

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2 kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm cung cấp 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 gói thầu: Cải tạo cụm lọc áp lực cho hệ thống xử lý nước thải tại Cơ sở 2.
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện: 30 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: Trọn gói.
5. Địa điểm thực hiện: 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 90 ngày.
7. Yêu cầu về giá chào: giá chào đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí theo luật định, chi phí vận chuyển, giao hàng và các yêu cầu khác của bên mời thầu.
8. Thời gian nhận hồ sơ chào giá: trước 16 giờ, ngày 27.../02/2025.
9. Quy định về tiếp nhận thông tin và hồ sơ chào giá: Quý đơn vị thực hiện gửi hồ sơ chào giá gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Ban Quản trị tòa nhà, Tầng 03, Khu C, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 2, số 201 Nguyễn Chí Thanh, Phường 12, Quận 5, TP HCM.

Người liên hệ: Bùi Thanh Quảng Số điện thoại: 028.39555548 - 403

10. Yêu cầu khác:

Hồ sơ chào giá của nhà thầu bao gồm các tài liệu sau:

- + Thư chào giá, bảng báo giá của nhà thầu (có ký tên, đóng dấu);
- + Hợp đồng trúng thầu còn hiệu lực đối với các dịch vụ đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có).

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban CTXH (để đăng tin);
- Lưu: VT, BQTTN (J20-014-2-dlung) (02).

**KT. TRƯỞNG CƠ SỞ
PHÓ TRƯỞNG CƠ SỞ**


P.BS.TS. Trần Anh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT
(Đính kèm Công văn số *A9*./CS2 ngày *A9*.. tháng 02 năm 2025)

STT	Tên danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
1.	Bơm cao áp	<ul style="list-style-type: none"> - Loại bơm: Trục ngang. - Lưu lượng: $\geq 3 \text{ m}^3/\text{giờ}$. - Cột áp: 20 m. - Công suất: $\geq 400\text{W}$. - Điện áp: 220V/50Hz. - Thông số vật liệu của bơm: <ul style="list-style-type: none"> + Đầu bơm: Inox AISI 304; + Cánh bơm: Inox AISI 304; + Trục động cơ: Inox AISI 304; + Thân động cơ: Hợp kim Gang thép; + Động cơ: Dây quấn 100% bằng đồng; + Phốt: Carbon-Ceramic. 	Bộ	2
2.	Van 3 ngã	<ul style="list-style-type: none"> - Loại van tay 3 cửa. - Cổ kết nối Top/bottom 2,5". - Lưu lượng: 4 m³/h. - Thiết kế đơn giản với 3 chế độ: Lọc → Rửa ngược → Rửa xuôi. - Van có thể gắn nối dễ dàng với các van khác; - Van có thể hoạt động dưới áp lực cao, không bị rò rỉ nước. - Áp lực làm việc: 0,2 – 0,6 Mpa. - Nhiệt độ làm việc: 5 – 45°C. 	Bộ	1
3.	Vật liệu lọc	<ul style="list-style-type: none"> - Bao gồm cát, sỏi lọc. - Sỏi: làm lớp đỡ cho lớp cát lọc phía trên, tăng khả năng thoát nước: <ul style="list-style-type: none"> + Sỏi 10-20mm: 50kg; + Sỏi 3-5mm: 100kg. - Cát: Có tác dụng, lọc các thành phần lơ lửng có kích thước hạt nhỏ không có khả năng kết tủa khi để lắng tự nhiên: <ul style="list-style-type: none"> + Cát 0.8-1.2mm: 50kg 	Bộ	1
4.	Tủ điện điều khiển	<ul style="list-style-type: none"> - Hệ thống tủ điều khiển các máy hoạt động. - MCCB 1 pha tổng: 25-32A. - Đồng hồ đo điện áp, đo dòng tải. - Hệ thống Contactor 1 pha: điều khiển các máy bơm, máy Ozone. - Rơ le trung gian điều khiển. - Rơ le thời gian cài đặt quy trình vận hành. - Bộ bảo vệ quá nhiệt. - Bộ bảo vệ quá tải. - Chuông báo, đèn hiển thị. - Hệ thống dây dẫn trong tủ điện. 	Hệ	1

STT	Tên danh mục	Yêu cầu kỹ thuật	ĐVT	Số lượng
5.	Đường điện cho thiết bị cấp mới	<ul style="list-style-type: none"> - Tiết diện đôi: 2.5mm². - Ruột đồng bảo vệ 2 lớp. - Dây cáp điện ruột đồng bọc nhựa PVC. - Tiêu chuẩn áp dụng: <ul style="list-style-type: none"> + TCVN 6610-3 / IEC 60227-3; + TCVN 6610-5 / IEC 60227-5; + TCVN 6612 / IEC 60228; + JIS C 3307; JIS C 3102; + AS/NZS 5000.1; AS/NZS 1125. - Ống luồn dây điện: chất liệu PVC. 	Hệ	1
6.	Vật tư đường ống công nghệ và phụ kiện	<ul style="list-style-type: none"> - Vật liệu: uPVC. - Ống Phi 60 dày 2,5mm. - Ống Phi 34 dày 1,9mm. - Ống phi 27 dày 1,6mm. - Phụ kiện: Van, co, tê, keo, cùm ống uPVC. 	Bộ	1
7.	Chi phí nhân công	<ul style="list-style-type: none"> - Lắp đặt thiết bị. - Thay thế, sửa chữa đường ống. - Hiệu chỉnh vận hành. - Hướng dẫn vận hành. 	Gói	1