

## THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Công ty TNHH một thành viên Phát triển Công viên phần mềm Quang Trung (QTSC) có nhu cầu thực hiện gói mua sắm hàng hóa, dịch vụ với các yêu cầu sau đây:

### I. KHAI QUÁT HẠNG MỤC MUA SẮM

- Tên hạng mục mua sắm: *Cung cấp vật tư, nhân công thay mới bơm nitrat số 01 công suất 5.5kW và cụm khớp nối 02 bơm tại trạm xử lý nước thải Khu Công Viên Phần Mềm Quang Trung.*

- Thời gian thực hiện: *thực hiện 30-40 ngày từ khi hợp đồng có hiệu lực.*

- Địa điểm thực hiện: *Lô 38, Trạm Xử lý nước thải, Khu CVPM Quang Trung, phường Trung Mỹ Tây, TP.HCM.*

### II. TƯ CÁCH HỢP LỆ CỦA NHÀ CUNG CẤP

Nhà cung cấp tham gia hạng mục mua sắm phải có tư cách hợp lệ khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:

❖ Nhà cung cấp là tổ chức:

- Nhà cung cấp trong nước: có đăng ký thành lập, hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam. Đối với nhà cung cấp nước ngoài: có đăng ký thành lập hoạt động theo pháp luật nước ngoài;

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc chấm dứt hoạt động; không bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản;

- Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;

- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật đấu thầu.

### III. YÊU CẦU CỦA HẠNG MỤC MUA SẮM

#### 1. Yêu cầu cung cấp hàng hóa/dịch vụ:

TT	HẠNG MỤC	YÊU CẦU KỸ THUẬT	ĐVT	SL	GHI CHÚ
1	Cung cấp bơm mới NITRAT:	+ Máy bơm chìm Ebara 3P/380V/4P/ + Model: 100DLB 55.5 + Xuất xứ: + Thay thế bộ khởi động từ Schneider 2.2kW -> 5.5kW	Bơm	01	
2	Vật tư sửa chữa và thay mới thay thế bộ khớp nối nhanh cho hệ thống bơm:	'Bộ khớp nối nhanh cho hệ thống bơm bao gồm: (thi công dưới đáy bể aerotank độ sâu bể 5m) + Thay thế bộ khớp nối nhanh Ebara cho dòng bơm 100DLB 55.5. + Gia cố bộ đỡ đáy bể.	Hệ	2	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lắp đặt thanh dẫn hướng ống inox 304 dài 5m x 4 ống</li> <li>+ Lắp đặt xích kéo bơm inox 304</li> <li>+ Lắp đặt giá đỡ thanh dẫn hướng</li> <li>+ Gia cố sàn công tác đỡ máy inox 304, thay mới bulong cố định sàn inox 304.</li> </ul>			
3	Vật tư phụ thi công hệ thống	Dây điện, đầu cos, dây rút, ti sắt, ốc vít cố định, que hàn.....	Gói	1	
4	Chi phí nhân công đáp ứng xử lý sự cố, khảo sát, đánh giá, tư vấn khắc phục hệ thống bao gồm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chi phí nhân công khảo sát đánh giá hiện trạng hệ thống bơm, công tác luân chuyển nước thải thi công dưới đáy bể (độ sâu 5m).</li> <li>+ Chi phí nhân công tháo lắp tại công trình thi công dưới đáy bể (độ sâu 5m)</li> <li>+ Chi phí nhân công khắc phục tạm thời cho hệ thống vận hành xử lý nước thải duy trì trong thời gian xử lý lắp mới bơm.</li> <li>+ Chi phí lập báo cáo khảo sát và tư vấn khắc phục lại hệ thống</li> <li>+ Vật tư phụ và bơm cũ khắc phục hệ thống vận hành tạm luân chuyển nước thải bể aerotank và bể dự phòng. (thiết bị bơm phụ trợ, đường ống, cuộn dây điện...)</li> <li>+ Chi phí xe cầu nâng hạ bơm.</li> </ul>	Gói	1	
5	Chi phí nhân công sửa chữa vận hành hệ thống bao gồm:	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Chi phí nhân công lắp đặt, đấu nối thiết bị điện tử điều khiển vận hành tự động bơm mới.</li> <li>+ Chi phí nhân công tháo dỡ cụm bơm cũ, kiểm tra hiện trạng đánh giá và dịch chuyển vị trí các thanh trượt, ống dẫn. Tháo dỡ cụm bộ đỡ bơm dưới đáy bể đã bị hư hỏng ăn mòn.</li> <li>+ Chi phí nhân công vận hành và hướng dẫn sử dụng.</li> </ul>	Gói	1	
6	Chi phí nhân công thi công cho bơm số 1:	<ul style="list-style-type: none"> <li>+ Lắp đặt máy bơm chìm Ebara 3P/380V/4P/</li> <li>+ Thay thế bộ khởi động từ Schneider</li> </ul>	Gói	1	

