## श्री रामलक्ष्मण एंड स्काई एसोसिएट M/S RAMLAKSHMAN & SKY ASSOCIATE आर्किटेक्ट, इंटीरियर डिजाइनर और वैल्यूअर Architect ,Interior designer & Valuer फ्लैट नं-101, बीटा ब्लॉक, श्रीनाथ रेजीडेंसी, मरीन ड्राइव रोड, कदमा Flat No-101, Beta block ,Srinath residency मरीन ड्राइव रोड कदमा marin drive road Kadma

जमशेदपुर-831005Jamshedpur-831005 ई-मेल/E-Mail-yasharch18@yahoo.com

मोबाइल नंबर Mo-09431932201 , फोन नंबर Ph No-0657-2320901

नोट Note 1- अनुमोदित ब्रांड के क्लोरोपाइरफो के साथ एंटी-ट्रीटमेंट सभी लकड़ी की सतह पर किया जाना चाहिए। Antitreatment with chloropyrpho of approved brand and make to be done all wooden surface.

नोट Note 2- जहां पेंटिंग आइटम का उल्लेख किया गया है, उनमें हमेशा आवश्यक प्राइमर के बेस कोट और अंतिम पेंट के न्यूनतम 2 कोट शामिल होते हैं। Where painting item are mention ,these always include the base coats of primer required and minimum 2 coats of the final paint.

नोट Note 3- डिजाइन एवं विनिर्देश के अनुसार पैटर्न बनाने के लिए मेलामाइन/पॉलीयूरेथेन पॉलिश की अनुमोदित गुणवत्ता के विभिन्न रंगों/शेडों का उपयोग किया जाना है। Various tints/shades of approved quality of melamine/polyurethane polish are to be used to create patterns as/design & specification.

नोट Note 4- उपयोग किए जाने वाले सभी ग्लास (एमओडीआई) को अपेक्षित डिजाइन और विनिर्देश के अनुसार उकेरा जाएगा।All glass (MODI) used shall be etched as/required design & specification.

नोट Note 5- गोदरेज/लिंक लॉक और हैंडल/दरवाजा क्लोजर/नाइट लैच और सभी आवश्यक सामान की लागत पार्टीशन की कीमत में शामिल है। इसमें कंपनी के उत्पाद का लोगो होना चाहिए, बिना लोगो के स्वीकार्य नहीं है The cost of Godrej/link locks & handle/ door closer/night latch & all necessary associries is include in the price of partition.It should have logo of compony product without logo not acceptable.

नोट Note 6- डबल स्किन पार्टीशन के लिए प्लाई बोर्ड एमआर ग्रेड 6 मिमी और अन्य काम के लिए 18 मिमी होना चाहिए। प्लाई ग्रीनप्लाई इकोटेक/सरदाप्लाईवुड ड्यूरो/सेंचुरी सैनिक होनी चाहिए और लेमिनेट 1 मिमी होना चाहिए। ग्रीनलैम, सेंचुरी, सिलिकॉन, भोरासा/जनसथी प्लाई की अनुमित नहीं है। The ply board should be M.R grade 6mm for double skin partition & 18mm for other work . Ply should be Greenply Ecotech/Sardaplywood Duro/Century Sanik & laminates should be 1mm Th Greenlam, Century, Silicon , Bhorasa/Jansathi ply not allow.

|   |   | दिनांक Date    |  |  |  |  |
|---|---|----------------|--|--|--|--|
|   |   | - 05/06/25     |  |  |  |  |
|   | बी.ओ.आई. चंदनकियारी शाखा में इंटीरियर, इलेक्ट्रिकल और डेटा केबल कार्य के लिए सार पत्र |                |  |  |  |  |
| ABSTRACT SHEET FOR INTERIOR ,ELECTRICAL & DATA CABLE WORK |   |                |  |  |  |  |
|   | IN B.O.I CHANDANKIYARI BRANCH   |                |  |  |  |  |
| क्रम<br>सं.   | कार्य विवरण DISCRIPTION OF WORK (शाखा BRANCH)   | राशि<br>AMOUNT |  |  |  |  |
| SL<br>No  |   |                |  |  |  |  |
| 1   | सेक्शन I-(विभाजन और फर्नीचर कार्य)  |                |  |  |  |  |
|   | Section I-(Partition & Furniture work)  | 523,720.00     |  |  |  |  |

| 2  | सेक्शन II-(विद्युत कार्य)   |            |  |  |  |  |
|--|---|------------|--|--|--|--|
|  | Section II-(Electrical work)  | 265,200.00 |  |  |  |  |
| 3  | सेक्शन III-(कम्प्यूटर एवं डाटा केबलिंग)   |            |  |  |  |  |
|  | Section III-(Computer & Data cabling)   | 63,935.00  |  |  |  |  |
| 4  | सभी वर्गों का कुल योग – मात्र आठ लाख, बावन हजार, आठ सौ पचपन रुपये ।                         |            |  |  |  |  |
|  | Total all section -Eight lacs ,Fifty two thousand , Eight hundred fifty five rupees         | 852,855.00 |  |  |  |  |
|  | only.   |            |  |  |  |  |
| 5  | 5% आकस्मिक व्यय जोड़ें – मात्र बयालीस हजार, छह सौ बयालीस रुपये और पचहत्तर पैसे              |            |  |  |  |  |
|  | Add 5% contigency -Forty two thousand , Six hundred forty two rupees & Seventy              | 42,642.75  |  |  |  |  |
|  | five paisa only   |            |  |  |  |  |
| 6  | कुल योग – मात्र आठ लाख, पंचानबे हजार, चार सौ सत्तानवे रुपये और पचहत्तर पैसे।                |            |  |  |  |  |
|  | Grand Total -Eight lacs , Ninety five thousand , Four hundred ninety seven rupees           | 895,497.75 |  |  |  |  |
|  | & Seventy five paisa only .   |            |  |  |  |  |
|  | नोट Note:- नियमानुसार जी.एस.टी. अतिरिक्त लागू G.S.T Extra applicable as per rules           |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  |   |            |  |  |  |  |
|  | बैंक ऑफ इंडिया चंदनकियारी शाखा में आंतरिक विभाजन, फर्नीचर, विद्युत और डेटा केबलिंग कार्य वे | <br>के लिए |  |  |  |  |
|  | प्रस्तावित अनुमान PROPOSED ESTIMATE FOR INTERIOR PARTITION, FURNITURI                       | -          |  |  |  |  |
| ELECTRICAL & DATA CABLING WORK IN BANK OF INDIA CHANDANKIYARI BRANCH |   |            |  |  |  |  |
|  | ELECTRICAL & DATA CADLING WORK IN DAINT OF INDIA CHANDANKIYARI BI                           | VAINOU     |  |  |  |  |

|                         | सेक्शन I-(विभाजन और फर्नीचर कार्य)  | _                 |                        |         | 6/5/2025       |
|-------------------------|---|-------------------|------------------------|---------|----------------|
|                         | Section I (Partition & Furniture work )   |                   |                        |         |                |
| क्रम<br>सं.<br>SL<br>No | कार्य विवरण Discription of work   | इकाई<br>Unit      | मात्रा<br>Quantit<br>y | दर Rate | राशि<br>Amount |
| 1                       | प्रवेश द्वार - ड्राइंग संख्या 11 के अनुसार प्रवेश द्वार (ग्लेज्ड) उपलब्ध कराना और लगाना, ऊपर और नीचे सिल्वर एनोडाइज्ड एल्युमीनियम दरवाजा खंड (जिंदल मेक) में, एचिंग और फ्रॉस्टिंग के साथ अनुमोदित मेक के 12 मिमी टीएच ग्लास के साथ ग्लेज्ड। आइटम में फ्लोर स्प्रिंग्स, लॉक, 12" लंबा एस.एस. हैंडल, स्टेनलेस स्टील फिनिश के सभी आवश्यक हार्डवेयर शामिल होना आवश्यक है। Entrance Door- Providing & fixing Entrance door(glazed) as per drawing No 11 in Silver Anodised aluminium door section (Jindal make) in top & bottom, glazed with 12mm Th glass of approved make with etching and frosting .Item to include floor springs, lock ,12" long S.S handle ,all necessary hardeware of stainless steel finish required.   | वर्ग फुट<br>Sq ft | 32.0                   | 700.0   | 22400.0        |
| 2                       | <u>ठोस विभाजन</u> - प्रवेश द्वार के पास ठोस विभाजन प्रदान करना और लगाना, स्टेशनरी और कैश रियर विभाजन 2'x2' ग्रिड (क्षैतिज और लंबवत) में फ्रेम वर्क में ड्राइंग के अनुसार छत की ऊंचाई तक जिसमें 2"x2" गमहार/पाइन लकड़ी का भाग शामिल है, जिसमें दोनों तरफ 6 मिमी टीएच एम आर प्लाईबोर्ड है, जिसे स्वीकृत मेक और रंग के 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फ़िनिश किया गया है, जैसा कि ड्राइंग नंबर 17 आइटम में दिखाया गया है, जिसमें डोर फ़्रेम के लिए 2"x2" गमहार/पाइन लकड़ी शामिल है। उन सभी लकड़ी की सतह को मेलामाइन पॉलिश में मैचिंग लेमिनेट रंग में फ़िनिश किया जाना है। बैंक/एस्पर आर्किटेक्ट द्वारा स्वीकृत सामग्री की सूची के अनुसार सभी आवश्यक एस.एस फ़िनिश फ़िटिंग/हार्डवेयर, गोदरेज डोर क्लोजर, गोदरेज/लिंक लॉक और लकड़ी के प्रिज़र्वेटिव पेंट आदि शामिल हैं।  Solid Partition-Providing and fixing solid Partition up to ceiling height as per per drawing | वर्ग फुट<br>Sq ft | 270.0                  | 335.0   | 90450.0        |

|   |  | ı        |       | 1     |         |
|---|--|----------|-------|-------|---------|
|   | in frame work in 2'x2' grid (horizontally and  |          |       |       |         |
|   | vertically) comprising of 2"x2" Gamhar/Pine  |          |       |       |         |
|   | wood section with 6mm Th M.R plyboard on   |          |       |       |         |
|   | both side finished with 1mmTh laminates of   |          |       |       |         |
|   | approved make and colour as shown in drawing   |          |       |       |         |
|   | No. 17 item to include 2"x2" Gamhar/Pine wood  |          |       |       |         |
|   | member for door frame. All exposed wooden  |          |       |       |         |
|   | surface to be finished in melamine polish of   |          |       |       |         |
|   | matching laminate colour.Including all   |          |       |       |         |
|   | necessary S.S finish fitting /hardware ,Godrej   |          |       |       |         |
|   | door closer, Godrej/Link lock and wooden   |          |       |       |         |
|   | preservative paint etc.as per list of approved   |          |       |       |         |
|   | material by bank /asper Architect.   |          |       |       |         |
| 3 | शाखा प्रबंधक के चैंबर में अर्ध-ग्लेज्ड फ्रंट और साइड   | वर्ग फुट | 225.0 | 335.0 | 75375.0 |
|   | पार्टीशन - प्रबंधक के चैंबर में छत की ऊंचाई तक अर्ध-ग्लेज्ड  | Sq ft    |       |       |         |
|   | पार्टीशन प्रदान करना और लगाना, जैसा कि ड्राइंग संख्या  |          |       |       |         |
|   | (3) और (4) में दिखाया गया है, जिसमें ड्राइंग संख्या (13)   |          |       |       |         |
|   | में दिखाए अनुसार दरवाजा शामिल है, 2'x2' ग्रिड (क्षैतिज   |          |       |       |         |
|   | और लंबवत) पर फ्रेम वर्क में जिसमें 2"x1.5" गम्हार/पाइन   |          |       |       |         |
|   | की लकड़ी का सेक्शन, दोनों तरफ 6 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड,  |          |       |       |         |
|   | 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ तैयार, जैसा कि ड्राइंग  |          |       |       |         |
|   | आइटम में दिखाया गया है, जिसमें डिजाइन के अनुसार  |          |       |       |         |
|   | नक्काशी और फ्रॉस्टिंग के साथ 8 मिमी टीएच ग्लास और  |          |       |       |         |
|   | दरवाजे के किनारों और कांच के किनारों के लिए 2"x2"  |          |       |       |         |
|   | गम्हार/पाइन की लकड़ी और नक्काशी और फ्रॉस्टिंग के साथ   |          |       |       |         |
|   | 8 मिमी टीएच ग्लास लेने के लिए गम्हार/पाइन की लकड़ी   |          |       |       |         |
|   | का दरवाजा फ्रेम शामिल है। उन सभी लकड़ी की सतह को<br>मेलामाइन पॉलिश में मिलान वाले लेमिनेट रंग में रंग किया |          |       |       |         |
|   | जाना चाहिए। इसमें सभी आवश्यक एस.एस. फिनिश  |          |       |       |         |
|   | फिटिंग / हार्डवेयर, गोदरेज दरवाजा क्लोजर, गोदरेज /   |          |       |       |         |
|   | लिंक लॉक और लकड़ी के संरक्षक पेंट आदि शामिल हैं, जो  |          |       |       |         |
|   | बैंक / एस्पर आर्किटेक्ट द्वारा अनुमोदित सामग्री की सूची के   |          |       |       |         |
|   | अनुसार हैं।  |          |       |       |         |
|   | Semi-Glazed Front & Side Partition in  |          |       |       |         |
|   | B.M.Chamber - Providing and fixing Semi  |          |       |       |         |
|   | glazed Partition up to ceiling height in   |          |       |       |         |
|   | manager's chamber in frame work as shown in  |          |       |       |         |
|   | the drawing No (3) & (4) including door as   |          |       |       |         |

shown in drawing No (13) in frame work at 2'x2' grid(horizontally and vertically) comprising of 2"x1.5" Gamhar/Pine wood section with 6mm Th plyboard on both side finished with 1mmTh laminates of approved make and colour as shown in drawing item to include 8mm Th glass with etching and frosting as per design and 2"x2" Gamhar/Pine wood member for door sides and glass sides and Ghamar/Pine wood door frame to take 8mm Th glass with etching & frosting . All exposed wooden surface to be finished in melamine polish of matching laminate colour.Including all necessary S.S finish fitting /hardware ,Godrej door closer, Godrej/Link lock and wooden preservative paint etc.as per list of approved material by bank /asper Architect.

