

Số: /TTYT-TCHC

Việt Yên, ngày tháng 7 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc báo giá máy giặt, máy sấy công nghiệp phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên

Kính gửi: Các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh hàng hóa

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH13 ngày 23/6/2023 của Quốc hội.
Căn cứ Nghị định 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính Phủ về việc quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên có nhu cầu tiếp nhận báo giá phục vụ lập dự toán mua sắm máy giặt, máy sấy công nghiệp phục vụ công tác chuyên môn tại Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên, Trung tâm kính mời các nhà cung cấp quan tâm báo giá hàng hóa theo yêu cầu tại phụ lục kèm theo. Chi tiết đề nghị báo giá như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Họ và tên: Bà Đỗ Thị Luận.
 - Chức vụ: Trưởng Phòng Tổ chức hành chính.
 - Số điện thoại: 0984.063.358
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bộ phận văn thư hoặc Phòng Tổ chức hành chính thuộc Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên, phường Bích Động, thị xã Việt Yên, tỉnh Bắc Giang.
 - Nhận qua email: ttyt_vietyen@bacgiang.gov.vn
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: **Từ ngày 26 tháng 7 năm 2024 đến trước 8h ngày 06 tháng 8 năm 2024;**

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

- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu **90 ngày** kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Tài sản, hàng hóa đề nghị báo giá như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	Yêu cầu về Tính năng và thông số kỹ thuật tối thiểu	ĐVT	Số lượng
1.	Máy giặt công nghiệp	Xuất xứ: Các nước thuộc Nhóm G7 hoặc Liên minh châu Âu hoặc Việt Nam I YÊU CẦU CHUNG Hàng hoá mới 100%, sản xuất năm 2024 Hàng hoá đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc	Chiếc	01

		<p>tương đương</p> <p>Yêu cầu nguồn điện 03 pha, 50Hz</p> <p>Yêu cầu môi trường hoạt động:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ ẩm tối đa: $\geq 70\%$ - Nhiệt độ tối đa: $\geq 35^{\circ}\text{C}$ - Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng. <p>II CẤU HÌNH CUNG CẤP</p> <p>Máy chính kèm theo các phụ kiện tiêu chuẩn: 01 Máy</p> <p>Đường cấp nước ống mềm: 02 cái</p> <p>Ống thoát nước: 01 cái</p> <p>Chìa khóa mở bảng điều khiển, để sửa chữa, bảo dưỡng: 02 bộ</p> <p>Hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh + tiếng Việt): 01 bộ</p> <p>III THÔNG SỐ KỸ THUẬT</p> <p>Lồng giặt cấu tạo bằng thép không gỉ</p> <p>Công suất gia nhiệt : $\geq 40.6\text{ kW}$</p> <p>Thùng giặt được đục lỗ, giúp quy trình giặt và xả hiệu quả hơn, giúp giảm thiểu tiêu thụ nước</p> <p>Đốt nóng nước bằng điện</p> <p>Công suất đun nước nóng tối đa: $\geq 90^{\circ}\text{C}$</p> <p>Kích thước: $\geq 1500\text{ x } \geq 1060\text{ x } \geq 1315\text{ mm}$</p> <p>Công suất giặt: $\geq 58\text{ kg/mẻ}$</p> <p>Thể tích lồng giặt: $\geq 520\text{ lít}$</p> <p>Đường kính lồng giặt: $\geq 914\text{ mm}$</p> <p>Tốc độ giặt: $\geq 38\text{ rpm}$</p> <p>Tác độ vắt: $\geq 440\text{ rpm}$</p> <p>Lực vắt li tâm : $\geq 100\text{ G}$</p> <p>Độ ồn của máy: $\leq 65\text{ dB}$</p> <p>Đường cấp nước: 183 - 518 lít/phút hoặc lớn hơn</p> <p>Đường xả nước: 2 x Ø76 mm hoặc lớn hơn</p> <p>Công suất thoát nước của ống xả: $\geq 2\text{ x } 210\text{ lít/phút}$</p> <p>Kích thước cửa mở lớn và góc mở rộng để dành thao tác lấy đồ và cho đồ vào.</p> <p>Trước mặt máy làm bằng kim loại không gỉ. Giúp tuổi thọ của máy được lâu hơn.</p> <p>Thiết bị có thể làm nóng nước bằng hơi</p>		
--	--	---	--	--

