

Số: /TTYT-KD
V/v Yêu cầu báo giá thiết bị y tế
năm 2024

Văn Yên, ngày tháng 10 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Mua sắm thiết bị y tế vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

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

Căn cứ Luật đấu thầu số: 22/2023/QH15 của Quốc Hội; Nghị định số: 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2024 của Chính phủ, về 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 Yên, tỉnh Yên Bái 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 thiết bị y tế vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Mai Khắc Hùng; chức vụ: Trưởng khoa Dược-TTB-VTYT-KSNK. Số ĐT: 0983.566.034; Địa chỉ Email: dskhachung@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp hoặc chuyển phát (*Bản gốc*) tại địa chỉ: Khoa Dược-TTB-VTYT-KSNK – TTYT huyện Văn Yên, tổ dân phố số 6, thị trấn Mậu A, huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái

- Nhận qua email: dskhachung@gmail.com (*bản Scan có đóng dấu đỏ của nhà cung cấp*)

- Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 10h00 ngày 18 tháng 10 năm 2024 đến trước 10h00 ngày 28 tháng 10 năm 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 10h00 ngày 28 tháng 10 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

Gói thầu: Mua sắm thiết bị y tế vụ công tác khám, chữa bệnh năm 2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên (Danh mục chi tiết kèm theo).

- 1.1. Địa điểm cung cấp, các yêu cầu về bảo quản và vận chuyển: Giao hàng tại Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, bảo quản và vận chuyển theo tiêu

chuẩn của nhà sản xuất.

1.2. Thời gian giao hàng dự kiến: Sau khi hợp đồng ký kết giữa hai bên có hiệu lực đến hết ngày 31/12/2024.

1.3. Nội dung báo giá của hãng sản xuất, nhà cung cấp: *(Theo mẫu báo giá gửi kèm)*;

Ghi chú: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam phải báo giá tham dự thầu trọn gói tối thiểu 01 phần hoặc nhiều phần hoặc toàn bộ gói thầu.

1.4. Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng *(xét thầu theo từng phần)*.

1.5. Hình thức hợp đồng: Hợp đồng trọn gói theo từng phần.

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Xin trân trọng cảm ơn!

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Vương Ngọc Biên

DANH MỤC THIẾT BỊ Y TẾ YÊU CẦU BÁO GIÁ NĂM 2024

(Kèm theo Công văn số:

/TTYT-KD ngày

/10/2024 của TTYT huyện Văn Yên)

Số TT	Tên trang thiết bị y tế	Yêu cầu về tính năng và kỹ thuật cơ bản	Tiêu chuẩn chất lượng	Đơn vị tính	Số lượng
1	2	3	4	5	6
I	Phần 1: Thiết bị chuyên khoa TMH				
1	Ổng hút tai cong	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10
2	Ổng hút TMH	Kích thước ≥ 14 cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
3	Móc lấy dị vật mũi	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
4	Kẹp gấp dị vật tai có máu	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2
5	Kẹp gấp dị vật tai không máu	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2
6	Banh mũi trẻ em	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
7	Kẹp gấp dị vật	Kích thước ≥ 17 cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
8	Kẹp khuỷu	Kích thước ≥ 12 cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	5
9	Kẹp chữ Z	Kích thước ≥ 16 cm;; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	5
10	Kẹp gấp dị vật thực quản	Kích thước ≥ 19 cm;; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	1
11	Kẹp gấp dị vật hạ họng	Kích thước ≥ 19 cm;; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	1
12	Thìa lấy ráy tai	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	5
13	Móc lấy ráy tai	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
14	Que quần bông	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10
15	Dao chích nhĩ	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2
16	Kim bơm thuốc thanh quản	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
17	Optic 0 độ 2.7mm dài 110mm(Trẻ em)	Ổng soi 0 độ x 2.7 x 105mm	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
18	Optic 0 độ người lớn	Ổng soi 0 độ x 4.0 x 175mm	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
II	Phần 2: Bộ dụng cụ				-
19	Bộ đặt Nội khí quản người lớn	Bộ đặt nội khí quản người lớn: 3 lưỡi cong Macintosh số 2/3/4, cán pin trung	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	3

