 + द्वितीय समायोजन + तृतीय समायोजन कुल समायोजन 10,50,000 का किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण है।

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि

वाणिज्य कर कुल देय

खनन कर कुल देय

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

विद्यालय शिक्षा समिति, वाणिज्य कर, खनन कर एवं अन्य में मापी पुस्तिका के अनुसार निर्गत एवं समायोजन योग्य राशि:-

विद्यालय शिक्षा समिति को निर्गत योग्य राशि:-

रू० 13,05,249 - 12,72,442

वाणिज्य कर:-

रू० 51,428 - 00

खनन कर:-

रू० 20,872 - 00

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री. पुरमोहन प्रसाद सिंह (रू० 13,914 - 00)

समायोजन योग्य राशि:-

(13,05,249 - 10,50,000)

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया 32,807 निर्गत करते हुए, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 2,55,249 का समायोजन का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

15/08/15

e/santosh shortcut2014/ pramod sir.A.E/Word file/ pramod sir letter

रू० 13,91,463 = 00

रू० 13,05,249 = 00

रू० 51,428 = 00

रू० 20,872 = 00

रू० 13,914 = 00

रू० 32,807 = 00

रू० 51,428 = 00

रू० 20,872 = 00

रू० 13,914 = 00

रू० 2,55,249 = 00

15/08/15

पुनः राशि 22807/-
बैंक का नाम PND
घनादेश चेक सं 185453
तिथि 31.8.15

पुनः राशि 12523/-
बैंक का नाम PND
घनादेश चेक सं 185453
तिथि 31.8.15

Vat - 51428, Royalty - 20872

Ady. 255249

लेखा पद प्रिकारी
एवं शिक्षा अभियान
धौरगाबाद

जिला कार्य प्रिकारी
मा. शि. एवं शिक्षा अभियान
वि. शि. प., धौरगाबाद

A.C.R-4 (11-12)

Ec. 14,26,800/

Schedule XLV-Form No. 134

M. S. Medampur

Taluk - Medampur

DIVISION

Dist - Anzangobed

SUB-DIVISION

Measurement Book

1

Name to 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 Accey					
(11-12) at M. S. Madan					
For Block-Madanpur					
Dist - Aurangabad.					
Agency M. S. and					
H. M. M. S. Madanpur					
Note - As per physical					
Position M. S. and					
Piling work is not					
supervised by me.					
Date of measurement.					

1- Site clearance.					
6 Nos labour					
@ 10.5 / labour					
					Rs. 507.00
2- 25cm dia holes					
in ordinary soil					
57 x 3.5 = 199.50 mls					
@ 59.80 / mls					Rs. 11930.10
3- 63cm dia under					
ream at required					
depth.					
57 x 9 = 1140 mls.					
@ 63.80 / mls.					Rs. 72732.00
Total					
					Rs. 132002.10

Continuation P/19703.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
4 - Rec. c. (1:2:4)				BF	19703.00
Piles					
57x174x0.25x0.25x					
3.5 + 114x0.05					
= 15.49 m ³					
@ 29 12.20 / m ³					
					45110.00
5 - excavation in foundation -					
center line length (10" wall)					
56.29 x 3 + 2 x 16.00 +					
4 x 18 = 258.45 ft					
Area of excavation -					
Steps & Ramp -					
1 x 24'0" x 3'8" = 88.45 sq ft					

Ramp -
 1 x 18' 10" x 1' 3" = 23.54 sq ft
 111.54 sq ft

Buttress -
 6 x 2'6" x 0'10" = 12.5 sq ft

Grade beam -
 (256.45 - 57 x 10") x 0'10"
 = 211.14 sq ft

Quantity of excavation
 steps & Ramp -
 111.54 sq ft x 0'9"
 = 83.66 cu ft

Buttress -
 12.5 sq ft x 0'9" = 0.275 cu ft

G. Beam -
 173.75 sq ft x 0'24" = 43.44 cu ft

Continuation

156.48 sq ft

156483.00

Particulars.	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				B	64,813.4
cont. item					
= 3.86 m ²					
@ 137.90 / m ²					
				B	513.4
6- Sand filling in foundation					
Steps & Ramp					
111.54 sq ft x 0.3 ⁴					
= 27.885 sq ft.					
Buttress					
12.50 sq ft + 0.3 ⁴ = 3.13 sq ft					
G. B					
173.75 sq ft x 0.3 ⁴					
= 43.44 sq ft					
= 2.11 m ²					

@ 135.34 / m²

				B	256.2
7- 100 A B/F / S. 4m					
foundations					
Steps & ramp					
111.54 sq ft.					
Buttress					
12.5 sq ft.					
G. B					
173.75 sq ft					
257.79 sq ft					
= 27.68 m ²					

@ 104.40 / m²

				B	2890.4
8- P.C.C. (1:4:8)					
Steps & Ramp					
111.54 sq ft x 0.3 ⁴ = 27.885 sq ft					
= 0.79 m ²					

