

बिहार शिक्षा परियोजना, औरंगाबाद
द्वितीय किस्त निर्गत हेतु

(1)

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

भवदीय के आदेशानुसार दिनांक 25/11/13 को विद्यालय शिक्षा समिति पाठिक कुशुब प्रखण्ड मदनपुर को संचिका के श्रेणी क्रमांक 444 में योजना AER-4 वित्तीय वर्ष 2011-12 पर स्वीकृत किया गया है। निर्माण कार्य प्लान्ट 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	राशि
1	प्राक्कलित राशि	14,26,800.00
2	पूर्व में दी गई राशि (प्रथम किस्त)/वैट सहित कुल राशि	4,04,449.00
3	मापी पुस्तिका की राशि	2,48,446.00
4	व्यय विवरणी की राशि	
5	उपलब्ध की जाने वाली राशि $₹ 14,26,800.00 \times 92\% - 4,04,449 =$	9,08,207.00
6	कटौतियाँ:- (₹ 13,12,656.00)	
क (i)	कुल वैट की राशि $₹ 2,48,446.00 \times 4\%$	9938.00
क (ii)	पूर्व में दी गई वैट की राशि	4449.00
क (iii)	शेष जमा की जाने वाली वैट की राशि	5489.00
ख	रॉयल्टी $₹ 2,48,446.00 \times 1.5\%$	3727.00
ग	पर्यवेक्षण शुल्क	
घ	पर्यवेक्षक का नाम	
ड०	अन्य कटौतियाँ	
च	कुल कटौतियाँ	9216.00
7	शुद्ध भुगतय राशि (5-6)	8,98,991.00

अठारह हजार नौ सौ इकानवे अनाई

प्रमाणित किया जाता है कि विशि.स. पाठिक कुशुब प्रखण्ड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 2011-12 के बजटीय प्रावधान के अन्तर्गत AER-4 के निर्माण हेतु प्राक्कलित राशि 14,26,800.00 के विरुद्ध प्रथम किस्त के रूप में 4,04,449.00 मात्र की राशि निर्गत की गई थी। (अग्रिम वैट सहित) प्रथम किस्त की राशि के विरुद्ध विशि.स. ने AER-4 का निर्माण कार्य प्लान्ट स्तर तक पूर्ण कर लिया है तथा 2,48,446.00 राशि का उपयोग किया है और 2,48,446.00 राशि की निर्माण सामग्री स्थल पर उपलब्ध है। उक्त स्तर तक किये गये कार्य के विरुद्ध रू० 2,48,446.00 मात्र की राशि का समायोजन कर द्वितीय किस्त के रूप में रू० 8,98,991.00 की राशि निर्गत की जा सकती है।

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

आदेशार्थ उपस्थापित।

21/03/13
कनीय अभियंता

सहायक अभियंता

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

Acctt.

₹ 8,98,991.00 के वि. स. 500 (358) के (लीडरशिप के आदेशों के तहत) किस्त की जाये।

भुगतय राशि 8,98,991.00
बैंक का नाम P.N.B
बकादेश चेक सं० 391643
तिथि 23/03/13

21/3/13

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
लेखा एवं योजना
औरंगाबाद

9

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी

वित्तिय वर्ष 2011-12 में प्रा. वि. कुआड़ा परवाड-मलपुर
में ACR- 4 निर्माण हेतु अब तक ₹ 13,12,656=0 भेजी
जा चुकी हैं। वर्क. में ₹ 2,48,446=0 का सामंजस ले चुकई।
अभी ₹ 8,48,798=0 की बापी प्रतिस प्राप्त हुई है।
अतः बापी प्रतिस के आधार पर भेष ₹ 6,00,352=0
(धर. लाख तीनों खान रु. मात्र) का सामंजस करने का
आदेश लेखाशाखा को देना चालें।

13/03/13

15/2/13

प्रमाणित कर ली जाती है।

18/3/13

जिला व

मेवा में

103

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी/सहायक अभियंता

विद्यालय शिक्षा समिति प्रा0/म0/वि0 श्री रामधर मदनपुर प्रखंड मदनपुर को वित्तीय वर्ष 11-12 में AKR-9 अतिरिक्त वर्गकक्ष/नव0 प्रा0/वि0/प्रधानाध्यापक कक्ष (2 भूतल+2 प्रथम तल) निर्माण मद में प्रावकलित राशि रू0 14,26,800.00 के विरुद्ध प्रथम किरस्त 4,00,000.00 + द्वितीय किरस्त 8,98,991.00 + तृतीय किरस्त 12,98,991.00 कुल 12,98,991.00 लाख निर्गत है। पूर्व में समायोजन प्रथम समायोजन 2,48,446.00 + द्वितीय समायोजन 6,00,352.00 + तृतीय समायोजन 84,879.80 का किया गया है। निर्माण कार्य पूर्ण है।

मापी पुस्तिका के अनुसार विवरणी

मापी पुस्तिका में अद्यतन राशि

विद्यालय शिक्षा समिति को कुल देय राशि

वाणिज्य कर कुल देय

खनन कर कुल देय

तकनीकी पर्यवेक्षण कुल देय

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

विद्यालय शिक्षा समिति को निर्गत योग्य राशि:-

(13,11,224.00 - 12,98,991.00)

वाणिज्य कर:-

(51,663.00 - 99,380.00)

खनन कर:-

(20,967.00 - 37,270.00)

तकनीकी पर्यवेक्षण श्री रामधर मदनपुर

(1,39,778.00 - 00)

समायोजन योग्य राशि:-

12,98,991
(13,11,224.00 - 84,879.80)

Rs 13,97,832.00

Rs 13,11,224.00

Rs 51,663.00

Rs 20,967.00

Rs 1,39,778.00

Rs 12,233.00

Rs 4,17,250.00

Rs 17,240.00

Rs 1,39,778.00

4,50,193
Rs 4,62,426.00

अतः विद्यालय शिक्षा समिति को रूपया 12,233.00 निर्गत करते हुए, लेखा शाखा में पूर्व में यदि समायोजन हो तो मिलान करते हुए, अंतिम समायोजन रूपया 4,62,426.00 का समायोजन का आदेश लेखा शाखा को दिया जा सकता है।

19/12/15
Pramod Sir

19/12/15

104

122

मुगतेंस राशि 122331
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 185372
तिथि 19.2.15

मुगतेंस राशि 125801-
बैंक का नाम PNB
घनादेश चेक सं० 185374
तिथि 19.2.15

Royalty - 122331 - 41725 Adrs - 450193/-

19/02/15

लेखा पदधिकारी
सर्व शिक्षा विद्यालय
धोरगाबाद

19/02/15

जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
प्रा. शि. एवं सर्व शिक्षा विद्यालय
वि. शि. प. धोरगाबाद

Schedule XLV—Form No. 134.

