

Nghệ An, ngày 08 tháng 7 năm 2026

THƯ MỜI

Báo giá chi phí thực hiện tư vấn Thẩm định giá mua sắm hàng hoá phục vụ giảng dạy của Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh

Kính gửi: Các đơn vị tư vấn tại Việt Nam

Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh chuẩn bị tổ chức, thực hiện công tác mua sắm điều hòa và phụ kiện lắp đặt phục vụ công tác giảng dạy của Nhà trường. Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh trân trọng kính mời Quý công ty Báo giá chi phí Tư vấn thẩm định giá trị hàng hóa với các nội dung như sau:

Thời gian thực hiện Tư vấn thẩm định giá: 5 ngày.

Thời gian nhận báo giá: 5 ngày kể từ ngày đăng tải

Địa điểm nhận báo giá: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh

Số 117, đường Nguyễn Viết Xuân, phường Trường Vinh, tỉnh Nghệ An.

Gửi kèm thư này là bản danh mục hàng hóa đề nghị thẩm định.

Chi tiết xin liên hệ: Đ/c Lê Đức Anh, điện thoại: 0969379237, Phòng Quản trị thiết bị - Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vinh; Email: leducanhktv@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi (đăng tải trên website);
- Lưu VT, QTTB

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC
SƯ PHẠM KỸ THUẬT
VINH
TS. Thái Anh Tuấn

DANH MỤC HÀNG HOÁ ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ
(Kèm theo thư mới số: 512 /CV-ĐHSPKTV ngày 08 /7/2026)

STT	Tên gọi và thông số kỹ thuật hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
2	<p>Điều hòa</p> <p>* Đặc tính thông số kỹ thuật:</p> <p>Model: AKITO AK-18C32</p> <p>Nguồn điện: 1Ph/220 - 240V/50Hz P/V/Hz</p> <p>- Làm lạnh:</p> <p>+ Công suất lạnh: 5.215 W</p> <p>+ Công suất điện: 1.750 W</p> <p>+ Dòng làm việc: 8 A</p> <p>+ EER/COP: 3,07</p> <p>- Dàn Lạnh:</p> <p>+ Lưu lượng gió: 1.000/900/800 m3/h</p> <p>+ Độ ồn (cao/trung bình/thấp): 49/47/45 dB(A)</p> <p>+ Kích thước (WxHxD): 970x310x230 mm</p> <p>+ Khối lượng: 12.5kg</p> <p>- Dàn nóng:</p> <p>+ Độ ồn: 49 dB(A)</p> <p>+ Kích thước (WxHxD): 800x597x378mm</p> <p>+ Khối lượng: 32kg</p> <p>+ Môi chất lạnh: R32</p> <p>- Các tính năng của máy:</p> <p>+ Chức năng làm lạnh nhanh</p> <p>+ Dàn tản nhiệt mạ vàng GOLDFIN</p> <p>+ Siêu tiết kiệm điện năng, hoạt động êm ái</p> <p>+ Chức năng khử mùi và làm sạch không khí</p> <p>+ Màn hiển thị LED thông minh</p> <p>+ Tự động điều chỉnh lưu lượng gió và nhiệt độ</p> <p>+ Chức năng bật/tắt đèn hiển thị thông minh</p> <p>+ Tự động chẩn đoán và hiển thị sự cố</p> <p>+ Chức năng tự khởi động lại</p> <p>+ 100% dàn tản nhiệt bằng đồng rãnh xoắn - Giúp trao đổi nhiệt tốt hơn</p> <p>Bảo hành: 24 tháng toàn bộ máy</p> <p>Xuất xứ: Malaysia</p>	Chiếc	180	
2	<p>Phụ kiện lắp đặt loại điều hòa 18000BTU</p> <p>*. Đặc tính Kỹ thuật:</p> <p>- Ống đồng (đồng nguyên chất) dày 0.71 mm có bọc bảo ôn (Ống hồi: 12,70mm; ống đẩy: 6.35mm): 4m</p> <p>- Dây điện 2x2,5 (đồng nguyên chất): 15m</p> <p>- Giá lắp điều hòa cụm ngoài trời sơn tĩnh điện: 1 bộ (2 cái)</p> <p>- Nẹp ghen điện SP 24x14 chống cháy, bảo vệ dây điện trong phòng học: 10m</p> <p>- Ống thoát nước ngưng loại cứng phi 27 c2 và phụ kiện nối thẳng, nối góc ...: 8m</p> <p>- Bảng dính, băng vải mộc, dây thít, đinh vít nở, đai</p>	Bộ	180	



	kệ ống thoát nước ngưng inox: 1 bộ Bảo hành: 24 tháng Xuất xứ: Việt Nam/Trung Quốc			
3	Chi phí nhân công lắp đặt điều hòa Loại điều hòa 18000BTU - Vị trí lắp đặt cụm ngoài trời (cục nóng) sau các phòng học tại giảng đường A2 (tòa nhà cao 5 tầng). - Vị trí lắp đặt cụm trong nhà (dàn lạnh) trong các phòng học tại giảng đường A2 (tòa nhà cao 5 tầng). - Hệ thống dây điện trong nhà được lắp ghen nẹp chạy từ át tô mát đến các vị trí dàn lạnh điều hòa chạy dọc bám trụ, chạy ngang bám dầm, cố định bằng đinh vít nở chắc chắn và thẩm mỹ. - Hệ thống thoát nước ngưng được lắp phía sau các phòng học và gia cố chắc chắn bằng đai kẹp inox vào tường/dầm, đầu vào hệ thoát nước mát chung từng tầng và thoát từ tầng 5 xuống tầng 1 của tòa nhà. Bảo hành: 24 tháng XUất xứ: Việt Nam	Bộ	180	

