

Số: 27 /TM-TTYT  
Về việc mời cung cấp Báo giá

Văn Chấn, ngày 17 tháng 01 năm 2025

## THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tư vấn

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn 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 dịch vụ tư vấn cho gói thầu: “Mua thiết bị y tế (Nhóm Vật tư tiêu hao - Găng tay, sonde, ống thông...) phục vụ công tác khám chữa bệnh năm 2025” 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 Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Cao Ngọc Thủy; SĐT: 0944683968

### 3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Văn Thư TTTT huyện Văn Chấn, Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái

- Hoặc qua email: baogiavanchan@gmail.com bản Scan có dấu đỏ của nhà cung cấp

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 15h00 ngày 17 tháng 01 năm 2025 đến trước 15h00 ngày 22 tháng 01 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. Tư vấn lập E- Hồ sơ mời thầu, đánh giá hồ sơ dự thầu

2. Tư vấn thẩm định E- Hồ sơ mời thầu, thẩm định kết quả lựa chọn nhà thầu

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp dịch vụ.

Xin trân trọng cảm ơn!

### Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT.



Nguyễn Đình Liên

## PHỤ LỤC 1: DANH MỤC HÀNG HÓA KÈM THEO

(Kèm theo Thư mời Báo giá số *LF* /TM-TTYT ngày 17/01/2025 của TTYT huyện Văn Chấn)



STT	Tên hàng hóa	Thông số/đặc tính kỹ thuật chung của hàng hóa	Tiêu chí chất lượng	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá kế hoạch	Thành tiền
1	Găng khám bệnh có bột	<p>Sản xuất từ cao su thiên nhiên Latex 60 % HA, Màu trắng tự nhiên của cao su.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng 1 lần.</li> <li>- Chưa tiệt trùng</li> <li>- Tiêu chuẩn áp dụng ISO 13485:2016, TCVN 6343</li> </ul> <p>a) Kích thước</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiều dài: <math>\geq 240</math> mm</li> <li>- Chiều dày ngón tay <math>\geq 0.1</math>mm</li> <li>- Chiều dày lòng bàn tay <math>\geq 0.08</math>mm</li> <li>- Chiều rộng lòng bàn tay: + Size XS: <math>\leq 82</math> mm; Size S : <math>83 \pm 5</math> mm; Size M: <math>89 \pm 5</math> mm; Size L: <math>102 \pm 6</math> mm</li> </ul> <p>b) Chỉ tiêu cơ lý tính</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lực kéo đứt: Trước và sau già hóa: <math>\geq 7</math>N</li> <li>- Độ giãn dài khi đứt: Trước và sau già hóa: <math>\geq 670</math> %</li> </ul> <p>c) Phủ bột bấp chống dính, <math>80 \pm 20</math> mg/chiếc</p>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Đôi	60.000	1.300	78.000.000
2	Găng phẫu thuật vô trùng	<p>Sản xuất từ cao su thiên nhiên Latex 60 % HA, Màu trắng tự nhiên của cao su.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sử dụng 1 lần.</li> <li>- Phân biệt tay trái và tay phải.</li> <li>- Đã tiệt trùng.</li> </ul> <p>a) Kích thước</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chiều dài: <math>\geq 282</math> mm</li> <li>- Chiều dày ngón tay <math>\geq 0.2</math>mm</li> <li>- Chiều dày lòng bàn tay <math>\geq 0.18</math>mm</li> <li>- Chiều rộng lòng bàn tay: + Size 6.5: <math>83 \pm 5</math> mm; Size 7.0: <math>89 \pm 5</math> mm; Size 7.5: <math>95 \pm 5</math> mm; Size 8.0: <math>102 \pm 6</math> mm</li> </ul> <p>b) Chỉ tiêu cơ lý tính</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lực kéo đứt: Trước và sau già hóa: <math>\geq 12</math>N</li> <li>- Độ giãn dài khi đứt: Trước và sau già hóa: <math>\geq 700</math> %</li> </ul>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Đôi	30.000	3.900	117.000.000



