

Bình Chánh, ngày 02 tháng 04 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Dịch vụ tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu

Kính gửi: Các Công ty tư vấn thẩm định

Hiện nay, Bệnh viện huyện Bình Chánh có nhu cầu mua sắm linh kiện để sửa chữa hệ thống chụp mạch số hoá xoá nền 1 bình diện (DSA).

Bệnh viện huyện Bình Chánh kính mời Quý Công ty tham gia chào giá dịch vụ tư vấn với các nội dung cụ thể như sau:

1. Thông tin gói thầu:

- Tên gói thầu: Mua sắm linh kiện sửa chữa hệ thống chụp mạch số hoá xoá nền 1 bình diện (DSA).
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước (Qua mạng).
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Chi tiết nội dung gói thầu mua sắm: (Đính kèm báo giá gói thầu).

2. Nội dung yêu cầu chào giá:

- Tên gói thầu: Tư vấn thẩm định E-HSMT và kết quả lựa chọn nhà thầu.
- Hồ sơ cung cấp yêu cầu:
 - + Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp;
 - + Biểu phí dịch vụ tư vấn dự kiến sẽ thực hiện;
 - + Thời gian thực hiện: Theo Quy định Luật Đấu thầu 22 và Nghị định 24;
 - + Hiệu lực báo giá: Tối thiểu 03 tháng kể từ ngày chào giá.

3. Địa điểm và thời gian nhận hồ sơ:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện huyện Bình Chánh (Địa chỉ: số 1, đường số 1, khu trung tâm hành chính, thị trấn Tân Túc, huyện Bình Chánh, TP.Hồ Chí Minh)



2. Thông tin liên hệ : Phòng Vật tư - thiết bị y tế (Điện thoại: 028 22183088/ Email: vttbyt.bvbc@gmail.com)
3. Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng Vật tư thiết bị y tế - Bệnh viện huyện Bình Chánh (DS. Thủy), địa chỉ: số 1, đường số 1, khu trung tâm hành chính, thị trấn Tân Túc, huyện Bình Chánh, TP.Hồ Chí Minh.
 - Nhận qua Email: vttbyt.bvbc@gmail.com (file mềm excel danh mục)
 - Nhận qua Fax: 0283 760 0215
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: kể từ ngày 02/04/2024 đến trước 16h30 ngày 04/04/2024 (trừ các ngày nghỉ, lễ, Tết theo quy định của pháp luật về lao động)
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 03 ngày, kể từ ngày phát hành.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, VTTBYT. 



Võ Ngọc Cường

