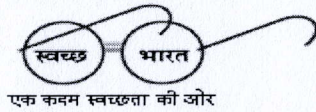




युवा कार्यक्रम और खेल मंत्रालय
MINISTRY OF
YOUTH AFFAIRS AND SPORTS

सर्वप्रथम जपते



एक कदम स्वच्छता की ओर

लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, ग्वालियर



कार्य का नाम

एलएनआईपीई ग्वालियर में निर्मित दो टाइप IV क्वार्टरों

को उन्नत करने का कार्य

लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, गवालियर
(सम विश्वविद्यालय)

निविदा आमंत्रण सूचना

No: E/B&R/Type IV to Type V Qtr./01/2024-25/ 17

दिनांक: 30/09/2025

समान कार्यों का अनुभव रखने वाली पात्र एजेंसियों से /ठेकेदारों /अनुभव रखने वाली पात्र कंपनियों एजेंसियों /ठेकेदारों फर्मों से एलएनआईपीई गवालियर में निर्मित दो टाइप IV क्वार्टरों को उन्नत करने का कार्य के लिए मुहरबंद निविदाएं आमंत्रित की जाती हैं जिसकी अनुमानित लागत केवल रु.29,38,486/- है और इसकी EMD केवल रु.1,50,000 है।

इच्छुक कंपनियों /फर्मों /ठेकेदारों /एजेंसियों, जो निविदा फॉर्म में दिए गए निविदा की पात्रता शर्तों के अनुसार योग्य हैं, स्पीड पोस्ट या पंजीकृत पोस्ट द्वारा आवश्यक दस्तावेजों और ईएमडी के साथ निर्धारित प्रारूप में अपनी निविदाएं इस प्रकार जमा कर सकते हैं जो 30.10.2025 की दोपहर 3:00 बजे तक उप कुलसाचिव (संपदा), एलएनआईपीई, गवालियर के कार्यालय में टैंडर बॉक्स में पहुंच जावे। तकनीकी बोलियां शाम 4:00 बजे उसी दिनांक को घोटी जाएंगी और केवल तकनीकी रात गो प्रोग्राम घोटीताताभाँ की वित्तीय घोटियाँ को छात गें गूँचना के साथ खोला जाएगा।

निविदा प्रपत्र शुल्क शून्य है और विस्तृत विनिर्देशों, नियमों और शर्तों के दस्तावेज, संस्थान की वेबसाइट www.lnipe.edu.in, और CPP पोर्टल पर उपलब्ध हैं, जिन्हें प्रस्तुत करने के लिए डाउनलोड किया जा सकता है।

—पृष्ठ 1
(डॉ. यशेंद्र कुमार सिंह)
प्रभारी कुलसाचिव

लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, गवालियर
(सम विश्वविद्यालय)

एलएनआईपीई गवालियर में निर्भित दो टाइप IV क्वार्टरों को उन्नत करने का कार्य
के लिए निविदा दस्तावेज़ सह प्रस्ताव

(ए) पात्रता मानदंड

निविदाकार को पात्र घोषित होने के लिए तकनीकी बोली के साथ निरधारित प्रारूप में निम्नलिखित दस्तावेजों की प्रतियों को विधिवत हस्ताक्षरित/स्व-सत्यापित अनुलग्नक जमा करना आवश्यक है:-

1. "रजिस्ट्रार, एलएनआईपीई, गवालियर के पक्ष में देय डिमांड ड्राफ्ट के रूप में 1,50,000.00 रुपये (केवल रु. एक लाख पचास हजार) की ईमटी।
2. निविदाकार की स्थिति अर्थात पब्लिक लिमिटेड,/ निजी लिमिटेड, पार्टनरशिप फर्म अथवा प्रोपराइटरशिप फर्म (निगमन का प्रमाण पत्र की प्रति के साथ)।
3. CGST/SGST पंजीकरण (GST रिटर्न के साथ संलग्न प्रमाण पत्र)
4. आयकर स्थायी खाता संख्या (पैन)। (संलग्न पैन कार्ड की प्रतिलिपि)
5. पिछले तीन (3) वर्षों के दौरान औसत वार्षिक वित्तीय कारोबार, 31 मार्च 2025 को समाप्त होने वाला अनुमानित लागत का कम से कम 30 % होना चाहिए। (इन तीन वर्षों की बैलेंस शीट की प्रतियां और आयकर रिटर्न)।
6. निम्नलिखित में से कोई एक समान कार्य पिछले 7 वर्षों के दौरान सितंबर 2018 से अगस्त 2025 तक सरकारी विभाग/ शैक्षिक संस्थान में सफलतापूर्वक पूरा करने का अनुभव हो:-
(ए) पूरे किए गए तीन समान कार्य, प्रत्येक की कीमत अनुमानित लागत के 40% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए।
(बी) पूरे किए गए दो समान कार्य, प्रत्येक की कीमत अनुमानित लागत के 50% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए।
(सी) पूरा किया गया एक समान कार्य जिसकी अनुमानित कीमत के 80% के बराबर राशि से कम नहीं होना चाहिए।
इस एनआईटी में, इसी तरह के काम किसी भी नागरिक कार्य/कार्यों के लिए हैं, जिसमें बिल्डिंग निर्माण कार्य अनिवार्य रूप से विद्युत जुड़ना/इंस्टॉलेशन, जल आपूर्ति और सैनिटरी इंस्टॉलेशन शामिल हैं। [संबंधित पूर्णता प्रमाण पत्र के साथ केवल 3/2/1 कार्य आदेश (आदेशों) की प्रतियां संलग्न करें]
7. निविदाकार के पास एक अनुसूचित वाणिज्यिक बैंक द्वारा जारी अनुमानित लागत का कम से कम 50 % की सॉल्वेंसी सर्टिफिकेट के साथ एक बैंक खाता होना चाहिए। (जिसमें एक महीने के बैंक खाते का विवरण)।
8. निम्नलिखित प्रभाव की घोषणा को रु .100/- के गैर-न्यायिक स्टैम्प के शपथ पत्र पर मूलतः प्रस्तुत करना आवश्यक है :-
 - ए) निविदाकार कंपनी पर प्रोपराइटर/फर्म/पार्टनर के खिलाफ किसी भी अदालत के कानून के समक्ष कोई आपराधिक मामला नहीं है।
 - बी) निविदाकार ने पिछले तीन वित्तीय वर्षों के दौरान ईपीएफ, ईएसआईसी, जीएसटी, आयकर आदि जैसे प्रतिमा के भुगतान से चूक नहीं की है।

प्रतिदूतांक
३००९२६ - १

सी) निविदाकार को निम्नलिखित में से किसी द्वारा पिछले तीन वित्तीय वर्षों के दौरान ब्लैकलिस्ट नहीं किया गया है:

सरकारी विभाग, पीएसयू, संगठन, निजी संस्थान, शैक्षिक संस्थान, स्वायत्त संस्थान ।

डी) पिछले तीन वित्तीय वर्षों के दौरान अवधि समाप्त होने से पहले निविदाकार का कोई अनुबंध समाप्त नहीं किया गया है।

