

Số: /CV-BV  
V/v Mời báo giá Thiết bị y tế năm 2024

Đồng Văn, ngày tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp Thiết bị y tế tại Việt Nam.

Căn cứ Quyết định số 966/QĐ-SYT ngày 12 tháng 9 năm 2023 của sở Y tế Hà Giang về Quy định tiêu chuẩn, định mức sử dụng trang thiết bị y tế chuyên dùng khác đối với đơn vị y tế trực thuộc Sở Y tế.

Căn cứ cuộc họp hội đồng mua sắm ngày 08/10/2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn; Căn cứ vào nhu cầu thực tế khám chữa bệnh tại Bệnh viện. Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà cung ứng mua sắm Thiết bị y tế với nội dung cụ thể như sau:

- Có danh mục hàng hoá chi tiết kèm theo;
- Thông số, đóng gói trên mang tính tham khảo các đơn vị chào giá chào các mặt hàng tương đương về thông số.....

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn.  
Địa chỉ: Tổ 7 thị trấn Đồng Văn, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ds. Nguyễn Thị Hải Yến Số điện thoại: 0915. 566.752, email: [khoaduocbvdv@gmail.com](mailto:khoaduocbvdv@gmail.com)
- Cách thức tiếp nhận báo giá: Nhận trực tiếp hoặc chuyển fax nhanh tại Bệnh viện đa khoa huyện Đồng Văn, tổ 7 thị trấn Đồng Văn, huyện Đồng Văn, tỉnh Hà Giang.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10 giờ ngày 25/10/2024 đến 17 giờ ngày 04/11/2024. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 25/10/2024.

### **II. Nội dung yêu cầu báo giá**

- Thư chào giá (theo mẫu đính kèm công văn này).
- Đăng ký kinh doanh; Tài liệu chứng minh đủ điều kiện kinh doanh; Số điện thoại/ Email của đại diện đơn vị báo giá trong trường hợp Bệnh viện cần liên lạc.
- Hợp đồng mua bán các mặt hàng tương tự (nếu có)/.

#### **Nơi nhận:**

- Như trên;
- Công TTĐT Sở Y tế;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Sấn Văn Cương**

CÔNG TY.....

Địa chỉ:

Mã số thuế:

Số điện thoại:

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

## BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa huyện Đông Văn

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện đa khoa huyện Đông Văn, chúng tôi ..... báo giá cho các 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, hãng 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										

(Gửi 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 ... 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 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 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 hãng sản xuất, nhà cung cấp<sup>(12)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

## DANH MỤC HÀNG HOÁ

(Kèm theo công văn yêu cầu báo giá số /CV-BV ngày tháng 10 năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Đông Văn)

STT	Tên Trang thiết bị	thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
1	Cáp quang dẫn sáng	Dây dẫn sáng, đường kính 4.25mm, dài 3m, loại CF. Tương thích với nguồn sáng Olympus của Bệnh viện.	Cái	1	
2	Cáp cao tần Đơn cực	Dây cáp đơn cực, dài 3.5m. Tương thích với hệ thống nội soi Olympus của Bệnh viện	Cái	1	
3	Cáp cao tần Lưỡng cực	Dây cáp lưỡng cực, dài 3.5m. Tương thích với hệ thống nội soi Olympus của Bệnh viện	Cái	2	
4	Thiết bị Laser HE-NE trị liệu	<ul style="list-style-type: none"><li>- Bước sóng: Từ 630 đến 680 (nm).</li><li>- Công suất phát laser : <math>\leq 60</math> (mW)</li><li>- Cơ chế dẫn tia: Dây quang dẫn hoặc thấu kính mở rộng chùm tia.</li><li>- Màn hình điều khiển hiển thị : LED</li><li>- Thời gian cài đặt: Từ 1 đến 99 phút.</li><li>- Công suất tiêu thụ: <math>\leq 80</math>W.</li><li>- Điện áp môi: Từ 7 đến 10 (kV).</li><li>- Điện áp làm việc của nguồn: <math>\leq 4.0</math> (kV).</li><li>- Nguồn điện sử dụng: AC 220V/ 50Hz</li><li>- Thiết bị di chuyển bằng bánh xe.</li><li>- Điều kiện làm việc:<ul style="list-style-type: none"><li>+Nhiệt độ <math>\leq 40^{\circ}\text{C}</math>,</li><li>+Độ ẩm <math>\leq 80\%</math></li></ul></li></ul>	Cái	1	
5	Thiết bị phẫu thuật Plasma	<ul style="list-style-type: none"><li>- Nguồn điện sử dụng : 220V / 50Hz</li><li>- Công suất làm việc: <math>\geq 40</math> W</li></ul>	Cái	1	

