

Số: /YCBG-BV

Hung Yên, ngày tháng 4 năm 2026

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình đang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu các gói thầu: Mua sắm vật tư, thiết bị y tế chuyên khoa Phẫu thuật thần kinh - cột sống và vật tư, thiết bị y tế dùng chung phục vụ khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện năm 2026, với nội dung cụ thể như sau:

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

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa Thái Bình

Địa chỉ: Số 530, đường Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

CN. Phạm Thị Hà, số điện thoại liên hệ: 0963.355.618

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

3.1. Bản ký đóng dấu: Gửi về CN. Phạm Thị Hà – phòng Vật tư Thiết bị y tế, Bệnh viện Đa khoa Thái Bình, số điện thoại liên hệ: 0963.355.618 (địa chỉ: Số 530, đường Lý Bôn, phường Trần Hưng Đạo, tỉnh Hưng Yên).

3.2. File mềm gửi vào email: [quanlydauthau.bvdkinhthaibinh@gmail.com](mailto:quanlydauthau.bvdkinhthaibinh@gmail.com) (bao gồm: báo giá, catalog (nếu có), tài liệu kỹ thuật, hồ sơ pháp lý).

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 9 giờ 00 ngày 22/4/2026 đến 17 giờ 00 ngày 06/5/2026.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 06/5/2026.

### II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Mua sắm vật tư, thiết bị y tế phục vụ khám bệnh, chữa bệnh của Bệnh viện Đa khoa Thái Bình năm 2026, gồm:

1.1. Vật tư, thiết bị y tế chuyên khoa phẫu thuật thần kinh – cột sống (Chi tiết tại phụ lục 1);

1.2. Vật tư, thiết bị y tế dùng chung (Chi tiết tại phụ lục 2);

2. Địa điểm cung cấp hàng hóa: Tại Bệnh viện Đa khoa Thái Bình.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Thời gian thực hiện gói thầu dự kiến là 12 tháng kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực. Giao hàng làm nhiều lần theo nhu cầu của Bệnh viện.

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng:

- Tạm ứng: Không áp dụng.

- Thanh toán: Thanh toán một lần hoặc nhiều lần trên cơ sở hoá đơn, biên bản bàn giao, nhiệm thu của từng lần giao, nhận hàng.

5. Các hãng sản xuất, nhà cung cấp gửi báo giá (*Theo mẫu tại Phụ lục 3*).

Bệnh viện Đa khoa Thái Bình kính mời đại diện các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam tham gia báo giá vật tư, thiết bị y tế trong thời gian và địa điểm nêu trên./.

***Nơi nhận:***

- Như trên;

- Lưu: VT, VTTBYT, TCKT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Đức Thái**

**Phụ lục 1: Danh mục mua sắm Vật tư, thiết bị y tế chuyên khoa Phẫu thuật  
thần kinh – cột sống**

*(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /YCBG-BV ngày tháng 4 năm 2026)*

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
<b>1</b>	<b>Bộ phẫu thuật cố định cột sống cổ trước loại 1 tầng</b>			
1.1	Nẹp cổ trước 1 tầng các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Hợp kim Titanium</li> <li>- Chiều dài nằm trong khoảng từ 21 đến 30 mm.</li> <li>- Chiều dày nẹp <math>\leq 3</math>mm</li> <li>- Đồng bộ với Vis hợp kim cổ trước</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> <li>- Tiêu chuẩn: CE/FDA</li> </ul>	Cái	12
1.2	Vít hợp kim cổ trước các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Hợp kim Titanium</li> <li>- Đường kính trong khoảng 3.5 đến 4.35mm</li> <li>- Chiều dài trong khoảng 10 đến 20mm</li> <li>- Đồng bộ với nẹp cổ trước 1 tầng</li> </ul>	Cái	48
<b>2</b>	<b>Bộ phẫu thuật sọ não</b>			
2.1	Nẹp sọ não	Nẹp sọ não 8-12 lỗ, chất liệu Titan, tương thích vít đường kính 2.0mm	Cái	53
2.2	Vít sọ não tự taro	Chất liệu titanium. Mũ vít chữ thập, đầu vít tự khoan, tự taro, đường kính 2.0mm, chiều dài trong khoảng 4-6mm đồng bộ với nẹp sọ não	Cái	477
<b>3</b>	<b>Bộ phẫu thuật cố định cột sống lưng loại mở mở sử dụng nẹp chống shock</b>			

