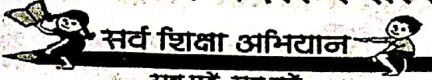


कार्यालय जिला शिक्षा पदाधिकारी, औरंगाबाद



पृष्ठ सं०

बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद



BIHAR EDUCATION PROJECT
AURANGABAD

DPO (SSA)

वित्तीय वर्ष 2011-12 में प्राणिके इ 2 कोडवा, मदनपुर
में AER-3 (16F + 2FF) निर्माण हेतु प्रथम चक्र के रूप
में 8,03,336 = ० ज्ञेया गया है। वर्तमान में रु 384801 = ०
(तीन लाख चौरासी हजार आठ सै एक रु०) की कापी पुस्तिका
प्राप्त हुआ है। अतः कापी पुस्तिका के आधार पर रु 3,84,801 = ०
(तीन लाख चौरासी हजार आठ सै एक रु०) का सामंजस्य करने
का आदेश लेखाभारता को देना चाहेंगे।

25/08/14 28/08/14

AO
24/8/14

ADJUSTED FOR RS- 384801/-
ACCOUNT OFFICER
BEP AURANGABAD

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 28/11/11 को विद्यालय शिक्षा समिति पा. वि. 52 को हवा प्रखण्ड M.G.O.Y.R को संचिका के श्रेणी क्रमांक 134 में योजना ACR-3 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय की 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	1088000=०
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	8,03,336=०
3	मापी पुस्तीका की राशि	5,06,927=०
4	व्यय विवरणी की राशि	
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	₹ 1088000 = ० × 88% - 8,03,336 = 1,54,104 = ०
6	कटौतियाँ:-	(₹ 9,57,440 = ०)
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)	1,54,104 = ० (एक लाख

एक हजार एक हजार रुपये के लिए)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स. पा. वि. 52 को हवा प्रखण्ड M.G.O.Y.R को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्राक्धान के अन्तर्गत ACR-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 1088000=० के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 8,03,336=० रूप मात्र की राशि निर्गत की गई थी। प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-3 का निर्माण कार्य (R. casted) स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 5,06,927=० राशि का उपयोग किया है और ५.०५ राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रूप 5,06,927=० मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रूप 1,54,104=० की राशि निर्गत की जा सकती है। 1,22,126 = ० प्रमाण स्वरूप निर्माणाधीन भवन की फोटो इस प्रमाण-पत्र के साथ संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।
28/11/14
कनीय अभियंता

सहायक अभियंता

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भुगतये राशि 154104 =
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक नं० 185600
दिधि 28/11/14

लेखा पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

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

विद्यालय शिक्षा समिति प्रा0/20 वि० इरफोहा प्रखंड मयनपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 में AER-3 अतिरिक्त वर्गकक्ष/नव0 प्रा0/वि0/प्रधानाध्यापक कक्ष (1 भूतल+ 2 प्रथम तल) निर्माण मद् में प्राक्कक्षित राशि रु० 1088,000 के विरुद्ध प्रथम किस्त 8,03,836.00 + द्वितीय किस्त 1,54,104.2 + तृतीय किस्त कुल 9,57,940.20 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 3,84,801.00 + द्वितीय समायोजन 1,22,126.00 + तृतीय समायोजन कुल समायोजन 5,06,927.00 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
 लेबर सस कुल देय
 तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

Rs 1039000.00
 Rs 9,54,234.00
 Rs 38401.00
 Rs 15585.00
 Rs 10390.00
 Rs 10390.00

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

विद्यालय शिक्षा समिति को योग्य राशि -

Rs 9,54,234.00 - Rs 9,57,940.20

~~Rs 3,206.00~~
 Rs 6,794.00

वाणिज्य कर:-

(38401.00 -)

Rs 38401.00

खनन कर:-

Rs 15,585.00 -)

Rs 15,585.00

लेबर सस :-

Rs 10,390.00 -)

Rs 10,390.00

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री.....)

(.....)

