

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

द्वितीय किस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 14/2/11 को विद्यालय शिक्षा समिति उत्कल मणिके जयपाल विद्यालय प्रखण्ड म.क.पुर को सचिका के श्रेणी क्रमांक 121 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof easte स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश देखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है।
मास्टर लैपक के घर के लिए 07 से रू 6,50,000/- दिया गया है।

क्रम सं०	विवरण	रूपए
1	प्राक्कलित राशि	
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / वेट सहित कुल राशि	9,56,100=०
3	अभिप्रमाणित फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि (वेट सहित)	6,57,230=०
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि	6,57,230=०
5	कटौतियाँ :-	
	(रू 8,79,612=०)	
क (i)	कुल वेट की राशि	26,000=०
क (ii)	पूर्व में अग्रिम दी गई वेट की राशि (10-11 का)	7,230=०
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वेट की राशि	18,770=०
ख	सैंडल्टी	9,750=०
ग	अन्य कटौतियाँ	
घ	कुल कटौतियाँ	2,852=०
6	शुद्ध भुगतान राशि (4-5)	1,93,862=० (युक्त मात्र)

त्रिसाबेदार आठ सौ बासठ हजार मात्र

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स./वि. प्र. स. उत्कल मणिके जयपाल विद्यालय प्रखण्ड म.क.पुर को वित्तीय वर्ष 2010-11 के बजटीय प्राक्कलन के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 9,56,100=० के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 6,57,230=० रू मात्र की राशि निर्गत की गई थी।
(वेट सहित)

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि. शि. स./वि. प्र. स. ने AER-3 का निर्माण कार्य एच. 6 सैंड स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,50,000=० राशि का उपयोग किया है और 9,750=० राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रू 6,57,230=० मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रू 1,93,862=० की राशि निर्गत की जा सकती है।
(वेट सहित)

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

8/26/12/11
कनीय अभियंता

26/12/11
सहायक अभियंता

27/12/11
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

Recd:

प्रमाण-पत्र के लिए DPO (CSA) के लोहरा के माध्यम से राशि-
निर्गत की जा उक्त है।
27/12/11

जिज्ञा कार्यक्रम पत्रिका (SSA)

वित्तीय वर्ष 2010-11 में उत्कल अभिविज्ञयपालकविगल
प्रखण्ड-मण्डुर में AER-3निर्माण हेतु भव ₹ 8796124
भेजा गया है। पूर्व में ₹ 657,230=0 का सामग्री की पुस्तिका
वर्षगत में ₹ 8,71,653=0 की कापी पुस्तिका प्राप्त हुई है।
अतः कापी पुस्तिका के आधार पर शेष ₹ 2,14,423=0
का सामग्री खरीदने का आदेश सरकारको देना
चाहेंगे।

4/09/13

04/09/13
AO
11/09/13

राज्यपाल
संसाधन विभाग
संसाधन विभाग
04/09/13

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 14/02/11 को विद्यालय शिक्षा समिति, बलराम किंजरापुल विद्या

प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 121 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11

पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अन्तिमिकरण की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने एवं अभी तक के सभी खर्च की राशियों का समायोजन करते हुए संचिका बंद करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी निम्न प्रकार है:-

क्रम सं०	विवरण	राशि
1	प्राक्कलित राशि	9,56,100:-
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	879,612:-
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	9,42,108:-
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	62,496:-
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 12.5%	32,111.80 =
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट 4%	13,997.28 =
	कुल वैट की राशि	46,108.08 =
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	26,000.00 =
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	20,108.08 =
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 1.5%	13,992.00 =
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (-)	9,750.00 =
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4,242.00 =
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	9,328.00 =
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>हरेम प्रसाद सिंह</u>	—
घ	कुल कटौतियाँ	33,678.00 =
च	शुद्ध भुगतान राशि	28,818.00 =

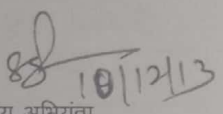
मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 9,42,108.00 (नौ लाख चालीस हजार एक सौ अठारह केवल) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 8,71,653.00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 70,455.00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

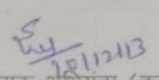
प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति उत्तरांचल प्रदेश जलपास विद्यालय प्रखण्ड मलंगवा को वित्तीय वर्ष 10-11 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु० 958100; के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रु० 657230; मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रु० 2,22,382; की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु० 657230; मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 25/07/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. उत्तरांचल प्रदेश जलपास विद्यालय प्रखण्ड मलंगवा के पास रु० 70455; की राशि असमायोजित रह जाती है।

उक्त असमायोजित राशि के विरुद्ध वि.शि.स. ने AER-3 का निर्माण कार्य पूर्ण कर लिया है। उक्त पूर्ण किये गये कार्य के विरुद्ध शेष असमायोजित राशि रु० 70455; मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

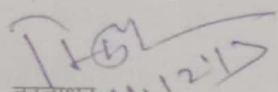
प्रमाण स्वरूप निर्मित भवन की फोटो एवं मापी पुस्तिका की प्रति इस टिप्पणी के साथ संचिका में संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।


 कनीय अभियंता
 बिहार शिक्षा परियोजना,
 औरंगाबाद।



 सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
 बिहार शिक्षा परियोजना
 औरंगाबाद।

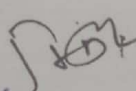
जिला शिक्षा पदाधिकारी / जिला कार्यक्रम पदाधिकारी, बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद द्वारा अनुमोदित।


 हस्ताक्षर 14/12/13

मुगतय राशि 28818/-
 बैंक का नाम PNB
 घनादेश चेक सं० 099936
 तिथि 20/12/13
 MK

मुगतय राशि 8395/-
 बैंक का नाम PNB
 घनादेश चेक सं० 099937
 तिथि 20/12/13
 MK


 लेखा पदाधिकारी
 सर्व शिक्षा अभियान
 औरंगाबाद


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

1967

ACR-3

सर्व शिक्षा अभियान (U-1)

Schedule XLV - Form No. 1345

दि. १० प्रेष, १९६७

BIHAR P. W. D.