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
3.1	Nẹp chống shock với khớp động	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Titanium</li> <li>- Đường kính 5.0-5.5mm</li> <li>- Thanh dọc động ở đầu xoay được</li> <li>- Thân có vòng đệm giảm chấn</li> <li>- Đồng bộ với Vít khóa trong tự ngắt, Vít đa trục các cỡ</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn: CE/FDA</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> </ul>	Cái	20
3.2	Vít ốc khóa trong tự ngắt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Titanium.</li> <li>- Đồng bộ với Nẹp và vít đa trục các cỡ (mở mở)</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn: CE/FDA</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> </ul>	Cái	40
3.3	Vít đa trục các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Hợp kim Titanium</li> <li>- Đồng bộ với Nẹp và Vít khoá trong (mở mở)</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn: CE/FDA</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> </ul>	Cái	40
<b>4</b>	<b>Bộ phẫu thuật cố định cột sống lưng loại mở ít xâm lấn</b>			
4.1	Nẹp dọc uốn sẵn dùng trong mở ít xâm lấn các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Cobalt Chrome hoặc titanium</li> <li>- Đường kính <math>\geq 4.5</math> mm</li> <li>- Uốn sẵn</li> <li>- Chiều dài trong khoảng 30mm đến 90mm</li> <li>- Đồng bộ với Vít đa trục dùng cho mở cột sống ít xâm lấn và Vít khóa trong tự ngắt dùng trong mở ít xâm lấn các cỡ</li> </ul>	Cái	72
4.2	Vít đa trục dùng cho mở cột sống ít xâm lấn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu: Cobalt Chrome hoặc titanium.</li> <li>- Đường kính <math>\geq 4.5</math> mm</li> <li>- Chiều dài <math>\geq 25</math>mm.</li> <li>- Đồng bộ với Nẹp dọc uốn sẵn dùng trong mở ít xâm lấn các cỡ và Vít khóa trong tự ngắt dùng trong mở ít xâm lấn các cỡ</li> </ul>	Cái	144
4.3	Vít ốc khóa trong tự ngắt dùng trong mở ít xâm lấn các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu Cobalt Chrome hoặc titanium.</li> <li>- Đồng bộ với Nẹp dọc uốn sẵn dùng trong mở ít xâm lấn các cỡ và Vít đa trục dùng cho mở cột sống ít xâm lấn</li> </ul>	Cái	144
<b>5</b>	<b>Bộ nẹp, vít rộng nòng bơm xi măng</b>			

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
5.1	Vít rỗng nòng bơm xi măng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu hợp kim titanium.</li> <li>- Vít rỗng nòng, có lỗ bơm xi măng</li> <li>- Đường kính <math>\geq 4.5\text{mm}</math>.</li> <li>- Chiều dài <math>\geq 30\text{mm}</math>.</li> <li>- Đồng bộ với Nẹp dọc cho vít rỗng nòng bơm xi măng, Vít ốc khoá trong.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Cái	150
5.2	Nẹp dọc cho vít rỗng nòng bơm xi măng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nẹp dọc uốn sẵn các cỡ</li> <li>- Chất liệu titanium.</li> <li>- Đường kính nẹp dọc: <math>\geq 5.5\text{mm}</math></li> <li>- Chiều dài <math>\geq 35\text{mm}</math>.</li> <li>- Đồng bộ với vít rỗng nòng bơm xi măng và Vít ốc khoá trong</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Cái	75
5.3	Vít ốc khoá trong cho vít rỗng nòng bơm xi măng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Titanium.</li> <li>- Đồng bộ với Nẹp dọc cho vít rỗng nòng bơm xi măng, Vít rỗng nòng bơm xi măng.</li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Cái	150
6	Kim sinh thiết tủy xương	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Có tay cầm hình chữ T</li> <li>- Kim <math>\geq 11\text{G}</math></li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Cái	30
7	Lưỡi (dao) cắt, đốt xương sụn sử dụng trong phẫu thuật nội soi cột sống	<p>Dao bào sử dụng trong phẫu thuật cột sống bằng sóng RF, loại dùng 1 lần. Sử dụng để bào mô vụn, làm sạch bột khí và cầm máu cùng một lúc với nhiệt độ thấp cho phép tối thiểu tổn thương tới mô xung quanh. Đường kính đốt <math>\leq 2.3\text{mm}</math>, chiều dài làm việc <math>\geq 38\text{cm}</math>, chiều dài của phần đầu khi uốn tối đa <math>\geq 1.8\text{cm}</math>, phần đầu đốt có thể uốn được góc <math>\leq 12^\circ</math>.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng FDA/CE. Xuất xứ: EU/G7</p>	Cái	41
8	Dây dẫn nước nội soi chạy bằng máy	Dây dẫn nước nội soi: chất liệu PVC, Chiều dài $\geq 4\text{m}$ .	Cái	66
9	Tấm phủ mô nội soi cột sống	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dùng trong phẫu thuật nội soi cột sống.</li> <li>- Kích thước <math>\geq 320 \times 240\text{cm}</math>.</li> </ul>	Cái	41

