

Số: 1428 /TM-TTYT
V/v mời cung cấp báo giá

Văn Chấn, ngày 16 tháng 11 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn – tỉnh Yên Bái có nhu cầu 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 Vật tư y tế tiêu hao (Nhóm chỉ khâu phẫu thuật và vật tư y tế khác) để phục vụ công tác chuyên môn của đơn vị.

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

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn – tỉnh Yên Bái
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Cao Ngọc Thủy; Số điện thoại: 0944683968; Email: cnthuy73@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Trực tiếp tại: Khoa Dược, VT, TTBYT - Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn
 - Địa chỉ: Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.
 - Email: baogiavanchan@gmail.com
- Thời hạn tiếp nhận báo giá:

Từ 8h00 ngày 17/11/2023 đến trước 8h00 ngày 27/11/2023.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 28 tháng 11 năm 2023

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa (phụ lục kèm theo)
- Địa điểm cung cấp: : Khoa Dược, VT, TTBYT - Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn
Địa chỉ: Tổ dân phố 9, thị trấn Nông trường Trần Phú, huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái.
- Thời gian giao hàng dự kiến: tối thiểu 5 ngày kể từ ngày nhận được dự trù của chủ đầu tư.
- Điều kiện thanh toán: Thanh toán theo từng đợt giao hàng hoặc thanh toán 1 lần sau khi kết thúc gói thầu, nghiệm thu, thanh lý hợp đồng

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT; KD;



Nguyễn Đình Liên

Tên đơn vị cung cấp:

Địa chỉ:

Điện thoại liên lạc:

BẢNG YÊU CẦU BÁO GIÁ
Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn

Căn cứ Thư mời số: 1428 /TM-TTYT ngày 16/11/2023 của Trung tâm Y tế huyện Văn Chấn V/v mời cung cấp báo giá.
Cơ sởxin báo giá một số mặt hàng như sau:

STT	Tên hàng hóa	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Mã HS	Năm SX	Xuất xứ	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VNĐ)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VNĐ)	Thành tiền
1	Chi tan nhanh tổng hợp đa sợi Caresorb (Polyglactin 910) số 1 dài 90cm * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chi tan nhanh tổng hợp đa sợi Caresorb (Polyglactin 910) số 1, dài 90 cm, kim tròn 40mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Chi tan tổng hợp đa sợi polyglactin 910, phủ Poly(glycolide-co-L-lactide) (30/70) và Calcium Stearate, số 1, dài 75 cm, (duy trì sức căng > 65% sau 14 ngày, tan hoàn toàn 56-70 ngày). Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat. (Chứng nhận FDA tương đương Vicryl, không độc tính, không gây kích ứng)					Tép	1.560				
2	Chi tan nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 2/0, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chi tan nhanh tổng hợp đa sợi Caresorb (Polyglactin 910) số 2/0, dài 75cm, kim tròn 26mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Chi tan tổng hợp đa sợi polyglactin 910, phủ Poly(glycolide-co-L-lactide) (30/70) và Calcium Stearate, số 2/0, dài 75 cm, (duy trì sức căng > 65% sau 14 ngày, tan hoàn toàn 56-70 ngày). Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat. (Chứng nhận FDA tương đương Vicryl, không độc tính, không gây kích ứng)					Tép	460				

