

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान  
माधव विलास पैलेस, आमेर रोड़, जयपुर-302002

फर्म का नाम : .....  
पूरा पता : .....  
..... पिनकोड नं.....

निविदा प्रपत्र

1. विषय : निविदा जिस कार्य/वस्तु के लिये दिया जा रहा है

उसका नाम : **Rate Contract for Supply of Electric Items**

2. निविदादाता का पूरा नाम : .....दूरभाष/मोबाईल नं.....

3. प्रेषित अधिकारी/कार्यालय का नाम : कुलपति, राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर

4. आयकर व बिक्रीकर चुकता प्रमाण पत्र संलग्न है/नहीं है ।

5. धरोहर राशि ..... रुपये रसीद नं./डी.डी. नं. ....दिनांक ..... राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम बनाकर संलग्न कर दिया गया है ।

6. मैं/हम निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न शर्तों को स्वीकार करते हैं और इससे बाध्य रहेंगे ।

स्थान:

दिनांक :

निविदादाता के हस्ताक्षर

(सूचक मय रबड़ स्टाम्प)

## राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर

(मानद विश्वविद्यालय)

भारत सरकार द्वारा संस्थापित)

माधव विलास पैलेस, आमेर रोड़,

जयपुर-302002 (राजस्थान)

## निविदा शर्तें

राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर, भारत सरकार आयुष मंत्रालय नई दिल्ली के अधीन है जो आयुर्वेद को आगे बढ़ाये जाने एवं उसका विकास करने के लिए विशिष्ट योग्यताधारी अध्यापकों, वैद्यों के माध्यम से विद्यार्थियों को अध्ययन-अध्यापन, शोध कार्य करवाये जाने के साथ आयुर्वेद पद्धति से बيمारियों का ईलाज करता है, संस्थान के संपदा इकाई के लिए **Electric Items** की संलग्न सूची के अनुसार **Rate Contract** के लिए बाजार में कार्यरत फर्मों से सम्पूर्ण विवरण सहित ई-निविदा आमंत्रित करता है। ई-निविदा सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाइट [www.nia.nic.in](http://www.nia.nic.in) से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाइट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरी जायेगी।

क्र.सं.	कॉन्ट्रैक्ट का नाम	निविदा अनुमानित लागत	धरोहर राशि
1	Rate Contract for Supply of Electric Items	37,53,985 /—	75,080 /—

1. निविदादाताओं द्वारा सी.पी.पी. पोर्टल पर निविदा निम्नलिखित प्रकार से भरी जायेगी –

क्र. सं.	विवरण	तिथि एवं समय
1.	निविदा प्रपत्र डाउनलोड कर भरने की प्रारंभ तिथि एवं समय ( <a href="https://eprocure.gov.in/eprocure/app">https://eprocure.gov.in/eprocure/app</a> )	25 -11-2024 15:00 बजे से
2.	प्री-बिड मीटिंग की तिथि एवं समय	02-12-2024 15:00 बजे से
3.	निविदा ऑनलाईन भरने की अंतिम तिथि एवं समय ( <a href="https://eprocure.gov.in/eprocure/app">https://eprocure.gov.in/eprocure/app</a> )	16-12-2024 15:00 बजे तक
4.	निविदा शुल्क तथा धरोहर राशि का डी.डी. संस्थान में जमा करने की अंतिम तिथि	16-12-2024 15:00 बजे तक
5.	तकनीकी निविदा खोलने की तिथि एवं समय	17-12-2024 15:00 बजे

2. निविदादाता को धरोहर राशि **75,080 /—** का बैंक डी.डी. Vice Chancellor, **National Institute of Ayurveda** (Payable at Jaipur) के नाम प्रेषित करना अनिवार्य होगा, चैक व एफ.डी.आर. मान्य नहीं होगी तथा बिना धरोहर राशि/अपर्याप्त धरोहर राशि के अभाव में प्रारम्भिक रूप से ही निविदा पर कोई विचार नहीं किया जावेगा। निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् धरोहर (EMD) राशि लौटा दी जावेगी।
3. MSME एवं Startups निविदादाता फर्मों को वैध दस्तावेजों के प्रस्तुतिकरण पर नियमानुसार MSME/Startups के प्रावधानों का पालन किया जायेगा।

