

Số: 1517 /TB-BVĐK

Lạng Sơn, ngày 5 tháng 11 năm 2022

### THÔNG BÁO

Về việc cung cấp báo giá Dịch vụ quan trắc khí thải lò đốt, nước thải y tế

Kính gửi: Các Công ty

Căn cứ Bộ luật Dân sự số 91/2015/QH13 ngày 24/11/2015 của Quốc hội;

Căn cứ Luật Thương mại số 36/2005/QH11 được Quốc hội nước CHXHCN Việt Nam thông qua ngày 14/6/2005;

Thực hiện thông tư số 36/TT-BTNMT, ngày 30/6/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc Quản lý chất thải nguy hại.

- Căn cứ Thông tư 10/2021/TT-BTNMT: Quy định kỹ thuật quan trắc môi trường và quản lý thông tin, dữ liệu quan trắc chất lượng môi trường

- Căn cứ Quyết định số 927/QĐ-UBND ngày 07/5/2021 của UBND tỉnh Lạng Sơn : Đơn giá sản phẩm quan trắc và phân tích môi trường trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn

Căn cứ vào bộ đơn giá sản phẩm quan trắc và phân tích môi trường của UBND tỉnh Lạng Sơn quy định trên địa bàn tỉnh Lạng Sơn, hiện có 04 chỉ số cần đánh giá quan trắc theo quy định tại hồ sơ đánh giá tác động môi trường dự án bệnh viện đa khoa 700 giường, thôn Đại Sơn, xã Hợp Thành, huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn chưa có giá trong bộ đơn giá nêu trên.

Để thực hiện Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp dịch vụ quan trắc khí thải lò đốt, nước thải y tế năm 2023. Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn đề nghị các công ty cung cấp báo giá gốc và file tổng hợp (theo phụ lục gửi kèm) cụ thể như sau:

Bảng báo giá, file tổng hợp thông tin về Dịch vụ quan trắc khí thải lò đốt, nước thải y tế xin gửi về Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn, thôn Đại Sơn, xã Hợp Thành, huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn trước ngày 23/11/2022.

Trong quá trình thực hiện nếu cần trao đổi thông tin, xin liên hệ với bà Nguyễn Thị Oanh, Trưởng khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn - Bệnh viện Đa khoa tỉnh, số điện thoại: 09492755581 – email: oanhdkls@gmail.com

Trân trọng thông báo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu VT, KSNK.



GIÁM ĐỐC

Trương Quý Trường



(Kèm theo công văn số: 154/TB-BVĐK, ngày 15/11/2022 của Bệnh viện Đa khoa tỉnh)

TT	Nội Dung	Đơn vị	Đơn giá	S.l	Thành tiền
<b>I. Mẫu khí thải lò đốt</b>					
1	Dioxin/Furan	Mẫu		4	
<b>II. Mẫu nước thải y tế</b>					
1	Salmonella	Mẫu		4	
2	Shigella	Mẫu		4	
3	Vibrio cholerae	Mẫu		4	