



**भारतीय रिजर्व बैंक
संपदा विभाग
भुवनेश्वर**

**बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना,
परीक्षण और कमीशनिंग**

ई-निविदा संख्या: आरबीआई/भुवनेश्वर क्षेत्रीय कार्यालय/संपदा/4/26-27/ईटी/87

भाग I (तकनीकी-वाणिज्यिक बोली)

यह दस्तावेज भारतीय रिजर्व बैंक (आरबीआई) की संपदा है। उक्त उद्देश्य के लिए आरबीआई को जवाब देने के उद्देश्य को छोड़कर, आरबीआई की लिखित अनुमति के बिना किसी भी माध्यम, इलेक्ट्रॉनिक या अन्य पर इसकी प्रतिलिपि, वितरण या रिकॉर्ड नहीं किया जा सकता है। इस दस्तावेज की सामग्री का उपयोग, यहां तक कि प्राधिकृत कर्मियों/एजेंसियों द्वारा यहां निर्दिष्ट उद्देश्य के अलावा किसी अन्य उद्देश्य के लिए भी, प्रतिबंधित है, और यह कॉपीराइट उल्लंघन माना जाएगा और भारतीय कानून के तहत दंडनीय होगा।

अस्वीकरण

भारतीय रिजर्व बैंक, भुवनेश्वर (बैंक) ने यह निविदा दस्तावेज तैयार किया है। संभावित बोलीदाताओं को यह जानकारी प्रदान की जाती है ताकि वे **बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग** के लिए बोली लगाने में सक्षम हो सकें।

यह निविदा न तो किसी पार्टी के साथ करार है, न ही किसी पार्टी को किसी भी तरह का कार्य करने का निमंत्रण है। इस निविदा का उद्देश्य सभी इच्छुक पक्षों के साथ बैंक की आवश्यकताओं को साझा करना है ताकि वे अपनी बोली प्रस्तुत करने में सक्षम हो सकें। **जबकि बैंक ने यहां निहित जानकारी तैयार करने में निर्धारित सावधानी बरती है, बैंक यह दावा नहीं करता है कि जानकारी संपूर्ण है। इस निविदा के उत्तरदाताओं को अपनी पूछताछ स्वयं करनी होगी और उन्हें केवल निविदा में दी गई जानकारी पर भरोसा नहीं करना चाहिए। यदि प्रतिवादियों द्वारा कोई निर्धारित सावधानी नहीं रखी जाती है तो बैंक जिम्मेदार नहीं है।** बैंक इस निविदा के साथ आगे न बढ़ने, इस दस्तावेज़ में परिलक्षित समय सारिणी को बदलने, कार्य के दायरे को अद्यतन करने या लागू की जाने वाली प्रक्रिया या प्रक्रिया को बदलने का अधिकार सुरक्षित रखता है। यह किसी भी प्रतिवादी के साथ निविदा पर आगे चर्चा करने से इनकार करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है। अपनी बोली प्रस्तुत करने वाले व्यक्तियों या संस्थाओं को किसी भी टाईप या किसी भी व्यय की लागत की प्रतिपूर्ति का भुगतान नहीं किया जाएगा।

निविदा अनुसूची (एसओटी)

| | |
|--|--|
| a. ई-निविदा संख्या | आरबीआई/भुवनेश्वर क्षेत्रीय कार्यालय/संपदा/4/26-27/ईटी/87 |
| b. निविदा का तरीका | ई-प्रोक्योरमेंट सिस्टम (ऑनलाइन भाग-I - तकनीकी-वाणिज्यिक बोली और भाग II - मूल्य बोली के माध्यम से www.mstcecommerce.com/eproc) |
| c. एनआईटी की तिथि पार्टियों के लिए डाउनलोड करने के लिए उपलब्ध है (निविदा आमंत्रित करने के लिए सूचना) | 13 मई, 2026 को 18:00 बजे से |
| e. बोली-पूर्व बैठक | 20 मई, 2026 11:00 बजे |
| f. बोली-पूर्व बैठक के कार्यवृत्त आरबीआई की वेबसाइट पर डालने की तिथि | 21 मई, 2026 |
| g. बयाना राशि जमा | ₹22,780/- का ईएमडी इसके माध्यम से प्रेषित किया जाएगा: i. एनईएफटी : खाता संख्या-186003001, भारतीय रिजर्व बैंक, आईएफएससी कोड - RBIS0BBPA01 (0=शून्य), शाखा का नाम - भुवनेश्वर। ट्रांज़ैक्शन की डिटेल्स estatebhubaneswar@rbi.org.in पर देनी होंगी। या ii. डिमांड ड्राफ्ट/बैंकर चेक/बैंक गारंटी: भारतीय रिजर्व बैंक, भुवनेश्वर के पक्ष में डीडी/बीसी/बीजी की सुपुर्दगी भारतीय रिजर्व बैंक, पं. जे. एन. मार्ग, भुवनेश्वर-751001 पर भौतिक रूप में की जाएगी। |
| h. ईएमडी प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि | 01 जून 2026 को 14:00 बजे तक |
| i. ऑनलाइन तकनीकी-वाणिज्यिक बोली और मूल्य बोली प्रस्तुत करने के लिए ई-निविदा शुरू होने की तिथि www.mstcecommerce.com/eproc | 21 मई, 2026 14:00 बजे से |
| j. तकनीकी-वाणिज्यिक बोली और मूल्य बोली प्रस्तुत करने के लिए ऑनलाइन ई-निविदा के समापन की तिथि | 01 जून 2026 को 14:00 बजे तक |

| | |
|---|---|
| k. भाग-I के खुलने की तिथि और समय (यानी, तकनीकी बोली) भाग-II मूल्य बोली: भाग-II के खुलने की तिथि यानी मूल्य बोली की सूचना अलग से दी जाएगी | 01 जून, 2026 को 14:30 बजे |
| लेनदेन शुल्क | एमएसटीसी लिमिटेड द्वारा शुल्क के रूप में लेनदेन शुल्क का भुगतान एमएसटीसी भुगतान गेटवे के माध्यम से ऑनलाइन किया जाएगा। |

अनुक्रमणिका

| क्रम संख्या | विवरण | पृष्ठ सं. |
|-------------|---|-----------|
| 1 | सेक्शन A: ई-निविदा इनवाइटिंग नोटिस | 5 |
| 2 | सेक्शन B: निविदा/ज्ञापन का फॉर्म | 9 |
| 3 | सेक्शन C: ई-प्रोक्योरमेंट के लिए ज़रूरी निर्देश | 11 |
| 4 | सेक्शन D: ठेकेदार के लिए सामान्य निर्देश और खास शर्तें | 15 |
| 5 | सेक्शन E: सेफ्टी कोड और फायर सेफ्टी | 21 |
| 6 | सेक्शन F: संविदा की शर्तें-कमर्शियल | 24 |
| 7 | सेक्शन G: पब्लिक संस्था(ओं) द्वारा डिबारमेंट की घोषणा के बारे में अंडरटेकिंग | 40 |
| 8 | अनुलग्नक I: करारनामा | 42 |
| 9 | अनुलग्नक II: EMD के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा | 46 |
| 10 | अनुलग्नक III: सुरक्षा जमा के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा | 49 |
| 11 | एनेक्सर IV: क्लाइंट सर्टिफिकेट का प्रारूप | 52 |
| 12 | एनेक्सर V: बैंकर सर्टिफिकेट का प्रारूप | 54 |
| 13 | एनेक्सर VI: कार्यों की लिस्ट का फॉर्मेट | 55 |
| 14 | अनुलग्नक VII: प्रस्ताव पर हस्ताक्षर करने के लिए पावर ऑफ अटॉर्नी का प्रोफार्मा | 56 |
| 15 | अनुलग्नक VIII: इसके पूर्व संदर्भित परिशिष्ट | 57 |
| 16 | अनुलग्नक IX: वाणिज्यिक विचलन की अनुसूची | 58 |
| 17 | अनुलग्नक X: तकनीकी विचलन की अनुसूची | 59 |
| 18 | एनेक्सर XI: कंप्यूटराइज्ड मेज़रमेंट बुक का प्रारूप | 60 |
| 19 | एनेक्सर XII: भारत के साथ ज़मीनी बॉर्डर शेयर करने वाले देश के बारे में बोलीकर्ता द्वारा अंडरटेकिंग / डिक्लैरेशन / सर्टिफिकेट के लिए प्रोफार्मा | 65 |
| 20 | अनुलग्नक XIII: प्रोजेक्ट फॉलो-अप के लिए एस्केलेशन मैट्रिक्स | 66 |
| 21 | सेक्शन H: कार्य का दायरा और टेक्निकल विनिर्देश | 67 |
| 22 | सेक्शन I: अप्रूव्ड मेक/ब्रांड की लिस्ट | 73 |
| 23 | खंड J: अनप्राइस्ड मात्रा-बिल | 74 |
| 24 | खंड K: लेआउट | 80 |
| 25 | भाग II- मूल्य बोली | 81 |



भारतीय रिजर्व बैंक
संपदा विभाग
भुवनेश्वर

एक खंड

ई-निविदा आमंत्रण सूचना

कार्य का नाम: "बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग"

ई-निविदा संख्या: आरबीआई/भुवनेश्वर क्षेत्रीय कार्यालय/संपदा/4/26-27/ईटी/87

ए. पात्रता मानदंड:

- 1. बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग** के लिए दो भागों में ई-निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं।
2. इस कार्य की **अनुमानित लागत ₹11,39,000/-** है। इसमें जीएसटी भी शामिल है और यह कार्य आदेश जारी होने की 14वें दिन से **1 महीने** के भीतर पूरा किया जाना है।
3. i) केवल वे फर्म जिन्हें पास वैध जीएसटी पंजीकरण है और जिन्हें कार्यालय भवनों/आवासीय परिसरों/औद्योगिक क्षेत्र/बैंक परिसरों के बिजली संरक्षण कार्य की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग का कार्यो के क्षेत्र में अनुभव है। **30 अप्रैल, 2026** को समाप्त होने वाले पिछले 5 वर्षों के दौरान (a) अनुमानित लागत के 40% के बराबर राशि से कम न होने वाले तीन कार्य या (b) अनुमानित लागत के 50% के बराबर राशि से कम न होने वाले दो कार्य या (c) अनुमानित लागत के 80% के बराबर राशि से कम न होने वाला एक कार्य, अलग-अलग सफलतापूर्वक निष्पादित किया हो।

और

ii) पिछले 3 वित्तीय वर्षों के दौरान न्यूनतम **वार्षिक कारोबार ₹11,39,000/-** हो।

4. निविदाकर्ताओं को ई-निविदा के लिए आवेदन करते समय निम्नलिखित जानकारी लिखित रूप में प्रस्तुत करनी चाहिए और निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के लिए अपनी पात्रता के बारे में बैंक को संतुष्ट करने के लिए प्रासंगिक दस्तावेज प्रस्तुत करने चाहिए.

| | | |
|-----|----------------|---|
| (ए) | फर्म की संरचना | ठेकेदारों की फर्म की संरचना का पूरा विवरण (चाहे ठेकेदार एक व्यक्ति है, या साझेदारी फर्म है, या कंपनी आदि) विस्तृत रूप से नाम और पता, साझेदार के संस्था के अंतर्नियम/पावर ऑफ |
|-----|----------------|---|

| | | |
|------|--|---|
| | | अटॉर्नी/ अन्य प्रासंगिक दस्तावेज़ की प्रति, माल और सेवा कर पंजीकरण प्रमाण पत्र की प्रति के साथ अपलोड किया जाना चाहिए। |
| (बी) | कार्य अनुभव एवं निर्दिष्ट अवधि के दौरान निर्दिष्ट मूल्य के समान कार्यों को पूरा करना | बोलीकर्ता के पास 30 अप्रैल, 2026 को समाप्त पिछले 5 वर्षों के दौरान समान कार्य/कार्यों को सफलतापूर्वक पूरा करने का अनुभव होना चाहिए* व्यक्तिगत रूप से लागत (ए) तीन कार्य जिनमें से प्रत्येक की लागत अनुमानित लागत के 40% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए या (बी) दो कार्य जिनमें से प्रत्येक की लागत अनुमानित लागत के 50% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए या (सी) एक कार्य जिसकी लागत अनुमानित लागत के 80% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए और कार्य सौंपने की तारीख, संविदा राशि, कार्य पूरा करने के लिए दिया गया समय आदि दर्शाते हुए अर्हक कार्यों के लिए विस्तृत कार्य आदेश की प्रतियां और सरकार/सार्वजनिक क्षेत्र की कंपनियों के लिए निष्पादित कार्यों के लिए ग्राहक द्वारा जारी किए गए निष्पादित समान कार्य/कार्यों की वास्तविक समाप्ति की तारीख और वास्तविक मूल्य दर्शाते हुए संबंधित पूर्णता प्रमाण पत्र और कार्य आदेश की प्रतियां, स्रोत पर कर कटौती (टीडीएस) के साथ कार्य पूर्णता प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना चाहिए। निजी कंपनियों के लिए निष्पादित कार्यों के लिए ग्राहक(ओं) द्वारा जारी प्रमाण पत्र। प्रारूप के अनुसार प्रत्येक अर्हक कार्य के लिए ग्राहक प्रमाण पत्र/प्रमाण पत्र |
| (सी) | ठेकेदार की ऋण पात्रता और निर्दिष्ट अवधि के दौरान उनका कारोबार | आयकर क्लियरेंस प्रमाण पत्र/आयकर निर्धारण आदेश की प्रतियां, साथ ही ठेकेदार के व्यवसाय के नवीनतम अंतिम खातों की प्रतियां, जिन्हें चार्टर्ड अकाउंटेंट द्वारा प्रमाणित किया गया हो, ऋण पात्रता के प्रमाण के रूप में संलग्न की जानी चाहिए तथा पिछले तीन वर्षों के टर्नओवर की जानकारी अपलोड की जानी चाहिए। |
| (डी) | बैंकर्स और उनके वर्तमान संपर्क अधिकारियों के नाम और पते | बैंकर्स के नाम और पते के बारे में लिखित जानकारी के साथ-साथ संपर्क अधिकारियों (अर्थात् वे व्यक्ति जिनसे आवश्यकता पड़ने पर फर्म के बैंकर्स के कार्यालय में संपर्क किया जा सकता है) के पूर्ण विवरण जैसे नाम, डाक पते, ई-मेल आईडी, टेलीफोन (लैंडलाइन और मोबाइल) नंबर, फैक्स नंबर आदि अपलोड किए जाने चाहिए। |
| (इ) | बैंक खातों का विवरण | बैंक खातों का पूरा विवरण, जैसे खाता संख्या, प्रकार, कब खोला गया आदि अपलोड किया जाना चाहिए। |
| (एफ) | ग्राहकों और उनके वर्तमान संपर्क अधिकारियों के नाम और पते | फर्म के ग्राहकों के नाम और पते के बारे में लिखित जानकारी, साथ ही संपर्क अधिकारियों (अर्थात् वे व्यक्ति जिनसे बैंक द्वारा आवश्यकता पड़ने पर ग्राहकों के कार्यालय में संपर्क किया जा सकता है) के पूर्ण विवरण, जैसे नाम, डाक पते, ई-मेल आईडी, टेलीफोन (लैंडलाइन और मोबाइल) नंबर, फैक्स नंबर आदि अपलोड किए जाने चाहिए। |

| | | |
|------|---------------------------------|---|
| (जी) | पूर्ण किये गये कार्यों का विवरण | कार्यों के ग्राहकवार नाम, कार्यों के निष्पादन का वर्ष, निष्पादित कार्यों की प्रदान की गई और वास्तविक लागत, संविदा में निर्धारित समापन समय और कार्यों को पूरा करने में लगा वास्तविक समय, अधिकारियों/प्राधिकारियों/विभागों के नाम और पूर्ण संपर्क विवरण जिनके अधीन कार्य निष्पादित किए गए, अपलोड किया जाना चाहिए। |
| (एच) | बैंकर्स सर्टिफिकेट | अनुलग्नक-V के अनुसार कार्य की अनुमानित लागत के बराबर राशि का बैंकर्स प्रमाण पत्र प्रस्तुत किया जाना चाहिए। |

*बिजली संरक्षण कार्य की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग

5. निविदा की तकनीकी-वाणिज्यिक (भाग-I) बोली के साथ ऊपर उल्लिखित सभी बिंदुओं को संतुष्ट करने वाले प्रासंगिक दस्तावेज अपलोड करने होंगे। वही पात्रता दस्तावेज और ईएमडी की स्कैन की गई कॉपी एमएसटीसी पोर्टल पर तकनीकी वाणिज्यिक बोली (भाग-I) के साथ अपलोड की जानी चाहिए। यह ध्यान दिया जाना चाहिए कि निविदा प्रक्रिया ई-टेंडरिंग के माध्यम से एमएसटीसी पोर्टल पर निष्पादित की जाएगी।

6. निविदा प्रपत्र एमएसटीसी पोर्टल से **दिनांक 13 मई, 2026 को 18.00 बजे** से डाउनलोड के लिए उपलब्ध होंगे। निविदा शर्तों के पूर्व-अपेक्षित पात्रता मानदंडों को पूरा करने वाले ठेकेदारों की बोली पूर्व बैठक **20 मई, 2026 को 11.00 बजे** संपदा विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, भुवनेश्वर में **ऑफ़लाइन आयोजित की जाएगी**।

7. निविदा फार्म www.rbi.org.in या www.mstcecommerce.com/eprocn से डाउनलोड किया जा सकता है। प्री-क्वालिफिकेशन पेपर्स और ईएमडी भुगतान के साक्ष्य की स्कैन की गई कॉपी को एमएसटीसी पोर्टल पर टेक्नो कमर्शियल बिड (पार्ट-I) के साथ अपलोड किया जाना चाहिए। डिमांड ड्राफ्ट/बीजी को सीलबंद लिफाफे में मूल रूप से संपदा विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, दूसरी मंजिल, पंडित जवाहरलाल नेहरू मार्ग, भुवनेश्वर 751001 को 01 जून, 2026 को 14.00 बजे तक पहुंचना चाहिए। यदि एनईएफटी के माध्यम से भुगतान किया जाता है, तो एनईएफटी रसीद को प्री-क्वालिफिकेशन दस्तावेजों के साथ अपलोड किया जाना चाहिए। जांच के बाद, यदि कोई भी ठेकेदार आवश्यक पात्रता नहीं रखता है, तो बैंक द्वारा उनकी निविदाओं को आगे की प्रक्रिया के लिए स्वीकार नहीं किया जाएगा। इसके अलावा, ठेकेदार को आगे की निविदा प्रक्रिया के लिए अर्हता प्राप्त करने के लिए मांगे जाने पर बैंक को दस्तावेजों की मूल प्रति प्रस्तुत करनी चाहिए। निविदा दस्तावेज के विधिवत भरे और मुहर लगे भाग-I को ठेकेदारों द्वारा सभी पूर्व-पात्रता दस्तावेजों के साथ एमएसटीसी पोर्टल पर अपलोड किया जाना चाहिए।

इच्छुक ठेकेदार www.mstcecommerce.com/eprocn पर पंजीकृत होने के बाद ई-निविदा में भाग ले सकते हैं। ऑनलाइन भाग I - तकनीकी-व्यावसायिक बोली और भाग II - मूल्य बोली www.mstcecommerce.com/eprocn के माध्यम से खोली जाएगी और फर्म को लागू लेनदेन शुल्क का भुगतान करना होगा।

8. निर्धारित प्रारूप में निविदा दो भागों में प्रस्तुत की जाएगी। निविदा के भाग-I में प्रस्तावित कार्य के लिए बैंक की मानक तकनीकी और वाणिज्यिक शर्तें शामिल होंगी, ईएमडी एनईएफटी हस्तांतरण के माध्यम से खाता संख्या- **186003001**, भारतीय रिज़र्व बैंक, IFSC कोड- **RBIS0BBPA01**, शाखा का नाम - भुवनेश्वर, शाखा का पता -

भारतीय रिज़र्व बैंक, द्वितीय तल, पंडित जवाहरलाल नेहरू मार्ग, भुवनेश्वर 751001 पर जमा की जानी चाहिए या 'भारतीय रिज़र्व बैंक, भुवनेश्वर' के पक्ष में अनुसूचित बैंक द्वारा जारी डिमांड ड्राफ्ट / अपरिवर्तनीय बैंक गारंटी द्वारा जमा की जानी चाहिए। ईएमडी से संबंधित दस्तावेजों को स्कैन किया जाना चाहिए और पूर्व-योग्यता दस्तावेजों के साथ अपलोड किया जाना चाहिए। निविदा के भाग-II में कोई शर्तें नहीं होंगी, केवल ठेकेदार की मूल्य बोली शामिल होंगी।

9. निविदाओं का भाग-I और भाग-II ठेकेदारों द्वारा एमएसटीसी पोर्टल पर प्रस्तुत किया जाएगा। इसे आरबीआई द्वारा **01 जून, 2026 को 14.30** बजे खोला जाएगा। जो ठेकेदार अपने प्रतिनिधि नियुक्त करना चाहते हैं, वे अपने प्रतिनिधियों को संपदा विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, द्वितीय तल, पंडित जवाहरलाल नेहरू मार्ग, भुवनेश्वर 751001 में नियुक्त कर सकते हैं। निविदा का भाग-II बाद में खोला जाएगा। इसके लिए उचित सूचना दी जाएगी।

10. ठेकेदारों को निम्नलिखित प्रस्तुत करना होगा:

a. अनुलग्नक IV में दिए गए प्रारूप के अनुसार अपने ग्राहकों से ग्राहक प्रमाणपत्र प्राप्त करें, जिनके लिए उन्होंने इस नोटिस में वर्णित पात्रता (पूर्व-पात्रता) मानदंडों के अनुसार "पात्र कार्य" किए हैं। बैंक ठेकेदार के पिछले प्रदर्शन पर उनके ग्राहकों और बैंकरों से रिपोर्ट प्राप्त करेगा। बैंक निविदाओं के भाग-II को खोलने से पहले उक्त रिपोर्टों का मूल्यांकन करेगा। यदि किसी भी समय किसी ठेकेदार को निविदा प्रक्रिया में भाग लेने के लिए आवश्यक पात्रता नहीं पाई जाती है और / या उसके ग्राहकों और / या उसके बैंकरों से प्राप्त उसकी प्रदर्शन रिपोर्ट असंतोषजनक पाई जाती है, तो बैंक निविदा के भाग-I को खोलने के बाद भी **उसके प्रस्ताव को अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है**। ऐसा करने के लिए बैंक कोई कारण बताने के लिए बाध्य नहीं है।

b. अपने बैंकर/बैंकरों से अनुलग्नक V में दिए गए प्रारूप के अनुसार बैंकर प्रमाण-पत्र।

11. बैंक सबसे कम कीमत वाली निविदा को स्वीकार करने के लिए बाध्य नहीं है और किसी भी निविदा को पूर्ण या आंशिक रूप से स्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। बैंक बिना कोई कारण बताए सभी निविदाओं को अस्वीकार करने का अधिकार भी सुरक्षित रखता है।

12. क्षेत्रीय निदेशक, भारतीय रिज़र्व बैंक, भुवनेश्वर, बिना कोई कारण बताए किसी भी या सभी बोलियों को स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखते हैं और किसी भी नियम और शर्तों में रियायत देने का अधिकार भी सुरक्षित रखते हैं। किसी भी ठेकेदार के पास अपनी बोली को अस्वीकार किए जाने के लिए RBI के खिलाफ कोई कार्रवाई या दावा करने का अधिकार नहीं होगा।

खंड बी
निविदा का प्रारूप

क्षेत्रीय निदेशक
भारतीय रिजर्व बैंक
भुवनेश्वर

प्रिय महोदय,

हमने ज्ञापन में उल्लिखित कार्यों से जुड़े विनिर्देश, डिज़ाइन और मात्रा-अनुसूची की ध्यान से जांच की है और उस ज्ञापन में उल्लिखित कार्यों की इंस्टॉलेशन साइट पर जाकर जांच की है और निविदा से जुड़ी ज़रूरी जानकारी हासिल की है। हम एतद्वारा उस ज्ञापन में उल्लिखित कार्यों को तय समय के अंदर, साथ में दिए गए मात्रा-अनुसूची में उल्लिखित रेट पर और एग्रीमेंट के आर्टिकल्स में उल्लिखित विनिर्देश, डिज़ाइन और लिखित निर्देशों, निविदा देने वालों को दिए गए आम निर्देशों और खास शर्तों, यहां पहले उल्लिखित शर्तों, विनिर्देश, कार्य की अनुसूची, डेटा शीट और मात्रा-अनुसूची के अनुसार और दिए गए मटीरियल के साथ, और बाकी सभी मामलों में, ऐसी शर्तों के अनुसार, जहां तक वे लागू हो सकती हैं, पूरा करने का ऑफर देते हैं।

ज्ञापन

| | | |
|------|--|---|
| (ए) | कार्यों का विवरण | बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग |
| (बी) | अनुमानित लागत | जीएसटी सहित ₹11,39,000/- |
| (सी) | भुगतान का तरीका | एनईएफटी या डीडी या बीजी |
| (डी) | बयाना राशि | ₹22,780/- |
| (ई) | वर्क ऑर्डर जारी होने के 14 वें दिन से कार्य पूरा करने का समय | 1 माह |

ऊपर दिए गए कार्य के ज्ञापन (और किए जाने वाले कार्य की दूसरी डिटेल्स) की जांच करने और निविदा पर प्रभाव डालने वाली उससे जुड़ी ज़रूरी जानकारी हासिल करने के बाद, मैं/हम एतद्वारा, ज्ञापन में उल्लिखित कार्यों को, ज्ञापन में उल्लिखित समय के अंदर, प्राइस बिड में उल्लिखित दरों पर और बैंक के विनिर्देश के अनुसार पूरा करने का ऑफर देता/देती हूँ।

संविदा की शर्तों से स्वयं को परिचित कराने के लिए निविदा डॉक्यूमेंट पर सही जगहों पर साइन कर दिए गए हैं।

यदि यह निविदा स्वीकार कर लिया जाता है, तो मैं/हम इस बारे में बैंक के नियम और शर्तों को मानने के लिए सहमत हूँ/हैं, जिसमें पेनल्टी, डिफेक्ट लायबिलिटी पीरियड और भुगतान की शर्तें आदि शामिल हैं।

मैं/हम डिमांड ड्राफ्ट//NEFT/BG के रूप में EMD प्रस्तुत करने का वचन देता/देते हैं और ज्ञात है कि Reserve Bank of India, Bhubaneswar के पक्ष में जमा इस ईएमडी की राशि पर कोई ब्याज नहीं लगेगा। यदि मैं/हम संविदा पूरा नहीं कर पाते हैं, तो मैं/हम यह मानते हैं कि यह राशि Reserve Bank of India ज़ब्त कर लेगा। हमारे बैंकर हैं:

i) _____

ii) _____

हमारी कंपनी के मालिक/फर्म के पार्टनर्स के नाम और पते इस प्रकार हैं:

i) _____

ii) -----

iii)

iv) -----

मेसर्स की ओर से

फर्म के पार्टनर के हस्ताक्षर और मुहर

नाम:

पद का नाम

जगह

तारीख

खंड सी

ई-प्रोक्वोरमेंट के लिए ज़रूरी निर्देश

यह RBI का एक ई-प्रोक्वोरमेंट इवेंट है। ई-प्रोक्वोरमेंट सर्विस प्रोवाइडर/ठेकेदार MSTC लिमिटेड है।

आपसे अनुरोध है कि अपना ऑनलाइन निविदा सबमिट करने से पहले, निविदा इनवाइटिंग नोटिस और उसके बाद के कोरिजेंडा, यदि कोई हो, को पढ़ और समझ लें।

ई-निविदा की प्रक्रिया:

A) रजिस्ट्रेशन : इस प्रोसेस में वेंडर का MSTC ई-प्रोक्वोरमेंट पोर्टल पर रजिस्ट्रेशन करना होता है, जो **फ्री है**। रजिस्ट्रेशन के बाद ही वेंडर **अपनी बिड्स** इलेक्ट्रॉनिकली जमा कर सकते हैं। टेक्नो - कमर्शियल बिड और प्राइस बिड **प्रस्तुत करने** के लिए इलेक्ट्रॉनिक बिडिंग इंटरनेट पर की जाएगी। वेंडर के पास क्लास III साइनिंग और एन्क्रिप्शन टाइप का डिजिटल सर्टिफिकेट होना चाहिए। वेंडर को इंटरनेट से जुड़े P.C. से बिडिंग के लिए अपना अरेंजमेंट स्वयं करना होगा। RBI ऐसा अरेंजमेंट करने के लिए ज़िम्मेदार नहीं है। (बिना डिजिटल सिग्नेचर के बिड्स रिकॉर्ड नहीं की जाएंगी)।

विशेष नोट: मूल्य बोली और वाणिज्यिक बोली होनी चाहिए

सिर्फ www.mstcecommerce.com/eprocn/ पर ऑनलाइन सबमिट किया गया (वर्जन 3)

1) वेंडर्स को www.mstcecommerce.com/eprocn/ पर स्वयं को ऑनलाइन रजिस्टर करना होगा।

वेंडर के तौर पर रजिस्टर करें -- डिटेल्स भरें और अपना यूज़र आईडी और पासवर्ड बनाएं। सबमिट करें। ज़्यादा जानकारी के लिए, डाउनलोड गाइड / वीडियो / रजिस्ट्रेशन पर जाएं।

वेंडर्स को उनके रजिस्ट्रेशन को कन्फर्म करने वाला एक सिस्टम जनरेटेड मेल उनके ईमेल पर मिलेगा, जो रजिस्ट्रेशन फॉर्म भरते समय दिया गया था। किसी भी क्लैरिफिकेशन के लिए, कृपया MSTC/RBI से संपर्क करें, (ई-निविदा के तय समय से पहले)।

सम्पर्क करने का विवरण:

a) वेंडर्स के लिए कॉन्टैक्ट पर्सन (MSTC):

HO सेंट्रल हेल्प डेस्क: (वेंडर्स के लिए)

फ़ोन नंबर: 07969066600

helpdeskho@mstcindia.in (ईमेल भेजते समय कृपया विषय के रूप में "HO Helpdesk" लिखें)

उपलब्धता

टेक्निकल इशू जैसे ई-निविदा, सिस्टम सेटिंग आदि के लिए सभी वर्किंग डेज़ में सुबह 9:30 AM से शाम 5:00 PM तक।

| संपर्क व्यक्ति | मेल | गतिमान |
|-----------------------|--|-----------------------|
| सहायता डेस्क/कार्यालय | helpdesk@mstcindia.co.in | 0674-2544199/ 2950091 |
| सुखविंदर सिंह | sukhvindersingh@mstcindia.co.in | 8130027166 |
| के मंजूनाथ | kmanjunath@mstcindia.co.in | 8073770915 |

b) संपर्क व्यक्ति (MSTC)

कृपया www.mstcindia.co.in/content/Contact.aspx पर जाएं

c) RBI (RO/TE) में संपर्क व्यक्ति

श्री प्रेम शंकर कोनापाला, एजीएम – premshankark@rbi.org.in (मोबाइल – 8074376753)

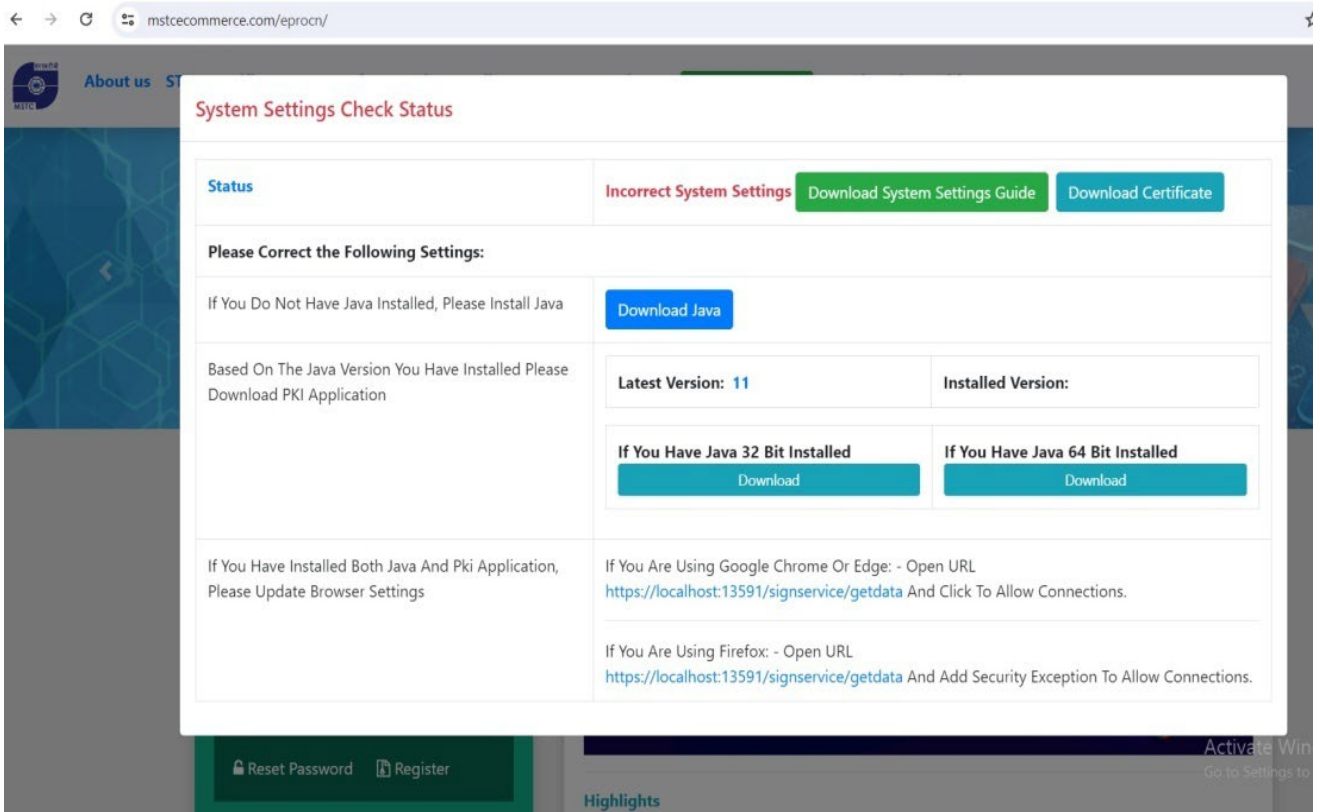
श्री सुभाष गोविंद पवार, प्रबंधक (टीई) – subhashpawar@rbi.org.in (मोबाइल – 9958969919)

