

Việt Yên, ngày 13 tháng 7 năm 2023

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Trung tâm y tế huyện Việt Yên 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 hóa chất, vật tư chạy cho máy điện giải đồ tự động 5 thông số năm 2023 của Trung tâm y tế huyện Việt Yên 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 Việt Yên

Địa chỉ: Khu I, thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

Bà Lục Thị Thu Hà– Trưởng Khoa Dược- VTTBYT

Số điện thoại: 0942.106.126; Email: halucvybg@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa Dược- VTTBYT, Trung tâm y tế huyện Việt Yên, Khu I, thị trấn Bích Động, huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang.

- Nhận qua email: halucvybg@gmail.com.

4. Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 14 tháng 7 năm 2023 đến trước 17h ngày 24 tháng 7 năm 2023.

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 24 tháng 7 năm 2023.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục hóa chất, vật tư chạy cho máy xét nghiệm điện giải đồ tự động 5 thông số Fortress Diagnostics/ Anh (theo bộ).

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/khối lượng	Đơn vị tính
1	Điện cực Kali	Mô tả cụ thể tại STT 1 trong Bảng mô tả đính kèm theo	02	Chiếc
2	Điện cực Natri	Mô tả cụ thể tại STT 2 trong Bảng mô tả đính kèm theo	03	Chiếc
3	Điện cực Clo	Mô tả cụ thể tại STT 3 trong Bảng mô tả đính kèm theo	03	Chiếc
4	Điện cực Canxi	Mô tả cụ thể tại STT 4 trong Bảng mô tả đính kèm theo	01	Chiếc
5	Dung dịch rửa máy điện giải	Mô tả cụ thể tại STT 5 trong Bảng mô tả đính kèm theo	300	ml
6	Hóa chất xét nghiệm điện giải 5 thông số Na, K, Cl, Ca, pH	Mô tả cụ thể tại STT 6 trong Bảng mô tả đính kèm theo	14.000	ml
7	Dung dịch chuẩn máy điện giải	Mô tả cụ thể tại STT 7 trong Bảng mô tả đính kèm theo	200	ml
8	Màng điện cực	Mô tả cụ thể tại STT 8 trong Bảng mô tả đính kèm theo	03	Chiếc
9	Dây bơm	Mô tả cụ thể tại STT 9 trong Bảng mô tả đính kèm theo	05	Chiếc
10	Dung dịch nạp điện cực tham	Mô tả cụ thể tại STT 10 trong Bảng mô tả đính kèm theo	100	ml

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/khối lượng	Đơn vị tính
	chiều	kèm theo		

2. Địa điểm cung cấp, lắp đặt; các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, lắp đặt, bảo quản hóa chất: Mô tả cụ thể tại Bảng mô tả đính kèm theo.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Từ quý III năm 2023, trong vòng 03 ngày kể từ ngày khoa Dược-VTTBYT gọi hàng.

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

- Tạm ứng: Không.

- Thanh toán hợp đồng: 90 ngày sau khi hàng hóa được vận chuyển, bàn giao, nghiệm thu tại Trung tâm y tế huyện Việt Yên; Hóa 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 (nếu có):

- Đính kèm bảng mô tả các tính năng, yêu cầu kỹ thuật cơ bản của các thiết bị y tế.

- Đề nghị các nhà cung cấp hóa chất tại Việt Nam báo giá theo Mẫu báo giá áp dụng đối với gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế, gói thầu mua sắm linh kiện, phụ kiện, vật tư thay thế sử dụng cho trang thiết bị y tế quy định tại Thông tư 14/2023/TT-BYT ngày 30/6/2023 của Bộ Y tế./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công thông tin TTYT Việt Yên;
- Lưu: VT,KD.

GIÁM ĐỐC



Bùi Thanh Nghị

BẢNG MÔ TẢ

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
1	Điện cực Kali	Được sử dụng để xét nghiệm định lượng thông số Kali	02	Chiếc
2	Điện cực Natri	Được sử dụng để xét nghiệm định lượng thông số Natri	03	Chiếc
3	Điện cực Clo	Được sử dụng để xét nghiệm định lượng thông số Clo	03	Chiếc
4	Điện cực Canxi	Được sử dụng để xét nghiệm định lượng thông số Canxi	01	Chiếc
5	Dung dịch rửa máy điện giải	Được sử dụng làm sạch đường dẫn thuốc thử	300	ml
6	Hóa chất xét nghiệm điện giải 5 thông số Na, K, Cl, Ca, pH	Được sử dụng để định lượng đa thông số cho máy phân tích điện giải: Natri, Kali, ion Canxi, Clo và pH	14.000	ml
7	Dung dịch chuẩn máy điện giải	Được sử dụng để kiểm soát chất lượng cho xét nghiệm định lượng đa thông số cho máy phân tích điện giải: Natri, Kali, ion Canxi, Clo và pH.	200	ml
8	Màng điện cực	Màng điện cực dùng cho máy phân tích điện giải	03	Chiếc
9	Dây bơm	Dây bơm dùng cho máy phân tích điện giải	05	Chiếc
10	Dung dịch nạp điện cực tham chiếu	Nạp dung dịch cho điện cực quy chuẩn nhằm cung cấp điện thế tham chiếu cho điện	100	ml

STT	Danh mục	Tính năng, thông số kỹ thuật và các thông tin liên quan về kỹ thuật	Số lượng/khối lượng	Đơn vị tính
		cực bên trong của điện cực quy chiếu.		

Tổng số: 10 khoản.

B. Địa điểm cung cấp; Các yêu cầu về vận chuyển, cung cấp, bảo quản, thiết bị y tế:

Cung cấp hàng hóa đến khoa Dược-VTTBYT của Trung tâm y tế huyện Việt Yên, 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 và nghiệm thu tại Trung tâm Y tế huyện Việt Yên mà Chủ đầu tư không phải thanh toán thêm bất cứ khoản tiền nào khác.