

SỞ Y TẾ HÀ TĨNH  
BỆNH VIỆN ĐA KHOA  
THỊ XÃ KỲ ANH  
Số: /BVĐKKA-KD

V/v đề nghị gửi thư báo giá  
vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm.

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thị xã Kỳ Anh, ngày tháng 02 năm 2023

Kính gửi: Các đơn vị kinh doanh, cung cấp vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm.

Để có căn cứ xây dựng giá mua sắm vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm, Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh kính đề nghị các đơn vị quan tâm, có khả năng cung cấp vật tư y tế, hóa chất, sinh phẩm, theo phụ lục 01 đính kèm công văn này gửi báo giá về địa chỉ: Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh, TDP Hưng Hoà, phường Hưng Trí, Thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh trước ngày **15 tháng 02 năm 2023**. Báo giá của đơn vị gửi theo mẫu phụ lục 02 đính kèm công văn này.

Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh thông báo để các đơn vị được biết.

Trân trọng cảm ơn!

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TCKT, KD.

**KT.GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Thị Kim Oanh**

**PHỤ LỤC 1**  
**TÀI SẢN, TRANG THIẾT BỊ, VẬT TƯ, DỤNG CỤ ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ**  
*(Kèm theo Công văn số /BVĐKKA-KD ngày /02/2023*  
*của Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh)*

STT	Tên trang thiết bị y tế (VTYT-HC-SP)	Cấu hình, tính năng kỹ thuật cơ bản	Đơn vị tính	Số lượng	Ghi chú
	<b>I. HÓA CHẤT - SINH PHẨM</b>				
	<b>1. HOÁ CHẤT MÁ Y SINH HOÁ</b>				
	<b>1.1 Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480</b>				
1	Hóa chất xét nghiệm Glucose	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	10	
2	Hóa chất xét nghiệm Urea	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	8	
3	Hóa chất xét nghiệm Creatinine (suy thận)	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	8	
4	Hóa chất xét nghiệm Cholesterol	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	8	
5	Hóa chất xét nghiệm acid uric	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	3	
6	Hóa chất xét nghiệm Triglycerides	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	8	
7	Hóa chất xét nghiệm GOT/AST( men gan)	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	12	
8	Hóa chất xét nghiệm GPT/ALT(mem gan)	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	12	
9	Hóa chất xét nghiệm Total Bilirubin	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	2	
10	Hóa chất xét nghiệm LDL Cholesterol ( mỡ máu thấp)	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp		
11	Hóa chất xét nghiệm HDL Cholesterol (mỡ máu cao)	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	10	
12	Hóa chất xét nghiệm direct bilirubin	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	2	
13	Hóa chất xét nghiệm Albumin	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	3	

14	Hóa chất xét nghiệm Total Protein	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	3	
15	Hóa chất xét nghiệm an pha Amylase	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Hộp	3	
16	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy, HDL,LDL mức 1	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Lọ	2	
17	Chất chuẩn cho các xét nghiệm sinh hóa thường quy, HDL,LDL mức 2	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Lọ	2	
18	Chất chuẩn cho các xét nghiệm thường quy, HDL,LDL	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Lọ	2	
19	Dung dịch rửa hệ thống	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Can	10	
20	Vật tư dùng cho máy xét nghiệm	Sử dụng được cho Máy xét nghiệm sinh hóa tự động AU480	Chiếc	3	
<b>1.2 Máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311 - Roche</b>					
21	Dung dịch rửa có tính acid cho công phản ứng	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
22	Dung dịch dưỡng hàng ngày cho điện cực ISE, ống và kim hút mẫu	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	1	
23	Thuốc thử xét nghiệm Albumin	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	10	
24	Thuốc thử xét nghiệm GPT/ALT	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	40	
25	Thuốc thử xét nghiệm amylase	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	3	
26	Thuốc thử xét nghiệm GOT/AST	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	40	
27	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin trực tiếp	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	5	
28	Thuốc thử xét nghiệm Bilirubin toàn phần	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	5	
29	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm sinh hóa	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
30	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
31	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CRP	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	