क्र. ५० प्र. ५५

BIHAR P. W. D.

CONSTRUCTION OF ACR-4 ROOM DIVISION
in government primary school SUB-DIVISION
Kusain financial year 1911-12
under Madanpur block Muzaffarpur

MEASUREMENT BOOK.

267
13/7/13

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. Slight clearance - labours					4 @ 125 = Rs 500/-
2. Providing 2.5 cm diameter pile -					57 x 3.5 = 199.50 m @ 59.80 = Rs 11932.10
3. Providing 63 cm diameter under beam					57 x 2 = 114 @ 63.80 = Rs 7273.20
4. Providing R.C.C. in pile -					

57 x 7.4 x .25 x .25 x 3.5					
114 x .05 = 15.49 cubic meter					
@ 29.12.20 = Rs 451.28					
5. Providing earth work in foundation - center line length 510" wall					
57.33 x 3 + 2 x 6.00 + 4 x 18.00					
					= 256.00
Area of footing					
Step - 1 x 24" x 24" = 88.00					
Ramp - 1 x 18" x 1" x 1" = 5.4					5.4
					23.54 s.f.T.
Bulldozing -					111.54 s.f.T.
6 x 2' 6" x 0' 10" = 12.55 s.f.T					
Grade beam -					
(256 + 57 x 0' 10") 0' 10" = 173.45					
Continuation					s.f.T.

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Quantity of trenching -					
Step 8 Ramp -					
	111.54	0'-9"			33.66 cft
Butress -					
	12.50	0'-9"			9.875 cft
Grade beam -					
	173.75	0'-3"			43.44 cft
					136.48 cft
					3.86 cubic meter
	@ 132.90				Rs 512.99
(6) providing clean sand filling in foundation -					

Step 9 Ramp =					
	111.54	0'-3"			27.885 cft
Butress -					
	12.50	0'-3"			13.13 cft
Grade beam -					
	173.75	0'-3"			43.44 cft
					74.45 cft
					2.11 cubic meter
	@ 135.39				Rs 285.57

(7) providing 100g brick dust sealing in foundation -					
Step 8 Ramp =	111.54				
Butress =	12.5				
Grade beam =	173.75				
					297.79 sq.ft

@ 164.40 = Rs 4550.59

Continuation 27.68 m²

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(8) Providing plane cement concrete with stone masonry grade					
ii) with sand					
Step & Ramp -					
11.54	20'-3"				27.885 cft
					= 0.79 cubic meter
@ 1876.80					Rs 1182.67
(9) Providing R.C.C. in grade beam					
256' x 0'-10" x 0'-8"					= 144.22 cft
Butress - 6 x 2'-6" x 0'-10" x 0'-8"					= 8.33 cft
					150.55 cft
					= 4.26246 cubic m.
@ 3352.60					Rs 14282.08
(10) Providing 100# brick work					
Step -					
1 x 24'-0" x 9'-2" x 0'-6"					= 110.00 cft
Ramp -					
1/2 x 18'-10" x 2'-6" x 0'-6"					= 18.75 cft
D.P.C. -					
255'-0" x 0'-10" x 2'-0"					= 426.65 cft
					555.40 cft
Deduct					
16 x 0'-10" x 0'-10"					
7 x 2' =					14.00
					533.18 cubic meter
					= 11 cubic
@ 2920.70					Rs 47753.45

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
11. (11) providing R.C.C. plinth					
band 1'3" x 5'3" x 50mm thick					35.55 cft
on D.P.C. level: -					
256' x 0' - 10" x 2" =					213.33 cft
Butress - 6 x 2'6" x 0'5" =					16.25
					36.175
					219.58
					8.47
					20.4
					m ²
② 210.20 =					Rs 4290.15

12. Providing Local Sand filling					
in building					
class Room - 2 x 22' x 18' =					792.00
Stair Room - 1 x 10' x 18' =					180.00
Verandah - 1 x 5'5" x 6'0" =					

					384.00
					0.37
Quantity -					1806.00
					8.47
1806 x 1' - 10" =					2334.93 cft
Ramp - 1 x 1/2 x 18' x 2'6" =					
					98.09 cft
					2492.42
					cft
					70.57 cubic
					meter
② 135.34 =					9550.94

S. No	unit	Quantity	Rate	
1. R.C.C. in pile	NO	57	13.450	766.65
2. Job chg	cft	150.55	2.06	301.10
3. plinth	cft	219.58	2.00	439.16
4. Stiffener		36.60		73.20
				497.44

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
	Total Rec =				
					1638.39
(a) 61,600 =					149
					Rs 100924.82
	Total				248446.54
Two lakh forty eight thousand four hundred forty six Rs only / kamadhars mehta / T.S. Madanpur 21/3/13					
	21/03/13				21/3/13

(14) providing 125 m.m. thick roof, brick work of 1:4.

Butress -					
	6 x 2'-6" x 2'2"	=	330.00	S.f.F.	
Rack -					
	3 x 1 x 1'-6" x 9'	=	310.50	S.f.F.	
			61.50	S.f.F.	
Lintel band -					
	2 x 6 x 2'-6" + 2'-6"	=	115.00	S.f.F.	
			346.50	S.f.F.	
			32.20	m ²	
(a) 398.70 =			Rs	12677/00	

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134 6

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(16) Providing R.C.C. on § 1:1.5:3 in lintel -					
length -					
	8 x 4'-6"	+	8 x 6'-0"	+	4 x 5'-4"
					= 105.33
Arch -					
	2 x 7 x $\frac{\pi}{4}$ 2 x 5'-6"				= 120.89
					226.22
	226.22 x 0'-10" x 0'-6"				94.26 cft
					= 2.67 cubic
∅ 35.62.40 = 9.571 / 100					