समायोजन योग्य राशि:-

9,54,234 - 5,06,927.00

Rs 4,47,307.00

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया ~~3,206.00~~ देय करने हेतु, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया ~~2,580.00~~ का समायोजन का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

Rs 4,47,307.00
 A. S. ...
 22/08/16

22/08/16
 22/08/16
 22/08/16
 pranjan pal shortcut2014/ pramod sir.A.E/Word letter and sir letter

22/08/16

DPO, SSA/AESSA A/614

04

हपदा प्रान से इच्छा विनिमय 11-12 के ACR-3
मन्त्र निगम की महेन्द्र कुमार पाण्डे कृती की परिकल्पना
के परीक्षण के आशय जमा है कुल मापी प्रमाण
र- 1039000/- राशी का है

दर है कुल हपदा 10390/- ~~अ~~ सुगम बनाना
करना

मिति/18

AO
जो चोपरात सुगम को
14/07/18

13/07/18

मुगलेय राशि 9351
बैंक का नाम PMS
घनादेश चेक सं० 435736
तिथि 20/08/18

मुगलेय राशि 10391/-
बैंक का नाम PMS
घनादेश चेक सं० 435737
तिथि 20/8/18

लेखा पदाधिकारी,
सर्व शिक्षा अभियान
धीरगाबाद

जिला अधिकारी पदाधिकारी
भा. शि. एवं सर्व शिक्षा अभियान
बि. शि. प., धीरगाबाद

Schedule XLV-Form No. 134

P. S. J+Kohwa

3A22 (1R W.F + Star + 2R FA)

DIVISION

Estimated cost - 10,88,000 = 0
Block - Madanpur

SUB-DIVISION

11-12

Measurement Book

Name of work— **1**
 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 - cut of area - 3 m R.R.					
9th March					
Agency VSS 9th March					
Head - S.S.P. (A.M.)					
Block - Madakki					
(Estimated) cost					
Rs 10,000/-					
Details mentioned below					
/					

1. Site clearance					
Lab work @ Rs 125/m					1250
2. 25 cm dia bore					
-- 36m by 3.5m					
= 126m					
@ Rs 80					10080
3. Bore hole under					
area at depth					
depth 2m					
36x2 = 72x1					
@ Rs 63 = 80					4594
4. Provision R.C.C.M.S					
in pits					
36x74x0.25x0.25					
x 3.5 + 72x0.05					
= 9.79m					
@ Rs 2912 = 207					28510

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
5. E/W in excelsior of foundation below curve line					
(10" thick)					
	33.8"	31	25.67	2+15	
	18.83	= 171.2	31		
Area of excelsior					
Ord h/w (171.2' - 36 x 10')					
x 10'		= 117.7	sq ft		
Butt. 4 x 2 1/2" x 10'					
= 8.33 sq ft					
		126.03	sq ft		
Qty of excelsior -					
126.03 sq ft x 9 1/2" = 94.52 cu ft					
= 2.68 m ³					
@ 14 1/2 = 290					356
6. Provide sand bed					
126.03 sq ft x 6" = 63.02 cu ft					
= 1.79 m ³					
@ 14 1/2 = 34					242
7. Provide B/P/S					
126.03 sq ft = 11.71 m ²					
@ 14 1/2 = 40					1925
8. Provide rice					
126.03 sq ft x 31					
= 3151 cu ft					
= 0.89 m ³					
@ 15 1/2 = 50					1676

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
9. Provision R.C.C. M20 in					
of slab					
171.2' x 10' x 10'					
= 118.87 cu m					
Butter 4 x 2.5' x 10'					
x 10' = 6.94 cu m					
125.81 cu m					
= 3.57 m ³					
@ Rs 352 = 607 m ³ - n					11955
10. Provision 100# BW					
below slab					
171.2' x 10' x 10'					
= 570.67 cu m					
= 16.18 m ³					

@ Rs 2920 = 70 m³ - n 47257

11. Provision masonry walls

11.4 x 10' x 10' wall

Butt 4 x 2.5' x 24' 0"

= 240 cu m

Dredge 2' high

4 x 2 x 2.5 x 6' = 10 cu m

230 cu m

= 21.38 m³

@ Rs 393 = 70 m³ - n 8687

12. Provision 5% S.S. in

R.C.C. (1.533) slab

10 x 10' x 10' x 24' 0"

= 166.67 cu m

4.02 m³

@ Rs 3562 = 40 - n, 16814

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
14. Provisional Sewer 1/2" dia					
Plan -					
cm = 10221.01 x 18.5					
= 39.6 sqm					
Verdial 21 x 32 x 10" x 6"					
= 197.8 sqm					
773 sqm					
2 by 773 sqm x 5' 10"					
= 4509.12 sqm					
= 127.81 m ³					
@ 14.135 = 34				17298	
15. Provisional Recalculated					
(1:1.5:3) dia					

Length 6 x 42" x 6 x 64

75' 4" = 84.33'				
11 x 12 x 5' 9" = 99.3'				
183.63				
183.63 x 10" x 6" = 76.51 sqm				
= 2.7 m ³				
@ 35.62 = 40			9618	