32	Thuốc thử xét nghiệm Cholesterol	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	30	
33	Thuốc thử xét nghiệm Creatinin	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	30	
34	Thuốc thử xét nghiệm CRP	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	20	
35	Vật tư tiêu hao là chất phụ gia thêm vào buồng phản ứng để làm giảm sức căng bề mặt dùng trên các hệ thống phân tích sinh hóa.	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	30	
36	Thuốc thử xét nghiệm GGT	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	15	
37	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	30	
38	Thuốc thử xét nghiệm HDL-Cholesterol	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	25	
39	Dung dịch pha loãng xét nghiệm sinh hóa	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	5	
40	Dung dịch rửa cho kim hút thuốc thử và công phản ứng	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	30	
41	Dung dịch rửa có tính kiềm cho công phản ứng	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	10	
42	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
43	Vật liệu kiểm soát xét nghiệm sinh hóa	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
44	Cốc bằng nhựa dùng để đựng thuốc thử	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
45	Dung dịch rửa đặc biệt cho kim hút thuốc thử và công phản ứng	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	3	
46	Thuốc thử xét nghiệm Protein	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	10	
47	Thuốc thử xét nghiệm Triglycerid	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	35	
48	Thuốc thử xét nghiệm Acid uric	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	8	
49	Thuốc thử xét nghiệm Ure	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	30	

50	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm CK-MB	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	2	
51	Thuốc thử xét nghiệm CK-MB	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	12	
52	Thuốc thử xét nghiệm CK	Sử dụng được cho máy xét nghiệm sinh hóa tự động Cobas C311	Hộp	12	
53	Bóng đèn sinh hóa tự động	Bóng đèn Halogen lamp 12V/50W Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Chiếc	6	
<b>2.HÓA CHẤT MÁY HUYẾT HỌC</b>					
<b>2.1 Máy xét nghiệm huyết học tự động Nihon Kohden MEK6510K</b>					
54	Dung dịch pha loãng	Dùng làm chất pha loãng cho Máy xét nghiệm huyết học tự động Nihon Kohden MEK6510K Thành phần: Natri clorid, Sulfate	Can	160	
55	Dung dịch ly giải màng hồng cầu cho máy xét nghiệm Huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng làm chất ly giải cho Máy xét nghiệm huyết học tự động Nihon Kohden MEK6510K Thành phần: Chất hoạt động bề mặt mang điện tích dương	Can	80	
56	Dung dịch rửa	Dùng làm chất rửa cho Máy xét nghiệm huyết học tự động Nihon Kohden MEK6510K Thành phần: Polyoxyethylene nonylphenyl ether và Ethylene glycol monophenyl ether	Can	30	
57	Dung dịch rửa đậm đặc	Dùng làm chất rửa cho Máy xét nghiệm huyết học tự động Nihon Kohden MEK6510K Thành phần: Dung dịch Natri hypoclorit	Can	12	
58	Dung dịch nội kiểm mức thường dùng cho máy xét nghiệm huyết học 3 thành phần bạch cầu	Dùng để kiểm chuẩn máy phân tích huyết học Trạng thái vật lí: chất lỏng Màu: đỏ sẫm Độ pH: 7.0 tới 9.0 Tính tan: tan trong nước Thành phần: Hồng cầu người, bạch cầu bị kích thích và tiểu cầu của động vật có vú	Lọ	10	

