

Đà Nẵng, ngày tháng 5 năm 2023

Số: /TB-THPTTK

## THÔNG BÁO

### V/v Mời chào giá: Cung cấp dịch vụ mua bán máy điều hòa nhiệt độ

Kính gửi: Các công ty, các nhà cung cấp.

Hiện tại, trường THPT Thanh Khê có kế hoạch thực hiện mua sắm đầu máy điều hòa nhiệt độ cho phòng họp của trường.

Để có cơ sở xây dựng dự toán của kế hoạch trên, kính đề nghị các đơn vị, cá nhân cung cấp dịch vụ mua bán máy điều hòa nhiệt độ quan tâm và có khả năng đáp ứng gửi hồ sơ về trường THPT Thanh Khê. Cụ thể như sau:

#### 1. Danh mục hàng hoá

Stt	Nội dung công việc	ĐV tính	Số lượng	Thông số kỹ thuật hoặc tương đương
01	Máy lạnh 1 chiều (chỉ làm lạnh) Inverter hãng (Sharp)	Cái	02	Công suất làm lạnh: 1.5 HP - 12.000 BTU Công suất sưởi ấm: Không có sưởi ấm Phạm vi làm lạnh hiệu quả: Từ 15 - 20m <sup>2</sup> (từ 40 đến 60 m <sup>3</sup> ) Độ ồn trung bình: 39/22 Chất liệu dàn tản nhiệt: Dàn tản nhiệt bằng ống MCHE Loại Gas: R-32 Kích thước - Khối lượng dàn lạnh: Dài 87.7 cm - Cao 29.2 cm - Dày 22.2 cm - Nặng 8 kg. Kích thước - Khối lượng dàn nóng: Dài 59.8 cm - Cao 49.5 cm - Dày 26.5 cm - Nặng 18 kg Chiều dài lắp đặt ống đồng: Tối đa 15m Chiều cao lắp đặt tối đa giữa cục nóng-lạnh: 7m Dòng điện vào: Dàn lạnh Kích thước ống đồng: 6/10 Số lượng kết nối dàn lạnh tối đa: 1

02	Máy lạnh 1 chiều Inverter (LG)	Cái	02	<p>Công suất làm lạnh: 1.5 HP - 11.000 BTU          Công suất sưởi ấm: Không có sưởi ấm          Phạm vi làm lạnh hiệu quả: Từ 15 - 20m<sup>2</sup> (từ 40 đến 60 m<sup>3</sup>)          Độ ồn trung bình: 50 dB          Chất liệu dàn tản nhiệt:          Ống dẫn gas bằng Đồng - Lá tản nhiệt bằng Nhôm          Kích thước - Khối lượng dàn lạnh: Dài 83.7 cm - Cao 30.8 cm - Dày 18.9 cm - Nặng 8.2 kg          Kích thước - Khối lượng dàn nóng: Dài 71.7 cm - Cao 49.5 cm - Dày 23 cm - Nặng 22.1 kg          Chiều dài lắp đặt ống đồng:          Tối đa 15m          Chiều cao lắp đặt tối đa giữa cục nóng-lạnh:          7m          Dòng điện vào: Dàn lạnh          Kích thước ống đồng: 6/10          Số lượng kết nối dàn lạnh tối đa: 1</p>
----	--------------------------------	-----	----	--

**2.Thời gian nhận hồ sơ:** Kể từ ngày Thông báo phát hành trên website của trường và kết thúc nhận báo giá trước 15 giờ của ngày thứ 5 của Thông báo (trừ thứ 7, chủ nhật, ngày lễ).

**3.Số điện thoại liên hệ:** 02363.760699 vào giờ hành chính trừ thứ 7, chủ nhật, ngày lễ).

**4.Địa điểm nộp hồ sơ:** Văn phòng trường THPT Thanh Khê, Số 232 đường Kinh dương Vương, phường Thanh Khê Tây, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng.

**5.Hình thức nộp hồ sơ:**

Hồ sơ chào giá phải được bỏ vào phong bì, niêm phong kín, bên ngoài ghi rõ nội dung tham gia chào giá. Hồ sơ gồm:

- Thư chào giá (theo mẫu đính kèm: Phụ lục 1, Phụ lục 2).
- Văn bản chứng minh công ty, doanh nghiệp có chức năng trong việc chào giá tương ứng.
- Hợp đồng tương tự đã ký kết về việc cung cấp dịch vụ tham gia chào giá( nếu có).