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
10	Mũi khoan kim cương nội soi xuyên bản sống-cột sống	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mũi khoan đầu kim cương, đầu tròn</li> <li>- Thân dài <math>\geq 250\text{mm}</math></li> <li>- Đường kính đầu <math>\geq 3\text{mm}</math></li> <li>- Đạt tiêu chuẩn ISO 13485</li> </ul>	Cái	41
11	Miếng ghép đĩa đệm cột sống cổ	<p>Đĩa đệm cổ vật liệu PEEK, ba điểm đánh dấu trực, được thiết kế với bề mặt răng cưa. Chiều rộng: <math>\geq 14\text{mm}</math>. Chiều cao <math>\geq 5\text{mm}</math>. Chiều sâu <math>\leq 14\text{mm}</math>.</p>	Cái/Miếng	14
12	Miếng ghép đĩa đệm cột sống lưng các cỡ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu PEEK, có điểm đánh dấu trực, được thiết kế với bề mặt răng cưa</li> <li>- Kích thước: Chiều rộng <math>\geq 10\text{mm}</math>; chiều dài <math>\geq 22\text{mm}</math>; chiều cao trong khoảng từ <math>6\text{mm}</math> đến <math>12.5\text{mm}</math>.</li> <li>- Tiêu chuẩn: CE/FDA</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> </ul>	Cái/Miếng	70
13	Bộ bơm xi măng cho cột sống loại thường	<p>Cấu hình chi tiết 1 bộ gồm có:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 Kim chọc dò</li> <li>- 01 Xi măng độ nhớt thấp <math>\geq 20\text{g}</math></li> <li>- 01 Bộ trộn</li> <li>- 01 Bơm áp lực đẩy xi măng.</li> <li>- Tiêu chuẩn: CE/FDA</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> </ul>	Bộ	103
14	Bộ bơm xi măng tạo hình thân đốt sống có bóng	<p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim chọc dò cuống sống: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Bóng nong thân đốt sống: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Bơm bóng: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Kim chọc bơm xi măng: <math>\geq 04</math> cái</li> <li>- Bộ trộn xi măng bằng bi lắc/bóng lắc: <math>\geq 01</math> cái</li> <li>- Xi măng sinh học độ nhớt trung bình/thấp: <math>\geq 24\text{g}</math></li> <li>- Tiêu chuẩn: CE/FDA</li> <li>- Xuất xứ: EU/G7</li> </ul>	Bộ	30
15	Bộ bơm xi măng tạo hình thân đốt sống có bóng	<p>Bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kim chọc dò cuống sống: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Bóng nong thân đốt sống: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Bơm bóng: <math>\geq 02</math> cái</li> <li>- Kim chọc bơm xi măng: <math>\geq 04</math> cái</li> <li>- Bộ trộn xi măng: <math>\geq 01</math> cái</li> <li>- Xi măng sinh học độ nhớt cao: <math>\geq 20\text{g}</math></li> </ul>		30

