

# बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

## द्वितीय किस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

1)

### जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 10/11/11 को विद्यालय शिक्षा समिति कन्या उत्क्रम वि० डचौली प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 134 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Penb easted 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।  
मास्टर खर्च के पुरब रू० 11 के क्राफ 06 से रू० 6,50,000/- दिया गया है

क्रम सं०	विवरण	रूप
1	प्राक्कलित राशि	9,56,100.00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	6,57,229.20
3	अभिप्रमाणित फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि	6,57,229.20
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि $₹ 9,56,100.20 \times 92\% - 6,57,229.20$	2,22,383.20
5	कटौतियाँ :- (₹ 8,79,612.20)	-
क (i)	कुल वैट की राशि $₹ 6,50,000.00 \times 4\%$	26,000.00
क (ii)	पूर्व में अग्रिम दी गई वैट की राशि (10-11 का)	₹ 7,229.20
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	1,87,712.00
ख	रॉयल्टी $₹ 6,50,000.00 \times 1.5\%$	9,750.00
ग	अन्य कटौतियाँ	-
घ	कुल कटौतियाँ	2,85,212.00
6	शुद्ध भुगतान राशि (4-5)	1,93,862.20

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स./वि. प्र. स. कन्या उत्क्रम वि० डचौली प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 9,56,100.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 6,57,229.20 रू० मात्र की राशि निर्गत की गई थी।  
(वैट सहित)

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि. शि. स./वि. प्र. स. ने AER-3 का निर्माण कार्य खरबदार स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,50,000.00 राशि का उपयोग किया है और 20.00 राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रू० 6,57,229.20 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रू० 1,93,862.20 की राशि निर्गत की जा सकती है।  
(वैट सहित)

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

88  
12/10/11  
कनीय अभियंता

DM  
12/10/11  
सहायक अभियंता

11  
12/10/11  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

ACCA

प्रमाण-पत्र एवं PAO (R/SK) के स्वीकृति के आसोस में तमि-निर्दिष्ट  
 के तहत  
10  
12/11/12

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

(2)

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 10/1/11 को विद्यालय शिक्षा समिति रु-या उत्तर मंडल (उत्तरी)

प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 134 में योजना ACR-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पुर्ण 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=00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/ कुल राशि	879612=00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	908459=00
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	28847=00
(a)	कटौतियाँ:-	
	वैट मद की गणना	
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिडकी, पेन्ट 12.5%	33729=00
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 4% (4)	13838=00
	कुल वैट की राशि	47567=00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	26,000=00
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	21567=00
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1.5%	13492=00
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-)	9750=00
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	3679=00
ख	पर्यवेक्षण शुल्क 1%	—
ग	पर्यवेक्षक का नाम हरेश कुमार खिड	8995=00
घ	कुल कटौतियाँ	34241=00
च	शुद्ध भुगतेय राशि	5394=00

मापी पुस्तिका के अनुसार रु. 908459=00 (नौ लाख आठ हजार पचास ही) का सामंजन होना है। पूर्व में रु. 657229=00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रु. 251230=00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

3

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति ~~कन्या उच्च माध्यमिक विद्यालय~~ ~~खण्ड मदनपुर~~ को वित्तीय वर्ष 10-11 के वजतीय प्राक्धान के अन्तर्गत ACR-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु 9,56,100.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु 657,229.200 मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु 2,22,383.200 की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु 657,229.200 मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक ..... को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. ~~कन्या उच्च माध्यमिक विद्यालय~~ ~~खण्ड मदनपुर~~ के पास रु ~~251230~~ ~~251230~~ की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने ACR-3 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु 251230.200 मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

Deepak K  
28/03/14  
कन्या अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना,  
औरंगाबाद।

28/03/14  
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद।

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

28/03/14  
हस्ताक्षर

भुगतयेय राशि 5394/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं 551627  
तिथि 31/03/14  
MK

भुगतयेय राशि 8095/-  
बैंक का नाम PNB  
घनादेश चेक सं 551628  
तिथि 31/03/14  
MK

लेखा पदाधिकारी  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद

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

एच वी सिद्धा अभियान 10-11

Schedule XLV - Form No. 134,

16. 10. 1951

ACR-3

BIHAR P. W. D.

एच वी सिद्धा अभियान 10-11 DIVISION

प्रखण्ड - मदनपुर SUB-DIVISION

आकार - 1, 3, 5, 10, 100/2

MEASUREMENT BOOK.

10-11

ACR-3

Schedule XLV - Form No. 134.

रिजिस्ट्रार कार्यालय, उदुपी (उदुपी जिला) DIVISION.

उदुपी - उदुपी SUB-DIVISION.

श्री. रामराज निवासी

प्लॉट नं. 13, 9, 56, 100/2  
MEASUREMENT BOOK.