| 4 | कैश केबिन के लिए आंशिक रूप से ग्लेज्ड पार्टीशन - ड्राइंग  | वर्ग फुट | 235.0 | 335.0 | 78725.0 |
|---|---|----------|-------|-------|---------|
| - | संख्या (2-ए,2-बी,2-सी,2-डी और 2-ई) के अनुसार कैश  | Sq ft    | 255.0 | 333.0 | 10125.0 |
|   | केबिन के लिए आंशिक रूप से ग्लेज्ड पार्टीशन प्रदान करना  | •        |       |       |         |
|   | और फिक्स करना, जिसमें ड्राइंग संख्या (12) में दिखाए   |          |       |       |         |
|   | अनुसार दरवाजा शामिल है, 2'x2' ग्रिड (क्षैतिज और   |          |       |       |         |
|   | लंबवत) पर फ्रेम वर्क में जिसमें 2"x2" गम्हार/पाइन की  |          |       |       |         |
|   | लकड़ी का सेक्शन है, दोनों तरफ 6 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड  |          |       |       |         |
|   | है, जिसे ड्राइंग आइटम में दिखाए अनुसार अनुमोदित मेक   |          |       |       |         |
|   | और रंग के 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश किया   |          |       |       |         |
|   | गया है, जिसमें डिजाइन के अनुसार नक्काशी और फ्रॉस्टिंग के  |          |       |       |         |
|   | साथ 8 मिमी टीएच ग्लास शामिल है कुंडी, गोदरेज  |          |       |       |         |
|   | दरवाजा क्लोजर सभी आवश्यक फिटिंग के साथ। ड्राइंग के  |          |       |       |         |
|   | अनुसार दो लकड़ी की ट्रे भी प्रदान की जानी चाहिए। कांच   |          |       |       |         |
|   | में आवश्यक कटआउट प्रदान किए जाने चाहिए और कांच के कटआउट के किनारे को मिरर पॉलिश में फ़िनिश किया |          |       |       |         |
|   | जाना चाहिए। उन सभी लकड़ी की सतह को मेलामाइन   |          |       |       |         |
|   | पॉलिश में मैचिंग लेमिनेट रंग में फ़िनिश किया जाना   |          |       |       |         |
|   | चाहिए। सभी आवश्यक एस.एस फ़िनिश फिटिंग/हार्डवेयर,  |          |       |       |         |
|   | गोदरेज दरवाजा क्लोजर, गोदरेज/लिंक लॉक और लकड़ी के   |          |       |       |         |
|   | प्रिज़र्वेटिव पेंट आदि सहित बैंक/एस्पर आर्किटेक्ट द्वारा<br>अनुमोदित सामग्री की सूची के अनुसार। |          |       |       |         |
|   | Partly Glazed Partition for cash cabin -Providing   |          |       |       |         |
|   | and fixing in position 7'-6" height Partly glazed   |          |       |       |         |
|   | Partition for cash cabin as per drawing No (2-  |          |       |       |         |
|   | A,2-B,2-C,2-D & 2-E) including door as shown  |          |       |       |         |
|   | in drawing No (12) in frame work at 2'x2' grid  |          |       |       |         |
|   | (horizontally and vertically) comprising of 2"x2"   |          |       |       |         |
|   | Gamhar/Pine wood section with 6mm Th  |          |       |       |         |
|   | plyboard on both side finished with 1mmTh   |          |       |       |         |
|   | laminates of approved make and colour as  |          |       |       |         |
|   | shown in drawing item to include 8mm Th   |          |       |       |         |
|   | glass with etching and frosting as per design   |          |       |       |         |
|   | and 2"x2" Gamhar/Pine wood member for door  |          |       |       |         |
|   | sides and glass sides and Ghamar/Pine wood  |          |       |       |         |
|   | door frame to take 8mm Th glass with etching  |          |       |       |         |
|   | & frosting . The door will be provided with   |          |       |       |         |
|   | Gamhar/pine wood louvers finished in  |          |       |       |         |
|   | melamine polish of matiching laminate colour .  |          |       |       |         |
|   | The doors are also to be provided with Godrej   |          |       |       |         |

|   | Night latch,Godrej door closer with all necessary fitting. Two wooden trays are also to be provided as per drawing.Necessary cutouts are to be provided in the glass and the edge of the glass cut outs are to be finished in mirror polish. All exposed wooden surface to be finished in melamine polish of matching laminate colour.Including all necessary S.S finish fitting /hardware ,Godrej door closer, Godrej/Link lock and wooden preservative paint etc.as per list of approved material by bank                                      |                   |      |       |         |
|---|--|-------------------|------|-------|---------|
|   | /asper Architect.  |                   |      |       |         |
| 5 | 12 मिमी टीएच ग्लेज्ड विभाजन:- लेनदेन शीर्ष के ऊपर 3'- 2" ऊंचाई तक 12 मिमी टीएच ग्लास प्रदान करना और लगाना। 12mm Th Glazed Partition:- Providing and fixing 12 mm Th glass above transaction top up to 3'- 2" height.   | वर्ग फुट<br>Sq ft | 30.0 | 280.0 | 8400.0  |
| 6 | बैंकिंग हॉल में कम ऊंचाई वाला अर्ध- ग्लेज्ड विभाजन - बैंकिंग हॉल में कम ऊंचाई वाला विभाजन प्रदान करना और उसे 4'-0" ऊंचाई तक के विकेट दरवाजे के साथ स्थापित करना, जिसमें 2.5" इंच के फ्रेम वर्क के साथ गम्हार/पाइन की लकड़ी के ऊर्ध्वाधर सदस्य 2' सी/सी और 3' क्षैतिज सदस्य समान दूरी पर हों, जिसमें 2"x1.5" गम्हार/पाइन की लकड़ी का भाग हो, दोनों तरफ 6 मिमी पतले एम.आर. ग्रेड प्लाईबोर्ड हो, जिसे ड्राइंग संख्या 14 में दिखाए अनुसार स्वीकृत मेक और रंग के 1 मिमी पतले लेमिनेट से तैयार किया गया हो, ड्राइंग संख्या 14 के अनुसार 2'-6" ऊंचाई से | वर्ग फुट<br>Sq ft | 52.0 | 335.0 | 17420.0 |

ऊपर 12 मिमी पतले ग्लास हो। टी.डब्ल्यू रनर/बीर्डिंग को सभी प्रकार से पूर्ण, लेमिनेट आदि के रंग से मेलामाइन पॉलिश किया हुआ होना चाहिए। Low Height semi glazed Partition in Banking hall - Providing and fixing in position low height Partition in banking hall with wicket door up to 4'-0" height with 2.5"Th in frame work with Gamhar/Pine wood vertical members 2' C/C and 3' horizontal member at equal distance comprising of 2"x1.5" Gamhar/Pine wood section with 6mm Th M.R Grade plyboard on both side finished with 1mmTh laminates of approved make and colour as shown in drawing No. 14, 12mmTh glass above 2'-6" height as per drawing No-14. T.W runner/Beading should be melamine polished in matching color of laminate etc complete in all respects.

| 7 | कैश काउंटर - उपलब्ध कराना एवं उसे सही स्थान पर  | आर.एफ. | 8.50 | 4500.0 | 38250.0 |
|---|---|--------|------|--------|---------|
| ' | स्थापित करना। ड्राइंग संख्या (2-ए,2) के अनुसार 2'-9"  | टी     | 0.50 | 4300.0 | 30230.0 |
|   | चौड़ा कैश काउंटर जिसमें निम्नलिखित शामिल होंगे - (1) 1  | R.F.T  |      |        |         |
|   | मिमी टीएच लेमिनेट के साथ तैयार 25 मिमी टीएच   |        |      |        |         |
|   | प्लाईबोर्ड से बना वर्किंग काउंटर टॉप। वर्किंग टॉप के बाहरी  |        |      |        |         |
|   | किनारे पर 1.25"x1" टीक वुड मोल्डिंग मेलामाइन पॉलिश  |        |      |        |         |
|   | के साथ तैयार की जाएगी। अंदर के किनारे पर 1"/2x1"  |        |      |        |         |
|   | टीडब्ल्यू बीर्डिंग पट्टी मेलामाइन पॉलिश के साथ तैयार की   |        |      |        |         |
|   | जाएगी। (2) 18 मिमी टीएच एमआर प्लाईबोर्ड से बना  |        |      |        |         |
|   | वर्टिकल फेशिया 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ तैयार दो  |        |      |        |         |
|   | अलग-अलग शेड्स के लेमिनेट के जोड़ पर 1 मिमी टीएच   |        |      |        |         |
|   | ग्रूव के साथ। (3) वर्किंग टॉप के नीचे फेशिया पर वर्टिकल   |        |      |        |         |
|   | ड्रॉप (क्षैतिज बैंड) प्रदान किया जाएगा अंदर से गैर-पारदर्शी   |        |      |        |         |
|   | फिल्म के साथ 12 मिमी टीएच का कठोर और फ्रॉस्टेड ग्लास  |        |      |        |         |
|   | प्रदान किया गया है, जो ड्राइंग में दिखाए गए अनुसार  |        |      |        |         |
|   | फिक्सिंग विवरण के अनुसार विभाजन और छुपा एस.एस.  |        |      |        |         |
|   | 'डी' ब्रैकेट के साथ बॉक्सिंग में तय किया गया है। ग्लास के   |        |      |        |         |
|   | उजागर किनारों को मिरर पॉलिश में समाप्त किया जाना  |        |      |        |         |
|   | चाहिए। (5) ट्रांजेक्शन टॉप को 12 मिमी टीएच के कठोर  |        |      |        |         |
|   | ग्लास (आंशिक रूप से ग्लेज़्ड फ्रॉस्टेड) के साथ प्रदान किया  |        |      |        |         |
|   | जाएगा, जो छुपा एस.एस. डी ब्रैकेट के साथ क्षैतिज रूप से<br>तय किया गया है। दोनों किनारों (अंदर और बाहर) को     |        |      |        |         |
|   | निरर पॉलिश में ढाला और फिनिश किया जाएगा। (6)  |        |      |        |         |
|   | ट्रांजेक्शन टॉप (फ़ेसिया में) से 1'-0" ऊँचाई वाले ग्लेज़्ड  |        |      |        |         |
|   | पार्टीशन को ड्राइंग के अनुसार 8"x4" के कट आउट के साथ  |        |      |        |         |
|   |   |        |      |        |         |
|   | 12 मिमी टीएच ग्लास (साफ़) प्रदान किया जाएगा। कट<br>आउट के किनारे और ग्लास के ऊपरी किनारे को मिरर              |        |      |        |         |
|   | पॉलिश किया जाना चाहिए और फिक्सिंग विवरण के  |        |      |        |         |
|   | अनुसार विभाजन और बॉक्सिंग में छुपा एस.एस. समाप्त  |        |      |        |         |
|   | 'डी' ब्रैकेट के साथ बॉक्सिंग में तय किया जाना चाहिए, जैसा   |        |      |        |         |
|   | कि फिक्सिंग विवरण के अनुसार विभाजन और बॉक्सिंग में  |        |      |        |         |
|   | तय करने के लिए स्लिट के ऊपर ग्लास (साफ़) में दिखाया   |        |      |        |         |
|   | गया है। ड्राइंग में दिखाए अनुसार छिपे हुए एस.एस.<br>फिनिश्ड 'डी' ब्रैकेट के साथ उभरे किनारे को मिरर पॉलिश     |        |      |        |         |
|   | में फिनिश किया जाएगा। (7) ड्राइंग के अनुसार 18 मिमी   |        |      |        |         |
|   | टीएच प्लाईबोर्ड से बनी 7'-7" ऊंचाई की बॉक्सिंग  |        |      |        |         |
|   |   |        |      |        |         |
|   | (10"x10"), जिसमें शीर्ष पर 1'-6" क्षैतिज विस्तार शामिल  |        |      |        |         |
|   | है, जिसमें फिनिश्ड फ्लोर लेवल से 5'11" की ऊंचाई पर 6  |        |      |        |         |
|   | मिमी टीएच स्क्वायर फ्रॉस्टेड ग्लास प्रदान करना और लगाना<br>शामिल है। (8) 12 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड से बनी 1'-9" |        |      |        |         |
|   | सामिल हा (ठ) ा∠ । नमा टाएच प्लाइबाड स बना । -9″   |        |      |        |         |

ऊंचाई की बॉक्सिंग (5"x5"), जिसे 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश किया गया है, प्रदान की जानी है। (9) स्वीकृत मॉडल और मेक का टेलिस्कोपिक सीपीयू स्टैंड/रेडीमेड कीबोर्ड ट्रे प्रदान की जानी है। (10) 4"x1"x1"/2 आकार के गम्हार/पाइन सदस्य से बना फुटरेस्ट, जिसे फ्रेंच पॉलिश के साथ फिनिश किया गया है। (11) ड्राइंग के अनुसार ड्रॉअर यूनिट में प्रत्येक ड्रॉअर में बहउद्देशीय गोदरेज/लिंक प्रदान किया जाएगा। ड्रॉअर युनिट के फ़ेशिया को 1 मिमी टीएच लेमिनेट और अन्य सभी साइड से फ़िनिश किया जाएगा। सफेद इनेमल पेंट से फिनिश किया जाएगा। दराजों में हैंडल (एस.एस. फिनिश) और चैनल दिए जाएंगे। (12) 12 मिमी के प्लाईबोर्ड से बने ड्राइंग के अनुसार बॉक्सिंग को सिंथेटिक इनेमल पेंट से फिनिश किया जाएगा, जो इलेक्ट्रिकल कंड्यूटिंग के लिए टेबल टॉप के नीचे और लैन केबलिंग/टेलीफोन वायर कंड्यटिंग के लिए नीचे की तरफ दिया जाएगा। आइटम में एस.एस. फिनिश में सभी आवश्यक हार्डवेयर और फिटिंग शामिल होनी चाहिए. सभी किनारों पर लिपिंग और सामने के पीछे केवल इलेक्टिकल फिटिंग के लिए प्रावधान करना चाहिए। वर्टिकल ड्रॉप और 10"x10" बॉक्सिंग में भी जैसा कि ड्राइंग में दिखाया गया है। ग्लास को फिक्स करने के लिए मेलामाइन पॉलिश के साथ आवश्यक बीर्डिंग प्रदान की जानी चाहिए। Cash Counter - Providing & fixing in position. Cash counter 2'-9" wide as per drawing No(2-A,2comprising of the following -(1)Working counter top made with 25mmTh plyboard finished with 1mm Th laminate. Outside edge of the working top shall be provided with 1.25"x1" Teak wood moulding finished with melamine polish.Inside edge will be provided with 1"/2x1" TW beading patti with melamine polish. (2) Vertical facia made with 18mm Th MR plyboard finished with 1mmThlaminate with 1mm th groove at the joint of laminate otwo different shades. (3) Vertical drop(Horizontal band) shall be provided on the facia below the working top made with 18mm Th MR plyboard finished with 1mm Th laminate with provision for concealed

| light, 1mm Th groove shall be provided at the      |  |  |
|--|--|--|
| joint of two different shades of laminate. (4)     |  |  |
| Glazed partition of 1'-4" height above working     |  |  |
| top provided with 12mmTh toughened and             |  |  |
| frosted glass beside non-transparent film from     |  |  |
| inside fixed to partition as per fixing detail and |  |  |
| to boxing with concealed S.S finished 'D'          |  |  |
| brackets as shown in the drawing. The exposed      |  |  |
| edges of the glass shall be finished in mirror     |  |  |
| polish.(5) Transaction top shall be provided with  |  |  |
| 12mm Th toughened glass (Partly glazed             |  |  |
| frosted) fixed horizontally with concealed S.S D   |  |  |
| bracket. Both exposed edges(inside &               |  |  |
| outside)shall be moulded and finished in           |  |  |
| mirror polish.                                     |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

