

Số: 207/TB-YDCT

Tây Ninh, ngày 23 tháng 3 năm 2023

### THÔNG BÁO

V/v mời chào giá “lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường” năm 2023 tại bệnh viện

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp dịch vụ.

Bệnh viện Y dược cổ truyền Tây Ninh có nhu cầu lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường tại đơn vị theo quy định (danh mục chi tiết theo phụ lục đính kèm).

Để có cơ sở lập kế hoạch lựa chọn nhà thầu trình cấp có thẩm quyền phê duyệt, bệnh viện Y dược cổ truyền Tây Ninh kính mời các đơn vị (có đủ điều kiện cung cấp các dịch vụ như nêu trên) gửi hồ sơ báo giá với các nội dung cụ thể như sau:

1. Thời hạn gửi hồ sơ báo giá: từ ngày ra thông báo đến hết ngày: 27/ 3/ 2023.

2. Hồ sơ chào giá gồm có:

- Bảng chào giá: yêu cầu báo giá chi tiết theo đúng danh mục hàng hoá yêu cầu (phụ lục) để có thông tin thống nhất, đồng bộ để làm cơ sở lập kế hoạch lựa chọn nhà thầu.

- Đơn giá: đơn giá nêu trong báo giá của công ty là mức giá đã bao gồm các loại thuế, phí.

- Thời hạn hiệu lực của báo giá: trong vòng 90 ngày kể từ ngày báo giá.

3. Hồ sơ chào giá xin gửi về: Phòng Điều dưỡng Bệnh viện Y dược cổ truyền Tây Ninh.  
Địa chỉ: số 233 đường Nguyễn Hữu Thọ, khu phố Hiệp Thạnh, phường Hiệp Ninh, TP Tây Ninh, tỉnh Tây Ninh.

Ngoài phong bì xin ghi rõ: “Báo giá lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường năm 2023”.

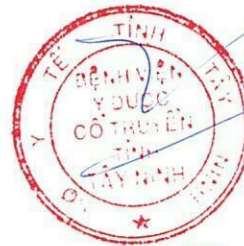
Hồ sơ file mềm xin gửi theo email: [hohai1966@gmail.com](mailto:hohai1966@gmail.com)

Xin trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý vị.

**Nơi nhận:**

- Như trên
- Công thông tin điện tử
- Lưu VT, PDD

**GIÁM ĐỐC**



**Võ Thanh Long**

*Phụ lục*

**Lập báo cáo công tác bảo vệ môi trường & báo cáo công tác bảo vệ môi trường (theo Thông tư số 02/2022/TT-BTNMT ngày 10/01/2022)**

Tần suất lấy mẫu và lập báo cáo:

+ *Đợt 1*: Quý I/. . . .

TT	Nội dung công việc	Đơn giá	Số lượng	Số lần	Thành tiền
<b>1</b>	<b>Đo đạc, kiểm nghiệm, phân tích mẫu</b>				
<i>1.1</i>	<i>Đối với ống khói lò đốt rác</i>				
1	Bụi tổng				
2	HCl				
3	CO				
4	SO <sub>2</sub>				
5	NO <sub>x</sub> (tính theo NO <sub>2</sub> )				
6	Hg				
7	Cd				
8	Pb				
9	Lưu lượng				
10	Tổng đioxin (không đo được)				
<i>1.2</i>	<i>Đối với nước thải sau trạm xử lý nước thải tập trung</i>				
1	pH				
2	Amoni				
3	Nitrat				
4	BOD <sub>5</sub>				
5	COD				
6	TSS				
7	Phosphat				
8	Sunfua				
9	Dầu mỡ động thực vật				
10	Tổng coliforms				

<b>TT</b>	<b>Nội dung công việc</b>	<b>Đơn giá</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Số lần</b>	<b>Thành tiền</b>
11	Salmonella				
12	Shigella				
13	Vibro cholera				
<b>2</b>	<b>Chi phí khác</b>				