711170

Name of officer \_\_\_\_\_

Date of first entry \_\_\_\_\_

Date of last entry \_\_\_\_\_

बिहार गवर्नमेंट प्रेस, मुंबई

# ISI-2 Award on the Bill

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 Area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work - Construction of Three Room with Stair School building (AER-3)					
Situation - At Govt. Kanja UK-Middle School, Uchauli, Madanpur					
Agency - V.S.S.					
Head - S.S.A.					
Est. cost - Rs 9,56100/-					
Detailed measurement and Abstract -					

①	Providing 80 clearance - 6 lab.				
	@ Rs 104/lab.				
				Rs 624 =	Rs
②	Providing 25cm dia. bore hole below ground level -				
	57 No x 3.50 M				
	= 199.50 M.				
	@ Rs 49.45/No				
				Rs 9865 =	Rs
③	63mm dia. under room at reg. depth -				
	57 No x 2 = 114 No				
	@ Rs 52.75/No			Rs 6014 =	Rs

Continuation

Rs. 16503 =

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					16503 = w
(4) Providing R.C.C.					
M15 in piles -					
	57	17/4	(0.25)	2	$\times 3.50$
					$+ 114 \times 0.05$
					$= 15.49 \text{ M}^3$
					@ Rs. 2875.10 / M <sup>3</sup>
					Rs. 44535 = w

(5) E/w in excavation					
in foundn. trenches					
Cutline method					
	55	3		2	$+ 16.83 \times 2 = 4 \times 6 \times 10''$
					$= 246.02 \text{ ft}^2$

4x4 Beam					
	(246 - 57)	10''		10''	
					$= 164.91 \text{ SH}$
					Qty - 164.91 x 9''
					$= 123.684 \text{ CF}$
					$= 3.51 \text{ M}^3$
					@ Rs. 109.45 / M <sup>3</sup>
					Rs. 384 = w

(6) Providing sand					
filling in foundn. trenches					
	164.91	SH		3'	
					$= 41.23 \text{ CF}$
					$= 1.17 \text{ M}^3$
					@ Rs. 117.60 / M <sup>3</sup>
					Rs. 138 = w

Continuation

Rs. 61560 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
B/P					61560 = w

(7) Providing 100#  
 B/P in foundation  
 trenches —  
 164.91588 —  
 = 15.33 M<sup>2</sup>  
 @ Rs. 15710/M<sup>2</sup>  
 ————— Rs. 2408 = w

(8) Providing R.C.C.  
 M20 in g.d. beam —  
 246' x 10" x 10"  
 = 169.74 cft  
 = 4.81 M<sup>3</sup>  
 @ Rs. 3315.25/M<sup>3</sup>

————— Rs. 16095 = w

(9) Providing 100#  
 B/P in C.M. (1:5) in  
 foundation —  
 246' x 10" x 20"  
 408.76 = 373.65 cft  
 11.579 = 10.59 M<sup>3</sup>  
 @ Rs. 2826.40/M<sup>3</sup> 32715 = w  
 ————— Rs. 29934 = w

(10) Providing R.C.C.  
 M20 in stiffeners —  
 7 x 10" x 10" x 22'  
 = 106.26 cft  
 3 x 10" x 10" x 12'  
 = 24.84 cft

= 131.10 cft  
 Continuation  
 Rs. 112778 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
B/A				18	112778 = w
					= 3.72 M <sup>3</sup>
					C.M. 3497.45/M <sup>3</sup>
				18	13011 = w

(11) Providing R.C.C.

M 20 Plinth band

4" th. at plinth level

246' x 10" x 4"

= 67.38 cft

= 1.91 M<sup>3</sup>

C.M. 3345.25/M<sup>3</sup>

18. 6389 = w

(12) Providing concrete

and bedding in

found plinth

of MS column

2 x 22' x 16'

= 704 sft

W.C. - 54 1/2' x 6'

= 325 sft

stair - 1 x 8' 6" x 16'

= 136 sft

= 1165 sft

Qty - 1165 sft x 2'

= 2330 cft

= 66.04 M<sup>3</sup>

C.M. 117.60/M<sup>3</sup>

18. 7767 = w

Continuation

18. 139945 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					Rs. 139945 = w
(13) Providing R.C.C.					
M20 in level					
depth					
		$6 \times 4 \frac{1}{2} \times 6'' + 6 \times 6'' + 4 \times 5 \frac{1}{2} \times 7'' = 84.33 \text{ ft}$			
Arch		$11 \times 5 \frac{1}{2} \times 7'' = 87.67 \text{ ft}$			
		$= 172 \text{ ft}$			
Qty		$172 \times 10'' \times 6'' = 71.38 \text{ cbf}$			
		$= 2.02 \text{ M3}$			
					Rs. 3497.45 / M3
					Rs. 7076 = w

