

ĐẠI HỌC Y DƯỢC TPHCM
BỆNH VIỆN ĐẠI HỌC Y DƯỢC

Số:2391./BVĐHYD-QTTN

V/v mời chào giá

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 8. năm 2023

Kính gửi: Các nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp, lắp đặt tủ điện 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: Cung cấp, lắp đặt tủ điện tầng trệt khu B
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực
4. Loại hợp đồng: Trọn gói
5. Địa điểm thực hiện: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 6 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 10 giờ, ngày 11/8/2023

9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá online tại website của Bệnh viện và gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Quản trị tòa nhà (hầm 2 khu A) Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, số 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP.HCM

Người liên hệ: Anh Dũng

Số điện thoại: 028.39525150

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 tại các đơn vị, cơ sở y tế (nếu có);
- + Catalogue của hàng hóa và các tài liệu kỹ thuật liên quan khác (nếu có).

Trân trọng./. Tuấn

Noi nhận:

- Như trên;
- Đơn vị Quản lý Đầu thầu (để đăng tin);
- Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, QTTN (J16-195-dtthuy) (3).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Phạm Văn Tân



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
 (Đính kèm Công văn số 2391/BVĐHYD-QTTN ngày 04. tháng 8. năm 2023)

I) Phạm vi cung cấp

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng
1	Tủ điện 1	Cái	1
2	Tủ điện 2	Cái	1
3	Chi phí lắp đặt	Gói	1

II) Yêu cầu kỹ thuật:

1. Giới thiệu hệ thống:

Tủ điện tầng trệt khu B là tủ điện tổng, được cấp đến 2 nguồn điện (nguồn điện lưới và nguồn máy phát điện) là nơi cung cấp điện cho toàn bộ khu B. Hiện tại đang lắp đặt cầu dao đảo để chuyển nguồn điện.

2. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết:

Sđt	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật
1	Tủ điện 1	<p>1/ Vỏ tủ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước danh định: 1200mm x 800mm x 500mm, dày 1,5mm - Chất liệu: Kim loại sơn tĩnh điện, 2 lớp cửa, có khóa - Loại: lắp nổi - Có 3 đèn báo pha - Có đồng hồ hiển thị V/A (Đã bao gồm biến dòng) - Có thanh cái đấu nối từng pha - Có 1 vị trí dự phòng, dập lỗ sẵn cho MCCB 200A <p>2/ ATS 4P- 630A: 1 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Có 3 vị trí I (nguồn 1), 0 (off), II (nguồn 2) - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: ≥ 630A - Dòng cắt ngắn mạch: ≥ 36kA - Số cực: 4P <p>3/ MCCB 4P-200A: 3 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: ≥ 200A - Dòng cắt ngắn mạch: ≥ 25kA - Số cực: 4P - Có bảo vệ ngắn mạch
2	Tủ điện 2	<p>1/ Vỏ tủ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 1200mm x 800mm x 500mm, dày 1,5mm - Chất liệu: kim loại, sơn tĩnh điện, có khóa - Loại: lắp nổi - Có 3 đèn báo pha - Có đồng hồ hiển thị V/A (Đã bao gồm biến dòng) - Có thanh cái đấu nối từng pha

Y TẾ
 NH VIỆN
 HỌC Y DƯỢC
 P. HỒ CHÍ MINH
 Được 18

Stt	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật
		<ul style="list-style-type: none"> - Có 1 vị trí dự phòng, dập lỗ sẵn cho MCCB 200A - Có 3 vị trí dự phòng, dập lỗ sẵn cho MCB <p>2/ MCCB 4P- 200A: 1 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 200A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 25kA$ - Số cực: 4P - Có bộ bảo vệ ngắn mạch <p>3/ MCCB 3P 100A: 2 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 100A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 15kA$ - Số cực: 3P <p>4/ MCCB 3P 50A: 2 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 50A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 6kA$ - Số cực: 3P <p>5/ MCB 3P 25A: 1 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 25A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 6kA$ - Số cực: 3P <p>6/ MCB 2P 25A: 8 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 220V - Dòng điện định mức: $\geq 25A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 4,5kA$ - Số cực: 2P <p>7/ MCB 1P 25A: 2 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 220V - Dòng điện định mức: $\geq 25A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 4,5kA$ - Số cực: 1P
3	Chi phí lắp đặt	Đã bao gồm tháo dỡ tủ điện cũ, lắp đặt và hoàn thiện tủ điện mới.

