

SỞ Y TẾ NINH BÌNH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

Số: 1004/BVĐK-VTTBYT
V/v mời báo giá trang thiết bị, dụng cụ
y tế chuyên khoa Tai mũi họng

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

Ninh Bình, ngày 21 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi: Các nhà cung cấp hàng hóa tại Việt Nam

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu và làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu gói thầu mua sắm trang thiết bị, dụng cụ y tế chuyên khoa Tai mũi họng với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị mời báo giá

1. Tên đơn vị mời báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

2. Cách thức tiếp nhận báo giá

- Nhận bản giấy báo giá:

Các đơn vị gửi trực tiếp bản giấy báo giá hoặc gửi qua dịch vụ chuyển phát về địa chỉ sau đây (*ghi trên bao bì báo giá*):

Bộ phận văn thư, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; Điện thoại: 02293 871 030.

- Nhận bản scan màu qua email: vattudknb@gmail.com.

3. Thời hạn tiếp nhận báo giá: trong vòng 10 ngày, kể từ thời điểm thư mời này được đăng tải công khai trên Trang thông tin điện tử (Website) của Bệnh viện. Thời điểm tiếp nhận báo giá được tính tại thời điểm nhận bản giấy hoặc thời điểm nhận bản scan qua email (thời điểm báo có thư đến), tùy thời điểm nào đến trước. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được sử dụng.

4. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: tối thiểu 120 ngày, kể từ thời điểm phát hành báo giá.

5. Thông tin liên hệ (nếu cần): Ông Đinh Quang Hiển, phòng Vật tư - Thiết bị y tế, số điện thoại: 0912643538 (*Chú ý: các đơn vị không gửi báo giá theo địa chỉ này*).

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục thiết bị, vật tư y tế.

STT	Tên thiết bị	Đơn vị	Số lượng	Ghi chú
I	Dụng cụ khám chuyên khoa Tai mũi họng			
1	<p>Hệ thống nội soi Tai mũi họng ống cứng (4 Optic)</p> <p>1. Tính năng kỹ thuật cơ bản: Thiết bị sử dụng để nội soi Tai mũi họng cho bệnh nhân. Chẩn đoán các bệnh lý liên quan đến Tai mũi họng.</p> <p>2. Cấu hình cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý hình ảnh: 01 chiếc - Nguồn sáng: 01 chiếc (thiết kế độc lập hoặc tích hợp với bộ xử lý hình ảnh) - Camera: 01 chiếc - Màn hình: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 chiếc - Dây dẫn sáng: 01 chiếc - Optic: 01 bộ 04 chiếc bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Optic 0° đường kính khoảng 2.7mm, chiều dài khoảng 110mm: 02 chiếc + Optic 0° đường kính khoảng 4mm, chiều dài khoảng 175mm: 02 chiếc + Optic 70° đường kính khoảng 2.7mm, chiều dài khoảng 175mm: 01 chiếc + Optic 70° đường kính khoảng 6mm, chiều dài khoảng 185mm: 02 chiếc <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng tương thích với điện áp: 220v, 50 Hz - Màn hình LCD trở lên, kích thước ≥ 20 inch - Độ phân giải Full HD - Camera: Full HD - Tự động cân bằng sáng - Có thể sử dụng camera để chụp ảnh - Tín hiệu đầu ra: HDMI, DVI,.... - Nguồn sáng: Led - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ 	HT	01	
2	<p>Hệ thống nội soi Tai mũi họng ống cứng (6 Optic)</p> <p>1. Tính năng kỹ thuật cơ bản: Thiết bị sử dụng để nội soi Tai mũi họng cho bệnh nhân.</p>	HT	01	

