

Số: 520/QĐ-TTYT

Phù Cát, ngày 10 tháng 09 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu:
Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022- 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ

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

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

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ quy định về quản lý trang thiết bị Y tế; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 05/2022/TT-BYT ngày 01/ 8/2022 của Bộ trưởng Bộ Y tế quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08 tháng 11 năm 2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 07/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 4 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Kế hoạch và Đầu tư Quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Nghị quyết số 05/2024/NQ-HĐND ngày 12/07/2024 của HĐND tỉnh ban hành Quy định phân cấp thẩm quyền quản lý, sử dụng tài sản công tại các cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Bình Định;

Căn cứ Quyết định số 2696/QĐ-UBND ngày 22/8/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát;

Căn cứ Quyết định số 2556/QĐ-UBND ngày 16/7/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Định về việc phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu Dự toán mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện;

Căn cứ Quyết định số 416/QĐ-TTĐT ngày 25/7/2024 Giám đốc Trung tâm Y tế huyện Phù Cát về việc phê duyệt Hồ sơ mời thầu (E-HSMT) Gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện;

Căn cứ Báo cáo đánh giá số 01/BC-TCG ngày 26/8/2024 của Tổ chuyên gia đánh giá E-HSMT Gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện;

Theo đề nghị của Tổ chuyên gia tại Tờ trình số 03/TTr-TCG ngày 04/9/2024 và Báo cáo của Tổ thẩm định số 03/BC-TTĐ ngày 05/9/2024 về việc thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện và các tài liệu liên quan;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Tài chính - Kế toán và Trưởng khoa Dược – Trang thiết bị - Vật tư y tế Trung tâm Y tế huyện Phù Cát.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện, bao gồm:

1. Tên dự toán mua sắm: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện.

2. Tên gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế năm 2024, thuộc Đề án nâng cao năng lực hoạt động hệ thống y tế cơ sở của tỉnh Bình Định giai đoạn 2022 - 2025, do Trung tâm Y tế huyện Phù Cát thực hiện.

3. Tên đơn vị trúng thầu và giá trúng thầu:

ST T	Mã định danh	Tên nhà thầu	Địa chỉ	Giá trúng thầu
1	vn031645 7829	Công ty TNHH Thiết bị Y tế Minh Đức	72/25 Huỳnh Văn Nghệ, phường 15, Quận Tân Bình, thành phố Hồ Chí Minh	1.810.000.000 đồng (Bằng chữ: Một tỷ tám trăm mười triệu đồng). Gồm 01 mặt hàng (Phụ lục kèm theo)

Tổng cộng: Cung ứng 01 mặt hàng, với tổng giá trị: **1.810.000.000 đồng**. (Bằng chữ: Một tỷ tám trăm mười triệu đồng).

4. Nguồn vốn: Nguồn kinh phí ngân sách nhà nước đã giao dự toán năm 2024.

5. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

6. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

Điều 2. Giao cho phòng Tài chính Kế toán, Khoa Dược – Trang thiết bị - Vật tư y tế căn cứ nội dung được phê duyệt tại Điều 1 Quyết định này, tiến hành tổ chức thực hiện các bước tiếp theo theo quy định của Luật Đấu thầu và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng phòng Tài chính - Kế toán, Trưởng khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư y tế, các nhà thầu trúng thầu và các khoa phòng, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Sở Y tế Bình Định (Báo cáo);
- Lãnh đạo TTYT;
- Kho bạc Nhà nước huyện Phù Cát;
- BHXH tỉnh/huyện Phù Cát;
- Trang TTĐT TTYT Phù Cát;
- Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC

Trần Thúc Khả

Phụ lục
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-TTYT ngày /09/2024 của Trung tâm Y tế huyện Phù Cát)