(6) Glazed partition having height 1'-0" above the transaction top (in facia) shall be provided with 12mmTh glass(clear)with cut out of 8"x4" as per drawing. The edge of cut out and the top edge of glass are to be mirror polished and to be fixed to partition as per fixing details and to boxing with concealed S.S finished 'D' brackets as shown in glass(Clear) above the slit to fixed to partition as per fixing details and to boxing with concealed S.S finished 'D' brackets as shown in the drawing. The exposed edge shall be finished in mirror polish. (7)7'-7" height boxing (10"x10") made with 18mmTh plyboard as per drawing with 1'-6" horizontal extension at the top including providing & fixing 6mm Th square frosted glass at the height of 5'--11" above finished floor level. (8)1'-9" Height boxing (5"x5")made with 12mm Th plyboard finished with 1mmTh laminate are to be provided (9)Telescopic CPU stand/ready made keyboard tray shall be provided of approved model and make.(10)Footrest made with Gamhar/Pine member of size 4"x1"x1"/2 finished with french polish.(11) Drawer units as per drawing shall be provided with multipurpose Godrej/Link in each drawer.Facia of drawer unit shall be finished with 1mmTh laminate and all other sides shall be finished with be white enamel paint. The drawers will be provided with handles (S.S finish) and channels.

|   | T  |        | T    |        |         |
|---|--|--------|------|--------|---------|
|   | (12) Boxing as per drawing made with 12mm                    |        |      |        |         |
|   | Th plyboard finished with Synthetic enamel                   |        |      |        |         |
|   | paint shall be provided below the table top for              |        |      |        |         |
|   | electrical conduiting and at the bottom for the              |        |      |        |         |
|   | Lan cabling/Telephone wire conduiting. The                   |        |      |        |         |
|   | item to include all necessary hardeware and                  |        |      |        |         |
|   | fitting in S.S finish ,lipping to all edge and               |        |      |        |         |
|   | making provision only for electrical fitting behind          |        |      |        |         |
|   | the front. Vertical drop and also in the 10"x10"             |        |      |        |         |
|   | boxing as shown in the drawing. Necessary                    |        |      |        |         |
|   | beadings with melamine polish for fixing the                 |        |      |        |         |
|   | glass are to be provided.                                    |        |      |        |         |
| 8 | <u>वर्किंग काउंटर</u> -ड्राइंग संख्या (1-ए,1-बी,1-सी,1-डी और | आर.एफ. | 9.00 | 4200.0 | 37800.0 |
|   |  | टी     |      |        |         |
|   | पासिंग ऑफिसर काउंटर की स्थिति प्रदान करना और फिक्स           | R.F.T  |      |        |         |
|   | करना, जिसमें सभी मामलों में निम्नलिखित शामिल होंगे-          |        |      |        |         |
|   | (1) 25 मिमी टीएच एमआर ग्रेड प्लाईबोर्ड से बना वर्किंग        |        |      |        |         |
|   | काउंटर टॉप, जिसे 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश            |        |      |        |         |
|   | किया गया हो। वर्किंग टॉप के बाहरी किनारे पर 1.25"x1"         |        |      |        |         |
|   | टीक वुड मोल्डिंग मेलामाइन पॉलिश के साथ फिनिश की              |        |      |        |         |
|   | जाएगी। अंदर के किनारे पर 0.5"x1" टीडबल्यू बीर्डिंग पट्टी     |        |      |        |         |
|   | मेलामाइन पॉलिश के साथ प्रदान की जाएगी। (2) 18 मिमी           |        |      |        |         |
|   | टीएच प्लाईबोर्ड से बना वर्टिकल फेशिया, 1 मिमी टीएच           |        |      |        |         |
|   | लेमिनेट के साथ दो अलग-अलग शेड्स के लेमिनेट के जोड़           |        |      |        |         |
|   | पर 1 मिमी टीएच नाली के साथ। (3) 18 मिमी टीएच                 |        |      |        |         |
|   | प्लाईबोर्ड से बने वर्किंग टॉप के नीचे फेशिया पर वर्टिकल      |        |      |        |         |
|   | ड्रॉप (क्षैतिज बैंड) प्रदान किया जाएगा, जिसे छुपी हुई        |        |      |        |         |
|   | रोशनी के प्रावधान के साथ 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ          |        |      |        |         |
|   | फिनिश किया गया हो (4) वर्किंग टॉप के ऊपर ग्लेज्ड             |        |      |        |         |
|   | पार्टीशन, जिसमें 12 मिमी टीएच क्लियर ग्लास को मानक           |        |      |        |         |
|   | आकार में काटा जाएगा, जिसे फिक्सिंग विवरण के अनुसार           |        |      |        |         |
|   | पार्टीशन पर फिक्स किया जाएगा और ड्राइंग में दिखाए            |        |      |        |         |
|   | अनुसार छिपे हुए एस.एस. फिनिश्ड 'डी' ब्रैकेट के साथ           |        |      |        |         |
|   | बॉक्सिंग की जाएगी। ग्लास के खुले किनारे को मिरर              |        |      |        |         |
|   | पॉलिश से फिनिश किया जाएगा। (5) 3'-10" ऊंचाई वाली             |        |      |        |         |
|   | बॉक्सिंग (10"x10") 18 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड से बनाई           |        |      |        |         |
|   | जाएगी, जिसे 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश किया            |        |      |        |         |
|   | जाएगा, जिसमें फिनिश्ड फ्लोर लेवल से 3'-2" की ऊंचाई           |        |      |        |         |

पर 6 मिमी टीएच चौकोर फ्रॉस्टेड ग्लास प्रदान करना और फिक्स करना शामिल है। (6) 1'-9" ऊंचाई बॉक्सिंग 5"x5" 12 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड के साथ बनाया गया है जिसे 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश किया गया है। (7) 18 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड के साथ सफेद इनेमल पेंट के साथ वर्टिकल सपोर्ट बनाए गए हैं। (8) अनुमोदित मॉडल और मेक का टेलीस्कोपिक सीपीय स्टैंड / तैयार कीबोर्ड ट्रे प्रदान किया जाएगा। (9) 4"x1"x1"/2 आकार के गमहार/पाइन लकड़ी के साथ बने फटरेस्ट को फ्रेंच पॉलिश के साथ फिनिश किया गया है। (10) ड्राइंग के अनुसार दराज इकाइयों को प्रत्येक दराज में बहुउद्देशीय गोदरेज/लिंक के साथ प्रदान किया जाएगा। दराज इकाई का फेशिया 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ समाप्त किया जाएगा और अन्य सभी पक्षों को सफेद इनेमल पेंट के साथ समाप्त किया जाएगा। दराजों को हैंडल (एस.एस. फिनिश) और चैनल के साथ प्रदान किया जाएगा। (11) ड्राइंग के अनुसार सिंथेटिक इनेमल पेंट से तैयार 12 मिमी प्लाईबोर्ड से बनी बॉक्सिंग को इलेक्ट्रिकल कंड्यूटिंग के लिए टेबल टॉप के नीचे और लैन केबलिंग/टेलीफोन वायर कंड्यूटिंग के लिए नीचे की तरफ प्रदान किया जाएगा। आइटम में सभी आवश्यक हार्डवेयर और फिटिंग एस.एस. फिनिश में शामिल होनी चाहिए, सभी किनारों पर लिपिंग और सामने के पीछे केवल इलेक्टिकल फिटिंग के लिए प्रावधान करना चाहिए। वर्टिकल ड्रॉप और 10"x10" बॉक्सिंग में भी जैसा कि ड्राइंग में दिखाया गया है। ग्लास को फिक्स करने के लिए मेलामाइन पॉलिश के साथ आवश्यक बीर्डिंग प्रदान की जानी चाहिए। Working counter-Providing & fixing in position front office counter & Passing officer counter 2'-6" wide as per drawing No(1-A,1-B,1-C,1-D & 15) comprising of the following in all respects-(1)Working counter top made with 25mmTh MR grade plyboard finished with 1mm Th laminate .Outside edge of the working top shall be provided with 1.25"x1" Teak wood moulding finished with melamine polish. In side edge will be provided with 0.5"x1" TW beading patti with melamine polish. (2) Vertical facia made with 18mm Th plyboard finished with 1mmTh laminate with 1mm thick groove at the joint of laminate of two different shades. (3) Vertical drop(Horizontal band) shall be provided on the

| facia below the working top made with 18mm         |  |  |
|--|--|--|
| Th plyboard finished with 1mm Th laminate with     |  |  |
| provision for concealed light, 1mm Th groove       |  |  |
| shall be provided at the joint of two different    |  |  |
| shades of laminate (4)Glazed partition above       |  |  |
| working top to be provided with 12mm Th clear      |  |  |
| glass cut to the standard shape fixed to partition |  |  |
| as per fixing detail and the boxing with           |  |  |
| concealed S.S finished 'D" brackets as shown       |  |  |
| in the drawing . The exposed edge of the glass     |  |  |
| shall be finished in mirror polish. (5)3'-10"      |  |  |
| height Boxing (10"x10") made with 18mm Th          |  |  |
| plyboard finished with 1mm Th laminate             |  |  |
| including providing and fixing 6mm Th square       |  |  |
| frosted glass at the height of 3'-2" above         |  |  |
| finished floor level.                              |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

| (6) 1'-9" Height Boxing 5"x5" made with 12mm    |
|---|
| Th plyboard finished with 1mm Th laminate.      |
| (7)Vertical supports made with 18mm Th          |
| plyboard finished with white enamel paint.      |
| (8)Telescopic CPU stand/ready made keyboard     |
| tray shall be provided of approved model and    |
| make. (9)Footrest made with Gamhar/Pine         |
| member of size 4"x1"x1"/2 finished with french  |
| polish. (10) Drawer units as per drawing shall  |
| be provided with multipurpose Godrej/Link in    |
| each drawer.Facia of drawer unit shall be       |
| finished with 1mmTh laminate and all other      |
| sides shall be finished with be white enamel    |
| paint.The drawers will be provided with handles |
| (S.S finish) and channels.                      |
|   |

(11) Boxing as per drawing made with 12mm
Th plyboard finished with Synthetic enamel
paint shall be provided below the table top for
electrical conduiting and at the bottom for the
Lan cabling/Telephone wire conduiting. The
item to include all necessary hardeware and
fitting in S.S finish ,lipping to all edge and
making provision only for electrical fitting behind
the front. Vertical drop and also in the 10"x10"
boxing as shown in the drawing. Necessary
beadings with melamine polish for fixing the
glass are to be provided.

| 9 | <u>प्रबंधक की मेज</u> - ड्राइंग संख्या 6 के अनुसार 6'-0"x3'-0"  | प्रत्येक | 1.0 | 18000.0 | 18000.0 |
|---|---|----------|-----|---------|---------|
|   | ्रा<br>आकार की प्रबंधक की मेज बनाना और उसे उपलब्ध कराना,  | Each     |     |         |         |
|   | जो शीर्ष से 25 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड और अन्य क्षैतिज   |          |     |         |         |
|   | और ऊर्ध्वाधर से 18 मिमी टीएच प्लाईबोर्ड से बनी हो। (1)  |          |     |         |         |
|   | अनुमोदित मॉडल और मेक का टेलिस्कोपिक सीपीयू  |          |     |         |         |
|   | स्टैंड/रेडीमेड कीबोर्ड ट्रे प्रदान किया जाएगा। (2)  |          |     |         |         |
|   | 4"x1"x1"/2 आकार के गमहार/पाइन से बने फुटरेस्ट को  |          |     |         |         |
|   | फ्रेंच पॉलिश के साथ फ़िनिश किया जाएगा। (3) ड्राइंग के   |          |     |         |         |
|   | अनुसार दराज इकाइयों को प्रत्येक दराज में बहुउद्देशीय  |          |     |         |         |
|   | गोदरेज/लिंक के साथ प्रदान किया जाएगा। दराज इकाई का  |          |     |         |         |
|   | फेशिया 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फ़िनिश किया<br>जाएगा और अन्य सभी पक्षों को सफेद इनेमल पेंट के साथ               |          |     |         |         |
|   | फ़िनिश किया जाएगा। दराजों को हैंडल (एस.एस फ़िनिश)   |          |     |         |         |
|   | और चैनल के साथ प्रदान किया जाएगा। (4) ड्राइंग के  |          |     |         |         |
|   | अनुसार साइड स्टोरेज (क्रेडेंज़ा) प्रदान किया जाएगा। साइड  |          |     |         |         |
|   | स्टोरेज/क्रेडेंज़ा का फेशिया ड्राइंग में दिखाए अनुसार 1 मिमी  |          |     |         |         |
|   | टीएच् लेमिनेट के साथ फ़िनिश किया जाएगा और शेष सभी   |          |     |         |         |
|   | को सफेद इनेमल पेंट के साथ फ़िनिश किया जाएगा। साइड<br>स्टोरेज/क्रेडेंज़ा को आर्किटेक्ट/बैंक के निर्देशानुसार हैंडल |          |     |         |         |
|   | एस.एस फ़िनिश और चैनल के साथ प्रदान किया जाएगा।  |          |     |         |         |
|   | सभी उघड़े प्लाईबोर्ड सतह को अनुमोदित मेक और शेड के  |          |     |         |         |
|   | 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फ़िनिश किया जाना   |          |     |         |         |
|   | चाहिए, और सभी उघड़े प्लाईबोर्ड सतहों को अनुमोदित  |          |     |         |         |
|   | मेक और शेड के 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश  |          |     |         |         |
|   | किया जाना चाहिए। टेबल टॉप और प्लाई के किनारों पर  |          |     |         |         |
|   | 1"x1"/4 टी.डब्ल्यू. लिपिंग होनी चाहिए। सभी खुले   |          |     |         |         |
|   | टी.डब्ल्यू. भाग को मेलामाइन किया जाना चाहिए और  |          |     |         |         |
|   | आंतरिक सतह को इनेमल पेंट से रंगा जाना चाहिए। आइटम<br>में प्लाईबोर्ड बॉक्सिंग, सभी आवश्यक हार्डवेयर और             |          |     |         |         |
|   | एस.एस. फिनिश में फिटिंग, सभी किनारों पर लिपिंग आदि  |          |     |         |         |
|   | सभी तरह से पूर्ण होना चाहिए।  |          |     |         |         |
|   | Manager's Table - Providing & fixing in   |          |     |         |         |
|   | position Manager's Table of size 6'-0"x3'-0" as   |          |     |         |         |
|   | per drawing No 6 made by 25mm Th plyboard   |          |     |         |         |
|   | for top & 18mm Th plyboard for all other  |          |     |         |         |
|   | horizontal and vertical members. (1) Telescopic   |          |     |         |         |
|   | CPU stand/ready made keyboard tray shall be   |          |     |         |         |
|   | provided of approved model and  |          |     |         |         |
|   | make.(2)Footrest made with Gamhar/Pine  |          |     |         |         |
|   | member of size 4"x1"x1"/2 finished with french  |          |     |         |         |
|   |   | L        |     |         |         |

polish.(3) Drawer units as per drawing shall be provided with multipurpose Godrej/Link in each drawer.Facia of drawer unit shall be finished with 1mmTh laminate and all other sides shall be finished with be white enamel paint. The drawers will be provided with handles (S.S finish) and channels. (4)Side storage (Credenza) as per drawing shall be provided . Facia of side storage/Credenza shall be finished with 1mm Th laminates as per shown in drawing and all other sides shall be finished with white enamel paint. The side storage/Credenza shall be provided with handles S.S Finish and chanel as per direction of Architect/Bank.All exposed plyboard surface to be finished with 1mm Th laminates of approve make and shade, and all exposed edge of table top & ply vertical to have 1"x1"/4 T.W lipping.All exposed T.W section to be melamined and internal surface to have with enamel paint . Item to include plyboard Boxing, all necessary hardware and fitting in S.S finish ,lipping to all edge etc complete in all respects.