3. Yêu cầu khác:

- Thời gian lắp đặt tủ điện vào ngày chủ nhật.
- Lắp đặt thành 2 giai đoạn:
 - + Giai đoạn 1: Tháo tủ điện cũ ra để lấy khoảng trống, sau đó lắp đặt tủ điện mới vào (tủ điện 1). Đầu nối hoàn thiện đảm bảo an toàn và cấp nguồn điện lại để bệnh viện hoạt động.
 - + Giai đoạn 2: Tháo hết phần tủ điện cũ còn lại, sau đó lắp tủ điện mới vào (tủ điện 2). Chuyển tất cả phụ tải trên tủ điện cũ sang tủ điện mới. Đầu nối hoàn thiện đảm bảo an toàn và cấp nguồn điện lại để bệnh viện hoạt động.

- Nhà thầu phải đến khảo sát thực tế để đưa ra phương án trước khi thực hiện.
- Tủ điện đã bao gồm: Đầu nối cáp, chụp nhựa đầu cáp, dây điện đấu nối và các vật tư phụ để hoàn thành việc lắp đặt.
- Nhà thầu phải chịu mọi chi phí phát sinh liên quan đến việc lắp đặt và hoàn thiện.
- Chịu mọi trách nhiệm an toàn lao động, vệ sinh, an ninh, trật tự, an toàn PCCC khi thực hiện công việc tại Bệnh viện.



CÔNG TY:

ĐỊA CHỈ:

SỐ ĐIỆN THOẠI:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: Bệnh viện Đại học Y Dược TP. Hồ Chí Minh
Địa chỉ: 215 Hồng Bàng, Phường 11, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Theo công văn mời chào giá số/BVĐHYD-QTTN ngày/...../2023 của Bệnh viện, Công ty chúng tôi báo giá như sau:

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Mã hàng/ Nhà sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND) có VAT	Thành tiền (VND) có VAT
1	Tủ điện 1	<p>1/ Vỏ tủ:</p> <ul style="list-style-type: none">- Kích thước danh định: 1200mm x 800mm x 500mm, dày 1,5mm- Chất liệu: Kim loại sơn tĩnh điện, 2 lớp cửa, có khóa- Loại: lắp nổi- Có 3 đèn báo pha- Có đồng hồ hiển thị V/A (Đã bao gồm biến dòng)- Có thanh cái đấu nối từng pha- Có 1 vị trí dự phòng, dập lỗ sẵn cho MCCB 200A <p>2/ ATS 4P- 630A: 1 cái</p>				Cái	1		



BM: CVDT.03(1)

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Mã hàng/ Nhà sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND) có VAT	Thành tiền (VND) có VAT
		<ul style="list-style-type: none"> - Có 3 vị trí I (nguồn 1), 0 (off), II (nguồn 2) - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 630A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 36kA$ - Số cực: 4P <p>3/ MCCB 4P-200A: 3 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 200A$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 25kA$ - Số cực: 4P - Có bảo vệ ngắn mạch 							
2	Tủ điện 2	<p>1/ Vỏ tủ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kích thước: 1200mm x 800mm x 500mm, dày 1,5mm - Chất liệu: kim loại, sơn tĩnh điện, có khóa - Loại: lắp nổi - Có 3 đèn báo pha - Có đồng hồ hiển thị V/A (Đã bao gồm biến dòng) - Có thanh cái đấu nối từng pha - Có 1 vị trí dự phòng, dập lỗ sẵn cho MCCB 200A - Có 3 vị trí dự phòng, dập lỗ sẵn cho MCB <p>2/ MCCB 4P- 200A: 1 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 200A$ 				Cái	1		