(17) providing R.C.C. § 1:1.5:3 on lintel band on lintel level -					
length -					
	256'-0" + 256'-0"				{ 105.33 + 14 x 5'-4" }
					329'-8"
Lintel band -					137.36
	329'-8" x 0'-10" + 0'-6"				6.95
					cft
Butress -					
	12 x 2'-4" x 0'-5" + 0'-6"				10.37
Bed band -					
	4 x 2 x 2'-4" x 0'-10" + 0'-8"				
Stiff band -					
	§ 256'-0" + 256'-0" - 8 x 3'-6"				
	9 x 4'-4" - 14 x 5'-9"				2210'-0"
	x 0'-10" x 0'-8"				76.07 cft
Parapet -					
	Continuation 116'-2" x 0'-5" x 0'-3"				
					= 12.1 cft

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
				242.15	
					6.86 cubic M.
(17) 356240					
				24438.06	
(18) providing floor brick work					
2 1/2" brick s.p.c. level to					
Roof level					
Walls -					
{ 256'-0" + 256'-0" } x 0'-10"					
10'-0" =				4266.65 cft.	
Head Room -					
66'-0" x 0'-10" x 7'-0"					3885.00
					cft

					4651.65
Deduct -					
Door -					
8 x 3'-6" x 0'-10" x 7'-0"					143.33
					cft.
Window -					
8 x 5'-0" x 0'-10" x 5'-0"					166.67
					cft
Open Verandah -					
4 x 4'-4" x 0'-10" x 7'-0"					101.12
Open verandah -					
14 x 5'-6" x 0'-10" x 5'					320.83
					cft
Open verandah -					
14 x 7/8 x 5'-6" x 5'-6" x 0'-0"					138.52
Stair -					
1 x 10'-0" x 10'-0" x 0'-10" x 1'					

Continuation 83.33 cft

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
③ stairs					
	1	10'-0"	10'-0"	10'-0"	
				x 1 =	83.37
④ stairs					
	1	10'-0"	7'-0"	10'-0"	
				x 1 =	58.39
Lintel					
⑤ 16					94.26
					cbf
Lintel band					
⑥ 17					242.15 cft
⑦ timber	2				248.72 cft
					1522.68
					cbf

Net = 2713.97 cft.

76.83 m²

⑧ 3201.10 = Rs 245970.

81 ✓

(19.) Providing plaster punning 8 three wall chuna putai on the roof level only one blow.

256' x 0'-10" = 213.335 f.t.

12 x 2'-6" x 0'-5" = 19.5 c.f.t.

295.838 f.t.

= 20.99 m²

⑨ 86.80 = Rs 1821.75

⑩ providing 63m.m. thick chhajja

Continuation

Sch. XLV-Form No. 134 9

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Window	-				
8 x 6'	0''	x 2'	0''	-	96.00
					5.4 T
	96	x 2.5''	=		20.00 cft
					= .5 T
ⓐ	8195.85	=	Rs		1631/
(22) providing R.C.C.					
2.15 x 8.5' } in beam					
1 x 9 x 19' - 8''	x 0'	- 10'			
	x 0'	- 12''	=		39.98
					cft
					1.86.93
					cubic m.

ⓐ	3562.40	=	Rs		6626/00
(23) providing R.C.C. work					
in Roof					
{ 5'8" - 4" x 25' - 6" - 10' x 18' }					
					= 1424.165 cft
{ 6' - 4" x 1' - 6" } + 4 x					
7' - 8" x 1' - 6"	=				113.5 S.F.T.
					= 1087.665 S.F.T.
1587.65 x 5''	=				640.69 cft
					= 18.14 m ³
ⓐ	3562.40	=	Rs		6646/00

Continuation

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(24) fan hook - 8 NO					
@ 98.20					Rs 786/-
(25) providing R.C.C work in stairs					
Beam					
4 x 11'-8" x 10'-1" x 10' - 32.47					cbf
Waste Chab					
of 9'-5" x 10'-6" x 4'					
x 0'-5" = 33.19					cbf
Traced					

20 x 1/2 x 0'-10" x 0'-6"					
x 4' = 18.33					cbf
landing					
2 x 11'-8" x 5'-4" x 0'-5" = 51.85					cbf
					135.78
					3.544 m ³

@ 3562.40 - Rs 13693.865

(26) quantity of roof with bandage

P.N.	Unit	Quantity	Rate	Quantity of Roof
Lintel band	cbf	94.21	2.00	488.5219
Lintel band	cbf	Continuation 235.9	2.00	471.819

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
1) chha ja 20	20		2		40
2) Rack 21	17.89		2.00		35.78 19
3) Routs 6128	640.89		2.00		1281.78
4) Beam 22	90.78		2.00		180.29 19
5) st. air work	135.78		2.00		271.56 19
					2469.744
					19

⑥ 61.600 = Rs 152136.23.

(27) shuttering & propping work with removal in lintel beam, window beam, e.l.c., grade beam.

2 x 256.8"	=	341.33	S.f.T.
Lintel	=		
291.22 x 2 x 6"	=	226.22	S.f.T.
Lintel band	=		
394.8" x 2 x 6"	=	334.66	S.f.T.
Sill band	=	185.56	S.f.T.
Beam	=	7.9	
381.8"	=	115.9	S.f.T.
	=	104.78	S.M.T.

⑦ 158.70 Continuation Rs 16565.78

Sch. XLV-Form No. 134 12

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(188) Shuttering and propping work with removal in column e.t.c. column					
16 x 2 x 0' - 10" x 22 =					586.66 s.f.f.
					= 54.52 s.m.f.
@ 207.70 = Rs 12959.40					
(189) Shuttering and propping work with removal in chajja, Roof e.t.c. chajja - 8' x 6' x 2' = 96					s.f.f.
Rack - 4 x 4 x 8' x 1' 6" = 72 s.f.f.					