| 10 | अधिकारी की मेज - ड्राइंग संख्या 7 के अनुसार 4'-6"x2'-3"  | प्रत्येक | 1.0 | 17000.0 | 17000.0 |
|----|--|----------|-----|---------|---------|
|    | आकार की अधिकारी की मेज बनाना और उसे उपलब्ध   | Each     |     |         |         |
|    | कराना, जो शीर्ष से 25 मिमी टीएच के प्लाईबोर्ड और अन्य  |          |     |         |         |
|    | क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर से 18 मिमी टीएच के प्लाईबोर्ड से  |          |     |         |         |
|    | बनी हो। (1) अनुमोदित मॉडल और मेक का टेलीस्कोपिक  |          |     |         |         |
|    | सीपीयू स्टैंड/रेडीमेड कीबोर्ड ट्रे उपलब्ध कराया जाएगा। (2)   |          |     |         |         |
|    | 4"x1"x1"/2 आकार के गम्हार/पाइन से बना फुटरेस्ट फ्रेंच  |          |     |         |         |
|    | पॉलिश के साथ तैयार किया गया है। (3) ड्रॉअर यूनिट   |          |     |         |         |
|    | ड्राइंग के अनुसार प्रत्येक ड्रॉअर में बहुउद्देशीय गोदरेज/लिंक  |          |     |         |         |
|    | के साथ प्रदान की जाएगी। ड्रॉअर यूनिट का फ़ेसिया 1 मिमी   |          |     |         |         |
|    | टीएच लेमिनेट के साथ तैयार किया जाएगा और अन्य सभी   |          |     |         |         |
|    | पक्षों को सफेद इनेमल पेंट के साथ तैयार किया जाएगा।   |          |     |         |         |
|    | ड्रॉअर को हैंडल (एस.एस फ़िनिश) और चैनल के साथ प्रदान<br>किया जाएगा। (4) ड्रॉअर के अनुसार साइड स्टोरेज        |          |     |         |         |
|    | किया जाएगा। (4) ड्राअर क अनुसार साइड स्टारेज<br>(क्रेडेन्ज़ा) प्रदान किया जाएगा। साइड स्टोरेज/क्रेडेन्ज़ा का |          |     |         |         |
|    | फ़िसिया ड्राइंग में दिखाए अनुसार 1 मिमी टीएच लेमिनेट के  |          |     |         |         |
|    | साथ तैयार किया जाएगा और अन्य सभी पक्षों को सफेद  |          |     |         |         |
|    | इनेमल पेंट के साथ तैयार किया जाएगा। साइड   |          |     |         |         |
|    | स्टोरेज/क्रेडेन्ज़ा को आर्किटेक्ट/बैंक के निर्देशानुसार हैंडल  |          |     |         |         |
|    | एस.एस फ़िनिश और चैनल के साथ प्रदान किया जाएगा।   |          |     |         |         |
|    | सभी उघड़े प्लाईबोर्ड सतह को स्वीकृत मेक और शेड के 1  |          |     |         |         |
|    | मिमी टीएच लेमिनेट के साथ तैयार किया जाना चाहिए,  |          |     |         |         |
|    | और टेबल टॉप और प्लाई के सभी उघड़े किनारे 1"x1"/4   |          |     |         |         |
|    | टी.डब्ल्यू. होने चाहिए। सभी खुले टी.डब्ल्यू. भाग को  |          |     |         |         |
|    | मेलामाइन किया जाना चाहिए तथा आंतरिक सतह को<br>इनेमल पेंट से रंगा जाना चाहिए। आइटम में प्लाईबोर्ड             |          |     |         |         |
|    | बॉक्सिंग, सभी आवश्यक हार्डवेयर और एस.एस. फिनिश में   |          |     |         |         |
|    | फिटिंग, सभी किनारों पर लिपिंग आदि सभी तरह से पूर्ण   |          |     |         |         |
|    | होना चाहिए।  |          |     |         |         |
|    | Officer's Table - Providing & fixing in position   |          |     |         |         |
|    | Officer's Table of size 4'-6"x2'-3" as per drawing   |          |     |         |         |
|    | No 7 made by 25mm Th plyboard for top &  |          |     |         |         |
|    | 18mm Th plyboard for all other horizontal and  |          |     |         |         |
|    | vertical members.  |          |     |         |         |
|    | (1) Telescopic CPU stand/ready made  |          |     |         |         |
|    | keyboard tray shall be provided of approved  |          |     |         |         |
|    | model and make.  |          |     |         |         |
|    | (2)Footrest made with Gamhar/Pine member of  |          |     |         |         |
|    | size 4"x1"x1"/2 finished with french polish.   |          |     |         |         |
|    | (3) Drawer units as per drawing shall be   |          |     |         |         |
|    | · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  |          |     |         | 1       |

|    | provided with multipurpose Godrej/Link in each   |          |   |         |          |
|----|--|----------|---|---------|----------|
|    | drawer.Facia of drawer unit shall be finished  |          |   |         |          |
|    | with 1mmTh laminate and all other sides shall  |          |   |         |          |
|    | be finished with be white enamel paint.The   |          |   |         |          |
|    | drawers will be provided with handles (S.S   |          |   |         |          |
|    | finish) and channels.(4)Side storage   |          |   |         |          |
|    | (Credenza) as per drawing shall be provided .  |          |   |         |          |
|    | Facia of side storage/Credenza shall be  |          |   |         |          |
|    | finished with 1mm Th laminates as per shown  |          |   |         |          |
|    | in drawing and all other sides shall be finished   |          |   |         |          |
|    | with white enamel paint.The side   |          |   |         |          |
|    | storage/Credenza shall be provided with  |          |   |         |          |
|    | handles S.S Finish and chanel as per direction   |          |   |         |          |
|    | of Architect/Bank.All exposed plyboard surface   |          |   |         |          |
|    | to be finished with 1mm Th laminates of  |          |   |         |          |
|    | approve make and shade,and all exposed edge  |          |   |         |          |
|    | of table top & ply vertical to have 1"x1"/4 T.W  |          |   |         |          |
|    | lipping.All exposed T.W section to be  |          |   |         |          |
|    | melamined and internal surface to have with  |          |   |         |          |
|    | enamel paint . Item to include plyboard Boxing,  |          |   |         |          |
|    | all necessary hardware and fitting in S.S finish   |          |   |         |          |
|    | ,lipping to all edge etc complete in all respects.   |          |   |         |          |
| 11 | स्टाफ टेबल:- स्टाफ टेबल आकार 4'-6"x2'-0" 2'-6" ऊंचाई   | प्रत्येक | 3 | 13500.0 | 40500.00 |
|    | पर टेबल टॉप 25 मिमी टीएच बी.डबल्यू.आर प्लाई बोर्ड  | Each     |   |         |          |
|    | द्वारा 1 मिमी टीएच लेमिनेट फिनिश के साथ बनाया गया  |          |   |         |          |
|    | है, टेबल टॉप के नीचे साइड और फ्रंट पार्टीशन 18 मिमी  |          |   |         |          |
|    | टीएच बी.डबल्यू.आर प्लाई बोर्ड द्वारा बनाया जाना  |          |   |         |          |
|    | चाहिए। टेबल की सभी बाहरी उघड़े सतह का विस्तार  |          |   |         |          |
|    | ड्राइंग नंबर -5 के अनुसार 1 मिमी टीएच लेमिनेट होनी   |          |   |         |          |
|    | चाहिए, प्रीमियम प्रथम श्रेणी के इनेमल पेंट के साथ सभी  |          |   |         |          |
|    | आंतरिक सतह पर पेंट किया गया है, 1"x1.25" के सागौन  |          |   |         |          |
|    | की लकड़ी की बीडिंग के साथ काउंटर किनारे को आवश्यक  |          |   |         |          |
|    | आकार में काटा गया है और लेमिनेट के रंग से मेल खाने के<br>लिए सागौन की लकड़ी की बीडिंग को मेलामाइन पॉलिश के |          |   |         |          |
|    | साथ फ़िनिश किया गया है। इसमें ड्राइंग के अनुसार नकदी   |          |   |         |          |
|    | गिनती टेबल सहित निम्नलिखित चीजें हैं। - (ए) कीबोर्ड  |          |   |         |          |
|    | आकार 10"x2' टेबल के केंद्र में दूरबीन स्लाइडिंग चैनल के  |          |   |         |          |
|    | साथ जैसा कि/ड्राइंग में है। (बी) दराज इकाइयाँ 1'2 "x 1'7"  |          |   |         |          |

|    |   | I       |      |        |         |
|----|---|---------|------|--------|---------|
|    | x 2'5 "आइटम नंबर -6 बी के विनिर्देश के अनुसार (सी)<br>आपूर्ति और फिक्सिंग तैयार दूरबीन सी.पी.यू. स्टैंड / ड्राइंग |         |      |        |         |
|    | के रूप में।   |         |      |        |         |
|    | Staff Table:- Staff table size 4'-6"x2'-0" Table  |         |      |        |         |
|    | top at 2'-6" height made by 25 mm Th B.W.R  |         |      |        |         |
|    | Ply board with 1 mm th laminate finish, side &  |         |      |        |         |
|    | front partition below table top should be made  |         |      |        |         |
|    | by 18mm Th B.W.R ply board. All external  |         |      |        |         |
|    | exposed surface of table should be 1mm Th   |         |      |        |         |
|    | laminate as per detail drawing No-5, painted on   |         |      |        |         |
|    | all internal surface with premium 1st quality   |         |      |        |         |
|    | enamel paint, counter edge with teak wood   |         |      |        |         |
|    | beading of 1"x1.25" cut to required shape &   |         |      |        |         |
|    | teak wood beading finished with melamine  |         |      |        |         |
|    | polish to match with laminate colour.   |         |      |        |         |
|    | contain following things as per drawing (a)   |         |      |        |         |
|    | Keyboard size 10"x2' with telescopic sliding  |         |      |        |         |
|    | chanel at the centre of Table as/drawing.   |         |      |        |         |
|    | (b)Drawer units 1'2"x1'7"x2'5" as per   |         |      |        |         |
|    | specification of item No-6b (c) Supply & fixing   |         |      |        |         |
|    | Ready made telescopic C.P.U stand as/drwing.  |         |      |        |         |
|    | Including cash counting table .   |         |      |        |         |
| 12 | कम ऊंचाई वाला स्टोरेज - 2'-6" ऊंचाई और 1'-6" गहराई  | वर्गफिट | 40.0 | 700.0  | 28000.0 |
|    | तक कम ऊंचाई/बैक स्टोरेज प्रदान करना और लगाना जैसा   | Sqft    |      | . 55.5 |         |
|    | कि ड्राइंग नंबर (8), (9) और (10) में दिखाया गया है, 18  |         |      |        |         |
|    | मिमी टीएच के प्लाईबोर्ड का उपयोग करके 1 मिमी टीएच   |         |      |        |         |
|    | लेमिनेट के साथ तैयार किया गया है जैसा कि ड्राइंग में  |         |      |        |         |
|    | दिखाया गया है और शेष सभी को सफेद इनेमल पेंट के साथ  |         |      |        |         |
|    | खत्म किया जाएगा। आर्किटेक्ट/बैंक के निर्देशानुसार स्टोरेज<br>यूनिट को हैंडल (एस.एस. फिनिश) के साथ प्रदान किया     |         |      |        |         |
|    | ्यानट का हडल (एस.एस. ।फानश) के साथ प्रदान ।कया<br>जाएगा। सभी उघड़े प्लाईबोर्ड सतह को स्वीकृत मेक और               |         |      |        |         |
|    | शेड के 1 मिमी टीएच लेमिनेट के साथ फिनिश किया जाना   |         |      |        |         |
|    | चाहिए, और प्लाई बोर्ड के सभी उघड़े किनारों पर 1"x1"/4   |         |      |        |         |
|    | टी.डब्ल्यू. लिपिंग होनी चाहिए। सभी उजागर टी.डब्ल्यू.  |         |      |        |         |
|    | सेक्शन को मेलामाइन किया जाना चाहिए और आंतरिक  |         |      |        |         |
|    | सतह को इनेमल पेंट किया जाना चाहिए। आइटम में सभी<br>आवश्यक हार्डवेयर और फिटिंग एस.एस. फिनिश में शामिल              |         |      |        |         |
|    | होनी चाहिए, गोदरेज/लिंक बहुउद्देशीय लॉक जिसमें  |         |      |        |         |
|    | मैग्नेटिक बॉल कैचर आदि सभी तरह से पूर्ण हैं।  |         |      |        |         |
|    | 1   | I       |      |        |         |

|    | I  |          |      | <u> </u> |        |
|----|--|----------|------|----------|--------|
|    | Low height storage - Providing and fixing /Low   |          |      |          |        |
|    | height/Back storage up to 2'-6" height & depth   |          |      |          |        |
|    | 1'-6" as shown in Drg No(8) , (9) & (10)   |          |      |          |        |
|    | respectively using plyboard of 18mm thickness  |          |      |          |        |
|    | finished with 1mm Th laminates as shown in the   |          |      |          |        |
|    | drawing and all other sides shall be finished  |          |      |          |        |
|    | with white enamel paint. The storage unit shall  |          |      |          |        |
|    | be provided with handles (S.S finish) as per   |          |      |          |        |
|    | direction of Architect/Bank. All exposed   |          |      |          |        |
|    | plyboard surface to be finished with 1mm Th  |          |      |          |        |
|    | laminates of approve make and shade,and all  |          |      |          |        |
|    | exposed edge of ply board to have 1"x1"/4 T.W  |          |      |          |        |
|    | lipping.All exposed T.W section to be  |          |      |          |        |
|    | melamined and internal surface to have with  |          |      |          |        |
|    | enamel paint . Item to include all necessary   |          |      |          |        |
|    | hardware and fitting in S.S finish, Godrej/Link  |          |      |          |        |
|    | multipurpose lock including magnetic ball  |          |      |          |        |
|    | catcher etc complete in all respects.  |          |      |          |        |
| 13 | ग्राहक लेखन काउंटर (5'-0"x1'-0") 12 मिमी टीएच प्लाई  | प्रत्येक | 1.0  | 1500.0   | 1500.0 |
|    | से बना है और सभी उघड़े सतह 1 मिमी टीएच लेमिनेट   | Each     |      |          |        |
|    | द्वारा कवर किया जाना चाहिए।  |          |      |          |        |
|    | Customer writing counter(5'-0"x1'-0") made by  |          |      |          |        |
|    | 12 mm Th Ply & all exposed surface should be   |          |      |          |        |
|    | covered by 1mm Th laminate.  |          |      |          |        |
| 14 | नोटिस बोर्ड - प्रतीक्षा क्षेत्र के पास एक नोटिस बोर्ड उपलब्ध   | वर्ग फिट | 12.0 | 250.0    | 3000.0 |
|    | कराना और लगाना, फ्रेम बेहतरीन व कठोर लकड़ी से  | Sq ft    |      |          |        |
|    | बनाया जाना चाहिए जिसका आकार 3'-0"x2'-0" हो और  |          |      |          |        |
|    | 12 मिमी सेलोटेक्स बोर्ड की भरण हो, जिसे स्वीकृत रंग की   |          |      |          |        |
|    | 'मैट' गुणवत्ता से विधिवत कवर किया गया हो और फ्रेम की   |          |      |          |        |
|    | दृश्यमान सतह को स्वीकृत रंग और शेड में प्रीमियम व  |          |      |          |        |
|    | बेहतरीन पेंट से रंगा जाना चाहिए, और आंतरिक फ्रेम और  |          |      |          |        |
|    | सेलोटेक्स बोर्ड की आंतरिक सतह को प्राइमिंग कोट से रंगा   |          |      |          |        |
|    | जाना चाहिए। फ्रेम को दीवार पर सुरक्षित रूप से लगाया<br>जाना चाहिए। वास्तुकार/नियोक्ता के निर्देशानुसार सभी |          |      |          |        |
|    | कार्य पूरे होने चाहिए।   |          |      |          |        |
|    | 2 नंबर नोटिस बोर्ड का आकार-3'-0"x2'-0"   |          |      |          |        |
|    | Notice BoardProviding and fixing a notice  |          |      |          |        |
|    | board near waiting area , Frame to be made of  |          |      |          |        |
|    | •  |          | •    |          |        |

