

Số: 59/NQ-HĐND

Thừa Thiên Huế, ngày 19 tháng 6 năm 2020

**NGHỊ QUYẾT**

**Về chủ trương đầu tư dự án Hệ thống xử lý nước thải tại Trung tâm y tế thị xã Hương Trà, Trung tâm y tế huyện Phong Điền, Trung tâm y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Phong-Da liễn, Bệnh viện Răng hàm mặt và Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh**

**HỘI ĐỒNG NHÂN DÂN TỈNH THỪA THIÊN HUẾ  
KHÓA VII, KỲ HỌP BẤT THƯỜNG LẦN THỨ 10**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Đầu tư công ngày 13 tháng 6 năm 2019;

Căn cứ Nghị định số 40/2020/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2020 của Chính phủ về quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đầu tư công;

Xét Tờ trình số 5177/TTr-UBND ngày 18 tháng 6 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Hệ thống xử lý nước thải tại Trung tâm y tế thị xã Hương Trà, Trung tâm y tế huyện Phong Điền, Trung tâm y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Phong-Da liễn, Bệnh viện Răng hàm mặt và Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh; Báo cáo thẩm tra của Ban kinh tế - ngân sách và ý kiến thảo luận của các đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh tại kỳ họp,

**QUYẾT NGHỊ:**

**Điều 1.** Phê duyệt chủ trương đầu tư dự án Hệ thống xử lý nước thải tại Trung tâm y tế thị xã Hương Trà, Trung tâm y tế huyện Phong Điền, Trung tâm y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Phong-Da liễn, Bệnh viện Răng hàm mặt và Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh với các nội dung chủ yếu sau:

**1. Tên dự án:** Hệ thống xử lý nước thải tại Trung tâm y tế thị xã Hương Trà, Trung tâm y tế huyện Phong Điền, Trung tâm y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Phong-Da liễn, Bệnh viện Răng hàm mặt và Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh.

**2. Mục tiêu đầu tư xây dựng:** Thu gom và xử lý triệt để nước thải phát sinh trong quá trình hoạt động của Trung tâm y tế thị xã Hương Trà, Trung tâm y tế huyện Phong Điền, Trung tâm y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Phong-Da liễn, Bệnh viện Răng hàm mặt và Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh đạt thông số quy định tại cột A QCVN 28:2010/BTNMT.

**3. Nội dung và quy mô đầu tư:**

**3.1. Trung tâm y tế thị xã Hương Trà:** Đầu tư xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải công suất 120m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

**a) Phần xây dựng:**

- Hệ thống thu gom nước thải: Hồ ga thu gom, hồ bơm đẩy, đường ống

HDPE, các điêm đầu nổi.

- Bể thu gom - điều hòa - chứa bùn: Xây mới bằng BTCT.
- Bể thu kiểm tra, đo đạc: Xây mới bằng BTCT.
- Bệ đặt thiết bị lắng bùn, thiết bị phản ứng sinh học: Xây mới bằng BTCT.
- Nhà điều hành diện tích khoảng 12m<sup>2</sup>.
- Hệ thống điện: Tủ điện tổng, ổn áp 3 pha, cáp điện hạ thế, ống cáp ngầm, đèn, quạt và các thiết bị đóng ngắt, hệ thống tiếp địa an toàn, hệ thống chống sét lan truyền.
- Đường ống công nghệ: Sử dụng ống HDPE, ống Inox SS304 và các phụ kiện, các loại van (van cổng, van 1 chiều) theo dây chuyên công nghệ.
- Tường rào, đường nội bộ, cây xanh...: Xây dựng mới tạo cảnh quan.
- Tháo dỡ công trình cũ, hoàn trả mặt bằng, biện pháp thi công: cừ Larsen, rào chắn bảo vệ...

#### **b) Phần thiết bị:**

- Module xử lý sinh học AAO màng vi sinh di động công suất 120m<sup>3</sup>/ngày.đêm.
- Module lắng phân ly bùn vi sinh, nước; thiết bị khử mùi; thiết bị phụ trợ hợp bộ.
- Vận hành thử, đào tạo chuyên gia công nghệ và lấy mẫu xét nghiệm (tuân thủ Thông tư số 25/2019/TT-BTTTT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Tài nguyên môi trường).

**3.2. Trung tâm y tế huyện Phong Điền:** Đầu tư xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải công suất 100m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

#### **a) Phần xây dựng:**

- Hệ thống thu gom nước thải: Hồ ga thu gom, đường ống HDPE, các điêm đầu nổi.
- Bể thu gom - điều hòa - chứa bùn: Xây mới bằng BTCT.
- Bể thu kiểm tra, đo đạc: Xây mới bằng BTCT.
- Bệ đặt thiết bị phản ứng sinh học: Xây mới bằng BTCT.
- Nhà điều hành diện tích khoảng 12m<sup>2</sup>.
- Hệ thống điện: Tủ điện tổng, ổn áp 3 pha, cáp điện hạ thế, ống cáp ngầm, đèn, quạt và các thiết bị đóng ngắt, hệ thống tiếp địa an toàn, hệ thống chống sét lan truyền.
- Đường ống công nghệ: Sử dụng ống HDPE, ống Inox SS304 và các phụ kiện, các loại van (van cổng, van 1 chiều) theo dây chuyên công nghệ.
- Tường rào, đường nội bộ, cây xanh...: Xây dựng mới tạo cảnh quan.
- Tháo dỡ công trình cũ, hoàn trả mặt bằng, biện pháp thi công: cừ Larsen, rào chắn bảo vệ...