Roof - 11727.58					
Stair - 4 x 10' x 10' = 33.33 s.f.f.					
Waste slab =					
9' - 5" x 10' - 6" } x 4' = 79.67 s.f.f.					
Landing -					
2 x 10' x 5' - 4" = 106.67 s.f.f.					
					2115.245 s.f.f.
					= 196.58 m ²
@ 179.2 = Rs 35207.87					
Total = 848798/					
Comment = 670 bag					
Rameshwar mehta					

Continuation
 8/ 13/10/13
 2/ 15/12/13

Bf = 848798/∞

Sch. XLV-Form No. 134 13

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(30) providing R.C.C. work					
{ 1:1½:3 } in str & Nor					
from grade beam to					
Roof level :-					
16 x 0'-10" x 0'-10" x 2.9'					
= 244.44					
cbf					
4 x 0'-10" x 0'-10" x 4'					
= 19.44 cft					
Railing - 10 x 0'-5" x 0'-5"					
x 3'-0" = 5.21					
cbf					
= 269.09 cft					
deduction -					

Lintel =					
32 x 0'-10" x 0'-10" x 6"					
= 11.11					
cbf					
Roof slab =					
32 x 0'-10" x 0'-10" x 5"					
= 9.26 cft					
= 246.72					
= 7.04 cubic					
meter					

(2) Rs 3582.40 = Rs 25220.096

(31) providing plaster					
putting of three					
coat chuna putar					
on the first floor					
Roof level :-					

256 x 0'-10" Continuation = 213.33

= 13.82 m²
 (2) 86.80 = Rs 1720.376

Bf = 875738 / 14

Sch. XLV-Form No. 134

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(32) Providing R.C.C. in beam					
1 x 2 x 19' 8" x 0' 10" x 0' 12"					
=	02.78	cbf			
=	1.98	cubic m			
@ 3562.40	= Rs	3313	/m		Rs 3313
(33) providing R.C.C. work in Roof					
{ 5' 8" x 4" x 2' 6" = 10' x 18' }					
=	1424.165	cbf			
{ 60' 4" x 1' 6" } + 4 x 7' 8" x 1' 6"					
=	112.58	S.F.T.			
=	1537.665	x 5"			
=	1537.665				
		S.F.T			
1537.665 x 5"	=	640.69	cbf		
=	18.14	m ³			
Butress - 12 x 2' 6" x 0' 8"					
=	12.50				
Head Room = 19' 6" x 23' 0"					
=	367.33	cbf			
{ Butress + Head Room }					
=	12.50 + 367.33				
=	379.83	cbf			
379.83 x 0' 5"	=				
=	158.2625	cbf			
=	4.478	M ³			
Total =	18.14 + 4.478				
=	22.62	M ³			
@ 3562.40	=				Rs 80581

Continuation

Bf = 222335

$$Bt = 959632 / \omega$$

Sch. XLV-Form No. 134 **15**

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(34) fan hook = 8 Nos.					
@ 98.20 = Rs 786					Rs 786 / ω
(35) water drainage water from Roof					
40 m.m. diameter G.I pipe					
3 x 5 = 15 numbers					
@ 2460 =					Rs 369 / ω
(36) Providing work in brick work in parapet					
7 x 5' - 6" x 5" x 3' - 0"					
				48.12 cft	
stairs					
2 x 5' - 6" + 10' - 6" + 4' - 0"					
x 0' - 5' - 1/2 x 3' - 0"					
				59.80 cft	
Roof Railing =					
112' - 0" x 0' - 5' - 1/2 x 3' - 0"					
				14000 cft	
				247.92 cft	
				7.019 cubic	
@ 288.10 =					Rs 23079 / ω
(37) Providing 16 gauge thick E.R.C. sheet and 35 x 35 x 5 mm. M.S. angle made on putta					
40 x 40 x 6					
3 = 8 x 3' - 6" x 7' = 196					
				S.F.T.	
@ = 8 x 5' - 0" x 5' - 0" = 90000					
				S.F.T.	

Continuation of

$$= 36.80 \text{ m}^2 \text{ S.F.T.}$$

$$@ 1904.30 = 70078.24$$

10 BF = 1053944/2

Sch. XLV-Form No. 134 16

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(38) Providing 20 x 6 m. m.s. slab setting of grill:-					
1 = 8 x 5'-0" x 5'-0"					290.00
= 200 s.f.T.					s.f.T.
2 = 1 x 4'-0" x 7'-0"					28.00
= 28 s.f.T.					s.f.T.
3 = 1 x 10'-0" x 7'-0"					70.00
= 70.00					s.f.T.
<u>298 s.f.T.</u>					<u>298.00</u>
					s.f.T.
298 s.f.T. / 1.519 / cft					
= 447.10 g					
(a) 72.20					Rs 32273.40

(39) Providing 20 m.m. thick 1:4 plaster and 15 m.m thick punning and green black board:-					
6 x 8'-0" x 4' = 192 s.f.T.					
= 17.84 m ²					
(a) 125.60					Rs 2241/20

(40) Providing R.C.C. work in first floor stair in the direction of sight Engineer:-					
Beam -					
4 x 11'-8" x 0'-10" x 0'-10"					
= 32.41 cft					
Waste slab -					
2'9"-5" + 10' - continuation of 2' x 0'-5" = 33.19 cft					

$$Bf = 1088458/w$$

Sch. XLV-Form No. 134 17

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Roof					
$20 \times \frac{1}{2} \times 0-11'' \times 0-6'' \times 4-0''$					
					18.33 cft.
Landing					
$2 \times 11-8'' \times 5-4'' \times 0-5''$					
					5.85
					cb
					113.578
					3.8.44M3
① 3569.40					Rs 13698.85

(41) Providing 12 m.m. thick cement plaster {1:6} with cement

and Sand:					
Internal part:					
Class Room					
$4 \times 2 \times \{22-0'' + 18-0''\} \times 10-0''$					
					3200.00
					S.f.T.
Versandah					
$2 \times 2 \times \{55-8'' + 6-0''\} \times 10-0''$					
					2466.64
					S.f.T.
Stair Room					
$2 \times 2 \{10-0'' + 18-0''\} \times 10-0''$					
					1120.00
					S.f.T.
Door frame					
$8 \times 17-6'' \times 0-10''$					116.0
					66
					S.f.T.