श्री आकोजू श्रवण कुमार, एएम – asravankumar@rbi.org.in (मोबाइल – 8247400250)

मार्गदर्शक।

1. सिस्टम की अपेक्षाएं:

<https://www.mstcecommerce.com/eprocn/> पर मौजूद **DOWNLOAD SYSTEM SETTING GUIDE** देख सकता है।



- i) Windows 7 या उससे ऊपर का ऑपरेटिंग सिस्टम
- ii. एज/गूगल क्रोम
- iii) साइनिंग टाइप डिजिटल सिग्नेचर
- iv) लेटेस्ट अपडेटेड JRE 8 (x86 ऑफ़लाइन) सॉफ्टवेयर को सिस्टम में डाउनलोड और इंस्टॉल करना होगा।

DSC को साइनर बॉक्स में दिखाने के लिए "प्रोटेक्टेड मोड" को डिसेबल करने के लिए, ये सेटिंग्स लागू की जा सकती हैं।

- टूल्स => इंटरनेट विकल्प => सिक्योरिटी => डिसेबल प्रोटेक्टेड मोड यदि इनेबल है - यानी, "इनेबल प्रोटेक्टेड मोड" वाले टिक बॉक्स से टिक हटा दें।

- दूसरी सेटिंग्स:

टूल्स => इंटरनेट विकल्प => सामान्य => "ब्राउज़िंग इतिहास/ब्राउज़िंग इतिहास हटाएं" के अंतर्गत सेटिंग्स पर क्लिक करें => अस्थायी इंटरनेट फ़ाइलें => "हर बार जब मैं वेबपृष्ठ पर जाता हूँ" को सक्रिय करें।

सभी एक्टिव X कंट्रोल को इनेबल करने और 'पॉप अप ब्लॉकर का इस्तेमाल करें' को डिसेबल करने के लिए टूल्स → इंटरनेट ऑप्शन्स → कस्टम लेवल (कृपया www.mstcecommerce.com पेज से IE सेटिंग्स एक बार चलाएं)

2. लेनदेन शुल्क के प्रति विशेष नोट: विक्रेता अपने लॉगिन के माध्यम से "बिड फ्लोर" में विशिष्ट निविदा के विरुद्ध "लेनदेन शुल्क भुगतान" लिंक का उपयोग करके / "इवेंट कैटलॉग" में "लेनदेन शुल्क का भुगतान करें" के माध्यम से लेनदेन शुल्क का भुगतान करेंगे। सेवा प्रदाता / ठेकेदार / विक्रेता के पास एनईएफटी या ऑनलाइन भुगतान के माध्यम से भुगतान करने की सुविधा होगी। एनईएफटी का चयन करने पर, सेवा प्रदाता / ठेकेदार /

विक्रेता एक फॉर्म भरकर चालान जनरेट करेगा। सेवा प्रदाता / ठेकेदार / विक्रेता चालान में बिना बदलाव किए मुद्रित विवरण के अनुसार लेनदेन शुल्क राशि का भुगतान करेगा। ऑनलाइन भुगतान का चयन करने पर, सेवा प्रदाता / ठेकेदार / विक्रेता के पास अपने क्रेडिट / डेबिट कार्ड / नेट बैंकिंग का उपयोग करके भुगतान करने का प्रावधान होगा

ट्रांज़ैक्शन फ़ीस नॉन-रिफंडेबल है। ट्रांज़ैक्शन फ़ीस का भुगतान किए बिना वेंडर को ऑनलाइन ई-निविदा का एक्सेस नहीं मिलेगा।

नोट: बोलीकर्ताओं को सूचित किया जाता है कि वे इवेंट के बंद होने से समय रहते ट्रांज़ैक्शन फ़ीस जमा कर दें, ताकि उन्हें बिड प्रस्तुत करने के लिए उपर्युक्त समय मिल सके।

3. निविदा/शुद्धिपत्र के बारे में जानकारी निविदा फाइनल होने तक प्रोसेस के दौरान सिर्फ़ ईमेल से भेजी जाएगी। इसलिए वेंडर्स को यह सुनिश्चित करना होगा कि MSTC Ltd. के साथ वेंडर के रजिस्ट्रेशन के समय दी गई उनकी कॉर्पोरेट ईमेल ID वैलिड और अपडेटेड हो। वेंडर्स से यह भी अनुरोध है कि वे अपने क्लास III साइनिंग और एन्क्रिप्शन टाइप के DSC (डिजिटल सिग्नेचर प्रमाणपत्र) की वैलिडिटी सुनिश्चित करें।

4. एनआईटी (सूचना आमंत्रण निविदा) में उल्लिखित नियत तारीख और समय के बाद ई-निविदा एक्सेस नहीं किया जा सकता है।

5. बोली लगाना ई-निविदा:

नोट: वेंडर्स को डॉक्यूमेंट लाइब्रेरी में डॉक्यूमेंट अपलोड करने के लिए My menu में **Upload Documents लिंक का इस्तेमाल करने के लिए कहा गया है।** एक से ज़्यादा डॉक्यूमेंट अपलोड किए जा सकते हैं। अपलोड के लिए एक डॉक्यूमेंट का ज़्यादा से ज़्यादा साइज़ 5 MB है।

लाइब्रेरी में दस्तावेज अपलोड होने के बाद, वेंडर्स उस ई-निविदा के साथ **अटैच डॉक्यूमेंट** लिंक के ज़रिए दस्तावेज अटैच कर सकते हैं। कृपया नोट करें कि यदि दस्तावेज किसी ई-निविदा के साथ अटैच नहीं हैं, तो उन्हें RBI डाउनलोड नहीं कर सकता है और यह माना जाएगा कि वेंडर ने दस्तावेज जमा नहीं किए हैं। सहायता के लिए कृपया वेंडर गाइड के इंस्ट्रक्शन्स फ़ॉलो करें।

- बोलीकर्ताओं को **ई-निविदा** के लिए ज़रूरी EMD, **ई-निविदा फीस (यदि कोई हो)** और ट्रांज़ैक्शन फीस अलग से जमा करनी होगी। ट्रांज़ैक्शन फीस यदि कार्ड है, वह नॉन - रिफंडेबल है। EMD पर कोई ब्याज नहीं दिया जाएगा। जो **बोलीकर्ता** असफल होंगे, उनकी EMD वापस कर दी जाएगी।
- इस प्रोसेस में टेक्नो कमर्शियल बिड के साथ-साथ प्राइस बिड **प्रस्तुत करने** के लिए इलेक्ट्रॉनिक बिडिंग शामिल है।

बोलीकर्ता ने ऊपर दी गई फीस जमा कर दी है, वे अपनी टेक्नो कमर्शियल बिड्स और प्राइस बिड सिर्फ़ इंटरनेट के ज़रिए MSTC की वेबसाइट www.mstcecommerce.com पर जमा कर सकते हैं। → ई - प्रोक्योरमेंट → नया कॉमन पोर्टल → बिड फ्लोर मैनेजर → लाइव इवेंट → लाइव इवेंट का चुनाव → ट्रांज़ैक्शन फीस- > कॉमन टर्म्स- > **दस्तावेज** अटैच करें- > प्राइस बिड।

कृपया नोट करें : ट्रांज़ैक्शन फ़ीस और EMD डिटेल्स सफलतापूर्वक भेजने के बाद, वेंडर के लॉगिन में 'अटैच दस्तावेज और कॉमन टर्म्स' टैब चालू हो जाएगा। इस स्टेप के सक्सेसफुल पूरा होने के बाद, वेंडर्स को लॉट की खास शर्तों को सेव करने और पोर्टल के ज़रिए लॉट के लिए अपनी प्राइस बिड सबमिट करने या प्राइस बिड सबमिट करने के लिए एक्सेल फ़ाइल डाउनलोड और अपलोड करने की अनुमति होगी, जैसा भी मामला हो। यदि दस्तावेज अटैच करने और/या कॉमन टर्म्स सेव करने का स्टेप कार्ययाब नहीं होता है, तो लॉट की खास शर्तों को सेव करने और प्राइस बिड सबमिट करने वाले टैब बंद हो जाएँगे। यह सक्सेसफुल/पेंडिंग है या नहीं, इसका स्टेटस बिड स्टेटस बटन में दिखेगा।

- c) सबसे पहले वेंडर को कमर्शियल स्पेसिफिकेशन, यदि कोई हो, भरकर सेव करना होगा। फिर वेंडर को टेक्नो - कमर्शियल बिड भरनी चाहिए। टेक्नो - कमर्शियल बिड भरने के बाद, बोलीकर्ता को अपनी टेक्नो - कमर्शियल बिड रिकॉर्ड करने के लिए 'सेव' पर क्लिक करना चाहिए। ऐसा करने के बाद, प्राइस बिड लिंक एक्टिव हो जाता है और उसे भरना होता है और फिर बोलीकर्ता को अपनी प्राइस बिड रिकॉर्ड करने के लिए "सेव" पर क्लिक करना चाहिए। फिर जब टेक्नो - कमर्शियल बिड और प्राइस बिड दोनों सेव हो जाएँ, तो बोलीकर्ता अपनी बिड रजिस्टर करने के लिए "फ़ाइनल सबमिशन" बटन पर क्लिक कर सकता है।

नोट : - फ़ाइनल सबमिशन पर क्लिक करने के बाद "डिलीट बिड" विकल्प दिखेगा। यदि वेंडर फ़ाइनल सबमिशन के बाद बिड डिलीट करना चाहता है और बिड को दोबारा सबमिट करना चाहता है, तो उसे डिलीट बिड पर क्लिक करके उसे दोबारा सबमिट करना चाहिए और फिर से फ़ाइनल सबमिशन पर क्लिक करना चाहिए।

- d) सभी मामलों में, **बोलीकर्ता** को अपनी बोली जमा करते समय डिजिटल सिग्नेचर के साथ अपनी ID और पासवर्ड का इस्तेमाल करना चाहिए।
- e) पूरे ई - निविदा प्रोसेस के दौरान, **बोलीकर्ताओं एक-दूसरे के लिए** और बाकी सभी के लिए पूरी तरह से एनॉनिमस रहेंगे।
- f) ई - निविदा फ़्लोर पहले से उल्लिखित तारीख और समय से और ऊपर उल्लिखित अवधि तक खुला रहेगा।
- g) ई - निविदा प्रोसेस के दौरान जमा की गई सभी इलेक्ट्रॉनिक बिड **बोलीकर्ता** पर कानूनी तौर पर लागू होंगी। **किसी भी बिड को उस बोलीकर्ता की दी गई वैलिड बिड माना जाएगा और बायर के उसे स्वीकार करने से सप्लाई / कार्य पूरा करने के लिए बायर और बोलीकर्ता के बीच एक बाइंडिंग संविदा बन जाएगा। ऐसे सफल निविदार को आगे सप्लायर / ठेकेदार कहा जाएगा।**
- h) यह ज़रूरी है कि सभी बिड्स क्लास III साइनिंग और एन्क्रिप्शन टाइप के डिजिटल सिग्नेचर सर्टिफिकेट के साथ सबमिट की जाएँ, नहीं तो सिस्टम उन्हें एक्सेप्ट नहीं करेगा।
- i) क्रेता के पास बिना कोई कारण बताए **निविदा** को पूरी तरह या कुछ हिस्से में कैंसल करने, रिजेक्ट करने, स्वीकार करने, वापस लेने या बढ़ाने का अधिकार है।

- j) - **निविदा** डॉक्यूमेंट के नियम और शर्तों में कोई भी बदलाव मंजूर नहीं है । **किसी भी बोलीकर्ता का ई - निविदा** फ़्लोर में बिड **प्रस्तुत करना** यह कन्फर्म करता है कि उसने ई - **निविदा** के नियम और शर्तें मान लिए हैं ।

यूनिट ऑफ़ मेज़र (UOM) ई - **निविदा** फ़्लोर में उल्लेख है। कोट किया जाने वाला रेट ई - **निविदा** फ़्लोर / **निविदा** डॉक्यूमेंट में **उल्लिखित** UOM के अनुसार भारतीय रुपये में होना चाहिए ।

खंड डी

ठेकेदारों के लिए सामान्य निर्देश और विशेष शर्तें

1. ऊपर दिए गए कार्य के लिए निविदा दो हिस्सों में होंगे, **यानी पार्ट-I** जिसमें टेक्निकल विनिर्देश और टर्म्स कंडीशंस होंगे (वस्तुओं की दर और राशि इसमें उल्लेख नहीं किए जाने हैं) और **पार्ट-II** जिसमें सिर्फ अंकों में वस्तुओं की दर होंगी, उन्हें SOT के अनुसार MSTC पोर्टल पर सबमिट किया जाएगा। ई-टेंडर्स का पार्ट-I (टेक्नो कमर्शियल बिड) SOT के अनुसार खोला जाएगा। **एलिजिबल क्वालिफाइंग टेंडर्स का पार्ट-II सभी ठेकेदारों को जानकारी देते हुए बाद में खोला जाएगा।** ठेकेदारों को ई-निविदा के लिए सिर्फ MSTC पोर्टल पर आवेदन करना होगा और रेट/राशि आदि बताने के लिए अपने लेटरहेड पर या किसी और फॉर्म का इस्तेमाल नहीं करना होगा। मांगी गई सारी जानकारी हर तरह से पूरी होनी चाहिए।

निविदा के पार्ट II में कुछ भी अटैच करने की अनुमति नहीं है। अधूरे निविदा या ज़रूरत पूरी न करने वाले निविदा रिजेक्ट किए जा सकते हैं।

- निविदाएं टेंडर के पार्ट-I के खुलने की तारीख से तीन महीने के समय के लिए बैंक द्वारा स्वीकार किए जाने के लिए खुले रहेंगे, जिसे आपसी सहमति से बढ़ाया जा सकता है और ठेकेदार इस समय के दौरान निविदा को कैंसिल या वापस नहीं लेगा।
- निविदा का पार्ट II खुलने के बाद रेट या शर्तों में किसी भी बदलाव की कोई सलाह नहीं ली जाएगी।
- हर निविदा डॉक्यूमेंट पर निविदा प्रस्तुत करने वाले व्यक्ति या व्यक्तियों को साइन करना होगा, यह दिखाने के लिए कि उन्हें संविदा की जनरल कंडीशंस, विनिर्देश, और स्पेशल कंडीशंस आदि के बारे में पता है।
- किसी फर्म की ओर से जमा किए गए ठेकेदार पर फर्म के सभी पार्टनर या ऐसे पार्टनर के साइन होंगे, जिसके पास प्रस्तावित संविदा करने के लिए फर्म की ओर से ज़रूरी अधिकार हो।
- रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया सबसे कम कीमत वाले या किसी भी निविदा को स्वीकार करने के लिए स्वयं को बाध्य नहीं करता है और बिना कोई कारण बताए, किसी भी या सभी निविदा को पूरी तरह या कुछ हिस्से में स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार अपने पास रखता है।

2. ठेकेदार EMD के तौर पर डिमांड ड्राफ्ट/BG के ज़रिए भुगतान करेंगे, जो रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया, भुवनेश्वर या NEFT के नाम पर शेड्यूल्ड बैंक से लिया जाएगा। जिस निविदा के साथ अर्नेस्ट मनी नहीं होगी, उस पर विचार नहीं किया जाएगा और उसे रिजेक्ट कर दिया जाएगा। सफल निविदार के अलावा बाकी सभी टेंडर्स का अर्नेस्ट मनी डिपॉज़िट, बिड वैलिडिटी (बढ़ी हुई वैलिडिटी सहित) समाप्त होने पर या सफल निविदार को कार्य देने पर, जो भी पहले हो, वापस कर दिया जाएगा, लेकिन बिना किसी ब्याज के। किसी भी हालत में, अर्नेस्ट मनी डिपॉज़िट ऊपर **उल्लिखित** तरीके के अलावा किसी और रूप में स्वीकार नहीं किया जाएगा।

सफल निविदा देने वाले द्वारा DD/BG के रूप में जमा की गई अर्नेस्ट मनी, जो शुरू में 4 महीने के लिए वैलिड होगी, निविदा खुला रखने के लिए तय समय तक बिना निकाली रहेगी।

सफल ठेकेदार की EMD निविदा स्वीकार होने और किसी भी शेड्यूल्ड बैंक से बैंक द्वारा एनेक्सर (III) में उल्लिखित फॉर्म में **“संविदा अमाउंट का 5% परफॉर्मंस बैंक गारंटी (PBG)” नाम की बैंक गारंटी दिखाने पर जारी की जाएगी।** संविदा को पूरा करने के लिए सिक्योरिटी डिपॉज़िट के तौर पर।

3. बैंक से अपने निविदा के मंजूर होने की जानकारी मिलने पर, सफल ठेकेदार संविदा को लागू करने के लिए मजबूर होगा और उसके चौदह दिनों के अंदर सफल ठेकेदार ड्राफ्ट एग्रीमेंट और शर्तों की अनुसूची के अनुसार एक एग्रीमेंट पर साइन करेगा, लेकिन रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया द्वारा निविदा की लिखित मंजूरी, रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया और निविदा देने वाले व्यक्ति के बीच एक बाइंडिंग संविदा होगा, चाहे ऐसा फॉर्मल एग्रीमेंट बाद में किया जाए या नहीं।

4. कार्य पूरा होने के समय के लिए सिक््योरिटी डिपॉज़िट के तौर पर परफॉर्मंस बैंक गारंटी (PBG) : कार्य मिलने पर, सफल ठेकेदार को संविदा की कीमत का 5% (पांच प्रतिशत) किसी भी शेड्यूल्ड बैंक से बैंक गारंटी (BG) के रूप में देना होगा, जो बैंक द्वारा उल्लिखित फॉर्म में एनेक्सर III के अनुसार सिक््योरिटी डिपॉज़िट के तौर पर होगा या संविदा की पूरी अवधि के लिए ऑनलाइन मोड (NEFT / RTGS) से PBG के बराबर राशि देनी होगी, ताकि संविदा की शर्तों को ठीक से पूरा किया जा सके। यह परफॉर्मंस बैंक गारंटी (PBG) शुरू में संविदा की अवधि (डिफ़ेक्ट लायबिलिटी पीरियड तक) और दो (2) महीने के लिए वैलिड होगी और संविदा की अवधि बढ़ाने पर इसे सही तरीके से बढ़ाया जाएगा। ऐसी परफॉर्मंस बैंक गारंटी (PBG) वर्क ऑर्डर जारी होने के 14 दिनों के अंदर बैंक को जमा करनी होगी और इसे DLP (वर्चुअल कंप्लीशन से 1 साल) पूरा होने के बाद वापस कर दिया जाएगा। बैंक द्वारा रखी गई राशि पर कोई ब्याज नहीं लगेगा।

यदि ठेकेदार तय समय में परफॉर्मंस बैंक गारंटी नहीं दे पाता है, और ज़रूरी कारणों से प्रस्तुत करने में देरी होती है, तो परफॉर्मंस बैंक गारंटी प्रस्तुत करने में देरी का चार्ज ठेकेदार के बिल से बैंक रेट पर वसूला जाएगा।

5. रिटेंशन मनी (RM) : 5% PBG के अलावा, हर बिल से 5% रिटेंशन मनी काटा जाएगा और एक साल का डिफ़ेक्ट लायबिलिटी पीरियड (DLP) ठीक से पूरा होने के बाद रिटेंशन मनी रिलीज़ कर दी जाएगी। बैंक द्वारा रखी गई राशि पर कोई ब्याज नहीं लगेगा।

6. भुगतान की शर्तें -

- I. अंतरिम **भुगतान** के **दावा** के लिए, अंतरिम/रनिंग बिल **भुगतान** के लिए साइट पर कम से कम 10 लाख और उससे ज़्यादा का **कार्य** पूरा होना चाहिए।
- II. अंतरिम **भुगतान**, इंश्योरेंस की वैलिडिटी के अनुसार बिल **प्रस्तुत करने** के 30 दिनों के अंदर और **निविदा** में **उल्लिखित** दूसरे डॉक्यूमेंट के साथ किया जाएगा।
- III. **कार्य** ठीक से पूरा होने और साइट बैंक के इंजीनियर और वैलिडिटी BG को सौंपने के बाद फाइनल बिल जमा किया जाएगा, जिसका **भुगतान** बिल **प्रस्तुत करने** के 90 दिनों के अंदर करना होगा।

7 इस संविदा की शर्तों के तहत ठेकेदार द्वारा बैंक को दिए जाने वाले सभी मुआवज़े या दूसरी राशि, यदि राशि अनुमति देती है, तो उसकी बयाना राशि और सिक््योरिटी डिपॉज़िट से काटी जा सकती है और ठेकेदार, जब तक कि वह डिपॉज़िट किसी और तरह से देने लायक न हो जाए, ऐसी कटौती के दस दिनों के अंदर काटी गई राशि कैश में चुकाएगा।

8. ठेकेदार सारा कार्य बैंक के इंजीनियर की ड्राइंग, डिटेल्स और निर्देशों के अनुसार ही करेगा।

9 कोट किए गए रेट पक्के होंगे और ड्यूटी, लेवी या लेबर रेट में बदलाव के अधीन नहीं होंगे। रेट पूरे कार्य के लिए कोट किए जाएंगे और इसमें सभी टैक्स, ड्यूटी, लेवी, कंज्यूमेबल्स, लेबर , ट्रांसपोर्ट, इंश्योरेंस, BOCW और BOCWWC एक्ट के तहत सेस , स्टोरेज के साथ-साथ वर्कमैन कम्पेनसेशन और थर्ड पार्टी लायबिलिटी पॉलिसी, एग्जीक्यूशन और बैंक को पूरा कार्य सौंपने के चार्ज शामिल होंगे। बैंक किसी भी टैक्स, ड्यूटी और लेवी के लिए कोई रियायती फॉर्म जारी नहीं करेगा। इसी तरह, बैंक कोई इंपोर्ट लाइसेंस जारी नहीं करेगा। सभी भुगतान भुवनेश्वर में किए जाएंगे और सिर्फ भारतीय रुपये में होंगे। ठेकेदार को सूचित किया जाता है कि वे कोट की गई राशि में GST शामिल करें। कोट किए गए रेट में सिर्फ बीच में GST रेट में बदलाव होने पर ही बदलाव हो सकता है।

10 ठेकेदार को सूचित किया जाता है कि वे BOQ के अनुसार ही कोट करें। मात्रा अनुसूची संभावित मात्रा पर आधारित है। ठेकेदार को ध्यान देना चाहिए कि जब तक कुछ और उल्लेख न हो, निविदा पूरी तरह से वस्तुओं की दर के आधार पर है और उनका ध्यान इस बात पर दिलाया जाता है कि मात्रा-अनुसूची की दर लगभग कार्य की कुल सीमा दिखाते हैं, लेकिन हर वस्तु सही, कार्य करने लायक होनी चाहिए। साइट की स्थितियों और ज़रूरतों के आधार पर बैंक की इच्छा से मात्रा को किसी भी हद तक कम भी किया जा सकता है, जिससे संविदा की कुल कीमत बदल सकती है। इस वजह से कोई दावा नहीं माना जाएगा।

11 ठेकेदार को निविदा देने के लिए ज़रूरी सारी जानकारी अपनी ज़िम्मेदारी और अपने खर्च पर लेनी होगी और कार्य की जगह का निरीक्षण करना होगा और सभी लोकल हालात, कार्य तक पहुँचने के तरीके, कार्य की प्रकृति और उससे जुड़ी सभी बातों से स्वयं को परिचित करना होगा।

12 ज्ञापन में उल्लिखित कार्य को करने के लिए ठेकेदार को जो समय दिया गया है, उसका सख्ती से पालन करना होगा और यह कार्य शुरू करने का लिखित ऑर्डर जारी होने के 14^{वें} दिन से माना जाएगा। संविदा की तय अवधि के दौरान कार्य पूरी सावधानी से किया जाएगा और यदि ठेकेदार तय अवधि में कार्य पूरा नहीं कर पाता है, तो उसे संविदा की शर्तों में उल्लिखित हिसाब से मुआवज़ा देना होगा। ठेकेदार कार्य शुरू करने से पहले एक डिटेल्ड वर्क प्रोग्राम तैयार करेगा जिसे बैंक के इंजीनियर से मंजूरी लेनी होगी।

13 ठेकेदार को कार्य शुरू करने या पूरा करने में देरी की वजह से हुए किसी भी नुकसान के लिए कोई मुआवज़ा नहीं मिलेगा, चाहे देरी का कारण कुछ भी हो, जिसमें उसे सौंपे गए कार्य में बदलाव या उससे जुड़े किसी सब-संविदा में देरी या प्रोजेक्ट के दूसरे कार्यों के लिए संविदा देने में देरी या ऐसे कार्यों को शुरू या पूरा करने में देरी या सरकारी कंट्रोल वाला या दूसरा बिल्टिंग मटीरियल खरीदने में देरी या कंस्ट्रक्शन के उद्देश्य से पानी और बिजली के कनेक्शन लेने में देरी या कोई भी दूसरी वजह शामिल है और बैंक इससे जुड़े किसी भी दावे के लिए ज़िम्मेदार नहीं होगा। बैंक निविदा की राशि के अलावा किसी भी राशि के लिए ज़िम्मेदार नहीं होगा, बशर्ते कि यहां उल्लिखित बदलाव हों।

14. सफल ठेकेदार कार्य पूरा करने के लिए ज़रूरी कोई भी कार्य करने के लिए मजबूर है, भले ही ऐसे वस्तु मात्रा और रेट में शामिल न हों। ऐसे अतिरिक्त वस्तु और उनकी मात्रा के बारे में इंस्ट्रक्शन अनुसूची बैंक लिखकर जारी करेगा।

15. सफल ठेकेदार को बैंक द्वारा नियुक्त दूसरे ठेकेदार के साथ सहयोग करना होगा ताकि कार्य कम से कम देरी के साथ और बैंक की संतुष्टि के अनुसार आसानी से आगे बढ़े।

16. ठेकेदार को यह ध्यान रखना होगा कि सारा कार्य पूरी तरह से विनिर्देश के अनुसार और लोकल

पब्लिक अथॉरिटीज़ की ज़रूरतों और ज़रूरतों के अनुसार किया जाएगा।

17. सफल ठेकेदार को स्वीकृति पत्र मिलने के चौदह दिनों के अंदर स्टाम्प एक्ट (ओडिशा राज्य पर लागू) के अनुसार सही कीमत के स्टाम्प पेपर पर बैंक के साथ एक एग्रीमेंट करना होगा। हालांकि, बैंक द्वारा स्वीकृति पत्र जारी करना एक बाइंडिंग संविदा माना जाएगा, जैसे कि ऐसा एग्रीमेंट हो गया हो और सभी नियम और शर्तों इस संविदा पर लागू होंगी।

18. कार्य का भुगतान भुवनेश्वर ऑफिस करेगा जिसके लिए कार्य किया गया है। इस संविदा से होने वाला कोई भी विवाद भी भुवनेश्वर के अधिकार क्षेत्र में ही सुलझाया जाएगा।

19. ठेकेदार को उन बैंकर्स का नाम और पता देना होगा जिनके साथ वे आम तौर पर बैंकिंग करते हैं। उन्हें अपने हाल के क्लाइंट्स के नाम और पते भी देने होंगे जिनके लिए उन्होंने हाल ही में इसी तरह के कार्य/सप्लाइ किए हैं, साथ ही सप्लाइ किए गए सिस्टम/मशीन की कीमत और कैपेसिटी, सप्लाइ की तारीख आदि जैसी पूरी जानकारी भी देनी होगी।

20. बैंक बिना कोई कारण बताए किसी भी या सभी निविदा को पूरी तरह या कुछ हिस्से में स्वीकार या अस्वीकार करने का अधिकार रखता है।

21. ठेकेदार को साथ में दिए गए सेफ्टी कोड के नियमों का सख्ती से पालन करना होगा।

22. ठेकेदार को साइट इंचार्ज/सुपरवाइज़र और उनके ऑथराइज़्ड रिप्रेजेंटेटिव के नाम और पर्सनल डिटेल्स, उनके रोल, जिम्मेदारियों और अथॉरिटी (सुपरविज़न, गुणवत्ता कंट्रोल, डॉक्यूमेंटेशन, मेज़रमेंट, मेज़रमेंट बुक पर साइन करना, कॉरैस्पोंडेंस, बैंक से इंस्ट्रक्शन लेना आदि) के साथ प्रस्तुत करने होंगे।

23. सभी बोलीकर्ताओं को एक डिटेल्ड बार चार्ट प्रस्तुत करना होगा जिसमें कार्य में शामिल अलग-अलग मुख्य एक्टिविटीज़ की डिटेल्स और उनके पूरा होने का अनुमानित समय उल्लिखित हो। इसमें कार्य शुरू होने के तय समय से लेकर निविदा में उल्लिखित समय के अंदर पूरा कार्य पूरा करने तक की पैरेलल और एक के बाद एक होने वाली एक्टिविटीज़ उल्लिखित हों। साथ ही, निविदा के पार्ट-1 के साथ बोलीकर्ताओं को यह भी बताना होगा कि उन्होंने इस उद्देश्य के लिए कितने मैनपावर/लेबर की प्लानिंग की है, जो तय अनुसूची के अनुसार हो। कार्य मिलने के बाद, ठेकेदार को माइक्रो प्लानिंग करनी होगी और कार्य की सही प्लानिंग, मॉनिटरिंग और प्रोग्रेस के रिव्यू के लिए वर्क ऑर्डर जारी होने की तारीख से 14 दिनों के अंदर डिटेल्ड अनुसूची/बार चार्ट प्रस्तुत करना होगा।

24. ठेकेदार को साइट पर निम्नलिखित रजिस्टर/दस्तावेज रखने होंगे और उन्हें रेगुलर अपडेट करते रहना होगा। कार्य पूरा होने के बाद ये रजिस्टर/दस्तावेज बैंक को सौंप दिए जाएंगे:

- ए) बैंक के मंजूर फ़ॉर्मेट में रुकावट रजिस्टर
- बी) साइट इंस्ट्रक्शन बुक (डुप्लिकेट में)
- सी) संविदा की प्रमाणित सत्य प्रतिलिपि

25. ठेकेदार सिर्फ़ अनुलग्नक में दिए गए अप्रूव्ड ब्रांड के मटीरियल का ही इस्तेमाल करेगा। यदि पार्ट-1 में निविदा देने वाले ने ऐसा कोई विकल्प नहीं बताया है, तो ठेकेदार को बैंक के निर्देशों के अनुसार मटीरियल का इस्तेमाल करना होगा।

जहां भी मटीरियल का बेसिक रेट उल्लिखित है, वहां ठेकेदार को बैंक वेरिफिकेशन के लिए सभी पेड बिल देने होंगे। खरीदने से पहले बैंक से क्रय रेट अप्रूव करवाना होगा। कीमत में एडजस्टमेंट सिर्फ़ मापी गई मात्रा पर ही किया जाएगा। लागत के अंतर पर कोई ओवरहेड और प्रॉफ़िट नहीं माना जाएगा। बेसिक कीमतें एक्स- गोदाम हैं और इसमें एक्साइज़ ड्यूटी, सेल्स टैक्स, ऑक्ट्रॉय और लोकल अथॉरिटी/सरकार द्वारा लगाई जाने वाली दूसरी सभी ड्यूटी शामिल हैं। उल्लिखित रेट में साइट तक ट्रांसपोर्टेशन, स्टोरिंग और हैंडलिंग आदि शामिल होंगे।

26. बैंक ठेकेदार से खरीद/बनाने से पहले सभी मटीरियल, एक्सेसरीज़/फिनिश के सैंपल बनाने के लिए कहेगा। बैंक का इंजीनियर कार्य के लिए मटीरियल के सैंपल को मंजूरी देगा। इन निर्देशों का पालन न करने पर कार्य रिजेक्ट किया जा सकता है।

मैंने/हमने ऊपर उल्लिखित सभी शर्तें समझ ली हैं और वे मुझे/हमें स्वीकार हैं।

स्थान:
दिनांक:

निविदा देने वाले के हस्ताक्षर
नाम:

विशेष शर्तें

1. श्रमिकों को परिसर के भीतर रहने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
2. कार्य या श्रमिकों के लिए आवश्यक पानी साइट पर उपलब्ध स्रोत से मुफ्त में प्राप्त किया जा सकता है। ठेकेदार को अपनी लागत पर उन्हें दिखाए गए बिंदु से ही टैप करना होगा।
3. कार्य के लिए आवश्यक विद्युत शक्ति को भी इसी तरह साइट पर मुफ्त में उपलब्ध आपूर्ति से लिया जा सकता है। ठेकेदार को अपनी लागत पर उन्हें दिखाए गए बिंदु से ही टैप करना होगा।
4. स्थानीय निकायों से अनुमति, यदि कोई हो, की आवश्यकता होती है, तो ठेकेदार द्वारा उनकी लागत पर प्राप्त की जाएगी।
5. भले ही फिनिशिंग आइटम में, पेंट/पॉलिश के कोटों की संख्या का उल्लेख किया गया है, ठेकेदार ध्यान देगा कि पूरे फर्नीचर को सौंपते समय शीर्ष श्रेणी में समाप्त किया जाना चाहिए, जिसमें यदि आवश्यक हो, तो बिना किसी अतिरिक्त लागत के पेंटिंग/पॉलिशिंग आदि का अतिरिक्त कोट शामिल है।
6. इच्छुक निविदाकर्ता किसी भी बैंक के कार्य दिवस पर उप महाप्रबंधक, भारतीय रिज़र्व बैंक, संपदा विभाग, भुवनेश्वर के कार्यालय से निविदा आहरण, विनिर्देशों आदि के बारे में कोई स्पष्टीकरण प्राप्त कर सकता है।
7. कार्य के लिए पूरी सामग्री को सीढ़ियों के माध्यम से कार्य क्षेत्र में लाया जाएगा। सामग्री की डिलीवरी निविदाओं में निर्दिष्ट मंजिलों पर दी जाएगी।
8. जहां भी सामग्री के लिए मूल दर निर्दिष्ट की जाती है, ठेकेदार को खरीद की वास्तविक दर का पता लगाने के लिए खरीदी गई सामग्री के सभी भुगतान किए गए बिलों के सत्यापन के लिए बैंक को प्रदान करना चाहिए ताकि सामग्री की लागत में अंतर का निपटान किया जा सके। खरीदने से पहले दर को बैंक से अनुमोदित किया जाएगा। सामग्री की कीमत में समायोजन केवल मापी गई मात्रा पर किया जाएगा। लागत अंतर पर किसी भी ओवरहेड या लाभ पर विचार नहीं किया जाएगा। सामग्री के लिए मूल मूल्य को करों सहित डीलर के गोदाम में सामग्री की लागत के रूप में लिया जाएगा।
9. उपरोक्त कार्य से उत्पन्न मलबे/डस्ट या किसी भी अपशिष्ट को जितनी बार आवश्यक हो और बैंक के इंजीनियर द्वारा बैंक के परिसर से दूर निर्देशित किया जाएगा, साफ किया जाएगा।
10. निविदाकर्ता केवल अनुमोदित ब्रांड सामग्री का उपयोग करेगा।
11. एक योग्य, अनुभवी और जिम्मेदार पूर्णकालिक पर्यवेक्षक को साइट पर तैनात किया जाएगा जो ठेकेदार के निर्देशों की प्रतीक्षा किए बिना, निर्देश प्राप्त कर सकता है, सामग्री का लेखा-जोखा बनाए रख सकता है, साइट पर निर्णय ले सकता है।

