

Số: 2133/TTKSBT-HS  
V/v Yêu cầu báo giá bổ sung

Quảng Ninh, ngày 11 tháng 10 năm 2023

**Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam.**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh có nhu cầu tiếp nhận báo giá (bổ sung) để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Tháo dỡ, lắp đặt, bảo dưỡng, hiệu chuẩn các trang thiết bị của hãng Shimadzu đến trụ sở Trung tâm Kiểm soát bệnh tật mới với nội dung cụ thể như sau:

**I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh.  
Địa chỉ: phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ths. Đặng Mạnh Hiếu – khoa Hóa sinh. Số điện thoại: 0915.075.999. Email tiếp nhận báo giá: khoahoasinhksbtqn@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:  
- *Nhận trực tiếp: Văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn về Khoa Hóa sinh - Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh. Địa chỉ: phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh*

- *Nhận qua email: Văn bản scan (theo mẫu tại phụ lục I) và danh mục dịch vụ về email: khoahoasinhksbtqn@gmail.com.*

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 11 tháng 10 năm 2023 đến trước 10h00 phút ngày 16 tháng 10 năm 2023.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 16 tháng 10 năm 2023.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ
1	<p><b>Hệ thống Sắc ký lỏng khối phổ</b> (Model : LCMS-8040)</p>	<p><b>1. Tháo dỡ, lắp đặt, bảo dưỡng và hiệu chỉnh:</b>                      Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ và báo cáo cho người sử dụng tình trạng của thiết bị                      ✓ Thực hiện tháo dỡ và đóng gói thiết bị để khách hàng vận chuyển sang vị trí mới.                      ✓ Thực hiện lắp đặt thiết bị tại địa điểm mới và kiểm tra sau lắp đặt</p> <p><b>2. Bảo dưỡng, hiệu chuẩn thiết bị</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống điện</li> <li>- Hệ thống bơm dung môi</li> <li>- Hệ thống tiêm mẫu</li> <li>- Hệ thống lò cột</li> <li>- Hệ thống detector khối phổ</li> </ul> </li> <li>• Thực hiện bảo dưỡng, hiệu chỉnh thiết bị theo quy trình của nhà sản xuất gồm:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hoạt động của máy tính và thiết bị phụ trợ</li> <li>- Phần mềm Labsolution:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Kiểm tra chương trình phần mềm</li> <li>✓ Tính năng bảo mật</li> </ul> </li> <li>- Bơm:                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Độ dao động của áp suất</li> <li>✓ Giới hạn áp suất</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	01	Hệ thống	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Rò rỉ</li> <li>✓ Độ chính xác của tốc độ dòng</li> <li>- Bộ phận tiêm mẫu tự động:</li> <li>✓ Sensor vị trí của bộ phận tiêm mẫu tự động</li> <li>✓ Độ chính xác thể tích tiêm</li> <li>- Bộ phận ổn định nhiệt độ:</li> <li>✓ Độ chính xác của nhiệt độ</li> <li>✓ Sự dao động của nhiệt độ</li> <li>- Đầu dò:</li> <li>✓ Auto tuning</li> <li>✓ Độ nhạy thiết bị</li> <li>✓ Độ lặp lại của phép đo</li> <li>• Làm báo cáo (OQ) để lưu và gửi cho người sử dụng về tình trạng của thiết bị sau khi hoàn thành công việc hiệu chỉnh</li> </ul> <p>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</p>			
2	<b>Hệ thống quang phổ phát xạ Plasma</b> (Model : ICPE -9000)	<p><b>Bảo dưỡng và hiệu chỉnh hệ thống:</b></p> <p>Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống điện</li> <li>- Hệ thống cung cấp khí đốt và khí mang (nếu có)</li> <li>- Buồng plasma</li> <li>- Bộ làm mát cho đầu dò CCD và cuộn RF</li> </ul>	01	Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long</li> <li>- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long</li> </ul>

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thay molecular seal trong buồng quang và trong bơm chân không</li> <li>- Kiểm tra rò rỉ (nước và khí Argon)</li> <li>- Kiểm tra nhiệt độ buồng quang và nhiệt độ của CCD hiển thị trên màn hình</li> <li>- Thực hiện hiệu chuẩn bước sóng</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác và độ nhạy của máy sử dụng P và Pb</li> <li>• Thực hiện bảo dưỡng, hiệu chỉnh thiết bị theo quy trình của nhà sản xuất</li> <li>• Làm báo cáo (OQ) để lưu và gửi cho người sử dụng về tình trạng của thiết bị sau khi hoàn thành công việc hiệu chỉnh</li> </ul> <p>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</p>			
3	<b>Máy quang phổ</b> (Model : UV-1601)	<p><b>Bảo dưỡng và hiệu chỉnh:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kiểm tra và vệ sinh toàn bộ thiết bị bao gồm</li> <li>- Hệ thống điện</li> <li>- Hệ thống quang học (nếu cần thiết)</li> <li>- Buồng đo mẫu</li> <li>• Thực hiện bảo dưỡng, hiệu chỉnh thiết bị theo quy trình của nhà sản xuất gồm:</li> <li>- Kiểm tra tình trạng chung của phần cứng (ROM),</li> <li>- Phần mềm và khởi động máy</li> </ul>	01	Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long</li> <li>- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long</li> </ul>

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ chính xác, độ lặp lại của bước sóng,</li> <li>- Độ chính xác, độ lặp lại của trắc quang,</li> <li>- Độ phẳng của đường nền.</li> <li>• Làm báo cáo (OQ) để lưu và gửi cho người sử dụng về tình trạng của thiết bị sau khi hoàn thành công việc hiệu chỉnh</li> </ul> <p>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.</p>			

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh rất mong nhận được phản hồi thông tin từ quý công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Phòng TCHC (để đăng tải);
- Lưu: VT, Hóa sinh.

**GIÁM ĐỐC**

**Vũ Quyết Thắng**

## PHỤ LỤC I

### Mẫu Báo giá

(Kèm theo công văn số 2042/TTKSBT-HS ngày 30 tháng 9 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

### BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

**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 của hãng sản xuất, nhà cung cấp, trường hợp nhiều hãng sản xuất, nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ sửa chữa, bảo dưỡng, kiểm định, hiệu chuẩn trang thiết bị y tế.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	ĐVT	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
<b><u>Tổng cộng:</u></b>						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [Ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [Ghi ngày ... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục 1 – Yêu cầu báo giá].

3. 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 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 nhà cung cấp<sup>(2)</sup>**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

***Ghi chú:***

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.