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

3	<p>Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 3/0, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ tan nhanh tổng hợp đa sợi Caresorb (Polyglactin 910) số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 26mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglactin 910, phủ Poly(glycolide-co-L-lactide) (30/70) và Calcium Stearate, số 3/0, dài 75 cm, (duy trì sức căng > 65% sau 14 ngày, tan hoàn toàn 56-70 ngày). Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat. (Chứng nhận FDA tương đương Vicryl, không độc tính, không gây kích ứng)</p>					Tép	120				
4	<p>Chỉ tan tổng hợp đa sợi Polyglactin 910 4/0, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ tan tổng hợp đa sợi Caresorb (Polyglactin 910) số 4/0, dài 75 cm, kim tròn 20mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Chỉ tan tổng hợp đa sợi polyglactin 910, phủ Poly(glycolide-co-L-lactide) (30/70) và Calcium Stearate, số 4/0, dài 75 cm, (duy trì sức căng > 65% sau 14 ngày, tan hoàn toàn 56-70 ngày). Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat. (Chứng nhận FDA tương đương Vicryl, không độc tính, không gây kích ứng)</p>					Tép	360				
5	<p>Chỉ không tan tổng hợp Nylon 3/0, kim tam giác * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ không tan tổng hợp Carelon (Nylon) số 3/0, dài 75 cm, kim tam giác thâm mỹ 3/8c dài 26mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả</p>					Tép	1.200				
6	<p>Chỉ không tan tổng hợp 3/0 kim tam giác * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ không tan tổng hợp Carelon (Nylon) số 3/0, dài 75 cm, kim tam giác thâm mỹ 3/8c dài 26mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả</p>					Tép	312				
7	<p>Chỉ không tan tổng hợp Nylon 4/0, kim tam giác * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ không tan tổng hợp Carelon (Nylon) số 4/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c dài 18mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả,</p>					Tép	432				

8	<p>Chỉ không tan tổng hợp Nylon 5/0, kim tam giác * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ không tan tổng hợp Carelon (Nylon) số 5/0, dài 75 cm, kim tam giác 3/8c dài 16mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả,</p>					Tép	120				
9	<p>Chỉ tan chậm tự nhiên Chromic Catgut số 1, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ tan chậm tự nhiên Trustigut (Chromic Catgut) số 1, dài 75 cm, kim tròn 40mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde</p>					Tép	1.800				
10	<p>Chỉ tan chậm tự nhiên Chromic Catgut 2/0, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ tan chậm tự nhiên Trustigut (C) (Chromic Catgut) số 2/0, dài 75 cm, kim tròn 26mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde</p>					Tép	48				
11	<p>Chỉ tan chậm tự nhiên Chromic Catgut 3/0, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ tan chậm tự nhiên Trustigut (C) (Chromic Catgut) số 3/0, dài 75 cm, kim tròn 26mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde</p>					Tép	24				
12	<p>Chỉ tan chậm tự nhiên Chromic Catgut 4/0, kim tròn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chỉ tan chậm tự nhiên Trustigut (C) (Chromic Catgut) số 4/0, dài 75 cm, kim tròn 26mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016. Đóng gói bằng giấy tiệt trùng 80gsm (100 micron) độ bền cao, ngăn khuẩn hiệu quả. Kim thép 302 phủ silicon XtraCoat, mũi kim UltraGlyde</p>					Tép	72				
13	<p>Lưỡi dao mổ sử dụng một lần số 21 * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Được làm từ cacbon và thép không gỉ Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 Hộp 50 cái</p>					Cái	2.000				

14	<p>Đầu col vàng</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Làm bằng PVC</p> <p>Dung tích 200uL</p>					Cái	15.000				
15	<p>Đầu col xanh</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Làm bằng PVC</p> <p>Dung tích 1000uL</p>					Cái	15.000				
16	<p>Lam kính 7102, Lam tròn</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Độ dày: 1.0-1.2 mm. Kích thước: 25.4 x 76.2mm(1" x 3") ±1mm. Kính tròn</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Hộp	50				
17	<p>Ống nghiệm EDTA K2</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Ống nghiệm nhựa PP. Kích thước 12-13x75mm</p> <p>Hóa chất bên trong là Ethylenediaminetetra Acid Dipotassium</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Ống	34.000				
18	<p>Ống nghiệm lấy máu Heparin, nắp nhựa</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Ống nghiệm nhựa PP. Kích thước 12-13x75mm</p> <p>Hóa chất bên trong là chất kháng đông Heparine Lithium.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Ống	38.000				
19	<p>Ống nghiệm nhựa PS 7ml nắp trắng, có nhãn</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Sử dụng nhựa trung tính không phản ứng với các loại chứa hoá chất bên trong, tinh khiết 100%, kích thước 15x100mm. Thành ống trơn láng chống sự bám dính mẫu bệnh phẩm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 9001:2015</p>					Ống	15.000				
20	<p>Ống nghiệm Natri citrate nắp nhựa</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Ống nghiệm nhựa PP. Kích thước 12-13x75mm</p> <p>Hóa chất bên trong là Trisodium Citrate được pha theo nồng độ và tỉ lệ phù hợp</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Ống	4.000				