#### **b) Phần thiết bị:**

- Module xử lý sinh học AAO màng vi sinh di động công suất 100m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

- Module lắng phân ly bùn vi sinh, nước; thiết bị khử mùi; thiết bị phụ trợ hợp bộ.

- Vận hành thử, đào tạo chuyên giao công nghệ và lấy mẫu xét nghiệm (tuân thủ Thông tư số 25/2019/TT-BTMMT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Tài nguyên môi trường)

**3.3. Trung tâm y tế huyện Phú Vang:** Đầu tư xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải công suất 200m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

**a) Phần xây dựng:**

- Hệ thống thu gom nước thải: Hồ ga thu gom, đường ống HDPE, các điểm đầu nổi.

- Bể thu gom - điều hòa - chứa bùn: Xây mới bằng BTCT.

- Bể thu kiểm tra, đo đạc: Xây mới bằng BTCT.

- Bệ đặt thiết bị lắng bùn, thiết bị phản ứng sinh học: Xây mới bằng BTCT.

- Nhà điều hành diện tích khoảng 12m<sup>2</sup>.

- Hệ thống điện: Tủ điện tổng, ổn áp 3 pha, cáp điện hạ thế, ống cáp ngầm, đèn, quạt và các thiết bị đóng ngắt, hệ thống tiếp địa an toàn, hệ thống chống sét lan truyền.

- Đường ống công nghệ: Sử dụng ống HDPE, ống Inox SS304 và các phụ kiện, các loại van (van cổng, van 1 chiều) theo dây chuyền công nghệ.

- Tường rào, đường nội bộ, cây xanh...: Xây dựng mới tạo cảnh quan.

- Tháo dỡ công trình cũ, hoàn trả mặt bằng, biện pháp thi công: cừ Larsen, rào chắn bảo vệ...

**b) Phần thiết bị:**

- Module xử lý sinh học AAO màng vi sinh di động công suất 200m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

- Module lắng phân ly bùn vi sinh, nước; thiết bị khử mùi; thiết bị phụ trợ hợp bộ.

- Vận hành thử, đào tạo chuyên giao công nghệ và lấy mẫu xét nghiệm (tuân thủ Thông tư số 25/2019/TT-BTMMT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Tài nguyên môi trường).

**3.4. Bệnh viện Phong - Da Liễu:** Đầu tư xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải công suất 50m<sup>3</sup>/ngày/đêm.

**a) Phần xây dựng:**

- Hệ thống thu gom nước thải: Hồ ga thu gom, đường ống HDPE, các điểm đầu nổi.

- Bể thu gom - điều hòa - chứa bùn: Xây mới bằng BTCT.

- Bể thu kiểm tra, đo đạc: Xây mới bằng BTCT.

- Bộ đặt thiết bị phản ứng sinh học: Xây mới bằng BTCT.
- Nhà điều hành diện tích khoảng 12m<sup>2</sup>.
- Hệ thống điện: Tủ điện tổng, ổn áp 3 pha, cáp điện hạ thế, ống cáp ngầm, đèn, quạt và các thiết bị đóng ngắt, hệ thống tiếp địa an toàn, hệ thống chống sét lan truyền.
- Đường ống công nghệ: Sử dụng ống HDPE, ống Inox SS304 và các phụ kiện, các loại van (van công, van 1 chiều) theo dây chuyền công nghệ.
- Tường rào, đường nội bộ, cây xanh...: Xây dựng mới tạo cảnh quan.
- Tháo dỡ công trình cũ, hoàn trả mặt bằng, biện pháp thi công: cừ Larsen, rào chắn bảo vệ...

#### **b) Phần thiết bị:**

- Module xử lý sinh học AAO màng vi sinh di động công suất 50m<sup>3</sup>/ngày.đêm.
- Module lắng phân ly bùn vi sinh, nước; thiết bị khử mùi; thiết bị phụ trợ hợp bộ.
- Vận hành thử, đào tạo chuyên gia công nghệ và lấy mẫu xét nghiệm (tuân thủ Thông tư số 25/2019/TT-BTMĐT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Tài nguyên môi trường)

**3.5. Bệnh viện Răng Hàm Mặt:** Đầu tư xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải công suất 50m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

#### **a) Phần xây dựng:**

- Hệ thống thu gom nước thải: Hồ ga thu gom, đường ống HDPE, các điểm đầu nối.
- Bể thu gom - điều hòa - chứa bùn – bể kiểm tra - bể hợp khối: Xây mới bằng BTCT.
- Bộ đặt thiết bị khử ẩm và khử mùi: Xây mới bằng BTCT.
- Nhà điều hành diện tích khoảng 12m<sup>2</sup>.
- Hệ thống điện: Tủ điện tổng, ổn áp 3 pha, cáp điện hạ thế, ống cáp ngầm, đèn, quạt và các thiết bị đóng ngắt, hệ thống tiếp địa an toàn, hệ thống chống sét lan truyền.
- Đường ống công nghệ: Sử dụng ống HDPE, ống Inox SS304 và các phụ kiện, các loại van (van công, van 1 chiều) theo dây chuyền công nghệ.
- Tường rào, đường nội bộ, cây xanh...: Xây dựng mới tạo cảnh quan.
- Tháo dỡ công trình cũ, hoàn trả mặt bằng, biện pháp thi công: cừ Larsen, rào chắn bảo vệ...

#### **b) Phần thiết bị:**

- Module xử lý sinh học AAO màng vi sinh di động công suất 50m<sup>3</sup>/ngày.đêm.
- Module lắng phân ly bùn vi sinh, nước; thiết bị khử mùi; thiết bị phụ trợ hợp bộ.

- Vận hành thử, đào tạo chuyên giao công nghệ và lấy mẫu xét nghiệm (tuân thủ Thông tư số 25/2019/TT-BTMĐT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Tài nguyên môi trường)

**3.6. Bệnh viện Phục hồi chức năng:** Đầu tư xây dựng hệ thống thu gom và xử lý nước thải công suất 100m<sup>3</sup>/ngày.đêm

**a) Phần xây dựng:**

- Hệ thống thu gom nước thải: Hồ ga thu gom, đường ống HDPE, các điểm đầu nối.

- Bể thu gom - điều hòa - chứa bùn – kiểm tra - hợp khối: Xây mới bằng BTCT.

- Nhà điều hành diện tích khoảng 12m<sup>2</sup>.

- Hệ thống điện: Tủ điện tổng, ổn áp 3 pha, cáp điện hạ thế, ống cáp ngầm, đèn, quạt và các thiết bị đóng ngắt, hệ thống tiếp địa an toàn, hệ thống chống sét lan truyền.

- Đường ống công nghệ: Sử dụng ống HDPE, ống Inox SS304 và các phụ kiện, các loại van (van cổng, van 1 chiều) theo dây chuyền công nghệ.

- Tường rào, đường nội bộ, cây xanh...: Xây dựng mới tạo cảnh quan.

- Tháo dỡ công trình cũ, hoàn trả mặt bằng, biện pháp thi công: cừ Larsen, rào chắn bảo vệ...

**b) Phần thiết bị:**

- Module xử lý sinh học AAO màng vi sinh di động công suất 100m<sup>3</sup>/ngày.đêm.

- Module lắng phân ly bùn vi sinh, nước; thiết bị khử mùi; thiết bị phụ trợ hợp bộ.

- Vận hành thử, đào tạo chuyên giao công nghệ và lấy mẫu xét nghiệm (tuân thủ Thông tư số 25/2019/TT-BTMĐT ngày 31 tháng 12 năm 2019 của Bộ Tài nguyên môi trường)

**4. Nhóm dự án:** Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp III, nhóm C.

**5. Tổng mức đầu tư dự kiến:** 74.953 triệu đồng.

**6. Nguồn vốn đầu tư:** Nguồn vốn sự nghiệp y tế.

**7. Địa điểm thực hiện:** Trong khuôn viên Trung tâm y tế thị xã Hương Trà, Trung tâm y tế huyện Phong Điền, Trung tâm y tế huyện Phú Vang, Bệnh viện Phong-Da liễu, Bệnh viện Răng hàm mặt và Bệnh viện Phục hồi chức năng tỉnh.

**8. Thời gian thực hiện dự án:** 03 năm.

**9. Tiến độ thực hiện:** 03 năm.

**Điều 2. Tổ chức thực hiện**

1. Giao Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện Nghị quyết.

2. Giao Thường trực Hội đồng nhân dân, các Ban Hội đồng nhân dân, Tổ đại biểu và các đại biểu Hội đồng nhân dân tỉnh phối hợp với Ban Thường trực Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam tỉnh giám sát việc thực hiện Nghị quyết theo nhiệm vụ, quyền hạn đã được pháp luật quy định.

Nghị quyết này đã được Hội đồng nhân dân tỉnh Thừa Thiên Huế khóa VII, Kỳ họp bất thường lần thứ 10 thông qua ngày 19 tháng 6 năm 2020./.

***Nơi nhận:***

- Như Điều 2;
- UBND Quốc hội, Chính phủ;
- Ban Công tác đại biểu;
- Các Bộ: KH&ĐT, TC, YT;
- Thường vụ Tỉnh ủy;
- Đoàn Đại biểu Quốc hội tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể cấp tỉnh;
- TT.HĐND, UBND các huyện, thị xã và TP.Huế;
- Công thông tin điện tử tỉnh;
- VP: LĐ và các CV;
- Lưu: VT, LT.

**CHỦ TỊCH**

**Lê Trường Lưu**