वटो उक्त मन्वि जमपाय विहार, मदनपुर DIVISION

मोजनत - लीन कम्पा का निर्माण SUB-DIVISION

प्राथमिक - N. 9, 56, 100 = 10

MEASUREMENT BOOK.

Schedule XLV - Form No. 134.

10-11

H.A-3 (1207)

DIVISION.

क/१० उ.क.० म.० वि.० ज.० म.० प.० म.० वि.० क.०

म.० म.०

SUB-DIVISION.

म.० म.० - व.० क.० म.० क.० म.० म.०

म.० म.० - Ms. 7,56/100 ± 10

MEASUREMENT BOOK.

88

95/10/12 412434

for DPO.

SSA Abad

Date of first entry

Date of last entry

निहार. गवर्नमेंट प्रेस, गया ।

(Estimate on A/c 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 of area
	No.	L.	B.	D.	
Name of work - Construction of school three room with verandah & stair room school building (A.C.R.-3)					
Situation - At Govt. B.K. middle school, Jaypaul Bigha, Madanpur					
Agency - V.S.S.					
Head - S.S.A.					
Est. cost - Rs. 9,56,100/-					
Detailed measurement and Abstract					

① Providing site clearance - 6 lab.					
@ Rs 6104/lab.					
					Rs. 62400
② Providing 25cm (10") dia. bore hole below ground level at required depths 3.50m					
70 x 3.50m					
= 245m					
@ Rs. 49.45/m					
					Rs. 1211500
③ Providing 63cm dia. under beam					

Continuation
 Rs. 1273900

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A				15. 12739 = 10
at required depth -					
	70 x 2	N 0			
	=	140	N 0		
	C.A.	52.75	/	N 0	
					15. 7385 = 10
④ Providing R.C.C.					
(1:2:4) mix in place					
	70	N 0 x 1 1/4	(0.25) ²	x 3.50	
	+	140	x 0.05		
	=	194.02	M ³		
	C.A.	2875.10	/	M ³	
					15. 54684 = 10

⑤ E/W in excavation					
in foundn. trenches -					
	10'	wall			
Centre line method -					
	3 x	56'-6"	+ 22'-10"	+ 44'-6"	
	+	25'-8"	+ 3 x	18'-10"	
	=	319	ft.		
Area of excavation -					
Slip	1 x	13'-8"	x	8'-8"	
	=	50.17	Sft.		
Ramps	1 x	18'-10"	x	1'-3"	
	=	23.54			
	=	73.71	Sft.		
Buttress	9 x	2'-6"	x	10'	
	=	18.75	Sft.		

Continuation

15. 74808 = 10

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			15	74808 = w
Grade beam					
(319' - 70" x 10") x 10'					
					= 217.22 cft
Qty of excavation					
Steps & Ramp					
73.71 x 9'					
					= 55.28 cft
Buttress					
18.75 ft x 9'					
					= 14.06 cft
Grade beam					
217.22 x 9'					
					= 162.92 cft
					= 232.26 cft
					= 6.58 M ³
@ 109.45 / M ³					
				15	721 = w
(6) Providing clean					
Course sand filling					
in lead m. trenches					
Steps & Ramp					
73.71 x 3'					
					= 18.43 cft
Buttress					
18.75 x 3'					
					= 4.69 cft

Continuation

15. 75529 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
BJR —				NA	75529 = w
Grade beam —					
217.22 x 3'					
= 54.31 cft					
= 77.43 cft					
= 2.19 M ³					
C.N. 117.60/M ³					
				NA	258 = w
(7) Providing 100A					
BJAs in floor					
area —					
Steps & Ramp —					
73.71 sq ft					
Bulkms — 18.75 sq ft					
Grade beam —					
217.22 sq ft					
= 309.68 sq ft					
= 28.78 M ²					
C.A. 157.10/M ²					
				NA	4521 = w
(8) Providing P.C.C.					
(1'4" x 8") in Steps and					
Ramp —					
73.71 x 3'					
= 18.43 cft					
= 0.52 M ³					
C.N. 18.15.10/M ³					
				NA	948 = w

Continuation

w. 81256 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					81256 = w
(9) Providing R.C.C.					
(1 1/2 : 3) in grade					
beam -					
319' x 10" x 8"					
= 177.22 cft -					
Buttress -					
9 x 2' 6" x 10" x 8"					
= 12.50 cft					
= 189.72 cft					
= 5.37 M ³					
Q.A. 3345.25/M ³					
					M. 17964 = w

(10) Providing IWA					
131W in C.M. (1:6)					
in found. plinth -					
slab -					
1 x 13' 8" x 9' 2" x 6"					
= 62.61 cft -					
Rounds -					
4 x 18' 10" x 2' 6" x 10"					
= 18.75 cft -					
plinth -					
319' x 10" x 2'					
= 529.54 cft					
= 610.90 cft -					
= 17.32 M ³ @ 18					
@ 18.2826' 40/M ³					M. 48953 = w

