

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 24-9-10 को विद्यालय शिक्षा समिति शां वि० शिवनाथ वि०

प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 43 में योजना AER-3 वित्तीय वर्ष 2010-11 पर

स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य Roof eared 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		रुपए
1	प्राक्कलित राशि		9,56,100=00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि		6,57,230=00
3	मापी पुस्तीका की राशि		7,15,104=00
4	व्यय विवरणी की राशि		7,24,236=00
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	$9,56,100=00 \times 92\% - 6,57,230=00$	2,22,382=00
6	कटौतियाँ:-	$(₹ 8,79,612=00)$	—
क (i)	कुल वैट की राशि	$₹ 6,50,000=00 \times 4\%$	26000=00
क (ii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि		7230=00
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि		18770=00
ख	सॉयल्टी	$₹ 6,50,000=00 \times 1.5\%$	9750=00
ग	पर्यवेक्षण शुल्क		—
घ	पर्यवेक्षक का नाम		—
ड०	अन्य कटौतियाँ		—
च	कुल कटौतियाँ		28520=00
7	शुद्ध भुगतये राशि (5-6)		1,93,862=00 (एक लाख नवान्वे हजार आठ सौ पचास के मात्र)

प्रमाणित किया जाता है कि वि.शि.स./वि.प्र.स. शां वि० शिवनाथ वि० 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 6,57,230=00 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 Roof eared स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 6,50,000=00 राशि का उपयोग किया है और 9,56,100=00 राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध ₹ 6,50,000=00 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में ₹ 1,93,862=00 की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

8/9/24/12/12
कनीय अभियंता

8/9/24/12/12
सहायक अभियंता

8/9/24/12/12
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

आदेश
शां प्रा० के वि० शां वि० (AER-3) के स्वीकृत हेतु अग्रिम की राशि निर्गत की जाती है।
14/10/13

मुम्बई एचि 1938621=
 बैंक का नाम PNB
 प्रनादेश संक सं 391484
 तिथि 16/04/12

लेखा नरी जिला कार्यक्रम प्रदायिका
 सर्व शिक्षा अभियान (लेखा एवं योजना)
 औरंगाबाद औरंगाबाद

जिला कार्यक्रम प्रदायिका

वित्तिक वर्ष 2010-11 में प्राथमिक विद्यालय विद्यालय में
 AER-3 निर्माण हेतु ₹ 879,612=0 मंजूर जा चुकी है।
 अब तक ₹ 6,50,000=0 का सामंजस हो चुका है।
 वर्तमान में ₹ 75,104=0 की शेष प्रकृति हो चुकी है।
 अतः शेष प्रकृति के आधारे पर ₹ 65,104=0
 (पैसा हजार एक सौ चार सौ मात्र) का सामंजस हो चुका
 है। अतः शेष प्रकृति को देना चाहिए।

18/08/13
 2016/13
 A0
 25/08/13

DPO (SSA)

प्रकार में समाप्त हो गई।

जिला कार्यक्रम प्रदायिका

वित्तिक वर्ष 2010-11 में प्राथमिक विद्यालय विद्यालय में AER-3
 निर्माण हेतु आरंभ ₹ 879,612=0 मंजूर जा चुकी है। प्रकृति में ₹ 75,104=
 का सामंजस हो चुका है। वर्तमान में ₹ 9,10,840=0 की शेष प्रकृति प्रकृति
 अतः शेष प्रकृति के आधारे पर ₹ 1,64,508=0 (एक लाख चौदह हजार
 दो सौ आठ सौ मात्र) का सामंजस करके देना चाहिए।

23/08/13
 2018/13
 A0
 24/08/13

प्रकार में समाप्त हो गई।
 24/08/13

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

अंतिम एवं पूर्ण समायोजन करने हेतु

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय निदेशानुसार दिनांक 24/09/10 को विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. वि. शिवनाथ विद्या

प्रखण्ड 26082 को संचिका के श्रेणी क्रमांक 43 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 किरत)/ कुल राशि	879,612=
3	मापी पुस्तिका (M.B.) की राशि	9,42,045=
4	व्यय विवरणी (S.O.E.) की राशि	—
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि	6,24,332=
(a)	कटौतियाँ:-	—
	वैट मद की गणना	—
(i)	सीमेन्ट, दरवाजा, खिड़की, पेन्ट 12.5%	31716=
(ii)	इस्पात (छड़), स्टोन चिप्स, बालू, ईट 4% (+)	14133=
	कुल वैट की राशि	45849=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी वैट की राशि (-)	28000=
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली वैट की राशि	19849=
(ii)	रॉयल्टी मद की गणना	—
(a)	कुल रॉयल्टी की राशि	13991=
(b)	पूर्व में भुगतान की गयी रॉयल्टी की राशि	9750=
(c)	शेष भुगतान की जानेवाली रॉयल्टी की राशि	4241=
ख	पर्यवेक्षण शुल्क	9327=
ग	पर्यवेक्षक का नाम रामाछार मैहता	—
घ	कुल कटौतियाँ	33417=
च	शुद्ध भुगतान राशि	2,90,162= (उनलीस हजार सोलह हजार)

मापी पुस्तिका के अनुसार रू० 9,42,045= (नौ लाख आसीह हजार पचासीह हजार) का सामंजन होना है। पूर्व में रू० 8,50,000= का सामंजन हो चुका है। शेष राशि रू० 2,92,045= का सामंजन का आदेश लेखा शाखा को देना चाहेंगे।

