

SỞ Y TẾ BẮC GIANG  
TTYT HUYỆN HIỆP HÒA  
Số: 04 /TTYT-KD  
Báo giá lần 04 tháng 01/2025

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

Hiệp Hòa, ngày 20 tháng 01 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

**Áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế; gói thầu mua sắm vật tư, hóa chất sử dụng cho trang thiết bị y tế**

### Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam

Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa 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 trang thiết bị y tế cho cơ sở điều trị Methadone cho đơn vị 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 Y tế huyện Hiệp Hòa.

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

- Người nhận báo giá: Nguyễn Thế Huy

- Chức Vụ: Trưởng khoa Dược – TTBYT

- SĐT: 0914.815.481

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược – Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa; Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh – Tổ dân phố số 3- Thị trấn Thắng – Hiệp Hòa – Bắc Giang.

- Nhận qua email: ttythiephoa24007@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h ngày 20 tháng 01 năm 2025 đến hết ngày 10 tháng 02 năm 2025.<sup>(2)</sup>

*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 10 tháng 02 năm 2025

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

#### II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục trang thiết bị y tế chi tiết như sau: (**yêu cầu báo giá trọn gói**)

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Bơm định liều loại 1-5ml	<p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thể tích phân phôi từ: 1-5ml.</li> <li>- Bước điều chỉnh (mỗi vạch): 0,1ml.</li> <li>- <i>Sai số (E%):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Khi làm việc tại thể tích nhỏ nhất <math>&lt;\pm 2\%</math></li> <li>• Khi làm việc tại thể tích ở giữa <math>&lt;\pm 1,3\%</math></li> <li>• Khi làm việc tại thể tích lớn nhất <math>&lt;\pm 0,6\%</math></li> </ul> </li> <li>- <i>Độ sai lệch của thiết bị (CV%):</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Khi làm việc tại thể tích nhỏ nhất <math>&lt; 0,5\%</math></li> <li>• Khi làm việc tại thể tích ở giữa <math>&lt; 0,35\%</math></li> <li>• Khi làm việc tại thể tích lớn nhất <math>&lt; 0,1\%</math>.</li> </ul> </li> <li>- Có mã QR trên thân bơm để truy cập nhanh đến các biểu đồ kháng hóa chất.</li> <li>- Bơm có thể kháng (trơ) với các loại axit mạnh như: Hydrochloric acid 37% (HCL), Phosphoric acid 85%, Trichloroacetic acid.</li> <li>- Thể tích được điều chỉnh bằng bánh cam hình trụ (cylindrical cam) xoay tròn quanh thân bơm.</li> <li>- Có cơ cấu điều chỉnh thể tích kiểu “văn-dừng/click-stop” giúp tránh được những thay đổi không mong muốn khi điều chỉnh thể tích.</li> <li>- Có thể hiệu chuẩn tại phòng thí nghiệm.</li> <li>- Có nút văn hiệu chuẩn lại được tích hợp trên đỉnh thiết bị, sử dụng một đồng xu điều chỉnh.</li> <li>- Mỗi nấc điều chỉnh của Nút văn hiệu chuẩn theo chiều (+) hoặc chiều (-) tương ứng với thể tích tăng hoặc giảm: <math>\pm 0,006</math> ml</li> <li>- Có thể khử trùng ướt toàn bộ ở nhiệt độ 121°C.</li> <li>- Dụng cụ quay được 360° trên miệng chai để có thể định vị linh hoạt.</li> <li>- Sử dụng để chia các chất lỏng chứa trong</li> </ul>	01	cái