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
16	Dây cưa sọ não	Chất liệu thép ko gi. Dây dài $\geq 40$ cm, gồm 3 dây xoắn vào nhau, 2 đầu có vòng móc kéo cưa.	Cái	500
17	Thân đốt sống nhân tạo cột sống cổ	Đốt sống cột sống cổ nhân tạo liền khối dùng trong phẫu thuật cắt bỏ thân đốt sống cổ, điều chỉnh được độ cao bằng 1 vòng trên thân đốt sống - Chất liệu: Titan - Đường kính: trong khoảng 12 - 16mm, tối thiểu $\geq 3$ cỡ - Góc ưỡn có tối thiểu các cỡ $0^\circ$ , $6^\circ$ - Độ cao thay đổi trong khoảng 10 - 65mm - Trên thân có 1 vít khóa Tiêu chuẩn FDA/CE Xuất xứ: EU/G7	Cái	5
18	Vít cột sống qua da kèm ốc khóa trong có lỗ bơm xi măng	Vít đa trục cột sống lưng phẫu thuật qua da có lỗ bơm xi măng; chất liệu hợp kim titanium. Đường kính $\geq 4.5$ mm Có lỗ bơm xi măng trên thân. Tương thích với nẹp dọc cong Đóng gói tiệt trùng.	Cái	30
19	Nẹp dọc cong cho vít cột sống qua da kèm ốc khóa trong có lỗ bơm xi măng	Nẹp dọc cong, chất liệu hợp kim titanium. Nẹp dọc đường kính $\geq 5.5$ mm, chiều dài $\geq 20$ mm. Cung cấp trợ cụ kèm theo Tiêu chuẩn chất lượng CE/FDA Xuất xứ: EU/G7	Cái	20
20	Miếng vá màng cứng collagen cỡ 2.5cm x 2.5cm	Miếng vá tái tạo màng cứng - Vật liệu: Collagen - Hấp thụ hoàn toàn trong vòng $\leq 12$ tháng. - Tính năng sử dụng: thay thế, tái tạo màng cứng trong phẫu thuật thần kinh sọ não. - Tiêu chuẩn chất lượng FDA/CE.	Cái	50
21	Miếng vá màng cứng collagen cỡ 10cm x 12.5cm	Miếng vá tái tạo màng cứng - Vật liệu: Collagen - Hấp thụ hoàn toàn trong vòng $\leq 12$ tháng. - Tính năng sử dụng: thay thế, tái tạo màng cứng trong phẫu thuật thần kinh sọ não. - Tiêu chuẩn chất lượng FDA/CE. Xuất xứ: EU/G7	Cái	10

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
22	Miếng ghép đĩa đệm sử dụng kỹ thuật cố định nội soi cột sống ít xâm lấn	Miếng ghép đĩa đệm chất liệu Titanium. Miếng ghép có thiết kế rỗng nòng để dẫn đường thông qua một dây dẫn hướng 2mm $\pm 10\%$ . Loại thẳng: Chiều cao $\geq 8\text{mm}$ , chiều dài $\geq 30\text{mm}$ , chiều rộng $\geq 12\text{mm}$ . Loại uốn: chiều cao từ có tối thiểu từ 10mm, chiều dài $\geq 25\text{mm}$ , chiều rộng $\geq 12\text{mm}$	Cái	5
23	Canuyn mở khí quản 2 nòng có cửa sổ không bóng	Lưu $\geq 29$ ngày, 2 nòng riêng biệt, không bóng có cửa sổ. Có tối thiểu các số: số 4, số 6, số 8	Cái	12
24	Xi măng xương sinh học	Xi măng sinh học kèm dung dịch pha gồm: + 21g bột. + 9.2g dung dịch pha.	gói	50



**Phụ lục 2: Danh mục mua sắm vật tư, thiết bị y tế dùng chung năm 2026.**  
(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: /YCBG-BV ngày tháng 4 năm 2026)

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
1	Ampu bóp bóng các cỡ	Bao gồm: 1 bóng bóp, 1 mặt nạ, 1 túi khí, 1 dây dẫn oxy	Cái	66
2	Áo mổ dùng 1 lần các cỡ	1. Áo phẫu thuật: 01 cái Chất liệu vải: Vải không dệt, thoáng khí, màu xanh, chống thấm máu, nước và cồn, chống tĩnh điện, có thiết kế cổ tròn, có dây buộc phía sau cổ và lưng. Các cỡ. 2. Khăn lau thấm hút: 02 cái Chất liệu vải spunlace/bột gỗ và sợi cotton, kích thước 30cm x 40cm ( $\pm 5\%$ ) Quy cách: 1 bộ/gói. Tiệt trùng.	Bộ	1.750
3	Áo phẫu thuật	Chất liệu vải không dệt, chống thấm. Các cỡ.	Cái	265
4	Ba chạc nhựa không dây	Chất liệu nhựa y tế. Khóa 3 ngã không kèm dây nối.	Cái	10.114
5	Băng dính	Chất liệu nền bằng vải lụa phủ keo Acrylic hoặc kẽm oxid. Kích thước 5cm x 5m	Cuộn	26.235
6	Băng dính chỉ thị nhiệt cho hấp hơi nước	Băng dính (băng keo) chỉ thị nhiệt hấp ướt, kích thước $\geq 19$ mm x 55 m. Vạch chỉ thị chuyển màu sau tiệt khuẩn	Cuộn	180
7	Bình dẫn lưu hút dịch áp lực âm	- Kích thước: Dung tích $\geq 400$ ml - Chất liệu: Nhựa PVC. - Đặc tính: Bình hút áp lực âm gồm có các bộ phận (bình, dây xả, trocar, đầu nối chữ Y và dây nối). - Đóng gói: Tiệt trùng.	Bộ	1.800
8	Bình dẫn lưu màng phổi	Chất liệu nhựa y tế. Dung tích: $\geq 1600$ ml.	Cái	54
9	Bình làm ấm oxy	Bình tạo ấm có đầu nối thích hợp để kết nối với đồng hồ oxy	Cái	99
10	Bộ kim sinh thiết tủy xương.	- Đường kính 8G đến 13G. - Chiều dài 10-15cm	bộ	150

