

SỞ Y TẾ NGHỆ AN  
**TRUNG TÂM KSBT**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: ~~31~~/DVT-KSBT

Nghệ An, ngày 22 tháng 9 năm 2023

V/v yêu cầu báo giá dịch vụ thẩm  
định giá trang thiết bị chuyên  
dùng

## **THƯ MỜI BÁO GIÁ**

**Kính gửi: Các đơn vị, tổ chức có chức năng thẩm định giá**

Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An có nhu cầu tiếp nhận báo giá dịch vụ thẩm định giá trang thiết bị chuyên dùng để tham khảo, lựa chọn đơn vị, tổ chức thực hiện thẩm định giá trang thiết bị chuyên dùng, làm cơ sở xây dựng giá cho gói thầu Mua sắm trang thiết bị chuyên dùng lần 1 năm 2023 thuộc “ Đề án về đề án nâng cao năng lực kiểm nghiệm, đánh giá và quản lý chất lượng nước sạch của các hệ thống cấp nước tập trung hoàn chỉnh trên địa bàn tỉnh Nghệ An năm 2022-2025”.

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Nghệ An;

Địa chỉ: Số 140 đường Lê Hồng Phong, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An.

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

- Phòng Kế hoạch tổng hợp - Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Nghệ An;

- Địa chỉ: Khu nhà A Tầng 2, số 140 đường Lê Hồng Phong, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An - Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Nghệ An;

- Số điện thoại liên hệ: 0979318286; Đ/c Quỳnh phó phòng Kế hoạch tổng hợp.

- Địa chỉ email: [vietytdpna@gmail.com](mailto:vietytdpna@gmail.com).

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Các đơn vị, tổ chức cung cấp dịch vụ có thể gửi báo giá theo một trong các hình thức sau:

- Gửi trực tiếp hoặc qua đường bưu điện đến địa chỉ: Khu nhà A Tầng 2, số 140 đường Lê Hồng Phong, thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An - Trung tâm Kiểm soát Bệnh tật tỉnh Nghệ An Gửi qua email: [vietytdpna@gmail.com](mailto:vietytdpna@gmail.com).

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15 giờ 30 ngày 22 tháng 9 năm 2023 đến trước 17 giờ ngày 02 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 22 tháng 9 năm 2023

## II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Đề án về đề án nâng cao năng lực kiểm nghiệm, đánh giá và quản lý chất lượng nước sạch của các hệ thống cấp nước tập trung hoàn chỉnh trên địa bàn tỉnh Nghệ An năm 2022-2025:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính
1	Thẩm định giá trang thiết bị chuyên dùng	Thẩm định các trang thiết bị chuyên dùng để làm cơ sở xây dựng giá gói thầu “Mua sắm trang thiết bị chuyên dùng lần 1 năm 2023”  (Danh mục, thông tin chi tiết các trang thiết bị đề nghị thẩm định giá tại phụ lục 1 đính kèm)	01	Gói

Lưu ý:

- Yêu cầu báo giá bao gồm chi phí thực hiện dịch vụ thẩm định giá trang thiết bị y tế và các loại thuế, phí liên quan.
- Các đơn vị cung cấp dịch vụ phải có đủ năng lực về chức năng thẩm định giá theo quy định của các cấp có thẩm quyền và gửi kèm hồ sơ năng lực (chứng minh tư cách pháp nhân, năng lực, kinh nghiệm thực hiện dịch vụ) theo Hồ sơ báo giá.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, DVTYT; KHNV. *je*



**Chu Trọng Trang**





## Mẫu báo giá

(Kèm theo Thư mời báo giá số: 951/DVT-KSBT – ngày 22 tháng 9 năm 2023)

### BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

**Kính gửi:** Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh Nghệ An, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 thẩm định giá trang thiết bị chuyên dùng năm 2023 như sau:

1. Báo giá dịch vụ thẩm định giá:

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1	Thẩm định giá trang thiết bị chuyên dùng	Thẩm định các trang thiết bị chuyên dùng để làm cơ sở xây dựng giá gói thầu “Mua sắm trang thiết bị chuyên dùng lần 1 năm 2023” (Danh mục, thông tin chi tiết các trang thiết bị đề nghị thẩm định giá tại phụ lục 1 đính kèm)	01	Gói		
<b><u>Tổng cộng:</u></b>						