(14) Providing R.C.C.					
M20 in level					
depth					
		$(24 \frac{1}{2} + 168 \frac{1}{2} \times 2'') - 84.33$			
		$- 11 \times 5 \frac{1}{2} \times 7''$			
		$= 268.45 \text{ ft}$			
Qty		$268.45 \times 10'' \times 6'' = 111.41 \text{ cbf}$			
		$= 111.41 \text{ cbf}$			
Bed block					
		$3 \times 2 \times 2 \times 4'' \times 10'' \times 8''$			
		$= 7.77 \text{ cbf}$			
Sill band					
		$(24 \frac{1}{2} + 168 \frac{1}{2} \times 2'') - 6 \times 3 \frac{1}{2} \times 6''$			
		$- 4 \times 4 \frac{1}{2} \times 4'' - 11 \times 5 \frac{1}{2} \times 7''$			
		$2 \times 8 \frac{1}{2} \times 6'' \times 10'' \times 3''$			
		$= 297.46 \times 10 \text{ Continuation}$			
		$= 61.72 \text{ cbf}$			
		$= 180.90 \text{ cbf}$			Rs. 147021 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
	B/A			18	147021 = w
					= 5.1343
	@ 18				3497.45 / M <sup>3</sup>
				18	17942 = w

(15) Providing 10A

BTW in C.M. (1:6) in super structure

$$(246' + 168' - 2') \times 10' \times 10'$$

$$= 3737.53 \text{ cft}$$

Deduction

$$1) - 6 \times 3' - 6' \times 10' \times 7'$$

$$= 122.50 \text{ cft}$$

$$2) - 6 \times 4' \times 10' \times 5'$$

$$= 99.60 \text{ cft}$$

opening nos

$$4 \times 4' - 4' \times 10' \times 7'$$

$$= 101.12 \text{ cft}$$

$$11 \times 5' - 7' \times 10' \times 5'$$

$$= 254.73 \text{ cft}$$

$$11 \times 17/8 \times 5' - 7' \times 5' - 7' \times 10'$$

$$= 111.58 \text{ cft}$$

Stair case

$$2 \times 8' - 6' \times 10' \times 10'$$

$$= 141.10 \text{ cft}$$

cut

$$\text{Item No} - (13)$$

$$71.38 \text{ cft}$$

cut

$$\text{Item No} - (15)$$

Continuation

$$180.90 \text{ cft}$$

$$17.164968 = w$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
B/A					164963 = w
stiffens					
dim No	(10)				
		131.10			ch-
		21214.01			ch-
					at 87g-
		3437.53	1214.01		
					= 2223.52 ch-
					= 63.03 M <sup>3</sup>
					C.M. 3058.95/M <sup>3</sup>
					U. 192790 = w

(16) Providing beam  
C.P. in C.M. (1:4) with  
punching at top of

B/W					
		(246' + 168' - 2')			× 10''
					= 343.75 ch-
					= 31.95 M <sup>2</sup>
					C.M. 79.85/M <sup>2</sup>
					U. 2551 = w

(17) Providing R.C.C.

M <sub>20</sub> in beam					
		3 × 17 - 8'	10'' × 12''		
					= 44 ch-
					= 1.25 M <sup>3</sup>
					C.M. 3497.45/M <sup>3</sup>
					U. 4362 = w

(18) Providing R.C.C.

M <sub>20</sub> in roof slab					
					U. 364666 = w

Continuation . . .

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
B/F					28.364666 = w
		56'-10"	25'-6"	34' x 25'-6"	
				- 16' x 8'-6"	
				= 2180.17 sq ft	
		56'-10"		2' + 34' x 2'	
				= 181.66 sq ft	
				= 2361.83 sq ft	
Qty -		2361.83		x 5'	
				= 991.97 cft	
				= 28.12 m <sup>3</sup>	
C.A. 34				97.45 m <sup>3</sup>	
				= 28.12 m <sup>3</sup>	
				= 98338 = w	

(19) Provisioning 16mm dia. bar for slab

work					
		9		N/D	
C.A. 80				15/N/D	
					28.721 = w

(20) Provisioning R.C.C.

M <sub>20</sub> in stair case					
		4		10'-2" x 10' x 10"	
				= 28.24 cft	
walk slab					
		(9'-5" + 10'-6")		4' x 6"	
				= 39.83 cft	
Tread					
		20 x 4		11" x 6" x 4'	
				= 18.33 cft	

Continuation

463725 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
					18. 463725 = w
Landung -					
2 x 10' - 2' x 5' - 4' x 8'					
= 54.22 cft					
= 140.62 cft					
= 3.98 M <sup>3</sup>					
@ Rs. 3497.45 / M <sup>3</sup>					
					18. 13920 = w