		- Chế độ làm việc: Cắt và Đốt			
6	Máy hút khói khử mùi	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điện áp sử dụng : 220VAC 50Hz ÷ 60Hz</li> <li>- Dòng điện : 07 đến 12 (A)</li> <li>- Công suất hút khí: Từ 1.800 đến 2.200 (W)</li> <li>- Lưu lượng hút : <math>\geq 04</math> (m<sup>3</sup>/ phút)</li> <li>- Áp lực hút : <math>\geq 0,30</math> (Mpa)</li> <li>- Độ vươn xa tối đa của vòi hút tính từ thân máy : Từ 0,8 đến 1,2 (m)</li> <li>- Góc điều khiển tối đa của vòi hút : Từ 280° đến 320°</li> <li>- Độ cao điều khiển tối đa của vòi hút so với mặt đất : <math>\leq 1,2</math> (m)</li> <li>- Có điều khiển lưu lượng hút.</li> <li>- Thời gian vệ sinh vòi: Từ 70 đến 120 giờ làm việc.</li> <li>- Thời gian thay than hoạt tính của bộ lọc khí : <math>\leq 1000</math> giờ làm việc.</li> <li>- Thời gian thay ống lọc màng giấy : <math>\leq 2000</math> giờ làm việc</li> <li>- Điều kiện làm việc: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Nhiệt độ : Từ -20°C đến 45°C,</li> <li>+ Độ ẩm : Từ 60% đến 98%</li> </ul> </li> </ul>	Cái	1	
7	Thiết bị phẫu thuật Laser CO2 45W	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Loại Laser: Carbon dioxide Laser</li> <li>- Bước sóng: 10600 (nm)</li> <li>- Chế độ hoạt động: Liên tục, xung, lặp lại, super xung &amp; Ultra xung</li> <li>- Công suất lớn nhất: <math>\leq 50</math> (W)</li> <li>- Điều chỉnh công suất: Mức từ 0.5 đến tối đa</li> <li>- Đường kính tia laser: Từ 0.1 đến 0.4 (mm)</li> <li>- Độ dài xung phát: 1 đến 600 (ms)</li> <li>- Truyền dẫn tia: Trực khuỷu 7 khớp</li> <li>- Tiêu cự thấu kính: Từ 80 đến 120 (mm)</li> </ul>	Cái	1	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tia dẫn đường: Laser màu đỏ</li> <li>- Điều khiển phát laser: Bảng bàn đạp</li> <li>- Hiển thị thông số: Màn hình LCD</li> <li>- Cơ chế làm mát: Nước tuần hoàn</li> <li>- Cơ chế thổi khí: Bơm khí</li> <li>- Điện áp sử dụng: 220VAC/50Hz</li> <li>- Công suất tiêu thụ: <math>\leq 1200</math> (W)</li> </ul>			
8	Giường Y Tế	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu : Inox 201</li> <li>- Kích thước tổng thể: 1970 x 900 x 500 mm <math>\pm 5\%</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Trọng lượng tịnh: 22 Kg <math>\pm 5\%</math></li> </ul> </li> <li>- Khung, vai giường: Ống inox hộp 30x60mm</li> <li>- Thang giường: Ống inox hộp 20x20mm</li> <li>- Giát giường: Ống inox hộp 10x40mm <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chân giường: Ống inox <math>\Phi 32</math>mm</li> <li>- Cọc màn inox <math>\Phi 16</math>mm có 4 móc</li> </ul> </li> <li>- Các bộ phận chịu lực, mối ghép liên kết giường và chân giường bằng Inox 201 <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các mối hàn, ghép: Ngẫu, chắc, không rỗ nứt</li> <li>- Các chi tiết kim loại: Nhấn bóng không có cạnh sắc</li> </ul> </li> <li>- Khả năng chịu tải: 250kg trên toàn bộ giát giường và 100 kg khung nâng tựa lưng</li> <li>- Kết cấu cơ học của giường: Không có biến dạng, bất thường khi thử tải <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phụ kiện đi kèm: Đệm da Simili</li> </ul> </li> </ul>	Cái	15	
9	Tủ đầu giường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước tổng thể: 400 x 350 x 850 mm <math>\pm 5\%</math>. Tủ được chia làm 3 khoang bao gồm:</li> <li>+ Khoang trên là ngăn kéo cao 170mm, trượt trên các thanh ray U có</li> </ul>	Cái	40	

