

Số: 1702/TTKSBT-HS

Quảng Ninh, ngày 14 tháng 8 năm 2023

V/v Yêu cầu báo giá

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 để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Tháo dỡ, vận chuyển, lắp đặt thiết bị đến trụ sở Trung tâm Kiểm soát bệnh tật mới; Bảo trì, hiệu chuẩn thiết bị sau khi lắp đặt 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: Số 651 Lê Thánh Tông, phường Bạch Đằng, Tp Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ths. Vũ Quang Thắng – Phó trưởng khoa Hóa sinh. Số điện thoại: 0905.121.688. 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: Số 651 Lê Thánh Tông, phường Bạch Đằng, 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 14 tháng 8 năm 2023 đến trước 10h00 phút ngày 17 tháng 8 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 17 tháng 8 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	Thời gian thực hiện
A	Phần I: Dịch vụ vận chuyển trang thiết bị và lắp đặt các thiết bị phụ trợ.					
I	Thiết bị hãng Shimadzu					
1	Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ (Model: LCMS-8040)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Hệ thống	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
2	Hệ thống quang phổ phát xạ Plasma (Model: ICPE-9000)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà.	01	Hệ thống	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
II	Thiết bị hãng Thermo Scientific					
1	Hệ thống sắc ký ion (Model: ICS-5000+EG)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Hệ thống	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
2	Hệ thống sắc ký khí ghép nối khối phổ 2 lần GC-MS/MS (Model: TSQ8000Evo)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Hệ thống	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
3	Hệ thống máy quang phổ phát xạ plasma ghép khối phổ (Model: ICAP RQ)	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà. 	01	Hệ thống	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023
III Thiết bị hãng Agilent, Varian						
1	Bộ Quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS (Model: AA280FS /AA240Z VGA77)	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà. 	01	Bộ	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023
2	Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (Model: Agilent 280 FSAA)	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà. 	01	Máy	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023
3	Máy sắc ký lỏng HPLC (Model: 1260)	<ul style="list-style-type: none"> - Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. 	01	Máy	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
IV	Thiết bị lưu điện					
1	Lưu điện (Model: 3C10KS)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
2	Lưu điện (Model: C10K)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
3	Lưu điện (Model: C10K€)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
4	Lưu điện (Model: C3KS)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
5	Lưu điện (Model: HT3115KL)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
6	Lưu điện (Model: C10K)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
7	Lưu điện (Model:)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
8	Lưu điện (Model:)	- Nhận bàn giao tình trạng thiết bị trước khi vận chuyển từ đơn vị tháo dỡ. - Đóng gói, vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
V	Thiết bị khác					
1	Tủ sấy dung cụ 793 lit (Model: FX28-2)	- Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
2	Tủ xử lý hơi axit (Model: ADC-4B1PP)	- Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
3	Tủ xử lý hơi dung môi (Model: EFH-4A1)	- Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà.	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
4	Tủ hút hơi khí độc (Model: EFH 5A1)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà 	01	Máy	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023
5	Tủ hút khí độc (Model: ADC-4B1)	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà 	01	Máy	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023
6	Tủ an toàn hóa học	<ul style="list-style-type: none"> - Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà 	01	Máy	<ul style="list-style-type: none"> - 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long 	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
