



রুরাল পাওয়ার কোম্পানী লিমিটেড

দরপত্রের নামঃ ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Fire Protection প্যানেলের এবং PLC
প্যানেলের জন্য ব্যাকআপ ব্যাটারী ক্রয়।

দরপত্রের পদ্ধতি: কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন পদ্ধতি (আরএফকিউ)

দরপত্রের সূত্রঃ PUR-006 (MPS/RFQ) 2020-2021, তারিখ: ২০/১০/২০২০ইং

দরপত্র জমাদানের শেষ তারিখ: ৩০/১০/২০২০

অক্টোবর-২০২০

কোটেশন প্রদানের অনুরোধ জ্ঞাপন পদ্ধতি (আরএফকিউ)

ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের Fire Protection প্যানেলের এবং PLC প্যানেলের জন্য ব্যাকআপ ব্যাটারী ক্রয়ের নিমিত্তে যথাযথ যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পন্ন প্রতিষ্ঠানসমূহের নিকট থেকে দরপত্র আহবান করা যাচ্ছে। আগ্রহী প্রতিষ্ঠানসমূহকে প্রয়োজনীয় কাগজ পত্র যেমন-(১) ট্রেড লাইসেন্স ২) ভ্যাট রেজিঃ/ বিন নাম্বর (১৩ সংখ্যা) এবং (৩) হাল নাগাদ টিআইএন সার্টিফিকেটসহ প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সংযুক্ত করে আগামী ৩০/১০/২০২০ ইং তারিখের মধ্যে দর প্রদানের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। কাজের নাম, বিবরণ ও শর্তাবলী নিম্নে দেয়া হলো।

দরপত্র দাখিল ও সময় সীমাঃ

আগ্রহী দরদাতাগণকে উপরোক্ত তথ্যাদিসহ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্লান্ট ইনচার্জ, ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, লালকুটির দরবার শরিফ শল্লুগঞ্জ, ময়মনসিংহ, বরাবর আগামী ৩০/১০/২০২০ ইং তারিখে দুপুর ১২:০০ ঘটিকার মধ্যে দরপত্র দাখিল করতে হবে। এছাড়া দরপত্র আহবান কারীর ইমেইল (Email: rtbt123@yahoo.com) মাধ্যমেও দরপত্র প্রেরণ করা যাবে। কোন দরদাতা চাইলে অফিস চলাকালীন সময়ে (সকাল ৯.০০ঘটিকা – ৫.০০ঘটিকা পর্যন্ত) সরেজমিনে সাইট পরিদর্শন করে এবং প্রয়োজনীয় মালামালের ধারণা নিয়ে দর দাখিল করতে পারবেন। কাজটি অবশ্যই BOQ মোতাবেক হতে হবে।

শর্তাবলীঃ

- ১.০। **সরবরাহের স্থানঃ** ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র, লালকুটির দরবার শরিফ শল্লুগঞ্জ, ময়মনসিংহ।
- ১.১। **দরপ্রস্তাবের মেয়াদ :** দরপ্রস্তাব দাখিলের শেষ তারিখ/সময় হতে দরপ্রস্তাবের মেয়াদ পরবর্তী ৬০ (ষাট) দিন পর্যন্ত বৈধ থাকতে হবে।
- ১.২। **দরপ্রস্তাব দাখিলের ক্ষমতাঃ** দরপ্রস্তাব সংযুক্ত ফরম-১ (Form-1) সঠিকভাবে পূরন করতঃ প্রতিষ্ঠানের ক্ষমতাপ্রাপ্ত প্রতিনিধির নাম ও স্বাক্ষরসহ প্রস্তাব দাখিল করতে হবে।
- ১.৩। **কোটেশন ডকুমেন্টঃ** কোটেশন ডকুমেন্ট এর শর্তাদি এবং শর্তাদি ব্যবহার করে প্রস্তুত কোটেশন ও জমা দেওয়া হবে।
- ১.৪। **দরপত্র প্রেরণঃ** নিবন্ধনটি যথাযথ ভাবে সম্পন্ন করে, অনুমোদিত স্বাক্ষরকারী দ্বারা **প্রতিটি পৃষ্ঠায়** যথাযথ ভাবে স্বাক্ষরিত এবং তারিখের সাথে সরাসরি অথবা দরপত্র আহবান কারীর ইমেইল মাধ্যমেও দরপত্র প্রেরণ করা যাবে।
- ১.৫। **দরপত্র মূল্যঃ** দরপত্রের মূল্যে ঠিকাদারের মুনাফা, পরিবহন খরচ সহ মূল্য উল্লেখ করা আবশ্যিক। এছাড়া প্রয়োজ্য আইনের অধীনে প্রদেয় সমস্ত প্রকারের কর, শুল্ক, ফি, আদায় এবং অন্যান্য চার্জ সহ অন্তর্ভুক্ত থাকতে হবে।
- ১.৬। **দরপত্র প্রেরণঃ** দরগুলি উদ্ধৃত করা হবে এবং এই কাজের আদেশের অধীনে পরবর্তী অর্থ টাকায় প্রদান করা হবে। কোটেশনার কর্তৃক প্রদত্ত দাম, যদি গৃহীত হয় তবে চুক্তির সময়কালের জন্য স্থির থাকবে।

