

Trà Vinh, ngày 21 tháng 7 năm 2023

Số: *SL* /TB-BQL

THÔNG BÁO

“Về việc báo giá thiết bị Máy phát điện và Hệ thống xử lý nước thải phục vụ cho dự án Trung tâm dịch vụ - Đào tạo và hợp tác doanh nghiệp thuộc trường Cao đẳng nghề Trà Vinh”

Căn cứ Quyết định số 4168/QĐ-UBND ngày 31/12/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Trà Vinh về việc phê duyệt dự án Trung tâm dịch vụ - Đào tạo và hợp tác doanh nghiệp thuộc trường Cao đẳng nghề Trà Vinh;

Căn cứ Quyết định số 90/QĐ-BQL ngày 07/7/2021 của Giám đốc Ban quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình Dân dụng và Công nghiệp tỉnh Trà Vinh về việc phê duyệt thiết kế xây dựng triển khai sau thiết kế cơ sở dự án Trung tâm dịch vụ - Đào tạo và hợp tác doanh nghiệp thuộc trường Cao đẳng nghề Trà Vinh.

Trung tâm dịch vụ - Đào tạo và hợp tác doanh nghiệp thuộc trường Cao đẳng nghề Trà Vinh được đầu tư với tổng mức đầu tư dự án 50 tỷ đồng từ nguồn vốn Ngân sách tỉnh với mục tiêu của dự án *“Cung cấp nhân lực hành nghề cho các cá nhân, tổ chức, hợp tác trong và ngoài nước trong các lĩnh vực liên quan; Tư vấn học nghề cho người lao động về lựa chọn nghề, trình độ đào tạo nơi học phù hợp với khả năng và nguyện vọng; Tư vấn học nghề cho người lao động về lựa chọn công việc phù hợp với khả năng và nguyện vọng, về kỹ năng thi tuyển, tự tạo việc làm, tìm việc làm trong và ngoài nước; Tư vấn học nghề cho người lao động về tuyển dụng lao động, quản trị và phát triển nguồn nhân lực, sử dụng lao động và phát triển việc làm, tư vấn về chính sách, pháp luật lao động cho người lao động, người sử dụng lao động; Giới thiệu người lao động cần tìm việc làm với người sử dụng lao động cần tuyển lao động, cung ứng lao động theo yêu cầu của người sử dụng lao động, tuyển lao động thông qua thi tuyển để lựa chọn người có đủ điều kiện, đáp ứng theo yêu cầu của người sử dụng lao động; Đào tạo học viên, sinh viên có khả năng giao tiếp bằng tiếng Anh cho các công ty, doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh và các khu vực lân cận. Đào tạo tay nghề cao trong các lĩnh vực viễn thông, điện tử, sửa chữa và lắp ráp máy tính, điện lạnh, điều hòa không khí..., ứng dụng công nghệ thông tin giúp cho các học viên khi ra trường dễ tìm việc, có công việc ổn định; Đào tạo nguồn nhân lực du lịch cho các doanh nghiệp tư nhân trong tỉnh và ngoài tỉnh, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao và nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực văn hóa, giáo dục nghệ thuật có uy tín trong khu vực; Mở rộng quan hệ giao lưu, hợp tác nhằm tạo điều kiện để học viên ở các đơn vị đào tạo có chuyên ngành liên quan đến trung tâm để tìm hiểu, trao đổi về ngôn ngữ, văn hóa, nghệ thuật của các dân tộc Tây Nam Bộ.”*. Hiện nay dự án đã hoàn thành giai đoạn lập và phê duyệt thiết kế xây dựng sau thiết kế cơ sở đang chuẩn bị vào giai đoạn tổ chức lựa chọn nhà thầu thi công xây dựng công trình các gói thầu còn lại của dự án.

Để đảm bảo cho việc xác định giá cả vật liệu và thiết bị một cách khách quan. Bằng thông báo này kính gửi đến quý cơ quan, đơn vị, công ty trên toàn quốc đang cung cấp vật tư thiết bị, xin hỗ trợ Ban Quản lý (Chủ đầu tư dự án) thông tin về báo giá cả vật liệu và thiết bị như sau:

1. Máy phát điện: 01 bộ. Với thông số kỹ thuật: Công suất liên tục: 100 KVA; Công suất dự phòng: 110 KVA; Động cơ, đầu phát và bản điều khiển đồng bộ; Chi phí vận chuyển và lắp đặt tới chân công trình; Thử tải - Kiểm định (theo yêu cầu); Năm sản xuất từ năm 2022 trở về sau. Cung cấp đầy đủ thông tin về nhãn hiệu và xuất xứ.

2. Hệ thống xử lý nước thải: 01 hệ thống. Với thông số kỹ thuật của từng bộ phận:

- Hồ thu gom: Giỏ thu rác Kích thước: $DxRxC = 400 \times 400 \times 1000$, vật liệu là SUS 304, dày 2mm, Kích thước khe: 5mm; Bơm chìm Công suất: 0.6kW/3 pha, cột áp: 10 mH₂O, cấp độ bảo vệ kín nước: IP68, chuẩn cách nhiệt: lớp F (155oC), được làm kín bởi 2 seals (phốt) cơ khí: 1 bằng Silicon Carbide (SiC) và 1 bằng Alumina Graphite (AL), vật liệu chế tạo chính: thân bơm, cánh bơm GANG EN-GJL-250, trục bơm ANSI 420 (Inox 420) Kèm theo cáp chuẩn dài 5 mét ; Phao công tắc: cảm biến mực nước.

