

(একই তারিখ ও স্মারকে প্রতিস্থাপিত) মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোর www.jessoreboard.gov.bd

নম্বর: ৩৭.১১.৪০৪১.০০০.২০৩.৪৩.০০০৪.২১.১৪

তারিখ: ২১ আগস্ট ২০২৫ খ্রিস্টাব্দ

কোটেশন বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: কোটেশন আহবান

সূত্র : তত্ত্বাবধান শাখার লিফট ও বৈদ্যুতিক মেরামত সংক্রান্ত ডি-নথির ২৭.৭ অনুচ্ছেদ ১২/৮/২৫ খ্রি. তারিখে চেয়ারম্যান মহোদয়ের নির্দেশ

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড, যশোরের চেয়ারম্যান মহোদয়ের অফিস ও রেস্ট রুমের জন্য দুটি AC ক্রয়ের লক্ষ্যে নিম্ন বর্ণিত বিবরণ অনুযায়ী এ সংক্রান্ত কাজে অভিজ্ঞ প্রতিষ্ঠানের নিকট থেকে আবদ্ধ খামে কোটেশন আহবান করা হলো। কোটেশন আগামী ২৭/০৮/২০২৫ খ্রি. তারিখ ১২:০০ টার টার মধ্যে সচিব মহোদয়ের দপ্তরে সরকারি ডাকযোগে/সরাসরি জমা দিতে হবে। দাখিলকৃত দরপত্র ঐ দিন দুপুর ২:০০ টায় দরপত্র মূল্যায়ন কমিটি কর্তৃক দরদাতাগণের সম্মুখে খোলা হবে (যদি কেহ উপস্থিত থাকে)। নিম্নে বিবরণ ও শর্তবলী দেওয়া হলো।

SL Item No	Description of Items	Quantity	Unit	Unit Rate	Amount
1 CE-1.10	Surface conduit wiring with the following PVC insulated and sheathed cable (BYM) & Green / Yellow bi-colour PVC insulated ECC wire (BYA) through PVC conduit of reputed manufacturer complete with 18 SWG GP sheet pull box with 3 mm thick ebonite sheet cover, fixing materials, other accessories etc. as required including mending the damages good. All electrical contacts shall be of brass / copper connected through connector or soldering (no twisting shall be allowed) and cables shall be manufactured and tested according to IEC / BS / VDE standards along with relevant BDS standard as per detailed specification mentioned in Annexure-1. The work shall be carried out as per direction & approval of the Engineer In Charge.				
	Cable manufacturer(s) must have valid type test certificate (within last seven years) from internationally accredited laboratory (like CPRI, KEMA etc.) accepted / approved by the Engineer In Charge				
1.10.2.3	a) 1C-2x4.0 sqmm (BYM) cable with 4 sqmm (BYA) ECC wire through PVC pipe of minimum inner dia 25 mm having wall thickness of 1.7 mm(For Air Cooler)	40	Meter		
2 CE-4.4	Providing & fixing on a prepared board 250 volt grade following single pole miniature circuit breaker (SPMCBs) having minimum breaking capacity 6-KA / 10 KA with thermal over-current and instantaneous electromagnetic short circuit release provision as per BDS IEC and IEC / VDE / NEMA / BS / JIS standard				
	SPMCBs accepted / approved by the Engineer-in-charge.				
	5 - 40 Amps (minimum 6 KA) MCB	2	Each		
	Supply, installation, testing & commissioning of split type air-cooler with inverter comprising condensing and evaporating units having following cooling capacity based on indoor temperature 27°-30°C DB / 19.5°-22°C WB and outdoor temperature 35°-40°C DB at high fan speed condition suitable for installation & operation in tropicalized country like Bangladesh & as per detailed specifications & standard as mentioned below: OUTDOOR UNIT / CONDENSING UNIT				