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Mã hàng/ Nhà sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND) có VAT	Thành tiền (VND) có VAT
		<ul style="list-style-type: none"> - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 25\text{kA}$ - Số cực: 4P - Có bộ bảo vệ ngắn mạch <p>3/ MCCB 3P 100A: 2 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 100\text{A}$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 15\text{kA}$ - Số cực: 3P <p>4/ MCCB 3P 50A: 2 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 50\text{A}$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 6\text{kA}$ - Số cực: 3P <p>5/ MCB 3P 25A: 1 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 380V - Dòng điện định mức: $\geq 25\text{A}$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 6\text{kA}$ - Số cực: 3P <p>6/ MCB 2P 25A: 8 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 220V - Dòng điện định mức: $\geq 25\text{A}$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 4,5\text{kA}$ - Số cực: 2P <p>7/ MCB 1P 25A: 2 cái</p> <ul style="list-style-type: none"> - Điện áp danh định: 220V - Dòng điện định mức: $\geq 25\text{A}$ - Dòng cắt ngắn mạch: $\geq 4,5\text{kA}$ - Số cực: 1P 							

TT	Danh mục	Đặc tính kỹ thuật	Mã HS	Mã hàng/ Nhà sản xuất	Nước sản xuất	ĐVT	Số lượng	Đơn giá (VND) có VAT	Thành tiền (VND) có VAT
3	Chi phí lắp đặt	Đã bao gồm tháo dỡ tủ điện cũ, lắp đặt và hoàn thiện tủ điện mới.				Gói	1		
Tổng cộng									

❖ Yêu cầu khác:

- Thời gian lắp đặt tủ điện vào ngày chủ nhật.
- Lắp đặt thành 2 giai đoạn:
 - + Giai đoạn 1: Tháo tủ điện cũ ra để lấy khoảng trống, sau đó lắp đặt tủ điện mới vào (tủ điện 1). Đầu nối hoàn thiện đảm bảo an toàn và cấp nguồn điện lại để bệnh viện hoạt động.
 - + Giai đoạn 2: Tháo hết phần tủ điện cũ còn lại, sau đó lắp tủ điện mới vào (tủ điện 2). Chuyển tất cả phụ tải trên tủ điện cũ sang tủ điện mới. Đầu nối hoàn thiện đảm bảo an toàn và cấp nguồn điện lại để bệnh viện hoạt động.
- Nhà thầu phải đến khảo sát thực tế để đưa ra phương án trước khi thực hiện.
- Tủ điện đã bao gồm: Đầu nối cáp, chụp nhựa đầu cáp, dây điện đầu nối và các vật tư phụ để hoàn thành việc lắp đặt.
- Nhà thầu phải chịu mọi chi phí phát sinh liên quan đến việc lắp đặt và hoàn thiện.
- Chịu mọi trách nhiệm an toàn lao động, vệ sinh, an ninh, trật tự, an toàn PCCC khi thực hiện công việc tại Bệnh viện.

❖ Yêu cầu báo giá:

- Báo giá này có hiệu lực⁽¹⁾ ngày kể từ ngày báo giá.
- Chúng tôi cam kết về đơn giá chào hàng bằng hoặc thấp hơn giá trên thị trường của cùng nhà cung ứng hoặc cùng chủng loại.
- Các yêu cầu khác:

Ngày ... tháng năm 2023
ĐẠI DIỆN THEO PHÁP LUẬT
 (Ký tên và đóng dấu)

¹: khuyến cáo tối thiểu 06 tháng kể từ ngày chào giá.