16. Provisional Recalculated (1:1.5:3)

in length band dia				
250' 6" + 17' 2" = 84.33 + 17				
5 x 5' 9" = 282.1'				
length band 282.1' x 10" x 6"				
= 117.53 sqm				
Band 10 x 2.5' x 5' x 6"				
= 5 sqm				
Band 10 x 2.5' x 2' x 6"				
= 7.77 sqm				

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
85 (1 h)	250'	8'	15'	2'	
	$\times 34''$	$-4 \times 4''$	$-4''$	$-11''$	
	$5' 9''$	$-2 \times 10'$	$10'$	$3''$	
	$= 64.18 \text{ cm}$				
	144.68 cm				
	$= 5.5 \text{ m}^3$				
@ Rs 3562 = 40					19629
17. Provide R.C.C. (1-5-3)					
in chaff					
width	6'	6'	2'	$\frac{72}{80}$	
	$22 \times 2-5''$	$= 1.5 \text{ cm}$			
	$= 0.43 \text{ m}^3$				
@ Rs 3562 = 40					1532

18. Provide R.C.C.m

· Racc (1-1-5-3) chaff					
$3 \times 4 \times 3 \frac{1}{2}'' \times 2 \frac{1}{4}''$					
$= 107.33 \text{ cm}$					
$107.33 \times 1.5''$	$= 13.42$				
cm					
$= 0.34 \text{ m}^3$					
@ Rs 3562 = 40					1211

19. Provide in situ cast

Rcc (1-1-5-3) chaff					
Ben 4 x 11' 8'' x 10' x 10'					
$= 32.41 \text{ cm}$					
Waste Slab = (9' 5'' + 10' 6'')					
$\times 4' \times 6'' = 39.85 \text{ cm}$					
Pre-cast $20 \times 1/2 \times 11' \times 6' \times 4'$					
$= 18.33 \text{ cm}$					
Landy $2 \times 11' 8'' \times 5 \frac{1}{4}'' \times 6''$					
$= 62.22 \text{ cm}$					
152.79 cm					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
=	4.33	m ³			
@ 15	35.62	= 40	m		15425
20. Branch 100 A 18/20					
(1.16) m Parallel					
20	6"	5"	3"	0"	
=	88.12	cm			
4 x 5	5"	5"	5"	3"	
			28.75	cm	
(9.5" + 10.6" + 4")					
10.5" - 3"			29.90	cm	
=			116.77	cm	
=	4.15	m ³			
@ 15	393.20		m		1635
21. Branching R.C.C.					

(1.153) m beam					
1 x 3 x 10'		11"	10"	10"	
=	49.77	cm			
=	1.39	m ³			
@ 35.62	40		m		4952
22. Branch 100 A 18/20					
m Rank					
30'	6"	0"	5"	5"	
=	2.98	m ²			
@ 15	393.20		m		1152
23. Branching R.C.C. (1.153)					
m Section done					
10 x 10"	10"	10"	10"		
=	6.94	cm			
=	1.97	m ³			
@ 15	35.62	= 40	m		7018

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
24. Provision 150 A B/w					
1126) do do -					
Round 1/2 x 18' 10" x 2 1/2"					
Y 10' = 18.75 cm					
Step 1 x 24' 0" x 6"					
110 cm					
		123.75 cm			
		= 3.65 m ³			
@ 15 543.70				1437	
25. Provision 121.2 x 10" x 3"					
3) m Plan					
-					
121.2 x 10" x 3"					

		35.67 cm			
		= 1.01 m ³			
@ 16 3562240				3601	
26. Provision 118' 6" x 10" x 3"					
Aug 8' 6" x 10" x 3"					
to 10' x 10" x 3"					
250' 6" x 17.2' x 10"					
		= 556.0584			
10 x 2.5 x 5" = 10.4251					
		368.47			
		= 34.44 m ²			
@ 17 862807 ml				2972	

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Front	12	2	2	2	
Cent	12	2	2	2	
Length of Plot					
					277.60 sqm
Back	4	2	2	2	
					80 sqm
Plot	2	2	2	2	
					288 sqm
					445.6 sqm
					41.4 sqm
@ 83.70 per acre					3450

27. Rowley 1000

Suppl. Shutter					
do do					
wall (256 + 6" + 1" + 1" + 2")					
$\times 10' \times 10'$					
= 2580"					
Plot 483 sqm					
3577.66 sqm					
D = 6 x 8.5 x 10' x 7					
= 122.50					
W = 6 x 5 x 10' x 5					
= 150 sqm					
Other wall 2 x 4' x 11' x 10'					
x 7 = 50.56 sqm					
Other wall 7 x 5' x 11' x 7'					
x 10' x 5' = 105 sqm					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Open	7	47	8	05	
		05	24		
		7	20		
		8	11	2	
		6	1		
		1	1		
		6	3		
		1	1		
		2	4		
		2	68	15	
		2	1	3	0
					218254