		<p>các loại bình chai chứa khác nhau.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấu trúc bơm đơn giản, các bộ phận (xi lanh, Pít tông, bi, đĩa van, vòi cấp, vòi xả) có thể dễ dàng tháo lắp để bảo dưỡng và vệ sinh mà không cần dụng cụ.</li> <li>- Các bộ phận tiếp xúc với các dung dịch đều được làm vật liệu trơ hóa chất.</li> <li>- Thân van làm bằng gỗ.</li> <li>- Bi van làm bằng thủy tinh pyrex.</li> <li>- Lò xo của van làm bằng hợp kim platinum - iridium.</li> <li>- Xi lanh làm bằng thủy tinh borosilicate.</li> <li>- Phiến thân bơm làm bằng PTFE.</li> <li>- Pít tông làm bằng thủy tinh có phủ một lớp PFA để ngăn ngừa sự kết tinh của hóa chất.</li> <li>- Thân dụng cụ làm bằng vật liệu ETFE.</li> <li>- Ống cấp và ống hút bơm được làm bằng PTFE/ETFE.</li> <li>- Bơm định có phần đầu tiếp hợp với cổ chai kích cỡ 32mm.</li> </ul> <p>Phụ kiện kèm theo: 03 bộ tiếp hợp cổ chai (adapter) bằng nhựa PP với kích cỡ 28, 40, 45mm và 01 ống hút dài 300mm.</p>		
2	Bơm định liều loại 1-10ml	<p><b>Thông số kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thể tích phân phôi từ: 1-10ml.</li> <li>- Bước điều chỉnh (mỗi vạch): 0,25ml.</li> <li>- <i>Sai số (E%)</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Khi làm việc tại thể tích nhỏ nhất <math>\leq \pm 1,5\%</math></li> <li>+ Khi làm việc tại thể tích ở giữa <math>\leq \pm 1,1\%</math></li> <li>+ Khi làm việc tại thể tích lớn nhất <math>\leq \pm 0,6\%</math></li> </ul> </li> <li>- <b>Độ sai lệch của thiết bị (CV%)</b>: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Khi làm việc tại thể tích nhỏ nhất <math>&lt; 0,5\%</math></li> <li>+ Khi làm việc tại thể tích ở giữa <math>&lt; 0,35\%</math></li> <li>+ Khi làm việc tại thể tích lớn nhất <math>&lt; 0,1\%</math></li> </ul> </li> <li>- Có mã QR trên thân bơm để truy cập nhanh đến các biểu đồ kháng hóa chất.</li> <li>- Bơm có thể kháng (trơ) với các loại axit mạnh như: Hydrochloric acid 37% (HCL), Phosphoric acid 85%, Trichloroacetic acid.</li> <li>- Thể tích được điều chỉnh bằng bánh cam hình trụ (cylindrical cam) xoay tròn quanh</li> </ul>	01	Cái

	<p>thân bơm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cơ cấu điều chỉnh thể tích kiểu “vặn-dừng/click-stop” giúp tránh được những thay đổi không mong muốn khi điều chỉnh thể tích.</li> <li>- Có thể hiệu chuẩn tại phòng thí nghiệm.</li> <li>- Có nút vặn hiệu chuẩn lại được tích hợp trên đỉnh thiết bị, sử dụng một đồng xu điều chỉnh.</li> <li>- Mỗi nấc điều chỉnh của Nút vặn hiệu chuẩn theo chiều (+) hoặc chiều (-) tương ứng với thể tích tăng hoặc giảm: <math>\pm 0,01 \text{ ml}</math></li> <li>- Có thể khử trùng ướt toàn bộ ở nhiệt độ <math>121^\circ\text{C}</math>.</li> <li>- Dụng cụ quay được <math>360^\circ</math> trên miệng chai để có thể định vị linh hoạt.</li> <li>- Sử dụng để chia các chất lỏng chứa trong các loại bình chai chứa khác nhau.</li> <li>- Cấu trúc bơm đơn giản, các bộ phận (xi lanh, Pít tông, bi, đĩa van, vòi cấp, vòi xả) có thể dễ dàng tháo lắp để bảo dưỡng và vệ sinh mà không cần dụng cụ.</li> <li>- Các bộ phận tiếp xúc với các dung dịch đều được làm bằng vật liệu trơ hóa chất.</li> <li>- Thân van làm bằng gỗ.</li> <li>- Bi van làm bằng thủy tinh pyrex.</li> <li>- Lò xo của van làm bằng hợp kim platinum - iridium.</li> <li>- Xi lanh làm bằng thủy tinh borosilicate.</li> <li>- Phiến thân bơm làm bằng PTFE.</li> <li>- Pít tông làm bằng thủy tinh có phủ một lớp PFA để ngăn ngừa sự kết tinh của hóa chất.</li> <li>- Thân dụng cụ làm bằng vật liệu ETFE.</li> <li>- Ống cấp và ống bơm được làm bằng PTFE/ETFE.</li> <li>- Bơm định có phần đầu tiếp hợp với cổ chai kích cỡ 32mm.</li> </ul> <p>Phụ kiện kèm theo: 03 bộ tiếp hợp cổ chai (adapter) bằng nhựa PP với kích cỡ 28, 40, 45mm và 01 ống hút dài 300mm.</p>	
--	---	--