	<p>Chẩn đoán các bệnh lý liên quan đến Tai mũi họng.</p> <p>2. Cấu hình cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ xử lý hình ảnh: 01 chiếc - Nguồn sáng: 01 chiếc (thiết kế độc lập hoặc tích hợp với bộ xử lý hình ảnh) - Camera: 01 chiếc - Màn hình: 01 chiếc - Xe đẩy: 01 chiếc - Dây dẫn sáng: 01 chiếc - Optic: 01 bộ 06 chiếc bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Optic 0° đường kính khoảng 2.7mm, chiều dài khoảng 110mm: 02 chiếc + Optic 0° đường kính khoảng 4mm, chiều dài khoảng 175mm: 02 chiếc + Optic 70° đường kính khoảng 2.7mm, chiều dài khoảng 175mm: 01 chiếc + Optic 70° đường kính khoảng 6mm, chiều dài khoảng 185mm: 02 chiếc + Optic 30° độ đường kính khoảng 4mm, chiều dài khoảng 175mm: 01 chiếc + Optic 45° đường kính khoảng 4mm, chiều dài khoảng 175mm: 01 chiếc <p>3. Yêu cầu kỹ thuật cơ bản</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sử dụng tương thích với điện áp: 220v, 50 Hz - Màn hình LCD; Led hoặc tương đương, kích thước ≥ 20 inch - Độ phân giải: Full HD - Camera: Full HD - Tự động cân bằng sáng - Cổng kết nối: HDMI, DVI, RGB... - Nguồn sáng: Led - Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Việt: 01 bộ 			
2	<p>Máy đo nhĩ lượng:</p> <p>a, Tính năng:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhĩ lượng dùng để kiểm tra màng nhĩ, từ đó đánh giá các chức năng của vòi nhĩ, màng nhĩ, xương con giúp chẩn đoán các tình trạng bất thường của tai giữa, tai trong và thân não. <p>b, Cấu hình cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Máy đo nhĩ lượng: 01 chiếc - Đầu dò nhĩ lượng: 01 chiếc 	Chiếc	01	

	<ul style="list-style-type: none"> - Bộ núm tai nhiều kích cỡ: 01 bộ - Cáp kết nối với máy tính: 01 chiếc - Bộ phụ kiện: 01 bộ - Bộ sạc: 01 bộ - Khoang hiệu chỉnh đầu đo: 01 chiếc - Hướng dẫn sử dụng: 01 bộ <p>c, Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Nguồn cấp cho bộ sạc: 100-240 VAC, 50-60Hz, + Pin sạc: Li-Ion + Thời gian sử dụng tối đa khi sạc đầy: 6 – 8 giờ + Thời gian sạc đầy pin: 8 giờ + Tiêu thụ năng lượng: lớn nhất: 2 W + Có kết nối USB + Màn hình: LCD \geq 5 inches - <i>Đo nhĩ lượng:</i> + Tần số thăm dò: khoảng từ 226 Hz và 1000 Hz, dành cho cả trẻ em và người lớn + Khoảng áp lực: khoảng từ -300 daPa đến +300 daPa - <i>Phản xạ âm thanh:</i> + Kích thích: 500, 1000, 2000, 3000, 4000 Hz, BB, HP, LP kích thích lên đến 105 dB HL + Chế độ: Một bên hoặc tùy chọn hai bên + Mức độ sàng lọc phản xạ: Từ 70 đến 95 dB HL, bước 5 dB 			
3	<p>Cuzet (thìa nạo curette) 2 đầu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để nạo và lấy đi các nang, mô hoại tử, bã nhờn.. - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại 1 đầu thép không gỉ cán nhựa, kích thước: 16.5cm vật liệu thép không gỉ: 10 cái 	Cái	20	
4	<p>Tăm bông (Que tăm bông)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để quấn bông vào đầu tăm inox làm các công việc vệ sinh tai, vết thương - Cấu hình, thông số kỹ thuật: + Kích thước: 16cm + Chất liệu: Thép không gỉ 	Hộp	20	
5	<p>Mở mũi</p> <p>Tính năng, cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: dùng để thăm khám hoặc thực hiện thủ thuật Tai mũi họng. - Cấu hình: 	Cái	10	

	<ul style="list-style-type: none"> + Panh mũi lớn + Panh mũi nhỏ + Panh mũi trung + Chất liệu thép không rỉ - Hãng sản xuất Pakistan 			
6	<p>Móc tai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để lấy dáy tai, dị vật - Tính năng, cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại thép không rỉ: 10 cái + Kích thước: 15cm ±5 	Cái	10	
7	<p>Móc tai</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để lấy dáy tai, dị vật - Tính năng, cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại thép không rỉ: 10 cái + Loại đầu thép không rỉ, cán nhựa: 10 cái + Kích thước: 15cm ±5% 	Cái	10	
8	<p>Optic O°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để hỗ trợ Bác sĩ chẩn đoán tai, mũi cho bệnh nhân - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại O° đường kính 2.7mm, dài 110mm: 01 cái 	Cái	1	
9	<p>Optic O°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để hỗ trợ Bác sĩ chẩn đoán tai, mũi cho bệnh nhân - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại O° đường kính 4mm, dài 110mm: 01 cái 	Cái	1	
10	<p>Optic 70°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để hỗ trợ Bác sĩ chẩn đoán tai, mũi cho bệnh nhân - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại 70° đường kính 4mm, dài 110mm: 01 cái 	Cái	1	
11	<p>Optic 70°</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để hỗ trợ Bác sĩ chẩn đoán tai, mũi cho bệnh nhân - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại 70° đường kính 6mm, dài 110mm: 01 cái 	Cái	1	
12	<p>Ống hút mũi xoang(Các cỡ)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tính năng: Dùng để hút dịch mũi, tai, họng. - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại thẳng: 05 cái 	Cái	05	

