

Yên Dũng, ngày tháng 05 năm 2024

Số: /QĐ-TTYT

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu:
Máy phân tích điện giải năm 2024 đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên
môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ HUYỆN YÊN DŨNG

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23/6/2023;

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

Căn cứ Quyết định 214/QĐ-SYT ngày 09 tháng 01 năm 2024 của Sở Y tế tỉnh Bắc Giang về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước năm 2024 (lần 1).

Căn cứ vào báo giá các đơn vị cung ứng.

Căn cứ Biên bản Hội đồng khoa học ngày 13/5/2024 ngày 29/5/2024 về việc thống nhất kế hoạch, nhu cầu, danh mục, số lượng, thông số kỹ thuật và xét giá mua sắm Máy phân tích điện giải năm 2024 đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng;

Căn cứ Biên bản thương thảo giữa Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng và Công ty TNHH dược vật tư y tế Thành Giang ngày 30/5/2024.

Theo đề nghị của Khoa Dược-vt,tbytt về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Máy phân tích điện giải năm 2024 đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng;

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: “Máy phân tích điện giải năm 2024 đề nghị mua sắm phục vụ công tác chuyên môn của Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng”, gồm những nội dung chính sau:

1. Nhà thầu trúng thầu:

- Công ty TNHH dược vật tư y tế Thành Giang
- Mã số thuế: 2400103677

- Địa chỉ: Số nhà 1094, đường Lê Lợi, phường Dĩnh Kế, thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

2. Giá trúng thầu: 45.000.000.000 VND (*Bằng chữ: Bốn mươi lăm triệu đồng chẵn*).

Giá trúng thầu đã bao gồm thuế GTGT và các loại thuế, phí khác có liên quan theo quy định của Nhà nước. Hàng hóa được vận chuyển, lắp đặt, bàn giao, hướng dẫn sử dụng và nghiệm thu tại Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản tiền nào khác.

Danh mục, số lượng và đơn giá của hàng hóa có Phụ lục chi tiết kèm theo .

3. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

4. Thời gian thực hiện hợp đồng: 30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

5. Nguồn vốn: Nguồn thu hoạt động sự nghiệp và các nguồn thu hợp pháp khác của đơn vị.

Điều 2. Tổ chức thực hiện:

- Hội đồng khoa học Đơn vị, phòng Tài chính kế toán, khoa Dược – Vật tư, TBYT chuẩn bị các điều kiện tổ chức tiến hành ký kết hợp đồng với đơn vị trúng thầu theo nội dung được phê duyệt tại Điều 1 của Quyết định này, thực hiện việc mua các mặt hàng trúng thầu theo đúng quy định của pháp luật hiện hành và các nội dung khác được thể hiện trong hợp đồng.

- Phòng Tài chính kế toán tiến hành thủ tục thanh quyết toán giá trị hợp đồng theo luật định và theo các nội dung trong hợp đồng ký kết với Nhà thầu;

- Nhà thầu trúng thầu thực hiện nghĩa vụ và tiến hành ký kết hợp đồng cung cấp hàng hóa cho Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng đảm bảo theo các nội dung đã chào và cam kết trong E-HSDT và nội dung thương thảo hợp đồng.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Hội đồng khoa học Đơn vị, Trưởng phòng Tài chính kế toán, Trưởng khoa Dược – Vật tư, TBYT, các Khoa, phòng và bộ phận liên quan thuộc Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng, Công ty TNHH dược vật tư y tế Thành Giang và các đơn vị có liên quan căn cứ quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, KD.

GIÁM ĐỐC

Đặng Hữu Tuấn

PHỤ LỤC: DANH MỤC, SỐ LƯỢNG, ĐƠN GIÁ VÀ THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA HÀNG HÓA

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-TTYT ngày /05/2024 của Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Yên Dũng)

STT	Danh mục và Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Tên thương mại / Hãng sản xuất, xuất xứ	ĐVT	Số lượng	Đơn giá VNĐ	Thành tiền VNĐ
1	<p>Máy phân tích điện giải Model: EA 5400 Hãng sản xuất: Guangzhou Excbio Technology Co., Ltd Xuất xứ: Trung Quốc Năm SX: 2023 Máy mới 100%</p> <p>Cấu hình cung cấp: Máy chính: 01 cái Máy in nhiệt tích hợp: 01 cái Hóa chất thử máy: 01 pack Dây tiếp đất: 01 cái Dây nguồn: 01 cái Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh, Việt: 01 bộ</p> <p>Đặc tính, thông số kỹ thuật: Đặc tính: Màn hình hiển thị lớn, màn hình LCD màu độ sáng cao, thao tác trên màn hình cảm ứng, tương tác giữa người dùng và máy tính, sử dụng thuật tiện và nhanh chóng. Thật thuận tiện và thiết thực khi huyết thanh, huyết tương và nước tiểu pha loãng có thể được kiểm tra trực tiếp trên máy. Chất lượng điện cực thật tuyệt vời với độ chính xác cao, phạm vi tuyến</p>	<p>Model: EA 5400 Hãng sản xuất: Guangzhou Excbio Technology Co., Ltd Xuất xứ: Trung Quốc</p>	Chiếc	01	45.000.000	45.000.000

