

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

1.1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu

- Chủ đầu tư: Trung tâm Y tế khu vực Châu Đức.
- Tên gói thầu: Mua sắm hoá chất, vật tư y tế lọc thận nhân tạo năm 2026
- Loại hợp đồng: Theo đơn giá cố định.
- Nguồn vốn: Nguồn thu hoạt động sự nghiệp
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước qua mạng.
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 12 tháng.
- Tùy chọn mua thêm: Không.
- Địa điểm thực hiện: Trung tâm Y tế khu vực Châu Đức, địa chỉ: Số 31 Điện Biên Phủ nối dài, Xã Ngãi Giao, thành phố Hồ Chí Minh;
- Quy mô gói thầu: Tại Phạm vi cung cấp Mẫu số 01B (webform trên Hệ thống).

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu thông số kỹ thuật quy định trong mục này là tối thiểu, chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu, nhà thầu có thể chào thầu những hàng hóa có thông số kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn phù hợp tương thích với máy hiện có mà Chủ đầu tư đang sử dụng. Nhà thầu có văn bản giải trình, cung cấp tài liệu để chứng minh thông số kỹ thuật nhà thầu chào là tương đương hoặc tốt hơn. Trường hợp nhà thầu không có văn bản giải trình, cung cấp tài liệu chứng minh thì đơn vị tư vấn sẽ đánh giá theo đúng tài liệu kỹ thuật trong E-HSĐT của nhà thầu đã chào.

Bất kỳ thương hiệu, ký mã hiệu, quy cách, thành phần (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, thành phần, 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 của E-HSMT).

Nội dung yêu cầu về tính năng, đặc tính kỹ thuật chi tiết và mức độ đáp ứng tối thiểu được thể hiện tại các bảng dưới đây:

STT	Danh mục hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Quy cách	Đơn vị tính
1	Dung dịch dùng trong lọc máu thận nhân tạo (Dịch A)	<p>Can 10 lít dung dịch đậm đặc chứa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Natri clorid $\geq 2708.69\text{g}$ • Kali clorid $\geq 67.10\text{g}$ • Calciclorid.2H₂O $\geq 99.24\text{g}$ • Magnesi clorid.6H₂O $\geq 45.75\text{g}$ • Acid acetic băng $\geq 81.00\text{g}$ • Glucose H₂O $\geq 494.99\text{g}$ • Nước tinh khiết vừa đủ $\geq 10\text{ lít}$. <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485, có chứng chỉ Châu Âu EU (MDR). Tương thích với các máy lọc thận model: 4008 S hiện có tại đơn vị.</p>	Can 10 lít	Lít
2	Bột Natrihydrogencarbonat	<p>Túi bột Bột khô Bicarbonate đậm đặc On-line 900g.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 và chứng chỉ Châu Âu EC/ EU (MDR). Tương thích với các máy lọc thận model: 4008 S hiện có tại đơn vị.</p>	12 túi/thùng	Túi
3	Dung dịch khử khuẩn quả lọc	<p>Hydrogen peroxide 26,53%; Acetic acid: 7,83%; Peracetic acid: 5%.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 9001</p>	Can 5 lít	Lít
4	Dung dịch khử khuẩn thiết bị lọc máu thành phần acid citric	<p>Dung dịch tẩy rửa máy thận, 100g chứa: 21g citric acid 1-hydrate, 2g lactic acid, 2g malic acid.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng: ISO 13485 và chứng chỉ Châu Âu EC/ EU (MDR).</p>	Can 5 lít	Lít
5	Bộ dây máu dùng trong lọc máu nhân tạo	<p>Bộ dây máu 4 IN 1 bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dây động mạch: Dây chính, đường kính 4,5*6,8, dài $\geq 3.200\text{mm}$. 05 nhánh nối dây động mạch, đường kính 2,2*4,1, tổng chiều dài các nhánh nối 1.050 mm. Bầu động mạch, đường kính ngoài 19 - 25mm, dài 122mm. Dây Heparin, đường kính 1,0*2,5, dài 600 mm. Đoạn dây chạy qua bơm máu, đường kính 8*12mm, dài 400mm. Tổng chiều dài dây động mạch (bao gồm chiều dài dây chính, chiều dài bầu và chiều dài đoạn dây bơm máu): $\geq 3.722\text{ mm}$. - Dây tĩnh mạch: Dây chính, đường kính 4,5*6,8, dài $\geq 2.700\text{mm}$. 02 nhánh nối dây tĩnh mạch, đường kính 3,5*5,5 (01 nhánh) và 2,2*4,1 (01 nhánh), tổng chiều dài các nhánh nối 600 mm. Bầu tĩnh mạch, đường kính ngoài 19 - 30mm, dài 130 mm. Tổng chiều dài dây tĩnh mạch (bao gồm chiều dài dây chính và chiều dài bầu): $\geq 2.830\text{ mm}$. - 2 transducer protector 	24 bộ/thùng	Bộ

