

Số: 427 /TM- BVCT
v/v mời chào giá bổ sung h/c xét nghiệm

Cẩm Thủy, ngày 27 tháng 08 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy đang có nhu cầu tham khảo giá để xây dựng dự toán và kế hoạch mua sắm bổ sung hóa chất sử dụng cho máy huyết học sinh hóa tháng 9 năm 2024.

Thông báo này được đăng tải trên trang web chính thức của Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy tại địa chỉ website: bvcamthuy.ytethanhhoagov.vn. Với các nội dung như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy, địa chỉ: Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy, phố Đại Quang, TT Phong Sơn, Huyện Cẩm Thủy, Tỉnh Thanh Hóa (số điện thoại: 02378979006).

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

- Ông: Bùi Minh Hùng - khoa dược BVĐK huyện Cẩm Thủy.
- Điện thoại: 0983012023 Gmail: khoaduocbvct08@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá: Tiếp nhận trực tiếp tại địa chỉ: Khoa dược - bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy, TDP Đại Quang, TT Phong Sơn, huyện Cẩm Thủy, tỉnh Thanh Hóa .

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá từ từ 17h00 ngày 27 tháng 8 năm 2024 đến 17h00 ngày 07 tháng 9 năm 2024

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

5. Thời gian có hiệu lực báo giá: tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 27 tháng 8 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá

1. Danh mục (Theo phụ lục danh mục hàng hóa kèm theo)

2. Địa điểm cung cấp: Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy, địa chỉ: Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy, phố Đại Quang, TT Phong Sơn, Huyện Cẩm Thủy, Tỉnh Thanh Hóa.

3. Thời gian giao hàng dự kiến: 90 ngày kể từ ngày ký hợp đồng

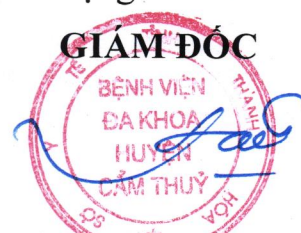
Dự kiến về các khoản tạm ứng thanh toán hợp đồng: thanh toán trong vòng 90 ngày kể từ khi nhận đầy đủ hóa đơn, chứng từ.

(Đơn giá trong báo giá đã bao gồm thuế GTGT và chi phí vận chuyển)

Rất mong sự hồi đáp của Quý công ty, xin trân trọng cảm ơn !

Nơi nhận:

- Các nhà thầu;
- Lưu VT; KD.



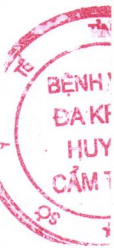
Nguyễn Đình Hải

DANH MỤC HÀNG HÓA MỜI BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời số: 427/BVCT- TM ngày 27 tháng 8 năm 2024 của Giám đốc Bệnh viện đa khoa huyện Cẩm Thủy)

STT	Tên hàng hóa mời thầu	Tên thương mại, ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm	Thông số kỹ thuật	Hãng/ nước sản xuất	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng
I	PP2300219026: HÓA CHẤT, VẬT TƯ SỬ DỤNG CHO MÁY HUYẾT HỌC HEMIX 5-60; HÃNG SẢN XUẤT: SFRI SAS - PHÁP						
1	Dung dịch pha loãng	Diluent 5.1	SFRI Diluent 5.1 là dung dịch bufferd đẳng trương để pha loãng mẫu bệnh phẩm trên máy phân tích huyết học SFRI để xác định các thông số di động.	SFRI SAS-Pháp	20L	ml	300,000
2	Dung dịch phá hồng cầu	Lyse 5.1	SFRI Lyse 5.1 là thuốc thử sử dụng cho việc tán huyết hồng cầu, đếm tiểu cầu, xác định một phần bạch cầu khác nhau và đo lường haemoglobin trên máy phân tích huyết học SFRI.	SFRI SAS-Pháp	5L	ml	35,000
3	Dung dịch phá bạch cầu	Quench 5.1	SFRI Quench 5.1 là thuốc thử sử dụng cho việc tán huyết hồng cầu, đếm tiểu cầu, xác định một phần bạch cầu khác nhau và đo lường haemoglobin trên máy phân tích huyết học SFRI.	SFRI SAS-Pháp	1L	ml	5,000
4	Dung dịch kiểm tra	Blood Trol 22	BloodTrol 22 là chất kiểm tra xét nghiệm máu toàn phần trong thích được thiết kế để tính toán độ chính xác của máy phân tích huyết học HEMIX 5-60 và Countender 80+. BloodTrol 22 là một chất thử trong ống nghiệm chứa hồng cầu của người, bạch cầu và tiểu cầu của động vật có vú lơ lửng trong chất lỏng giống huyết tương và chất bảo quản.	SFRI SAS-Pháp	3x3ml	ml	9

5	Dung dịch rửa kim	Clair 5.1	SFRI Clair 5.1 là hóa chất rửa có thể làm sạch hiệu quả các mảnh vỡ tế bào, protein, triglyceride bởi dung dịch tẩy rửa. Natri hypochlorit < 4%	SFRI SAS-Pháp	60 ml	ml	120
6	Chất kiểm chuẩn được thiết kế để đánh giá độ chính xác và độ đúng của máy phân tích huyết học	Blood Cal	Blood Cal là chất hiệu chuẩn máu toàn phần để hiệu chuẩn máy đếm tế bào máu SFRI H18 light, Countender 80+, Countender 20 +, Countender 30, HEMIX 3-30 và HEMIX 5-60 Blood Cal là một chất thử trong ống nghiệm chứa hồng cầu của người, bạch cầu và tiểu cầu của động vật có vú lơ lửng trong chất lỏng giống huyết tương và chất bảo quản.	SFRI SAS-Pháp	1x3ml	ml	3
II	PP2300219028: HÓA CHẤT, VẬT TƯ DÙNG CHO MÁY SINH HÓA A15, A25 và BA400 HÃNG BIOSYSTEMS - TÂY BAN NHA						
1	Bộ phận phản ứng	REACTIONS ROTOR	Bộ phận phản ứng Vật liệu: Nhựa methacrylate	Biosystems S.A - Tây Ban Nha	10 Cái	Cái	20
III	PP2300219032: HÓA CHẤT, VẬT TƯ SỬ DỤNG CHO MÁY SINH HÓA SK 300, SK 500; HÃNG: TOKYO BOEKI MEDISYS INC - NHẬT BẢN						
1	Thuốc thử xét nghiệm Glucose	Glucose GOD PAP	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Glucose.	Dutch Diagnostics B.V/ Hà Lan	4x100mL + Std	ml	800
2	Thuốc thử xét nghiệm ASAT/GOT	ASAT/GOT IFCC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm AST.	Dutch Diagnostics B.V/ Hà Lan	4x100mL / 4x20mL	ml	800
3	Thuốc thử xét nghiệm ALAT/GPT	ALAT/GPT IFCC	Hóa chất dùng cho xét nghiệm ALT.	Dutch Diagnostics B.V/ Hà Lan	4x100mL / 4x20mL	ml	800
4	Thuốc thử xét nghiệm Creatinine	Creatinine JK	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Creatinine.	Dutch Diagnostics B.V/ Hà Lan	4x100mL / 4x20mL + Std	ml	7,000



5	Thuốc thử xét nghiệm Urea	Urea UV	Hóa chất dùng cho xét nghiệm Urea/Urea nitrogen.	Dutch Diagnostics B.V/ Hà Lan	4x100mL / 4x20mL + Std	ml	800
---	---------------------------------	---------	--	--	---------------------------------	----	-----