प्रमाणित किया जाता है कि विद्यालय शिक्षा समिति प्रा. कि. शिवगायिका प्रखण्ड, कलकत्ता को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-3 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि रू० 9,56,100: के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में रू० 6,57,230: मात्र एवं द्वितीय किस्त के रूप में रू० 2,98,382: की राशि निर्गत की गई थी। जिसके विरुद्ध प्रथम समायोजन हेतु रू० 6,50,000: मात्र की अनुशंसा पूर्व में दिनांक 23/12/12 को की गई थी। जिसे लेखा शाखा द्वारा समायोजित कर लिया गया है। उक्त समायोजनोपरांत वि.शि.स. प्रा. कि. शिवगायिका प्रखण्ड, कलकत्ता के पास रू० 2,99,045: 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 रू० 2,99,045: 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।

Handwritten signature
4/10/13

कनीय अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना,
औरंगाबाद।

Handwritten signature
4/10/13

सहायक अभियंता / कार्यपालक अभियंता
बिहार शिक्षा परियोजना
औरंगाबाद।

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

मुगतय राशि 2,90,161/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश चेक सं० 099844
तिथि 7.10.13

Handwritten signature
4/10/13
हस्ताक्षर

Handwritten signature
लेखा पदाधिकारी
बिहार शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

Handwritten signature
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं तर्ब शिक्षा अभियान
बि. शि. प., औरंगाबाद

मुगतय राशि 8,39,41/-
बैंक का नाम PNB
धनादेश चेक सं० 059845
तिथि 7.10.13

Handwritten signature
लेखा पदाधिकारी
बिहार शिक्षा अभियान
औरंगाबाद

Handwritten signature
जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं तर्ब शिक्षा अभियान
बि. शि. प., औरंगाबाद

Schedule XLV - Form No. 134.

वि० प्र० प्र० सं०

BIHAR P.W. D.

~~construction of~~ ACR-3 DIVISION
~~building~~ to ground SUB-DIVISION
~~blow~~ of one first floor (with stair)
~~ground~~ primary school St. Patrick high
under Madempur block Aurangabad.
MEASUREMENT BOOK.

651
 27/8/13

Schedule XLV - Form No. 134.

~~construction of RCR-3~~ DIVISION.

~~building two ground~~ SURV. DIVISION.

~~blow & one first~~

~~blow~~ ^{with 10' dia} in ~~at~~ ^{at} ~~out~~ primary

MEASUREMENT BOOK.

school shiv Nath Bigha

under madampur block

611238
Bourangebad

Date of first entry _____

Date of last entry _____

बिहार. गवर्नमेंट प्रेस, गया ।

INDEX	Page
construction of R.R. 3 building two ground floor & one first floor in govt primary school shindha Bigha under madanpur block surangabad. -	

INDEX :- CONCID

Page

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.	
1. Sight clearance -					4 Labour
@ 104/00 =				416/00	
2. providing 25 cm diameter bore under beam -					
57 x 2.5 =				142.50 m.	
@ 49.45 =				Rs 9865.28	
3. providing 63 cm diameter under beam -					
57 x 2 =				114	
@ 52.75 =				Rs 6013.50	
4. providing R.C.C. work in pipe -					
57 x $\frac{\pi}{4} \times .95 \times .25 \times 2.5 + 114 \times .05$					
					= 15.49 cubic meter
@ 2875.10 =					Rs 44535.30
5. providing earth work in foundation -					
center line length of 10' wall					
56.50 x 3 + 2 x 25.67 + 2 x 18.83 =					258.50 feet
Area of trenching					
Step - 1 x 24'-0" x 3'-8" =					88.00 s.f.T.
Ramp - 1 x 18'-10" x 1'-8" =					28.54 s.f.T.
Butress - 6 x 2'-6" x 0'-10" =					111.54 s.f.T.
					12.58 s.f.T.
$\therefore B = (258.5 - 57 \times 0'-10") \times 0'-10" =$					
					175.83
Area of trenching -					s.f.T.
Step 8 Ramp continuation					
115.54 x 0'-9" =					83.66 s.f.T.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Butress	-	12.50	x	0'-9"	= 9.875 cubic
in grade beam	-	175.83	x	0'-9"	= 131.873 cubic
					= 224.91 cubic
					6.37 cubic miter.

@ 109.45 = Rs 697.20

6. providing clean sand bedding in foundation -

Step 8 Ramp	-	111.54	x	0'-3"	= 27.885 cubic
-------------	---	--------	---	-------	-------------------

Butress	-	12.50	x	0'-3"	= 3.13 cubic feet.
---------	---	-------	---	-------	--------------------------

in grade beam	-	175.83	x	0'-3"	= 43.96 cubic feet
---------------	---	--------	---	-------	-----------------------

74.97 cubic feet = 2.12 cubic miter
@ 117.60 = Rs 249.31

7. providing R.C.C. in grade beam

	-	25'-8"	x	0'-10"	x	0'-8"	= 143.61 cubic
--	---	--------	---	--------	---	-------	-------------------

Butress	-	6 x 2'-6"	x	0'-10"	x	0'-8"	= 8.33 cubic feet
---------	---	-----------	---	--------	---	-------	-------------------------

157.94
cubic feet

= 4.30 cubic miter

@ 3845.25 = Rs 14384.58

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
8. providing 100R brick work (5:6) in D.P.C.					
Step -	1	24'-0"	9'-2"	0'-6"	110.00 cubic feet
Ramp -	1/2	18'-10"	2'-6"	0'-10"	= 18.75 cubic feet
D.P.C. -	25	8'-6"	0'-10"	1'-8"	= 358.47 cubic feet
					487.22 cubic feet
					= 18.79 cubic meter.
@ 2826.40					= Rs 38976/-
(9) providing 125 mm thick 100R brick work singly: Butress -					
	6	2'-6"	12'-0"		180.00
Rock -	3	1	1'-6"	4'	= 31.50
Deduction -					211.50
Lintel band -					8 f.T.
	6	2'-6"	0'-6"		= 7.50
					8 f.T.
					204.00
					8 f.T.
					= 18.96
					m ²
@ 377.40					= Rp 7155.50
(10) providing R.C.C. work in all corner beam from grade beam to roof level -					
	10	0'-10"	8'-10"	12'	= 83.33 cubic feet
					= 2.36 cubic meter.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
(a) 3497.45 =					R 8253.98.
(11) providing 100 mm thick plinth band of 1:1.5:3					
		258'-6"	0'-10"	0'-4"	41.80 cubic feet
Buffers - 6 x 2'-6" x 0'-5" x 0'-1"					2.08 cubic feet
					73.88 cubic feet.