4. **मेक इन इंडिया उत्पादों को क्रय प्राथमिकता**— Class-I स्थानीय आपूर्तिकर्ताओं, जैसा कि संबंधित नोडल मंत्रालय द्वारा विशिष्ट वस्तुओं/उत्पादों के लिए Public Procurement (Preference to Make in India), Order 2017 के क्रम में समय-समय पर संशोधित आदेशों एवं इसके बाद के आदेशों/अधिसूचनाओं में परिभाषित किया गया है, को प्राथमिकता दी जायेगी। Class-I स्थानीय आपूर्तिकर्ताओं के रूप में अर्हता प्राप्त करने के लिए न्यूनतम स्थानीय सामग्री 50% होनी चाहिए। वांछित एवं वैध दस्तावेज के प्रस्तुत नही करने पर निविदादाता को क्रय प्राथमिकता प्रदान नही की जायेगी।
5. निविदा फार्म सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> एवं संस्थान की वेबसाईट [www.nia.nic.in](http://www.nia.nic.in) से डाउनलोड कर सीपीपी पोर्टल की वेबसाईट <https://eprocure.gov.in/eprocure/app> पर भरा जावेगा। निविदा भरने की अन्तिम तिथि दिनांक 16-12-2024 को मध्याह्न पश्चात् 03:00 PM बजे तक रहेगी।
6. निविदा की Pre-Bid Meeting इच्छुक/संभावित निविदादाताओं के साथ संस्थान में दिनांक 02-12-2024 को 3:00 PM बजे रखी जायेगी। सभी इच्छुक/संभावित निविदादाताओं से अनुरोध है कि वे Pre-Bid Meeting से पहले या उसके 24 घंटे के भीतर लिखित में अपने सुझाव या प्रतिवेदन, अगर कोई हो तो संस्थान की Email ID: [nia.centralstore7@gmail.com](mailto:nia.centralstore7@gmail.com) या [store-nia-rj@gov.in](mailto:store-nia-rj@gov.in) पर भेजें।
7. फर्म द्वारा दी गयी दर फ्री टु डोर डिलीवरी के अनुसार होगी।
8. निविदा की वित्तीय एवं तकनीकी निविदा पृथक्-पृथक् होगी। वित्तीय निविदा में आमंत्रित की गई निविदा की दरें होगी जो CPP Portal पर Online भरी जायेगी तथा तकनीकी निविदा में निविदा में चाहे गये वांछित दस्तावेज होंगे जो ऑनलाइन ही अपलोड करने होंगे।
9. निविदादाता द्वारा तकनीकी निविदा में फर्म का जीएसटी पंजीकरण प्रमाण पत्र, किसी भी सरकारी/अर्धसरकारी/ गैरसरकारी, उपक्रमों के साथ कार्य अनुभव (कार्य अनुभव के संबंध में फर्म के बिल / सप्लार्ई आदेश की प्रतियां), विगत 03 वर्षों के आयकर रिटर्न, फर्म के ब्लेकलिस्ट ना होने का शपथ पत्र/लेटर हेड पर घोषणा पत्र, इत्यादि से संबंधित दस्तावेज Upload करने होंगे।
10. निविदादाता को पिछले न्यूनतम 03 वर्ष से सरकारी / अर्द्धसरकारी / गैरसरकारी कार्यालयों में निविदा से संबंधित या समान माल की आपूर्ति करने का अनुभव होना चाहिए। इसके प्रमाणस्वरूप निविदादाता को पिछले 03 वर्षों में प्राप्त क्रयादेशों की प्रतियां तकनीकी निविदा दस्तावेजों के साथ ऑनलाईन प्रस्तुत करनी होगी।
11. निविदादाता का पिछले 03 वर्षों मे आनुपातिक वार्षिक टर्नओवर रुपये 1876500/- (अक्षरे: रुपये अठारह लाख छियत्तर हजार पाँच सौ रुपये प्रतिवर्ष) होना आवश्यक है, जिसके संबंध में निविदादाता को तकनीकी निविदा दस्तावेजों के साथ विगत 03 वर्षों के आयकर रिटर्न / सी.ए. से सत्यापित Turnover Certificate प्रस्तुत करना अनिवार्य है।
12. निविदादाता द्वारा दरें निर्धारित BOQ में भरकर CPP Portal पर Online Upload करनी होगी। निविदा में दरें डेसीमल में मान्य नहीं होगी तथा अंको एवं शब्दों में लिखी दरों में भिन्नता होने पर शब्दों में लिखी दरें मान्य होगी।