28. Boundary R.C.C

(1:1.5:3) in Roof				
Slab				
58'4" x 22'1" x 35'6"				
x 22'1" x 10'0" x 18'				
= 2400.42 BM				
60'4" x 6" x 4'7" x 1'6"				
+ 3'7" x 6" x 1'6" x 1'9"				
Wall 10' x 2.5' x 5" = 10.418				
2.613.58				
2603.58 x 4.65"				
= 1084.81 CM				
= 30.71 m ²				
@ 1/3582 x 10				109401

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
19. Panchy Ren four					
do do - - -					
(i) Pile = 36 @ 13.45 m					
Pile = 482.2 kg					
(ii) 76 d m = 125.81 cm					
@ 2 kg/cm = 251.62 kg					
(iii) Stair = 166.67 cm @ 2 kg					
1 cm = 333.34 kg					
(iv) 76 d m = 76.51 cm @					
2 kg/cm = 153.02 kg					
(v) 76 d m = 194.68 cm					
@ 2 kg/cm = 389.36 kg					
(vi) 1 ch = 15 cm					
@ 2 kg/cm = 30 kg					

(vii) 13.42 cm					
@ 2 kg/cm = 26.84 kg					
(viii) Stair = 152.79 cm					
@ 2.5 kg/cm					
= 381.98 kg					
(ix) 8 m m					
= 89.44 cm @ 2 kg/cm					
= 178.88 kg					
(x) 1 m m = 35.67					
@ 2 kg/cm = 71.34 kg					
(xi) 1084.81					
cm @ 2 kg/cm					
= 2169.62 kg					
(xii) 40.120 @ 2 kg/cm					
= 80.24 kg					
747.81					
@ 4 kg = 60					292465

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
30. Ironing Puchan					
12 nos @ 11.98.20					589
31. Ironing SIFA					
CR 8 cut dia x					
width shorter width					
over MS angle					
now 6 x 5 1/2 = 147.84					
width = 6 x 5 1/2 = 150.84					
					297.84
					= 27.60 ml
@ 11.19.4.30					525.59

32 Ironing M.S.

mill made of MS					
flat of 200 mm					
done all cut job					
$W = 6 \times 5 \times 5 = 150.84$					
@ 1.5 kg / BU					
= 22.5 kg					
@ 11.72.20					16245

33. Ironing steel

band done					
$3 \times 2 \times 8 \times 6 = 192.84$					
cut down $3 \times 3 \times 6 = 49.5$					
					241.584
					= 22.44 ml
@ 11.125.60					2.818

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
33. Paroidy in narrow					
c.p. (1) 26					
gmu fact					
c.p.	3	2	(2 2' + 18')		
			$\times 10^1 = 240.08 \text{ M}$		
ver 1/2	(55' 8" + 6')				
	32' 10" + 6')		$\times 1$		
			$= 20.108 \text{ M}$		
Shur	2	2	(10' + 18')		
			$\times 10^1 = 112.08 \text{ M}$		
Dear Jay	6	12	6" $\times 10^4$		
			$= 87.50 \text{ S/M}$		
Mude Jay	6	20	$\times 10^1 = 100$		
			84		
Archide	2	11	$\times 5 \times 10^4$		

$= 91.6784$

ver side $4 \times 2 \times 7 \times 10^4$

$= 46.668 \text{ M}$

Shi side $2 \times (9 \frac{1}{2}''$

$+ 10 \frac{1}{2}'' + 4'') \times 3 \frac{1}{2}''$

$= 155.468 \text{ M}$

ver side $(9 \frac{1}{2}'' + 10 \frac{1}{2}''$

$\times 4 = 79.648 \text{ M}$

ver side $2 \times 10 \frac{1}{2}'' \times 5 \frac{1}{4}''$

$= 108.448 \text{ M}$

Refo side $(2 \times 6 \frac{1}{2}''$

$20 \times 11'') \times 4 = 115.33$

Sum

6814.708 M

Other

ver $2 \times 6 \times 3 \frac{1}{2} \times 7$

$= 2948 \text{ M}$

ver $6 \times 5 \times 5 = 1508 \text{ M}$

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Wala	6	5'	5'	150	
				84	
Open	4	4'	4'	7	
				121.3484	
Open		11	5'	9	
				316.25	
Open		11	5'	9	
				142.75	
Structure				19.284	
Shi	2	2'	10'	10	
				6.008	
				1611.348	
				A = 4498.3694	