= 2.08 cubic
meter

(a) 3345.25 = 6991.54

(12) providing local sand
bitting from ground level
to plinth level

class ROOM -		2 x 22'-0"	18'-0"		792.00 S.F.T.
STAIR ROOM -		1 x 10'	18'		180.0 S.F.T.
Verandah -		1 x 55'-8"	6'-0"		334.00 S.F.T.
					1306.00 S.F.T.
quantity -					1306 x 1'-0" = 2394.33 cft
Ramp -		1 x 1/2 x 18'-10"	2'-6"	4'-2"	98.09 cubic feet
					2492.42 cubic feet

Continuation 40.57 cubic
meter

(a) 117.60 = R 8299.03

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
13. providing R.C.C. {1:1.5:3} in lintel					
length -		$6 \times 4'-6'' + 6 \times 6'-0''$			
+ 4 $4 \times 5'-4''$					$= 84.33$
Arch -		$4 \times \pi/2 \times 5'-9''$			$= 99.3$
					183.63
$183.63 \times 0'-10'' \times 0'-6''$					$= 76.51$
					cbf
					$= 2.17$
					cubic meter
@ 3497.45 =					Rs 7554.49
14. providing lintel band in R.C.C. {1:1.5:3}					
length		$258'-6'' + 171'-2''$			
		$84.33 + 11 \times 5'-9''$			$= 282'-1''$
lintel band					
$282'-1'' \times 0'-10'' \times 0'-6''$					$= 117.53$
					cubic feet
Butress -		$10 \times 2'-6'' \times 0'-5'' \times 0'-6''$			$= 5.20$
					cbf
Bed-block -					
$3 \times 2 \times 2'-4'' \times 0'-10'' \times 0'-8''$					$= 7.77$
					cbf
sband -					
$(258'-6'' + 171'-2'' \times 6 \times 3'-6'' - 4 \times 4'-4'' - 11 \times 5'-9'' - 2 \times 10'-0'') \times 0'-6''$					$= 64.18$
					cbf
					194.68
					cbf
					$= 5.51$
					cubic meter
@ 3497.45 =					Rs 19270.96
(15) providing 100mm brick work {1:6} from D.P.C to Roof level					

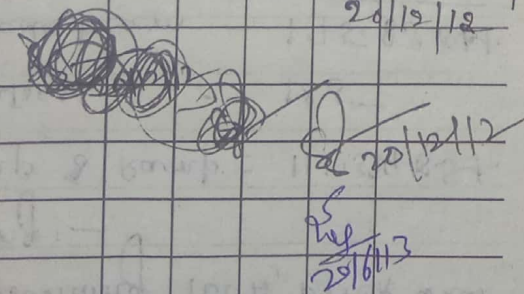
Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Wall - (258'-6" + 171'-2") x 0'-10" x 10'-0"					3580.50 c.f.t
Deduction -					
Door - 6 x 3'-6" x 0'-10" x 7'-0"					122.50 c.f.t
Window - 6 x 5'-0" x 0'-10" x 5'-0"					125.00 c.f.t
open verandah -					
4 x 4'-4" x 0'-10" x 7'-0"					101.12 c.f.t
open verandah -					
11 x 5'-9" x 0'-10" x 5'-0"					269.54 c.f.t
open verandah -					
11 x 7/8 x 6'-0" x 6'-0" x 0'-10"					129.53 c.f.t
Stair - 2 x 10'-0" x 10' x 0'-10" x 1'					166.66 c.f.t
Lintel sl No - 13					76.51 c.f.t
Lintel band - 14					194.68 c.f.t
Chimney sl No - 10					83.33 c.f.t
					1262.87 c.f.t
					Net quantity = 2317.6 c.f.t
@ 3058.95					65.62 cubic meter
= 200728.30					
(16.) Providing plaster punning and three coats on the top of the roof level -					
(258'-6" + 171'-2") x 0'-10"					358.05 S.f.f.
10 x 2'-6" x 0'-5"					10.42 S.f.f.
					368.47 S.f.f.
@ 79.85					Continuation = 34.24 m ²
					= Rs 2734.06

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(17) providing 63 m.m. thick chhajja in R.C.C. window -					
6 x 6'-0" x 2'-0"					72.00
72 x 2.5"					18.00
					cbf
					= .43 cubic meter
@ 3113.20					= Rs 1338.68
(18) providing R.C.C. Raek 1:2:4 & 12.5 m.m.					
3 x 4 x 3 - 10' x 2'-4"					107.33
107.33 x 1.5"					16.10
					cbf
					= .34 cubic meter
@ 3113.20					= Rs 1058.49
(19) providing R.C.C. 1:1:5:3 cement sand ratio in beam -					
1 x 3 x 19'-8" x 0'-10" x 0'-2"					49.17
					cbf
					= 1.39 cubic meter
@ 3497.45					= Rs 4861.46
(20) providing 1:1:5:3 R.C.C. in Roof -					
58'-4" x 27'-6" + 35'-6" x 27'-6"					2400.42
- 10'-0" x 18'-0"					cbf
60'-4" x 1'-6" + 4 x 7'-8" x 1'-6"					192.75
+ 37'-6" x 1'-6"					cbf
Buttress - 10 x 2'-6" x 0'-5"					10.41
					cbf
					2603.58
quantity - 2603.58 x 0.5"					1301.79
					cbf
					= 30.71 cubic meter
@ 3497.45					= 107406.69