13. प्राप्त निविदाओं की तकनीकी निविदा संस्थान निविदा मूल्यांकन समिति के समक्ष दिनांक 17.12.2024 को 03:00 PM बजे खोली जावेगी (कार्यालय अवकाश होने की स्थिति में अगले कार्य दिवस में खोली जायेगी)। तकनीकी निविदा जाँच में सफल निविदादाताओं की ही वितीय निविदा खोली जावेगी तथा असफल निविदादाताओं की धरोहर राशि निविदा प्रक्रिया पूर्ण होने के पश्चात् लौटा दी जावेगी।
14. वितीय निविदा में सफल निविदादाताओं द्वारा निविदा में स्वीकृत दर के मूल्य का 5 प्रतिशत प्रफोरमेंस सिक्योरिटी राशि का डी.डी. राष्ट्रीय आयुर्वेद संस्थान, जयपुर के नाम से जमा करवाना अनिवार्य होगा एवं 500/-के नॉनज्यूडिसियल स्टैम्प पैपर पर निविदा / दर स्वीकृति आदेश के साथ में निर्धारित अनुबन्ध पत्र प्रस्तुत करना होगा उसके बाद ही रेट कॉन्ट्रैक्ट आदेश दिया जावेगा।
15. निविदा में स्वीकृत दर की प्रभावशीलता समाप्त होने एवं दिया गया आदेशित कार्य पूर्ण होने के 60 दिन बाद प्रफोरमेंस सिक्यूरिटी राशि लौटा दी जायेगी।
16. सफल निविदादाताओं द्वारा आदेश में अंकित दरों के अन्तर्गत आपूर्ति करनी होगी। आदेशित माल की आपूर्ति न करने पर धरोहर राशि व अमानत राशि जब्त कर ली जायेगी तथा निविदादाता को संस्थान की आवश्यकता अनुसार उच्च गुणवत्ता के सामानों की आपूर्ति करनी होगी। निम्न गुणवत्ता के सामान पाये जाने पर उन को बदल कर आवश्यकता अनुसार उच्च गुणवत्ता के सामानों की आपूर्ति करने के लिए निविदादाता बाध्य होगा।
17. फर्म द्वारा आदेशित सामान (**Electric Items**) तय समय (15 दिन)में आपूर्ति करना होगा तय समय में आपूर्ति नहीं करने की स्थिति में किसी अन्य फर्म से सामान (**Electric Items**) क्रय कर लिया जावेगा, जिसकी सूचना फर्म को दी जायेगी। संस्थान द्वारा अन्य फर्म से सामान (**Electric Items**) क्रय कर लिया जाता है तो उसकी अन्तर व्यय राशि अनुबंधित फर्म से वसूल की जावेगी एवं फर्म को तय समय में आदेशित सामान (**Electric Items**) की आपूर्ति नहीं किये जाने की स्थिति में कार्यादेश की राशि का 0.5 प्रतिशत प्रति सप्ताह एवं अधिकतम 10 प्रतिशत (कार्यादेश की राशि का) अनुबंधित फर्म से पेनल्टी वसूल की जावेगी।
18. निविदा खुलने के बाद निविदादाता द्वारा प्रस्तुत दरें एवं शर्तों में कोई परिवर्तन किया जाता है, तो संस्थान को उनकी अमानत राशि जब्त करने का अधिकार होगा। निविदादाता द्वारा निविदा की किसी भी शर्त का उल्लंघन करने की दशा में संस्थान को हुई हानि की पूर्ति करने हेतु संस्थान को अधिकार होगा कि वह निविदादाता की धरोहर राशि व अमानत राशि को जब्त कर लें और अगर उससे भी हानि की पूर्ति न हो तो निविदादाता की चल और अचल सम्पत्ति से शेष घाटे की पूर्ति करें।
19. निविदा की वितीय निविदा खोलने पर सभी आइटमों में जिस फर्म की ऑवरआल दरें न्यूनतम होगी उसी फर्म को कार्यादेश दिया जायेगा।
20. दरों के न्यून होने के आधार पर संस्थान सामान क्रय करने के लिए बाध्य नहीं होगा।
21. माल सप्लाई करते समय रास्ते में टूट-फूट की जिम्मेदारी निविदादाता की होगी।