		<ul style="list-style-type: none"> - 2 kết nối tái tuần hoàn - Dây truyền dịch: 1.500 mm - Túi nước thải thể tích 2.000 ml - Thể tích mỗi 157 ml 		
6	Bộ FAV lọc thận	<ul style="list-style-type: none"> - Gạc nhân tạo 3,5cmx4,5cmx40lớp: 02 cái - Khăn chống thấm, 45cmx60cm: 1 cái - Gạc lót đốc kim 3,5cmx5cmx4 lớp: 2 cái - Gạc phẫu thuật không dệt 7,5cmx7,5cmx6 lớp: 4 cái. Tiêu chuẩn: FDA, CE, GMP, ISO 13485:2016, ISO 9001:2015	250 bộ/ thùng	Bộ
7	Kim bấm dùng trong lọc máu nhân tạo	Kim bấm Thận nhân tạo kích thước 16G, có vát lỗ sau, tráng silicone. Tương thích với các máy lọc thận model: 4008 S hiện có tại đơn vị.	500 cái/ thùng	Cái
8	Quả lọc máu nhân tạo	Diện tích màng 1.6 m ² Chất liệu màng: Polysulfone Hệ số siêu lọc (máu người với thông số Hct 32%, protein 6%): ≥ 16 ml/giờ x mmHg Thể tích mỗi: ≤ 96 ml Độ dày thành (µm): 40 Đường kính trong (µm): 200 Áp xuất xuyên màng tối đa (mmHg): ≥ 600 Với lưu lượng máu 300mL/phút thì độ thanh thải Urea (247), Creatinine (220), Phosphate (186), B12 (113) Tiết trùng: Hơi nước trong lòng sợi (inline steam) Tiêu chuẩn: EC, ISO 13485:2016	12 quả/ thùng	Quả
9	Que thử Peracetic acid	Thử nồng độ của axit peracetic trong dung dịch sát khuẩn quả lọc	Lọ 100 Que	Que
10	Que thử Peroxide	Thử nồng độ của peroxide còn tồn dư sau khi khử khuẩn bằng các chất khử khuẩn có peroxide	Lọ 100 Que	Que

Ghi chú: Trong yêu cầu về kỹ thuật, nếu có cụm từ “trương đương” được mô tả sau các yêu cầu về kỹ thuật của hàng hoá thì được hiểu tương đương về đặc tính kỹ thuật, tiêu chuẩn công nghệ, nếu có cụm từ “trương đương” được mô tả sau các yêu cầu về chức năng của hàng hoá thì được hiểu tương đương về tính năng sử dụng.

1.3. Các yêu cầu khác:

- Hàng hóa dự thầu thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu phải ghi đầy đủ các thông tin sau: Tên thương mại; ký mã hiệu/Nhãn mác sản phẩm, quy cách (theo quy định của nhà sản xuất); Hãng sản xuất; Xuất xứ (tên quốc gia).

- Nếu E-HSMT quy định hàng hóa có xuất xứ theo nhóm nước, vùng lãnh thổ theo quy định tại khoản 2 Điều 44 của Luật Đấu thầu. Trong trường hợp này, nhà thầu phải chào hàng hóa theo đúng yêu cầu về xuất xứ hoặc xuất xứ Việt Nam, kể cả trong

trường hợp xuất xứ theo nhóm nước, vùng lãnh thổ mà Chủ đầu tư yêu cầu không có Việt Nam. Nhà thầu chào hàng hóa không có xuất xứ theo yêu cầu của E-HSMT hoặc không phải xuất xứ Việt Nam thì sẽ bị loại.