Sch. XLV-Form No. 134 8

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
21) fan-hooks	-	12	NO		
	@ 80.15	=	Rg 961.80/00		
22) quantity of rod with bandage					
Sl. No	unit	Quantity	Rate	Quantity of rod	
Pile Sl. No 4	cu	57	13.450	1766.65 kg	
B-7	cbt	151.94	2.000	303.88 kg	
P.S-11	cbt	73.88	2.000	147.76 kg	
L.B-13	cbt	76.51	2.000	153.02	
L.B-14	cbt	194.68	1.000	194.68 kg	
Chaj. Sl. No-19	cbt	15.00	3.00	45 kg	
Reck. Sl. No-18	cbt	13.42	2.00	26.83 kg	
Roof Sl. No-20	cbt	1089.81	1.750	1898.42 kg	
Stair-23	cbt	152.79	2.00	305.58 kg	
Beam-12	cbt	49.17	6.500	319.61	
				4328.09 kg	
				= 4.328 m.T.	
	@ 48500/	=	Rp 209908/00		
23) providing stair of					
the specification of					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
of R.C.C work in the direction of sight					
Engineer					
Beam -					
		$4 \times 11'-8''$	$\times 0'-10''$	$\times 0'-10''$	$= 32.41$ cbt
Waste slab -					
		$(9'-5'' + 10'-6'')$	$\times 4'-0''$	$\times 0'-5''$	$= 83.19$ cbt
Tread -					
		$20 \times \frac{1}{2}$	$\times 0'-11''$	$\times 0'-6'' \times 4'-0''$	$= 18.33$ cbt
Landing -					
		$2 \times 11'-8''$	$\times 5'-4''$	$\times 0'-5''$	$= 51.85$ cbt
					185.78 cbt
					$= 8.85$ cubic meter
					$\text{@ } 3497.45 = 13444.20$
					Total = 715104.36/00
{ Say seven lack fifteen one fifteen thousand one hundred four Rs only }					
Ramadhas mettu T.S. madanpur 20/12/12					
					
20/12/12 29/6/13					

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(24) providing 100A, brick & lat soating:-					
Step & Ramp =					111.54 cft.
Butress =					125
grade beam -					175.83 cft.
					<u>299.87</u> cft.
					= 27.81 m ²
@ 15% =					Rs 4348.38
(25) providing plane cement concrete 2 Cu. & with stone metal grade III with sand					
Step & Ramp -					
					$111.54 \times 0.3 = 33.46$ cft.
					= 1.79 cubic M.
@ 18% =					Rs 1438.93
(26) providing 100A, brick work {1.6} in parapet					
					$70'-6" \times 0'-5" \times 8'-0" = 88.72$ cft
					$4 \times 5'-9" + 5' + 0' = 28.75$ cft
Stair - {9'-5" + 10'-6" + 4'-0"} x 0'-5" x 8'-0"					= 29.90 cft
					= 146.77 cft
					= 4.155 cubic M
@ 22% =					Rs 13549.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
127) Providing 16 gauge thick R.R.C sheet					8
35 x 35 x 5 m.m. m.s.					
angle made on pulla					
40 x 40 x 6 m.m.					
$l = 6 \times 3'-6" + 7' = 147 \text{ sft}$					
$w = 6 \times 5'-0" \times 5'-0" = 150 \text{ sft}$					
					297 sft
					27.60 m ²
@ 1572.45 = Rs 43399.6					
128) 20 x 6 m.m. m.s. flat					

setting of grill:-

$$w = 6 \times 5'-0" \times 5'-0" = 150 \text{ sft}$$

$$150 \text{ sft} / 1.5 \text{ kg/sft} = 225 \text{ kg}$$

$$@ 59.70 = \text{Rs } 13432.50$$

129) providing 12 m.m. thick cement plaster 2:6

Internal wall

class Room

$$3 \times 2 \times (22'-0" + 18') \times 10'$$

$$= 2400 \text{ sft}$$

Verandah

$$1 \times 2 \times (55'-8" + 6'-0" + 32'-10")$$

$$+ 1'-0" \times 1 = 2010 \text{ sft}$$

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134 12

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Stair Room					
	2 x 2	10'-0"	18'-0"	10'	
					= 11.20 sft
Door frames					
	6 x 1	7'-6"	0'-10"		
					= 87.50 sft
Window frames					
	6 x 2	0'-0"	0'-10"	10'	
					100 sft
Arch sight					
	2 x 11 x 5	0'-0"	0'-10"		
					= 91.67 sft
1/2 mandah side					100 sft

11 x 2 x 7' x 10" = 46.66 sft

Stair Railing

2 x { 9'-5" + 10'-6" + 4'-0" }
 x 3'-3"
 = 155.46 sft

Door (club)

