

Số: 617 /BV-TCCB
V/v mời cung cấp thông tin giá
dịch vụ Quan trắc môi trường

Hà Giang, ngày tháng 9 năm 2024

Kính gửi: Các đơn vị thực hiện Quan trắc môi lao động tại Việt Nam.

Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu: Quan trắc môi trường lao động năm 2024 tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang. Nội dung cụ thể như sau:

I. THÔNG TIN ĐƠN VỊ YÊU CẦU BÁO GIÁ:

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang; Địa chỉ: Số 11, đường Minh Khai, tổ 10, phường Minh Khai, Thành phố Hà Giang.

2. Thông tin người tiếp nhận báo giá:

- Họ tên: Nguyễn Thị Kiều Trang, Phòng Tổ chức cán bộ - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang.

- Điện thoại: 094.185.6226

3. Cách thức tiếp nhận báo giá theo một trong các cách thức sau:

- Nhận trực tiếp tại Phòng Văn thư - Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang hoặc gửi chuyên phát nhanh qua đường bưu điện đến địa chỉ: Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang; Số 11, đường Minh Khai, tổ 10, phường Minh Khai, TP Hà Giang, tỉnh Hà Giang.

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 8h00 ngày 23 tháng 9 năm 2024 đến trước 16h 30 ngày 27 tháng 9 năm 2024.

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

5. Thời hạn có hiệu lực báo giá: 10 ngày, kể từ ngày báo giá.

II. Nội dung báo giá: (Phụ lục đính kèm)

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các đơn vị thực hiện quan trắc môi trường lao động tại Việt Nam./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đăng Ioffice; Website;
- Lưu: VT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Đức Dũng

Phụ lục

(Kèm theo Công văn số: /BV-TCCB ngày /9/2024 của BVĐK tỉnh)

STT	Danh mục dịch vụ, hàng hóa	Mô tả dịch vụ, hàng hóa	Số lượng	Đơn vị tính	Địa điểm thực hiện dịch vụ hàng hóa	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ, hàng hóa
1	Quan trắc môi trường	Vi khí hậu	30	mẫu	Bệnh viện Đa khoa tỉnh Hà Giang	Trong vòng 45 ngày sau khi có phê duyệt kết quả
		Ánh sáng	47	mẫu		
		Bụi	35	mẫu		
		Tiếng ồn	42	mẫu		
		Nấm mốc	41	mẫu		
		Vi khuẩn hiếu khí	42	mẫu		
		Cầu khuẩn tan máu	17	mẫu		
		CO2	27	mẫu		
		NH3	22	mẫu		
		Cl2	2	mẫu		
		SO2	2	mẫu		
		NO2	2	mẫu		
		H2S	2	mẫu		
		Bức xạ ion	0	mẫu		

