

Số: 531/TB-BVBY

Bắc Yên, ngày 13 tháng 8 năm 2024

THÔNG BÁO HỒ SƠ YÊU CẦU LẦN 2

Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên.

Địa chỉ: Tiểu khu Phiêng Ban 2, thị trấn Bắc Yên, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.

Điện thoại: 0212.3860.738;

Mã số thuế: 5500 372580.

1. Thông báo mời chào thầu:

Kính mời: Các đơn vị có đủ khả năng, kinh nghiệm đáp ứng yêu cầu của gói thầu quan trắc môi trường của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên;

Cụ thể gói thầu: Quan trắc môi trường Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên;

Loại gói thầu: Quan trắc môi trường Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên;

2. Thời hạn cung cấp: Báo giá tại thời điểm thực hiện gói thầu.

3. Yêu cầu về kỹ thuật: Báo giá gói thầu (Có danh mục kèm theo).

4. Hồ sơ chào thầu: Báo giá ghi đầy đủ, có chữ ký của người đại diện hợp pháp của nhà thầu.

5. Giá chào hàng: Phải bao gồm toàn bộ chi phí cần thiết để thực hiện gói thầu, được chào bằng đồng tiền Việt Nam.

6. Nguồn vốn: Thu sự nghiệp của đơn vị.

7. Hình thức Hợp đồng: Trọn gói.

8. Hình thức mua sắm: Đấu thầu rộng rãi.

9. Thời gian nhận báo giá: Từ 16 giờ 00 phút ngày 13/8/2024 đến 16 giờ 00 ngày 20/8/2024 Báo giá xin gửi vào địa chỉ Email: bvdk.bacyen@sonla.gov.vn hoặc gửi Bưu điện theo địa chỉ: Bùi Xuân Phú – Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên số điện thoại 0982257059 (Do gói thầu cấp bách kính mong tổ chức, cá nhân KD gửi báo giá thẩm định giá sớm nhất có thể).

10. Địa điểm: Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên.

Địa chỉ: Tiểu khu Phiêng Ban 2, thị trấn huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.

Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên, kính mời các tổ chức cá nhân, doanh nghiệp có đủ điều kiện báo giá chào thầu vào thời gian và địa điểm nêu trên./.

Nơi nhận:

- Các tổ chức, cá nhân, doanh nghiệp;
- Website Bệnh viện đa khoa Bắc Yên;
- Lưu: KSNK.

GIÁM ĐỐC

BSCKI. Nguyễn Tiến Tuấn



DANH MỤC

Quan trắc chất lượng môi trường Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên năm 2024

TT	Nội dung	Đơn vị	Khối lượng			
			Điểm	Mẫu/điểm	Đợt	Tổng
A	Chi phí đi lấy mẫu					
1	Tiền công tác phí (2 người x 2 ngày)	Ngày	4		2	8
2	Tiền thuê phòng nghỉ (2 người x 1 tối)	Tối	2		2	4
3	Thuê xe đi lấy mẫu (2 ngày)	Ngày	2		2	4
B	Phân tích nước thải y tế (01 mẫu Nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận)					
1	pH	Mẫu	1	1	2	2
2	BOD5	Mẫu	1	1	2	2
3	COD	Mẫu	1	1	2	2
4	Tổng chất rắn lơ lửng	Mẫu	1	1	2	2
5	Sunfua	Mẫu	1	1	2	2
6	Amoni	Mẫu	1	1	2	2
7	Nitrat	Mẫu	1	1	2	2
8	Phosphat	Mẫu	1	1	2	2
9	Dầu mỡ động thực vật	Mẫu	1	1	2	2
10	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Mẫu	1	1	2	2
11	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Mẫu	1	1	2	2
12	Tổng coliform	Mẫu	1	1	2	2
13	Salmonella	Mẫu	1	1	2	2
14	Shingella	Mẫu	1	1	2	2
15	Vibro cholerae	Mẫu	1	1	2	2
B	Phân tích khí thải lò đốt (01 mẫu khí thải lò đốt)					
1	Cacbon monoxyt CO	Mẫu	1	1	2	2
2	Nitơ Oxyt	Mẫu	1	1	2	2
3	NOx (tính theo NO2)	Mẫu	1	1	2	2
4	Lưu huỳnh dioxyt SO2	Mẫu	1	1	2	2
5	Bụi tổng	Mẫu	1	1	2	2
6	Axit clohydric	Mẫu	1	1	2	2
7	Thủy ngân và hợp chất tính theo thủy ngân	Mẫu	1	1	2	2
8	Cadmi và hợp chất tính theo Cadimi	Mẫu	1	1	2	2
9	Chì và các hợp chất tính theo chì	Mẫu	1	1	2	2
10	Óng đioxin/furan	Mẫu	1	1	2	2
C	Phân tích tiếng ồn, độ rung (02 mẫu lò đốt chất thải rắn y tế và hệ thống xử lý nước thải)					
1	Tiếng ồn	Mẫu	2	1	2	4
2	Độ rung	Mẫu	2	1	2	4
D	Phân tích 02 giếng nước (02 mẫu 02 giếng nước)					