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
11	Bơm cho ăn 50ml	Bơm cho ăn dung tích: 50ml. Nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng, không chứa DEHP.	Cái	19.234
12	Bơm tiêm 10ml	Dung tích: 10ml. Nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng, không chứa DEHP. Xuất xứ: EU/G7 Đạt tiêu chuẩn CE/FDA.	Cái	400.000
13	Bơm tiêm 10ml	Dung tích: 10ml. Nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng, không chứa DEHP.	Cái	486.516
14	Bơm tiêm 1ml	Dung tích: 1ml. Nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng, không chứa DEHP.	Cái	124.317
15	Bơm tiêm 20ml	Dung tích: 20ml. Nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng, không chứa DEHP.	Cái	108.975
16	Bơm tiêm 50ml	Bơm tiêm dung tích: 50ml. Nhựa y tế nguyên sinh. Tiệt trùng, không chứa DEHP.	Cái	53.291
17	Bơm tiêm Insulin	- Bơm tiêm dung tích 1ml dùng để tiêm insulin, - Đầu kim có vát 3 cạnh giúp tiêm sắc nhọn, làm bằng thép không gỉ - Có vạch chia theo đơn vị IU - Kim được đúc liền với vỏ xylan, không thể tháo rời - Tiệt trùng	Cái	30.000
18	Bông ép sọ não (1,5cm x5cm)	- Chất liệu: bông xơ tự nhiên, kích thước: 1.5cm x 5cm. - Tiệt trùng	Cái	6.517
19	Bông ép sọ não (4cm x5cm)	- Chất liệu: bông xơ tự nhiên, kích thước: 4cm x5cm. - Tiệt trùng	Cái	4.316
20	Bông thấm	Bông y tế làm từ bông xơ tự nhiên 100% cotton	Kg	1.255
21	Canuyn May O	Chất liệu nhựa y tế, không độc hại và không gây kích ứng	cái	2.795

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
22	Canuyn mở khí quản	Mở khí quản với thiết kế có bóng các số. Chất liệu nhựa y tế, đã tiệt trùng, không gây dị ứng.	Cái	297
23	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 2/0, 3/0, 4/0, 5/0	- Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylen, dài $\geq 75$ cm, kim tròn, bán kính cong kim 1/2C dài 26mm - Kim bằng thép không gỉ phủ Silicon. - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Sản phẩm được tiệt trùng - Xuất xứ: EU/G7	Sợi	4.000
24	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 2/0, 3/0, 4/0, 5/0	- Chỉ không tan tổng hợp đơn sợi polypropylen, dài $\geq 75$ cm, kim tròn, bán kính cong kim 1/2C dài 26mm - Kim bằng thép không gỉ phủ Silicon. - Tiêu chuẩn ISO 13485 - Sản phẩm được tiệt trùng	Sợi	4.900
25	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 6/0	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp Polypropylene, đơn sợi. Dài $\geq 75$ cm, 2 kim tròn đầu nhọn, dài 9mm, bán kính cong kim 3/8C. Kim làm bằng thép không gỉ phủ Silicon.	Sợi	280
26	Chỉ không tan đơn sợi Polypropylene số 7/0	Chỉ phẫu thuật không tan tổng hợp Polypropylene, đơn sợi. Dài $\geq 60$ cm, 2 kim tròn đầu nhọn, dài 9mm, bán kính cong kim 3/8C. Kim làm bằng thép không gỉ phủ Silicon.	Sợi	356
27	Chỉ polyglycolic acid số 1	Chỉ tan tổng hợp đa sợi số 1, chất liệu Polyglycolic Acid, dài $\geq 75$ cm, kim tròn 1/2C dài 40mm	Sợi	8.716
28	Đầu đo huyết áp xâm nhập	- Đầu đo huyết áp xâm lấn 01 đường chất liệu PVC, có thêm dây đo áp lực tĩnh mạch, dây nối phân biệt tĩnh mạch và động mạch - Đầu đếm giọt hình chữ J. - Chiều dài đường áp lực $\geq 140$ cm. - Dải đo huyết áp: -30 đến 300 mmHg. - Nắp đậy chạc ba không cần tháo khi zero và đuổi khí Sử dụng cho máy theo dõi bệnh nhân Nihon Kohden.	Bộ	265
29	Dây dẫn lưu nhựa	Chất liệu nhựa PVC. Chiều dài $\geq 1500$ mm.	Cái	33

