

Số: 725/TB-BV

Nghệ An, ngày 10 tháng 4 năm 2023

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Cung cấp dịch vụ tư vấn lập E-HSMT, thẩm định E-HSMT, đánh giá E-HSDT và thẩm định KQLCNT cho các gói thầu Gói thầu: Cung ứng các mặt hàng vật tư y tế thuộc Thông tư 04/2017/TT-BYT chuyên ngành Tim mạch lồng ngực, Hồi sức tích cực và lọc máu năm 2023 tại Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An**

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ tư vấn đấu thầu.

Trên cơ sở kết luận của Hội đồng Khoa học kỹ thuật Bệnh viện ngày 03/4/2023 về nội dung thông qua danh mục, số lượng, nguyên tắc xây dựng đặc tính kỹ thuật, căn cứ xây dựng đơn giá kế hoạch và phương án mua sắm một số mặt hàng vật tư tối cần thiết thuộc Thông tư 04/2017/TT-BYT không lựa chọn được nhà thầu cung ứng tại gói thầu Cung ứng các mặt hàng vật tư y tế thuộc Thông tư số 04/2017/TT-BYT lần 2 năm 2022 cho Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An.

Bệnh viện Hữu Nghị Đa khoa Nghệ An đang xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu các gói thầu tư vấn lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT, thẩm định E-HSMT và thẩm định KQLCNT cho gói thầu: Cung ứng các mặt hàng vật tư y tế thuộc Thông tư 04/2017/TT-BYT chuyên ngành Tim mạch lồng ngực, Hồi sức tích cực và lọc máu năm 2023 tại Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An. Giá gói thầu dự kiến: 4.015.883.000 đồng (*Bằng chữ: Bốn tỷ, không trăm mười lăm triệu, tám trăm tám mươi ba nghìn đồng*).

(có phụ lục danh mục mặt hàng kèm theo).

Để có căn cứ xây dựng dự toán, kế hoạch cũng như các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu các gói thầu tư vấn cho gói thầu nêu trên, Bệnh viện đề nghị các Đơn vị tư vấn có đầy đủ tư cách pháp nhân, đủ điều kiện theo quy định của pháp luật, có quan tâm và mong muốn cung cấp dịch vụ tư vấn cho gói thầu nêu trên tham gia chào giá, cụ thể các nội dung thực hiện như sau:

+ Tư vấn lập E-HSMT và tư vấn đánh giá E-HSDT cho gói thầu Cung ứng các mặt hàng vật tư y tế thuộc Thông tư 04/2017/TT-BYT chuyên ngành Tim



mạch lồng ngực, Hồi sức tích cực và lọc máu năm 2023 tại Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An.

+ Tư vấn thẩm định E-HSMT và tư vấn thẩm định KQLCNT cho gói thầu Cung ứng các mặt hàng vật tư y tế thuộc Thông tư 04/2017/TT-BYT chuyên ngành Tim mạch lồng ngực, Hồi sức tích cực và lọc máu năm 2023 tại Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An.

Đề nghị Quý công ty/ Đơn vị tư vấn có nhu cầu tham gia gửi 01 bộ hồ sơ về Phòng văn thư Bệnh viện HNĐK Nghệ An, Km Số 5, Đại lộ Lê Nin, Xóm 14, Xã Nghi Phú, Thành Phố Vinh, Tỉnh Nghệ An. (Số điện thoại liên hệ: 02383.844.528). Thời gian nhận: Trước 14h ngày 20/4/2023. Hết thời gian nói trên tất cả thư chào giá gửi đến bệnh viện không có hiệu lực. *Yêu cầu Thư chào giá: 01 nhà thầu chỉ được chào giá 01 nhiệm vụ trong 02 nhiệm vụ tư vấn (Lập E-HSMT và đánh giá E-HSDT hoặc thẩm định E-HSMT và KQLCNT, không chào giá cả 02 nhiệm vụ cho gói thầu).* Trong Thư chào giá các nhà thầu cam kết đáp ứng đủ năng lực, kinh nghiệm hoàn thành gói thầu và nêu rõ giá tham dự cung cấp dịch vụ tư vấn (theo mẫu đính kèm).

Bên chào giá đồng ý cho bên mời chào giá được quyền sử dụng hoặc loại bỏ các thư chào giá mà không phải thông báo về lý do với đơn vị tham gia chào giá.

