

Số: 346/ CV-TTYT

Hiệp Hòa, ngày 03 tháng 10 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam.

Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa 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 sắm trang thiết bị y tế, máy móc phục vụ chuyên môn khám chữa bệnh của Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa năm 2024 với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa

Địa chỉ: Tổ Dân phố số 3, Thị trấn Thắng, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Ông Nguyễn Thế Huy- Trưởng khoa Dược-VTTBYT.

Số điện thoại: 0914.815.481. Email: ttythiephoa24007@gmail.com.

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận tại địa chỉ: Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa

Địa chỉ: Tổ Dân phố số 3, Thị trấn Thắng, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang.

Đồng thời, đề nghị các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam scan báo giá qua địa email: ttythiephoa24007@gmail.com.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: ngày 03 tháng 10 năm 2024 đến trước ngày 18 tháng 10 năm 2024.

Lưu ý: Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 18 tháng 10 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Danh mục thiết bị:

STT	Danh mục	Mô tả yêu cầu về tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng	Đơn vị tính
1	Máy bơm hút dịch chuyên dụng	Mô tả cụ thể tại phụ lục kèm theo- Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Máy
2	Máy phân tích nước tiểu tự động	Mô tả cụ thể tại phụ lục kèm theo- Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Máy
3	Máy xét nghiệm điện giải tự động	Mô tả cụ thể tại phụ lục kèm theo- Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Máy

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Mô tả cụ thể tại mục B trong Bảng mô tả đính kèm theo.



3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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

Tạm ứng: Không.

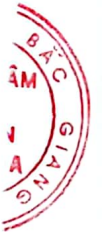
Thanh toán: Trong vòng 30 ngày, sau khi hàng hóa được vận chuyển, lắp đặt, nghiệm thu, bàn giao tại Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa; Hoá đơn giá trị gia tăng (VAT), bên bán cung cấp đầy đủ các chứng từ thanh toán theo quy định của Nhà nước.

5. Các thông tin khác:

- Yêu cầu tính năng và yêu cầu kỹ thuật cơ bản tại bảng mô tả đính kèm là yêu cầu tối thiểu của hàng hóa, các hãng sản xuất, nhà cung cấp tại Việt Nam có thể chào hàng hóa có tính năng và kỹ thuật tương đương hoặc tốt hơn.
- Nhà cung cấp báo giá theo Mẫu báo giá tại Mục C của Bảng mô tả đính kèm./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Hệ thống mạng đấu thầu QG;
- Công thông TTYT Hiệp Hòa;
- Lưu: VT, KD.



**BẢNG MÔ TẢ ĐÍNH KÈM****1/ Máy bơm hút dịch chuyên dụng**

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
I.	THÔNG TIN CHUNG
	Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2023 trở về sau
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
	Môi trường hoạt động:
	+ Nhiệt độ tối đa: $\geq 40^{\circ}\text{C}$
	+ Độ ẩm tối đa: $\geq 70\%$
	Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng; thời gian bảo trì 3 tháng / lần trong suốt thời gian bảo hành
II	CÁU HÌNH CUNG CẤP
	Máy chính: 01 cái
	Bộ đường ống tưới/ hút: 01 bộ
	Bình chứa dịch $\geq 2\text{L}$ có van chống tràn: 01 cái
	Ống chọc $235\text{mm} \pm 5\%$: 01 cái
	Đầu lọc vô trùng chống nước: 02 cái
	Giá giữ bình chứa dịch có vít: 02 cái
	Dây nguồn: 01 cái
	Cầu chì dự phòng: 02 cái

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
	Bàn đạp chân điều chỉnh Start/Stop: 01 cái
	Tài liệu hướng dẫn sử dụng
III	Yêu Cầu Kỹ Thuật
1	Tính năng chung:
	Sử dụng công nghệ bơm màng tiên tiến nhất, phù hợp phẫu thuật nội soi ổ bụng ở khoang bụng, ngực hoặc sau màng bụng
	Xử lý dễ dàng, trực quan
	Bộ ống tưới hút, ống chọc và bình chứa dịch có thể hấp tiết trùng toàn bộ
	Cài đặt sẵn kỹ thuật số thông số độc lập cho áp lực hút và tưới tối đa
	Hiện thị kỹ thuật số thông số hút/ tưới thực tế
	Hiệu quả cao với tốc độ lên tới $\geq 3L/$ phút
	Bộ đường ống tưới hút được mã hóa màu
	Chân máy chống trượt
	Có chức năng chờ
	Độ ồn thấp
	Bộ lọc dùng một lần chống nước giúp an toàn tối đa cho bệnh nhân
	Vỏ thép không gỉ cho tuổi thọ tối đa
	Bộ hoàn chỉnh bao gồm hút và bộ ống tưới, bình hút, giá đỡ, ống chọc và bộ lọc vô trùng
2	Thông số kỹ thuật :
	Điện áp 100-230 VAC, 50-60 Hz, cầu chì 3.15A/250V hoặc tương đương
	Công suất đầu vào 80VA