@ 1870.80 / m²

				B	1478.4
--	--	--	--	---	--------

Continuation

1569,980.4

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	69,980.4
9 - R.C.C. Gread Beam (1:1:5)					
Gread beam					
258.45 x 10' x 8"					
= 142.22 cft					
6 x 2'6" x 10' x 8"					
= 8.33 cft					
= 150.55 cft					
= 4.269 m ³					
				14	14,282.4
10 - 100 # brick work in plinth c. m (1:6)					
24'0" x 9'2" x 0'6"					
= 110.00 cft					

Ramp

0.5' x 18'10" x 2'0" x 10'

= 18.76 cft

Plinth

258.45' x 10' x 2'6"

= 426.65 cft

555.40 cft

Deduct Nilok

16' x 10' x 12" x 2'6"

(-) = 22.22 cft

= 533.18 cft

= 15.097 m³

② 29.20.70 (ms)

Rs. 44,962.40

Rs. 1,29,224.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	199224.4
11 - 125 mm thick					
100 of brick work					
e.m. (1.14)					
Provisions -					
6 x 2'6" x 2'0" = 330 sq ft					
Result -					
341 x 1'6" x 7'0" = 32.50 sq ft					
					368.50 sq ft
Deduct -					
2 x 6 x 2'6" x 2'0" = 215.00 sq ft					
					346.50 sq ft
32.20 m ²					
② 393.70 / m ² - B					12677

12 - Rec. (1:1.5:3)					
Stiff mix -					
16 x 10" x 10" x 2'0" = 244.44 sq ft					
4 x 10" x 10" x 7'0" = 19.44 sq ft					
Allowing -					
10 x 0'5" x 5" x 2'0" = 5.21 sq ft					
					269.09 sq ft
Deduct Lin. Tol					
32 x 10" x 10" x 6" = 11.11 sq ft					
Rough work -					
32 x 10" x 10" x 5" = 9.26 sq ft					
					20.37 sq ft

Continuation 19,41,901.0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	141901.4
cont: $\frac{1}{2} \times 10 \times 10$					
analogy					
$269.09 - 20.37 \text{ cft.}$					
$= 248.72 \text{ cft.}$					
$= 7.04 \text{ m}^3$					
$\textcircled{2} 356 \text{ } 2.40 / \text{m}^3$					25079.6
					2550.4
14 - R.R. a. $\frac{1}{2}$ inch					
band					
$258.45 \times 10^6 = 214.51 \text{ cft.}$					
$6 \times 2'6'' \times 1'5'' = 6.25 \text{ cft.}$					
					218.76 cft.
20.52 m^3					
$\textcircled{2} 210.20 / \text{m}^3$					4312.4

15 - local sand

filling in 12 links					
increasing 91.00 m					
$2 \times 2'0'' \times 18'0'' = 79.2 \text{ cft.}$					
slaty medium					
$1 \times 10'0'' \times 18'0'' = 180.0 \text{ cft.}$					
Veranda					
$1 \times 55'8'' \times 6'0'' = 334.02 \text{ cft.}$					
					1306.02 cft.
Analogy					
$1306.02 \text{ cft.} \times 1'10'' = 2396.93 \text{ cft.}$					
Ramp					
$1 \times 20.5 \times 18'0'' \times 2) 6' \times 4'2''$					
					$= 98.49 \text{ cft.}$
					2492.40 cft.
$= 70.57 \text{ m}^3$					
$\textcircled{2} 12.5 \text{ } 24 / \text{m}^3$					9550.4
135.34	Continuation				As 100842.4

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	189842
16- Rec. (1:1:1.5) Limited					
Length —					
$8 \times 4'8'' + 8 \times 6'0'' = 4 \times 5'4''$					
$= 105.33 \text{ ft.}$					
Arch —					
$2 \times 7 \times \frac{\pi}{2} \times 5'0'' = 190.99 \text{ ft.}$					
296.22 ft.					
Qty m ³ —					
$296.22 \times 10' \times 6''$					
$= 94.26 \text{ cu ft.}$					
$= 2.67 \text{ m}^3$					
$\text{@ } 3562.40 / \text{m}^3$					
				B	9510.50
17- Rec. (1:1.5:3) Limited brand					

Length —					
$258.45 + 258.45 =$					
$(105.33 + 14 \times 5'6'')$					
$= 329'8''$					
$329'8'' \times 10' \times 6''$					
$= 137.36 \text{ cu ft.}$					
Arch —					
$12 \times 7'6'' \times 0'5'' \times 0'6''$					
$= 6.25 \text{ cu ft.}$					
Arch block —					
$4 \times 2 \times 2'4'' \times 6'10'' \times 0'8''$					
$= 10.37 \text{ cu ft.}$					
Sill band —					
$258.45 + 258.45 + 8 \times 3'6''$					
$+ 4 \times 4'4'' + 14 \times 5'9'' + 2 \times$					
$10'0'' \times 0'10'' \times 0'3''$					
$= 70.07 \text{ cu ft.}$					
Continuation					190354