Window - Continuation
James
 $8 \times 22-0'' \times 0-10''$
 $= 198.93 S.f.T.$

Bf # 1102152/w

Sch. XLV-Form No. 134 18

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Arch Sight					
2 x 14 x 5'-0" x 10'-10"					
					= 116.67 S.F.T.
Verandah side					
4 x 2					
4 x 2 x 4' x 10'					
					= 46.66 S.F.T.
Stair Railing					
2 x 2 x { 9'-5" + 10'-6" }					
+ 4'-0" } x 3'-3"					
					= 310.92 S.F.T.
Waste duct					
{ 9'-5" - 10'-6" } x 4'-0"					
					x 2 = 155.28 S.F.T.
Landing					
2 x 2 x 10'-2" x 5'-4"					
					= 216.88 S.F.T.
Rise tread					
{ 21 x 0'-6" + 20 x 0'-11" }					
x 4'-0"					= 115.33 S.F.T.
Head Room					
66'-0" x 7'-0"					462.00 S.F.T.
					8464.37 S.F.T.
Deduction					
Door					
2 x 8 x 3'-6" + 7'-0"					= 89.2 S.F.T.

Continuation 8.F.T

36 = 114.512

$$Bf = 1102152/w$$

Sch. XLV-Form No. 134 19

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D.	
Window					
8 x 5'-0" x 5'-0"					
					800.00
					S.F.T.
open verandah					
4 x 4'-4" x 7'-0"					
					121.34
					S.F.T.
open verandah					
14 x 5'-6" x 5'-0"					
					385.00
					S.F.T.
open verandah					
14 x 5'-6" x 5'-6"					
					166.22
					S.F.T.
black board					
					256
stair					
2 x 2 x 10'-0" x 10'-0"					
					400 S.F.T.
					1920
					568
					T
					6548.81
					S.F.T.
outer part					
Wall					
(57'-4" + 66'-6") x 2 x 2'					
					3353.33
					S.F.T.
Buttom					
6 x 5'-0" x 20'-6"					615.00
					S.F.T.
Railing					
2 x 116'-2" x 3'-3"					
					755.08
					S.F.T.

Head Room Continuation

$$1 \times 66'-0" \times 7'-0" = 462.00$$

S.F.T.

Bf = 1102.52/w

Sch. XLV-Form No. 134 20

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
= 5185	41	S.F.T.			
deduction	-				
Window	-				
8 x 5'-0"	4	5'-0"			
	= 200.00				
open verandah			S.F.T.		
4 x 4'-4"	4	4"			
	= 121.39				
			S.F.T.		
open verandah	-				
14 x 5'-6"	4	5'-0"			
	= 385.00				
			S.F.T.		
open verandah	-				
14 x 5'-6"	4	5'-6"			
	= 165.22				
			S.F.T.		
1008.98			872.56	S.F.T.	
1008.98			4812.85	S.F.T.	
17 + B			10856.66	S.F.T.	
1008.98			1008.98	S.F.T.	

(3) @ 51.92 - 1962456/w

(4) providing 12 mm thick cement plaster of 1:6 with cement and sand :-
D.P.C. length

167'-8"				
D.P.C. =	167'-8"	2'-6"		
			419.19	S.F.T.

Butren - Continuation
6 x { 2 x 2'-6" x 2' }
= 160.8 S.F.T.

BF = -Rj 1164608/w

Sch. XLV-Form No. 134 21

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Step					
1 x 24"		10'	3'	8"	
					88.00
					S.F.T.
		56.7	1.7	5.11	
		52.7	1.8	5.00	
(1) 83.70					Rj 4412/w
(2) providing 6mm thick cement plaster					
1:4 cement and sand					
Roof capla -					
{ 167'-8" + 167'-8" } x 0'-6"					
= 167'-67					S.F.T.

ceiling -					
class room -					
4 x 22'-0" x 18'-0"					
= 1584.00					
					S.F.T.
Stair Room -					
2 x { 55'-8" } x 6'-0"					
= 668.00					S.F.T.
Window capla -					
8 x 10' x 3" = 20.00					S.F.T.
verranda sub T -					
14 x 12 x 5'-6" x 0'-10"					
= 100.73					
(4 x 4'4" x 0'-10") =					
14.44					S.F.T.
Beam					

4 x 18'-0" x Continuation 55
= 132.00 S.F.T.

Bf = 1169020/w

Sch. XLV-Form No. 134 22

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L	B	D	
Roof chajja					
{ 6'-4" + 6'-4" + 4 x 7'-8" }					
x 2'-0" =				302.67	
				S.F.T.	
				3349.51	
				S.F.T.	
				= 31129.99m	
@ 59.80 =					Rs 16436/w

(44)

Providing 1000, Brick					
Stand Sealing as per					
specification:-					
84' -				1306.00	
				S.F.T.	
Ramp = 1 x 18'-11" x 4'-9"					
= 78.44					
				84.	
				78.47 S.F.T.	
@ 264.50 =				128.67	Rs 34033.22

(45)

patent stone flooring					
51 = 4 x { 22' x 18' + 10'-0" x 18' }					
+ 55'-8" + 6'-0" } x 2'					
= 2432.00 S.F.T.					
Ramp -					
18'-10" x 5'-0"					
= 94.17					
				S.F.T.	
				2526.17	
				S.F.T.	
= 234.775m					
@ 265.80 =					Rs 962402/w

Continuation

Bf = 1281891/w

Sch. XLV-Form No. 134 23

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(46) Wooden beat					
Per specification					
4 x 20' = 80 feet					
= 24.39 meter					
@ 30.00 = Rs					731.70
(47) Providing three coat coloured chunra putai on the internal surface of wall as per specification					
Total = 6428.48 sft					
+ 199.5 sft					
= 6627.98 sft					
= 926.53 sqm					
@ 6.80 = Rs					6301/w
(48) providing three coat Snaceem on the outer surface of wall as per specification					
4312.85 sft					
= 400.82 sqm					
@ 77.90 = Rs					31224/w
(49) Providing red lead paint and one coat primer of doors and window lintels as per specification					
54 = 199.128/w					

Bf = 1320148/w

Sch. XLV-Form No. 134 24

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Door -					
2.25 x 8 x 8'-6" x 7'					
		441.00			
		S.F.T.			
Window -					
2.25 x 8 x 5'-0" x 5'-0"					
		450.00			
		S.F.T.			
Grill - 8.25' x 5' = 200					
		S.F.T.			
Grill - 1 x 4'-0" x 7'-0"					
		28.00			
		S.F.T.			
Grill - 1 x 10'-0" x 7'					
		70.00			
		S.F.T.			
		1189.00			
		S.F.T.			