Continuation

M. 1481732 w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13			16	1481732 w
(11) Providing 125mm thick B/W in C.M.					
(1.4) —					
Buttress —					
9 x 2'-6" x 12'-3"					
= 50.62 sq ft					
= 275.62 sq ft					
Rack —					
3 x 1'-6" x 7'					
= 31.50 sq ft					
= 307.12 sq ft					
Deduction —					

duct band —					
9 x 2'-6" x 6"					
= 11.25 sq ft					
= 295.87 sq ft					
= 27.50 m ²					
@ 11.377.40/m ²					
					11.10378 = w

(12) Providing R.C. (1' 1/2" x 3") in stiffens at each corner from grade beam to roof level —					
13 x 10" x 10" x 12'					
= 108.33 sq ft					
= 3.07 m ³					

Continuation

11.158551 = w

Sch. XLV-Form No. 134 7

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B16			N.	158551 = w
	C.N. 3497.45				M ³
				N.	10737 = w
(13) Providing 100mm					
thick R.C.C. (1 1/2 : 3)					
plinth band at plinth level					
	319'	10'	4"		
					= 88.61 Sbt
Buttons					
	9 x 22'	5'	4"		
					= 3.12 Sbt
					= 91.73 Sbt
					= 2.60 M ³
	C.N. 3345.25				M ³
				N.	8698 = w
(14) Providing clean					
coarse sand bedding					
in plinth					
class room					
	3 x 22'	18'			
					= 1788 Sbt
	W.R.	1 x 55'	8' x 6'		
					= 334 Sbt
	Staircase	1 x 10'	18'		
					= 180 Sbt
					= 1702 Sbt

Continuation

N. 177986 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1311			11.2	177986 = w
	Q + g -				
	1702 x 2'				
	= 3404 cft -				
Raw A -					
	1 x 16 x 18' - 10' x 2' 6' + 4' - 2'				
	= 98.09 cft				
	= 3502.09 cft				
	= 99.265 M ³				
	@ Rs. 1070				
				Rs. 11674 = w	

(15) Providing R.C.C.
(1:1 1/2:3) in duct -

duy to -				
	6 x 4' - 6" + 6 x 6' + 2 x 5' - 4"			
	= 73.67 ft			
Arch -				
	4 x 11 1/2 x 6' = 37.68 ft			
	= 111.35 ft			
Q + g -	111.35 x 10' x 6"			
	= 43.40 cft			
	= 1.31 M ³			
	@ Rs. 3497.45 / M ³			
				Rs. 4582 = w

(16) Providing R.C.C.
(1:1 1/2:3) in duct band -

duy to -				
	319 - (73.67 + 4 x 6)			
	= 221.4"			
				Rs. 194242 = w

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134

9

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					194242 = w
Qty - 221		4" x 10" x 6"			
					= 92.22 cbm
Buttons					
	9	2'-6" x 5" x 6"			
					= 4.68 cbm
Bed block					
	3 x 2	2'-4" x 10" x 8"			
					= 7.77 cbm
Soil sand					
	(319' - 6 x 3' - 6" x 4' - 4"				
	- 4 x 6' - 10") x 10" x 3"				
					= 53.19 cbm

= 157.86 cbm

= 4.47 MS

C.N.S. 3497.45/M³

MS. 15634 = w

(17) Providing 10A

BTW in c.m. (1' 6")

in superstructure

Wall

319' x 10" x 10'

= 2658.32 cbm

Deduction

D-6 x 3'-6" x 10" x 7'

= 122.50 cbm

W-6 x 5' x 10" x 5'

= 125 cbm

Continuation

A. 209876 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					209876 = w
Open Wrandah					
2x4' - 4' x 10' x 7'					
= 50.56 cft					
4x6' x 10' x 5'					
= 120 cft					
4x7/8x6' x 6' x 10'					
= 47.10 cft					
Staircase					
10' x 10' x 10'					
= 83.33 cft					
kuril					
AS No. 10 - (15)					
= 46.40 cft					
kuril 6 and					
AS No. 10 - (15)					
157.86 cft					
stiffens					
AS No. 10 - (15)					
108.33 cft					
= 84.08 cft					
net qty					
2658.32 - 841.08					
= 1817.24 cft					
= 0.45 m ³					
Q.N. 3058.95/m ³					
					157383 = w

(18) Providing cum

Continuation

W 367259 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					367259 = w
thick plaster in c.m.					
(1.4) with punning					
at top of B/W					
319 x 10' = 3190 sq ft					
Buttons					
9 x 2 (6' x 5')					
= 90 sq ft					
= 275.20 sq ft					
= 25.58 M ²					
@ Rs. 79.85 / M ²					
					Rs. 2043 = w
(19) Providing 63 mm					

thick R.C.C. (1:2:4)					
in chajja					
1W - 6 x 6' x 2' = 72 sq ft					
Qty - 72 x 2.5'					
= 180 sq ft					
= 0.43 M ³					
@ Rs. 3113.20 / M ³					
					Rs. 1339 = w

(20) Providing 35 mm					
thick R.C.C. (1:2:4)					
in rack					
3 x 3 x 3 - 10' x 2' - 4'					
= 80.32 sq ft					
Qty - 80.32 x 1.5'					
= 120.48 M ³					

Continuation

Rs. 370641 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					483795 = w
(23) Providing 16mm dia. m.s. bar for junctions —					
	9 NO				
	@ D. 80.15/NO				
					721 = w
(24) Providing R.C.C. (1 1/2 : 3) in stair					
Case —					
Beam —					
	4 x 11-8' x 10' x 10'				
	= 32.41 cbf				
Waist slab —					
	(9-5' + 10-6') x 4' x 6'				
	= 39.83 cbf				
Tread —					
	20 x 1/2 x 11" x 6" x 4'				
	= 18.33 cbf				
Landing —					
	2 x 11-8' x 5-4' x 6'				
	= 62.22 cbf				
	= 152.79 cbf				
	= 4.33 M ³				
	@ D. 349.745/M ³				
					15440 = w
(25) Providing rain —					
— junction in stair					