	Nội dung	Đơn vị	Khối lượng			
			Điểm	Mẫu/điểm	Đợt	Tổng
1	pH	Mẫu	2	1	2	4
2	Tổng Coliform	Mẫu	2	1	2	4
3	Nitrat	Mẫu	2	1	2	4
4	Amoni	Mẫu	2	1	2	4
5	Chỉ số pemanganat	Mẫu	2	1	2	4
6	Tổng chất rắn hòa tan	Mẫu	2	1	2	4
7	Độ cứng tổng số	Mẫu	2	1	2	4
8	As	Mẫu	2	1	2	4
9	Clorua	Mẫu	2	1	2	4
10	Nitrit	Mẫu	2	1	2	4
11	Florua	Mẫu	2	1	2	4
12	Sunfat	Mẫu	2	1	2	4
13	Xyanua	Mẫu	2	1	2	4
14	Thủy ngân	Mẫu	2	1	2	4
15	Chì	Mẫu	2	1	2	4
16	Crom	Mẫu	2	1	2	4
17	Đồng	Mẫu	2	1	2	4
18	Kẽm	Mẫu	2	1	2	4
19	Mangan	Mẫu	2	1	2	4
20	Sắt	Mẫu	2	1	2	4
E	Phân tích Nước sinh hoạt (01 Mẫu nước sau khi xử lý (tại bể chứa)					
1	Coliform	Mẫu	1	1	1	1
2	E.coli	Mẫu	1	1	1	1
3	As	Mẫu	1	1	1	1
4	Clo tự do	Mẫu	1	1	1	1
5	Độ đục	Mẫu	1	1	1	1
6	Màu sắc	Mẫu	1	1	1	1
7	Mùi vị	Mẫu	1	1	1	1
8	pH	Mẫu	1	1	1	1
E	Phân tích Nước sinh hoạt (01 Mẫu nước sau khi xử lý (tại bể chứa)					
1	Amoni	Mẫu	1	1	2	2
2	Chỉ số pemanganat	Mẫu	1	1	2	2
3	TDS	Mẫu	1	1	2	2
4	Độ cứng tổng số	Mẫu	1	1	2	2
5	Sunfat	Mẫu	1	1	2	2
6	Nitrit	Mẫu	1	1	2	2
7	Nitrat	Mẫu	1	1	2	2
8	Fe	Mẫu	1	1	2	2
9	Mn	Mẫu	1	1	2	2
G	Chi phí khác					
1	Báo cáo	Báo cáo	1	1	2	2
2	Văn phòng phẩm + in ấn báo cáo	Quyển	5	1	2	10



	Nội dung	Đơn vị	Khối lượng			
			Điểm	Mẫu/điểm	Đợt	Tổng
H	Giá trị dự toán quan trắc trước thuế		A+B+C+D+E+F+G			
I *	Thuế VAT 8%		H * 8%			
	Giá trị sau thuế		H+I			