		c) Bột bôi trơn: $100 \pm 20$ mg/chiếc d) Hàm lượng protein: $\leq 200$ $\mu$ g/g/1 chiếc. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương					
3	Clip mạch máu polymer (Size L)	- Chất liệu: Polymer không tiêu đảm bảo độ tương thích sinh học cao - Clip thiết kế hình cung giúp giữ được nhiều mô hơn. Có khóa đóng nhanh, hiệu quả, an toàn tạo phản hồi xúc giác cho phẫu thuật viên khi đóng clip. Bản lề động. Có răng tích hợp giúp clip không bị trượt trên mô - Hạn chế tối đa nhiễu khi chụp CT, không cản quang trong chụp X-quang và sự an toàn tuyệt vời không gây nhiễu ảnh trong kết quả MRI. - Kẹp được mạch máu cỡ từ 3 mm đến 16 mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	200	70.000	14.000.000
4	Đè lưỡi gỗ	Được làm từ gỗ tự nhiên, bọc màng nilon. Kích thước: Chiều dài x rộng x dày: 150mm x 20mm x 2mm $\pm$ 10% Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc tương đương	Cái	20.000	275	5.500.000
5	Mask thở oxy (size M)	'- Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh không chứa độc tố, màu trắng trong, không có chất tạo màu. - Dây dẫn có chiều dài $\geq 2$ m, lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn. - Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khít mặt nạ và mũi bệnh nhân. - Dây chun cố định bộ mặt nạ và đầu bệnh nhân có độ đàn hồi cao. - Các cỡ: M, L, XL. - Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)	Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135 hoặc tương đương	Cái	1.460	13.000	18.980.000
6	Bộ mask xông khí dung	- Mặt nạ được sản xuất từ nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong, không có chất tạo màu. Có bộ khí dung (lọ đựng thuốc) dung tích 8ml. - Dây dẫn có chiều dài 2m, lòng ống có khóa chống gập được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, màu trắng trong. Dây dẫn có khóa đảm bảo khí oxy luôn được tuần hoàn. - Thanh nhôm mềm dẻo đảm bảo giữ kín khít mặt nạ và mũi bệnh nhân. - Mặt nạ có dây đeo có thể co giãn, chất liệu không gây kích ứng da. - Các cỡ: M, L, XL. Sản phẩm được tiệt trùng bằng khí Ethylene Oxide (E.O)	Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135 hoặc tương đương	Bộ	20	15.000	300.000

7	Kẹp rốn trẻ sơ sinh	Sản xuất từ chất liệu nhựa PP nguyên sinh, độ trơn láng cao	Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485	Cái	2.000	1.500	3.000.000
8	Vòng đeo tay bệnh nhân người lớn	Chất liệu: nhựa, không độc hại, không kích ứng da - Trên vòng có đục lỗ để điều chỉnh theo kích cỡ tay người đeo. Kích thước: Người lớn (dài 250mm, rộng 25mm)± 2mm. Vòng có chỗ ghi thông tin đủ rộng, in sẵn các thông tin: Họ tên, Năm sinh, MSYT, Giới tính, Khoa, Bác sĩ.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc TCCS	Cái	2.000	1.800	3.600.000
9	Vòng đeo tay bệnh nhân trẻ em	Chất liệu: nhựa, không độc hại, không kích ứng da - Trên vòng có đục lỗ để điều chỉnh theo kích cỡ tay người đeo. Kích thước: Trẻ em (dài 170mm, rộng 17mm) ± 2mm. Vòng có chỗ ghi thông tin đủ rộng, in sẵn các thông tin: Họ tên, Năm sinh, MSYT, Giới tính, Khoa, Bác sĩ.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc TCCS	Cái	2.000	1.800	3.600.000
10	Dây thở oxy người lớn (Size L, XL)	- Chất liệu nhựa PVC y tế cao cấp, bao gồm dây dẫn và gọng mũi. Không chứa chất DEHP, được tiệt trùng Ống dây mềm, chống vặn xoắn. Bề mặt trơn nhẵn. Dây dẫn có chiều dài ≥2 m	Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135 hoặc tương đương	Cái	830	5.460	4.531.800
11	Dây thở oxy trẻ em (size M)	- Chất liệu nhựa PVC y tế cao cấp, bao gồm dây dẫn và gọng mũi. Không chứa chất DEHP, được tiệt trùng Ống dây mềm, chống vặn xoắn. Bề mặt trơn nhẵn. Dây dẫn có chiều dài ≥2 m	Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135 hoặc tương đương	Cái	200	5.460	1.092.000
12	Dây thở oxy sơ sinh (size S)	- Chất liệu nhựa PVC y tế cao cấp, bao gồm dây dẫn và gọng mũi. Không chứa chất DEHP, được tiệt trùng Ống dây mềm, chống vặn xoắn. Bề mặt trơn nhẵn. Dây dẫn có chiều dài ≥2 m	Đạt tiêu chuẩn EN ISO 13485, EN ISO 11135 hoặc tương đương	Cái	30	5.460	163.800
13	Túi đựng nước tiểu có van dung tích 2000ml * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dung tích 2000 ml; Có van, 2	- Sản phẩm bao gồm đầu nối, nắp đầu nối, ống dẫn vào, khóa dòng chảy, van chống trào ngược, túi đựng nước tiểu, ống thoát nước ra ngoài, công tắc ống thoát nước. - Chất liệu: Được làm bằng vật liệu nhựa PVC dùng trong y tế, không có chất gây sốt, - Van xả ở đáy túi: Van chữ T, tuyệt đối không dò rỉ. - Có gắn phụ kiện khóa túi, Ống dẫn vào dài 90cm, có van chống	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2.500	5.500	13.750.000