(बी) वित्तीय बोली

- वित्तीय बोली को “अनुलग्नक - सी” पर प्रारूप में प्रस्तुत करना आवश्यक है।
- केवल तकनीकी रूप से योग्य निविदाकार की वित्तीय बोली निरधारित तिथि को खोली जाएगी।
- उद्दृत दरों को सभी करों में शामिल होना चाहिए। अनुबंध की अवधि के दौरान अतिरिक्त कुछ भी देय नहीं होगा।

(सी) निविदा प्रस्तुत करने के लिए प्रक्रिया

- निविदाओं को एक मुख्य सील लिफाफे पर ”एलएनआईपीई ग्वालियर में निर्मित दो टाइप IV क्वार्टरों को उन्नत करने का कार्य के लिए” प्रस्तुत करने की आवश्यकता है और इसे 30.10.2025 पर 3:00 बजे तक उप कुलसाचिव (संपदा), के कार्यालय में रखे गए टैंडर बॉक्स में जमा करना आवश्यक है। लिफाफे पर उपरोक्त विषय का स्पष्ट रूप से उल्लेख करके स्पीड-पोस्ट / पंजीकृत पोस्ट द्वारा भी इसे भेजा जा सकता है और ऐसे मामलों में, यह बोली लगाने वाले की जिम्मेदारी होगी कि यह संस्थान में 30.10.2025 को 3:00 बजे तक पहुंच जावे।
- मुख्य निविदा लिफाफे में दो सील लिफाफे होना चाहिए: -
लिफाफा नंबर 1: आवश्यक दस्तावेजों के साथ अनुलग्नक - ए और अनुलग्नक - बी 'के अनुसार तकनीकी बोली' में विधिवत भरा हुआ।
लिफाफा नंबर 2: 'अनुलग्नक - सी' के अनुसार 'वित्तीय बोली' में विधिवत भरे हुए, दर/राशि इस उद्देश्य के लिए प्रदान किए गए स्थान में अंकों और शब्दों में और लिफाफे पर 'वित्तीय बोली' लिखा हुआ है।
- निविदा के सभी पृष्ठों को बोली लगाने वाले द्वारा विधिवत पृष्ठांकित और स्व-प्रमाणित किया जाएगा।
- सभी प्रस्तुत दस्तावेजों की ज़ेरॉक्स प्रतियां स्व-प्रमाणित होंगी।
- सशर्त निविदाओं को स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- निविदाओं के खुलने से पहले किसी भी समय, संस्थान किसी भी कारण से संस्थान की वेबसाइट के माध्यम से उपयुक्त संशोधन निविदा दस्तावेज में कर सकता है। भावी निविदाकार को कोई अलग सूचना नहीं भेजा जाएगा।
- निविदाकार निविदा दस्तावेज में उल्लिखित नियमों और शर्तों का अनुपालन करेंगे और तदनुसार दोनों प्रारूपों (तकनीकी और वित्तीय) में सभी वांछित जानकारी स्पष्ट रूप से भरेंगे, अन्यथा संस्थान उसको अस्वीकार करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।
- अधूरा भरा हुआ निविदा दस्तावेज खारिज कर दिया जाएगा।

—१८—

9. निविदाओं को नोटिस में निर्धारित अनुसार, निविदाकार या उनके अधिकृत प्रतिनिधियों, यदि कोई है, की उपस्थिति में खोला जाएगा।
10. यदि निविदा खोलने की निर्धारित तिथि/दिन पर सार्वजनिक अवकाश होता है, तो उसी समय अगले कार्य दिवस पर खोला जाएगा।
11. निविदाकार से अपेक्षा की जाती है कि वे प्रस्तावित कार्य का निरीक्षण करने के लिए संस्थान में साइट का दौरा करें और साइट की स्थितियों और कार्य के दायरे से अवगत रहें, जिसे निविदा प्रपत्र में घोषित किया जाना है।
12. उन निविदाकार के साथ कोई पत्राचार नहीं किया जाएगा, जिनकी निविदा तकनीकी या वित्तीय आधार पर खारिज कर दी जाती हैं।

(डी) अनुबंध की सामान्य शर्तें

1. प्रस्तावित मरम्मत/निर्माण कार्य का अनुमानित माप केवल एक मार्गदर्शक के रूप में दिया गया है। अनुसूची में उल्लिखित मात्रा और आइटम भिन्न हो सकते हैं, जिसे निविदाकार द्वारा प्रस्तावित दरों पर स्वीकार करना होगा। एजेंसी को भुगतान साइट पर निष्पादित कार्य के वास्तविक माप के अनुसार किया जाएगा।
2. यह कार्य एजेंसी को टर्न-की आधार पर अवार्ड किया जाएगा। जिसमें एक एकल ठेकेदार प्रारंभिक चित्र, डिजाइन, लेआउट और निर्माण की तैयारी से लेकर अंतिम सेटअप और हैंडओवर की तैयारी से सब कुछ के लिए जिम्मेदार है, जो पूरी तरह से परिचालन सुविधा या सिस्टम बना सकता है जो क्लाइंट तुरंत उपयोग कर सकता है। ठेकेदार को भुगतान काम के संतोषजनक पूरा होने पर किया जाएगा और ठेकेदार निर्धारित प्रारूप/प्रो-फॉर्मा में कर-चालान प्रस्तुत करेगा। कोई हिस्सा/रनिंग बिल या अग्रिम भुगतान नहीं होगा।
3. कार्य सौंपे जाने के संबंध में सूचना मिलने के बाद, सफल बोलीदाता को 7 दिनों के भीतर 100/- रुपए का गैर-न्यायिक स्टाम्प प्रस्तुत करना होगा तथा वर्तमान निविदा की शर्तों व नियमों के अनुसार संस्थान के साथ कार्य के लिए अनुबंध पर हस्ताक्षर करना होगा।
4. सफल निविदाकार को बैंक ड्राफ्ट या एफडीआर के रूप में अनुबंध मूल्य का 10% धारोहर राशी के रूप में प्रस्तुत करना होगा जो रजिस्ट्रार, LNIPE, GWALIOR के नाम पर होगा। उक्त धारोहर राशी अनुबंध अवधि या विस्तारित अवधि के सफल/संतोषजनक समापन पर वापसी योग्य होगी, यदि कोई हो। इस तरह के धनवापसी पर कोई ब्याज देय नहीं होगा।
5. असफल निविदाकार के ईएमडी को निविदा के निविदा प्रक्रिया के पूरा होने के बाद वापस कर दिया जाएगा। इस तरह के धनवापसी पर कोई ब्याज देय नहीं होगा।