20	Bộ đặt nội khí quản có camera	<p>- Cấu hình cung cấp: Màn hình: 01 cái; Camera: 01 cái; Thẻ nhớ: 01 cái; Lưỡi đặt nội khí quản: 01 cái</p> <p>1. Màn hình: Kích thước màn hình ≥ 4.3 inch LCD hoặc tương đương; Độ phân giải $\geq 640*480$ (RGB); Góc quan sát $\geq 60^\circ$; Công suất $< 2W$; Góc quay trước sau $0^\circ \sim 130^\circ$</p> <p>2. Camera: Độ sáng ≥ 150 LUX; Độ phân giải $\geq 1280 * 720$ px</p> <p>3. Chức năng chụp ảnh/quay phim: Có chức năng chụp ảnh/quay phim, ngõ ra USB; Kiểu bộ thẻ nhớ: Thẻ nhớ MicroSD $\geq 2GB$ hoặc tương đương</p> <p>4. Pin dự phòng: Loại pin sạc Lithium; Dung lượng ≥ 2000 mAh; Tuổi thọ pin > 300 lần sạc; Thời gian pin hoạt động > 300 phút; Thời gian sạc pin < 150 phút</p> <p>5. Nguồn điện: Ngõ vào: 100 - 250V, 50 Hz; Ngõ ra 5V, 1A</p>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
21	Nòng đặt nội khí quản khó	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	2
22	Bộ dụng cụ cắt Amydal/ nạo VA	Gồm 18 chi tiết: 1. Bộ dụng cụ banh miệng; 2. Dụng cụ đè lưỡi Lack 13mm - 12cm; 3. Dụng cụ đè lưỡi Lack 19mm - 12cm; 4. Dụng cụ đè lưỡi Lack 22mm - 12cm; 5. Dao phẫu thuật amidan 17mm, 23cm; 6. Kéo phẫu thuật cong 18cm; 7. Kéo cắt chỉ Heath 15cm; 8. Kẹp phẫu thuật cong 18cm; 9. Kẹp phẫu thuật Pean thẳng 18cm; 10. Kẹp kim phẫu thuật thẳng 18cm; 11. Kẹp khăn phẫu thuật Backhaus 09cm; 12. Kẹp phẫu tích Semken thẳng 1x2T 15cm; 13. Kẹp phẫu tích Semken thẳng 15cm; 14. Cán dao mổ số 3 Standard; 15. Nạo phẫu thuật thẳng 10mm, 22cm, số 1; 16. Nạo phẫu thuật thẳng 12mm, 22cm, số 2; 17. Nạo phẫu thuật thẳng 14mm, 22cm, số 3; 18. Vòng giữ dụng cụ tiết trùng 14cm.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	1
23	Bộ dụng cụ tiểu phẫu 24 chi tiết.	Bộ dụng cụ tiểu phẫu 24 chi tiết.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	13
24	Bộ dụng cụ rửa vết thương 5 chi tiết.	Bộ dụng cụ rửa vết thương 5 chi tiết.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	11
25	Bộ dụng cụ đỡ đẻ	Bộ bao gồm: Hộp đựng dụng cụ : 1 hộp; Kéo cắt tầng sinh môn 20cm: 1 cái; Kẹp hình tim 25cm: 1 cái; Kéo thẳng tù 18cm: 1 cái; Thìa nạo tử cung cùm 8 mm: 2 cái; Kẹp bông băng 25cm: 2 cái; Panh thẳng không mẫu 18cm: 2 cái; Panh cong không mẫu 18cm: 2 cái; Panh cong không mẫu 24cm: 2 cái; Kẹp kim thẳng 20cm: 1 cái; Nĩa không mẫu 18cm: 2 cái; Nĩa có mẫu 18cm: 2 cái; Thông tiểu nữ: 2 cái; Chất liệu thép không gỉ;	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Bộ	12
26	Bộ Dụng cụ đặt vòng	Bộ bao gồm: Hộp đựng dụng cụ: 1 hộp; Panh đầu rắn 26,5cm: 1 cái; Kẹp cổ tử cung Pozzi 25,5cm: 1 cái; Van âm đạo một đầu : 1 cái; Thước đo tử cung 30cm: 1 cái; Bát inox đk 10cm: 1 cái; Mỏ vịt trung: 1 cái; Kéo thẳng tù 16cm: 1 cái; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Bộ	4
27	Bộ khám tai mũi họng	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Bộ	7
III	Phần 3: Các thiết bị y tế nhỏ				-

