

Số: 565/TB-BVBY

Bắc Yên, ngày 29 tháng 8 năm 2024

THÔNG BÁO HỒ SƠ YÊU CẦU

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 mới: Các đơn vị có đủ khả năng, kinh nghiệm đáp ứng yêu cầu thẩm định giá gói thầu quan trắc môi trường và quan trắc chất lượng nước ngầm của Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên;

Cụ thể gói thầu: Thẩm định giá gói thầu Quan trắc môi trường và quan trắc chất lượng nước ngầm Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên;

Loại gói thầu: Thẩm định giá gói thầu Quan trắc môi trường quan trắc chất lượng nước ngầm Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên;

2. Thời hạn cung cấp: Trong vòng 10 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

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

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

5. Báo giá: Phải bao gồm toàn bộ chi phí cần thiết để thực hiện công tác thẩm định giá 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: Chỉ định thầu rút gọn.

9. Thời gian nhận báo giá: Từ 16 giờ 00 phút ngày 29/8/2024 đến 16 giờ 00 ngày 09/9/2024 Báo giá xin gửi vào địa chỉ Email: bvdk.bacyen@sonla.gov.vn hoặc gửi theo đường công văn theo địa chỉ Bùi Xuân Phú – Bệnh viện đa khoa huyện Bắc Yên; ĐT: 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 thẩm định giá 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
Kèm thông báo thẩm định giá

| STT | NỘI DUNG | Đơn vị tính | Số lượng | Tần suất |
|------------|--|----------------|----------|----------|
| | | | Theo đvt | lần/năm |
| A | QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG | | | |
| I | Nước thải sinh hoạt và nước thải y tế sau khi đưa vào hệ thống xử lý tập trung của Bệnh Viện đa | | | |
| 1 | pH | mẫu | 1 | 2 |
| 2 | BOD5 | mẫu | 1 | 2 |
| 3 | COD | mẫu | 1 | 2 |
| 4 | Tổng chất rắn lơ lửng(TSS) | mẫu | 1 | 2 |
| 5 | Sunfua (Tính theo H2S) | mẫu | 1 | 2 |
| 6 | Amoni(tính theo N) | mẫu | 1 | 2 |
| 7 | Nitrat (Tính theo N) | mẫu | 1 | 2 |
| 8 | Phosphat (Tính theo P) | mẫu | 1 | 2 |
| 9 | Dầu mỡ động thực vật | mẫu | 1 | 2 |
| 10 | Tổng hoạt độ phóng xạ α * | mẫu | 1 | 2 |
| 11 | Tổng hoạt độ phóng xạ β * | mẫu | 1 | 2 |
| 12 | Tổng coliforms | mẫu | 1 | 2 |
| 13 | Salmonella | mẫu | 1 | 2 |
| 14 | Shigella | mẫu | 1 | 2 |
| 15 | Vibro cholerae | mẫu | 1 | 2 |
| II | Khí thải sau ống khói lò đốt rác thải y tế của bệnh viện | | | |
| 1 | SO2 | mẫu | 1 | 2 |
| 2 | CO | mẫu | 1 | 2 |
| 3 | Nito Oxyt | mẫu | 1 | 2 |
| 4 | Bụi tổng | mẫu | 1 | 2 |
| 5 | HCl | mẫu | 1 | 2 |
| 6 | Thủy ngân và hợp chất tính theo Thủy ngân (Hg) | mẫu | 1 | 2 |
| 7 | Cadmi và hợp chất tính theo Cadimi, Cd | mẫu | 1 | 2 |
| 8 | Chì và các hợp chất tính theo chì, Pb | mẫu | 1 | 2 |
| 9 | Tổng dioxin/furan,PCDD/PCDF* | mẫu | 1 | 2 |
| III | CHI PHÍ KHÁC | | | |
| 1 | Chi phí lập báo cáo | Bộ | 3 | 2 |
| 2 | Chi phí nhân công đi lấy mẫu | Công | 4 | 2 |
| 3 | Chi phí xe đi lại, vận chuyển thiết bị và bảo quản mẫu bao gồm cả thầu phụ | Chuyên | 1 | 2 |
| B | QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC NGẦM | | | |
| I | NƯỚC GIẾNG KHAI THÁC | | | |
| 1 | pH | mẫu | 2 | 2 |
| 2 | tổng coliform | mẫu | 2 | 2 |



| | | | | |
|--|--|--------|---|----|
| 3 | Nitrat | mẫu | 2 | 2 |
| 4 | Amoni | mẫu | 2 | 2 |
| 5 | Chỉ số pecmanganat | mẫu | 2 | 2 |
| 6 | Tổng chất rắn hòa tan | mẫu | 2 | 2 |
| 7 | Độ cứng tổng số | mẫu | 2 | 2 |
| 8 | As | mẫu | 2 | 2 |
| 9 | Cl- | mẫu | 2 | 2 |
| 10 | Nitrit | mẫu | 2 | 2 |
| 11 | F- | mẫu | 2 | 2 |
| 12 | sulfat | mẫu | 2 | 2 |
| 13 | CN- | mẫu | 2 | 2 |
| 14 | Hg | mẫu | 2 | 2 |
| 15 | Pb | mẫu | 2 | 2 |
| 16 | Cr | mẫu | 2 | 2 |
| 17 | Cu | mẫu | 2 | 2 |
| 18 | Zn | mẫu | 2 | 2 |
| 19 | Mn | mẫu | 2 | 2 |
| 20 | Fe | mẫu | 2 | 2 |
| II NƯỚC TRONG BỂ CHỨA SAU KHI XỬ LÝ | | | | |
| 1 | Coliform | mẫu | 1 | 12 |
| 2 | E.Coli | mẫu | 1 | 12 |
| 3 | As | mẫu | 1 | 12 |
| 4 | Clo dư tự do | mẫu | 1 | 12 |
| 5 | Độ đục | mẫu | 1 | 12 |
| 6 | Màu sắc | mẫu | 1 | 12 |
| 7 | Mùi vị | mẫu | 1 | 12 |
| 8 | pH | mẫu | 1 | 12 |
| 9 | amoni | mẫu | 1 | 2 |
| 10 | Chỉ số pecmanganat | mẫu | 1 | 2 |
| 11 | Tổng chất rắn hòa tan | mẫu | 1 | 2 |
| 12 | Độ cứng tổng số | mẫu | 1 | 2 |
| 13 | Sunfat | mẫu | 1 | 2 |
| 14 | Nitrit | mẫu | 1 | 2 |
| 15 | Nitrat | mẫu | 1 | 2 |
| 16 | Fe | mẫu | 1 | 2 |
| 17 | Mn | mẫu | 1 | 2 |
| III CHI PHÍ KHÁC | | | | |
| 1 | Chi phí xe đi lại, vận chuyển thiết bị và bảo quản mẫu | chuyên | 1 | 10 |
| 2 | Chi phí nhân công đi lấy mẫu | công | 2 | 8 |