—प्रैत्येक्षणिक |

6. धारोहर राशी को काम के संस्थान की संतुष्टि से सफल समापन की तारीख से 12 महीने की अवधि के बाद वापस किया जाएगा। इस तरह के धनवापसी पर कोई ब्याज देय नहीं होगा। देयता दोष अवधि/वारंटी अवधि किसी भी दरार, दोष या संरचनात्मक दोषों या किसी भी समस्या के लिए 1 वर्ष की है और काम करने वाली फर्म/एजेंसी साइट (ओं) का दौरा करेगी और शिकायतों की प्राप्ति की तारीख से 7 कार्य दिवसों के भीतर प्राप्त किसी भी/सभी शिकायतों को हल करेगी।
7. कार्य को करार की तारीख से 270 दिनों के भीतर पूरा किया जाएगा और कार्य शुरू करने की सूचना ठेकेदार द्वारा संस्थान को दी जायेगी।
8. निविदाकार निविदा प्रपत्र की वित्तीय बोली के प्रारूप में निविदा दस्तावेज़ में विभिन्न नियमों और शर्तों के अनुसार अपनी दरों को उद्धृत करेंगे जिसमें सभी करों, उपयुक्त सामग्री, श्रम, मशीनरी, मशीनों, मशीनों के उपकरण और पौधे और सभी उपकरणों को शामिल किया जाएगा जो भी काम के पूर्ण निष्पादन के लिए आवश्यक हैं। संस्थान द्वारा कुछ भी अतिरिक्त भुगतान नहीं किया जाएगा, यदि संस्थान द्वारा अतिरिक्त/लीड या आकस्मिक कार्य का दायरा अनुमोदित नहीं है।
9. सभी आवश्यक श्रमिक केवल ठेकेदार द्वारा प्रदान किए जाएंगे और किसी भी अव्यस्क को नियोजित नहीं किया जाएगा। सभी इरादों और उद्देश्यों के लिए, ठेकेदार द्वारा प्रदान किए गए अकुशल श्रम और ऐसे जैसे कर्मी ठेकेदार के कर्मचारी होंगे, जो ऐसे कर्मियों को सभी स्वीकार्य और/या फ्रिंज लाभ प्रदान करने के लिए जिम्मेदार होंगे, जैसे कि ठेकेदार अपने अन्य कर्मचारियों को करता है। संस्थान किसी भी तरह से जिम्मेदारी नहीं लेगा और संस्थान किसी भी कार्य के किसी भी दायरे के लिए कोई भी श्रम [अकुशल/UWA] प्रदान नहीं करेगा।
10. संस्थान का सक्षम प्राधिकारी निविदा के पूरे या किसी भी हिस्से को स्वीकार करने के लिए अधिकार रखता है और ठेकेदार उद्धृत दरों पर कार्य को करने के लिए बाध्य होगा।
11. कार्यों के लिए निविदा तकनीकी रूप से योग्य बोलीदाताओं की वित्तीय बोली खोलने की तारीख से 180 दिनों की अवधि के लिए स्वीकृति के लिए खुला रहेगा।
12. अर्धदंड @ रु.1000/- प्रति दिन की दर से विलंब अवधि के लिए लगाया जाएगा, जिसे ठेकेदार के देयक से काटा जाएगा और यह लगाया गया अर्धदंड कुल लागत का 10 % से अधिक नहीं होगा। यदि कोई बाधा उत्पन्न होती है, तो रजिस्ट्रार के कार्यालय को सूचित किया जा सकता है और तदनुसार, यदि आवश्यक हो, तो समय-अवधि का विस्तार किया जाएगा।
13. कार्य को CPWD विनिर्देशों के अनुसार और संस्थान की पूरी संतुष्टि के अनुसार किया जाएगा।
14. विघटित सामग्री और कोई भी अपशिष्ट/ मलबा, कार्य स्थल पर या संस्थान परिसर में नहीं छोड़ा जाएगा और ठेकेदार अपनी लागत पर परिसर के बाहर इसे हटाने और निपटाने के लिए जिम्मेदार होगा।

—९—
योगदानिति

15. ठेकेदार काम के निष्पादन के दौरान संस्थान की संपत्ति को किसी भी प्रकार के इस नुकसान के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार होगा। यदि साइट या परिवेश में कोई नुकसान होता है, तो इस बावजूद किसी भी अतिरिक्त भुगतान के बिना उद्धृत दरों के भीतर ठेकेदार द्वारा ठीक किया जाएगा।
16. समय -समय पर लागू नियमों के अनुसार बिल से आवश्यक वैधानिक कटौती की जाएगी।
17. ब्लैकलिस्टेड एजेंसी/फर्म/व्यक्ति को निविदा प्रक्रिया में भाग लेने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
18. उप-अनुबंध की अनुमति नहीं दी जाएगी
19. यदि ठेकेदार संस्थान की संतुष्टि के अनुसार कार्य आदेश के अनुसार काम पूरा करने में विफल रहता है, या अनुबंध के किसी भी नियम और शर्तों का उल्लंघन करता है, तो संस्थान को ईएमडी और / या धारोहर राशी / गारंटी को जब्त करने का अधिकार होगा, जैसा भी मामला हो सकता है। इसके अलावा, संस्थान को ठेकेदार को ब्लैकलिस्ट करने का अधिकार होगा।
20. ठेकेदार को अनुबंध अवधि के दौरान किसी भी कानून / विनियमन आदि के लागू होने के कारण किसी भी मुआवजे के लिए हकदार नहीं होगा।
21. सामग्री या इस अनुबंध के किसी भी तत्व पर सभी कर ठेकेदार द्वारा देय होंगे और संस्थान इस संबंध में इस तरह के किसी भी दावे पर विचार नहीं करेगा। ठेकेदार की दरे ऐसे सभी करों सहित होंगी।
22. संस्थान इस करार के तहत ठेकेदार को किए गए सभी भुगतानों से, आईटी अधिनियम या किसी अन्य कानून के प्रावधानों के अनुसार समय -समय पर लागू होने वाले सभी भुगतानों के स्रोत पर आयकर और किसी भी अन्य कर में कटौती करेगा।
23. ठेकेदार के कर्मचारियों के उपकरण, मशीनरी या सिस्टम को किसी भी नुकसान के लिए ठेकेदार जिम्मेदार होगा और उसको अपने जोखिम और लागत पर सुधारा जाएगा। जब काम किया जाता है, तो दीवारों, फर्श, खिड़कियों पर सफेद धोने, रंग धोने, पैटिंग आदि से छप और बूँदें साफ की जाएंगी और इन वस्तुओं के साथ सतह को साफ किया जाएगा।
24. ठेकेदार श्रम सुरक्षा प्रावधानों का निरीक्षण करने के लिए पूरी तरह से जिम्मेदार होगा।
25. डिजाइन, कार्य पर्यवेक्षण और कार्य निष्पादन केवल प्रभारी इंजीनियर की संतुष्टि और निर्देशों तक ही किया जाएगा।
26. सामग्री का उपयोग करने से पहले, ठेकेदार को संस्थान से अनुमोदन और संस्थान से अनुमोदन की आवश्यकता के साथ काम के लिए किसी भी परिवर्तन को मंजूरी मिलेगी।
27. बुरे काम के मामले में कार्रवाई- यदि यह प्रतीत होता है कि किसी भी कार्य को इंटी पूर्ण, अपूर्ण या अकुशल कारीगरी के साथ या किसी भी ग़लत विवरण की सामग्री के साथ निष्पादित किया गया है, तो इंजीनियर-इन-चार्ज काम को ठीक करा सकता है और फिर से निष्पादित करा सकता है।