28	Huyết áp bắp tay điện tử	Màn hình LCD kỹ thuật số; Phạm vi áp suất vòng bít: 0 -229 mmHg; Phạm vi đo huyết áp: Tâm thu: 60 - 260 mmHg. Tâm trương: 40 - 215 mmHg; Phạm vi đo nhịp tim: 40 -180 nhịp/phút; Độ chính xác: ± 3 mmHg. Mạch: $\pm 5\%$ kết quả hiển thị trên màn hình; Bơm hơi: Bơm điện tự động; Xả hơi: Van xả áp tự động; Phương pháp đo dao động; Kích thước: Máy chính: 103mm (Rộng) x 82mm (Cao) x 140mm (Dài). Vòng bít: 146mm x 466mm (ống dẫn khí: 610mm); Chu vi vòng bít: 17-42cm (bao gồm vòng bít: 22-32cm); Bộ nhớ tối đa ≥ 14 kết quả đo.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	33
29	Huyết áp kế đồng hồ	Vị trí đo: bắp tay; Chất liệu quả bóp: cao su; Van xả khí: Mạ crom; Mặt đồng hồ: Kính chịu lực cao cấp; Vạch chia: 20 ~ 30mmHg; Độ chính xác: ± 3 mmHg hoặc 2%, Nhịp tim $\pm 5\%$; Giới hạn đo: Huyết áp: 0 đến 280 mmHg. Nhịp tim: 40 tới 180 nhịp/phút; Hệ thống dây dẫn làm bằng chất liệu cao su cao cấp; Đồng hồ áp lực 500V hiển thị áp suất chuẩn, không lệch điểm không, có vạch chia rõ ràng, giúp người đo đọc chỉ số huyết áp tối đa và huyết áp tối thiểu chính xác nhất.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	52
30	Kéo thẳng dầu tù	Kích thước 18cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	17
31	Kéo thẳng cắt chỉ	Kích thước 16cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	31
32	Kéo cắt tầng sinh môn	Kích thước 23cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	21
33	Kẹp phẫu tích cong không máu	Kích thước 16cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	14
34	Kẹp Phẫu tích có máu	Kích thước 18cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	14
35	Kẹp Phẫu tích không máu	Kích thước 18cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	20
36	Kim kẹp kim dài	Kích thước 22cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	16
37	Kim sinh thiết làm test HP	Kim sinh thiết dùng một lần có thiết kế ngàm có độ mở lớn hơn 90 độ tiện dụng sinh thiết, đa dạng các loại: có vỏ bọc/không vỏ bọc, có kim/không có kim; hình dạng ngàm: hình oval/hình răng cưa. Thiết kế đường kính ngàm Dk ngoài: 1.8mm, 2.4mm; CD làm việc các cỡ: 600mm, 1200mm, 1600mm, 1800mm, 2300mm; Đk làm việc: 2.0mm, 2.8mm.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	20
38	Panh không máu	Kích thước 16cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	13
39	Pank có máu	Kích thước 18cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	19
40	Pank không máu	Kích thước 18cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485; CE	Cái	13
41	Pank thẳng không máu	Kích thước 22cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	30
42	Mỏ vịt inox nhỡ	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	30
43	Van âm đạo	Kích thước 22cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10
44	Coret sản khoa đầu tù	Kích thước 25cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	3

