

Số: 2387/TTKSBT-KD

Quảng Ninh, ngày 01 tháng 12 năm 2021

V/v mời chào giá bảo dưỡng
trang thiết bị

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị

Căn cứ đơn đề nghị bảo dưỡng trang thiết bị của khoa Hóa sinh;

*Căn cứ biên bản họp hội đồng khoa học của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh
Quảng Ninh ngày 30 tháng 11 năm 2021.*

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh xin trân trọng gửi tới quý công ty danh mục trang thiết bị có nhu cầu hiệu chuẩn của Trung tâm, danh mục, thông tin và số lượng (tài phụ lục kèm theo).

Thời hạn tiếp nhận báo giá trước: 9 giờ 00 phút ngày 06/12/2021;

Địa chỉ tiếp nhận: Báo giá gửi bản scan về địa chỉ email: khoaduoccdcqn@gmail.com, đồng thời văn bản giấy được ký, đóng dấu hợp pháp gửi qua đường công văn về địa chỉ tiếp nhận: Khoa Dược – VX & VTYT – 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).

Mọi chi tiết xin liên hệ: Bùi Tuấn Lâm; Số điện thoại: 0203.3816.327.

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./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCKT.

GIÁM ĐỐC

Ninh Văn Chủ

PHỤ LỤC
DANH MỤC NHU CẦU BẢO DƯỠNG TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo công văn số: 2387/TTKSBT-KD ngày 01 tháng 12 năm 2021 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Quảng Ninh)

| TT | Tên thiết bị | Model | Serier | ĐVT | Số lượng | Nội dung công việc dự kiến |
|----|---------------------------------|------------------|--------------|-----|----------|---|
| 1 | Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử | Agilent 280 FSAA | MY12070004 | Bộ | 1 | Làm sạch toàn bộ hệ thống, các đường ống dẫn khí Bảo trì lò graphite, burner, hệ thống hóa hơi (độ chính xác thể tích hút mẫu, vị trí tube và burner, sensor nhiệt) Bảo trì hệ thống khí: kiểm tra dò rỉ, độ kín khít của van khí, các phụ kiện cần thay thế. Phân quang: Tinh chỉnh vị trí đèn, hệ thống gương, để đạt được Abs tốt nhất. Hệ thống bổ chính nền: kiểm tra năng lượng đèn D2, kiểm tra hệ thống chống nhiễu Zeeman Hiệu chỉnh bộ phận thu nhận tín hiệu: độ phân giải của detector, kiểm tra độ ổn định và lặp lại của thiết bị. |
| 02 | Bộ quang phổ hấp thụ nguyên tử | AA280FS | AA0907M061 | Bộ | 01 | Làm sạch toàn bộ hệ thống, các đường ống dẫn khí Bảo trì lò graphite, burner, hệ thống hóa hơi (độ chính xác thể tích hút mẫu, vị trí tube và burner, sensor nhiệt) Bảo trì hệ thống khí: kiểm tra dò rỉ, độ kín khít của van khí, các phụ kiện cần thay thế. Phân quang: Tinh chỉnh vị trí đèn, hệ thống gương, để đạt được Abs tốt nhất. Hệ thống bổ chính nền: kiểm tra năng lượng đèn D2, kiểm tra hệ thống chống nhiễu Zeeman Hiệu chỉnh bộ phận thu nhận tín hiệu: độ phân giải của detector, kiểm tra độ ổn định và lặp lại của thiết bị |
| 03 | Máy quang phổ | UV1601PC | A10773680073 | Bộ | 01 | Làm sạch toàn bộ hệ thống thiết bị Kiểm tra phần mềm thiết bị, hiệu chỉnh độ chính xác bước sóng, độ truyền qua. Kiểm tra năng lượng đèn UV và năng lượng đèn D2. Hiệu chỉnh đường nền. Kiểm tra độ lặp lại của thiết bị. |