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
30	Dây dẫn lưu ổ bụng	Chất liệu nhựa PVC y tế, ống dây mềm dẻo. Chiều dài $\geq 390\text{mm}$ .	Cái	2.995
31	Dây dẫn lưu tráng Silicon	Chất liệu nhựa PVC y tế, ống dây mềm dẻo. Chiều dài $\geq 300\text{mm}$ . Được tiệt trùng.	Cái	2.678
32	Dây máy thở dùng 1 lần 2 bể nước	Chất liệu nhựa y tế. Thiết kế 2 bể nước, Co nối chữ Y	Cái	663
33	Dây oxy 2 nhánh	Dây oxy 2 nhánh size người lớn, trẻ em: Chất liệu bằng nhựa PVC không chứa DEHP chiều dài dây dẫn chính $\geq 2\text{m}$ , không gây kích ứng. Đóng gói tiệt trùng từng cái.	Cái	12.080
34	Dây truyền dịch (kim 2 cánh bướm)	Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC; độ dài dây truyền $\geq 1500\text{mm}$ . Kèm kim 2 cánh bướm Xuất xứ: EU/G7 Đạt tiêu chuẩn CE/FDA; ISO 13485.	Bộ	300.000
35	Dây truyền dịch (kim 2 cánh bướm)	Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa PVC; độ dài dây truyền $\geq 1500\text{mm}$ . Kèm kim 2 cánh bướm	Bộ	371.433
36	Dây truyền máu	Dây dẫn cấu tạo từ chất liệu nhựa y tế; độ dài dây truyền $\geq 1250\text{mm}$ . Kèm kim 18G	Bộ	14.366
37	Điện cực tim	Kích thước: 50mm, dạng hình tròn; Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	49.132
38	Gạc hút	Nguyên liệu: cotton, hút nước. Khổ 0,8m	Mét	169.494
39	Gạc phẫu thuật vô trùng	- Gạc hút 100 cotton. - Kích thước: 10cm x 10cm x 12 lớp. - Tiệt trùng	Miếng	26.975
40	Găng phẫu thuật tiệt trùng các số	Sản xuất từ cao su thiên nhiên. Tiệt trùng bằng khí EO.	Đôi	83.312

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
41	Huyết áp kế	Bao gồm quả bóp hơi bằng cao su; đồng hồ đo áp lực; dây dẫn khí; vòng đo bằng vải; tai nghe. Xuất xứ: EU/G7	Bộ	300
42	Khẩu trang y tế	Khẩu trang y tế $\geq 3$ lớp, không gây kích ứng da	Cái	2.340
43	Kim cánh bướm các loại, các cỡ	Kim hai cánh bướm, cỡ kim 23G và 25G, có dây nối.	Cái	33.263
44	Kim chọc dò tủy sống các cỡ	Đầu kim vát. Đốc kim trong suốt, có phản quang.	Cái	5.938
45	Kim gấp dị vật	Kim sinh thiết gấp dị vật ngàm cá sấu, sử dụng nhiều lần, có thể hấp tiệt trùng ở nhiệt độ cao. Chiều dài làm việc $\geq 2300$ mm. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	26
46	Kim lấy thuốc các cỡ	Kim được làm từ thép không gỉ. Đầu kim vát 3 cạnh, sắc nhọn, có nắp chụp bảo vệ	Cái	758.064
47	Kim luồn tĩnh mạch các cỡ	Kim được làm từ thép không gỉ. Kim sắc, nhọn. Phần thân được làm bằng chất liệu nhựa y tế, có cánh có cổng tiêm.	Cái	173.980
48	Kim luồn tĩnh mạch không cánh các cỡ	Kim thép không gỉ, phủ silicone	Cái	2.340
49	Kim phẫu thuật các cỡ	Kim được làm bằng thép không gỉ, mũi kim sắc nhọn	Cái	3.410
50	Kim sinh thiết	Kim sinh thiết đại tràng. Chiều dài làm việc: $\geq 160$ cm. Tương thích kênh làm việc tối thiểu: 2,8mm	Cái	124
51	Kim tiêm cầm máu đại tràng	Độ nhô đầu tip $\geq 4$ mm. Chiều dài làm việc: $\geq 180$ cm. Có tối thiểu cỡ 19G, 22G	Cái	78
52	Mask ampu người lớn.	Chất liệu PVC hoặc silicon, Các cỡ	Cái	156
53	Mask khí dung	Chất liệu PVC y tế Có bầu đựng thuốc Có kẹp mũi loại điều chỉnh được Có ống thở dài $\geq 2$ m	Cái	669

