

KÍNH GỬI: CÁC ĐƠN VỊ CUNG CẤP DỊCH VỤ

Trường Cao đẳng Hàng hải II đang có nhu cầu tiếp nhận Báo giá để tham khảo, xây dựng dự toán, làm cơ sở cho việc thẩm định và phê duyệt Dự án: “Sửa chữa lớn, phục hồi lỗi hệ thống phần mềm phòng thực hành mô phỏng buồng máy tàu thủy của Trường Cao đẳng Hàng hải II” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trường Cao đẳng Hàng Hải II
- Thông tin liên hệ của người tiếp nhận báo giá:
 - Người tiếp nhận báo giá: Vũ Huyền Trang. Chức vụ: Chuyên viên P.KHTC
 - Số điện thoại liên hệ: 0902376066
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Gửi báo giá có ký tên, đóng dấu qua email hoặc bản giấy có ký tên đóng dấu gửi về địa chỉ của Trường cao đẳng Hàng Hải II
 - Địa chỉ email tiếp nhận báo giá: trang.vu@mc2.edu.vn
 - Địa chỉ tiếp nhận báo giá: 232 Nguyễn Văn Hưởng P. Thảo Điền, Tp. Thủ Đức, TP. HCM
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ ngày 05/11/2024 đến ngày 11/11/2024
Các báo giá nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.
- Thời gian có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 05/11/2024

II. Nội dung của báo giá: (Theo phụ lục đính 01 kèm)

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KHTC (Trang-02b)



TS. Nguyễn Phước Quý Phong



PHỤ LỤC 01: BÁO GIÁ

STT	Tên hàng hóa/ Dịch vụ	Model/ PN/ Ký mã hiệu	Thương hiệu	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng
A	PHÒNG THỰC HÀNH MÔ PHÒNG BUỒNG MÁY TÀU THỦY					
I.	CHI PHÍ TRANG THIẾT BỊ					
1	Điều hòa không khí	RAS-H18E2KCVG-V	Toshiba	Châu Á	Cái	4
2	Bộ lưu điện 9kW	OLS10000ERT6U	CyberPower	Châu Á	Cái	2
3	Màn hình máy tính cảm ứng	P2424HT	Dell	Châu Á	Cái	2
4	Màn hình máy tính	U2412M	Dell	Châu Á	Cái	1
5	Bộ phát WIFI 6	Archer AX73 V2	TP-LINK	Châu Á	Cái	1
6	Máy chiếu	VPL-EX573	Sony	Châu Á	Cái	1
7	Màn chiếu điện	96x96	Apollo	Châu Á	Cái	1
8	Bộ chuyển mạch Layer 2/24 cổng	TL-SG3428XMP	TP-LINK	Châu Á	Cái	1
9	Ghế thực hành	G04	Hòa Phát	Việt Nam	Cái	10
10	Ram 8GB	HMT41GU6BFR8 A-PB	SK Hynix	Châu Á	Cái	15
11	Card màn hình 4GB	GTX1050Ti NE 4G-V	NVIDIA	Châu Á	Cái	4
12	Card màn hình 2GB	PH-GT1030-O2G	ASUS	Châu Á	Cái	11
II	Phục hồi và cài đặt lại phần mềm Buồng máy đa năng <i>(Dịch vụ được thực hiện với điều kiện các thiết bị phần cứng đang trong tình trạng tốt, hoạt động ổn định, hiển thị rõ ràng. Hệ thống được kết nối nguồn điện, mạng internet ổn định và cho phép điều khiển từ xa để thao tác, cài đặt, sửa chữa.)</i>					
1	Phần mềm mô phỏng Động cơ trung tốc với mô hình 3D tích hợp với mô đun cứng	MED3Dh	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	1
2	Phần mềm mô phỏng Động cơ diesel thấp tốc tích hợp với mô đun cứng	LER3Dh	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	1
III	Phục hồi và cài đặt lại phần mềm Phòng máy tính mô phỏng <i>(Dịch vụ được thực hiện với điều kiện các thiết bị phần cứng đang trong tình trạng tốt, hoạt động ổn định, hiển thị rõ ràng. Hệ thống được kết nối nguồn điện, mạng internet ổn định và cho phép điều khiển từ xa để thao tác, cài đặt, sửa chữa.)</i>					
1	Phần mềm mô phỏng Động cơ diesel thấp tốc điều khiển bằng trực cam và điều khiển bằng điện	VER6	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
2	Phần mềm mô phỏng Tua bin hơi nước – HFO và LNG	SER 2 LNG	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
3	Phần mềm mô phỏng Tua bin khí	GTS	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
4	Phần mềm mô phỏng cấp quản lý: chẩn đoán và bảo trì	TD5	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
5	Phần mềm mô phỏng Mô đun đào tạo hàng hải với mô hình 3D	CTB 1-8	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
6	Phần mềm mô phỏng Động cơ diesel trung tốc với mô hình 3D	MED3D	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11



7	Phần mềm mô phỏng Động cơ diesel cao tốc với mô hình 3D	MER3D	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
8	Phần mềm mô phỏng Tàu dịch vụ giàn khoan với mô hình 3D	PSV3D	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
9	Phần mềm mô phỏng Động cơ diesel thấp tốc với vòi phun điện tử Common Rail mô phỏng 3D	W-Xpert W-X35	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11
10	Phần mềm mô phỏng Động cơ diesel thấp tốc với mô hình 3D	LER3D	VSTEP/ UNITEST	Châu Âu	Phần mềm	11

VĂN
TÀI