

**G-SCHEDULE  
FOR CONSTRUCTION OF INDOOR STADIUM AT BALOD**

कार्य का विवरण		मात्रा	इकाई	दर	राशि
3		4	5	6	7
102	जंगल-सफाई शुद्ध वनस्पति घास, झाड़-झुआ और पेड़-पौधे, जिनका घेरा 30सेमी तक ही जड़ से उखाड़ने और साफ किये गये क्षेत्र की सीमा से बाहर 50सेमी से अनधिक दूरी तक हटाने सहित ।	2275.00	Sqm	9.90	22523.00
2	301 मिट्टी का काम(गहराई में 30 सेमी चौड़ाई में 1.5 मी और क्षेत्रफल में 10वर्ग मी से अधिक) क्षेत्रों की खुदाई में, 50मी तक दूरी तथा 1.5 मी तक ऊंचाई में खोदी हुई मिट्टी के निपटाने और फेंकी हुई मिट्टी समतल करने तथा सफाई से दरेसी करने के सहित				
(ख)	(ख) सघन या कठोर मिट्टी में/कठोर मुरम में	364.49	Cum	247.70	90284.00
3	301 मिट्टी का काम(गहराई में 30 सेमी चौड़ाई में 1.5 मी और क्षेत्रफल में 10वर्ग मी से अधिक) क्षेत्रों की खुदाई में, 50मी तक दूरी तथा 1.5 मी तक ऊंचाई में खोदी हुई मिट्टी के निपटाने और फेंकी हुई मिट्टी समतल करने तथा सफाई से दरेसी करने के सहित				
(ख)	(ख) सघन या कठोर मिट्टी में/कठोर मुरम में				
322	अतिरिक्त भुगतान 1.5 मी. या उसके भाग के लिये उठान हेतु।				
(क)	(क) अदृढ़/नरम मिट्टी, सघन/कठोर मिट्टी	59.15	Cum	262.10	15503.00
4	413 नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे सीमेंट-कांक्रीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावे में तराई सहित सम्पूर्ण किन्तु ढूला-बन्दी की लागत छोड़कर				
(ख)	(ख) सीमेंट कांक्रीट 1:3:6 (1 सीमेंट, 3 रेत, 6 गिट्टी)	181.71	Cum	3775.10	685973.00
5	425 सरदलों, स्तंभों, खंभों, दीवारों छतों आदि में विशिष्ट कोटि की प्रबलित सीमेंट - कांक्रीट उपलब्ध कराना एवं उसे ठीक प्रकार से बिछाना। ढूला, तख्ताबंदी सम्पूर्ति और प्रबलन इस्पात की लागत के अतिरिक्त । तराई एवं सफाई सहित। सीमेंट कांक्रीट 1:1.5:3 (1 सीमेंट, 1.5 रेत, 3 पत्थर का 20 मिमी नामीय नाप का)				
(ख)	(ख) सीमेंट कांक्रीट 1:1.5:3 (1सीमेंट, 1.5रेत, 3पत्थर का 20मिमी नामीय नाप का)	280.53	Cum	5293.90	1485102.00
6	904 फर्श तल 2 तक प्रबलित सीमेंट कांक्रीट के काम के लिए टेस्टेड इस्पात प्रबलन की मानचित्र के अनुसार व्यवस्था करने, उसे मोड़ने, बांधने और यथारथान रखने, बांधने के तार की कीमत एवं वेस्टेज सहित संपूर्ण	25324.92	kg	80.60	2041188.00
7	430 नीवों और कुर्सी में प्रबलित सीमेंट कांक्रीट एवं सादी सीमेंट कांक्रीट कार्यों के लिये ढूला और तख्ताबंदी, थामों, टैकों आदि तथा ढूला खोलने सहित	482.32	Sqm	288.30	139053.00
8	605 नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकाई हुई ईंटों में ईट चिनाई का काम ट. सीमेंट मसाला. -1:6				
626	अतिरिक्त भुगतान, फ्लाइएश ईट चिनाई के काम के लिये	51.50	Cum	3596.00	185198.00
9	428 सरदलों, स्तंभों, खंभों, दीवारों छतों आदि के लिये ढूला और तख्ताबंदी, थामों, टैकों आदि तथा ढूला खोलने सहित	1154.61	Sqm	401.90	464037.00
10	401 खाईयों, कुर्सी, नीव की बगलों आदि में उपलब्ध खुदी मिट्टी (चट्टान के अतिरिक्त) की भराई, 20 सेमी से अनधिक मोटी परतों में, प्रत्येक परत की दुरमुठों से कुटाई, पानी-सिंचाई और 50 मी तक की दूरी तथा 1.5 मी तक की ऊंचाई में ढूलाई सहित	423.64	Cum	87.60	37111.00
11	402 खाईयों, कुर्सी, नीव की बगलों आदि में कड़ी मुरम की भराई, दुरमुठों से कुटाई पानी-सिंचाई सहित	814.74	Cum	376.60	306832.00
12	605 नीव और कुर्सी में 25 वर्ग नाम की खुला भट्टा या पजवा विधि से पकाई हुई ईंटों में ईट चिनाई का काम				
+606	अतिरिक्त भुगतान, कुर्सी तल से ऊपर की संरचना में फर्श तल 2 तक ईट चिनाई के काम के लिये				