	(1). Type: Compact weather proof outdoor type condensing			
	unit (2). Compressor: Hermitically sealed reciprocating / rotary			
0	compressor.			
3 CE-7.2	(3). Refrigerant: Internationally accepted & recommended and most commonly used gas (CFC free)			
OL 7.2	(4). Blower motor : Well balanced type direct driven centrifugal			
	type blower fan (5). Power supply :			
	(5.1). 200-250 V, single phase, 50 Hz. AC supply [up to 30000			
	BTU/HR]			
	(5.2). 380-440 V 3-phase, 50 Hz. AC supply [above 30000 BTU/HR]			
	(6). Condensing pipe / coil : Made of copper			
	7). EER/COP: For upto 60000 BTU/HR			
	EER should be minimum 9.23 (BTU/HR)/WATT			
	and COP Should be minimum 2.70 (W/W) For above 60000 BTU/HR			
	EER should be minimum 10.5 (BTU/HR)/WATT			
	and COP should be minimum=3.08 (W/W)(8). Others features :			
	(8.1). Well balanced in all respect having interlock with the fan coil unit.			
	(8.2). Compressor dully equipped with vibration isolator,			
	thermostatic & overload controls, magnetic contactors and all			
	other standard accessories complete. (8.3). Refrigerant copper pipe [From outdoor to indoor unit]			
	with thermal insulation, refrigerant charging			
	arrangement etc.[Minm length10 mtr.] (8.4). Reqd. size PVC insulated & sheathed cable with			
	ECC through water grade PVC pipe from outdoor to			
	indoor unit. (8.5) Sound level : maximum 65 dB(A) at 1 meter			
	INDOOR UNIT / FAN COIL UNIT			
	Features : (1). Direct expansion system fan coil unit with well			
	balanced direct driven centrifugal type fan. (2). Fancy & adjustable air circulating louver grill, removable &			
	washable type filter .			
	(3). Condensing water drain out PVC flexible pipe with necessary insulation			
	(4). Thermostatic switch and remote control switch.			
	(5). Sound level : maximum 44 dB(A) at 1 meter Standard : Major component shall be manufactured as per			
	relevant international standard & code.			
	Documents :Manufacturing company shall have the following			
	certificate: (1). ISO-9001.			
	(2). CE Certification / UL Listing.			
	Warranty : The bidder should provide the guaranty of compressor for at			
	least 2 years & free service with spares for 2 years from the			
	date of commissioning & it should be obtained from the air cooler selling agency.			
	Any brand manufactured or assembled in JAPAN / MALAYSIA			
	/ SOUTH KOREA / TAIWAN / THAILAND / USA / EU countries			
	accepted / approved by the engineer in accordance with fulfillment of the above specifications and having relevant			
	certificates as mentioned.			
7.2.1.2	Capacity: 17000-18000 BTU/HR			
	Wall mounted (Inverter Type) Capacity: 22500-24000 BTU/HR	1 No	Each	
	Wall mounted (Inverter Type)	1 No	Eash	
	Supply & installation of copper refrigerant pipe complete with	1 No	Each	
	all necessary pipe fitting such as bends, tees, reducers,			
	sockets, gate valves etc.as per drawing and direction. The concealed pipe shall be covered with pvc pipe with nitrile			
4	rubber insulation having thickness 19 mm for VRF system and			
CE-7.3	thickness 13 mm for split type unit and be installed with proper			
	hangers supports, clamp as per site condition and complying standard. Pipe work shall be tested unto the recommendation			
	and direction of Engineer-in-charge.			

7.3.3	1/2" dia copper tube	20 mtr	Each	
7.3.5	3/4"dia copper tube	20 mtr	Each	
5	COPPER TUBE INSULATION (With10% contractor profit,			
CE-7.32	overhead expenses, VAT & Adjustment factor))			
7.32.1	1/4", 3/8", 1/2" dia copper tube insulation	20 mtr	Each	
7.32.2	5/8", 1" dia copper tube insulation	20 mtr	Each	

TOTAL=

কথায় :

<u>শতাবলী</u>

- (১) প্রতিষ্ঠানের মূল প্যাডে সিল ও স্বাক্ষরসহ আবেদন করতে হবে
- (২) হালনাগাদ ট্রেড লাইসেন্স থাকতে হবে
- (৩) ভ্যাট নিবন্ধীকরণ ও আয়করের সনদ পরিশোধ থাকতে হবে
- (৪) বিধি মোতাবেক ভ্যাট ও আয়কর বিল থেকে কর্তন হবে
- (৫) উপরে বর্ণিত সময়ের মধ্যে আবেদন সচিব মহোদয়ের দপ্তরে জমা দিতে হবে।

২১-০৮-২০২৫ প্রফেসর এস এম মাহাবুবুল ইসলাম সহিব

০২৪৭৭৭৬২৭০১ secretary@jessoreboard.gov.bd

এ সংক্রান্ত কাজে অভিজ্ঞ অথবা এসি সরবরাহকারী প্রতিষ্ঠান, ।