{ 9'-5" + 10'-6" } x 4'-0"
 = 79.64 sft

landing

2 x 10'-0" x 5'-4" = 108.40 sft

Disc. read

{ 9' x 0'-5" + 20 x 0'-11" }
 x 4'-0"
 = 115.33 sft

Continuation
 = 6914.70 sft

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
Door	—				
		8'6"	8'6"	7'	294 sq ft
Window	—				
		6'5.0"	5'0"		150 sq ft
open verandah	—				
		4'4"	4"	7'	121.34 sq ft
open verandah	—				
		11'5"	9"	5'	316.25 sq ft
open verandah	—				
		11'	7/8"	5'9"	142.58 sq ft
black board	—				1320 sq ft
Stair	—				
		2'2"	10'	10'	400 sq ft
					1616.34 sq ft
					4698.36 sq ft
outer part wall	—				
		57'4"	26'6"	34'6"	26'6"
		9'	10'		2896.67 sq ft
Buttress	—				
		10'	5'0"	10'5"	520.83 sq ft
parapet	—				sq ft
Continuation					
		70'6"	2'	8'0"	423 sq ft
					3840.50 sq ft

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
Reduction -					254.83
Window -					
6 x 5'-0" + 5'-0" =					150.84 sq ft
open verandah -					
4 x 4' - 4' x 7' =					21.34 sq ft
open verandah -					
11 x 5'-9" x 5'-0" =					316.25 sq ft
open verandah -					
11 x 7/8 x 6'-9" x 5'-9" =					142.75 sq ft
					7730.54 sq ft

$$A + B = 7808.52 \text{ sq ft.}$$

$$= 725.70 \text{ m}^2$$

$$\text{① } 5600 = \text{Rs } 40689/00$$

(80) providing 12 m.m. thick cement plaster 2.6 ft with punning.

D.P.C. length = 167'-8"

D.P.C. -

$$167'-8" \times 2'-6" = 419.17 \text{ sq ft.}$$

plaster -

$$5 \times (2 \times 2'-6" \times 2'7") = 60 \text{ sq ft}$$

Step -

$$1 \times 24'-10" \times 2'-0" = 88.00 \text{ sq ft}$$

$$\underline{567.17 \text{ sq ft}}$$

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	

$= 52.71 m^2$
 @ 14 = 10 40.58 /

(31) providing 6 m.m. thick cement plaster

Sily :-
 Roof capla :-
 $\{ 117'-8'' + 122'-0'' \} \times 0'-1''$
 $= 144.83$
 S.B.T.

ceiling
 class Room -
 $22' \times 8' = 118.86$

stairs Room -
 $2 \times \{ 10'-0'' \times 18'-0'' \} = 960.00$

verandah -
 $1 \times \{ 55'-8'' + 22'-10'' \} \times 6'-0''$
 $= 581.56$

window capla :-
 $6 \times 10' \times 3'' = 15$ SBT

verandah 80b J.
 $11 \times \frac{7}{2} \times 5'-9'' + 0'-10''$
 $= 82.75$
 SBT

$4 \times 4'-4'' \times 0'-10'' = 19.44$
 Beam SBT

Continuation
 $3 \times 18'-0'' \times 1'-10'' = 99.00$
 SBT

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
Root chajjo				
$\left\{ \begin{aligned} &50'-4" + 39'-6" + 47'-8" \\ &\quad \quad \quad \times 2' = 195.67 \\ &\quad \quad \quad 541 \\ &\quad \quad \quad \quad \quad 2630.69 \\ &\quad \quad \quad \quad \quad 541 \\ &= 244.49 m^2 \end{aligned} \right.$				
@ 111.00				
				Rs 11588.80
Total = 847.58				

3.2) providing 100A brick slab.

sooting as per specification

- Total = 1306 sct				
Ramp = $1 \times 18' 10" \times 4' 8" = 78.47$				
				541
				1384.47
				541
				= 128.67 sct

@ 157.10 = Rs 20214.00

3.3) providing patent stone flooring

$3 \times 22' \times 18' + 10'-0" \times 18' + 5'-8" + 22'-10" \times 6' = 1899$				
				541

@ 242.90 = 178.48 m²
 = Rs 43045.00

Total = Rs

Continuation 910840/00
 Ramadhar Mehta

27/08/13 T.S. madanpur
 2218113
 Ak

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L	B	
(33) Also Patent stone bloting in Ramp:-				
Ramp =	18'-10"	x	5'-5"	= 94.17 sqt
				= 8.76 m ²
@ 243.90				= Rs 2136/00
(34) providing 40 m.m. diameter J.I pipe -				
1 x 18'-10" + 4 x 2'-9"				= 29.83 feet
				= 9.10 m
@ 170/00				= Rs 1547/00
(35) providing 40 m.m. diameter J.I pipe -				
3 x 5				= 15 ft
@ 22.00				= Rs 330/00
(36) providing 25 m.m. thick 1.4 palaster 8.15 m.m thick green black board:-				
black-board -				
3 x 2 x 8'-0" x 4'-0"				= 192 s.f.T.
				= 17.84 m ²
@ 118.20				= Rs 2108.69
(37) wooden beat as per specification:-				
3 x 20'				= 60.00 feet
				= 18.29 meter
@ 30.00				= 548.70/00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement			Contents of area
	No.	L.	B.	
(38) providing three coat coloured chuna putai on the internal surface of wall as per specifi-				
st 29 n -		4698.36		
		115.33		4583.03
				S. f. T.
st 20		2.72		144
before -		2630.69		S. f. T.
				To total = 7357.72
				S. f. T.
				= 683.80 m ²
				@ 5.75 = Rs 3931.85

(39) providing sncorn on the outer surface of wall as per specifi-				
outer wall of 29 B -				3110.16
				S. f. T.
				= 289.05 S. f. T.
				@ 66.45 = Rs 19207.87.