कार्य का विवरण			मात्रा	इकाई	दर	राशि
3			4	5	6	7
13	420	सीमेंट-कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेंट, 2मोटी रेत, 4पत्थर का 20मिमी नाभीय नाप का अनुपातित मिलावा) के 50मिमी मोटे नमी-रोक रद्दे की व्यवस्था करना और डालना, तसाई सहित, सम्पूर्ण	236.24	Cum	3877.50	916036.00
14	614	कुसी तल से ऊपर की संरचना में 25 वर्ग मी की खुला गढ़ा या पजवा विधि से पकाई हुई ईंटों से आधी ईंट की चिनाई का काम (ख) सीमेंट मसाले में 1:4 अतिरिक्त भुगतान मद क्रमांक 0614 में पलाई एश ईंटों की	96.35	Sqm	309.10	29782.00
15	1007	12मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर, दीवार की सम सतह पर (घ) सीमेंट मसाला 1:6 (1सीमेंट, 6रेत)	199.00	Sqm	499.40	99381.00
16	1009	15मिमी मोटा सीमेंट पलस्तर दीवार की खुरदुरी सतह पर (घ) सीमेंट मसाला 1:6 (1सीमेंट, 6रेत)	1407.83	Sqm	128.50	180906.00
17	1220	सीमेंट-कांक्रीट 1:2:4 (1सीमेंट, 2मोटी रेत, 4पत्थर का 20 मिमी नाभीय नाप का अनुपातित मिलावा) एक परत में डालकर फर्श बनाना, खालिसा सीमेंट घुटाई वाली सम्पूर्ति सहित (ख) 50 मिमी मोटा	1512.19	Sqm	150.70	227887.00
18	1352	दीवारों की सतह को समतल करने हेतु 2 मिमी मोटी अनुमोदितनिर्माता कीरेडीमिक्स पुट्टी (जैसे बिरला वाल केयर, अल्ट्राटेक सुपरफाइन, एशियन, नेरोलक्स, जे के वाल पुट्टी) की व्यवस्था करने एवं लगाने तथा सतह को चिकना करने सहित सम्पूर्ण कार्य	176.70	Sqm	336.60	59477.00
19	1353	सतह की सफाई आदि सहित सुरक्षात्मक और सजावटी फिनिश देने के लिए निर्माता के विनिर्देशों के अनुसार आवश्यक शेड के प्रीमियम ऐक्रेलिक चिकनी बाहरी पेंट के साथ बाहरी सतह को पेंट करना। नये काम में (दो या दो से अधिक कोट में 1.67 लीटर प्रति 10वर्गमीटर, एक्सटीरियर प्राईमर से प्राईमिंग कोट 2.20 कि.ग्रा. प्रति 10 वर्गमीटर सहित)	3010.32	Sqm	124.18	373822.00
20	1323	अनुमोदित छाप और निर्माता के डिस्टेंपर-अस्तर की एक अस्तर-परत, और उसके उपर आवश्यक रंग के तेल-बद्ध डिस्टेंपर से (2परतों में) डिस्टेंपर करना, नये कार्य में	1407.83	Sqm	123.86	174374.00
21	909	इस्पात के सिमटवा कपाटों की, जिनमें खडे 20 (गुणा) 10 (गुणा) 2मिमी नाली-काट खण्ड 20 (गुणा) 5मिमी पत्ती लोहे की विकर्ण-ताने उपर और नीचे की 40 (गुणा) 6मिमी टी-काट पटरियाँ और 38 मिमी व्यास वाली गरारियों, व्यवस्था करना और काबलों, डिबरियों, ताला लगाने की व्यवस्था, अडानियों तथा मूर्तों समेत उन्हे लगाना, सिन्दूर के रंग-अस्तरण सहित, सम्पूर्ण	1602.49	Sqm	141.30	226432.00
22	918	1.25 मिमी मोटी व्यापारिक नरम इस्पात की चादर से बनाये गए संपीडित इस्पात के दरवाजों के ढांचों की व्यवस्था करना और कब्जा द्वार पक्ष, ताला द्वार पक्ष, शीर्ष लगाने सहित और यदि आवश्यकता हो तो 50 (गुणा) मिमी नरम इस्पात के कोनियां खण्डों के या 1.25 मिमी संपीडित नरम इस्पात की आधार तान-छडों के झले हुए या यांत्रिकी तरीकों से प्रत्येक पक्ष पर फट्टे सिर वाली टेल सहित संमजनीय लागों द्वारा मजबूती से एक साथ लगे दहरी सहित 2.5 मिमी मोटे इस्पात के सटे कब्जे मार्टरगाडों समेत, ताला रगड पट्टी और झटका सहों सहित जैसा निर्दिष्ट हो और प्रभारी इंजीनियर के निर्देश के अनुसार सतह के पूर्व उपचार करने सहित (ग) (ग) दुहरे पल्ले टाइप ए (1.00 मिमी सी. आर चादर से बने हुए)	6.30	Sqm	5968.30	37600.00
23	723	पहली श्रेणी की कठोर लकड़ी के ढांचे में खोखले कोड की बनावट वाले सपाट किवाड़ों की, सजावटी टाइप के ब्लाक बोर्ड के कोड तथा सजावटी अस्तरण पार्टिकल बोर्ड की उपरी परतों वाले, जिन पर पार्टिकल-बोर्ड या अस्तरण युक्त पार्टिकल-बोर्ड के बाहरी दिल्ली से व्यवस्था करना और एनोडाइज हुए एल्यूमिनियम के सटे कब्जों और आवश्यक पेचों सहित उन्हे लगाना (ख) (ख) 30मिमी मोटा (दो पल्ले वाला)	144.75	Rm	506.50	73316.00
			70.47	Sqm	2713.40	191207.00



