

**DEPARTMENT OF WORKS
UNIVERSITY OF LUCKNOW**



Bidding Document

NAME OF WORK

**Electrical Wiring work at Research Lab No. S-128,
Department of Chemistry.**

Estimated Cost – Rs. 1,57,578.00

SECTION – 1

**OFFICE OF THE SUPERINTENDENT OF WORKS
DEPARTMENT OF WORKS
UNIVERSITY OF LUCKNOW**

Invitation of Pre-Qualification Technical and Financial BID Electrical Wiring work at Research Lab No. S-128, Department of Chemistry.

BID Reference: Tender No. 22

IMPORTANT DATES

S. No.	Particulars	Date	Time
01.	Published	26.12.2023	05:00 PM
02.	Bid Submission start	27.12.2023	10:30 AM
03.	Bid Submission End	06.01.2024	03:00 PM
04.	Technical Bid Opening	06.01.2024	03:30 PM

Place of Opening of Bid

Office of the Proctor
University of Lucknow

Officer inviting Bids

Junior Engineer (Incharge)
Department of Work (Electric)
University of Lucknow

निर्माण विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ।

निविदा सूचना (विद्युत / 22 / 2023-24)

निर्माण विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय द्वारा तालिका में अंकित कार्य हेतु विभाग में पंजीकृत तथा निदेशालय विद्युत सुरक्षा, उ0प्र0 शासन के कार्यालय से विद्युत कार्यों के लिए निर्गत 'क' श्रेणी के लाइसेंस धारक फर्मों/ठेकेदारों से दिनांक 06.01.2024 को अपराह्न 3:00 बजे तक सील बन्द लिफाफे में निविदायें कुलानुशासक कार्यालय में रखें निविदा बाक्स में आमंत्रित की जाती है। जो तदनुसार दिनांक 06.01.2024 सांयकाल 03:30 बजे कुलानुशासक कार्यालय कक्ष में खोली जायेगी। जिससे सम्बन्धित निविदा प्रपत्र दिनांक 05.01.2024 को सांयकाल 5:00 बजे तक सहायक अभियन्ता (विद्युत) कार्यालय से किसी भी कार्य दिवस में निर्धारित शुल्क जमा कर प्राप्त किये जा सकते हैं। उक्त कार्य की निविदा लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ की वेबसाइट www.lkouniv.ac.in पर अपलोड हो गया है जिसे दिनांक 05.01.2024 तक डाउनलोड किया जा सकता है। वेबसाइट से डाउनलोड किये गये निविदा प्रपत्र की व जमानत की धनराशि संलग्न न पाये जाने की स्थिति में निविदा पर विचार किया जाना सम्भव नहीं होगा। निविदा से सम्बन्धित आवश्यक जानकारी अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय से किसी भी कार्य दिवस में प्राप्त की जा सकती है। प्रश्नगत कार्य की जमानत धनराशि निविदा मूल्य इत्यादि का विवरण निम्नलिखित तालिका विवरण में अंकित है :-

क्र० सं०	कार्य का नाम	आगणन की धनराशि (रु०)	जमानत की धनराशि 5%	निविदा प्रपत्र का मूल्य (रु० में)
1.	Electrical Wiring work at Research Lab No. S-128, Department of Chemistry.	रु० 1,33,540.44	रु० 6,700.00	रु० 590.00 (जी०एस०टी० सहित)

निविदा शर्तः-

1. फर्म की निविदा के साथ जमानत की धनराशि एफ०डी०आर० वित्त अधिकारी, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ के नाम से बन्धक हो संलग्न करना होगा।
2. निविदाओं के बिना किसी सूचना के स्वीकार/अस्वीकार करने का पूर्ण अधिकार अधोहस्ताक्षरी में निहित होगा तथा निविदा बाक्स में निविदा के साथ जमानत की धनराशि संलग्न न पाये जाने की स्थिति में सम्बन्धित निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा। जिस निविदादाता की निविदा स्वीकृत होगी उसे निर्धारित धनराशि रु० 100.00 के स्टैम्प पेपर पर अनुबन्ध करना होगा। सशर्त निविदायें स्वीकार नहीं की जायेगी।
3. किन्हीं कारणों से यदि निविदा डालने की तिथि को अवकाश घोषित हो जाता है तो (उसकी अगली तिथि) अर्थात् अगले कार्य दिवस को मानी जायेगी।
4. निविदादाता को अपनी निविदा के साथ निदेशालय, विद्युत सुरक्षा, उ0प्र शासन कार्यालय से विद्युतीय कार्यों के लिए निर्गत "क" श्रेणी के लाइसेंस धारक के प्रमाण पत्र की छायाप्रति संलग्न करनी होगी।

