

Số: /BC-BVHT

Hà Trung, ngày tháng 01 năm 2025

## BÁO CÁO

### Kết quả lựa chọn nhà thầu

### Gói thầu: Mua vật tư y tế, hoá chất cho chạy thận nhân tạo tại Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung năm 2025

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá

Căn cứ Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021; Nghị định số 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 của Chính phủ về quản lý trang thiết bị y tế;

Căn cứ Công văn số 4364/UBND ngày 01/4/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá về việc đăng tải công khai giá trúng thầu và danh sách trang thiết bị y tế đã bị thu hồi trên cổng thông tin của tỉnh; Công văn số 1805/VP-CNTT ngày 02/11/2023 của Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá về việc đăng tải công khai giá trúng thầu và danh sách trang thiết bị y tế đã bị thu hồi trên Cổng thông tin điện tử của tỉnh.

Thực hiện hướng dẫn của Sở Y tế Thanh Hoá tại các Công văn: số 1484/SYT-KHTC ngày 13/4/2022 về việc đăng tải công khai giá trúng thầu và danh sách trang thiết bị y tế đã bị thu hồi trên cổng thông tin của Bộ Y tế và của tỉnh; số 504/SYT-KHTC ngày 02/02/2024 về việc nhắc đăng tải công khai giá trúng thầu và danh sách thiết bị y tế đã bị thu hồi trên Cổng thông tin điện tử của UBND tỉnh.

Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung xin báo cáo các nội dung sau:

1. Kết quả lựa chọn nhà thầu các gói thầu mua sắm thiết bị y tế:

- Kết quả lựa chọn nhà thầu: Chi tiết thông số kỹ thuật, giá trúng thầu các thiết bị y tế theo phụ lục đính kèm.

- Quyết định phê duyệt Kết quả lựa chọn nhà thầu: Quyết định số 680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024.

(Chi tiết theo file đính kèm).

2. Đăng tải công khai thông tin trúng thầu các thiết bị y tế trên cổng thông tin Bộ Y tế:

Bệnh viện đã thực hiện truy cập vào cổng thông tin của Bộ Y tế (tại địa chỉ: <https://congkhaiketquathau.moh.gov.vn>) nhưng hiện tại (ngày 02/01/2025) cổng này không truy cập được, Bệnh viện sẽ thực hiện đăng tải các thông tin theo quy định ngày khi truy cập được.

Trên đây là Báo cáo Kết quả lựa chọn nhà thầu và đăng tải thông tin trúng thầu thiết bị y tế, Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung kính báo cáo Chủ tịch Ủy ban Nhân dân tỉnh Thanh Hoá đồng thời kính trình Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hoá đăng tải Kết quả lựa chọn nhà thầu lên Cổng thông tin điện tử của tỉnh./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;
- SYT, BHXH tỉnh (đề B/c);
- BHXH huyện Hà Trung (đề P/h);
- Lưu: VT, KD. (NT, VQ)

**GIÁM ĐỐC**

**Vũ Văn Chính**

**Phụ lục**  
**THÔNG TIN THIẾT BỊ Y TẾ TRÚNG THẦU**

(Kèm theo Báo cáo số /BC-BVHT ngày /01/2025 của Giám đốc Bệnh viện Đa khoa huyện Hà Trung)

STT	Tên thiết bị y tế	Chủng loại (model)/ Mã sản phẩm	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu (đồng)	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Số QĐ phê duyệt KQLCNT	Ghi chú
1	Bộ dây chạy thận nhân tạo Blood tubing set A108/V677	A108/V677 - Thái Lan	Thái Lan	Nipro (Thailand) Corporation Limited	Bộ	69.500	- Dây được làm bằng nguyên liệu Polyvinylchloride tiêu chuẩn y tế, không Pyrogenic, không Latex. Tổng chiều dài dây: dây tĩnh mạch 2725mm, dây động mạch 3685mm. Thể tích mỗi: 152ml - Bầu máu có công tiêm thuốc linh hoạt. Kích thước bầu: 4.7x 7.0x 25mm. - Có túi Pillow ở dây động mạch, giúp phát hiện thiếu máu động mạch. - Kích cỡ dây phần tiếp xúc bơm máu ( đường kính trong x đường kính ngoài x chiều dài): 8,25 x 12,55 x 410mm - Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485; CE	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	
2	Màng (Quả) lọc thận nhân tạo SUREFLUX-130E	SUREFLUX-130E	Nhật Bản	Nipro Corporation Odate Factory	Quả	336.000	- Màn lọc làm từ sợi tự nhiên Cellulose Triacetate (CTA) . - Diện tích: 1,3 m <sup>2</sup> . - Thể tích mỗi: 75 ml. - Hệ số siêu lọc (UFR): 1780 ml/giờ/100mmHg). - Độ dày thành sợi: 15 µm. - Độ thanh thải (với lưu lượng máu Qb: 200ml/phút): + Ure: 188 ml/min; + Creatinine : 176 ml/min + Phosphate: 164 ml/min + Vitamin B12: 112 ml/min - Tiệt trùng: Tia Gamma - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	
3	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc RENALVN-A (Acid)	RA0101/ RA0102	Việt Nam	Công ty TNHH Aeonmed Việt Nam	Lít	16.000	- Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm: + Natri clorid: 210,68 g + Kali clorid: 5,22 g + Calci clorid.2H <sub>2</sub> O: 9,00 g + Magnesi clorid.6H <sub>2</sub> O: 3,56 g + Acid acetic băng: 6,31g + Glucose.H <sub>2</sub> O: 38,50 g (=35,00g Glucose khan) + Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml - Sử dụng tương thích với dịch B (Bicarbonat) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	
4	Dung dịch thẩm phân máu đậm đặc RENALVN-B (Bicarbonat)	RB0101/ RB0102	Việt Nam	Công ty TNHH Aeonmed Việt Nam	Lít	16.000	- Thành phần trong 1.000 ml dung dịch gồm: + Natri bicarbonat: 84,0 g + Nước đạt tiêu chuẩn ISO 23500-3:2019 vừa đủ: 1.000 ml - Sử dụng tương thích với dịch A (Acid) theo đúng khuyến cáo của nhà sản xuất. - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	