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
	Sản xuất và kiểm tra theo tiêu chuẩn DIN EN 60601-1:2005
	Ưu chế nhiều vô tuyến theo tiêu chuẩn DIN EN 60601-1-2:2007
	Công suất hút: $\geq 3l/\text{phút}$
	Công suất tưới: $\geq 3l/\text{phút}$
	Áp lực hút chân không tối đa: $\leq 525\text{mmHg}$
	Áp lực tối đa: $\geq 750\text{ mmHg}$
	Các bộ phận trên máy (mặt trước) tối thiểu gồm: Đèn LED báo hiệu START; Nút START/STOP; Đèn LED báo hiệu STOP; Đèn LED báo hiệu STAND BY; Nút ON/OFF; Đèn LED báo hiệu ON; Đầu nối ống LL (male) tưới; Nút điều chỉnh áp lực tưới; Biểu đồ cột thể hiện áp lực tưới; Biểu đồ cột thể hiện áp lực hút; Nút điều chỉnh chân không (hút); Đầu nối ống LL (female) hút; Công nối bàn đạp chân
	Các bộ phận trên máy (mặt sau) tối thiểu gồm: Công tắc nguồn; Ngăn cầu chì; Công nối dây nguồn; Chốt liên kết đẳng thế; Tem kiểm tra; Bảng giá trị
	Kích thước máy: khoảng 380 x 120 x 360 mm(WxHxD)
	Kích thước máy với chai chứa: khoảng 440x120x360 mm (WxHxD)
	Trọng lượng khoảng 11 kg. Chai 2L: khoảng 0.44 kg

2/ Máy phân tích nước tiểu tự động

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
I.	THÔNG TIN CHUNG
	Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đấu thầu
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
	Môi trường hoạt động:
	+ Nhiệt độ tối đa: $\geq 30^{\circ}\text{C}$
	+ Độ ẩm tối đa: $\geq 80\%$
	Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng; thời gian bảo trì 3 tháng / lần trong suốt thời gian bảo hành
II	CẤU HÌNH CUNG CẤP
	Máy chính: 01 máy
	Thuốc thử dạng Cassette 11 thông số (400 test/ cassette): ≥ 01 Hộp
	Chất kiểm chuẩn (2 lọ x 15ml): ≥ 01 Hộp
	Dung dịch rửa (500ml): ≥ 01 chai
	Cảm biến chất lỏng: ≥ 01 cái
	Ống khí Ø4: ≥ 3 mét
	Ống khí Ø6: ≥ 3 mét
	Ống khí Ø8: ≥ 3 mét
	Dây thít: ≥ 20 cái
	Rack mẫu: ≥ 6 cái
	Dây nguồn: ≥ 01 cái
	Tài liệu hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt
	Tem mã vạch: ≥ 3 cái
	Tấm lót: ≥ 5 cái

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
	Bo mạch I/O: ≥ 01 cái
	Cable I/O: ≥ 01 cái
III	Yêu Cầu Kỹ Thuật
1	Tính năng chung:
	Tốc độ: ≥ 200 test/ giờ
	Chu kỳ test: ≤ 18 giây
	Màn hình: cảm ứng LCD ≥ 8 inch
2	Thông số kỹ thuật :
	Thông số xét nghiệm: Blood, Creatinine, Bilirubin, Urobilinogen, Ketones, Protein, Nitrite, Micro Albumin, Glucose, pH, S.G., Leucocyte, Ascorbic Acid, Color, Clarity
	Nguyên lý đo: Que thử và màu sắc theo phép trắc quang phản xạ (Cảm biến hình ảnh CCD
	Đo tỷ trọng SG: Khúc xạ ké
	Thể tích mẫu: 1,5 ~ 2,0ml (tiêu thụ mẫu: 1,3 ml)
	Thuốc thử dạng Cassette: 13 thông số hoặc 11 thông số
	Quy cách: 400 test/ cassette 13 thông số bao gồm: Blood, Bilirubin, Creatinine, Urobilinogen, Ketones, Protein, Nitrite, Micro Albumin, Glucose, pH, Leucocyte, Vt.C, Compennation, và 2 thông số nội suy (SG, Clarity).
	Quy cách: 400 test/ cassette 11 thông số bao gồm: Blood, Bilirubin, Urobilinogen, Ketones, Protein, Nitrite, Glucose, pH, Leucocyte, Vt.C, Compennation và 2 thông số nội suy (SG, Clarity)
	Nước rửa hệ thống: Chai ≥ 500 ml
	Để làm sạch ống phân tích sau khi thử nghiệm, trước khi tắt máy để bảo trì
	Giao thức kết nối ngoài: RS-232C, Ethernet, USB, PS/2, Giao tiếp song song
	Có thể kết nối với máy xét nghiệm cận lằng
	Tải mẫu cùng lúc: ≥ 100 mẫu (10 ống /1 khay)

