

Số: 1122/QĐ-SYT

Điện Biên, ngày 25 tháng 12 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua bổ sung trang thiết bị để phòng chống dịch COVID-19

GIÁM ĐỐC SỞ Y TẾ TỈNH ĐIỆN BIÊN

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 26/11/2013;

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 quyết số 79/NQ-CP ngày 22/7/2021 của Chính phủ về mua sắm thuốc, hoá chất, vật tư, trang thiết bị, phương tiện phục vụ phòng chống dịch COVID-19;

Căn cứ Nghị quyết số 86/NQ-CP ngày 06/8/2021 của Chính phủ về các giải pháp cấp bách phòng, chống dịch bệnh COVID-19 để thực hiện Nghị quyết số 30/2021/QH15 ngày 28 tháng 7 năm 2021 của Quốc hội khoá XV;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính 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 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 10 năm 2015 của Bộ Kế hoạch Đầu tư về quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 14/2020/TT-BYT ngày 10 tháng 7 năm 2020 của Bộ Y tế quy định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập;

Căn cứ Quyết định số 591/QĐ-UBND ngày 23/4/2021 của UBND tỉnh Điện Biên, về việc bổ sung dự toán và hỗ trợ kinh phí Sở các đơn vị để triển khai thực hiện nhiệm vụ phát sinh trong năm 2021;

Căn cứ Văn bản số 4360/UBND-KGVX ngày 24/12/2021 của UBND tỉnh Điện Biên, về việc mua bổ sung trang thiết bị để phòng chống dịch COVID-19;

Căn cứ Tờ trình số 329/TTr-TTYT ngày 25/5/2021 của Trung tâm Y tế huyện Điện Biên về việc xin tăng cường nhân lực, trang thiết bị cho Bệnh viện dã chiến số 2 tại TTYT huyện Điện Biên;

Căn cứ Tờ trình số 81/TTr-TTYT ngày 25/12/2021 của Trung tâm Y tế thành phố Điện Biên Phủ đề nghị mua sắm bổ sung trang thiết bị điều trị bệnh nhân COVID-19;

Theo đề nghị của Tổ thẩm định đấu thầu tại báo cáo thẩm định số 160/BC-TTĐ ngày 25/12/2021,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua bổ sung trang thiết bị để phòng chống dịch COVID-19.

(Chi tiết như phụ lục đính kèm).

Điều 2. Giao tổ chuyên gia đấu thầu tổ chức lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch lựa chọn nhà thầu được phê duyệt đảm bảo tuân thủ các quy định hiện hành của pháp luật về đấu thầu.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Tổ chuyên gia, Tổ thẩm định đấu thầu, Trưởng các phòng chức năng Sở Y tế, Thủ trưởng các cơ sở khám chữa bệnh và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- UBND tỉnh (báo cáo);
- Sở Tài chính;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- KBNN tỉnh;
- Website Sở Y tế;
- Lưu: VT, TTĐ.

GIÁM ĐỐC

Phạm Giang Nam

PHỤ LỤC KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU

Các gói thầu mua bổ sung trang thiết bị để phòng chống dịch COVID-19

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1122/QĐ-SYT ngày 25 tháng 12 năm 2021 của Sở Y tế Điện Biên)

S T T	Tên gói thầu	Giá gói thầu (VND) đã có VAT	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu	Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu tổ chức lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
1	Mua bổ sung máy thở chức năng cao, bộ đặt nội khí quản thường, xe đẩy dụng cụ cấp cứu cao cấp	595.899.900	Nguồn ngân sách nhà nước theo Quyết định số 591/QĐ	Chỉ định thầu rút gọn	Một giai đoạn một túi hồ sơ	Tháng 12/2021	Trọn gói	02 ngày
2	Mua bổ sung máy truyền dịch	130.000.000	-UBND ngày 23/4/2021 của UBND tỉnh Điện Biên					
Tổng cộng giá các gói thầu: 725.899.900 đồng.								

DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19

Gói thầu mua bổ sung máy truyền dịch

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1122/QĐ-SYT ngày 25 tháng 12 năm 2021 của Sở Y tế tỉnh Điện Biên)

Tên trang thiết bị	Phân nhóm	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
Máy truyền dịch	3	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none">- Năm sản xuất: 2020 trở về sau- Tình trạng: Mới 100%- Tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng: ISO 13485, CE- Môi trường hoạt động: Phù hợp với nhiệt độ, độ ẩm tại Việt Nam- Nguồn điện sử dụng: 220 - 240V <p>2. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none">- Máy chính: 1 cái- Dây nguồn: 1 cái- Bộ đếm giọt: 1 cái- Pin sạc tích hợp trong máy: 01 bộ- Kẹp giữ máy: 01 cái- Tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ <p>3. Chỉ tiêu kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none">- Sử dụng được tất cả các loại dây truyền- Cài đặt được tốc độ truyền, thời gian truyền- Màn hình màu kích thước ≥ 3 inch- Có chế độ cảnh báo (báo động) <p>4. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none">- Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng- Có chương trình đào tạo, vận hành cho người sử dụng và	Cái	4	32.500.000	130.000.000

		nhân viên bảo dưỡng thiết bị tại nơi sử dụng - Thời gian, địa điểm giao hàng: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày có thông báo kết quả lựa thầu tại nơi sử dụng - Cam kết cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng sau thời gian bảo hành theo yêu cầu của bên sử dụng - Cam kết cung cấp phụ tùng thay thế và vật tư tiêu hao thời gian tối thiểu 05 năm sau thời gian bảo hành				
Tổng						130.000.000

DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ PHÒNG CHỐNG DỊCH COVID-19

Gói thầu mua bổ sung máy thở chức năng cao, bộ đặt nội khí quản thường, xe đẩy dụng cụ cấp cứu cao cấp

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1122/QĐ-SYT ngày 25 tháng 12 năm 2021 của Sở Y tế tỉnh Điện Biên)

STT	Tên trang thiết bị	Phân nhóm	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)
1	Máy thở chức năng cao	3	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2020 trở về sau - Tình trạng: Mới 100% - Tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng: ISO 13485, CE - Môi trường hoạt động: Phù hợp với nhiệt độ, độ ẩm tại Việt Nam - Nguồn điện sử dụng: 220 - 240V <p>2. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính: 01 bộ - Pin dự phòng: 01 cái - Máy nén khí hoặc hệ thống máy nén khí tích hợp trong máy: 01 cái - Bộ lọc khí thở vào, sử dụng nhiều lần: 01 cái. - Bộ lọc khí thở ra, sử dụng nhiều lần: 01 cái. - Tay treo ống thở và đầu treo ống thở: 01 bộ - Phổi giả: 01 cái - Bộ làm ấm/ấm khí thở (máy làm ấm khí thở, bình làm ấm khí thở, giá treo): 01 bộ - Dây nối khí oxy: 01 bộ - Bộ dây thở người lớn sử dụng nhiều lần: 01 bộ - Bộ dây thở trẻ em sử dụng nhiều lần: 01 bộ - Xe đẩy máy thở: 01 cái - Tài liệu hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh và tiếng Việt: 01 bộ <p>3. Chỉ tiêu kỹ thuật</p> <p>a) Mục đích sử dụng</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có thể áp dụng thở xâm nhập và không xâm nhập - Dùng cho cả bệnh nhân trẻ em và người lớn <p>b) Các yêu cầu về chỉ tiêu kỹ thuật</p>	Cái	1	540.000.000	540.000.000

