

Phú Xuyên, ngày 17 tháng 11 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

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

Bệnh viện đa khoa huyện Phú Xuyên 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 vật tư y tế, hoá chất xét nghiệm, hoá chất vi sinh phục vụ công tác khám chữa bệnh trong khi chờ đấu thầu rộng rãi năm 2024 của Bệnh viện đa khoa huyện Phú Xuyên với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện đa khoa huyện Phú Xuyên
 - Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Bà: Nguyễn Thị Huyền Trưởng ĐN Vật tư- TBYT 0915530018
 - Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng 501, Khu nhà 5 tầng, Bệnh viện đa khoa huyện Phú Xuyên, thị trấn Phú Xuyên, TP Hà Nội.
 - Nhận qua email: vattubvpx2206@gmail.com
 - Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h ngày 18 tháng 11 năm 2024 đến trước 17h ngày 27 tháng 11 năm 2024.
- Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
- Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 05 tháng 08 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

STT	Tên hàng hoá	Hãng sản xuất	Nước sản xuất	Yêu cầu kỹ thuật	Quy cách đóng gói	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá(VAT)	Thành tiền(VAT)
1									
2									
	Cộng								

(Có danh mục kèm theo)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT,VTTBYT./.

GIÁM ĐỐC
BỆNH VIỆN ĐA KHOA HUYỆN PHÚ XUYỀN
Vũ Đức Tuấn



DANH MỤC CHI TIẾT

(Kèm theo Yêu cầu báo giá ngày 17 tháng 11 năm 2024 của Hội đồng mua sắm bệnh viện đa khoa huyện Phú Xuyên)

TT	Tên hàng hóa	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hóa chất pha loãng dùng cho máy phân tích huyết học	Hộp	2
2	Hóa chất ly giải 1 dùng cho máy phân tích huyết học	Hộp	1
3	Hóa chất ly giải 2 dùng cho máy phân tích huyết học	Hộp	1
4	Hóa chất ly giải 3 dùng cho máy phân tích huyết học	Hộp	2
5	Hóa chất rửa cho máy phân tích huyết học	Hộp	1
6	Chất kiểm soát chất lượng xét nghiệm dùng cho máy phân tích huyết học	Hộp	1
7	Thẻ định nhóm máu ABO	Test	400