| 1st quality of hard wood size 3'-0'x2'-0' & infill of 12mm Th celotex board duly covered with 'matte' quality of approved colour and make visible surface of frame to be painted with premium 1st quality paint in approved colour and shade, and internal frames & internal surface of celotex boared to be painted with priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0'x2'-0'  15  \$\frac{1}{2}\$ \text{ with the fixed in the priming coat.}\$ \text{ The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0'x2'-0'  15  \$\frac{1}{2}\$ \text{ with the fixed in the priming coat.}\$ \text{ The priming coat.}\$ \t |    |  | 1        | 1     | 1      |          |
|--|----|--|----------|-------|--------|----------|
| 'matte' quality of approved colour and make visible surface of frame to be painted with premium 1st quality paint in approved colour and shade, and internal frames & internal surface of celotex boared to be painted with priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"  15 वैक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनट से डका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रीतिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लेटिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लेटिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी भा उपयोग करना और लगाना, रोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युपिनियम फॉवर मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और प्रेतेंच है, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एविलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और सामक कर अनुसार रंग शेव के पीवीडिएफ येट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल कक भीविंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से बारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग के साथ कम से कम 15 साल के पीवीडिएफ येट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल कि की पीवीडिएफ येट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल के बींचा बाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। वर में सभी सोम्येट प्रिक्त के लिए दिवा जो कि सम्कर्य आदि सम्पर्ट के साम के विव एक सम्पर्ट के सम्पर्ट के समन्त के सम्पर्ट के समन्त के सम्पर्ट के समन्त के समन्त के समन्त के समन्त के सम्पर्ट के समन्त के समन्त के समन्त के समन्त के समन्त  |    | 1st quality of hard wood size 3'-0"x2'-0" & infill         |          |       |        |          |
| visible surface of frame to be painted with premium 1st quality paint in approved colour and shade, and internal frames & internal surface of celotex boared to be painted with priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0"×2'-0"  15 चेक ह्रीप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से डका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रोतिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्सीहँग:- रोलिंग शटर की बॉक्संग के लिए एसीपी पैनलिंग/क्सीहँग:- रोलिंग शटर की बॉक्संग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रवान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनेयम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और योगों कर का उपयोग करना पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएक पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से बारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। बर से सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर से सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर से सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर से सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर सिंग के लिए विया जाना चाहिए। बर से सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर सिंग के लिए विया जाना चाहिए। बर से सी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर सभी सामग्री, अम, अपव्यव आदि शामिल होना चाहिए। बर सभी काणा को शामिल होना चाहिए। बर से सभी सामग्री, अम, अपवर आदि के आर पर पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucobond, alucoband, alucoband  |    | of 12mm Th celotex board duly covered with                 |          |       |        |          |
| premium 1st quality paint in approved colour and shade, and internal frames & internal surface of celotex boared to be painted with priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0'x2'-0"  वैक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तया सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से डका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  वर्ग सिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लेडिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लेडिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी मैनलिंग/क्लेडिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी मैनलिंग प्रचान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयन मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबॉई, एल्युकोबॉन्ड, एल्युकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एयिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और जाकार के जनुतार रंग शेंक के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से बार्स्टी) प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए खिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। वर्मों की एसा किया जाना किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    | 'matte' quality of approved colour and make                |          |       |        |          |
| and shade, and internal frames & internal surface of celotex boared to be painted with priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"  15 वेक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रोलिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्वेडिंग:- रोलिंग शटर को बॉक्संग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रवान करना और तपाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोवाई, एलुकोवॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेंड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम में कम 15 साल कक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए। और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, त्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा मुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP panelling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should  |    | visible surface of frame to be painted with                |          |       |        |          |
| surface of celotex boared to be painted with priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"  कि कु ट्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए।  Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  ति वॉक्सिंग के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लेडिंगु:- रोलिंग शटर की बॉक्संग के लिए एसीपी का उपयोग करना और युरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोवॉन्ड, एलुको  |    | premium 1st quality paint in approved colour               |          |       |        |          |
| priming coat. The frame is to be securely fixed to the wall All complete as/direction of the architect/Employer.  2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"  केन ड्रॉप बॉन्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16  |    | and shade, and internal frames & internal                  |          |       |        |          |
| to the wall All complete as/direction of the architect/Employer. 2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"  15 वेक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रोलिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लेडिंग:- रोलिंग शटर की बॉर्किंसंग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रदान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबार्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोबंच, राल्ड, विकास करना और एलिंक शरका और   |    | surface of celotex boared to be painted with               |          |       |        |          |
| architect/Employer. 2 Numbers notice board size-3'-0'x2'-0"  क कु ब्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16   |    | priming coat. The frame is to be securely fixed            |          |       |        |          |
| 2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"  15 चेक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रोलिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लैडिंगु:- रोलिंग शटर की बॉक्सेंग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रदान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तथ किया जाना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा। ACP panelling/Cladding for rolling shutter:-Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should   |    | to the wall All complete as/direction of the               |          |       |        |          |
| 15 चेक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रोलिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लैडिंगु:- रोलिंग शटर की बॉक्सेंग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रदान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एपिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, बॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तथ किया जाना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा। ACP panelling/Cladding for rolling shutter:-Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should  |    | architect/Employer.  |          |       |        |          |
| है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका जाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16 रीलिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लैडिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रदान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के कर्ग पुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should  |    | 2 Numbers notice board size-3'-0"x2'-0"                    |          |       |        |          |
| ाना चाहिए। Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16   | 15 | चेक ड्रॉप बॉक्स का डिजाइन 12 मिमी प्लाई से बनाया गया       | प्रत्येक | 2.0   | 800.0  | 1600.0   |
| Cheq droop box as/design made by 12mmTh ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16  |    | है तथा सभी खुली सतह को 1 मिमी टीएच लेमिनेट से ढका          | Each     |       |        |          |
| ply & all exposed surface should be covered by 1mm Th laminate.  16  |    | जाना चाहिए।  |          |       |        |          |
| 10 ताला Th laminate.  11 तेलिंग शटर के लिए एसीपी पैनलिंग/क्लैडिंग:- रोलिंग शटर की बॉक्सिंग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रदान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फाँयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। वर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should  |    | Cheq droop box as/design made by 12mmTh                    |          |       |        |          |
| 16   |    | ply & all exposed surface should be covered by             |          |       |        |          |
| की बॉक्सिंग के लिए एसीपी पैनलिंग प्रदान करना और लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉकिंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। वर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should  |    | 1mm Th laminate.   |          |       |        |          |
| लगाना, दोनों तरफ 0.50 मिमी की एल्युमिनियम फॉयल मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोबेन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉर्किंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should  | 16 | ·  |          | 48.00 | 220.00 | 10560.00 |
| मोटाई के साथ 4 मिमी मोटी एसीपी का उपयोग करना और यूरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉर्किंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should  |    | 1  | Sq ft    |       |        |          |
| यूरोबोर्ड, एलुकोबॉन्ड, एलुकोपैनल मेक के 3 मिमी प्लाई एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉर्किंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपन्थय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा। ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    |  |          |       |        |          |
| एथिलीन कोर का उपयोग करना। पैनल को बैंक मानक और आकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉर्किंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:-  Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should   |    | ,  |          |       |        |          |
| आंकार के अनुसार रंग शेड के पीवीडीएफ पेंट कोटिंग के साथ कम से कम 15 साल तक फीडिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीडिंग, चॉर्किंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    | 1  |          |       |        |          |
| साथ कम से कम 15 साल तक फीर्डिंग के लिए खड़ा होना चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीर्डिंग, चॉर्किंग और डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा। ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    |  |          |       |        |          |
| डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए। और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should  |    | ,  |          |       |        |          |
| डेलामिलेशन आदि के खिलाफ 15 साल के लिए दिया जाना चाहिए। और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should  |    | चाहिए (निर्माता से वारंटी प्रमाणपत्र फीर्डिंग, चॉर्किंग और |          |       |        |          |
| चाहिए) और ठीक से तय किया जाना चाहिए। दर में सभी सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए। वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान किया जाएगा।  ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should   |    |  |          |       |        |          |
| वास्तविक तैयार क्षेत्र के वर्ग फुट के आधार पर पूरा भुगतान<br>किया जाएगा।<br>ACP panelling/Cladding for rolling shutter:-<br>Providing and fixing ACP paneling for boxing of<br>rolling shutter using 4mm thick ACP with<br>aluminium foil thickness of 0.50mm on both<br>side and 3mm ply ethylene core of uroboard,<br>alucobond,alucopanel make. The panel should  |    | •  |          |       |        |          |
| किया जाएगा। ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    | सामग्री, श्रम, अपव्यय आदि शामिल होना चाहिए।                |          |       |        |          |
| ACP panelling/Cladding for rolling shutter:- Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    | 1 = " " " " " " " " " " " " " " " " " "                    |          |       |        |          |
| Providing and fixing ACP paneling for boxing of rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond, alucopanel make. The panel should   |    |  |          |       |        |          |
| rolling shutter using 4mm thick ACP with aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should  |    |  |          |       |        |          |
| aluminium foil thickness of 0.50mm on both side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should   |    |  |          |       |        |          |
| side and 3mm ply ethylene core of uroboard, alucobond,alucopanel make. The panel should  |    |  |          |       |        |          |
| alucobond,alucopanel make. The panel should  |    | aluminium foil thickness of 0.50mm on both                 |          |       |        |          |
|  |    | side and 3mm ply ethylene core of uroboard,                |          |       |        |          |
| bepf PVDF paints coating of colour shade as  |    | alucobond,alucopanel make. The panel should                |          |       |        |          |
|  |    | bepf PVDF paints coating of colour shade as                |          |       |        |          |

|    | per bank standard and size to with stand for at least 15 years for feeding (warranty certificate from the manufacture is to given for 15 years against feeding,chalking & delamilations etc) and to be properly fixed. The rate should inloude all material, labor,wastage etc. Complete payment will be made on Sq ft basis of actual finished area.   |                     |       |        |          |
|----|---|---------------------|-------|--------|----------|
| 17 | इलेक्ट्रिक पैनल कवरिंग:- 19 मिमी मोटाई के बोरर मुक्त ISI मार्क वाले अग्निरोधी (न्यूनतम 2 घंटे) से बने होंगे। शटर में वेंटिलेशन के लिए 1/2" व्यास (25 नंबर) के छेद होंगे और मीटर रीढिंग के लिए ग्लास पीस (9"x9") होगा और सभी खुले पक्षों पर स्वीकृत शेड के 1.00 मिमी लेमिनेट के साथ पूर्ण होगा और अंदर पेंट के साथ पूर्ण होगा। दर में गोदरेज या समकक्ष मेक के सभी ताले, एसएस टॉवर बोल्ट, एसएस हैंडल, हेवी ड्यूटी एसएस टिका आदि शामिल हैं। सभी हार्डवेयर पूर्ण हैं। सभी हार्डवेयर, ताले और फिक्सचर आदि के लिए प्रभारी अधिकारी से पूर्व पृष्टि प्राप्त की जानी चाहिए। (नोट: - बॉक्स जमीन को छूना नहीं चाहिए) (आकार = 4'-0"x5'-0") या आवश्यकतानुसार Electric Panel covering:- Shall be made up of 19mm thk boarer free ISI marked -Fire retardant (min. 2 hrs.) on all the sides. shutter shall have holes 1/2" dia ( 25nos.) for ventilation and have glass piece (9"x9") for meter reading and shall be finished with 1.00mm laminate of approved shade on all exposed sides and inside finished with paint.The rate is inclusive of all locks of Godrej or equivalent make, SS tower bolts, SS handles, heavy duty SS hinges etc.all hardware complete. Prior confirmation shall be obtained from the officer in charge for all the hardware, locks and fixture etc, complete. (Note:- Box | वर्ग फिट<br>Sq. ft. | 47.00 | 220.00 | 10340.00 |