21	<p>Ống máu lắng (Dùng cho máy Convergys ESR 10s) * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Vật liệu: Ống đựng máu bằng thủy tinh, nắp bằng cao su. Thể tích: 1,6mL Bảo Quản : 10 – 30°C Kích thước : (9 x 120mm) Đóng gói : 1.200 ống / Thùng</p>						Ống	500				
22	<p>Gel siêu âm * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Hỗ trợ trong siêu âm chẩn đoán hình ảnh để sóng siêu âm được truyền tự do giữa cơ thể và đầu dò giúp truyền tín hiệu đến máy siêu âm để tạo ra hình ảnh hoàn hảo Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>						Lít	300				
23	<p>Giấy in Monitor sản khoa (151 mm x 100 mm x 150sh) * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Làm từ bột giấy, không chứa clo và carbon, được xử lý phủ lớp nhạy nhiệt trên cùng, dính mực tốt, in rõ nét. Kích thước: 151mm x 100mm x 150 tờ</p>						Xấp	50				
24	<p>Giấy in siêu âm đen trắng AC 110 * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Kích thước: 110mm x 20m, Sản phẩm được dùng một lần</p>						Cuộn	300				
25	<p>Giấy in nhiệt điện tim (sử dụng được cho máy Kenz Cardico 306) Kích thước 80 x 20m * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Làm từ bột giấy, không chứa clo và carbon, được xử lý phủ lớp nhạy nhiệt trên cùng, dính mực tốt, in rõ nét. Kích thước: 80x 20m</p>						Cuộn	300				
26	<p>Giấy điện tim (sử dụng được cho máy Kenz 302, 112X90-300P) * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Làm từ bột giấy, không chứa clo và carbon, được xử lý phủ lớp nhạy nhiệt trên cùng, dính mực tốt, in rõ nét Kích thước: 112mm x 90mm x 300 sheets</p>						Xấp	200				
27	<p>Bóp bóng Ambu giúp thở cỡ lớn * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dây oxy chất liệu PVC dài khoảng 2m (±5%). Mặt nạ chất liệu PVC, PC hoặc tốt hơn Khoảng chết: khoảng dưới 6ml. Trở kháng hít vào, thở ra ≤ 5cm H2O tại 50LMP.</p>						Cái	12				

28	<p>Bóp bóng Ambu giúp thở, cỡ trung nhỏ</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Dây oxy chất liệu PVC dài khoảng 2m ($\pm 5\%$). Mặt nạ chất liệu PVC, PC hoặc tốt hơn Khoảng chết: khoảng dưới 6ml.</p> <p>Trở kháng hít vào, thở ra ≤ 5cm H₂O tại 50LMP.</p>					Cái	10				
29	<p>Bộ rửa dạ dày sử dụng một lần size</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Dùng để rửa dạ dày cho bệnh nhân</p> <p>Khoảng cách từ nguồn nhiệt nhỏ hơn 15 mét</p>					Bộ					
30	<p>Bóng đèn chiếu vàng da trẻ sơ sinh</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>"Bước sóng UV: 420 ~ 470nm. Màu: ánh sáng xanh dương</p> <p>Chiều dài bóng: 60 cm. Kiểu bóng: Tuýp.</p> <p>Chân cắm: 2 Pins ở 2 đầu."</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Cái	8				
31	<p>Cán dao mổ số 3, dài 12.5cm</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Cán dao mổ số 3, dài 12.5cm,</p> <p>Thép không gỉ, Bàn giao hàng hóa đến nơi sử dụng, bảo hành do lỗi nhà sản xuất.</p>					Cái	2				
32	<p>Dụng cụ đo huyết áp cơ (Đã bao gồm kiểm định)</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Đồng hồ đo có quả bóp làm bằng chất liệu cao su, van xả khí được mạ Crom nhằm chống oxy hóa và có độ bền cao, mặt đồng hồ được làm bằng kính chịu lực cao cấp, có độ thẩm mỹ cao.</p> <p>Đồng hồ hiển thị kết quả chính xác, vạch chia từ 20 ~ 300mmHg, độ chính xác cao</p>					Cái	60				
33	<p>Kéo 16cm 2 đầu tù</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Dài 16cm</p> <p>Chất liệu hợp kim không gỉ, sắc bén, thích hợp dùng trong phẫu thuật.</p>					Cái	15				
34	<p>Kéo thẳng 1 nhọn, 1 tù 16cm</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Dài 16cm</p> <p>Chất liệu hợp kim không gỉ, sắc bén, thích hợp dùng trong phẫu thuật.</p>					Cái	14				
35	<p>Kẹp phẫu tích Standard thẳng có mấu 14.5 cm</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p>					Cái	2				