		bánh xe + Khoảng giữa ko cánh cửa cao 150mm. + Khoảng dưới cao 450mm có cánh cửa. - Khung tủ làm bằng Inox hộp (25 x 25) mm - Nóc tủ có lan can dạng khung cao 50mm, uốn bằng ống phi 12,7mm. - Các vách tủ, nóc tủ, cánh tủ làm bằng Inox tấm dày 0,4mm. - Chân tủ bọc đệm cao su			
10	Kẹp mô Allis 5x6 răng dài 15CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5	
11	Đè lưỡi	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10	
12	Cốc đựng bông cồn F8cm	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	13	
13	Khay quả đậu, 250mm	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
14	Kẹp mạch máu Rankin-Kelly cong dài 16CM	Kẹp mạch máu Rankin-Kelly cong dài 16CM	Cái	5	
15	Cán dao số 3, có thang đo CM, dài 12CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2	
16	Kéo phẫu tích Metzenbaum-Nelson cong mũi tù/tù dài 23CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5	
17	Kéo phẫu thuật thẳng, mũi tù/tù, dài 18.5CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10	

18	Kéo phẫu thuật cong, mũi nhọn/nhọn, dài 16.5CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
19	Kéo phẫu thuật thẳng, mũi nhọn/nhọn, dài 18.5CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	8	
20	Kẹp mạch máu Rankin-Kelly thẳng dài 16CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2	
21	Kẹp mạch máu Kocher 1x2T thẳng dài 16CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10	
22	Kẹp mạch máu Kocher Ochsner 1x2T cong dài 26CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5	
23	Kẹp mạch máu Kocher Ochsner 1x2T cong dài 20CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5	
24	Kẹp kim Mayo-Hegar ngàm có rãnh, dài 24CM	Kẹp kim Mayo-Hegar ngàm có rãnh, dài 24CM Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2	
25	Kẹp kim Mayo-Hegar ngàm có rãnh, dài 20CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	3	

26	Kẹp phẫu tích Mixer cong dài 22CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
27	Kẹp bông Foerster thẳng, ngàm răng cưa, dài 25CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10	
28	Ống hút Yankauer dài 28Cm	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
29	Bộ banh miệng Davis-Boyle hoàn chỉnh, gồm 5 lưỡi, 17CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	1	
30	Vén trụ Henke dài 23CM, 12mm	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
31	Kẹp mũi xoang Hajek dài 19CM, chiều dài hoạt động 12CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
32	Kẹp kim Mayo-Hegar ngàm có rãnh, dài 18CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
33	Kẹp mô 1x2T dài 20CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
34	Kẹp phẫu tích mũi hẹp, dài 20CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	

35	Kẹp mạch máu Rochester Pean cong dài 20CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
36	Kẹp răng Backhaus, dài 11CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	3	
37	Kẹp mạch máu Halsted-Mosquito cong dài 12.5CM	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
38	Ống hút tai	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	3	
39	Que tăm bông	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
40	Gấp dị vật tai 8,5cm	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
41	Loa soi tai	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	1	
42	Ống hút Fergusson, dài 13CM, Ø 2.5 mm, Ø 6-9 mm , Olive	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	6	
43	Kìm đột vách ngăn MIDDLETON-JANSEN, ngàm 4x20mm, dài 19cm	Chất liệu: làm bằng thép không gỉ, có thể hấp sấy được. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1	
44	Bóng đèn Gù	Bóng đèn 24V - 25W	Cái	3	

