

Số: 121 /QĐ-CTY-KT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 13 tháng 7 năm 2021

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu**

**Gói thầu số:** Sửa chữa, cung cấp và lắp đặt thiết bị

**Hạng mục sửa chữa:** Trạm K9-N46, K0-N46, K43, K0-N31A, K8-N31A, T38

**Thuộc công trình:** Hệ thống SCADA khu vực kênh Đông Củ Chi.

**Địa điểm xây dựng:** Huyện Củ Chi – TP. Hồ Chí Minh.

**GIÁM ĐỐC CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN QUẢN LÝ KHAI THÁC  
DỊCH VỤ THỦY LỢI**

*Căn cứ Luật Đấu thầu số: 43/2013/QH13 ngày 26/11/2013;*

*Căn cứ Nghị định số: 63/2014/NĐ-CP ngày 26/06/2014 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;*

*Căn cứ Thông tư số: 04/2017/TT-BKHĐT ngày 15/11/2017 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về lựa chọn nhà thầu qua hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;*

*Căn cứ Thông tư số: 05/2020/TT-BKHĐT ngày 30/06/2020 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư sửa đổi, bổ sung một số điều của thông tư số: 04/2017/TT-BKHĐT ngày 15/11/2017 của Bộ Kế hoạch và Đầu tư quy định chi tiết về lựa chọn nhà thầu qua hệ thống mạng đấu thầu Quốc gia;*

*Căn cứ Quyết định số: 2546/QĐ –UBND ngày 10/6/2010 của Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh về việc phê duyệt Đề án chuyển đổi Công ty Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi thành Công ty Trách nhiệm hữu hạn một thành viên;*

*Căn cứ Quyết định số: 68/QĐ-CTY-KT ngày 07/05/2021 của Công ty TNHH MTV Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi về việc phê duyệt báo cáo kinh tế - kỹ thuật các hạng mục sửa chữa thường xuyên hệ thống SCADA khu vực kênh Đông Củ Chi năm 2021;*

*Căn cứ Quyết định số: 92/QĐ-CTY-KT ngày 09/06/2021 của Công ty TNHH MTV Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi về việc phê duyệt hồ sơ mời thầu gói thầu: Sửa chữa, cung cấp và lắp đặt thiết bị thuộc công trình hệ thống SCADA khu vực kênh Đông Củ Chi;*

*Căn cứ Quyết định số: 98/QĐ-CTY ngày 18/06/2021 của Công ty TNHH MTV Quản lý Khai thác Dịch vụ Thủy lợi về thành lập tổ chuyên gia;*

*Căn cứ Báo cáo kết quả đánh giá hồ sơ dự thầu số: 16/BC-TCG ngày 05/07/2021 của Tổ chuyên gia;*