12. ठेकेदारों की ओर से कोई चूक नहीं होगी, जिससे रहने वालों को नुकसान हो सकता है।
13. कर्मचारियों को कम से कम असुविधा के साथ कार्य किया जाना चाहिए।
14. कार्य प्रारंभ करने से पहले कार्यक्रम प्रस्तुत किया जाना चाहिए ताकि बैंक सुचारू रूप से कार्य करने और बेहतर प्रगति के लिए रहने वालों को अग्रिम रूप से सूचित कर सके और समय अनुसूची का कड़ाई से पालन किया जाना चाहिए।
15. किसी भी मजदूर को कार्य के घंटों के बाद परिसर के अंदर रहने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
16. ठेकेदारों को ऐसे कार्यों के लिए मौजूदा स्थानीय उपनियमों के अनुसार स्थानीय प्राधिकारियों से अनुमति लेनी होती है और प्रभार/शुल्क, यदि कोई हो, को ठेकेदार द्वारा वहन और भुगतान किया जाना होता है, जिसमें पानी और जल निकासी प्रभार शामिल हैं।
17. ठेकेदार के पास श्रम आयुक्त से वैध श्रम लाइसेंस होना चाहिए, जहां भी कार्यरत श्रमिकों की संख्या 20 या उससे अधिक है।
18. कार्य संविदा/वैट की कटौती स्रोत पर सरकार के निर्देशों के अनुसार की जाएगी। उद्धृत दर में ऐसे सभी कर और शुल्क शामिल होंगे।
19. ठेकेदार के पास उक्त कार्य के लिए उनके द्वारा लगाए जा रहे श्रमिकों के पते और तस्वीरें होंगी। बैंक के केयरटेकर द्वारा जारी फोटो पास दिखाने पर ही भवन के अंदर श्रमिकों के निष्पादन की अनुमति दी जाएगी।
20. दरों को उद्धृत करने से पहले, ठेकेदार को साइट का निरीक्षण करना चाहिए और अपने लिए कार्य की प्रकृति और दायरे को समझना चाहिए।
21. बैंक की किसी भी संपदा को होने वाले किसी भी नुकसान को ठेकेदार द्वारा अपनी लागत पर ठीक किया जाएगा।
22. ठेकेदार बैंक के इंजीनियर के विनिर्देश विवरण और निर्देशों के अनुसार कड़ाईसे कार्य करेगा।
23. ठेकेदार साइट पर अपनी सामग्री के भंडारण के लिए अपनी व्यवस्था स्वयं करेगा।
24. ठेकेदार बैंक को सभी दावों, यदि कोई हो, के खिलाफ क्षतिपूर्ति देगा।
25. ठेकेदार केवल एमएस 'एच' फ्रेम मचान का उपयोग करेगा।
26. ठेकेदार केंद्रीय श्रम आयुक्त की दरों के अनुसार उसके द्वारा नियोजित श्रमिकों को न्यूनतम मजदूरी का भुगतान सुनिश्चित करेगा और वेतन पर्ची पर उनके हस्ताक्षर या अंगूठे का निशान प्राप्त करेगा। ऐसी वेतन पर्ची की एक प्रति बैंक को प्रस्तुत की जाएगी।
27. सफल ठेकेदार पहचान के उद्देश्य से साइट पर लगे अपने श्रमिक को एक उचित वर्दी प्रदान करेगा।

28. सफल ठेकेदार निष्पादन के दौरान साइट पर एक योग्य इंजीनियर को तैनात करेगा जो बैंक के इंजीनियर द्वारा समय-समय पर दिए गए आवश्यक निर्देशों का पालन करेगा, जिसमें दिन-प्रतिदिन की खपत के रिकॉर्ड को बनाए रखने सहित साइट पर लाए गए रसायनों और सीमेंट का उचित रिकॉर्ड रखना शामिल है।

स्थान:

दिनांक:

मुहर के साथ निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

खंड एफ
सुरक्षा कोड

1. STERILIZED ड्रेसिंग और रूई की पर्याप्त आपूर्ति सहित प्राथमिक चिकित्सा उपकरणों को आसानी से सुलभ स्थान पर रखा जाएगा।
2. एक घायल व्यक्ति को बिना समय गंवाए सार्वजनिक अस्पताल ले जाया जाएगा, ऐसे मामलों में जहां चोट के लिए अस्पताल में भर्ती होने की आवश्यकता होती है।
3. उन सभी कार्यों के लिए श्रमिकों के लिए उपयुक्त और मजबूत मचान प्रदान किए जाने चाहिए जो जमीन से सुरक्षित रूप से नहीं किए जा सकते हैं।
4. कोई भी पोर्टेबल सिंगल सीढ़ी की लंबाई 8 मीटर से अधिक नहीं होनी चाहिए। साइड रेल के बीच की चौड़ाई 30 सेमी (स्पष्ट) से कम नहीं होनी चाहिए और दो आसन्न पायदानों के बीच की दूरी 30 सेमी से अधिक नहीं होनी चाहिए। जब सीढ़ी का उपयोग किया जाता है तो सीढ़ी रखने के लिए एक अतिरिक्त मजदूर लगाया जाएगा।
5. खुदाई की गई सामग्री को खाई के किनारे के 1.5 मीटर के भीतर नहीं रखा जाएगा, खाई की गहराई के आधे हिस्से में, जो भी अधिक हो। सभी खाइयों और खुदाई को आवश्यक एन्क्लोजर और प्रकाश व्यवस्था प्रदान की जाएगी।
6. किसी भवन के तल पर या कार्य में प्रत्येक उद्घाटन को उपयुक्त एन्क्लोजर या रेलिंग प्रदान करके व्यक्तियों या सामग्रियों के गिरने से रोकने के लिए उपयुक्त साधन प्रदान किए जाएं जिनकी न्यूनतम ऊंचाई एक मीटर होगी।
7. संरचना का कोई भी फर्श, छत या अन्य भाग मलबे या सामग्री से इतना अधिक नहीं होना चाहिए कि यह असुरक्षित हो जाए।
8. डामर, सीमेंट मोर्टार या कंक्रीट और चूने मोर्टार जैसी सामग्री के मिश्रण और हैंडलिंग पर कार्यरत श्रमिकों को सुरक्षात्मक जूते और रबर के हाथ के दस्ताने प्रदान किए जाएंगे।
9. वेल्डिंग कार्यों में लगे व्यक्तियों को वेल्डर की सुरक्षात्मक आई-शील्ड और दस्ताने प्रदान किए जाएंगे।
10. (i) रेडीमेड पेंट के पेस्ट के रूप को छोड़कर सीसा या सीसा उत्पादों वाले किसी भी पेंट का उपयोग नहीं किया जाएगा।

- (ii) श्रमिकों द्वारा उपयोग के लिए उपयुक्त फेसमास्क की आपूर्ति की जानी चाहिए जब पेंट को स्प्रे या सतह के रूप में लगाया जाता है, जिसमें लेड पेंट, सूखा, रगड़ और स्क्रेप किया जाता है।
11. ठेकेदार द्वारा ड्राइंगकारों को चौगा की आपूर्ति की जाएगी और कार्यकरने वाले ड्राइंगकारों को कार्यबंद होने की अवधि के दौरान धोने में सक्षम बनाने के लिए पर्याप्त सुविधाएं प्रदान की जाएंगी।
 12. कार्यों में उपयोग की जाने वाली उत्पादन मशीनें और टैकल, जिसमें उनके संलग्नक, लंगर और समर्थन शामिल हैं, सही स्थिति में होंगे।
 13. सामग्री को फहराने या कम करने या निलंबन के साधन के रूप में उपयोग की जाने वाली रस्सियाँ टिकाऊ गुणवत्ता और पर्याप्त ताकत की होंगी और दोषों से मुक्त होंगी।
 14. प्राधिकरण/अधिकारियों की सूचनाके अनुसार कार्य स्थल पर स्वास्थ्य संबंधी प्रोटोकॉल का कड़ाईसे पालन करें।

विद्युत सुरक्षा

1. साइट पर विभिन्न सेवाओं को पूरा करने के लिए सभी अस्थायी विद्युत शक्ति जैसे कि कटिंग/ड्रिलिंग मशीन उचित रूप से रेटेड अर्थ लीकेज प्रोटेक्शन डिवाइस (ईएलसीबी) के माध्यम से प्रदान की जाएगी।
2. केवल आईएसआई चिह्नित 3 पिन प्लग और अन्य उपकरणों और उपकरणों का उपयोग किया जाएगा।
3. उपयोग किए जाने वाले विद्युत बिजली केबलों/तारों को ठीक से रेट किया जाना चाहिए और जोड़ों से बचना चाहिए। यदि वहां, तो जोड़ उचित और अछूता होना चाहिए।
4. सभी विद्युत उपकरणों यानी वेल्डिंग, ड्रिलिंग, कटिंग मशीन आदि को ऑपरेशन के दौरान लीकेज करंट को रोकने के लिए सुरक्षित और सुरक्षित रूप से अर्थ किया जाएगा।
5. किसी भी दिन पहली बार वेल्डिंग का कार्य शुरू करने से पहले, फायर सेक्शन को सूचित किया जाएगा।
6. आग से निपटने के लिए उपयुक्त अग्निशामक यंत्रों के अलावा, आग बुझाने के लिए आग बुझाने के लिए तत्काल उपयोग के लिए तैयार आग की बाल्टी को स्पष्ट रूप से चिह्नित किया जाएगा और सुविधाजनक स्थान पर साइट पर रखा जाएगा।
7. व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण जैसे सुरक्षा जूते, हाथ दस्ताने, वेल्डर का मास्क, ईयर प्लग, आदि, जो कार्यकी आवश्यकता के आधार पर लागू होते हैं, का उपयोग श्रमिकों द्वारा व्यावसायिक स्वास्थ्य खतरों को रोकने के लिए किया जाएगा।
8. जमीनी स्तर से 10 फीट से अधिक ऊंचाई से कार्य करते समय श्रमिकों द्वारा सुरक्षा बेल्ट पर मुकदमा दायर किया जाएगा।
9. लिफ्ट लॉबी और सीढ़ियों के पास के किसी भी मार्ग का उपयोग किसी भी प्रकार की सामग्री/कचरे को रखने/डंप करने के लिए नहीं किया जाएगा।
10. उपकरण उपयोग में न होने पर मुख्य से बिजली की आपूर्ति बंद कर दी जाएगी।
11. कार्य से उत्पन्न लकड़ी की छीलन, आरी-डस्ट या किसी भी मलबे को दैनिक आधार पर एकत्र किया जाएगा, साइट से हटा दिया जाएगा और उचित तरीके से निर्दिष्ट स्थान पर संग्रहीत किया जाएगा।

12. कार्य स्थल को कार्य के दौरान ठीक से रोशन किया जाएगा।
13. सभी विद्युत कार्य लाइसेंसधार/अधिकृत इलेक्ट्रीशियन/वायरमैन द्वारा किए जाने चाहिए।
14. रोशनी के लिए अस्थायी तार बिछाने से बचने के लिए कार्य स्थल पर पोर्टेबल बैटरी से चलने वाली रोशनी का उपयोग किया जा सकता है।
15. कार्य स्थल पर विशिष्ट स्थानों पर अच्छी गुणवत्ता के आवश्यक बैरिकेडिंग और साइनेज बोर्ड लगाए जाएंगे।
16. एल्यूमीनियम / स्टील की सीढ़ी में आधार पर उचित रबर इन्सुलेशन होना चाहिए और जहां भी आवश्यक हो, इन सीढ़ियों को विद्युत इन्सुलेट सुरक्षित रबर मैट पर रखा जाना चाहिए।

स्थान :

दिनांक:

मुहर के साथ निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

अग्नि सुरक्षा

- i. साइट पर उपयोग की जाने वाली कटिंग/ड्रिलिंग मशीन और अन्य विद्युत संचालित उपकरणों को सही रेटिंग वाले विद्युत आउटलेट में प्लग किया जाएगा।
 - ii. केवल आईएसआई चिह्नित 3 पिन प्लग और अन्य उपकरणों और उपकरणों का उपयोग किया जाएगा।
 - iii. उपयोग किए जाने वाले विद्युत बिजली केबल/तारों में कोई जोड़ नहीं होना चाहिए और उन्हें ठीक से रेट किया जाना चाहिए।
 - iv. सभी विद्युत उपकरणों यानी वेल्डिंग, ड्रिलिंग, कटिंग मशीन आदि को ऑपरेशन के दौरान लीकेज करंट को रोकने के लिए सुरक्षित और सुरक्षित रूप से अर्थड किया जाएगा।
 - v. किसी भी दिन पहली बार वेल्डिंग कार्य शुरू करने से पहले, फायर सेक्शन को सूचित किया जाएगा और अग्निशमन अधिकारियों/कर्मियों द्वारा साइट निरीक्षण के बाद ही कार्यशुरू किया जाएगा।
 - vi. साइट पर आसानी से सुलभ क्षेत्र में दो बाल्टी पानी और रेत रखी जाएगी।
 - vii. अग्निशमन अधिकारियों द्वारा अनुशंसित और जारी किए गए अग्निशामक यंत्रों को साइट पर रखा जाएगा।
 - viii. प्रयुक्त पेंट ड्रम को ठीक से बंद करने के बाद ही निर्दिष्ट स्टोर में संग्रहीत किया जाएगा।
 - ix. व्यक्तिगत सुरक्षा उपकरण जैसे सुरक्षा जूते, हाथ दस्ताने, वेल्डर का मास्क, ईयर प्लग आदि कार्यकी आवश्यकता के आधार पर व्यावसायिक स्वास्थ्य खतरों को रोकने के लिए ठेकेदार द्वारा श्रमिकों को प्रदान किए जाएंगे।
- सुरक्षा बेल्ट ठेकेदार द्वारा प्रदान की जाएगी और जमीनी स्तर से 10 'से अधिक ऊंचाई से कार्यकरते समय श्रमिकों द्वारा उपयोग किया जाएगा।
- xi. लिफ्ट लॉबी और सीढ़ियों के पास के किसी भी मार्ग का उपयोग किसी भी प्रकार की सामग्री/कचरे को रखने/डंप करने के लिए नहीं किया जाएगा।
 - xii. दोनों सीढ़ियों के दरवाजे सामान्य रूप से बंद रखे जाएंगे।
 - xiii. किसी भी अग्निशामक यंत्र को उसके निर्दिष्ट स्थान से हटाया/स्थानांतरित नहीं किया जाएगा। उपकरण उपयोग में न होने पर बिजली की आपूर्ति मुख्य से बंद कर दी जाएगी।
 - xv. कार्य से उत्पन्न लकड़ी-छीलन और आरी-डस्ट को दैनिक आधार पर एकत्र किया जाएगा, साइट से हटा दिया जाएगा और उचित तरीके से निर्दिष्ट स्थान पर संग्रहीत किया जाएगा।
 - xvi. कार्य से उत्पन्न किसी भी मलबे को दैनिक आधार पर एकत्र किया जाएगा, साइट से हटा दिया जाएगा और उचित तरीके से निर्दिष्ट स्थान पर संग्रहीत किया जाएगा।

xvii. कार्यालय समय से परे कार्यकरते समय ठेकेदार द्वारा कार्यगारों को बैटरी संचालित आपातकालीन लाइट/टॉर्च प्रदान की जाएगी।

स्थान:

दिनांक:

निविदाकर्ता की मुहर और हस्ताक्षर।

मैं/हम एतद्वारा घोषणा करते हैं कि हमने निविदा के सुरक्षा कोड को पढ़ और समझ लिया है और यदि कार्य निविदा मुझे/हमें प्रदान की जाती है, तो हम इसका पूरी तरह से पालन करेंगे।

स्थान:

दिनांक:

ठेकेदार के हस्ताक्षर और मुहर

खंड एफ
संविदा की शर्तें - वाणिज्यिक

इसके पूर्व संदर्भित शर्तें

1. परिभाषाएं

- (a) "बैंक" का आशय रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया, भुवनेश्वर होगा और इसमें उसके असाइनी और उत्तराधिकारी शामिल होंगे।
- (b) संविदा का आशय है निविदा और उसकी मंजूरी से जुड़े सभी दस्तावेज, साथ ही उससे जुड़े कोई भी लेटर और एम्प्लॉयर और ठेकेदार की तरफ से कुशल अथॉरिटी के बीच किया गया फॉर्मल एग्रीमेंट, साथ ही उसमें उल्लिखित दस्तावेज, जिनमें जनरल कंडीशंस, स्पेशल कंडीशंस, बोलीकर्ताओं के लिए जनरल रूल्स और इंस्ट्रक्शन्स, टेक्निकल विनिर्देश, डिज़ाइन्स, ड्रॉइंग्स, एक्सचेंज किए गए लेटर्स और इंजीनियर-इन-चार्ज द्वारा समय-समय पर जारी किए गए इंस्ट्रक्शन्स शामिल हैं। इन सभी दस्तावेज को एक साथ लेने पर, एक संविदा माना जाएगा और ये एक दूसरे के कॉम्प्लिमेंट्री होंगे।
- (c) "साइट" का आशय संविदा के कार्य की साइट से है, जिसमें कोई भी बिल्डिंग और उस पर बनी चीज़ें और कोई भी दूसरी ज़मीन (इसमें शामिल है) जो बैंक ने ठेकेदार के इस्तेमाल के लिए दी है।
- (d) ठेकेदार का अभिप्राय उस व्यक्ति, फर्म या कंपनी से है, चाहे वह निगमित हो या नहीं, जो कार्य कर रही है और इसमें ऐसे व्यक्ति का कानूनी निजी प्रतिनिधि या ऐसी फर्म या कंपनी को बनाने वाले व्यक्ति, या ऐसी फर्म या कंपनी के उत्तराधिकारी और ऐसे व्यक्ति, फर्म या कंपनी के अनुमत समनुदेशिती शामिल होंगे।
- (e) बैंक का इंजीनियर : "बैंक का इंजीनियर" का आशय है वह व्यक्ति जिसे बैंक कार्यों की जांच करने के लिए अपॉइंट करता है और राशि देता है। ठेकेदार बैंक के इंजीनियर को कार्यों और मटीरियल की जांच करने, और समय और मटीरियल की जांच और माप के लिए हर सुविधा और मदद देगा।
- बैंक के इंजीनियर या बैंक के किसी भी प्रतिनिधि के पास ठेकेदार या उसके प्रतिनिधि को किसी भी कार्य या मटीरियल को मंजूरी न मिलने की सूचना देने का अधिकार होगा और ऐसे कार्य को रोक दिया जाएगा या ऐसे मटीरियल का इस्तेमाल बंद कर दिया जाएगा।
- (f) समय-समय पर बैंक के इंजीनियर/बैंक के प्रतिनिधि कार्य की जांच करेंगे, लेकिन ऐसी जांच किसी भी तरह से ठेकेदार को कार्य के किसी भी स्टेज पर या कार्य पूरा होने के बाद पाई गई किसी भी खराबी को ठीक करने की ज़िम्मेदारी से मुक्त नहीं करेगी। इस क्लॉज़ की लिमिट के तहत ठेकेदार सिर्फ़ बैंक के इंजीनियर से ही निर्देश लेगा।

(एच) "लिखित सूचना" या लिखित नोटिस का अर्थ लिखित, टाइप या मुद्रित अक्षरों में भेजा गया नोटिस होगा (जब तक कि व्यक्तिगत रूप से वितरित न किया गया हो या किसी अन्य तरीके से प्राप्त हुआ साबित न हो) पंजीकृत

डाक / ईमेल द्वारा अंतिम ज्ञात निजी या व्यावसायिक पते या पंजीकृत कार्यालय या ईमेल आईडी पर भेजा गया हो और इसे तब प्राप्त हुआ माना जाएगा जब सामान्य डाक के माध्यम से इसे वितरित किया गया होता।

- (i) "दिवालियापन का अधिनियम" का अर्थ प्रेसीडेंसी टाउन दिवालियापन अधिनियम या प्रांतीय दिवालियापन अधिनियम या ऐसे मूल में संशोधन करने वाले किसी अधिनियम द्वारा परिभाषित दिवालियापन का कोई भी कार्य होगा।
- (j) "नेट प्राइस" यदि संविदा की राशि तय करने में ठेकेदार ने निविदा में मौजूद वस्तु के कुल योग में परसेंटेज या किसी और तरह से कोई राशि जोड़ी या घटाई है, तो निविदा में किसी भी वस्तु की नेट प्राइस वह राशि होगी जो निविदा में उस वस्तु की कीमत के तौर पर दिखाई देने वाले असली आंकड़े में उसी तरह का परसेंटेज या उसी हिसाब की राशि जोड़कर या घटाकर मिली हो। बशर्ते कि ठेकेदार द्वारा जोड़ी या घटाई गई राशि का परसेंटेज तय करते समय, किसी भी प्राइम लागत वस्तु की कुल राशि और प्रोविजनल राशि को निविदा की कुल राशि में से घटाया जाएगा। "नेट रेट्स" या "नेट प्राइस" शब्द का इस्तेमाल संविदा या अकाउंट्स के बारे में करने पर, इसका आशय इस तरह से तय की गई रेट्स या कीमतें माना जाएगा।
- (k) "कार्य" का तात्पर्य **बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग से है।**

2. संविदा का दायरा

- (a) ठेकेदार इस संविदा के अनुसार और बैंक के इंजीनियर के निर्देशों और उनकी संतुष्टि के अनुसार हर तरह से यह कार्य करेगा और पूरा करेगा। बैंक का इंजीनियर अपनी मर्जी से और समय-समय पर आगे की ड्राइंग और/या लिखित निर्देश, डिटेल्स, निर्देश और एक्सप्लेनेशन जारी कर सकता है, जिन्हें आगे से एक साथ "बैंक के इंजीनियर के निर्देश" कहा जाएगा,
1. कार्य के डिज़ाइन, गुणवत्ता, या मात्रा में बदलाव या हटाना या किसी कार्य को जोड़ना, हटाना या बदलना।
 2. ड्राइंग में या मात्राओं की अनुसूची और/या ड्राइंग और/या विनिर्देश के बीच कोई अंतर
 3. ठेकेदार द्वारा साइट पर लाए गए किसी भी सामान को साइट से हटाना और उसकी जगह कोई दूसरा सामान रखना।
 4. ठेकेदार द्वारा किए गए किसी भी कार्य को हटाना और/या दोबारा करना।
 5. वहां कार्य करने वाले किसी भी व्यक्ति को कार्य से निकालना।
 6. किसी भी छिपे हुए कार्य के निरीक्षण के लिए खोलना।
 7. किसी भी कमी को ठीक करना और उसे ठीक करना।
- (b) ठेकेदार को बैंक के इंजीनियर के निर्देशों में शामिल किसी भी कार्य को तुरंत मानना होगा और उसे ठीक से पूरा करना होगा, बशर्ते कि बैंक के इंजीनियर द्वारा ठेकेदार या उसके प्रतिनिधि को कार्य के बारे में दिए गए मौखिक निर्देश, डायरेक्शन और एक्सप्लेनेशन, यदि उनमें कोई बदलाव होता है, तो ठेकेदार को सात दिनों के अंदर लिखकर कन्फर्म करना होगा, और यदि बैंक के इंजीनियर अगले सात दिनों के अंदर लिखकर इससे सहमत नहीं होते हैं, तो उन्हें संविदा के दायरे में बैंक के इंजीनियर के निर्देश माना जाएगा।

3. बदलाव के लिए बैंक से अनुमति लेनी होगी

ठेकेदार को एक स्टेटमेंट ऑफ़ वेरिफ़ेशन प्रस्तुत करना होगा जिसमें मात्रा और रेट्स दिए गए हों, और साथ में रेट्स, वाउचर्स आदि का एनालिसिस भी हो। बैंक द्वारा जांच और फाइनल मंजूरी के बाद रेट्स एक सप्लीमेंट्री एग्रीमेंट बनेंगे। बैंक इन वेरिफ़ेशन्स के भुगतान के लिए तब तक ज़िम्मेदार नहीं होगा जब तक वह इन स्टेटमेंट्स को मंजूरी नहीं दे देता।

4. ड्रॉइंग, मात्रा अनुसूची और एग्रीमेंट

संविदा दो प्रतियों में पूरा किया जाएगा, और बैंक और ठेकेदार को अपने इस्तेमाल के लिए हर एक की एक कॉपी मिलेगी। इस पर साइन करने पर, ठेकेदार को बैंक का इंजीनियर, यदि लागू हो तो, उल्लिखित ड्रॉइंग्स और विनिर्देश की एक-एक कॉपी मुफ़्त में देगा। ठेकेदार को ऐसी ड्रॉइंग्स की और कॉपी चाहिए तो उसके लिए उसे राशि देने होंगे। ठेकेदार कार्य की सभी ड्रॉइंग्स की एक कॉपी अपने पास रखेगा और बैंक के इंजीनियर, या उसके प्रतिनिधि को हर सही समय पर वह मिल सकेगी। ठेकेदार को फ़ाइनल सर्टिफ़िकेट जारी करने से पहले, उसे तुरंत सभी ड्रॉइंग्स और विनिर्देश बैंक को वापस करने होंगे।

5. ठेकेदार को अपने खर्च पर सभी ज़रूरी चीज़ें देनी होंगी।

ठेकेदार अपने खर्च पर सभी ज़रूरी चीज़ें देगा। ड्रॉइंग्स/मात्रा-अनुसूची और विनिर्देश के अनुसार कार्य ठीक से किया जाएगा, चाहे उन्हें उसमें खास तौर पर दिखाया या उल्लिखित हो या नहीं, बशर्ते कि उनसे सही अंदाज़ा लगाया जा सके, और यदि ठेकेदार को ड्रॉइंग्स में या ड्रॉइंग्स/मात्रा-अनुसूची और विनिर्देश के बीच कोई फ़र्क मिलता है, तो वह तुरंत और लिखकर बैंक के इंजीनियर को बताएगा जो तय करेगा कि किसका पालन किया जाए।

6. प्राधिकरण, नोटिस और पेटेंट

- (a) ठेकेदार को बैंक के इंजीनियर को उन सभी नोटिस की जानकारी देनी होगी जो इन एक्ट, रेगुलेशन या बायलॉज़ के तहत किसी भी अथॉरिटी को दिए जाने हैं और उस अथॉरिटी या किसी भी पब्लिक ऑफिस को कार्य के संबंध में लगने वाली सभी फीस देनी होगी और रसीदें बैंक के इंजीनियर के पास जमा करनी होंगी।
- (b) ठेकेदार, पेटेंट अधिकारों के संबंध में सभी दावों के खिलाफ बैंक को हर्जाना देगा और ऐसे दावों से होने वाले सभी मामलों का बचाव करेगा और इसके संबंध में कानूनी तौर पर लगने वाली सभी रॉयल्टी, लाइसेंस फीस, डैमेज लागत और हर तरह के चार्ज स्वयं देगा।

7. कार्यों की शुरुआत

ठेकेदार कार्य तय करेगा और सही कार्य के लिए ज़िम्मेदार होगा। और उसकी सही सेटिंग और उसके सभी हिस्सों की पोजीशन, लेवल, डाइमेंशन और अलाइनमेंट सही होना चाहिए। यदि किसी भी समय, कार्य के दौरान या कार्य पूरा होने के एक साल के अंदर इस बारे में कोई गलती दिखती है, तो ठेकेदार, यदि ज़रूरी हो, तो बैंक के इंजीनियर

की संतुष्टि के लिए अपने खर्च पर उस गलती को ठीक करेगा।

8 मटीरियल और कारीगरी विवरण के अनुसार होनी चाहिए

सभी सामग्री और कारीगरी, जहां तक प्राप्त हो सके, मात्रा और/या विनिर्देश की अनुसूची में उल्लिखित संबंधित प्रकार और बैंक के इंजीनियर के निर्देशों के अनुसार, ठेकेदार बैंक के इंजीनियर के अनुरोध पर उसे सभी इनवॉइस, अकाउंट, रसीद और दूसरे वाउचर देगा ताकि यह साबित हो सके कि मटीरियल इसके अनुसार है। ठेकेदार अपने खर्च पर बैंक के इंजीनियर द्वारा मांगे गए किसी भी मटीरियल का टेस्ट करवाएगा और/या करवाएगा।

9 कार्य के दौरान ठेकेदार का पर्यवेक्षक और प्रतिनिधि

ठेकेदार को इस दौरान सभी अपेक्षित कार्मिक सुपरिटेण्डेंट देने होंगे। कार्य पूरा होने तक और उसके बाद जब तक बैंक का इंजीनियर ज़रूरी समझे, तब तक, जब तक परिशिष्ट में उल्लिखित "डिफेक्ट्स लायबिलिटी पीरियड" समाप्त न हो जाए। ठेकेदार पूरे समय कार्य चलने के दौरान एक कुशल रिप्रेजेंटेटिव को भी रखेगा जो कार्य पर लगातार मौजूद रहेगा, जब तक कि लोग कार्य पर हों। बैंक के इंजीनियर द्वारा ऐसे रिप्रेजेंटेटिव को दिए गए कोई भी डायरेक्शन, एक्सप्लेनेशन, इंस्ट्रक्शन या नोटिस ठेकेदार को दिए गए माने जाएंगे।

10. कार्यगारों की बर्खास्तगी

ठेकेदार बैंक के इंजीनियर के अनुरोध पर तुरंत बैंक के इंजीनियर की राय में, जो व्यक्ति कार्य पर नहीं है या गलत कार्य कर रहा है, उसे कार्य से निकाल देगा और ऐसे लोगों को बैंक के इंजीनियर की अनुमति के बिना कार्य पर दोबारा कार्य पर नहीं रखा जाएगा।

11. कार्यों तक पहुंच

बैंक और उनके प्रतिनिधियों को हर सही समय पर कार्य और/या वर्कशॉप, फैक्ट्री, या दूसरी जगहों पर जाने की आज्ञा दी होगी, जहाँ सामान पड़ा है या जहाँ से उसे लिया जा रहा है। ठेकेदार, बैंक और उनके प्रतिनिधियों को सामान और कार्य के निरीक्षण, जाँच और टेस्ट के लिए हर ज़रूरी सुविधा देगा। सरकारी अधिकारियों के प्रतिनिधियों को छोड़कर, बैंक द्वारा ऑथराइज़्ड न किए गए किसी भी व्यक्ति को किसी भी समय कार्य पर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

12. असाइनमेंट और सब-लेटिंग

- संविदा में शामिल सभी कार्य ठेकेदार ही करेगा और ठेकेदार बैंक की पहले से लिखी हुई मंजूरी के बिना संविदा या उसके किसी हिस्से/हिस्से या उसमें किसी हित को सीधे या इनडायरेक्टली ट्रांसफर, असाइन या अंडर-लेट नहीं करेगा, और कोई भी अंडरटेकिंग ठेकेदार को संविदा की पूरी और पूरी ज़िम्मेदारी से या कार्य के चलने के दौरान उसकी एक्टिव सुपरिटेण्डेंस से राहत नहीं देगी।
- कोई भी बदलाव या चूक इस संविदा को प्रभावित नहीं करेगा, लेकिन यदि बैंक के इंजीनियर को कार्य के दौरान किसी भी समय कार्य में कोई बदलाव, कुछ जोड़ना या कुछ छोड़ना या उसमें इस्तेमाल होने वाले मटीरियल के प्रकार या गुणवत्ता में कोई बदलाव करना सही लगता है और वह ठेकेदार को लिखकर इसकी

सूचना देता है, तो ठेकेदार उस सूचना के अनुसार, जैसा भी हो, बदलाव करेगा, कुछ जोड़ेगा या कुछ नहीं हटाएगा, लेकिन ठेकेदार बैंक के इंजीनियर की पहले से लिखित सहमति के बिना संविदा , शर्त, स्पेसिफिकेशन या संविदा ड्राइंग के किसी भी नियम में कोई अतिरिक्त कार्य नहीं करेगा, न ही कोई बदलाव, कुछ जोड़ना या कुछ छोड़ना या कोई बदलाव करेगा और ऐसे अतिरिक्त, कुछ जोड़ने या कुछ न हटाने की कीमत सभी मामलों में बैंक के इंजीनियर बैंक की पहले से लिखित मंजूरी से तय करेंगे और उसे, जैसा भी हो, संविदा अमाउंट में जोड़ा या घटाया जाएगा।