<p>tính cao và có tuổi thọ lâu dài</p> <p>Thiết bị có mức độ tự động hóa cao, nó có chức năng tự kiểm tra, tự động hiệu chỉnh chuẩn hai điểm, hệ thống nâng và hút chất lỏng tự động, làm sạch, hiệu chuẩn, tiêu chuẩn hóa, hiển thị kết quả và in.</p> <p>Mỗi lần đo mẫu, thiết bị sẽ tự động thực hiện hiệu chỉnh đường cơ sở để đảm bảo độ chính xác của phép đo</p> <p>Giao diện phần mềm tự động và phần cứng tích hợp dễ dàng nâng cấp lên tự động hóa. Với giao diện truyền dữ liệu tiêu chuẩn RS-232, kết quả kiểm tra có thể được tải lên máy tính để xử lý dễ dàng để in kết quả, báo cáo kiểm tra.</p> <p>Máy quét mã vạch có thể được kết nối để quản lý thông tin một cách khoa học.</p> <p>Dễ bảo dưỡng: thường xuyên thiết lập chương trình bảo dưỡng, tháo và lắp điện cực dễ dàng giảm gánh nặng cho người vận hành. Phần mềm tự động tích hợp với chức năng nhắc người dùng khắc phục sự cố kịp thời.</p> <p>Lưu trữ dữ liệu: thiết bị có thể lưu trữ 1500 kết quả với chức năng bảo vệ kết quả ngay cả khi tắt nguồn, người dùng có thể truy cập các kết quả bất kỳ lúc nào và có thể in ra theo tổ hợp số mẫu.</p> <p>Chi phí xét nghiệm thấp: phụ kiện và vật tư giá rẻ giúp cải thiện lợi ích cho người dùng.</p> <p>Các dịch vụ sau bán hàng có thể được cung cấp rộng rãi để giải quyết kịp thời các vấn đề rắc rối của người sử dụng.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Hệ thống làm sạch cao:</p> <p>Thiết kế tinh xảo với hệ thống rửa mẫu tự động</p> <p>Khắc phục hoàn toàn nhiễm khuẩn chéo giữa các mẫu</p> <p>Hệ thống nhận diện đáng tin cậy:</p> <p>Được trang bị bơm nhu động ổn định có tuổi thọ cao, các thành phần ống dẫn và bộ phận nhận diện dễ được nhập khẩu.</p> <p>Độ nhạy phát hiện cao và khả năng chống nhiễu cao để tạo ra kết quả</p>					
---	--	--	--	--	--

đáng tin cậy.

Tự động và đơn giản hóa hoạt động:

Cảm biến định vị đường dẫn chất lỏng phát hiện quá trình làm việc của đường dẫn chất lỏng trong toàn bộ quá trình phân tích làm cho quá trình phân tích trở nên đơn giản hóa. Chương trình hiệu chỉnh thếtích hút tự động để tránh sự bất ổn của kết quả xét nghiệm.

Tùy chọn lấy mẫu tự động:

Bộ lấy mẫu tự động với chức năng làm sạch, hiệu chuẩn, kiểm soát chất lượng và được thiết lập để phù hợp với hệ thống xả tự động, tiện lợi, nhanh chóng, tiết kiệm thời gian và công sức.

Tất cả các mẫu có thể được trang bị với bộ lấy mẫu tự động.

Các xét nghiệm:

Xét nghiệm các chỉ số K^+ , Na^+ , Cl^- , nCa^{2+} , Tca, pH

Chỉ số hiệu suất:

Các chỉ số đo	Độ tái lập (CV%)	Độ phân giải	Phạm vi đo
K^+	$\leq 1 \%$	0.01 mmol/L	0.50~15.00 mmol/L
Na^+	$\leq 1 \%$	0.1 mmol/L	30.00~200.00 mmol/L
Cl^-	$\leq 1 \%$	0.1 mmol/L	30.00~200.00 mmol/L
Ca^{2+}	$\leq 1.5 \%$	0.01 mmol/L	0.10~5.00 mmol/L
pH	$\leq 1 \%$	0.01	7.00~9.00 (unit)

- Yêu cầu khác:

Thời gian bảo hành 12 tháng

Tổng giá trị thành tiền:
Bằng chữ: Bốn mươi lăm triệu đồng./.

45.000.000