	dây treo Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 hoặc tương đương	trào ngược và có nắp đậy - Có lỗ treo túi - Dung tích Túi 2000 ml, có vạch chia thể tích mỗi 100ml; - Kích thước túi dài 280 mm, rộng 200mm - Tiệt trùng bằng khí EO, chỉ sử dụng một lần					
14	Ống thông nội khí quản các cỡ	Được làm bằng nhựa y tế PVC, không chứa DEHP. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.105	13.650	15.083.250
15	Sonde hậu môn - số 22	Ống thông hậu môn số 22. Dây dẫn dài $\geq 400$ mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	400	4.000	1.600.000
16	Ống thông tiêu 3 nhánh - Số 24	Chất liệu cao su thiên nhiên phủ silicon. Loại 3 nhánh	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	50	16.500	825.000
17	Ống thông tiêu 2 nhánh - Số 16	Chất liệu cao su thiên nhiên phủ silicon. Loại 2 nhánh	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.000	9.500	9.500.000
18	Ống thông tiêu 1 nhánh - Size 12 Fr	Ống thông tiêu thẳng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	200	7.000	1.400.000
19	Dây hút dịch không nắp - Size 16 Fr	Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh không chứa DEHP. Độ dài $\geq 500$ mm.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.200	2.850	3.420.000
20	Ống sonde dạ dày	Các cỡ 5, 6,8,10,12,14,16,18. Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Tiệt trùng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	100	4.000	400.000
21	Tay dao mổ điện 3 giác	Tay dao mổ điện dùng 1 lần với lưỡi dao bằng thép không gỉ, đường kính 2.4mm, lưỡi dao có thể tháo rời Chiều dài điện cực: 70mm. Chiều dài cáp: 3m Chiều dài tay cầm: 155mm. Loại chân cắm: 1 chân tròn (3 x Ø4mm). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	700	36.500	25.550.000
22	Dao mổ điện 1 giác	Tay dao mổ điện dùng 1 lần với lưỡi dao bằng thép không gỉ, đường kính 2.4mm, lưỡi dao có thể tháo rời Chiều dài điện cực: 70mm. Chiều dài cáp: 3m Chiều dài tay cầm: 155mm Loại chân cắm: 1 chân tròn (3 x Ø4mm). Đạt tiêu chuẩn ISO 13485.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	400	30.000	12.000.000
23	Túi camera tiệt trùng	1. Ống nylon 18 x 230 cm. Dây buộc 2,2mm x60 cm 2.Túi nylon 9 x 14 cm. Dây buộc 2,2mm x 30cm Đã tiệt trùng. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.600	5.800	9.280.000
24	Lưỡi dao mổ sử dụng một lần -	Được làm từ cacbon và thép không gỉ. Tiệt trùng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5.000	1.260	6.300.000