	+ Chất liệu: Thép không gỉ			
13	Ống hút mũi xoang(Các cỡ) - Tính năng: Dùng để hút dịch mũi, tai, họng. - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại cong: 05 cái + Chất liệu: Thép không gỉ	Cái	05	
14	Ống hút tai(Các cỡ) - Tính năng: Dùng để hút dịch mũi, tai, họng. - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại cong: 05 cái + Chất liệu: Thép không gỉ.5/2 mm	Cái	05	
15	Ống hút tai(Các cỡ) - Tính năng: Dùng để hút dịch mũi, tai, họng. - Cấu hình, thông số kỹ thuật cơ bản: + Loại thẳng: 05 cái + Chất liệu: Thép không gỉ.5/2 mm	Cái	05	
16	Bộ ống hút vi phẫu tai – xương chũn	Bộ	01	
17	Bộ mũi khoa vi phẫu tai – xương chũn	Bộ	01	
18	Ghế khám TMH - Kích thước:Rộng 62 – sâu 70 – cao (117-127)cm - Độ ngả tối đa: 140° - Vật liệu lưới: PA chống ăn mòn và biến dạng kết hợp nhung cao cấp - Lưng ghế phía trên có 3 vị trí điều chỉnh độ cao - Lưng ghế phía dưới có 4 vị trí điều chỉnh góc, hỗ trợ đa dạng góc nghiêng - Tay ghế nhôm và bọc PU mềm 6D, có thể điều chỉnh độ cao, góc nghiêng, điều chỉnh lùi và tiến đồng thời song song - Cơ cấu điều khiển dây da đa chức năng, với khả năng nghiêng, đệm trượt, điều chỉnh độ cao và độ chặt, điều chỉnh lên xuống phù hợp - Chân đỡ bằng lưới dày đủ, có thể điều chỉnh góc - Bộ nâng khí chất lượng cấp 4 TUV, đường kính D85MM - Chân nhôm đánh bóng đường kính 350mm - Bánh xe PU đen với lõi chrome - Có chân đỡ	Chiếc	01	Hình ảnh minh họa 
II	Dụng cụ phẫu thuật chuyên khoa Tai mũi họng			

1	Bộ dụng cụ phẫu thuật cắt Amydal và nạo VA người lớn (Bộ 13 chi tiết) 1 - Bộ mở miệng Davis - Boyle 3 lưới có rãnh 2 - Panh kẹp amydan kiểu Tyding 22cm 3 - Panh kẹp amydan kiểu Allis 20cm 4 - Kéo Metzenbaum cong 18cm 5 - Kẹp mạch máu cong không máu 20cm 6 - Kẹp mạch máu thẳng không máu 20cm 7 - Panh kẹp kim Mayo - Hegar 18cm 8 - Kẹp xăng Backhaus 13cm 9 - Cán dao mổ số 7 10 - Ống hút dịch Amydan Yankauer 11 - Bóc tách vaens trụ hai đầu hurd 22cm 12 - Bóc tách Amydan Taf-Taf 13 - Thùng lọng cắt amydan kiểu Tyding	Bộ	01	
2	Bộ dụng cụ phẫu thuật cắt Amydal và nạo VA trẻ em (Bộ 13 chi tiết như trên)	Bộ	01	
3	Kẹp sinh thiết mũi xoang kiểu hàm thẳng: - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
4	Kẹp đục mũi xoang hàm thẳng: - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
5	Kềm gấp ngược (Kềm cắt ngược mũi xoang kiểu hàm hướng lên trên dạng thẳng) - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm)	Chiếc	01	
6	Kẹp cắt mũi xoang (dùng để cắt niêm mạc dạng hàm cong 45°) - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
7	Kẹp cắt mũi xoang (dùng để cắt niêm mạc dạng hàm thẳng) - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
8	Kìm cắt cong 90° (kẹp cắt mũi xoang kiểu hàm éch gập góc 90°) - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm)	Chiếc	01	
9	Kềm gấp thẳng (Kẹp cắt mũi xoang kiểu hàm đục hình muông) - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm)	Chiếc	01	
10	- Kềm gấp thẳng (Kẹp cắt mũi xoang kiểu hàm thẳng); - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm (Kềm cắt mũi xoang Blakesley thẳng)	Chiếc	01	
11	Kẹp cắt mũi xoang kiểu hàm éch cong lên 45°; - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm (Kềm cắt mũi xoang Blakesley hàm cong lên 45°)	Chiếc	01	