28. कार्य पुरस्कार के लिए मानदंड सामान्यतः सभी मर्दों के लिए उद्भूत न्यूनतम दरें होंगी।
29. संस्थान को एजेंसी को अंतिम रूप देने से पहले उद्भूत दरों का औचित्य पूछने का अधिकार सुरक्षित है।
30. ठेकेदार को समय -समय पर संशोधित सभी बिजली नियमों का पालन करना होगा और ठेकेदार अपने/श्रम भाग पर लापरवाही के कारण किसी भी दुर्घटना के लिए जिम्मेदार होगा।
31. प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से, निविदाओं के संबंध में सिफारिश कड़ाई से प्रतिबंधित है और किसी निविदाकार द्वारा प्रस्तुत निविदा, जो इसका सहारा लेते हैं, अस्वीकृति के लिए उत्तरदायी होंगे।
32. यदि आवश्यक हो तो किसी भी अतिरिक्त, प्रमुख या आकस्मिक कार्य के लिए पूर्व अनुमोदन आवश्यक है।
33. संस्थान और ठेकेदार के बीच अनुबंध से उत्पन्न होने वाला कोई भी विवाद गवालियर के क्षेत्रीय क्षेत्राधिकार का विषय होगा।
34. यदि हिंदी संस्करण में कोई विसंगति/त्रुटि पाई जाती है, तो अंग्रेजी संस्करण लागू होगा।

—
मंगलवार
—

४२

लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, ग्वालियर
(सम विश्वविद्यालय)

**एलएनआईपीई ग्वालियर में निर्मित दो टाइप IV क्वार्टरों को उन्नत करने का कार्य
के लिए निविदा दस्तावेज़ सह प्रस्ताव**

क्र. सं.	विवरण	दस्तावेज़ जमा किया गया है या नहीं	यहां जानकारी प्रदान करें	प्रतिलिपि पृष्ठ संख्या पर संलग्न है।
1	निविदाकर्ता का पूरा नाम	हां /नहीं		
2	रजिस्ट्रार, एलएनआईपीई, ग्वालियर के पक्ष में डिमांड ड्राफ्ट के रूप में 1,50,000 रुपये की ईएमडी।	हां /नहीं		
3	निविदाकर्ता का पूरा पता, फोन नंबर, ईमेल, वेबसाइट	हां /नहीं		
4	निविदाकर की स्थिति, यानी. सार्वजनिक, निजी (लिमिटेड) / साझेदारी फर्म या मालिक फर्म (निगमन का प्रमाण पत्र संलग्न किया जाना चाहिए)	हां /नहीं		
5	सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी सीजीएसटी/एसजीएसटी अधिनियम पंजीकरण (पिछले एक तिमाही के जीएसटी रिटर्न के साथ पंजीकरण संलग्न किया जाना चाहिए)	हां /नहीं		
6	आयकर विभाग द्वारा जारी स्थायी खाता संख्या (पैन) (पैन कार्ड की प्रतियां संलग्न करें)	हां /नहीं		
	31 मार्च 2025 को समाप्त होने वाले पिछले तीन (3) वित्तीय वर्षों के दौरान औसत वार्षिक वित्तीय कारोबार अनुमानित लागत का कम	हां /नहीं		

7	<p>से कम 30% होना चाहिए (आयकर रिटर्न के साथ इन तीन वित्तीय वर्षों की बैलेंस शीट के साथ एक पंजीकृत सीए द्वारा जारी किए गए टर्नओवर के प्रमाण पत्र प्रस्तुत करें)</p>			
8	<p>निम्नलिखित में से कोई एक समान कार्य पिछले 7 वर्षों के दौरान सितंबर 2018 से अगस्त 2025 तक सरकारी विभाग/शैक्षिक संस्थान में सफलतापूर्वक पूरा करने का अनुभव हो :-</p> <p>(ए) पूरे किए गए तीन समान कार्य, प्रत्येक की कीमत अनुमानित लागत के 40% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए।</p> <p>(बी) पूरे किए गए दो समान कार्य, प्रत्येक की कीमत अनुमानित लागत के 50% के बराबर राशि से कम नहीं होनी चाहिए।</p> <p>(सी) पूरा किया गया एक समान कार्य जिसकी अनुमानित कीमत के 80% के बराबर राशि से कम नहीं होना चाहिए।</p> <p>इस एनआईटी में, इसी तरह के काम किसी भी नागरिक कार्य/कार्यों के लिए हैं, जिसमें बिल्डिंग निर्माण कार्य अनिवार्य रूप से विद्युत जुड़ना/इंस्टॉलेशन, जल आपूर्ति और सैनिटरी इंस्टॉलेशन शामिल हैं।</p>	हां /नहीं		
9	बैंक सॉल्वेंसी प्रमाणपत्र	हां /नहीं		
10	<p>निविदाकर्ता के बैंक खाते का विवरण। (बैंक खाते का विवरण खाता विवरण के साथ संलग्न किया जाना चाहिए)।</p>	हां /नहीं	खाता संख्या, खाते का प्रकार, आईएफएससी कोड, बैंक शाखा आदि।	
	<p>रु. 100/- के गैर-न्यायिक स्टाम्प के शपथ पत्र पर निम्नलिखित आशय की घोषणा प्रस्तुत करना आवश्यक है</p> <p>(ए) बोली लगाने वाली कंपनी के मालिक/फर्म/साझेदार के खिलाफ किसी भी अदालत में कोई आपराधिक मामला लंबित नहीं है।</p>	हां /नहीं		

11	<p>बी) बोली लगाने वाले ने पिछले तीन वित्तीय वर्षों के दौरान ईपीएफ, ईएसआईसी, जीएसटी, आयकर आदि जैसे वैधानिक बकाया के भुगतान में चूक नहीं की है।</p> <p>(सी) बोली लगाने वाले को निम्नलिखित में से किसी द्वारा काली सूची में नहीं डाला गया है:</p> <p>पिछले तीन वित्तीय वर्षों के दौरान सरकारी विभाग, पीएसयू, संगठन, निजी संस्थान, शैक्षणिक संस्थान, स्वायत्त संस्थान।</p> <p>(डी) पिछले तीन वित्तीय वर्षों के दौरान बोलीदाता का कोई भी अनुबंध अवधि समाप्त होने से पहले समाप्त नहीं किया गया है।</p>			
12	<p>कोई अन्य जानकारी जो बोलीदाता अनुबंध और वर्तमान बोली से संबंधित प्रस्तुत करना चाहता है।</p>	हां /नहीं		