|                             | should not touch the ground)(Size=4'-0"x5'-0")   |              |                   |          |                |
|-----------------------------|--|--------------|-------------------|----------|----------------|
|                             | or as per required   |              |                   |          |                |
|                             | or as per required   |              |                   |          |                |
|                             |  |              |                   |          |                |
| 18                          | <u>एल्युमिनियम जाल</u> :- कैश केबिन के ऊपर हेक्सागोनल  | वर्ग फिट     | 68.0              | 200.0    | 13600.00       |
|                             | एल्युमिनियम जाल उपलब्ध कराना और लगाना।   | Sq ft        |                   |          |                |
|                             | Aluminum mesh:- Providing and fixing   |              |                   |          |                |
|                             | hexagonal Aluminum mesh above Cash cabin.  |              |                   |          |                |
| 19                          | 100 मिमी चौड़ी वर्टिकल विनीशियन ब्लाइंड्स उपलब्ध   | वर्गफिट      | 90.0              | 120.00   | 10800.00       |
|                             | कराना और लगाना। ऊपर पट्टियाँ और पाउडर कोटेड चैनल,  | Sqft         |                   |          |                |
|                             | सभी काम आर्किटेक्ट/कर्मचारी के निर्देशानुसार पूरे किए  |              |                   |          |                |
|                             | गए।  |              |                   |          |                |
|                             | Providing and installing vertical Venetian blinds  |              |                   |          |                |
|                             | made of 100mm wide. Stripes and powder   |              |                   |          |                |
|                             | coated channel on top, all complete as per   |              |                   |          |                |
|                             | direction of architect/employee.   |              |                   |          |                |
|                             | कुल सेक्शन 1 - पांच लाख तेईस हजार सात सौ बीस रूपये म   | ात्र।        |                   |          |                |
|                             | Total section I -Five lacs ,Twenty three thousand  | ,Seven hun   | dred twent        | y ruppes | 523,720.00     |
|                             | only.  |              |                   |          |                |
|                             |  |              |                   |          |                |
|                             |  |              |                   |          |                |
|                             | सेक्शन II Section II - (विद्युत कार्य Electrical work )  |              |                   |          |                |
| क्रम                        | सेक्शन II Section II - (विद्युत कार्य Electrical work )<br>कार्य विवरण Discription of work   | इकाई         | मात्रा            | दर Rate  | राशि           |
| क्रम<br>सं.                 |  | इकाई<br>Unit | मात्रा<br>Quantit | दर Rate  | राशि<br>Amount |
|                             |  |              |                   | दर Rate  |                |
| सं.                         |  |              | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL<br>No             | कार्य विवरण Discription of work <u>इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring</u>   |              | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL                   | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत  |              | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL<br>No             | कार्य विवरण Discription of work <u>इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring</u> विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग  |              | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL<br>No             | कार्य विवरण Discription of work <u>इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring</u> विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग  Electric wiring from Electric panel to diff types of  |              | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL<br>No             | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग Electric wiring from Electric panel to diff types of D.B   | Unit         | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL<br>No             | कार्य विवरण Discription of work <u>इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring</u> विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग  Electric wiring from Electric panel to diff types of  | Unit         | Quantit           | दर Rate  |                |
| सं.<br>SL<br>No<br>ई1<br>E1 | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग Electric wiring from Electric panel to diff types of D.B  सर्विस वायर:- विद्युत पोल से विद्युत पैनल तक 3.5 कोर 35 वर्गमीटर पीवीसी इंसुलेटेड कॉपर कंडक्टर आर्मर्ड केबल  | Unit         | Quantit<br>y      |          | Amount         |
| सं.<br>SL<br>No<br>ई1<br>E1 | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring  विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग  Electric wiring from Electric panel to diff types of D.B  सर्विस वायर:- विद्युत पोल से विद्युत पैनल तक 3.5 कोर 35 वर्गमीटर पीवीसी इंसुलेटेड कॉपर कंडक्टर आर्मर्ड केबल वायर की आपूर्ति और फिक्सिंग।   | Unit         | Quantit<br>y      |          | Amount         |
| सं.<br>SL<br>No<br>ई1<br>E1 | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग Electric wiring from Electric panel to diff types of D.B  सर्विस वायर:- विद्युत पोल से विद्युत पैनल तक 3.5 कोर 35 वर्गमीटर पीवीसी इंसुलेटेड कॉपर कंडक्टर आर्मर्ड केबल  | Unit         | Quantit<br>y      |          | Amount         |
| सं.<br>SL<br>No<br>ई1<br>E1 | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring  विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग  Electric wiring from Electric panel to diff types of D.B  सर्विस वायर:- विद्युत पोल से विद्युत पैनल तक 3.5 कोर 35 वर्गमीटर पीवीसी इंसुलेटेड कॉपर कंडक्टर आर्मर्ड केबल वायर की आपूर्ति और फिक्सिंग।   | Unit         | Quantit<br>y      |          | Amount         |
| सं.<br>SL<br>No<br>ई1<br>E1 | कार्य विवरण Discription of work  इलेक्ट्रिक सर्किट वायरिंग Electric circuit wiring  विद्युत पैनल से लेकर विभिन्न प्रकार के डी.बी. तक विद्युत वायरिंग  Electric wiring from Electric panel to diff types of D.B  सर्विस वायर:- विद्युत पोल से विद्युत पैनल तक 3.5 कोर 35 वर्गमीटर पीवीसी इंसुलेटेड कॉपर कंडक्टर आर्मर्ड केबल वायर की आपूर्ति और फिक्सिंग।  Service wire:-Supply and fixing 3.5 core | Unit         | Quantit<br>y      |          | Amount         |

|     | T   | 1        | 1     | 1      | 1       |
|-----|---|----------|-------|--------|---------|
| b)  | 3 कोर 6 वर्गमीटर हैवेल्स पीवीसी इंसुलेटेड और एफआर                 | आरएम     | 5.00  | 300.00 | 1500.00 |
|     | पीवीसी राउंड शीथेड, कॉपर कंडक्टर (फ्लेक्सिबल)                     | RM       |       |        |         |
|     | औद्योगिक केबल, 1100 वोल्ट, आईएस 694 के अनुरूप,                    |          |       |        |         |
|     | बेसिक कोड WHMFDSKB36X0 की आपूर्ति और                              |          |       |        |         |
|     | फिक्सिंग। पैनल से लाइट डीबी तक।                                   |          |       |        |         |
|     | Supply & fixing 3 core 6 Sqmm Havells PVC                         |          |       |        |         |
|     | insulated and FR PVC Round Sheathed,                              |          |       |        |         |
|     | Copper Conductor (flexible) industrial cable,                     |          |       |        |         |
|     | 1100 Volt, conforming to IS 694 , Basic code                      |          |       |        |         |
|     | WHMFDSKB36X0. From panel to Light DB.                             |          |       |        |         |
| c)  | आपूर्ति और फिक्सिंग (4x10+1x6)Sqmm हैवेल्स पीवीसी                 | आरएम     | 5.00  | 450.00 | 2250.00 |
|     | इंसुलेटेड और एफ़आर पीवीसी राउंड शीथेड, कॉपर कंडक्टर               | RM       |       |        |         |
|     | (लचीला) औद्योगिक केबल, 1100 वोल्ट, आईएस 694 के                    |          |       |        |         |
|     | अनुरूप, बेसिक कोड WHMFDSKB36X0. पैनल से एसी                       |          |       |        |         |
|     | डीबी तक.  |          |       |        |         |
|     | Supply & fixing (4x10+1x6)Sqmm Havells PVC                        |          |       |        |         |
|     | insulated and FR PVC Round Sheathed,                              |          |       |        |         |
|     | Copper Conductor (flexible) industrial cable,                     |          |       |        |         |
|     | 1100 Volt, conforming to IS 694 , Basic code                      |          |       |        |         |
|     | WHMFDSKB36X0. From panel to AC DB.                                |          |       |        |         |
| d)  | 3 कोर 6 वर्गमीटर हैवेल्स PVC इंसुलेटेड और FR PVC                  | आरएम     | 25.00 | 350.00 | 8750.00 |
|     | राउंड शीथेड, कॉपर कंडक्टर (फ्लेक्सिबल) औद्योगिक                   | RM       |       |        |         |
|     | केबल, 1100 वोल्ट, IS 694 के अनुरूप, बेसिक कोड                     |          |       |        |         |
|     | WHMFDSKB36X0 की आपूर्ति और फिक्सिंग। पैनल से                      |          |       |        |         |
|     | UPS इनपुट, आउटपुट और UPS DB तक।                                   |          |       |        |         |
|     | Supply & fixing 3 core 6 Sqmm Havells PVC                         |          |       |        |         |
|     | insulated and FR PVC Round Sheathed,                              |          |       |        |         |
|     | Copper Conductor (flexible) industrial cable,                     |          |       |        |         |
|     | 1100 Volt, conforming to IS 694 , Basic code                      |          |       |        |         |
|     | WHMFDSKB36X0. From panel to UPS Input ,                           |          |       |        |         |
|     | Out put & UPS DB.   |          |       |        |         |
| ई2  | कट ऑफ स्विच:-प्रवेश द्वार के पास संलग्नक के साथ                   | प्रत्येक | 1.0   | 7500.0 | 7500.0  |
| E2  | 80/100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी उपलब्ध कराना और                     | Each     |       |        |         |
|     | स्थापित करना, जिसमें पैनल से कटऑफ स्विच तक वायरिंग                |          |       |        |         |
|     | और आवश्यकतानुसार लाइट और एसी डीबी के लिए कट<br>ऑफ स्विच शामिल है। |          |       |        |         |
|     | Cuttoff switch :-Providing & fixing 80/100Amp 4                   |          |       |        |         |
|     | pole MCCM with Encloseer near entrance                            |          |       |        |         |
| •—— |   | •        |       |        |         |

| हैं3 क) लाइट डी.बी से प्रत्येक बोर्ड तक इलेक्ट्रिक वायरिंग: लाइट / सीलिंग फैन / एग्जॉस्ट फैन / वांत बैकेट फैन और निजान साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी कंक्यूट (2 मिमी थ) में छुपा/सरफेस सर्किट वायरिंग (2x2.5+1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटड कॉयर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी वेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। नोट कांउटिंग मशीन 2 नंवर और प्रेंटर 3 नंवर के लिए वायरिंग शामिल हैं। a)Electric wiring from light D.B to Each Board:- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL licluding pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  अ) पैनल से नियान साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियान साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांवे के तार के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी वेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. |     | including wiring from panel to cuttoff quitable        |        |        |        |          |
|--|-----|--|--------|--------|--------|----------|
| \$3  |     | including wiring from panel to cuttoff switch &        |        |        |        |          |
| E3  बाइट / सीलिंग फैन / एरबॉस्ट फैन / वॉल ब्रैकेट फैन और निजंन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीनीसी कंड्यूट (2 मिमी थ) में छुपा/सरफेस सर्किट वायरिंग (2x2.5+1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीनीसी इंसुलेटेड कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल वनाएं जिसमें पीनीसी वेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं। वोटिंग पशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल हैं। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :-  Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ब्रा पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेस्टिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीनीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीनीसी इंसुलेटेड तांवे के तार के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीनीसी वेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | Gut oπ switch to Light & AC DB as required.            |        |        |        |          |
| E3  बाइट / सीलिंग फैन / एरबॉस्ट फैन / वॉल ब्रैकेट फैन और निजंन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीनीसी कंड्यूट (2 मिमी थ) में छुपा/सरफेस सर्किट वायरिंग (2x2.5+1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीनीसी इंसुलेटेड कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल वनाएं जिसमें पीनीसी वेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं। वोटिंग पशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल हैं। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :-  Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ब्रा पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेस्टिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीनीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीनीसी इंसुलेटेड तांवे के तार के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीनीसी वेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     |  |        |        |        |          |
| E3  बाइट / सीलिंग फैन / एरबॉस्ट फैन / वॉल ब्रैकेट फैन और निजंन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीनीसी कंड्यूट (2 मिमी थ) में छुपा/सरफेस सर्किट वायरिंग (2x2.5+1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीनीसी इंसुलेटेड कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल वनाएं जिसमें पीनीसी वेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं। वोटिंग पशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल हैं। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :-  Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ब्रा पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेस्टिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीनीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीनीसी इंसुलेटेड तांवे के तार के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीनीसी वेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   | ह्य | क) जाहर ही बी से प्रत्येक बोर्ड तक इलेक्टिक वागरिंगः   | आरमाम  | 000.00 | 400.00 | 04000 00 |
| निर्जान साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीबीसी कंड्यूट (2 मिमी थ) में छुपा/सरफेस सर्किट वायरिंग (2x2.5+1x1.5) वर्ग मिमी एफझार पीबीसी इंसुलेटड कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीबीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। नोट काउंटिंग मशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल हैं। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC Insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  a) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेस्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीबीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीबीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीबीसी बेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  | 1   |  |        | 200.00 | 120.00 | 24000.00 |
| (2x2.5+1x1.5) वर्ग सिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैबेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। नोट काउंटिंग मशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल है। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  खो पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैबेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | •  | T XIVI |        |        |          |
| कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैबेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। नोट काउंटिंग मशीन 2 नंबर और प्रेंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल हैं। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ब) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएज) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैबेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | (2 मिमी थ) में छुपा/सरफेस सर्किट वायरिंग               |        |        |        |          |
| जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। नोट काउंटिंग मशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल है। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  खु पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | (2x2.5+1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड          |        |        |        |          |
| नोट काउंटिंग मशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए वायरिंग शामिल है। a)Electric wiring from light D.B to Each Board :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceilling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  a) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सिक्ट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंस्केटड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैबेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | कॉपर वायर के साथ फिनोलेक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं    |        |        |        |          |
| वायरिंग शामिल है। a)Electric wiring from light D.B to Each Board:- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  a) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight:- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।   |        |        |        |          |
| a)Electric wiring from light D.B to Each Board :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  a) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक बायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | नोट काउंटिंग मशीन 2 नंबर और प्रिंटर 3 नंबर के लिए      |        |        |        |          |
| Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | वायरिंग शामिल है।                                      |        |        |        |          |
| pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक बायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | a)Electric wiring from light D.B to Each Board :-      |        |        |        |          |
| fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ब) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन वॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm            |        |        |        |          |
| light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | pvc conduit (2mm Th) for light /ceiling                |        |        |        |          |
| insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | fan/exhaust fan/ wall bracket fan & neonsign           |        |        |        |          |
| phenolex/Havells/HPL including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC                  |        |        |        |          |
| pipes, junction Boxs etc. as/required. Including wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | insulated copper wire make                             |        |        |        |          |
| wiring for Note counting Machine 2No & Printer 3No.  ख ) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | phenolex/Havells/HPL including pvc bent                |        |        |        |          |
| 3No.  ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | pipes, junction Boxs etc. as/required. Including       |        |        |        |          |
| ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:- नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | wiring for Note counting Machine 2No & Printer         |        |        |        |          |
| नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | 3No.   |        |        |        |          |
| (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 + 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | ख) पैनल से नियॉन साइनलाइट तक इलेक्ट्रिक वायरिंग:-      | आरएम   | 10.00  | 120.00 | 1200.00  |
| 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के साथ फिनोलैक्स / हैवेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।  b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | नियॉन साइन लाइट के लिए 16/25 मिमी पीवीसी नाली          | RM     |        |        |          |
| साथ फिनोलैक्स / हैबेल्स / एचपीएल बनाएं जिसमें पीवीसी<br>बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।<br>b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :-<br>Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm<br>pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with<br>(2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper<br>wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | (2 मिमी टीएच) में छुपा / सतह सर्किट वायरिंग (2x2.5 +   |        |        |        |          |
| बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं। b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | 1x1.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी इंसुलेटेड तांबे के तार के |        |        |        |          |
| b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :- Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     |  |        |        |        |          |
| Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm  pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with  (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper  wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं।                 |        |        |        |          |
| pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc  |     | b)Electric wiring from Panel to Neon Signlight :-      |        |        |        |          |
| (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm            |        |        |        |          |
| wire make phenolex/Havells/HPL including pvc   |     | pvc conduit (2mm Th) for neonsign light with           |        |        |        |          |
|  |     | (2x2.5+1x1.5) Sq mm FR PVC insulated copper            |        |        |        |          |
| bent pipes, junction Boxs etc. as/required.  |     | wire make phenolex/Havells/HPL including pvc           |        |        |        |          |
|  |     | bent pipes, junction Boxs etc. as/required.            |        |        |        |          |