45	Kẹp hình tim có răng đầu nhỏ	Kích thước 25cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10
46	Kẹp hình tim có răng đầu nhỏ	Kích thước 25cm; Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
47	Kẹp cầm máu dùng 1 lần	Hemoclip dùng một lần với thiết kế góc mở ngàm lớn, cho phép điều chỉnh đóng mở clip nhiều lần trước khi tiến hành thủ thuật; xoay được 360 độ, độ mở ngàm 12mm; CD làm việc các cỡ: 1650mm, 1950mm, 2300mm; độ mở 135 độ.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	10
48	Nong cổ tử cung số 5-8	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	3
49	Bơm Karman 1 van	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái	3
50	Búa khám phân sạ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái	12
51	Cọc truyền dịch Inox 3 chân	Cọc truyền 3 chân vuông. Chất liệu inox không gỉ. Có ≥ 2 tai treo dung dịch. Kích thước: Cao 1200 – 2000 mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	25
52	Hộp đựng bông có nắp	Hộp đựng bông inox đường kính 8cm - 10cm.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái	20
53	Hộp đựng dụng cụ KT 32x15x6cm	Chất liệu inox, đường kính 32cm x 15cm x 6 cm. Đạt tiêu chuẩn ISO, CE	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	6
54	Khay INOX chữ nhật 40cm x 30cm	Khay chữ nhật có kích thước 40 x 30 (cm)	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	11
55	Vành mi các loại, các cỡ	Chất liệu thép không gỉ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
56	Kim bơm lệ quản 23Ga các loại	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
57	Que thông lệ đạo các cỡ	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
58	Đèn tiểu phẫu	Thân đèn điều chỉnh chiều cao từ 1m – 1,5m. Cổ ngỗng dài 70cm linh hoạt tối ưu; Ánh sáng lạnh; Đầu đèn siêu nhỏ gọn; Được giải nhiệt phía sau trên toàn thân đèn; Độ sáng 30000 lux; Nguồn điện: 220V;	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái	8
59	Đèn Clar soi tai mũi họng	Đèn sử dụng 4 pin sạc AAA và bộ sạc điện 220V đi kèm Băng đeo đầu không dây và cân bằng với ngăn chứa pin; Chẩn đoán hiệu quả hơn do hiệu suất chiếu sáng cao đèn LED (≥ 140 lumen); Tuổi thọ phục vụ của đèn LED ≥ 50.000 giờ; Có thể điều chỉnh hội tụ tại khoảng cách ≥ 40 cm;	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	4
60	Đèn khám phụ khoa chân cao	Công suất : 220V / 60W -250W; Dây nguồn: 2.8m – 3m; Chiều cao: từ 1m - 1.7m; Chân đế chắc chắn; Cổ định vị xoay linh động đến gần 360 độ; Đuôi đèn sử dụng nhiều loại bóng đèn;	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái	8
61	Ghế xoay Inox	Ghế xoay 3 chân, chất liệu inox	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	7