ST T	Tên hàng hóa	Cấu hình, Thông số kỹ thuật	Hãng/Nước sản xuất	Mã HS	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã có VAT) (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Máy xét nghiệm miễn dịch	<p>- Model: AutoLumo A1860 - Hãng sản xuất: Autobio Labtec Instruments Co. Ltd. - Xuất xứ: Trung Quốc. - Hãng, nước chủ sở hữu: Autobio Labtec Instruments Co.Ltd. / Trung Quốc. - Năm sản xuất: Năm 2023 trở về sau, máy mới 100%. - Tiêu chuẩn ISO 13485, chứng nhận CERTIFICATE OF IVDR NOTIFICATION - Môi trường hoạt động: + Nhiệt độ 10 - 30°C + Độ ẩm: ≤ 85%</p> <p>CẤU HÌNH CUNG CẤP</p> <p>- Máy chính: 01 máy - Phụ kiện gồm: + Máy vi tính: 01 bộ. + Máy in: 01 cái. + Bộ hóa chất chạy thử ban đầu: Kèm calib và control tương ứng: 1 bộ. + Bộ lưu điện: 01 bộ. <i>(Thông số tính năng kỹ thuật chi tiết kèm theo)</i></p>	Autobio Labtec Instruments Co.Ltd-Trung Quốc	9027	Hệ thống	2	905.000.000	1.810.000.000
		Danh mục gồm 01 mặt hàng						1.810.000.000

(Bằng chữ: Một tỷ tám trăm mười triệu đồng)

TÍNH NĂNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT MÁY XÉT NGHIỆM MIỄN DỊCH

Máy: Máy xét nghiệm miễn dịch
(Máy phân tích xét nghiệm miễn dịch phát quang tự động)
Model: AutoLumo A1860
Hãng sản xuất: Autobio Labtec Instruments Co.Ltd.
Xuất xứ: Trung Quốc
Hãng, nước chủ sở hữu: Autobio Labtec Instruments Co.Ltd./Trung Quốc

Thông số kỹ thuật:

1. Máy chính:

- Phương pháp phân tích: Miễn dịch hoá phát quang và Tách hạt từ tính
- Công suất: 180 xét nghiệm/giờ
- **Hệ thống mẫu:**
 - + Nạp và lấy mẫu liên tục. 60 mẫu nạp và lấy mẫu liên tục.
 - + Chế độ ưu tiên mẫu cấp cứu: 1 rack chuyên dùng cho cấp cứu, nạp được tới 5 mẫu/rack.
 - + Vị trí nạp mẫu: 60 vị trí
 - + Thể tích mẫu: 4 μ l - 400 μ l, mỗi lần hút thêm \geq 1 μ l. Cài đặt được khoảng 10 μ l-200 μ l, mỗi lần hút thêm \geq 1 μ l đáp ứng yêu cầu thể tích hút mẫu.
 - + Pha loãng mẫu: Tự động pha loãng tỷ lệ 1:1~1:2601. Tỷ lệ pha loãng này đã bao gồm tỷ lệ pha loãng 1:2~1:40. đáp ứng yêu cầu tỷ lệ pha loãng.
 - + Sử dụng được nhiều loại ống đựng mẫu khác nhau: ống mẫu đường kính từ 13-16 mm, ống mẫu 2 ml
 - + Sử dụng các loại mẫu: Huyết thanh, huyết tương, nước tiểu, nước bọt, đờm, dịch não tủy,...
 - + Kim hút mẫu: Kim thép, cảm biến đo mực chất lỏng, cảm biến cục đồng, cảm biến chống va chạm ngang và dọc, cảm biến bọt khí.
- **Khay hóa chất:**
 - + Khay đựng hóa chất: 25 vị trí hóa chất, nạp liên tục thuốc thử khi đang vận hành, thuốc thử hạt từ được trộn liên tục.
 - + Hệ thống làm lạnh: 2°C - 8°C. Hệ thống làm lạnh độc lập duy trì nhiệt độ 2°C - 8°C

+ Quét mã: Máy quét mã vạch ngoài/tích hợp. Quét mã vạch trên chai cần nạp.

+ Kim hút hoá chất: Kim thép, cảm biến đo mực chất lỏng, cảm biến cực đông, cảm biến chống va chạm ngang và dọc, cảm biến bọt khí.

