

Số: 140/TM-TTYT
Về việc mời cung cấp báo
Giá điều hòa nhiệt độ

Văn Chấn, ngày 14 tháng 03 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp hàng hóa

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23 tháng 6 năm 2023 của Quốc hội;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu “Mua sắm bổ sung điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn năm 2025” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà: Bùi Thị Yến - số điện thoại: 0865.161.069

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư TTYT huyện Văn Chấn, Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái

- Nhận qua email: vanhuytvc@gmail.com bản Scan có dấu đỏ của nhà cung cấp

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00 ngày 14 tháng 03 năm 2025 đến trước 08h00 ngày 19 tháng 03 năm 2025

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Mua điều hòa nhiệt độ

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT.



Nguyễn Đình Liên



DANH MỤC ĐỀ NGHỊ THẨM ĐỊNH GIÁ

(Kèm theo công văn số 40/TTYT ngày 14 tháng 03 năm 2024)

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật yêu cầu	ĐVT	Số lượng
1	Điều hòa nhiệt độ 2 chiều	<ul style="list-style-type: none">- Điện nguồn: 220 ~ 240V, 1Ph, 50 Hz- Làm lạnh:<ul style="list-style-type: none">* Công suất: 9000 Btu/h* Công suất tiêu thụ: 750 W* Cường độ dòng điện: 3,2 A- Sưởi ấm:<ul style="list-style-type: none">* Công suất: 9000 Btu/h* Công suất tiêu thụ: 750W* Cường độ dòng điện: 3,2A- Máy trong: (dàn lạnh)<ul style="list-style-type: none">* Kích thước điều hòa (DxRxC): 805x194x285 ± 20 mm* Kích thước đóng gói (DxRxC): 870x270x365 ± 20 mm* Khối lượng thực/khối lượng đóng gói: 8.3/10.6 ± 0.5 Kg- Máy ngoài: (dàn nóng)<ul style="list-style-type: none">* Kích thước (DxRxC): 720x270x495 ± 20 mm* Kích thước đóng gói (DxRxC): 835x300x540 ± 20 mm* Khối lượng thực/khối lượng đóng gói: 23.1/24.9 ± 0.5 Kg- Môi chất làm lạnh – loại Gas/Khối lượng nạp R32/0.42 ± 0.1 kg	Cái	02



		<ul style="list-style-type: none"> - Áp suất thiết kế: $4.3/1.7 \pm 0.2$ Mpa - Ống đồng: đường ống lỏng/đường ống gas Φ : $6.35 - 9.52 \pm 0.5$mm - Phạm vi làm lạnh hiệu quả $12 - 18$ m² - Hiệu suất năng lượng 3.44 ± 0.5 CSPF 		
2	Điều hòa nhiệt độ 1 chiều	<p>Thông số kỹ thuật yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện nguồn: 220 ~ 240V, 1Ph, 50 Hz - Làm lạnh: <ul style="list-style-type: none"> * Công suất: 12.000 Btu/h * Công suất tiêu thụ: 900 W * Cường độ dòng điện: 3,2 A - Sưởi ấm: <ul style="list-style-type: none"> * Công suất: 0 Btu/h * Công suất tiêu thụ: 0W * Cường độ dòng điện: 0A - Máy trong: (dàn lạnh) <ul style="list-style-type: none"> * Kích thước điều hòa (DxRxC): $805 \times 194 \times 285 \pm 20$ mm * Kích thước đóng gói (DxRxC): $870 \times 270 \times 365 \pm 20$ mm * Khối lượng thực/khối lượng đóng gói: $8.3/10.6 \pm 0.5$ Kg - Máy ngoài: (dàn nóng) <ul style="list-style-type: none"> * Kích thước (DxRxC): $720 \times 270 \times 495 \pm 20$ mm * Kích thước đóng gói (DxRxC): $835 \times 300 \times 540 \pm 20$ mm * Khối lượng thực/khối lượng đóng gói: $23.1/24.9 \pm 0.5$ Kg 	Cái	01



	<ul style="list-style-type: none">- Môi chất làm lạnh – loại Gas/Khối lượng nạp R32/0.42 ± 0.1 kg- Áp suất thiết kế: 4.3/1.7 ± 0.2 Mpa- Ống đồng: đường ống lỏng/đường ống gas Φ : 6.35 – 9.52 ± 0.5mm- Phạm vi làm lạnh hiệu quả 12 – 18 m²- Hiệu suất năng lượng 3.44 ± 0.5 CSPF		
--	---	--	--