	số 21						
25	Lưỡi dao mổ - số 11	Được làm từ cacbon và thép không gỉ. Tiệt trùng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	600	1.260	756.000
26	Đầu col vàng	Đầu côn vàng dung tích 200 µl, có khóa làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Cái	15.000	50	750.000
27	Đầu col xanh	Đầu côn xanh dung tích 1000 µl, có khóa làm từ nhựa PP, không kim loại, không DNase, RNase. Thiết kế phù hợp với các loại cây pipet trên thị trường, ôm khít đầu cây pipet, thành trong không dính nước, đảm bảo dung tích chính xác.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	15.000	90	1.350.000
28	Lam kính	Chất liệu kính Soda vôi, kích thước 25.4*76.2mm, độ dày 1.0-1.2mm, trong suốt, bề mặt phẳng, không mốc.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE	Hộp	300	19.000	5.700.000
29	Ống nghiệm EDTA K2	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu xanh dương. Hóa chất bên trong là Dipotassium Ethylenediaminetetra Acid (EDTA K2) với nồng độ tiêu chuẩn để giữ các tế bào trong máu nhất là tiểu cầu luôn ở trạng thái tách rời tối đa từ 6 - 8 giờ. Dùng trong xét nghiệm huyết học (công thức máu và xét nghiệm HbA1c..).Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	35.000	780	27.300.000
30	Ống nghiệm lấy máu Heparin - nắp nhựa	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu đen. Hóa chất bên trong là chất kháng đông Heparine Lithium. Dùng để tách huyết tương làm xét nghiệm điện giải đồ (Na+, K+, Cl+...trừ Li+), khí máu. Ngoài ra còn sử dụng cho các xét nghiệm sinh hóa đặc biệt là NH3 và định lượng Alcohol trong máu. Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	38.000	840	31.920.000
31	Ống nghiệm Natri citrate nắp nhựa	Chất liệu: Ống được làm bằng nhựa y tế PP, kích thước ống 12x75mm, Nắp bằng nhựa LDPE màu xanh lá. Hóa chất bên trong là Sodium Citrate nồng độ 3.8%. Hóa chất bên trong dùng kháng đông cho 2ml máu với vạch lấy mẫu 2ml riêng biệt trên nhãn ống.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	4.000	840	3.360.000
32	Ống máu lắng	Ống thủy tinh 8x120mm chiều xạ với nút cao su butyl. Chứa tới 1,6ml máu toàn phần trong ống. Ống chứa 0,28mL natri citrat 3,2% và sẵn sàng để sử dụng.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Ống	1.200	15.000	18.000.000

33	Sâu máy thở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu bằng nhựa PVC dùng trong y tế</li> <li>- Dạng lò so, dùng cho máy thở</li> <li>- Có công lấy mẫu khí và nắp đậy cố định</li> <li>- Đầu nối: 22M/15F</li> <li>- Kích thước: Chiều dài <math>\geq 15\text{cm}</math></li> <li>- Đầu nối khủy 90°</li> <li>- Được tiệt trùng bằng khí EO</li> </ul>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1.000	15.000	15.000.000
34	Miếng dán điện cực tim	Dạng Foam bền, hình tròn.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	3.500	2.100	7.350.000
35	Ống hút mềm karman (kích cỡ 6 mm).	Ống hút thai mềm số 6. Tiệt trùng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	50	40.000	2.000.000
36	Ống hút mềm karman (kích cỡ 7 mm).	Ống hút thai mềm số 7. Tiệt trùng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	50	40.000	2.000.000
37	Filter lọc khuẩn dùng cho máy thở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có cổng xoay và nắp lọc tĩnh điện</li> <li>- Sự kháng (tại 30LPM): <math>\geq 60\text{PA}</math></li> <li>- Không gian chết: 32ml</li> <li>- Thể tích: 250-1500ml</li> <li>- Hiệu quả lọc vi khuẩn (BFE): <math>\geq 99,9\%</math></li> <li>- Hiệu quả lọc virus (VFE): <math>\geq 99,9\%</math></li> <li>- Tiệt trùng bằng khí EO.</li> </ul>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	900	19.000	17.100.000
<b>Tổng cộng</b>							<b>481.461.850</b>