7	Hệ thống xử lý khí thải phòng thí nghiệm	- Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km. - Tháo dỡ, lắp đặt, chỉnh sửa (nếu có) hệ thống chụp khí, đấu nối với hệ thống thoát khí của tòa nhà	01	Máy	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
8	Bộ bàn cân	- Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km. - Thực hiện lắp đặt thiết bị tại địa điểm mới.	01	Bộ	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
9	Tủ đựng hóa chất độc hại (Model: FA893020B)	- Kiểm tra tình trạng thiết bị trước khi tháo dỡ. - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	02	Tủ	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
10	Vòi sen cấp cứu + vòi rửa mắt cấp cứu (Model: G1814P)	- Tháo dỡ thiết bị, chỉnh sửa (nếu có) - Vận chuyển đến địa điểm mới cách địa điểm cũ ≤ 10 km.	04	Bộ	- 651 Lê Thánh Tông, P.Bạch Đằng, Tp Hạ Long - Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
B	Phần II: Dịch vụ Hiệu chuẩn trang thiết bị					
1	Cân phân tích OHAUS (Model: PA413C)	- Hiệu chuẩn độ chính xác của cân trên toàn dải cân. - Hiệu chuẩn sai số. Kiểm tra độ đúng, độ lặp lại, tải trọng lệch tâm. - Vệ sinh cân	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
2	Cân kỹ thuật (Model: PA 2102)	- Hiệu chuẩn độ chính xác của cân trên toàn dải cân. - Hiệu chuẩn sai số.Kiểm tra độ đúng, độ lặp lại , tải trọng lệch tâm - Vệ sinh cân	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
3	Cân phân tích điện tử 5 số (Model: XSE 105DU)	- Hiệu chuẩn độ chính xác của cân trên toàn dải cân. - Hiệu chuẩn sai số.Kiểm tra độ đúng, độ lặp lại , tải trọng lệch tâm - Vệ sinh cân.	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
4	Máy lấy mẫu khí lưu lượng thấp (Model: C2P)	- Hiệu chuẩn và hiệu chỉnh lưu lượng hút khí.	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
5	Máy phân tích mẫu hiện trường (pH, độ dẫn, muối, OD) (Model: Orion Star A329)	- Hiệu chuẩn các dải đo của các thông số pH, độ dẫn, OD	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
6	Máy quang phổ (Model: UV1601PC)	- Hiệu chuẩn các bước sóng. - Kiểm tra độ đúng. - Kiểm tra độ lặp lại	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
7	Bộ quả cân	- Hiệu chuẩn khối lượng các quả cân. - Kiểm tra độ đúng.	01	Bộ	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
8	BOD (Model: FOC225E)	- Hiệu chuẩn các khoảng nhiệt độ. - Kiểm tra độ đúng. - Kiểm tra độ lặp lại.	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
C	Phần III: Dịch vụ bảo dưỡng					
1	Lưu điện (Model: 3C10KS)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
2	Lưu điện (Model: C10K)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
3	Lưu điện (Model: C10K€)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
4	Lưu điện (Model: C3KS)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
5	Lưu điện (Model: HT3115KL)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
6	Lưu điện (Model: C10K)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
7	Lưu điện (Model:)	- Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	ĐVT	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Thời gian thực hiện
8	Lưu điện (Model:)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ máy - Kiểm tra tuổi thọ pin - Công suất lưu điện 	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
9	Bộ cắt đạm Velp (Model: UDK 126)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh hệ thống - Kiểm tra các bơm 	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
10	Hệ thống xử lý khí thải phòng thí nghiệm (HSX: Công ty cổ phần liên minh môi trường và xây dựng - Việt Nam)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ hệ thống - Kiểm tra hệ thống bơm, quạt hút - Kiểm tra tủ điện 	01	Hệ thống	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
11	Máy đo môi trường (Model: MultiwarmII)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thiết bị - Bảo trì pin - Chuẩn hóa khí: (Tốc độ hút khí, độ chính xác) - Kiểm tra độ lặp lại của thiết bị 	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023
12	BOD (Model: FOC225E)	<ul style="list-style-type: none"> - Vệ sinh toàn bộ thiết bị, kiểm tra các sensor 	01	Chiếc	- Phố Hải Phúc, phường Hồng Hải, Tp Hạ Long	Quý 3 năm 2023

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 1702/TTKSBT-HS ngày 14 tháng 8 năm 2023 của Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

BÁO GIÁ⁽¹⁾

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						
...						
<u>Tổng cộng:</u>						

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⁽²⁾
(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.