

Anx – A

Tender No

23.27.0000.166.67(ii).4112316.22.23

dt 25-10-2023

NECESSARY DETAILS

Ser. No	Nomenclature & Specification	Unit	Qty	Unit Price	Total Price (Taka) (in figure & Word)	Rmks																		
1.	Angle Grinding Machine with all standard and additional accessories as per specification below :	Nos	5																					
2.	Brand: Crown / De Walt / Makita																							
3.	Model : To be mentioned																							
4.	Specification: a. Rated power: 1000 W (Min) b. Power output: 600 W (Min) c. No-Loaded speed: 10000 ~ 12000 rpm (Min) d. Power supply: 220 V, 1 PH, 50 Hz e. Disc Diameter: 4 inch f. Body material: HDPE g. Grinding spindle: M 14																							
5.	Country of Origin: Group B																							
6.	<p>Condition :</p> <p>a. Installation requirement at BOF:</p> <p>(1) It is the responsibility of supplier to fully integrate and commission the machine at BOF's identified site room. Machine installation and commissioning is to be provided by the certified engineers of machine manufacturer from same country or at least same group countries at BOF site</p> <p>(2) BOF only provides utility service up to near proximity. All other related equipment, connections and fittings or any related things to successful installation and running of the machine will be provided by the supplier.</p> <p>(3) Supplier shall bring all necessary calibration standards and calibration equipment for proving the machine accuracies with valid traceability certificates at BOF site.</p> <p>(4) After installation and commissioning of the machine, trial run, trial production followed by operators and maintenance training of BOF personnel by the certified engineers of machine manufacturer from same country or at least same group of countries at BOF site to be provided. The training should cover complete operation, application, software usage (it required) in all aspects of measurement and data analysis, part programming for required samples, calibration, basic and preventive maintenance and troubleshooting etc. Following information must be given as below:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ser</th> <th>Items</th> <th>Responsible (Supplier/BOF)</th> <th>Duration</th> </tr> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> <th>(d)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>Trial run</td> <td>Supplier</td> <td>To be mentioned</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2.</td> <td>Functional training</td> <td>Supplier and foreign trainer</td> <td>To be mentioned</td> </tr> <tr> <td>Repair and maintenance training</td> <td>Supplier and foreign trainer</td> <td>To be mentioned</td> </tr> </tbody> </table>	Ser	Items	Responsible (Supplier/BOF)	Duration	(a)	(b)	(c)	(d)	1.	Trial run	Supplier	To be mentioned	2.	Functional training	Supplier and foreign trainer	To be mentioned	Repair and maintenance training	Supplier and foreign trainer	To be mentioned				
Ser	Items	Responsible (Supplier/BOF)	Duration																					
(a)	(b)	(c)	(d)																					
1.	Trial run	Supplier	To be mentioned																					
2.	Functional training	Supplier and foreign trainer	To be mentioned																					
	Repair and maintenance training	Supplier and foreign trainer	To be mentioned																					

Ser. No	Nomenclature & Specification	Unit	Qty	Unit Price	Total Price (Taka) (in figure & Word)	Rmks
	<p><u>Post Installation Requirement at BOF</u></p> <p>(1) It is the responsibility of supplier to fully integrate, erect and commission the machine at BOF's identified site/ room.</p> <p>(2) BOF only provides utility service up to near proximity. All other related equipment, connections and fittings or any related things required for successful installation and running of the machine will be provided by the supplier.</p> <p>(3) Supplier shall bring all necessary calibration standards and calibration equipment for ensuring the machine accuracies with valid traceability certificates at BOF site.</p> <p>(4) After installation and commissioning of the machine Trial Production and Trial Run (minimum 1 working days excluding installation and commissioning period) by the Supplier's Technical Team at BOF site to be provided.</p> <p>b. Warranty for 01 (one) year after acceptance should be provided by the manufacturer.</p> <p>c. Following additional equipment must be supplied with each machine.</p> <p>(1) Cup wire brush with nut (M 14) – 20 nos.</p> <p>(2) Cup twist wire brush (Industrial) with nut (M 14) - 20 Nos</p> <p>(3) Necessary Wrench, Auxiliary handle, Grinding guard and Round nut</p>					

বিঃ দ্রঃ

- ক। দরপত্র দাখিলের সময় একই খামে **Technical ও Financial** অফার দাখিল করতে হবে।
- খ। পণ্যের উৎস দেশ অবশ্যই উল্লেখ করে দর প্রদান করতে হবে।
- গ। উল্লিখিত দর CD & VAT ব্যতীত দাখিল করতে হবে। প্রয়োজনবোধে পণ্য খালাসের জন্য বিওএফ এর নিকট ছাড়পত্রের আবেদন করা যাবে।
- ঘ। বৈদেশিক উৎস হতে পণ্য সরবরাহের ক্ষেত্রে পণ্য সরবরাহের প্রাক্কালে অবশ্যই আমদানী সংক্রান্ত কাগজপত্র, বিল অব লেডিং, শিপিং ডকুমেন্টস প্রদান করতে হবে।
- ঙ। সরবরাহ আদেশের প্রাক্কালে মোট মূল্যের উপর ৫% হারে কম্যান্ড্যান্ট, বিওএফ, গাজীপুর ক্যান্ট এর অনুকূলে পে-অর্ডার দাখিল করতে হবে। সন্তোষজনকভাবে পণ্য সরবরাহ এবং ওয়ারেন্টি পিরিয়ড শেষ হওয়ার পর উহা ফেরৎ প্রদান করা হবে। পণ্য সরবরাহে ব্যর্থ হলে সরবরাহ আদেশ বাতিল করতঃ দাখিলকৃত পিজি বাজেয়াপ্ত করে সরকারী কোষাগারে জমা করা হবে।
- চ। নিম্নলিখিত সনদপত্রের সত্যায়িত ফটোকপি দরপত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে :
- (১) ভ্যাট রেজিস্ট্রেশন সনদ (২) টি আই এন সনদ (৩) হালনাগাদ আয়কর পরিশোধের সনদ
- ছ। দেশীয় মুদ্রায় ক্রয়ের ক্ষেত্রে স্থানীয় উৎস হতে সরবরাহের ক্ষেত্রে ৯০ দিন এবং বৈদেশিক উৎস হতে সরবরাহের ক্ষেত্রে ১৮০ দিন অথবা তৎপূর্বে পণ্য সরবরাহ করতে হবে।
- জ। সরবরাহকারী কর্তৃক চুক্তিপত্রে উল্লিখিত Machine বিওএফ এ সরবরাহের তারিখ হতে সর্বোচ্চ ৩০ দিনের মধ্যে Installation ও Trial Run সম্পন্ন করতে হবে। উক্ত শর্ত সরবরাহকারী কর্তৃক লঙ্ঘিত হলে জরিমানা আদায় করা হ'বে।
- ঝ। দেশীয় মুদ্রায় বিল পরিশোধের সময় প্রযোজ্য ক্ষেত্রে ভ্যাট ও আয়কর কর্তন করা হবে।

স্থান :

তারিখ :

দরপত্রে অংশগ্রহণকারীর স্বাক্ষর

(বড় অক্ষরে নাম)

'সীলমোহর'