

Số: 17 /TMBG-BVĐK

Lạng Sơn, ngày 05 tháng 01 năm 2024

THƯ MỜI BÁO GIÁ
Về việc cung cấp báo giá dịch vụ bảo trì Hệ thống xử lý nước thải y tế

Kính gửi: Quý Công ty, đơn vị cung ứng dịch vụ.

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;

Căn cứ Thông tư số 02/TT-BTNMT, ngày 10/01/2022 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Bảo vệ môi trường;

Căn cứ Thông tư số 20/TT-BYT, ngày 26/11/2021 của Bộ Y tế quy định về quản lý chất thải y tế trong phạm vi khuôn viên cơ sở y tế.

Để thực hiện Kế hoạch lựa chọn nhà thầu cung cấp dịch vụ bảo trì Hệ thống xử lý nước thải y tế, 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 bảo trì Hệ thống xử lý nước thải y tế; Bản scan các Hợp đồng tương tự đã thực hiện trong năm gần nhất 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 chậm nhất vào ngày 15/01/2024.

Địa điểm nhận báo giá: Khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn, Bệnh viện Đa khoa tỉnh Lạng Sơn; Thôn Đại Sơn; xã Hợp Thành; huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn.

Thông tin liên hệ: Bà Nguyễn Thị Oanh, Trưởng khoa Kiểm soát nhiễm khuẩn; số điện thoại: 0949275558 – email: oanhdkls@gmail.com.

Xin trân trọng cảm ơn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGD, KSNK, TCKT, CTXH;
- Lưu Văn thư.

GIÁM ĐỐC



Trương Quý Trường

MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Thư mời báo giá số: /TMBG-BVĐK, ngày 05/01/2024
của Bệnh viện Đa khoa tỉnh)

CÔNG TY

Số giấy đăng ký kinh doanh:.....

Địa chỉ:

Điện thoại:

Email:

Người liên hệ:

BẢNG BÁO GIÁ

Kính gửi: BỆNH VIỆN ĐA KHOA TỈNH LẠNG SƠN

Công ty chúng tôi kính gửi quý Bệnh viện báo giá như sau:

DANH MỤC CÁC CÔNG VIỆC BẢO TRÌ

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
A	Bể điều hòa				
1	Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng Bơm đầu vào	Lần	4		
2	Kiểm tra, vệ sinh và căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng	Lần	4		
3	Kiểm tra đường ống đầu vào từ hộp phân chia lưu lượng vào tank	Lần	4		
4	Kiểm tra, vệ sinh song chắn rác	Lần	4		
5	Kiểm tra sự rò rỉ của các vị trí đầu nối, kiểm tra ống chữ H	Lần	4		
6	Kiểm tra và vệ sinh giàn sục khí bể ĐH	Lần	4		
7	Kiểm tra, khoang bùn,.	Lần	4		
8	Vệ sinh và kiểm tra hộp phân chia lưu lượng bùn (với hệ thống lớn)	Lần	4		
9	Kiểm tra đường ống từ máy bơm đến hộp phân chia lưu lượng	Lần	4		
10	Kiểm tra bảo hành bảo dưỡng phao định mức	Lần	4		

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
11	Kiểm tra hộp đấu nối điện	Lần	4		
12	Kiểm tra van 1 chiều	Lần	4		
B	Hệ thống thu gom				
1	Kiểm tra đường ống thu gom đường ống	Lần	4		
2	Kiểm tra, vệ sinh các hố ga của HTTG	Lần	4		
C	Hố ga đầu ra				
1	Kiểm tra, vệ sinh đường ống dẫn nước thải đầu ra	Lần	4		
D	Hộp khối (Tank)				
1	Kiểm tra khu vực đặt tank	Lần	4		
2	Kiểm tra Van 1 chiều	Lần	4		
3	Kiểm tra hộp đấu nối điện	Lần	4		
4	Vệ sinh, kiểm tra, bảo dưỡng Bơm đầu ra	Lần	4		
5	Đường ống từ máy bơm đầu ra	Lần	4		
6	Hiệu chỉnh các thông số sục khí	Lần	4		
7	Hiệu chỉnh các thông số hồi lưu	Lần	4		
8	Bổ sung thêm hóa chất khử trùng	Lần	4		
9	Test nhanh nước thải đầu ra	Lần	4		
10	Kiểm tra căn chỉnh lưu lượng đường ống hồi lưu bùn từ tank ra bể điều hòa	Lần	4		
11	Kiểm tra căn chỉnh lưu lượng đường ống hồi lưu nước từ tank ra bể điều hòa	Lần	4		
E	Máy thổi khí:				
1	Kiểm tra dầu và bổ sung thêm dầu nếu thiếu	Lần	4		
2	Kiểm tra và vệ sinh bầu lọc khí	Lần	4		

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
3	Kiểm tra, bảo dưỡng, bổ sung mỡ cho toàn bộ các ổ bi chuyên động.	Lần	4		
4	Kiểm tra và bảo dưỡng các vị trí đầu nối đường ống, van điện từ, van cửa, van 1 chiều.	Lần	4		
5	Hiệu chỉnh lại áp suất khí	Lần	4		
6	Kiểm tra và căng lại dây đai nếu thấy không đạt yêu cầu kỹ thuật (nếu thấy không đảm bảo an toàn thì đề nghị thay dây đai)	Lần	4		
7	Các phát sinh khác nếu có đưa vào đề xuất	Lần	4		
8	Kiểm tra các bu lông định vị máy	Lần	4		
9	Kiểm tra độ an toàn về điện của máy sục khí	Lần	4		
F	Tủ điều khiển:				
1	Kiểm tra các rơ le, bảo dưỡng các tiếp điểm nếu rơ le đóng ngắt không tốt	Lần	4		
2	Kiểm tra, hiệu chỉnh dòng điện điều khiển nếu thấy không đúng với dòng điện định mức.	Lần	4		
3	Kiểm tra, vệ sinh các tiếp điểm của Aptomat, kiểm tra báo động khi bị sự cố tại các áp tô mát	Lần	4		
4	Hiệu chỉnh lại rơ le thời gian nếu thấy các điều chỉnh trước đó không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật đối với các thiết bị	Lần	4		
5	Kiểm tra, vệ sinh, bảo dưỡng các vị trí đầu nối dây điện	Lần	4		
6	Kiểm tra độ tiếp địa của các dây dẫn và các thiết bị (bằng đồng hồ OMEGAOM)	Lần	4		
7	Kiểm tra định vị cầu tủ điều khiển	Lần	4		

STT	Nội dung công việc	Đơn vị	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
8	Kiểm tra các đường ống, vệ sinh sạch sẽ các đường ống luôn dây điện	Lần	4		
9	Vệ sinh vỏ của tủ điều khiển	Lần	4		
10	Vận hành chạy thử từng thiết bị	Lần	4		
11	Vận hành chạy tự động toàn bộ hệ thống	Lần	4		