= 110.50 sqm

@ 13.40 = Rs 1480.7

(50) providing to do coat paint and one coat primer of doors and windows as per specification

= 1189.00

= 110.50 sqm.

@ 63.90 = Rs 7061/w

(51) shuttering and propping work with removal in Roof Head Room, Remaining portion -

Roof = 1727.58

(f.f)

Stair - 4 x Continuation

84 12 330.325

S.F.T.

Bf = ~~895738~~
 Bf = 1328690

Sch. XLV-Form No. 134 25

Particulars	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
Slab					
		9'-5"	10'-6"	4"	
		= 79.67			
		8.4 T			
Landings					
		2 x 10'	5'-4"		
		= 106.67			
		8.5 J			
Head Room					
		5'-0" S.F.			
Total		= 274.24			
		S.F.T			
		= 255.04 sqm			

① 179.2 = Rs 45703

(S.2) Remaining R.C.C.

1. Pile & Stiffener					
					177.9
2. Beam (F-F)					180.25
(item 32)					19
3. F.F casting					271.56
(Head Room)					113.945
(item 35)					113.945

(S.2) R.C.C. Detail -

1. Beam (item 32) det		78-5.5			180
					19
2. F.F casting (item 33)					640.69
					158.26
Head Room					799.95
					219
Room					135.78
					219
3. R.C.C. inf					271.14

(item 40) Total = 205114 Rs 1263
 Continuation 205114
 42/2
 ① 61.6 = 1200 d 12/2

Bit = 1500735/00

Sch. XLV-Form No. 134 26

Particulars.	Details of actual measurement				Contents of area
	No.	L.	B.	D.	
(58) Actual carriage					
Cost from source to district head quarter					
Material used					
Rate					
Ticket show	8	432	50.71	=	Rs 21947.20
Sand	Rs	cum	5	157.96	Rs 15205.85
Aggregate	Rs	cum	40	465.82	Rs 38218.45
Total =					Rs 75371
Total =					Rs 1576106
(59) Deduct contractor profit					

1209

$$\frac{13.05 \times 1576106}{100} = \text{Rs } (-) 205682$$

1370424/w

(60) Local carriage 2% = 27408/w

Rs 1397832/w

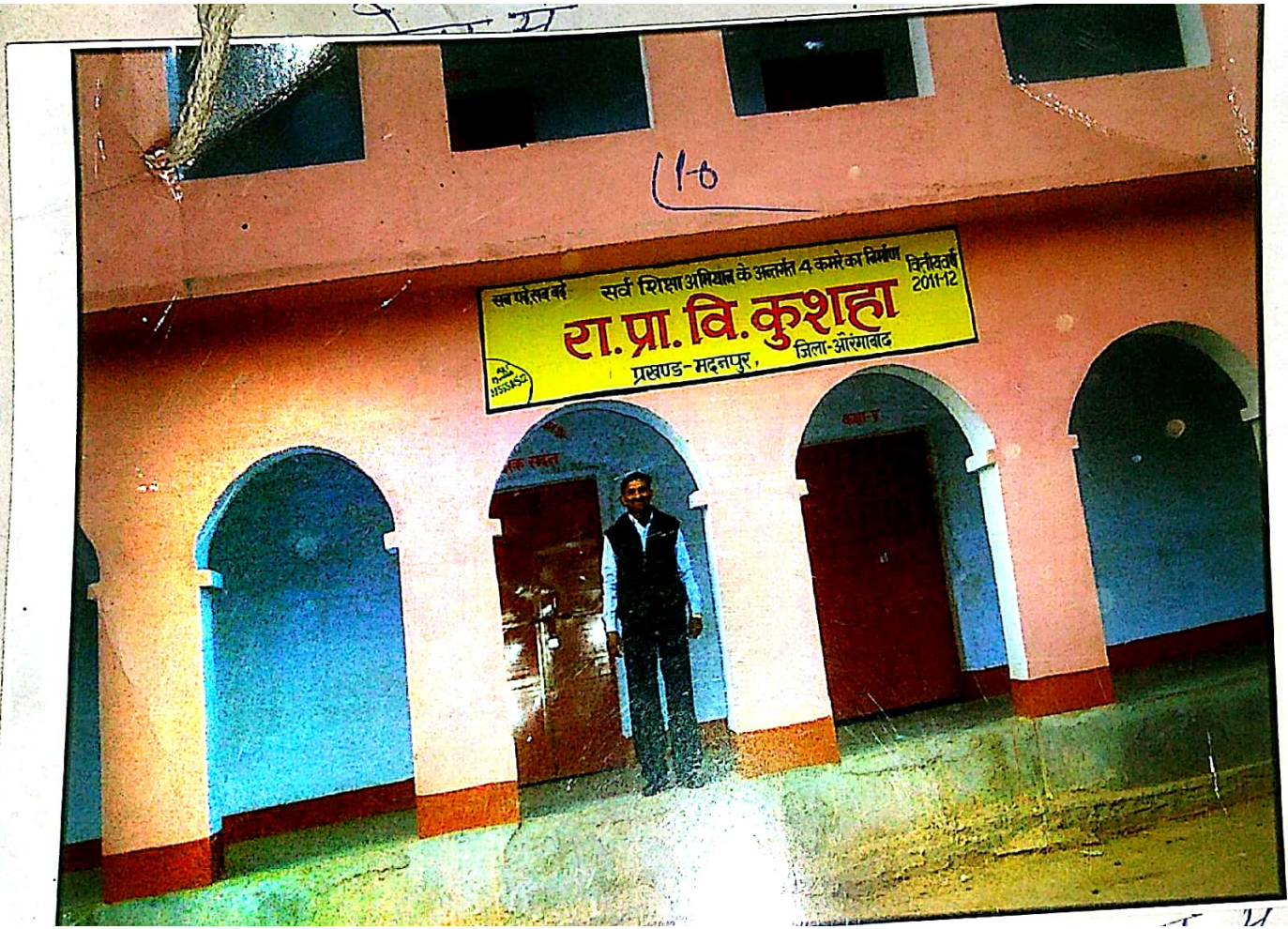
(61) contingency 1% = Rs 139781

(62) Supervision charge = Rs 13978

Total = 1425788

Remaining money.