घोषणा

1. हमने निविदा दस्तावेज़ की सावधानीपूर्वक जांच की है और उसमें बताए गए सभी नियमों और शर्तों के अनुरूप उपरोक्त कार्य के लिए अपनी सेवाएं प्रदान करते हैं।
2. हम घोषणा करते हैं कि हमने निविदा दस्तावेज़ में दिए गए प्रत्येक नियम और शर्तों और कार्य के दायरे को ध्यान से पढ़ा है और साइट का भौतिक/स्पॉट मूल्यांकन करके इसे समझा है। हम बिना किसी शर्त या विचलन के अपनी स्वीकृति स्वीकार करते हैं।
3. हम बोली खोलने की तारीख से 180 दिनों की अवधि के लिए बोली को वैध रखने के लिए सहमत हैं और यह हमारे लिए बाध्यकारी होगा और इस अवधि की समाप्ति से पहले किसी भी समय स्वीकार किया जा सकता है।
4. हम समझते हैं कि यदि यह बोली स्वीकार कर ली जाती है और काम हमें दे दिया जाता है, तो हम इसे स्वीकार करते हैं और निविदा दस्तावेज़ के सभी/किसी भी नियम और शर्तों का पालन करने के लिए सहमत हैं।
5. हम समझौते की अवधि के दौरान निविदा दस्तावेज़/अनुबंध को अधूरा छोड़ने या किसी भी तरह से समझौते के नियमों और शर्तों का उल्लंघन करने पर निष्पादन सुरक्षा जमा राशि को जब्त करने के लिए अपनी अपरिवर्तनीय सहमति देते हैं।
6. जब तक किसी औपचारिक समझौते को औपचारिक रूप नहीं दिया जाता है और निष्पादित नहीं किया जाता है, तब तक निविदा दस्तावेज़ या समझौता हमारी लिखित स्वीकृति के साथ या उसके बिना पार्टियों पर बाध्यकारी प्रभाव डालेगा।
7. हम अपनी सहमति देते हैं कि निविदा समिति/या संस्थान की सक्षम प्राधिकारी का निर्णय अंतिम होगा और मुझे/हमें हर तरह से स्वीकार्य होगा।

जगह:

बोली लगाने वाले का हस्ताक्षर:

नाम, पता, फोन

अनुलग्नक 'बी'

टर्नओवर का प्रमाणपत्र

यह प्रमाणित किया जाता है कि श्री/सुश्री..... ने पिछले तीन
(3) वित्तीय वर्षों के दौरान निम्नलिखित टर्नओवर और लाभ/हानि दर्ज की है।

वित्तीय वर्ष	वार्षिक कारोबार (रुपये में)	कुल लाभ /हानि (रुपये में)
2022-23		
2023-24		
2024-25		

उपरोक्त जानकारी/आंकड़े हमारे ज्ञान और विश्वास का सबसे अच्छा करने के लिए प्रकृति में सही और प्रामाणिक हैं और उक्त फर्म के बैलेंस शीट और/या आय रिटर्न से प्राप्त होते हैं।

तारीख:

जगह:

सीए के हस्ताक्षर

नाम और सील

.....

लक्ष्मीबाई राष्ट्रीय शारीरिक शिक्षा संस्थान, गवालियर
(सम विश्वविद्यालय)

**एलएनआईपीई गवालियर में निर्मित दो टाइप IV क्वार्टरों को उन्नत करने का कार्य
के लिए वित्तीय बोली**

अनुलग्नक सी

Sl. No.	DSR NO.	Item Description	Unit	Qty.	Rate	Amount
UPTO PLINTH LEVEL						
1.	2.28	Surface dressing of the ground including removing vegetation and inequalities not exceeding 15 cm deep and disposal of rubbish, lead up to 50 m and lift up to 1.5 m. in all kinds of soil.	SQM	120		
2.	2.26	Earth work in excavation by mechanical means (Hydraulic excavator)/ manual means over areas (exceeding 30 cm in depth, 1.5 m in width as well as 10 sqm on plan) including getting out and disposal of excavated earth lead up to 50 m and lift up to 1.5 m, as directed by Engineer-in charge. All kinds of soil.	CUM	70.58		
3.	2.25	Filling available excavated earth (excluding rock) in trenches, plinth, sides of foundations etc. in layers not exceeding 20cm in depth, consolidating each deposited layer by ramming and watering, lead up to 50 m and lift up to 1.5 m.	CUM	16.30		
4.	2.25(a)	Excavating, supplying and filling of local earth (including royalty) by mechanical transport upto a lead of 5km also including ramming and watering of the earth in layers not exceeding 20 cm in trenches, plinth, sides of foundation etc. complete	CUM	28		
5.	4.1	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :				
	4.1.6	1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	CUM	3.89		
6.	5.9	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for				
	5.9.1	Foundations, footings, bases of columns, etc. for mass concrete	SQM	50.40		
	5.9.5	Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers	SQM	25.20		

7.	5.22	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete upto plinth level.				
	5.22.6	Thermo-Mechanically Treated bars of grade Fe-500D or more.	KG.	979.20		
8.	5.1	Providing and laying in position specified grade of reinforced cement concrete, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement - All work up to plinth level :				
	5.1.2	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)	CUM	12.24		
9.	4.17	Making plinth protection 50mm thick of cement concrete 1:3:6 (1 cement : 3 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources) over 75mm thick bed of dry brick ballast 40 mm nominal size, well rammed and consolidated and grouted with fine sand, including necessary excavation, levelling & dressing & finishing the top smooth.	SQM	9		
10.	6.2	Brick work with common burnt clay modular bricks of class designation 7.5 in foundation and plinth in.				
	6.2.2	Cement Mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand).	CUM	1.80		
	SUPER STRUCTURE					
11.	4.1	Providing and laying in position cement concrete of specified grade excluding the cost of centering and shuttering - All work up to plinth level :				
	4.1.4	1:2:4 (1 Cement : 2 coarse sand (zone-III) derived from natural sources : 4 graded stone aggregate 40 mm nominal size derived from natural sources)	CUM	5.60		
12.	5.22A	Steel reinforcement for R.C.C. work including straightening, cutting, bending, placing in position and binding all complete above plinth level.				
	5.22A.6	Thermo-Mechanically Treated bars of grade Fe-500D or more.	KG.	1205		
13.	5.2	Reinforced cement concrete work in walls (any thickness), including attached pilasters, buttresses, plinth and string courses, fillets, columns, pillars, piers, abutments, posts and struts etc. above plinth level up to floor five level, excluding cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement :				
	5.2.2	1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse	CUM	3.24		

		sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources)			
14.	5.9	Centering and shuttering including strutting, propping etc. and removal of form for			
	5.9.3	Suspended floors, roofs, landings, balconies and access platform	SQM	56	
	5.9.5	Lintels, beams, plinth beams, girders, bressumers and cantilevers	SQM	29.40	
	5.9.6	Columns, Pillars, Piers, Abutments, Posts and Struts	SQM	43.20	
15.	5.3	Reinforced cement concrete work in beams, suspended floors, roofs having slope up to 15° landings, balconies, shelves, chajjas, lintels, bands, plain window sills, staircases and spiral stair cases above plinth level up to floor five level, excluding the cost of centering, shuttering, finishing and reinforcement with 1:1.5:3 (1 cement : 1.5 coarse sand(zone-III) derived from natural sources : 3 graded stone aggregate 20 mm nominal size derived from natural sources).M-20 Grade Concrete	CUM	10.46	
16.	6.4	Brick work with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in superstructure above plinth level up to floor V level in all shapes and sizes in :			
	6.4.2	Cement mortar 1:6 (1 cement : 6 coarse sand)	CUM	22.61	
17.	6.13	Half brick masonry with common burnt clay F.P.S. (non modular) bricks of class designation 7.5 in superstructure above plinth level up to floor V level.			
	6.13.2	Cement mortar 1:4 (1 cement :4 coarse sand)	SQM	113.04	
18.	9.48	Providing and fixing M.S. grills of required pattern in frames of windows etc. with M.S. flats, square or round bars etc. including priming coat with approved steel primer all complete.			
	9.48.1	Fixed to steel windows by welding.Avarage@10kg per sqm	KG.	36	
19.	21.1	Providing and fixing aluminium work for doors, windows, ventilators and partitions with extruded built up standard tubular sections/ appropriate Z sections and other sections of approved make conforming to IS: 733 and IS: 1285, fixing with dash fasteners of required dia and size, including necessary filling up the gaps at junctions, i.e. at top, bottom and sides with required EPDM rubber/ neoprene gasket etc. Aluminium sections shall be smooth,			

		rust free, straight, mitred and jointed mechanically wherever required including cleat angle, Aluminium snap beading for glazing / paneling, C.P. brass / stainless steel screws, all complete as per architectural drawings and the directions of Engineer-in-charge. (Glazing, paneling and dash fasteners to be paid for separately) :				
	21.1.2	For shutters of doors, windows & ventilators including providing and fixing hinges/ pivots and making provision for fixing of fittings wherever required including the cost of EPDM rubber / neoprene gasket required (Fittings shall be paid for separately)				
	21.1.2.3	Polyester powder coated aluminium (minimum thickness of polyester powder coating 50 micron)	KG.	25.20		
20.	21.3	Providing and fixing glazing in aluminium door, window, ventilator shutters and partitions etc. with EPDM rubber / neoprene gasket etc. complete as per the architectural drawings and the directions of engineer-in-charge . (Cost of aluminium snap beading shall be paid in basic item):				
	21.3.2	With float glass panes of 5 mm thickness (weight not less than 12.50 kg/sqm)	SQM	5.04		
21.	10.15	Providing and fixing M.S. Tubular frames for doors, windows, ventilators and cupboard with rectangular/ L-Type sections, made of 1.60 mm thick M.S. Sheet, joints mitred, welded and grinded finish, with profiles of required size, including fixing of necessary butt hinges and screws and applying a priming coat of approved steel primer.				
	10.15.1	Fixing with 15x3 mm lugs 10 cm long embedded in cement concrete block 15x10x10 cm of C.C. 1:3:6 (1 Cement : 3 coarse sand : 6 graded stone aggregate 20 mm nominal size)	KG	137		
22.	9.20	Providing and fixing ISI marked flush door shutters conforming to IS : 2202 (Part I) decorative type, core of block board construction with frame of 1st class hard wood and well matched teak 3 ply veneering with vertical grains or cross bands and face veneers on both faces of shutters.				
	9.20.2	30 mm thick including ISI marked Stainless Steel butt hinges with necessary screws	SQM	8.16		
23.	9.118	Providing and fixing to existing door frames.				

	9.118.1	24 mm thick factory made PVC door shutters made of styles and rails of a uPVC hollow section of size 59x24 mm and wall thickness 2 mm (± 0.2 mm) with inbuilt edging on both sides. The styles and rails mitred and joint at the corners by means of M.S. galvanised/ plastic brackets of size 75x220 mm having wall thickness 1.0 mm and stainless steel screws. The styles of the shutter reinforced by inserting galvanised M.S. tube of size 20x20 mm and 1 mm (± 0.1 mm) wall thickness. The lock rail made up of 'H' section, a uPVC hollow section of size 100x24 mm and 2 mm (± 0.2 mm) wall thickness, fixed to the shutter styles by means of plastic/galvanised M.S. 'U' cleats. The shutter frame filled with a uPVC multi-chambered single panel of size not less than 620 mm, having over all thickness of 20 mm and 1 mm (± 0.1 mm) wall thickness. The panels filled vertically and tie bar at two places by inserting horizontally 6 mm galvanised M.S. rod and fastened with nuts and washers, complete as per manufacturer's specification and direction of Engineer-in-charge. (For W.C. and bathroom door shutter).	SQM	4.80		
24.	11.55	Providing and laying flamed finish Granite stone flooring in required design and patterns, in linear as well as curvilinear portions of the building all complete as per the architectural drawings with 18 mm thick stone slab over 20 mm (average) thick base of cement mortar 1:4 (1 cement : 4 coarse sand) laid and jointed with cement slurry and pointing with white cement slurry admixed with pigment of matching shade including rubbing, curing and polishing etc. all complete as specified and as directed by the Engineer-in-Charge :				
	11.55.1	Flamed finish granite stone slab Jet Black, Cherry Red, Elite Brown, Cat Eye or equivalent.	SQM	5.19		
25.	11.41A	Providing and laying Vitrified tiles in floor in different sizes (thickness to be specified by the manufacturer) with water absorption less than 0.08% and conforming to IS:15622, of approved brand & manufacturer, in all colours and shade, laid on 20 mm thick cement mortar 1:4 (1 cement: 4 coarse sand) jointing with grey cement slurry @3.3 kg/sqm including grouting the joints with white cement and matching pigments etc. The tiles must be cut with the zero chipping				

		diamond cutter only . Laying of tiles will be done with the notch trowel, plier, wedge, clips of required thickness, leveling system and rubber mallet for placing the tiles gently and easily.				
	11.41A.1	Double charge vitrified tile polished finish of size				
	11.41A.1.3	Size of Tile 600 x 1200 mm	SQM	56		
	11.41A.3	Glazed Vitrified tiles Matt/Antiskid finish of size for Toilet				
	11.41A.3.1	Size of Tile 600 x 600 mm	SQM	7.04		
26.	11.38	Providing and laying Ceramic glazed floor tiles of size 300x300 mm (thickness to be specified by the manufacturer), of 1st quality conforming to IS : 15622, of approved make, in all colours, shades, except White, Ivory, Grey, Fume Red Brown, laid on 20 mm thick bed of cement mortar 1:4 (1 Cement : 4 Coarse sand), jointing with grey cement slurry @ 3.3 kg/ sq.m including pointing the joints with white cement and matching pigments etc., complete. For Toilet Wall	SQM	36.48		
	FINISHING					
27.	13.1	12 mm cement plaster of mix :				
	13.1.2	1:6 (1 cement: 6 fine sand)	SQM	76.68		
28.	13.2	15 mm cement plaster on the rough side of single or half brick wall of mix :				
	13.2.2	1:6 (1 cement: 6 fine sand)	SQM	91.61		
29.	13.16	6 mm cement plaster of mix :				
	13.16.1	1:3 (1 cement : 3 fine sand)	SQM	56		
30.	13.80	Providing and applying white cement based putty of average thickness 1 mm, of approved brand and manufacturer, over the plastered wall surface to prepare the surface even and smooth complete.	SQM	224.29		
31.	13.83	Wall painting with premium acrylic emulsion paint of interior grade, having VOC (Volatile Organic Compound) content less than 50 grams/ litre of approved brand and manufacture, including applying additional coats wherever required to achieve even shade and colour.				
	13.83.2	Two coats	SQM	224.29		
32.	13.48	Finishing with Deluxe Multi surface paint system for interiors and exteriors using Primer as per manufacturers specifications :				
	13.48.1	Two or more coats applied on walls	SQM	91.61		