|          | ग) एसी सर्किट वायरिंग: एसी डीबी से एसी स्विच और सॉकेट के लिए पीवीसी कंड्यूट में गुप्त सर्किट वायरिंग, 1.5 टी/2 टी स्प्लिट एसी के लिए (2x6+ 1x1.5) वर्ग मिमी फेनोलेक्स/हैवेल्स/एचपीएल मेक कॉपर वायर जिसमें पीवीसी मुझे हुए पाइप, जंक्शन बॉक्स आदि शामिल हैं, जैसा कि प्रबंधक के कक्ष में/आवश्यक है, बैंकिंग हॉल में 4 एसी और इंडक्शन हीटर। c)AC Circuit wiring:-Concealed circuit wiring in pvc conduit for A.C D.B to A.C Switch & Socket for 1.5T/2Tsplit A.C with (2x6+ 1x1.5) Sq mm phenolex/Havells/HPL make copper wire including pvc bent pipes, junction Boxs etc. as/required in manager's chamber , 4 No   | आरएम<br>RM       | 77.00 | 250.00 | 19250.00 |
|----------|---|------------------|-------|--------|----------|
| ई4<br>E4 | AC in Banking hall & Induction heater.  प्वाइंट वायरिंग:- आवश्यकतानुसार 25 मिमी/16 मिमी पीवीसी कन्डिट (2 मिमीटीएच) में प्रकाश / छत पंखा / निकास पंखा / दीवार ब्रैकेट पंखा / कॉल बेल प्वाइंट के लिए एफआर पीवीसी इंसुलेटेड 2x1.5 वर्ग मिमी तांबे के तार के साथ फेनोलैक्स / हैवेल्स / एलएंडटी बनाने के लिए छुपा / सतही बिंदु वायरिंग, जिसमें कैब ट्री मेक हैवेल्स / एंकर / एचपीएल 5 एम्प्स स्विच आवश्यकतानुसार, पीवीसी बेंट पाइप, जंक्शन बॉक्स इत्यादि शामिल हैं। Point wiring:- Concealed/Surface point wiring as required in 25mm/16mm PVC conduit(2mmTh) for light /ceiling fan/exhaust fan/ wall bracket fan/ call bell point with FR PVC insulated 2x1.5 Sq mm copper wire make phenolex/Havells/L&T including cab tree make havells/Anchor/HPL 5Amps switch as per required ,PVC bent pipes ,junction Box etc. | प्रत्येक<br>Each | 46.00 | 600.00 | 27600.00 |
| ई5<br>E5 | • क) पंखे और लाइट पॉइंट के लिए मॉड्यूलर स्विच बोर्ड की आपूर्ति और फिक्सिंग, 1 6 एम्प स्विच, 1 5 पिन 6 एम्प सॉकेट, 1 इंडिकेटर 10 एम्प मेक एंकर/एलएंडटी/हैवेल्स के साथ। नोट-स्विच एसएंडएफ की संख्या सर्किट वायरिंग के अनुसार है।  a) Supply & fixing Modular switch board for fan & light point with 1 No 6Amp switch, 1 No 5   | प्रत्येक<br>Each | 12.00 | 950.00 | 11400.00 |

|          | pin 6 Amp socket , with 1No indicator 10Amp Make Anchor/L&T /Havells. Note-No of switch S&F as per circuit wiring.  ख) नोट गिनने के लिए 15A सॉकेट-1 नंबर और 15A स्विच 1 नंबर के साथ 4 मॉड्यूल मॉड्यूलर स्विच बोर्ड की आपूर्ति और स्थापना।   | प्रत्येक<br>Each | 2.0  | 700.0   | 1400.0   |
|----------|---|------------------|------|---------|----------|
|          | b) Supply & fixing 4 module Modular switch board with 15A Socket-1No & 15A Switch 1No for Note counting.  |                  |      |         |          |
|          | ग) प्रिंटर के लिए 5/6A सॉकेट-2No और 5A स्विच 2No<br>के साथ 6 मॉड्यूल मॉड्यूलर स्विच बोर्ड की आपूर्ति और<br>फिक्सिंग।<br>C) Supply & fixing 6 module Modular switch<br>board with 5/6A Socket-2No & 5A Switch 2No<br>for printer.  | प्रत्येक<br>Each | 3.0  | 1200.0  | 3600.0   |
|          | घ) स्प्लिट ए.सी. और इंडक्शन हीटर के लिए मॉड्यूलर ए.सी. स्विच और सॉकेट 20 ए की आपूर्ति और फिक्सिंग। d) Supply & fixing Modular A.C switch & Socket 20 A for Split A.C & Induction heater.  | प्रत्येक<br>Each | 6.00 | 700.00  | 4200.00  |
| ई6<br>E6 | बैंक द्वारा निर्दिष्ट हैवेल्स/क्रॉम्पटन रंग के 1200 मिमी व्यास<br>के सीलिंग पंखों की आपूर्ति एवं फिक्सिंग, सभी आवश्यक<br>फिटिंग जैसे यू हुक, हैंगिंग रॉड की लंबाई,<br>आवश्यकतानुसार/साइट पर उपलब्ध कराना।<br>Supplying & Fixing 1200mm dia Ceiling Fans<br>Havells/Crompton colour specified by the bank<br>with all necessary fitting like U hook, hanging<br>rod length as/site required. | प्रत्येक<br>Each | 7    | 2400.00 | 16800.00 |

| ई7<br>E7        | छत पंखों के लिए इलेक्ट्रॉनिक्स रेगुलेटर की आपूर्ति एवं<br>फिक्सिंग। | प्रत्येक<br>Each | 7    | 350.00  | 2450.00  |
|-----------------|---|------------------|------|---------|----------|
|                 | Supplying & Fixing electronics regulator for                        |                  |      |         |          |
|                 | Ceiling Fans.   |                  |      |         |          |
| ई8              | बैंक द्वारा निर्दिष्ट 2/3 पिन सॉकेट हैवेला/खेतान/क्रॉम्पटन          | प्रत्येक         | 10   | 2400.00 | 24000.00 |
| E8              | रंग के साथ 400 मिमी व्यास वाले दीवार पर लगे पंखों की                | Each             |      |         |          |
|                 | आपूर्ति और फिक्सिंग।  |                  |      |         |          |
|                 | Supplying & Fixing 400mm dia wall mounted                           |                  |      |         |          |
|                 | Fans with 2/3Pin Socket   |                  |      |         |          |
|                 | Havella/khaitan/crompton colour specified by                        |                  |      |         |          |
|                 | the bank .  |                  |      |         |          |
| <del>ई</del> 9  | शौचालय के लिए हैवेल्स/खेतान/क्रॉम्पटन द्वारा निर्मित 2/3            | प्रत्येक         | 4.00 | 1200.00 | 4800.00  |
| E9              | पिन सॉकेट के साथ 300 मिमी व्यास वाले एग्जॉस्ट पंखे की               | Each             |      |         |          |
|                 | आपूर्ति, स्थापना और कनेक्शन, जिसमें पंखे के आकार के                 |                  |      |         |          |
|                 | अनुसार दीवार में छेद बनाना शामिल है।                                |                  |      |         |          |
|                 | Supplying , fixing & connection 300mm dia                           |                  |      |         |          |
|                 | Exhust fan with 2/3 Pin socket make                                 |                  |      |         |          |
|                 | Havella/khaitan/crompton for Toilet                                 |                  |      |         |          |
|                 | as/drawing including making the opening in wall                     |                  |      |         |          |
|                 | as per size of fan.   |                  |      |         |          |
| ई10             | 20W LED बैटन ट्यूब लाइट सेट की आपूर्ति और फिक्सिंग                  | प्रत्येक         | 10   | 450.0   | 4500.0   |
| E10             | सभी आवश्यक फिटिंग के साथ, फ्रेम सहित सभी पूर्ण।                     | Each             |      |         |          |
|                 | हैवेल्स/फिलिप्स/क्रॉम्पटन द्वारा निर्मित।                           |                  |      |         |          |
|                 | Supply and fixing 20W LED Batten Tube light                         |                  |      |         |          |
|                 | set with all necessary fitting,including Frame all                  |                  |      |         |          |
|                 | complet. Make by Havells/Philips/crompton .                         |                  |      |         |          |
| ई11             | शौचालय में होल्डर के साथ 12 W एलईडी बल्ब की आपूर्ति                 | प्रत्येक         | 5    | 200.0   | 1000.0   |
| E11             | और फिक्सिंग हैवेल्स/फिलिप्स/क्रॉम्पटन द्वारा निर्मित                | Each             |      |         |          |
|                 | Supply & fixing 12 W Led bulb with holder in                        |                  |      |         |          |
|                 | Toilet Make by Havells/Philips/crompton                             |                  |      |         |          |
| ई12             | बॉक्सिंग और काउंटर के नीचे धारक के साथ 5W एलईडी                     | प्रत्येक         | 10   | 150.0   | 1500.0   |
| E12             | लाइट की आपूर्ति और फिक्सिंग हैवेल्स / फिलिप्स / क्रॉम्पटन           | Each             |      |         |          |
|                 | द्वारा निर्मित<br>Supply & fixing 5W Led Light with holder in       |                  |      |         |          |
|                 | boxing & counter below Make by                                      |                  |      |         |          |
|                 |   |                  |      |         |          |
| <del>ई</del> 13 | Havells/Philips/crompton<br>कैश केबिन के लिए एकरैइक कवर लाइट        | प्रत्येक         |      | 000.00  | 1000.00  |
| হ।3<br>E13      | Acaraic cover light for cash cabin                                  | प्रत्यक<br>Each  | 2    | 900.00  | 1800.00  |
| _ ! 0           | Acardio octor light for oddir oddir                                 | Lacii            |      |         |          |

| E14 उपयुक्त कॉल बेल/बजर की आपूर्ति एवं स्थापना। Supplying & fixing call bell/buzzer suitable for DC/AC single phase 220 volt complete etc as per required.  ई15 हैवेल्स/एमडीएस/एलएंडटी द्वारा निर्मित रेडीमेड इलेक्ट्रिक पैनल निम्नलिखित घटकों के साथ। 1) 100 एम्पियर कॉपर बस बार -2 सेट (1 मेन के लिए और 1 डी.जी. के लिए) 2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं | 0.00   |
|--|--------|
| Supplying & fixing call bell/buzzer suitable for DC/AC single phase 220 volt complete etc as per required.  ई15 हैवेल्स/एमडीएस/एलएंडटी द्वारा निर्मित रेडीमेड इलेक्ट्रिक प्रत्येक प्रत्येक मिल निम्नलिखित घटकों के साथ। 1) 100 एम्पियर कॉपर बस बार -2 सेट (1 मेन के लिए और 1 डी.जी. के लिए) 2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं                                |        |
| per required.  ई15 हैवेल्स/एमडीएस/एलएंडटी द्वारा निर्मित रेडीमेड इलेक्ट्रिक प्रत्येक 1.00 35000.0 35000.0 100 एम्पियर कॉपर बस बार -2 सेट (1 मेन के लिए और 1 डी.जी. के लिए) 2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं   |        |
| ई15 हैवेल्स/एमडीएस/एलएंडटी द्वारा निर्मित रेडीमेड इलेक्ट्रिक प्रत्येक प्रत्येक पेनल निम्नलिखित घटकों के साथ। 1) 100 एम्पियर कॉपर बस बार -2 सेट (1 मेन के लिए और 1 डी.जी. के लिए) 2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं   |        |
| E15 पैनल निम्नलिखित घटकों के साथ। 1) 100 एम्पियर कॉपर बस बार -2 सेट (1 मेन के लिए और 1 डी.जी. के लिए) 2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं  |        |
| 1) 100 एम्पियर कॉपर बस बार -2 सेट (1 मेन के लिए<br>और 1 डी.जी. के लिए)<br>2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं  | 000.00 |
| और 1 डी.जी. के लिए)<br>2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं   |        |
| 2) 100 एम्पियर 4 पोल एमसीसीबी 35 केए - 1 नं  |        |
|  |        |
|  |        |
| 3) आरवाईबी इंडिकेटर  |        |
| 4) फेज सिलेक्टर 63 ए -2 नं (1 यूपीएस के लिए और 1   |        |
| लाइट के लिए)   |        |
| 5) 63 ए चेंज ओवर -1 नं   |        |
| 6) वोल्ट मीटर  |        |
| 7) सीटी कॉइल के साथ एम्पियर मीटर। आउटगोइंग के लिए  |        |
| 1) यूपीएस के लिए 32 ए डीपी एमसीबी -1 नंबर  |        |
| 2) लाइट के लिए 32 एम्प डीपी एमसीबी -1 नंबर   |        |
| 3) एसी के लिए 32 ए टीपीएन एमसीबी -1 नंबर   |        |
| 3) 10 ए एसपी एमसीबी -1 नंबर (नियॉन साइन लाइट के  |        |
| लिए)   |        |
| 4) 10 ए एसपी एमसीबी स्फेयर -2 नंबर नोट- 3 फेज ऊर्जा  |        |
| मीटर के कनेक्शन की लागत नौकरी में शामिल है और डीबी   |        |
| में सभी आंतरिक वायरिंग 10 वर्ग मिमी तांबे के तार की  |        |
| होनी चाहिए।  |        |
| Ready made Electric panel make Havells/MDS/  |        |
| L&T with following component. For Incoming   |        |
| 1) 100Amp Copper bus bar -2Set (1 for Main &   |        |
| 1 for D.G)   |        |
| 2) 100Amp 4pole MCCB 35KA - 1No  |        |
| 3) RYB Indicator   |        |
| 4) Phase selector 63A -2No (1for UPS & 1 For   |        |
| Light) 5)  |        |
| 63A Change over -1No   |        |
| 6) Volt meter  |        |
| 7) amp Meter with CT Coil .  |        |
| For Out going  |        |
| 1)32A DP MCB For UPS -1No  |        |

|            | 2)32 Amp DP MCB for light -1No 3)32 A TPN MCB for AC -1No 3) 10A SP MCB -1No( For neion sign light) 4)10A SP MCB Sphare -2No NOTE- Cost of conection of 3 Phase energy meter is incluiding in the job & All internal wiring in D.B Should be 10Sq mm copper wire.   |         |      |         |         |
|------------|---|---------|------|---------|---------|
| ई16<br>E16 | आपूर्ति और स्थापना तैयार 12 वे सिंगल डोर एसपीएम एमसीबी डिस्ट्रीब्यूशन लाइट डी.बी मेक हैवेल्स/एमडीएस/एलएंडटी सभी आंतरिक कनेक्शन के साथ (1) 32 एम्प डीपी एमसीबी -1नहीं (2) 10 एम्प एसपी एमसीबी -10 नहीं एचपीएल/स्टैंडर्ड/एलएंडटी द्वारा निर्मित एमसीबी Supply & Installation Ready made 12 Way single door SPM MCB distribution Light D.B make Havells/MDS/ L&T with all internal connection (1) 32 Amp DP MCB -1No (2) 10 Amp SP MCB -10 No MCB make by HPL/Standerd/L&T | सेट Set | 1.00 | 5000.00 | 5000.00 |
| ई17<br>E17 | आपूर्ति और स्थापना तैयार 10 वे टीपीएन डबल डोर<br>एमसीबी वितरण एसी डीबी हैवेल्स/एमडीएस/एलएंडटी<br>द्वारा निर्मित निम्नलिखित विद्युत घटक सभी आंतरिक<br>कनेक्शन के साथ<br>1)32ए टीपीएन एमसीबी -1नहीं<br>(2) 20 एम्प एसपी एमसीबी -6नहीं<br>एचपीएल/स्टैंडर्ड/एलएंडटी द्वारा निर्मित एमसीबी<br>Supply & Installation Ready made 10 Way TPN<br>Double door MCB Didtribution A.C D.B make   | सेट Set | 1.00 | 7000.00 | 7000.00 |

