

BỘ Y TẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC
CẦN THƠ

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

Cần Thơ, ngày 17 tháng 8 năm 2024

Số: 2069/ĐHYDCT

V/v phát hành yêu cầu báo giá gói thầu
sửa chữa và thay thế thiết bị điện năm
2024

Kính gửi: Công ty, Doanh nghiệp, Nhà cung cấp tại Việt Nam

Trường Đại học Y Dược Cần Thơ có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu sửa chữa và thay thế thiết bị điện năm 2024 của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, với nội dung cụ thể như sau :

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, phường An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:

- Phòng Quản trị thiết bị Trường Đại học Y Dược Cần Thơ

- Mail: qttb@ctump.edu.vn

- Điện thoại liên hệ: 02923.739.726

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

- Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, Phường An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ

- Nhận qua email: qttb@ctump.edu.vn

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Trước 17g00 ngày 12 tháng 9 năm 2024

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày, kể từ ngày 12 tháng 9 năm 2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

1. Phụ lục 1: Danh mục công việc chi tiết và yêu cầu kỹ thuật vật tư, thiết bị.

2. Nội dung báo giá: Các đơn vị ghi cụ thể mô tả yêu cầu kỹ thuật vật tư, thiết bị.

3. Giá báo giá là giá đã bao gồm:

- Vật tư, thiết bị.

- Chi phí tiền công thay thế, sửa chữa, vận chuyển.

- Các loại thuế, phí, lệ phí theo quy định của pháp luật hiện hành.

4. Địa điểm: Trường Đại học Y Dược Cần Thơ, Số 179 Nguyễn Văn Cừ, Phường An Khánh, Ninh Kiều, Cần Thơ

5. Dự kiến về các điều khoản tạm ứng, thanh toán hợp đồng: không thực hiện tạm ứng, thanh toán một lần khi có đủ chứng từ hóa đơn, nghiệm thu, thanh lý.

6. Các thông tin khác:

- Đề nghị các đơn vị gửi kèm bảng báo giá bằng file mềm qua mail qttb@ctump.edu.vn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, QTTB.



HIỆU TRƯỞNG

★ Nguyễn Trung Kiên

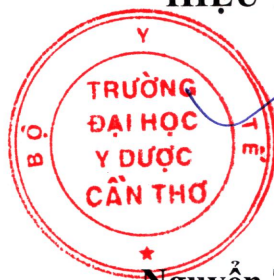
DANH MỤC SỬA CHỮA VÀ THAY THẾ THIẾT BỊ ĐIỆN

(Đính kèm Công văn số: 2069/ĐHYCT, ngày 27 tháng 8 năm 2024
của Trường Đại học Y Dược Cần Thơ)

STT	Danh mục công việc	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật Vật tư, thiết bị
1	Thay đèn led 06.m	Bóng	1000	
2	Thay đèn 1m2 thủy tinh P=20W	Bóng	1000	Vật liệu thủy tinh Công suất: 20W
3	Thay đèn 1m2 nhôm nhựa P=20W	Bóng	500	Vật liệu: Nhôm nhựa Công suất: 20W
4	Thay đèn E27 P=9w	Bóng	500	Vật liệu: Nhôm nhựa Công suất: 9W
5	Thay đèn led ốp trần tròn P=22W	Bóng	200	
6	Thay Máng đèn 1m2 đôi treo trần (nổi)	Cái	100	
7	Thay Máng đèn 1m2 treo tường	Cái	20	
8	Thay MCB tép 1pha 6A	Cái	50	
9	Thay MCB tép 1pha 16A	Cái	100	
10	Thay MCB tép 1pha 25A	Cái	50	
11	Thay MCB tép 1pha 32A	Cái	50	
12	Thay MCB tép 2pha 32A	Cái	50	
13	Thay MCB tép 2pha 63A	Cái	50	
14	Thay MCB tép 3pha 32A	Cái	50	
15	Thay MCB tép 3pha 63A	Cái	50	
16	Thay MCB tép 3pha 100A	Cái	10	
17	Thay Dây Cv 1.5 mm2	m	1000	Dây chất liệu đồng, 1,5 mm2, Kết cấu 1/1,38 No/mm, Đường kính tổng 2,78 mm, Đường kính ruột dẫn 1,38 mm, Chiều dày cách điện 0,7 mm Điện trở DC ở 20 độ C 12,1 Ω/km
18	Thay Dây Cv 2.5 mm2	m	1000	Dây lõi đồng, CV 2.5 mm2 ruột đồng tinh chất, với 1 lớp vỏ bọc cách điện PVC chất lượng cao, điện áp chịu tải (tối đa): 750V AC
19	Thay Dây Cv 8.0 mm2	m	500	Dây lõi đồng nguyên chất, gô 1 lớp PVC, chịu điện áp 0.6/1KV, làm việc dài hạn ở nhiệt độ 70c

STT	Danh mục công việc	ĐVT	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật Vật tư, thiết bị
20	Thay Dây CV 4.0 mm2	m	1000	Dây lõi đồng nguyên chất , gô 1 lớp PVC, chịu điện áp 0.6/1KV, làm việc dài hạn ở nhiệt độ 70c
21	Thay Quạt Trần	Cái	100	Sải cánh 150cm; Công suất 66W, cấp độ an toàn là cấp 2, lượng gió là 215/m3/phút, điện áp 220-240 Tốc độ gió 5 tốc độ, Chiều dài ti 22 inch
22	Thay Quạt treo tường	Cái	50	Điện áp nguồn(max): 230V AC - 50Hz. Công suất 51W, Đường kính cánh quạt 40cm, hoạt động với bạc đạn vĩnh cửu không cần bôi trơn dầu. Quạt điện treo tường loại dây giặt công tắc và phím trên thân quạt.
23	Thay Quạt đảo trần	Cái	50	Công suất 48W, Lưu lượng gió 79 (m3/ phút), Cấp độ gió 5 cấp độ Đường kính quạt Ø40 cm, Khối lượng 4,2 Kg Điện áp 220V - 240V
24	Thay CB Cốt 15A	Cái	50	
25	Thay Con tắc đơn 1C	Hộp	20	
26	Thay Con tắc đơn 2C	Hộp	5	
27	Thay Tụ quạt 2.5fr	Cái	300	
28	Thay Ổ cắm đơn	Hộp	50	
29	Thay Đế nổi đơn	Cái	100	
30	Thay Mặt 2 ổ cắm	Cái	100	
31	Thay Phao điện	Cái	30	
32	Băng keo điện	Cuộn	100	
33	Băng keo điện nano	Cuộn	100	

HIỆU TRƯỞNG 



Nguyễn Trung Kiên