

Số : 1257/BVĐKĐG-VTTB
V/v : Mời chào giá Vật tư ghép thận

Hà Nội, ngày 17 tháng 11 năm 2024

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp vật tư y tế tại Việt Nam

Bệnh viện đa khoa Đức Giang 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 ghép thận phục vụ công tác chuyên môn.

Bệnh viện kính mời các đơn vị, doanh nghiệp kinh doanh có khả năng cung cấp, quan tâm chào giá, với nội dung cụ thể như sau :

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Đức Giang, quận Long Biên, TP Hà Nội.
- Mọi thông tin cần liên hệ về báo giá : Đ/c Nguyễn Thị Phương Nhung – Phòng Vật tư thiết bị - ĐT : 0386922866 hoặc số 024 38711751 để được hỗ trợ
- Báo giá (Theo mẫu phụ lục II đính kèm)

Được tiếp nhận theo các hình thức sau :

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ : Bộ phận Văn thư – tầng 1 nhà A, Bệnh viện Đa khoa Đức Giang số 54 phố Trường Lâm, phường Đức Giang, quận Long Biên, TP Hà Nội.
 - Nhận qua Email : vttbytducgiang@gmail.com.
- Thời gian tiếp nhận báo giá : Từ 08h ngày 20 tháng 11 năm 2024 đến trước 17h ngày 30 tháng 11 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 ngày (Ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày kể từ ngày báo giá)

II. Nội dung yêu cầu báo giá :

- Danh mục vật tư y tế (Kèm theo phụ lục I).
- Địa điểm giao hàng : Kho vật tư y tế, Bệnh viện đa khoa Đức Giang, số 54 phố Trường Lâm, phường Đức Giang, Long Biên, Hà Nội.
- Thời gian giao hàng dự kiến :

4. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng : Không tạm ứng, thanh toán theo từng đợt, sau khi thực hiện hợp đồng và đầy đủ hồ sơ hợp lệ.

Rất mong nhận được sự quan tâm của Quý đơn vị.

Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VTTB.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Thường

11/07/2018

SỞ Y TẾ HÀ NỘI
BỆNH VIỆN ĐA KHOA ĐỨC GIANG

Phụ lục I

DANH MỤC VẬT TƯ Y TẾ MỜI CHÀO GIÁ

STT	Danh mục vật tư	ĐVT	Số lượng	Mô tả thông số, đặc tính kỹ thuật của vật tư
1	Cathether ngoài màng cứng	Bộ	60	<ul style="list-style-type: none"> - Kim đầu cong 18G dài 3 1/4", thân kim có chia vạch. - Có bơm tiêm giảm lực giúp xác định khoảng màng cứng dễ dàng và chính xác - Catheter bằng polyamid không bị gãy gấp, dài 1000mm, có đường cân quang ngầm, đầu catheter có 3 lỗ thoát thuốc. - Đầu nối catheter dạng nắp bật tránh tình trạng vận quá mức gây tác catheter - Màng lọc với kích thước lỗ lọc ≤ 0.2 micron. - Bơm tiêm 20ml, bơm tiêm 3ml và 3 kim tiêm G25, G21, G18 - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016. Có chứng nhận chất lượng CE hoặc FDA - Xuất xứ Châu Âu hoặc G7
2	Chi mạch máu số 4	Sợi	180	<p>Chỉ khâu không tiêu đơn sợi, màu xanh, chất liệu Polypropylene. Chỉ số 4/0, dài ≥ 90cm, 2 kim tròn đầu nhọn 22mm, kim cong 1/2 vòng tròn, loại kim SURGALLOY (chất liệu gồm 12% Chrome, 9% Nickel, 2% Cu, 0.9% Ti, Molybdenum, Fe vừa đủ), được bao phủ với công nghệ NuCoat và phủ silicon giúp tăng độ sắc bén và giảm thiểu tình trạng ăn mòn của kim, công nghệ khoan laser và cơ khí giúp hạn chế tình trạng tuột kim ra khỏi sợi chỉ. Lực khóa của chỉ không có sự thay đổi đáng kể khi lưu giữ trên invivo. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485</p>
3	Chi mạch máu số 5	Sợi	252	<p>Chỉ khâu không tiêu đơn sợi, màu xanh chất liệu Polypropylene. Chỉ số 5/0, dài ≥ 90cm, 2 kim tròn đầu nhọn 17mm, kim cong 1/2 vòng tròn, loại kim SURGALLOY (chất liệu gồm 12% Chrome, 9% Nickel, 2% Cu, 0.9% Ti và Molybdenum), kim được bao phủ với công nghệ NuCoat và phủ silicon giúp tăng độ sắc bén và giảm thiểu tình trạng ăn mòn của kim, công nghệ khoan laser và cơ khí giúp hạn chế tình trạng tuột kim ra khỏi sợi chỉ. Lực khóa của chỉ không có sự thay đổi đáng kể khi lưu giữ trên invivo. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485</p>
4	Chi mạch máu số 6	Sợi	252	<p>Chỉ khâu không tiêu đơn sợi, màu xanh, chất liệu Polypropylene. Chỉ số 6/0, dài ≥ 75cm, 2 kim tròn đầu nhọn 13mm, kim cong 3/8 vòng tròn, loại kim SURGALLOY (chất liệu gồm 12% Chrome, 9% Nickel, 2% Cu, 0.9% Ti, Molybdenum, Fe vừa đủ), kim được bao phủ với công nghệ NuCoat và phủ silicon giúp tăng độ sắc bén và giảm thiểu tình trạng ăn mòn của kim, công nghệ khoan laser và cơ khí giúp hạn chế tình trạng tuột kim ra khỏi</p>