12	Kẹp cắt mũi xoang kiểu hàm ếch cong lên 30°; - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm (Kèm cắt mũi xoang Blakesley hàm cong lên 30°)	Chiếc	01	
13	Kéo cắt mũi xoang kiểu hẹp dạng thẳng; - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
14	Kéo cắt mũi xoang kiểu hẹp dạng cong lên 30°; - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
15	Kéo cắt mũi xoang hàm ếch kiểu hẹp dạng cong lên 45°; - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
16	Kẹp sinh thiết mũi xoang kiểu hàm thẳng	Chiếc	01	
17	Kẹp sinh thiết mũi xoang kiểu hàm hếch lên 70°	Chiếc	01	
18	Kẹp cổ cò (dùng trong phẫu thuật vùng ngách trán) - Vùng xoang trán với kiểu đầu thẳng cong ngược lên 70° và kiểu hàm mở ngang	Chiếc	01	
19	Kẹp cổ cò (dùng trong phẫu thuật vùng ngách trán) - Vùng xoang trán với kiểu đầu thẳng cong ngược lên 70° và kiểu hàm mở dọc	Chiếc	01	
20	Kẹp cổ cò (dùng trong phẫu thuật vùng ngách trán) - Vùng xoang trán với kiểu đầu thẳng cong ngược lên 100° và kiểu hàm mở dọc	Chiếc	01	
21	Kẹp cổ cò (dùng trong phẫu thuật vùng ngách trán) - Vùng xoang trán có thể điều chỉnh với kiểu đầu thẳng và kiểu hàm mở dọc	Chiếc	01	
22	Kẹp đục xoang bướm (dùng trong phẫu thuật để mở rộng lỗ thông xoang bướm với kiểu đầu thẳng) - Mashroom Punches ϕ 3.3mm Punch straight	Chiếc	01	
23	Ống hút thẳng (dùng trong phẫu thuật mũi xoang) - Nasal Instruments Suction Tube straight, ϕ 2.5 mm	Chiếc	01	
24	Ống hút thẳng (dùng trong phẫu thuật mũi xoang) - Nasal Instruments Suction Tube straight, ϕ 4 mm	Chiếc	01	
25	Ống hút cong (dùng trong phẫu thuật mũi xoang) - Nasal Instruments Suction Tube straight, ϕ 2.5 mm	Chiếc	01	
26	Ống hút cong (dùng trong phẫu thuật mũi xoang) - Nasal Instruments Suction Tube straight, ϕ 4 mm	Chiếc	01	
27	Dao mổ bóc tách hình lưới liềm đầu tù (dùng trong phẫu thuật mũi xoang)	Chiếc	01	
28	Dao mổ bóc tách hai đầu (dùng trong phẫu thuật mũi xoang)	Chiếc	01	

