

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

द्वितीय विस्त निर्गत हेतु प्रमाण-पत्र

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

राज्यीय के आदेशानुसार दिनांक 30/11/12 को विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. वि. दौस्ता प्रखण्ड मदनपुर को राशिका क्र. 364 गे योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Rs 10,88,000/- स्तर तक हो चुका है उक्त विद्यालय को अग्रिम की राशि निम्न प्रकार से प्रदान करने का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है जिसकी पूर्ण विवरणी इस प्रकार है।

क्रम सं०	विवरण	रूप
1	प्राक्कलित राशि	10,88,000/-
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	3,03,337/-
3	अभिप्राणित फोटो के आधार पर मूल्यांकित राशि	3,00,000/-
4	उपलब्ध की जाने वाली राशि ₹ 10,88,000/- X 91% = 3,03,337/-	6,86,743/-
5	कटौतियाँ - (₹ 9,90,080/-)	-
क (i)	कुल वैट की राशि ₹ 3,00,000/- X 4% = 12000/-	-
क (ii)	पूर्व में अग्रिम दी गई वैट की राशि (10-11 का)	3337/-
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली राशि	8663/-
ख	रॉयल्टी ₹ 3,00,000/- X 1.5% = 4500/-	4500/-
ग	अन्य कटौतियाँ	13163/-
घ	कुल कटौतियाँ	673,580/-
6	शुद्ध भुगतान राशि (4-5)	6,86,743/-

निर्गत हेतु पांच सौ अस्सी हजार

प्रमाणित किया जाता है कि वि. शि. स./ वि. प्र. स. प्रा. वि. दौस्ता प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 10,88,000/- के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 3,03,337/- मात्र की राशि निर्गत की गई थी।

प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध वि. शि. स./ वि. प्र. स. ने AER-3 का निर्माण कार्य Rs 10,88,000/- स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 3,00,000/- राशि का उपयोग किया है और 2,00,000/- राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रु 3,00,000/- मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रु 6,73,580/- की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

28/11/12  
कनीय अभियंता

29/11/12  
सहायक अभियंता

29/11/12  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

Account

रूपी छह लाख मात्र एवं Letter No Accounts/ 3393  
At 12.11.12 को जिला कार्यालय राशि निर्गत की जाए

29/11/12



भुगतय राशि  
बैंक का नाम  
घनादेश चेक सं०  
तिथि

लेखा पदधिकारी  
सर्व शिक्षा अभियान  
औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

द्वितीय वर्ष 2011-12 में फंड कि होस्टा प्रकल्प-मदनपुर  
में ACR-3 निर्माण हेतु अब तक रु 9,90,0800 भेजा गया है।  
पूर्व में रु 3,00,000 = 30 लाख का सामंजस हो चुका है। वर्तमान में  
रु 7,34,384 = 73 लाख की आपी प्रकल्प का प्राप्त हुआ है। आपी प्रकल्प के  
आधार पर रु 4,34,384 = 43 लाख (चार लाख तैंतीस हजार तीन सैंतीस  
रु मात्र) का सामंजस करने का आदेश देखा गया है।

25/08/13  
सा.मा.प

सा.मा.प  
25/8/13

DPO (SSA)

समाप्ति के लिए

01.08.13



बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद  
अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 30/11/11 को विद्यालय शिक्षा समिति

यां कि घोस्ता

प्रखण्ड अहमपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 364 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2011-12 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	प्रारंभिक राशि	1088000=
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त) / कुल राशि	9,90,080=00
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	1082640=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	92560=00
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 13.5% 35763=	—
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू ईट 57.5% 21414=	—
	कुल वैट की राशि	57177=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (1) 12000=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	45177=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि 15% 16079=	—
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि (1) 4500=	—
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	11579=
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	10719=
ग	पर्यवेक्षक का नाम <u>इरम प्रसाद सिंह</u>	—
घ	कुल कटौतियाँ	67475=
च	शुद्ध भुगतान राशि	25085= (पच्चीस हजार पचास मात्र)

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 1082640= (दस लाख ब्यासी हजार रू० से ज़्यादा कम) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 7,34,384=00 का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 3,48,256=00 का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।



प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. वि. डोस्ता प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रु. 1088,000:- के विरुद्ध प्रथम किरत के रूप में रु. 3,03,337:- मात्र एवं द्वितीय किरत के रूप में रु. 686,743:- की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रु. 3,00,000:- मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 06/09/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. प्रा. वि. डोस्ता प्रखण्ड मदनपुर के पास रु. 3,48,256:- 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 रु. 3,48,256:- मात्र का अन्तिम समायोजन किया जा सकता है।

प्रमाण स्वरूप निर्मित भवन की फोटो एवं चाभी मुद्रितक की प्राप्ति इस डिपॉजी के साथ सचिपन में संलग्न है।

आदेशार्थ उपस्थापित।

88/26/2113

कनीय अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना,  
औरंगाबाद।

88/26/2113  
सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता  
बिहार शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद।

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

88/26/2113  
हस्ताक्षर

मुगतय राशि 25085/-  
बैंक का नाम PNB  
धनादेश बैंक सं० 099973  
तिथि 20/01/14  
JK

मुगतय राशि 9647/-  
बैंक का नाम PNB  
धनादेश बैंक सं० 099974  
तिथि 21/01/14  
JK

4  
लेखा पद अधिकारी  
बि. शिक्षा परियोजना  
औरंगाबाद

88/26/2113  
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
प्रा. शि. एवं कनि. शिक्षा अभियान  
बि. शि. प., औरंगाबाद



सर्व शिक्षा अभियान 11-12

Schedule XLV-Form No. 134

A-2-3

वि० सं० प्र०, प०

BIHAR P.W. D.