				<p>sợi chỉ. Lực khỏe của chỉ không có sự thay đổi đáng kể khi lưu giữ trên invivo. Đạt tiêu chuẩn FDA, ISO 13485</p> <p>- Chất liệu: Titanium, các cỡ S, M, ML, L</p> <p>- Hình chữ V. Tương thích với kim kẹp clip cỡ 0,59mm-1,42mm. Các vi clip được mã hóa màu sắc tương ứng với Kim kẹp clip</p> <p>- Kẹp được mạch máu cỡ 0,3mm đến 7,5mm</p> <p>- Clip khi mở dài lần lượt 3,2-4,7-8,0-11,9mm, rộng 2,1-2,9-5,2-5,4mm. Clip khi đóng dài lần lượt 3,7-5,4-9,0-12,3mm</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016. Có chứng nhận chất lượng CE hoặc FDA</p> <p>Xuất xứ: nhóm nước G7</p>
5	Clip Titan kẹp mạch máu các cỡ S, M, ML, L	Cái	240	<p>Các cỡ, tương thích với Clip titan</p> <p>- Dài 20cm. Làm từ thép không gỉ chất lượng cao.</p> <p>- Được mã hóa theo màu sắc tương ứng với Clip</p> <p>- Độ rộng hàm khi mở tương ứng: 2.4 mm, 4mm, 6mm, 7.8mm (± 0.1mm)</p> <p>- Mũi kim nghiêng góc: $22^\circ \pm 3^\circ$ (kim cỡ S, M), $14^\circ \pm 3^\circ$ (kim cỡ ML) và $15^\circ \pm 3^\circ$ (kim cỡ L)</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485: 2016. Có chứng nhận chất lượng CE hoặc FDA</p> <p>Xuất xứ: nhóm nước G7</p>
6	Tay kẹp (Kim kẹp) clip mạch máu	cái	2	<p>Hoạt chất: Hydrogen peroxide 5 % (w/w), Ion Ag 0,005 % (w/w).</p> <p>Hiệu quả diệt khuẩn</p> <p>Vị khuẩn, nấm mốc : EN 13697</p> <p>Mycobacterium: EN 14348</p> <p>Virus: EN 14476</p> <p>Bảo tử: EN 13704</p> <p>Chai ≥ 1 lít</p>
7	Dung dịch phun sương khử khuẩn	Chai	60	<p>Ống thông: chất liệu polyurethane (PU): Tecoflex, màu trắng, vạch chỉ thị màu đen</p> <p>Que đẩy: dài 4-1cm</p> <p>Chỉ ở đầu xa; chất liệu Nylon Kẹp chất liệu Acetal, màu xanh</p> <p>* Kích cỡ: 6F dài 16cm</p> <p>* Hai đầu mở, có khả năng chống xoắn; cân quang tốt, vạch chỉ thị sắc nét</p> <p>* Tiệt trùng bằng EO</p> <p>Xuất xứ: Châu Âu</p>
8	Sonde JJ 16cmx6F	Cái	39	<p>Kích thước (4x10)cm\pm0,5, đầu lông mềm. Đóng gói 1 cái/hộp. Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>
9	Bàn chải đánh tay	cái	130	<p>Bông hút nước 100% cotton (bông xơ, tự nhiên, bông y tế). Trắng, đồng đều.</p> <p>Không mùi lạ. Không lẫn tạp chất khi nhìn thấy bằng mắt thường.</p> <p>- Độ ẩm (Mất khối lượng do sấy khô) $\leq 8\%$</p>
10	Bông ép cầm máu(bông ép sọ não)	Gói	80	

