

Số: 641/TTYT-KD
V/v yêu cầu báo giá

Hoàng Mai, ngày 13 tháng 09 năm 2024

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

Căn cứ Thông tư số 14/2023/TT-BYT ngày 30/06/2023 của Bộ Y tế quy định trình tự, thủ tục xây dựng giá gói thầu mua sắm hàng hóa và cung cấp dịch vụ thuộc lĩnh vực trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công lập.

Trung tâm Y tế Hoàng Mai có nhu cầu tiếp nhận báo giá tham khảo, xây dựng giá, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu mua sắm thường xuyên với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung Tâm Y tế Thị xã Hoàng Mai
- Thông tin liên hệ: Nguyễn Thị Vũ Hà - Dược sỹ
Số điện thoại: 0973.100.735
Email: havuthinguyen@gmail.com
- Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Ds Hà - Khoa Dược Trung Tâm Y tế Thị xã Hoàng Mai
 - Địa chỉ: Khối Thịnh Mỹ, phường Quỳnh Thiện, Thị xã Hoàng Mai Nghệ An
- Thời gian tiếp nhận báo giá:
Từ 8h ngày 23 tháng 09 năm 2024 đến trước 14h ngày 07 tháng 10 năm 2024.
Các báo giá nhận sau thời gian trên sẽ không được xem xét./.
- Thời gian có hiệu lực báo giá: Tối thiểu 30 ngày kể từ ngày 07 tháng 10 năm 2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa cần mua như sau:

ST T	Tên hàng hóa	Tiêu chuẩn chất lượng	Số lượng	Đơn vị tính
1	Que thử đường huyết Onetouch Ultra plus	- Đo bằng phương pháp: Kỹ thuật hóa điện cực được thiết kế đặc biệt với 2 điện cực Vàng (Au) và điện cực Palladium (Pd). Test được cấu tạo bởi men thử Glucose Dehydrogenase FAD chỉ đặc hiệu với đường Glucose và không bị ảnh hưởng bởi Oxygen và các đường khác như Maltose, Galactose,... Sử dụng lượng máu nhỏ $\leq 0.4 \mu\text{L}$ và lấy máu ở 2 cạnh bên que thử. Sử dụng cho máy đo đường huyết OneTouch Ultra Plus Flex của Lifescan	1500	Cái

2	Que thử nước tiểu Multistix 10SG	<ul style="list-style-type: none"> - Các chỉ số đo: Glucose, Bilirubin, Ketone, pH, Blood, Nitrite, Protein, Urobilinogen, Leukocyte, SG. - Dải đo của các chỉ số: Protein: 15-30mg/dL albumin Blood: 0.015-0.062mg/dL hemoglobin Leukocyte: 5-15 Nitrite: 0.06-0.1mg/dL nitrite ion Glucose: 75-125mg/dL Ketone: 5-10mg/dL acetoacetic acid pH: 4.6- 8.0 SG: 1.001-1.035 Bilirubin: 0.4-0.8mg/dL Urobilinogen: 0.2EU/d 	3200	Test
3	Băng bó bột 10cmx2,7m	Sản phẩm được chế tạo từ các chất liệu bằng vải lụa, chất dính là hạt keo nóng chảy. Sản phẩm mềm, mịn, đồng nhất về màu sắc. Kích thước 10cm x 2.7m. Việt nam sản xuất ược 10cmx2,7	200	Cuộn
4	Miếng dán điện cực	Làm từ vật liệu PE độ bám dính cao, không để lại chất kết dính, tương thích hầu hết với các loại cáp kết nối	500	Cái
5	Sone folay 2 nhánh các số 18	<ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu 100% cao su thiên nhiên có phủ silicon trơn nhẵn, giảm kích ứng và tương thích với cơ thể bệnh nhân, không chứa DEHP gây ung thư, dị ứng - Loại: 2 nhánh - Thành ống dày chống gãy gập, lỗ ống rộng dẫn lưu tốt. - Kích thước đầu tip ngắn: 15-24mm giảm kích thích bằng quang, chiều dài tổng thể: 270mm-400mm, chiều dài phễu: 40mm. - Lỗ thông tiểu lớn và trơn giúp thông tiểu dễ và nhanh hơn, Valve bơm bóng có lò xo, đảm bảo độ ổn định cả khi bơm và xả. Tráng silicon trong lòng giúp không bị tắc - Van bằng cao su, mềm, bóng đồng tâm, đối xứng - Size: 6-26 được phân biệt theo màu sắc - Size 6- 10(trẻ em) chiều dài 270mm, dung tích bóng 3-5 ml - Size 12-22 (tiêu chuẩn) chiều dài 400mm,dung tích bóng 30ml - Size 24-26 (tiêu chuẩn) chiều dài 400mm,dung tích bóng 30ml - Tiết trùng bằng khí EO - Đóng gói 1 chiếc/ túi 	100	Cái



		- Tiêu chuẩn: ISO 13485, CE		
6	Băng dính cuộn vải lụa 5mx5cm	Kích thước 5cm x 5m. Vải lụa Taffeta trắng, 100% sợi cellulose acetate. Keo Zinc oxide không dùng dung môi phủ đều, Nguyên liệu các nước G7	200	Cuộn
7	Cồn y tế 70 độ	- Hàm lượng Ethanol đạt 70% -Quy cách: Can 20 lít	40	Lít
Tổng cộng: 07 khoản				


2. Địa điểm nhận hàng: Khoa Dược – Trung Tâm Y tế Hoàng Mai.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: Trong vòng 07 ngày kể từ khi bên cung cấp nhận được đơn đặt hàng từ trung tâm ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Lê Đăng Luận

