

THÔNG BÁO

V/v Mời chào giá cạnh tranh cung cấp máy lạnh - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn

Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn hiện đang có nhu cầu trang bị máy lạnh lắp cho 04 phòng thí nghiệm của Khoa Điện - Điện tử, các phòng làm việc của Hội đồng trường với model máy và số lượng sẽ được mô tả cụ thể hồ sơ chào giá cạnh tranh (Đính kèm model và số lượng máy, vật tư thiết bị).

Được biết Quý công ty đang hoạt động trong lĩnh vực này, Nhà trường mời Quý Công ty tham gia đến để khảo sát và lập dự toán để chào giá cạnh tranh.

- **Thông tin về thời gian nhận hồ sơ báo giá và kết thúc hồ sơ báo giá của gói chào giá cạnh tranh như sau:**
 - Thời gian nhận hồ sơ báo giá và kết thúc hồ sơ báo giá của gói chào giá cạnh tranh: **từ ngày ra thông báo đến hết 11h00 ngày 23/10/2024** (trong giờ hành chính).
 - Thời gian Ban Tổ chức mở xét chào giá cạnh tranh: **lúc 16h00 ngày 23/10/2024.**
 - Thời gian thông báo kết quả xét chào giá cạnh tranh: **chậm nhất ngày 24/10/2024.**

Nếu Quý Công ty xem đây là điều kiện hợp tác với Nhà trường xin vui lòng gửi hồ sơ báo giá trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện về Phòng HCQT (A101) - Trường Đại học Công nghệ Sài Gòn - 180 Cao Lỗ, Phường 4, Quận 8, TP. HCM. (Hồ sơ báo giá bỏ vào bì kín có đóng dấu giáp lai).

Khi cần biết thêm thông tin, Quý công ty vui lòng liên hệ số điện thoại: (028).3850.5520 (số nội bộ: 110 – gặp Anh Xuyên).

Nơi nhận:

- Dán thông báo Phòng HCQT;
- Công bố website trường;
- Gửi đến các công ty;
- Lưu P. HCQT, hồ sơ.



**BAN TỔ CHỨC XÉT CHÀO GIÁ CẠNH TRANH
CUNG CẤP MÁY LẠNH - TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHỆ SÀI GÒN**

THÔNG TIN VỀ HỒ SƠ

I. CHI TIẾT THÔNG TIN:

1. Máy lạnh:

TÊN THIẾT BỊ - MODEL	XUẤT XỨ	SỐ LƯỢNG	THỜI GIAN BẢO HÀNH	Ghi chú
1. Máy lạnh Panasonic CU/CS-N24ZKH-8 - Công suất: 2.5 HP - Công nghệ: Non inverter	Malaysia	04 bộ		- PTN. Mạch & Đo: 01 bộ - Xưởng Thực tập điện: 01 bộ - PTN. CAD: 01 bộ - PTN. Máy điện: 01 bộ
Yêu cầu vật tư:				
Nhân công lắp máy lạnh treo tường		04 bộ		
Ống đồng 6/16	Malaysi			Yêu cầu đến khảo sát thực tế để báo cáo chi tiết số lượng và giá trị vật tư
Dây điện nguồn cadivi 2.5mm	VN			
Dây điện điều khiển cadivi 2.5mm	VN			
Ống nước PVC Bình Minh Ø27	VN			
Eke dàn nóng	VN			
CB Panasonic + Sino	VN			
Nẹp điện 2.5 phân	VN			
Lắp lại 02 bộ máy lạnh cũ 1.5 HP		02 bộ		Yêu cầu đến khảo sát số lượng thực tế để báo giá vật tư và nhân công lắp đặt hoàn chỉnh
2. Máy lạnh Âm trần Daikin FCNQ21 MV1/RNQ21MV19 (Dùng điều khiển từ xa) - Công suất: 2.5Hp - Công nghệ: Non inverter	Việt Nam/ Thái Lan	06 bộ		- Phòng Chủ tịch HĐT: 01 bộ - Phòng Phó Chủ tịch HĐT: 01 bộ. - Phòng HĐT: 02 bộ - Phòng Ban Kiểm soát HĐT: 01 bộ - Ban Quản lý dự án: 01 bộ

Yêu cầu vật tư:				
Nhân công lắp đặt máy lạnh âm trần		06 bộ		Yêu cầu đến khảo sát thực tế để báo báo chi tiết số lượng và giá trị vật tư
Nhân công âm ống đồng, ống nước				
Ống đồng 6/16 + superlon	Malaysi			
Dây điện điều khiển cadivi 2.5mm	VN			
Dây đện nguồn Cadivi	VN			
Ống nước PVC bình Minh Ø 27+ superlon	VN			
Eke dàn nóng	VN			
Cùm omega				

II. ĐIỀU KIỆN CHO CÁC NHÀ CUNG CẤP: Yêu cầu khảo sát lập báo giá đầy đủ đúng model máy và vật tư. Các đơn vị tự lập bảng chào giá cho các thiết bị theo yêu cầu tại phần I.

- **Lưu ý:** Trọn gói không được tính phát sinh thêm chi phí.

III. BẢO HÀNH:

1. Thời gian bảo hành theo đúng tiêu chuẩn của nhà sản xuất.
2. Các điều kiện bảo hành khác (Nếu có phải nêu rõ cụ thể chi tiết,...)
3. **Yêu cầu:** Bảo hành các thiết bị trên tận nơi tại đơn vị sử dụng.

IV. PHƯƠNG THỨC THANH TOÁN: Chuyển khoản

Thủ tục thanh toán chia làm 2 đợt:

- Đợt 1: thanh toán 70% giá trị hợp đồng sau khi bàn giao và nghiệm thu giữa hai bên.
- Đợt 2: thanh toán 30% còn lại của giá trị hợp đồng sau 15 ngày vận hành, lập biên bản thanh lý hợp đồng và xuất hóa đơn tài chính tính từ ngày ký bàn giao và nghiệm thu.

V. THỜI GIAN GIAO HÀNG: Ngay sau khi ký hợp đồng hoặc theo thỏa thuận.

VI. ĐỊA ĐIỂM GIAO HÀNG: tại Trường Đại Học Công Nghệ Sài Gòn, địa chỉ 180 Cao Lỗ, Phường 4, Quận 8, TP. Hồ Chí Minh.

VII. CÁC ĐIỀU KIỆN KHÁC: sẽ được thương thảo sau khi có thông báo công bố đơn vị được chọn.

Ban tổ chức xét chào giá cạnh tranh