कार्य का विवरण		मात्रा	इकाई	दर	राशि
क्र.सं.	विवरण	4	5	6	7
4	0922 अपेक्षित अंतर से लची नरम इस्पात पलितघोए चौखटों और मोल या चौकोर सारियों के अपेक्षित नमूने के नरम इस्पात जंगलों की व्यवस्था करना और खिड़कियों आदि लकड़ी की चौखटों में मोल मखौवाले काबले-डिबरियों या पैवों से उन्हें लगाना	802.56	kg	124.60	99999.00
25	933 एल्युमिनियम सेक्शन के दरवाजे, खिड़कियों, रोशनदान और पार्टीशन कार्य जिसमें (मुख्य सेक्शन न्यूनतम 1.5 मिमी मोटाई का) जो कि ₹733 एवं ₹1285 के अनुसार हो और जिसके जोड़ मशीन से बनाये गये हों, एल्युमिनियम क्लीट, नेवोप्रेन वेदर स्ट्रिपिंग गार्कोट, डेडवुड एज बीडिंग, रकू जो दिवाल/फर्श में क्लिप अथवा होल्ड फास्टनर या बोल्ट एवं नट जैसा एल्युमिनियम सेक्शन के लिये आवश्यक हो, एवं जो एनोडाइज ट्रांसपरेट या अनुमोदित शेड ₹1868 के अनुसार एनोडिक परत कम से कम 1415 घेड का हो ।	300.96	Sqm	540.80	162759.00
26	934 दरवाजे, खिड़कियों एवं रोशनदानों और पार्टीशन कार्यों में अनुमोदित पुट्टी के साथ प्लोट ग्लास पैन लगाने का कार्य । (ब) 5 मिमी. मोटाई	50.16	Sqm	749.70	37605.00
27	735 खिड़कियों और रोशनदानों के लिए जाली नरम इस्पात की भारतीय मानक गेजनाम 85 जी की 0.56 मिमी मोटे तार की मक्खीरोक जाली की व्यवस्था करना और दूसरी श्रेणी की भारतीय सागौन की 60 गुणा 20मिमी गोट सहित उसे लगाना	50.16	Sqm	646.20	32413.00
28	1283 वेट्रिफाइड टाइलें (0.08 प्रतिशत से कम पानी सोकता) फर्शों पर 1:4 (1 सीमेंट, 4 रेत) के सीमेंट मसाले का 20 मिमी. मोटा आधार डालकर लगाई हुई और टाइलों के रंग से रंग मिलाने के लिए रंजक मिलाकर / 3.3 किग्रा./वर्गमी. घुसर सीमेंट के पतरे गारे से जोड़े हुए सहित संपूर्ण IS:15622 के अनुसार अनुमोदित सभी रंग और आकार का, आकार 600X600 मीटर	40.88	Sqm	1409.00	57600.00
29	PWD 2015 SOR12.46.2 15 mm thick Table rubbed polished Granite stone slab in risers and treads of steps skirting dado and pillars laid on 12mm (Average) thick base of cement mortar 1:3 (1 cement : 3 coarse sand) and jointed with grey cement slurry including rubbing and polishing etc. complete (single stone is to be used for risers and treads of steps and width of stone for skirting and dado shall be equal to the height of skirting & dado and length of 1.0 m).12.46.2 Granite stone black	45.36	Sqm	2719.00	123320.00
30	1335 इस्पात और अन्य धातु की सतहों पर भीतर से काम में ब्रश से लगाने योग्य इन्हीमल रोगन करना, ताकि एकसार आभा हो जाए, सतह पर से सारी मिट्टी, धूल और अन्य बाहरी पदार्थ साफ करने सहित (ख) (ख) 2 तहों में	51.45	Sqm	106.60	5485.00
31	PWD SOR8.79.1 Providing and fixing antique/ SS finished brass sliding door bolt with necessary bolts, nuts and antique/ SS polished MS screw complete: 8.79.1 300x16mm	37.00	each	496.00	18352.00
32	PWD 2015 SOR 8.80.1 Providing and fixing antique/ SS finished brass door latch with antique/ SS polished MS screw complete: 8.80.1 300 x16x5 mm	37.00	each	424.00	15688.00
33	PWD 2015 SOR 8.81.1 Providing and fixing antique/ SS finished brass tower bolts (Barrel type) with antique/ SS polished MS screw complete: 8.81.1 250 x10 mm	37.00	each	297.00	10989.00
34	8.158 pwd sor 2020 Providing and fixing IS: 3564 marked aluminium die cast body tubular type universal hydraulic door closer with necessary accessories and screws etc complete.	37.00	each	1450.00	53650.00
35	1245 राफेद काचित टाइलें 6 मिमी मोटी, फर्शों पैडियों और चौकियों पर 1:3 (1सीमेंट, 3रेत) के सीमेंट मसाले का 12 मिमी मोटा आधार डालकर लगाई हुई, राफेद सीमेंट की भरवां टीप की संपूर्ति, सहित	285.14	Sqm	1324.70	377725.00

कार्य का विवरण			मात्रा	इकाई	दर	राशि
3			4	5	6	7
902		इस्पात का झाला हुआ काम, जुड़ी काट वाले खंडों, कैंचियों और ढांचेदार काम में, काटने, चढ़ा ने, यथारथान लगाने सहित, जालियों, ढांचेदार रोक छड़ों, सीढ़ियों, रेलिंगों, दूकेंदों और ऐसे ही अन्य काम में 25 मी. तक पाट और 15मी. कुल ऊंचाई की कैंचियों और कैंचीदार पर्लिनो में।				
37	1141	0.50 मिमी +/-5: कुल मोटाई एवं 120 हउण का प्रीकोटेड गैल्वनाइज प्रोफाइल शीट (1.277 के अनुसार 240 डच स्टील ग्रेड) जिसमें 5-7 माइक्रान इपाक्सी प्राइमर शीट के दोनों तरफ एवं पोलिस्टर की 15-18 माइक्रान की परत उपनरी सतह पर हो, को उपलब्ध कराने एवं लगाने सहित आकार/प्रकार प्रभारी अभियंता से अनुमोदित। शीट में कम से कम 25 माइक्रान की सुरक्षा परत लगी होनी चाहिये। परिवहन में लगने वाली खरोचों से बचाने के लिये। शीट को सेल्फ ड्रिलिंग/सेल्फ टैपिंग स्क्रू (आकार 5.5x55mm) Is EPDM सील सेलगाया जाये। दर में पर्लिन, राफटर एवं ट्रस की कीमत सम्मिलित नहीं है। सीट की कटाई सम्मिलित है।	27075.35	kg	133.60	3617267.00
38	1142	0.50 मिमी +/-5: कुल मोटाई (TCT) एवं 120gm का प्रीकोटेड गैल्वनाइज की 500 - 600 मिमी चौड़ी प्रोफाइल शीट (1.277 के अनुसार 240डच स्टील ग्रेड) जिसमें 5-7 माइक्रान इपाक्सी प्राइमर शीट के दोनों तरफ एवं पोलिस्टर की 15-18 माइक्रान की परत उपनरी सतह पर हो, को उपलब्ध कराने एवं लगाने सहित। (आकार/प्रकार प्रभारी अभियंता से अनुमोदित)। शीट में कम से कम 25 माइक्रान की सुरक्षा परत लगी होनी चाहिये। परिवहन में लगने वाली खरोचों से बचाने के लिये। शीट को सेल्फ ड्रिलिंग/सेल्फ टैपिंग स्क्रू (आकार 5 5x55mm) Is EPDM सील सेलगाया जाये। दर में पर्लिन, राफटर एवं ट्रस की कीमत सम्मिलित नहीं है। सीट की कटाई सम्मिलित है।	1596.96	sqm	671.60	1072518.00
39	1335	इस्पात और अन्य धातु की सतहों पर भीतर के काम में ब्रश से लगाने योग य इनैमल रोगन करना, ताकि एकसार आभा हो जाए, सतह पर से सारी मिट्टी, धूल और अन्य बाहरी पदार्थ साफ करने सहित।	53.25	m	591.40	31492.00
40	413+ 416	नीवों और कुर्सी में फर्शों के नीचे सीमेंट-कांक्रीट की व्यवस्था करना और डालना, पत्थर के 40मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावे में तराई सहित सम्पूर्ण किन्तु दूला-बन्दी की लागत छोड़कर	454.26	sqm	163.30	74181.00
		(क) सीमेंट कांक्रीट 1:2:4 (1 सीमेंट, 3 रेत, 6 गिट्टी) जोड़िये मद क्र० 0413 एवं 0415 में यदि कांक्रीट में पत्थर के 40 मिमी नामीय नाप के अनुपातित मिलावे की जाय (क) यदि 20 मिमी गिट्टी उपयोग की जाये	126.60	sqm	4550.90	576144.00
41	PWD 2015 SOR 12.68.1	25mm wooden planking tongued and grooved in flooring including fixing with iron screws complete with:	600.11	sqm	3423.00	2054177.00
42	2149 क	SANITARY अनुमोदित छाप तथा निर्माता की पालीथीन की टंकी तथा उपयुक्त ताला व्यवस्थायुक्त किन्तु बिना जुड़नारों तथा आधार टेकों के,की व्यवस्था करना (क) सिंटेक्स (एकल तह में) प्रवेश व निकास के लिये आवश्यक छेद बनाना और छत पर रखना	6000	litre	10.20	61200.00
43	2201 ख	जलमलाधार के 580 मिमी विठाव पात्र (भारतीय ढंग के जलमलाधार पात्र) की व्यवस्था करना और लगाना (मिट्टी के काम, आधार-कोक्रीट पायदान और फंदे की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) (क) काँच चीनी मिट्टी का लम्बे पात्र के नमूने में सफेद रंग का	3	each	1473.10	4419.00
44	2204 क	जलमलाधार के विठाव-पात्र के लिए 100 मिमी नाप के "पी" या "एस" फंदे की व्यवस्था करना और लगाना,फंदे की सीमेंट मसाला 1:1 (1 सीमेंट:1 महीन रेत) लगाकर पात्र से मल-नल से जोड़ने सहित	3	each	409.40	1228.00
45	2219 ख	खड़ी टॉटी के लिए एक छेदवाली घिलमची की व्यवस्था करना और ढले लोहे या नरम इस्पात के सफेद रोगन किये हुए ब्रेकटों सहित उसे लगाना, छेद काटने और उन्हे ठरक करने सहित, किन्तु जुड़नारों को छोड़कर	4	each	2621.60	10486.00