13. मात्रा-अनुसूची

- a) मात्रा-अनुसूची, जब तक कुछ और उल्लेख न हो, उसे मापने के स्टैंडर्ड तरीके के अनुसार तैयार किया गया माना जाएगा। मापने लायक कार्य की चीजों के लिए मापने का तरीका सेक्शन के तहत सब-सेक्शन "माप का तरीका" में उल्लिखित होगा।
- b) जानकारी या मात्रा में कोई गलती या मात्रा की अनुसूची से वस्तु के छूट जाने से यह संविदा खराब नहीं होगा, बल्कि उसे ठीक किया जाएगा और उसकी कीमत संविदा अमाउंट में जोड़ी जाएगी या घटाई जाएगी (जैसा भी मामला हो), लेकिन यदि कोई गलती हुई है, तो उसे ठेकेदार के रेट्स की अनुसूची में ठीक करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

14. मात्राओं की अनुसूची की पर्याप्तता

यह माना जाएगा कि ठेकेदार निविदा देने से पहले स्वयं को संतुष्ट कर चुका है। कार्य के लिए उसके निविदा की सच्चाई और काफ़ी होने के बारे में और मात्राओं की अनुसूची और/या रेट्स और कीमतों की अनुसूची में उल्लिखित कीमतों के बारे में, ये रेट्स और कीमतें संविदा के तहत उसकी सभी ज़िम्मेदारियों और कार्य को ठीक से पूरा करने के लिए ज़रूरी सभी मामलों और चीजों को कवर करेंगी।

15. कार्यों का मापन

- a) बैंक का इंजीनियर समय-समय पर ठेकेदार को बता सकता है कि उसे कार्य का माप चाहिए और ठेकेदार तुरंत आएगा या किसी कुशल एजेंट को भेजेगा जो बैंक के इंजीनियर या उसके प्रतिनिधि को ऐसे माप और कैलकुलेशन करने में मदद करेगा और सभी डिटेल्स देगा या उनमें से किसी के लिए भी ज़रूरी सभी मदद देगा।
- b) यदि ठेकेदार नहीं आता है या ऐसे एजेंट को भेजने में लापरवाही करता है या उसे भेजना भूल जाता है, तो बैंक के इंजीनियर या उसके द्वारा मंज़ूर किए गए किसी व्यक्ति द्वारा लिया गया माप ही कार्य का सही माप माना जाएगा। ऐसे माप विनिर्देश में उल्लिखित माप के तरीके के अनुसार लिए जाएंगे। ठेकेदार या उसका एजेंट माप के समय अपनी ज़रूरत के अनुसार नोट्स और माप ले सकता है।
- c) बैंक के इंजीनियर्स की जानकारी के बिना किए गए सभी ऑथराइज़्ड अतिरिक्त कार्य, कमियां, और सभी बदलाव, यदि बाद में बैंक की पहले से लिखित मंजूरी के साथ उन्होंने लिखित में मंजूरी दी हो, तो उन्हें ऐसे

मेज़रमेंट में शामिल किया जाएगा।

मेज़रमेंट बुक रिकॉर्ड करने का तरीका:

कार्य का मेज़रमेंट लेने और रिकॉर्ड करने के लिए निम्नलिखित तरीका अपनाया जाएगा।

मेज़रमेंट को सबसे पहले ठेकेदार द्वारा एनेक्सर XI के अनुसार कंप्यूटराइज़्ड फ़ॉर्मेट में रिकॉर्ड और एंटर किया जाएगा, और एक हार्ड कॉपी डिपार्टमेंट को जमा करनी होगी। सभी एंट्री बिल्कुल वैसे ही की जाएंगी जैसे कन्वेंशनल MBs रिकॉर्ड करने के मौजूदा प्रोसेस में की जाती हैं।

इन मेज़रमेंट को फिर जूनियर इंजीनियर/AM (टेक) 100% चेक करेंगे। यदि जूनियर इंजीनियर/AM (टेक) मौजूद नहीं है, तो AM (टेक) / मैनेजर (टेक) मेज़रमेंट की 100% जांच करेंगे। ठेकेदार इन जांचों के दौरान किए गए सभी बदलाव या सुधार अपने ड्राफ्ट कंप्यूटराइज़्ड मेज़रमेंट में शामिल करेगा और सही किए गए कंप्यूटराइज़्ड मेज़रमेंट को एक किताब के रूप में, हार्ड बाउंड और उसके पेज मशीन नंबर के साथ डिपार्टमेंट को जमा करेगा। इस कंप्यूटराइज़्ड MB के सभी पेजों पर ठेकेदार के ऑथराइज़्ड अधिकारी और बैंक के अधिकारी के नाम और पद के साथ तारीख के साथ पूरे साइन होंगे।

इन कंप्यूटराइज़्ड मेज़रमेंट की टेस्ट चेकिंग, मौजूदा निर्देशों के अनुसार संबंधित अधिकारियों द्वारा की जाएगी। इस बुक को कंप्यूटराइज़्ड मेज़रमेंट बुक माना जाएगा।

ठेकेदार जो कंप्यूटराइज़्ड MB देगा, वह ठीक से जिल्दबंद होगा, और उसके पेज मशीन नंबर वाले होंगे, उसमें कोई कटिंग या ओवर-राइटिंग नहीं होगी। कोई गलती होने पर, कंप्यूटराइज़्ड MB कैंसिल कर दिया जाएगा, और ठेकेदार को सभी सुधार शामिल करते हुए एक नया कंप्यूटराइज़्ड MB फिर से प्रस्तुत करना होगा। यह भुगतान के लिए डिपार्टमेंट को बिल प्रस्तुत करने से पहले किया जाना चाहिए।

संबंधित अधिकारी अपने चेक और टेस्ट चेक के लिए ज़रूरी सर्टिफिकेट मौजूदा प्रोसेस के अनुसार कंप्यूटराइज़्ड MB में रिकॉर्ड करेंगे। संबंधित अधिकारियों की यह ज़िम्मेदारी होगी कि वे अपने सर्टिफिकेट रिकॉर्ड करने से पहले यह सुनिश्चित कर लें कि सभी करेक्शन कंप्यूटराइज़्ड MB में शामिल कर लिए गए हैं।

कंप्यूटराइज़्ड MB को बैंक द्वारा ठेकेदार को दिए जाने वाले कंप्यूटराइज़्ड MB के रजिस्टर के अनुसार एक सीरियल नंबर दिया जाएगा।

फाइनल कंप्यूटराइज़्ड MB के सभी पेज पर ठेकेदार के ऑथराइज़्ड ऑफिसर और बैंक के ऑफिसर के नाम और डेजिग्रेशन के साथ तारीख के साथ पूरे सिग्नेचर होने चाहिए। बैंक के इंजीनियर या उनके द्वारा अप्रूव्ड व्यक्ति द्वारा लिए गए मेज़रमेंट को कार्य का सही मेज़रमेंट माना जाएगा। सभी मेज़रमेंट विनिर्देश में दिए गए मेज़रमेंट के तरीके के अनुसार लिए जाएंगे।

16 अतिरिक्त कार्य आदि के लिए मूल्य - का निर्धारण

- ठेकेदार, जब ऑथराइज़्ड हो, और जब बैंक के इंजीनियर बैंक की अनुमति से लिखकर निर्देश दें, तो ड्रॉइंग में दिखाए गए, या स्पेसिफिकेशन में उल्लिखित, या मात्रा-अनुसूची में शामिल कार्यों में कुछ जोड़ सकता है, कुछ हटा सकता है, या उनमें बदलाव कर सकता है, लेकिन ठेकेदार ऐसे ऑथराइज़ेशन या निर्देश के बिना कोई भी चीज़ नहीं जोड़ेगा, कुछ नहीं हटाएगा या उसमें कोई बदलाव नहीं करेगा। बैंक के इंजीनियर द्वारा दिया गया कोई जुबानी अधिकार या निर्देश, यदि वह सात दिनों के अंदर लिखकर कन्फ़र्म करता है, तो उसे लिखकर दिया गया माना जाएगा।
- किसी अतिरिक्त वस्तु के लिए कोई दावा तब तक मंज़ूर नहीं किया जाएगा, जब तक कि वह इसके प्रोविज़न

के तहत या बैंक के इंजीनियर के अधिकार से, जैसा कि यहाँ उल्लिखित है, बैंक की सहमति से न किया गया हो। ऐसे किसी भी अतिरिक्त को यहाँ ऑथराइज़्ड अतिरिक्त कहा गया है और इसे नीचे दिए गए प्रोविज़न के अनुसार किया जाएगा।

- c) मूल निविदा में नेट रेट या कीमतों से अतिरिक्त कार्य की वैल्यूएशन तय होगी, यदि ऐसा अतिरिक्त कार्य उसी तरह का हो और उसमें उल्लिखित कार्य जैसी ही कंडीशन में किया गया हो।
- d) सभी चीज़ों की दर, जहाँ तक हो सके, मात्रा की प्राइस अनुसूची में दिए गए रेट से निकाले जाने चाहिए।
- e) मूल निविदा की नेट कीमतों से छोड़ी गई चीज़ों की वैल्यू तय होगी, लेकिन यदि किसी चूक से उन शर्तों में बदलाव होता है जिनके तहत कार्य के बाकी वस्तु किए जाते हैं, तो उनकी कीमतों का वैल्यूएशन इसी से किया जाएगा।
- f) जहां अतिरिक्त कार्य पहले उल्लिखित तरीके से मिलते-जुलते नहीं हैं और/या वैसी ही शर्तों के तहत नहीं किए गए हैं या जहां चूक उन शर्तों को बदलती है जिनके तहत कार्य के बाकी वस्तु किए जाते हैं या यदि किसी चूक या बढ़ोतरी की राशि पूरे संविदा कार्य या उसके किसी हिस्से की राशि के मुकाबले ऐसी है कि बैंक के इंजीनियर की राय में, प्राइस्ड मात्र-अनुसूची या निविदा में या कार्य के किसी वस्तु के लिए नेट रेट या कीमत में ठेकेदार द्वारा सोचे गए नुकसान या खर्च से ज़्यादा नुकसान या खर्च शामिल है या ऐसी चूक या बढ़ोतरी की वजह से यह गलत या लागू नहीं होता है, तो बैंक का इंजीनियर बैंक की पहले से लिखित मंजूरी लेकर, ऐसी दूसरी कीमत तय करेगा जो उसे हालात के अनुसार सही और उचित लगे।
- g) जहां अतिरिक्त कार्य को ठीक से मापा या वैल्यू नहीं किया जा सकता, वहां ठेकेदार को निविदा या मात्रा की प्राइस अनुसूची में उल्लिखित नेट रेट के अनुसार दिन के कार्य की कीमतें दी जाएंगी, या यदि ऐसा नहीं उल्लिखित है, तो जिले के स्थानीय दिन के कार्य की दर और मज़दूरी के अनुसार; बशर्ते कि दोनों ही मामलों में, रोज़ का समय (और यदि बैंक के इंजीनियर चाहें तो कार्य करने वालों के नाम) और इस्तेमाल किए गए सामान के बारे में बताने वाले वाउचर, कार्य पूरा होने के अगले हफ़्ते के आखिर तक या उससे पहले बैंक के इंजीनियर या उसके प्रतिनिधि को वेरिफिकेशन के लिए दिए जाएं।
- h) मात्रा में बदलाव के लिए अतिरिक्त वस्तु: - ठेकेदार को नोट करना चाहिए कि जब तक कुछ और न कहा जाए, निविदा पूरी तरह से वस्तुओं की दर के आधार पर है और उनका ध्यान इस बात पर दिलाया जाता है कि हर वस्तु की दर सही, कार्य करने लायक और स्वयं चलने वाले होने चाहिए। मात्रा-अनुसूची में दी गई मात्रा लगभग कार्य की कुल सीमा बताती हैं, लेकिन वे किसी भी हद तक बदल सकती हैं और उन्हें छोड़ा भी जा सकता है, जिससे संविदा की कुल वैल्यू बदल सकती है। हालांकि, कार्य के असल में होने के दौरान यदि कार्य के किसी भी वस्तु की मात्रा निविदा की मात्रा से 25% से ज़्यादा हो जाती है, तो बैंक के इंजीनियर की अथॉरिटी से निविदा की मात्रा के 25% से ज़्यादा ऐसे वस्तु की मात्रा को कार्य का अतिरिक्त वस्तु माना जाएगा, जिसके लिए ठेकेदार को असल लागत के आधार पर दिए गए रेट एनालिसिस के साथ नए रेट प्रस्तुत करने होंगे, साथ ही एस्टैब्लिशमेंट चार्ज, ठेकेदार के ओवर हेड्स और प्रॉफिट के लिए 15% जोड़ना होगा। कार्य के ऐसे सभी वस्तु की दर, जो अभी के हैं, निविदा में दिए गए एस्केलेशन फ़ॉर्मूले के अनुसार मटीरियल और लेबर रेट की कीमतों में बढ़ोतरी या कमी के कारण प्राइस एडजस्टमेंट के लिए एलिजिबल नहीं होंगे। यदि बैंक की मर्ज़ी से एक्सेप्ट किए गए निविदा से कार्य का कोई वस्तु हटा दिया जाता है, तो ठेकेदार इस वजह से किसी भी दावा का अधिकार नहीं होगा।

- i) संविदा के संबंध में माप और वैल्यूएशन परिशिष्ट में उल्लिखित "फाइनल माप के समय" के अंदर पूरा किया जाएगा।

17. अनफिक्स्ड मटीरियल को बैंक की प्रॉपर्टी माना जाता है

जहां किसी सर्टिफिकेट में (जिसका ठेकेदार ने भुगतान ले लिया है) बैंक के इंजीनियर ने कार्य के लिए और/या कार्य पर या उसके आस-पास रखे गए किसी भी बिना ठीक किए गए सामान की कीमत शामिल की है। ऐसा सामान बैंक की प्रॉपर्टी बन जाएगा और बैंक के इंजीनियर की लिखी हुई अनुमति के बिना, कार्य पर इस्तेमाल के अलावा उसे हटाया नहीं जाएगा। ऐसे सामान के किसी भी नुकसान या क्षति के लिए ठेकेदार ज़िम्मेदार होगा।

18. अनुचित कार्यों को हटाना

बैंक के इंजीनियर को, कार्य चलने के दौरान, समय-समय पर लिखकर ऑर्डर देने का अधिकार होगा कि ऑर्डर में उल्लिखित सही समय या समय के अंदर कार्य से कोई भी ऐसा सामान हटा दिया जाए जो बैंक के इंजीनियर की राय में बैंक के इंजीनियर के विनिर्देश या निर्देशों के मुताबिक नहीं है, सही सामान बदला जाए और ऐसे किसी भी कार्य को हटाया जाए और ठीक से दोबारा किया जाए जो ड्रॉइंग्स और विनिर्देश या निर्देशों के मुताबिक नहीं है; और ठेकेदार तुरंत अपने खर्च पर ऐसे ऑर्डर को पूरा करेगा। यदि ठेकेदार ऐसे ऑर्डर को पूरा करने में चूक करता है, तो बैंक के पास इसे पूरा करने के लिए दूसरे लोगों को कार्य पर रखने और राशि देने का अधिकार होगा; और इसके बाद या उससे जुड़े सभी खर्च, जैसा कि बैंक के इंजीनियर ने सर्टिफाई किया है, ठेकेदार उठाएगा, या बैंक ठेकेदार को मिलने वाले किसी भी राशि में से काट सकता है, या जो मिलने वाला हो सकता है।

19. वर्चुअल कंप्लीशन के बाद दोष

कोई भी डिफेक्ट, सिकुड़न, जमाव, या दूसरी कमियां जो परिशिष्ट में उल्लिखित "डिफेक्ट लायबिलिटी पीरियड यानी कार्य पूरा होने के एक साल" के अंदर दिख सकती हैं, या यदि कुछ नहीं उल्लिखित है, तो कार्य पूरा होने की तारीख से बारह महीने के अंदर, जो बैंक के इंजीनियर की राय में मटीरियल या यदि संविदा के अनुसार कार्य नहीं हुआ है, तो बैंक के इंजीनियर के लिखे हुए निर्देशों पर और उसमें उल्लिखित सही समय के अंदर, ठेकेदार अपने खर्च पर उसमें बदलाव करेगा और उसे ठीक करेगा। यदि कोई गलती होती है, तो बैंक ऐसे डिफेक्ट, सिकुड़न, सेटलमेंट या दूसरी गलतियों को ठीक करने के लिए दूसरे लोगों को कार्य पर रख सकता है और उन्हें राशि दे सकता है। इसके कारण या उससे जुड़े सभी नुकसान, हानि और खर्च ठेकेदार को ही ठीक करने होंगे और उन्हें वहन करना होगा। ऐसे नुकसान, हानि और खर्च बैंक उससे वसूल कर सकता है या बैंक ठेकेदार को मिलने वाले किसी भी राशि में से काट सकता है, या बैंक ठेकेदार द्वारा ऐसे बदलाव और उसे ठीक करने के बदले में, ठेकेदार को मिलने वाले किसी भी राशि में से, बैंक के इंजीनियर द्वारा तय की गई राशि काट सकता है, जो ऐसे कार्य को ठीक करने की लागत के बराबर होगी। यदि रखी गई राशि काफी नहीं है, तो बाकी राशि ठेकेदार से वसूल की जाएगी, साथ ही बैंक ने इससे जुड़े जो भी खर्च किए हों, उन्हें भी। यदि कार्य पर रखे गए किसी सब-ठेकेदार ने कोई खराब कार्य किया है या सामान सप्लाई किया है, जिसे बैंक के इंजीनियर ने इस तरह नॉमिनेट या अप्रूव किया है, तो ठेकेदार उसी तरह उसे ठीक करने के लिए ज़िम्मेदार होगा जैसे यदि ऐसा कार्य या सामान इस ठेकेदार ने किया हो या सप्लाई किया हो और वह इसके प्रोविज़न के तहत हो। बैंक के इंजीनियर द्वारा किसी भी सर्टिफिकेट

पर साइन करने या कोई अकाउंट पास करने के बावजूद, ठेकेदार इस क्लॉज़ के प्रोविज़न के तहत ज़िम्मेदार रहेगा।

20. बैंक द्वारा नियोजित अन्य व्यक्ति

बैंक के पास इस संविदा में शामिल नहीं किए गए किसी भी कार्य को करने के लिए जगह और साइट के किसी भी हिस्से का इस्तेमाल करने का अधिकार है, जिसे वह किसी और से करवाना चाहता है। ठेकेदार ऐसे कार्य को करने के लिए सभी ज़रूरी सुविधाएँ देगा जो इस संविदा में शामिल नहीं हैं और जिसे वह किसी और से करवाना चाहता है। ठेकेदार ऐसे कार्य को करने के लिए सभी ज़रूरी सुविधाएँ देगा, लेकिन बैंक के साथ खास इंतज़ाम के अलावा ऐसे कार्य को करने के लिए कोई प्लांट या सामान देने की ज़रूरत नहीं होगी। ऐसा कार्य इस तरह से किया जाएगा कि संविदा में शामिल कार्य की तरक्की में कोई रुकावट न आए और ठेकेदार ऐसे कार्य में होने वाले किसी भी नुकसान या देरी के लिए ज़िम्मेदार नहीं होगा।

21. व्यक्ति और संपत्ति को हुए नुकसान के संबंध में बीमा

ठेकेदार किसी भी व्यक्ति, प्राणि या अन्य को लगी चोट के लिए ज़िम्मेदार होगा। चीजों, और संपत्ति को सभी संरचनात्मक और सजावटी क्षति के लिए जो स्वयं या किसी नामित उप-ठेकेदार या दोनों में से किसी के भी कर्मचारी के संचालन या उपेक्षा से उत्पन्न हो सकती है, चाहे ऐसी चोट या क्षति लापरवाही, दुर्घटना या इस संविदा के कार्यान्वयन से जुड़े किसी भी तरह के अन्य कारण से उत्पन्न हुई हो। इस खंड में अन्य बातों के साथ-साथ, इमारतों को कोई नुकसान, चाहे वे तुरंत आस-पास के हों या अन्यथा और सड़कों, गलियों, फुटपाथों, पुलों या रास्तों को कोई नुकसान और साथ ही इस संविदा का विषय बनाने वाली इमारतों और कार्यों को बर्फ, बारिश, हवा या मौसम की अन्य प्रतिकूलताओं से होने वाले सभी नुकसान शामिल होंगे। ठेकेदार बैंक को क्षतिपूर्ति करेगा और पूर्वोक्त किसी भी चोट या व्यक्तियों या संपत्ति को हुए नुकसान से उत्पन्न होने वाले सभी और किसी भी खर्च के संबंध में और साथ ही किसी भी अधिनियम के तहत चोट या नुकसान के संबंध में किए गए किसी भी दावे के परिणामस्वरूप मुआवजे या नुकसान के किसी भी पुरस्कार के संबंध में उसे हानिरहित रखेगा।

ठेकेदार इस नियम में उल्लिखित हर तरह के नुकसान की भरपाई करेगा। क्लॉज़, ताकि संविदा का पूरा कार्य हर तरह से पूरा और परफेक्ट तरीके से पूरा किया जा सके और थर्ड पार्टी की प्रॉपर्टी को हुए नुकसान के सभी दावों को पूरा किया जा सके या उन्हें पूरा किया जा सके।

ठेकेदार बैंक को सभी दावा के लिए हर्जाना देगा। किसी भी आम आदमी या किसी तीसरे पक्ष द्वारा कार्य के संबंध में या उसके नतीजे में होने वाली किसी भी चीज़ के लिए बैंक के खिलाफ़ कोई भी शिकायत या शिकायत नहीं की जाएगी और वह अपने खर्च पर, संविदा के लगभग पूरा होने तक, किसी मंज़ूर ऑफिस से बैंक और ठेकेदार के संयुक्त नाम से ऐसे जोखिमों के लिए एक इंश्योरेंस पॉलिसी लागू करने और बनाए रखने की व्यवस्था करेगा और इस संविदा के चलने के दौरान समय-समय पर ऐसी पॉलिसी या पॉलिसियों को बैंक के इंजीनियर के पास जमा करेगा। ठेकेदार भी इसी तरह बैंक को उन सभी दावों से नुकसान की भरपाई करेगा जो बैंक पर वर्कमैन कम्पनसेशन एक्ट या इस संविदा के चलने के दौरान लागू किसी दूसरे कानून के तहत या ठेकेदार के किसी कर्मचारी या किसी सब-ठेकेदार के संबंध में कॉमन लॉ के तहत किए जा सकते हैं और वह अपने खर्च पर, संविदा के लगभग पूरा होने तक, किसी मंज़ूर ऑफिस से बैंक और ठेकेदार के संयुक्त नाम से ऐसे जोखिमों के लिए एक इंश्योरेंस पॉलिसी लागू करेगा और बनाए रखेगा और संविदा के चलने के दौरान समय-समय पर ऐसी पॉलिसी या पॉलिसियों को बैंक के पास जमा करेगा।

ठेकेदार किसी भी लायबिलिटी के लिए ज़िम्मेदार होगा जिसे बाहर रखा जा सकता है। ऊपर उल्लिखित इंश्योरेंस पॉलिसियों से और इस संविदा को लापरवाही से या गलत तरीके से पूरा करने की वजह से किसी भी व्यक्ति, प्राणि या प्रॉपर्टी को हुए सभी दूसरे नुकसानों के लिए। वह किसी भी दावा या कार्रवाई से होने वाले किसी भी खर्च, चार्ज या खर्च और उससे होने वाले किसी भी अवॉर्ड या मुआवज़े या नुकसान के लिए भी बैंक को हर्जाना देगा।

बैंक किसी भी नुकसान की राशि काटने का अधिकार होगा, ठेकेदार को मिलने वाली या सभी राशि से होने वाले मुआवज़े, लागत, चार्ज और खर्चों के लिए, या ऐसे किसी भी दावे या नुकसान के संबंध में, बैंक के दूसरे अधिकारों पर कोई प्रभाव डाले बिना। ठेकेदार अपने खर्च पर, RBI और ठेकेदार के संयुक्त नाम से (पॉलिसी में RBI का नाम पहले रखा जाना चाहिए) नीचे दी गई इंश्योरेंस पॉलिसी को एक अप्रूव्ड ऑफिस में लागू करने और बनाए रखने की व्यवस्था करेगा (संविदा के लगभग पूरा होने तक) और इस संविदा के चलने के दौरान समय-समय पर ऐसी पॉलिसी या पॉलिसियों को बैंक में जमा करेगा और ये पॉलिसी कार्य मिलने के 14 दिनों के अंदर या साइट पर कार्य शुरू होने से पहले, जो भी पहले हो, जमा करनी होंगी।

1. ठेकेदार ऑल रिस्क यानी संविदा की कुल राशि के लिए CAR पॉलिसी
2. वर्कमैन कम्पेनसेशन पॉलिसी।
3. थर्ड पार्टी लायबिलिटी पॉलिसी की लिमिट नीचे दी गई है
 - (a) किसी एक दुर्घटना या घटना से संपत्ति को हुए नुकसान के लिए 5 लाख रुपये, जिसकी कुल सीमा 10 लाख रुपये होगी।
 - (b) किसी भी एक दुर्घटना या घटना के लिए प्रति व्यक्ति 2 लाख रुपये।

22. प्रारंभ एवं समापन की तिथि

ठेकेदार को "दिनांक" को साइट पर एंट्री दी जाएगी। परिशिष्ट में उल्लिखित "शुरुआत" या बैंक के इंजीनियर द्वारा उल्लिखित किसी बाद की तारीख पर कार्य शुरू करेगा और रेगुलर तौर पर कार्य करेगा और उसे परिशिष्ट में उल्लिखित "कार्य पूरा होने की तारीख" को या उससे पहले पूरा करेगा (पेंट या दूसरे सजावटी कार्य को छोड़कर, जिसमें बैंक का इंजीनियर देरी करना चाहे), लेकिन इसके बाद दिए गए समय बढ़ाने के नियमों के अधीन।

23. कार्य पूरा न होने पर नुकसान। (लिक्विडिटी डैमेज/ कार्य में देरी के लिए पेनल्टी)

यदि ठेकेदार कार्य की ज़रूरी प्रोग्रेस बनाए रखने में फेल हो जाता है और संविदा में तय समय तक या टाइम एक्सटेंशन (निविदा को दिए गए आम निर्देश के तहत) के तहत किसी भी बढ़े हुए समय के अंदर कार्य पूरा नहीं कर पाता है और एम्प्लॉयर लिखकर सर्टिफ़ाई करता है कि उसकी राय में कार्य ठीक से पूरा हो जाना चाहिए था, तो ठेकेदार एम्प्लॉयर को उस समय के लिए "लिक्विडिटी डैमेज" नाम की राशि देगा, जब तक कि कार्य अधूरा रहेगा और एम्प्लॉयर ठेकेदार को मिलने वाले किसी भी राशि में से ऐसे डैमेज को काट सकता है। ठेकेदार इसके द्वारा खास तौर पर सहमत होता है और एम्प्लॉयर को इस संविदा के अनुसार ठेकेदार को मिलने वाली भुगतान की किसी भी किस्त या रिटेंशन मनी से ऐसे लिक्विडिटी डैमेज, यदि कोई हो, काटने के लिए ऑथराइज़ करता है।

कार्य में देरी के लिए जुर्माना:

हर हफ़्ते निविदा की संविदा लागत का 0.25% और देरी वाले समय के लिए उसका कुछ हिस्सा, बिल से

काटा जाएगा। यह ठेकेदार के कार्यों की वजह से हुई देरी की असल सीमा पर निर्भर करेगा, और यह मंजूर निविदा अमाउंट का ज़्यादा से ज़्यादा 10% होगा।

24. देरी और समय का विस्तार

यदि बैंक की राय में, कार्य में देरी हो सकती है (a) किसी मजबूरी की वजह से या (b) किसी बहुत खराब मौसम की वजह से या (c) आस-पास के या पड़ोसी मालिकों या पब्लिक अथॉरिटीज़ द्वारा की गई कार्रवाई या धमकी या उनके साथ विवाद की वजह से, जो ठेकेदार की अपनी गलती के अलावा किसी और वजह से हुआ हो या (d) बैंक द्वारा हायर या नॉमिनेट किए गए दूसरे ठेकेदार या ट्रेड्समैन के कार्य या देरी की वजह से, जिनका ज़िक्र मात्राज़ और/या विनिर्देश की अनुसूची में नहीं है या (e) बैंक के इंजीनियर के निर्देशों की वजह से (f) सिविल हंगामे, कार्य करने वालों के लोकल हंगामे या हड़ताल या लॉक-आउट की वजह से, जिससे किसी भी बिल्डिंग ट्रेड पर प्रभाव पड़ रहा हो या (g) ठेकेदार को बैंक के इंजीनियर से ज़रूरी निर्देश सही समय पर न मिलने की वजह से, जिसके लिए उसने खास तौर पर लिखकर अप्लाई किया हो या (h) दूसरे कारणों से जिन्हें बैंक का इंजीनियर ठेकेदार के कंट्रोल से बाहर सर्टिफ़ाई कर सकता है या (i) यदि कार्य की कीमत, बदलाव की वजह से तय मात्राज़ की अनुसूची की कीमत से ज़्यादा हो जाती है, तो बैंक का इंजीनियर बैंक की पहले से लिखित मंजूरी लेकर कार्य के लिए सही और वाजिब समय बढ़ा सकता है। संविदा का कार्य पूरा होने तक; ऐसी हड़ताल या लॉक-आउट होने पर, ठेकेदार को जल्द से जल्द बैंक के इंजीनियर को लिखकर बताना होगा, लेकिन फिर भी ठेकेदार देरी को रोकने की लगातार कोशिश करेगा और कार्य को आगे बढ़ाने के लिए बैंक के इंजीनियर की संतुष्टि के लिए वह सब करेगा जो ज़रूरी हो सकता है।

25. ठेकेदार द्वारा बैंक के इंजीनियर के निर्देशों का पालन न करना

यदि ठेकेदार को बैंक से लिखित नोटिस मिलने के बाद भी दस दिनों के अंदर ऐसी और ड्राइंग और/या बैंक के इंजीनियर के निर्देशों का पालन नहीं करता है, तो बैंक ऐसे किसी भी कार्य को करने के लिए दूसरे लोगों को कार्य पर रख सकता है और उन्हें राशि दे सकता है, जो इसे पूरा करने के लिए ज़रूरी हो, और इससे जुड़े सभी खर्च बैंक के इंजीनियर के सर्टिफिकेट पर ठेकेदार से कर्ज़ के तौर पर वसूल किए जाएँगे या ठेकेदार को मिलने वाले किसी भी राशि में से काटे जा सकते हैं।

26. बैंक द्वारा संविदा की समाप्ति

यदि ठेकेदार, जो एक व्यक्ति या फर्म है, कोई "अवैध कार्य" करता है दिवालिया घोषित किया जाएगा या एक इनकॉर्पोरेटेड कंपनी होने के नाते, उसके खिलाफ़ अनिवार्य वाइंडिंग अप का ऑर्डर दिया जाएगा या वाइंडिंग अप के लिए एक प्रभावदार प्रस्ताव पास किया जाएगा, अपनी मर्ज़ी से या कोर्ट और ऑफिशियल की देखरेख में।

दिवालिया होने या बंद होने के ऐसे कार्यों में असाइनी या लिक्विडेटर को, बैंक के इंजीनियर को नोटिस देने के सात दिनों के अंदर, यह दिखाना होगा कि वह संविदा को पूरा कर सकता है और यदि बैंक के इंजीनियर ने ऐसा करने के लिए कहा है, तो वह उसके लिए सिक््योरिटी देगा।

या, यदि ठेकेदार (चाहे वह कोई व्यक्ति, फर्म या इनकॉर्पोरेटेड कंपनी हो) ठेकेदार के खिलाफ़ प्रॉपर्टी अटैच

करने की कोर्ट की कार्रवाई या कोई और प्रोसेस झेलता है, तो ठेकेदार को यह कार्रवाई करनी होगी।

या इस संविदा के तहत किसी भी भुगतान को ठेकेदार के किसी भी क्रेडिटर द्वारा या उसकी ओर से अटैच होने देगा या बैंक से लिखित में मिली सहमति के बिना इस संविदा को असाइन या सबलेट कर देगा। या इस संविदा या आपसे किए गए किसी भी भुगतान, या जो ठेकेदार को उसी समय देना हो, पर चार्ज या बोझ डालेगा,

या यदि बैंक का इंजीनियर बैंक को लिखकर सर्टिफ़ाई करे कि ठेकेदार:

- i) संविदा छोड़ दिया है, या
- ii) कार्य शुरू करने में असफल रहा है, या इन शर्तों के तहत बिना किसी कानूनी वजह के बैंक के इंजीनियर से कार्य शुरू करने का नोटिस मिलने के बाद चौदह दिनों के लिए कार्य रोक दिया है, या
- iii) कार्य को पूरी सावधानी से आगे बढ़ाने में असफल रहा हो और ऐसी सही तरक्की करने में असफल रहा हो जिससे कार्य तय समय में पूरा हो सके, या
- iv) बैंक से लिखित नोटिस मिलने के सात दिन बाद तक साइट से सामान हटाने या कार्य को गिराने और बदलने में असफल रहा है कि उक्त सामान या कार्य को इन शर्तों के तहत बैंक के इंजीनियर ने खराब और खारिज कर दिया था, या इस संविदा के तहत ठेकेदार द्वारा पालन और किए जाने वाले सभी या किसी भी कार्य, मामले या चीज़ों का पालन करने में लगातार असफल रहा है या उन्हें नज़रअंदाज़ किया है, जिसका पालन करने या पूरा करने के लिए ठेकेदार को लिखित नोटिस दिए जाने के सात दिन बाद तक ठेकेदार द्वारा पालन और पूरा किया जाना था।