62	Xe tiêm 3 tầng	Xe tiêm 3 tầng, có 4 bánh xe.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001	Cái	3
IV	Phần 4: Các máy y tế				-
63	Máy ghi điện tâm đồ liên tục	<p>Máy HOLTER điện tim hoặc tương đương: Thông số kỹ thuật: Đạo trình: ≥ 12 đạo trình chuẩn; Nguồn vào: Pin AAA; Kết nối: USB; Trở kháng vào: $\geq 10\text{m}\Omega$; CMR $\geq 60\text{dB}$; Độ chính xác: Ở tất cả các thông số cài đặt, sai số lớn nhất là $\pm 10\%$; Độ ồn $\leq 50\mu\text{Vp-p}$; Nhiễu xuyên âm đa kênh $\leq 0.2\text{mV}$; Đáp ứng tần số Đáp ứng biên độ đối với tín hiệu hình Sin trong dải tần 0,05Hz đến 40Hz phải nằm trong khoảng từ +3dB đến -3dB của đáp ứng tần số 5Hz; Tín hiệu đo tối thiểu: $50\mu\text{V}$; Độ chính xác thời gian: tổng sai số trong 24h không quá 30s; Máy chính $\leq (L \times W \times H)$: 81 x 60 x 22 mm, Trọng lượng: $\leq 61.5\text{g}$ (chưa gồm pin) Cấu hình và phụ kiện \geq (Máy chính 01 cái, Cấp đạo trình 01 bộ, Điện cực ECG 01 túi, Cấp USB 01 cái, Phần mềm kết nối 01 cái, Túi đựng 01 cái, HDSD 01 bộ)</p>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
64	Máy điện tim	<p>Cấp điện tim: ≥ 10 đầu, 12 kênh; Kênh ghi $\geq 3\text{CH}+1\text{RH Y}$, $3\text{CH}+3\text{RH Y}$, $6\text{CH}+1\text{RH Y}$, 12CH, 1CH có Báo cáo nhịp; Độ nhạy $\geq 2,5, 5, 10, 20$, Tự động $\geq (I\sim\text{aVF}: 10, V1\sim V6: 5)\text{mm/mV}$; Tốc độ lấy mẫu ≥ 500 mẫu/giây; Tốc độ lấy mẫu kỹ thuật số ≥ 8.000 mẫu/giây; Tốc độ in $\geq 5, 12,5, 25, 50, 100\text{mm/giây}$; Bộ lọc: AC (50/60Hz, -20dB trở lên), Cơ (25~35Hz, -3dB trở lên), Độ lệch đường cơ sở (0, 0,05, 0,1, 0,2Hz, -3dB hoặc cao hơn), Bộ lọc thông thấp (0, 40Hz, 100Hz, 150Hz hoặc cao hơn); Độ phân giải 272 x 480 Pixel hoặc cao hơn; Màn hình màu $\geq 4,3$ inch; Màn hình hiển thị: xem trước 12 kênh hoặc cao hơn, ID, HR, Gain, Speed, Power Status; Định dạng tệp xuất ECG, XML, PDF, JPEG, MFER hoặc cao hơn; Giao diện người sử dụng Giao diện người dùng tối thiểu Màn hình cảm ứng, núm xoay; Dữ liệu bệnh nhân tối thiểu ID, Tên, Tuổi, Giới tính, Chiều cao, Cân nặng; Đo cơ bản: Nhịp tim đo cơ bản: 30~300bpm ($\pm 3\text{bpm}$). Trục PR, QRS, QT/QTc, P-R-T; Lưu trữ dữ liệu ECG Bộ nhớ trong cho 200 ECG hoặc cao hơn; Bộ nhớ tích hợp, Bộ nhớ ngoài khả dụng; Nguồn điện Nguồn điện đầu vào: 100-240Vac, 1,5-0,75A, 50-60Hz, Đầu ra: 15Vdc, 4.2A; Kết nối Giao tiếp tối thiểu LAN, USB, WIFI (tùy chọn); Tiêu chuẩn an toàn Tuân thủ an toàn Loại I, Bộ phận áp dụng chống rung tim loại CF hoặc cao hơn; Phụ kiện tiêu chuẩn (tối thiểu): Cấp bệnh nhân (1 c), Điện cực chi (1 Bộ / 4c), Điện cực ngực (1 Bộ/6c), Giấy ECG (1 c), Dây nguồn (1 c), Pin sạc (1 c)</p>	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Chiếc	2
65	Máy đo đường huyết	Lưu ≥ 720 kết quả đường huyết. Thời gian đo: ≤ 4 giây	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	7

