

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 linh kiện theo máy** 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: **cung cấp đầu dò con gò tử cung**
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng : 180 ngày
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói
5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện Đại học Y Dược Tp Hồ Chí Minh – Cơ sở 2
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 06 tháng
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 21./9./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 Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, Tp 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 (để đăng tin);
- Lưu: VT,CS2(G06-0012-2-dhuyen) (1).

TRƯỞNG CƠ SỞ

Hà Mạnh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Đính kèm Công văn số 222/CS2 ngày 15. tháng 9. năm 2023)

Stt	Tên danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Đvt	Số lượng
1	Đầu dò con gò tử cung	Đầu dò con gò tử cung: <ul style="list-style-type: none">- Cấu tạo:<ul style="list-style-type: none">o Đầu dò: chống thấm nước- Thông số kỹ thuật:<ul style="list-style-type: none">+ Doppler xung kép+ Tần số siêu âm: 1MHz+ Cường độ: 10 mW/ cm² hoặc thấp hơn+ Dải đo FHR: 30~240 bmp+ Độ chính xác FHR: ±2%+ Độ rò rỉ tín hiệu: <10 µA @ 264 VAC+ tính cách biệt: >4 kV RMS+ Phát hiện chuyển động của thai nhi- Tương thích máy đo tim thai con gò Bistos BT 300 đang sử dụng tại Bệnh viện- Tiêu chuẩn ISO/CE (tiêu chuẩn Châu Âu)/FDA) (cục quản lý Thực phẩm và Dược phẩm Hoa kỳ)	cái	01