Continuation

11A-499956 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					13.499956 = w
work					
i) Path					
					70 x 13.45 kg
					= 942 kg
ii) Gradi beam					
					189.72 cft x 2 kg
					= 379 kg
iii) Stützeins					
					108.33 cft x 2 kg
					= 217 kg
iv) plinthe band					
					91.73 cft x 2 kg
					= 184 kg
v) Lintel					
					46.40 cft x 2 kg
					= 93 kg
vi) Lintel band					
					157.68 cft x 2 kg
					= 315 kg
vii) chaffin					
					15 cft x 2 kg
					= 30 kg
viii) Rack					
					100.4 cft x 2 kg
					= 20 kg
ix) Beam					
					49.17 x 6.15 = 1 kg

Continuation

= 320 kg

13.499956 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs. 499956 = w
x) Ruff -					
		822	430ft	x 2kg	
				= 1645 kg	
xi) Staircase -					
		152	79ft	x 2.50 kg	
				= 2382 kg	
				= 4533 kg	
				= 4.533 kg MF.	
@ Rs. 48500 / M ³					
					Rs. 219851 = w

(26) Providing 110A
BFW inc. M. (1!)

in parapet -					
(57'-4" + 24'-10" + 33'-8")					
(19'-8" + 22'-10" + 43'-8")					
40' x 3'					
505 = 252.50 cft					
Staircase -					
(9'-5" + 10'-6" + 4") x 5' x 3'					
= 29.90 cft					
534.98 = 282.40 cft					
= 15.08 M ³					
@ Rs. 3257.15 / M ³					49599 = w
					Rs. 26072 = w

(27) Providing 16 gauge
C.R. Sheet in doors
and windows -

Continuation

Rs. 769406 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					18. 769406 = w
D - 6 x 3'-6" x 7'					
					= 147 SH
W - 6 x 5' x 5'					
					= 150 SH
					= 297 SH
					227.60 M ²
@ 1572.45/M ²					
					18. 434020

(28) Providing w.s. grill of 20x6mm in c. flat bar for windows

W - 6 x 5' x 5'					
					= 150 SH
@ 1.5 kg/SH					
					= 225 kg
@ 18.59.70/kg					
					18. 13433 = w

(29) Providing 25mm thick plaster in C.M. (1:4) with punup in black board

3 x 2 x 8' x 4'					
					= 192 SH
					= 17.84 M ²
@ 118.20/M ²					
					18. 2109 = w

Continuation

18. 828348 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					828348 = 10
(30) Provision 12mm					
the cc cement plaster					
in C.M. (1:5)					
Ink side					
class R room					
$3 \times 2 \times (22' + 18') \times 10'$					
$= 2400 \text{ sq ft}$					
ns - $2 \times (55' - 8' + 6') \times 10'$					
$= 1233.33 \text{ sq ft}$					
Stair case					
$1 \times 2 (10' + 18') \times 10'$					
$= 560 \text{ sq ft}$					
Door Jamb					
$6 \times 17' - 6' \times 10'$					
$= 87.50 \text{ sq ft}$					
Window Jamb					
$6 \times 20' \times 10'$					
$= 120 \text{ sq ft}$					
Arch side					
$2 \times 4 \times 5' \times 10'$					
$= 33.33 \text{ sq ft}$					
ns. side					
$2 \times 2 \times 7' \times 10'$					
$= 23.33 \text{ sq ft}$					
Stair Railing					
$2 \times (9' - 5' + 10' - 6' + 4') \times 3'$					
$= 143.92 \text{ sq ft}$					

Continuation

828348 = 10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					MS. 828348=10
Wairt Slab					
		$(9-5' + 10'-6')$		$\times 4'$	
					$= 79.64 \text{ Sft}$
Landing					
		$2 \times 10'-2''$		$\times 5'-4''$	
					$= 108.44 \text{ Sft}$
Tread					
		$(2 \times 6' + 20 \times 11')$		$\times 4'$	
					$= 115.33 \text{ Sft}$
					$= 4884.42 \text{ Sft}$
Deduction					
		$2 \times 6 \times 3'-6'$		$\times 7'$	
					$= 294 \text{ Sft}$
		$W - 6 \times 5'$		$\times 5'$	
					$= 150 \text{ Sft}$
Open Reround					
		$2 \times 4'-4'$		$\times 7'$	
					$= 60.67 \text{ Sft}$
		$4 \times 6 \times 5'$			$= 120 \text{ Sft}$
		$4 \times 11/8 \times 6' \times 6'$			
					$= 56.52 \text{ Sft}$
Black board					
Asst. Alum NO - (29)					
					192 Sft
Staircase					
		$2 \times 10' \times 10'$			$= 200 \text{ Sft}$
					$= 1079.18 \text{ Sft}$

Continuation MS. 828348=10

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B-1R			118	828348 = w
Net area -					
	4884.42	-	1073.18		
	=	3811.23	861		
			(A)		
outer wall -					
	(57'-4" + 26'-6" + 33'-8"				
	+ 18'-10" + 23'-8" + 45'-4")				
	x 13'-5"				
	=	22754.89	89 Sft		
Buttons -					
	9 x 5'-6"		10'-5"		
	=	468.75	Sft		
Parapet -					
	202' x 3'-10"				
	=	774.33	Sft		
	=	3777.97	Sft		
Deduction -					
1) - 6 x 5' x 5'					
	=	150	Sft		
open window -					
2 x 4' 4" x 7'					
	=	60.67	Sft		
4 x 6' x 5'					
	=	120	Sft		
4 x 6' x 6'					
	=	56.52	Sft		
	=	387.19	Sft		