২.০। কাজ শুরু এবং সমাপ্তির সময়সীমাঃ

- ২.১। আরপিসিএল হতে ক্রয়াদেশ প্রদানের তারিখ হতে পরবর্তী ৪৫ (পয়তাল্লিশ) দিনের মধ্যে সরবরাহ সম্পন্ন করতে হবে।

৩.০। **বিল পরিশোধঃ** সন্তোষজনক ভাবে (BOQ অনুসারে) সরবরাহ সম্পন্ন করার পর ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র হতে **Work Completion/Acceptance** সার্টিফিকেট প্রদানের পর হিসাব খাতে প্রদেয় চেকের মাধ্যমে ১০০% বিল পরিশোধ করা হবে।

৪.০। **প্রয়োজনীয় দলিলাদি সরবরাহঃ** মালামাল সরবরাহের সময় BOQ অনুসারে তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্লান্ট ইনচার্জ, ময়মনসিংহ বিদ্যুৎ কেন্দ্র অনুকূলে ১ কপি বিল দাখিল করতে হবে।

৫.০। **ভ্যাট ও ট্যাক্সঃ** সরকারী বিধি মোতাবেক ভ্যাট ও আয়কর উৎসে কর্তন করে বিল পরিশোধ করা হবে।





৬.০। **ওয়ারেন্ট:** সরবরাহের তারিখ হতে কমপক্ষে ১২ (বার) মাসের ওয়ারেন্ট প্রদান করতে হবে। ওয়ারেন্ট পিরিয়ডে কোন ক্রটি দেখা দিলে ঠিকাদারকে জানানোর ০১ (এক) সপ্তাহের মধ্যে ক্রটি সংশোধনের ব্যবস্থা গ্রহন করতে হবে।

৭.০। **অগ্রিম প্রদান:** দরদাতাকে কোন অগ্রিম প্রদান করা হবে না।

৮.০। **বিলম্বজনিত জরিমানা:** ক্রয়াদেশে উল্লেখিত সময়ের মধ্যে যাবতীয় কার্যাবলী সম্পন্ন করতে ব্যর্থ হলে প্রতিদিন বিলম্বের জন্য ০.১০% হিসাবে চুক্তি মূল্যের সর্বোচ্চ ১০% জরিমানা বিল হতে কর্তন করা হবে।

৯.০। **বিবিধ:** চুক্তি সম্পাদনকালীন সময়ে কোন বিরোধ/সমস্যার উদ্ভব হলে চুক্তির শর্তানুযায়ী আরপিসিএল কর্তৃপক্ষের গৃহীত সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত বলে গণ্য হবে।

১০.০। কোন কারণ ব্যতিরেকে যে কোন দর প্রস্তাব/সকল দরপ্রস্তাব গ্রহন/বাতিল করার ক্ষমতা কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সংরক্ষিত।

দরপত্র আহবানকারী	দরদাতা
 <p>নামঃ এ.এইচ.এম রাশেদ তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্লান্ট ইনচার্জ ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন Email: rtbt123@yahoo.com</p>	

টেন্ডার জমা পত্র
[লেটার-হেড প্যাড ব্যবহার করুন]

বরাবর
ইঞ্জিনিয়ার এ. এইচ. এম. রাশেদ
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী ও প্লান্ট ইনচার্জ
ময়মনসিংহ পাওয়ার স্টেশন,
লালকুঠি দরবার শরীফ, শমভুগঞ্জ, ময়মনসিংহ।

দরপত্রের সূত্রঃ PUR-006 (MPS/RFQ) 2020-2021, তারিখ: ২০/১০/২০২০ইং

আমি নিম্নস্বাক্ষরকারী, " Fire protection Panel এবং PLC প্যানেলের জন্য ব্যাকআপ ব্যাটারী ক্রয় " সংক্রান্ত দরপত্রের সকল নিয়ম ও শর্ত মেনে কাজটি সঠিক ভাবে সম্পাদন করার জন্য প্রস্তাবিত মোট মূল্য প্রদান করিলাম।

প্রদত্ত দরপত্রের প্রস্তাবিত মূল্য টাকা [.....]

কথায়:.....]