STT	Tên thiết bị y tế	Chủng loại (model)/ Mã sản phẩm	Nước sản xuất	Hãng sản xuất	Đơn vị tính	Đơn giá trúng thầu (đồng)	Tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị trúng thầu	Số QĐ phê duyệt KQLCNT	Ghi chú
5	Kim chạy thận nhân tạo 16AVF needle 16Gx1" HTC-30W	AVF needle 16Gx1" HTC-30W	Thái Lan	Nipro (Thailand) Corporation Limited	Cái	7.500	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Kim (AVF canula)</li> <li>- Kim: thép không gỉ SUS 304 tiêu chuẩn y tế</li> <li>- Chiều dài kim: 25mm</li> <li>- Đường kính trong kim: 1,45mm</li> <li>- Đường kính ngoài kim: 1,60mm</li> <li>- Đầu kim 3 mặt vát hình chữ V, mặt sau có khe mắt</li> <li>- Thành kim siêu mỏng phủ silicone</li> <li>*Dây gắn với kim (AVF Tube)</li> <li>- Dây nối mềm mại, bằng nguyên liệu Polyvinylchloride tiêu chuẩn y tế, không chứa PYROGENIC và không LATEX</li> <li>- Chiều dài dây nối: 300mm</li> <li>- Đường kính trong dây: 3,5mm</li> <li>- Đường kính ngoài dây: 5,5mm</li> <li>- Đầu nối với dây máu trong suốt làm từ Polycarbonate dễ quan sát</li> <li>- Cánh bướm xoay, có mã màu để phân biệt cỡ kim. Trên cánh có gờ chống trượt anti-slip và cỡ kim in nổi</li> <li>- Đầu nối Luerlock</li> <li>- Kẹp dạng Robert Clamp mềm mại, chắc chắn</li> <li>- Tiệt trùng: Ethylen(e) oxide (ethylen oxit) (ETO/EO)</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE</li> </ul>	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	
6	Dung dịch làm sạch và khử khuẩn màng lọc, máy thận nhân tạo, RO	NClean-PAA	Thái Lan	Thai AMTEC Co.,LTd	Lít	296.000	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Thành phần:</li> <li>+ Hydrogen Peroxide 19%</li> <li>+ Acid peracetic 4,5%</li> <li>+ Acid acetic 15%</li> <li>+ Thành phần khác: 61.5%.</li> <li>- pH&lt;1.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	
7	Gạc thận nhân tạo 3,5cm x 4,5cm x 80 lớp vô trùng	GPTVT68	Việt Nam	An Lành	Miếng	1.750	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kích thước 3,5 cm x 4,5 cm x 80 lớp, vô trùng</li> <li>Gạc được dệt từ sợi 100% cotton có độ thấm hút rất cao.</li> <li>Không chứa chất gây dị ứng, không có tinh bột hoặc Dextrin, không có xơ mùn hòa tan trong nước và dịch phủ tạng.</li> <li>Tốc độ hút nước ≤ 5 giây. Độ ngậm nước ≥5gr nước/1gr gạc.</li> <li>Chất tan trong nước &lt;0,5%.</li> <li>Độ pH: trung tính.</li> <li>Độ trắng: ≥80% ± 10%.</li> <li>Muối kim loại: không quá hàm lượng cho phép.</li> <li>Hàm lượng chất béo: không vượt quá 0,5%.</li> <li>Tiệt trùng: Ethylen(e) oxide (ethylen oxit) (ETO/EO)</li> <li>Đạt tiêu chuẩn: ISO 13485.</li> </ul>	Công ty Cổ phần Thiết bị vật tư y tế Thanh Hóa	680/QĐ-BVHT ngày 20/12/2024	