5. कार्यादेश में दी गयी समयावधि के अनुसार फर्म यदि कार्य पूर्ण नहीं करती है तो उसके विरुद्ध निविदा शर्त अनुसार कार्यवाही की जायेगी। विलम्ब का कारण यदि औचित्य पूर्ण नहीं है तो अधोहस्ताक्षरी को अधिकार होगा कि वह फर्म को काली सूची में डालने के लिए माननीय कुलपति महोदय को प्रकरण से संसुचित करते हुए, पत्र अग्रेतर कार्यवाही हेतु अग्रसारित करेंगे। काली सूची में शामिल करने का समस्त अधिकार कुलपति महोदय में निहित होगा।
6. फर्म को 10% जमानत धनराशि देय होगी जिसमें से 5% की जमानत धनराशि निविदा प्रपत्र के साथ संलग्न करनी होगी और अवशेष 5% धनराशि निविदा स्वीकृत होने की दशा में अनुबन्ध के साथ देय होगी।
7. उपर्युक्त कार्य हेतु निर्माण विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ में पंजीकृत फर्म ही निविदा हेतु अर्ह होगी।
8. T-4 (चरित्र प्रमाण पत्र), T-5 (हैसियत प्रमाण पत्र) जो जिलाधिकारी द्वारा निर्गत होता है तथा निविदा के समय जिसकी वैधता हो, संलग्न करना अनिवार्य है।
9. T-6 प्रारूप 100 रु० के स्टाम्प पेपर पर फर्म प्रोपराइटर के फोटो के साथ संलग्न करना होगा।
10. निविदादाता द्वारा न्यूनतम निवेश का अण्डरटेकिंग देना अनिवार्य है।
11. निविदादाता द्वारा निविदा में संलग्न किये गये सभी प्रपत्रों का शुद्धिकरण शपथ पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।
12. फर्म को कार्य समाप्ति तिथि से एक वर्ष तक सामान्य स्थिति में अनुरक्षण का कार्य करना होगा।
13. निविदादाता द्वारा तकनीकी एवं वित्तीय निविदा अलग-अलग लिफाफे में बन्द कर पुनः एक बड़े लिफाफे में बन्द कर जमा करना होगा यदि किसी निविदादाता की तकनीकी निविदा किसी भी कारण अपूर्ण होगी तो ऐसे निविदादाता की वित्तीय निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा।
14. निविदादाता द्वारा यदि उसकी फर्म पर कार्य के सम्बन्ध में कोई आक्षेप है। तो उसका समाधान किया गया अथवा नहीं स्पष्ट रूप से उल्लेख करें।
15. निविदादाता के बैंक द्वारा कार्य के सम्बन्ध में लगाये गये डी०डी० एवं एफ०डी०आर० का निर्गत प्रमाण पत्र देना आवश्यक होगा।

अवर अभियन्ता (प्रभारी)
निर्माण विभाग (विद्युत),
लखनऊ विश्वविद्यालय,
लखनऊ।

निर्माण विभाग, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ
तकनीकी बोली

कैटेगरी

1. फर्म का नाम एवं पता :-.....
2. फर्म स्वामी का नाम/स्थाई पता :-.....
.....
3. वर्तमान पता :-.....
.....
4. वस्तु एवं सेवाकर पंजीकरण सं० :-.....
.....
5. जिलाधिकारी द्वारा जारी चरित्र प्रमाण-पत्र संलग्न करें।
6. एफ०डी०आर० वित्त अधिकारी, लखनऊ विश्वविद्यालय, लखनऊ के नाम से मूलरूप में संलग्न करना अनिवार्य होगा।
7. उ०प्र० विद्युत सुरक्षा निदेशालय द्वारा प्रदत्त 'क' श्रेणी के लाइसेंस प्राप्त फर्म एवं लाइसेंस नम्बर नवीनीकरण की अवधि
8. निविदा शुल्क रू० 590/-ड्राफ्ट संख्या..... दिनांक बैंक का नाम.....
..... शाखा
9. जमानत धनराशि रूपये एफ०डी०आर० संख्यादिनांक
..... बैंक का नाम शाखा

आवेदक के हस्ताक्षर

(आवेदन पत्र कुल संलग्न कों सहित)

Percentage BoQ

Tender inviting Authority – Junior Engineer (Incharge), Works Department (Electric), University of Lucknow, Lucknow.

Name of Work – Electrical Wiring work at Research Lab No. S-128, Department of Chemistry.

