

Số: /TB-BV  
V/v Thông báo công khai  
mời báo giá.

Hoàng Su Phi, ngày tháng 06 năm 2025

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh vật tư, trang thiết bị y tế.

Bệnh viện đa khoa khu vực Hoàng Su Phi đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá dự toán gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu cung ứng Trang thiết bị, dụng cụ y tế năm 2025 phục vụ công tác khám, chữa bệnh với nội dung cụ thể như sau:

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa khu vực Hoàng Su Phi.
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:  
- Ds Trần Tuấn Anh; Khoa Dược – VT, TBYT. Số điện thoại : 0915.903.663
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

Đơn vị nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Bệnh viện đa khoa khu vực Hoàng Su Phi.  
Địa chỉ: Tổ 3 thị trấn Vinh Quang huyện Hoàng Su Phi, tỉnh Hà Giang
- Nhận qua email: [khoaduochsp@gmail.com](mailto:khoaduochsp@gmail.com)

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h ngày 16 tháng 06 năm 2025 đến trước 17h ngày 26 tháng 06 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: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 26 tháng 6 năm 2025.

**II. Nội dung yêu cầu báo giá:**

- Danh mục trang thiết bị, dụng cụ y tế. (Theo phụ lục I đính kèm).
  - Mẫu báo giá. (Phụ lục II).
- Rất mong sự hợp tác của Quý đơn vị.

Bệnh viện đa khoa khu vực Hoàng Su Phi xin trân trọng thông báo./.

**Nơi nhận:**

- Ban giám đốc BV;
- Đăng website bệnh viện;
- Các nhà cung cấp dịch vụ;
- Lưu: VT, Hồ sơ mời thầu KT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Sin Đức Văn**

**PHỤ LỤC YÊU CẦU BÁO GIÁ**

(Kèm theo thông báo số /TB – BV, ngày tháng 6 năm 2026 của Bệnh viện ĐKKV Hoàng Su Phì)

**Danh mục Trang thiết bị, dụng cụ y tế.**

STT	Tên Hàng Hóa	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Bồn rửa tay vô trùng	<p><b>Cấu hình chung:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bồn rửa tay vô trùng được làm bằng chất liệu Inox 304, chủng loại Inox xước chuyên dùng trong y tế. Lòng bồn rửa được hàn liền khối, không góc cạnh, bề mặt nhẵn bóng dễ vệ sinh, ngăn sự phát triển của vi khuẩn, Bồn có 4 bánh xe dễ dàng di chuyển.</li> <li>- Bồn được điều khiển bằng bo mạch vi xử lý, mặt kính cường lực, nút bấm cảm ứng. Bồn hoạt động hoàn toàn tự động và thích nghi với môi trường có nhiều thiết bị gây nhiễu.</li> <li>- Máy bơm tạo áp lực nước: 220V - 150W (01 bộ): tự động ngắt điện khi nhiệt độ bơm tăng cao hoặc đạt áp lực nước để tăng độ ăn toàn chống cháy nổ.</li> <li>- Hệ thống lọc (02 quả lọc) : 1 bộ lọc thô <math>\leq 10 \mu</math>, 1 bộ lọc tinh <math>\leq 5 \mu</math>.</li> <li>- Hệ thống tiết trùng nước – Đèn UV (01 bộ). Bộ UV có 3 lớp: Lớp vỏ bằng inox 304, lớp giữa là ống thạch anh chịu nhiệt, lớp trong cùng là bóng đèn UV nên đảm bảo an toàn tuyệt đối về điện. Công suất bóng đèn UV <math>\geq 6W</math>. Nước có thể tiết trùng lên đến <math>\geq 99\%</math>. Tuổi thọ đèn UV khoảng <math>\geq 9.000</math> giờ.</li> <li>- Hệ thống làm nóng nước: Loại bình làm nóng trực tiếp. Có bộ điều chỉnh nhiệt độ để điều chỉnh nhiệt độ nước rửa tay sao cho phù hợp với người sử dụng. Nhiệt độ nước được điều chỉnh từ nhiệt độ môi trường đến <math>40^{\circ}</math>.</li> <li>- Hệ thống cảm biến hồng ngoại độ nhạy cao kết hợp van điện từ đóng ngắt linh hoạt : 01 bộ .</li> <li>- Hệ thống công tắc đầu gối (01 bộ): Kiểu đóng ngắt một chạm.</li> <li>- Vòi cấp nước (01 bộ): Vòi cấp nước Inox 304 hình cổ ngỗng điều khiển tự động.</li> <li>- Hệ thống xả xả phòng tự động: 1 bộ.</li> <li>- Bồn có 1 cánh cửa phía trước thuận tiện cho việc cho việc sửa chữa, bảo dưỡng và thay thế quả</li> </ul>	Cái	03	