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
54	Mask thở oxy	Mặt nạ oxy được làm bằng nhựa PVC. Kẹp mũi có thể điều chỉnh. Chiều dài dây nối oxy $\geq 2$ m. Đóng gói riêng từng chiếc.	Cái	1.599
55	Miếng dán phẫu thuật	Kích thước $\geq 28$ cmx30cm Làm từ vật liệu polyurethane, cho phép mồ hôi dưới miếng dán thoát ra ngoài. Tiệt trùng sẵn.	cái	850
56	Nhiệt kế điện tử	Phạm vi đo tối thiểu: Cơ thể $32^0$ C - $42^0$ C	Cái	29
57	Nhiệt kế thủy ngân	Thân nhiệt kế làm bằng thủy tinh, bên trong có chứa thủy ngân. Dải đo nhiệt độ cơ thể: $35$ độ C - $42$ độ C	Cái	3.120
58	Ống dẫn lưu đường mật	Ống thông chữ T, Chất liệu: cao su thiên nhiên, Các số từ 16 đến 22	Cái	450
59	Ống nghe tim phổi	Thiết kế mặt nghe: 2 mặt. Dây dẫn có thiết kế chữ Y.	Cái	61
60	Quả bóp huyết áp	Chất liệu cao su	Cái	148
61	Rọ gấp dị vật	Tương thích với kênh làm việc tối thiểu 2,8mm. Chiều dài: $\geq 200$ cm. Đường kính phần rọ $\geq 30$ mm	cái	38
62	Ruột gà máy thở	Loại co rút $\geq 15$ cm. Kết nối tiêu chuẩn 22mm/ 15mm	Cái	601
63	Sáp cầm máu xương	Thành phần: Sáp ong tự nhiên Miếng sáp cầm máu xương có trọng lượng $\geq 2,5$ gram. Đóng gói tiệt trùng từng miếng.	Miếng	331
64	Sonde Foley 3 nhánh	Sonde Foley 3 nhánh chất liệu cao su y tế. Kích thước từ 20Fr đến 22Fr	Cái	537
65	Thông hậu môn các số	Ống thông hậu môn các số 22,24,26,28. Dây dẫn dài 400mm được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh, mềm dẻo.	Cái	47

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
66	Thùng lọng cắt Polyp	- Dùng để cắt polyp trong dạ dày và đại tràng - Đường kính ngoài: 1.8mm, 2.4mm - Thùng lọng có vỏ bọc nhựa - Chiều dài làm việc $\geq 1800$ cm - Đường kính lọng cắt có tối thiểu các cỡ: 20mm, 30mm	Cái	130
67	Túi hậu môn nhân tạo 1 mảnh	Túi hậu môn nhân tạo một mảnh. - Vòng cắt $\leq 70$ mm - Túi trong suốt.	Cái	240
68	Túi máu ba 250ml	Gồm một túi chính có chứa dung dịch chống đông để thu thập máu toàn phần và hai túi phụ. Mỗi túi có thể tích 250ml; Túi chính: Dung dịch CPD để ngăn ngừa đông máu và bảo quản máu; Túi phụ 1: Bảo quản tiểu cầu; Túi phụ 2: chứa dung dịch để bảo quản hồng cầu.	Cái	4.686
69	Túi máu đơn 250 ml	Gồm 1 túi nhựa PVC có thể tích 250ml chứa dung dịch chống đông và bảo quản máu.	Cái	11.956
70	Túi máu đơn 350ml	Gồm 1 túi nhựa PVC có thể tích 350ml chứa dung dịch chống đông và bảo quản máu.	cái	1.200
71	Túi Oxy	Chất liệu: nylon và các vật liệu cao su dùng trong y tế. Thể tích trữ khí $\geq 30$ lít	Cái	47
72	Vật liệu cầm máu cellulose	Chất liệu cellulose. Kích thước tối thiểu 10 x 20cm	Miếng	494
73	Gạc phẫu thuật không dệt vô trùng	Chất liệu: 100% cotton hoặc vải không dệt thấm nước, kích thước tối thiểu 7,5 x 7,5cm x 6 lớp	Miếng	5.976
74	Kim chích máu	Chất liệu kim bằng thép không gỉ, vát ba đầu sắc nhọn, đóng gói và tiệt trùng từng cây.	Cái	15.600
75	Túi ép đưng dụng cụ tiệt khuẩn với chỉ thị hóa học 100mm x 70m	- Cuộn giấy đưng dụng cụ tiệt khuẩn bằng máy nhiệt độ thấp - Kích thước: 100mmx70m	cuộn	42