(2) Providing reinforcement in steel work -

i) P.C.C. - 57 x 13.45 kg  
= 767 kg

ii) G.B. - 169.74 cft -

@ 2kg = 340 kg

iii) stirrups - 131.10 cft

@ 2.00 kg = 262 kg

iv) Plinth Band -

67.38 cft @ 2kg

= 135 kg

v) Keel - 71.38 cft

@ 2kg = 143 kg

vi) Keel band -

180.90 cft @ 2kg

= 362 kg

vii) Beam - 44 cft

@ 6.50 kg = 286 kg

viii) Roof Slab -

991.97 cft @ 2kg

= 1984 kg

18. 477645 = w

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
		B/A		18	477645 = w
(14) Stair case -					
140.62 cft @ 2.50 kg					
= 352 kg					
= 46.31 kg					
= 4.631 M.T.					
@ 18.48500/M.T.					
				18	224604 = w
(22) Providing 120A					
B/W in C.M. (1.6) in					
Area Parapet -					
(1 x 22' - 10" / 4" x 23' - 8" / 8") x 10" / 4"					
= 115.79 cft					
W.C. base top -					
4 x 5' - 7" / 1" x 5' / 1" x 3'					
= 28.12 cft					
Stair base top -					
(9' - 5" / 4" x 10' - 6" / 4" x 5' x 3'					
= 29.90 cft					
= 173.81 cft					
= 4.93 M <sup>3</sup>					
C.M. = 3257.157 M <sup>3</sup>					
				18	16058 = w
(23) Providing 160A					
C.R. sheet in doors					
and windows -					
D - 6 x 3' - 6" / 1" x 7'					
= 147 sq ft					
W - 6 x 4' / 1" x 5' = 120 sq ft					

Continuation

= 267 sq ft - 18.718307 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					18, 718307 = w
					= 24.814 M <sup>2</sup>
					@ 18, 1572.75 M <sup>2</sup>
					18, 39019 = w
(24) S/A/A m. s. p. 11)					
M 20x6mm bar					
in windows					
W- 6x4x5'					
					= 120 Sft
@ 1.50 kg/Sft					
					= 180 kg
C.R. 59.70/kg					
					18, 10746 = w

(25) Providing 25mm					
th. c.p. in c.v. (1.4)					
With punching in slabs					
board -					
3x1x8'x4'					
					= 96 Sft
					= 8.92 M <sup>2</sup>
C.R. 118.20/M <sup>2</sup>					
					18, 1054 = w

(26) Providing 12mm					
th. c.p. in c.v. (1.6)					
inner wall					
3x2x(22'+16')x10'					
					= 2280 Sft
W- 1x2x(54'-2'+6')x10'					
					= 1203.33 Sft
					18, 769126 = w

Continuation



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	13/1			NS	769126 = w
W.S. -	1 x 2	(32' - 10' 46")			
					= 776.60 Sft
Staircase -					
	1 x 2	(8' 6" + 16')			
					= 490 Sft
D. Jams -					
	6	(17' - 6")			
					= 87.46 Sft
M. Jams -					
	6	(20' x 20')			
					= 140 Sft
Arch side -					
	2 x 11	(5' 9")			
					= 95.83 Sft
W.S. Side -	4 x 2	(7' x 18')			
					= 46.66 Sft
W.S. railing -					
	2 x 4	(5' 7")			
					= 66.96 Sft
Stair railing -					
	2 x	(9' - 5" + 10' - 6" + 4')			
					x 3' 3"
					= 155.46 Sft
Walt slabs -					
	1	(9' - 5" + 10' - 6")			
					x 4'
					= 79.64 Sft
Landing -					
	2 x 10'	(2' x 5' - 4")			
					= 108.44 Sft

Continuation

769126 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
		BH		18	769126 = w
Tread -					
		$(21 \times 6' + 20 \times 11'') \times 4'$			
		= 115.33 sqm			
		= 5605.71 sqm			
Deduction -					
D-216 x 3'-6" x 7'					
		= 294 sqm			
W-6 x 4' x 5'					
		= 120 sqm			
Opening -					
4 x 4' x 7'					
		= 121.34 sqm			
		11 x 5'-9" x 5'			
		= 316.25 sqm			
		11 x 11/8 x 5'-7" x 5'-7"			
		= 134.43 sqm			
Blank board.					
ilm No - (25)					
		96 sqm			
		= 1082.02 sqm			
Net Area -					
		5605.71 - 1082.02			
		4590.65 = 4590.65 sqm			
		sqm - (A)			
outer wall -					
		$2 \times (55'-10" + 24'-6" + 3'-6")$			
		$24'-6" \times 10' = 2786.60 \text{ sqm}$			

