

Hà Nội, ngày 04 tháng 11 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Dịch vụ tư vấn lập E-HSMT, báo cáo đánh giá E-HSDT cho gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế thuộc dự toán mua sắm Trang thiết bị y tế năm 2024

Kính gửi: Các quý công ty / đơn vị có năng lực tư vấn đấu thầu

Bệnh viện Phục hồi chức năng đang có nhu cầu nhận báo giá để tham khảo xây dựng dự toán, giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho dự toán Mua sắm Trang thiết bị y tế năm 2024, cụ thể như sau:

1. Nội dung công việc

- Lập E-HSMT, báo cáo đánh giá E-HSDT cho gói thầu mua sắm trang thiết bị y tế theo danh mục đính kèm
- Thời gian thực hiện: Trong vòng 45 ngày kể từ ngày Hợp đồng có hiệu lực
- Loại hợp đồng: Trọn gói

2. Nội dung báo giá

- Thư chào giá dịch vụ lập E-HSMT, báo cáo đánh giá E-HSDT (hoặc bảng phí dịch vụ). Ghi rõ nội dung, phạm vi cung cấp, đơn giá, thành tiền, thuế phí, các dịch vụ liên quan (nếu có), thời gian hiệu lực của báo giá, thời gian cung cấp.
- Hồ sơ năng lực của đơn vị (bao gồm đăng ký kinh doanh, nhân sự triển khai, các hợp đồng tương tự)

- Hiệu lực báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 15/11/2024

3. Thời gian và hình thức nhận báo giá

- Thời hạn gửi báo giá Trước 17 giờ 00 phút ngày 15/11/2024
- Hình thức gửi báo giá: Bản cứng (có ký tên, đóng dấu của đơn vị cung cấp), gửi trực tiếp hoặc theo đường bưu điện về Phòng Văn thư Bệnh viện Phục hồi chức năng Hà Nội;
- Địa chỉ nhận báo giá: số 35 Lê Văn Thiêm, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội; ĐT: 02435585094. Cán bộ tiếp nhận: Lê Minh Tâm



Bản mềm nhận qua email: bvddphcn_soyt@hanoi.gov.vn

Rất mong được sự quan tâm của các Quý công ty. Bệnh viện Phục hồi chức năng xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng tải Website của Bệnh viện;
- Lưu VT, TCKT./.



GIÁM ĐỐC ✓

Phạm Văn Minh

NH
H V
JC
C N
★

PHỤ LỤC

DANH MỤC MUA SẴM TRANG THIẾT BỊ Y TẾ NĂM 2024

(Kèm theo Thư mời báo giá số 145/TM-BVPHCN ngày 04/11/2024 của Bệnh viện Phục hồi chức năng)

STT	Danh mục thiết bị	Đơn vị tính	Số lượng
1	Máy điều trị bằng sóng xung kích	Máy	1
2	Máy tử trường xuyên sọ	Máy	1
3	Máy kích thích xuyên sọ bằng dòng điện 1 chiều (tDCS)	Máy	1
4	Máy điện xung - điện phân	Máy	2
5	Máy tập rời loạn nuốt – ngôn ngữ bằng phương pháp phản hồi sinh học	Máy	1
6	Máy kéo giãn cột sống cổ, thắt lưng	Máy	1