			<ul style="list-style-type: none"> - Khả năng hút nước: ≥ 100 g nước/5g bóng; - Tốc độ hút nước (Thời gian chìm): < 5 s - Độ acid và độ kiềm: Đạt trung tính - Hàm lượng chất tan trong nước: $\leq 0,5\%$ - Chất màu: Dịch chiết không màu <p>Kích thước: 1,5 x 5cm</p> <p>Đóng gói: 10 cái/gói. Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016 và ISO 9001:2015</p>	
11	Dung dịch bảo quản tạng.	Chai	35	<p>Dung dịch dùng cho tưới máu, bảo vệ, bảo quản và lưu trữ nội tạng phục vụ cấy ghép, phẫu thuật. Dung dịch được sử dụng trong bảo quản và lưu trữ các cơ quan để ghép với các đoạn tĩnh mạch, động mạch (thận...)</p> <p>Thành phần trong 1.000ml dung dịch chứa: $\leq 28,0$g histidine, $\geq 0,4$g tryptophane, $\geq 0,17$g potassium hydrogen 2-ketoglutarate, độ thẩm thấu ≤ 300mosmol/kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Quy cách: 1000ml/Túi - Đạt chứng chỉ chất lượng FDA
12	Dây hút dịch (nối với ống hút nhựa)	Cái	65	<p>Dây dẫn được sản xuất từ chất liệu nhựa PVC nguyên sinh. Đường kính ngoài ống: 7,7-10,5mm. Đường kính trong ống: 5- 7,7mm. Chiều dài ống ≥ 2m, có hai đầu nối giúp kết nối chặt chẽ vào thiết bị. Bề ngoài thân ống dây dẫn có rãnh chống bẹp, dẻo dai và độ đàn hồi cao, chịu được áp lực âm cao (-75kpa) không bị bóp méo.</p> <p>Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p>
13	Tấm điện cực trung tính kèm dây dùng 1 lần	Bộ	40	<p>Tấm điện cực trung tính sử dụng một lần, chất liệu PolyHesive tăng độ bám dính, chiều dài dây $\geq 2,7$m, sử dụng cho bệnh nhân $> 13,6$ kg,</p> <p>Chứng chỉ ISO13485, FDA, CE</p>
14	Bộ dẫn lưu vết mổ Silicon kèm dây dẫn các cỡ	Cái	50	<p>Bộ dẫn lưu dịch vết mổ, áp lực âm một chiều, dùng để điều trị vết thương trong phẫu thuật gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 Quả hút áp lực âm, dung tích 200cc, chất liệu Silicon có vạch chia thể tích, được tiệt trùng kép. - 01 Dây dẫn lưu dịch kèm Trocar các cỡ 10F-20F chất liệu Silicon, có vạch cân quang dọc thân ống, túi được tiệt trùng kép.
15	Khẩu trang vô khuẩn dây buộc	Cái	900	<p>Cấu tạo có 3 lớp:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Hai lớp ngoài: vải không dệt không hút nước. + Lớp giữa: Giấy vi lọc thấu khí không thấm nước <p>Sản phẩm có thanh nẹp mũi bằng nhựa hoặc kim loại. Dây buộc làm từ vải không dệt.</p> <p>Kích thước khẩu trang: Rộng 9cmx Dài 17,5cm. ($\pm 0,5$)</p> <p>Độ bung tối đa của khẩu trang theo chiều rộng 16,5cm. ($\pm 0,5$)</p> <p>Dây buộc 40 cm (± 1) x 4 vị trí dính dây</p> <p>Nẹp mũi 10,5 cm (± 5)</p>