45	Cân đo sức khoẻ có thước đo chiều cao	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cấu trúc: cân dạng đứng</li> <li>- Tải trọng tối đa: <math>\geq 120\text{kg}</math></li> <li>- Hiện thị bằng đồng hồ cơ, kích thước lớn</li> <li>- Có núm cân chỉnh về kim về điểm chuẩn 0</li> <li>- Vạch chia tối thiểu: <math>\leq 0.5\text{ kg}</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ chính xác: <math>\pm \leq 0.5\text{ kg}</math></li> <li>- Chất liệu vỏ: sắt sơn tĩnh điện</li> <li>- Phần đế có chất liệu gang, đảm bảo vững chắc</li> </ul> </li> <li>- Mặt bàn cân hình chữ nhật, kích thước tối thiểu (dài x rộng): xấp xỉ 28 x 40 cm <ul style="list-style-type: none"> <li>• Thước đo chiều cao</li> </ul> </li> <li>- Phạm vi đo: từ <math>\leq 70\text{ cm}</math> đến <math>\geq 190\text{ cm}</math> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vạch chia nhỏ nhất: <math>\leq 0.5\text{ cm}</math></li> <li>- Độ chính xác: <math>\pm \leq 0.5\text{ cm}</math></li> <li>- Chất liệu thước đo: nhôm</li> </ul> </li> <li>- Thước đo có thể thu gọn lại vào trong khung của cân khi không sử dụng <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trọng lượng tịnh: <math>\geq 10\text{kg}</math> và <math>\leq 15\text{ kg}</math></li> </ul> </li> </ul>	Cái	2	
46	Máy huyết áp điện tử Contec 08C	<p>Chức năng chính: Đo huyết áp, lưu trữ kết quả đo huyết áp và thời gian</p> <p>Chức năng lưu trữ dữ liệu: lưu trữ tối đa 3 người dùng, mỗi người dùng có thể lưu trữ đến 99 kết quả đo. Phù hợp để sử dụng cho gia đình, nhiều người sử dụng cùng lúc, giúp tối ưu chi phí</p> <p>Giao diện xem lại dữ liệu thuận tiện cho việc xem lại các thông số. Màn hình sẽ nhắc thông báo khi nguồn điện thấp. Khi không thể thu được kết quả đo do một số yếu tố trong quá trình đo, thiết bị sẽ hiển thị thông tin lỗi tương ứng. Chức năng cài đặt thời gian đơn giản, thay pin trong vòng 3 phút không</p>	Bộ	4	

		<p>ảnh hưởng đến thời gian cài đặt.          Người dùng có thể chuyển đổi 2 loại đơn vị đo huyết áp (mmHg và kPa) bằng cách ấn nút.          Màn hình LCD rộng 2.8 inch.          Chức năng hẹn giờ tắt máy, nếu không có hoạt động, máy sẽ tự động tắt.</p>			
47	Chổi vệ sinh dụng cụ nội soi, cỡ 7 mm, chiều dài 35 cm	Xuất xứ: Trung Quốc	Cái	5	
48	Dây nối máy điện châm	Dây nối máy điện châm	Dây	50	
49	Dây nối máy điện châm	Dây liên kim kẹp kim không tách rời Chân nối máy là chân vuông	Dây	50	
50	Miếng dán điện xung	Dùng chung dây nối với dây kim kẹp kim	Miếng	4	
51	Miếng dán điện xung	Chân nối máy là chân vuông	Miếng	50	
52	Cây treo dịch truyền	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Độ cao có thể điều chỉnh: 120 – 200cm <math>\pm</math>5%</li> <li>- Kích thước chân: 46x46cm</li> <li>- Chất liệu: Inox 201</li> <li>- Có 4 móc treo chắc chắn</li> <li>- 3 bánh xe xoay 360o có khóa</li> </ul>	Cái	10	
	<b>Tổng cộng: 52 khoản</b>				