

Số: 45 /TM-BVYHCT

Nam Định, ngày 05 tháng 08 năm 2022

THƯ MỜI THẦU

Mời nhà thầu tham dự chỉ định thầu rút gọn
Gói thầu: Bảo trì hệ thống xử lý nước thải y tế cho
Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Nam Định

Bệnh viện Y học cổ truyền Tỉnh Nam Định tổ chức lựa chọn nhà thầu, gói thầu: Bảo trì hệ thống xử lý nước thải y tế (Có danh mục kèm theo) cho Bệnh viện Y học cổ truyền tỉnh Nam Định theo hình thức chỉ định thầu rút gọn; sử dụng nguồn vốn từ Quỹ phát triển hoạt động sự nghiệp và các nguồn kinh phí hợp pháp khác của đơn vị.

Bệnh viện Y học cổ truyền Tỉnh Nam Định trân trọng thông báo các nhà thầu có khả năng thực hiện gói thầu nêu trên tham dự thầu.

- Nhà thầu có thể tìm hiểu thông tin chi tiết tại:

- + Bệnh viện Y học cổ truyền Tỉnh Nam Định
- + Địa điểm thực hiện dự án: Đường Tuệ Tĩnh - Thành phố Nam Định.
- + Điện thoại : 0228.3648592

- Một số thông tin cơ bản cho nhà thầu gồm có:

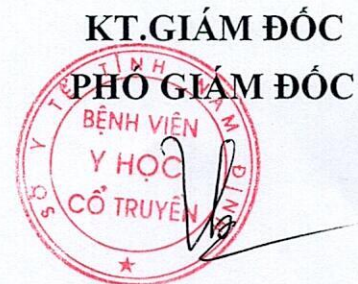
Bảng báo giá Scan gửi về địa chỉ bvyhctnd@gmail.com trước hoặc nộp trực tiếp cho Đ/c Nguyễn Văn Chuyên phòng Hành chính Tổ chức – SĐT 0912873451.

- Hạn chót nộp bảng báo giá: 16 giờ 30 phút ngày 10 tháng 08 năm 2022

Trân trọng! ✍

Nơi nhận:

- Các nhà thầu;
- Lưu VT, HCTC.



Vũ Thị Kim Bích

DANH MỤC BẢO TRÌ HT XLNT

Stt	<i>Hạng mục công việc</i>	<i>ĐVT</i>	<i>Khối lượng</i>
A	Kiểm tra, bảo trì thường quy		
I. Kiểm tra bảo trì trong phòng máy			
1	Kiểm tra tủ điều khiển và các thiết bị điện.	Lần	12
2	Cài đặt lại các thiết bị tự động		
3	Kiểm tra bảo dưỡng các máy thổi khí (vệ sinh, kiểm tra dầu mỡ, dây curoa)		
4	Kiểm tra đường ống và các van		
5	Kiểm tra Điện áp nguồn, đo dòng điện các máy		
6	Kiểm tra độ cách điện các bơm chìm		
7	Kiểm tra độ ồn của các máy		
II. Kiểm tra bảo dưỡng khu vực bể Bê tông			
1	Kiểm tra tình trạng ngăn đầu vào, vớt rác	Lần	12
2	Kiểm tra tình trạng bể điều hòa, tình trạng sục khí và điều chỉnh.		
3	Kiểm tra hoạt động tự động và bảo dưỡng của bơm chìm và các phao báo mức		
4	Kiểm tra lượng bùn dư tại ngăn chứa bùn		
5	Kiểm tra, căn chỉnh hộp phân chia lưu lượng. Đo lưu lượng nước đầu vào các bồn xử lý.		
III. Kiểm tra bảo dưỡng bể xử lý Johkasou và các đường ống			
1	Kiểm tra hiện trạng các ngăn, vệ sinh vớt rác	Lần	12
2	Kiểm tra, điều chỉnh lượng sục khí các ngăn đệm vi sinh. Đo lượng Oxy hòa tan và độ pH trong bể.		
3	Kiểm tra chất lượng vi sinh trong bể, đo nồng độ bùn		
4	Căn chỉnh lưu lượng tuần hoàn theo công nghệ		
5	Thông tắc các ống hút bên trong bể và điều chỉnh		
6	Kiểm tra tình trạng các ngăn vật liệu lọc, điều chỉnh hồi lưu bùn.		
7	Kiểm tra điều chỉnh lượng khí sục khí hệ thống rửa ngược		
8	Kiểm tra và điều chỉnh độ hòa tan của hóa chất khử trùng		
9	Kiểm tra hoạt động của bơm chìm đầu ra và các phao báo mức. Bảo dưỡng bơm		
10	Kiểm tra các đường ống tuần hoàn, và vệ sinh		
11	Kiểm tra các đường ống hồi lưu bùn, và vệ sinh		
12	Đo các thông số cần thiết để đánh giá tình trạng xử lý nước của hệ thống		
B	Kiểm tra, bảo trì đột xuất		
1	Khi có sự cố đột xuất ảnh hưởng đến hoạt động của hệ thống xử lý nước thải.	-	Khi có sự cố