

Số: /QĐ-SKHCN

Quảng Trị, ngày tháng 7 năm 2023.

QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu

Gói thầu: Cung cấp, lắp đặt thiết bị Máy đo liều phóng xạ đa năng xách tay.

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Luật Đấu thầu số 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013 của Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam khoá XIII;

Căn cứ Nghị định 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về việc quy định cho tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 10/2015/TT-BKHĐT ngày 26/10/2015 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư về Quy định chi tiết về kế hoạch lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 08/2022/TT-BKHĐT ngày 31/5/2022 quy định chi tiết về 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 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 và Thông tư số 68/2022/TT-BTC ngày 11/11/2022 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016;

Căn cứ Nghị quyết số 31/2018/NQ-HĐND ngày 08/12/2018 của Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Trị, quy định phân cấp quản lý tài sản công trên địa bàn tỉnh Quảng Trị và Nghị quyết số 100/2021/NQ-HĐND ngày 16/7/2021 của Hội đồng nhân dân tỉnh Quảng Trị, sửa đổi bổ sung một số điều của Quy định phân cấp quản lý tài sản công trên địa bàn tỉnh Quảng Trị ban hành kèm theo Nghị quyết số 31/2018/NQ-HĐND ngày 08/12/2018;

Căn cứ Quyết định số 03/2023/QĐ-UBND ngày 10/02/2023 của UBND tỉnh Quảng Trị về việc Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 49/QĐ-SKHHCN ngày 13/3/2023 của Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Trị về việc giao dự toán chi ngân sách Nhà nước (đợt 1) kinh phí nghiên cứu khoa học và công nghệ năm 2023;

Căn cứ Chứng thư thẩm định giá số 1133/2023/CT-DCSC ngày 20/6/2023 của Công ty Cổ phần Tư vấn - Dịch vụ về tài sản - Bất động sản DATC về việc thẩm định giá “Máy đo liều phóng xạ đa năng xách tay mới 100%”;

Xét Tờ trình số 57/TTr-KTTĐC ngày 05/7/2023 của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Trị;

Theo đề nghị của phòng Kế hoạch – Tài chính,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Phê duyệt Kế hoạch lựa chọn nhà thầu Gói thầu: “*Cung cấp, lắp đặt thiết bị Máy đo liều phóng xạ đa năng xách tay*” với các nội dung chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Điều 2. Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Trị tổ chức thực hiện lựa chọn nhà thầu theo kế hoạch được duyệt bảo đảm đúng các thủ tục theo quy định hiện hành.

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

Chánh văn phòng Sở, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Quảng Trị và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT, KH-TC.

GIÁM ĐỐC

Trần Ngọc Lân

PHỤ LỤC 1: KẾ HOẠCH LỰA CHỌN NHÀ THẦU

GÓI THẦU: “CUNG CẤP, LẮP ĐẶT THIẾT BỊ MÁY ĐO LIỀU PHÓNG XẠ ĐA NĂNG XÁCH TAY”.

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-SKHHCN ngày tháng 7 năm 2023 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị)

STT	Tên gói thầu	Giá gói thầu (đồng)	Nguồn vốn	Hình thức lựa chọn nhà thầu và Phương thức lựa chọn nhà thầu	Thời gian bắt đầu lựa chọn nhà thầu	Loại hợp đồng	Thời gian thực hiện hợp đồng
01	Cung cấp, lắp đặt thiết bị Máy đo liều phóng xạ đa năng xách tay	252.135.000	Ngân sách sự nghiệp Khoa học và Công nghệ năm 2023	Chào hàng cạnh tranh theo quy trình thông thường; Một giai đoạn, một túi hồ sơ (qua mạng)	Quý III/2023	Trọn gói	45 ngày
02	Tư vấn lập hồ sơ yêu cầu và đánh giá hồ sơ đề xuất	2.200.000		Chi định thầu theo quy trình rút gọn; Một giai đoạn, một túi hồ sơ	Quý III/2023		20 ngày
03	Tư vấn thẩm định hồ sơ yêu cầu và kết quả lựa chọn nhà thầu	2.200.000					20 ngày
Tổng giá các gói thầu		256.535.000					
<i>Bằng chữ: Hai trăm năm mươi sáu triệu, năm trăm ba mươi lăm nghìn đồng chẵn./.</i>							

PHỤ LỤC 2: DANH MỤC THIẾT BỊ MUA SẴM

GÓI THẦU: “**CUNG CẤP, LẮP ĐẶT THIẾT BỊ MÁY ĐO LIỀU PHÓNG XẠ ĐA NĂNG XÁCH TAY**”.