Continuation

769126 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					769126 = w
Butts -					
		10 x 5	10' - 5"		
					= 520.83 sq ft
Parapet -					
		2 x 46.50	10" x 3'		
					= 231.57 sq ft
					= 3539 sq ft
Deduct m -					
W -		6 x 4	5'		
					= 120 sq ft
Opening Ws -					
		4 x 4	7" x 7'		
					= 121.34 sq ft
		11 x 5	9" x 5'		
					= 216.25 sq ft
		11 x 11	8 x 5' - 7" x 5' - 7"		
					= 134.43 sq ft
					= 692.02 sq ft
Net Area -					
					3539 - 692.02
					= 2846.98 sq ft
Total Area -					(14) + (13)
					(14) + (13)
					4590.65 + 2846.98
					= 7437.63 sq ft
					= 691.23 sq ft
CV. 56/M <sup>2</sup>					1/3 38709 = w

Continuation

1/3 807835 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					807835 = w

(27) Providing 12mm

th. c.p. in c.m. (1'6")

with Punnap -

plinth length -

2 x (55'-10" + 24'-6")

= 160'-8"

plinth -

160'-8" x 2'-6"

= 401.66 sqm -

Bw = 37.33 M<sup>2</sup>

C.W. 77/M<sup>2</sup> - Rs. 28742 w

(28) Providing sum

th. c.p. in c.m. (1'4") -

R w/lo pla -

(160'-8" + 118') x 6"

= 139.34 sqm -

Culw/ stair - 2 x 8'-6" x 6" = 232 sqm

Class Room -

3 x 22' x 16'

= 1056 sqm -

Ws - 54'-2" + 8' + 32'-6" x 6'

= 521.94 sqm -

window c/w pla -

6 x 10' x 3"

= 15 sqm -

Ws. soffet -

11 x 11 1/2 x 5'-9" x 10"

= 82.75 sqm -

Continuation

Rs. 8107092 w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
B/F					18.810709 = w
4 x 4'-4" x 10'					
= 17.44 sq ft					
Beam - 3 x 16' x 2' x 10'					
= 135.84 sq ft					
Rwt chhatra					
(60'-10' <del>47'7"</del> 8' 437'-6" x 2'					
= 196.66					
= 2433.97 sq ft					
= 226.27 m <sup>2</sup>					
C.A. 47.40/m <sup>2</sup>					10722.2 w
					18.9524 = w
(29) Providing roof					

1245 in floor area					
17m No - (12)					
1165 sq ft					
= 108.27 m <sup>2</sup>					
C.A. 157.10/m <sup>2</sup>					
					18.17009 = w

(30) Providing 2" th.					
I.P.S. flooring (1:2:4)					
17m No - (29)					
108.27 m <sup>2</sup>					
C.A. 243.90/m <sup>2</sup>					
					18.
3 x 22' x 16' + 8'-6" x 16'					
+ (55'-8" + 30'-04") x 6					
= 1845 sq ft					

Continuation

18.838440 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					A. 838440 = w
					= 171.003 M <sup>2</sup>
					C.M. 243.90/M <sup>2</sup>
					M. 41708 = w

(31) Providing three coats white wash  
 1 tin no - (28A)  
 4590.65 sq ft  
 1 tin no - (28)  
 2433.97 sq ft  
 1 tin no = 7024.62 sq ft  
 = 652.85 M<sup>2</sup>  
 C.M. 5.73/M<sup>2</sup>

A. 3754 = w

(32) Providing two coats brown cement  
 outside wall  
 1 tin no - (6B)  
 2846.98 sq ft  
 = 264.59 M<sup>2</sup>

C.M. 66.45/M<sup>2</sup>

M. 17582 = w

(33) Providing one coat red primer  
 on the steel surface  
 D - 2.25 x 6 x 3'-6" x 7'  
 = 330.75 sq ft

M - 2.25 x 6 x 4' x 5'

= 270 sq ft

= 600.75 sq ft

A. 901484 = w

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No	L	B	D	
					18.901484 = w
Grill -		6 x 4		5	
					= 120 sq ft
					= 720.75 sq ft
					= 66.98 m <sup>2</sup>
					C.M. 11.10 / m <sup>2</sup>
					18.744 = w
(34) Providing two coats enamel paint on steel surface					
					Item no - (33)
					66.98 m <sup>2</sup>
					C.M. 55.10 / m <sup>2</sup>
					18.3691 = w
(35) Shuttering and propping work with removal in -					
Gal. beam -		2 x 24		6' x 10'	
					= 408.36 sq ft
Plinth Band -		2 x 24		6' x 4'	
					= 162.36 sq ft
Lintel -		2 x 17		2 x 6'	
					= 172 sq ft
Lintel Band -		2 x 268.45		6'	
					= 268.45 sq ft
Sill band -		2 x 297.46		3'	
					= 148.73 sq ft
					Continuation
					18.905919 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
	1312			18	9059192w
Beam					
	3	16'	2'-10"		
					= 135.84 Sft
					= 1295.74 Sft
					= 120.42 M <sup>2</sup>
	C.N.S. 112		80	142	
					N. 135842w

(36) Scaffolding and  
prep work with  
removal in

Column					
	7	2	10"	22	
					= 255.64 Sft
	3	2	10"	12'	
					= 59.76 Sft
					= 315.40 Sft
					= 29.31 M <sup>2</sup>
	C.N. 162		60	142	
					N. 47662w