		<b>Đặc tính kỹ thuật chi tiết:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ giá đỡ được cấu tạo bằng 3 bộ phận chính gồm: Bộ khóa kẹp cho giá đỡ, bàn đỡ và thanh thép Inox kèm theo ốc siết chân.</li> <li>- Bàn đỡ làm bằng sắt sơn tĩnh điện màu trắng, kích thước (Dài x Rộng) 14cmx20,5cm, độ dày 6mm. Bàn đỡ có 04 chân bằng sắt được hàn cố định.</li> <li>- Thanh thép Inox không rỉ φ10, chiều dài 48cm kèm theo 01 ốc siết chân.</li> <li>- Bộ khóa kẹp: Phần đầu làm bằng sắt sơn tĩnh điện màu trắng được hàn với thanh Inox φ10 dài 17,5cm.</li> <li>- Bộ giá đỡ giữ bơm định liều có thể tháo rời dễ dàng các bộ phận bàn đỡ, thanh thép inox và bộ khóa kẹp.</li> </ul> <p><b>Bộ giá đỡ cung cấp bao gồm:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bộ khóa kẹp cho giá đỡ: 01 cái.</li> <li>▪ Bàn đỡ: 01 cái.</li> </ul> <p>Thanh thép Inox không rỉ φ10, chiều dài 48cm kèm theo 01 ốc siết chân: 01 cái.</p>		
3	Bộ giá đỡ giữ bơm định liều		02	Bộ

*Tổng cộng: 03 khoản*

2. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: *cung cấp, vận chuyển vật tư, hóa chất đến tận khoa Dược - VTTBYT của Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hoà.*

3. Thời gian giao hàng dự kiến: sau khoảng 1-5 ngày tính từ thời gian người cung ứng của đơn vị gọi hàng.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: Thanh toán đầu quý này cho quý trước sau khi đơn vị đã nhận đủ các loại giấy tờ cần thiết để phục vụ cho thanh toán.

5. Các thông tin khác (nếu có).

#### Nơi nhận:

- Lưu HS;
- Đăng website đơn vị;



## Mẫu báo giá

### BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>

#### Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hoà

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hoà, chúng tôi .... [ghi tên, địa chỉ của hàng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hàng 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 cho các trang thiết bị y tế như sau:

#### 1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục thiết bị y tế <sup>(2)</sup>	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hàng sản xuất <sup>(3)</sup>	Mã HS <sup>(4)</sup>	Năm sản xuất <sup>(5)</sup>	Xuất xứ <sup>(6)</sup>	Số lượng/khối lượng <sup>(7)</sup>	Đơn giá <sup>(8)</sup> (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan <sup>(9)</sup> (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) <sup>(10)</sup> (VND)	Thành tiền <sup>(11)</sup> (VND)
1										
2										
n	...									

(Giri kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị y tế)

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ..... ngày, kể từ ngày 10 tháng 02 năm 2025 [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày].

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 của các thiết bị y tế 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 hàng sản xuất,  
nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**  
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

## Ghi chú:

- (1) Hàng sản xuất, 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, hàng sản xuất, 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, hàng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 12.
- (2) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi chung loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” trong Yêu cầu báo giá.
- (3) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hàng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chung loại thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.
- (4) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.
- (5), (6) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.
- (7) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.
- (8) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.
- (9) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chi tinh chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.
- (10) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hàng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.
- (11) Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.
- Hàng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.
- (12) 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 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, hàng 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.