



## लखनऊ विकास प्राधिकरण

### निविदा प्रपत्र

कार्य का नाम :-

जानकीपुरम् विस्तार योजना स्थित जनेश्वर इन्क्लेव में खराब 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल के स्थान पर नई 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल की आपूर्ति एवं स्थापना का कार्य।

कार्य का नाम	व्यानुमान धनांक (लाख में)	प्रतिभूति धनराशि	समय	श्रेणी	निविदा मूल्य रु०
जानकीपुरम् विस्तार योजना स्थित जनेश्वर इन्क्लेव में खराब 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल के स्थान पर नई 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल की आपूर्ति एवं स्थापना का कार्य।	4.41	22100.00	30 दिन	निदेशक विद्युत सुरक्षा निदेशालय उ०प्र० शासन द्वारा प्रदत्त “क” श्रेणी लाइसेंस (सिंगल बिड) डी श्रेणी	767.00

1. निविदा प्रपत्र निविदा सूचना में दी गई अवधि में वेबसाइट '<http://www.ldaonline.in>' से डाउन-लोड किये जायेंगे तथा पूर्ण रूप से भरे हुए एवं हस्ताक्षरित निविदाएं सीलबन्द लिफाफे में निविदा सूचना में अंकित तिथियों को मुख्य अभियन्ता, लखनऊ विकास प्राधिकरण गोमती नगर लखनऊ में रखे निविदा बाक्स में डाले जा सकेंगे।
2. निविदा के साथ दी जाने वाली प्रतिभूति की धनराशि, कार्य पूर्ण करने हेतु निर्धारित समय, कार्य की श्रेणी व अन्य शर्तें एवं विवरण निविदा सूचना में अंकित शर्तों, विवरण एवं ‘नोट’ के अनुसार लागू होगी। निविदा सूचना निविदा प्रपत्र का एक अंष है।
3. समस्त निविदाओं हेतु प्रतिभूति की धनराशि एन०एस०सी० / एफ०डी०आर० / एन०एस०एस० के रूप में, जो अधिशासी अभियन्ता, लखनऊ विकास प्राधिकरण के पक्ष में बंधक होगी। निविदा के साथ संलग्न करनी होगी। यदि किसी निविदादाता द्वारा निविदा प्रपत्र के साथ उक्त प्रतिभूति धनराशि एवं निविदा प्रपत्र शुल्क का साक्ष्य संलग्न नहीं पायी जायेगी, तो ऐसी स्थिति में प्राप्त निविदा मान्य नहीं होगी एवं प्राप्त निविदा पर विचार नहीं किया जायेगा।
4. ठेकेदारों के चालित देयको से 10 प्रतिष्ठत जमानत धनराशि उस समय तक काटा जाएगा जब तक कि बकाया 5 प्रतिष्ठत जमानत का धन प्राप्त नहीं हो जाता है वह 5 प्रतिष्ठत अन्तिम देयक में ठेकेदार को दे दिया जायेगा तथा 5 प्रतिष्ठत कार्य संतोषजनक होने के बाद 12 माह बाद अनुरक्षण अवधि समाप्त होने के बाद वापस किया जायेगा। अस्थायी कार्य हेतु कार्य संतोषजनक पूर्ण होने एवं अन्तिम भुगतान के पश्चात् जमानत धनराशि वापिस कर दी जायेगी।
5. किसी भी निविदा को स्वीकृत अथवा अस्वीकृत करने का अधिकार उपाध्यक्ष, ल०वि०प्रा० में निहित होगा। इस सम्बन्ध में किसी भी व्यक्ति तथा व्यक्तियों द्वारा निविदा के अस्वीकृत होने के कारण को पूछा नहीं जा सकता है।
6. निविदा की स्वीकृति उपरान्त सम्बन्धित ठेकेदार को अनुबंध निष्पादन हेतु नियमानुसार आवश्यक प्रपत्र उपलब्ध कराते हुए प्राधिकरण एवं फर्म के बीच निष्पादित अनुबंध प्रपत्र पर हस्ताक्षर करने होंगे।
7. निविदा की दर तथा जोड़ को शब्दों तथा अंकों में स्पष्ट रूप से भरा जायें तथा कोई भी कटिंग व ओवर राईटिंग न की जायेगी अन्यथा निविदा अस्वीकृत कर दी जायेगा।
8. निविदा की स्वीकृति के उपरान्त सम्बन्धित फर्म को निर्धारित अवधि के अन्तर्गत अनुबंध निष्पादित कराना अनिवार्य होगा।
9. ठेकेदार अपनी निविदा में दर उसी प्रकार से भरेगा जिस प्रकार से निविदा पत्र में मांगी गयी हों।
10. निविदा की दरे निविदा प्राप्त होने की तिथि 90 दिनों तक वैध रहेंगी।
11. निविदा की मदों की मात्राओं में घटत एवं बढ़त हो सकती हैं, जो निविदादाता को मान्य होंगी।