		<p>lọc và bóng UV.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống tủ điện điều khiển: (01 bộ).</li> <li>- Đèn báo có điện áp vào bồn: Có</li> <li>- Điện áp làm việc: 220V, 50Hz</li> <li>- Bồn rửa: Thể tích 60 - 80 lit</li> <li>- Kích thước bồn ( D x R x H ): <math>\geq 900 \times 630 \times 1180</math> (mm)</li> </ul>			
2	Bồn tắm trẻ sơ sinh	<p><b>Tiêu chuẩn</b></p> <p>Bồn tắm trẻ sơ sinh được thiết kế chuyên biệt cho tắm trẻ sơ sinh trong y tế, bồn được cấu tạo từ Polyester chuyên dụng trong y tế chống gỉ có thể chịu được hóa chất ăn mòn khác.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có hệ thống chiếu sáng và đèn sưởi đảm bảo đủ sáng và đủ ấm cho không gian tắm bé</li> <li>- Nước đạt tiêu chuẩn nước vô trùng qua hệ thống lọc và diệt khuẩn bằng công nghệ tia UV</li> <li>- Có hệ thống tăng áp lực nước xả, đảm bảo tắm được nhanh nhất</li> <li>- Có hệ thống cài đặt nhiệt độ nước tắm dạng kỹ thuật số, đồng hồ hiển thị nhiệt độ dạng đèn LED</li> <li>- Có hệ thống điện thông minh, đóng mở nước bằng công tắc chân và tự ngắt nước khi đầy chậu</li> <li>- Tắm bé được thực hiện trong chậu y tế, được thiết kế hợp chuẩn.</li> </ul> <p><b>Cấu hình bao gồm :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước: <math>\geq 2200 \times 700 \times 1730</math> mm</li> <li>- Mạch điều khiển trung tâm, điều khiển bằng bo mạch vi xử lý, mặt kính cường lực, nút bấm cảm ứng</li> <li>- Mặt bồn được thiết kế có gờ cao <math>\geq 15</math>mm để đảm bảo nước không bị rơi ra thành bồn.</li> <li>- Hệ thống vòi sử dụng Inox 304 dạng mềm, có 2 chế độ xả nước: chụm và toả to rộng: 01</li> <li>- Hệ thống công tắc đầu gối: 02 cái</li> <li>- Đèn hồng ngoại: 01 cái</li> <li>- Đèn tuyết dạng nét: 01 cái</li> <li>- Tranh thiếu nhi, chất liệu vải lụa : 01 cái</li> <li>- Chậu tắm chống bám bẩn kích thước: Dài <math>\geq 700</math> x Rộng 450 x Sâu 210mm : 01 cái</li> <li>- Đồng hồ đo nhiệt độ nước tắm: 01 cái</li> <li>- Đồng hồ ẩm nhiệt kế môi trường: 01 cái</li> <li>- Đệm lót mặt: 02 cái</li> <li>- Hệ thống lọc thô: 02 bộ</li> <li>- Hệ thống lọc tinh: 01 bộ</li> <li>- Hệ thống tiệt trùng - Đèn UV: 01</li> <li>- Bơm tăng áp: 01 cái</li> <li>- Hệ thống nước nóng: 01 bộ</li> <li>- Điện áp làm việc: 220V, 50Hz.</li> </ul>	Cái	01	