22. प्राप्त निविदा की पूर्ण रूप से आंशिक रूप से बिना किसी कारण बताए अस्वीकृत करने या रद्द करने का अधिकार संस्थान कुलपति को होगा ।
23. आवश्यकता की अनुमानित लागत की सम्पूर्ण खरीद के लिए संस्थान बाध्य नहीं होगा। यह केवल अनुमानित है । क्रय सीमा आवश्यकतानुसार घटाई-बढ़ाई जा सकती है तथा इसमें निविदादाता का कोई तर्क नहीं सुना जावेगा ।
24. फर्म द्वारा सन्तोषप्रद कार्य नहीं करने एवं सप्लाई नहीं करने पर टेण्डर (निविदा) निरस्त किया जा सकता है ।
25. फर्म के प्रस्तुत बिल में से नियमानुसार टी.डी.एस (TDS) राशि काटी जायेगी, जिसके लिए फर्म को निविदा फार्म के साथ पेन कार्ड की फोटो कॉपी देनी होगी ।
26. निविदादाता द्वारा दी गयी दर में जीएसटी व अन्य कर व समस्त खर्च सम्मिलित होंगे ।
27. फर्म का कार्य सन्तोषजनक होने पर आपसी सहमति से कुलपति महोदय की स्वीकृति उपरांत टेण्डर अवधि प्रति वर्ष एक-एक वर्ष करके 03 वर्ष तक बढ़ायी जा सकती है तथा रेट कॉन्ट्रैक्ट की अवधि घटाये एवं बढ़ाने जाने का अधिकार श्रीमान कुलपति महोदय को होगा ।
28. सभी विवादों के निपटारे हेतु न्याय क्षेत्र जयपुर ही माना जावेगा ।

**-sd-**

**संयुक्त-निदेशक (प्रशासन)**

## Rate Contract for Electric Items

<b>ELECTRIC ITEM RATE CONTRACT ESTIMATE</b>			
<b>Sr. No.</b>	<b>Item Description</b>	<b>Approx. Qty.</b>	<b>Unit</b>
<b>1</b>	<b>Lugs</b>	-	-
1.01	Providing 1.5 Sq mm Copper Lugs (U Type)	40	Nos.
1.02	Providing 2.5 Sq mm Copper Lugs (U Type)	45	Nos.
1.03	Providing 4 Sq mm Copper Lugs (U Type)	40	Nos.
1.04	Providing 6 Sq mm Copper Lugs (U Type)	40	Nos.
1.05	Providing 10 Sq mm Copper Lugs (U Type)	40	Nos.
1.06	Providing 16 Sq mm Copper Lugs (U Type)	40	Nos.
1.07	Providing 1.5 Sq mm Copper Lugs (Ring Type)	30	Nos.
1.08	Providing 2.5 Sq mm Copper Lugs (Ring Type)	30	Nos.
1.09	Providing 4 Sq mm Copper Lugs (Ring Type)	30	Nos.
1.10	Providing 6 Sq mm Copper Lugs (Ring Type)	30	Nos.
1.11	Providing 10 Sq mm Copper Lugs (Ring Type)	30	Nos.
1.12	Providing 16 Sq mm Copper Lugs (Ring Type)	30	Nos.
1.13	Providing Aluminium lugs for cable size of 10 Sq mm	100	Nos.
1.14	Providing Aluminium lugs for cable size of 16 Sq mm	100	Nos.
1.15	Providing Aluminium lugs for cable size of 25 Sq mm	100	Nos.
1.16	Providing Aluminium lugs for cable size of 35 Sq mm	100	Nos.
1.17	Providing Aluminium lugs for cable size of 50 Sq mm	100	Nos.
1.18	Providing Aluminium lugs for cable size of 70 Sq mm	100	Nos.
1.19	Providing Aluminium lugs for cable size of 95 Sq mm	100	Nos.
1.20	Providing Aluminium lugs for cable size of 120 Sq mm	100	Nos.
1.21	Providing Aluminium lugs for cable size of 150 Sq mm	100	Nos.
1.22	Providing Aluminium lugs for cable size of 185 Sq mm	20	Nos.
1.23	Providing Aluminium lugs for cable size of 240 Sq mm	20	Nos.