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	1908.54 ^{sq}
cont. item (17)					
Parapet					
		116'2"4"	0'5"11"	40'3"	
		= 10.1	1	sq	
		242	15	sq	
		= 6.88	cu		
		35	42	40	sq
					24338 ^{cu}
18-100 A brick work					
e. m (1:6) wall					
		(258.45 + 258.45)			sq
		210'0"			42.90.27
Redup					
D - 8 x 3' 6" x 10" x 7'0"					
					= 163.32

W - 8 x 5'0" x 10" x 5'0"					
					= 166.67
open verandah					
4 x 4'0" x 10" x 7'0"					
					= 101.12
14 x 5'6" x 10" x 5'0"					
					= 390.83
= 14 x 7'8" x 5'6" x 5'6" x 10"					
					= 138.52
Slab					
1 x 10'0" x 10'0" x 10"					
					= 83.33
1 x 10'0" x 7'0" x 10'0" x 10"					
					= 58.33
Lintel					
					= 94.36
					1321
					4692 ^{cu}

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	1831944
cont. elem (18)					214692.4
limb elem (12)					
= 242.15 sq ft					
stiffener elem (12)					
= 248.72 sq ft					
					1617.32 sq ft
Subst					
1290.27 - 1617.32 sq ft					
= 2672.95 sq ft					
= 75.688 m ²					
@ 3201.10 / m ³					
				B	242987.4
19 - 6 mm thick					
concrete plaster on the top of brick					

work wall with

lime tree & mesh					
(259.45 + 258.45) x 10 ⁶					
= 429.03 sq ft					
12 x 2'6" x 0'5"					
= 12.5 sq ft					
					441.53 sq ft
= 41.03 m ²					
@ 86.80 / m ²					
					19, 3561.4
20 - 63 mm thick					
R.P.C. chhajja (11'2'4")					
8 x 6' x 2'5" = 96.00 sq ft					
9.6.00 x 2'5" = 20.00 sq ft					
= 0.57 m ³					
@ 3199.85					1824.4

Continuation 409364w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	469.364
21- 35 mm thick					
R.C.C. (1:2:4) Ra. etc.					
4x4x3 10" x 2 1/2" = 143.16 sq ft.					
143.4 x 1.5" = 17.89 sq ft.					
= 0.51 m ³					
⊕ 3199.857 m ³					
				B	1232.07
22- R.C.C. beam					
(6:1:5:3)					
Beam —					
1x4x19 8" x 10 1/2" x 12"					
= 65.27 sq ft.					
= 1.85 m ³					
⊕ 3562.40 / m ³					
				B	65.54.08

23- R.C.C. (1:1.5:3)					
Ranf (G. flooring)					
2x (58' 11" x 27' 6" = 106'					
x 18' 0") 2848.335 sq ft.					
Verandah —					
(2x 60' 4" x 1' 6") + 4x 7' 8"					
x 1' 6" = 227.00 sq ft.					
Buttress —					
12x 2' 6" x 0' 5" = 12.50 sq ft.					
					3087.83 sq ft.
Cont. flooring					
Quality —					
3087.83 sq ft x 0' 5"					
= 1266.01 sq ft.					
= 35.85 m ³					
⊕ 3562.40 / m ³				B	127.09.01

Continuation

14598.709.01

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					B.F. 5989.08
2/2m - 9mm R.C.C. (1:1.5:3)					
head 720mm					
12' 8" x 9' 0" = 2					67.33 sq.
367.33 sq. x 0' 5"					
= 150.61 sq.					
= 4.265 m ³					
@ 35 62.40 / m ³					
					B. 15199.40
24 - fan mesh					
16 mesh					
@ 98.20 / mesh					
					B. 1571.9
95 - Reinforcement details					

7 - Filling				
10 mm 7/1				
1 x 57 x 4 x 12' 6"				= 3078.00 sq.
5% cutting wastage				
= 153.9 sq.				
32 31.9 sq.				
615 kg				
Ring - 6 mm 7/1				
1 x 17 x 57 x 2.25'				= 2180.25 sq.
148 kg				
B. 615.052.07				

Continuation

B. 583,554.40

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(11) - Gressed beam					
		8 mm dia			
1 x 6 x 9	58	4.5 ft			
		= 1550.7 sq ft			
5% cutting wastage		= 77.53 sq ft			
		<u>1628.25 sq ft</u>			
		196 kg			
Ring - 6 mm dia					
1 x 30 x 2'6"	7	52.8 sq ft			
		52 kg			

(10) S tiffener					
		12 mm dia			
1 x 4 x 16 x 9.3'	150	4.00 sq ft			
5% cutting wastage		= 75.2 sq ft			
		<u>1579.2 sq ft</u>			
		428 kg			
Ring - 6 mm dia					
1 x 30 x 16 x 2'6"	1	1250.0 sq ft			
		87 kg			