Outer Part

Wala	5	5'	26'	6'	3428
					2896.6
					84
Bar	10	5'	10'	5'	
					520.8500
Structure	7	6'	2'	3'	
					423.81
					3840.508
Details					
Wala	6	5'	5'	150	
					84
Open	4	4'	4'	7	
					121.3484
Open		11	5'	9	
					316.25
Open		11	5'	9	
					142.75
					730.3484

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B-2	311	0.16	84		
A + B	780	0.52	84		
	72	5.70			
②	61.90				44921
34. Proney 6m thick					
Cent. Plethys					
Round length (117' 8")					
122' 0" x 6" = 144.83					
City					
CR.					
57' 0" x 18' = 21.88					
Star Room 2x (10' 0" x 18')					
= 360					

Vertical 14 (55' - 8" + 32')					
6 = 531.84					
Under length					
6 x 10' x 3" = 15.84					
Under 80ft 11 x 1/2 x 5' 9"					
x 10" = 82.75					
4 x 4' 4" x 10" = 14.44					
Bea 3 x 8' x 1' 10"					
= 99.00					
Chamber of Root					
60' 4" x 37' 6" + 44' 8"					
x 2 = 145.62					
2632.64					
82' 0" = 244.49					
② 52.80					12909

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
35. Providing 100 H Area					
Sally					
vide sup	142	773	84		
Remd			78.47		
			<u>8</u>	51.47	
				24	
				= 79.13	
@ R ₁	264.50				20930
36. Providing 125 H Area					
(1140 x 200) ...					
3 x 20' x 18' = 110 x 18'					
+ (155' 8" x 22' 10")					
X 6 = 1899.24					
Remd = 94.13					

			1973.13		
			= 185.24		
@ R ₁	265.80				49237
37. Providing more work Sub Area					
Use calc. Calc. weekly					
Area = 4583 cu					
Area = 125 cu					
Area = 2630.25 cu					
			<u>7138.28</u>		
			= 682		
@ R ₁	6.80				4630

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
38. Porridge outer wall					
Surface area					
Net cost wall					
Primer					
cost wall = 3110.16					
					821
= 289.05 m ²					
@ Rs 77.90					22517
39. Porridge inner wall					
Net cost wall					
Primer					
Door 2.25 x 6 x 5					
					330.75
windw 2.25 x 6 x 5					

= 337.5084

2.116 x 5 x 5					150.84
					818.25
					76.05
@ Rs 13.40					1019

40. Murky Door & wall					
net cost wall					
Primer					
S.N. 39 = 818.25					821
					76.05
@ Rs 63.90					4859

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
- 41 Shutter & Prophy work when removed					
No. of cut Ben					
Plank					
2 x 17.2' x 10"					
= 285.33 sqm					
4 x 2.6" x 2 x 10"					
= 16.67 sqm					
Plank 2 x 17.2' x 3"					
= 85.6 sqm					
4 x 2.5' x 2 x 3"					
= 5 sqm					

cut Ben 282.1" x 2

x 6"	=	282.08	sqm
Cut Ben	=	83.63	x 2 x 6"
	=	183.63	sqm
4 x 2.5' x 2 x 6"	=	10	sqm
sqm	=	308	x 2 x 3"
	=	154	sqm
Ben	=	3 x 2 x 18' x 1'	
	=	108	sqm
		1130.81	sqm
		105.05	sqm
(@ 12)		153.20	sqm
		16145	

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
42. Shutter & Prop work with removal coln etc					
Ciln					
	8	24	10" x 14"		
			=	186.67 SM	
	10	2	10" x 10"		
			=	166.67 SM	
				35	3.34 SM
				=	32.84 m
	@ R	237.70			R 7856
43. Shutter & Prop with removal n					

Chhassa Roof etc					
Chhassa	6	10	10"		
			=	77 SM	
Roof	3	4	3" x 16"		
			=	54 SM	
Roof			=	2423.58 SM	
Shutter	4	10	10" x 10"		
			=	6.67 SM	
	(9'5" + 10'6")	4		79.67	
				SM	
	2	10	8'5"		
			=	106.67 SM	
				2742.59	
			=	254.89 m	
	@ R	179.2			R 45676

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
44. Actual Cverage						
cost from source to						
District Head Quarters						
Material	Qunt	Unit	Dist	Rate	Qty	Amount
Bone	1407	MB	8	4328	38.07	16450
Sand	25	MB	5	157	60.6	9514
Aggregate	248	MB	40	465	59.9	27435
						53399
45. Provision of de detur						
cost from source to						
District Head Quarters						
8.02	35					13008
8.04	3					12909
Total						11,71834