सि० प्र० प्र० ए० ए०, 44742 DIVISION

SUB-DIVISION

प्र० प्र० - N. 10,88,000/-

MEASUREMENT BOOK.

439  
25/12



1 St on H/C B/11

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 School building (A/R-3)					
Situation -					

① Providing 8cm clearance - 6 lds.  
 @ Rs. 125/ld.  
 = 750 = w

② Providing 25cm dia. bore hole below ground level at required depths 3.50M -  
 57 No x 3.50M  
 = 199.50M  
 @ Rs. 59.80/M  
 = 11930.2 = w

③ Providing 63cm dia. under beam at required depths -  
 57 No x 2  
 = 114 No

Continuation  
 Rs. 12680 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B.H.C.			N <sub>2</sub>	12680 = 0
	C.N. 63.80 / N <sub>0</sub>				
				N <sub>3</sub>	7273 = 0
④ Providing R.C.C.					
M15 mix. in bills					
$57 \times 11/4 \times (0.125)^2 \times 3.52$					
$+ 114 \times 0.05$					
$= 15.49 \text{ m}^3$					
	C.N. 29.12.20 / N <sub>3</sub>				
				N <sub>2</sub>	45110 = 0
⑤ E/W in excavation					
in foundation trenches					
10' wall					
Centim line method					
$3 + 56' - 6'' + 2 + 25' - 8''$					
$+ 2 + 18' - 10''$					
$= 258' - 6''$					
Area of excavation					
Buttress					
$6 \times 2' - 6'' \times 10'$					
$= 121.50 \text{ sq ft}$					
Grd. beam					
$(258' - 6'' - 57) \times 10' \times 10'$					
$= 175.83 \text{ sq ft}$					
$= 188.33 \text{ sq ft}$					
Qty of excavation					
$188.33 \text{ sq ft} \times 7'$					
$= 141.25 \text{ cu ft}$					
$= 4.004 \text{ m}^3$					
	C.N. 132.90 / N <sub>3</sub>				
				N <sub>2</sub>	532 = 0

Continuation ←

ff. 65595 = 0



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					65595 = w
(6) Providing clean coarse sand filling in found. trenches					
	188.33	56"	x 3'		
				= 47.08 cft	
				= 1.33 M <sup>3</sup>	
	118.135	34 1/4"			
					181 = w
(7) Providing 100A B1A/S in foundation trenches					
	188.33	56"			
				= 17.50 M <sup>3</sup>	
	164.40	40"			
					2877 = w
(8) Providing R.C.C. M20 in 9d. beam					
	288'-6"	10"	x 8"		
				= 143.61 cft	
Buttress					
	6 x 2'-6"	10"	x 8"		
				= 8.33 cft	
				= 151.94 cft	
				= 4.30 M <sup>3</sup>	
	3352.60	60"			
					14416 = w
(9) Providing 100A B1W in cont. (1'6") in plinths					

Continuation

plinths

14.830692 w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131 A			N.	83069 = w
258' 6" x 10' x 2'					
		429.11		ft	
		212.16		M <sup>3</sup>	
@ N.S. 29 20. 70/ M <sup>3</sup>					
				N.S.	35524 = w
(10) 125 mm th. p.c.					
B/W in c.m. (1:4)					
Buttress					
6 x 2' 6" x 12'					
		180		sq ft	
		16.7		M <sup>2</sup>	
@ N.S. 393.70/ M <sup>2</sup>					
				N.S.	6586 = w

(11) Preidrip R.c.c.					
120. in stiffeners					
10 x 10" x 10" x 2'					
		151.80		sq ft	
6 x 10" x 10" x 12'					
		49.68		sq ft	
		201.48		sq ft	
		5.71		M <sup>3</sup>	
@ N.S. 3562.40/ M <sup>3</sup>					
				N.S.	20344 = w

(12) Preidrip 50mm					
th. D. P.C. (1:2:4) at					
plinth level					
258' 6" x 10"					
		214.56		sq ft	

Continuation

Q. 1455232 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/P				18	14552320
Buttress					
6 x 22-6" x 5'					
= 6.25 SH					
= 220.81 SH					
= 20.52 M <sup>2</sup>					
© 18, 210, 20 / M <sup>2</sup>					
				18	431420

(13) Providing clean

coarse sand bedding

in plinth

classroom

2 x 22' x 18'

= 792 SH

W.C. 1 x 5'5" x 8' x 6'

= 334 SH

Staircase

1 x 10' x 18'

= 180 SH

= 1306 SH

Qty 1306 x 2'

= 2612 CH

= 74.04 M<sup>3</sup>

© 18, 135, 34 / M<sup>3</sup>

18 10020 = 0

(14) Providing R.C.C.

