

SỞ Y TẾ BÌNH ĐỊNH
TTYT TX HOÀI NHƠN
Số: /QĐ-TTYT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc
Hoài Nhơn, ngày tháng 11 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức Chào hàng cạnh tranh rút gọn qua hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023

GIÁM ĐỐC TRUNG TÂM Y TẾ THỊ XÃ HOÀI NHƠN

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26 tháng 11 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 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 về Quản lý trang thiết bị y tế;

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

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ tài chính về Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29 tháng 3 năm 2016 quy định chi tiết việc sử dụng vốn nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt động thường xuyên của cơ quan nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội, tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề nghiệp;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/5/2022 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và lựa chọn nhà thầu trên hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế Thông tư quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập và Quyết định số 2860/QĐ-BYT ngày 12/7/2023 của Bộ Y tế về việc đính chính Thông tư số

14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế về việc quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 20/07/2018 của UBND 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 35/2022/QĐ-UBND ngày 25/7/2022 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 20/7/2018 của UBND tỉnh 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 2528/QĐ-UBND ngày 11/8/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn;

Căn cứ Quyết định số 865/QĐ-TTYT ngày 04/10/2023 của Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn về việc Phê duyệt Dự toán và Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023;

Căn cứ Quyết định số 880/QĐ-TTYT ngày 12/10/2023 của Giám đốc Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn Phê duyệt E-HSMT Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023;

Căn cứ Báo cáo đánh giá E-HSMT ngày 27/10/2023 của Tổ chuyên gia;

Căn cứ Biên bản thương thảo ký ngày 31/10/2023 giữa Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn và Công ty cổ phần Dược - Trang thiết bị y tế Bình Định (BIDIPHAR);

Theo đề nghị tại Phiếu trình của Tổ chuyên gia về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu ngày 06/11/2023 và Báo cáo thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023 ngày 08/11/2023 của Tổ thẩm định.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu theo hình thức Chào hàng cạnh tranh rút gọn qua hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023, như sau:

- Thông tin nhà thầu trúng thầu: 01 nhà thầu:

Stt	Tên nhà thầu trúng thầu	Địa chỉ	Số lượng dịch vụ trúng thầu	Tổng giá trị trúng thầu (đồng)
1	Công ty cổ phần Dược - Trang thiết bị y tế Bình Định (BIDIPHAR)	498 Nguyễn Thái Học, P.Quang Trung, Tp. Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.	Danh mục gồm 27 dịch vụ (phụ lục kèm theo)	41.933.100 đồng (<i>Bằng chữ: Bốn mươi mốt triệu chín trăm ba mươi ba nghìn một trăm đồng</i>)

- **Nguồn vốn:** Nguồn thu từ dịch vụ khám chữa bệnh của đơn vị năm 2023.

- **Loại hợp đồng:** Hợp đồng trọn gói.

- **Thời gian thực hiện hợp đồng:** 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

- **Địa điểm thực hiện:** Tại Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn. Khu phố 7, phường Tam Quan, thị xã Hoài Nhơn, tỉnh Bình Định.

Điều 2. Giao cho Phòng Tài chính - Kế toán, Khoa Dược – TTB – VTYT có trách nhiệm chuẩn bị các thủ tục để Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn (Chủ đầu tư) tiến hành ký kết hợp đồng theo đúng yêu cầu của hồ sơ mời thầu, biên bản thương thảo hợp đồng, các tài liệu liên quan và các quy định hiện hành của Nhà nước.

Điều 3. Các Ông (Bà) Trưởng Ban mua sắm, Trưởng khoa Dược – TTB – VTYT, Trưởng phòng Tài chính Kế toán, nhà thầu trúng thầu và các khoa phòng, bộ phận liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Sở Y tế (Báo cáo);
- Lãnh đạo TTYT;
- Kho bạc Nhà nước Hoài Nhơn;
- Đăng Trang TTĐT tại đơn vị;
- Lưu: VT, P.TCKT, KD.

GIÁM ĐỐC

Trần Hữu Vinh

Phụ lục:**DANH MỤC DỊCH VỤ ĐỀ NGHỊ TRÚNG THẦU**

Gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám chữa bệnh tại Trung tâm Y tế Hoài Nhơn năm 2023
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TTYT ngày /11/2023 của Trung tâm Y tế thị xã Hoài Nhơn)

Nhà thầu trúng thầu: Công ty cổ phần Dược - Trang thiết bị y tế Bình Định (BIDIPHAR)

Địa chỉ: 498 Nguyễn Thái Học, P.Quang Trung, Tp. Quy Nhơn, Tỉnh Bình Định.

