

SỞ Y TẾ NINH BÌNH
BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH

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

Số: /BVĐK - TCCB
V/v mời cung cấp báo giá quan trắc
môi trường lao động năm 2024

Ninh Bình, ngày tháng năm 2024

Kính gửi: Các công ty, đơn vị.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình đang chuẩn bị thực hiện quan trắc môi trường lao động năm 2024 theo danh mục đính kèm.

(Có phụ lục chi tiết đính kèm)

Đề nghị các công ty, đơn vị có đủ điều kiện, năng lực cung cấp:

Báo giá (Giấy báo giá, Bản chào giá,...) cho toàn bộ nội dung mời báo giá (theo nội dung công việc chi tiết đính kèm), trong đó ghi rõ: thời điểm phát hành, hiệu lực của báo giá, các điều khoản thương mại, các tài liệu cung cấp sau khi thực hiện quan trắc môi trường và gửi về Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình trong vòng 05 ngày kể từ ngày Thư mời này được đăng tải công khai trên Website của Bệnh viện.

Nơi nhận báo giá bằng văn bản: Bộ phận một cửa, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; điện thoại: 02293 871 030 (Báo giá có đại diện đơn vị ký tên, đóng dấu).

Thư mời này được đăng tải công khai trên Website của Bệnh viện và gửi cho các đơn vị có khả năng thực hiện hoặc có nhu cầu./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Bệnh viện;
- Phòng CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, TCCB.

GIÁM ĐỐC

Chu Thị Giang

PHỤ LỤC DANH MỤC ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ
(Kèm theo Thư mời số /BVĐK - TCCB ngày tháng năm 2024
của Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình)

CHI TIẾT CÁC YẾU TỐ CẦN QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG

TT	Các chỉ số	Số mẫu	Giá tiền/mẫu	Thành tiền (đồng)
1	Vi khí hậu 3 chỉ số (Nhiệt độ, độ ẩm, tốc độ gió)	45		
2	Bức xạ nhiệt	12		
3	Ánh sáng	46		
4	Tiếng ồn dải tần	8		
5	Điện từ trường tần số công nghiệp	6		
6	Bức xạ ion hóa	3		
7	Bụi hô hấp, bụi mịn	4		
8	Bụi toàn phần	1		
9	Bụi vải bông	2		
10	Bụi bột	1		
11	Bụi chì	1		
12	Hơi khí độc			
	CO2	2		
	HCL	1		
	Guanidin thyocyanate	1		
	Cidex	2		
	Polydocanol	1		
	Peracetic Acid	1		
	Khí mê	1		
	Javel	1		
	Xylen	2		
	Dithiothreitol	1		
	Formol	6		
	Giemsa	1		
	Dihydro natri citrate	1		

	Calcium acetate	1		
	Calcium chloride	1		
	Proteinase	1		
	Xanh cresyl	1		
	EO	1		
	Clo	1		
	Ethanol	2		
13	Đánh giá gánh nặng thần kinh, thể lực	14		
14	Đánh giá tiếp xúc vi sinh vật, yếu tố bệnh truyền nhiễm	13		
	Tổng	185		