(37) Scaffolding and  
prep work with  
removal in

Rof -					
	2361		83	Sft	
	4	8'-6"	10"	2	
					= 56.44 Sft

Continuation

N. 9242692w



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
				18.	924269 = w
(9'-5" + 10'-6") x 4'					
= 79.67 sqm -					
2 x 8'-6" x 5'-4"					
= 90.61 sqm -					
= 2588.55 sqm -					
= 240.57 m <sup>2</sup>					
C. 118 135.10/m <sup>2</sup>					
				18.	32501 = w
				18.	956770 = w
Add 6% local Convenience					
				(+) 18.	57406 = w
				= 18.	1014176 = w
less C.M.					
13.05 x 1014176 = w					
1w				(-) 18.	132350 = w
				= 18.	881826 = w
Add 2% local Convenience					
				(+) 18.	17637 = w
				= 18.	899463 = w
Add 1% Contingency					
				(+) 18.	8995 = w
				= 18.	908458 = w
Add 1% Subsidiary work					8995 = w
				(+) 18.	917453 = w
Cement - 790 Bags					
18 w - 18.					49765 = w
paint - 18.					25771 = w

Continuation

T.S.  
21/1/14

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
Limit					RS 9,17,453.00
Actual cost of built					RS 8,99,464.00
cost of labour 30%					RS 2,69,839.00
cost of material					RS 6,29,625.00
Calculation of cost					
cost of cement 790 bag @ 245 = 194,293					RS 1,94,293.00
Cost of window					RS 49,765.00
cost of paint					RS 25,771.00
Total					RS 26,98,292.00
vat 12.5%					RS 3,37,292.00
other material					RS 35,97,962.00
vat 4%					RS 1,38,382.00
Royalty 1.5%					RS 13,492.00
(1/2) Add T.S charges					RS 8,995.00
MB. value					RS 90,84,592.00
Depakto					chd Rs 90,84,592.00
28/03/14					MB 28/03/14 RS

Continuation



श्री गुरुदेव नमः  
श्री गुरुदेव नमः  
श्री गुरुदेव नमः  
श्री गुरुदेव नमः

13

सेवा में,

- जिला  
श्रीमान् कार्यकुम पदाधिकारी  
सर्वशिक्षा अभियान, औरंगाबाद -।

12

विषय :- तीन कमरों के शेष राशि भुगतान के संबंध में ।  
महाशय,

उपरोक्त विषयक सादर सूचित करना है कि

रा. कन्या मठ विद्यालय (उचौली (मदनपुर) में तीन कमरों का निर्माण-कार्य पूर्ण कर लिया गया है। पूर्व में निर्माण हेतु कुल 843862/रुपये आठ लाख तैंतीस हजार आठ सौ बसठ रुपये मात्र प्राप्त हुए हैं। निर्माण-कार्य के सारे अभिव्य-विद्यालय में उपलब्ध है।

अतः श्रीमान् से निवेदन है कि कार्य सम्पन्न कर ली गई है फलतः शेष राशि-निर्गत करने की कृपा करना चाहेंगे। इसके लिए मैं श्रीमान् का धाबारी रहूंगा।

विद्यालय के 3 कमरों का निर्माण कार्य पूरा हो गया है शेष राशि दिया जा सकता है।  
29/3/14

खता संख्या

Ac. N. 7/332100000060.

मह्य विहार ग्रामीण बैंक  
शाखा - केर (मदनपुर)

RTMS. Code

PUNBOMB0006.

विशेषभाजन

आरुण कुमार (शिक्षक)  
रा. कन्या महाविद्यालय  
(उचौली)

उचौली - मदनपुर

जिला - औरंगाबाद ।



सेवा में,

श्रीमान् जिला कार्यक्रम समन्वयक  
सर्वशिक्षा अभियान, औरंगाबाद

विषय:- राजकीय कन्या उच्च मध्य विद्यालय, डुचौली, मदनपुर  
(औरंगाबाद) के भवन निर्माण हेतु दूसरी किरत  
की राशि निर्गत करने के सम्बन्ध में।

महाशय,

उपरोक्त विषय के संदर्भ में सादर भूवित  
करना है कि राजकीय कन्या उच्च मध्य विद्यालय डुचौली,  
अंचल- मदनपुर के भवन निर्माण हेतु प्रथम किरत  
किराशि मुहैया कराई गई थी जिससे विद्यालय  
में तीन कमरों एवं खानदानों की ढलाई का कार्य  
सम्पन्न कराया गया है। शेष कार्य कराने हेतु राशि  
उपलब्ध नहीं है।

