

Vĩnh Phúc, ngày 14 tháng 6 năm 2024

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc 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: Bảo trì, hiệu chỉnh máy quang phổ hấp thụ nguyên tử của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc năm 2024, 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 Vĩnh Phúc.

- Địa chỉ: Số 10, Hai Bà Trưng, Đông Đa, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Họ tên: Vũ Xuân Vinh.

- Chức vụ: Cán bộ quản lý trang thiết bị.

- Điện thoại liên hệ: 0988.209.924

- Email: [vinhvuytvp@gmail.com](mailto:vinhvuytvp@gmail.com)

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại trụ sở giao dịch Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Vĩnh Phúc.

Địa chỉ : Số 10, Hai Bà Trưng, Đông Đa, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 10h00' ngày 14/6/2024 đến trước 08h00' ngày 01/7/2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ ngày 01/7/2024.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

*Phụ lục chi tiết kèm theo.*

Rất mong nhận được sự hợp tác của các đơn vị./.

#### Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Website Trung tâm;
- Lưu: DVTYT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Trường



## Phụ lục

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 14/6/2024 của Trung tâm KSBT tỉnh Vĩnh Phúc)

TT	Nội dung	Mô tả dịch vụ	ĐVT	Khối lượng	Địa điểm thực hiện	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
1	<b>Bảo trì, hiệu chỉnh máy quang phổ hấp thụ nguyên tử</b> Model: AAAnalyst 800 Hãng/ nước sx: Perkin Elmer/ Mỹ	<ul style="list-style-type: none"><li>- Kiểm tra, bảo trì hệ thống điện và các mạch điều khiển</li><li>- Kiểm tra, bảo trì và cân chỉnh hệ thống quang</li><li>- Kiểm tra, bảo trì hệ thống đưa mẫu</li><li>+ Làm sạch các hệ thống đường ống</li><li>+ Làm sạch buồng phun sương</li><li>+ Bảo dưỡng các gioăng</li><li>+ Tra dầu mỡ các bộ phận cơ học</li><li>- Làm vệ sinh các bộ phận lọc trong các hệ thống khí</li><li>- Hiệu chuẩn bước sóng</li><li>Bảo dưỡng lò graphite zeeman</li><li>Bảo dưỡng, hiệu chỉnh hệ thống chuyển đổi chế độ nguyên tử hóa</li><li>-Kiểm tra- làm sạch tiếp điểm điện cực</li><li>Làm sạch các cửa sổ thạch anh của lò</li><li>Kiểm tra-bảo dưỡng hệ thống làm mát lò graphite</li><li>Kiểm tra-hiệu chỉnh tốc độ dòng khí argon bảo vệ lò</li><li>Kiểm tra độ tuyến tính của bộ lấy mẫu tự động AS800</li><li>- Kiểm tra độ kín của toàn hệ thống</li><li>- Đánh giá Hiệu suất hệ thống sau bảo trì (performance Tests)</li><li>Bảo dưỡng hệ thống hydrid hóa (FIAS), Quartzcell.</li></ul>	Lần	1	Số 10, Hai Bà Trưng, Đông Đa, Vĩnh Yên, Vĩnh Phúc	Tháng 7/2024