कार्य का विवरण		मात्रा	इकाई	दर	राशि
3		4	5	6	7
2128	घमकदार पालिश की हुई पीतल के नीचे लिखे नामीय छेद वाली चूड़ीदार टोटियों की व्यवस्था करना (200mm)	30	Sqm	315.30	9459.00
2135 ग	पीतल के नीचे लिखे नामीय छेद वाले पूर्ण पथ-वाल्न की व्यवस्था करना और पहिए सहित उसे लगाना (ग) 25 मिमी नामीय छेद	6.00	Each	559.00	3354.00
2113 क	जस्ती नरम इस्पात के मुख्य नल से, "टी" की व्यवस्था करके और लगाकर जरती लोहे की वितरण शाखा का जोड़ बनाना, नल काटने और चूड़ी बनाने आदि सहित संपूर्ण (क) 25 मिमी से 40 मिमी नामीय छेद	30.00	Sqm.	404.10	12123.00
2107 क	6.0 कियाम/वर्ग सेमी कार्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, कम घनत्व वाले पालीथीन-नलो की व्यवस्था करना और दीवारों, छतगीरी तथाफर्श में उन्हें विशेष कोर -दाब टाइप जुड़नारों, दीवार विलपों आदि सहित उन्हें लगाना, दीवारें, छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित, संपूर्ण (क) 20 मिमी व्यास	100.00	mtr	148.30	14830.00
2107 ख	6.0 कियाम/वर्ग सेमी कार्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, कम घनत्व वाले पालीथीन-नलो की व्यवस्था करना और दीवारों, छतगीरी तथाफर्श में उन्हें विशेष कोर -दाब टाइप जुड़नारों, दीवार विलपों आदि सहित उन्हें लगाना, दीवारें, छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित, संपूर्ण (ख) 25 मिमी व्यास	100.00	mtr	171.30	17130.00
2107 घ	6.0 कियाम/वर्ग सेमी कार्यशील दाब वाले, नीचे लिखे बाहरी व्यास के, कम घनत्व वाले पालीथीन-नलो की व्यवस्था करना और दीवारों, छतगीरी तथाफर्श में उन्हें विशेष कोर -दाब टाइप जुड़नारों, दीवार विलपों आदि सहित उन्हें लगाना, दीवारें, छतगीरी और फर्श ठीक करने सहित, संपूर्ण (घ) 40 मिमी व्यास	100.00	mtr	270.30	27030.00
2151 ग	दीवार की सतह पर UPVC पाईप की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर) (ग) पाईप 150 मिमी व्यास	148.00	mtr	496.10	73423.00
2151 ख	दीवार की सतह पर UPVC पाईप की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर) (ख) पाईप 110 मिमी व्यास	100.00	mtr	324.20	32420.00
2151 क	दीवार की सतह पर UPVC पाईप की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर) (क) पाईप 75 मिमी व्यास	30.00	mtr	204.60	6138.00
2152 अ ii	दीवार की सतह पर UPVC पाईप के सहायक उपकरण की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर) (अ) कपलर, 110 मिमी	20.00	each	78.10	1562.00
2152 स ii	दीवार की सतह पर UPVC पाईप के सहायक उपकरण की आपूर्ति और फिक्सिंग (IS:13592 टाइप के अनुरूप, जिसमें IS:5382 के अनुरूप सील के साथ जुड़ना शामिल है, थर्मल विस्तार के लिए 10 मिमी अंतर छोड़कर) (स) सिंगल टी बिना दरवाजा 110 X 110 मिमी	20.00	each	155.50	3110.00
2241	कटोरानुमा मूत्रदान की व्यवस्था करना और लगाना कतरा हुआ सन मिला सफंदा लगाकर अपशिष्ट नल से उसे जोड़ने सहित (अपशिष्ट -नल की पैमाइश और भुगतान अलग से हो)(ख) कांच चीनी मिट्टी का सपाट पीठ वाला 430 मिमी (गुणा) 260 मिमी (गुणा) 350 मिमी अन्य मानक रंग के	5.00	Each	1167.90	5840.00
2213	लंबाई में अभिन्न बहाव-नल युक्त बिठाव-पट्टिका के नमूने के 600 मिमी 350 मिमी नाप के मूत्रदान की व्यवस्था करना और लगाना (क) कांच चीनी मिट्टी का	4.00	each	1872.10	7488.00
2202	अभिन्न "पी" या "एस" फंदायुक्त निधावन जलमलाधार पात्र (यूरोपीय ढंग के जलमलाधार पात्र ) की व्यवस्था करना और लगाना, फंदे को सीमेंट-मसाला 1:1 (1 सीमेंट:1 महीन रेत) लगाकर मल-नल से जोड़ने सहित (सीट और ढक्कन की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) (ख) काँच चीनी मिट्टी का नमूना 1 में अन्य मानक रंग का	4.00	each	2425.80	9703.00
2208	12.5 ली की निम्न तल बहाव - टंकी की व्यवस्था करना और ढले लोहे या नरम इस्पात का एक जोड़ा टुकटों तथा जुड़नारों जैसे लेड-वाल्न-रहित साइफन पीतल के 15 मिमी नामीय नाप के गोला वाल्व और पालीथीन-तिरोंदा, क्रोमियम-मुलम्मा युक्त पीतल के हैंडिल प्रवेश-निकास और उमड़-नल से जोड़ने के लिये यूनियन और कपलिंग, और पोर्सिलेन एनैमल किया हुआ 40 मिमी व्यास के बहाव मोड़ सहित, दीवारों में छेद काटने और फिर ठीक करने तथा बहाव-मोड़ को टेकी से और पात्र से जोड़ने सहित, संपूर्ण (उमड़-नल की पैमाइश और भुगतान अलग से हो) (क) कांच चीनी मिट्टी की सफेद रंग की निम्न तल बहाव-टंकी	4.00	each	2072.60	8290.00
2116	उत्कृष्ट कांच के ढालू किनारे वाले 600 मिमी, 450 मिमी दर्पण की व्यवस्था करना और 6 मिमी मोटी ऐस्बेस्टास चादर या परती लकड़ी पीछे लगाकर क्रोमियम-मुलम्मायुक्त पीतल के पेंचों और वाशरों से लकड़ी के गुटकों पर उसे लगाना	10.00	each	1293.50	12935.00