1.24	Providing Aluminium lugs for cable size of 300 Sq mm	20	Nos.
<b>2</b>	<b>Supplying of straight through joint with heat shrinkable kit including ferrules and other jointing materials for following size of PVC insulated and PVC sheathed XLPE aluminium conductor cable 1.1 KV grade as required.</b>	-	-
2.01	3.5 x 25 sq mm	2	Set
2.02	3.5 x 35 sq mm	2	Set
2.03	3.5 x 50 sq mm	2	Set
2.04	3.5 x 70 sq mm	2	Set
2.05	3.5 x 95 sq mm	2	Set
2.06	3.5 x 120 sq mm	2	Set
2.07	3.5 x 150 sq mm	2	Set
2.08	3.5 x 185 sq mm	2	Set
2.09	3.5 x 240 sq mm	4	Set
<b>3</b>	<b>Switch Disconnecter SFU and MCCB</b>	-	-
	<b>Providing 240 volt, AC SPMCB with positive isolation of breaking capacity not less than 10 KA (B/C/D tripping characteristic) ISI marke IS 8828 (1996)]/conferming to IEC 60898 for existing board.sheets as required</b>	-	-
3.01	MCB SP 6 A	100	Nos.
3.02	MCB SP 16 A	100	Nos.
3.03	MCB SP 32 A	100	Nos.
<b>4</b>	<b>Providing 240 volt, AC DPMCB with positive isolation of breaking capacity not less than 10 KA (B/C/D tripping characteristic) ISI marke IS 8828 (1996)]/conferming to IEC 60898 for existing board.sheets as required</b>	-	-
4.01	MCB DP 25 A	100	Nos.
<b>5</b>	<b>Providing of 240 volt, AC TP MCB with positive isolation of breaking capacity not less than 10 KA (B/C/D tripping characteristic) ISI marke IS 8828 (1996)]/conferming to IEC 60898 for existing board.sheets as required</b>	-	-
5.01	Providing MCB TP 25 A	5	Nos.
5.02	Providing MCB TP 32 A	50	Nos.

6.00	<b>Providing of 240 volt, AC TP MCB with positive isolation of breaking capacity not less than 10 KA (B/C/D tripping characteristic) ISI marke IS 8828 (1996)]/conforming to IEC 60898 for existing board.sheets as required</b>	-	-
6.01	Providing double pole, 40 Amp. 240 volts, isolator for the existing MCB DB, Conforming to IS 9921	50	Nos.
6.02	Providing double pole, 63 Amp. 240 volts, isolator for the existing MCB DB, Conforming to IS 9921	50	Nos.
6.03	Providing Three pole, 40 Amp. 415 volts, isolator for the existing MCB DB, Conforming to IS 9921	50	Nos.
6.04	Providing Three pole, 63 Amp. 415 volts, isolator for the existing MCB DB, Conforming to IS 9921	50	Nos.
6.05	Providing Four pole, 40 Amp.415 volts, isolator for the existing MCB DB, Conforming to IS 9921	130	Nos.
6.06	Providing Four pole, 63 Amp.415 volts, isolator for the existing MCB DB, Conforming to IS 9921	130	Nos.
7	<b>Providing following rating and breaking capacity and pole MCCB with thermomagnetic release(O/C,S/C) terminal spreaders link and ON/OFF LED indicators in existing cubicle panel boards (All MCCB is Icu= 100%Ics).</b>	-	-
7.01	3 pole MCCB, 100A, 16KA	2	Nos.
7.02	3 pole MCCB, 125A, 16KA	2	Nos.
7.03	4 pole MCCB,100A, 30KA	10	Nos.
7.04	4 pole MCCB, 125A, 36KA	10	Nos.
7.05	4 pole MCCB, 200A, 36KA	2	Nos.
7.06	4 pole MCCB, 250A, 36KA	2	Nos.
8	<b>Providing following rating and breaking capacity and pole MCCB with Microprocessor Release ( O/C, S/C, E/F), terminal spreaders link and ON/OFF LED indicators in existing cubicle panel boards (All MCCB is Icu= 100%Ics).</b>	-	-
8.01	4 pole MCCB, 400A, 50KA	2	Nos.
8.02	4 pole MCCB, 630A, 50KA	1	Nos.
9	<b>Wiring Switches &amp; Accessories</b>	-	-
9.01	Supplying of 5/6 amps, one way switch, piano type ISI marked, Conforming to IS 4160	1000	Nos.
9.02	Supplying of 15/16 amps, one way switch, piano type ISI marked, Conforming to IS 4160	300	Nos.