Work in length

length

6 x 4'-6" + 6 x 6' +

4 x 5'-4" = 84.32 ft

Continuation

159857 = 0



Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/R			13.	159857 = w
Arch -		11 x 17.5			5' 6"
					= 94.99 bh
					= 179.13 bh
Qty -		179.31			10' x 6"
					= 77.41 cft
					= 2.11143
					13.3562140/143
					13.75142 = w
(15) Providing R.C.C.					
120 in. built end					
depth					
					(258'-6" + 17'-2") - 87.32
					- 11 x 5'-6"

					= 284.84 bh
Qty -		284.84			10' x 6"
					= 118.21 cft
Butts					
		12 x 2			6" x 5' x 6"
					= 6.30 cft
Bed block					
		3 x 2 x			2'-4" x 10' x 8"
					= 7.77 cft
Sill end					
					(258'-6" + 17'-2") - 6 x 3'-6"
		4 x 4			1/2" x 11 x 5'-6" (2+18)
					x 10' x 3"
					= 310.84 x 10' x 3"
					= 64.50 cft
Continuation					
					= 196.78 cft
					13.167371 = w

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
310	B) F			M.	1673712w
					= 5.58 MS
C.N. 3	562.40			M.	198702w

(16) Provisioning 1 WA

BTW in e.m. (16) in

Superstructure

(258-6'4" x 171-2" x 10' x 10')

= 3586.50 cft

Reinforcement

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

= 122.50 cft

WA - 6 x 5' x 10' x 5'

= 125 cft

Opening

4 x 4-4" x 10" x 7'

= 101.12 cft

11 x 5-6" x 10" x 5'

= 251.08 cft

11 x 11/8 x 5-6" x 5-6"

= 130.60 cft

Stair

2 x 10' x 10" x 10'

= 166.66 cft

Lintel

Chim - No. (14)

74.41 cft

Lintel

Chim - No. (15)

Continuation

196.78 cft

161872412w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/P			18.	18724/20
Stiffeners					
Chim No	(11)				
	201.48	ch			
	= 1369.63	ch			
Net Qty					
	3580.50	-1369.63			
	= 2210.87	ch			
	= 62.67	M <sup>3</sup>			
	@ Rs 3201.10/M <sup>3</sup>				
				Rs.	200613=0

(17) Providing Brm  
 H.C.P. in c.m. (1.4)  
 with punning at top

V.R.W					
	(258'6" + 171'2") x 10"				
	= 358.05	sh			
Butts					
	10 x 2'6" x 5"				
	= 10.42	sh			
	= 368.47	sh			
	= 39.24	M <sup>2</sup>			

@ Rs 86.80/M<sup>2</sup>

Rs. 2972=0

(18) 63mm H.R.C.C.					
M/S in chaptan					
	10 - 6 x 6' x 2'	= 72	sh		
Qty	- 72 sh x 2.5'				
	= 15	ch			

Continuation

Rs. 390826=0

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	1312			14	3908262w
	20	4.3	M3		
	12,3199	85	M3		
				12	1376=w
(19) 35 mm thick R.C.C.					
M15 in wall					
3x3x3-10'x2'4"					
= 80.32 sq ft					
Qty - 80.32 sq ft x 1.5'					
= 120.48					
20.29 M3					
12,3199.85 M3					
				18	928=w
(20) Providing R.C.C.					
M20 in beam					
2x1x19-8'x10'x12'					
32165 = 49.17 sq ft					
= 193 M3					
12,3562.40 M3					3313=w
				14	4952=w
(21) Providing R.C.C.					
M20 in roof slab					
58'-4" x 27'-6" = 10' x 18'					
= 1424.35 sq ft					
60'-4" x 15'-6" = 7'-8" x 16'					
= 113.52 sq ft					
= 1537.87 sq ft					
Qty = 1537.87 x 5/11					
= 645.91 cu ft					

Continuation

12 396443=w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/F				18	39644320
Buttress					
	10 x 2	8' x 5'			
					9.37 cu
					650.28 cu
					18.43 M <sup>3</sup>
C.D. 3562					140/M <sup>3</sup>

18.65662 = w

(22) Providing 16mm.

dia. bar for slab					
width					
	6 m				
C.D. 98.20					150
					18.589 = w

(23) Providing R.C.C.

M20 in Slab					
Beam					
	4 x 11	8' x 10'			10'
					32.41 cu
weight slab					
	(9 x 5' + 10 x 6')				4' x 6'
					39.33 cu
Tread					
	20 x 42	11' x 6'			4'
					18.33 cu
Landings					
	2 x 11	8' x 5'			4' x 6'
					62.22 cu
					152.79 cu

Continuation

18.462694 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
B/R					18.462694 = w
					= 4.33 M <sup>3</sup>
@ 18.3562.40/M <sup>3</sup>					
					18.15428 = w
(24) Provisioning					
- forment in this					
week -					
i) Put - 57 No					
@ 13.45 kg = 767 kg					
ii) Gd. beam -					
151.94 cft @ 2 kg					
= 304 kg					
iii) Stiff beams -					
201.48 cft @ 2 kg					
= 403 kg					
iv) Lumber -					
74.98 cft @ 2 kg					
= 149 kg					
v) Lumber beam -					
196.78 cft @ 2 kg					
= 394 kg					
vi) Chhajpi -					
15 cft @ 2 kg					
= 30 kg					
vii) Rack - 10 cft -					
@ 2 kg = 20 kg					
viii) Beam -					
49.17 cft @ 6.50 kg					
32.65 = 920 kg					