Continuation



सेवा में

श्री मातर जिला कार्यक्रम पदाधिकारी
स्वयं शिक्षा अभिधान और शावाह

विषय:- भवन निर्माण का कार्य पूर्ण हो जाने के
संबंध में ।

महोदय,

उपरोक्त क्रम में अंकित करना है कि
रा.प्र.वि. कुशाहा, मदनपुर में वितीय वर्ष
2011-12 में चार कमरे के निर्माण हेतु प्रथम
किल्ट के रूप में 4,00,000 रुपये आवंटन प्राप्त हुए
थे. पुनः द्वितीय किल्ट के रूप में 89,99,91,00 रुपये
प्राप्त हुए थे, उपरोक्त कार्य श्री रामादार मेहता
तकनीकी प्रबंधक के देखरेख में पूर्ण हो चुका
है।

अतः श्री मातर से निर्वेदन है कि अंतिम
किल्ट की राशि निर्गत करने एवं पहले ही जाने
वाली राशि सामाज्यन करने के कृपा करेंगे।
आपका विश्वासी

खण्डा संख्या
पंजाब नेशनल बैंक
शिवगंज (मदनपुर)
~~315310010016052~~
3153000/00/6052/
शिवनन्दन शाखा
रा.प्र.वि. कुशाहा

शिवनन्दन शाखा
प्रधान शिक्षक
रा.प्र.वि. कुशाहा
मुख्यालय - मदनपुर
जिला - औरंगाबाद

विहार
प्रधानाध्यापक
उच्च माध्यमिक विद्यालय कुशाहा
रा.प्र.वि. कुशाहा, मदनपुर (औरंगाबाद)

जिला
कार्यक्रम
पदाधिकारी
कार्य पूर्ण हो
गया है
अंतिम किल्ट
की राशि
निर्गत की
जा सकती है।
Ramadhar
mehta
T.S. Madan
pur

श्रीमान् जिला कार्यालय पदाधिकारी
सर्व शिक्षा अभियान औरंगाबाद

विषय:- प्रथम फिल्टर की शीघ्र राशि एवं द्वितीय फिल्टर
निर्गम करने के संबंध में।

महोदय,

उपरोक्त सन्दर्भ में अंकित कला है कि

रा० प्रा० वि० कुशाहा (मदनपुर) को सर्व शिक्षा अभि-
यान कार्यक्षेत्र से वितीय वर्ष 2011-12 में ACR-4

कमरे के निर्माण हेतु प्रथम फिल्टर के रूप में
चार लाख रूपया आवंटन प्राप्त हुआ था

उक्त कार्य श्री रामाधार मेहता तकनीकी पर्यवेक्षक
के देखरेख में पंजीय केन्द्र तक सम्पन्न हो

सूका है। स्थल पर निर्माण कार्य जारी है तथा
निर्माण सामग्री कार्य स्थल पर उपलब्ध है।

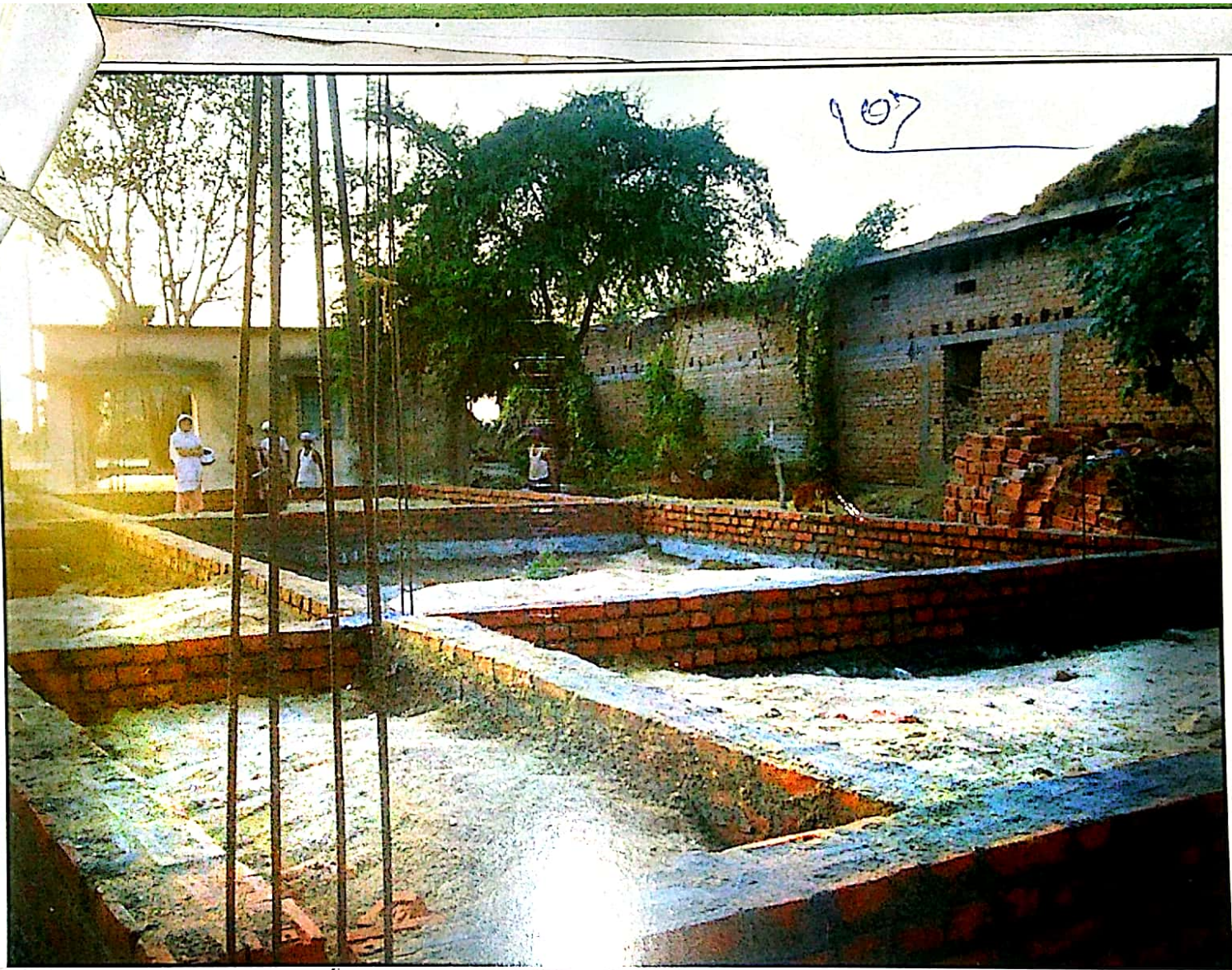
अतः श्री मार से निवेदन है कि

प्रथम फिल्टर की शीघ्र राशि एवं द्वितीय फिल्टर के
की हपा करेगी।

जिला कार्यालय पदाधिकारी
रा० प्रा० वि० कुशाहा (मदनपुर) में
पंजीय केन्द्र के कार्य में
द्वितीय फिल्टर निर्माण कार्य जारी है।
आ राशि के लिए निर्गत की
Rameshwar Mehta
T. S. Madhupur