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(IV) A limited band					
21 cm (14)					
10 mm thick					
$1 \times 9 \times 9.58.45$ ft					
$= 516.9$ sq ft					
5% cutting wastage					
$= 25.85$ sq ft					
549.75 sq ft					
<u>103 kg</u>					
(V) Limited					
21 cm (16)					
10 mm thick					
$1 \times 4 \times 9.9.6.19$ sq ft					
$= 904.88$ sq ft					

5% cutting wastage

$= 45.24$ sq ft

950.12 sq ft

180 kg

Ring - 6 mm thick

$1 \times 2.72 \times 2.9.29 = 587.52$ sq ft

39 kg

(VI) - Limited band

21 cm (27) 8 mm thick

$1 \times 4 \times 2.9.18 = 1318.64$ sq ft

5% cutting wastage

$= 65.93$ sq ft

1348.57 sq ft

167 kg

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Ring — 6 mm dia					
1 x 37g x 9'9" = 742.24 ft					
	[50 kg]				
(11) chhajra — 8 mm dia					
1 x 8 x 5 x 6'6" = 240.00 ft					
1 x 8 x 12 x 2'9" = 264.00 ft					
	504.00 ft				
5% cutting wastage					
	= 25.20 ft				
	528.80 ft				
	[64 kg]				

(11) Rack — 8 mm dia					
2 len — (2)					
Qty — 17.89 ft					
(2) 2kg / ft					
	[35 kg]				
(12) — Beam					
16 mm dia					
1 x 4 x 2 x 19'0" = 152.00 ft					
5% cutting wastage					
	= 7.60 ft				
	159.60 ft				
	[77 kg]				

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
<u>Running pit</u>					
1 item	26	40 mm	60		
pipe for rain water drain cut					
3x5 = 15 nos.					
@ Rs 24.60 / nos.					
					Rs 369.00
27 - 100 A brick work parapet wall					
C.M (1:4)					
7 x 5 1/6" x 5" x 30" = 48 1/2 sq ft					
Slab					
2 x (9'5" x 10'6" + 4'0")					
20' 5" x 30" = 598 sq ft					

<u>Roof raftering</u>					
112' 0" x 2' 5" x 2' 6"					
= 114.8 sq ft					
222.72 sq ft					
= 6.31 m ²					
@ 3385.10 / m ² → 21379.00					
28 - 16 gauge C.R					
Sheet area 35" x 35" x 5"					
mm angle door window					
D - 8 x 3 1/2" x 7'0" = 198 sq ft					
W - 5'0" x 5'0" = 25 sq ft					
396 sq ft					
= 38.80 m ²					
@ 1904.30 / m ²					
					8. 70,077.00

Continuation

Rs 91,825.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
					17-91825.00
29-20 x 6 mm slab					
Angle gnl.					
4-8 x 5'0" x 5'0" = 200 sq ft					
= 18.59 m ²					
@ 73.20/m ²				13	1342.00
30-20 mm thick cement plaster on (1:4) with punning black board.					
① 4 x 2 x 8' x 4'0" = 98 sq ft					
= 23.79 m ²					
@ 1.25.60/m ²				15	2988.00

31 - R.e.e. (1:1.5:3)

Slair -				
Beam -				
4 x 11'8" x 0'10" x 0'10" = 32.4 sq ft.				
waist slab -				
(9'5" x 10'8") x 4'0" x 0'5"				
= 33.19 sq ft.				
Rise and Trade -				
20 x 1/2 x 0'11" x 0'6" x 4'0"				
= 18.33 sq ft.				
Landing -				
2 x 11'8" x 5'4" x 0'5"				
= 51.85 sq ft.				
				135.78 sq ft
Two slair case -				
135.78 x 2 = 271.56 sq ft				

Continuation 1396, 1534

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	96,155.00
cont. Item (31)					
= 7.69 m ³					
@ 35 69.40 / m ³					
				B	27,395.00
slab					
(18) - 100 A bricks					
work (Head room)					
first floor -					
66'0" x 10'0" x 10"					
= 385.00 cft					
= 10.90 m ³					
@ 320 1.10 / m ³					
				B	34,880.00
slab					
32 - 12 mm thick					
cement plaster em					

(1:6) Internal wall					
incl. work -					
4 x 2 x (92'0" + 106'0") x 10'0"					
= 3900.00 cft					
Verandah -					
2 x 2 x (55'8" + 26'0") x 10'0"					
= 2466.84 cft					
stair room -					
2 x 2 x (10'0" + 18'0") x 10'0"					
= 1180.00 cft					
Door Jambs -					
8 x 17'0" x 4'0" x 10" = 116.66 cft					
Window Jambs -					
8 x 7'0" x 10'0" x 10" = 133.33 cft					
Arch etc					
2 x 14 x 3'0" x 10" = 116.67 cft					

