



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- ২২২৯, তাং- ১২/০৮/২৪ (ক্রঃ নং ০১)

খুলিলির আভ্যন্তরীণ (Intp-543: Heavy Loader Shipyard Transpot) কাজের জন্য
(ইলেকট্রিক্যাল শাখা), ফরমায়েশ নং- ২৩০০, তাং- ২৯/০৮/২৪ (ক্রঃ নং ০২)

টেন্ডার নং বাবি-১৬/৫৯/২৪-২৫

তারিখঃ ০১-১০-২৪

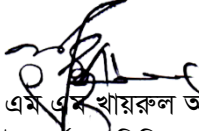
খোলার তারিখঃ ১০-১০-২৪

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
উপস্থাপন বাণিজ্যিক কর্মকর্তা
পক্ষে ম্যানেজিং ডাইরেক্টর

দফানং	মালামালের বিবরণ	পরিমাণ	একক দর
সংযুক্ত তালিকা অনুযায়ী ০২ (দুই) 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 তাত্ক্ষণিক 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

বারি-১৬/৫৯/২৪-২৫, তারিখঃ ০১-১০-২০২৪, খোলার তারিখঃ ১০-১০-২০২৪

ক্রঃ নং	মালামালের বিবরণ	পরিমাণ	একক দর
১.	<p>VCB 11KV HT 630A Purpose: To Replace 630 A VCB of HT switchgear which is currently used in KSY power house</p> <p>a) Brand: ABB/ Siemens/ Schneider/ Fuji b) Origin: EU countries/ Japan c) Mfg: EU countries/ Japan d) Type: Fixed Mount e) Rated Voltage: 12 KV f) Rated Short-Time Working Frequency Withstand Voltage (1 Min): 42 KV/ Equivalent/ To be mentioned g) Rated Lightning Shock Withstand Voltage (Peak): 75 KV/ Equivalent/ To be mentioned h) Rated Frequency: 50 Hz i) Rated Current: 630A j) Rated Short Circuit Breaking Current: 25 KA (25000 Amps) k) Rated Short Time Withstand Current: 25 KA (25000 Amps) l) Rated Short Circuit Duration: 4 Sec./ Equivalent/ To be mentioned m) Rated Peak Withstand Current: 63 KA (63000 Amps)/ Equivalent/ To be mentioned n) Rated Short Circuit Closing Current: 63 KA (63000 Amps)/ Equivalent/ To be mentioned o) Secondary Circuit Power Frequency Withstand Voltage (1Min): 2000 V/ Equivalent/ To be mentioned p) Brake Time: ≤ 50 ms/ Equivalent/ To be mentioned q) Closing Time: ≤ 70 ms/ Equivalent/ To be mentioned r) Mechanical Life: To Be Mentioned s) Electrical Life: To Be Mentioned t) Wear Thickness of Dynamic and Static Contacts Is Allowed: 3 mm u) Rated Closing Operating Voltage: 220V AC v) Rated Tripping Operating Voltage: 220V AC w) Rated Voltage of Energy Storage Motor: 220V AC x) Rated Power of Energy Storage Motor: 90W y) Energy Storage Time: ≤ 15 S/ Equivalent/ To be mentioned z) Contact Closing Bounce Time: ≤ 2 ms/ Equivalent/ To be mentioned aa) Three-Phase Separation and Closing Are Not of The Same Period: ≤ 2 ms/ Equivalent/ To be mentioned bb) Average Breaking Speed: 0.9 to1.3 m/s/ Equivalent/ To be mentioned cc) Average Closing Speed: 0.6 to1.0 m/s/ Equivalent/ To be mentioned dd) Document: Provide the technical brochure and manual (soft copy) with the offer for the specific model being offered ee) Warranty: 01 Year/ 12 Month service warranty including spare parts (Repair/ Renew open extended if within warranty period time) ff) Delivery: The supplied items are to be delivered to the following address: Khulna Shipyard Limited (KSY), Bangladesh Navy, Khulna-9201, Bangladesh. gg) Standard Accessories: All standard accessories necessary for the proper operation of the 630A HT VCB, including any items not mentioned in the specifications, must be provided by the supplier at no additional cost hh) Acceptance: After satisfactory test/ trials, an acceptance certificate will be provided by the KSY personnel</p>	০১ পিস	প্রতি পিস টাঃ a) b) c) d) e) f) g) h) i) j) k) l) m) n) o) p) q) r) s) t) u) v) w) x) y) z) aa)

ক্রঃ নং	মালামালের বিবরণ	পরিমাণ	একক দর
	<p>ii) Site Visit: Before submitting the offer, you should visit the site and our existing HT Panel</p> <p>jj) Delivery time: To be mentioned</p>		<p>bb)</p> <p>cc)</p> <p>dd)</p> <p>ee)</p> <p>ff)</p> <p>gg)</p> <p>hh)</p> <p>ii)</p> <p>jj)</p>
২.	<p>Angular Position Sensor for Heavy Load Transport (As per attached picture)</p> <p>Purpose: For Heavy Load Transport's Defective Angular Position Sensor Replace</p> <p>a) Brand: NOVOTECHNIK</p> <p>b) Model: IP6501A502</p> <p>c) Part No: 010001</p> <p>d) Name Of Manufacturer: NOVOTECHNIK</p> <p>e) Origin: GERMANY</p> <p>f) Mfg: GERMANY</p> <p>g) Type: Angular Potentiometer</p> <p>h) Nominal Resistance: 5 KΩ</p> <p>i) Max. Permissible Applied Voltage: 42V</p> <p>j) Shaft Diameter: 6 mm</p> <p>k) Shaft Type: Seald Shaft</p> <p>l) Max. Wiper Current In Case Of Malfunction: 10 mA</p> <p>m) Case Material: Aluminum anodized shaft passage sealed</p> <p>n) Shaft Material: Stainless steel</p> <p>o) Bearings: Stainless steel ball bearings</p> <p>p) Resistance Element: Conductive plastic</p> <p>q) Wiper Assembly: Precious metal multi-finger wiper</p> <p>r) Repeatability: 0.002 (0.007°) %</p> <p>s) Independent Linearity: ± 0.075 %</p> <p>t) Electrical Connections: 5-pin connector</p> <p>u) Protection Class: IP 65</p> <p>v) Temperature Range: -40 ... +100 °C</p> <p>w) Warranty: 12 (Twelve) Months</p> <p>x) Delivery time: To be mentioned</p> 	০১ পিস	প্রতি পিস টাঃ