Thư chào giá của Quý công ty sẽ là căn cứ để bên mời chào giá thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu tư vấn bao gồm: Lập dự toán, kế hoạch lựa chọn nhà thầu tư vấn, xem xét lựa chọn mời thương thảo hợp đồng (nếu trong trường hợp bệnh viện thực hiện lựa chọn nhà thầu tư vấn theo hình thức chỉ định thầu rút gọn và nhà thầu đáp ứng năng lực, kinh nghiệm yêu cầu,...) nên rất mong nhận được sự quan tâm và tham gia từ phía các công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận: *nh*

- Như trên;
- Ban giám đốc (để b/c);
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, Tổ GV&TVĐT. *Uu*



Nguyễn Văn Hương

TÊN ĐƠN VỊ CUNG CẤP

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

....., ngày tháng 4 năm 2023

## THƯ CHÀO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện HNĐK Nghệ An

Công ty/ đơn vị chúng tôi sau khi nghiên cứu thư mời chào giá của Bệnh viện HNĐK Nghệ An, chúng tôi xin gửi đến quý đơn vị báo giá cung cấp dịch vụ tư vấn ..... cho gói thầu Cung ứng các mặt hàng vật tư y tế thuộc Thông tư 04/2017/TT-BYT chuyên ngành Tim mạch lồng ngực, Hồi sức tích cực và lọc máu năm 2023 tại Bệnh viện Hữu nghị Đa khoa Nghệ An theo đúng yêu cầu của quý đơn vị như sau:

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Chi phí/đơn vị	Số lượng	Thành tiền	Ghi chú
<b>I</b>	<b>Thù lao cho chuyên gia</b>					
1	Chuyên gia .... năm kinh nghiệm	Ngày				
2	Chuyên gia .... năm kinh nghiệm	Ngày				
...	...	...				
<b>II</b>	<b>Chi phí quản lý</b>					
<b>III</b>	<b>Các chi phí khác</b>					
1	Chi phí đi lại (xăng, xe)	...				
2	Thiết bị, tài liệu...	...				
...	...					
<b>IV</b>	<b>Chi phí thu nhập chịu thuế tính trước</b>					
<b>V</b>	<b>Thuế GTGT</b>					
<b>TỔNG CỘNG (Đã làm tròn)</b>						

Bằng chữ: ....

Đơn giá trên đã bao gồm thuế GTGT, các loại phí, lệ phí và các chi phí liên quan khác (nếu có). Chúng tôi cam kết các thông tin cấu thành đơn giá trên là trung thực và chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Chúng tôi cam kết đủ tư cách pháp nhân và năng lực kinh nghiệm thực hiện gói thầu nêu trên.

Thư chào giá có hiệu lực 90 ngày kể từ ngày ký.

**Đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá**   
(Ký, ghi rõ chức danh, họ tên và đóng dấu)

**PHỤ LỤC**



**DANH MỤC MUA SẴM CÁC MẶT HÀNG VẬT TƯ Y TẾ THUỘC THÔNG TƯ 04/2017/TT-BYT  
CHUYÊN NGÀNH TIM MẠCH LÒNG NGỰC, HỒI SỨC TÍCH CỰC VÀ LỌC MÁU NĂM 2023 TẠI BỆNH VIỆN HNĐK NGHỆ AN**

TT	Phân nhóm	Tên hàng hoá	Đặc tính kỹ thuật theo yêu cầu sử dụng	ĐVT	Số lượng
1	Phổi nhân tạo: Nhóm 3 Bộ dây dẫn: Nhóm 6	Bộ phổi nhân tạo tích hợp phin lọc động mạch kèm dây dẫn	Phổi nhân tạo tích hợp phin lọc động mạch (Bao gồm Bình trữ máu và phin lọc động mạch, bộ dây dẫn chạy phổi nhân tạo tích hợp): 1. Lưu lượng máu tối đa: $\geq 7L/phút$ 2. Diện tích màng lọc trao đổi: $\geq 1.65 m^2$ 3. Diện tích bề mặt trao đổi nhiệt: $\geq 0.2 m^2$ 4. Kích cỡ phin lọc động mạch: $\leq 38\mu m$ 5. Thể tích bình chứa (xấp xỉ): $\geq 4L$ 6. Thể tích bình chứa tối thiểu để hoạt động: $\geq 260ml$ 7. Đường ra động mạch: 3/8 inches, Đường tĩnh mạch vào: $\geq 3/8 inches$ 8. Bộ dây dẫn chạy tim phổi nhân tạo, có thể được tùy chỉnh, phù hợp với cấu hình bộ phổi. 9. Bộ dây dẫn chạy tim phổi nhân tạo gồm ít nhất 2 phần gói: gói dùng trên bơm, gói dùng tại bàn phẫu thuật.	Bộ	53
2	Phổi nhân tạo: Nhóm 3 Bộ dây dẫn: Nhóm 6	Bộ phổi nhân tạo tích hợp phin lọc động mạch kèm dây dẫn	Phổi nhân tạo tích hợp phin lọc động mạch (Bao gồm Bình trữ máu và phin lọc động mạch, bộ dây dẫn chạy phổi nhân tạo tích hợp): 1. Lưu lượng máu tối đa: $\geq 5L/phút$ 2. Diện tích màng lọc trao đổi: $\geq 1.4m^2$ 3. Diện tích bề mặt trao đổi nhiệt: $\geq 0.08m^2$ 4. Kích cỡ phin lọc động mạch: $\leq 38\mu m$ 5. Thể tích bình chứa (xấp xỉ): $\geq 4L$ 6. Thể tích bình chứa tối thiểu để hoạt động: $\geq 150ml$ 7. Đường ra động mạch: 3/8 inches, Đường tĩnh mạch vào: $\geq 3/8 inches$ 8. Bộ dây dẫn chạy tim phổi nhân tạo, có thể được tùy chỉnh, phù hợp với cấu hình bộ phổi. 9. Bộ dây dẫn chạy tim phổi nhân tạo gồm ít nhất 2 phần gói: gói dùng trên bơm, gói dùng tại bàn phẫu thuật.	Bộ	53