## TENDER DOCUMENT NO.- 19

12. जो निविदा पता ठेकेदार का निविदा में मिलेगा वही पता मान्य होगा और इस पते पर भेजी गई डाक यदि डाकखाने से किसी कारण से वितरित न होकर वापस हो जाती है तो समझा जायेगा कि ठेकेदार द्वारा स्वीकार कर ली गई है।
13. प्रत्येक निविदा के साथ अलग-अलग प्रतिभूति धनराशि संलग्न करनी होगी।
14. प्रत्येक कार्य के निविदा प्रपत्र की मूल प्रति विभाग में सुरक्षित रखी गयी है। प्राप्त निविदाओं में किसी भी प्रकार की भिन्नता स्वीकार योग्य नहीं होगी एवं विवाद की स्थिति में मूल प्रति ही अकिंत होगी।
15. प्रत्येक कार्य की निविदा के लिफाफे पर कार्य का नाम एवं निविदादाता का नाम स्पष्ट रूप से अंकित होगा।
16. सभी साधारण एवं विषेष शर्तें/नियमों का पालन न होने पर निविदा मान्य न होगी और ठेकेदार को डिबार कर दिया जायेगा एवं ब्लैक लिस्ट भी किया जा सकता है।
17. निविदादाता द्वारा उ0प्र0 लोक निर्माण विभाग-12 के शासनादेश सं0-622/23-12-2012-2 आडिट/08 टी0सी0-2 दिनांक 08.06.2012 के अनुसार आगणित दरों से 10 प्रतिशत से अधिक निम्न दर दिये जाने पर 10 प्रतिशत निम्न तक 0.50 प्रतिशत प्रति 1.0 प्रतिशत कम दर पर तथा 10 प्रतिशत से अधिक निम्न दर पर 1.0 प्रतिशत प्रति 1.0 प्रतिशत कम दर पर अतिरिक्त सिक्योरिटी/परफॉरमेन्स गारन्टी की धनराशि अनुबंध के समय एन0एस0सी0/एफ0डी0आर0/एन0एस0एस0 के रूप में, जो अधिशासी अभियन्ता, लखनऊ विकास प्राधिकरण के पक्ष में बंधक होगी, उपलब्ध करानी होगी।

ठेकेदार के हस्ताक्षर  
पूर्ण स्थानीय पता:  
मोबाइल नम्बर:



## कार्यालयः

मुख्य अभियन्ता

प्राधिकरण भवन, गोमती नगर

लखनऊ विकास प्राधिकरण,

लखनऊ

दिनांक : 07.06.2024

पत्रांक : 01 / ई-निविदा / मु0अ0 / 2024-25

—::निविदा सूचना::—

लखनऊ विकास प्राधिकरण में निम्नलिखित कार्यों हेतु मुद्रांकित निविदाएं आमत्रित की जाती हैं। कार्य के निविदा प्रपत्र वेबसाइट “<http://www.ldaonline.in>” से डाउनलोड किए जा सकेंगे एवं प्राधिकरण भवन के मुख्य अभियन्ता कार्यालय में स्थित निविदा बाक्स में अंकित तिथियों में डाले जा सकेंगे, परन्तु निर्धारित समय के पश्चात प्राप्त निविदाओं पर विचार नहीं किया जायेगा। प्राप्त निविदाएं निविदा डालने की अन्तिम तिथि को अपराह्ण 4:00 बजे ठेकेदारों अथवा उनके अधिकृत प्रतिनिधियों (यदि उपस्थित हुए) के समक्ष प्राधिकरण भवन में खोली जायेंगी।

क्रमांक सं०	कार्य का नाम	व्ययानुमान धनराशि (रु०)	प्रतिभूति धनराशि (रु०)	कार्य पूर्ण करने की अवधि	पंजीकृत श्रेणी	निविदा मूल्य (रु०) (टैक्स सहित)	निविदा डालने की अवधि
1.	जानकीपुरम विस्तार योजना स्थित जनेश्वर इन्क्लोज़ में खराब 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल के स्थान पर नई 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल की आपूर्ति एवं स्थापना का कार्य।	4.41 लाख	22100.00	30 दिन	निदेशक विद्युत सुरक्षा निदेशालय उ०प्र० शासन द्वारा प्रदत्त “क” श्रेणी लाइसेंस (सिंगल बिड़) डी० श्रेणी	767.00	18.06.2024 से 18.06.2024 तक

