

Số: 1569/TTKSBT-TCGXDKH&LCNT
V/v Mời báo giá sửa chữa, bảo dưỡng
trang thiết bị (đợt 2)

Quảng Ninh, ngày 12 tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị, các nhà cung cấp hàng hóa, dịch vụ

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Dịch vụ bảo dưỡng, sửa chữa máy móc, thiết bị thuộc Đề án tăng cường cơ sở vật chất, trang thiết bị để nâng cao năng lực cơ sở y tế tỉnh Quảng Ninh năm 2024 (giai đoạn 1) cho các đơn vị trực thuộc Sở Y tế (đợt 1) tại khoa Hóa sinh – TTKSBT tỉnh Quảng Ninh (đợt 2) với nội dung cụ thể như sau:

TT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa (dịch vụ)	Đơn vị tính	Số lượng
1	Bảo dưỡng tổng thể Bộ quang phổ hấp thụ nguyên tử. Model: AA280FS /AA240Z/VGA77. HSX: Varian. NSX: Mỹ	<ul style="list-style-type: none">- Làm sạch toàn bộ hệ thống, các đường ống dẫn khí.- Bảo trì lò graphite, burner, hệ thống hóa hơi.- Bảo trì hệ thống khí: kiểm tra dò rỉ, độ kín khít của van khí, các phụ kiện cần thay thế.- Kiểm tra hệ quang học: Tinh chỉnh vị trí đèn, vệ sinh cửa sổ quang, để đạt được Abs tốt nhất- Hệ thống bơm chính nền: kiểm tra năng lượng đèn D2, kiểm tra hệ thống đường nền.- Hiệu chỉnh bộ phận thu nhận tín hiệu: khả năng nhận tín hiệu của detector, kiểm tra độ ổn định tuyến tính và lặp lại của thiết bị.- Hóa chất, vật tư khác thử (Nếu có)	Bộ	01
2	Bảo dưỡng tổng thể Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử. Model: Agilent 280 FSAA. HSX: Agilent. NSX: Úc	<ul style="list-style-type: none">- Làm sạch toàn bộ hệ thống, các đường ống dẫn khí.- Bảo trì lò graphite, burner, hệ thống hóa hơi.- Bảo trì hệ thống khí: kiểm tra dò rỉ, độ kín khít của van khí, các phụ kiện cần thay thế.- Kiểm tra hệ quang học: Tinh chỉnh vị trí đèn, vệ sinh cửa sổ quang, để đạt được Abs tốt nhất- Hệ thống bơm chính nền: kiểm tra năng lượng đèn D2, kiểm tra hệ thống đường nền.- Hiệu chỉnh bộ phận thu nhận tín hiệu: khả năng nhận tín hiệu của detector, kiểm tra độ ổn định tuyến tính và lặp lại của thiết bị.- Hóa chất, vật tư khác thử (Nếu có)	Máy	01