कार्य का विवरण		मात्रा	इकाई	दर	राशि
3		4	5	6	7
62	2120	तोलिया टॉगने की क्रोमियम-मुलम्यायुक्त पीतल की छड़ की, क्रोमियम- मुलम्यायुक्त पीतल के पेंचों से लकड़ी के गुटकों पर लगाना (क) 750 (गुण) 20 मिमी आकार			
		10.00	each	982.10	9821.00
63	2139	क्रोमियम- मुलम्यायुक्त पीतल के 15 मिमी या 20 मिमी प्रवेश वाले झरझरे की व्यवस्था करना और लगाना। ख. 150 मिमी			
		10.00	each	544.60	5446.00
64	0439	सोकपिट अथवा खाई में ईट के रोड़े की भरई TUBEWELL			
		10.00	each	1311.30	13113.00
65	PHE 2020 sor 28.1	Carrying out the resistivity Survey by VES method using Schlumberger configuration for locating the proper spot for drilling of tube well with in the selected habitation. Including photography, interpretation of resistivity data and submission of report in the desired format along with resistivity readings, necessary graph and photographs.			
		1.00	Per success ful point	1633.00	1633.00
66	PHE 2020 sor 29.3	Drilling of perfectly vertical bore hole of a diameter suitable to receive 150 mm nominal diameter casing pipe up to desired depth below ground level inclusive of the labour charges for transporting , lowering and fixing of 150 mm nominal diameter M.S./G.I /U.P.V.C. casing pipe inside the bore hole including all works pertaining to drilling such as transportation ,installation and removal of drilling machine etc. complete.			
		(a) In all type of collapsible strata consisting of soils, clays, sand , moorum, gravel, boulders etc.			
		29.00	Per.mtr	527.00	15283.00
67	29.3 b	(b) In all types of rocks.			
		1.00	Per.mtr	639.00	639.00
68	PHE 2020 sor 29.4	Drilling of perfectly vertical bore hole of 150 m.m. diameter up to desired depth below ground level in alltypes of rock including all works pertaining to drilling such as transportation, installation and removal of drillingmachine etc. complete.			
		55.00	Per.mtr	609.00	33495.00
69	PHE ANNEXURE-I (6) c	ISI marked G.I. casing pipe (Plain) medium class in 4 to 7 meters length one end fitted with socket as per I.S.: 1239 (Part-2) 1992 with IV th revision ( Up-to-date amendments), Part-C, General Note: 27.28.10 150 mmdia			
		39.00	Per.mtr	1251.00	37530.00
70	PHE 29.8	Providing and fixing of well cap on top of the tube well for protection M. S. Caps - (c) 150 mm dia.			
		1.00	each	376.00	376.00
71	ANNEXURE-I (3)	ISI Mark 32 mm dia. G.I. riser pipe in 3 meter length socketed on one end as per I.S. 1239 (Part I) 1990 up-to- date amendments and socket as per I.S. 2062/1990 up-to-date amendment, Part-C, General Note: 27.28.10			
		55.00	Per.mtr	200.00	11000.00
72	CG PWD ELE 23.3	Supplying, installation, testing and commissioning of submersible pump set for water supply system with submersible motor directly coupled to multi-stage submersible pump of specified discharge capacity, head, delivery size in existing bore well including 2 sets of suitable size holding clamps made out of 50 mm X 6 mm MS flat, connection with suitable submersible cable of standard length etc. as required.			
	22.3.4	3.0 HP, three phase			
		1.00	Each	22714.00	22714.00
73	CG PWD ELE 2020 23.11	Supply, installation, testing and commissioning of 1-3 HP 1 phase submersible motor starter cum control wall/ floor mounted type made out of not less than 1.6 mm thick MS sheet and comprising of following panel mounting switchgears there in including connection inter-connection etc. as required. a) Phase indicating lamps with fuses and toggle switches 1 set b) 10/12.5/15 HP 3 phase automatic Star-delta starter with over load and no volt relay 1 No c) 32 A "C" curve TPMCB 1 No d) Voltmeter 0-500 V with selector switch 1 set e) Ammeter 0-10 A with CT's and selector switch 1 set.			
		1.00	Each	4030.00	4030.00
74	PHE 2020 34.20.107	Supplying and laying of submersible flat cable ISI marked 3 core copper wire of suitable size with proper clamping of approved make. (i) 2.5 Sq.mm.multi strand			
		65.00	Mtr	121.00	7865.00
ELECTRICAL					
75	CG PWD ELE 2020 1.7	Wiring for light/ fan/ exhaust fan / call bell point with 3x1.5 sqmm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) with 5/6 amp modular switch, modular base and cover plate, suitable size G.I. box as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)			
	1.7.1	Short Point			
		23.00	Point	266.00	6118.00
	1.7.2	Medium Point			
		36.00	Point	424.00	15264.00
	1.7.3	Long Point			
		78.00	Point	588.00	45864.00