Continuation

NA 828348 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					18. 828348 = w
					Net qty -
	3997.97	387.19			
	=	3610.78		sq ft	
					(13)
					Total qty -
	3811.23	+ 3610.78			
	=	7422.01		sq ft	
					= 689.78 m ²
					C.A. 56/m ² -
					18. 38628 = w
	(30) Providing 12mm thick cement plaster in c.m. (1:6) with				
	Punching -				
	outside plinth -				
	plinth length -				
	205 - 4'				
	plinth - 205 - 4/4 2' - 6'				
	= 513.33 sq ft				
	Buttms -				
	7 x 2 x 2' - 6" x 2'				
	= 90 sq ft				
	slab - 1 x 13' - 8" x 3' - 8"				
	= 50.17 sq ft				
	= 653.50 sq ft				
	= 600.73 m ²				
	C.A. 77/m ² -				
					18. 4677 = w

Continuation

18871653 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					W. 871653=0
(32) Provision sum					
thick cement plaster					
inc. M. (11.4)					
Rof Cobla					
205-4' x 6'					
=					102.67 sqm
Ceiling					
class room					
3 x 22' x 18'					
=					1188 sqm
W.C.					
55-8' x 6'					
=					334 sqm

Window Cobla					
6 x 10' x 3'					
=					15 sqm
W.C. Soffit					
4 x 11 1/2' x 6' x 10'					
=					31.40 sqm
2 x 4-4' x 10'					
=					7.22 sqm
Beam					
3 x 18' x 12' x 10'					
=					99 sqm
Rof chajja					
(35-8' x 2 x 8) x 2'					
=					102 sqm
=					1879.29 sqm

Continuation

80
4109/13

5
0419/13
AE

W. 871653=0

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/P				Rs. 8716.53 = 0
		174.65	M ²		
	C.M.	47.40	M ²		
					Rs. 8278 = 0
(33) Providing 1 coat					
B/P/S in floor area					
Asks item no - (14)					
1702 Sft -					
Ramp -					
1 x 18' 10" x 4' 2"					
= 78.47 Sft					
= 1780.47 Sft					
= 165.47 M ²					

C.M.	157.10	M ²			Rs. 25995 = 0
------	--------	----------------	--	--	---------------

(34) Providing 1st thick					
I.P.S. flooring (1:2:4)					
Asks item no - (14)					
1702 Sft -					
Ramp -					
1 x 18' 10" x 5'					
= 94.17 Sft					
= 1796.17 Sft					
= 166.93 M ²					

C.M.	243.90	M ²			Rs. 40714 = 0
------	--------	----------------	--	--	---------------

(35) Providing three coats whitewash

Continuation

Rs. 946640 = 0

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	31A			1A	946640=0
Inner side					
As per item no	(30A)				
	388	4.42	2	261	
As per item no	(32)				
	1879	28	2	261	
As per item no	(19)				
	2x72				= 144 sq ft
					= 5907.70 sq ft
					= 549.04 M ²
					C.A. 5.75/M ²
				1A	3157=0
(36) Providing	three				

Coat & snow cum in outer wall					
As per item no	(30B)				
	3610	78	2	261	
					= 335.57 M ²
					C.A. 66.45/M ²
				1A	22299=0

(37) Providing one coat					
red lead primer on steel surface					
D-2.25 x 6 x 3'-6" x 7'					
					= 330.75 sq ft
W1-2.25 x 6 x 5' x 5'					
					= 337.50 sq ft
Grill- 6 x 5' x 5'					= 150 sq ft
					= 818.25 sq ft
				1A	972096=0

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/R			W.	972096 = W
					= 76.05 M ²
					@ W. 11.10/M ²
				W.	844 = W
(38) Providing two coats ready mixed paint on steel surface					
AS No. Item No - (37)					
					76.04 M ²
					@ W. 55.10/M ²
				W.	4190 = W
(39) Shuttering and					

Prep work with removal in duct, beam, plinth beam etc.					
Grade beam					
					2 x 319' x 8'
					= 425.33 SH-
					9 x 2'-6" x 2 x 8"
					= 30 SH-
Plinth beam					
					2 x 319' x 4"
					= 212.67 SH-
					9 x 2'-6" x 2 x 4"
					= 15 SH-
					Duct - 111.35 x 2 x 6"
					= 111.35 SH-
Continuation					
					W. 977130 = W

Sch. XLV-Form No. 134 25

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/P					N. 977/30 = w
Lintel band					
221'-4" x 2 x 6"					
= 221.33 Sft					
9 x 2'-6" x 2 x 6"					
= 19 Sft					
Sill band					
255'-4" x 2 x 3"					
= 127.67 Sft					
Beam					
3 x 2 x 18' x 1'					
= 108 Sft					
= 1270.35 Sft					

= 118.06 M²
 @ N. 112.80/M²
 N. 13317 = w

(40) Shuttering and
 plaster work with
 removal in columns

13 x 2 x 10' x 12'
 = 260 Sft
 = 24.16 M²

@ N. 162.60/M²
 N. 3928 = w

(41) Shuttering and
 plaster work with
 removal in chajja,
 roof etc.

