

Số: *MS/* /KSBT-DVTTYT

Ninh Bình, ngày 09 tháng 12 năm 2025

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, tổ chức cung cấp hàng hóa tại Việt Nam.

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình 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: “Mua sắm hàng hóa phục vụ công tác giám sát nước năm 2025” 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 Ninh Bình

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

Bà: Lê Thị Thu Hiền, Cán bộ khoa Dược – Vật tư y tế

Số điện thoại: 0963665068

3. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Các nhà cung cấp dịch vụ gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về: khoa Dược – Vật tư y tế, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình (địa chỉ: Đường Lê Thái Tổ, phường Hoa Lư, tỉnh Ninh Bình; số điện thoại: 0963665068).

- Nhận qua Email: khoaduocnb2025@gmail.com (thời điểm báo có thư đến).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 17 giờ 00 phút ngày 09 tháng 12 năm 2025 đến trước 17 giờ 00 phút ngày 14 tháng 12 năm 2025.

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

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: đến hết ngày 31 tháng 12 năm 2025.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hàng hóa yêu cầu:



TT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Antimol (Sb)	- Nguyên tố (Element): Antimony (Sb) - Bước sóng phân tích chính: 217,6 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 15 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01
2	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Nickel (Ni)	- Nguyên tố (Element): Nickel (Ni) - Bước sóng phân tích chính: 232.0 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 10 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01
4	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Molybden (Mo)	- Nguyên tố: Molybden (Mo) - Bước sóng phân tích chính: 313.3 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 15 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01
5	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Nhôm (Al)	- Nguyên tố: Nhôm (Al) - Bước sóng phân tích chính: 309.3 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 15 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01
6	Partition tubes (coated) - GTA	- Vật liệu: Graphite tinh khiết, độ bền cao - Lớp phủ: Pyrolytic coating (hoặc equivalent) - Kiểu tube: Partition – có vách phân chia nhiệt	Hộp 10 cái	03

2. Yêu cầu khác: Đơn vị gửi theo hồ sơ năng lực, kinh nghiệm theo quy định gồm:

- Hồ sơ pháp lý của đơn vị.
- Bản mô tả năng lực của đơn vị.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của các nhà cung cấp hàng hóa./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, DVTTYT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đỗ Công Chiến



PHỤ LỤC 2 MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo yêu cầu báo giá số //SN/KSBT-DVTTYT ngày 09/12/2025 của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình)

TÊN ĐƠN VỊ BÁO GIÁ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số:...../

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình.

Công ty...có địa chỉ tại:.....Số đăng ký kinh doanh:.... được đăng ký tại:.....

Trên cơ sở mời báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Ninh Bình ngày Tháng... năm..... và khả năng cung ứng hàng hóa của Công ty. Chúng tôi gửi báo giá đến Trung tâm các chương trình như sau:

1. Báo giá dịch vụ như sau

STT	Tên vật tư, hóa chất	Yêu cầu kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Antimol (Sb)	- Nguyên tố (Element): Antimony (Sb) - Bước sóng phân tích chính: 217.6 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 15 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01		
2	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Nickel (Ni)	- Nguyên tố (Element): Nickel (Ni) - Bước sóng phân tích chính: 232.0 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 10 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01		
4	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Molyptdel (Mo)	- Nguyên tố: Molyptden (Mo) - Bước sóng phân tích chính: 313.3 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 15 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240FS AA	Cái	01		
5	Đèn cathode rỗng đơn nguyên tố Nhôm (Al)	- Nguyên tố: Nhôm (Al) - Bước sóng phân tích chính: 309.3 nm - Đường kính ngoài: 38 mm - Cường độ dòng đèn tối đa: 15 mA - Độ nhạy và độ ổn định: Đáp ứng tiêu chuẩn của Agilent đối với máy 240 FS AA	Cái	01		
6	Partition tubes (coated) - GTA	- Vật liệu: Graphite tinh khiết, độ bền cao - Lớp phủ: Pyrolytic coating (hoặc equivalent) - Kiểu tube: Partition – có vách phân chia nhiệt	Hộp 10 cái	03		

***Ghi chú:** Giá trên đã bao gồm VAT

* **Chúng tôi cam kết:**

- Không đang trong quá trình giải thể hoặc bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác
- Giá trị các dịch vụ trên trong báo giá là phù hợp, không vi phạm pháp luật về cạnh tranh giá và bán phá giá
- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực, nếu sai chúng tôi chịu hoàn toàn trách nhiệm./.

....., Ngày.....tháng.....năm 2025

ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY/ĐƠN VỊ
(Ký tên và đóng dấu)