Continuation \rightarrow 1,58,448.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	158,442.4
cont. 2 stair (32)					
Veranda side					
$4 \times 2 \times 7 \times 10' = 46.66$ sq ft					
Stair railing					
$2 \times 2 \times (9'5'' + 10'6'' - 2'0'') \times 2'3'' = 310.99$ sq ft					
wall slab					
$(9'5'' + 10'6'') \times 4'0'' \times 2 = 139.98$ sq ft					
Landing					
$2 \times 2 \times 16'2'' \times 5'4'' = 216.88$ sq ft					
Rise					
$(21 \times 0'0'' + 20 \times 0'11'') \times 4'0'' = 115.33$ sq ft					

Head room

$6'6'' \times 7'6'' = 462.00$ sq ft					
				84.64.37	sq ft
Deduction					
I - $2 \times 8 \times 3'6'' \times 7'0'' = 392.00$ sq ft					
W - $8 \times 5'0'' \times 5'0'' = 200.00$ sq ft					
Open veranda					
$4 \times 4'4'' \times 7'0'' = 121.34$ sq ft					
$14 \times 5'6'' \times 5'0'' = 388.00$ sq ft					
Angles					
$14 \times 7'8'' \times 5'6'' \times 5'0'' = 166.20$ sq ft					
Black board - plaster board					
$= 256.00$ sq ft					
Slab					
$2 \times 2 \times 10'0'' \times 10'0'' = 400.00$ sq ft					
				1920.56	sq ft

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Cont. $\frac{1}{2}$ ltr (62)					
Qty —					
8464°	37	192	0.5	6	
= 6543.81					Sq ft
					(A)
External plaster					
walls —					
(57'4" x 266") x 90'0"					
- 2753.23					Sq ft
Railing —					
2 x 118'9" x 2'3"					753.08
					Sq ft
Head room					
1 x 56'0" x 7'0"					392.00

~~2893.23~~
4570.41

Deduction —					
Skirt					
8 x 5'0" x 5'0"					200.00
					Sq ft
Open verandah					
2 x 4'4" x 7'0"					60.62
					Sq ft
Arch					
14 x 5'6" x 5'0"					385.00
					Sq ft
14 x 7'8" x 5'6" x 5'0"					136.24
					Sq ft
					811.84
					Sq ft
Qty —					
28 23.68					1.54
					Sq ft
					2011.84
					Sq ft
					(B)
4570.41					811.84
					3758.57
					Sq ft
					(C)

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B.	D.	
				BF	158440.4
2 items - (32)					
Total area -					
6542.41 + 9011.84 sqft					
= 8554.25 sqft					
= 79.509 m ²					
@ Rs. 61-90 / m ²					
					492.11
Total area -					
6542.41 + 37.58 = 71 sqft					
= 10302.12 sqft					
= 957.36 m ²					
@ Rs. 61.90 / m ²					
				B	59260.4

34 - 6 mm thick

Cement plaster cum
(1:4)

Roof caps -

 $(167'8'' + 167'8'') \times 6''$
 $= 167.67$ sqft

Ceiling - in class room

 $4 \times 9.10'' \times 18'0'' = 1584.93$ sqft

5 fair section

 $2 \times (10'0'' \times 18'0'') = 360.00$ sqft

Verandah -

 $2 \times (55'8'' \times 6'0'') = 668.00$ sqft

Window caps -

 $8 \times 10' \times 3'0'' = 240.00$ sqft

Verandah Sqft

 $14 \times 7'0'' \times 5'0'' = 140.93$ sqft

Continuation

14217709.4

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					BF 217790
Conte in form (34)					
$4 \times 15'6'' \times 10'0'' = 144$					sq ft
Beam					
$4 \times 18'0'' \times 11'0'' = 132$					sq ft
Ramp ch height					
$(60'4'' + 120'4'' + 4 \times 7'8'') \times 90'$					
					$= 302.67$
					3349.57
$= 311.29$					m^2
$@ 52.80 / m^2$					
					B 16436.40
35 - 100 A brick					
Stand Curbing					
Foundation (15)					$= 1306$
Ramp - $1 \times 18'10'' \times 4'0''$					
					$= 78.47$
					1384.47
128.67					m^2
$@ 264.50 / m^2$					
					B 34037.4
36 - 1000 brick					
J.P.S. flooring (12.24)					
$4 \times 22'0'' \times 18'10'' + 100' \times 10'0''$					
$+ (55'8'' \times 46'0'') \times 26'$					
					$= 2432$
Ramp					
$18'10'' \times 5'0'' = 94.17$					sq ft
					2526.17
$= 234.77$					m^2
$@ 265.80 / m^2$					
					B 62402.0
					/
Continuation					B 330573.0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	330.573
38 - three equal					
white wash in inlay					
red wall					
2 term 32 -					
6543.8 / - 115.25 = 6428.6					
2 term 20 -					
2 x 96 = 192.00 sq ft					
2 term 34 - = 3349.5 sq ft					
= 926.58 sq m ²					
@ 690 / m ²					B 6301.00
39 - three equal					
Small cam on external					

wall = 4312.85 sq ft					
= 400.89 m ²					
@ 77.90 / m ²					B 31224.00
40 = Red oxide					
on door window					
1 - 2.25 x 8 x 3'6" x 7'0"					
= 441.00 sq ft					
1 - 2.25 x 8 x 5'0" x 5'0"					
= 450.00 sq ft					
2 - 8 x 5'0" x 5'0"					
= 200.00 sq ft					
1091.00 sq ft					
= 101.38 m ²					
@ 13.40 / m ²					B 1359.00