तब और ऐसे किसी भी मामले में, बैंक, किसी भी पिछली छूट के बावजूद, ठेकेदार को सात दिन का लिखित नोटिस देने के बाद, संविदा तय कर सकता है, लेकिन इससे बैंक के इंजीनियर की शक्तियों या ठेकेदार की ज़िम्मेदारियों और देनदारियों पर कोई प्रभाव नहीं पड़ेगा। यह पूरा संविदा वैसे ही लागू रहेगा जैसे कि संविदा इस तरह तय नहीं किया गया था, और जैसे कि बाद में किए गए कार्य ठेकेदार ने या उसकी ओर से किए गए थे। और इसके अलावा, बैंक अपने एजेंट या नौकरों के ज़रिए कार्य पर जा सकता है और आस-पास की ज़मीन या सड़कों पर पड़े सभी प्लांट, औज़ार, मचान, शेड, मशीनरी, भाप और दूसरे बिजली के बर्तन और सामान को अपने कब्जे में ले सकता है, और उसे अपनी प्रॉपर्टी की तरह इस्तेमाल कर सकता है या कार्य को आगे बढ़ाने और पूरा करने के लिए अपने नौकरों और कार्य करने वालों के ज़रिए या कार्य पूरा करने के लिए किसी दूसरे ठेकेदार या दूसरे व्यक्ति या लोगों को कार्य पर रख सकता है, और ठेकेदार किसी भी तरह से ऐसे दूसरे ठेकेदार या दूसरे व्यक्ति या लोगों को कार्य पूरा करने और फिनिशिंग करने या कार्य के लिए सामान और प्लांट का इस्तेमाल करने से रोकने या रुकावट डालने के लिए कोई कार्य, बात या चीज़ नहीं करेगा। जब कार्य पूरा हो जाएगा या उसके तुरंत बाद जितनी जल्दी हो सके, बैंक का इंजीनियर ठेकेदार को अपना बचा हुआ सामान और प्लांट हटाने के लिए लिखकर नोटिस देगा, और यदि ठेकेदार नोटिस मिलने के चौदह दिनों के अंदर ऐसा करने में असफल रहता है, तो बैंक उसे पब्लिक ऑक्शन में बेच सकता है, और ठेकेदार को मिली कुल राशि का क्रेडिट दे सकता है। इसके बाद बैंक का इंजीनियर यह पता लगाएगा और लिखकर सर्टिफ़ाई करेगा कि बैंक द्वारा कब्जे में लिए गए प्लांट और सामान की कीमत के लिए बैंक को या बैंक द्वारा क्या (यदि कुछ भी) देना होगा और कार्य पूरा करने में बैंक को जो खर्च या नुकसान हुआ है, और यदि कोई राशि ठेकेदार को देनी है और वह राशि, जो इस तरह सर्टिफ़ाई की जाएगी, बैंक

द्वारा ठेकेदार को या ठेकेदार द्वारा बैंक को, जैसा भी मामला हो, दी जाएगी, और बैंक के इंजीनियर का सर्टिफिकेट पार्टियों के बीच आखिरी और सुनिश्चित होगा।

27. ठेकेदार द्वारा संविदा की समाप्ति

यदि बैंक द्वारा प्रमाण पत्र के तहत देय राशि का भुगतान यदि ठेकेदार ने बैंक को ऊपर उल्लिखित राशि के भुगतान के लिए लिखित नोटिस दिया है, तो बैंक के इंजीनियर पर तीस दिनों तक बकाया रहेगा और उसे भुगतान नहीं किया जाएगा, या यदि बैंक ऐसे किसी सर्टिफिकेट को जारी करने में दखल देता है या रुकावट डालता है, या यदि बैंक संविदा को मना कर देता है, या यदि बैंक के इंजीनियर या बैंक के आदेश पर या किसी कोर्ट के किसी आदेश या दूसरे आदेश से कार्य तीन महीने के लिए रोक दिया जाता है, तो और ऐसे किसी भी मामले में, ठेकेदार को बैंक के इंजीनियर के ज़रिए बैंक को लिखित नोटिस देकर संविदा तय करने की आज्ञा दी होगी, और वह बैंक से किए गए सभी कार्यों के लिए और संविदा के उद्देश्य से सप्लाई किए गए, खरीदे गए या तैयार किए गए किसी भी प्लांट या सामान से हुए किसी भी नुकसान के लिए भुगतान वसूलने का अधिकार होगा।

ऐसे भुगतान की राशि तय करने में, इसमें शामिल नेट रेट्स ठेकेदार के मूल निविदा को फॉलो किया जाएगा, या जहां वह लागू नहीं हो सकता, वहां वैल्यूएशन किया जाएगा।

28. सर्टिफिकेट और भुगतान

ठेकेदार को बैंक द्वारा समय-समय पर भुगतान किया जाएगा बैंक के इंजीनियर द्वारा ठेकेदार को किए गए कार्यों के लिए अंतरिम सर्टिफिकेट के तहत किश्तें जारी की जाएंगी, जब बैंक के इंजीनियर की राय में, परिशिष्ट में अंतरिम सर्टिफिकेट के लिए कार्य की वैल्यू के तौर पर उल्लिखित लगभग वैल्यू (या बैंक के इंजीनियर की समझदारी से कम) संविदा के अनुसार कार्य किया गया हो। बैंक के इंजीनियर का कोई भी सर्टिफिकेट अपने आप में इस बात का सुनिश्चित सबूत नहीं होगा कि उससे जुड़ा कोई भी कार्य या मटीरियल संविदा के अनुसार है, न ही ठेकेदार का उन अमाउंट पर कोई दावा होगा जिन्हें बैंक के इंजीनियर ने किसी अंतरिम बिल में सर्टिफाई किया हो और बैंक ने भुगतान किया हो और जो बाद में पता चले कि देने लायक नहीं है, और इस मामले में बैंक का फैसला आखिरी और मानने लायक होगा।

प्रभारी अभियंता का निर्णय इस मामले में ठेकेदार के लिए अंतिम और बाध्यकारी होगा। भारी जोखिम सामग्री पर कोई असुरक्षित अग्रिम यथा - साधारण काँच, रेत, पेट्रोल, डीजल आदि का भुगतान नहीं किया जाएगा।

यदि कार्य पूरा नहीं होता है तो बैंक के इंजीनियर के पास सर्टिफिकेट रोकने का अधिकार होगा या उसका कोई भी हिस्सा उसकी संतुष्टि के अनुसार नहीं किया जा रहा है।

बैंक का इंजीनियर किसी भी सर्टिफिकेट के ज़रिए किसी भी गड़बड़ी में कोई सुधार कर सकता है। पिछला सर्टिफिकेट जो उसके द्वारा जारी किया गया होगा।

यदि बैंक का इंजीनियर भुगतान का कोई सर्टिफिकेट जारी नहीं करेगा, तो ठेकेदार कार्य सुनिश्चित करने और कार्य पूरा होने तक उसका इंश्योरेंस करवाने में फेल हो जाता है।

बैंक के इंजीनियर सर्टिफिकेट पर भुगतान, परिशिष्ट में दिए गए समय के अंदर किया जाएगा, जिसे "सर्टिफिकेट के सम्मान का समय" कहा गया है, जब ऐसे सर्टिफिकेट बैंक को डिलीवर कर दिए गए हों।

29. मध्यस्थता द्वारा विवाद का निपटारा

संविदा में उल्लिखित सभी या किसी भी छूटे हुए मामले के बारे में इंजीनियर-इन-चार्ज का दिया गया फ़ैसला, राय, निर्देश, भुगतान का सर्टिफिकेट आखिरी, सुनिश्चित और पार्टियों पर लागू होगा और इसके खिलाफ़ कोई अपील नहीं होगी। ऐसा फ़ैसला फ़ाइनल सर्टिफिकेट या किसी और रूप में हो सकता है।

किसी भी छूटे हुए मामले के बारे में बैंक के इंजीनियर का फ़ैसला आखिरी होगा, लेकिन यदि बैंक या ठेकेदार किसी भी तरह के मामले, सवाल या झगड़े (छूटे हुए मामलों को छोड़कर) पर बैंक के इंजीनियर के फ़ैसले से खुश नहीं हैं, या बैंक के इंजीनियर ने कोई ऐसा सर्टिफिकेट रोक रखा है जिसका ठेकेदार हक़दार होने का दावा कर सकता है, तो ऐसे किसी भी मामले में, कोई भी पार्टी (बैंक या ठेकेदार) ऐसे फ़ैसले का नोटिस मिलने के 28 दिनों के अंदर बैंक के इंजीनियर के ज़रिए दूसरी पार्टी को एक लिखकर नोटिस दे सकती है, जिसमें यह कहा गया हो कि झगड़े वाले मामलों पर आर्बिट्रेशन किया जाए। ऐसी लिखित सूचना में उन मामलों को निर्दिष्ट किया जाएगा जो विवाद या मतभेद में हैं जिनके बारे में ऐसी लिखित सूचना दी गई है और कोई अन्य नहीं होगा और इसे मध्यस्थता और मध्यस्थ के अंतिम निर्णय के लिए भेजा जाता है, जिस पर दोनों पक्षों द्वारा नियुक्त किए जाने पर सहमति होगी या एक मध्यस्थ की नियुक्ति के बारे में असहमति के मामले में, दो मध्यस्थों की नियुक्ति के लिए, प्रत्येक पक्ष द्वारा एक नियुक्त किया जाएगा, जो मध्यस्थ बोझ या संदर्भ लेने से पहले एक पंच नियुक्त करेंगे।

आर्बिट्रर रेफरेंस दर्ज करने की तारीख से एक साल के अंदर (या पार्टियों की सहमति से उनके द्वारा तय किए गए किसी भी और बढ़े हुए समय के अंदर) अपना अवॉर्ड देगा। यदि आर्बिट्रेशन की कार्रवाई के दौरान पार्टियां आपसी सहमति से अपने झगड़े या मतभेद को सुलझा लेती हैं, तो पार्टियों द्वारा सेटलमेंट या समझौते का संयुक्त ज्ञापन फाइल करने पर, आर्बिट्रर या आर्बिट्रर्स, जैसा भी मामला हो, ऐसे सेटलमेंट या समझौते के अनुसार अवॉर्ड देगा।

आर्बिट्रर या आर्बिट्रर्स, जैसा भी मामला हो, एक वर्ष के भीतर (या ऐसे अतिरिक्त विस्तारित समय के लिए जो पक्षों की सहमति से उसके या उनके द्वारा तय किया जा सकता है) मध्यस्थ द्वारा संदर्भ में प्रवेश करने की तिथि से अपना अवॉर्ड देंगे। यदि मध्यस्थता कार्यवाही के दौरान पक्षकार अपने विवाद या मतभेद को पारस्परिक रूप से सुलझा लेते हैं, समझौता कर लेते हैं या मध्यस्थ या मध्यस्थों को, जैसा भी मामला हो, रद्द कर दिया गया माना जा सकता है और मध्यस्थता कार्यवाही वापस ले ली जाएगी या समाप्त हो जाएगी, जिस तारीख को पक्षकार मध्यस्थ या मध्यस्थों के साथ समझौते का एक संयुक्त ज्ञापन दाखिल करते हैं, जैसा भी मामला हो।

हर या ऐसे किसी भी संदर्भ पर, लागत और उससे जुड़ी आकस्मिकता संदर्भ और अवॉर्ड, जैसा भी हो, आर्बिट्रर या आर्बिट्रर्स के विवेक पर होगा, जो इसकी राशि तय कर सकते हैं, या अटॉर्नी और क्लाइंट के बीच या पार्टी और पार्टियों के बीच टैक्स लगाने का निर्देश दे सकते हैं, और यह भी निर्देश देंगे कि इसे कौन और किस तरह से वहन करेगा और भुगतान करेगा। यह सबमिशन इंडियन आर्बिट्रेशन एंड कंसीलिएशन एक्ट, 1996 या इसके किसी कानूनी बदलाव के तहत आर्बिट्रेशन के लिए एक सबमिशन माना जाएगा। आर्बिट्रर या आर्बिट्ररन्स का

अवॉर्ड, जैसा भी हो, आखिरी होगा और पार्टियों के लिए बाध्यकारी होगा। यह तय हुआ है कि ठेकेदार किसी भी ऐसे मामले, सवाल या झगड़े के आर्बिट्रेशन में भेजे जाने की वजह से कार्य करने में देरी नहीं करेगा, बल्कि पूरी सावधानी से कार्य करेगा और जब तक आर्बिट्रटर या आर्बिट्रटर्स का निर्णय नहीं आ जाता, जैसा भी हो, बैंक के इंजीनियर के निर्णय को मानेगा और आर्बिट्रटर या आर्बिट्रटर्स का कोई भी अवॉर्ड, जैसा भी हो, ठेकेदार को कार्य को असल में करने के बारे में बैंक के इंजीनियर के निर्देशों का सख्ती से पालन करने की उसकी ज़िम्मेदारियों से राहत नहीं देगा। बैंक और ठेकेदार इसके द्वारा यह भी सहमत हैं कि इस क्लॉज़ के तहत आर्बिट्रेशन, संविदा के तहत कार्रवाई के किसी भी अधिकार के लिए एक ज़रूरी शर्त होगी।

30. अंतिम बिल की तकनीकी जांच का अधिकार

बैंक को तकनीकी जांच कराने का अधिकार होगा। किसी भी एजेंसी के कार्य और ठेकेदार का पूरा और फ़ाइनल बिल, जिसमें सभी सपोर्टिंग वाउचर, एब्स्ट्रैक्ट आदि शामिल हैं, फ़ाइनल बिल के भुगतान के समय बनाया जाना है। यदि इस जांच या किसी और वजह से कोई राशि ज़्यादा भुगतान की गई या ज़्यादा सर्टिफ़ाई की गई पाई जाती है, तो बैंक के लिए वह राशि वसूलना कानूनी होगा।

31. बैंक कर्मचारियों को दिए गए मुआवजे को वसूलने का अधिकार है

हर उस मामले में जिसमें वर्कमैन्स कम्पनसेशन एक्ट, 1923 के नियमों, या उसके किसी कानूनी बदलाव या दोबारा लागू होने की वजह से, एम्प्लॉयर को कार्य पूरा करने के लिए ठेकेदार द्वारा कार्य पर रखे गए वर्कर को कम्पनसेशन देना ज़रूरी है, एम्प्लॉयर को ठेकेदार से दिए गए कम्पनसेशन की राशि वसूलने का अधिकार होगा; और, इस एक्ट के नियमों के तहत एम्प्लॉयर के अधिकारों पर कोई प्रभाव डाले बिना, एम्प्लॉयर को सिक्योरिटी डिपॉज़िट से या इस संविदा के तहत या किसी और तरह से ठेकेदार को एम्प्लॉयर द्वारा दी जाने वाली किसी भी राशि से ऐसी राशि या उसका कोई हिस्सा काटने की आज्ञा दी होगी। एम्प्लॉयर इस एक्ट के नियमों के तहत अपने खिलाफ किए गए किसी भी दावे का विरोध करने के लिए मजबूर नहीं होगा, सिवाय ठेकेदार के लिखित अनुरोध और एम्प्लॉयर को उन सभी खर्चों के लिए पूरी सिक्योरिटी देने के, जिनके लिए एम्प्लॉयर ऐसे दावे का विरोध करने के नतीजे में ज़िम्मेदार हो सकता है।

32. कार्यों का परित्याग

यदि निविदा स्वीकार होने के बाद किसी भी समय बैंक किसी भी किसी भी कारण से पूरे कार्य या उसके किसी हिस्से को करने की ज़रूरत नहीं है, तो बैंक का इंजीनियर ठेकेदार को लिखित में नोटिस देगा, जिसकी कोई ज़िम्मेदारी नहीं होगी।

पूरे कार्य को पूरा करने से उसे जो भी फ़ायदा या फ़ायदा हुआ हो, उसके लिए वह किसी भी तरह के मुआवजे या किसी और चीज़ का दावा नहीं कर सकता।

33. अतिरिक्त सामग्री की वापसी

के किसी भी खंड में निहित विपरीत किसी भी बात के बावजूद इस संविदा के तहत, जहाँ संविदा को पूरा करने के लिए कोई भी सामान बैंक की मदद से सरकार के ऑर्डर, परमिट या लाइसेंस के तहत खरीदा जाता है, तो

ठेकेदार उस सामान को किफ़ायती तरीके से और सिर्फ़ संविदा के उद्देश्य के लिए रखेगा और बैंक की पहले से लिखी हुई अनुमति के बिना उसे नहीं बेचेगा और यदि बैंक कहे तो उसे बैंक को वापस कर देगा। यह कीमत बैंक के इंजीनियर द्वारा तय की जाएगी, जिसमें सामान की हालत का पूरा ध्यान रखा जाएगा। यह कीमत ठेकेदार द्वारा दिए गए सेल्स टैक्स, ऑक्ट्रॉय और दूसरी ऐसी लेवी को मिलाकर उसकी खरीद कीमत से ज़्यादा नहीं होगी। ऊपर उल्लिखित शर्त के उल्लंघन की स्थिति में, ठेकेदार, लाइसेंस या परमिट की शर्तों के उल्लंघन और/या क्रिमिनल ब्रीच ऑफ़ ट्रस्ट के लिए कार्रवाई के अलावा, बैंक को उन सभी पैसों, फ़ायदों या मुनाफ़ों के लिए भी ज़िम्मेदार होगा जो उसे ऐसे उल्लंघन की वजह से हुए हैं या जो आम तौर पर उसे मिलते।

34. ठेकेदार, यदि वैयक्तिक हो, की मौत होने पर बैंक का संविदा समाप्त करने का अधिकार

इस संविदा के तहत किसी भी अधिकार या उपाय पर कोई प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना, यदि ठेकेदार एक व्यक्ति है और उसकी मौत हो जाती है, तो बैंक के पास संविदा समाप्त करने का विकल्प होगा, और ऐसी किसी भी देनदारी के बिना।

35. परीक्षण

बैंक के इंजीनियर के कहने पर, यदि ज़रूरत हो तो सर्टिफिकेट/क्रय बिल प्रस्तुत करना होगा।

36. यौन उत्पीड़न की रोकथाम

- a) कार्यस्थल पर महिलाओं का यौन उत्पीड़न (रोकथाम, निषेध और निवारण) अधिनियम, 2013 के प्रावधानों के पूर्ण अनुपालन के लिए ठेकेदार/एजेंसी पूरी तरह से जिम्मेदार होगी। बैंक के परिसर के भीतर अपने कर्मचारी के खिलाफ यौन उत्पीड़न की किसी भी शिकायत के मामले में, शिकायत ठेकेदार एजेंसी द्वारा गठित आंतरिक शिकायत समिति के समक्ष दर्ज की जाएगी और ठेकेदार/एजेंसी शिकायत के संबंध में उक्त अधिनियम के तहत उचित कार्रवाई सुनिश्चित करेगी।
- b) बैंक के किसी भी कर्मचारी के खिलाफ ठेकेदार के किसी भी पीड़ित कर्मचारी द्वारा यौन उत्पीड़न की किसी भी शिकायत का बैंक द्वारा गठित क्षेत्रीय शिकायत समिति द्वारा संज्ञान लिया जाएगा।
- c) ठेकेदार किसी भी मौद्रिक मुआवजे के लिए जिम्मेदार होगा, जिसे ठेकेदार के कर्मचारियों को शामिल करने की स्थिति में भुगतान करने की आवश्यकता हो सकती है, उदाहरण के लिए बैंक के कर्मचारी को कोई मौद्रिक राहत, यदि ठेकेदार के कर्मचारी द्वारा यौन हिंसा साबित होती है।
- d) ठेकेदार अपने कर्मचारियों को कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम और संबंधित मुद्दों के बारे में शिक्षित करने के लिए जिम्मेदार होगा।
- e) ठेकेदार अपने कर्मचारियों की एक पूरी और अद्यतन सूची प्रदान करेगा जो बैंक के परिसर में तैनात हैं।

37. गैर-प्रकटीकरण खंड

संविदाकार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से बैंक के बुनियादी ढांचे/प्रणालियों/उपकरणों आदि की किसी भी जानकारी, सामग्री और विवरण का खुलासा नहीं करेगा, जो इस करार के संबंध में अपने संविदात्मक दायित्वों का निर्वहन करने के दौरान ठेकेदार के कब्जे या जानकारी में आ सकता है, किसी तीसरे पक्ष को और हर समय इसे सख्त विश्वास में रखेगा। ठेकेदार अनुबंध के विवरण को निजी और गोपनीय मानेगा, सिवाय इसके इसके दायित्वों को पूरा करने या लागू कानूनों का पालन करने के लिए आवश्यक सीमा तक। ठेकेदार नियोक्ता की पिछली लिखित सहमति के बिना किसी भी व्यापार या तकनीकी पेपर या कहीं और कार्यों के किसी भी विवरण को प्रकाशित, प्रकाशित करने की अनुमति या खुलासा नहीं करेगा। ठेकेदार किसी भी गोपनीय जानकारी के प्रकटीकरण के परिणामस्वरूप नियोक्ता को होने वाले किसी भी नुकसान के लिए नियोक्ता को क्षतिपूर्ति करेगा। उपरोक्त का पालन करने में विफलता को ठेकेदार की ओर से अनुबंध के उल्लंघन के रूप में माना जाएगा और नियोक्ता नुकसान का दावा करने और कानूनी उपचार करने का हकदार होगा। ठेकेदार अपने कर्मचारियों के संबंध में सभी उचित कार्रवाई करेगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि इस करार के तहत गोपनीय जानकारी का खुलासा न करने के दायित्व पूरी तरह से संतुष्ट हैं। गैर-प्रकटीकरण और गोपनीयता के संबंध में ठेकेदार के दायित्व किसी भी कारण से इस करार की समाप्ति या समाप्ति के बाद भी बने रहेंगे।

38. साइट पर कार्य

- I. ठेकेदार साइट का निरीक्षण करेगा और अपने लिए निष्पादित किए जाने वाले कार्य की प्रकृति, प्रकृति और सीमा का पता लगाएगा और इन विनिर्देशों के इरादे और उद्देश्य के साथ बनाने के लिए विनिर्देशों, चित्रों या मात्रा की अनुसूची में विशेष रूप से उल्लिखित या नहीं, सभी वस्तुओं को शामिल करेगा।
- II. कोटेशन जमा करने से पहले, ठेकेदार को सूचना दी जाती है कि वह साइट का निरीक्षण करे और कार्यके दायरे को पूरी तरह से समझे। किसी भी स्पष्टीकरण की आवश्यकता होने के मामले में, ठेकेदार बैंक के इंजीनियर से संपर्क कर सकता है।
- III. ठेकेदार के मजदूर को कार्य के दौरान छोड़कर परिसर के भीतर रहने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- IV. कार्य के लिए आवश्यक विद्युत शक्ति मौजूदा आपूर्ति बिंदु से एक साइट पर उपलब्ध से खींची जा सकती है। फ्यूज, तार आदि के साथ आवश्यक स्विच बोर्ड और साइट पर बिजली खींचने के लिए आवश्यक अन्य सामान की व्यवस्था ठेकेदार द्वारा की जानी होगी।
- V. स्थानीय निकायों से आवश्यक अनुमति, यदि कोई हो, ठेकेदार द्वारा अपनी लागत पर प्राप्त करनी होगी।

- VI. कार्य के लिए संपूर्ण सामग्री को केवल सीढ़ियों के माध्यम से कार्य क्षेत्र में लाया जाएगा और बैंक की लिफ्टों का उपयोग इस उद्देश्य के लिए नहीं किया जाएगा।
- VII. इच्छुक ठेकेदार सहायक महाप्रबंधक , संपदा विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, भुवनेश्वर के कार्यालय से निविदा के संबंध में कोई स्पष्टीकरण प्राप्त कर सकता है।
- VIII. ठेकेदार कृपया ध्यान दें कि इस कार्य के लिए शामिल क्षेत्र कार्यालय भवन के अंदर है। इसलिए, यह इमारत कब्जे में है। इसलिए, ठेकेदार को परिसर में कार्य करने वाले कर्मचारियों को किसी भी असुविधा के बिना अपना कार्य करना होगा।
- IX. बैंक को बिना किसी अतिरिक्त लागत के दैनिक आधार पर मलबे से साफ करने के लिए आवश्यक कार्य क्षेत्र।
- X. कार्य के स्थल पर या तो ठेकेदार को कार्यकी निगरानी के लिए स्वयं उपस्थित होना चाहिए या फिर साइट पर कार्यकी निगरानी के लिए एक योग्य पर्यवेक्षक को तैनात करने के लिए आवश्यक व्यवस्था करनी चाहिए। बैंक के इंजीनियर द्वारा पर्यवेक्षक को दिए गए किसी भी निर्देश को ठेकेदार को दिया गया माना जाएगा और उससे इसी तरह के अनुपालन की अपेक्षा की जाएगी।
- XI. बैंक/अन्य संपदा (परिसर के अंदर) को हुई किसी भी क्षति को ठेकेदार द्वारा अपनी लागत पर पूरा किया जाएगा।
- XII. ठेकेदार यह सुनिश्चित करेगा कि उसके द्वारा नियोजित श्रमिकों के पास सुरक्षा संबंधी जांच की सुविधा के लिए कुछ आधिकारिक वैध दस्तावेज (ओवीडी) जैसे आधार कार्ड, मतदाता पहचान पत्र, ड्राइविंग लाइसेंस आदि हैं। यदि श्रमिकों के पास अपनी पहचान साबित करने के लिए कोई दस्तावेज नहीं है, तो उन्हें बैंक भवन परिसर में निष्पादन करने की अनुमति नहीं दी जा सकती है।

मैंने/हमने ऊपर उल्लिखित सभी शर्तों समझ ली हैं और वे मुझे/हमें स्वीकार हैं।

स्थान: निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

दिनांक:

नाम और पदनाम:

खंड जी

बोलीकर्ता को इन राउंड में बोली लगाने से रोका जा सकता है:

1. यदि यह निश्चित होता है कि बोलीकर्ता ने नियम का उल्लंघन करते हुए ये कार्य किए हैं या गलतियाँ की हैं:
 - a) प्रोक्योरमेंट प्रोसेस में गलत फ़ायदा पाने के लिए या प्रोक्योरमेंट प्रोसेस पर किसी और तरह से प्रभाव डालने के लिए, सीधे या किसी और तरह से रिश्वत, इनाम या तोहफ़े या कोई भी बड़ा फ़ायदा देने, मांगने या लेने की पेशकश करना।
 - b) कोई भी ऐसी चूक या गलत जानकारी जो गुमराह कर सकती है या गुमराह करने की कोशिश कर सकती है ताकि फाइनेंशियल या दूसरा फायदा मिल सके, या किसी ज़िम्मेदारी से बचा जा सके।
खरीद प्रक्रिया की पारदर्शिता, निष्पक्षता और प्रगति को खराब कर सकता है।
 - d) खरीदने वाली कंपनी द्वारा बोलीकर्ता को दी गई जानकारी का गलत इस्तेमाल, खरीद प्रक्रिया में गलत फ़ायदा उठाने या निजी फ़ायदे के इरादे से।
 - e) बोलीकर्ता और खरीदने वाली कंपनी के किसी भी अधिकारी के बीच निविदा या संविदा पूरा करने की प्रक्रिया से जुड़ा कोई भी फाइनेंशियल या बिज़नेस लेन-देन: जो खरीदने वाली कंपनी के फैसले पर सीधे या इनडायरेक्टली प्रभाव डाल सकता है।
 - f) प्रोक्योरमेंट प्रोसेस पर प्रभाव डालने के लिए किसी पार्टी या उसकी प्रॉपर्टी को सीधे या इनडायरेक्टली नुकसान पहुंचाने या नुकसान पहुंचाने के लिए कोई दबाव डालना या धमकी देना।
 - g) किसी खरीद प्रक्रिया की जांच या ऑडिटिंग में बाधा डालना।
 - h) निविदा प्रक्रिया में भाग लेने या संविदा पाने के लिए गलत घोषणा करना या गलत जानकारी देना;
 - i) कॉम्प्लैक्ट ऑफ़ इंटेरेस्ट का खुलासा करने में असफल रहे।
- जे) पिछले तीन वर्षों के दौरान भारत या किसी अन्य देश में किसी भी सार्वजनिक संस्थान / इकाई के साथ उप-खंड (i) के प्रावधानों के संबंध में किए गए किसी भी पिछले उल्लंघन या किसी भी सार्वजनिक खरीद संस्थान / इकाई द्वारा प्रतिबंधित किए जाने का खुलासा करने में विफल रहा हो।

2. बोलीकर्ता द्वारा कोड ऑफ़ इंटेग्रिटी के उल्लंघन के अलावा कोई भी ऐसा कार्य या चूक, जिसके लिए बैंक की राय में डिबारमेंट ज़रूरी है, जैसे कि घटिया मटीरियल की सप्लाई, मटीरियल की ऑन-सप्लाई, कार्य को छोड़ देना, कार्य की घटिया गुणवत्ता, निविदा की शर्तों का पालन न करना आदि।

3. यदि बोलीकर्ता को किसी अपराध का दोषी ठहराया गया है— (a) भ्रष्टाचार निवारण अधिनियम, 1988 के तहत; या (b) भारतीय दंड संहिता या उस समय लागू किसी अन्य कानून के तहत, किसी सार्वजनिक खरीद संविदा के निष्पादन के हिस्से के रूप में जान या संपत्ति को नुकसान पहुंचाने या सार्वजनिक स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा करने के लिए।

स्थान: ठेकेदार के हस्ताक्षर

दिनांक:

नाम और पदनाम:

फर्म का नाम सील सहित:

सार्वजनिक संस्थानों (संस्थाओं) द्वारा प्रतिबंध की घोषणा के संबंध में वचन
(निविदाकर्ता द्वारा उनके लेटरहेड पर प्रस्तुत किया जाना है)

कार्य का नाम :

1. मैं/हम (बोलीदाता का नाम) घोषणा करता है कि
(a) मैं/हम या हमारी कोई संबद्ध फर्म* भारत या किसी अन्य देश में किसी भी सार्वजनिक संस्थान/संस्था द्वारा प्रतिबंधित/निलंबित/काली सूची में नहीं डाला गया है..... (बोली प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि)।

(b) मैंने/हमने या हमारी किसी संबद्ध फर्म* ने पिछले तीन वर्षों में भारत या किसी अन्य देश में किसी भी सार्वजनिक संस्था/संस्था के साथ सत्यनिष्ठा संहिता के संबंध में कोई उल्लंघन नहीं किया है.....। (बोली प्रस्तुत करने की अंतिम तिथि)।

(c) मैं/हम बैंक को लिखित रूप में सूचित करेंगे, यदि मैं/हम या हमारी कोई संबद्ध फर्म * भारत या अन्य देश में किसी भी सार्वजनिक संस्थान/संस्था द्वारा या उससे पहले या उससे पहले प्रतिबंधित / निलंबित / काली सूची में डाल दिया जाता है।

2. मैं/हम..... (फर्म का नाम) घोषणा करता है कि मैं/हम या हमारी संबद्ध फर्म* (संबद्ध फर्मों का नाम) द्वारा प्रतिबंधित किया गया है/निलंबित/काली सूची में डाल दिया गया है/कर दिया गया है। (भारत या किसी अन्य देश में सार्वजनिक संस्थान का नाम और पता) और यह तक प्रभावी (तारीख)। आपकी जानकारी और रिकॉर्ड के लिए इस तरह के पत्र की एक प्रति संलग्न है।

(आवेदक की मुहर और हस्ताक्षर)

दिनांक:

स्थान:

नोट: उपरोक्त दो घोषणाओं में से एक को जो लागू नहीं हो, हटा दें।

*एलाइड फर्म: एक फर्म को "एलाइड फर्म" कहा जाएगा यदि प्रबंधन कॉमन है, या पर्याप्त या बहुमत शेयर प्रतिबंधित/निलंबित फर्म के स्वामित्व में हैं और इसके आधार पर इसकी एक नियंत्रित आवाज है। इसके अलावा, सभी उत्तराधिकारी फर्मों को भी संबद्ध फर्मों के रूप में माना जाएगा।



**भारतीय रिज़र्व बैंक
संपदा विभाग
भुवनेश्वर**

अनुलग्नक I

करारनामा

करार

यह करारा भारतीय रिज़र्व बैंक, भुवनेश्वर प्रथम पक्ष जिसका केंद्रीय कार्यालय मुंबई 400001 में है (इसके बाद "बैंक" कहा जाता है) और दूसरे पक्ष _____ (इसके बाद "ठेकेदार" कहा जाता है) के बीचको किया गया।

जबकि बैंक " बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग" करारने का इच्छुक है और बैंक के इंजीनियर द्वारा या उसके निर्देशन में तैयार किए जाने वाले कार्य को दर्शाने और वर्णन करने के लिए मात्रा के ड्राइंग्स और बिल बनाए हैं।

और जबकि ठेकेदार यहां निर्धारित शर्तों और विशेष शर्तों में निर्धारित शर्तों और संविदा की मात्रा और शर्तों की अनुसूची में निर्धारित शर्तों (जिनमें से सभी को सामूहिक रूप से इसके बाद "उक्त शर्तें" कहा गया है) (इसके बाद "उक्त संविदा राशि" के रूप में संदर्भित) पर दिखाए गए कार्यों को निष्पादित करने के लिए सहमत है और/या उक्त विनिर्देश में वर्णित और उसमें संबंधित दर पर मात्रा-अनुसूची में शामिल किया गया है उसमें प्राप्त राशि या ऐसी अन्य राशि के रूप में निर्धारित करें जो उसके तहत देय हो जाएगी।

अब इस पर सहमति निम्नानुसार है- :

1. उक्त शर्तों में निर्धारित समय पर और तरीके से भुगतान की जाने वाली उक्त संविदा राशि को ध्यान में रखते हुए, ठेकेदार उक्त शर्तों पर और उनके अधीन उक्त आरेखों पर दिखाए गए कार्य को निष्पादित और पूरा करेगा और उक्त विनिर्देशों और मात्रा-अनुसूची में वर्णित है।
2. बैंक ठेकेदार को उक्त संविदा राशि या ऐसी अन्य राशि का भुगतान करेगा जो उक्त शर्तों में निर्दिष्ट समय पर और तरीके से देय हो जाएगी।