				<p>Độ lọc khuẩn (%BFE) $\geq 99\%$; Lọc hạt bụi (0,1μm) PFE $\geq 98\%$, Đóng gói: 01 cái/túi tiệt trùng dùng trong y tế, đã tiệt trùng bằng khí EO-Gas Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p> <p>Cấu tạo có 3 lớp: + Hai lớp ngoài: vải không dệt không hút nước. + Lớp giữa: Giấy vi lọc thấu khí không thấm nước Sản phẩm có thanh nẹp mũi bằng nhựa hoặc kim loại. Dây thun đeo tai mềm mại, đàn hồi tốt.</p> <p>Kích thước khẩu trang: Rộng 9cm x Dài 17,5cm ($\pm 0,5$) Độ lọc khuẩn (%BFE) $\geq 98\%$; Lọc hạt bụi (0,1μm) PFE $\geq 98\%$, Đóng gói: 01 cái/túi tiệt trùng dùng trong y tế, đã tiệt trùng bằng khí EO-Gas Đạt tiêu chuẩn ISO 13485:2016</p> <p>Gồm các dây làm bằng silicon, được sử dụng để tách đánh dấu và vòng các cơ quan, mạch máu, gân và dây thần kinh. Kích thước \varnothing 2.5mm, \varnothing 2.0mm</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: màng ngoài tim bò - Chỉ định: để tái tạo mạch máu và thủ thuật cắt bỏ nội mạc mạch. Sử dụng công nghệ mô tương tự để hoàn thiện cho van tim - Đặc điểm: Tương thích sinh học, Độ bền kéo và khả năng duy trì độ chắc chắn của chỉ khâu tuyệt vời, Không yêu cầu chỉ khâu đặc biệt, Độ dày Collagen đồng nhất, Cắt dễ dàng để có hình dạng kích thước mong muốn. - Độ dày 0,35mm - 0,75mm. (2x9)cm - Tiêu chuẩn chất lượng: FDA; Xuất xứ: nhóm nước G7
16	Khẩu trang vô khuẩn	Cái	4,000	
17	Chỉ phẫu thuật nâng mô	Cái	173	
18	Miếng vá sinh học, vá tim, vá mạch máu cỡ 2x9cm	cái	10	
19	Miếng vá sinh học, vá tim, vá mạch máu cỡ 4x6cm	cái	10	
20	Mũi vô khuẩn	Cái	4,800	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: màng ngoài tim bò - Chỉ định: để tái tạo mạch máu và thủ thuật cắt bỏ nội mạc mạch. Sử dụng công nghệ mô tương tự để hoàn thiện cho van tim - Đặc điểm: Tương thích sinh học, Độ bền kéo và khả năng duy trì độ chắc chắn của chỉ khâu tuyệt vời, Không yêu cầu chỉ khâu đặc biệt, Độ dày Collagen đồng nhất, Cắt dễ dàng để có hình dạng kích thước mong muốn. - Độ dày 0,35mm - 0,75mm. Cỡ (4x6)cm - Tiêu chuẩn chất lượng: FDA; Xuất xứ: nhóm nước G7 <p>Nguyên liệu: vải không dệt không thấm và dây thun đối. Kích thước mũi con sáo: Rộng 2,2 ÷ 2,5cm x dài 19÷21cm. Đường kính kéo căng: 47.5 - 52cm (± 1cm) Đường kính ở trạng thái nghỉ: 15 - 20cm Dây thun đối gồm 2 sợi thun ôm sát vòng đầu Sản phẩm chứa trong túi giấy dùng trong y tế đã được tiệt trùng bằng khí EO-Gas, cái/túi</p>