		@ 1.25 ltr/10 sqm over and including one coat of Special primer applied @ 0.75 ltr /10 sqm				
INTERNAL WATER FITTINGS						
33.	18.48	Providing and placing on terrace (at all floor levels) polyethylene water storage tank, IS : 12701 marked, with cover and suitable locking arrangement and making necessary holes for inlet, outlet and overflow pipes but without fittings and the base support for tank	PER LITRE	1000		
34.	17.13	Providing and fixing white vitreous china water closet squatting pan (Indian type) :				
	17.13.2	Orissa pattern W.C. pan of size 580x440 mm	EACH	1		
35.	17.68	Providing and fixing vitreous china dual purpose closet suitable for use as squatting pan or European type water closet (Anglo Indian W.C pan) with seat & lid fixed with C.P. brass hinges and rubber buffers, 10 litre low level flushing cistern with fitting and brackets, 40 mm flush bend, 20 mm over flow pipe, with specials of standard make and mosquito proof coupling of approved municipal design complete, including painting of fittings and brackets, cutting and making good the walls and floors wherever required:				
	17.68.1	White vitreous china dual purpose WC pan with white solid plastic seat and lid with white vitreous china flushing cistern and C.P. flush bend.	EACH	1		
36.	17.7	Providing and fixing wash basin with C.I. brackets, 15 mm C.P. brass pillar taps, 32 mm C.P. brass waste of standard pattern, including painting of fittings and brackets, cutting and making good the walls wherever require:				
	17.7.1	White Vitreous China Wash basin size 630x450 mm with a pair of 15 mm C.P. brass pillar taps	EACH	1		
37.	MR.	Providing and fixing unplasticised Rigid PVC soil and waste pipes conforming to IS:13592 Type B including jointing with seal ring conforming to IS:5382				
		75 mm dia	MTR.	10		
		110 mm dia	MTR.	10		
38.	MR.	Providing and fixing Unplasticised-PVC pipe clips of approved design to Unplasticised- PVC soil and waste pipes by means of bombay nail of required length including and making good the wall etc. complete				
		75 mm dia	Nos.	9		
		110 mm dia	Nos.	9		

39.	17.59	Providing and fixing unplasticised PVC moulded fittings/ accessories for unplasticised Rigid PVC soil and waste pipes conforming to IS:13592 Type A including jointing with seal ring conforming to IS:5382 leaving 10mm gap for thermal expansion				
	17.59.1	Coupler				
	17.59.1.1	75 mm	Nos.	3		
	17.59.1.2	110 mm dia	Nos.	4		
	17.59.3	Single tee with door				
	17.59.3.1	75 mm	Nos.	4		
	17.59.3.2	110 mm dia	Nos.	4		
	17.59.4	Single tee with without door				
	17.59.4.1	75 mm	Nos.	4		
	17.59.4.2	110 mm dia	Nos.	4		
	17.95.5	Bend 87.5				
	17.59.5.1	75 mm	Nos.	4		
	17.59.5.2	110 mm dia	Nos.	4		
40.	18.7	Providing and fixing Chlorinated Polyvinyl Chloride (CPVC) pipes, having thermal stability for hot & cold water supply, including all CPVC plain & brass threaded fittings, including fixing the pipe with clamps at 1.00 m spacing. This includes jointing of pipes & fittings with one step CPVC solvent cement and testing of joints complete as per direction of Engineer in Charge.				
	18.7.2	20 mm nominal dia Pipes	MTR.	20		
	18.7.3	25 mm nominal dia Pipes	MTR.	20		
41.	18.19	Providing and fixing gun metal non-return valve of approved quality (screwed end) :				
	18.19.1	25 mm nominal bore				
	18.19.1.2	Vertical	Each	2		
42.	18.51	Providing and fixing C.P. brass long body bib cock of approved quality conforming to IS standards and weighing not less than 690 gms.				
	18.51.1	15 mm nominal bore	Each	4		
43.	18.52	Providing and fixing C.P. brass stop cock (concealed) of standard design and of approved make conforming to IS:8931.				
	18.52.1	15 mm nominal bore	Each	4		
44.	MR	Supply, Installation and Commissioning of Divertors as and where required, etc. complete.	Each	2		
	ELECTRICAL FIXTURES AND INSTALLATIONS					
45.	45.1	Point wiring concealed rigid P.V.C. conduit				
		Point wiring (excluding metallic switch box & sheet but including switches, sockets, lamp holders /ceiling roses etc) with 1.5sq. mm. PVC insulated cable FRLS with				

		copper multi strand conductor ISI marked in concealed rigid P.V.C. conduit (HMS) ISI marked of suitable size and 1.5sq. mm. PVC insulated FRLS copper earth continuity conductor of green colour inside conduit, screwless connector for joints etc. as required as per specification for :				
		Light/fan points primary				
	45.1.1	Light point/fan points.				
	Short	Primary short point	Each	10		
	Medium	Primary Medium point	Each	5		
	Long	Primary Long point	Each	5		
46	46.1	Socket same board 6A				
		Point wiring (excluding metallic switch box & sheet but including switches, sockets) for 3 pin 6 Amp. socket outlet point with 1.5sq. mm. PVC insulated cable FRLS with copper multi strand conductor ISI marked in concealed rigid P.V.C. conduit (HMS) ISI marked of suitable size and 1.5sq. mm. PVC insulated copper earth continuity conductor of green colour inside conduit with required materials as per specification on same board.	Each	14		
47.	47.1	Circuit wiring 2.5 Sq.MM				
	2 Wire	2 x 2.5 Sq.mm	MTR.	10		
	4 Wire	4 x 2.5 Sq.mm	MTR.	10		
	6 Wire	6 x 2.5 Sq.mm	MTR.	10		
48.	48.1	Power point wiring concealed rigid P.V.C. conduit				
		Point wiring (excluding metallic switch box & sheet) for 3 Pin 16 Amp. socket outlet point with 4sq. mm. PVC insulated cable FRLS with copper multi strand conductor ISI marked in concealed rigid P.V.C. conduit (HMS) ISI marked of suitable size etc. with 20/16 Amp. F.T. switch & socket/S.S. combined 20/16/6 Amp. of ISI marked and 4sq. mm. PVC insulated FRLS copper earth continuity conductor of green colour inside conduit, screwless connector for joints as per specification for :-				
		Power point on separate board				
	Medium	Medium Point	Each	3		
	Long	Long Point	Each	5		
	Ex. Medium- I	Ex. Medium- I Point	Each	2		
	Ex. Long - I	Ex. Long - I	Each	2		
	Ex. Long - III	Ex. Long - III	Each	2		
49.	49.1	Concealed PVC conduit HMS				