TT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa (dịch vụ)	Đơn vị tính	Số lượng
3	Bảo dưỡng tổng thể Máy Quang phổ phát xạ cảm ứng Plasma (ICPE). Model: ICPE -9000. HSX: Shimadzu. NSX: Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm - Hệ thống điện - Hệ thống cung cấp khí đốt và khí mang (nếu có) - Buồng plasma - Bộ làm mát cho đầu dò CCD và cuộn RF - Thay molecular seal trong buồng quang và trong bơm chân không - Kiểm tra rò rỉ (nước và khí Argon) - Kiểm tra nhiệt độ buồng quang và nhiệt độ của CCD hiển thị trên màn hình - Thực hiện hiệu chuẩn bước sóng - Kiểm tra độ chính xác và độ nhạy của máy sử dụng P và Pb • Thực hiện bảo dưỡng, hiệu chỉnh thiết bị theo quy trình của nhà sản xuất • Tư vấn cách vận hành tối ưu, phòng ngừa các sự cố có thể xảy ra trong quá trình sử dụng, có kế hoạch dự phòng phù hợp 	Máy	01
4	Bảo dưỡng tổng thể và hiệu chỉnh Máy Quang phổ tử ngoại khả kiến (UV-Vis). Model: UV1601PC. HSX: Shimadzu. NSX: Nhật Bản	<ul style="list-style-type: none"> • Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm - Hệ thống điện - Hệ thống quang học (nếu cần thiết) - Buồng đo mẫu • Thực hiện bảo dưỡng, hiệu chỉnh thiết bị theo quy trình của nhà sản xuất gồm: - Phần mềm và khởi động máy - Độ chính xác, độ lặp lại của bước sóng, - Độ chính xác, độ lặp lại của trắc quang, - Độ phẳng của đường nền. • Làm báo cáo để lưu vào gửi cho người sử dụng về tình trạng của thiết bị sau khi hoàn thành công việc bảo dưỡng, hiệu chỉnh • Tư vấn cách vận hành tối ưu, phòng ngừa các sự cố có thể xảy ra trong quá trình sử dụng, có kế hoạch dự phòng phù hợp. 	Máy	01
5	Bảo dưỡng tổng thể Máy sinh khí Nito PEAK Model: NM32LA. HSX: Peak scientific. NSX: Scotland và mua sắm phụ kiện đi kèm.	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra vệ sinh tank chứa nước, buồng điện phân - Kiểm tra nguồn điện. - Vệ sinh đường nước vào, ra. - Kiểm tra viên hút ẩm (thay thế nếu khách hàng có sẵn). - Kiểm tra thay thế hộp ion (thay thế nếu khách hàng có sẵn). Mua sắm Bộ phụ kiện bảo trì máy NM32LA - Lõi lọc tách ẩm 0.01 MICRON: 2C 	Máy	01

TT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa (dịch vụ)	Đơn vị tính	Số lượng
		- Lõi lọc tinh RAC: 1C		
		- Lõi lọc bụi thô: 1C		
		- Van solenoid 3/2 Universal 24V DC: 1C		
		- Van solenoid 2/2 24V DC 2.5 orifice: 2C		
		- Rò le: 3C		
		- Phụ kiện máy nén khí 2750: 2C		

Thời hạn tiếp nhận báo giá trước: 11 giờ 30 phút ngày 22/8/2024;

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

Mẫu báo giá chi tiết theo phụ lục đính kèm.

Địa chỉ tiếp nhận báo giá: Báo giá được ký, đóng dấu hợp pháp gửi bản scan về địa chỉ email: dauthau.quangninhcdc@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Tổ Chuyên gia xây dựng kế hoạch và lựa chọn nhà thầu – Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh. Địa chỉ: phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh. Mọi chi tiết xin liên hệ: Ths.Vũ Quang Thắng – Phó trưởng Khoa Hoá sinh. Số điện thoại: 0905 121 688.

Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản hồi thông tin từ các đơn vị cung cấp

Trân trọng cảm ơn./.

GIÁM ĐỐC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Y tế Quảng Ninh (để đăng tải);
- Phòng TCHC (để đăng tải)
- Lưu: VT, TCGXDKH&LCNT

Vũ Quyết Thắng

Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm hàng hóa, dịch vụ thông thường (Mẫu dự trù 01, 03)

BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Địa chỉ:.....

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] báo giá cho các hàng hóa, dịch vụ.... như sau:

TT	Tên hàng hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật của hàng hóa (dịch vụ) (nếu có)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền (VNĐ)
1						
2						
Tổng cộng (đã bao gồm thuế GTGT):					

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày].

Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hàng hóa/dịch vụ nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu)

Mẫu báo giá

Áp dụng đối với gói thầu mua sắm thiết bị y tế, trang thiết bị chuyên dùng (Mẫu dự trừ 02)

BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi [ghi tên, địa chỉ, số điện thoại liên hệ của hãng sản xuất, nhà cung cấp] báo giá cho các hàng hóa, dịch vụ.... như sau:

TT	Tên hàng hóa	Tính năng, thông số kỹ thuật	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Xuất xứ	Năm sản xuất (nếu là TTB, TSCĐ)	Phân loại TBYT (nếu là TB y tế)	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (đã bao gồm thuế VAT)	Thành tiền (VNĐ)
1										
2										
Tổng cộng (đã bao gồm thuế GTGT):									

Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày].

Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị của các hàng hóa/dịch vụ nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu)