

Kính gửi: Quý nhà cung cấp

Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh kính mời các đơn vị có đủ năng lực và kinh nghiệm tư vấn thiết kế bồn chứa nước thải dạng lắp ghép 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: Dịch vụ tư vấn thiết kế bồn chứa nước thải dạng lắp ghép
2. Phạm vi cung cấp: chi tiết theo phụ lục đính kèm.
3. Thời gian cung cấp hàng hóa, dịch vụ: 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
4. Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói
5. Địa điểm thực hiện: 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh
6. Hiệu lực của hồ sơ chào giá: tối thiểu 06 tháng.
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 10 giờ, ngày 20/4/2026
9. Quy định về tiếp nhận hồ sơ chào giá:

- Gửi báo giá online qua website: <https://bvdaihoc.com.vn/Home/ViewList/31>;

- Gửi bản giấy có ký tên, đóng dấu về địa chỉ sau đây: Phòng Quản trị tòa nhà Hầm 2, Khu A, Bệnh viện Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh – Cơ sở 1, số 215 Hồng Bàng, Phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh.

Người liên hệ: Mà Song Nguyễn      Số điện thoại: (84.28) 3855 6601

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 mặt hàng đã trúng thầu tại các cơ sở y tế (nếu có);

Trân trọng./✓

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc (để báo cáo);
- Đơn vị Quản lý Đấu thầu (để đăng tin);
- Lưu: VT, QTTN (K20-125-msnguyen) (3).

**TUQ. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG QUẢN TRỊ TÒA NHÀ**



**Nguyễn Anh Tuấn**



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

(Đính kèm Công văn số ...../QTTN ngày ..... tháng ... năm 2026)

## 1. Phạm vi cung cấp

STT	Tên dịch vụ	ĐVT	Số lượng
1	Dịch vụ tư vấn thiết kế bồn chứa nước thải dạng lắp ghép	Gói	01

## 2. Giới thiệu chung về gói thầu

- Tên gói thầu: Dịch vụ tư vấn thiết kế bồn chứa nước thải dạng lắp ghép.
- Địa điểm thực hiện: 215 Hồng Bàng, phường Chợ Lớn, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 60 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

## 3. Mô tả công việc:

- Nhà thầu khảo sát hiện trạng khu vực lắp đặt bồn chứa nước thải, đề xuất phương án thiết kế bồn chứa nước thải dạng lắp ghép từng phần, từng phần có khả năng vận chuyển vào vị trí lắp đặt tại Bệnh viện, đảm bảo phù hợp không gian sử dụng tại Bệnh viện.
- Lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật (thuyết minh thiết kế; bản vẽ chế tạo, lắp đặt; chỉ dẫn kỹ thuật) đảm bảo tuân thủ quy chuẩn, tiêu chuẩn và quy định pháp luật hiện hành.
- Tham gia các cuộc họp có liên quan tới quá trình gia công, lắp đặt khi có yêu cầu của chủ đầu tư trong quá trình triển khai thực hiện.
- Tham gia nghiệm thu theo yêu cầu của Chủ đầu tư trên cơ sở hồ sơ thiết kế đã ban hành.

## 4. Yêu cầu về chất lượng, số lượng sản phẩm tư vấn lập hồ sơ thiết kế kỹ thuật.

- Sản phẩm dịch vụ tư vấn thiết kế bao gồm: thuyết minh thiết kế, bản vẽ chế tạo, lắp đặt, chỉ dẫn kỹ thuật.
  - + Thuyết minh thiết kế bao gồm: Cơ sở và tiêu chuẩn, quy chuẩn áp dụng, giải pháp kỹ thuật, nội dung tính toán thiết kế, các yêu cầu kỹ thuật phục vụ gia công, lắp đặt.
  - + Bộ bản vẽ bao gồm: Bản vẽ gia công thể hiện chi tiết cấu tạo, vật liệu, kích thước để chế tạo được sản phẩm. Bản vẽ lắp đặt thể hiện phương án bố trí, trình tự lắp đặt, liên kết, đảm bảo phù hợp điều kiện thực tế tại Bệnh viện.
  - + Chỉ dẫn kỹ thuật quy định đầy đủ và chi tiết về yêu cầu đối với vật liệu sử dụng, tiêu chuẩn gia công chế tạo, quy trình lắp đặt; đồng thời xác lập tiêu chí, phương pháp thức kiểm tra, cũng như yêu cầu về vận hành và bảo trì đối với bồn chứa.
- Số lượng hồ sơ: 06 bộ.

## 5. Năng lực yêu cầu nhân sự tham gia

- Chủ nhiệm thiết kế
  - + Số lượng: 01 người.
  - + Trình độ chuyên môn: Tốt nghiệp đại học trở lên chuyên ngành về kỹ thuật cơ sở hạ tầng
  - + Chứng chỉ: Có chứng chỉ hành nghề thiết kế công trình cấp thoát nước III trở lên;
  - + Kinh nghiệm ở vị trí chủ trì lập dự toán cho công trình hạ tầng kỹ thuật cấp III trở lên tối thiểu 02 dự án