TT	Phân nhóm	Tên hàng hoá	Đặc tính kỹ thuật theo yêu cầu sử dụng	ĐVT	Số lượng
3	3	Bộ tim phổi nhân tạo ECMO trong hồi sức cấp cứu	Sử dụng với máy trao đổi oxy qua màng ngoài cơ thể (ECMO). Đóng gói nối đồng bộ phổi + dây dẫn máu + đầu bơm ly tâm. Đầu bơm ly tâm thiết kế trục đôi; Tráng chất chống đông; Diện tích màng lọc $\geq 1,8m^2$ ; Tổng thể tích mỗi máu $\geq 550ml$ ; Lưu lượng tối đa $\geq 7 L/phút$ . Sử dụng phù hợp với loại connector thẳng 3/8 inches.	Bộ	15
4	6	Canula động mạch	- Cannula động mạch đầu thẳng/cong - Có các cỡ đầu cannula 8Fr, 10Fr, 12Fr, 14Fr, 18Fr, 20Fr, 22Fr và 24Fr. - Có loại có co nối có thông khí 3/8" cho các cỡ 20Fr, 22Fr, 24Fr	Cái	106
5	3	Dung dịch bảo quản mô, tạng, giác mạc, dung dịch liệt tim các loại	Trong 1.000 ml dung dịch bao gồm ít nhất các thành phần: 0,8766 g sodium chloride (15,0 mmol), 0,6710 g potassium chloride (9,0 mmol), 0,8132 g magnesium chloride x 6 H <sub>2</sub> O (4,0 mmol), 27,9289 g histidine (180,0 mmol), 3,7733 g histidine hydrochloride monohydrate (18,0 mmol), 0,4085 g tryptophane (2,0 mmol), 5,4651 g mannitol (30,0 mmol), 0,0022g calcium chloride x 2 H <sub>2</sub> O (0,015 mmol), 0,1842 g potassium hydrogen 2-ketoglutarate (1,0 mmol), potassium hydroxide solution.	Túi	50
6	3	Hạt nút mạch tải thuốc	Hạt vật liệu nút mạch khả năng mang thuốc doxorubicin-HCl và irinotecan-HCl lên đến $\geq 37.5mg / 1 ml$ hạt. - Chất liệu: PEG (Polyethylene Glyco) hoặc Poly (Sodium acrylate vinyl alcohol) hoặc các polyme ái nước khác. - Kích cỡ hạt: có một trong các kích cỡ $100 \pm 25 \mu m$ , $200 \pm 50 \mu m$ - Có thể đưa hạt vào các mô mục tiêu bằng vi ống thông. - Syringe $\geq 2ml$ hạt vật liệu.	syringe	28
7	1	Keo sinh học vá mạch máu và màng não	Chất liệu/ thành phần: Được tạo thành từ huyết thanh Albumin bò (BSA) và glutaraldehyde. Thể tích $\geq 5ml$ Sử dụng được trong các mạch máu lớn như mạch chủ bụng, chủ ngực và các mạch máu ngoại vi.	Tuýp	15



TT	Phân nhóm	Tên hàng hoá	Đặc tính kỹ thuật theo yêu cầu sử dụng	ĐVT	Số lượng
8	1	Quả lọc dịch	Sử dụng với máy chạy thận nhân tạo - Chất liệu màng: Polysulfone. - Diện tích màng (m <sup>2</sup> ): 2.2 - Chất liệu vỏ: Polypropylene - Chất liệu 2 đầu (nắp): Polyurethane - Chống ẩm: Silicone - Thông số lọc: 5 mL/min mmHg (3,75L/min bar; max. 2 bar)	Quả	32
<b>Tổng cộng: 08 mặt hàng</b>					