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Niêm yết: Website trường;
- Lưu: VT, VP(Thùy).

**HIỆU TRƯỞNG**

**Võ Văn Khánh**

**PHỤ LỤC 01****DANH MỤC HÀNG HÓA, DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ CHÀO GIÁ**

Đính kèm thông báo chào giá ngày .....tháng.....năm 2023

của trường THPT Thanh Khê

<b>Stt</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>ĐV tính</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Thông số kỹ thuật hoặc tương đương</b>
01	Máy lạnh 1 chiều (chỉ làm lạnh) Inverter hãng (Sharp)	Cái	02	Công suất làm lạnh: 1.5 HP - 12.000 BTU Công suất sưởi ấm: Không có sưởi ấm Phạm vi làm lạnh hiệu quả: Từ 15 - 20m <sup>2</sup> (từ 40 đến 60 m <sup>3</sup> ) Độ ồn trung bình: 39/22 Chất liệu dàn tản nhiệt: Dàn tản nhiệt bằng ống MCHE Loại Gas: R-32 Kích thước - Khối lượng dàn lạnh: Dài 87.7 cm - Cao 29.2 cm - Dày 22.2 cm - Nặng 8 kg. Kích thước - Khối lượng dàn nóng: Dài 59.8 cm - Cao 49.5 cm - Dày 26.5 cm - Nặng 18 kg Chiều dài lắp đặt ống đồng: Tối đa 15m Chiều cao lắp đặt tối đa giữa cục nóng-lạnh: 7m Dòng điện vào: Dàn lạnh Kích thước ống đồng: 6/10 Số lượng kết nối dàn lạnh tối đa: 1
02	Máy lạnh 1 chiều Inverter (LG)	Cái	02	Công suất làm lạnh: 1.5 HP - 11.000 BTU Công suất sưởi ấm: Không có sưởi ấm Phạm vi làm lạnh hiệu quả: Từ 15 - 20m <sup>2</sup> (từ 40 đến 60 m <sup>3</sup> ) Độ ồn trung bình: 50 dB Chất liệu dàn tản nhiệt: Ống dẫn gas bằng Đồng - Lá tản nhiệt bằng Nhôm Kích thước - Khối lượng dàn lạnh: Dài 83.7 cm - Cao 30.8 cm - Dày 18.9 cm - Nặng 8.2 kg

				<p>Kích thước - Khối lượng dàn nóng: Dài 71.7 cm - Cao 49.5 cm - Dày 23 cm - Nặng 22.1 kg</p> <p>Chiều dài lắp đặt ống đồng: Tối đa 15m</p> <p>Chiều cao lắp đặt tối đa giữa cục nóng-lạnh: 7m</p> <p>Dòng điện vào: Dàn lạnh</p> <p>Kích thước ống đồng: 6/10</p> <p>Số lượng kết nối dàn lạnh tối đa: 1</p>
--	--	--	--	---

**PHỤ LỤC 02**

**MẪU BÁO GIÁ CỦA TRƯỜNG THPT THANH KHÊ**

Đính kèm thông báo chào giá ngày .....tháng.....năm 2023  
của trường THPT Thanh Khê

Tên đơn vị cung cấp:.....

Địa chỉ: .....

Email:.....

Điện thoại:.....

**THƯ CHÀO GIÁ**

Kính gửi: Trường THPT Thanh Khê

Theo nhu cầu của quý khách và sau khi nghiên cứu thư mời chào giá, công ty:..... xin gửi đến quý khách hàng báo giá cung cấp theo đúng yêu cầu của trường THPT Thanh Khê như sau:

tt	Nội dung công việc	Tên hàng chào giá	ĐVT	Số lượng	Tính năng, thông số kỹ thuật	Ký hiệu mã hàng hóa	Năm sản xuất	Đơn giá	Thành tiền	Ghi chú
Tổng cộng										

Số tiền bằng chữ:.....

Đơn giá trên đã bao gồm thuế giá trị gia tăng và các loại phí, lệ phí (nếu có).

Thời gian bảo hành:.....tháng

Báo giá có hiệu lực:.....ngày kể từ ngày báo giá.

Điều kiện khác kèm theo báo giá:.....

Trân trọng!

**ĐẠI DIỆN CỦA ĐƠN VỊ BÁO GIÁ**