		Mặt trước dễ dàng thao tác bảo trì và điều chỉnh màn hình Đường cấp hóa chất bằng tay tiện lợi cho người sử dụng		
2.	Máy sấy công nghiệp	<p>Xuất xứ: Các nước thuộc Nhóm G7 hoặc Liên minh châu Âu hoặc Việt Nam</p> <p>I YÊU CẦU CHUNG</p> <p>Hàng hoá mới 100%, sản xuất từ năm 2024</p> <p>Hàng hoá đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương</p> <p>Yêu cầu nguồn điện 03 pha, 50Hz</p> <p>Yêu cầu môi trường hoạt động:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Độ ẩm: $\geq 70\%$ - Nhiệt độ: $\geq 35^{\circ}\text{C}$ <p>II CẤU HÌNH CUNG CẤP</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính kèm theo các phụ kiện tiêu chuẩn: 01 máy - Chìa khóa mở bảng điều khiển, để sửa chữa, bảo dưỡng: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 bộ <p>III THÔNG SỐ KỸ THUẬT</p> <p>Thông tin chung</p> <p>Luồng khí: $\geq 660\text{ L/s}$</p> <p>Cấp nhiệt bằng điện năng lượng điện tiêu thụ: $\leq 60\text{ Kw}$</p> <p>Đốt nóng bằng điện</p> <p>Lồng sấy làm từ chất liệu thép không gỉ</p> <p>Mặt trước của máy bằng thép không gỉ</p> <p>Hệ thống an toàn:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Kiểm soát dư ẩm tránh tình trạng sấy quá độ, giúp làm giảm chi phí. <p>Dung tích : $\geq 55\text{ kg/mẻ vải khô}$</p> <p>Đường kính lồng sấy: $\geq 1120\text{ mm}$</p> <p>Có đồng hồ hẹn giờ</p> <p>Khí thổi xuyên trực</p> <p>Thể tích lồng sấy: $\geq 1020\text{ lít}$</p> <p>Động cơ quạt: $\geq 1.1\text{ Kw}$</p> <p>Động cơ vận hành của lồng: $\geq 1.1\text{ Kw}$</p> <p>Kích thước (Cao x rộng x Dài): khoảng ($\geq 2175 \times \geq 1170 \times \geq 1270$) mm</p> <p>Bộ lọc xơ vải lớn</p>	Chiếc	01

2. Địa điểm cung cấp: Hàng hóa được bàn giao, nghiệm thu tại Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên.

3. Thời gian thực hiện gói thầu: 45 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Việc thanh toán cho Nhà thầu bằng chuyển khoản 100% giá trị của hợp đồng sau khi hai bên nghiệm thu, thanh lý hợp đồng và nhà thầu cung cấp đầy đủ hóa đơn và chứng từ tài chính theo quy định.

- Thời hạn thanh toán trong vòng không quá 30 ngày kể từ khi Nhà thầu xuất trình đầy đủ các chứng từ theo yêu cầu. Chứng từ thanh toán phải phù hợp với quy định của pháp luật.

- Nhà thầu được thanh toán toàn bộ giá hợp đồng khi hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng. Trường hợp khối lượng công việc thực hiện ít hơn khối lượng theo hợp đồng thì hai bên phải ký kết phụ lục bổ sung hợp đồng, trong đó nêu rõ giá hợp đồng mới tương ứng với khối lượng công việc thực tế.


5. Các thông tin khác:

- Tài liệu có liên quan về dịch vụ (nếu có) gồm: Catalog hoặc tài liệu kỹ thuật của dịch vụ;

- Hợp đồng cung cấp hàng hóa chào giá trong thời gian không quá 90 ngày tính đến thời điểm báo giá (nếu có);

- Tài liệu khác.

Đề nghị các đơn vị cung cấp dịch vụ quan tâm báo giá./.

Nơi nhận: 

GIÁM ĐỐC

- Phòng DS-TT (đăng Website);

- Lưu: VT, TCHC, HSĐT.

Trần Minh Phương

PHỤ LỤC

(Kèm theo Thư mời báo giá số ... /TTYT-TCHC ngày ... /7/2024 của Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên)

BÁO GIÁ HÀNG HÓA

Kính gửi: Trung tâm Y tế thị xã Việt Yên

Chúng tôi, Công ty (Tên Đơn vị)....., có địa chỉ tại: Số điện thoại

Chúng tôi cam kết là đơn vị có tư cách pháp nhân độc lập, được thành lập và hoạt động theo quy định của Luật doanh nghiệp, đủ điều kiện kinh doanh hàng hóa trong lĩnh vực cung cấp thiết bị công nghệ thông tin và điều hòa theo quy định của pháp luật.

Căn cứ danh mục trang thiết bị, in ấn tài liệu truyền thông, tài liệu chuyên môn theo đề nghị báo giá của Quý Cơ quan, Chúng tôi báo giá chi tiết như sau:

STT	Danh mục	Đặc điểm-Thông số kỹ thuật	Model, ký mã hiệu, xuất xứ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VNĐ)	Thành tiền (VNĐ)
1.	Máy giặt công nghiệp			Chiếc	01		
2.	Máy sấy công nghiệp			Chiếc	01		

***Ghi chú :**

- Đơn giá đã bao gồm thuế VAT, các loại chi phí quản lý, các loại thuế, phí khác và toàn bộ chi phí lắp đặt, bàn giao, nghiệm thu, hướng dẫn sử dụng tại địa điểm sử dụng mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản tiền nào khác.
- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày báo giá.
- Chúng tôi cam kết:
- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.
- Giá trị của các hàng hóa nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

.....ngày tháng 7 năm 2024
ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA ĐƠN VỊ
(Ký tên, đóng dấu)