

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2 kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp dịch vụ sửa chữa máy đốt điện Force FX theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: Sửa chữa máy đốt điện Force FX
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược TPHCM - Cơ sở 2
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu: 60 ngày.
7. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16 giờ 30, ngày 17/11/2023
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Ban Vật tư Thiết bị Tầng 3, Khối Văn phòng, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Thành Phố Hồ Chí Minh.

Người liên hệ: Đặng Nguyễn Ngọc An Số điện thoại: 0919357507

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu;
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (giấy chứng nhận đăng ký lưu hành, giấy chứng nhận lưu hành tự do (nếu có), catalogue sản phẩm và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác).

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban CTXH;
- Lưu: VT, BVTTB (B15-003-2-ndaminh).



BM: CVDT.01(1)

TRƯỜNG CƠ SỞ

Hà Mạnh Tuấn

PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
(Đính kèm Công văn số .../CS2, ngày ... tháng ... năm 2023)

STT	Tên danh mục	Nội dung	DVT	Số lượng
1	Sửa chữa máy đốt điện Force FX	Model: Force FX-8C SN: F7L79557AX Hãng sản xuất: Covidien – Mỹ Nội dung sửa chữa: - Hiệu chuẩn lại toàn bộ máy - Sửa chữa board mạch công suất (RF board)	Cái	1