- Trường hợp nhà thầu kê khai hàng hóa được hưởng ưu đãi khi nhà thầu chứng minh được hàng hóa đó có chi phí sản xuất trong nước theo tỷ lệ kê khai, nhà thầu phải cung cấp đầy đủ hồ sơ để chứng minh chi phí sản xuất trong nước: Chi phí nguyên vật liệu trong nước (hóa đơn, hợp đồng mua bán nguyên liệu...), chi phí nhân công trong nước (chứng từ về tiền công, tiền lương và các khoản phụ cấp có tính chất lương, bảo hiểm y tế, bảo hiểm xã hội, kinh phí công đoàn của công nhân trực tiếp sản xuất...), các chi phí khác (phí vận chuyển, phí đóng gói,...). Nếu E-HSMT của nhà thầu không cung cấp đầy đủ hồ sơ, chứng từ thì nhà thầu không được xem xét hưởng ưu đãi.

- Có bảng kê khai các thông số, tính năng, kỹ thuật của hàng hoá theo tài liệu kỹ thuật chứng minh (bao gồm: Catalogue hoặc bảng dữ liệu kỹ thuật (datasheet) hoặc hướng dẫn sử dụng hoặc các tuyên bố hoặc xác nhận của nhà sản xuất, tiêu chuẩn áp dụng hoặc các tài liệu liên quan khác do nhà sản xuất phát hành). Tài liệu bằng tiếng nước ngoài phải có bản dịch sang tiếng Việt Nam và nhà thầu chịu trách nhiệm pháp lý về tính chính xác của nội dung dịch thuật khi phát hành. Trong trường hợp có sự sai khác giữa bản dịch và bản gốc thì Tổ chuyên gia sẽ đánh giá dựa vào bản gốc (*Nhà thầu phải dùng công cụ đánh dấu (highlight) vào các nội dung cụ thể chứng minh hàng hóa đáp ứng kỹ thuật tại catalogue hoặc tài liệu kỹ thuật*).

- Tài liệu scan phải là bản gốc hoặc bản sao công chứng và Nhà thầu phải chuẩn bị sẵn các tài liệu gốc của các tài liệu đã đăng tải lên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia để đối chiếu với tài liệu đính kèm E-HSMT (khi Chủ đầu tư có yêu cầu).

- Trường hợp quy cách đóng gói hàng hoá của nhà sản xuất có khối lượng, dung tích, thể tích .. khác ít hơn so với quy cách nêu trên, nhà thầu có thể chào quy cách đóng gói lớn hơn hoặc bằng so với quy cách đóng gói trong E-HSMT.

- Nhà thầu phải trung thực khi kê khai tính đáp ứng, bất cứ nội dung cố tình kê khai sai lệch so với các tính năng, thông số, tiêu chuẩn công bố của nhà sản xuất để nhằm vượt qua bước đánh giá về kỹ thuật được coi là hành vi gian lận trong đấu thầu quy định tại Khoản 4 Điều 16 Luật Đấu thầu và sẽ bị xử lý theo quy định của Pháp luật.

1.4. Cam kết của nhà thầu cho toàn bộ gói thầu:

Nhà thầu phải cung cấp bản cam kết có ký, đóng dấu hợp lệ thể hiện đầy đủ các nội dung cam kết như sau:

- Cam kết Nguồn gốc hàng hóa hợp pháp theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Cam kết hàng hóa được giao mới 100%, chưa qua sử dụng, được bảo quản trong kho và bảo quản trong quá trình vận chuyển đáp ứng yêu cầu của nhà sản xuất, đảm bảo chất lượng cho đến khi hàng được giao tới kho và không được hư hao trong quá trình vận chuyển, nếu sản phẩm giao không đạt chất lượng, nhà thầu đổi sản phẩm mới 100% trong vòng tối đa không quá 48 giờ.

- Cam kết hàng hóa là thiết bị y tế khi lưu hành trên thị trường phải đáp ứng đủ điều kiện về lưu hành theo quy định tại Nghị định số 98/2021/NĐ-CP, Nghị định số 07/2023/NĐ-CP và các quy định pháp luật hiện hành.

- Cam kết thu hồi hàng hóa đã giao và chịu trách nhiệm bồi thường thiệt hại cho bệnh nhân và Chủ đầu tư nếu sản phẩm không đảm bảo chất lượng gây nên thiệt hại hoặc có thông báo thu hồi của cơ quan có thẩm quyền (mà không do lỗi của chủ đầu tư). Nhà thầu có trách nhiệm hoàn trả tiền hoặc thay thế bằng lô sản xuất khác đảm bảo chất lượng.