कार्य का विवरण		मात्रा	इकाई	दर	राशि
3		4	5	6	7
6.5.1 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing of wall/ cabin fan including connection etc. as per specification. P.F. should be greater than 0.9				
6.5.2	400 mm sweep	16.00	Each	2043.00	32688.00
6.6 CG PWD ELE 2020	Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes heavy duty (continuous running) 1400 rpm exhaust fan in existing opening in wall including earthing etc. complete as per specification. P.F. should be greater than 0.9				
6.6.1	300 mm sweep	8.00	Each	2446.00	19568.00
6.19 CG PWD ELE 2020	Supplying, installation, testing and commissioning of following LED tube light fitting including batten with Electronic Driver Heat sink Capacitor complete with all other accessories on surface/ in false ceiling, including connection, earthing etc complete as per specification and IP20, P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio $\geq 100$ lumens /watt.				
6.19.3	18/20 watt {4 feet}	15.00	Each	443.00	6645.00
6.20 CG PWD ELE 2020	Supplying, fixing, testing and commissioning of following LED lamps (Inverter Type: with builtin battery backup) with inbuilt electronic driver heat sink and all other accessories in existing holder/ luminaries as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio $\geq 100$ lumens /watt.				
6.20.1	9 Watt	22.00	Each	282.00	6204.00
6.28 CG PWD ELE 2020	Supplying, installation, testing and commissioning of following 230/250 volts LED street light fitting with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 KV surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.F. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio $\geq 120$ lumens /watt.				
6.28.9	120 watt	3.00	Each	6844.00	20532.00
20.6 CG PWD ELE 2020	Supplying and erection of angle/channel iron cross arms/ bracket/ other fitting of approved size and shape including drilling of holes for insulator pins, bolts and nuts etc as per specification.	6.00	kg	77.00	462.00
6.29 CG PWD ELE 2020	Supplying of following 230/250 volts LED Flood light fitting with all accessories like driver, heat sink made of die cast aluminium with IP 66 protection and 15 KV surge protection on pole bracket, including connection, earthing, Separate housing for driver etc complete as per specification and P.A. should be greater than 0.9. LED chip efficacy ratio $\geq 120$ lumens /watt.				
6.29.7	150 watt	8.00	Each	9347.00	74776.00
6.29.10	250 watt	48.00	Each	15972.00	766656.00
7.19 CG PWD ELE 2020	Fabrication, supply, installation, testing and commissioning of cubicle type compartmentalized wall/ floor mounted power cum control panel board of specified size and following depth made out of not less than 2 mm thick CRCA MS powder coated sheet with suitable size compartments for bus bars, switchgears and necessary cutouts for voltmeters, ammeters etc as per specifications including powder coating painting but without busbars, switchgears and other accessories etc complete as per specification.				
7.19.2	Above 300 mm and upto 450 mm deep	2.00	sqm	7525.00	15050.00
7.14 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing knife (DIN) type following H.R.C. fuses, with 80 KA breaking capacity in existing SFU/ FSU including bolts and nuts etc. as per specification.				
7.14.7	400 amps	3.00	Each	482.00	1446.00
7.16	Providing and making interconnection in cubical panel between BBC and switchgears with following size aluminium strip of length upto 50cm as per specification (To be measured separately for each phase/ neutral).				
7.16.4	50x6mm (400 amps)	4.00	Each	174.00	696.00
7.18 CG PWD ELE 2020	Providing and making interconnection in cubical panel between BBC and switchgears with following size copper strip of length upto 50cm as per specification (To be measured separately for each phase/ neutral).				
7.18.1	20x3mm (100 amps)	18.00	Each	173.00	3114.00
7.18.4	50x5mm (400 amps)	4.00	Each	567.00	2268.00
7.21 CG PWD ELE 2020	Supply, installation, testing and commissioning of 4 pole (3 phase + neutral) copper (electric grade) bus bars in existing cubicle type compartmentalized wall/ floor mounted panel board along with suitable size and shape insulators, necessary bolts and nuts etc complete as per specification.				
7.21.4	400 amp (50x5mm)	1.00	Metre	3494.00	3494.00
9.1 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing following rating and breaking capacity MCCB in existing cubicle panel board including drilling holes in cubicle panel, making connections, etc. as per specification, IS/ IEC: 60947-2 and Ics = 100 % Icu.				
9.1.3	3 pole MCCB, 25-100A, Adjustable Thermal Release, 18KA	6.00	Each	2385.00	14310.00
9.1.12	3 pole MCCB, 400A, Adjustable Thermal - Magnetic Release, 35KA	1.00	Each	14220.00	14220.00