36	Nhiệt kế thủy ngân * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Có thể đo qua miệng, trực tràng, qua nách Vật liệu cảm biến nhiệt độ: Thủy ngân					Cái	288				
37	Ống nghe * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Trọng lượng mảnh ngực: 95 g Đường kính mặt màng lớn: 39 mm Đường kính mặt màng/ chuông nhỏ: 32 mm Tổng chiều dài: 77 cm					Cái	50				
38	Panh cong không máu 20cm * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chiều dài 20cm Quy cách: 1 cái/túi					Cái	37				
39	Panh thẳng không máu 16cm * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chiều dài 20cm Quy cách: 1 cái/túi					Cái	21				
40	Panh thẳng không máu 20cm * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Chiều dài 20cm Quy cách: 1 cái/túi					Cái	13				
41	Máy châm cứu 6 giắc * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Cường độ từ trường hạt từ: 2000 Công suất tiêu hao tối đa: ≤ 5kW. Tiêu chuẩn an toàn: Type II-BF Điện năng cung cấp cho Adapter: Đầu vào: 220V/50Hz Đầu ra: DC9V/150mA. Kích thước - Trọng lượng: 222 x 172 x 75(mm) - 1.6kg					Cái	5				
42	Hộp đựng tấm nhận ảnh X-Quang kỹ thuật số (cỡ 24 cm x 30cm). * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Tấm nhận ảnh (IP) và hộp đựng tấm nhận ảnh (Cassette) được dùng như phương tiện để lưu trữ và truyền tải hình ảnh X quang đến trạm làm việc.					Hộp	2				
43	Màn tăng độ nét phim X-quang (Grids) 24x30cm JPI * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Kích cỡ 24x30cm; Line: 85 L/inch; Ratio 5:1					cái	1				

44	Màn tăng độ nét phim X-quang (Grids) 35x43cm JPI * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Kích cỡ 35x43cm; Line: 85 L/inch; Ratio 5:1					cái	1				
45	Hộp đựng tấm nhận ảnh X-Quang kỹ thuật số (cỡ 35,4x43cm). * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Tấm nhận ảnh(IP) và hộp đựng tấm nhận ảnh (Cassette) được dùng như phương tiện để lưu trữ và truyền tải hình ảnh X quang đến trạm làm việc					Hộp	2				
46	Dụng cụ nội soi can thiệp (Kim gấp dị vật dùng nhiều lần) * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dùng lấy dị vật , đk 2.4 dài 1200 Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016					Cái	1				
47	Thòng lọng cắt Polyp * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Thòng lọng cắt polyp, chiều dài thân snare: 2400mm Đạt tiêu chuẩn ISO 1345:2016					Cái	1				
48	Kẹp clip cầm máu dùng cho nội soi tiêu hóa. * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Clip cầm máu nội soi tiêu hóa. Chiều dài 2100mm, độ mở 11mm Đạt tiêu chuẩn ISO 1345:2016					Cái	1				
49	Rọ lấy dị vật dùng nhiều lần * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dùng lấy dị vật khí phế quản Loại 4 dây , chất liệu Nitinol Độ mở 15/25mm. Đường kính dây dẫn 1,8mm, chiều dài 120cm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016					Cái	1				
50	Dụng cụ nội soi tiêu hóa (Bộ thắt tĩnh mạch thực quản) * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Đầu thắt tĩnh mạch thực quản Chất liệu: Cao su y tế- màu xanh Kích hoạt bằng dây đôi 0.2mm Số vòng thắt 6 hoặc 7 vòng Có vòng cuối khác màu báo hiệu còn 1 vòng cuối cùng Tương thích cho ống soi từ 8.6- 13mm Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016					Bộ	1				