## नोट—:

- समस्त निविदाओं हेतु प्रतिभूति की धनराशि अधिशासी अभियन्ता, ल०वि०प्रा० का न्यस्त एन०एस०सी०/एफ०डी०आर०/एन०एस०एस० के रूप में जमा करना होगा। यदि किसी निविदा के साथ उक्त प्रतिभूति धनराशि जमा नहीं होगी, ऐसी निविदाएं खोलते ही पुनः सील कर दी जायेगी।
- निविदा मूल्य नगद/बैंक ड्राफ्ट के रूप में सचिव, लखनऊ विकास प्राधिकरण के पक्ष में देय होगी, जो वापस नहीं होगी।
- निविदा के साथ विद्युत लाइसेन्स की छायाप्रति संलग्न करना अनिवार्य होगा।
- कार्यालय अवकाश की दशा में अगले कार्य दिवस तक निविदाएं वेबसाइट से लोड की जा सकेंगी/डाली जा सकेंगी/अगले कार्य दिवस को खोली जायेगी।
- किसी भी निविदा को स्वीकृत अथवा अस्वीकृत करने अथवा विभाजित करने का पूर्ण अधिकार उपाध्यक्ष, लखनऊ विकास प्राधिकरण में निहित होगा।
- अन्य जानकारी अधोहस्ताक्षरी के कार्यालय से ज्ञात की जा सकेगी।



## TENDER DOCUMENT NO.- 19

(ए०के० सिंह)  
मुख्य अभियन्ता

### प्रतिलिपि:-

1. उपाध्यक्ष महोदय को अवलोकनार्थ।
2. सचिव / वित्त नियन्त्रक को सूचनार्थ।
3. मुख्य अभियन्ता(वि०/ य००) को सूचनार्थ।
4. सम्बन्धित सहायक अभियन्ता को इस निर्देश के साथ कि सम्बन्धित कार्यों के निविदा प्राप्त समय से वेबसाइट पर लोड कराना सुनिश्चित करें तथा निविदा खोलते समय अनिवार्य रूप से उपस्थित रहें।
5. प्रशासनिक अधिकारी—सुरक्षा को इस निर्देश के साथ कि उक्त तिथियों में पर्याप्त सुरक्षा व्यवस्था सुनिश्चित करें तथा निविदा बाक्स निर्धारित स्थलों पर सुरक्षा व्यवस्था के साथ रखवाना एवं निविदा अवधि के उपरान्त सील्ड करना व खोलने हेतु उपलब्ध कराना सुनिश्चित करें।

मुख्य अभियन्ता

**LUCKNOW DEVELOPMENT AUTHORITY**

**कार्य का नाम :-** जानकीपुरम् विस्तार योजना स्थित जनेश्वर इन्क्लेव में खराब 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल के स्थान पर नई 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल की आपूर्ति एवं स्थापना का कार्य।

**SPECIFICATION**

Method of tendering 1. The contractor must fill in ink schedule 'G' and the Supplementary schedule 'H' item by item in the several columns and must write in words well as in figures the rates per unit of measurement of each item. In column provided in the schedule 'G' and 'H' Each page of both schedules must also be signed by the contractor or duly accredited agent acting on his behalf it is strictly forbidden to modify or change the arithmetical totals of any or all the tenders items by a percentage deduction or increase and tender is received will be liable to be rejected.

Terms of Tender 2. Firm prices in rupees and paise shall be quoted for each item in the schedule 'G' and 'H' and tender shall remain good and open for acceptance for a period of Three calendar month from the date of opening of tender.

Water Supply 3. The contractor shall make his own arrangements in regard to water supply required for execution and test of the works as well as for drinking water for his own work people and he shall defray all charges in this connection and include in his rates a sufficient amount to allow for this. In case the contractors takes water from Corporation taps, charges at their of 2% of the cost of the work done shall be deducted from his bill.

Standard Detailed Specification 4. All works executed or materials supplied under this contract unless otherwise specific in these specification shall comply with the description set out in Public Works Department detail or the Indian standard specification or L. E .S. A. Detailed specifications in for as they are applicable shall be deemed to be incorporated in this contract.

