

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 hàng hóa và dịch vụ liên quan 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: Lắp đặt hệ thống chữa cháy cho khối nhà B tại Cơ sở 2.
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian thực hiện dịch vụ: 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 Chợ Lớn, 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 28/5/2026.
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 Chợ Lớn, 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);
- + Tài liệu kỹ thuật của hàng hóa (nếu có).

Trân trọng./ 

Nơi nhận:

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

**KT. TRƯỞNG CƠ SỞ
PHÓ TRƯỞNG CƠ SỞ**


Trần Anh Tuấn



PHỤ LỤC. PHẠM VI CUNG CẤP VÀ YÊU CẦU KỸ THUẬT

(Đính kèm Công văn số 161./CS2 ngày 21 tháng 5 năm 2026)

| STT | Tên danh mục | Yêu cầu kỹ thuật | ĐVT | Số lượng |
|-----|--------------------------|---|------|----------|
| 1. | Ống STK chữa cháy DN80 | <ul style="list-style-type: none">- Đường kính: DN80- Độ dày: tối thiểu 3ly- Trọng lượng: tối thiểu 37,15kg/1 cây/6m- Thép mạ kẽm- Hoàn thiện sơn 2 lớp: chống rỉ, sơn màu- Kết nối hàn/vặn ren | Mét | 20,93 |
| 2. | Họng chữa cháy ngoài nhà | <ul style="list-style-type: none">- Đường kính họng: DN65 hai ngã- Bao gồm: 02 van 1 chiều- Dùng tiếp nước phụ- Kích thước đầu vào D100- Áp suất làm việc tối đa: 1,6Mpa- Khối lượng: 10 ± 0,2kg- Nhiệt độ làm việc: -5 ÷ 80°C- Phía ngoài có nắp bịt che chắn | Cái | 1 |
| 3. | Ống STK chữa cháy DN65 | <ul style="list-style-type: none">- Đường kính: DN65- Độ dày: tối thiểu 3ly- Trọng lượng: tối thiểu 31,6kg/1 cây/6m- Thép mạ kẽm- Hoàn thiện sơn 2 lớp: chống rỉ, sơn màu- Kết nối hàn/vặn ren | Mét | 27.30 |
| 4. | Ống stk chữa cháy DN50 | <ul style="list-style-type: none">- Đường kính: DN50- Độ dày: tối thiểu 3ly- Trọng lượng: tối thiểu 24,8kg/1 cây/6m- Thép mạ kẽm- Hoàn thiện sơn 2 lớp: chống rỉ, sơn màu- Kết nối hàn/vặn ren | Mét | 6,37 |
| 5. | Tủ chữa cháy vách tường | <ul style="list-style-type: none">- Kích thước: DxRx: 400x600x200mm- Vật liệu tôn tráng kẽm chống gỉ- Độ dày vật liệu: tối thiểu 0.8 mm- Màu sắc sơn tĩnh điện màu đỏ- Chủng loại thiết bị pccc vách tường | Tủ | 3 |
| 6. | Cuộn vòi chữa cháy | <ul style="list-style-type: none">- Đường kính trong: 51mm- Chiều dài: 20m ± 0.2m- Trọng lượng: 5.3 ± 0.2kg- Chiều dày vòi: 1.5mm | Cuộn | 3 |
| 7. | Lăng phun | <ul style="list-style-type: none">- Lăng phun D50- Được đúc bằng nhôm hợp kim- Bề mặt được xử lý hóa chất không gây ô xi hóa, mốc, rỉ trong quá trình sử dụng. | Cái | 3 |
| 8. | Van góc | <ul style="list-style-type: none">- Kích thước đầu vào Ren PT 2"- Kích thước đầu ra: 42mm- Khớp nối nhanh: DN50- Áp suất vận hành: 1.6Mpa- Chiều cao nâng van: 22mm | Cái | 3 |

| STT | Tên danh mục | Yêu cầu kỹ thuật | ĐVT | Số lượng |
|-----|---------------------------------|--|-----|----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Chiều cao tổng thể: 170mm - Lưu lượng tại áp: 1.0Mpa 3.700lít/phút - Trọng lượng: $1.5 \pm 0.2\text{Kg}$ - Lớp phủ Sơn tĩnh điện đỏ - Nhiệt độ làm việc: $-5 \div 80^{\circ}\text{C}$ | | |
| 9. | Vật tư phụ cho hệ thống | <ul style="list-style-type: none"> - Sắt V4, ke đỡ đường ống - Mũi rút lõi phi 114, 76, 60, tắc kê - Co, tê kết nối đường ống DN90, DN65, DN50 - Lưới cắt, chi phí chạy ren đường ống - Mặt bích, khớp nối giảm, buloong, sơn, que hàn, băng tan... - Phí vận chuyển , giao hàng | Lô | 1 |
| 10. | Chi phí kiểm định thiết bị PCCC | | Gói | 1 |