

TP.Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 5 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ
Để làm cơ sở chỉ định thầu
Công tác “Lắp đặt Datalogger tại vị trí cuối tuyến ống HDPE OD180mm
Tắc Xuất và OD280mm Duyên Hải (Chợ Cần Giờ)”

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 “Lắp đặt Datalogger tại vị trí cuối tuyến ống HDPE OD180mm Tắc Xuất và OD280mm Duyên Hải (Chợ Cần Giờ)” với khối lượng như sau:

STT	Danh mục hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Ghi chú
1	Thiết bị ghi nhận dữ liệu (Datalogger). Mã hiệu: Technolog Cello4s. Xuất xứ: Anh quốc.	Bộ	02	
2	Sim Data 01 năm cho Datalogger.	Sim	02	
3	Tủ để lắp Datalogger.	Bộ	02	
4	Vận chuyển thiết bị đến vị trí lắp đặt; Nhân công lắp đặt tủ và cấu hình Datalogger tại hiện trường.	Điểm	02	

- Địa điểm thực hiện: 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 “Lắp đặt Datalogger tại vị trí cuối tuyến ống HDPE OD180mm Tắc Xuất và OD280mm Duyên Hải (Chợ Cần Giờ)” thì mời Quý nhà thầu gửi công văn đề nghị được tham gia thực hiện (đính kèm giấy phép đăng ký kinh doanh) và bảng chào giá thực hiện (*Bảng chào giá bao gồm tất cả các loại thuế, chi phí, lệ phí (nếu có) và các chi phí khác liên quan*) 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 Nghĩa, xã An Thới Đông, Thành phố Hồ Chí Minh

- Hoặc Email: cuocdichvu-baogia@capnuocangio.com.vn
- Điện thoại liên hệ: 0919.971.514 – Ông Hưng.
- Thời gian khảo sát thực tế: Không áp dụng.
- Thời hạn tiếp nhận công văn và bảng chào giá thực hiện: trước 09h00 ngày 03 Tháng 6 năm 2026

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TCTBVH (Hưng).

GIÁM ĐỐC

Trần Văn Túc