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
	Đường kính ống đo: 13- 16.5 mm, chiều cao 70- 120 mm
	Bộ nhớ: $\geq 1.000.000$ kết quả bệnh nhân + 500 kết quả QC
	Điện áp: 110V – 240 V (50~60Hz)

3/ Máy xét nghiệm điện giải tự động

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
I.	THÔNG TIN CHUNG
	Thiết bị mới 100%, sản xuất năm 2024 trở về sau
	Đạt tiêu chuẩn chất lượng ISO 13485
	Môi trường hoạt động:
	+ Nhiệt độ tối đa: $\geq 30^{\circ}\text{C}$
	+ Độ ẩm tối đa: $\geq 80\%$
	Thời gian bảo hành ≥ 12 tháng; thời gian bảo trì 3 tháng / lần trong suốt thời gian bảo hành
II	CÁU HÌNH CUNG CẤP
	Máy chính (K+, Na+, Cl-): 01 Máy
	Bộ chuyển mẫu tự động: 01 bộ
	Hóa chất điện giải (300 test); Dung tích: (60 ml+ 60 mL + 400 ml): ≥ 01 Hộp
	Ref. Filling Solution (10 mL): ≥ 02 Lọ
	Filling Solution (10 mL): ≥ 02 Lọ

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
	QC Solution: (3x10 mL): ≥ 01 Hộp
	Deproteinizer (1x50ml): ≥ 01 Lọ
	Urine Diuent (1x50ml): ≥ 01 Lọ
	Tài liệu Hướng dẫn sử dụng tiếng Anh + tiếng Việt
III	Yêu Cầu Kỹ Thuật
1	Tính năng chung:
	Thông số đo (Theo tùy chọn cấu hình)
	K+, Na+
	K+, Na+, Cl-
	K+, Na+, iCa2+
	K+, Na+, Cl-, Li+
	K+, Na+, Cl-, iCa2+
	K+, Na+, Cl-, iCa2+, pH
	K+, Na+, Cl-, iCa2+, Li+, Mg2+, pH
2	Thông số kỹ thuật :
	Bộ chuyển mẫu tự động: ≥ 32 Vị trí: 1 vị trí Deprotein, 3 vị trí QC, 5 vị trí cấp cứu STAT
	Tích hợp đầu đọc Barcode
	Tương thích với nhiều loại ống mẫu
	Nguyên lý đo: ISE ion chọn lọc
	Tốc độ: ≥ 100 test/ giờ
	Loại mẫu đo: Máu toàn phần, huyết thanh, huyết tương, nước tiểu (pha loãng)
	Lượng mẫu đo: 60-200 ul

STT	Danh mục và tính năng, thông số kỹ thuật của thiết bị đề xuất đầu thầu
	Lưu trữ dữ liệu: lên tới 50.000 test
	Hiệu chuẩn: Hai điểm hoặc 1 điểm
	Hiển thị và điều khiển: Màn hình màu, cảm ứng ≥ 7 inch
	Máy in: Tích hợp máy in nhiệt
	Giao thức kết nối: RS232, LAN, USB
	Dải đo: (mmol/L) K+: 0.3-20 Na+: 20-200 Cl-: 20-200 iCa ²⁺ : 0.1-6 Li+: 0.2-5 Mg ²⁺ : 0.1-6 pH: 3-11
	Dải tuyến tính: (mmol/L) K+: 1.5-7.5 Na+: 100-180 Cl-: 80-160 iCa ²⁺ : 0.5-2.5 Li+: 0.5-2.5 Mg ²⁺ : 0.7-2.5 pH: 6.8-7.6
	Nguồn điện: 100-240VAC/50/60HZ. 200VA

A. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản thiết bị y tế: Cung cấp hàng hóa, lắp đặt, cài đặt, hướng dẫn sử dụng và bảo quản, chuyển giao công nghệ tại khoa phòng sử dụng trang thiết bị của Trung tâm y tế huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang.

Giá hợp đồng đã bao gồm thuế GTGT và các loại thuế, phí khác có liên quan theo quy định của Nhà nước. Hàng hóa được bàn giao, hướng dẫn sử dụng và nghiệm thu tại Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản tiền nào khác.

B. Mẫu báo giá**BÁO GIÁ**

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Hiệp Hòa.

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm y tế huyện Hiệp Hòa, 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, máy móc như sau:

1. Báo giá cho các thiết bị, máy móc và dịch vụ liên quan

STT	Danh mục	Ký, mã, nhãn hiệu, model, hãng sản xuất	Thông số kỹ thuật	Mã HS (nếu có)	Năm sản xuất	Xuất xứ	Số lượng/ khối lượng	Đơn giá (VND) (đã bao gồm VAT)	Thành tiền (VND)
1								
2								
n	...								

(Đề nghị các nhà cung cấp gửi kèm theo các tài liệu chứng minh về tính năng, thông số kỹ thuật và các tài liệu liên quan của thiết bị)

2. 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].

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 của các thiết bị 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**
(Ký tên, đóng dấu (nếu có))