3. कार्य के निष्पादन, निर्माण की गुणवत्ता, सामग्री की गुणवत्ता, परियोजना की प्रगति और पूरा होने आदि के संबंध में उक्त स्थिति में "बैंक के इंजीनियर" शब्द का अभिप्राय उप महाप्रबंधक (तकनीकी), या भारतीय रिज़र्व बैंक द्वारा इस उद्देश्य के लिए नामित कोई अन्य व्यक्ति होगा। जहां तक संविदा के प्रावधान के संचालन का सवाल है, अर्थात् मध्यस्थता के माध्यम से विवादों के निपटारे से संबंधित खंड, शब्द "बैंक के इंजीनियर" को संपदा विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक, भुवनेश्वर के उप महाप्रबंधक/प्रभारी अधिकारी के रूप में पढ़ा जाएगा।
4. उक्त शर्तों और परिशिष्टों को इस करार के हिस्से के रूप में पढ़ा और समझा जाएगा, और इसके लिए पक्ष क्रमशः उक्त शर्तों का पालन करेंगे, उक्त शर्तों में क्रमशः अपनी ओर से करार का पालन करेंगे।
5. प्लान्स, करार और यहां उल्लिखित दस्तावेज इस संविदा का आधार बनेंगे।
6. यह ठेका न तो एक निश्चित एकमुश्त संविदा है और न ही एक टुकड़ा कार्य संविदा है, लेकिन यह **बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के लिए एक संविदा है, जिसका भुगतान मात्रा-अनुसूची में निहित दरों पर वास्तविक मापी गई मात्रा के अनुसार किया जाना है या जैसा कि प्रदान किया गया है।** उक्त शर्तें।
7. ठेकेदार सिविल कार्यों, स्वच्छता कार्य और फिटिंग की स्थापना, स्थायी जल आपूर्ति, विद्युत प्रतिष्ठानों, फिटिंग और अन्य सहायक कार्यों से संबंधित सभी कार्यों को करने के लिए उक्त शर्तों में निर्धारित तरीके से हर उचित सुविधा प्रदान करेगा, और ऐसे कार्यों के पूरा होने के बाद दीवारों, फर्शों आदि को हुए किसी भी नुकसान की भरपाई करेगा।
8. बैंक इस संविदा पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना किसी भी कार्य की वस्तु को जोड़कर या छोड़कर या उसी के कुछ हिस्सों को पूरा करके कार्य के ड्राइंग्स और प्रकृति को बदलने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
9. ठेकेदार प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से बैंक के बुनियादी ढांचे/प्रणालियों/उपकरणों आदि की किसी भी जानकारी, सामग्री और विवरण का खुलासा नहीं करेगा, जो इस करार के संबंध में अपने संविदात्मक दायित्वों का निर्वहन करते समय ठेकेदार के कब्जे या जानकारी में आ सकता है, किसी भी तीसरे पक्ष को और हर समय इसे सख्त विश्वास में रखेगा। ठेकेदार संविदा के विवरण को निजी और गोपनीय मानेगा, सिवाय इसके इसके दायित्वों को पूरा करने या लागू कानूनों का पालन करने के लिए आवश्यक सीमा तक। ठेकेदार बैंक की पूर्व लिखित सहमति के बिना किसी भी व्यापार या तकनीकी पत्र या कहीं और किसी भी कार्य को प्रकाशित, प्रकाशित करने की अनुमति या खुलासा नहीं करेगा। ठेकेदार किसी भी गोपनीय जानकारी के प्रकटीकरण के कारण बैंक को हुए किसी भी नुकसान के लिए बैंक को क्षतिपूर्ति करेगा। उपरोक्त का पालन करने में विफलता को ठेकेदार की ओर से संविदा के उल्लंघन के रूप में माना जाएगा और बैंक हर्जाने का दावा करने और कानूनी उपचार करने का हकदार होगा। ठेकेदार अपने कर्मचारियों

के संबंध में सभी उचित कार्रवाई करेगा ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि इस करार के तहत गोपनीय जानकारी का खुलासा न करने के दायित्व पूरी तरह से संतुष्ट हैं। गैर-प्रकटीकरण और गोपनीयता के संबंध में ठेकेदार के दायित्व किसी भी कारण से इस करार की समाप्ति या समाप्ति से बचेंगे।

10. ठेकेदार एतद्वारा कार्य हेतु पत्र की तारीख के 14 वें दिन से कार्य शुरू करने और 120 दिनों के भीतर पूरे कार्य को पूरा करने के लिए सहमत है, फिर भी इस तरह के फॉर्म द्वारा लिखित रूप में समय के विस्तार के प्रावधानों के अधीन (यानी करार के विलेख के माध्यम से या पत्रों/ईमेल के आदान-प्रदान द्वारा) जैसा कि पार्टियों द्वारा पारस्परिक रूप से तय किया जा सकता है।
11. इस संविदा के तहत बैंक द्वारा सभी भुगतान केवल भुवनेश्वर में किए जाएंगे।
12. इस करार से उत्पन्न होने वाले या किसी भी तरह से जुड़े सभी विवादों को भुवनेश्वर में उत्पन्न माना जाएगा और केवल भुवनेश्वर के न्यायालयों के पास इसे निर्धारित करने का अधिकार क्षेत्र होगा।
13. इस संविदा के कई भागों को ठेकेदार द्वारा पढ़ा गया है और ठेकेदार द्वारा पूरी तरह से समझा गया है।
14. सफल ठेकेदार का जमा किया गया मूल निविदा, निविदा ड्रॉइंग का पूरा सेट जो निविदा देने वाले को दिया गया था या निविदा देने वाले के निरीक्षण के लिए दिया गया था, निविदा खुलने की तारीख से लेकर संविदा मिलने की तारीख तक बैंक और सफल निविदा देने वाले के बीच हुआ सारा लेटर और वर्क ऑर्डर जिसका लेटर नंबर **BBS.ESTT.ESAD.No** . _____ तारीख _____ है, एग्रीमेंट का हिस्सा होगा।
15. ठेकेदार/एजेंसी रोकथाम, निषेध और निवारण अधिनियम 2013 के तहत कार्य स्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम के प्रावधानों के पूर्ण अनुपालन के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार होगी। बैंक के परिसर के भीतर अपने कर्मचारी के प्रति यौन उत्पीड़न की किसी भी शिकायत के मामले में, शिकायत ठेकेदार/एजेंसी द्वारा गठित आंतरिक शिकायत समिति के समक्ष दर्ज की जाएगी और ठेकेदार/एजेंसी शिकायत के संबंध में उक्त अधिनियम के तहत उचित कार्रवाई सुनिश्चित करेगी।
 - (a) बैंक के किसी कर्मचारी के विरुद्ध ठेकेदार के किसी पीड़ित कर्मचारी द्वारा यौन उत्पीड़न की किसी भी शिकायत का बैंक द्वारा गठित क्षेत्रीय शिकायत समिति द्वारा संज्ञान लिया जाएगा।
 - (b) ठेकेदार किसी भी मौद्रिक मुआवजे के लिए जिम्मेदार होगा जिसे ठेकेदार के कर्मचारी को शामिल होने की घटना के मामले में भुगतान करने की आवश्यकता हो सकती है, उदाहरण के

लिए बैंक के कर्मचारी को कोई मौद्रिक राहत, यदि ठेकेदार आईडी के कर्मचारी द्वारा यौन हिंसा साबित होती है।

(c) ठेकेदार कार्यस्थल पर यौन उत्पीड़न की रोकथाम और संबंधित मुद्दों के बारे में अपने कर्मचारियों को शिक्षित करने के लिए जिम्मेदार होगा।

(d) ठेकेदार अपने उन कर्मचारियों की पूरी और अद्यतन सूची प्रदान करेगा जो बैंक के परिसर में तैनात हैं।

16. ठेकेदारों को न्यूनतम मजदूरी अधिनियम, श्रम अधिनियम और लागू किसी अन्य अधिनियम का पालन करना होगा। सांविधिक मानदंडों/अपेक्षाओं के अनुपालन में ठेकेदार द्वारा चूक के कारण कार्य में किसी सांविधिक निकाय द्वारा जारी/लगाए गए नोटिस/जुर्माना, यदि कोई हो, का भुगतान ठेकेदार द्वारा बैंक को किसी भी दावे के बिना किया जाएगा।

17. अधिशासी भाषा

यह एग्रीमेंट इंग्लिश और हिंदी में किया गया है। यदि इस एग्रीमेंट का हिंदी ट्रांसलेशन इंग्लिश वर्शन से अलग है या उसमें इंग्लिश वर्शन के अलावा या उससे अलग कोई शब्द है, तो इंग्लिश वर्शन ही मान्य होगा।

गवाह, जहां बैंक और ठेकेदार ने इस करार पहले यहां ऊपर दिए गए अनुसार दिन और वर्ष को दो प्रतियों में निष्पादित किया है। (यदि ठेकेदार एक साझेदारी या एक व्यक्ति है)।

गवाह, जहां बैंक ने अपने विधिवत अधिकृत अधिकारियों के माध्यम से इन करार पर हस्ताक्षर किए हैं और ठेकेदार ने अपनी सामान्य मुहर लगाई है और उक्त दो डुप्लिकेट/इन करार और उक्त दो डुप्लिकेट प्रतियों को अपनी ओर से पहले यहां ऊपर दिए गए अनुसार दिन और वर्ष को निष्पादित किया है। (यदि ठेकेदार एक कंपनी है)।

**भारतीय रिजर्व बैंक की ओर से हस्ताक्षरित
और सुपुर्द**

**ठेकेदार की ओर से हस्ताक्षरित
और सुपुर्द**

हस्ताक्षरित और वितरित
भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा

हस्ताक्षरित और वितरित
ठेकेदार के हस्ताक्षर

(नाम और पदनाम)

(नाम और पदनाम)

गवाह / की उपस्थिति में:

गवाह / की उपस्थिति में:

i) _____

i) _____

पता _____

पता _____

ii) _____

ii) _____

पता _____

पता _____

अनुलग्नक ॥
ईएमडी के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा

क्षेत्रीय निदेशक,
भारतीय रिज़र्व बैंक
भुवनेश्वर

स्थान
तारीख

प्रिय महोदय/महोदया,

बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग

जबकि

रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया, जिसका सेंट्रल ऑफिस शहीद भगत सिंह रोड, मुंबई में है और एक ऑफिस भुवनेश्वर में है (जिसे आगे 'बैंक' कहा जाएगा), ने **बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग हेतु ई-टेंडर** मंगाए हैं, जो टेंडर डॉक्यूमेंट्स में बताए गए टर्म्स एंड कंडीशंस पर होंगे।

1. टेंडर की शर्तों में से एक यह है कि कॉन्ट्रैक्टर को अर्नेस्ट मनी डिपॉज़िट के तौर पर _____ रुपये (_____ रुपये मात्र) की बैंक गारंटी देनी होगी।
2. मेसर्स _____, (इसके बाद से कहा जाएगा)

कॉन्ट्रैक्टर), जो हमारे लोग हैं, उस कार्य के लिए अपना टेंडर जमा करना चाहते हैं और उन्होंने हमसे रु..... (.....रु.) की रकम के लिए बैंक को गारंटी देने की रिक्वेस्ट की है।

अब यह गारंटी गवाह है

1. हम _____ (बैंक) इसके द्वारा भारतीय रिज़र्व बैंक, उनके उत्तराधिकारियों के साथ सहमत हैं और यह वचन देते हैं कि रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया की स्थिति में भारत इस नतीजे पर पहुँचता है कि कॉन्ट्रैक्टर ने टेंडर की शर्तों के तहत अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा नहीं किया है या उनका उल्लंघन किया है, जो नतीजा हम पर और कॉन्ट्रैक्टर पर भी लागू होगा, तो हम रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया की माँग पर, बिना किसी आपत्ति के रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया को _____ रुपये (_____ रुपये) का पेमेंट

करेंगे।

सिर्फ) या कोई भी कम रकम जो रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया मांग सकता है। हमारी गारंटी को बताई गई शर्तों के तहत कॉन्ट्रैक्टर की ज़िम्मेदारियों को ठीक से पूरा करने के लिए बयाना जमा के बराबर माना जाएगा, लेकिन, ऐसी रकम के लिए हमारी ज़िम्मेदारी इससे ज़्यादा नहीं होगी।

रु. _____/- (रुपये _____ केवल)

2. हम यह भी पुष्टि करने के लिए सहमत हैं कि राशि रु.....से अधिक नहीं होगी।

जैसा कि ऊपर बताया गया है, _____/- (सिर्फ _____ रुपये) हम बिना किसी आपत्ति या विरोध के, सिर्फ रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया से लिखित में नोटिस मिलने पर मांग करने पर पेमेंट कर देंगे, जिसमें बताया गया हो कि यह रकम उन्हें देनी है और हम कोई और सबूत या सबूत नहीं मांगेंगे और रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया का नोटिस हमारे लिए पक्का और ज़रूरी होगा और हम इस पर किसी भी तरह से सवाल नहीं उठाएंगे। हम ऊपर बताए गए नोटिस के मिलने की तारीख से एक हफ़्ते के अंदर रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया द्वारा क्लेम की गई रकम का पेमेंट करने का वादा करते हैं।

3. हम कन्फ़र्म करते हैं कि इस गारंटी के तहत रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया के प्रति हमारी ज़िम्मेदारी, रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया और कॉन्ट्रैक्टर के बीच हुए करार या एग्रीमेंट्स या दूसरी समझ से अलग होगी।

रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया की पहले से लिखित मंजूरी के बिना हम यह गारंटी रद्द नहीं करेंगे।

हम इस बात पर भी सहमत हैं कि –

a) इस करार की शर्तों को लागू करने में या इस टेंडर और/या इसके तहत तय किसी भी नियम और शर्तों का पालन करने में रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया की तरफ से कोई भी नरमी या कमीशन, या रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया द्वारा कॉन्ट्रैक्टर को कोई समय देना या कोई नरमी दिखाना या इससे जुड़े किसी भी दूसरे मामले में, हमें और इस गारंटी के तहत हमारी ज़िम्मेदारी को किसी भी तरह से समाप्त नहीं करेगा। यह गारंटी सिर्फ तभी समाप्त होगी जब कॉन्ट्रैक्टर अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा करेंगे और अगर वे ऐसा नहीं कर पाते हैं, तो हमारी तरफ से रु. _____/- (रु..... only) से ज़्यादा की रकम का पेमेंट करके।

b) इसके अंतर्गत हमारी देनदारी 50 लाख रुपये से अधिक नहीं होगी।

_____/- (रुपये _____)

केवल)

- c) इस करार के तहत हमारी ज़िम्मेदारी पर हमारे बताए गए लोगों की तरफ से उस कार्य के लिए टेंडर देने में किसी भी कमी या गड़बड़ी या उसके तहत उनकी ज़िम्मेदारियों या हमारे बताए गए लोगों के संविधान में बदलाव या विघटन का कोई असर नहीं पड़ेगा।
- d) यह गारंटी _____ तक लागू रहेगी, बशर्ते कि अगर रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया चाहे, तो इस गारंटी को उनके बताए गए समय के लिए, उन्हीं शर्तों और नियमों पर नवीकृत किया जा सकेगा जो इसमें दी गई हैं।
- e) इस गारंटी के तहत हमारी ज़िम्मेदारी तब तक समाप्त हो जाएगी जब तक कि इन शर्तों को ऊपर बताए गए तरीके से _____ तारीख को या उस दिन नवीकृत नहीं किया जाता जब हमारे बताए गए लोग अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा करते हैं, जिसके लिए सिर्फ़ रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया का लिखा हुआ सर्टिफ़िकेट ही पक्का सबूत है, जो भी तारीख बाद में हो। जब तक उस तारीख से छह महीने के अंदर या किसी बढ़ाए गए समय के अंदर हमारे खिलाफ़ कोई दावा या केस या कार्रवाई नहीं की जाती, इस गारंटी के तहत हमारे खिलाफ़ रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया के सभी अधिकार ज़ब्त कर लिए जाएँगे और हमें इसके तहत अपनी सभी ज़िम्मेदारियों और देनदारियों से आज़ाद कर दिया जाएगा।

भवदीय,

कृते और की ओर से

_____ बैंक

अधिकृत अधिकारी

(नोट: इस गारंटी के लिए उस राज्य के हिसाब से स्टाम्प ड्यूटी लगेगी, जहाँ इसे बनाया गया है और इस पर उस अधिकारी का साइन होगा जिसके साइन और अथॉरिटी को वेरिफ़ाई किया जाएगा)।

अनुलग्नक III
परफॉर्मेंस सिक््योरिटी डिपॉजिट के लिए बैंक गारंटी का प्रोफार्मा
(गैर-न्यायिक स्टाम्प पेपर पर)

क्षेत्रीय निदेशक,
भारतीय रिज़र्व बैंक
भुवनेश्वर

स्थान
तारीख

प्रिय महोदय/महोदया,

बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग

जबकि

जबकि

भारतीय रिज़र्व बैंक, जिसका सेंट्रल ऑफिस शहीद भगत सिंह रोड, मुंबई में है, (जिसे आगे "RBI" कहा जाएगा) ने ऊपर बताए गए प्रोजेक्ट (जिसे आगे "कॉन्ट्रैक्ट" कहा जाएगा) के लिए कॉन्ट्रैक्ट मेसर्स _____ (कॉन्ट्रैक्टर का नाम) (जिसे आगे "कहा गया कॉन्ट्रैक्टर" कहा जाएगा, जिसमें उसके उत्तराधिकारी और असाइनी शामिल होंगे) को दिया है।

और जबकि ठेकेदार उक्त संविदा द्वारा आरबीआई को एक प्रदर्शन प्रस्तुत करने के लिए बाध्य है।

संविदा में निहित नियमों और शर्तों के उक्त ठेकेदार द्वारा उचित पूर्ति के लिए कुल

₹. _____ (रुपये _____ केवल) (आंकड़ों और शब्दों में राशि) की सुरक्षा।

हम, _____ (बैंक का नाम), (इसके बाद "बैंक" कहा जाएगा) मेसर्स _____ ठेकेदार के अनुरोध पर, संविदा की शर्तों और नियमों की उचित पूर्ति के लिए प्रदर्शन गारंटी के रूप में आरबीआई को _____ से अधिक राशि का भुगतान करने का वचन देते हैं।

अब यह गारंटी गवाह है

1. हम _____ (बैंक का नाम) इसके साथ सहमत हैं और RBI,

उनके उत्तराधिकारी, असाइनी के साथ यह वादा करते हैं कि अगर RBI इस नतीजे पर पहुँचता है कि कॉन्ट्रैक्टर ने कॉन्ट्रैक्ट की शर्तों के तहत अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा नहीं किया है या उसका उल्लंघन किया है, तो यह नतीजा हम पर और उस कॉन्ट्रैक्टर पर भी लागू होगा; RBI की माँग पर, हम RBI को बिना किसी आपत्ति के, _____ रुपये (रुपये _____ सिर्फ़) या RBI द्वारा माँगी गई कोई भी कम रकम देंगे। हमारी गारंटी को उस कॉन्ट्रैक्ट के तहत कॉन्ट्रैक्टर की ज़िम्मेदारियों को ठीक से पूरा करने के लिए परफॉर्मेंस गारंटी रकम के बराबर माना जाएगा, लेकिन, ऐसी रकम के लिए हमारी ज़िम्मेदारी _____ रुपये (रुपये _____ सिर्फ़) से ज़्यादा नहीं होगी।

2. हम यह भी पुष्टि करने के लिए सहमत हैं कि राशि रु. 50,000 से अधिक नहीं होगी।

_____/-(रुपये _____ केवल) जैसा कि ऊपर बताया गया है, हमारे द्वारा बिना किसी आपत्ति या विरोध के, केवल भारतीय रिज़र्व बैंक से मांगने पर, लिखित में नोटिस प्राप्त होने पर भुगतान किया जाएगा जिसमें कहा गया हो कि राशि उन्हें देय है और हम कोई और सबूत या प्रमाण नहीं मांगेंगे और भारतीय रिज़र्व बैंक का नोटिस हमारे लिए निर्णायक और बाध्यकारी होगा और हमारे द्वारा किसी भी संबंध या तरीके से इस पर सवाल नहीं उठाया जाएगा। बैंक किसी भी न्यायालय, न्यायाधिकरण या मध्यस्थ/ओं के समक्ष लंबित किसी भी मुकदमे या कार्यवाही में ठेकेदार द्वारा उठाए गए किसी भी विवाद/विवादों के बावजूद आरबीआई को इस प्रकार माँगी गई कोई भी राशि का भुगतान करेगा और इस गारंटी के तहत देयता पूर्ण और स्पष्ट होगी। हम उपरोक्त नोटिस प्राप्त होने की तारीख से एक सप्ताह की अवधि के भीतर आरबीआई द्वारा दावा की गई राशि का भुगतान करने का वचन देते हैं।

3. हम कन्फर्म करते हैं कि इस गारंटी के तहत रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया के प्रति हमारी ज़िम्मेदारी, रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया और कॉन्ट्रैक्टर के बीच हुए करार या एग्रीमेंट्स या दूसरी समझ से अलग होगी।

4. RBI की पहले से लिखित मंजूरी के बिना हम यह गारंटी रद्द नहीं करेंगे।

हम इस बात पर भी सहमत हैं कि –

a) इस करार की शर्तों को लागू करने में या इस टेंडर और/या इसके तहत तय किसी भी नियम और शर्तों का पालन करने में रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया की तरफ से कोई भी नरमी या कमीशन, या रिज़र्व बैंक ऑफ़ इंडिया द्वारा कॉन्ट्रैक्टर को कोई समय देना या कोई नरमी दिखाना या इससे जुड़े किसी भी दूसरे मामले में, हमें और इस गारंटी के तहत हमारी ज़िम्मेदारी को किसी भी तरह से समाप्त नहीं करेगा। यह गारंटी सिर्फ़ तभी समाप्त होगी जब कॉन्ट्रैक्टर अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा करेंगे और अगर वे ऐसा नहीं कर पाते हैं, तो हमारी तरफ से रु. _____/- (रु..... only) से ज़्यादा की रकम का पेमेंट करके।

b) इसके अंतर्गत हमारी देनदारी 50 लाख रुपये से अधिक नहीं होगी। _____ (केवल रुपए)

- c) इस करार के तहत हमारी ज़िम्मेदारी पर हमारे बताए गए लोगों/क्लाइंट्स की तरफ से किसी भी कमी या गड़बड़ी या इसके तहत उनकी ज़िम्मेदारियों या हमारे बताए गए लोगों के संविधान में बदलाव या विघटन का कोई असर नहीं पड़ेगा।
- d) यह गारंटी तब तक लागू रहेगी____(डिफेक्ट लायबिलिटी पीरियड से 60 दिन आगे) बशर्ते कि अगर RBI चाहे, तो इस गारंटी को उनके बताए गए समय के लिए, उन्हीं शर्तों और नियमों पर नवीकृत किया जाएगा जो इसमें दी गई हैं।
- e) इन तोहफ़ों के तहत हमारी ज़िम्मेदारी तब तक समाप्त हो जाएगी जब तक कि इन तोहफ़ों को ऊपर बताए गए तरीके से उस दिन या उस दिन नवीकृत नहीं किया जाता जब हमारे बताए गए लोग अपनी ज़िम्मेदारियों को पूरा करते हैं, जिसके लिए RBI का लिखा हुआ सर्टिफ़िकेट ही पक्का सबूत है, चाहे तारीख बाद की हो। जब तक हमारे खिलाफ़ किसी बढ़े हुए समय के अंदर कोई दावा या मुकदमा या कार्रवाई नहीं की जाती, इस गारंटी के तहत हमारे खिलाफ़ RBI के सभी अधिकार ज़ब्त कर लिए जाएँगे और हमें इसके तहत अपनी सभी ज़िम्मेदारियों और देनदारियों से आज़ाद कर दिया जाएगा।

जिसके साक्ष्य स्वरूप मैंने/हमने बैंक की ओर से इस गारंटी पर हस्ताक्षर किए हैं और मुहर लगाई है, तारीख ---
----- (महीना) (वर्ष) को विधिवत अधिकृत होकर।

_____ (बैंक का नाम) के लिए और उसकी ओर से

अधिकृत बैंक अधिकारी के हस्ताक्षर

नाम:

पद का नाम

बैंक की मुहर/सील

.....की उपस्थिति में साइन, सील और डिलीवर किया गया,

गवाह 1

हस्ताक्षर

नाम

पता

(नोट: इस गारंटी के लिए उस राज्य के हिसाब से स्टाम्प ड्यूटी लगेगी, जहाँ इसे बनाया गया है और इस पर उस अधिकारी का साइन होगा जिसके साइन और अथॉरिटी को वेरिफ़ाई किया जाएगा)।

अनुलग्नक - "IV"

क्लाइंट का सर्टिफिकेट - कॉन्ट्रैक्टर का परफॉर्मेंस

ग्राहक का नाम और पता

श्री/मेसर्सद्वारा निष्पादित कार्यों का विवरण

- 1 कार्य का नाम और छोटी जानकारी
- 2 संविदा संख्या और दिनांक
- 3 करार की राशि
- 4 कार्य शुरू करने की तारीख
- 5 पूरा होने की निर्धारित तिथि
- 6 पूरा होने की वास्तविक तिथि
- 7 देरी के लिए लगाए गए मुआवज़े का ब्यौरा (अगर कोई हो तो रकम बताएं)
- 8 पूरे किए गए और चुकाए गए कार्य की कुल रकम
- 9 उस अथॉरिटी का नाम और पता जिसके तहत कार्य किया गया
- 10 क्या कॉन्ट्रैक्टर ने कार्य करते समय क्वालिफाइड इंजीनियर/ओवरसियर को कार्य पर रखा था?
- 11 i) कार्य की गुणवत्त (ग्रेडिंग बताएं) उत्कृष्ट/बहुत अच्छा/
अच्छा/संतोषजनक/खराब
ii) कम रेट पर दिए गए कार्य की रकम, अगर कोई हो।
- 12 i) क्या कॉन्ट्रैक्टर आर्बिट्रेशन के लिए गया था?
ii) अगर हाँ, तो क्लेम की कुल रकम
iii) कुल दी गई राशि
- 13 कॉन्ट्रैक्टर की क्षमता पर कमेंट्स
क) तकनीकी दक्षता उत्कृष्ट/बहुत अच्छा/
अच्छा/संतोषजनक/खराब
ख) वित्तीय सुदृढ़ता उत्कृष्ट/बहुत अच्छा/
अच्छा/संतोषजनक/खराब
ग) पर्याप्त टी एंड पी का जुटाना उत्कृष्ट/बहुत अच्छा/
अच्छा/संतोषजनक/खराब
d) जनशक्ति का जुटाव उत्कृष्ट/बहुत अच्छा/
अच्छा/संतोषजनक/खराब

ई) सामान्य व्यवहार

उत्कृष्ट/बहुत अच्छा/
अच्छा/संतोषजनक/खराब

रिपोर्टिंग ऑफिसर के हस्ताक्षर* ऑफिस की मुहर सहित

* सरकारी/पब्लिक सेक्टर कंपनियों के लिए किए गए कार्यों के लिए परफॉर्मेंस रिपोर्ट/क्लाइंट सर्टिफिकेट के बारे में, सर्टिफिकेट पर संबंधित एग्जीक्यूटिव इंजीनियर या उसके बराबर या उससे ऊंचे रैंक के अधिकारी के साइन होने चाहिए। प्राइवेट कंपनियों के लिए किए गए कार्यों के लिए, क्रेडेंशियल/कॉन्ट्रैक्ट की रकम साबित करने के लिए TDS की कॉपी जमा करनी होगी।

अनुलग्नक - V

बैंकर्स सर्टिफिकेट का प्रारूप

On the Letter Head of Bank

संदर्भ सं. _____

तारीख: _____

क्षेत्रीय निदेशक
भारतीय रिज़र्व बैंक
संपदा विभाग
पं. जे.एल. नेहरू मार्ग
भुवनेश्वर-751001

आदरणीय महोदय/महोदया,

यह सर्टिफ़ाई किया जाता है कि हमारी जानकारी और जानकारी के अनुसार, मेसर्स/श्री..... हमारे बैंक के कस्टमर हैं, जिनका पता छोटा लिखा है, वे इज्जतदार हैं और उन्हें ₹11,39,000/- (सिर्फ़ ग्यारह लाख उन्तालीस हजार रुपये) तक के किसी भी कार्य के लिए अच्छा माना जा सकता है। यह सर्टिफ़िकेट बैंक या उसके किसी भी अधिकारी पर बिना किसी गारंटी या ज़िम्मेदारी के जारी किया जा रहा है।

आपके देखने के लिए शेष जानकारी और अभिलेख निम्नानुसार है:

| एस.नं. | विवरण | बक का टिप्पणया |
|--------|--|----------------|
| 1. | फर्म की संरचना (चाहे साझेदारी"/ प्राइवेट लिमिटेड/ प्रोप्राइटरशिप/ पब्लिक लिमिटेड।) | |
| 2. | फर्म के मालिक/पार्टनर/डायरेक्टर का नाम | |
| 3. | फर्म को मिली क्रेडिट सुविधा/ओवरड्राफ्ट सुविधा | |
| 4. | लेन-देन | |
| 5. | वह समय जब से फर्म आपके बैंक के साथ बैंकिंग कर रही है | |
| 6. | कोई और टिप्पणी? | |
| | | |

(हस्ताक्षर)
कृते बैंक

टिप्पणी:

बैंकर्स सर्टिफिकेट बैंक के लेटर हेड पर होना चाहिए, और RBI के नाम पर सीलबंद लिफाफे में होना चाहिए।
पार्टनरशिप फर्म के मामले में, सर्टिफिकेट में बैंक में दर्ज सभी पार्टनर्स के नाम होने चाहिए।

(हस्ताक्षर)
बैंक के लिए

अनुलग्नक - VI

30 अप्रैल, 2026 को समाप्त होने वाले पिछले 5 वर्षों के दौरान संस्था द्वारा किए गए ऐसे ही कार्यों की विवरण ।

| क्रमांक | कार्य का नाम | मालिक का नाम और पता | कार्य की प्रकृति और विशिष्टता | उस अधिकारी का नाम और पूरा पता जिसके अंडर कार्य किया गया था | मात्रा | क्या कार्य समय पर पूरा हुआ? | टिप्पणी |
|---------|--------------|---------------------|-------------------------------|--|--------|-----------------------------|---------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

स्थान:

तारीख:

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर

अनुलग्नक - VII

प्रस्ताव पर हस्ताक्षर करने के लिए पॉवर ऑफ अटॉर्नी का प्रारूप

(निर्धारित मूल्य के गैर-न्यायिक स्टाम्प पेपर पर)

इन करार से सभी पक्षों को यह ज्ञात हो कि, हम.....(बोलीदाता का नाम और उनके पंजीकृत कार्यालय का पता) इसके द्वारा श्री/सुश्री को को हमारे अटॉर्नी के रूप में अधिकृत, नियुक्त और प्राधिकृत करते हैं (पॉवर ऑफ अटॉर्नी धारक का नाम और आवासीय पता) जो वर्तमान में हमारे साथ कार्यरत है और के पद पर है और वे हमारे नाम पर और हमारी ओर से, **बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग के संदर्भ में हमारी बोली के संबंध में या आकस्मिकताओं के संबंध में आवश्यक प्रक्रियाओं जिनमें** भारतीय रिज़र्व बैंक के लिए मद दर संविदा के आधार पर, सभी दस्तावेजों पर हस्ताक्षर करना और सुपुर्द करना और आरबीआई को सूचना/प्रतिक्रिया देना, आरबीआई के समक्ष सभी मामलों में हमारा प्रतिनिधित्व करना, और आम तौर पर उक्त प्रोजेक्ट के लिए हमारे प्रस्ताव के संबंध में सभी मामलों में आरबीआई के साथ कार्य करना शामिल है।

हम इस पॉवर ऑफ अटॉर्नी के अनुसार हमारे उक्त अटॉर्नी द्वारा कानूनी रूप से किए गए सभी कार्यों, प्रक्रियाओं और अपेक्षाओं की पूर्ति करने के लिए सहमत हैं और यह कि हमारे उपरोक्त अटॉर्नी द्वारा किए गए सभी कार्य, और प्रक्रिया हमेशा हमारे द्वारा की गई मानी जाएंगी और हमेशा हमारे द्वारा की गई मानी जाती रहेंगी।

नोट:

पॉवर ऑफ अटॉर्नी पर ठीक से मुहर लगाई जानी चाहिए और नोटरीकृत किया जाना चाहिए।

प्रस्तुत पॉवर ऑफ अटॉर्नी अपरिवर्तनीय होगी।

बोलीदाता के हस्ताक्षर/(हस्ताक्षर)

नाम

बोलीदाता की स्टाम्प/मुहर

(नोट: इस गारंटी के लिए राज्य में लागू स्टाम्प शुल्क की आवश्यकता होगी, जहां इसे निष्पादित किया जाता है और उस अधिकारी द्वारा हस्ताक्षरित किया जाएगा जिसके हस्ताक्षर और अधिकार सत्यापित किए जाएंगे)।

अनुलग्नक VIII

परिशिष्ट यहां से पहले संदर्भित है

| | | |
|----|--|--|
| 1. | दोष देयता अवधि या वारंटी | वर्चुअल पूर्णता प्रमाणपत्र की तारीख से बारह माह |
| 2. | अंतिम माप की अवधि | 3 माह |
| 3. | कार्य प्रारंभ होने की दिनांक | कार्य आदेश जारी करने के पत्र की तारीख के 10 वें दिन से। |
| 4. | पूरा होने की अवधि | वर्चुअल कंप्लीशन सर्टिफिकेट की तारीख |
| 5. | कार्य पूरा करने में विलंब के लिए परिसमापन क्षति/जुर्माना | प्रति सप्ताह निविदा की अनुबंध लागत का @ 0.25% और आनुपातिक रूप से उसका हिस्सा ठेकेदार के कार्यों के कारण देरी की समग्र वास्तविक सीमा के आधार पर लगाया जाएगा, जो स्वीकृत निविदा राशि के अधिकतम 10% के अधीन होगा। |
| 6. | अंतरिम प्रमाणपत्र के लिए कार्यों का मूल्य | रु6.00 लाख |
| 7. | प्रतिधारण प्रतिशत | प्रत्येक बिल (आरए और अंतिम बिल) से 5% |
| 8. | वर्चुअल समापन के बाद प्रतिभूति जमाराशि की किस्त | एसडी के रूप में आरएम दोष देयता अवधि के बाद जारी की जाएगी, बशर्ते उल्लिखित दोषों (यदि कोई हो) को संतोषजनक ढंग से ठीक किया गया हो |

