

## BÁO CÁO KẾT QUẢ LỰA CHỌN NHÀ THẦU CUNG CẤP TRANG THIẾT BỊ Y TẾ CHUYÊN DÙNG

(Kèm theo Công văn số /BV-TCKT ngày /4/2023 của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn)

Đơn vị tính: đồng

Kế hoạch lựa chọn nhà thầu							Thông tin chung		Kết quả thực hiện													
STT	Tên trang thiết bị	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên trang thiết bị	Phân nhóm	Chủng loại (model)	Số lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế của đơn vị trúng thầu
Quyết định phê duyệt dự toán và kế hoạch lựa chọn nhà thầu: Số: 4293/QĐ-UBND ngày 20 tháng 12 năm 2022 của UBND tỉnh Bình Định  Tên gói thầu: Mua sắm 3 máy TTBYT phục vụ công tác khám chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi - đấu thầu qua mạng									Quyết định phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu: Số 165/QĐ-BV ngày 02 tháng 3 năm 2023 của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn  Tên gói thầu: Mua sắm 03 loại trang trang thiết bị y tế phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn													
1	Máy xét nghiệm miễn dịch	Nhóm 2	1	Hệ thống	963.500.000	963.500.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Bệnh viện ĐKKV Bồng Sơn	2	Máy xét nghiệm miễn dịch	Nhóm 2	CL-900i	13791NK/BYT-TB-CT ngày 10/10/2019	2022	Trung Quốc	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Trung Quốc	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Trung Quốc	hệ thống	1	960.750.000	<b>1. Cấu hình cung cấp gồm:</b> - 01 Hệ thống máy chính. - 01 Bộ kim hút mẫu và hoá chất - 01 Khay hoá chất 15 vị trí có hệ thống làm lạnh - 01 Khay đặt mẫu có sức chứa lớn với 50 vị trí. - 01 Bộ đọc mã vạch thuốc thử và vật tư tiêu hao - 01 Bộ phụ kiện tiêu chuẩn. - 01 bộ Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt - 01 bộ máy tính + máy in <b>2. Tính năng và thông số kỹ thuật:</b> - Máy xét nghiệm miễn dịch tự động. - Công suất: Lên đến 180 xét nghiệm/giờ - Nguyên tắc đo: Nền tảng vi hạt siêu thuận từ được gắn nhãn ALP và chất nền AMPPD. - Phương pháp đo: Hóa phát quang - Hệ thống mẫu: + Bộ nạp mẫu: Nạp mẫu vào và lấy mẫu ra liên tục. + Vị trí mẫu: 50. + Kim hút mẫu: Kim thép, cảm biến đo mực chất lỏng, cảm biến cực đông, cảm biến chống va chạm song song và thẳng đứng. + Thẻ tích mẫu: 10µl~200µl, mỗi lần hút thêm 1µl. + Pha loãng mẫu: Tự động pha loãng 1:2 - 1:40. - Khay hóa chất: + Địa hóa chất: 15 vị trí hóa chất, nạp liên tục, bộ trộn vi hạt từ toàn thời gian. + Hệ thống làm lạnh: 2°C~8°C + Quy cách đóng gói: 50 hoặc 100 xét nghiệm/ hộp. + Quét mã: Máy quét mã vạch ngoài/tích hợp. + Kim hóa chất: Kim thép, cảm biến đo mực chất lỏng, cảm biến cực đông, cảm biến chống va chạm song song và thẳng đứng. + Thẻ tích hóa chất: 20µl~200µl, mỗi lần hút thêm 1µl. - Hệ thống chất nền + Chất nền: 300/500 xét nghiệm mỗi lọ kim đảm	Công ty TNHH một thành viên Thiết bị Đinh Cao	4300795516

STT	Tên trang thiết bị	Phân nhóm	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền	Nguồn vốn đầu tư	Số lượng định mức	Tên trang thiết bị	Phân nhóm	Chủng loại (model)	Số lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu	Năm sản xuất	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Hãng/nước chủ sở hữu	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá trúng thầu	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Mã số thuế của đơn vị trúng thầu
2	Máy xét nghiệm sinh hóa	Nhóm 2	1	Hệ thống	518.000.000	518.000.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn	4	Máy xét nghiệm sinh hóa	Nhóm 2	BS-360E	18631NK/BYT-TB-CT	2022-2023	Trung Quốc	Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd., Trung Quốc	Shenzhen Mindray Biomedical Electronics Co., Ltd., Trung Quốc	hệ thống	1	517.650.000	<b>1. Cấu hình cung cấp gồm:</b> - Máy chính: 01 cái - Bộ phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm: 01 bộ - Hóa chất chạy thử: 01 bộ - Bộ máy tính + máy in: 01 bộ - Tài liệu hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <b>2. Tính năng và thông số kỹ thuật:</b> - Hoàn toàn tự động - Công suất: 360 test/h - Công nghệ đo quang hấp thụ, đo độ đục... - Khay mẫu/hóa chất: có 50 vị trí cho hóa chất, và 50 vị trí cho mẫu trong khay làm lạnh 24 giờ (2-12°C). - Thể tích mẫu: 2 - 35µl, mỗi bước điều chỉnh được 0.1 µl. - Đầu dò mẫu: Phát hiện mức chất lỏng, bảo vệ khi va chạm, kiểm tra thể tích hóa chất, phát hiện tắc nghẽn. Tự động rửa cả trong và ngoài đầu dò khi vệ sinh đầu dò. - Pha loãng mẫu tự động. - Khay phản ứng: 80 cuvet có thể tái sử dụng. - Hệ thống quang học: có khả năng lựa chọn được tối thiểu các bước sóng: 340, 380, 412, 450, 505, 546, 570, 605, 660, 700, 740, 800 nm...	Công ty TNHH một thành viên Thiết bị Đỉnh Cao	4300795516
3	Máy xét nghiệm HBA1C	Nhóm 3	1	Máy	65.000.000	65.000.000	Nguồn quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp của Bệnh viện ĐKKV Bông Sơn	2	Máy xét nghiệm HBA1C	Quo Lab Analyzer System	2200000020/PCB B-HP	2022	Đức	EKF-Diagnostics GmbH/Đức	EKF-Diagnostics GmbH/Đức	Máy	1	54.915.000	<b>1. Cấu hình cung cấp:</b> - Máy chính: 01 cái - Phụ kiện tiêu chuẩn đi kèm: 01 bộ - Sách hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <b>2. Tính năng và thông số kỹ thuật:</b> - Mẫu đo: Máu toàn phần (máu mao quản và tĩnh mạch) - Tham số đo: HbA1c - Nguyên lý đo: Ái lực Boronate - Phương pháp phát hiện: Huỳnh quang/Quang học - Tốc độ: 4 phút/mẫu - Thể tích mẫu: 4µl (máu toàn phần) - Dải đo: 4 - 15% A1c - Độ chính xác: CV < 3% tại 7% A1c - Bộ nhớ: 7.000 kết quả - Công kết nối: USB 2.0 (slave), Printer (RS232), Barcode Scanner (PS2)	Công ty TNHH một thành viên Thiết bị Đỉnh Cao	4300795516	