



খুলনা শিপইয়ার্ড লিমিটেড

বাংলাদেশ নৌ বাহিনী

Website: www.khulnashipyard.com, Email: oiocoml.ksy@gmail.com

খুলিলির আভ্যন্তরীণ (Int-M-210-Misc-4 : Power House) কাজের জন্য (ইলেকট্রিক্যাল শাখা), ফরমায়েশ
নং- ২৩২৮, তাং- ০১/০১/২৫

টেন্ডার নং বাবি-১৬/৩৩১/২৪-২৫

তারিখঃ ১৪-০১-২৫

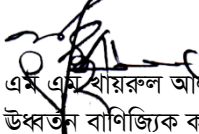
খোলার তারিখঃ ২২-০১-২৫

বেলাঃ ১১-৩০ ঘটিকা

প্রিয় মহোদয়গণ,

নিম্নলিখিত দ্রব্যাদি খুলনা শিপইয়ার্ডে সরবরাহ করার জন্য আপনাদের কাছ থেকে সর্বনিম্ন মূল্য তালিকা আহবান করা যাচ্ছে। আপনাদের মূল্য তালিকা অবশ্যই অপর পৃষ্ঠায় বর্ণিত আমাদের শর্তাবলী অনুযায়ী হতে হবে।

আপনাদের বিশ্বস্ত


এম এম খায়রুল আলম
উপস্থিত বাণিজ্যিক কর্মকর্তা
পক্ষে ম্যানেজিং ডাইরেক্টর

দফা নং	মালামালের বিবরণ	পরিমাণ	একক দর
সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী ০১ (এক) দফা মালামাল			

- বিঃ দ্রঃ ১। দরপত্রে মালামালের চাহিদাকৃত সম্পূর্ণ ডাটাশীট প্রদান করতে হবে। অন্যথায় দরপত্র বাতিল বলে গন্য হতে পারে।
২। নকল মালামাল সরবরাহ করা হলে খুলনা শিপইয়ার্ড এর ক্রয় নিতিমালা অনুযায়ী বিধি মোতাবেক ব্যবস্থা গ্রহণ করা হবে।
৩। টেন্ডার খোলার সময় দরদাতার কোন মতামত/অভিযোগ থাকলে তা তাৎক্ষণিক টেন্ডার খোলার সময় টেন্ডার কমিটির নিকট উপস্থিত থেকে প্রকাশ করতে হবে। টেন্ডার খোলার পরবর্তীতে টেন্ডার সম্পর্কিত কোন অভিযোগ/মতামত গ্রহণযোগ্য হবে না।

টেন্ডার কমিটির স্বাক্ষর

বাণিজ্যিক শাখা

হিসাবরক্ষণ বিভাগ

ব্যবহারকারী

আমরা অপর পৃষ্ঠায় সমস্ত শর্তাবলী মানিয়া নিলাম।

সরবরাহকারীর স্বাক্ষর

ভ্যাট নিবন্ধন নং-

এরিয়া কোড নং-

টি আই এন নং-

খুলনা শিপইয়ার্ড লিমিটেড

বাংলাদেশ নৌ বাহিনী, খুলনা

বাবি-১৬/৩৩১/২৪-২৫, তারিখঃ ১৪-০১-২০২৫, খোলার তারিখঃ ২২-০১-২০২৫

ক্রঃ নং	মালামালের বিবরণ	পরিমাণ	একক দর
১.	<p>Isolator Switch for Overhead</p> <p>a) Brand: To be mentioned</p> <p>b) Type: Outdoor, gang-operated, single-break isolator switch</p> <p>c) Rated Voltage: 11 kV</p> <p>d) Rated Frequency: 50 Hz</p> <p>e) Number Of Phases: 3 (Three-phase)</p> <p>f) Mounting: Suitable for pole or structure mounting</p> <p>g) Rated Current: 630A</p> <p>h) Rated Short-Time Withstand Current: 16kA for 3 sec</p> <p>i) Lightning Impulse Withstand Voltage: 75kV peak</p> <p>j) Power Frequency Withstand Voltage: 28kV (rms)</p> <p>k) Material Of Blades: Electrolytic copper (tinned/silver-plated)</p> <p>l) Contact Material: High-grade copper, anti-corrosion plating</p> <p>m) Base Material: Hot-dip galvanized steel</p> <p>n) Insulators: Porcelain or polymer (high mechanical and electrical strength)</p> <p>o) Operating Mechanism: Manual, gang-operated handle with locking facility</p> <p>p) Arcing Horns: Provided for arc control</p> <p>q) Operating Temperature: +5°C to +50°C</p> <p>r) Mechanical Durability: Minimum 2000 operations</p> <p>s) Applicable Standards: IEC 62271-102, IS 9921 or equivalent international standard</p> <p>t) Finish: Hot-dip galvanized</p> <p>u) Accessories: All necessary accessories required for smooth operation, even if not mentioned in the technical specification, will be supplied without any additional charge (if required)</p> <p>v) Testing Documents: Dielectric and mechanical operation tests relevant documents should be provided.</p> <p>w) Test-Trial (Part-1): The HT isolating switch must undergo a test trial under actual operating conditions to verify smooth operation, insulation reliability, and load-handling capacity without malfunction.</p> <p>x) Test-Trial (Part-2): Acceptance will be granted only if all technical parameters are met, and any failure during the trial must be rectified or replaced by the supplier at no cost.</p> <p>y) Origin: To be mentioned</p> <p>z) Mfg: To be mentioned</p> <p>aa) Delivery time: To be mentioned</p>	০১ সেট	প্রতি সেট টাঃ
			<p>a) Brand:</p> <p>b) Type:</p> <p>c) Rated Voltage:</p> <p>d) Rated Frequency:</p> <p>e) Number Of Phases:</p> <p>f) Mounting:</p> <p>g) Rated Current:</p> <p>h) Rated Short-Time Withstand Current:</p> <p>i) Lightning Impulse Withstand Voltage:</p> <p>j) Power Frequency Withstand Voltage:</p> <p>k) Material Of Blades:</p> <p>l) Contact Material:</p> <p>m) Base Material:</p> <p>n) Insulators:</p> <p>o) Operating Mechanism:</p> <p>p) Arcing Horns:</p> <p>q) Operating Temperature:</p> <p>r) Mechanical Durability:</p> <p>s) Applicable Standards:</p> <p>t) Finish:</p> <p>u) Accessories:</p> <p>v) Testing Documents:</p> <p>w) Test-Trial (Part-1):</p> <p>x) Test-Trial (Part-2):</p> <p>y) Origin:</p> <p>z) Mfg:</p> <p>aa) Delivery time:</p>