Điện thoại: 0256. 3847655.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Bơm tiêm điện 10S - 2000; SM: 122808	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Vận hành thử nghiệm trên bệnh nhân và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật. - Kiểm tra vệ sinh giá kẹp bơm tiêm.	Cái	01	599.500	599.500
2	Máy truyền dịch TE LF600-410103	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Vận hành thử nghiệm trên bệnh nhân và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật.	Cái	01	599.500	599.500
3	Máy truyền dịch di động 1102000 295 TE135	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Vận hành thử nghiệm trên bệnh nhân và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật.	Cái	01	599.500	599.500
4	Máy truyền dịch TE 112, Terumo,	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Vận hành thử nghiệm trên bệnh nhân và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật	Cái	01	599.500	599.500
5	Monitor theo	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu:	Cái	01	1.496.000	1.496.000

	đôi bệnh nhân DS- 8100N(Seri50 301038)	- Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng. - Kiểm tra chức năng các phụ kiện. - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân. - Vệ sinh thiết bị, bên trong máy và bên ngoài máy .				
6	Monitor theo đôi bệnh nhân 5 thông số DS- 8100N(Seri50 301036)	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng - Kiểm tra chức năng các phụ kiện, - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân, - Vệ sinh thiết bị , bên trong máy và bên ngoài máy	Cái	01	1.496.000	1.496.000
7	Monitor theo đôi bệnh nhân 5 thông số BSM- 3562S/N:2525 3	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng - Kiểm tra chức năng các phụ kiện - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân, - Vệ sinh thiết bị , bên trong máy và bên ngoài máy	Cái	01	1.496.000	1.496.000
8	Máy truyền dịch Terumo TE112- Seri 08120303	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Vận hành thử nghiệm trên bệnh nhân và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật	Cái	01	599.500	599.500
9	Máy thở PP560	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: -Vệ sinh thiết bị - Kiểm tra chức năng. . . - Kiểm tra phin lọc thở ra - Kiểm tra nguồn điện áp - Kiểm tra nguồn pin dự trữ - Kiểm tra ống thở bệnh nhân và phôi giả - Kiểm tra đầu nối khí - Kiểm tra áp lực khí và O2 có đạt không - Kiểm ra các chức năng báo động của máy - Kiểm tra các tầng số thở	Cái	01	2.497.000	2.497.000

10	Máy thở CPAP không xâm nhập chạy điện Remstar Auto Philip Respronics	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Kiểm tra chức năng..... - Kiểm tra phin lọc thở ra - Kiểm tra nguồn điện áp - Kiểm tra nguồn pin dự trữ - Kiểm tra ống thở bệnh nhân và phổi giả - Kiểm tra đầu nối khí - Kiểm tra áp lực khí và O2 có đạt không - Kiểm tra các chức năng báo động của máy - Kiểm tra các tầng số thở 	Cái	01	2.497.000	2.497.000
11	Máy monitoring 5 thông số ILITI CA-CM 120	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng - Kiểm tra chức năng các phụ kiện - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân, - Vệ sinh thiết bị , bên trong máy và bên ngoài máy 	Cái	01	1.496.000	1.496.000
12	Máy monitoring 5 thông số MEU 22	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng - Kiểm tra chức năng các phụ kiện - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân, - Vệ sinh thiết bị , bên trong máy và bên ngoài máy 	Cái	01	1.496.000	1.496.000
13	Máy monitoring 5 thông số model;Efficia CM120;S/N2 44875306082	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng - Kiểm tra chức năng các phụ kiện. - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân, - Vệ sinh thiết bị , bên trong máy và bên ngoài máy 	Cái	01	1.496.000	1.496.000
14	Máy gây mê kèm thở + Máy nén khí	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra rò rỉ hệ thống - Kiểm tra hoạt động ở các chế độ khác nhau. 	Cái	01	2.497.000	2.497.000

	Fabius Plus/Ased-0200	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thiết bị - Vận hành thử nghiệm bằng phôi giả và hiệu chỉnh thông số kỹ thuật theo hãng - Khắc phục các lỗi nhỏ - Kiểm tra senrso cảm biến, dây cáp nối senrso - Kiểm tra nguồn điện dự trữ. - Kiểm tra đầu nối khí và xác định áp lực - Kiểm tra độ hấp thụ của CO2 - Kiểm tra dây thở bệnh nhân và phôi giả 				
15	Monitor 6 thông số DS S100N	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện đầu vào, pin dự phòng - Kiểm tra chức năng các phụ kiện - Kiểm tra hoạt động và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật, chạy thử trên bệnh nhân - Vệ sinh thiết bị, bên trong máy và bên ngoài máy 	Cái	01	1.496.000	1.496.000
16	Dao mổ điện cao tầng LTDD 350-2K1/03	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh bên ngoài và bên trong thiết bị bao gồm bo mạch, quạt tản nhiệt - Kiểm tra độ dẫn điện của các phụ kiện (dây cáp mono, bipolar, tấm điện cực trung tính. - Vận hành thử nghiệm và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ 	Cái	01	1.001.000	1.001.000
17	Dao mổ điện cao tầng LTDD 351-2K11/03	<ul style="list-style-type: none"> * Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh bên ngoài và bên trong thiết bị bao gồm bo mạch, quạt tản nhiệt - Kiểm tra độ dẫn điện của các phụ kiện (dây cáp mono, bipolar, tấm điện cực trung tính. - Vận hành thử nghiệm và hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật - Xử lý các lỗi/ hư hỏng nhỏ 	Cái	01	1.001.000	1.001.000