		Supply and fixing PVC conduit ISI marked FRLS along with the accessories in concealed system etc. as required				
	25 mm HMS	PVC. conduit 25 mm (HMS)	MTR.	100		
50.	50.1	Modular G.I. metal box (concealed)				
		Supplying and fixing of approved make modular type G.I. metal box 1.2mm minimum thick and depth 50mm for single row boxes and 60mm depth for two/three row boxes earth terminal stud with nut and washer with modular base and cover plate including fixing in concealed etc. as required for:-				
	G.I box 3 module	3 Module metal box	Each	3		
	G.I box 6 module	6 Module metal box	Each	5		
	G.I box 8/9 module	8/9 Module metal box	Each	2		
	G.I box 12 module	12 Module metal box	Each	2		
	G.I box 18 module	18 Module metal box	Each	2		
51.	51.1	Single core PVC insulated FRLS cable				
	1.5 sq.mm	1.5 sq. mm wire				
	3 wire	3 x 1.5 sq. mm wire	MTR.	35		
	2.5 sq.mm	2.5 sq.mm wire				
	1 wire	1 x 2.5 sq.mm wire	MTR.	30		
	2 wire	2 x 2.5 sq.mm wire	MTR.	30		
	3 wire	3 x 2.5 sq.mm wire	MTR.	30		
	4 sq.mm	4 sq.mm				
	3 wire	3 x 4 sq.mm wire	MTR.	20		
52.	52.1	MCB 'C' Series, 240/415V, 50 Cycle, 10kA/15kA				
		Supply of ISI marked and accepted standard of miniature circuit breaker (MCB) of 'C' series with short circuit indication, suitable for 240/415 Volts,50 Cycle, 10 kA/15 kA Value AC supply conforming to IS : 8828 : 1996, IEC : 60898 :2002 & 60947-2 but without enclosures :-				
		Single pole				
		MCB SP 6Amp to 32Amp 10kA rating	Each	12		
	52.2	Double Pole				
		MCB DP 6Amp to 32Amp 10kA rating	Each	2		
	52.3	Four Pole				
			Each	2		
53.	53.1	MCB Isolators				
		Supplying of MCB Isolators suitable for 240/415 Volts, 50 Hz AC supply with kA value rating 10 kA of approved make conforming to IS:13947-Part III :1993 &				

		IEC:60947- 3:2001 (without enclosures) :-				
		Four Pole				
		Current rating upto 63Amp	Each	1		
54.	54.1	SPN MCB DB				
		Supply of approved make powder coated sheet steel encloser SPN MCB DB inclusive of busbar, neutral bar, earth bar, connection copper wire not less than 16 sq.mm & two earth terminals etc. complete as per IS:13032(exclusive of MCB & isolator)-				
		4 Way double door IP 43 protection	Each	1		
55.	55.1	TPN MCB DB double door				
		Supplying of approved make TPN MCB DB metal double door IP 43 protection with provision for FP MCB/ Isolator/ RCCB/ RCBO as incomer and SP MCBs as outgoing inclusive of busbar, neutral bar, earth bar, connection copper wire not less than 16 sq.mm & two earth terminals etc. complete as per IS:13032(exclusive of MCB & isolator):				
		4 Way (8+12)	Each	1		
56.	56.1	Fixing of MCB/MCCB/ Isolator, (labour only)				
		/ Isolator, (labour only) Fixing of MCB/MCCB/Isolator in sheet steel enclosure as required as per accepted practice, including mounting on busbar and cable connection etc. complete (labour only)				
	56.1.1	MCB/Isolator SP/DP	Each	3		
	56.1.2	MCB/MCCB Isolator TP/TPN/FP	Each	7		
57.	57.1	Modular electronic fan regulator				
		100 Watt (1 module)	Each	3		
58.	58.1	Fixing for ceiling fan clamp				
		Providing and fixing circular/hexagonal cast iron or M.S. sheet box for ceiling fan clamp of internal dia 140mm, 73mm height, top lid of 1.5mm thick M.S. sheet with its top surface hacked for proper bonding, top lid shall be screwed into the cast iron/M.S. sheet box.	Each	3		
59.	59.1	PVC insulated cu. cable earth continuity conductor				
		Supply and drawing PVC insulated copper cable (earth continuity conductor) of green colour FRLS with copper multi strand conductor ISI mark in existing conduit along with other wires as required as per specification : 4 sq. mm	MTR.	19		
		SUB TOTAL				
		FOR 2 QUARTERS				

		GRAND TOTAL (INCL. OF ALL GST, MISC.CHARGES FOR DRAWING AND OTHER SERVICES)				
--	--	--	--	--	--	--

**Amount in
Words.....**

- All rates quoted/specified by bidder are inclusive of GST. Nothing extra shall be payable.
- The quantity may vary as per actual site conditions and thus are provisional and the payments shall be made to the agency as per actual measurement of work executed at site.

घोषणा

1. हमने निविदा दस्तावेज़ की सावधानीपूर्वक जांच की है और उसमें बताए गए सभी नियमों और शर्तों के अनुरूप उपरोक्त कार्य के लिए अपनी सेवाएं प्रदान करते हैं।
2. हम घोषणा करते हैं कि हमने निविदा दस्तावेज़ में दिए गए प्रत्येक नियम और शर्तों और कार्य के दायरे को ध्यान से पढ़ा है और साइट का भौतिक/स्पॉट मूल्यांकन करके इसे समझा है। हम बिना किसी शर्त या विचलन के अपनी स्वीकृति स्वीकार करते हैं।
3. हम बोली खोलने की तारीख से 180 दिनों की अवधि के लिए बोली को वैध रखने के लिए सहमत हैं और यह हमारे लिए बाध्यकारी होगा और इस अवधि की समाप्ति से पहले किसी भी समय स्वीकार किया जा सकता है।
4. हम समझते हैं कि यदि यह बोली स्वीकार कर ली जाती है और काम हमें दे दिया जाता है, तो हम हमें स्वीकार करते हैं और निविदा दस्तावेज़ में शामि/फिल्मी गो नियम और शर्तों पर पालन करने के लिए सहमत हैं।
5. हम समझौते की अवधि के दौरान निविदा दस्तावेज़/अनुबंध को अधूरा छोड़ने या किसी भी तरह से समझौते के नियमों और शर्तों का उल्लंघन करने पर निष्पादन सुरक्षा जमा राशि को जब्त करने के लिए अपनी अपरिवर्तनीय सहमति देते हैं।
6. जब तक किसी औपचारिक समझौते को औपचारिक रूप नहीं दिया जाता है और निष्पादित नहीं किया जाता है, तब तक निविदा दस्तावेज़ या समझौता हमारी लिखित स्वीकृति के साथ या उसके बिना पार्टियों पर बाध्यकारी प्रभाव डालेगा।
7. हम अपनी सहमति देते हैं कि निविदा समिति/या संस्थान की सक्षम प्राधिकारी का निर्णय अंतिम होगा और मुझे/हमें हर तरह से स्वीकार्य होगा।

जगह:

बोली लगाने वाले का हस्ताक्षर:

नाम, पता, फोन