STT	Danh mục thiết bị y tế	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
76	Túi máu ba 350ml	Gồm một túi chính có chứa dung dịch chống đông để thu thập máu toàn phần và hai túi phụ. Mỗi túi có thể tích 350ml; Túi chính: Dung dịch CPD để ngăn ngừa đông máu và bảo quản máu; Túi phụ 1: Bảo quản tiểu cầu; Túi phụ 2: chứa dung dịch để bảo quản hồng cầu.	Cái	3.744
77	Túi đựng nước thải	Chất liệu: PVC, không có DEHP, không có Latex Thể tích: $\geq 5L$	Hộp	50
78	Chi mắt 10.0	Chất liệu: Nylon Chiều dài: $\geq 30cm$ Đạt tiêu chuẩn: CE/FDA Xuất xứ: EU/G7	Sợi	31
79	Phim X-quang nha khoa rửa nhanh	Không cần buồng tối. Kích thước phim: 3cm x4cm ( $\pm 5\%$ ).	Tờ	300
80	Chất nhầy dùng trong phẫu thuật đặt thủy tinh thể nhân tạo Phaco 2%	- Hàm lượng: 2.0 Hydroxypropyl methylcellulose (HPMC) - Dung tích: 2ml/1xilan	Lọ/ống	397
81	Chi Catgut 5/0	Cấu tạo đơn sợi, chất liệu collagen, có gắn kim, kim tròn, chiều dài chỉ $\geq 75cm$ .	sợi	298
82	Mũi khoan xương các số	Chất liệu thép không gỉ	cái	48

*Ghi chú: Yêu cầu thông số kỹ thuật quy định trên chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu; nhà cung cấp có thể báo giá những hàng hóa có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn (Bất kỳ thương hiệu, ký mã hiệu (nếu có) trong tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết là để minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật. Vì vậy nhà thầu có thể chào các hàng hóa có thương hiệu, ký mã hiệu khác nhưng phải đảm bảo tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng “tương đương” hoặc “tốt hơn” so với yêu cầu báo giá).*



**Phụ lục 3**  
**Mẫu Báo giá (1)**

Kính gửi: Bệnh viện Đa khoa Thái Bình

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa Thái Bình, 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] báo giá cho các vật tư, thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cho các Vật tư, thiết bị y tế và dịch vụ liên quan

Số TT	Số TT yêu cầu báo giá	Danh mục hàng hóa (2)	Tên thương mại	Thông số kỹ thuật tương đương	Ký, mã, nhãn hiệu, model (3)	Phân loại TBYT	Đơn vị tính	Quy cách đóng gói	Mã HS (4)	Năm sản xuất	Hãng sản xuất/ Xuất xứ	Số lượng/ Khối lượng	Đơn giá (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) (VND)	Thành tiền (VND)
1		Danh mục A														
2		Danh mục B														
n		.....														

(Gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của vật tư, thiết bị y tế).

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày 06 tháng 5 năm 2026 [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày].
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 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.
- Cam kết chịu trách nhiệm cung cấp thông tin về giá của hàng hóa, dịch vụ phù hợp với khả năng cung cấp của mình; cam kết bảo đảm việc cung cấp báo giá 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 ..... năm 2026

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp**

*(Ký tên, đóng dấu (nếu có))*

**Ghi chú:**

*(1) Hãng sản xuất, nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, hãng sản xuất, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp.*

*(2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại hàng hóa theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục hàng hóa” trong Yêu cầu báo giá.*

*(3) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể tên gọi, ký hiệu, mã hiệu, model, hãng sản xuất của thiết bị y tế tương ứng với chủng loại hàng hóa ghi tại cột “Danh mục hàng hóa”.*

*(4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.*