(40) providing two coat paint & one coat primer as per specifi-				
door -				
		2.25 x 6 x 3'-6" x 7'-0"		380.75 S. f. T.
Window -				
		2.25 x 6 x 5'-0" x 5'-0"		337.50 S. f. T.
Grill -				
		6 x 5'-0" x 5'-0"		150.00 S. f. T.
				818.25 S. f. T.
				@ 11.00 = Continuation: 76.05 m ²
				Rs 844/

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
(41) providing two coat paint and one coat primer as per specification —					
	40	—	818.25	S.F.T.	
			= 76.05	m ²	
	@ 55.10		= Rs 4189.80		
(42) providing work with removal in lintel, beam, plinth beam etc —					
Grade Beam —					
	2	25'-8"	6" x 8"	= 344.66	S.F.T.
	6	2'-6"	2 x 8"	= 2000	S.F.T.
plinth Band —					
	2	25'-8"	6" x 4"	= 142.328	S.F.T.
	6	2'-6"	2 x 4"	= 1000	S.F.T.
Lintel —					
	183.63	2	6"	= 183.688	S.F.T.
Lintel Band —					
	28	2'-1"	2 x 6"	= 282.083	S.F.T.
	6	2'-6"	2 x 6"	= 1500	S.F.T.
Bill Band —					
	30	8'-0"	2 x 3"	= 154	S.F.T.
Beam —					
	3	2	18'-0" x 1'-0"	= 108.00	S.F.T.
				1282.70	S.F.T.
				= 119.86	S.M.T.
	@ 112.80		= Rs 13520.21		
(43) sheet piling and propping work with removal in column etc —					

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area	
	No.	L.	B.	D.		
(45) Actual carriage cost						
Broom						
Source to District						
Head quarter						
Material	Dist	Unit	Cost	Rate	Quantity	Amount
Brick	K ₁ +A ₇	Thous and	8	445.9	89.97	17822.62
Sand	P ₅	cum	5	143	72.68	10536.24
Aggr. gale	P ₄₀	cum	40	423	66.00	26649
						55007.86

Total = 1051673

(46) less contractor profit

$$\frac{13.05}{100} \times 1051673 = 137243$$

$$914429.92$$

= Rs 914430/-

(47) Local carriage 2% for
Brick, Sand, aggregate, etc

$$= 18288$$

932718

(48) Quality control and

$$\text{contingency } 1.5\% = 13991$$

(49) Supervision charge

$$1\% = \text{Rs } 9327$$

Rs 956036.00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
					Rs 9,56,036 =
Actual cost of building					Rs 9,32,718 =
Labour cost (30%)					Rs 2,79,815 =
Material cost					Rs 6,52,903 =
<u>calculation of vat</u>					
Cost of cement					815 bags
@ Rs 245 = 94/bag					Rs 2,00,441 =
Cost of grill & shutter					Rs 56831 =
Cost of W. Washing, sand paper					
primer & paint					Rs 28171 =
					Rs 2,85,443 =
Vat					
					Rs 2,85,443 = x 12.5% = Rs 31,716 =
					Vat of other material cost
					Rs 3,67,460 = x 4% = Rs 14,133
					Rs 45,849 =
Royalty					
					Rs 9,32,718 = x 1.5% = Rs 13,991 =
Actual cost of building					Rs 9,32,718 =
Add 1% T.S charge					Rs 9327 =
					Rs 9,42,045 =
<u>Less</u>					
Vat =					(-) Rs 45,849 =
Royalty =					(-) Rs 13,991 =
					Rs 8,82,205 =
MB Value :-					Rs 9,42,045 =
(Nine lac forty two thousand forty five only)					
					of 4/11/13
					checked by 9/11/2015
					by 04/11/13
					AL

Continuation



देवा में,

Atma, जिमा कार्य-कार पदा

सर्वशिक्षा अभियान कार्य-कार पदा

विषय - ACR-3 कार्या प्रणाली के संदर्भ में

महोदय,

उक्त कार्य में संलग्न है कि सर्वशिक्षा अभियान कार्य-कार पदा के विधीय वर्ष 2010-11 में ACR-3 कार्या के निर्माण के लिए प्रथम अंश के रूप में 650000 = ₹ (छ: लाख पचास हजार रूप्य), आवंटन प्राप्त हुआ था। उक्त विधीय अंश के रूप में 193862 = ₹ (एक लाख नवसहस्र एक सौ नवसहस्र रूप्य) आवंटन प्राप्त हुआ था।

जिमा कार्य-कार पदाधिकारी

कार्य पूर्ण हो गया है अन्तिम किरात की शक्ति निर्गत की जा सकती है।
Ramadherm
T.S. Madanpur

आपका विश्वास

उपरोक्त कार्य श्री रामधर ने देना तकनीकी

विषय के देख-रेख में कार्य पूरा हो गया।

आतः श्रीमान के निवेदन है कि अंश अंश की शक्ति निर्गत करने की क्रिया है।

महोदय के आशीर्षक
विषय-कार्य (मदनपुर)

आतः -

711101 00060537

आपका विश्वास

विषय-कार्य

श्री रामधर ने देना तकनीकी
मदनपुर



सेवा में,

जिला कार्यक्रम समन्वयक

सर्वशिक्षा अभियान

औरंगाबाद।

विषय -

श. प्रा. वि. भिवनाथ विहार, प्रखंड - मदनपुर में Financial year (10-11) के अंतर्गत 3 ACR गवक द्वितीय किस्त की शक्ति निर्गत करने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के आलोक में उचित करना है कि मेरे विद्यालय में ACR-3 कमरे के निर्माण के लिए 650000=00 रुपये (छ. लाख पच्चास हजार रुपये) प्रथम किस्त के रूप में आवंटित हुए थे। उपर्युक्त विद्यालय के दो कमरा नीचे सीढ़ी के खाने हॉल का कार्य पूरा हो गया है। दूसरे तले में भी ईंट चिनाई का कार्य लगभग समाप्त हो चुका है।

अतः श्रीमान् से अनुरोध है कि द्वितीय किस्त की शक्ति नया सीढ़ी निर्गत की जाए ताकि कार्य समाप्त हो गया का अंतिम रूप फिर जा सके।

आपका

विश्वास राजेश

बिठणु साव ५०३०

श. प्रा. वि. भिवनाथ विहार

प्रधान अध्यापक

श. प्रा. वि. भिवनाथ विहार

231
19.9.11

S.O.C संलग्न है।
7/11/2012
Ramadhar mehta.

