

Sóc Sơn, ngày tháng 5 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Kính gửi : Các công ty, đơn vị, nhà cung cấp tại Việt Nam

Căn cứ Luật Đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 22/6/2023 của Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27/02/2014 của Chính phủ về việc quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn 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 hạ tầng phòng máy chủ của Bệnh với các nội dung cụ thể như sau :

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

- Đơn vị yêu cầu báo giá : Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn
- Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá.
- Họ tên Nguyễn Hữu Phúc Chức vụ TP HCQT
- Số điện thoại : 0982740178 – Địa chỉ mail : nhp1900@gmail.com.
- Cách thức tiếp nhận báo giá : Nhận trực tiếp tại địa chỉ Tầng 5 nhà H3, phòng Hành chính Quản trị. Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn, thôn Miếu thờ, xã Tiên Dược, huyện Sóc Sơn, Thành phố Hà Nội.
- Thời hạn tiếp nhận báo giá : Từ 9 h ngày 02 tháng 5 năm 2024 đến trước 17h ngày 04 tháng 5 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 30 ngày kể từ ngày 02/5/2024.

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Danh mục hàng hóa (chi tiết theo phụ lục đính kèm)
 - Thời gian lắp đặt, sửa chữa dự kiến : 15 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.
- Trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu : HCQT.

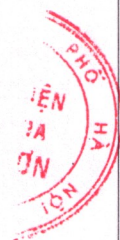


GIÁM ĐỐC
Tạ Văn Sừng

PHỤ LỤC DANH MỤC HÀNG HÓA YÊU CẦU

(Kèm theo thư mời báo giá ngày 08/4/2024 của Bệnh viện đa khoa Sóc Sơn)

TT	Hạng mục sửa chữa, lắp đặt	Đơn vị tính	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Nâng sàn tĩnh điện: Xiangli Xuất xứ: China/Việt Nam; Sàn nâng thép lõi xi măng mặt phủ HPL Kích cỡ tấm (mm): 600x600x35 (dài, rộng, cao) Độ cao của chân đế đến mặt hoàn thiện 300mm ; Chân đế đường kính 25mm Chịu tải tập trung (Concentrate Load): 4.498KN/điểm Tải phân bố đều - Uniform Load 23.000N/m ² : 2.300 kg/m ² Cấu trúc hệ thống sàn: Tấm HPL, chân đế, thanh ngang, đầu bằng, đỉnh vít. Phương pháp định vị chân đế: Dán keo	M ²	13		
2	Bình chữa cháy tự động bột BC 8 kg (ABC 8kg china có tem)	Bình	3		
3	Hệ thống giám sát nhiệt độ và độ ẩm ECA-GPIs4.2THs ECAPRO. Xuất xứ: Việt Nam. + 01 Bộ trung tâm ECA-GPIs4.2THs, 01 USB3G cho việc nhắn tin SMS (không kèm theo sim) + 02 đầu đo nhiệt độ, độ ẩm với dải đo 0-80 độ C độ chính xác 0.1 độ, dải đo 0-99% độ chính xác 5%, chiều dài 3 mét + 01 Nguồn dự phòng UPS 12V/3A, có Acquy 12V/7Ah và 1 mạch sạc tự động cho acquy dự phòng. Cung cấp nguồn điện cho bộ trung tâm. Tích hợp phát hiện mất điện và có điện. Kèm lọc nguồn chống nhiễu. (Acquy sử dụng được 12h). + 01 module hiển thị LCD 4x20 ký tự kết nối với bộ trung tâm GPIs4.2THs, hiển thị giá trị nhiệt độ và độ ẩm hiện thời và giá trị cài đặt. Bàn phím điều khiển dạng cảm ứng Touch. ECA-HMI420 + 01 Còi hú có đèn báo cảnh báo tại chỗ. + 01 Tủ sắt gá lắp toàn bộ các thiết bị kèm aptomat Công lắp đặt, vật tư phụ, cài đặt và hướng dẫn sử dụng tại hoàn thiện		1		
4	Cửa thép chống cháy: Khung cửa chịu lực: 50 x110mm Cánh cửa 50mm tôn dày 1.2mm Tay co	M2	2,43		



	thủy lực; tay nắm cửa.				
5	Khóa vân tay F18: kiểm soát cửa ra vào F18 Khóa điện từ đơn chống nước, Model EM-280WS Giá đỡ khóa, Model BK-280ZL - sử dụng với khóa EM280LS Nút Exit Nút bấm mở cửa, Model DE-882D Lắp đặt hoàn thiện	Chiếc	01		
6	Óp vách chống ẩm, vật liệu ALU ALCOREST: Màu trắng, độ dày tấm: 3mm. Khung sắt mạ kẽm vuông (Đầy đủ phụ kiện hoàn thiện)	M ²	14		