2 आपका विश्वासघोषने
शिवमन्दन वाहप

प्रधानाध्यापक
रा० प्रा० वि० कुशाहा
मदनपुर, औरंगाबाद
प्रधानाध्यापक
सुवर्ण प्र. मि. विद्यालय कुशाहा
बी० पदार्थन, अंगल मदनपुर (औरंगाबाद)



उपर्यक्त विषय - . . .

सेवा में,

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

विषय:- विद्यालय प्रा० वि०, कुसहा प्रखण्ड महमपुर में
चाट अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/सौचालय/कम्पकल के निर्माण हेतु
प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने के संबंध में।

महाशय,

उपर्युक्त विषय के संबंध में कहना है कि मेरे विद्यालय
में अतिरिक्त वर्ग कक्ष/प्रधानाध्यापक कक्ष/सौचालय/कम्पकल प्रस्तावित है। विद्यालय
परिसर में निर्माण हेतु पर्याप्त जमीन उपलब्ध है एवं किसी प्रकार का विवाद नहीं है। विद्यालय
का खाता सं० (3153000100160521) है। तथा शाखा का नाम पंचायत ज्ञानालय
बैंक सिविल RTGS/IPS Code (P.U.N.B.0315300) है। मेरे विद्यालय
में तदर्थ समिती का गठन हो चुका है/नहीं हुआ है। साथ में एकरारनामा प्रपत्र जमा किया
जा रहा है। तदर्थ समिती द्वारा खाता का संचालन अभी नहीं हो रहा है।

अतः निर्माण कार्य हेतु प्रथम किश्त की राशि उपलब्ध कराने की कृपा करें।

विश्वासभाजन

सिवनन्दन चादर

23/11/2011

हस्ताक्षर एवं स्वीकृत

नाम.....सिवनन्दन चादर

पद.....प्रधानाध्यापक

विद्यालय का नाम.....प्रा० वि० कुसहा

प्रखण्ड.....महमपुर

मोबाईल नं०.....9931622427

05



अपने पत्र - 100 = 2

आपके पत्र 20 = 100 रु

अनुसूची - 4

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

इस एग्रीमेन्ट का दस्तावेज दिनांक 25/11/11.....को निम्नलिखित दोनों पक्षों के बीच तैयार किया गया,

राज्य परियोजना निदेशक, विहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) तथा इनके अधिकृत प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित हैं, को कहा जाय..... (प्रथम पक्ष)।

एवं

विद्यालय शिक्षा समिति (वि.शि.स.) ग्राम जिला और इनके अतिरिक्त प्रतिनिधि, एजेन्ट तथा इनके कार्यालय के प्राधिकृत पदाधिकारी भी सम्मिलित है, को कहा जाय..... (द्वितीय पक्ष)।

यह कि विहार शिक्षा परियोजना परिषद (वि.शि.प.प) के नाम की एक पंजीकृत समिति है जो विहार में भारत सरकार द्वारा प्रायोजित सर्व शिक्षा अभियान (स.शि.अ.) का क्रियान्वयन कर रही है। इस योजना के अंतर्गत प्रखंड संसाधन केन्द्र, संकुल संसाधन केन्द्र, अतिरिक्त वर्ग-कक्ष, विद्यालय भवन इत्यादि का निर्माण सर्व शिक्षा अभियान कार्यक्रम का एक भाग है। उपरोक्त भवनों का निर्माण लोक भागादारी निर्माण प्रक्रिया के द्वारा किया जाना है, जिसका अभिप्राय है कि समिति (संक्षेप में विद्यालय शिक्षा समिति) को विद्यालय भवन का निर्माण करना है और इसके लिए दोनों पक्षों के बीच एक एकरारनामा करने की आवश्यकता है। उपरोक्त दोनों पक्ष निम्नांकित समझौते और शर्तों को स्वीकार करते हैं :-

1. भारत सरकार या राज्य सरकार के द्वारा दिए गए कोई भी निर्देश और आदेश दोनों पक्षों के लिए बाध्य होंगे।
2. अनुबंध की राशि
निर्माण की कुल राशि (इसके बाद जिसे अनुबंध की कुल राशि कहा जायेगा) रुपये जो स्वीकृत प्रावकालित 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 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 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/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 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 काय्र 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।

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 स्पर्ष्टाकरण 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।

अति आवश्यक परिस्थितियों में द्वितीय पक्ष, प्रथम पक्ष की पूर्व स्वीकृति प्राप्त करने के बाद कार्य को पूर्ण या आंशिक रूप से पूरा करने का भार किसी उपयुक्त गैर सरकारी संस्थान या ऐसे मान्यता प्राप्त निर्माण संस्थान को दे सकता है जिसको पहले से ऐसे सामुदायिक निर्माण कार्य करने का अच्छा ट्रैक रिकार्ड रहा हो। गैर सरकारी संस्थान या कोई भी अक्षमता क्षतिपूर्ति (disability compensation claim) के दावों की पूरी जवाबदेही ले और प्रथम पक्ष पर इस तरह की कोई जवाबदेही नहीं होगी।

8. विवादों का निपटारा

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

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

द्वितीय पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

श्री.....,
अध्यक्ष विद्यालय शिक्षा समिति, श्री.....
.....
विद्यालय शिक्षा समिति, श्री.....
.....
.....

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

.....

प्रथम पक्ष द्वारा हस्ताक्षर और मुहर

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

गवाह

1. श्री.....

2. श्री.....

पिता श्री महाशय यादव ग्राव कुशाहा
पिता श्री मंडोमन यादव ग्राव कुशाहा