

Số: 498/ CV-BVĐKT

Thanh Hóa, ngày 17 tháng 12 năm 2024

YÊU CẦU BÁO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị, nhà cung cấp

Hiện nay, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa đang có nhu cầu sửa chữa mái tôn nhà A6 tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa.

Để có cơ sở lập kế hoạch mua sắm, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa kính mời các đơn vị kinh doanh, các nhà cung cấp quan tâm, có khả năng cung cấp, lắp đặt mái tôn nhà A6 tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa gửi hồ sơ năng lực và các tài liệu liên quan về Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa.

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá:

- Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa
- Địa chỉ: Số 181 Hải Thượng Lãn Ông, P. Đông Vệ, TP. Thanh Hóa
- Nhận trực tiếp báo giá tại: Tổ văn thư, tầng 1, nhà A5, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hóa, Địa chỉ: Số 181 Hải Thượng Lãn Ông- P. Đông Vệ - TP. Thanh Hóa.
- Thời gian tiếp nhận báo giá: Từ ngày 17/12/2024 đến trước 9h ngày 27/12/2024.

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

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 27/12/2024

II. Nội dung yêu cầu báo giá:

- Thư chào giá ghi rõ hiệu lực, thời gian thực hiện.
- Bản sao giấy đăng ký kinh doanh, tài liệu về năng lực, kinh nghiệm có đóng dấu của đơn vị.

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của quý đơn vị./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Webstie BV (để đăng tải);
- Ban Giám đốc (để báo cáo);
- Lưu: VT, HCQT, TCKT.

GIÁM ĐỐC



Lê Văn Sỹ

PHỤ LỤC
DANH MỤC HÀNG HÓA

(Đính kèm Công văn số 4931/CV-BVĐKT ngày 17 tháng 12 năm 2024 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Thanh Hoá)

STT	Danh mục mua sắm	Yêu cầu về kỹ thuật	S. lượng	ĐVT
1	Nhân công tháo dỡ mái tôn	Kiểm tra tháo dỡ, vận chuyển tôn, xà gồ hư hỏng	25	công
2	Nhân công lắp đặt lại mái tôn	Kiểm tra đảm bảo không thấm, ngấm	15	công
3	Thay xà gồ U200 25 mét	Kiểm tra đúng thông số kỹ thuật của xà gồ U200	25	m
4	Nhân công đưa xà gồ lên mái, tháo dỡ xà gồ cũ, gia công lắp đặt xà gồ mới	Kiểm tra tháo dỡ, vận chuyển tôn, xà gồ hư hỏng	5	công
5	Nhân công đánh rỉ, sơn chống rỉ, vá tôn chống dột vị trí đỉnh chống bão cũ và các vị trí tôn thủng bằng đỉnh rút chống dột	Kiểm tra đảm bảo không thấm, ngấm	5	công
6	Đỉnh nhôm rút lỗ để chống dột	Kiểm tra đúng chủng loại	3	túi
7	Đỉnh bản tôn bằng nhôm	Kiểm tra đúng chủng loại	3	túi
8	Keo các loại	Kiểm tra đúng chủng loại	1	tb
9	Sơn chống rỉ 2 thành phần	Kiểm tra đúng chủng loại	4	kg
10	Dập máng tôn hoa	Kiểm tra đúng thông số kỹ thuật tôn dày 0.4mm	65	m
11	Nhân công đục bê tông, cắt tường biên để rúc máng tôn hoa vào tường, bơm keo chống thấm	Kiểm tra đúng kỹ thuật	6	công
12	Nhân công đánh rỉ, sơn chống rỉ, vá tôn thủng bằng đỉnh rút chống dột từ kho vật tư, vận chuyển đưa lên mái để thay thế	Kiểm tra đúng kỹ thuật	5	công
13	Nhân công thu dọn vật tư cũ và vữa bê tông đóng vào bì vác xuống	Kiểm tra đúng kỹ thuật	5	công