|            | Havells/MDS/ L&T following electrical components with all internal connection 1)32A TPN MCB -1No (2) 20 Amp SP MCB -6No MCB make by HPL/Standerd/L&T  |                  |       |         |          |
|------------|---|------------------|-------|---------|----------|
| ई18<br>E18 | 40 मिमी व्यास वाले 4 मीटर लंबे जी.आई. अर्थ पाइप से अर्थिंग करना और उचित चालकता के लिए लकड़ी के कोयले और नमक की वैकल्पिक परत प्रदान करना और 600 मिमी x 600 मिमी तांबे की बेस प्लेट प्रदान करना, जिसमें मेसनरी एनक्लोजर और शीर्ष पर तांबे की हॉर्न पट्टी शामिल है, जिसमें आवश्यकतानुसार स्प्रिंग वॉशर के साथ 2 नग पीतल के नट बोल्ट लगाना और सतह के स्तर तक खाई में पानी डालना और अर्थिंग पंजीकरण 0 ओम होना चाहिए। Earthing with 40mm Dia 4M long G.I earth pipe & providing alternate layer of wooden charcoal and salt for proper conductivity and providing 600mmx600mm copper base plate complete with massonary encloser & Copper Horn strip on top including fixing of 2No brass nut bolt with spring washer as per required & watering in to trench up to surface level & earthing registrance should be 0 ohm. | प्रत्येक<br>Each | 2.00  | 10000.0 | 20000.00 |
| ई19<br>E19 | तांबे की प्लेट से जी.आई. पाइप के शीर्ष तक 10<br>एस.डब्लू.जी. के साथ पृथ्वी इलेक्ट्रोड से पृथ्वी कनेक्शन<br>प्रदान करना और बिछाना।<br>Providing and laying earth conection from earth<br>electode with 10SWG from copper plate to top<br>of G.I pipe.  | आरएम<br>RM       | 10.00 | 180.00  | 1800.00  |
| ई20<br>E20 | जमीन के स्तर से 300 मिमी नीचे से 10SWG प्रदान करना<br>और बिछाना तथा दीवार भाग में DB तक क्लैम्पिंग करना,<br>दोनों सिरों को पीतल, नट बोल्ट, स्प्रिंग वॉशर आदि से<br>जोड़ना। नोट- दो अर्थ पेग छांटे जाएंगे तथा प्रत्येक पेग से<br>D.B समाप्ति बिंदु तक अलग से तांबे की पट्टी लगाई जाएगी।<br>Providing & laying 10SWG from 300mm below<br>ground LvI and clamping in wall portion up to<br>DB complete with connection both ends by  | आरएम<br>RM       | 30.00 | 180.00  | 5400.00  |

|        | hanne mat halt and an area has at a Nata Tara   |             |           |             |           |
|--------|---|-------------|-----------|-------------|-----------|
|        | brass nut bolt spring washer etc.Note-Two   |             |           |             |           |
|        | earth pegs will be sorted and from each peg   |             |           |             |           |
|        | copper striping will be carried out separately up   |             |           |             |           |
|        | to D.B termination points.  |             |           |             |           |
|        |   |             |           |             |           |
|        | कुल सेक्शन द्वितीय - दो लाख, पैंसठ हजार, दो सौ रूपये मात्र  | 1           |           |             | 265200.00 |
|        | Total section II -Two lacs , Sixty five thousand , T  | wo hundred  | rupees or | nly.        |           |
| सेक्शन | ·<br>·– III Section-III(कंप्यूटर वायरिंग और डेटा केबलिंग कार्य Co   | omputer wir | ng & Data | cabling wor | <u>k)</u> |
| क्रम   | कार्य विवरण Discription of work   | इकाई        | मात्रा    | दर Rate     | राशि      |
| सं.    | ·   | Unit        | Quantit   |             | Amount    |
| SL     |   |             | у         |             |           |
| No     |   |             |           |             |           |
| सी1    | कंप्यूटर पावर के लिए 16/25 मिमी व्यास वाले पीवीसी   | आरएम        | 178.00    | 120.00      | 21360.00  |
| C1     | नाली (2 मिमी टीएच) में गुप्त/सतही सर्किट वायरिंग  | RM          |           |             |           |
|        | (2x2.5+1.5) वर्ग मिमी तांबे के तार के साथ,  |             |           |             |           |
|        | फेनोलेक्स/हैवेल्स/एचपीएल पीवीसी मुझे हुए पाइप जंक्शन  |             |           |             |           |
|        | बॉक्स आदि बनाएं, जैसा कि/आवश्यकतानुसार यूपीएस रूम   |             |           |             |           |
|        | डीबी से प्रत्येक कंप्यूटर बिंदु तक एस.पी. एमसीबी के<br>माध्यम से और ड्राइंग के अनुसार आपातकालीन प्रकाश से |             |           |             |           |
|        | नाव्यम सं और ड्राइंग के अनुसार आपातकालान प्रकारा स<br>कनेक्शन करें।                                       |             |           |             |           |
|        | Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm   |             |           |             |           |
|        | Dia pvc conduit (2mm Th) for computer power   |             |           |             |           |
|        | with (2x2.5+1.5) Sqmm copper wire make  |             |           |             |           |
|        | phenolex/Havells/HPL pvc bent pipes junction  |             |           |             |           |
|        | boxes etc as/required from UPS room D.B to  |             |           |             |           |
|        | each computer point through S.P MCB &   |             |           |             |           |
|        | connection to Emergency light as per drawing.   |             |           |             |           |
| सी2    | सर्वर से प्रत्येक कंप्यूटर CPU इनलेट तक आवश्यकतानुसार   | आरएम        | 147.00    | 65.00       | 9555.00   |
| C2     | फर्श/दीवार में 16/25 मिमी व्यास वाले PVC पाइप   | RM .        | 155       |             | 2220.00   |
|        | (2mmTh) आवरण के साथ कंप्यूटर डेटा केबलिंग वायर  |             |           |             |           |
|        | DG-Link CAT 6 की आपूर्ति और बिछाना। नोट- डेटा   |             |           |             |           |
|        | केबल वायर और पावर वायर के बीच क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर  |             |           |             |           |
|        | रूप से 450 मिमी की न्यूनतम दूरी बनाए रखी जानी   |             |           |             |           |
|        | चाहिए।  |             |           |             |           |
|        | Supply and laying of computer data cabling wire   |             |           |             |           |
|        | DG-Link CAT 6 with 16/25mm Dia PVC pipe   |             |           |             |           |
|        | (2mmTh) casing in floor/ wall as required from  |             |           |             |           |
|        | server to each computer CPU inlet. Note- 450  |             |           |             |           |

|     | mm minimum distance between data cabel wire              |          |      |         |         |
|-----|--|----------|------|---------|---------|
|     | & power wire shoud be maintain horzontal &               |          |      |         |         |
|     | vertical.  |          |      |         |         |
|     |  |          |      |         |         |
|     |  |          |      |         |         |
| सी3 | 16/25 मिमी पीवीसी नाली (2 मिमी पतली) पीवीसी नाली         | आरएम     | 3.00 | 250.00  | 750.00  |
| C3  | में छिपी/सतही सर्किट वायरिंग यूपीएस रूम से यूपीएस        | RM       |      |         |         |
|     | डीबी तक (2x6+1x2.5) वर्ग मिमी एफआर पीवीसी                |          |      |         |         |
|     | इंसुलेटेड तांबे के तार से फिनोलैक्स/हैवेल्स/एचपीएल बनाएं |          |      |         |         |
|     | जिसमें पीवीसी मुड़े हुए पाइप, जंक्शन बॉक्स, अर्थिंग आदि  |          |      |         |         |
|     | शामिल हैं, जैसा/आवश्यक हो।                               |          |      |         |         |
|     | Concealed/Surface circuit wiring in 16/25mm              |          |      |         |         |
|     | pvc conduit (2mm Th) pvc conduit From UPS                |          |      |         |         |
|     | room to U.P.S D.B by (2x6+1x2.5) Sq mm FR                |          |      |         |         |
|     | PVC insulated copper wire make                           |          |      |         |         |
|     | phenolex/Havells/HPL including PVC bent                  |          |      |         |         |
|     | pipes, junction Boxs earthing etc. as/required.          |          |      |         |         |
| सी4 | आपूर्ति और फिक्सिंग 14 मॉड्यूल मॉड्यूलर स्विच बोर्ड 5A   | प्रत्येक | 9    | 1080.00 | 9720.00 |
| C4  | स्विच 4 नंबर और 5A 5 पिन सॉकेट 4 नंबर के साथ 1           | Each     |      |         |         |
|     | इंडिकेटर और 1 फ्यूज के साथ एंकर/एलएंडटी/हैवेल्स          |          |      |         |         |
|     | Supply & fixing 14 module Modular switch                 |          |      |         |         |
|     | board with 5A switch 4 No & 5A 5pin socket 4             |          |      |         |         |
|     | No with 1 No indicator &1 No fuse of make                |          |      |         |         |
|     | Anchor/L&T/Havells                                       |          |      |         |         |
|     |  |          |      |         |         |
| सी5 | 10 मॉड्यूल मॉड्यूलर स्विच बोर्ड की आपूर्ति और फिक्सिंग,  | प्रत्येक | 1    | 1050.00 | 1050.00 |
| C5  | 15A स्विच 3 नं और 15A 6 पिन सॉकेट 3 नं के साथ 1 नं       | Each     | -    |         |         |
|     | इंडिकेटर और 1 नं फ्यूज, सर्वर के लिए एंकर / एल एंड टी /  |          |      |         |         |
|     | हैवेल्स का निर्माण।                                      |          |      |         |         |
|     | Supply & fixing 10 module Modular switch                 |          |      |         |         |
|     | board with 15A switch 3 No & 15A 6pin socket             |          |      |         |         |
|     | 3 No with 1 No indicator &1 No fuse of make              |          |      |         |         |
|     | Anchor/L&T/Havells for Server.                           |          |      |         |         |
|     |  |          |      |         |         |
|     |  |          |      |         |         |

| सी6 | आउट लेट बॉक्स डीजी-लिंक की आपूर्ति और फिक्सिंग                                       | प्रत्येक      | 9          | 350.00  | 3150.00   |
|-----|--|---------------|------------|---------|-----------|
| C6  | Supply & fixing out let box DG-link  | Each          |            |         | 0.00.00   |
| सी7 | आपूर्ति और फिक्सिंग कैट 6 पैच कॉर्ड डीजी-लिंक लगभग 2                                 | प्रत्येक      | 9          | 150.00  | 1350.00   |
| C7  | एम लंबाई दोनों तरफ आरजे 45 कनेक्टर के साथ।   | Each          |            |         |           |
|     | Supply and fixing Cat 6 patch cord DG-Link   |               |            |         |           |
|     | approximately 2M length with Rj45 connector  |               |            |         |           |
|     | both side .  |               |            |         |           |
| सी8 | यूपीएस के लिए 12 वे डबल डोर एसपीएन डिस्ट्रीब्यूशन                                    | सेट Set       | 1.00       | 7000.00 | 7000.00   |
| C8  | बोर्ड (1) 32 एम्प डीपी एमसीबी -1 नंबर  |               |            |         |           |
|     | (2) 5 एम्प एसपी एमसीबी -10 नंबर (9+1 स्पाहर)   |               |            |         |           |
|     | एचपीएल/स्टैंडर्ड/एलएंडटी द्वारा निर्मित एमसीबी                                       |               |            |         |           |
|     | 12 Way double door SPN distribution board for  |               |            |         |           |
|     | UPS  |               |            |         |           |
|     | (1) 32 Amp DP MCB -1No   |               |            |         |           |
|     | (2) 5 Amp SP MCB -10 No (9+1Spahre)  |               |            |         |           |
|     | MCB make by HPL/Standerd/L&T   |               |            |         |           |
| सी9 | इनपुट और आउटपुट के लिए 32A मेटल क्लैड सॉकेट की                                       | प्रत्येक      | 2.00       | 1250.00 | 2500.00   |
| C9  | आपूर्ति और फिक्सिंग, 32Amp DP MCB कंट्रोल से इनपुट                                   | Each          |            |         |           |
|     | कनेक्शन और 32A DPMCB कंट्रोल से आउटपुट कनेक्शन                                       |               |            |         |           |
|     | के लिए U.P.S के लिए 1No सिंगल फेज बस बार   |               |            |         |           |
|     | कनेक्टिविटी के साथ। MCB का निर्माण   |               |            |         |           |
|     | HPL/Havells/Standerd/L&T द्वारा किया गया है।   |               |            |         |           |
|     | Supply & fixing 32A metal clad socket for input                                      |               |            |         |           |
|     | & out put with 32Amp DP MCB controll to  |               |            |         |           |
|     | input connection & 32A DPMCB controll to   |               |            |         |           |
|     | output connection for U.P.S with 1No Single  |               |            |         |           |
|     | phase bus bar connectivity. MCB make by  |               |            |         |           |
|     | HPL/Havells/Standerd/L&T   |               |            |         |           |
| सी1 | शेल्फ़ के साथ नेटवर्क स्विच के लिए 9U डेटा नेटवर्क रैक की                            | प्रत्येक      | 1          | 7500    | 7500      |
| 0   | आपूर्ति और फिक्सिंग  | Each          |            |         |           |
| C10 | Supplying & Fixing 9U data network rack for  |               |            |         |           |
|     | network switch with shelves  |               |            |         |           |
|     | कुल सेक्शन III- तिरसठ हजार, नौ सौ पैंतीस रूपये मात्र।                                |               |            |         | 63935.00  |
|     | Total section III-Sixty three thousand , Nine hund                                   | ed thirty fiv | e rupees o | nly.    |           |
|     | कुल सेक्शन (I+II+III) - आठ लाख, बावन हजार, आठ सौ पचपन रुपये मात्र।                   |               |            |         | 852855.00 |
|     | Total section (I+II+III) - Eight lacs ,Fifty two thousand , Eight hundred fifty five |               |            |         |           |
|     | rupees only.   |               |            |         |           |

| 5% आकस्मिक व्यय जोड़ें – केवल बयालीस हजार, छह सौ बयालीस रुपये और पचह        | 42642.75 |           |
|---|----------|-----------|
| Add 5% contigency -Forty two thousand , Six hundred forty two rupe          |          |           |
| five paisa only.  |          |           |
| कुल योग – मात्र आठ लाख, पंचानबे हजार, चार सौ सत्तानवे रुपये और पचहत्तर पैसे |          | 895497.75 |
| Grand Total - Eight lacs , Ninety five thousand , Four hundred ninety       |          |           |
| seven rupees & Seventy five paisa only .                                    |          |           |
| नोट :- नियमानुसार जी.एस.टी. अतिरिक्त लागू                                   |          |           |
| Note:- G.S.T Extra applicable as per rules                                  |          |           |