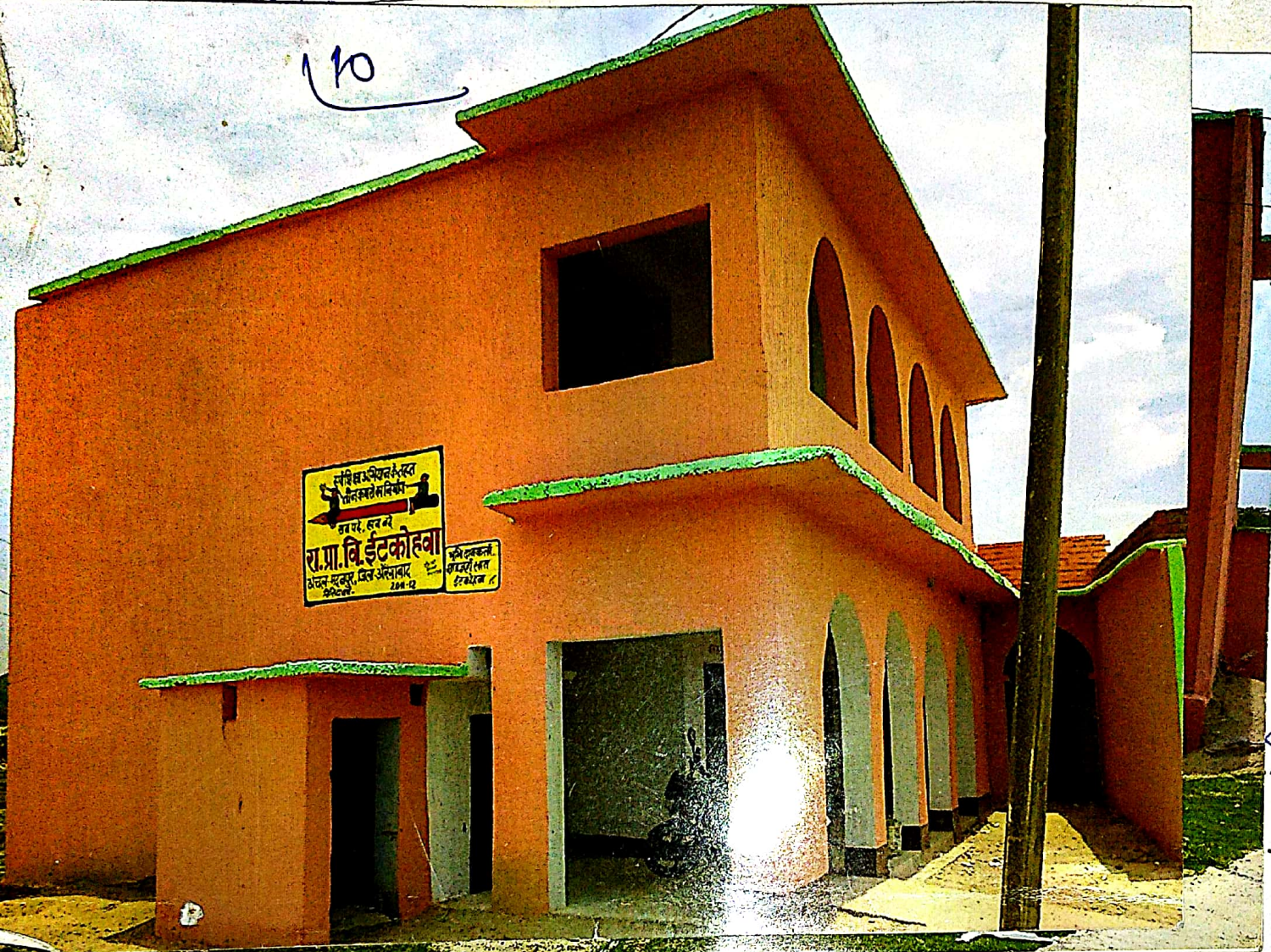
46. Less cartage:

Profit	13.05					
	$\frac{100}{100} \times 11,71834$					
	()	152924				
		1018909				
Local cartage 2%		20378				
M.B.		10,39,287				
Cartage	17.5	10372				
Supervision	17.5	10392				
		10,60,051				
M.B. from Govt. source						
M.B. from private source						
Material from Govt. source						
D. P. Made up						

Continuation

२५५ ३१

110



कोह

सेवा में,

109

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी,

सर्व शिक्षा अभियान (औरंगाबाद)

विषय:- रा० प्रा० कि० ईटकोहवा प्रखण्ड-मदनपुर

के अन्तर्गत आर्थिक मदन का अन्तिमीकरण के संबंध में।

महाशय,

उपरोक्त विषय के आलोक में मदन बनकर तैयार है। हलांकी भौगोलिक स्थिति विपरित रहने के कारण कुछ विलम्ब हुआ।

