

**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 2023

Ninh Bình, ngày tháng năm 2023

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 2023 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 (tối thiểu 120 ngày kể từ ngày phát hành), 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 10 ngày kể từ ngày Thư mời này được đăng tải công khai trên Website của Bệnh viện.

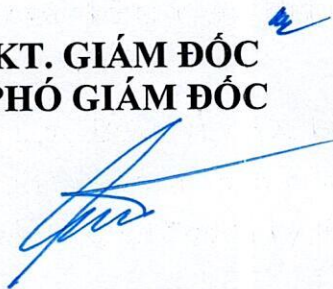
Nơi nhận báo giá bằng văn bản: Bộ phận một cửa, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Ninh Bình, địa chỉ: Đường Tuệ Tĩnh, phường Nam Thành, thành phố Ninh Bình, tỉnh Ninh Bình; điện thoại: 02293 871 030 (Báo giá có đại diện đơn vị ký tên, đóng dấu).

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;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Phòng ĐD-CTXH (để đăng tải);
- Lưu: VT, TCKT, TCCB.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**


Nguyễn Văn Tuyên

PHỤ LỤC DANH MỤC ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ
(Kèm theo Thư mời số /BVĐK - TCCB ngày tháng năm 2023
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	12		
2	Bức xạ nhiệt	7		
3	Ánh sáng	13		
4	Tiếng ồn dải tần	5		
5	Điện từ trường tần số công nghiệp	2		
6	Bụi hô hấp	1		
7	Bụi toàn phần	3		
8	Bụi vải bông	2		
9	Hơi khí độc			
	<i>CO₂</i>	2		
	<i>Formol</i>	1		
	<i>Ethanol</i>	1		
	<i>Xanh methylen</i>	1		
10	Đánh giá gánh nặng thần kinh, thể lực	37		
11	Đánh giá tiếp xúc vi sinh vật, yếu tố bệnh truyền nhiễm	37		
Tổng cộng:				