Ref. No. Date:

Name of the Bidder					
Sr. No.	Detail of Items	Qty.	Units	Rate (Rs)	Amount (Rs)
1.	Wiring point for light with 1.5 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor cable in PVC conduit pipe concealed in the wall, complete with suitable size copper earth continuity wire complete in all respect, as per P.S.No.-131 (C).	12	Nos.	643.00	7716.00
2.	Wiring point for fan with 1.5 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor cable in PVC conduit pipe concealed in the wall, complete with suitable size copper earth continuity wire complete in all respect, as per P.S.No.-133 (C)	04	Nos.	708.00	2832.00
3.	Wiring point for Exhaust fan with 1.5 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor cable in PVC conduit pipe concealed in the wall, complete with suitable size copper earth continuity wire complete in all respect, as per P.S.No.-133 (C).	01	No.	708.00	708.00
4.	Wiring point for plug with 1.5 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor cable in PVC conduit pipe concealed in the wall, complete with suitable size copper earth continuity wire complete in all respect, as per P.S.No.-134 (C).	14	Nos.	335.00	4690.00
5.	S/F of Power plug with 15A/250 Volt flush type switch and socket in suitable size box, as per P.S. No-1139.	21	Nos.	340.00	7140.00
6.	S/F steel enclosure /surface with 20 Amp. Earth metal clad scraping earth Plug and socket (A.C. Box), as per P.S. No.-1031 CAT-B.	04	Nos.	1110.00	4440.00
7.	S/Wiring of submain with 2×2.5 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor complete will suitable size copper earth continuity wire etc. complete in all respect, as per P.S. No-1304 (C).	82	R.mtr.	133.00	10906.00
8.	S/Wiring of submain with 2×4.0 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor complete will suitable size copper earth continuity wire etc. complete in all respect, as per P.S. No-216 (C).	92	R.mtr.	158.00	14536.00
9.	S/Wiring of submain with 2×6.0 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor complete will suitable size copper earth continuity wire etc. complete in all respect, as per P.S. No- 217 (C).	148	R.mtr	215.00	31820.00
10.	S/Wiring of submain with 2×10 sq.mm. FRLSH PVC insulated copper conductor complete will suitable size copper earth continuity wire etc. complete in all respect, as per P.S. No-218 (C).	25	R.mtr	277.00	6925.00
11.	S/F of electronic fan regulator ISI marked as per P.S. No-1203 (A).	04	Nos.	267.00	1068.00
12.	S/F of 22 watt LED tubelight batten fitting Complete in all respect, with 2 years warrantee, as per P.S. No-1413 (A) CAT-A.	12	Nos.	520.00	6240.00
13.	S/F of 06 ways TPN distribution board with additional door and without MCB, as Per P.S. No-1027 (A) CAT- B.	01	No.	3250.00	3250.00
14.	S/F of 125 Amp. 4 pole Isolator HPL/C&S make as per M.R.	01	Nos.	1450.00	1450.00
15.	S/F of 6 to 32 Amp. SPMCB (10KA) C Curve as per P.S. No-1002 (B) CAT-B.	18	Nos.	206.00	3708.00
16.	S/F of M.S. switch box 200X250X65 mm size as per P.S. No-162.	16	Nos.	172.00	2752.00
17.	S/Laying of 25 sq. mm 3.5 core aluminium conductor PVC insulated armoured served sheathed cable complete in all respect, as per M.R.	26	R.mtr	504.00	13104.00
18.	S/F of brass nickle plated compression gland for cable 25 sq. mm 3.5 core as per P.S. No. 503 (J).	02	Nos.	123.00	246.00

19.	S/F of Plain or pin type copper tin plated cable socket (lug) to the cable leads 25 sq.mm. as per P.S. No. 504 (e).	06	Nos.	27.00	162.00
20.	S/F of Plain or pin type copper tin plated cable socket (lug) to the cable leads 16 sq.mm. as per P.S. No. 504 (d).	02	Nos.	21.00	42.00
21.	S/F of Plain or pin type copper tin plated cable socket (lug) to the cable leads 10 sq.mm. as per P.S. No. 504 (c).	12	Nos.	20.00	240.00
22.	S/F CAT 6 UTP 23 AWG Soild: as per M.R.	32	Mtr.	46.50	1488.00
23.	PVC Pipe for cat6 cable as per M.R.	25	Mtr.	58.50	1462.50
24.	Cutting of brick wall for PVC Pipe as per M.R.	25	Mtr.	97.50	2437.50
25.	Laying charge for cat 6e cable in pipe as per M.R.	25	Mtr.	27.00	675.00
26.	Installation & Commissioning Charges for punching of I/O, Network testing, patch panel etc as per M.R.	04	Nos.	675.00	2700.00
27.	I/O cat 6 with box set Make-D-Link.	02	Nos.	401.22	802.44
	Total in Figures				1,33,540.44
	GST@18%				24037.28
	Round off (+)				0.28
	Grand Total in Figures				1,57,578.00
	Quoted Rate in Figures (Exclusive GST)	Less % (-)			
	Quoted Rate in Word (Exclusive GST)				