2. Báo giá trên đã bao gồm chi phí thực hiện dịch vụ thẩm định giá trang thiết bị và các loại thuế, phí liên quan.

3. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: 90 ngày, kể từ ngày 02 tháng 10 năm 2023

4. Chúng tôi cam kết:

- Có đầy đủ tư cách pháp nhân, năng lực, kinh nghiệm thực hiện dịch vụ thẩm định giá trang thiết bị y tế
- 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 9 năm 2023

**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.



**PHỤ LỤC 1**  
**DANH MỤC TRANG THIẾT BỊ CHUYÊN DỤNG ĐỀ NGHỊ THỰC HIỆN THẨM ĐỊNH GIÁ**  
(Kèm theo Thư mời báo giá số: 99/DVT-KSBT ngày 22 tháng 9 năm 2023)



TT	Tên hàng hoá, cấu hình, tính năng kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1.	<b>Tủ lưu hóa chất (Tủ mát)</b> <b>Model: HSR D6280</b> <b>Hãng sản xuất: Hòa Phát</b> <b>Xuất xứ: Việt Nam</b> <b>Yêu cầu chung:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 9001 hoặc tương đương</li><li>- Nguồn điện sử dụng và môi trường hoạt động của thiết bị phù hợp với điều kiện của Việt Nam</li></ul> <b>Yêu cầu đặc tính, thông số kỹ thuật</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Kích thước: Dài 62 cm - Rộng 61 cm - Cao 188,8 cm</li><li>- Khối lượng: ~ 75,5 kg</li><li>- Dung tích: ~ 280 L</li><li>- Cửa kính</li><li>- Đèn LED</li><li>- Nhiệt độ ngăn mát: 0 -10oC</li><li>- Tủ mát có quạt gió</li></ul> <b>Cung cấp bao gồm:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tủ chính</li><li>- Phụ kiện tiêu chuẩn kèm theo</li><li>- Giấy chứng nhận xuất xưởng</li></ul>	Cái	01	
2.	<b>Thiết bị xác định hoạt độ phóng xạ alpha, beta trong nước (Máy đo hoạt độ phóng xạ Alpha và Beta đồng thời dải thấp)</b> <b>Model: UMF-2000</b> <b>Hãng sản xuất: SPC "Doza" Ltd., - Nga</b>	Bộ	01	



**Xuất xứ: Nga**

**Yêu cầu chung:**

- Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015
- Nguồn điện sử dụng và môi trường hoạt động của thiết bị phù hợp với điều kiện của Việt Nam
- Có giấy ủy quyền hợp pháp của nhà sản xuất và đại lý phân phối của nhà sản xuất

**Thông số kỹ thuật**

- Loại đầu dò: đầu đo bán dẫn silicon (semiconductor silicon detector)

- Diện tích bề mặt đầu dò: 1000mm<sup>2</sup>

- Dải đo phóng xạ:

+ Đo phóng xạ Alpha: 0,01 – 1000 Bq

+ Đo phóng xạ Beta: 0,1 – 3000 Bq

- Dải năng lượng:

+ Các hạt alpha: 3500 – 8000 keV

+ Các hạt beta: 50 – 3500 keV

- Sai số đo: ±15%

- Tốc độ đếm:

+ Với kênh alpha (tiết diện đầu dò 1000 mm<sup>2</sup>): ≤0,001 s<sup>-1</sup>

+ Với kênh beta (tiết diện đầu dò 1000 mm<sup>2</sup>): ≤0,07 s<sup>-1</sup>

- Khoảng đếm:

+ Thiết bị UMF-2000: 1 – 9999 s

+ Dùng phần mềm tương thích với thiết bị: đến 64535 s

- Chiều dài tấm chắn an toàn: 30 mm

- Nguồn cấp: 220 (+10/-15%) V/50±1 Hz

- Kích thước: 337×286×190 mm

- Khối lượng: 22 kg

**Cung cấp bao gồm:**

- Máy đo hoạt độ phóng xạ Alpha và Beta dải thấp Model: UMF-2000: 01 bộ

- Tấm Planchets tiết diện 4cm<sup>2</sup>: 05 cái

- Tấm Planchets tiết diện 14cm<sup>2</sup>: 05 cái

- Cáp dữ liệu COM-COM DB9F- DB9F 1.8m: 01 sợi

- Bộ chuyển đổi giao diện Interface converter Moxa UPort1110: 01 bộ



	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ nguồn chuẩn check source OISN-238: 01 bộ</li> <li>- Phần mềm UMF-2000 cho win</li> <li>- Cầu chì dự phòng VP1-1A 250 VA: 02 cái</li> <li>- Cái lọc AFA: 01 túi 200 cái</li> <li>- Bộ dụng cụ insert cho bộ lọc AFA: 01 bộ</li> <li>- Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt</li> <li>- CO, CQ, tờ khai hải quan và các giấy tờ khác</li> </ul>			
3.	<p><b>Thiết bị gia nhiệt</b>  <b>Model: RC2</b>  <b>Hãng sản xuất: Velp – Ý</b>  <b>Xuất xứ: Ý</b>  <b>Yêu cầu chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015.</li> <li>- Có giấy ủy quyền hợp pháp của nhà sản xuất và đại lý phân phối của nhà sản xuất</li> </ul> <p><b>Thông số kỹ thuật</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu chế tạo bằng hợp kim nhôm sơn tĩnh điện</li> <li>- Loại 2 vị trí</li> <li>- Đĩa ra nhiệt bằng nhôm</li> <li>- Đường kính đĩa: 155mm</li> <li>- Công suất điện: 1200W</li> <li>- Nhiệt độ gia nhiệt tối đa: 370oC</li> <li>- Điều khiển ra nhiệt dạng analog</li> <li>- Kích thước: 340x90x246 mm</li> <li>- Trọng lượng: 3.3kg</li> </ul> <p><b>Cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính</li> <li>- Sách hướng dẫn sử dụng</li> </ul>	Cái	01	
4.	<p><b>Cân phân tích 4 số</b>  <b>Model: QUINTIX224-1S</b>  <b>Hãng sản xuất: Sartorius- Đức</b></p>	Cái	01	



**Xuất xứ: Đức****Yêu cầu chung:**

- Hãng sản xuất đạt tiêu chuẩn ISO 9001:
- Nguồn điện sử dụng và môi trường hoạt động của thiết bị phù hợp với điều kiện của Việt Nam

**Thông số kỹ thuật**

- Mức cân tối đa của cân: 220g.
- Độ đọc (bước nhảy): 0.1mg
- Độ lặp lại:  $\pm 0.08$  mg
- Lệch tuyến tính: 0.06mg
- Thời gian ổn định:  $\leq 1.5$  giây
- Đường kính đĩa cân: 90 mm
- Chiều cao lồng kính: 209mm
- Khối lượng cân nhỏ nhất theo dược điển USP : 0.082 g (tối ưu) hoặc 0.16 g (điển hình)
- Chế độ isoCAL: Hiệu chuẩn cân hoàn toàn tự động theo nhiệt độ phòng và thời gian
- Tạm thời chặn truyền dữ liệu tới máy in hoặc máy tính khi phát hiện kết quả cân không chắc chắn, chẳng hạn như kết quả thấp hơn giới hạn trọng lượng mẫu tối thiểu USP, cân không cân bằng hoặc hiệu chuẩn isoCAL | cân thực hiện điều chỉnh
- Mã khóa bảo vệ
- Cổng giao tiếp Mini USB: kết nối trực tiếp PC không cần phần mềm
- Màn hình: Cảm ứng màu (Touch Screen)

**Cung cấp bao gồm:**

- Thân máy chính Cân bao gồm :
  - + Bộ điều khiển và weighingcell (Máy cân)
  - + Lồng kính, đĩa cân
  - + Bộ cung cấp nguồn 15VDC
- Tài liệu hướng dẫn sử dụng, tài liệu lắp đặt tiếng Anh và tiếng Việt
- CO, CQ, tờ khai hải quan và các giấy tờ khác