9.03	Supplying of 6 pin 15/16 socket outlet, piano type ISI marked, Conforming to IS 4160	300	Nos.
9.04	Supplying of 6 pin 5/6 amps socket outlet, piano type ISI marked, Conforming to IS 4160	500	Nos.
9.05	Providing of Running Capacitor of 230v/ 275V, 50 Hz rating of 2.5 MFD for already installed cceiling fans	600	Nos.
9.06	Providing of Running Capacitor of 230v/ 275V, 50 Hz rating of 3.25 MFD for already installed cceiling fans	100	Nos.
9.07	Providing of Running Capacitor of 230v/ 275V, 50 Hz rating of 4 MFD for already installed cceiling fans	50	Nos.
9.08	Providing ISI Marked 6 Amp polycarbonate unbreakable 3 pin plug top including all accessories as required , Conforming to IS 4160	200	Nos.
9.09	Providing ISI Marked 16 Amp polycarbonate unbreakable 3 pin plug top including all accessories as required , Conforming to IS 4160	400	Nos.
9.10	Providing ISI Marked 16 Amp polycarbonate unbreakable 2 pin plug top including all accessories as required , Conforming to IS 4160	100	Nos.
9.11	Providing ISI Marked 16 Amp polycarbonate unbreakable Multiplug including all accessories as required , Conforming to IS 4160	50	Nos.
9.12	Providing ISI Marked 6 Amp polycarbonate unbreakable Multiplug including all accessories as required , Conforming to IS 4160	50	Nos.
9.13	Providing of Non Modular Fan regulator small size	500	Nos.
9.14	Providing ISI Marked Solder wire	10	Pkt.
9.15	Providing ISI Marked Solder Flux	10	Pkt.
<b>10</b>	<b>Gang Box</b>	-	-
10.01	Supplying of Gang box 4*7 16A (1+1), Conforming to IS 9537.	100	Nos.
10.02	Supplying of Gang box 4*10 6A (3+3), Conforming to IS 9537.	250	Nos.
10.03	Supplying of Gang box 4*7 6A (2+2), Conforming to IS 9537.	250	Nos.
10.04	Supplying of Gang box 4*4 6A (1+1), Conforming to IS 9537.	100	Nos.
10.05	Supplying of Gang box 6*8 6A (4+4), Conforming to IS 9537.	100	Nos.
10.06	Supplying of Gang box 4*12 16A (2+2),	250	Nos.

	Conforming to IS 9537.		
<b>11</b>	<b>Conduit &amp; Accessories</b>	-	-
11.01	Supplying of 20 mm dia. ISI marked,medium class PVC conduit (1 Nos : 3 Mtr), Conforming to IS 9537.	300	Nos.
11.02	Supplying of 25 mm dia. ISI marked,medium class PVC conduit (1 Nos : 3 Mtr), Conforming to IS 9537.	150	Nos.
11.03	Supplying of 20 mm PVC bends, Conforming to IS 9537.	100	Nos.
11.04	Supplying of 25 mm PVC bends, Conforming to IS 9537.	50	Nos.
11.05	Supplying of Saddle 20 MM ( 1pkt : 100 pcs)	20	Pkt.
11.06	Supplying of Saddle 25 MM ( 1pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
11.07	Supplying of PVC Gitti 1.5 inch ( 1pkt : 100 pcs)	25	Pkt.
11.08	Supplying of 20 mm PVC Casing Caping (1 Nos : 3 Mtr),Conforming to IS 14927 (Part 2).	100	Nos.
11.09	Supplying of 25 mm PVC Casing Caping (1 Nos : 3 Mtr),Conforming to IS 14927 (Part 2).	300	Nos.
11.10	Supplying of iron screw 30mm x 6mm (1 pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
11.11	Supplying of iron screw 40mm x 6mm (1 pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
11.12	Supplying of iron screw 45mm x 6mm (1 pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
11.13	Supplying of Flexible pipe 0.75 inch (rate per mtr.), Conforming to IS 9537.	500	mtr
11.14	Supplying of Cable Tye 150mm (1 pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
11.15	Supplying of Cable Tye 200mm (1 pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
11.16	Supplying of Cable Tye 360mm (1 pkt : 100 pcs)	10	Pkt.
<b>12</b>	<b>Fan &amp; Accessories</b>	-	-
12.01	Supply, installation, testing and commissioning of 400 mm wall mounted BLDC fan with 5 star Rating ,maximum power Consumption 30W, motor speed 1350 RPM or above, minimum 3 blade suitable for 240 V, 50Hz AC supply required .i/c 2 year manufacture warranty.	50	Nos.
12.02	Supplying of dynamically balanced impellers 200mm sweep, copper wound motor,PVC body light Duty exhaust fan for smooth & wibration free operation.	50	Nos.