Continuation
 N. 994375 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					115.994375 = w
Chhajja					
		6 x 6'		2'	
					= 72 sq ft
Rack		3 x 3 x 3'		1' 6"	
					= 40.50 sq ft
Roof		As per drawing		(22)	
					1973.84 sq ft
Stair					
		4 x 16'		2 x 10"	
					= 66.67 sq ft
		(9' 5" x 10' 6")		4'	
					= 79.67 sq ft
		2 x 16'		5' 4"	
					= 106.67 sq ft
					= 2352.85 sq ft
					= 218.66 sq m
@ 18					135.10 / sq m
					18.29542 = w
					= 1023917 = w
Add 5% for Plot Corners					
					(+) 18.51196 = w
					= 1075113 = w
Less C.P.					
		13.05			x 1075113 = w
					(-) 140302 =
					= 934811 = w

Continuation

18.934811 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs 934811 = w
Add 2% Local Carriage					Rs 18696 = w
					= Rs 953507 = w
Add 1% Super's charge					Rs 9328 = w
					= Rs 962835 = w
But limited amount					
is Rs 9,56,100/-					
26/11/13					

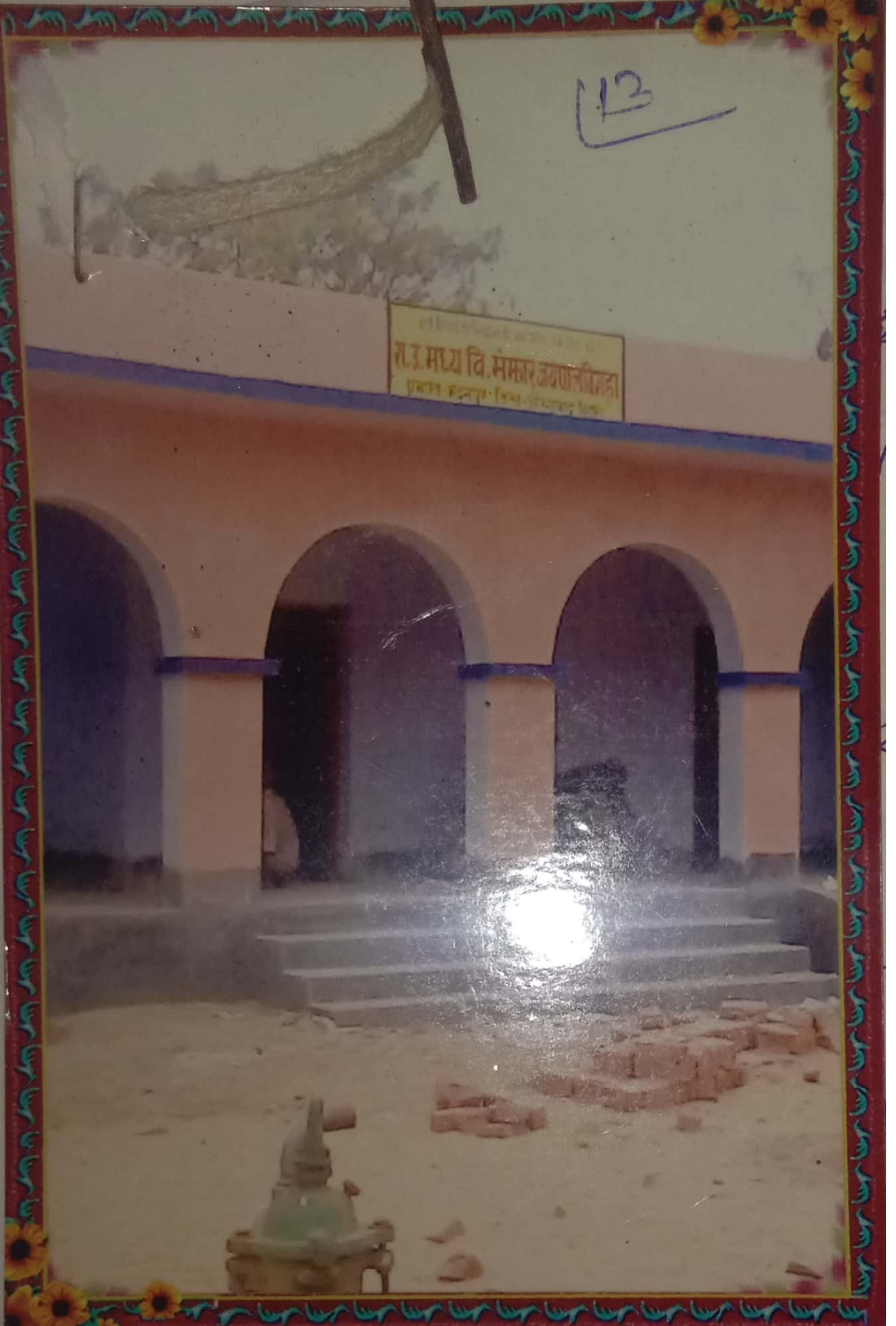
Cement - 820 Bags
 D.W. - Rs 56833 = w
 Paint - Rs 30490 = w
 limited amount Rs 9,56,100 = w
 Actual cost of building - Rs 9,32,780.
 Labour est (30%) - Rs 2,79,834 =
 Material est - Rs 6,52,946 =
Calculation of Vat
 cost of cement - 820 bags
 @ Rs 245 = 94/bag - Rs 2,01,671 =
 cost of grill & shutter - Rs 56,838 =
 cost of painting - Rs 30,490 =
 Rs 2,88,999 =
 Vat -
 Rs 2,88,999 = x 12.5% = Rs 32,111 =
 cost of other material est
 Rs 3,63,947 = x 4% = Rs 13,997 =
 Rs 46,108 =

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134 2A

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Royalty					
Rs 9,32,780 x 1.7					Rs 13,992
Actual cost of building					Rs 9,32,780
Add T-C charge					Rs 9328
					Rs 9,42,108
<u>Less</u>					
Vat =					Rs 48,108
Royalty =					Rs 13,992
					Rs 8,82,008
MB Value :- Rs 9,42,108					
(New forty two thousand one hundred eight only)					
eg					
10/12/13					Rs 9,42,108
					10/12/13
					AE