21	Ống hút nhựa to, nhỏ	Cái	75	<p>Chất liệu nhựa y tế cao cấp, trong suốt</p> <p>Đầu hút nhỏ, tròn phẳng, thuận dài</p> <p>Chiều dài trong khoảng 25-27cm, đường kính ngoài đầu hút từ 4-8mm tùy theo cỡ, có khả năng đàn hồi tốt (Flexible) với góc cong $27 \pm 3^\circ$ theo các cỡ, sử dụng tiện lợi, hiệu quả khi hút trong khu vực tạng sâu, khó, không gây tổn thương cho tạng/ vị trí phẫu thuật, có khả năng hút tốt khí lượng dịch thấp, ít. Tiệt trùng. Tiêu chuẩn ISO 13485</p>
22	Opside 60*45cm	Cái	240	<p>Cấu hình:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: Lốp film Polyester resin phủ 5-15% Iodophur kháng khuẩn phổ rộng, keo Acrylate phủ bên dưới màng phim, lớp giấy lót. - Iodin thẩm thấu sâu dưới da lên tới 1000μm và hiệu quả kháng khuẩn 99.999% đối với 12 loại vi sinh vật theo tiêu chuẩn đánh giá của ASTM (Hội thử nghiệm và vật liệu Mỹ) sau 90 phút sử dụng và kéo dài ít nhất 6h - Kích thước lốp dính $\geq (60\text{cm} \times 45\text{cm})$, kích thước toàn màng $\geq (90\text{cm} \times 45\text{cm})$ - Đặc tính: Lốp film mỏng, thông thoáng, co giãn tốt và dính chặt trên da và ria vết mổ, cung cấp phẫu trường vô khuẩn, có tính kháng khuẩn phổ rộng, tăng hiệu quả ngăn ngừa nhiễm khuẩn vết mổ - Tiệt khuẩn từng miếng - Đạt tiêu chuẩn FDA
23	Túi bóp áp lực 1000 ml	Cái	5	<ul style="list-style-type: none"> - Chức năng: Dùng để bơm máu và dịch truyền tốc độ nhanh. - Thể tích 1000ml. - Thông số: Vật liệu bằng urethane, đồng hồ đo áp lực vật liệu ABS trắng/ tinh thể styrene, bóng bóp vật liệu nhựa mềm dẻo không phthalate - Có thước đo chỉ thị theo màu sắc có thông số từ 0 mmHG, 175 mmHG và 300 mmHG. - Có móc treo Pole Loop IV tiện lợi cho cả người thấp, móc túi đựng bên chác. Có van khóa stopcock - Chứng chỉ CFG do FDA cấp
24	Túi bóp áp lực 500ml	cái	10	<ul style="list-style-type: none"> - Chức năng: Dùng để bơm máu và dịch truyền tốc độ nhanh - Thông số: Vật liệu bằng urethane, đồng hồ đo áp lực vật liệu ABS trắng/ tinh thể styrene, bóng bóp vật liệu nhựa mềm dẻo không phthalate - Thể tích 500ml - Có thước đo chỉ thị theo màu sắc có thông số từ 0 mmHG, 175 mmHG và 300 mmHG. - Có móc treo Pole Loop IV tiện lợi cho cả người thấp, móc túi đựng bên chác. Có van khóa stopcock - Chứng chỉ CFG do FDA cấp
25	Túi chụp cassette máy Xquang	cái	100	<p>Sản phẩm được làm bằng nylon, có dây bằng cotton</p> <p>Kích thước:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Túi nylon 9×14cm. - Ống nylon 18×230cm

