

Số: 3928/BV-VTTTBYT
V/v mời chào giá

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 08 tháng 11 năm 2024

Kính gửi: Quý Công ty

Bệnh viện thành phố Thủ Đức thực hiện kế hoạch Sửa chữa dây khoan sọ não truyền động GA173 (S/N: #52761) khoa Gây mê hồi sức. Bệnh viện kính mời các Đơn vị quan tâm vui lòng gửi Hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

- Nội dung mua sắm: Sửa chữa dây khoan sọ não truyền động GA173 (S/N: #52761) khoa Gây mê hồi sức
- Địa điểm thực hiện: 29 Phú Châu, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Danh mục hàng hoá/dịch vụ:

STT	Tên gói thầu	ĐVT	Số lượng	Nội dung thực hiện	Ghi chú
1	Sửa chữa dây khoan sọ não truyền động GA173 (S/N: #52761) khoa Gây mê hồi sức	Dây	01	- Bạc đạn - Ruột và vỏ dây - Chốt cố định, lò xo - Bộ truyền động của đầu dây	

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 03 tháng
- Hiệu lực của Hồ sơ chào giá: tối thiểu 120 ngày.
- Yêu cầu về chào giá: Giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các chi phí khác theo quy định.
- Thời gian nhận hồ sơ chào giá: đến hết ngày 18/11/2024 hoặc đến khi Bệnh viện nhận đủ báo giá theo quy định.
- Quy định về tiếp nhận thông tin và Hồ sơ chào giá.
Quý Công ty vui lòng gửi Hồ sơ chào giá:
 - Qua đường bưu điện hoặc gửi trực tiếp: Bản giấy có thể hiện rõ thời gian và hiệu lực của hồ sơ, ký tên, đóng dấu gửi về địa chỉ: Phòng Vật tư trang thiết bị y tế (P.105), Bệnh viện thành phố Thủ Đức
 - Địa chỉ: 14 Phú Châu, Phường Tam Phú, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.
 - Qua mail: file mềm Bảng báo giá về email: bvtptd.vttb@gmail.com
 - Người phụ trách: Nguyễn Hữu Trọng, số điện thoại: 0933447753
- Yêu cầu khác
Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

- Thư chào giá, Bảng báo giá của Công ty (có ký tên, đóng dấu, có thời gian và hiệu lực).

- Catalogue/tài liệu thể hiện hình ảnh sản phẩm, thông số kỹ thuật của sản phẩm chào giá và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, P.VTTTBYT (Tr,2b)

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



BS. CKII. Hoàng Văn Dũng