- Bể Điều Hòa: Bơm chìm Công suất: 0.6kW/3 pha, cột áp: 10 mH₂O, cấp độ bảo vệ kín nước: IP68, chuẩn cách nhiệt: lớp F (155oC), được làm kín bởi 2 seals (phốt) cơ khí: 1 bằng Silicon Carbide (SiC) và 1 bằng Alumina Graphite (AL), vật liệu chế tạo chính: thân bơm, cánh bơm GANG EN-GJL-250, trục bơm ANSI 420 (Inox 420) Kèm theo cáp chuẩn dài 5 mét; Phao công tắc: cảm biến mực nước; Thanh dẫn hướng + xích kéo bơm: vật liệu SS 304; Đĩa phân phối khí thô: kiểu dạng đĩa, bọt thô, đường kính đĩa 127mm, đầu nối ren 27mm; Hệ thống ống phân phối khí: đường kính ống chính dẫn khí vào bể dùng ống inox D34, đường kính ống nhánh phân phối khí tới các đĩa dùng ống PVC D27.

- Bể thiếu Khí: Hệ thống thu nước dùng ống PVC D60 và phụ kiện, ống phân phối nước dùng ống PVC D49 và phụ kiện; Máy khuấy chìm công suất 0.746kw.

- Bể hiếu Khí: Máy thổi khí: công suất 2.5kw/3 pha, đường kính ống dây inox D65, kèm theo: 1 máy chính, giảm âm đầu hút; giảm âm đầu đẩy, van 1 chiều, van an toàn, khung đế, Pully motor, Pully đầu thổi, dây curoa, Belt cover, khớp nối mềm, đồng hồ áp suất; Đĩa phân phối khí tinh: kiểu đĩa dạng đĩa, bọt mịn, đường kính 277mm, đầu nối ren 27mm; Hệ thống thu nước: ống PVC D90 và phụ kiện; Hệ thống ống phân phối khí: Đường kính ống chính dẫn khí vào bể dùng ống inox D60, đường kính ống nhánh phân phối khí tới các đĩa dùng ống PVC D34; Bơm chìm Công suất: 0.6kW/3 pha, cột áp: 10 mH₂O, cấp độ bảo vệ kín nước: IP68, chuẩn cách nhiệt: lớp F (155oC), được làm kín bởi 2 seals (phốt) cơ khí: 1 bằng Silicon Carbide (SiC) và 1 bằng Alumina Graphite (AL), vật liệu chế tạo chính: thân bơm, cánh bơm GANG EN-GJL-250, trục bơm ANSI 420 (Inox 420) Kèm theo cáp chuẩn dài 5 mét; Thanh dẫn hướng + xích kéo bơm: vật liệu SS 304.

- Bể lắng sinh học: Hệ thống cơ khí bể lắng, khung inox SS304, tấm lắng nhựa PVC; Bơm chìm Công suất: 0.6kW/3 pha, cột áp: 10 mH₂O, cấp độ bảo vệ kín nước: IP68, chuẩn cách nhiệt: lớp F (155oC), được làm kín bởi 2 seals (phốt) cơ khí: 1 bằng Silicon Carbide (SiC) và 1 bằng Alumina Graphite (AL), vật liệu chế tạo chính: thân bơm, cánh bơm GANG EN-GJL-250, trục bơm ANSI 420 (Inox 420) Kèm theo cáp chuẩn dài 5 mét; Thanh dẫn hướng + xích kéo bơm: vật liệu SS 304.

- Bể khử trùng: Bồn chứa hóa chất V=1000 lít, vật liệu PVC; Bơm hóa chất khử trùng lưu lượng 50L/phút.

- Hệ thống lọc: Vật liệu lọc cát, than hoạt tính; Bơm ly tâm Q=9m³/h, H=16m, EU/G7, N=1.5kw; Phao báo mức EU/G7.

- Hệ thống điện điều khiển, hệ thống đường ống van kỹ thuật: Hệ thống điện gồm tủ điện, cáp điện, phụ kiện lắp đặt cáp; Hệ thống đường ống, van kỹ thuật, khung đỡ: Đường ống dẫn nước dùng ống uPVC, Đường ống dẫn khí dùng ống SUS 304 – uPVC, Đường ống dẫn bùn dùng ống uPVC, Đường ống dẫn hóa chất dùng ống uPVC.

- Chi phí lắp đặt, chuyển giao công nghệ: Phí lắp đặt hệ thống, chi phí nuôi cấy vi sinh và hóa chất khử trùng, chi phí vận hành thử nghiệm, đào tạo cán bộ vận hành, thiết kế công nghệ, lập hồ sơ xác nhận hoàn thành công trình; năm sản xuất từ năm 2022 trở về sau và Thông tin về nhãn hiệu, xuất xứ của tất cả thiết bị trong hệ thống.

Kính mong quý công ty và các đơn vị có nhu cầu báo giá xin báo giá trước ngày 04/8/2023 về địa chỉ như sau:

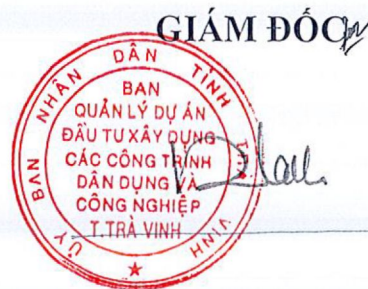
- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình Dân dụng và Công nghiệp tỉnh Trà Vinh (Địa chỉ: 114, Trần Quốc Tuấn, Phường 2, thành phố Trà Vinh, tỉnh Trà Vinh).

- Địa chỉ mail: baocaobql2023@gmail.com

Kính mong sự hỗ trợ và xin chân thành cảm ơn!

Nơi nhận:

- Trung tâm tin học – công báo;
- Phòng KHTC (Điện);
- Lưu: VT.



Dương Hiền Tấn