212 kg Continuation

18.478122 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	139	12		18	478122 = w
ix) R.W.F. Slab					
650.28 cft @ 2 kg					
= 1301 kg					
x) Stair case					
152.79 cft @ 2.50 kg					
= 382 kg					
= 3962 kg					
<del>= 37962</del>					
Add 5% extra steel					
for cutting & binding					
= 198 kg					
= 4160 kg					
= 4.16 M.T.					
@ 18.616 w / M.T.					
				18	256262 = w
					= 18.734384 = w
<del>By T.S.</del>					
21/7/13	88	25/08/13			
					AC

Continuation

Find & find on ACB: 11

Sch. XLV-Form No. 134

13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
① Providing R.C.C.					
M20 in beam					
1 x 19' 8" x 10' 11" x 12"					
= 16.33 cft					
= 0.46 m <sup>3</sup>					
C.N. 3582	40/m <sup>3</sup>				
			Rs	1649 = w	
② Providing R.C.C.					
M20 in roof slab					
35' - 6" x 27' - 6"					
= 976.25 sq ft					
37' - 6" x 1' - 6" + 2 x 7' - 8" x 1' - 6"					
= 79.28 sq ft					
= 1055.53 sq ft					
Qty = 1055.53 sq ft x 5"					
= 443.31 cft					
Buttms					
10 x 2' - 6" x 5' x 5"					
= 4.41 cft					
= 447.72 cft					
= 12.69 m <sup>3</sup>					
C.N. 3582	40/m <sup>3</sup>				
			Rs	45209 = w	
③ Providing 16mm dia bar for fan					
width					
3 NO					
C.N. 98	20/NO				
			Rs	295 = w	

Continuation

Rs. 47153 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/F			14	47153 = w
(4) Reinforcement -					
i) Beam	16	33		ft	
@ 6.50 leg	=	106		leg	
ii) R/W Slab					
	447	72		ft @ 2 leg	
	=	896		leg	
	=	1002		leg	
C/W. 61	60			leg	
				14	61726 = w
(5) Shuttering and proping work with removal in Ctd. Beam					
	2 x 258	1-6"		x 8"	
	=	2344		66 sft	
Lintel					
	2 x 179	9.31		x 6"	
	=	179.31		sft	
Lintel band					
	284.84			x 2 x 6"	
	=	284.84		sft	
	6 x 2	1-6"		x 2 x 6"	
	=	15		sft	
Sill band					
	310.84			x 2 x 3"	
	=	155.42		sft	
Beam	3 x	18'		x 2'-10"	
	=	152.82		sft	

Continuation  
= 1132.05 sft

108879 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/F			18.	108879 = w
					= 105.21 M <sup>2</sup>
	@ N <sub>2</sub>	153.70			
				18.	16171 = w

(6) shuttering and  
preparing work with  
removal in  
column -

$$10 \times 2 \times 10'' \times 22'$$

$$= 365.20 \text{ SH}$$

$$6 \times 2 \times 10'' \times 12'$$

$$= 119.52 \text{ SH}$$

$$= 484.72 \text{ SH}$$

$$= 45.05 \text{ M}^2$$

@ N<sub>2</sub> 257.70 / M<sup>2</sup>

18. 10708 = w

(7) shuttering and  
preparing work with  
removal in  
chajja -

$$6 \times 6' \times 2' = 72 \text{ SH}$$

Rack -

$$3 \times 3 \times 3' \times 1' - 6''$$

$$= 40.50 \text{ SH}$$

Rmf slabs - 2603.88 SH

Stair -

$$4 \times 10' \times 2 \times 10''$$

$$= 66.40 \text{ SH}$$

Continuation

18. 135758 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A				135758 = w
		(9'-5" x 10'-6")		x 4'	
				= 79.67 sq ft	
		2 x 10' x 5'-4"			
				= 106.67 sq ft	
				= 2969.12 sq ft	
				= 275.94 m <sup>2</sup>	
				C.A. 179.20/m <sup>2</sup>	
					N. 49449 = w

(8) Providing 1 nos. B.S.W.  
in c.m. (1.6) in  
parapet -  
70'-6" x 5' x 3'  
= 88.12 sq ft

4 x 5'-6" x 5' x 3'  
= 27.72 sq ft  
Stair railing -  
(9'-5" x 10'-6" + 4') x 5' x 3'  
= 29.90 sq ft  
= 145.74 sq ft  
= 4.13 m<sup>2</sup>  
C.A. 3388.10/m<sup>2</sup>  
N. 13993 = w

(9) S/A/R 16 nos  
C.R. sheet in doors  
and windows -  
D-6 x 3'-8" x 7'  
= 117.7 sq ft  
W-6 x 5' x 5'  
= 150 sq ft  
Continuation  
= 297 sq ft  
N. 199200 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/12			NS	199200 = w
	= 27.60	M2			
	CNS. 1904.30	/142			
				NA.	52559 = w
(10) S/A/A m.s. grill					
At 20x6 mm bar in					
windows					
LM - 6x5' x 5'					
= 150 sq ft					
@ 1.50 kg/sft					
= 225 kg					
CNS. 72.20					
				NS.	162452 = w