कार्य का विवरण

3			मात्रा	इकाई	दर	राशि
			4	5	6	7
10.6 CG PWD ELE 2020	10.6.5	Providing and fixing metal clad, 4 pole, on load change over switch unit (without sheet steel enclosure), 415/500 volts, in cubicle panel including drilling holes on the board, connections, earthing the body, testing and commissioning etc. as per specification. (Connecting lead if required shall be paid separately)				
	10.6.5	400 amps	1.00	Each	21184.00	21184.00
100	10.17 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing penal mounting 230 volt LED type indicating lamp in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per specification.	3.00	Each	94.00	282.00
101	10.19 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing penal mounting digital type ammeter of size 100x100 (NS) in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per specification	1.00	Each	828.00	828.00
102	10.15 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing following rating current transformer in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per specification.	3.00	Each	341.00	1023.00
	10.15.5	400/5 amps	1.00	Each	835.00	835.00
103	10.20 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing penal mounting 0-500 volt voltmeter of size 100x100 (NS) in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per specification.	1.00	Each	189.00	189.00
	10.20.2	Digital type	1.00	Each	207.00	207.00
104	10.21 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing penal mounting selector switch in existing cubical panel including, connections, testing and commissioning etc. as per specification.	1.00	Each	189.00	189.00
	10.21.1	For voltmeter	1.00	Each	207.00	207.00
	10.21.2	For ammeter	1.00	Each	207.00	207.00
105	9.5 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing on surface/ recess vertical type following way, 415 volts, TPN MCB distribution board of sheet steel phosphatized and powder painted, with 200 amps tinned copper busbar, common neutral link, earth bar, din bar, detachable gland/ knock out plate, including interconnections, earthing etc. as per specification. (But without MCB/RCCB/Isolator) (Note : Vertical type MCB TPDB is normally used where 3 phase outlets are required.)	4.00	Each	4149.00	16596.00
	9.5.4	4 way (4 + 12), Double door	48.00	Each	148.00	7104.00
106	9.11 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing SP MCB, 240 volts, 'C' curve, suitable for inductive load in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per specification.	4.00	Each	621.00	2484.00
	9.11.2	6 amps to 32 amps	6.00	Each	4091.00	24546.00
107	9.20 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing following rating, 415 volts, FOUR POLES, ISOLATOR in the existing MCB DB complete with connections, testing and commissioning etc. as per specification.	6.00	Each	8222.00	49332.00
	9.20.2	63 amps	98.00	Metre	184.00	18032.00
108	26.17 CG PWD ELE 2020	Supply and erecting of following ISI marked Fire extinguishers on wall/ column including erecting bracket etc complete.				
	26.17.3	ABC Fire Extinguisher 4KG Nitrogen Store Pressure As per IS: 15683:2018 Body Sheet Not Less Than 2mm Thickness, CE Mark NRV Valve With ABC Powder 90% UL 299 FIRE RATING: 2A, 89B. With all accessories.	6.00	Each	4091.00	24546.00
	26.17.5 CG PWD ELE 2020	CO2 type Fire Extinguisher ISI marked confirming to IS:15683:2018 Capacity 4.5Kg. INITIAL CHARGE:- Carbon dioxide used in extinguishers shall comply with IS 15222. FIRE RATING:- 55B. Complete with Hose Assembly and horn , locking arrangement, operation manual, bracket with two screw and sleeve	6.00	Each	8222.00	49332.00
109	14.1 CG PWD ELE 2020	Supplying and laying ISI marked double wall HDPE pipe (IS 14930 Part II) having corrugation on the outer wall and plan surface on inner wall in ground below road, path etc at a depth not less than 40 cm and upto 90 cm including excavation, dismantling of road if required and refilling the trench with excavated material, ramming and making the surface good etc. as per specification.	98.00	Metre	184.00	18032.00
	14.1.1	63 mm outer dia and 50 mm Inner dia	8.00	Metre	953.00	7624.00
110	14.5 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing G.I. pipe along with wall or pole/ support with 2 Nos MS clamps for protection of under ground cable in approved manner including bolts and nuts or metal dash fasteners complete as per specification.	100.00	Metre	381.00	38100.00
	14.5.6	100 mm dia	8.00	Each	283.00	2264.00
111	15.3 CG PWD ELE 2020	Supplying and laying following sizes one number FRLS PVC insulated /XLPE, PVC sheathed, steel armoured, aluminium conductor power cable of 1.1 KV grade in existing RCC/ HUME/ STONEWARE/ METAL/ HDPE pipe as per specification, IS: 1554 (1988, Part 1) / IS: 7098 (1988, Part 1).				
	15.3.16	3.5 x 120 sq. mm.	8.00	Each	283.00	2264.00
112	15.23 CG PWD ELE 2020	Supplying and making end termination with brass compression gland and aluminum lugs for following size armoured aluminum conductor power cable of 1.1 KV grade as per specification. .				
	15.23.17	3½ X 120 sq. mm (45 mm)	8.00	Each	283.00	2264.00



क्र.सं.	कार्य का विवरण	मात्रा	इकाई	दर	राशि
2	3	4	5	6	7
15.24 CG PWD ELE 2020	Supplying and making end termination with brass compression gland and copper lugs for following size armoured copper conductor power cable of 1.1 KV grade as per specification. .				
15.24.21	4 X 10 sq. mm (22 mm)	16.00	Each	110.00	1760.00
13.1 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing of lightning conductor finial, made of 25 mm dia 300 mm long, copper tube, having single prong at top, with 85 mm dia 3 mm thick copper base plate having 4 nos holes for fixing etc. complete as per specification.	2.00	Each	767.00	1534.00
115 13.2 CG PWD ELE 2020	Making jointing of copper tape (with another copper tape, base of the finial or any other metallic object) by reverting, sweating and soldering/ nut bolting of as per specification.	4.00	Each	51.00	204.00
116 13.4 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing copper tape 20 mm X 3 mm thick on parapet or surface of wall for lightning conductor complete as per specification.(For vertical run)	348.00	Metre	219.00	76212.00
117 13.5 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing testing joint, made of 20 mm X 3 mm thick copper strip, 125 mm long, with 4 nos. of tinned brass bolts, nuts, chuck nuts and spring washers etc. complete as per specification.	4.00	Each	93.00	372.00
118 12.19 CG PWD ELE 2020	Providing maintenance free earthing with following size GI pipe including making bore pit of minimum 150mm dia, providing and laying approved make Earthing Electrode of Pipe-in-Pipe technology as per IS 3043(R 2016) -1987 made of corrosion free G.I. Pipes having outer pipe of 80mm dia and inner pipe of 50mm dia and filling with specified qty highly conductive compound around pipe and above that with soft soil in bore pit complete and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe etc. as per specification:				
	With 2 metre long GI Pipes and 25 kg back filling compound.	5.00	Each	8222.00	41110.00
119 12.4 CG PWD ELE 2020	Supplying and laying 8 SWG copper wire at 0.50 metre below ground level for conductor earth electrode, including soldering etc. as per specification.	60.00	Metre	77.00	4620.00
120 12.3 CG PWD ELE 2020	Earthing with copper earth plate 600 mm X 600 mm X 3 mm thick including accessories, and providing masonry enclosure with cover plate having locking arrangement and watering pipe, with charcoal and salt as per specification and IS Code 3043: 1987(R 2016)	2.00	Set	6209.00	12418.00
121 30.2 CG PWD ELE 2020	Earth work in soft rock with all lead and 1.5 metre lift, dressing, stacking excavated strata including refilling with excavated soil in trench / pit to ground level complete as per specification	40.00	cum	210.00	8400.00
SUB TOTAL AMOUNT				Rs.	18669384.0

