

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty (Nhà thầu)

Bệnh viện huyện Củ Chi kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm thực hiện dịch vụ theo yêu cầu dưới đây vui lòng gửi hồ sơ chào giá cho Bệnh viện theo nội dung cụ thể như sau:

1. Tên dự toán: **Cung cấp dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi và Bệnh viện huyện Củ Chi cơ sở 2 – (Phòng khám Đa khoa Tân Quy) năm 2024.**

2. Phạm vi thực hiện chi tiết theo danh mục đính kèm.

3. Thời gian thực hiện hợp đồng: 365 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

5. Địa điểm thực hiện: Bệnh viện huyện Củ Chi- số 1307 Tỉnh lộ 7, Ấp Chợ Cũ 2, Xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP.HCM và Bệnh viện huyện Củ chi - Cơ sở 2 (Phòng khám đa khoa Tân Quy)- số 1312, Tỉnh lộ 8, Ấp 12, xã Tân Thạnh Đông, huyện Củ Chi Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 60 ngày.

7. Yêu cầu về chào giá: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định và các chi phí liên quan khác.

8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: đến ngày 08.../.../2024 hoặc đến khi Bệnh viện nhận đủ báo giá theo quy định.

9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá : Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá online qua email: tothau.bvcc@gmail.com và gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Tổ mua sắm số 1307 Tỉnh lộ 7, ấp Chợ Cũ 2, xã An Nhơn Tây, huyện Củ Chi, TP. HCM.

Số điện thoại liên hệ: 028.66548547 (Tổ mua sắm).

10. Yêu cầu khác :

Hồ sơ chào giá bao gồm các tài liệu sau:

+ Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên , đóng dấu);

+ Hồ sơ pháp lý, hồ sơ năng lực của nhà thầu (nếu có);
+ Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực hoặc ký từ năm 2023 trở về sau đối với các dịch vụ bảo trì hệ thống xử lý nước thải đã trúng thầu hoặc thông báo trúng thầu hoặc hóa đơn cung cấp dịch vụ (nếu có);

+ Kế hoạch triển khai thực hiện gói thầu (nếu có).

Trân trọng ./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: TMS, THK (01b).



GIÁM ĐỐC

Trần Chánh Xuân



(Đính kèm Thư mời chào giá số 319./TB-BVCC ngày 24./3../2024)

STT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả/ đặc tính (nhãn hiệu, model, xuất xứ, thông số)
1	Bảo trì hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi	Lần	4	<p>1. Bơm bể gom: 02 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác)</p> <p>2. Bơm bể điều hòa: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác)</p> <p>3. Máy thổi khí: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra áp suất đầu ra Kiểm tra, hút nhớt cũ và thay nhớt mới vào Kiểm tra và hiệu chỉnh lại dây curoa Bơm mỡ vào các ổ bi Kiểm tra bulong định vị máy Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh ống giảm thanh đầu vào Vệ sinh động cơ và đầu thổi khí</p>



Handwritten mark resembling a checkmark or the number '7' at the bottom right corner.

			<p>Vệ sinh bộ lọc khí Vệ sinh van 1 chiều và van giảm áp</p> <p>4. Bơm bùn bể lắng: 4 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm chìm Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác)</p> <p>5. Bơm hóa chất: 2 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra mức dầu và thay dầu mới Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Kiểm tra, vệ sinh van 1 chiều của bơm Vệ sinh màng bơm Vệ sinh thân bơm</p> <p>6. Máy khuấy: 02 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển Kiểm tra mức dầu và thay dầu mới Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động Vệ sinh thân bơm và cánh khuấy</p>	
2	Bảo trì hệ thống xử lý nước thải tại Bệnh viện huyện Củ Chi – Cơ sở 2 (Phòng khám đa khoa Tân Quy)	Lần	4	<p>1. Bơm nước thải: 4 cái Kiểm tra nguồn điện Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor Đo cường độ dòng điện của motor Đo điện trở cách điện của motor Đo điện trở 03 cuộn dây của motor Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện Kiểm tra tín hiệu điều khiển</p>

Kiểm tra và thay mới mức dầu giải nhiệt
Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động
Vệ sinh thân bơm chìm
Vệ sinh guồng bơm và cánh công tác (kẹt rác)

2. Máy thổi khí: 2 cái

Kiểm tra nguồn điện
Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor
Đo cường độ dòng điện của motor
Đo điện trở cách điện của motor
Đo điện trở 03 cuộn dây của motor
Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện
Kiểm tra tín hiệu điều khiển
Kiểm tra áp suất đầu ra
Kiểm tra, hút nhớt cũ và thay nhớt mới vào
Kiểm tra và hiệu chỉnh lại dây curoa
Bơm mỡ vào các ổ bi
Kiểm tra bulong định vị máy
Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động
Vệ sinh ống giảm thanh đầu vào
Vệ sinh động cơ và đầu thổi khí
Vệ sinh bộ lọc khí
Vệ sinh van 1 chiều và van giảm áp

3. Bơm hóa chất: 2 cái

Kiểm tra nguồn điện
Kiểm tra tiếp điểm nguồn motor
Đo cường độ dòng điện của motor
Đo điện trở cách điện của motor
Đo điện trở 03 cuộn dây của motor
Kiểm tra mức độ an toàn của dây dẫn điện
Kiểm tra tín hiệu điều khiển
Kiểm tra mức dầu và thay dầu mới
Kiểm tra độ rung và tiếng ồn khi hoạt động
Kiểm tra, vệ sinh van 1 chiều của bơm
Vệ sinh màng bơm
Vệ sinh thân bơm

4. Tủ điện điều khiển: 1 tủ

Thực hiện kiểm tra hạng mục của tủ điện:
+ Điện áp nguồn.
+ Điện trở cách điện tủ điện với PE.
+ Đầu code dây động lực cấp nguồn.
+ Test bộ bảo vệ pha.
+ Test cầu chì.
+ Test đồng hồ đo dòng điện, điện áp.
+ Test tình trạng hoạt động các nút nhấn, đèn báo.

				<ul style="list-style-type: none">+ Test các thiết bị đóng cắt, bảo vệ động cơ như MCCB, MCB, Contactor, Relay nhiệt, rơ le trung gian,....+ Test và đánh giá bộ điều khiển PLC (test ngõ vào, ra, không can thiệp vào chương trình đã có).+ Siết các tiếp điểm trong tủ điện.+ Vệ sinh tủ điện.
--	--	--	--	---

✓