तकनीकी पर्यवेक्षक महेन्द्र कुमार झाठक का सुपरविजन चार्ज नहीं मिला है, आवेदन के साथ मदन का फोटो-2 तथा मापी पुस्तिका संलग्न है।

अतः श्रीमान् से आग्रह है कि

अध्याशिक्ष अन्तिमीकरण करने का कृपा प्रदान करें।

सेवा में

D.P.O., S.S.-A, A, Baw

महाराष्ट्र

अध्याशिक्ष के आदेशों के तहत

अभिजात

Mahendrakumar

Dr. Mahendrakumar

सचिव



सचिव

विद्यालय शिक्षा समिति-
मदनपुर (औरंगाबाद)

आपका विश्वालय

नाम - महेन्द्र कुमार

रा० प्रा० कि० ईटकोहवा

प्रखण्ड - मदनपुर (औरंगाबाद)

प्रधानाध्यापक

रा० प्रा० कि० ईटकोहवा

मदनपुर (औरंगाबाद)

बैंक का नाम - महाराष्ट्र विहार शायीण बैंक, शाखा
खता सं० - 71110100060689.

IFSC Code - PUNBOMBMB06

सेवा में,

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान (औरंगाबाद)
विषय - शां प्रां किं इंटरव्यू, प्रखण्ड- मदनपुर
में विज्ञाप-वर्ष- 2011-12 के अन्तर्गत आये 3^{अक्षर}
मपन का द्वितीय किरल के संबंध में।

महाशय,

उपरोक्त विषय के आलोक में
1 RGF + stair Rest 2 ACR (FF) पर बन रहा
है। Ground Flor का दलाई कार्य हो गया है साथ
में सीढ़ी भी है, F.F पर कार्य प्रगति पर है।
तकनीकी प्रवेक्षक महेंद्र कुमार पाठक का supervision
चापुए नहीं मिला है। आवेदन के साथ मपन का
फोटो तथा M.B. भी संलग्न है। शेष कागजात V.S.S.
के पास सुरक्षित है। श्रीमान से अनुरोध है कि
अगले द्वितीय किरल देने का कृपा
कि जाय।

आपका विश्वासिगणन

महेंद्र कुमार
शां प्रां किं इंटरव्यू, मदनपुर (औरंगाबाद)

प्रधानाध्यापक
शां प्रां किं इंटरव्यू
मदनपुर (औरंगाबाद)

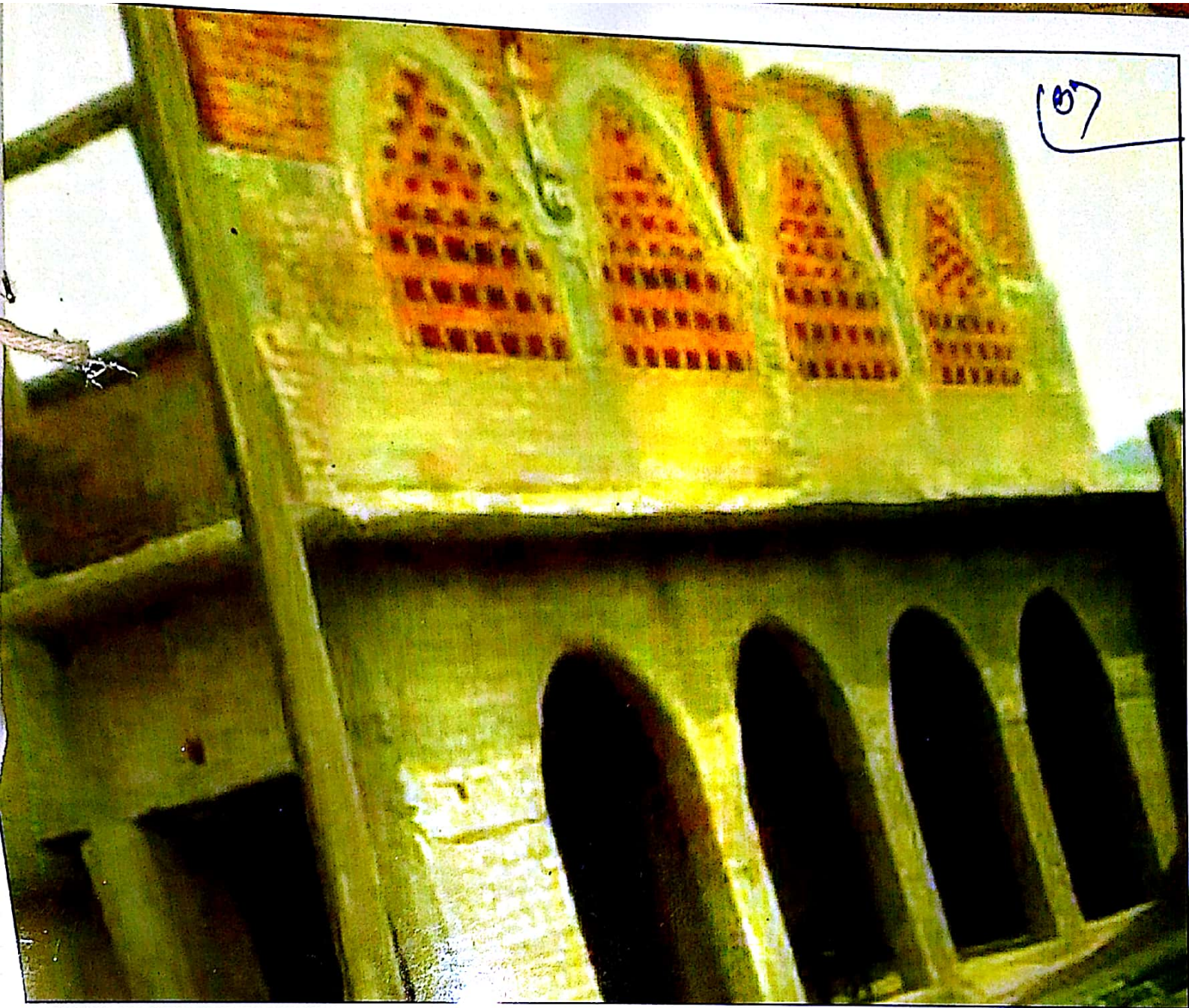
लैंक का नाम - महेश्वर शां प्रां किं
खिरावा

