

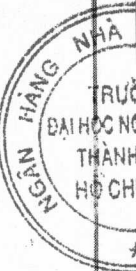
THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý nhà cung cấp hàng hoá/dịch vụ

Trường Đại học Ngân hàng Thành phố Hồ Chí Minh hiện đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán cho gói thầu làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu với nội dung cụ thể như sau:

- Thông tin về gói thầu: Trang bị máy lạnh âm trần tại phòng máy C.203-C303, giảng đường C;
- Phạm vi cung cấp:

STT	NỘI DUNG	Đvt	Slg
I	MÁY LẠNH TẠI B2.901		
1	<ul style="list-style-type: none">Máy lạnh âm trần Casper 02 khối, Model: CC24-FS35Công suất làm lạnh: 24.000 BTU (2.5 HP)Dòng máy: 1 chiều (Lạnh), Non-Inverter (Dòng thông thường)Môi chất lạnh (Gas): R32 thân thiện với môi trườngDiện tích phòng phù hợp: Từ 30 - 40 m² Điện năng tiêu thụ: Khoảng 2.34 kWKích thước dàn lạnh: 840 x 840 x 246 mm (Khối lượng: 25 kg)Kích thước mặt nạ: 950 x 950 x 55 mm (Khối lượng: 5.3 kg) Độ ồn (Cao/Trung bình/Thấp): 46 / 42 / 39 dB(A)Xuất xứ: Thái lan	Bộ	4
2	<p>Ống đồng 10*16*0.8mm Thái Lan bảo ôn Superlon Đường kính ống (đường kính ngoài): Phi 10 (9.52mm) và Phi 16 (15.88mm). Độ dày thành ống: 0.8 mm - chuẩn độ dày cao, chịu áp lực gas tốt. Xuất xứ: Nhập khẩu Thái Lan (thường là thương hiệu LHCT hoặc Hailiang).</p> <ul style="list-style-type: none">❖ Phòng C.203: Máy 1 dài 15m, máy 2 dài 25m = 40 mét❖ Phòng C.303: Máy 1 dài 15m, máy 2 dài 25m = 40 mét	mét	80
3	<p>Dây điện khiển 3 sợi từ dàn lạnh ra dàn nóng CCV3 x 2.5 Cadivi</p> <ul style="list-style-type: none">Nhà sản xuất: CadiviChất lượng: Mới 100%Đơn vị tính: MétQuy cách đóng gói: Cuộn 100mXuất xứ: Việt Nam <p>Sử dụng 100 mét dây điện khiển cho 4 máy lạnh Phòng C.203: Máy 1 sử dụng 17*4 = 68 mét dây - Máy 2 sử dụng 27*4 = 108 mét dây Phòng C.303: Máy 1 sử dụng 17*4 = 68 mét dây - Máy 2 sử dụng 27*4=108 mét dây</p>	mét	350



4	<p>Dây điện đơn CV4.0 cadivi kéo nguồn cho 4 máy từ CB tổng đến từng máy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất: Cadivi - Chất lượng: Mới 100% - Đơn vị tính: Mét - Quy cách đóng gói: Cuộn 100m Xuất xứ: Việt Nam <p>❖ Vị trí 2 phòng thí sát tường từ phía cửa chính đi vào bên trái và bên phải có 2 dàn lạnh.</p> <p>❖ Dây điện 4.0 cadivi kéo nguồn từ CB tổng ra đầu nóng cho 2 máy C.203. Máy phía trên dài 20 mét, máy sau dài 40 mét.</p> <p>➤ KT: dài 30*2 = 60 mét dây</p> <p>❖ Dây điện 4.0 cadivi kéo nguồn từ CB tổng ra đầu nóng cho 2 máy C.303. Máy phía trên dài 20 mét, máy sau dài 40 mét.</p> <p>➤ KT: dài 30*2 = 60 mét dây</p>	mét	120
5	<p>Ty treo đầu lạnh máy âm trần</p> <p>1 bộ ty treo thường gồm 4 cây ty (ty ren) kèm đạn cấy âm trần và tán vít.</p>	bộ	4
6	<p>Ống luồn dây điện phi 20</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu PVC - Hãng sản xuất: Sino - Xuất xứ: Việt Nam - Chi tiết: 1 ống dài 3 mét * 50 = 150 mét sử dụng luồn dây vào ống cố định trên trần tại phòng máy. 	Cây	50
7	<p>Khớp nối trơn D20. D25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu PVC - Hãng sản xuất: Sino - Xuất xứ: Việt Nam - Chất liệu PVC - Đường kính ống 20mm. 25mm 	Cái	20
8	<p>Co D20. D25</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu PVC - Hãng sản xuất: Sino - Xuất xứ: Việt Nam - Chất liệu PVC - Loại Co nối ống Đường kính ống 20mm. 25mm 	Cái	20
9	<p>Ke sắt lắp cục nóng máy lạnh 1 HP</p> <p>loại sắt sơn tĩnh điện. độ dày thông thường</p>	Cặp	04
10	<p>Ống nước ngưng bọc cách nhiệt PVC 27mm. Co, tê, nối...</p>	mét	60
11	<p>Nhân công tháo 6 máy cũ treo tường và di chuyển vào kho</p>	công	4
12	<p>Công tác vận chuyển thi công lắp đặt 4 máy mới lên tầng 2-3 hoàn thiện bao gồm các công tác:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lắp ống đồng bổ sung theo mét - Lắp giá đỡ dàn nóng - Đi dây điện nguồn bổ sung - Thi công ống thoát nước PVC - Khoan rút lõi bê tông xuyên tường - Cấp nguồn điện riêng cho máy lạnh - Hoàn thiện bàn giao thiết bị <p>Các công tác trên thi công trong 2 ngày / 3 nhân công.</p>	ngày	2

