

पूर्वाचल बैंक

(भारतीय स्टेट बैंक द्वारा प्रायोजित)
प्रधान कार्यालय, मोहददीपुर, गोरखपुर



Purvanchal Bank

(Sponsored by State Bank of India)

Head Office : Mohaddipur,

Gorakhpur

Phones : 2200604,2200831,2201884, 2202601

Fax : 0551-2200261,2201614,2202738

pgbgkp@gmail.com

Ref.No.2015-16/Comp/09

Date: 16.04.2015

"OPEN TENDER"

U.P.S. (Online) का Annual Maintenance Contract

हमारे बैंक की जनपद गोरखपुर, महाराजगंज, देवरिया, कुशीनगर, बस्ती, सिद्धार्थनगर, संतकबीरनगर, बलिया, इटावा व औरैया में स्थित शाखाओं/कार्यालयों पर लगे Neo Power Make के U.P.S. के AMC हेतु मुहरबंद कोटेशन आमंत्रित है। U.P.S. का विवरण निम्नवत है :-

क्र०सं०	U.P.S. का विवरण	U.P.S. की संख्या
1.	1 KVA	02
2.	2 KVA	93
3.	2 KVA	353
4.	2 KVA	59
5.	5 KVA	02
6.	2 KVA	77
7.	2 KVA	37
Total No. of U.P.S.		623

फर्म/कम्पनी द्वारा कोटेशन सील बन्द लिफाफे में दिया जायेगा जिसमें निम्न प्रपत्र/प्रलेख आवश्यक होगा। U.P.S. का Technical ब्यौरा Annexure-I में संलग्न हैं।

Technical Bid

1. U.P.S. के Maintenance के क्षेत्र में कम से कम 3 वर्ष का अनुभव किसी बैंक/संस्था में किये गये कार्य का प्रमाण पत्र।
2. कम्पनी/फर्म की विगत 3 वर्षों का अंकेक्षित तुलन पत्र।
3. बिड करने वाले फर्म/कम्पनी का गोरखपुर में सर्विस सेंटर होना आवश्यक है एवं सर्विस सेंटर का Address उद्धृत करें।
4. बिड करने वाले फर्म/कम्पनी का Turnover रू० 10.00 करोड़ प्रति वर्ष से अधिक का होना चाहिये।
5. सभी 10 जनपदों में 01-01 सर्विस इन्जीनियर नियुक्त होना चाहिये।
6. सर्विस इन्जीनियर का नाम, नियुक्त स्थान एवं Contact No. उद्धृत करना होगा।
7. सभी सर्विस इन्जीनियर पूर्ण रूप से प्रशिक्षित एवं उनके पास हमारी शाखाओं/कार्यालयों पर लगे U.P.S. जिस मेक का लगा है का Spares उपलब्ध होना चाहिये।

क्रमशः.....(2)

(2)

8. फर्म/कम्पनी को ISO 9001. 14001 से प्रमाणित होना चाहिये, प्रमाण पत्र संलग्न करें।
9. बिड़ करने वाले फर्म/कम्पनियाँ इस आशय का नोटरी शपथ-पत्र प्रस्तुत करेंगे कि विगत 10 वर्षों में उनके ऊपर किसी संस्था द्वारा कोई पेनाल्टी/ब्लैक लिस्ट की कार्यवाही नहीं की गयी है।
10. समस्याओं का निस्तारण शिकायत दर्ज करने के 24 घण्टे के अन्दर करने हेतु सहमति पत्र।
11. बस्ती/गोरखपुर मण्डल में इस सम्बन्ध में किये गये कार्यों का, यदि कोई हो, प्रमाण-पत्र संलग्न करें। इन्हें वरीयता दी जायेगी।
12. A.M.C. प्राप्त होने के उपरान्त त्रैमासिक आधार पर A.M.C. की धनराशि विगत त्रैमास के संतोषप्रद, उत्तम सेवाओं को दृष्टिगत रखते हुये प्रदत्त की जायेगी।

Commercial Bid

1. प्रतिभूति हेतु रू0 1,00,000/- मात्र का डिमाण्ड ड्राफ्ट पूर्वाचल बैंक के पक्ष में गोरखपुर पर देय संलग्न करें।
2. U.P.S. के A.M.C. हेतु दर उद्धृत करें।

उपरोक्त Technical Bid एवं Commercial Bid का कोटेशन सीलबन्द लिफाफे में अलग-अलग रखकर (लिफाफे के ऊपर स्पष्ट रूप से Technical Bid एवं Commercial Bid लिखा होना चाहिये) दिनांक 01.05.2015 को सायं 5.00 बजे तक पूर्वाचल बैंक के प्रधान कार्यालय, मोहददीपुर, गोरखपुर पर प्राप्त कराया जायेगा।

Technical Bid तथा Commercial Bid को दिनांक 04.05.2015 प्रातः 11.30 बजे प्रधान कार्यालय पर क्रय समिति के समक्ष खोला जायेगा।

बैंक के पास बिना कारण बताए किसी भी कोटेशन को निरस्त करने का अधिकार सुरक्षित होगा।

महाप्रबन्धक (प्रशासन)

TECHNICAL SPECIFICATIONS FOR 2KVA (Online) UPS

Sr.	Component	Specifications
1	TECHNOLOGY	INTELLIGENT PWM ON LINE UPS, USING IGBT AT INVERTER
2	LATEST DESIGN	Microcontroller controlled PWM with Isolation Transformer
3	Switching Frequency	About 6KHz
4	Input Voltage	160V - 270V AC (Single Phase)
5	DC Bus Voltage	120VDC
6	Input Frequency	45 to 55 Hz
7	Output Voltage	220 +/- 1.0 % (Single Phase)
8	Frequency	50 Hz + 0.1 % (Crystal Controlled Free Running)
9	Ratings	2.0 KVA (1600 Watts)
10	Load Power Factor	0.8 lagging
11	Transient Response	For 100 % step load change output stays within + 5% and recovers
12	Wave Form	Pure Sign Wave
13	Distortion	< 5% on Linear Load
14	Overload Rating	100 % Continuous 125 % for 01 min.
15	Operating Temperature	0 to 50 C, 95 % R.H. (Maximum)
16	Inverter Efficiency	Better than 90%
17	Genset compatibility	UPS system should be fully compatible to Genset
18	Protections	Output Over-Voltage, Output Overload, Output Short Circuit, Battery Under Voltage Battery over charge even in case of charger circuit/ rectifier failure
19	Indications	Mains On/ Charging/ UPS On/ Inv. Over Load, Inverter Over/ DC under/ DC over/ DC On/ LCD panel
20	By-pass	Manual By-pass switch should be provided
21	Isolation	Inbuilt ISOLATION Transformer at Output
22	Battery Charger	Charger is designed on Boost/ Tricle (CCCV) principal
23	Filter	Built-in EMI/ RFI Filter of Elcom
24	Batteries	20 Nos. 12V 7.2Ah batteries