29	Dao mổ bóc tách (vừa tách vừa hút) dùng trong phẫu thuật mũi xoang để mổ vách ngăn	Chiếc	01	
30	Que thăm dò 2 đầu tròn (dùng trong phẫu thuật mũi xoang để thăm dò xoang và mắt)	Chiếc	01	
31	Thìa nạo không đáy (dùng để nạo khối u với hàm hướng về phía trước dùng trong phẫu thuật nội soi mũi xoang)	Chiếc	01	
32	Thìa nạo không đáy (dùng để nạo khối u với hàm nạo cắt ngược dùng trong phẫu thuật nội soi mũi xoang)	Chiếc	01	
33	Thìa nạo có đáy (dùng để nạo niêm mạc dùng trong phẫu thuật nội soi mũi xoang)	Chiếc	01	
34	Kẹp bấm lỗ (Kẹp cầm máu) đối với xoang hàm trên, hướng lên trên 90°	Chiếc	01	
35	Kẹp bấm lỗ (Kerrison cho xoang hàm trên (xoang trán)) - Cỡ hàm cắt Ø4.0mm x 3.0mm; chiều dài 170mm	Chiếc	01	
36	Kẹp có thiết kế mới đặc biệt; (cho phép tháo phần thân trên của kẹp ra để vệ sinh sau khi phẫu thuật)	Chiếc	01	
37	Kềm gấp ngược (Kềm cắt ngược mũi xoang, kiểu hàm hướng lên trên, xoay phải, xoay trái) - Cỡ hàm Ø 2.5 mm x 140mm Note: Kiểu Model 02	Chiếc	01	
38	Kẹp đục xoang hàm thẳng (có chức năng hút dùng trong phẫu thuật nội soi mũi xoang)	Chiếc	01	
39	Kẹp đục xoang hàm cong lên 45° (có chức năng hút dùng trong phẫu thuật nội soi mũi xoang)	Chiếc	01	
40	Kẹp Polyp mũi xoang (Kẹp đục xoang bởm hàm cong xuống, dùng trong phẫu thuật nội soi mũi xoang); - Cỡ hàm Ø 4.0 mm x 140mm	Chiếc	01	
41	Dụng cụ vi phẫu tai (dùng trong phẫu thuật tai giữa) - Kéo vi phẫu tai giữa / Kéo Polyp vi phẫu tai giữa; cỡ hàm cắt Ø 2.5mm x 70mm	Chiếc	01	
42	Dụng cụ vi phẫu tai (dùng trong phẫu thuật tai giữa) - Kẹp vi phẫu tai kiểu hàm cá sấu có răng nhuyễn; cỡ hàm Ø 2.5mm x 70mm	Chiếc	01	
43	Dụng cụ vi phẫu tai (dùng trong phẫu thuật tai giữa) - Kẹp gấp niêm mạc kiểu hàm thẳng đầu ô liu cong lên; cỡ hàm Ø 2.5mm x 70mm	Chiếc	01	
44	Dụng cụ vi phẫu tai (dùng trong phẫu thuật tai giữa) - Kẹp gấp niêm mạc kiểu hàm thẳng đầu ô liu; cỡ hàm Ø 2.5mm x 70mm	Chiếc	01	

45	Dụng cụ vi phẫu tai (dùng trong phẫu thuật tai giữa) - Kẹp gấp xương bàn đạp; cỡ hàm Ø 2.5mm x 70mm	Chiếc	01	
46	Dụng cụ vi phẫu tai (dùng trong phẫu thuật tai giữa) - Kẹp xương chũm; cỡ hàm Ø 2.5mm x 70mm	Chiếc	01	
47	Cây nâng bóc tách; - Cỡ hàm 1.8mm x 70mm	Chiếc	01	
48	Thìa nạo cỡ lớn; - Cỡ hàm 2.2mm x 70mm	Chiếc	01	
49	Thìa nạo cỡ nhỏ; - Cỡ hàm 2.0mm x 70mm	Chiếc	01	
50	Thìa nạo cong phải; - Cỡ hàm 1.8mm x 70mm	Chiếc	01	
51	Thìa nạo cong trái; - Cỡ hàm 1.8mm x 70mm	Chiếc	01	
52	Que chọc niêm mạc kiểu đầu hình kim	Chiếc	01	
53	Cây móc tai đầu cong 45°; - Cỡ đầu 1.0mm	Chiếc	01	
54	Cây móc tai đầu nhọn; - Cỡ đầu 1.0mm	Chiếc	01	
55	Cây móc tai đầu nhọn; - Cỡ đầu 1.5mm	Chiếc	01	
56	Cây móc tai đầu nhọn; - Cỡ đầu 2.5mm	Chiếc	01	
57	Dao bèo kiểu đầu cong	Chiếc	01	
58	Dao bèo kiểu đầu tù	Chiếc	01	
59	Cây dùi xương hình lưới liềm	Chiếc	01	
60	Dao cắt xương đầu thẳng; - Cỡ đầu 1.8mm	Chiếc	01	
61	Cây móc thanh quản loại lớn (dùng cho người lớn, không có kênh ống soi, loại cổ điển)	Chiếc	01	
62	Cây móc thanh quản loại nhỏ (dùng cho trẻ em (không có kênh ống soi, loại cổ điển)	Chiếc	01	
63	Cây móc thanh quản loại lớn (dùng cho người lớn, có kênh ống soi, loại hiện đại) (không bao gồm ống soi)	Chiếc	01	
64	Cây móc thanh quản loại nhỏ (dùng cho trẻ em, có kênh ống soi, loại hiện đại) (không bao gồm ống soi)	Chiếc	01	
65	Thanh quản treo	Chiếc	01	