जिला कार्यक्रम
पदाधिकारी

महाशय
श. प्रा. वि.
वि. भिवनाथ

विहार में
Roof casting
का कार्य
समाप्त हो गया

है द्वितीय किस्त
की शक्ति निर्गत
की जाननी है।

Ramadhar mehta.

T.S.
18/8/2011

A

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम- 210 प्रा. वि. विद्यालय, औरंगाबाद

प्रखंड का नाम- मदनपुर

योजना का नाम- A.C.R. 3 Poom का सामग्री मद का विवरण

प्रामाण्य लिखित राशि-

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सामग्री का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिभव संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति
1	27 1/11	ईट	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	1	21500	3000/-	64500/-	
2	31 1/11	ईट	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	2	15000	3000/-	45000/-	
3	1 2/11	ईट	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	3	4900	3000/-	14700/-	
4	7 2/11	सिमेंट स्लैब	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	4	300 स्लैब 2200kg	280/स्लैब 406/1400	84000=0 88000=00	
5	7 3/11	गिट्टी	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	5	27 टन	3200/टन	86400=0	
6	9 3/11	बाजूस फ्लैट	बाजूस फ्लैट	6	32 टन	900/312 टन	28800=00	
7	14 3/11	बाजूस फ्लैट	बाजूस फ्लैट	7	43 टन	400/- 312 टन	17200=00	
8	15 4/11	सिमेंट स्लैब	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	8	200 स्लैब 1600kg 2310kg	280/स्लैब 406/312 टन	56000=0 92400=00	
9	7 7/11	सिमेंट स्लैब	योगा सिन्धु- सोहरी विद्यालय	9			37636=0	
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21							694236=00	

gumber

A + B = 69423600 + 110000 = 71423600 P.S

P.T.O.

Paragyan

मदनपुर

वरीय विद्यालय

श्री. रामाथर मेहता
T.S. madanpur

श्री. रामाथर मेहता

Ramathar mehta
T.S. madanpur

क्रम सं०	खरीददारी की तारीख	सागरी का नाम	आपूर्तिकर्ता का नाम	अभिश्चय संख्या	मात्रा	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति	
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
कुल योग :-									

- प्रमाणित किया जाता है कि - 1. सभी अभिश्चय एवं मारटर रोल गार्ड फाइल में संचारित है।
 2. कैंस बुक, गार्ड फाइल, रटोक रजिस्टर, लेबर हाजिरी रजिस्टर, साइट बुक संचारित कर लिया गया है।
 3. उपरोक्त सभी खर्च विद्यालय शिक्षा समिति द्वारा पारित करा लिया गया है, जो कि कार्यवाही बही के पृष्ठ सं०- में संचारित है।
 4. सभी अभिश्चय एवं रजिस्टर प्रधानाध्यापक के पास सुरक्षित है जिसे आवश्यकता पड़ने पर देखा जा सकता है।

प्रधान शिक्षक / प्रधानाध्यापक

राधिव
वि० शि० समिति

अध्यक्ष
वि० शि० समिति

B

08

सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।
खर्च की गई राशि का विवरण

विद्यालय का नाम-

योजना का नाम -

प्रखंड का नाम-

प्राप्त-कलित राशि-

क्रम सं०	कार्य करने की तारीख	कार्य का विवरण	मजदूरी मद का विवरण		संख्या	दर	कुल राशि	अभ्युक्ति	
			अभिभ्रव संख्या	मिस्त्री/ मजदूर					
1	14 ³ / ₀₁ से 23 ³ / ₀₁	2-पल-पुनर्गठन आउट पाइप की मरम्मत के लिए	मिस्त्री	40	250/-	10000=0			
			मजदूर	100	120/-	12000=0			
2	24 ³ / ₀₁ से 24 ⁴ / ₀₁	श्रीक वर्क लिट (बीन) के शैटरींग एवं कारिंज	मिस्त्री	40	250/-	10000=0			
			मजदूर	100	120/-	12000=0			
3	6 ⁴ / ₀₁ से 12 ⁴ / ₀₁	श्रीक वर्क लिट (बीन) के शैटरींग एवं कारिंज	मिस्त्री	28	250/-	7000=0			
			मजदूर	70	120/-	8400=0			
4	13 ⁴ / ₀₁ से 19 ⁴ / ₀₁	शैटरींग एवं कारिंज श्रीक वर्क लिट (बीन) के	मिस्त्री	28	250/-	7000=0			
			मजदूर	70	120	8400=0			
5	26 ⁵ / ₀₁ से 1 ⁶ / ₀₁	श्रीक वर्क लिट (बीन) के Roof casting	मिस्त्री	28	250/-	7000=0			
			मजदूर	70	120/-	8400=0			
6	5 ⁶ / ₀₁ से 10 ⁶ / ₀₁	श्रीक वर्क लिट (बीन) के	मिस्त्री	12	250/-	3000=0			
			मजदूर	30	120/-	3600=0			
7	12 ⁶ / ₀₁ से 18 ⁶ / ₀₁	शैटरींग एवं कारिंज श्रीक वर्क लिट (बीन) के	मिस्त्री	12	250/-	3000=0			
			मजदूर	90	120/-	3600=0			
8	2 ⁷ / ₀₁ से 7 ⁷ / ₀₁	श्रीक वर्क लिट (बीन) के Roof casting	मिस्त्री	12	250/-	3000=0			
			मजदूर	30	120/-	3600=0			
9			मिस्त्री				/		
10			मजदूर						
11			मिस्त्री						
12			मजदूर						
13			मिस्त्री						
कुल योग :-								110000	