Continuation

B 369,457.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	369457.41
41 - Tuss coral & ma					
mail paint					
as per plan (wb)					
= 1091.40 sq ft					
= 101.38 m ²					
@ Rs. 90 / m ²					
				B.	7061.00
42 - Scaffolding and					
pumping works etc					
removed in linket					
beam, plinth beam					
etc					
Gravel beam					
2 x 258.45 x 8" = 170.55					
= 341.15 sq ft					

6' x 2 1/2" x 2 x 8" = 20.00 sq ft					
linket					
226.22 x 2 x 6" = 226.22 sq ft					
linket beam					
334' 8" x 2 x 6" = 334.66 sq ft					
642' 6" x 2 x 6" = 15.00 sq ft					
Sill beam					
371' 2" x 2 x 3" = 185.56 sq ft					
Beam					
4 x 2 x 18' 0" x 1' 0" = 144.00 sq ft					
					1266.59 sq ft
= 117.70 m ²					
@ 153.70 / m ²					
					Rs 18090.00

Continuation Rs 394,608.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	3846080
43- Shuttering and					
propping work with					
removal in casting					
etc					
column —					
16 x 2 x 10' x 22' = 588.66				sqft	
Head frame —					
4 x 4 x 10' x 7' = 46.67				sqft	
				633.33	sqft
= 58.86 sqm					
@ 13.70 / m ²					
				A	13991.00

44- Shuttering and
propping work

with removal in

chajja etc					
8 x 6'0" x 2'0" = 96.00				sqft	
Race —					
4 x 4 x 30" x 16' = 79.00				sqft	
Roof —					
3455.16				sqft	
Slab —					
4 x 10'0" x 2 x 10'0" = 66.67				sqft	
whisker slab —					
2 x (9'5" x 10'6") x 4'0"					
= 159.34				sqft	
Landing —					
2 x 2 x 10'0" x 5'4" = 213.34				sqft	
				4062.51	sqft
= 377.56 m ²					
@ 179.2 / m ²				B	67659.00

Continuation

13476,258.00

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				BF	4,76,258.0
210m (15) 100 A brick					
work cum (1:6)					
Head Room					
26'0" x 2'10" x 7'0"					
= 383.46 cfr					
= 10.82 m ³					
@ Rs 32 01. 10 / m ³					
				Rs	3,47,58.0
				Rs	5,10,16.0
BF as per schedule					
1 x (15)				Rs	9,55,269.0
				Rs	14,66,285.0
Add 4% cartage of material					

Sum to dist head

quality 7.1				Rs	10,26,639.0
				Rs	15,68,924.0
Less 15% Contractor profit					
13.05 / 100 x 15,68,924.0					
= 2,047,45.0				Rs	2,04,745.0
				Rs	13,64,179.0

Add 2% local

cartage				Rs	27,284.0
				Rs	13,91,463.0
1% contingency				Rs	13,914.0
1% super provision				Rs	13,914.0
				Rs	14,19,291.0

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
			BF	1449	291.00
fourteen lakhs rupees teen thousand two hundred and ninety one Rupees only					
Punjab State					
29.7.15					
T.S. SSA.					
Amranchand					

Material Statement

1) Cement	-	1120 bags		
2) Sand	-	3300 cft		
3) Aggregate	-	2902 cft		
4) Bricks	-	50714 Nos.		
5) Local sand	-	9600 cft		
6) steel	-	5523 kg.		
7) steel @ 10	-	Rs 10,2351.00		
8) Snowcem + white wash		Rs 37,593.00		
9) Red oxide + paint		Rs 8,561.00		
Punjab State				
29.7.15				
T.S. SSA				
Amranchand				

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
m.B value					Rs 13,91,463 ²⁰⁰
Calculation of vat					
					13,91,463 x 3.696% = Rs 51,428 ²⁰⁰
Calculation of Royalty					
					13,91,463 = 40 x 1.5% = Rs 20,872 ²⁰⁰
Ts charge					Rs 13,91,420
Less					
Amount of vat					Rs 51,428 ²⁰⁰
Amount of Royalty					Rs 20,872 ²⁰⁰
Ts charge					Rs 13,91,420

All complete job by previous J.E & T.S

Only for Adjustment

Rs 08/08/15

All type of work has been completed under factoring support of T.S & B.

Rs 08/08/15



Handwritten text at the top of the page, partially obscured by a green mark.

Handwritten text at the top right of the page.

Handwritten signature or initials.