Small and Scattered Works 5. The contractor may be required to carry out works in small



## TENDER DOCUMENT NO.- 19

quantities repairs or minor alterations to existing drains, pipe lines. Payments, locking existing mains and other miscellaneous purposes in connection with work. He shall be paid separately for work so carried out the rate tendered in schedule 'G' and 'H' for such items i.e. for boulder masonry brick work concrete excavation plaster & pointing etc, and no claim of any extra payments on ground of small work or due to its being of scattered nature shall be entertained.

- |  |  |
|--|--|
| Extra Rate   | 6. Any new rates not given in the tender but given in the current P. W. D. /L. S. G. E. D., schedule of rates shall be paid for according to rates on percentage (above or below) the current P.W. D./L. S. G. E.D. schedule of rates calculated on the accepted tender over the estimated cost of the work or as decided by the Adhishasi Abhiyanta which ever is less. |
| 7. Any new rates not given in Mahapaliks schedule of rates shall be decided by the Adhishasi Abhiyanta and decision will be final. |  |
| Brick Wrk  | 8. All brick works shall be paid according to brick size i.e. the thickness of walls shall half brick 4 $\frac{1}{2}$ " one brick 9" and 1 $\frac{1}{2}$ brick 13 $\frac{1}{2}$ " and so on and of slab and lintels etc. 3", 4 $\frac{1}{2}$ ", 6" and so on.  |

**LUCKNOW DEVELOPMENT AUTHORITY**

**कार्य का नाम:** जानकीपुरम् विस्तार योजना स्थित जनेश्वर इन्चलेव में खराब 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल के स्थान पर नई 11 के०वी० वी०सी०बी० पैनल की आपूर्ति एवं स्थापना का कार्य।

**SCHEDELE 'A'**

The work is to be done in connection with.....

The site of work can be ascertained from the Assistant Engineer (Project Lucknow Development Authority, Lucknow).

The tenders are advised to inspect the site of the work .....6 Month.....

Before tendering the rates so that they may fully acquaint themselves with the nature of the work to be done, the means of communication and availability of materials and water required for the work.

The contractor must complete the work in accordance with the specification and to the entire satisfaction of the Engineer-in-charge with the specified period.

**SCHEDELE 'B'**

The drawings regarding this, this work can be seen in the office of Adhishashi Abhiyanta Lucknow Development Authority on any working day from 10 A.M. to 5 P.M.

**SCHEDELE 'C'**

**Nil**

**SCHEDELE 'D'**

The following samples be submitted by the contractor within 10 days of the receipt of orders to start the work and subsequent supplies shall not be inferior to the samples approved.

1-	Bricks	10 Nos.	Surkhi	1Cft.
2-	Sand coarse	1 Cft.	Brick ballast	1 Cft.
3-	Local Sand	1 Cft.	Any other sample	Desired by the Engineer
4-	Hard stone grit	1 Cft.		

Materials specified by the Engineer from time to time and brought on the site of work shall occasionally be tested by the Engineer at the cost of the Contractor. The material rejected shall be removed by the contractor within 24 hours, failing which the rejected materials shall be removed or disposed of by the Lucknow Development Authority at the cost of the contractor.

**SCHEDELE 'I'**



## TENDER DOCUMENT NO.- 19

- 1 All materials supplied by the contractor brought on the site shall be tested by the Engineer-in-charge frequently to check up if they confirm the specification of P.W.D.
- 2 All the rates as may be necessary shall be performed at the contractor's expenses and will have to make all necessary arrangement for conducting them and when called upon to do so to the satisfaction of the Engineer.

### **SCHEDEULE 'F'**

All works specified herein shall be completed in all respect to the entire satisfaction of the Engineer-in-charge and handed over to him or any persons nominated by to take over within a period of .....ONE.....months from the date of receipt written order to commence the work.

The contractor's responsibility shall, however, not & until the maintenance period of one year or one rainy season with which ever is more from the date of completion is over is any defect is notified at the contractor's cost.

Individual portions of the work may be brought into use of the Lucknow Development Authority as each section is completed but maintenance period of one year or one rainy season which ever is more shall be finally counted from the date of entire work under the contract is finally completed and handed over.



**TENDER FORM**  
**Schedule -G**

1. The tenderers are advised to read the additional special condition and specifications, instruction and important notes before filling the rates.
2. While tendering the contractor should visit the site of work and investigate the nature of the soil.
3. Quantities of various items of work are given in this schedule are approximate. The payment may be made on the actual measurement of work done.
4. Supply of all materiel of various item of work are given in this schedule 'I'
5. The responsibility for upkeep and watch & ward of work will be the contractor up to explore of the maintenance period.