(11) Providing 25mm

th.c.p. in c.m. (1.4)					
in black band					
3x1 x 8' x 4'					
= 96 sq ft.					
= 8.92 M2					
@ NS. 125.60					
				NS	1120 = w

(12) Providing 12mm

th.c.p. in c.m. (1.6)					
Inner side					
Class room					
3x2 x (22'7 1/8') x 10'					
= 24 sq ft					
Ver - 1x2 x (55' 3/4' + 32' 10")					
+ 6') x 10' = 20/10 sq ft					

Continuation

NS. 69124 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	131	F		18	269124 = w
Stair case -					
	2	2 x (10' + 18')	10'		
					= 1170 Sft
D. Jams -					
	6	17' - 6"	10'		
					= 87.50 Sft
W. Jams -					
	6	20'	10'		
					= 100 Sft
Arch side -					
	2	11 x 5'	10'		
					= 91.57 Sft
Ver. S. side -					

	4	2 x 7'	10'		
					= 46.66 Sft
Stairs railing -					
	2	(9' - 5" + 10' - 6" + 4')	3'		
					= 143.52 Sft
W. S. side -					
		(9' - 5" + 10' - 5")	4'		
					= 77.64 Sft
Landings -					
	2	10' x 5'	4'		
					= 108.67 Sft
Travel -					
	2	1 x 6' + 20' + 11'	4'		
					= 115.33 Sft
					= 6300.99 Sft

Continuation

269124 = w

Particulars.	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					269124 = w
Deduction					
D - 2 x 6 x 3 1/2 x 7'					
= 294 sq ft					
W - 6 x 5 1/2 x 5'					
= 150 sq ft					
opening window					
4 x 4 1/4 x 7'					
= 121.34 sq ft					
1 x 5 1/2 x 5'					
= 30.25 sq ft					
11 x 11/8 x 5 1/2 x 5 1/2'					
= 130.60 sq ft					
Black ground					
Chim No - (1)					
96 sq ft					
Stair					
2 x 2 x 10' x 10'					
= 400 sq ft					
= 1494.44 sq ft					
Net Area					
6300.99 - 1494.44					
= 4806.55 sq ft					
(A)					
outer wall					
(57-4 1/4 x 6 1/4 x 34' - 6")					
+ 26' - 6" x 2 x 10'					
= 2896.67 sq ft					

Continuation

269124 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13	12		18	269124 = w
Buttress -					
		10 x 5	7 10 1/2		
					= 520.83 sqm -
Parapet -					
		70	6 1/2 x 2 x 3		
					= 423 sqm -
					= 3640.50 sqm -
Deduct in -					
W -		6 x 5	4 5		
					= 150 sqm -
Opening W -		4 x 7	4 1/2 x 7		
					= 121.37 sqm -

		11 x 5	6 1/2 x 5		
					= 302.50 sqm -
		11 x 17 1/8	5 1/2 x 6 1/2 x 5 1/2 x 6 1/2		
					= 190.60 sqm -
					= 704.44 sqm -
Net Area -					
		3640.50	-	704.44	
					= 2936.06 sqm -
					(B)
Total Area -					
		(A)	+ (B)		
		4806.55	+ 2936.06		
					= 7742.61 sqm -
					= 719.57 m <sup>2</sup> -
C.A. 6190/m <sup>2</sup>				18	44542 = w

Continuation

313666 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	B/A			118	313666 = w
(13) Provisioning 12mm					
th. c.p. inc. m. (1.6) with					
plying					
ply thickness					
				167'-8"	
ply thickness					
				167'-8" x 2'-6"	
				= 419.17 sq ft	
Buttons					
				6 x 2 x 2'-6" x 2'	
				= 60 sq ft	
				= 479.17 sq ft	
				= 44.53 m <sup>2</sup>	

C.A. 83.70/m<sup>2</sup>

M. 3727 = w

(14) Provisioning 6mm					
th. c.p. inc. m. (1.4)					
Roof area					
				(167'-8" (122') x 6"	
				= 144.83 sq ft	
Ceiling					
				3 x (22' x 18')	
				= 1130 sq ft	
				1 x (55'-8" (32'-10") x 6"	
				= 531 sq ft	
Slab				2 x 10' x 18'	
				= 360 sq ft	

Continuation

W. 317393 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13	A		NS	317393 = w
Window Cobla					
		6x18'	3'		
W.S. Cobla					
		11x17'	5'	6'x10'	
					= 78.84 SLS
		4x4'	11x10'		
					= 14.44 SLS
Beam					
		3x18'	2'	10'	
					= 152.82 SLS
Rung chaya					
		(60'-4/437-6'+4x7'-8')x2'			
					= 195.67 SLS
					= 2680.60 SLS
					= 249.13 M <sup>2</sup>
					C.A. 52.80/M <sup>2</sup>
					11A 13154 = w
(15) Provisioning 100A B/E/S					
in floor area					
Item No - (13)					
		1306			
					= 121.38 M <sup>2</sup>
					C.A. 264.50/M <sup>2</sup>
					11A 32105 = w
(16) Provisioning 50mm					
th. F.P.S. flooring					
(1:2:4)					