Handwritten text in the center of the image, overlaid on the photograph.

सूचना में

विद्यालय कार्यक्रम प्रकाशिकारी,
पारंपरिक शिक्षा एवं दूर शिक्षा अभिभाग
विहार शिक्षा परिषद अंतर्गत

विषय:- राजकीय मध्य विद्यालय मदनपुर में ACR4 कक्षा
का निर्माण पूर्ण होने के पश्चात अंतिम सुझाव देना।

महोदय,

उपरोक्त विषयक एकीकृत कक्षा के लिए राजकीय
विद्यालय मदनपुर में ACR4 कक्षा का निर्माण कार्य
पूर्ण हो चुका है।

अतः की. मान. से अनुरोध है कि अंतिम सुझाव
करने की कृपा करना चाहेगी।

विद्यालय शिक्षा एमिनि का. मध्य
वि. मदनपुर A/C 50069697453
शाखा इलाहाबाद बैंक लखीया
IFSC Code - ALLA0211297

विद्यालयपालक

R. Singh
21/7/2015
SICR - JALPAIGURI

अनुसूचक:-

अध्यापक का पदोत्तर।

सूचना में,
विद्यालय कार्यक्रम प्रकाशिकारी
दूर शिक्षा अभिभाग अंतर्गत
के. वि. मदनपुर A/C. R-4 (11-12)
का निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है।
अतः अंतिम सुझाव की कृपा
करनी है।

प्रकाशित मदन
29.7.15
T.S. SSA
Aurangabad.

प्रेषक,

109

रणजीत सिंह

प्रभारी प्र० अ० रा० मध्य विद्यालय मदनपुर
औरंगाबाद (बिहार)

सह - संचालक

**कस्तूरबा गाँधी बालिका आवासीय विद्यालय मदनपुर
औरंगाबाद (बिहार)**

पत्रांक.....

/मदनपुर

दिनांक. 15/7/2014...

सेवा में,

जिला कार्य क्रम पदाधिकारी
प्रारंभिक शिक्षा एवं पूर्व शिक्षा अभियान
बिहार शिक्षा परिषद औरंगाबाद

विषय :- राजकीय मध्य विद्यालय मदनपुर में निर्माणाधीन ACR 4
का कार्य पूर्ण करने हेतु दुसरी किल्ल की राशि निर्धारण करने के
सम्बन्ध में - 1

महोदय,

उपरोक्त विषयक सविनय निवेदन है कि ACR 4 भवन निर्माण
का कार्य राशि के अभाव में लम्बित है।

आप: श्री. मान् से निवेदन है कि दुसरी किल्ल की राशि
निर्धारण करने की कृपा करना चाहेंगे। ताकि भवन निर्माण का कार्य
पूर्ण किया जा सके।

संलग्नक :- ① भवन निर्माण का प्रारंभ
विद्यालय शिक्षा समिति
X10 मध्य विद्यालय मदनपुर
इलाहाबाद केक शर्मा (मदनपुर)
A/C 50069697453
IFSC code ALLA0211297

