

Số: 16/4/BVĐK-HCQT

Ninh Bình, ngày 19 tháng 9 năm 2024

THƯ MỜI KHẢO SÁT ĐÁNH GIÁ HIỆN TRẠNG, TƯ VẤN SỬA CHỮA

Kính gửi: Quý công ty/ nhà cung ứng/ đơn vị.

Căn cứ Luật Quản lý, sử dụng tài sản công ngày 21/06/2017;

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 23/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 24/2024/NĐ-CP ngày 27 tháng 02 năm 2024 quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư số 06/2024/TT-BKHĐT ngày 26 tháng 04 năm 2024 về việc hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về lựa chọn nhà thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia;

Căn cứ vào nhu cầu của Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình;

Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình có nhu cầu sửa chữa, hoàn thiện hệ thống Barie bảo vệ tại cổng số 1 (chi tiết theo phụ lục đính kèm).

Mục đích: Khảo sát tìm ra lỗi hệ thống để khắc phục, sửa chữa hệ thống Barie.

Bệnh viện kính đề nghị các công ty, nhà cung ứng, đơn vị có quan tâm và có đủ năng lực thực hiện gửi công văn thông báo thời gian đến khảo sát kèm hồ sơ năng lực.

Thời hạn thư mời: 07 ngày kể từ ngày thư mời này được đăng trên cổng thông tin điện tử của Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình.

Địa điểm nhận công văn: Phòng Hành chính quản trị, Bệnh viện đa khoa tỉnh Ninh Bình, Đường Tuệ Tĩnh, Phường Nam Thành, TP Ninh Bình, Tỉnh Ninh Bình (Trong giờ hành chính).

Quý công ty cần tìm hiểu thêm thông tin xin liên hệ số điện thoại: 0916868190 (Phạm Thị Minh Tâm). Đồng thời, Quý công ty, nhà cung ứng, đơn vị vui lòng gửi File Excel; File Word; File FDF vào địa chỉ mail: phonghanhchinhbvdtk@gmail.com.

Rất mong nhận được sự phối hợp của Quý công ty/Nhà cung ứng/Đơn vị.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCKT, HCQT.
- Phòng CTXH để đăng tải

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Văn Tuyên



PHỤ LỤC SỐ 1: DANH MỤC KHẢO SÁT

(Đính kèm theo đơn số 1691/BVĐK-HCQT ngày 19 tháng 9 năm 2024)

STT	NỘI DUNG *	MÔ TẢ CHI TIẾT	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG
1	Bột điều khiển barie (Bộ main điều khiển thanh chắn)	Bột điều khiển + hệ thống thanh chắn barie	Bộ / cái	02