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-SKHCN ngày tháng 7 năm 2023 của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị)

DVT: Đồng

STT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng (bộ)	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
1	Máy đo liều phóng xạ đa năng xách tay (đo tia Alpha, Beta, Gamma và tia X) kèm phần mềm điều khiển và phân tích số liệu.	<p>Model: Raysafe 452 Hãng: Raysafe – Thụy Điển (thuộc Fluke biomedical) Xuất xứ: Thụy Điển</p> <p><u>Thông số kỹ thuật:</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Phù hợp với tiêu chuẩn IEC 60846-1• Cho phép đo: Đo rò rỉ bức xạ phòng X quang, xạ trị, Đo nhiễm bẩn bức xạ, Đo phóng xạ môi trường, Thử nghiệm không phá hủy• Đo được các loại tia: Tia Alpha, Beta, Gamma và tia X• Chống bụi và chống nước IP64• Tự động lưu trữ số liệu đo• Có thể cấu hình ngưỡng cảnh báo• Màn hiển thị: LCD màu, 240 x 400 điểm ảnh, xem được dưới ánh sáng mặt trời, có đèn nền• Thời gian sử dụng pin lên tới 100 giờ• Lưu số liệu: Lưu được 4.000 kết quả đo và ghi được giá trị suất liều trong 10 ngày với độ phân giải 1 giây• Chức năng đo bức xạ ion hóa đương lượng liều môi trường H*(10)<ul style="list-style-type: none">- Dải đo: 0 μSv/h – 1 Sv/h- Độ phân giải đo suất liều: 0.01 μSv/h hoặc 3 số thập phân	01	252.135.000	252.135.000

STT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng (bộ)	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
		<ul style="list-style-type: none"> - Độ phân giải đo liều: 0.1 nSv hoặc 3 số thập phân - Dải năng lượng: 16 keV – 7 MeV - Đơn vị: Sv hoặc Rem • Chức năng đo bức xạ ion hóa Air Kerma: <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 0 µGy/h – 1 Gy/h (0 µR/h – 114 R/h) - Độ phân giải đo suất liều: 0.01 µGy/h (1 µR/h) hoặc 3 số thập phân - Độ phân giải đo liều: 0.1 nGy (0.01 µR) hoặc 3 số thập phân - Dải năng lượng: 30 keV – 7 MeV - Đơn vị đo: Gy, Rad hoặc R • Chức năng đo năng lượng photon trung bình: <ul style="list-style-type: none"> - Dải đo: 20 keV – 600 keV - Độ không đảm bảo đo: 10 % ở < 100 keV, 20% ở dải còn lại - Tiêu chuẩn xác định: ISO 4037-1:2019 • Chức năng đo nhiễm bản bức xạ (α, β, γ) <ul style="list-style-type: none"> - Loại đầu đo: Geiger-Müller - Dải đo: 0 cps – 20 kcps (0 cpm – 1.2 Mcpm) - Độ phân giải suất liều: 0.1 cps (1 cpm) hoặc 3 số thập phân - Độ phân giải đếm: 1 lần đếm hoặc 3 số thập phân - Đơn vị đo: cps, cpm • Phần mềm điều khiển và phân tích số liệu: <ul style="list-style-type: none"> - Hiển thị số đọc thời gian thực - Điều khiển thiết bị từ xa - Nhập phép đo đã lưu trong thiết bị - Phân tích dữ liệu ở dạng sóng - Có khả năng lưu kết quả đo trên máy tính 			

STT	Tên thiết bị	Đặc tính kỹ thuật	Số lượng (bộ)	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)
		<ul style="list-style-type: none"> - Có thể xuất dữ liệu ra Excel và định dạng file csv <p><u>Cấu hình cung cấp:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy chính, các nắp kích hoạt chức năng đo. - Adapter nguồn - Phần mềm phân tích dữ liệu - Cáp USB kết nối máy tính - Valy đựng máy - Hướng dẫn sử dụng <p><i>Giấy chứng nhận hiệu chuẩn của cơ quan đo lường có thẩm quyền</i></p>			
Tổng cộng					252.135.000
<i>Bằng chữ: Hai trăm năm mươi hai triệu, một trăm ba mươi lăm nghìn đồng chẵn./.</i>					

Ghi chú:

- Giá trên đã bao gồm thuế VAT, chi phí kiểm định/hiệu chuẩn và cấp giấy chứng nhận hiệu chuẩn của cơ quan đo lường có thẩm quyền theo quy định, chi phí vận chuyển, lắp đặt, đào tạo hướng dẫn sử dụng, chuyển giao công nghệ thiết bị một cách thành thạo cho cán bộ kỹ thuật của đơn vị sử dụng.

- Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2022 trở lại.