26	Bơm tiêm 50 đầu nhỏ xoắn	cái	50	<ul style="list-style-type: none"> - Dây buộc 2mm - Được tiệt trùng bằng khí EO - Đạt tiêu chuẩn ISO 13485 - Xylanh làm bằng nhựa nguyên sinh trong suốt, ốc xilanh có kết cấu đầu xoắn (Luer lock) để kết nối chắc chắn với dây nối bơm tiêm điện; Gioăng mềm dẻo, khí và dung dịch không lọt qua gioăng ở đầu bịt piston. Để dàng quan sát thể tích làm đầy. Pít tông có khóa bẻ gãy để hủy sau khi sử dụng. Vạch chia liều lượng chính xác, rõ ràng. Bơm được sử dụng cho máy bơm tiêm điện. Bơm có vạch chia thể tích tối đa 60ml, vạch chia nhỏ nhất ≤ 1ml để tiện sử dụng cho trẻ em - Có giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn TCVN 5903:1995, tiêu chuẩn tiệt trùng EN ISO 11135: 2014, ISO 14001:2015, EN ISO 13485.
27	Bộ lọc bạch cầu cho khối hồng cầu tại giường	cái	35	<ul style="list-style-type: none"> - Chức năng: loại bỏ bạch cầu cho khối hồng cầu truyền tại giường - Sử dụng lọc lên tới 2 đơn vị khối hồng cầu. - Tiệt trùng. - Có van xả khí giúp làm trống bộ lọc để tối đa hóa thể tích hồng cầu truyền cho bệnh nhân - Yêu cầu tối thiểu cho chế phẩm sau lọc : <ul style="list-style-type: none"> + Lượng bạch cầu tồn dư trung bình: < 0.2x10⁶. + Khối lượng hồng cầu trung bình được bảo toàn sau khi lọc: > 90%

Tên công ty báo giá

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi :{ Ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá }

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của..... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], 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 thiết bị y tế như sau :

1. Báo giá cho các thiết bị y tế và dịch vụ liên quan :

STT	Danh mục thiết bị y tế ⁽²⁾	Cấu hình kỹ thuật báo giá	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất ⁽³⁾	Mã HS ⁽⁴⁾	Năm sản xuất ⁽⁵⁾	Xuất xứ ⁽⁶⁾	Số lượng/khối lượng ⁽⁷⁾	Đơn giá ⁽⁸⁾ (VND)	Chi phí cho các dịch vụ liên quan ⁽⁹⁾ (VND)	Thuế, phí, lệ phí (nếu có) ⁽¹⁰⁾ (VND)	Thành tiền ⁽¹¹⁾ (VND)
1	Thiết bị A										
2	Thiết bị B										
n	...										

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

- Báo giá này có hiệu lực trong vòng: ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi ngày ... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].
- 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 của các thiết bị y tế 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 hãng sản xuất, nhà cung cấp⁽¹²⁾
(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 theo yêu cầu tại ghi chú 12.
- (2) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi chủng loại thiết bị y tế theo đúng yêu cầu ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế” 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 thiết bị y tế ghi tại cột “Danh mục thiết bị y tế”.
- (4) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể mã HS của từng thiết bị y tế.
- (5), (6) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể năm sản xuất, xuất xứ của thiết bị y tế.
- (7) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể số lượng, khối lượng theo đúng số lượng, khối lượng nêu trong Yêu cầu báo giá.
- (8) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị của đơn giá tương ứng với từng thiết bị y tế.
- (9) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị để thực hiện các dịch vụ liên quan như lắp đặt, vận chuyển, bảo quản cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế; chi tính chi phí cho các dịch vụ liên quan trong nước.
- (10) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi cụ thể giá trị thuế, phí, lệ phí (nếu có) cho từng thiết bị y tế hoặc toàn bộ thiết bị y tế. Đối với các thiết bị y tế nhập khẩu, hãng sản xuất, nhà cung cấp phải tính toán các chi phí nhập khẩu, hải quan, bảo hiểm và các chi phí khác ngoài lãnh thổ Việt Nam để phân bổ vào đơn giá của thiết bị y tế.
- (11) Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi giá trị báo giá cho từng thiết bị y tế. Giá trị ghi tại cột này được hiểu là toàn bộ chi phí của từng thiết bị y tế (bao gồm thuế, phí, lệ phí và dịch vụ liên quan (nếu có)) theo đúng yêu cầu nêu trong Yêu cầu báo giá.
- Hãng sản xuất, nhà cung cấp ghi đơn giá, chi phí cho các dịch vụ liên quan, thuế, phí, lệ phí và thành tiền bằng đồng Việt Nam (VND). Trường hợp ghi bằng đồng tiền nước ngoài, Chủ đầu tư sẽ quy đổi về đồng Việt Nam để xem xét theo tỷ giá quy đổi của Ngân hàng Ngoại thương Việt Nam (VCB) công bố tại thời điểm ngày kết thúc nhận báo giá.
- (12) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức 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 nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.