59	Dây bơm máy huyết học	Dây bơm nhựa có van 2 đầu dùng cho Máy xét nghiệm huyết học tự động Nihon Kohden MEK6510K	Chiếc	30	
<b>3. Máy phân tích HbA1c tự động HA-1500</b>					
60	Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c	Chất thử Eluent A Thành phần chính: NaCl 20mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Túi	20	
61	Hoá chất dùng cho máy phân tích HbA1c	Chất thử Eluent B Thành phần chính: NaCl 170mmol/L Phosphate 40mmol/L Perserver < 0.5ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Túi	12	
62	Chất hiệu chuẩn xét nghiệm định lượng HbA1c	Hoá chất chuẩn Chất thử HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Hộp	4	
63	Vật liệu kiểm soát chất lượng xét nghiệm định lượng HbA1c	Chất kiểm tra Chất thử HbA1c Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Hộp	4	
64	Dung dịch ly giải hồng cầu	Chất thử Hemolysis Thành phần chính: Buffer 20mmol/L Sodium chloride 20mmol/L Surfactant 0.05ml/L Perserver < 0.5 ml/L Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Can	20	
65	Cột sắc ký	Cột sắc ký lỏng Chromatographic column Thành phần chính: Cột làm bằng kim loại không gỉ, trong có màng lọc chuyên dụng, chịu được áp suất cao. Kích thước: 4.6x30 mm, 5µm Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Chiếc	2	
66	Phin lọc	Phin lọc Column filter Thành phần chính: Phin lọc dạng nhựa, được cấu tạo dạng lưới lọc. Tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485:2016	Chiếc	12	
<b>3. HÓA CHẤT VI SINH.</b>					
67	Gel bôi trơn	Dung dịch bôi trơn dụng cụ	Tuýp	20	

	<b>4. SINH PHẨM</b>				
68	Khay thử xét nghiệm định tính 4 loại ma túy và chất chuyển hóa ma túy (Heroin/Morphin, Amphetamine, Methamphetamine, Marijuana)	Phát hiện định tính nhóm các chất gây nghiện trong nước tiểu. Ngưỡng phát hiện: + Morphine: 300 ng/ml + Amphetamine: 1000 ng/ml + Methamphetamine: 500 ng/ml + THC: 50 ng/ml	Test	3000	
69	Test nhanh chuẩn đoán HBsAg	Bộ kit xét nghiệm sắc ký miễn dịch để phát hiện nhanh và định tính kháng nguyên virút Viêm gan B (HBsAg) từ huyết thanh hoặc huyết tương người	Test	5000	
70	Test HCV (Test nhanh chẩn đoán viêm gan C)	Phát hiện kháng thể đặc hiệu kháng HCV sử dụng mẫu huyết thanh, huyết tương. Sử dụng kháng nguyên HCV tái tổ hợp: protein lõi, NS3, NS4, NS5; Thể tích mẫu sử dụng là 10µl; Độ nhạy tương quan: 100%, Độ đặc hiệu tương quan: 99.4%. Màng nitrocellulose: 25±5 x 4.5±0.9mm; Kits xét nghiệm ổn định ít nhất 4 tuần khi để ở nhiệt độ 55±1°C ISO: 13485: 2012 hoặc tương đương	Test	1000	
	<b>5. HÓA CHẤT KHÁC, MÁY KHÁC.</b>				
71	Acid citric	Có công thức hóa học là: C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> . Dạng khan,	Kg	200	
	<b>II. VẬT TƯ Y TẾ</b>				
72	Bao đo huyết áp dùng cho máy monitor theo dõi bệnh nhân	Loại 1 dây có túi; 25-35cm; cho người lớn	Cái	35	
73	Bao đo huyết áp dùng cho máy monitor theo dõi bệnh nhân	Loại 1 dây có túi; 18-26cm; dùng cho trẻ em	Cái	5	