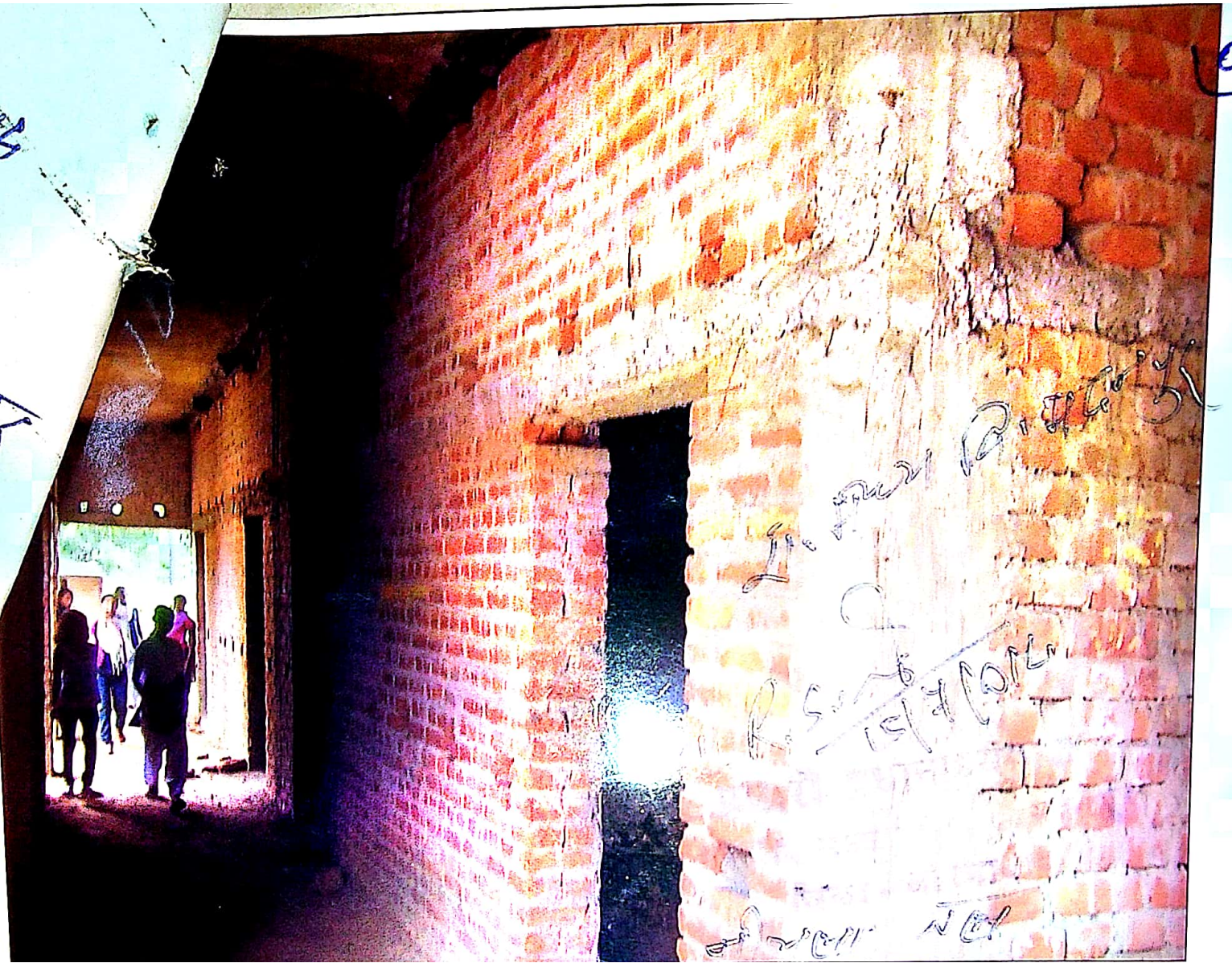
विश्वनाथ भाजन

R. Singh

जिपरा

प्रभारी प्रधानाध्यापक
राजकीय मध्य विद्यालय मदनपुर
जिला - औरंगाबाद





06

406 C/P
A/C R-4

27 57

सेवा में,

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी,
प्रारंभिक शिक्षा एवं सर्व शिक्षा
अभियान औरंगाबाद।

विषय:- विद्यालय खिलीय मूल नि. मदनपुर प्रखण्ड मदनपुर में
अतिरिक्त वर्ग कक्ष / प्रधानाध्यापक कक्ष / शौचालय / चापाकल के निर्माण हेतु
प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष / प्रधानाध्यापक कक्ष / शौचालय / चापाकल प्रस्तावित है। विद्यालय
परिसर में निर्माण हेतु पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय
का खाता सं० 50069697453 है। तथा शाखा का नाम औरंगाबाद
मदनपुर (खिलीय) RTGS/IFS Code IFS → ALL AD 211297 है। मेरे विद्यालय
में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है / नहीं हुआ है। साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया
जा रहा है।

अतः निर्माण कार्य हेतु प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने की कृपा करें।

विश्वासभाजन

खिलीय मूल नि. मदनपुर

प्रभारी, प्रधानाध्यापक
हस्ताक्षर खिलीय मूल नि. मदनपुर

नाम खिलीय मूल नि. मदनपुर
जिला - औरंगाबाद

पद प्रभारी, प्रधानाध्यापक

विद्यालय का नाम खिलीय मूल नि. मदनपुर

प्रखण्ड मदनपुर

मोबाईल नं० 9934840868

105



अनुसूची - 100 = 2

अनुसूची - 20 = 20 = 20
अनुसूची - 20 = 20 = 20

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

अतिरिक्त की कक्ष

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक... 28/11/11... 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... (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) विद्यालय शिक्षा समिति का माध्यम से मदनपुर
ग्राम... मदनपुर प्रखण्ड... मदनपुर
जिला... मिर्जापुर 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 भागावारी 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 :-

4R

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)
₹ 14,26,800/- रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

2

04

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 खोलेंगी 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%। |
- 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 भूल्यांकन प्राक्कलन के आधार पर किए गए कार्य का होगा। यह भी सुनिश्चित किया जाएगा कि, पूर्व प्रदत्त किस्त का 75% व्यय किया गया हो।

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 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 माह.. (छह 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 सम्मिलित होगा।

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

6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असेनिक 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 कर्मीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिवक्तों 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 काम 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।

4

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 की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

(5) 01

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 परिचयम 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
प्रधानाध्यापक.....
समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

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

a

b

गवाह

1. 1. श्री कुमारी

2. (स. शि.)
रा. मध्य वि. मदनपुर

2. फरजाना (स. शि.)

(स. शि.)
रा. मध्य वि. मदनपुर

प्रधानी प्रधा. अध्यापक
रा. मध्य वि. मदनपुर
जिला - औरंगाबाद

रा. मध्य वि. मदनपुर
औरंगाबाद