अनुलग्नक- XI

कम्प्यूटरीकृत मापन पुस्तक का प्रारूप

Format of Computerized Measurement Book

भारतीय रिज़र्व बैंक

RESERVE BANK OF INDIA

भुवनेश्वर कार्यालय

BHUBANESWAR OFFICE

कम्प्यूटरीकृत मापन पुस्तक

(पेज 1 से __)

यह पुस्तक M/s _____ से जारी की गई है

यह पुस्तक मैसर्स _____ द्वारा जारी की गई है।

प्रमाणित किया गया कि इस पुस्तक में __ पृष्ठ हैं

जिस अधिकारी को पुस्तक जारी की जाती है,
उसके हस्ताक्षर

समप्र-संपदा विभाग के हस्ताक्षर

| |
|--------------------------------------|
| भारतीय रिज़र्व बैंक |
| संपदा विभाग |
| भुवनेश्वर |
| माप |
| कार्य का नाम: |
| वेंडर का नाम: मैसर्स |
| कार्य प्रारंभ होने की दिनांक: |
| कार्य आदेश संख्या: |
| आवक संख्या: |
| चालान संख्या: |
| कार्य पूरा होने की दिनांक: |

| क्र.सं. | मद का विवरण | इकाई | मात्रा |
|---------|-------------|------|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

पेज नं. - __

| |
|-------------------------------|
| भारतीय रिज़र्व बैंक |
| संपदा विभाग |
| भुवनेश्वर |
| लागत सार |
| कार्य का नाम - |
| वेंडर का नाम : |
| कार्य प्रारंभ होने की दिनांक: |
| कार्य आदेश संख्या: |
| आवक संख्या: |
| चालान संख्या: |
| कार्य पूरा होने की दिनांक: |

| क्र.सं. | मद का विवरण | इकाई | मात्रा | दर/ इकाई (₹ में) | राशि (₹ में) |
|---------|-------------|------|--------|---------------------|-----------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | कुल | | | | |

पेज नं. - __

टिप्पणियाँ: सभी शीटों पर अंकन किया जाएगा। (ऊपर दिए गए प्रोफार्मा के अनुसार, शीट तीन रंगों में तीन प्रतियों में होंगी - क्रमशः सफेद, पीले और हरे)। प्रत्येक माप पुस्तिका हार्ड बाउंड होगी और प्रत्येक आरए बिल और अंतिम बिल के साथ प्रस्तुत की जाएगी।

Annexure – 'XII'

**भारत के साथ देश की भूमि सीमा साझा करने के संबंध में बोलीदाता द्वारा वचन-पत्र / घोषणा /
प्रमाण पत्र के लिए प्रारूप**

(बोलीदाताओं द्वारा अपने लेटरहेड पर विधिवत सील और प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षरित प्रस्तुत किया जाना है)

प्रति,
क्षेत्रीय निदेशक
भारतीय रिज़र्व बैंक
संपदा विभाग, 2 मंजिल,
मुख्य कार्यालय भवन,
भुवनेश्वर- 751001

कार्य का नाम: बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की
आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग

प्रिय महोदय,

मैं/हम (बोलीदाता का नाम) ने 23 जुलाई, 2020 को कार्यालय ज्ञापन (ओएम) एफ. संख्या 6/18/2019-पीपीडी की सामग्री को पढ़ा और समझा है और सार्वजनिक खरीद प्रभाग, व्यय विभाग, वित्त मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा जारी इसके बाद के आदेशों/संशोधनों को भारत के साथ भूमि सीमा साझा करने वाले देश के बोलीदाता से खरीद पर प्रतिबंध के संबंध में पढ़ा और समझा है।

2. उपर्युक्त संदर्भित आदेश में उल्लिखित परिभाषाओं और बोलीदाता के संबंध में इसके बाद के संशोधनों के आधार पर, मैं/हम प्रमाणित करते हैं कि (बोलीदाता का नाम)

- i. भारत के साथ भूमि सीमा साझा करने वाले देश से नहीं है, या
- ii. भारत के साथ भूमि सीमा साझा करने वाले देश से है और सक्षम प्राधिकारी के साथ पंजीकृत है, जिसका प्रमाण पत्र संलग्न है, या

iii. भारत के साथ भूमि सीमा साझा करने वाले देश से है जहां भारत सरकार ने क्रेडिट लाइन की सुविधा दी है या iv. भारत के साथ भूमि सीमा साझा करने वाले देश से है जहां भारत सरकार विकास प्रोजेक्ट में लगी हुई है। (उपरोक्त में से जो भी लागू नहीं है, स्ट्राइकआउट करें)।

3. मैं/हम एतद्वारा प्रमाणित करते हैं कि (बोलीदाता का नाम) इस संबंध में सभी आवश्यकताओं को पूरा करता है और उपर्युक्त कार्यालय ज्ञापन और इसके बाद के आदेशों/संशोधन के प्रावधान के तहत विचार किए जाने के लिए पात्र है। मैं/हम यह भी वचन देते हैं कि मैं/हम (बोलीदाता का नाम) ऐसे देश (देशों) के ठेकेदार को किसी भी कार्य का उप-संविदा नहीं करेगा जब तक कि ऐसा ठेकेदार उपर्युक्त कार्यालय ज्ञापन/आदेश के तहत सभी आवश्यकताओं को पूरा नहीं करता है।

4. मैं समझ गया हूं कि, यदि हमारे द्वारा प्रस्तुत यह वचन-पत्र/घोषणा/प्रमाण पत्र गलत पाया जाता है, तो बैंक हमारे निविदा/कार्य आदेश को समाप्त करने के लिए स्वतंत्र होगा। बैंक कानून के अनुसार कोई भी कानूनी कार्रवाई शुरू करने के लिए स्वतंत्र होगा, जिसमें बयाना जमाराशि (ईएमडी)/ कार्यनिष्पादन बैंक गारंटी / सेक्युरिटी डिपॉजिट राशि को जब्त करना और/या भविष्य में बैंक द्वारा आमंत्रित निविदाओं में भाग लेने से हमें प्रतिबंधित करना शामिल है।

मुहर सहित फर्म के प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता के हस्ताक्षर और नाम

दिनांक:

स्थान:

अनुलग्नक XIII

प्रोजेक्ट फॉलो-अप - एस्केलेशन मैट्रिक्स

निविदाकर्ताओं से अनुरोध है कि वे निम्नलिखित विवरण को भरें।

| क्रमांक | वृद्धि स्तर | व्यक्ति का नाम और पदनाम | पता | ई-मेल आईडी | फोन संख्या |
|---------|--------------------------|----------------------------|-----|---------------|------------|
| 1 | 1 (साइट - पर्यवेक्षक) | | | | |
| 2 | जूनियर प्रबंधन | | | | |
| 3 | मध्य प्रबंधन | | | | |
| 4 | शीर्ष प्रबंधन | | | | |

डीएलपी के लिए एस्केलेशन मैट्रिक्स

निविदाकर्ताओं से अनुरोध है कि वे निम्नलिखित विवरण भरें।

| क्रमांक | वृद्धि स्तर | व्यक्ति का नाम और पदनाम | पता | ई-मेल आईडी | फोन संख्या |
|---------|---------------------|----------------------------|-----|---------------|------------|
| 1 | 1 (सेवा प्रबंधक) | | | | |
| 2 | जूनियर प्रबंधन | | | | |
| 3 | मध्य प्रबंधन | | | | |
| 4 | शीर्ष प्रबंधन | | | | |

खंड - एच

कार्य का दायरा और तकनीकी विनिर्देश

इस कार्य में RBI, भुवनेश्वर के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग शामिल है।

बिल्डिंग की डिटेल्स नीचे दी गई हैं –

| भवन/संरचना | आयाम |
|-------------------------------|------|
| शेड की लंबाई (मीटर में) | 55 |
| संरचना की चौड़ाई (मीटर में) | 45 |
| संरचना की ऊंचाई (मीटर में) | 18 |

लाइटनिंग प्रोटेक्शन सिस्टम IS IEC 62305-3 और NBC-2016 के अनुसार होगा। लाइटनिंग प्रोटेक्शन में एयर टर्मिनेशन, डाउन कंडक्टर और अर्थिंग के साथ बिल्डिंग के लिए बाहरी प्रोटेक्शन शामिल है।

A) मूल घटक:

लाइटनिंग प्रोटेक्टिव सिस्टम के मुख्य हिस्से हैं:

- Air terminations
- Down conductors
- Joints and bonds
- Testing joints
- Earth terminations
- Earth electrodes.

B) सामग्री:

प्रोटेक्टिव सिस्टम के एयर टर्मिनेशन, डाउन कंडक्टर, अर्थ टर्मिनेशन आदि का मटीरियल ऐसा होना चाहिए जो जंग से मज़बूती से बचा रहे या जंग से ठीक से सुरक्षित हो। मटीरियल नीचे दिए गए में से होना चाहिए, जैसा उल्लिखित है।

सभी एयर टर्मिनेशन और डाउन कंडक्टर तय मात्रा के अनुसार होंगे।

ऊपर और ज़मीन पर इस्तेमाल के लिए कंडक्टर का सुझाया गया आकार और कम से कम साइज़, ज़रूरी IS विनिर्देश के अनुसार होना चाहिए।

C) लेआउट

सिस्टम का डिज़ाइन और लेआउट IEC 62305 / NBC 2016 के अनुसार किया जाएगा, जिसे अपडेट किया गया है और निविदा दस्तावेज़ में उल्लिखित है। कार्य उसी हिसाब से किया जाएगा और साथ ही नीचे दी गई ज़रूरतों को भी पूरा किया जाएगा।

- i) एयर टर्मिनेशन: एयर टर्मिनेशन नेटवर्क में वर्टिकल या हॉरिज़ॉन्टल कंडक्टर, या दोनों का कॉम्बिनेशन हो सकता है। बिजली से बचाने के लिए, वर्टिकल और हॉरिज़ॉन्टल कंडक्टर को बराबर माना जाता है और इसलिए पॉइंटेड एयर टर्मिनेशन, या वर्टिकल फिनियल का इस्तेमाल ज़रूरी नहीं माना जाता है।
- ii) जहां वर्टिकल एयर टर्मिनेशन दिया गया है, वहां एक से ज़्यादा पॉइंट होना ज़रूरी नहीं है, और यह उस चीज़, मुख्य पॉइंट या नेटवर्क से कम से कम 30 cm ऊपर निकला होना चाहिए जिस पर इसे फिक्स किया गया है।
- iii) प्लैट छत के लिए, छत के बाहरी किनारे पर हॉरिज़ॉन्टल एयर टर्मिनेशन का इस्तेमाल किया जाएगा। बड़े एरिया वाली छत के लिए, पैरेलल हॉरिज़ॉन्टल कंडक्टर का एक नेटवर्क लगाया जाएगा। छत का कोई भी हिस्सा सबसे पास के हॉरिज़ॉन्टल प्रोटेक्टिव कंडक्टर से 20 m से ज़्यादा दूर नहीं होना चाहिए।
- iv) हॉरिज़ॉन्टल एयर टर्मिनेशन को रिज़, पैरापेट और सपाट छतों के किनारों जैसे कंटूर के साथ, और जहाँ ज़रूरी हो, सपाट सतहों पर इस तरह से लगाया जाना चाहिए कि हर एयर टर्मिनेशन बाकी हिस्सों से जुड़ जाए और स्वयं एक बंद नेटवर्क बना ले।
- v) छत की मुख्य सतह पर या उसके ऊपर, मज़बूती सहित सभी मेटल के उभार, जो ज़मीन के आम हिस्से से जुड़े होते हैं, उन्हें जोड़ा जाना चाहिए, और टर्मिनेशन नेटवर्क का हिस्सा बनना चाहिए।
- vi) यदि किसी स्ट्रक्चर के हिस्सों की ऊंचाई में काफी अंतर है, तो निचले हिस्सों के लिए ज़रूरी एयर टर्मिनेशन या एयर टर्मिनेशन नेटवर्क को उनके अपने कंडक्टर के अलावा, ऊंचे हिस्सों के डाउन कंडक्टर से भी जोड़ा जाना चाहिए।

D) डाउन कंडक्टर

- i) डाउन कंडक्टर की संख्या और दूरी उल्लिखित होगी, या इंचार्ज इंजीनियर के निर्देशानुसार होगी।
- ii) राउटिंग
 - a) एक डाउन कंडक्टर को एयर टर्मिनल नेटवर्क और अर्थ टर्मिनेशन नेटवर्क के बीच सबसे सीधा रास्ता फॉलो करना चाहिए। जहां एक से ज़्यादा डाउन कंडक्टर इस्तेमाल किए जाते हैं, वहां कंडक्टर को स्ट्रक्चर की बाहरी दीवारों के चारों ओर जितना हो सके उतना बराबर लगाना चाहिए।
 - b) लाइट वेल की दीवारों का इस्तेमाल डाउन कंडक्टर को फिक्स करने के लिए किया जा सकता है, लेकिन इस कार्य के लिए लिफ्ट शाफ्ट का इस्तेमाल नहीं किया जाना चाहिए।
 - c) छत से ज़मीन तक बारिश का पानी ले जाने वाले मेटल के पाइप डाउन कंडक्टर से जुड़े हो सकते हैं, लेकिन उनकी जगह नहीं ले सकते, ऐसे कनेक्शन में डिस्कनेक्ट करने वाले जोड़ होने चाहिए।
 - d) डाउन कंडक्टर की रूटिंग तय करते समय, निरीक्षण, टेस्टिंग और मेंटेनेंस के लिए उसकी एक्सेसिबिलिटी का ध्यान रखना चाहिए।
 - e) रेगुलर इंटरवल पर कंडक्टर के लिए सही पॉर्सिलेन/DMC सपोर्ट का इस्तेमाल किया जाना चाहिए।

(ई) अर्थिंग

- a) दायरा

कार्य के दायरे में अर्थिंग स्टेशन, GI अर्थिंग स्ट्रिप्स बिछाना शामिल होगा।

- b) मानकों

नीचे दिए गए स्टैंडर्ड और नियम लागू होंगे।

1. IS:3043 – 1987 अर्थिंग के लिए अभ्यास संहिता।
2. भारतीय बिजली अधिनियम और नियम।

सभी कोड और स्टैंडर्ड का आशय लेटेस्ट है, जहाँ कुछ और न उल्लिखित हो। इंस्टॉलेशन में आम तौर पर इंडियन स्टैंडर्ड कोड ऑफ़ प्रैक्टिस या इंडियन स्टैंडर्ड न होने पर ब्रिटिश स्टैंडर्ड कोड ऑफ़ प्रैक्टिस को फॉलो किया जाएगा।

ग) परीक्षण

नीचे दी गई अर्थ रेजिस्टेंस वैल्यू को एक अप्रूव्ड अर्थ मेगर से मापा जाएगा और रिकॉर्ड किया जाएगा।

1. प्रत्येक अर्थिंग स्टेशन
2. संपूर्ण अर्थिंग सिस्टम
3. अर्थ कंटिन्यूटी कंडक्टर।

F) ऊंचाई पर कार्य करने के लिए जॉब का स्कोप निम्नानुसार है:

- a) ठेकेदार को सिर्फ MS 'H' फ्रेम स्कैफोल्डिंग का इस्तेमाल करना होगा।
- b) कार्य करने के लिए ज़रूरी मचान लगाना और खड़ा करना और कार्य की जगह तक पहुँचने का रास्ता देना, और सभी लेवल और ऊँचाई पर कार्य का निरीक्षण करना और कार्य ठीक से पूरा होने के बाद उसे हटाना।
- c) कार्य पूरा करने के लिए संबंधित डिपार्टमेंट से ज़रूरी मंजूरी लेनी होगी।
- d) 1.2 mtrs ऊपर ऊंचाई वाले कार्य के लिए, ऊंचाई वाले कार्य पर विचार किया जाएगा और वेंडर/पार्टी को कंपनी और कार्य की जगह की सुरक्षा की गाइडलाइन का पालन करना होगा। इसलिए, पार्टी को ज़रूरी गाइडलाइन के अनुसार स्कैफोल्डिंग देनी होगी।
- e) मुख्य तकनीकी विनिर्देश
 - मटीरियल: ट्यूबलर स्टील पाइप (40 mm NB) जो IS: 1161-2014 या उसके बराबर के हों।
 - कपलर: फोर्ड हेवी-ड्यूटी कपलर, IS: 2750-1964.
 - कंपोनेंट्स: इसमें स्टैंडर्ड वर्टिकल पाइप, हॉरिजॉन्टल मेंबर, डायगोनल ब्रेसिंग, स्टील प्लैक और फिक्स्ड बेस प्लेट शामिल होने चाहिए।
 - सुरक्षा सुविधाएँ: सभी वर्किंग प्लेटफॉर्म पर हैंडरेल (900mm-1100mm), मिड-रेल (450mm), और टो बोर्ड (कम से कम 150mm)।

- सरफेस की तैयारी: जिंक फॉस्फेट प्राइमर के 2 कोट और HB एपॉक्सी पेंट (आमतौर पर पीला) के 2 कोट से सफाई और पेंटिंग
- f) डिजाइन और निर्माण मानक
- निरीक्षण: मटीरियल और QAP (गुणवत्ता एश्योरेंस प्लान) के लिए थर्ड पार्टी निरीक्षण एजेंसी (TPIA) का अप्रूवल ज़रूरी है।
 - वर्किंग प्लेटफॉर्म: सुरक्षित, नॉन-स्लिप और ज़्यादा से ज़्यादा लोड सहने लायक होना चाहिए, और इस्तेमाल से पहले अक्सर क्लाइंट के सेफ्टी डिपार्टमेंट से सर्टिफाइड होना चाहिए।
 - पहुँच: कार्य करने की जगह तक पहुँचने के लिए सीढ़ी या सीढ़ियाँ (झुकाव < 45°) लगाएँ।
 - लोडिंग: डिज़ाइन में लाइट, मीडियम या हेवी-ड्यूटी कैपेसिटी बताई जानी चाहिए।
 - QAP: एक डिटेल्ड गुणवत्ता एश्योरेंस प्लान (QAP) जिसमें रॉ मटेरियल के टेस्टिंग के तरीके शामिल हैं।
 - वेंडर की ज़रूरतें: वेंडर को एक वैलिड सेफ्टी सर्टिफिकेट या पिछला सेफ्टी रिकॉर्ड या इसी तरह का कार्य/काबिलियत सफलतापूर्वक पूरा करने का सबूत प्रस्तुत करना होगा।
 - सेफ्टी क्लीयरेंस: कार्य शुरू करने से पहले सेफ वर्क परमिट/जॉब सेफ्टी एनालिसिस (JSA) ज़रूरी है।
- g) बोलीकर्ता के दायरे में आने वाली आम निविदा की गई चीज़ें-
- मचान बनाने का सामान सप्लाई करना, लगाना और खोलना।
 - रेंटल/सिर्फ सप्लाई वाले संविदा ।
 - मौजूदा मचान का रखरखाव और संशोधन
 - स्कैफोल्डिंग के लिए सभी टेस्टिंग।
- G) लाइटनिंग प्रोटेक्टिव सिस्टम इस तरह लगाया जाना चाहिए कि यह बिल्डिंग के आर्किटेक्चर या सुंदरता को खराब न करे। छत के ऊपर हॉरिजॉन्टल कंडक्टर को ड्रिल फ्री मैकेनिज्म का इस्तेमाल करके सही क्लैंप का इस्तेमाल करके मजबूती से फिक्स किया जाना चाहिए। छत के ऊपर ड्रिलिंग की अनुमति नहीं होनी चाहिए और फिक्सिंग क्लैंप को इस तरह से डिज़ाइन किया जाना चाहिए कि कनेक्शन मजबूत हो। वर्टिकल कंडक्टर को इस तरह से फिक्स किया जाना चाहिए कि वे दिखने वाली जगह पर न दिखें और बिल्डिंग के आर्किटेक्चर या सुंदरता को खराब न करें।

- H) (साथ में दी गई ड्राइंग सिर्फ निविदा के लिए है) ठेकेदार को ड्राइंग तैयार करके जमा करनी होगी और कार्य शुरू होने से पहले इंजीनियर-इन-चार्ज से उन्हें मंजूरी लेनी होगी। हालांकि, ड्राइंग की मंजूरी ठेकेदार को ज़रूरत के अनुसार इक्विपमेंट/मटीरियल सप्लाई न करने से नहीं बचाती। ड्राइंग में हॉरिजॉन्टल और वर्टिकल कंडक्टर की लेआउट ड्राइंग होती है, जिसमें उसके सपोर्ट डिटेल्स, सेक्शन, कनेक्शन आदि शामिल होते हैं।
- I) कार्य की प्लानिंग और उसे इस तरह से करना है कि दूसरे कार्यों में कम से कम दिक्कत हो। सामान सिर्फ इंजीनियर-इन-चार्ज के उल्लिखित जगहों पर ही रखा जाएगा ताकि ऑफिस की बिल्डिंग में और उसके आस-पास लोगों के आने-जाने में कम से कम रुकावट आए।
- J) बोलीकर्ताओं को सूचित किया जाता है कि वे अपने फायदे के लिए कार्य की उल्लिखित जगह पर जाएं ताकि वे उस जगह और कार्य करने के हालात के साथ-साथ उनसे उम्मीद किए जाने वाले कार्य के नेचर और मिनिमम स्टैंडर्ड को जान सकें।
- K) बोलीकर्ताओं को विनिर्देश, जनरल नियम और शर्तों जिसमें सेफ्टी कोड आदि शामिल हैं, के क्लॉज़ को ध्यान से पढ़ना होगा, और अपने रेट्स में वह राशि शामिल करनी होगी जो उन्हें उनमें दिए गए अलग-अलग क्लॉज़ को पूरा करने के लिए ज़रूरी लगे। कार्य के वस्तु और उल्लिखित यूनिट रेट्स में, सोच-समझकर कार्य के वस्तु को पूरा करने के लिए ज़रूरी सभी चीज़ें शामिल होंगी। संविदा के अनुसार। यूनिट रेट के अलावा, इंसिडेंटल या कंटीजेंट कार्य, लेबर, मटीरियल और सिस्टम के लिए कोई अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा।
- L) बोलीकर्ता जो रेट बताएगा, उसमें ये भी शामिल होगा: - विनिर्देश के अनुसार सामान की सप्लाई, साइट पर ट्रांसपोर्टिंग, अनलोडिंग, सुरक्षा और इंस्टॉलेशन। - इस संविदा के दायरे में आने वाले कार्य की जगह पर लगाए गए सभी इक्विपमेंट की सुरक्षा। - डिपार्टमेंट के उल्लिखित सभी सेफ्टी और सिव्योरिटी नियमों का पालन करना, जिसमें सेफ्टी के लिए खास तौर पर सुपरवाइजर रखना भी शामिल है।
- M) ठेकेदार को इंस्टॉलेशन के कार्य के लिए साइट पर ज़रूरी अपने टूल, टैकल, सीढ़ी, मचान आदि स्वयं लाने होंगे। डिपार्टमेंट साइट पर कोई टूल/टैकल नहीं देगा।
- N) साइट पर ज़रूरी बिजली और पानी (ड्रिलिंग/कटिंग मशीन जैसे बहुत छोटे टूल्स/टैकल्स के लिए) ठेकेदार को एक ही जगह पर दिया जाएगा, जहाँ से ठेकेदार को एक्सटेंशन बोर्ड आदि से अपना इंतज़ाम करना होगा। बिजली के सामान के कनेक्शन से पहले ठेकेदार को इंजीनियर इनचार्ज से लिखकर मंजूरी लेनी होगी।
- O). बिजली का कार्य करने के लिए ज़रूरी टेक्नीशियन स्किल्ड होना चाहिए और उसके पास ज़रूरी क्वालिफिकेशन होनी चाहिए।

P) अनकालिफाइड/अनस्किल्ड टेक्नीशियन, वर्कर्स को साइट पर कार्य करने की अनुमति नहीं दी जाएगी।

Q) साइट पर लागू कोड और प्रैक्टिस के अनुसार सभी सेफ्टी सावधानियों का पालन किया जाएगा। इंचार्ज इंजीनियर द्वारा दिए गए सेफ्टी इंस्ट्रक्शन का पूरी तरह से पालन किया जाएगा। साइट पर किसी भी वजह से होने वाली किसी भी चोट/एक्सीडेंट के लिए ठेकेदार ज़िम्मेदार होगा, डिपार्टमेंट कोई भुगतान नहीं करेगा या किसी भी कम्पेनसेशन के लिए ज़िम्मेदार नहीं होगा।

खंड I

स्वीकृत सामग्री / उपकरण - इलेक्ट्रिकल कार्य

टिप्पणी:

1. मटीरियल का इस्तेमाल निविदा के मात्रा बिल में उल्लिखित अप्रूव्ड मेक के अनुसार किया जाएगा। कोई भी मटीरियल जो निविदा में डिफाइन नहीं है, वह ISI स्टैंडर्ड के अनुसार और बैंक के इंजीनियर के अप्रूवल के अनुसार होगा।
2. ठेकेदार को किसी खास मटीरियल का ऑर्डर देने या किसी खास एजेंसी को कार्य पर रखने से पहले इंजीनियर-इन-चार्ज से पहले मंजूरी लेनी होगी। ठेकेदार कैटलॉग और उल्लिखित खास विनिर्देश के साथ एक डिटेल्ड सबमिशन करेगा, साथ ही खास एजेंसी द्वारा किए गए कार्यों की पूरी जानकारी भी देगा, जैसा उल्लिखित है।
3. संविदा में उल्लिखित ब्रांड के न मिलने पर, ठेकेदार को उल्लिखित ब्रांड के न मिलने का डॉक्यूमेंट्री सबूत प्रस्तुत करने के साथ, मटीरियल का दूसरा बराबर का ब्रांड लेने के लिए इंजीनियर-इन-चार्ज से संपर्क करना होगा। इस बारे में कोई दावा नहीं माना जाएगा।

स्थान: ठेकेदार के हस्ताक्षर

दिनांक:

नाम और पदनाम:

फर्म का नाम सील सहित:

खंड- जे

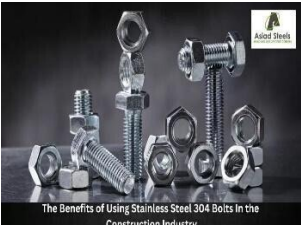
बिना मूल्यांकित मात्रा का बिल





बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग

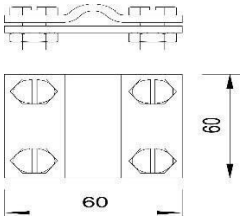
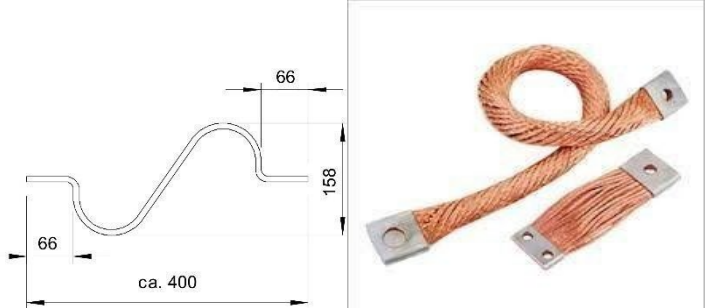

| क्रम संख्या | वस्तु विवरण | मात्रा | इकाई |
|-------------|---|-----------|------|
| 1 | <p>60-100 ID, 13-16mm मोटी GI पाइप (छेद वाली) के साथ अर्थिंग स्टेशन की सप्लाई, इंस्टॉलेशन, टेस्टिंग और कमीशनिंग, कम से कम लंबाई 3 mtrs , दूसरी तरफ क्लैप वेल्डेड और ड्राइंग के अनुसार फिक्सिंग और टर्मिनेशन नट-बोल्ट और हार्डवेयर के साथ (IS:3043 गैल्वेनाइज्ड MS रॉड/पाइप वर्टिकल कंडक्टर 60mm-100mm डायामीटर , 3 m लंबा, एक सिरे पर नुकीला।</p> <p>कार्य के दायरे में 3200mm तक मिट्टी खोदना, IS: 3043 के अनुसार पाइप अर्थ इलेक्ट्रोड का पूरा इंस्टॉलेशन, स्टैंडर्ड (IS: 3043) के अनुसार अर्थ-पिट चैंबर बनाना, गाइडलाइन के अनुसार अर्थ-पिट की पूरी टेस्टिंग और कमीशनिंग शामिल है। कंपनी की गाइडलाइन के अनुसार अर्थ-पिट की डिटेल्स लेटर राइटिंग। अर्थ इलेक्ट्रोड की फाइनल कमीशनिंग के बाद, बैंक के इंजीनियर के निर्देश के अनुसार टेस्ट वैल्यू 2 ओम (इलेक्ट्रोड) से कम और ग्राउंड सहित 1 ओम से कम होगी।</p> | 02 संख्या | ईए |






| | | | |
|---|---|-----|--------|
| 2 | <p>अर्थिंग सिस्टम/लाइटनिंग अरेस्टर और GI/कॉपर स्ट्रिप के लिए DMC राउंड टाइप इलेक्ट्रिकल इंसुलेटर की सप्लाई और इंस्टॉलेशन। DMC राउंड टाइप इंसुलेटर इलेक्ट्रिकल इंस्टॉलेशन में इस्तेमाल के लिए डिज़ाइन किए गए हैं, खासकर ओवरहेड पावर ट्रांसमिशन और डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम के लिए।</p> <p>ये इंसुलेटर पोरसिलेन से बने होते हैं, जो अपनी इलेक्ट्रिकल इंसुलेशन प्रॉपर्टीज़ के लिए जाने जाते हैं। इंसुलेटर का ड्रम शेप इसे आसानी से इंस्टॉल करने देता है, और इसका डिज़ाइन एक लेवल की मैकेनिकल मज़बूती और स्टेबिलिटी देता है।</p> <p>ये इंसुलेटर अलग-अलग तरह के माहौल में इस्तेमाल के लिए सही हैं और बहुत ज़्यादा तापमान झेल सकते हैं। नमी, और यूवी विकिरण। वे हैं भी कम मेंटेनेंस और लंबी सर्विस लाइफ।</p> | 400 | संख्या |
| 3 | <p>M10 x 40mm हेक्स हेड स्क्रू बोल्ट, नट, फ्लैट और लॉक वॉशर किट की सप्लाई और इंस्टॉलेशन, 304 स्टेनलेस स्टील फुली थ्रेड हेक्सागन बोल्ट थ्रेड साइज़: M10 x 40mm; सटीक मैकेनिकल थ्रेड, साफ और क्लियर, आसानी से फिसलता नहीं है, एक्सटर्नल हेक्सागन ड्राइव नाली, वर्दी बल और अच्छा ताला प्रभाव। पैकेज में शामिल: 4 सेट x बोल्ट, नट, फ्लैट और लॉक वॉशर किट; हर सेट में शामिल है एक षट्कोणीय बोल्ट, एक कड़े छिलके वाला फल, फ्लैट वॉशर और एक लॉक वॉशर। इंस्टॉलेशन के लिए एक रिंच की ज़रूरत होती है।</p> | 400 | संख्या |
| 4 | <p>बोल्ट और एक्सेसरीज़ की सप्लाई और इंस्टॉलेशन 304 स्टेनलेस स्टील से बने होते हैं, जिनमें ज़्यादा हार्डनेस, करोज़न रेजिस्टेंस और रस्ट रेजिस्टेंस, मॉइस्चर रेजिस्टेंस, ऑक्सीडेशन रेजिस्टेंस, एसिड और अल्कली रेजिस्टेंस होता है।</p> <p>हेक्स बोल्ट हैं लड़ी पिरोया फास्टनर साथ ए षट्भुज सिर आकार के होते हैं और इन्हें रिंच से लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।</p> | 400 | संख्या |



| | | | |
|---|--|-----|-----------|
| 5 | <p>आपूर्ति इंस्टालेशन परीक्षण और कमीशन का 8 मिमी 100 माइक्रोन कॉपर राउंड कंडक्टर उल्लिखित तरीके से पूरा है और DIN EN 50164-2 (VDE 0185) की ज़रूरतों को पूरा करता है भाग 202) और VDE 0185-305 (IS/IEC 62305), EN62561-2 दरे करेगा शामिल करना जैसा कि ऊपर उल्लिखित है, नए सामान की सप्लाई और इंस्टालेशन, जिसमें कार्य पूरा करने के लिए मैनपावर, सामान और इक्विपमेंट आदि के सभी रिसोर्स शामिल हैं।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec /OBO Bettermann /APS/DEHN/ Furse / Erico /JMV/CAPE</p>  | 20 | किलोग्राम |
| 6 | <p>टेंशनिंग स्प्रींग के साथ रिज कंडक्टर होल्डर की सप्लाई और इंस्टालेशन - कॉपर कंडक्टर होल्डर: बॉटम सेक्शन और कंडक्टर होल्डर स्टेनलेस स्टील (V2A) के साथ। क्लैपिंग रेंज 280-380 mm। कंडक्टर होल्डर @ 1 मीटर की दूरी पर।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 250 | संख्या |
| 7 | <p>एडजस्ट होने वाला कंडक्टर होल्डर, पॉलियामाइड का कंडक्टर होल्डर, विंग स्कू का इस्तेमाल करके तेज़ी से इंस्टालेशन।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 250 | संख्या |
| 8 | <p>मीटर वर्टिकल एयर सिस्टम की आपूर्ति और स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग • इंटरसेप्शन रॉड होल्डर के साथ उच्च वायु भार के लिए उपयुक्त</p> <ul style="list-style-type: none"> • सामग्री : ताँबा • व्यास का छड़: 15 मिमी, • अनुपालन को मांग का आईईसी 62561- 2 <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 2 | संख्या |

| | | | |
|-----------|---|-----------|---------------|
| <p>9</p> | <p>क्रॉस यूनिवर्सल कनेक्टर की सप्लाई इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग: T क्रॉस और पैरेलल कनेक्टर के लिए। हेक्सागोनल बोल्ट M10X30 का इस्तेमाल करके जल्दी इंस्टॉलेशन करें जो इससे बना है 62305) (2 संख्या/एक्सपेंशन पीस) के अनुसार ज़रूरतों के अनुसार है । मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | <p>30</p> | <p>संख्या</p> |
| <p>10</p> | <p>बदलाव को बराबर करने के लिए कनेक्टर के साथ एक्सपेंशन पीस की सप्लाई, इंस्टॉलेशन, टेस्टिंग और कमीशनिंग । हर 20 मीटर पर कंडक्टर की लंबाई ज़रूरी : 856 CU फ्लेक्सिबल फ्लैट कॉपर। चोटी गहरा संबंध मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | <p>50</p> | <p>संख्या</p> |
| <p>11</p> | <p>62305) (2nos/एक्सपेंशन पीस) के अनुसार ज़रूरतों के अनुसार । मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | <p>20</p> | <p>संख्या</p> |