Continuation

11A 362652 = w





Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	13/A			13	420995 = w
D - 2.25 x 6 x 3'-6" x 7'					
	= 330		75	811	
W - 2.25 x 6 x 5' x 5'					
	= 337.50			811	
Gr 11 - 6 x 5' x 5'					
	= 150			811	
	= 818.25			811	
	= 761.05			M2	
C.B. 13.40/M2					
				13	1019 = w
(20) Providing two coats enamel paint over steel surface					
Item No - (19)					
					761.05 M2
C.B. 63.90/M2					
				118	4860 = w
				118	426874 = w
Add 1st on A/c Bill					
Page No - (12)					
				18	734384 = w
				18	1161258 = w
Add 5% Cont. Charge					
				18	580632 = w
				18	1219321 = w
less c-p					
13.05					1219321 = w
1 w				(1) 18	159121 = w

Continuation

18 1060200 = w

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				NS	1060200 = w
Ad 2 1/2				NS	21204 = w
				NS	1081404 = w
Ad 1/2 1/2				NS	5407 = w
				NS	1086811 = w
Ad 1 1/2				NS	10860 = w
Charge				NS	1097671 = w
But limit amount					NS 10,88,000
DA etc.					
T.S.					

7/1/14					
Cement					815 bags
D&W					NS 68804 = w
Paint					NS 31959 = w
					Rs 1088000 = w

Actual cost of building					Rs 1071921
Labour cost (30%)					Rs 321576
Material cost					Rs 750345
Calculation of Net					
Cost of cement					815 bags
@ Rs 245 = 27/bag					Rs 1,99,895
Cost of grill & shutter					Rs 68804
Cost of painting					Rs 31959
Net					Rs 300,658
Net of other material cost					Rs 35763
Rs 4,49,687 = w X 5%					Rs 21414

Continuation

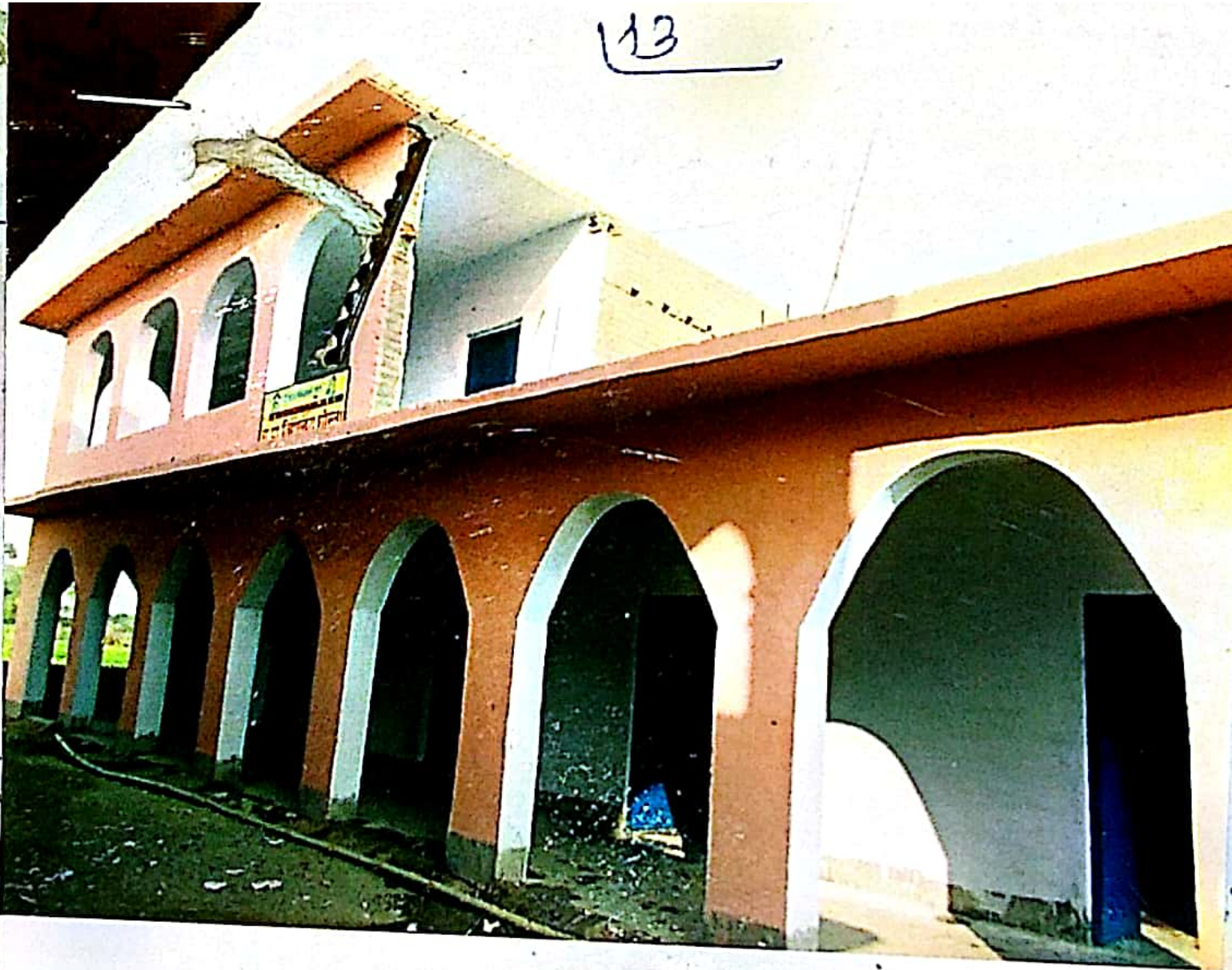
Royalty					57177 = w
Rs 1071921 = w X 15%					Rs 16079 = w



Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Actual area of building					Rs 107192/-
Add T.S charge					Rs 10719/-
					Rs 1082640/-
Less					
Wet					(-) Rs 57177/-
Royalty					(-) Rs 16079/-
					Rs 10,09,384/-
MB Value :- Rs 1082640/-					
(Ten lac eighty two thousand six hundred forty only)					
Rs 2012/15      chs 2640/- NB 10      2612/13 AL					

Continuation

13





सेवा में:

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी  
(सर्व शिक्षा अभियान औरंगाबाद)

विषय:- तीन कमरे का शेष राशि भुगतान करने के संबंध में।

महोदय:

उपरोक्त विषयक संबंध में कक्षा है कि विद्यालय-राठभ्रां वि० घोस्ता  
मदनपुर में तीन कमरा का निर्माण कार्य पूरा हो गया है इसके लिए विद्यालय  
को दो किलों में कुल 9,73,000/- प्राप्ति हुआ था।

अब श्री. गान. से निवेदन है कि तीन कमरे  
का शेष राशि भुगतान करने की कृपा की जाए। इसके लिए मैं आपका हार्दिक  
आभार व्यक्त करूंगा।

विद्यालय में AER-3  
कार्यक्रम के अंतर्गत  
गया है शेष राशि  
आसपास है  
A.S.  
T.S.

12/1/14

इलाहाबाद बैंक जूनीली  
A/c- 21941569458  
IFSC कोड-ALLA0211298

विद्यालय  
शिक्षक उमा. नारायण  
महाविद्यालय  
राठभ्रां वि० घोस्ता  
औरंगाबाद







सेवा में,

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

सर्व शिक्षा अभियान कारागार

विषय :- द्वितीय किल्ला मुगलान के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त विषय में कहना है कि राष्ट्रीय विद्यार्थी मंदिर मुगलपुर में शीघ्र कार्य करने के लिए प्रथम किल्ला 3,00,000 लाख रुपये खर्च हुआ था, जिसका निर्माण कार्य लिं 20 तक हो चुका है।

है कि इस निर्माण कार्य को पूरा करने के लिए

द्वितीय किल्ला मुगलान बनने की हुरी भी जाते।

निर्माण के (24) दिनों का कार्य  
करने तक पूरा हो  
जाया है दूसरा किल्ला  
निर्माण कार्य भी  
62% पूरा है  
यदि  
26/7/12

जि.श. (समाप्त)

श.दि. कुमा (मामिका)

प्रधानाध्यापक 25.7.2012  
श्री 10 माउ वि. कोला  
बिबेकपुर



सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद

विद्यालय का नाम **श्री 10 YTO वि०**  
 योजना का नाम - **ACR-3**

खर्च की गई राशि का विवरण  
**छात्रों**  
 सामग्री मद का विवरण

प्रखण्ड का नाम - **मदनपुर**  
 प्राक्कलित राशि - **11,10,88000/-**

क्रम सं०	खरोददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिभ्रव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभियुक्ति	
1	10.5.12	छात्र	महावीर मिश्र र-205, वार	1	1237	4300	516000	✓	
2	12.5.12	गान्ध	परशुराम कान्ठ वार	2	1437	1600	224000	✓	
3	15.5.12	छात्र	महावीर मिश्र र-205, वार	3	200 अव	280	56000	✓	
4		11	11	4	1000	280	280000	✓	
5	17.5.12	छात्र	11	5	15000	4500	675000	✓	
6	11	11	11	11	21000	54/100	113400	✓	
7	11	11	11	11	25100	60	15000	✓	
8	20.5.12	32	भक्तानंद भक्त वार	6	15000	4600	690000	✓	
9									
10									
11									
12									
13									
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
<b>कुल योग :-</b>							<b>110</b>	<b>30734000</b>	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिश्रव एवं आन्तर गैल गार्ड फाइल में संघारित है।  
 2. कैंस बुक, गार्ड फाईल, स्टॉक रजिस्टर, सेबर हाथिरी रजिस्टर, साईट बुक संघारित कर लिया गया है।  
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा सौमिनि द्वारा पारित करवा लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं० - में संघारित है।  
 4. सभी अभिश्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

**श्री. वि. वि. वि. वि. वि.**  
 प्रधानाध्यापक  
 शा. प्रा. वि. पोस्डा  
 मदनपुर

**श्री. वि. वि. वि. वि. वि.**  
 संचय  
 श्री शिक्षा सौमिनि  
 वि. वि. वि. वि. वि.

अध्यक्ष  
 वि० शि० सौमिनि

वि. वि. वि. वि. वि.



सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

विद्यालय का नाम - श्री ५०० वि० बोस्टन  
 योजना का नाम - AER-3

खर्च की गई राशि का विवरण  
 मजदूरी मद का विवरण

प्रखण्ड का नाम - श्री ५००  
 प्राक्कलित राशि ₹ 10,88,000/-

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	अभिभ्रव संख्या	मिस्त्री/मजदूर	संख्या	दर	कुल राशि	अभियुक्ति	
1	20.5.12	4121 (मं०) (65 पर)	1	मिस्त्री	14	300	4200 = w		
				मजदूर	-	-	14373 = w		
2	23.5.12 29.5.12	6 मं०, 113/3	2	मिस्त्री	14	300	4200 = w		
				मजदूर	30	150	4500 = w		
3	30.5.12 5.6.12	113/3	3	मिस्त्री	14	300	4200 = w		
				मजदूर	25	150	3750 = w		
4	20.6.12 26.6.12	11	4	मिस्त्री	14	300	4200 = w		
				मजदूर	28	150	4200 = w		
5	27.6.12 3.7.12	11	5	मिस्त्री	14	300	4200 = w		
				मजदूर	30	150	4500 = w		
6	4.7.12 10.7.12	11	6	मिस्त्री	10	300	3000 = w		
				मजदूर	18	150	2700 = w		
7				मिस्त्री					
				मजदूर					
8				मिस्त्री					
				मजदूर					
9				मिस्त्री					
				मजदूर					
10				मिस्त्री					
				मजदूर					
11				मिस्त्री					
				मजदूर					
12				मिस्त्री					
				मजदूर					
13				मिस्त्री					
				मजदूर					
14				मिस्त्री					
				मजदूर					
15				मिस्त्री					
				मजदूर					
कुल योग :-							₹ 10,88,000	49643 = w	

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिभ्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाइल में संधारित है।  
 2. कैश 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 वही के पृष्ठ सं० - में संधारित है।  
 4. सभी अभिभ्रव एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

श्री ५०० वि० बोस्टन  
 प्रधानाध्यापक  
 श्री ५०० वि० बोस्टन  
 औरंगाबाद

श्री ५०० वि० बोस्टन  
 सचिव  
 श्री ५०० वि० बोस्टन  
 औरंगाबाद

अध्यक्ष  
 श्री ५०० वि० बोस्टन



ਪੰਜਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਪੰਜਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਪੰਜਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਪੰਜਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਪੰਜਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਪੰਜਾਬੀ ਸਰਕਾਰ ਦਾ ਕਾਰਜ

ਕਿਸਮ	ਕਿਸਮ	ਕਿਸਮ	ਕਿਸਮ	ਕਿਸਮ	ਕਿਸਮ	ਕਿਸਮ
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31	32	33	34	35
36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63
64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77
78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91
92	93	94	95	96	97	98
99	100	101	102	103	104	105

ਕਿਸਮ 1 - 18.3073402 = 18.3073402

ਕਿਸਮ 2 - 18.496432 = 18.496432

ਕਿਸਮ 3 - 18.356983 = 18.356983



सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय शां प्रा० वि० दौस्ता प्रखण्ड मदनपुर में  
अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/शौचालय/चापाकल के निर्माण हेतु  
प्रथम किशत की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय शां प्रा० वि० दौस्ता  
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/शौचालय/चापाकल प्रस्तावित हैं। विद्यालय  
परिसर में निर्माण हेतु पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय  
का खाता सं० 71330100058543 है। तथा शाखा का नाम मध्य जिल्हा  
ग्रामीण बँक, वार RTGS/IFS Code PUNB 0MB6 06 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 किशत की राशि उपलब्ध कराने की कृपा करें।

शक्ति कुमार भालाजार  
विश्वासभाजन

हस्ताक्षर/दिनांक 30/11/2011.

नाम शक्ति कुमार भालाजार

पद प्रा०अ०

विद्यालय का नाम शां प्रा० वि० दौस्ता

प्रखण्ड मदनपुर

मोबाईल नं० 9801730934



(05)



3903 रु - 100 = 2

31-43 रु 20 = 20 (558144)

अनुसूची - 11

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 30.11.01 को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया;

राज्य परियोजना निदेशक, बिहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) तथा इनके अधिकृत प्रतिनिधि, एजेंट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय. ①. *[Signature]* ..... (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) ..... रा. प्रा. वि. छौरा .....  
..... ग्राम छौरा ..... प्रखण्ड मदनपुर .....  
..... जिला औरंगाबाद ..... और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेंट  
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 31 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) .....  
₹ 10,88,000 ..... 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 एकरारनाम 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 ईट 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 खर्च 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 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.....(प्रहरीने/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 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।



(10/5)

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 .....

विद्यालय के  
प्रधानाध्यापक श्री अर्जुन कुमार वर्मा  
समिति की ओर से द्वितीय पक्ष प्रधानाध्यापक  
श्री अर्जुन कुमार वर्मा

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

10/5  
श्री .....  
राज्य परियोजना निदेशक, बिहार  
शिक्षा परियोजना परिषद समिति  
जिसमें इसके प्रतिनिधि, अधिकृत,  
प्रतिनिधि, एजेंट और कार्यालय में  
उनके उत्तराधिकारी शामिल है।

गवाह

1.

2.