अतः श्रीमान् से निवेदन है कि दूसरी

किरत की राशि यथाशीघ्र उपलब्ध कराने की कृपा  
की जाये, ताकि भवन निर्माण के शेष कार्य को  
सुचारु रूपसे अविच्छिन्न सम्पन्न कराया जा सके।  
इसके लिए मैं सर्वेव आभारी

रहूंगा।

किशोर भागण

(अक्षा कुमा. 217)  
8/10/11

श. कन्या उ. म. वि.  
डुचौली (मदनपुर)

प्रभारी प्रधानाध्यापक

रा. कन्या उ. म. वि., डुचौली  
मदनपुर (औरंगाबाद)

नोट:- भवन निर्माण का सम्पन्न  
कार्य के उपलोकन हेतु  
फोटोशफ नी. एड प्रति  
संलग्न की जा रही है।

R.T.I. No.  
ALLA0211298.  
A/c. 21941569469  
इलाहाबाद बैंक डुचौली  
मदनपुर (औरंगाबाद)

विद्यालय के नीचे  
कमरा (2+1) की  
20 मीटर लंबाई की  
दूसरी किरत दिनांक  
10/10/11

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

9

विद्यालय का नाम - शा. कन्या म. वि. उन्नीली

खर्च की गई राशि का विवरण

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर

योजना का नाम - ACR-3

सामग्री मद का विवरण

प्राक्कलित राशि - 9,56,100/-

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिध्रव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभियुक्ति
1	28.04.11	इंट + भाड़ा	पूजा इंट	01	22000	3100	68,200	
2	29.04.11	सिमेंट + भाड़ा	महावीर इंट कार	02	350	230 + 1200	81,700	
3	30.04.11	रड + भाड़ा	" "	03	24 किग	3900 + 600	94,200	
4	30.04.11	रिंग	" "	03	150 किग	4500	6,750	
5	30.04.11	लॉक	" "	03	30 किग	60	1,800	
6	2.05.11	गिट्टी + भाड़ा	" "	04	15 ट्रेलर	2900 + 4500	48,000	
7	3.05.11	लायु	" "	05	15 ट्रेलर	1200	18,000	
8	28.05.11	भरपट	तुवानट प्लास	06	60 ट्रेलर	400	24,000	
9	28.06.11	इंट + भाड़ा	पूजा इंट	07	10000	3100	31,000	
10	30.06.11	सिमेंट + भाड़ा	महावीर इंट कार	08	25000	210 + 900	53,400	
11	03.07.11	रड + भाड़ा	" "	09	12 किग	3900 + 600	64,900	
12	03.07.11	रिंग	" "	09	11 किग	4500	4,500	
13	03.07.11	लॉक	" "	09	10 किग	60	600	
14	9.07.11	गिट्टी + भाड़ा	" "	10	03 ट्रेलर	2900 + 900	9,600	
15	12.07.11	लायु	" "	11	07 "	1200	8,400	
16								
17								
18								
19								
20								
कुल योग :-							3,05,050/-	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिध्रव एवं मात्रर रोल गार्ड फाइल में संभारित है।  
 2. कैंस बुक, गार्ड फाइल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संभारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं० - में संभारित है।  
 4. सभी अभिध्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिस आदेशना पड़ने पर देखा जा सकता है।

शा. कन्या म. वि. उन्नीली  
 प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

Sharwan paswan  
 सचिव

वि० शि० समिति

नरीम शि०

अध्यक्ष

शा. कन्या म. वि. उन्नीली

वि० शि० समिति

मदनपुर ( )

प्रभारी प्रधानाध्यापक  
 शा. कन्या उत्क. म. वि., उन्नीली,  
 मदनपुर (औरंगाबाद)

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - रा. के. या. म. वि. (उचौली)

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर

अज्ञात का नाम - अ. र. वी. उ. म. र. 1

मजदूरी मद का विवरण

प्राक्कलित राशि - 9,56,100 ₹

क्रम सं०	कार्य करने का तारीख	कार्य का विवरण	अभिपत्र संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभियुक्ति
1	01.05.2011	फाईलींग	01	मिस्त्री			14,393	
2	8.05.0111	टलाई + जोड़ई	02	मिस्त्री	14	250	3,500	
	मजदूर			30	105	3,150		
3	16.05.11	जोड़ई	03	मिस्त्री	14	250	3,500	
	मजदूर			25	105	2,625		
4	03.06.11	जोड़ई	04	मिस्त्री	21	250	5,250	
	मजदूर			38	105	3,990		
5	12.08.11	जोड़ई	05	मिस्त्री	21	250	5,250	
	मजदूर			38	105	3,990		
6	15.08.11	जोड़ई	06	मिस्त्री	21	250	5,250	
	मजदूर			36	105	3,780		
7	26.08.11	जोड़ई	07	मिस्त्री	21	250	5,250	
	मजदूर			36	105	3,780		
8	28.07.011	संशुद्धी + टलाई (डेवेवली)	08	मिस्त्री				
				मजदूर			52000	
9				मिस्त्री				
				मजदूर				
10				मिस्त्री				
				मजदूर				
11				मिस्त्री				
				मजदूर				
12				मिस्त्री				
				मजदूर				
13				मिस्त्री				
				मजदूर				
14				मिस्त्री				
				मजदूर				
15				मिस्त्री				
				मजदूर				
कुल योग :-							1,15,708 ₹	