		<p>Yêu cầu về mode thở:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thông khí điều khiển, hỗ trợ - Thông khí kiểm soát ngắt quãng đồng thời - Thông khí tự nhiên <p>Yêu cầu về kiểu thông khí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xâm lấn (có bù áp lực ống nội khí quản) - Không xâm lấn <p>Yêu cầu về kiểu kích thở (trigger):</p> <p>Trigger dòng</p> <p>Yêu cầu về giới hạn cảnh báo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Áp lực đường thở cao - Tần số hô hấp cao - Thể tích khí phút thở ra thấp <p>Yêu cầu về hệ thống theo dõi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hiện thị chế độ thông khí hiện tại trên màn hình điều khiển - Nồng độ oxy của khí - Thông khí phút thở ra - Thể tích khí lưu thông thở ra - Thể tích khí lưu thông thở vào - Tỷ số I:E - Áp lực đỉnh của đường thở - Áp lực trung bình của đường thở - Thông khí phút thở tự nhiên - Tổng tần số hô hấp - Chỉ số thở nhanh nông - Chỉ số P0.1 - Độ giãn nở phổi - Trở kháng phổi - Màn hình hiển thị đầy đủ các đồ thị dạng sóng <p>Yêu cầu về cảnh báo an toàn:</p> <p>Hệ thống cảnh báo gồm 3 mức: Mức cao, mức trung bình và mức thấp</p> <p>Yêu cầu về thông số điều khiển:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Khóa/mở khóa màn hình điều khiển 				
--	--	---	--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Điều chỉnh âm lượng cảnh báo - Thiết lập lại cảnh báo <p>Yêu cầu về màn hình hiển thị: Màn hình màu kích thước ≥ 10 inch</p> <p>4. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng - Có chương trình đào tạo, vận hành cho người sử dụng và nhân viên bảo dưỡng thiết bị tại nơi sử dụng - Thời gian, địa điểm giao hàng: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày có thông báo kết quả lựa thầu tại nơi sử dụng - Cam kết cung cấp dịch vụ bảo trì, bảo dưỡng sau thời gian bảo hành theo yêu cầu của bên sử dụng - Cam kết cung cấp phụ tùng thay thế và vật tư tiêu hao thời gian tối thiểu 05 năm sau thời gian bảo hành 				
2	Bộ đặt nội khí quản thường	6	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2020 trở về sau - Tình trạng: Mới 100% - Tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng: ISO 13485 <p>2. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hộp đựng: 01 cái - Tay cầm cỡ trung, Satin, thép không rỉ, pin và bóng đèn - 04 lưỡi kiểu Macintosh, cỡ 1,2,3,4 <p>3. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: ≥ 12 tháng - Thời gian, địa điểm giao hàng: Trong vòng 05 ngày kể từ ngày có thông báo kết quả lựa thầu tại nơi sử dụng 	Bộ	4	3.099.600	12.398.400
3	Xe đẩy dụng cụ cấp cứu cao cấp	6	<p>1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Năm sản xuất: 2020 trở về sau - Tình trạng: Mới 100% - Tiêu chuẩn đảm bảo chất lượng: ISO 13485 	Cái	3	14.500.500	43.501.500

		<p>2. Yêu cầu cấu hình</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tay đẩy: 1 cái - Cây truyền dịch: 1 cái - Sọt đựng rác: 1 cái - Thùng hút kim tiêm: 1 cái - Giá đỡ máy shock tim: 1 cái - Giá kẹp bình oxy: 1 cái <p>3. Chỉ tiêu kỹ thuật</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 698 x 542 x 970mm - Vật liệu xe: Sắt sơn tĩnh điện kháng khuẩn. Mặt trên làm bằng nhựa ABS và có khay kéo - Có khóa cho các ngăn kéo - Bánh xe cao cấp: 4 cái - Ngăn kéo có thể tháo rời thuận tiện vệ sinh <p>4. Các yêu cầu khác</p> <ul style="list-style-type: none"> - Thời gian bảo hành: \geq 12 tháng - Thời gian, địa điểm giao hàng: Trong vòng 05 ngày kể từ ngày có thông báo kết quả lựa thầu tại nơi sử dụng 				
	Tổng:					595.899.900