12.03	Supplying of dynamically balanced impellers 300mm sweep, copper wound motor, PVC body light Duty exhaust fan for smooth & vibration free operation.	15	Nos.
12.04	Supplying of dynamically balanced impellers 380mm sweep, copper wound motor, metal Body, Heavy duty exhaust fan for smooth & vibration free operation	10	Nos.
12.05	Supplying of Cooler water pump	105	Nos.
12.06	Supplying of Ceiling Fan Bearing 6201	200	Nos.
12.07	Supplying of Ceiling Fan Bearing 6202	200	Nos.
<b>13</b>	<b>Insulation Tape</b>	-	-
13.01	Providing 1.1 kV grade, ISI marked, electrical insulating tape roll	1000	Nos.
<b>14</b>	<b>Battery</b>	-	-
14.01	Pencil Cell	300	Nos.
14.02	Providing ISI Ding Dong/musical call bell suitable for 230V volt and all required accessories as required	25	Nos.
14.03	Providing ISI bell push piano type	24	Nos.
<b>15</b>	<b>Lights</b>	-	-
15.01	LED tube rod of 600mm length of 22 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	80	Nos.
15.02	LED tube rod of 1200mm length of 22 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	500	Nos.
15.03	Providing Energy efficient/energy saving direct fit (retrofit) 9-watt LED bulb at least 600 lumens in existing holder/fixture as required	100	Nos.
15.04	Providing Energy efficient/energy saving direct fit (retrofit) 14-watt LED bulb at least 600 lumens in existing holder/fixture as required	100	Nos.

15.05	LED surface mounted of 150 mm dia (round shaped) of 12 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	200	Nos.
15.06	LED surface mounted of 225 mm dia (round shaped) of 12 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	100	Nos.
15.07	LED ceiling mounted (recessed mounted) of 150 mm dia (round shaped) of 12 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	200	Nos.
15.08	LED ceiling mounted (recessed mounted) of 225 mm dia (round shaped) of 12 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	100	Nos.
15.09	LED ceiling mounted (recessed mounted) of 150 mm dia (round shaped) of 15 watt, Luminous efficacy >100 lm/W, CCT 6500K, CRI>80, having long life over 40000 burning hours at L70, with in electronic driver having PF>0.9, THD<15%, surge protection of 2.5KV suitable for 230 volt, 50Hz, AC supply complete.	20	Nos.
15.10	Supplying of Surface type LED Panel Fitting of size 2ft x 2 ft having microprismatic diffuser for UGR < 19, color temperature 5700K- 6500K system efficacy $\geq 120$ lm/W (not LED Chip efficacy), CRI $\geq 80$ , Minimum System Output 4320 Lumens, useful life of 50,000 hrs at L70 (L70B50 not acceptable) & driver having PF 0.9 & THD<10% and Surge Protection of 2.5 KV	50	Nos.

15.11	Supplying of Surface type LED Panel Fitting of size 4ft x 1 ft having microprismatic diffuser for UGR < 19, color temperature 5700K- 6500K system efficacy $\geq 120\text{lm/W}$ (not LED Chip efficacy), CRI $\geq 80$ , Minimum System Output 4320 Lumens, useful life of 50,000 hrs at L70 (L70B50 not acceptable) & driver having PF 0.9 & THD < 10% and Surge Protection of 2.5 KV	50	Nos.
15.12	Providing 100 watt bulb	20	Nos.