74	Bóng bóp giúp thở 100% Silicon	<p>Bóng bóp giúp thở sử dụng trong các tình huống khẩn cấp để cung cấp thông khí phổi</p> <p>Vật liệu silicone, dùng nhiều lần</p> <p>Bóng bóp trẻ em (7-30kg) thể tích 550ml/ thể tích bóp 320ml/ thể tích túi trữ khí 2700ml. Trở kháng hít/vào thở ra 2.0cmH<sub>2</sub>O/4.0cmH<sub>2</sub>O, khoảng chết &lt;7.0ml, Giảm áp (tùy chọn) 40cmH<sub>2</sub>O.</p> <p>* Bộ bao gồm: Bóng bóp, mask gây mê, túi dự trữ khí, dây oxy.</p> <p>* Tiêu chuẩn ISO/CE</p>	Bộ	6	
75	Bóng bóp giúp thở 100% Silicon	<p>Bóng bóp giúp thở sử dụng trong các tình huống khẩn cấp để cung cấp thông khí phổi</p> <p>Vật liệu silicone, dùng nhiều lần</p> <p>Bóng bóp sơ sinh (7kg) thể tích 320ml/ thể tích bóp 140ml/ thể tích túi trữ khí 900ml. Trở kháng hít/vào thở ra 2.0cmH<sub>2</sub>O/4.0cmH<sub>2</sub>O, khoảng chết &lt;7.0ml, Giảm áp (tùy chọn) 40cmH<sub>2</sub>O.</p> <p>* Bộ bao gồm: Bóng bóp, mask gây mê, túi dự trữ khí, dây oxy.</p> <p>* Tiêu chuẩn ISO/CE</p>	Bộ	6	
76	Bóng bóp giúp thở 100% Silicon	<p>Bóng bóp giúp thở sử dụng trong các tình huống khẩn cấp để cung cấp thông khí phổi</p> <p>Vật liệu silicone, dùng nhiều lần</p> <p>Bóng bóp người lớn (&gt;30kg) thể tích 1800ml/ thể tích bóp 1060ml/ thể tích túi trữ khí 2700ml. Trở kháng hít/vào thở ra 2.0cmH<sub>2</sub>O/4.0cmH<sub>2</sub>O, khoảng chết &lt;7.0ml, Giảm áp (tùy chọn) 40 hoặc 60cmH<sub>2</sub>O.</p> <p>* Bộ bao gồm: Bóng bóp, mask gây mê, túi dự trữ khí, dây oxy.</p> <p>* Tiêu chuẩn ISO/CE</p>	Bộ	5	
77	Dẫn Lưu Polime Ổ Bụng	Đạt tiêu chuẩn ISO 13485	Cái	500	



78	Găng tay khám	Nguyên liệu cao su tự nhiên có bột. Bề mặt trơn nhẵn. Màu trắng tự nhiên. Các cỡ XS,S,M;L. Chiều dài tối thiểu các cỡ 240mm. Trọng lượng găng cỡ M :5,0 +/- 0,2g. Độ dày ngón tay nhỏ nhất 0,06mm, lòng bàn tay nhỏ nhất 0,06mm; cổ tay nhỏ nhất 0,06mm . Trước và sau lão hóa già có độ bền sức căng nhỏ nhất là 18 và 14 (Mpa), độ giãn dài nhỏ nhất là 650 và 500%. Lượng protein tối đa 200µg/dm <sup>2</sup> . Lượng bột tối đa 10mg/dm <sup>2</sup> .	Đôi	100.000	
79	Găng tay phẫu thuật tiệt trùng,có bột	Các kích cỡ: 6.5, 7.0, 7.5, 8.0. Chất liệu mũ cao su thiên nhiên. Tiệt trùng bằng khí EO. Có phủ bột chống dính, mức bột tối đa 15mg/dm <sup>2</sup> . Độ dày ngón tay tối thiểu 0,14mm. Độ dày lòng bàn tay tối thiểu 0,12 mm. Độ dày cổ tay tối thiểu 0,10mm. Độ dài tối thiểu 270mm	Đôi	45.000	
80	Kim nha khoa 27G x 7/8 Inch (22mm)	Kim được làm từ kim loại không gỉ, độ sắc và mỏng được đựng trong túi vô khuẩn.	Cái	1.000	
81	Lưỡi dao mổ các số	Lưỡi dao mổ được làm bằng thép carbon không gỉ, bao gồm các size : 10,11,12,15,20,21,22,23	Cái	12.000	
82	Miếng dán điện cực tim	Keo dạng bột không độc hại; Loại gel: Ướt; Kích thước: đường kính 50mm; Hình dạng: Tròn; Loại đầu nối: Snap / Grabber (làm bằng Ag / AgCl); Thời gian kết nối: dưới 24 giờ; Chất kết dính mạnh vào da, dễ dàng loại bỏ mà không làm tổn thương da; Gel Hydro có độ dẫn điện cao đảm bảo chất lượng tín hiệu tối ưu	Cái	10.000	