3	Monitor theo dõi sản khoa đôi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp ghi: Giấy in nhiệt, dạng cuộn</li> <li>- Tốc độ in: -1,2,3cm/phút, (Thời gian thực), 30 cm/phút (Dấu vết, cài đặt 2,3 cm/phút), 20 cm/phút (Dấu vết, cài đặt 1 cm/phút)</li> <li>+ Tín hiệu đầu vào nhịp tim của thai nhi:</li> <li>Doppler xung siêu âm</li> <li>Tần số siêu âm: 1.0MHz, 975 KHz.</li> <li>Công suất siêu âm &lt; 10 mW/Cm2</li> <li>phương pháp bảo vệ FHR: Tự động</li> <li>Phạm vi FHR: 50 ~ 210 BPM</li> <li>Độ chính xác FHR : 120~160bpm : ±1 bpm</li> </ul>	Cái	01	
4	Máy đo khúc xạ kèm độ cong giác mạc	<p><b>1. Cấu hình</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chính: 01 cái</li> <li>- Mắt giả thử máy: 01 cái</li> <li>- Máy in nhiệt tích hợp trong thiết bị: 01 cái</li> <li>- Giấy in nhiệt: 02 cuộn</li> <li>- Giấy ti cầm: 01 tập</li> <li>- Bạt phủ bụi: 01 cái</li> <li>- Chân bàn điều khiển bằng động cơ điện: 01 chiếc</li> <li>- Sách hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh, tiếng Việt: 01 quyển</li> </ul> <p><b>2. Đặc tính kỹ thuật:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các chế độ đo: tối thiểu gồm các chế độ</li> <li>+ Đo độ cong giác mạc và khúc xạ</li> <li>+ Đo độ cong giác mạc</li> <li>+ Đo khúc xạ</li> <li>+ Đo độ cong giác mạc vùng rìa"</li> <li>- Chế độ đo khúc xạ:</li> <li>+ Khoảng cách VD: 0.0; 12; 13.5; 13.75; 15; 16</li> <li>+ Độ cầu: -20.00D ~ +23.00D (VD=12) (mức chuyển: tự động/ 0.12D và 0.25D)</li> <li>+ Độ trụ: 0.00D ~ +12.00D (mức chuyển: 0.12D và 0.25D)</li> <li>+ Trục (AX): 0 ~ 180° (mức thay đổi: 1°)</li> <li>+ Khoảng cách đồng tử: 1 ~ 83mm</li> <li>+ Kích thước đồng tử nhỏ nhất: 2.3mm"</li> <li>"- Chế độ đo độ cong giác mạc:</li> <li>+ Bán kính cong: 5 ~ 11.0mm (mức chuyển 0.01mm)</li> </ul>	Cái	01	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Công suất giác mạc: 30.682D ~ 67.5D (khi chỉ số khúc xạ giác mạc tương đương 1.3375) (mức thay đổi 0.05/ 0.12/ 0.25D)</li> <li>+ Độ loạn giác mạc: 0.00 ~ (-) 12.00D (mức thay đổi 0.05/0.12/0.25)</li> <li>+ Trục: 0 ~ 180° (mức thay đổi: 1°)"</li> <li>- Đặc điểm kỹ thuật khác:</li> <li>+ Kích thước giác mạc: 2.0 ~ 12.0 mm (mức tăng giảm giá trị: 0.1mm)</li> <li>+ Màn hình cảm ứng 5.7inch, có khả năng xoay lên xuống 0-45°</li> <li>+ Dữ liệu đầu ra: RS232C / USB/ IR</li> </ul>			
5	Bóng phát tia X Quang dùng cho Máy CT Scanner Philips 16 lát cắt; Model: Access CT	<p>Yêu cầu chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Năm sản xuất: từ năm 2024 trở về sau.</li> <li>- Hàng mới 100%.</li> </ul> <p>Đáp ứng điều kiện môi trường (nhiệt độ, độ ẩm) hoạt động tại Việt Nam.</p> <p>Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bóng phát tia X-Quang dùng cho Máy CT Scanner Philips 16 lát cắt (Tương thích với máy chụp cắt lớp vi tính), Model: Access CT, Serial: 300013</li> <li>- Bóng đèn phải đồng bộ với máy chụp CT hiện có tại Bệnh viện ĐKKV Hoàng Su Phì (và phải được ủy quyền hãng)</li> </ul>	Cái	01	
6	Máy đo tốc độ máu lắng	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nguyên lý</li> <li>- Đo quang hồng ngoại.</li> <li>- Tự động đo mức RBC (Red Blood Cell - Hồng cầu)</li> <li>+ Dung lượng</li> <li>- ≥ 30 mẫu xử lý đồng thời, ngẫu nhiên</li> <li>+ Công suất</li> <li>- ≥ 60 test mỗi giờ (chế độ 30 phút)</li> <li>+ Độ chính xác : &lt; 0.2 mm</li> <li>+ Độ chính xác nhiệt độ: &lt; 0.3° C</li> <li>+ Độ lặp lại: &lt; 3%; ± 2 mm</li> <li>+ Bộ nhớ ≥200 kết quả mỗi ngày</li> <li>+ Đầu ra/Đầu vào: Máy quét mã vạch (tùy chọn) Máy in song song</li> <li>+ Màn hình:</li> <li>- ≥ 5" LCD màn hình cảm ứng.</li> <li>- Sử dụng được 2 loại ống: Ống không hút chân không, ống hút chân không</li> </ul>	Cái	01	