- प्रमाणित किया जाता है कि -
1. सभी अभिभ्रव एवं मास्टर रोल गार्ड फाईल में संधारित है।
 2. कौश बुक, गार्ड फाईल 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।

दिनांक

प्रधान शिक्षा/प्रधानाध्यापक

श्री २१० वि० वि० - २२२२२

उपस्थित

संयोजक

श्री २१० वि० वि० - २२२२२

संयोजक

अध्यक्ष

वि० शि० समिति

Ramadhar mehta

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद

पत्रांक 706/SSA /

प्रेषक,

जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-
जिला कार्यक्रम समन्वयक,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।

सेवा में,

प्रधानाध्यापक
रा0प्रा0 / सहवि0 शिवनाथ बिहार
प्रखण्ड गदबूट
औरंगाबाद, दिनांक 5/10/10 /

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

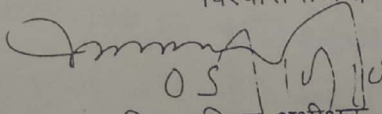
महाशय,

उपरोक्त विषय के संबंध में कहना है कि आपके विद्यालय को तीन वर्ग कक्ष के निर्माण हेतु प्रथम किस्त की राशि चेक नं0 3469 दिनांक 25/9/10 PNB/SBI के द्वारा रू0 650000/- चेक के माध्यम से उपलब्ध कराया जा रहा है।

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

वैसे उत्कृष्ट मध्य विद्यालय जहाँ भूमी उपलब्ध है को 2unit शौचालय एवं चापाकल की राशि —X— चेक नं0 —X— दिनांक — PNB/SBI के द्वारा दी जा रही है। जिसे 20 दिनों के अंदर कार्य को पूर्ण करा लेना है।

20/10/10
Perangman
7/10/10

विश्वासभाजन,

05/10/10
जिला शिक्षा अधीक्षक-सह-
जिला कार्यक्रम समन्वयक,
सर्व शिक्षा अभियान, औरंगाबाद।
Dun
21/10/10

सेवा में,

जिला शिक्षा अधिकारी
सह

जिला कार्यक्रम समन्वयक

विद्यार्थी शिक्षा परियोजना बौरंगाबाद

विषय -

राठ प्रांत विद्यालय विद्यालय के वर्ग-कक्षा
निर्माण हेतु राश्री उपलब्ध कराते के संबंध में।

प्रदाशय,

उपरोक्त विषय के संदर्भ में कहना है कि
राठ प्रांत विद्यालय विद्यालय विद्यालय, प्रखण्ड- मदनपुर
में मात्र दो वर्ग कक्षा है। जो निर्ण-शिक्षा आवश्यक में है।
विद्यार्थियों की संख्या 194 है।

मेरे विद्यालय में मजदूरी निर्माण हेतु - पर्याप्त
मात्रा में - जमीन है। जमीन में किसी प्रकार का विवाद
नहीं है। राश्री कार्यालय होने के पश्चात् मजदूरी
निर्माण निर्धारित समय तक पूर्ण कराकर उपरोक्त
प्रमाण पत्र जमा कर दिया जाएगा। कार्यालय के साथ
एक शरणाकार प्रपत्र भरकर - एवं 100 रु का स्पेशल
आर्थिक टिकट जमा किया जा रहा है। मेरे विद्यालय
का खाना नं 584 कॉन्स्ट्रिक्शन बैंक
मदनपुर में है। निर्माण कार्य प्रारंभ करने हेतु प्रथम
किश्त की राश्री उपलब्ध कराते की कृपा ही जाए।

सेवा में,
जिला कार्यक्रम समन्वयक
मदनपुर
श्री प्र. जमीन है और
किशोर प्र. का
विवाद नहीं है
M. S. S.
T.S

विश्वास भाजन
विद्यार्थी शिक्षा
प्रधान प्र. का
राठ प्रांत विद्यालय विद्यालय
मदनपुर

105
1



20000/- 100 = 2

21-4-2019 20 = 20
अनुसूची

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 24/9/10 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. D. K. ... (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) 210 प्रखण्ड
..... ग्राम
..... जिला 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 (SR) 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) 9,58,300 = 00
(नौ लाख पचास हजार रुपये के बराबर) रुपये जो स्वीकृत प्राक्कलित राशि एवं अनुमोदित नक्शा जो बिहार शिक्षा परियोजना परिषद द्वारा स्वीकृत है।
Rs 9,58,100.00 (नौ लाख पचास हजार रुपये के बराबर)

(2)

3. निधि का भुगतान

3.1 द्वितीय पक्ष एक राष्ट्रीयकृत/सूचीकृत/सहकारिता बैंक की किसी शाखा में इस एफरारनामों 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 खर्च का ब्योरा देगे 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 दुरुूपयोग 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 महीने.... (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 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 असेनिक कार्य में संलग्न हों या कोई भी व्यक्ति जिसे समिति ने अधिकृत किया हो, महीने में एक बार प्रखंड के स्तर पर सभा आयोजित करेगा जहाँ समितियों के प्रतिनिधि, स्थल के कर्नीय 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 काय 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 कर्त्तव्य 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 का पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

8. विवादों का निपटारा

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

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

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

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

ब) रमण प्रसाद अरविन्द कुमार
 गवाह
 1. रमण प्रसाद
 2. अरविन्द कुमार

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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