**Name of Work:** जानकीपुरम् विस्तार योजना स्थित जनश्वर इन्क्लेव में खराब 11 के०वी० वी०सी०वी० पैनल के स्थान पर नई 11 के०वी० वी०सी०वी० पैनल की आपूर्ति एवं स्थापना का कार्य।

**ESTIMATED COST: Rs. 4,41,000.00**

**EARNEST MONEY: Rs. 22,100.00**

S.No.	Description	Qty	Unit	Rate
1	11 kv Incomer VCB Panel:	1.00	Nos	412266.00
	11KV, 800Amp, 18.4KA/3 Sec, Floor rolling type, Horizontal Isolation & Horizontal Draw-out type as per IS 13118, IEC 62271-100. Vacuum Circuit Breaker should have 3 Nos, encapsulated Vacuum Bottles of same manufacturer as of Circuit Breaker Motorized spring charging mechanism (230V AC) with integral spring charging handle for manual spring charging associated Shunt Type Trip & Close Coils (10V DC)(UPPCL approved GTP) (PSR)			
	Current Transformers: 1 set of 3 Nos. Single Phase, 11KV, 800/400/5+5+PS Class, Core 1: Class 5P10, 15VA, Core 2: Class 0.5, 15VA and Core 3: PS Class for Transformer Differential Protection (PS Class: Vk 200V, Imag < 30mA @ Vk/2)			
	Potential Transformers: 1 set of 3 Nos. Draw-out Type Feeder Connected PTs having ratio 11KV/rt3/110V/rt3, Class 0.5/3P, 100VA along with associated HRC Fuses for Primary side protection			
	Accessories: TNC Switch, Panel Space Heater, Push Button Trip Circuit Healthy Check, Panel illumination lamp with switch, 3 Pin Plug with Socket of 15Amp., Local & Remote Switch, Emergency Trip Button, AC & DC control circuit through MCB, Auxiliary Contacts (6 NO+6 NC), Anti Pumping Device			
	Indications LED Type Indications for RY B Phase, Breaker On/OFF, Spring Charged, Trip Circuit Healthy, Breaker Trip, Breaker Test/Service Position, AC & DC Healthy			
	Metering Instruments: 1 No. Tri-vector Meter (Acc. Cl. 0.5) of L&T/Secure make, 1 No. Digital Voltmeter (Acc. Cl. 0.5) of Rishabh, AE & Elmeasure make, 1 No. Digital Ammeter (Acc. Cl. 0.5) of Rishabh, AE & Elmeasure make			
	Protection & auxiliary relays:			



## TENDER DOCUMENT NO.- 19

	1 No. Numerical 3 Over Current 1 Earth Fault (50/51/50N/51N) Relay providing Over Current (Low Set: 5%-200% / High Set: 50% 1600% in steps of 1%), Earth Fault (Low Set: 5% 200% / High Set: SON 1600% in steps of 1%).			
	1 No. Numerical Under Voltage Over Voltage (27/59) Relay providing Over Voltage Protection (105% 170% in steps of 1%), Under Voltage Protection (45%-90% in steps of 1%), No Voltage Protection (3%-20% in steps of 1V)			
	1 No. Trip Circuit Supervision Relay			
	1 No. High Speed Master Trip Relays			
	<b>Additional accessories and features:</b>			
	Electrical interlocking between Incomers & Bus coupler to prevent mixing of supplies			
	Standard features should include provision for connecting atleast one run of outgoing cables, Test Terminal Block for protection circuit Panel fabrication shall preferably be made from sheet steel, safety shutters, continuous rated Close & Trip coils. VCB & Panel should be of same make. Control circuit shall operate on 110V DC except Spring Charging Motor & Space Heater which shall operate on 230V AC			
2	Supply & Making of folowing sizes <b>Indoor</b> cable end termination with heat shrinkable jointing kit complete with all accessories including lugs suitable for following size of 3 lebre, XLPE aluminium conductor cable of 11 KV grade as Required as per direction of E/ic(PSR)			
	185 sqmm	2.00	nos	4511.50
3	Testing & Commissioning of New 11KV VCB including dismantling of existing abended defective VCB, connected cables, earthing strips, shifting of defective VCB to the assigned safe place and positioning of new VCB on the existing platform, termination of cables, earthing strips and replacement of required nut-bolts etc. complete in all respect. All the Labour / T&P required will be in our scope.(Market Rate)	1.00	job	20500.00

Prepared by J.E.Checked by A.E.

I/We herby by offer to execute the work ..... % above/below  
(in Figures ..... above/below (In work .....))

Signature of the contractor & Address:  
Mobile No.