7	Khung tập đi song song	<p>Thông số kỹ thuật:</p> <p>Kích thước phủ bì : 300x70x75-100cm (+/- sai số 5%)</p> <p>Kích thước sử dụng : 300x 45x68-100cm</p> <p>Chiều cao tay vịn lan can có thể điều chỉnh từ 75 đến 100cm.</p> <p>Chất liệu: Đế sắt sơn tĩnh điện, thanh tay nắm Inox, thanh trượt inox 3m. Tấm ván chắn giữa.</p>	Bộ	01	
8	Máy massage 4 đầu toàn thân	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dung lượng pin: <math>\geq 2000\text{mAh}</math></li> <li>- Điện áp sạc: DC5V 2A</li> <li>- Điện áp định mức: 5V/ 2A</li> <li>- Kích thước: <math>\geq 17.2 \times 27 \times 15\text{cm}</math></li> <li>- Kem theo: dây sạc; Sách hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Anh, tiếng Việt: 01quyển HDSD.</li> </ul>	Cái	04	

Tên công ty:.....

**Phụ Lục II**

Địa chỉ: .....

Điện thoại.....Mã số thuế.....

Số tài khoản.....tại ngân hàng.....

## MẪU PHỤ LỤC BÁO GIÁ

**Kính gửi: Bệnh viện đa khoa khu vực Hoàng Su Phì.**

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của.... *[ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]*, 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 thuốc; Vật tư y tế, sinh phẩm y tế, hoá chất, dụng cụ y tế; Khí Oxy y tế như sau:

1. Báo giá cho cung cấp thuốc; Vật tư y tế, sinh phẩm y tế, hoá chất, dụng cụ y tế; Khí Oxy y tế.

STT	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
	<b>Tổng số:</b>					

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... *[ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày]*, kể từ ngày ... tháng... năm ... *[ghi ngày ....tháng...năm... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá]*.

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 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 nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**  
*(Ký tên, đóng dấu (nếu có))*