A/C No - 7110100060689

सेवा में,
D.P.O. (S.S.A; A²का)

महेश्वर,
अधिकांश विषय के आलोक में
Building 1 ACR G.F. तथा 2^{अक्षर}
1 ACR पर Stair के साथ Rest
1 ACR अलग बन रहा है।
Ground floor work complete था and
प्रगति पर है and 2^{अक्षर} work भी
2^{अक्षर} प्रगति पर है and
अगले द्वितीय किरल देने का कृपा
द्वारा श्री महेंद्र कुमार पाठक
T.S. Madanpur





सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय रा० प्रा० वि० इटकीडवा 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 रा० प्रा० वि० इटकीडवा
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 71110100060689 है। तथा शाखा का नाम मध्य बिहार
ग्रामीण बैंक, रिवरिभोंडा RTGS/IFS Code PUNBOMB06 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

हस्ताक्षर/दिनांक - महेन्द्र कुमार

30.11.2011

नाम महेन्द्र कुमार

पद प्रधान शिक्षक

विद्यालय का नाम रा० प्रा० वि० इटकीडवा

प्रखण्ड मदनपुर

मोबाईल नं० 9934264060

105
①



105 रु० - 100 = 5

105 रु० 20 = 20 + 85 = 105

अनुसूची - 11

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक ~~22.11.11~~ को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया,

राज्य परियोजना निदेशक, विहार 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.) रा० प्रा० वि० इत्कोटवा
.....ग्राम..... इत्कोटवा..... प्रखण्ड..... मदनपुर.....
.....जिला..... औरंगाबाद..... और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट
तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय..... (द्वितीय पक्ष)।

यह कि विहार 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)
.....रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित 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 कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 75%

और छत की ढलाई) 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 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

3

93

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... (ह्रः)... (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 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 कर्मीय 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।

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 अंदायगी 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 स्पर्टाकरण 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।

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...जयलाल चौधरी (अध्यक्ष),
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति श्री...मति...
...पियारिया देवी...सचिव,
विद्यालय शिक्षा समिति/ श्री महेन्द्र...
...कुमार...
..... विद्यालय के

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

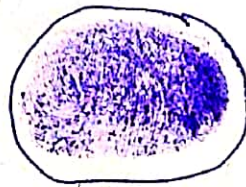
b) सुरेन्द्र प्रजापति - श्रीरंगनाथ
श्रीरंगनाथ
श्रीरंगनाथ
भव. प्रा. वि. इटकोहवा
मदनपुर (ओरंगाबाद)

गवाह
1. सुरेन्द्र प्रजापति

2. सुधीर कुमार सिंह

Dr DPO
प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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



पियारिया देवी
31

सचिव

विद्यालय शिक्षा समिति
वसुधित प्रा. वि. इटकोहवा
मदनपुर (ओरंगाबाद)