Continuation



श्री. उ. माध्य वि. संस्कार जयपालीका
पुस्तक भंडार - विना - विद्यापीठ - विना

13



सेवा से

जिला कार्य क्रम पर्याप्तकारण सर्व शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

विषय - तीन कमरे बनाने के लिए दूसरी फ्लोर का सुजातन
के संबंध में।

सहाय्य

सौजन्य निवेदन यह है कि रा० 30000 में मध्य -

विद्यालय संस्था जयपाल सिद्धा प्रवर्तक - मदनपुर, जिला औरंगाबाद

में तीन कमरे का कलाई का युक्त है। इस के लिए -

विद्यालय का प्रथम फ्लोर 650000 (छः लाख पचास हजार) के

प्राप्त हुआ था।

अतः श्रीमान नमू निवेदन है कि

इसका दूसरा फ्लोर सुजातन करने की कृपा की जाय।

विद्यालय में नीत कुमार
(L-shape) की कलाई को
रखी है। दूसरा फ्लोर
जा सकता है।
द्वेषा प्रसाद सिंह
प्रवेशक

26/12/11

आपका शिष्टवार्सी

साह श्रीरमि कान्त दिवाकर

प्रधान शिक्षक

रा० चक्रवर्त म० विद्यालय

नंसार बसपास विंगड

बदनपुर (औरंगाबाद)

2

प्रमाण

साह
प्रधान
की
कद

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम - उच्च शिक्षा मंडल मंडल जलपान विद्यालय
 योजना का नाम - ACR-3

प्रखण्ड का नाम - मदनपुर
 प्राककलित राशि - 9561007.00

सामग्री मद का विवरण

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिध्रव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	27.2.011	ईट	मयनाई ईट उद्योग	1	4000	3200	12800	
2	28.2.011	ईट	"	2	4000	3200	12800	
3	29.2.011	ईट	"	3	5000	3200	16000	
4	16.3.011	ईट	"	4	5000	3200	16000	
5	17.3.011	ईट	"	5	4000	3200	12800	
6	18.3.011	ईट	"	6	4000	3200	12800	
7	10.9.011	सिमेंट	सोनी सिमेंट स्टोर	7	350	250	87500	
8		रींग	"	"	200	4500	9000	
9		ईट	"	"	2040	4200	85680	
10		गाल	"	"	25	60	1500	
11	10.9.011	केश बाल	समन्वयार्थ	8	4000	1000	40000	
12	12.9.011	पेपर	सोनी सिमेंट स्टोर	9	2100	3100	65100	
13	16.9.011	ईट	मयनाई ईट उद्योग	10	4000	3200	12800	
14	18.9.011	ईट	"	11	4000	3200	12800	
15	5.10.011	सिमेंट	सोनी सिमेंट स्टोर	12	100	250	25000	
16		ईट	"	"	1970	4200	82740	
17		गाल	"	"	20	60	1200	
18		पेखा डुक	"	"	8	60	480	
19	20.10.011	ईट	मयनाई सिमेंट उद्योग	13	4000	3200	12800	
20	15.11.011	सोनी सिमेंट	समन्वयार्थ	14	7500	400	30000	
21	8.12.011	सिमेंट	सोनी सिमेंट स्टोर	15	1500	250	37500	
कुल योग :-							587300	

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

साईट प्रमुख
 प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक
 विद्यालय, उच्च शिक्षा मंडल मंडल जलपान विद्यालय
 मदनपुर औरंगाबाद

सचिव
 शिक्षा समिति

अध्यक्ष
 वि० शि० समिति

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम- उल्काशिव म. र. म. शा. विद्यालय, औरंगाबाद।
 योजना का नाम - A. E. 2.3 मजदूरी मद का विवरण

प्रखंड का नाम- म. ए. ए. ए.
 प्राकृतिक राशि- 956100 रु

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभव संख्या	मिस्त्री/ मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	15.9.011	पाइपलाइन	1	मिस्त्री	-	-	14560	
				मजदूर	-	-		
2	25.9.011	बेडरूम	2	मिस्त्री	11	250	2750	
				मजदूर	35	120	4200	
3	2.10.011	जाड़ी	3	मिस्त्री	8	250	2000	
				मजदूर	24	120	2880	
4	9.10.011	11	4	मिस्त्री	10	250	2500	
				मजदूर	30	120	3600	
5	16.10.011	11	5	मिस्त्री	11	250	2750	
				मजदूर	33	120	3960	
6	23.10.011	11	6	मिस्त्री	8	250	2000	
				मजदूर	24	120	2880	
7	3.11.011	11	7	मिस्त्री	7	250	1750	
				मजदूर	23	120	2760	
8	10.11.011	11	8	मिस्त्री	8	250	2000	
				मजदूर	26	120	3120	
9	17.11.011	11	9	मिस्त्री	7	250	1750	
				मजदूर	23	120	2760	
10	24.11.011	11	10	मिस्त्री	10	250	2500	
				मजदूर	35	120	4200	
11	15.12.011	ढूलाई (डीकाप)	11	मिस्त्री	-	-		
				मजदूर	-	-	20000	
12				मिस्त्री				
13				मजदूर				
कुल योग :-							84920	

प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संघारित है।

2. केश बुक, गार्ड फाईल स्टॉक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित 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 संघारित है।

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

साह श्री रवि भानु प्रयाग

रमेश दास

प्रधान शिक्षक/प्रधानाध्यापक

समिति

धान शिक्षक

विद्यालय समिति

अध्यक्ष

विद्यालय समिति

उल्काशिव म. र. विद्यालय

आचार बसवास बिगहा

बदनपुर (कोल्हापूर)