83	<p>Ống đặt nội khí quản, không bóng, tiết trùng các cỡ</p>	<p>Ống nội khí quản sử dụng duy trì đường thở bệnh nhân và bệnh nhân thở máy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu PVC trong suốt cấp y tế không độc hại, không dị ứng</li> <li>- Chống gẫy gập, thành ống mỏng, ống nhạy cảm nhiệt, mềm ở nhiệt độ cơ thể</li> <li>- Bề mặt bên trong/ ngoài thân ống trơn, không bám dính giúp dễ dàng đặt ống, rút và hút ống</li> <li>- Lỗ (mắt) murphy nhấn mịn.</li> <li>- Đường cản quang, và vạch đánh dấu giúp xác định vị trí chèn ống</li> <li>- Co nối tiêu chuẩn 15mm</li> <li>- Đầu ống vát 38 độ mềm mịn</li> <li>- Size 2.0mm-&gt;8.0mm</li> <li>- Đóng gói vô trùng ETO. Không pyrogenic. Sử dụng 1 lần</li> <li>- Tiêu chuẩn ISO, CE</li> </ul>	Cái	50	
84	<p>Ống nội khí quản có bóng các số 3-9</p>	<p>Ống nội khí quản có bóng sử dụng duy trì đường thở bệnh nhân và bệnh nhân thở máy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu PVC trong suốt cấp y tế không độc hại, không dị ứng</li> <li>- Chống gẫy gập, thành ống mỏng, ống nhạy cảm nhiệt, mềm ở nhiệt độ cơ thể</li> <li>- Bề mặt bên trong/ ngoài thân ống trơn, không bám dính giúp dễ dàng đặt ống, rút và hút ống</li> <li>- Lỗ (mắt) murphy nhấn mịn. Bóng thuôn (tapered) giảm tổn thương khi đặt và rút ống</li> <li>- Dây bơm bóng chống gập khúc, đảm bảo an toàn cho bệnh nhân trong suốt quá trình bơm và xả bóng</li> <li>- Đường cản quang, và vạch đánh dấu giúp xác định vị trí chèn ống</li> <li>- Co nối tiêu chuẩn 15mm</li> <li>- Đầu ống vát 38 độ mềm mịn</li> <li>- Kích cỡ : 3.0mm-&gt;9.0mm. Bước nhảy mỗi size 0.5mm</li> <li>- Đóng gói vô trùng ETO. Không pyrogenic.</li> </ul>	Cái	1.000	

85	Ống nội khí quản lò xo có bóng các cỡ	<p>Ống nội khí quản có bóng sử dụng duy trì đường thở bệnh nhân và bệnh nhân thở máy</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vật liệu PVC trong suốt cấp y tế không độc hại, không dị ứng</li> <li>- Thành ống gia cố bằng lò xo kim loại đồng nhất chống gãy gập</li> <li>- Lò xo hỗ trợ xác định vị trí ống dưới tia X</li> <li>- Đảm bảo xác định chính xác và an toàn bởi các vạch chia độ và đường cân quang từ đầu ống</li> <li>- Bóng thể tích lớn áp lực thấp đảm bảo bóng bít kín</li> <li>- Co nối tiêu chuẩn 15mm</li> <li>- Size 3.0mm- 9.5mm. Bước nhảy mỗi size 0.5mm</li> <li>- Đóng gói vô trùng ETO. Không pyrogenic.</li> </ul>	Cái	20	
86	Quả bóp huyết áp ( Trẻ Em + Người lớn)	Chất liệu nhựa cao su, màu đen	Cái	50	
87	Sonde Nelaton	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Dùng dẫn lưu nước tiểu một lần cho bệnh nhân</li> <li>* Được làm từ nhựa PVC y tế không độc hại, không gây kích ứng, phthalate free. Có đường cân quang dọc thân ống.</li> <li>* Đầu xa với lỗ bên và đầu gần có co nối dạng phễu, dễ thoát nước tối đa và dễ dàng kết nối với túi đựng nước tiểu</li> <li>* Đầu nối mã hóa màu theo các size 6,8,10,12,14,16,18,20FG với 2 kích thước chiều dài 400mm, 200mm</li> <li>* Vô trùng EO, đóng gói riêng lẻ.</li> <li>* Tiêu chuẩn ISO, CE</li> </ul>	Cái	1.200	