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिपत्र एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संभारित है।

2. केश चक्र, गार्ड फाइल, स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संभारित कर लिया गया है।

3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही वही के पृष्ठ सं० - में संभारित है।

4. सभी अभिपत्र एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

अ. र. वी. उ. म. र. 1  
प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

Sharanan parwan  
सचिव

वि० शि० समिति

वरिष्ठ शिक्षक

अध्यक्ष

वि० शि० समिति

प्रभारी प्रधानाध्यापक

रा. के. या. म. वि.

उचौली (मदनपुर)

रा. के. या. म. वि. उचौली  
मदनपुर (औरंगाबाद)



(2010-11)

58  
134

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक 37/SSA

प्रेषक:-

जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-  
जिला कार्यक्रम समन्वयक  
बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद।

सेवा में,

प्रधानाध्यापक

रा0प्रा0/म0वि0

प्रखण्ड

रा0 प्रा0 वि0 3 चौकी  
बेलाडी

औरंगाबाद, दिनांक 6/1/11

विषय:-

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

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि आपके विद्यालय को दो वर्ग कक्ष/तीन वर्ग कक्ष/चार वर्ग कक्ष के निर्माण हेतु प्रथम किस्त की राशि चेक नं0 451883 दिनांक 20/12/10 तथा चेक नं0 452204 दिनांक 6/1/11 SBI के द्वारा क्रमशः रूपर 4,50,000/- तथा रूपर 2,00,000/- की राशि चेक के माध्यम से उपलब्ध कराया जा रहा है।

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

चेक के माध्यम से उपलब्ध कराया जा रहा है।  
10.1.11

विश्वासभाजन

जिला शिक्षा अधीक्षक

-सह-

जिला कार्यक्रम समन्वयक

सर्व शिक्षा अभियान,

औरंगाबाद

सुधामे

श्रीमान जिला शिक्षा अधिकारी सह

(6)

जिला कार्यकुम समन्वयक

सर्वे शिक्षा अभियान औरंगाबाद

विषय:- नये कमरे की राशि आवंटित करने के संबंध में

महोदय

प्रबिन्ध निवेदन यह है कि राठ मध्य विद्यालय (उच्चोत्ती) महनपुर में 10 कमरा हैं इस विद्यालय में उत्प्रेरण केन्द्र चलाता है। उत्प्रेरण केन्द्र के लिए 4 कमरा में लड़के रहते हैं इस विद्यालय में छात्रों की सं० 688 हैं कमरा के कमी के कारण पढ़ाई कार्य बाधित रहता है। नये कमरा के निर्माण हेतु विद्यालय के पास ५ अमीन उपलब्ध है तथा इस पर कोई विवाद नहीं है।

अतः निवेदन है कि नये कमरे बनाने के लिए राशि आवंटन करने की कृपा की जाय

विश्वास भाजन

विद्यालय शिक्षा समिति

राजकीय मध्य विद्यालय

(उच्चोत्ती) महनपुर

Current A/c No - 02

महयविबार ग्रामीण बैंक वार

नं० ६ (क) एच. ए. ५०३

१०५० वि० उच्चोत्ती

R-3



१००० रु - १०० = २  
 ३१-५३ रु २० = २० \* ५५६११५  
 १२६२१०५५५५  
 अनुसूची - ११  
 ५

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 10/11/11 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.....  
*S. R. Kumar* (प्रथम पक्ष)।  
 एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) *K.M. J.P. Singh*  
 ग्राम *3-चौ.म.* प्रखण्ड *43.0.3.2*  
 जिला *32.1.19.12* 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 वर्ग-कक्षा, 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 :-

ACK-3

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) .....  
*Rs. 9,56,100/-* रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित 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%

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

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

6. प्रथम पक्ष के कर्त्तव्य और उत्तरदायित्व

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

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

6.3 जिलाधिकारी द्वारा मनोनीत कार्यपालक अभियंता, जो सर्व शिक्षा अभियान के असैनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीन में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कर्त्तव्य 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 मॉग करेंगे।

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 स्पर्ष्टीकरण 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) (0)

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 .....

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

ब) सहसंचालक शिक्षण एवं प्रशासन

गवाह

1. परमानन्द सिंह महा प्रिंसिपल (उपस्थित)  
रा. म. वि. (उपस्थित)

2. शशांक विहारी चौधरी शिक्षा अ. म. (उपस्थित)

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

10.1.2011 रा. म. वि. (उपस्थित)  
मदनपुर