+ Thẻ tích mẫu: 4 μ l - 400 μ l, mỗi lần hút thêm \geq 1 μ l. Cài đặt được khoảng 20 μ l-200 μ l mỗi lần hút thêm \geq 1 μ l đáp ứng yêu cầu thẻ tích hút hoá chất.

- Hệ thống phản ứng:

+ Nhiệt độ buồng ủ: 37°C \pm 0,3°C.

+ Chế độ cảm biến: Đếm lượng tử.

+ Cảm biến tín hiệu: Ống nhân quang (PMT) đếm lượng tử. Cảnh báo Ống nhân quang, Đo đếm lượng tử, khắc phục lỗi ống nhân quang (PMT).

- **Hiệu chuẩn PMT:** Mô-đun tham chiếu LED. Hướng dẫn kiểm tra đo sáng của PMT, đo sáng PMT dựa trên 2 nguồn sáng tiêu chuẩn.

- Vị trí: 80 phản ứng, 2 giá phản ứng cùng lúc 160 vị trí.

- Bộ phận khuấy: Trộn xoáy không tiếp xúc.

- Danh mục xét nghiệm tối thiểu phải thực hiện được:

+ Tim mạch: CK-MB, Myoglobin, Troponin I, BNP, ...

+ Chuyển hóa xương: Calcitonin, 25-OH Vitamin D, PTH, ...

+ Tuyến giáp: FT3, FT4, T3, T4, TSH, Anti-Tg, Anti-TPO, Tg, RT3, ...

+ Chỉ thị ung thư: CEA, AFP, HE4, Total PSA, CYFRA 21-1, CA72-4, ProGRP, CA125, CA15-3, CA19-9, ...

+ Bệnh truyền nhiễm/ Virut máu: HbsAg, Anti-HBs, HbeAg, Anti-Hbe, Anti-HBc, ...

+ Sinh sản: β -HCG, FSH, LH, Progesterone, Testosterone, AMH, ...

+ Tiểu đường: Insulin, C-peptide, ...

+ Xét nghiệm nhiễm trùng: HSV-1 IgG, HSV-2 IgG, ...

+ Bệnh thiếu máu: Ferritin, ...

- Nạp cuvet và thu gom chất thải:

+ Cuvet: Cuvet nhựa sử dụng một lần.

+ Nạp Cuvet: 80 cuvet mỗi khay, có thể nạp cùng lúc 2 khay, nạp và lấy ra liên tục.

+ Khay chất thải: Hộp đựng chất thải 600 cuvet mỗi hộp.

- Điều kiện làm việc:

+ Nguồn điện: 110V-230 V, 60Hz

+ Nguồn điện đầu vào: 1000VA.

- Môi trường hoạt động:

+ Nhiệt độ 10 - 30°C,

+ Độ ẩm: ≤ 85%

2. Phụ kiện gồm:

- Bộ máy vi tính: 01 bộ.

+ Bộ vi xử lý (CPU): Intel Core i7 9750 H up to 4.50 Ghz, 12MB.

+ Bộ nhớ RAM: 16 GB.

+ Ổ cứng: SSD 512 GB.

+ Màn hình: 21,5 inches.

- Máy in laser đen trắng: 01 cái.

- Bộ hóa chất chạy thử ban đầu: 01 bộ, tối thiểu gồm TSH, FT4, T3 kèm calib và control, dung dịch rửa, dung dịch phát quang, dung dịch pha loãng mẫu, có phản ứng tương ứng với máy.

- Bộ lưu điện 2KVA: 01 bộ.

3. Yêu cầu khác

- Thời gian bảo hành toàn bộ hệ thống thiết bị và phụ kiện kèm theo: 01 năm.

- Định kỳ thực hiện bảo trì trong thời gian bảo hành: 03 tháng/lần.

- Thiết bị được vận chuyển, lắp đặt, bàn giao tại nơi sử dụng.

- Có tài liệu hướng dẫn sử dụng (tiếng Anh và tiếng Việt).

- Có kỹ sư hướng dẫn sử dụng máy sau lắp đặt và cấp giấy chứng nhận.