66	Máy khí dung	Loại máy xông nén khí; Điện 220 -240 V, 50 Hz; Nguồn điện tiêu thụ 220VA; Máy khí dung tối thiểu bao gồm tối thiểu: Máy nén khí, bộ xông, ống dẫn khí (PVC 200cm), ống ngâm, mặt nạ người lớn (PVC), mặt nạ trẻ em (PVC), 5 miếng lọc dự phòng, hướng dẫn cách sử dụng; Kích thước hạt: Khoảng 3µm MMAD* (MMAD = đường kính trung bình khí động học); Dung tích cốc: tối đa ≥7ml; Lượng thuốc thích hợp: Tối thiểu 2ml - tối đa ≥ 7ml; Tốc độ phun khoảng 0,4 ml/phút	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	4
67	Máy khí dung và hút dịch mũi	Máy xông khí dung và hút mũi; Phương pháp xông nén khí; Nguồn điện: AC 220V, 60Hz; Dung tích cốc ≥ 5ml; Kích thước hạt: 0.5µm - 10µm; Độ ồn ≤ 50dBA; Tốc độ xông trung bình khoảng: 0.2ml/phút	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	5
68	Máy hút 2 bình	Điện vào ≥ 180VA; Chân không tối đa: ≥ 80kPa; Chân không điều chỉnh trong khoảng ≥ 20kPa đến chân không tối đa; Dòng khí tối đa ≥ 20L/min (760mmHg); Mức âm thanh: ≤ 60dB(A); Bình hút (thủy tinh) ≥ 2500ml/bình, một máy có 2 bình; Hệ thống làm việc: hoạt động liên tục cùng với tải gián đoạn. Thời gian làm việc tối đa là ≥ 30 phút, tỷ lệ liên tục là ≥ 50%.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	1
V	Phần 5: Một số vật tư thay thế khác				-
69	Dây xung máy điện châm	Thích hợp với máy điện châm KWD808	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	50
70	Dây máy điện châm	Thích hợp với máy điện châm KWD808	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	50
71	Miếng dán điện cực xung điện máy điện châm	Thích hợp với máy điện châm KWD808	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	100
72	Dây cáp máy điện tim	Dây cáp dài 2m, chuẩn IEC. Đầu cáp cắm vào điện cực chi, điện cực trước ngực đường kính 3mm. Nhiệt độ hoạt động 5-40 độ, độ ẩm 25-95%	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Chiếc	1
73	Điện cực ngực máy điện tim	Quả bóp bằng cao su, đầu sắt cắm cáp điện tim đường kính 3mm	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Chiếc	1
74	Điện cực chi máy điện tim	Kẹp bằng nhựa, đầu sắt cắm cáp điện tim đường kính 3mm	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Chiếc	1
75	Bóng đèn nội khí quản	Bóng đèn đặt nội khí quản	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	50

76	Cây thông nòng NKQ	Cây thông nòng đặt nội khí quản thường	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	2
77	Hộp ngâm ống nội soi Tai, mũi họng	Hộp ngâm ống nội soi (hộp ≥ 4 ống)	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Hộp	1
78	Bộ Thước đo tăng vận động khớp vai, khớp gối	Bộ thước gồm 5 loại: Thước tròn 2 nhánh lớn; Thước tròn 2 nhánh nhỏ; Thước bán nguyệt 2 nhánh; Thước bán nguyệt 1 nhánh; Thước 3 nhánh gấp khúc.	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Bộ	1
79	Kính lúp đội đầu	Kính lúp đội đầu, độ phóng đại 1.2X ~ 3.5X ; Tròng kính Acrylic – Gồm 4 lớp tròng trong bộ tương ứng 4 độ phóng đại : 1.2X / 1.8X / 2.5X / 3.5X; Tùy ý thay đổi tròng kính linh hoạt; Vòng đội đầu nhựa dẻo, có điều chỉnh độ rộng; Hộp đèn có trang bị nam châm; Nguồn sáng: 01 bóng LED / 3 pin AAA (1.5V)	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 hoặc ISO 9001 hoặc tương đương	Cái	2

Mẫu báo giá

(Kèm theo Công văn số: /TTYT-KD ngày /10/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên)

BÁO GIÁ

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

Trên cơ sở yêu cầu báo giá số: /TTYT-KD ngày /10/2024 của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên, chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của hãng sản xuất, nhà cung cấp; trường hợp nhiều hãng 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] xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

STT	Tên hàng hoá	Ký, mã, nhãn hiệu, hãng sản xuất	Mã HS	Năm sản xuất	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VNĐ) (đã bao gồm Thuế, phí, lệ phí...)	Thành tiền (VNĐ)
I	Phần								
...								
II	Phần								
.....								
	Tổng cộng:							

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ kể từ 10h00 ngày 28 tháng 10 năm 2024.

2. 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.

- Hàng hóa của chúng tôi đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về tính năng và kỹ thuật cơ bản của danh mục thiết bị y tế yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế huyện Văn Yên

- Thông tin về giá của hàng hóa phù hợp với khả năng cung cấp của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá hoặc nâng khống giá;

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày..... Tháng 10 năm 2024

Đại diện hợp pháp của hãng sản xuất, nhà cung cấp

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))