

TP. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 6 năm 2026

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ**  
**Để làm cơ sở chỉ định thầu**  
**Công tác “Đảm bảo an toàn PCCC cho Trạm tăng áp số 2 và 3 thuộc Xí nghiệp”**

Kính gửi: Quý nhà thầu

Hiện nay, Chi nhánh Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn - Trách nhiệm hữu hạn một thành viên - Xí nghiệp Cấp nước Cần Giờ dự kiến tiến hành thực hiện công tác “Đảm bảo an toàn PCCC cho Trạm tăng áp số 2 và 3 thuộc Xí nghiệp” với khối lượng như sau:

STT	Danh mục	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Bảo trì, vệ sinh trang thiết bị PCCC	Gói	02	
2	Bảo trì, bảo dưỡng bình bột loại 8kg	Bình	20	Đã đến hạn nạp sạc
3	Bảo trì, bảo dưỡng bình (khí) CO2 loại 3kg	Bình	42	Đã đến hạn nạp sạc
4	Bảo trì, bảo dưỡng bình bột loại 35kg	Bình	02	Đã đến hạn nạp sạc

- Địa điểm nhận và giao hàng: Trạm bơm tăng áp số 2 và 3 thuộc xã An Thới Đông và xã Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh)

Chi nhánh Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn - Trách nhiệm hữu hạn một thành viên - Xí nghiệp Cấp nước Cần Giờ kính mời Quý nhà thầu nếu có nhu cầu muốn tham gia thực hiện công tác “ “Đảm bảo an toàn PCCC cho Trạm tăng áp số 2 và 3 thuộc Xí nghiệp” thì mời Quý nhà thầu gửi công văn đề nghị được tham gia thực hiện và bảng chào giá thực hiện (Bảng chào giá bao gồm tất cả các loại thuế, chi phí, lệ phí (nếu có), chi phí vận chuyển, bốc xếp, nhận và giao hàng đến Trạm bơm tăng áp số 2 và 3 thuộc xã An Thới Đông và xã Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh) cho Chi nhánh Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn - Trách nhiệm hữu hạn một thành viên - Xí nghiệp Cấp nước Cần Giờ theo các hình thức sau:

- Trực tiếp gửi tại Địa chỉ tiếp nhận: Số 01 Hoàng Diệu, Phường Xóm Chiếu, Thành phố Hồ Chí Minh hoặc Số 02, Rừng Sác, ấp An Đông, xã An Thới Đông, Thành phố Hồ Chí Minh
- Hoặc Email: cuocdichvu-baogia@capnuoccangio.com.vn

Điện thoại liên hệ: 090 141 4422 – Ông Luân

Thời gian khảo sát thực tế: Không áp dụng.

Thời hạn tiếp nhận công văn và bảng chào giá thực hiện: trước 09h00 ngày 06 tháng 07 năm 2026

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, TCHC.



**GIÁM ĐỐC**

**Trần Văn Túc**