আমার প্রস্তাবিত মূল্য দরপত্র দলিলে উল্লেখিত মেয়াদ পর্যন্ত বলবৎ থাকবে এবং দরপত্রের মেয়াদ শেষ হওয়ার আগ পর্যন্ত যেকোন সময় কাজটি গ্রহণ করা যেতে পারে।

আমি ঘোষণা করছি যে আপনার সাথে চুক্তি করার ক্ষেত্রে আইনী কোন জটিলতা নেই। এছাড়া আরো ঘোষণা করছি যে, আমি বা আমার প্রতিষ্ঠান দুর্নীতি, জালিয়াতিপূর্ণ বা জবরদস্তী আচরণে জড়িত থাকার অপরাধে অভিযোগে হয়ে বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক অযোগ্য ঘোষণা হয়নি।

আমি নিজের নামে একটির বেশি দরপত্র দাখিল করি নাই এবং আমি বা আমার প্রতিষ্ঠান অন্য বা ভিন্ন নামে এই আরএফকিউ প্রক্রিয়াতে একাধিক দরপত্র জমা প্রদান করি নাই। আমি উপলব্ধি করছি যে আপনার দ্বারা জারিকৃত ফ্রয়াদেশটি একটি চুক্তিপত্র হবে যা আমার উপর বাধ্যতামূলক থাকবে।

আমি আপনাদের জারিকৃত আরএফকিউ ডকুমেন্টটি পরীক্ষা করে দেখেছি এবং এর কোনও সংরক্ষণ নেই যার প্রকাশের তারিখঃ [.....]

আমি বুঝতে পেরেছি যে আমার উপর কোন দায়বদ্ধতা ছাড়াই সমস্ত দরপত্র প্রত্যাখ্যান বা সংগ্রহ প্রক্রিয়া বাতিল করার অধিকার আপনার রয়েছে।

দরদাতার স্বাক্ষর ও সিল
তারিখ



**Price Schedule for Procurement of Fire protection panel & PLC panel Backup
Battery at MPS.**

S.I no	Description of Items	Unit	Qty.	Unit Rate or Price (BDT)	Total Amount (BDT)
1	2	3	4	5	6
01	Sealed Lead Acid Battery, 12V, 18Ah, Dimension: Length 181 ± 2mm, Width 77 ± 1mm, Height 167 ± 2mm, Total Height 167 ± 2mm, Approx. Weight 5.3kg ±4%, Terminal type: Copper T3/T8, Internal resistance (Fully charged, 25°C) Approx. 16mΩ, Float charging voltage(25°C) 13.60 to 13.80V Temperature Compensation: -18mV/°C, Cyclic charging voltage(25°C) 14.50 to 14.90V Temperature compensation: -30mV/°C, Maximum charging current 5.4A	Nos	06		
02	Sealed Lead Acid Battery, 12V, 26Ah, Dimension: Length 165 ± 2mm, Width 176 ± 2mm, Height 127 ± 2mm Total Height 127 ± 2mm, Approx. Weight 7.30kg ±4%, Terminal type: Copper T3/T8, Internal resistance (Fully charged, 25°C) Approx. 12mΩ, Nominal operating temperature 25°C±3°C(77°F±5°F), Float charging voltage(25°C) 13.60 to 13.80V Temperature compensation: -18mV/°C, Cyclic charging voltage(25°C) 14.50 to 14.90V Temperature compensation: -30mV/°C, Maximum charging current 7.8A.	Nos	26		
03	Sealed Lead Acid Battery, 12V, 40Ah or 45Ah, Dimension Length 197 ± 2mm Width 165 ± 2mm Height 170 ± 2mm Total Height 170 ± 2mm, Approx. Weight 12.30kg ±4%, Terminal type: Copper, T4/T9, Internal resistance (Fully charged, 25°C) Approx. 8.5mΩ, Nominal operating temperature 25°C±3°C(77°F±5°F), Float charging voltage(25°C) 13.50 to 13.80V Temperature compensation: -18mV/°C, Cyclic charging voltage(25°C) 14.50 to 14.90V Temperature compensation: -30mV/°C, Maximum charging current 12A.	Nos	02		
04	Sealed Lead Acid Battery, 6V, 4.2Ah or 4.5Ah, Dimension Length 70 ± 1mm Width 47 ± 1mm Height 101 ± 1mm Total Height 106±1mm, Approx. Weight 0.73kg ±5%, Terminal type Copper Tab, Internal resistance (Fully charged, 25°C) Approx. 25mΩ, Nominal operating temperature 25°C±3°C(77°F±5°F), Float charging voltage(25°C) 6.80 to 6.90V Temperature compensation: -9mV/°C, Cyclic charging voltage(25°C) 7.25 to 7.45V Temperature compensation: -15mV/°C, Maximum charging current 1.35A.	Nos	04		
05	Backup Battery for Siemens S7 400 CPU, 3.6V Lithium, AA- Size, SL-360 PBSQ or PEAT.	Nos	40		
06	Backup Battery for Allen Bradley SLC-5/04 Battery 3.0V Lithium, 1000mA	Nos	03		

Total Amount for Procurement of Fire protection panel & PLC panel Backup Battery at MPS (inclusive of VAT and all applicable taxes)

In figure

Goods to be supplied to:

Mymensingh Power Station, Lalkuthi Darbar Sharif, Shambhuganj, Mymensingh

Total Amount in BDT (in words)

Installation Period Offered

দর দাখিলকারী প্রতিষ্ঠানের নাম ও সীল

তারিখ :