18	Máy đo khúc xạ tự động AutoRefractometer RM - 800 AutoRefractometer RM - 800	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị bằng hóa chất vệ sinh quang học chuyên dụng - Sửa chữa, khắc phục các lỗi nhỏ - Vệ sinh bên trong máy - Vận hành thử nghiệm hiệu chỉnh	Cái	01	1.496.000	1.496.000
19	Máy Monitoring Advanced mỹ, FM-3000	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm các điện cực, dây cáp, đầu in nhiệt - Vận hành thử nghiệm trên bệnh nhân và hiệu chỉnh thông số kỹ thuật, cài đặt các bộ phận lọc nhiễu - Khắc phục những lỗi nhỏ - Kiểm tra đầu dò cơ cơ, tim thai	Cái	01	1.496.000	1.496.000
20	Máy đo độ đông máu (DA DHNTB) Teco Medical Coatron M2 - 368	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị - Kiểm tra màn hình - Vận hành chạy mẫu ,hiệu chỉnh thông số kỹ thuật	Cái	01	1.496.000	1.496.000
21	Máy đọc bản giếng Elisa HumaReader HS (HIV/AIDS) Elisa HumaReader HS	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị, bên ngoài và bên trong máy - Kiểm tra bơm phân phối và xả thải, hệ thống xi lanh phân phối dung dịch - Vận hành chạy mẫu, hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật	Bộ	01	1.496.000	1.496.000
22	Máy rửa Combiwash	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Vệ sinh thiết bị, bên ngoài và bên trong máy	Bộ	01	1.496.000	1.496.000

	(HIV/AIDS) Combiwash	-Kiểm tra bơm phân phối và xả thải, hệ thống xi lanh phân phối dung dịch -Vận hành chạy mẫu, hiệu chỉnh các thông số kỹ thuật				
23	Máy phân tích sinh hóa tự động >180 test/giờ MONARCH-240	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy, các phễu trộn, hệ thống ống dây, bơm cách ly, bơm hút mẫu - Kiểm tra kim hút mẫu - Chạy QC và hiệu chỉnh các thông số. - Khắc phục những lỗi nhỏ	Cái	01	2.497.000	2.497.000
24	Máy phân tích huyết học tự động 18 thông số Nihon Kohden MEK-6510K - Nihon Kohden	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy, các phễu trộn, hệ thống ống dây, bơm cách ly. - Chạy QC và hiệu chỉnh các thông số. - Kiểm tra vệ sinh buồng đếm RBC,WBC.	Cái	01	1.999.800	1.999.800
25	Máy phân tích huyết học tự động 18 thông số Nihon Kohden MEK-6510K - Nihon Kohden	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm bên trong máy, các phễu trộn, hệ thống ống dây, bơm cách ly. - Chạy QC và hiệu chuẩn các thông số. - Kiểm tra, vệ sinh buồng đếm RBC,WBC	Cái	01	1.999.800	1.999.800
26	Máy xét nghiệm sinh hóa tự động 180 test/ giờ	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện sử dụng: nguồn điện cung cấp, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm	Cái	01	2.497.000	2.497.000

	Transasia (gồm điện giải) XL 180	bên trong máy, các phễu trộn, hệ thống ống dây, bơm cách ly. bơm hút mẫu - Kiểm tra kim hút mẫu - Chạy QC và hiệu chuẩn các thông số. - Khắc phục những lỗi nhỏ				
27	Máy siêu âm Dopler màu 4D LOGIQ D7	* Nội dung bảo dưỡng tối thiểu: - Kiểm tra các điều kiện hoạt động bao gồm nguồn điện, tiếp địa, ổn áp/bộ lưu điện, nhiệt độ, độ ẩm. - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, bao gồm cả bên trong máy, màn hình, bàn phím, chuột và các đầu dò. - Kiểm tra chức năng của các phím. - Kiểm tra chất lượng của các đầu dò. - Kiểm tra/ Hiệu chuẩn các thông số màn hình. - Dọn dẹp ổ đĩa, tối ưu hóa tốc độ xử lý của phần mềm. - Sao lưu lại dữ liệu/ Tạo đĩa cứu hộ khi cần thiết. - Kiểm tra các tín hiệu Video đầu ra và các kết nối khác.	Cái	01	2.497.000	2.497.000
Tổng cộng: 27 khoản					Giá trị:	41.933.100
<i>Bảng chữ: Bốn mươi một triệu chín trăm ba mươi ba nghìn một trăm đồng</i>						

Ghi chú: Giá dịch vụ đã bao gồm thuế VAT và các chi phí khác có liên quan.