(2010-11)

(07)

(18)

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक 37/SSA

प्रेषक:-

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

सेवा में,

प्रधानाध्यापक

सम्प्रदा/मोवि- 30 मं वि० जयपाल विगडा

प्रखण्ड मदनपुर

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 नं० 358105 दिनांक 19/1/11 तथा चेक नं० _____ दिनांक _____ SBI के द्वारा क्रमशः रूपए 6,50,000.00 तथा रूपए _____ 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।

विश्वासभाजन

जिला शिक्षा अधीक्षक

-सह-

जिला कार्यक्रम समन्वयक

सर्व शिक्षा अभियान,

औरंगाबाद

चेक सहित रकम प्रेषित पाया
साधुजी सिंह जन्त दिपाय
(प्र. गि. वि.)

30 मं वि. जयपाल विगडा
14.2.2011

सेवा में,

जिला शिक्षा अधीक्षक महोदय
सह

जिला कार्यक्रम समन्वयक,
सर्व शिक्षा अभियान (औरंगाबाद)

विषय - उल्कमित म० वि० संस्कार जयपाल विगहा में -
भवन निर्माण के लिए राशि निर्गत करने के
सम्बंध में।

महाशय

सीधेनय निवेदन इस प्रकार है, कि रा० उ० म०
विद्यालय संस्कार जयपाल विगहा में पहले से मात्र पाँच
कमरे हैं। बच्चों की संख्या 460 है। यहाँ-याँहाँ के
कार्यों में काफी दिक्कत होती।

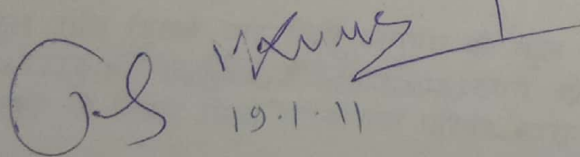
अतः श्री मान से नम्र निवेदन है कि
उ० म० वि० संस्कार जयपाल विगहा, मदनपुर में वर्ग
कक्ष निर्माण के लिए राशि निर्गत करने का

कृपा कि जाय।

जिला कार्यक्रम समन्वयक

मदनपुर

उपरोक्त विषय के आलोक में
मेरे द्वारा प्रमाणित तथा
किर्तनी तालुका के
मदनपुर तहसील है।


19.1.11

आपका विश्वासूरी

साह श्री रवि कान्त द्विवेदी

19.1.11
प्रधान शिक्षक

रा० उल्कमित म० विद्यालय
जयपाल विगहा
मदनपुर (औरंगाबाद)

(05)
①



0-39003/100 = 2
0-31-43/100 = 20 = 20
अनुसूची - 11

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक...1.4.2011...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.....*K. Kumar*.....(प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) 3.00.00. प्रि. वि. 0. राजपाल वि. 0. 0. 0.
.....ग्राम राजपाल वि. 0. 0. 0. प्रखण्ड मदनपुर
.....जिला मौज गा. 0. 0. 0. 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-कक्ष, विद्यालय भवन इत्यादि का निर्माण सर्व शिक्षा अभियान कार्यक्रम का एक भाग है। उपरोक्त भवनों का निर्माण लोक भागादारी निर्माण प्रक्रिया के द्वारा किया जाना है, जिसका अभिप्राय है कि समिति (संक्षेप में विद्यालय शिक्षा समिति) को विद्यालय भवन का निर्माण करना है और इसके लिए दोनों पक्षों के बीच एक एकरारनामा करने की आवश्यकता है। उपरोक्त दोनों पक्ष निम्नांकित समझौते और शर्तों को स्वीकार करते हैं :-

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

निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा)
9,56,100.00 (नौ लाख पचास हजार 56 हजार रुपये) जो स्वीकृत प्रावकलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।

(2)

3. निधि का भुगतान

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

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

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

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

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

प्रथम किस्त - प्राक्कलित राशि का 75%।

द्वितीय किस्त - प्राक्कलित राशि का 25%।

(ख) विद्यालय शौचालय और हैण्डपंप

अग्रिम (नींव का कार्य, कुर्सी तल में ईंट का कार्य, कुर्सी तल के ऊपर का काम और छत की ढलाई) कुल स्वीकृत प्राक्कलित राशि का 75%

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।

3

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 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... (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, महीन में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कनीय अभियंता प्रभारी प्रगति का अद्यतन प्रतिवेदन उपस्थापित करेंगे जिसे इस समिति के सदस्य-सचिव प्रतिहस्ताक्षरित करेंगे और कार्य के संपादन में उपस्थित दिक्कतों का उल्लेख करेंगे। पूरी टीम संयुक्त रूप से किसी निर्धारित दिन में कई स्थलों का निरीक्षण और कार्यों का विवरण ले सकती है।
- 6.3 यदि द्वितीय पक्ष के द्वारा एकरारनामा की शर्तों में किसी प्रकार का उल्लंघन होने पर या 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 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 ड्राईंग 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) 101

8. विवादों का निपटारा

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

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

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

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

अ) प्रधानाध्यापक... साहू श्री रवि कान्त शिवाजी
 समिति की ओर से द्वितीय पक्ष

प्रधान शिक्षक
 उत्कलित न० विद्यालय
 संक्षार बयपास विग्रह
 बदनपुर (श्रीहंसाजी)

ब) सहसंचालक श्री मोहनकांत

गवाहः 1. राजकिशोर सिंह पिता कृष्ण कुमार

2. रामजी यादव - पिता - चन्द्रदेव यादव