	2.2kW -> 5.5kW, số lượng 1 cái. + Lắp đặt bộ đỡ máy, gia cố bulong inox 304. + Dây cáp nguồn từ thiết bị về tủ điện tổng. + Chi phí vận chuyển xe cầu nâng hạ lắp bơm.		
--	---	--	--

**2. Yêu cầu về thời gian/tiến độ thực hiện, phương thức giao hàng/thực hiện, bảo hành, bảo trì, hỗ trợ kỹ thuật:**

- Phương thức thực hiện:

- Thi công trực tiếp tại khu hệ thống xử lý nước thải, chuẩn bị đầy đủ vật tư và đồ bảo hộ lao động trong quá trình thi công.
- Quá trình thi công tuân thủ các quy định về an toàn điện, đấu nối hệ thống không gây ảnh hưởng đến công tác vận hành hệ thống xử lý nước thải.
- Đảm bảo thi công đúng tiến độ, chất lượng, kỹ thuật. Quá trình thực hiện công việc đảm bảo hạ tầng kỹ thuật xung quanh, an toàn lao động, vệ sinh sạch sẽ tại vị trí thi công.
- Thời gian hỗ trợ kỹ thuật xử lý sự cố tủ điện, hỗ trợ kiểm tra các thiết bị bơm nitrat 24/7 kể từ khi hợp đồng có hiệu lực.

- Thời gian hỗ trợ kỹ thuật xử lý sự cố, bảo hành 24 tháng đối với thiết bị thay mới, cụm khớp nối 02 bơm sau bảo trì, sửa chữa: 12 tháng (bảo trì Quý/lần).

**3. Yêu cầu về thời hạn, phương thức thanh toán, bảo đảm thực hiện hợp đồng**

- Theo thỏa thuận khi các Bên ký kết hợp đồng.
- Đồng tiền thanh toán: tiền đồng Việt Nam.
- Hình thức thanh toán: chuyên khoản.

**4. Cam kết của nhà cung cấp về tài chính để thực hiện hạng mục mua sắm**

Nhà thầu cam kết đủ năng lực tài chính để thực hiện hạng mục mua sắm của QTSC.

**IV. YÊU CẦU BÁO GIÁ CỦA NHÀ CUNG CẤP**

Báo giá do nhà cung cấp chuẩn bị phải đầy đủ các nội dung sau:

- Văn bản báo giá phải có đầy đủ nội dung theo yêu cầu của hạng mục mua sắm tại mục III của thông báo chào giá;
- Giá đề xuất: (gồm giá chưa thuế, thuế, giá sau thuế)
- Văn bản báo giá phải có chữ ký của người đại diện hợp pháp và dấu hoặc chữ ký điện tử theo quy định pháp luật của nhà cung cấp.

**V. TIẾP NHẬN BÁO GIÁ:**

- Chỉ tiếp nhận những báo giá gửi bằng thư trực tiếp qua địa chỉ QTSC Building 1, Khu Công viên phần mềm Quang Trung, phường Trung Mỹ Tây, TP.HCM hoặc email quocquan@qtsc.com.vn trước 16 giờ 30 phút ngày 30 tháng 3 năm 2026.

- Chúng tôi chỉ phản hồi các báo giá hợp lệ qua email trong vòng 05 ngày làm việc từ ngày 30/3/2026.

PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Quang