66	Kẹp phẫu thuật thanh quản - Kiểu ngàm chén, ngàm có cửa sổ; hướng ngàm cắt cong phải, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
67	Kẹp phẫu thuật thanh quản - Kiểu ngàm chén; ngàm có cửa sổ; hướng ngàm cắt cong trái, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
68	Kẹp phẫu thuật thanh quản - Kiểu ngàm chén, ngàm có cửa sổ, hướng ngàm cắt hướng lên trên, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
69	Kẹp phẫu thuật thanh quản - Kiểu ngàm cắt hình tam giác, ngàm thẳng đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
70	Kẹp phẫu thuật thanh quản - Kiểu ngàm chén; ngàm thẳng, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
71	Kẹp sinh thiết thanh quản - Kiểu ngàm hình móng không răng, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
72	Kẹp phẫu tích gấp dị vật thanh quản - Kiểu ngàm cá sấu; ngàm có răng nhuyễn và nhọn, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
73	Kéo phẫu thuật thanh quản dạng thẳng - Đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
74	Kẹp phẫu thuật thanh quản - Dạng cong lên trên góc 45° - Đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
75	Ống hút thanh quản - Loại cong, cỡ lớn, đường kính 4mm, dài 230mm	Chiếc	01	
76	Ống hút thanh quản - Loại cong, cỡ trung bình, đường kính 3mm, dài 230mm	Chiếc	01	
77	Ống hút thanh quản - Loại cong, cỡ nhỏ, đường kính 2.5mm, dài 230mm	Chiếc	01	
78	Tay cầm vận hành	Chiếc	01	
79	Dao cắt thanh quản (cho dụng cụ soi thanh quản loại lưới móc đầu tù 02 răng)	Chiếc	01	
80	Kẹp sinh thiết lấy dị vật thanh quản - Kiểu ngàm có răng cưa nằm ngang loại đầu thẳng, kiểu tay cầm có chốt khoá, đầu kẹp có thể tháo rời	Chiếc	01	
81	Kìm bấm sinh thiết u vòm - Kiểu ngàm đầu thẳng dài 24cm	Chiếc	01	

Ghi chú:

- Các đơn vị có thể báo giá cho một hoặc một số hoặc toàn bộ các mặt hàng trong danh mục nêu trên (Bệnh viện dự kiến tổ chức đấu thầu theo lô, phần).

- Các đơn vị chào đầy đủ, chi tiết các thông tin hàng hóa (theo hướng dẫn tại Phụ lục đính kèm) làm cơ sở để Bệnh viện tham khảo xây dựng cấu hình, yêu cầu kỹ thuật chi tiết của hàng hóa mời thầu.

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

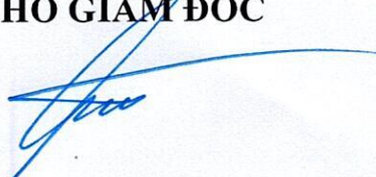
- Tạm ứng: Theo quy định của pháp luật.

- Thanh toán: 100% giá trị hợp đồng trong vòng 30 ngày kể từ ngày hoàn thành chứng từ thanh toán.

3. Mẫu báo giá: theo Phụ lục đính kèm./.***Nơi nhận:***

- Như trên;
- Giám đốc (để b/c);
- Phòng CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, VT-TBYT, TCKT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Văn Tuyên

BÁO GIÁ

Kính gửi: ... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá]

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, chúng tôi.....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều 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 cung cấp trang thiết bị y tế như sau:

1. Danh mục báo giá

STT	Danh mục thiết bị vật tư	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1	- Tên dụng cụ: - Model, mã hàng hóa (nếu có): - Xuất xứ: - Các tiêu chuẩn chất lượng (ISO, CE, FDA...): - Thông số kỹ thuật chi tiết: - Các thông tin khác (nếu có).				
2					
...					
Tổng cộng:					

Ghi chú:

- Đơn vị báo giá điền đầy đủ, chi tiết thông tin về thiết bị theo yêu cầu tại Biểu trên;
- Giá báo là giá đã bao gồm đầy đủ thuế, phí theo quy định.

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày phát hành [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 120 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 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.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

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

, ngày.... tháng....năm....

Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))