

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 hàng hóa, dịch vụ liên quan 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: Mua sắm vật tư thiết bị điện lắp mới tủ cầu dao đảo 630A.
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 120 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: Trọn gói.
5. Địa điểm thực hiện: 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 120 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, ngày 31/5/2024.
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 Quản trị tòa nhà, Tầng 03, Khu C, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM.

Người liên hệ: Bùi Thanh Quảng Số điện thoại: 0283.9555548 - 403

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, BQTTN (J20-014-2-dlhung) (02).

KT. TRƯỞNG CƠ SỞ  
PHÓ TRƯỞNG CƠ SỞ

PGS.TS. Trần Anh Tuấn



**PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT**  
(Đính kèm Công văn số 219../CS2 ngày 23... tháng 5... năm 2024)

STT	Tên hàng hóa	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1.	<b>Tủ cầu dao đảo</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Số cực: 4</li><li>- Điện áp cách điện định mức: 660V</li><li>- Khả năng chịu điện áp cách điện/Phút(kV): pha-pha 2,5; pha-vỏ 2,5</li><li>- Dòng điện định mức ở 40 độ C: 630A</li><li>- Đặc tính sản phẩm: đảo chiều</li><li>- Dòng điện tác động khi quá tải (A): <math>I = 1,6 I_{dm}</math></li><li>- Cách điện giữa pha với pha: <math>\geq 20M\Omega</math></li><li>- Cách điện giữa pha với vỏ: <math>\geq 20M\Omega</math></li><li>- Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN 2282-1993</li></ul>	Cái	1
2.	<b>Dây cáp điện 150mm</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Cấp điện áp: 0.6/1kV</li><li>- Tiết diện danh nghĩa: 150mm</li><li>- Kết cấu 19 sợi xoắn, ép chặt</li><li>- Đường kính ruột dẫn gần đúng: 14,33mm</li><li>- Chiều dày cách nhiệt: 1,8mm</li><li>- Đường kính tổng thể gần đúng: 17,7mm</li></ul>	m	68,8

**Yêu cầu khác:** Không có.