51	<p>ĐÈN ĐỌC PHIM X-QUANG (3 cửa)</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Kích thước tổng thể: 1198*506*25mm</p> <p>Kích thước vùng xem ảnh: 1080*425</p> <p>Công suất: 90W</p> <p>Công nghệ Led siêu sáng với 144 bóng LED, tuổi thọ hơn 100.000h</p> <p>Bảng điều khiển: Làm sáng: 1%~100%, độ chói: 0~4500cd/m²</p> <p>Đèn tự sáng khi phim được chèn lên và tắt khi di chuyển phim</p> <p>Độ sáng đồng đều: ≥90%</p>					Chiếc	2				
52	<p>Sâu máy thở</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>"- Chất liệu bằng nhựa PVC</p> <p>- Dạng lò so, dùng cho máy thở</p> <p>- Đường kính đầu nối trên: Đường kính trong 15mm, đường kính ngoài 22mm</p> <p>- Đường kính đầu nối dưới 15mm</p> <p>- Được tiệt trùng bằng khí EO"</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Cái	1.000				
53	<p>Miếng dán điện cực tim</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Chất liệu vải mềm, dán nhiều lần trên da nhạy cảm, thấm xạ.</p> <p>Điện cực có hình dạng giọt nước nhỏ mang lại sự linh hoạt cho việc dán điện cực và độ bám dính thích hợp.</p> <p>Có đặc điểm kín, không thấm nước.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Cái	4.000				
54	<p>Kim gây tê đám rối thần kinh dây 22Ga x 50mm</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Kim G22 dài 50mm, cách điện, thân kim có chia vạch, Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc, Dùng được với máy kích thích thần kinh Stimuplex</p>					Cái	30				
55	<p>Kim gây tê đám rối thần kinh dây 22Gx100mm</p> <p>* Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật:</p> <p>Kim G21 dài 100mm, cách điện, thân kim có chia vạch</p> <p>Chuôi kim trong suốt, có nhiều rãnh để cầm khi chích, có dây nối để bơm thuốc</p> <p>Dùng được với máy kích thích thần kinh Stimuplex</p>					Cái	70				

56	<p>Bộ kim gây tê ngoài màng cứng * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Bộ gây tê ngoài màng cứng cho phép dùng liên tiếp hay nhiều lần thuốc giảm đau, catheter 20G, kim Tuohy 18G, lọc gây tê ngoài màng cứng phẳng 0.2 μm, băng keo tự dính để cố định bộ lọc, bơm tiêm có độ kháng thấp 10ml, bơm tiêm thường 10ml, dao mổ 1.6x35mm, kim 0.9x40mm, kim gây tê dưới da 0.5x25mm, nút chặn kim Tuohy</p>					Bộ	15				
57	<p>Filter lọc khuẩn dùng cho máy thở * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Lọc vi khuẩn là một bộ phận lắp thêm vào đường dây máy thở, máy gây mê, máy đo chức năng hô hấp nhằm lọc vi khuẩn, virus, làm ẩm và làm ấm khí thở Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Cái	1.000				
58	<p>Bóng đèn cực tím 60cm * Yêu cầu/ Tiêu chuẩn kỹ thuật: Dài 60cm, dùng để tiệt tiêu vi khuẩn có hại Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>					Cái	50				