| | | | |
|----|---|-----|--------|
| 12 | <p>आपूर्ति इंस्टालेशन परीक्षण और कमीशन का अर्थिंग क्लिप \varnothing 3/8 – 6" के एयर टर्मिनल/पाइप/हैंडरेल को 8-10mm डायामीटर वाले गोल कंडक्टर से जोड़ने के लिए सही है। क्लिप एलिमेंट, बोल्ट और कसने वाला स्ट्रैप जंग रोधी स्टेनलेस स्टील (VA) से बना है।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furuse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 20 | संख्या |
| 13 | <p>आपूर्ति इंस्टालेशन परीक्षण और कमीशन का ब्रिजिंग केबल: फ्लेक्सिबल कॉपर केबल 16 mm² से, कोटिंग: काला, क्लोरीनेटेड भारत रबड़ मिश्रण, साथ 1 बढ़ते छेद \varnothing 10.5 मिमी प्रति लगाव ओर, साथ 2 बढ़ते छेद \varnothing</p> <p>हर अटैचमेंट साइड पर 7.3 mm, बाहर या अंदर इस्तेमाल के लिए सही।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furuse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 50 | संख्या |
| 14 | <p>कनेक्टर, Rd 8–10 mm की सप्लार्ड इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग, प्रेशर ट्रफ के साथ 1 फिक्स कॉन्टैक्ट क्लैपिंग स्कू, नट और दाँतेदार वॉशर के साथ, जिसमें पहले से लगा प्रेशर सम्प, स्टील शामिल है, DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) के अनुसार ज़रूरतों के मुताबिक है।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furuse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 25 | संख्या |
| 15 | <p>डाउन कंडक्टर सिस्टम: 50 x 6 mm फ्लैट GI स्ट्रिप 100 माइक्रोन कोटेड की सप्लार्ड इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग उल्लिखित तरह पूरी हुई और DIN EN की ज़रूरतों को पूरा करती है। 50164-2 (वीडीई 0185 भाग 202) और वीडई 0185-305 (आईएस/आईसी 62305)।</p> <p>इंजीनियर के निर्देशानुसार बिल्डिंग की बाहरी दीवार पर संबंधित स्टैंडर्ड/कंपनी गाइडलाइन के अनुसार सभी ज़रूरी एक्सेसरीज़ के साथ डाउन कंडक्टर की पूरी</p> | 350 | मीटर |

| | | | |
|----|---|-----|-----------|
| | सप्लाई और इंस्टॉलेशन शामिल होगा। मेक: एलपीआई/ इंडेलेक /ओबीओ बेटरमैन / एपीएस/डीईएचएन/ फर्स/ एरिको /जेएमवी/केप | | |
| 16 | अर्थ कंडक्टिविटी बढ़ाने वाले कंपाउंड की सप्लाई, इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग 25 kg/गड्डे की होगी, जिसे IEC 62561-7 के अनुसार टेस्ट किया जाएगा , TCLP टेस्ट किया जाएगा। मेक: एलपीआई/ इंडेलेक / ओबीओ बेटरमैन / एपीएस/डीईएचएन/ फर्स/ एरिको / जेएमवी/ केप | 30 | किलोग्राम |
| 17 | सही साइज़ के HDPE पाइप की सप्लाई और बिछाने के साथ, खुली जगहों पर 300mm की गहराई पर कॉपर फ्लैट बिछाने के लिए मिट्टी, कंक्रीट, पेवर, या किसी भी तरह की सख्त मिट्टी की खुदाई, साइट की कंडीशन के अनुसार बेड या ट्रेंच को लेवल करना या दीवारों पर सही क्लैपिंग करना, इंजीनियर-इन-चार्ज के निर्देश पर बची हुई मिट्टी या खुदाई से निकले मटीरियल को हटाना और उसे उसकी असली कंडीशन में वापस लाना। | 50 | मीटर। |
| 18 | बाहरी तरफ दोहरी मचान प्रणाली (कप लॉक प्रकार) प्रदान करना और लगाना, चार मंजिल ऊंचाई तक 40 मिमी व्यास वाली एमएस ट्यूब 1.5 मीटर केंद्र से केंद्र तक , क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर ट्यूब कप और लॉक सिस्टम के साथ एमएस ट्यूब, एमएस ट्यूब चैली , एमएस क्लैप और कार्य करने वाले प्लेटफॉर्म इत्यादि के लिए मचान में एमएस सीढ़ी प्रणाली के साथ जुड़ना और अनुमोदित अवधि के लिए इसे चालू हालत में बनाए रखना और उसके बाद इसे हटा देना । मचान प्रणाली को ब्रेसिंग, धावक, भवन के साथ कनेक्शन इत्यादि के साथ कठोर किया जाएगा, जहां भी आवश्यक स्थानों पर कार्य के निरीक्षण के लिए कार्य करने वालों के लिए आवश्यक सुरक्षा सुविधाओं आदि के साथ प्रभारी अभियंता के निर्देशों और अनुमोदन के अनुसार पूरा किया जाएगा । भुगतान के उद्देश्य नोट: ऊंचाई का कार्य (बिल्डिंग की सबसे ऊपरी ऊंचाई तक स्कैफोल्डिंग लगाना। निविदा डॉक्यूमेंट में बताए अनुसार)। | 800 | वर्ग मीटर |
| 19 | कुल राशि (जीएसटी सहित) | | |

स्थान :
तारीख:

हस्ताक्षर और मुहर निविदाकर्ता

नाम:

पता:

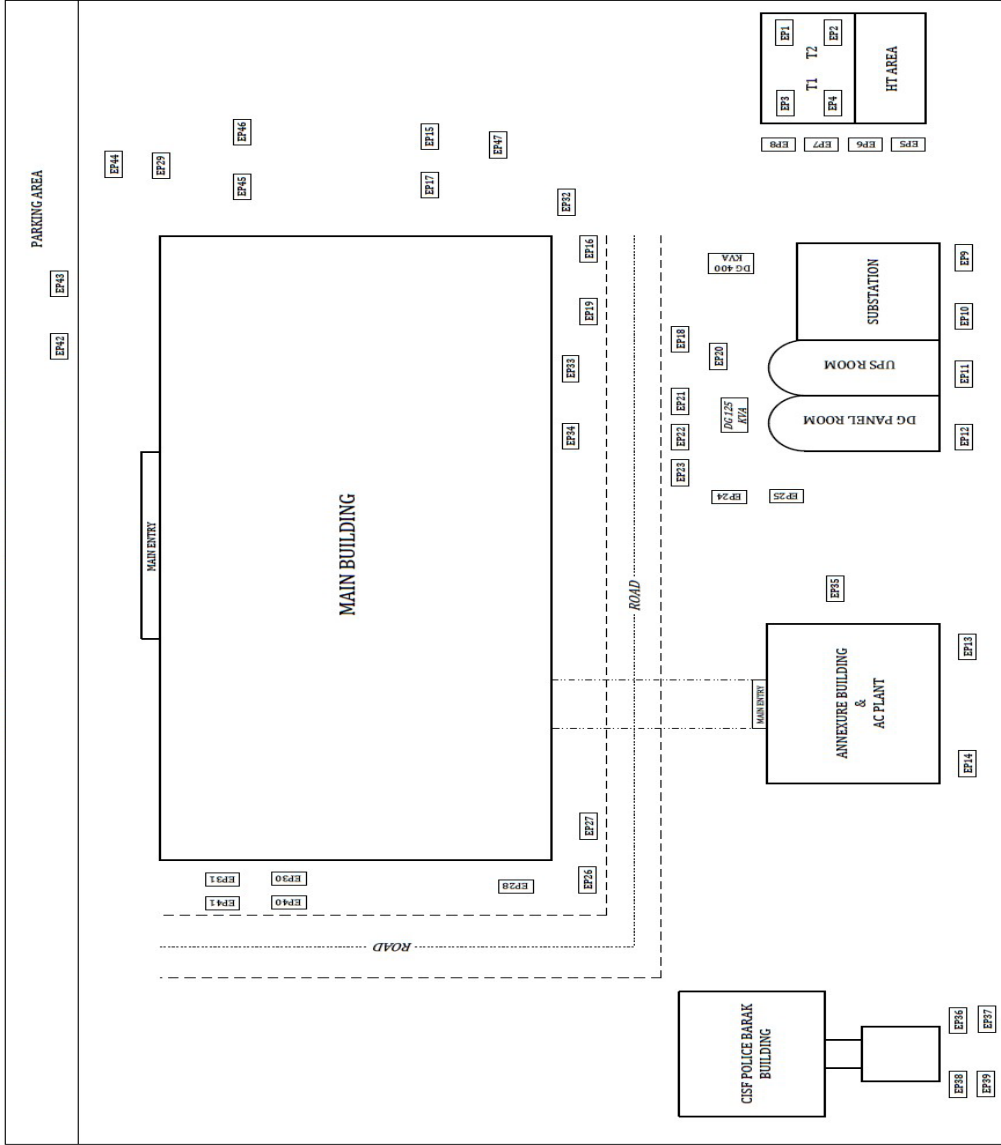
ईमेल:

फ़ोन:

मोबाइल नं.

खंड- के डाइंग लेआउट

EARTH PIT LAYOUT : RESERVE BANK OF INDIA, BHUBANESWAR



| | | | |
|------|----------------|----------------|----------------|
| EP1 | TRANSFORMER 1 | TRANSFORMER 1 | TRANSFORMER 1 |
| EP2 | TRANSFORMER 2 | TRANSFORMER 2 | TRANSFORMER 2 |
| EP3 | TRANSFORMER 3 | TRANSFORMER 3 | TRANSFORMER 3 |
| EP4 | TRANSFORMER 4 | TRANSFORMER 4 | TRANSFORMER 4 |
| EP5 | TRANSFORMER 5 | TRANSFORMER 5 | TRANSFORMER 5 |
| EP6 | TRANSFORMER 6 | TRANSFORMER 6 | TRANSFORMER 6 |
| EP7 | TRANSFORMER 7 | TRANSFORMER 7 | TRANSFORMER 7 |
| EP8 | TRANSFORMER 8 | TRANSFORMER 8 | TRANSFORMER 8 |
| EP9 | TRANSFORMER 9 | TRANSFORMER 9 | TRANSFORMER 9 |
| EP10 | TRANSFORMER 10 | TRANSFORMER 10 | TRANSFORMER 10 |
| EP11 | TRANSFORMER 11 | TRANSFORMER 11 | TRANSFORMER 11 |
| EP12 | TRANSFORMER 12 | TRANSFORMER 12 | TRANSFORMER 12 |
| EP13 | TRANSFORMER 13 | TRANSFORMER 13 | TRANSFORMER 13 |
| EP14 | TRANSFORMER 14 | TRANSFORMER 14 | TRANSFORMER 14 |
| EP15 | TRANSFORMER 15 | TRANSFORMER 15 | TRANSFORMER 15 |
| EP16 | TRANSFORMER 16 | TRANSFORMER 16 | TRANSFORMER 16 |
| EP17 | TRANSFORMER 17 | TRANSFORMER 17 | TRANSFORMER 17 |
| EP18 | TRANSFORMER 18 | TRANSFORMER 18 | TRANSFORMER 18 |
| EP19 | TRANSFORMER 19 | TRANSFORMER 19 | TRANSFORMER 19 |
| EP20 | TRANSFORMER 20 | TRANSFORMER 20 | TRANSFORMER 20 |
| EP21 | TRANSFORMER 21 | TRANSFORMER 21 | TRANSFORMER 21 |
| EP22 | TRANSFORMER 22 | TRANSFORMER 22 | TRANSFORMER 22 |
| EP23 | TRANSFORMER 23 | TRANSFORMER 23 | TRANSFORMER 23 |
| EP24 | TRANSFORMER 24 | TRANSFORMER 24 | TRANSFORMER 24 |
| EP25 | TRANSFORMER 25 | TRANSFORMER 25 | TRANSFORMER 25 |
| EP26 | TRANSFORMER 26 | TRANSFORMER 26 | TRANSFORMER 26 |
| EP27 | TRANSFORMER 27 | TRANSFORMER 27 | TRANSFORMER 27 |
| EP28 | TRANSFORMER 28 | TRANSFORMER 28 | TRANSFORMER 28 |
| EP29 | TRANSFORMER 29 | TRANSFORMER 29 | TRANSFORMER 29 |
| EP30 | TRANSFORMER 30 | TRANSFORMER 30 | TRANSFORMER 30 |
| EP31 | TRANSFORMER 31 | TRANSFORMER 31 | TRANSFORMER 31 |
| EP32 | TRANSFORMER 32 | TRANSFORMER 32 | TRANSFORMER 32 |
| EP33 | TRANSFORMER 33 | TRANSFORMER 33 | TRANSFORMER 33 |
| EP34 | TRANSFORMER 34 | TRANSFORMER 34 | TRANSFORMER 34 |
| EP35 | TRANSFORMER 35 | TRANSFORMER 35 | TRANSFORMER 35 |
| EP36 | TRANSFORMER 36 | TRANSFORMER 36 | TRANSFORMER 36 |
| EP37 | TRANSFORMER 37 | TRANSFORMER 37 | TRANSFORMER 37 |
| EP38 | TRANSFORMER 38 | TRANSFORMER 38 | TRANSFORMER 38 |
| EP39 | TRANSFORMER 39 | TRANSFORMER 39 | TRANSFORMER 39 |
| EP40 | TRANSFORMER 40 | TRANSFORMER 40 | TRANSFORMER 40 |
| EP41 | TRANSFORMER 41 | TRANSFORMER 41 | TRANSFORMER 41 |
| EP42 | TRANSFORMER 42 | TRANSFORMER 42 | TRANSFORMER 42 |
| EP43 | TRANSFORMER 43 | TRANSFORMER 43 | TRANSFORMER 43 |
| EP44 | TRANSFORMER 44 | TRANSFORMER 44 | TRANSFORMER 44 |
| EP45 | TRANSFORMER 45 | TRANSFORMER 45 | TRANSFORMER 45 |
| EP46 | TRANSFORMER 46 | TRANSFORMER 46 | TRANSFORMER 46 |
| EP47 | TRANSFORMER 47 | TRANSFORMER 47 | TRANSFORMER 47 |



**भारतीय रिजर्व बैंक
संपदा विभाग
भुवनेश्वर**

**बैंक के मुख्य कार्यालय भवन, भुवनेश्वर में बिजली संरक्षण प्रणाली (एलपीएस) की आपूर्ति, स्थापना,
परीक्षण और कमीशनिंग**

ई-निविदा संख्या: आरबीआई/भुवनेश्वर क्षेत्रीय कार्यालय/एस्टेट/4/26-27/ईटी/87

भाग-II

मूल्य बोली

ठेकेदार का नाम _____

पता _____

प्रस्तावना

कोट की गई दरों में निम्नलिखित शामिल होंगी:


1. मात्रा-अनुसूची में उल्लिखित वस्तु और मात्रा टेन्टेटिव हैं और कार्य की ज़रूरत के अनुसार हैं और जैसा बैंक तय करेगा, कुछ वस्तु/मात्रा को पूरा करने की ज़रूरत नहीं हो सकती है या किसी भी हद तक मात्रा में कमी करके पूरा किया जा सकता है। ठेकेदार को बैंक के निर्देश के अनुसार वस्तु/मात्रा को पूरा करना होगा और वस्तु के कार्य न करने/मात्रा में कमी के संबंध में बैंक इस बारे में कोई भी दावा स्वीकार नहीं करेगा।
2. संविदा लेबर एक्ट 1970 (यदि कोई बाद में बदलाव हो तो भी) और उसके नियमों के तहत सभी नियमों का पालन करने के लिए ज़रूरी चार्ज।
3. साइट पर कार्य करने वाले स्टाफ़ और कार्य करने वाले लोगों से जुड़े सभी सुरक्षा, स्वास्थ्य और कल्याण नियमों का पालन करते हुए ठेकेदार द्वारा किए गए सभी खर्चों और चार्ज की व्यवस्था करना।
4. रेनोवेशन/कंस्ट्रक्शन/रिपेयर के समय साइट को कार्य से निकलने वाले मलबे से मुक्त रखना और एम्प्लॉयर की संतुष्टि के लिए कार्य पूरा होने पर साइट को मलबे से मुक्त छोड़ देना।
5. कार्य के लिए ज़रूरी बिजली की लाइटें लगाना, सिस्टम को मेंटेन करना, और कार्य पूरा होने पर टेम्पररी इंस्टॉलेशन हटाना।
6. चिनाई/कंक्रीट/फर्श/दीवार/पार्टीशन आदि में ज़रूरी छेद/पॉकेट/चेज़ बनाना और आस-पास के स्पेसिफिकेशन के अनुसार नुकसान की भरपाई करना, बैंक को कोई अतिरिक्त खर्च नहीं देना होगा।
7. रिपेयर का कार्य करने और सभी लेवल और ऊंचाई पर कार्य की जांच करने और कार्य ठीक से पूरा होने के बाद उसे हटाने के लिए ज़रूरी मचान लगाना और कार्य की जगह तक पहुंचने का रास्ता देना।
8. साइट का निरीक्षण करने और कार्य से जुड़े कार्यों को जानने के लिए चार्ज, रेट बताने से पहले किए जाने वाले कार्यों का आइडिया।

9. पूरे कार्य के घंटों के दौरान कार्य की जगह पर एक कुशल सुपरवाइज़र की सर्विस देने के लिए ज़रूरी चार्ज लगेंगे, जो बैंक से इंस्ट्रक्शन लेने और उसके अनुसार कार्य करने के लिए कार्य की जगह पर मौजूद रहेगा।
10. कार्य मिलने के तुरंत बाद एक टाइम बाउंड प्रोग्राम प्रस्तुत करना होगा और कार्य शुरू होने से पहले उसे बैंक से अप्रूव करवाना होगा।
11. बैंक की जगह से सारा मलबा आदि हटाना और ले जाना भी शामिल होगा।
12. ठेकेदार को बैंक के वेरिफिकेशन के लिए मटीरियल की हर सप्लाई के मूल इनवॉइस देने होंगे। यदि यह नहीं दिया जाता है और मटीरियल स्पेसिफिकेशन/अप्रूव्ड के अनुसार नहीं पाया जाता है, तो भुगतान के लिए मेज़रमेंट नहीं किया जाएगा।
13. सीमेंट और वॉटरप्रूफ पेंट के इस्तेमाल से जुड़े कार्य की चीज़ों को ठीक करना।
14. रेट में सभी ज़रूरी टैक्स, GST, इंश्योरेंस, ट्रांसपोर्टेशन चार्ज आदि और कार्य पूरा करने के लिए ज़रूरी सभी एक्सेसरीज़ शामिल होनी चाहिए। किसी भी चीज़ के लिए कोई अतिरिक्त अमाउंट नहीं दिया जाएगा। सभी मटीरियल और लेबर की कीमतों में होने वाले सभी उतार-चढ़ाव का खर्च ठेकेदार उठाएगा।

स्थान:

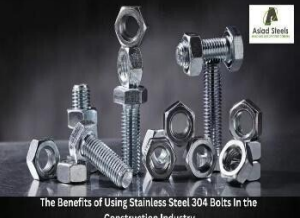

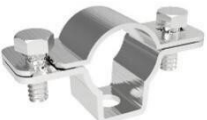
ठेकेदार के साइन और सील



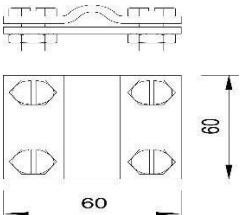
नाम और पता

| क्रमांक | वस्तु विवरण | मात्रा | इकाई | जीएसटी सहित दर | जीएसटी सहित राशि |
|---------|---|-----------|------|----------------|---|
| 1 | <p>60-100 ID, 13-16mm मोटी GI पाइप (छेद वाली) के साथ अर्थिंग स्टेशन की सप्लाय, इंस्टॉलेशन, टेस्टिंग और कमीशनिंग, कम से कम लंबाई 3 mtrs, दूसरी तरफ क्लैप वेल्डेड और ड्राइंग के अनुसार फिक्सिंग और टर्मिनेशन नट-बोल्ट और हार्डवेयर के साथ (IS:3043 गैल्वेनाइज्ड MS रॉड/पाइप वर्टिकल कंडक्टर 60mm-100mm डायामीटर, 3 m लंबा, एक सिरे पर नुकीला।</p> <p>कार्य के दायरे में 3200mm तक मिट्टी खोदना, IS: 3043 के अनुसार पाइप अर्थ इलेक्ट्रोड का पूरा इंस्टॉलेशन, स्टैंडर्ड (IS: 3043) के अनुसार अर्थ-पिट चेंबर बनाना, गाइडलाइन के अनुसार अर्थ-पिट की पूरी टेस्टिंग और कमीशनिंग शामिल है। कंपनी की गाइडलाइन के अनुसार अर्थ-पिट की डिटेल्स लेटर राइटिंग। अर्थ इलेक्ट्रोड की फाइनल कमीशनिंग के बाद, बैंक के इंजीनियर के निर्देश के अनुसार टेस्ट वैल्यू 2 ओम (इलेक्ट्रोड) से कम और ग्रिड सहित 1 ओम से कम होगी।</p>  | 02 संख्या | ईए | | <p>कीमत का उल्लेख यहां नहीं करना है और इसे सिर्फ MSTC पोर्टल पर ऑनलाइन बताया जाना चाहिए।</p> |




| | | | | | |
|---|--|-----|--------|--|--|
| 2 | <p>अर्थिंग सिस्टम/लाइटनिंग अरेस्टर और GI/कॉपर स्ट्रिप के लिए DMC राउंड टाइप इलेक्ट्रिकल इंसुलेटर की सप्लाई और इंस्टॉलेशन। DMC राउंड टाइप इंसुलेटर इलेक्ट्रिकल इंस्टॉलेशन में इस्तेमाल के लिए डिज़ाइन किए गए हैं, खासकर ओवरहेड पावर ट्रांसमिशन और डिस्ट्रीब्यूशन सिस्टम के लिए।</p> <p>ये इंसुलेटर पॉर्सिलेन से बने होते हैं, जो अपनी इलेक्ट्रिकल इंसुलेशन प्रॉपर्टीज़ के लिए जाने जाते हैं। इंसुलेटर का ड्रम शोप इसे आसानी से इंस्टॉल करने देता है, और इसका डिज़ाइन एक लेवल की मैकेनिकल मज़बूती और स्टेबिलिटी देता है।</p> <p>ये इंसुलेटर अलग-अलग तरह के माहौल में इस्तेमाल के लिए सही हैं और बहुत ज़्यादा तापमान झेल सकते हैं। नमी, और यूवी विकिरण। वे हैं भी कम मेंटेनेंस और लंबी सर्विस लाइफ।</p> | 400 | संख्या | | |
| 3 | <p>M10 x 40mm हेक्स हेड स्कू बोल्ट, नट, फ्लैट और लॉक वॉशर किट की सप्लाई और इंस्टॉलेशन, 304 स्टेनलेस स्टील फुली थ्रेड हेक्सागन बोल्ट थ्रेड साइज़: M10 x 40mm; सटीक मैकेनिकल थ्रेड, साफ और क्लियर, आसानी से फिसलता नहीं है, एक्सटर्नल हेक्सागन ड्राइव नाली, वर्दी बल और अच्छा ताला प्रभाव। पैकेज में शामिल: 4 सेट x बोल्ट, नट, फ्लैट और लॉक वॉशर किट; हर सेट में शामिल है एक षट्कोणीय बोल्ट, एक कड़े छिलके वाला फल, फ्लैट वॉशर और एक लॉक वॉशर। इंस्टॉलेशन के लिए एक रिंच की ज़रूरत होती है।</p> | 400 | संख्या | | |
| | <p>बोल्ट और एक्सेसरीज़ की सप्लाई और इंस्टॉलेशन 304 स्टेनलेस स्टील से बने होते हैं, जिनमें ज़्यादा हार्डनेस, करोज़न रेजिस्टेंस और रस्ट रेजिस्टेंस, मॉइस्चर रेजिस्टेंस,</p> | | | | |



| | | | | | |
|---|---|-----|-----------|--|--|
| 4 | <p>ऑक्सीडेशन रेजिस्टेंस, एसिड और अल्कली रेजिस्टेंस होता है। हेक्स बोल्ट हैं threaded fasteners with a hexagon head shape के होते हैं और इन्हें रिच से लगाने के लिए डिज़ाइन किया गया है।</p>  <p>The Benefits of Using Stainless Steel 304 Bolts In the Construction Industry</p> | 400 | संख्या | | |
| 5 | <p>आपूर्ति इंस्टालेशन परीक्षण और कमीशन का 8 मिमी 100 माइक्रोन कॉपर राउंड कंडक्टर उल्लिखित तरीके से पूरा है और DIN EN 50164-2 (VDE 0185) की ज़रूरतों को पूरा करता है भाग 202) और VDE 0185-305 (IS/IEC 62305), EN62561-2 दरों में जैसा कि ऊपर उल्लिखित है, नए सामान की सप्लाई और इंस्टॉलेशन शामिल होंगे, जिसमें कार्य पूरा करने के लिए मैनपावर, सामान और इक्विपमेंट आदि के सभी रिसोर्स शामिल हैं। मेक: LPI/ Indelec /OBO Bettermann /APS/DEHN/ Furse / Erico /JMV/CAPE</p>  | 20 | किलोग्राम | | |
| 6 | <p>टेंशनिंग स्प्रिंग के साथ रिज कंडक्टर होल्डर की सप्लाई और इंस्टॉलेशन - कॉपर कंडक्टर होल्डर: बॉटम सेक्शन और कंडक्टर होल्डर स्टेनलेस स्टील (V2A) के साथ। क्लैंपिंग रेंज 280-380 mm। कंडक्टर होल्डर @ 1 मीटर की दूरी पर। मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 250 | संख्या | | |

| | | | | | |
|---|---|-----|--------|--|--|
| 7 | <p>एडजस्ट होने वाला कंडक्टर होल्डर, पॉलियामाइड का कंडक्टर होल्डर, विंग स्कू का इस्तेमाल करके तेज़ी से इंस्टॉलेशन।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 250 | संख्या | | |
| 8 | <p>मीटर वर्टिकल एयर सिस्टम की आपूर्ति और स्थापना, परीक्षण और कमीशनिंग • इंटरसेप्शन रॉड होल्डर के साथ उच्च वायु भार के लिए उपयुक्त</p> <ul style="list-style-type: none"> • सामग्री : ताँबा • व्यास का छड़: 15 मिमी, • अनुपालन को मांग का आईईसी 62561- 2 <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 2 | संख्या | | |
| 9 | <p>क्रॉस यूनिवर्सल कनेक्टर की सप्लाई इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग: T क्रॉस और पैरेलल कनेक्टर के लिए। हेक्सागोनल बोल्ट M10X30 का इस्तेमाल करके जल्दी इंस्टॉलेशन करें जो इससे बना है 62305) (2 संख्या/एक्सपेंशन पीस) के अनुसार ज़रूरतों के अनुसार है ।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 30 | संख्या | | |

| | | | | | |
|----|--|----|--------|--|--|
| 10 | <p>बदलाव को बराबर करने के लिए कनेक्टर के साथ एक्सपेंशन पीस की सप्लाई, इंस्टॉलेशन, टेस्टिंग और कमीशनिंग । हर 20 मीटर पर कंडक्टर की लंबाई ज़रूरी : 856 CU फ्लेक्सिबल फ्लैट कॉपर। चोटी गहरा संबंध</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p> | 50 | संख्या | | |
| 11 | <p>62305) (2nos/एक्सपेंशन पीस) के अनुसार ज़रूरतों के अनुसार ।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p> | 20 | संख्या | | |
| 12 | <p>आपूर्ति इंस्टालेशन परीक्षण और कमीशन का अर्थिंग क्लिप \varnothing 3/8 – 6" के एयर टर्मिनल/पाइप/हैंडरेल को 8-10mm डायामीटर वाले गोल कंडक्टर से जोड़ने के लिए सही है। क्लिप एलिमेंट, बोल्ट और कसने वाला स्ट्रैप जंग रोधी स्टेनलेस स्टील (VA) से बना है।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furse/ Erico / JMV/ CAPE</p> | 20 | संख्या | | |

| | | | | | |
|----|--|----|--------|--|--|
| |  | | | | |
| 13 | <p>आपूर्ति इंस्टालेशन परीक्षण और कमीशन का ब्रिजिंग केबल: फ्लेक्सिबल कॉपर केबल 16 mm² से, कोटिंग: काला, क्लोरीनेटेड भारत रबड़ मिश्रण, साथ 1 बढ़ते छेद Ø 10.5 मिमी प्रति लगाव ओर, साथ 2 बढ़ते छेद Ø हर अटैचमेंट साइड पर 7.3 mm, बाहर या अंदर इस्तेमाल के लिए सही।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furuse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 50 | संख्या | | |
| 14 | <p>कनेक्टर, Rd 8–10 mm की सप्लाई इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग, प्रेशर ट्रफ के साथ 1 फिक्स कॉन्टैक्ट क्लैम्पिंग स्कू, नट और दाँतेदार वॉशर के साथ, जिसमें पहले से लगा प्रेशर सम्प, स्टील शामिल है, DIN VDE 0185-305 (IEC 62305) के अनुसार ज़रूरतों के मुताबिक है।</p> <p>मेक: LPI/ Indelec / OBO Bettermann / APS/ DEHN/ Furuse/ Erico / JMV/ CAPE</p>  | 25 | संख्या | | |
| | <p>डाउन कंडक्टर सिस्टम: 50 x 6 mm फ्लैट GI स्ट्रिप 100 माइक्रोन कोटेड की सप्लाई इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग उल्लिखित तरह पूरी हुई और DIN EN की ज़रूरतें पूरी होती हैं । 50164-2 (वीडीई 0185</p> | | | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----------|--|--|
| 15 | <p>भाग 202) और वीडिई 0185-305 (आईएस/आईईसी 62305)।</p> <p>रेट में बैंक के इंजीनियर के निर्देशानुसार बिल्डिंग की बाहरी दीवार पर संबंधित स्टैंडर्ड/कंपनी गाइडलाइन के अनुसार सभी ज़रूरी एक्सेसरीज़ के साथ डाउन कंडक्टर की पूरी सप्लाई और इंस्टॉलेशन शामिल होगा।</p> <p>मेक: एलपीआई/ इंडेलेक /ओबीओ बेटरमैन / एपीएस/डीईएचएन/ फर्स/ एरिको /जेएमवी/केप</p> | 350 | मीटर | | |
| 16 | <p>अर्थ कंडक्टिविटी बढ़ाने वाले कंपाउंड की सप्लाई, इंस्टॉलेशन टेस्टिंग और कमीशनिंग 25 kg/गड्डे की होगी, जिसे IEC 62561-7 के अनुसार टेस्ट किया जाएगा , TCLP टेस्ट किया जाएगा।</p> <p>मेक: एलपीआई/ इंडेलेक / ओबीओ बेटरमैन / एपीएस/डीईएचएन/ फर्स/ एरिको / जेएमवी/ केप</p> | 30 | किलोग्राम | | |
| 17 | <p>सही साइज़ के HDPE पाइप की सप्लाई और बिछाना, जिसमें खुली जगहों पर 300mm की गहराई पर कॉपर प्लेट बिछाने के लिए मिट्टी, कंक्रीट, पेवर, या किसी भी तरह की सख्त मिट्टी की खुदाई शामिल है, साइट की कंडीशन के अनुसार बेड या ट्रेंच को लेवल करना या दीवारों पर सही क्लैपिंग करना, इंजीनियर-इन-चार्ज के निर्देश पर बची हुई मिट्टी या खुदाई से निकले मटीरियल को हटाना और उसे उसकी असली कंडीशन में वापस लाना।</p> | 50 | मीटर | | |

| | | | | | |
|----|--|-----|-----------|--|--|
| 18 | <p>बाहरी तरफ दोहरी मचान प्रणाली (कप लॉक प्रकार) प्रदान करना और लगाना, चार मंजिल ऊंचाई तक 40 मिमी व्यास वाली एमएस ट्यूब 1.5 मीटर केंद्र से केंद्र तक , क्षैतिज और ऊर्ध्वाधर ट्यूब कप और लॉक सिस्टम के साथ एमएस ट्यूब, एमएस ट्यूब चैली , एमएस क्लैंप और कार्य करने वाले प्लेटफॉर्म इत्यादि के लिए मचान में एमएस सीढ़ी प्रणाली के साथ जुड़ना और अनुमोदित अवधि के लिए इसे चालू हालत में बनाए रखना और उसके बाद इसे हटा देना । मचान प्रणाली को ब्रेसिंग, धावक, भवन के साथ कनेक्शन इत्यादि के साथ कठोर किया जाएगा, जहां भी आवश्यक स्थानों पर कार्य के निरीक्षण के लिए कार्य करने वालों के लिए आवश्यक सुरक्षा सुविधाओं आदि के साथ प्रभारी अभियंता के निर्देशों और अनुमोदन के अनुसार पूरा किया जाएगा । भुगतान के उद्देश्य</p> <p>नोट: ऊंचाई का कार्य (बिल्डिंग की सबसे ऊपरी ऊंचाई तक स्कैफोल्डिंग लगाना। निविदा डॉक्यूमेंट में बताए अनुसार)।</p> | 800 | वर्ग मीटर | | |
| 19 | कुल राशि (जीएसटी सहित) | | | | |

(कीमत का उल्लेख यहां नहीं किया जाना चाहिए और इसे सिर्फ MSTC पोर्टल पर ऑनलाइन ही उल्लेख किया जाना है।)

स्थान:
तारीख:
नाम:
पता:
ईमेल:
फ़ोन:
मोबाइल नं.

निविदाकर्ता के हस्ताक्षर और मुहर