SAY AMOUNT Rs.= 186.69 LACKS

Executive Engineer,  
RES Division Balod

S.D.O.  
R.E.S. BALOD

SUB ENGINEER  
R.E.S. BALOD

Superintending Engineer  
Rural Engineering Service  
Durg Circle, Durg (C.G.)

अनुमोदित  
22.6.26  
ग्रामीण यांत्रिकी सेवा  
विकास आयोग कार्यालय  
छत्तीसगढ़, नया रायपुर



3

4

5

6

7

76	CG PWD ELE 2020 1.9	Extra for providing and fixing light plug point on board in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) point wiring with modular type 3 pin 5/6 amp socket outlet and 5/6 amp switch including cost of base and cover plate and G. I. box etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	36.00	Point	216.00	7776.00
77	1.10 CG PWD ELE 2020	Wiring for light plug point with 3x2.5 sq mm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with modular type 6 Amp switch and 3 pin 6 amps socket outlet with modular base and cover plate, suitable size G.I. box, earthing the switch box and socket outlet with same size wire etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)	2.00	Point	1302.00	2604.00
	1.10.4	Extra Long Point I	2.00	Point	1657.00	3314.00
	1.10.5	Extra Long Point II	4.00	Point	1995.00	7980.00
	1.10.6	Extra Long Point III				
78	1.11 CG PWD ELE 2020	Wiring for power plug point with 3x4 sq mm FRLS PVC insulated stranded copper conductor wire for phase, neutral and earth in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with modular type 16 Amp switch and 6 pin 16 amps socket outlet with modular base and cover plate, suitable size G.I. box, earthing the switch box and socket outlet with same size wire etc. as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				
	1.11.4	Extra Long Point I	2.00	Point	1807.00	3614.00
	1.11.5	Extra Long Point II	3.00	Point	2315.00	6945.00
	1.11.6	Extra Long Point III	5.00	Point	2825.00	14125.00
79	1.13 CG PWD ELE 2020	Wiring for circuit/ sub main wiring along with earth wire with the following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, wire in concealed FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) as per specification and IS: 694 (2010), IS: 9537 (2000 Part 5)				
	1.13.1	3 X 1.5 sq. mm in 20mm conduit	150.00	Metre	92.00	13800.00
	1.13.2	3 X 2.5 sq. mm in 20mm conduit	74.00	Metre	111.00	8214.00
	1.13.3	6 X 2.5 sq. mm in 25mm conduit	57.00	Metre	172.00	9804.00
	1.13.4	9 X 2.5 sq. mm in 32mm conduit	43.00	Metre	238.00	10234.00
	1.13.6	3 X 4 sq. mm in 25mm conduit	65.00	Metre	145.00	9425.00
80	1.15 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing of following sizes FRLS PVC conduit (heavy duty, thickness of pipe should be 2 mm) along with accessories in concealed complete as per specification and IS: 9537 (2000 Part 5)				
	1.15.1	20 mm	144.00	Metre	42.00	6048.00
	1.15.3	32 mm	290.00	Metre	59.00	17110.00
81	3.11 CG PWD ELE 2020	Supplying and drawing following sizes of FRLS PVC insulated copper conductor, multi strand wire in the existing surface/ concealed, FRLS PVC conduit / PVC casing capping as per specification and IS: 694 (2010)				
	3.11.1	1 x 1.5 sq. mm	350.00	Metre	15.00	5250.00
	3.11.11	1 x 2.5 sq. mm	340.00	Metre	22.00	7480.00
	3.11.35	5 x 10 sq. mm	450.00	Metre	358.00	161100.00
82	5.4 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing following modular switch, socket, other accessories on the existing modular plate & switch box including connections but excluding modular plate etc. as per specification.				
	5.4.8	Fan regulator (one module size) electronic stepped type moving all rounds	3.00	Each	186.00	558.00
	5.4.20	Ceiling rose 3 pin 5 amp	115.00	Each	40.00	4600.00
	5.4.22	Batten/ angle holder	22.00	Each	41.00	902.00
	5.4.23	Blanking plate	137.00	Each	28.00	3836.00
83	5.6 CG PWD ELE 2020	Providing and fixing composite unit for computer points having modular type 1 No 6 pin 16 amp socket outlet, 1 No 16 amp switch, 3 Nos 3 pin 6 amp socket outlets, 3 Nos 6 amp switches, suitable G.I. box, base and cover plates, earthing the sockets and switch box including etc. as per specification.	4.00	Each	816.00	3264.00
84	6.11 CG PWD ELE 2020	Supplying and fixing following sizes of down rod of 15/20mm dia M.S. pipe of thickness 2 mm to ceiling fan including painting with matching colour etc. as per specification.				
	6.11.3	90 cm long	3.00	Each	58.00	174.00
85	6.1 CG PWD ELE 2020	Supplying, installation, testing and commissioning of following sizes ceiling fan including wiring the down rods of standard length up to 30 cm with 1.5 sq. mm FRLS PVC insulated, copper conductor, single core cable, earthing etc. complete as required. P.F. should be greater than 0.9, with BEE Star rating from 3 star and above, IS: 374:2019 including all amendments.				
	6.1.3	1200 mm sweep	3.00	Each	1697.00	5091.00



526

527

528

PROJECT	OFFICE OF THE SUBREGIONAL OFFICER
BUILDING	MULTI SPORTS HALL
DRAWING TITLE	INDOOR STADIUM
DWG NO.	GROUND FLOOR PLAN
DRAWN BY	SCALE
CHECKED BY	SHEET SIZE
DATE	DATE
DESIGNED BY	DATE
APPROVED BY	DATE
DESIGNATION	DATE
DWG	DATE