88	Sonde niệu quản (sonde JJ)	<p>-Double PigTail Ureteral Stent có thiết kế cuộn tròn ở hai đầu độc đáo giúp giảm thiểu di cư.          Chúng cũng có cấu trúc Tecoflex độc đáo để dễ dàng đưa vào và nâng cao sự thoải mái cho bệnh nhân          Mỗi ống thông niệu quản Double PigTail được cung cấp với túi nylon gắn kèm và que đẩy.          Cấu trúc nâng cao của Tecoflex: Vững chắc trong quá trình đặt, để đặt stent dễ dàng hơn, sau đó làm mềm ở nhiệt độ cơ thể để tăng sự thoải mái cho bệnh nhân.          Thiết kế cuộn tròn độc đáo ở bàng quang: Cung cấp sự ổn định và thoải mái          Cuộn tròn 360 độ độc đáo ở thận: Giảm thiểu di cư và giảm chấn thương trong quá trình loại bỏ          Lớp phủ ưa nước siêu trơn ở bề mặt bên trong và bên ngoài: dễ dàng đi qua bất kỳ dây dẫn đường nào          -Đường kính ống thông niệu quản các cỡ 4,7Fr; 6Fr; 7Fr; chiều dài 26cm. Kiểu Lubri-Soft          -Chiều dài que đẩy 45cm          Bao gồm: Ống thông niệu quản/Sonde JJ có chỉ + Que đẩy</p>	Cái	200	
89	Túi Camera	Nguyên liệu: được làm từ ống nylon. Có dây buộc 2 ly; túi nylon 9cm x 14cm.	Cái	1.000	
90	Túi máu đơn 250ml	<p>Dung tích 250ml để đựng máu toàn phần, trong túi có 35ml dung dịch chống đông CPDA-1 (100ml CPDA-1 chứa: Citric Acid: 0.299g; Sodium Citrate: 2.63g, Monobasic Sodium phosphate: 0.222g, Dextrose: 3.19g, Adenine 0,0275g).          Ống dây lấy máu dài 980±40mm, có 12 đoạn mã được in màu chìm trên ống, có kẹp nhựa để khóa tạm thời đường lấy máu. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485, CE.</p>	Túi	30	

**PHỤ LỤC 2**  
**BÁO GIÁ TRANG THIẾT BỊ**

(Kèm theo Công văn số /BVĐKKA-KD ngày /01/2023 của Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh)

Tên công ty.....

**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh

Chúng tôi là:....., có địa chỉ tại:..... Chúng tôi xin gửi tới quý Bệnh viện bản chào giá trang thiết bị như sau:

TT	Tên trang thiết bị y tế	Phân nhóm TBYT (theo quy định tại Thông tư số 14/2020/T-T-BYT)	Cấu hình, tính năng, thông số kỹ thuật (theo quy định tại phụ lục IV - Thông tư số 14/2020/TT-BYT)	Số lưu hành hoặc số GPNK	Hãng/ Nước sản xuất	Hãng/ Nước chủ sở hữu	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá (VND)	Thành tiền (VND)	Số test/1 đơn vị tính
1												
2												
...												
<b>Tổng cộng</b>												

Giá trên là giá đã bao gồm thuế và các loại phí

Các điều khoản:

- Hàng mới 100 %
- Địa điểm giao hàng: Bệnh viện đa khoa thị xã Kỳ Anh, TDP Hung Hoà, phường Hưng Trí, Thị xã Kỳ Anh, tỉnh Hà Tĩnh.
- Các điều khoản khác ( nếu có)
- Thời gian giao hàng:
- Phương thức thanh toán:

Báo giá trên có hiệu lực trong vòng ..... ngày kể từ ngày ký.

**ĐẠI DIỆN HỢP PHÁP CỦA CÔNG TY**