- Cam kết hàng hóa có nhãn hoặc có kèm theo nhãn phụ với đầy đủ các thông tin theo quy định tại Nghị định số 43/2017/NĐ-CP và Nghị định 111/2021/NĐ-CP và các quy định pháp luật liên quan hiện hành.

- Cam kết cung cấp hướng dẫn sử dụng của hàng hóa bằng tiếng Việt.

- Cam kết về thời hạn giao hàng: Hàng hóa sẽ được cung cấp làm nhiều đợt trong quá trình thực hiện hợp đồng, mỗi đợt trong vòng 48 giờ kể từ khi nhận được yêu cầu giao hàng của Chủ đầu tư. Thu hồi và đổi trả nếu hàng hóa bị lỗi do nhà sản xuất và lỗi do quá trình vận chuyển đến kho của Trung tâm Y tế khu vực Châu Đức.

- Cam kết Hàng hóa cung cấp không ảnh hưởng, tác động đến môi trường hoặc nếu ảnh hưởng, tác động đến môi trường có đề xuất biện pháp để giải quyết.

- Cam kết số liệu trong báo cáo tài chính là trung thực và đúng với số liệu đã kê khai với Cơ quan thuế;

- Cam kết sẵn sàng cung cấp các công cụ (token) và phối hợp với Cơ quan chức năng trong trường hợp cần thiết để đối chiếu các số liệu đã kê khai trên Hệ thống thuế điện tử và số liệu kê khai tại E-HSĐT;

- Cam kết sẵn sàng cung cấp bản gốc các tài liệu để đối chiếu khi có yêu cầu của Bên mời thầu: Hợp đồng tương tự, Biên bản nghiệm thu thanh lý, sao kê ngân hàng chứng minh giao dịch của hợp đồng tương tự và các tài liệu khác có liên quan;

- Cam kết cung cấp chứng từ hàng hóa khi giao hàng: Đối với hàng hóa nhập khẩu: Tờ khai hải quan, Chứng nhận Xuất xứ (CO), Chứng nhận Chất lượng (CQ hoặc COA), Tờ khai hải quan, Invoice, PL, Vận đơn, ... Đối với hàng hóa sản xuất trong nước: Phiếu xuất kho và Chứng nhận Chất lượng (CQ hoặc COA) của nhà sản xuất, ... theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Cam kết cung cấp hàng mẫu để chứng minh chất lượng, sự tương thích hàng hoá với thiết bị chủ đầu tư đang sử dụng (nếu Chủ đầu tư yêu cầu).

- Cam kết chịu hoàn toàn trách nhiệm pháp lý về tính hợp lệ, trung thực, chính xác của tất cả tài liệu cung cấp trong E-HSĐT.

Mục 2. Bản vẽ: Không có bản vẽ

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Chủ đầu tư có quyền yêu cầu kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa được cung cấp để đảm bảo hàng hóa đó có đặc tính kỹ thuật phù hợp với yêu cầu của hợp đồng. Thời gian, địa điểm và cách thức tiến hành kiểm tra, thử nghiệm:

- Địa điểm: Tại đơn vị sử dụng.

- Thời gian: Do các bên thỏa thuận;

- Nội dung kiểm tra: kiểm tra toàn bộ hàng hóa theo yêu cầu của hợp đồng;

- Chi phí tổ chức thực hiện: do nhà thầu chi trả.

Trường hợp hàng hóa không phù hợp với đặc tính kỹ thuật theo hợp đồng thì Chủ đầu tư có quyền từ chối và Nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế hoặc tiến hành những điều chỉnh cần thiết để đáp ứng đúng các yêu cầu về đặc tính kỹ thuật. Trường hợp Nhà thầu không có khả năng thay thế hay điều chỉnh các hàng hóa không phù hợp, Chủ đầu tư có quyền tổ chức việc thay thế hay điều chỉnh nếu thấy cần thiết, mọi rủi ro và chi phí liên quan do Nhà thầu chịu. Việc thực hiện kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa của Chủ đầu tư không dẫn đến miễn trừ nghĩa vụ khác theo hợp đồng của Nhà thầu.