**采购需求**

**一、项目概况**

本项目主要是对110千伏西岳变电站至330千伏训善变电站创汇路段和西部大道段电力沟道进行整修、改造，以保障西岳电子按期投产。主要工作内容为电力沟道内通讯缆整理、对沟道局部塌陷进行修复、原有电缆支架拆除、电缆下架、新支架安装、电缆重新上架、接地装置安装和垃圾清运等。

**二、服务内容及要求**

需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准

1、国家有关法律法规。

（1）《中华人民共和国建筑法》

（2）《市政道路工程质量检验评定标准》(CJJ1-90)

（3）《市政道路工程施工质量验收规范》{CJJ-2008}

（4）《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）

（5）《城市桥梁工程施工与质量验收规范》（CJJ2-2008）

（6）《建筑工程质量管理条例》（国务院279号）

（7）《工程建设监理规定》（建设部【95】737号）

（8）《建设工程安全生产管理条例》（国务院393号）

2、国家行业和地方工程建设的技术标准、规范

（1）《建设工程监理规范》（GB50319-2013）

（2）《建筑工程施工质量验收统一标准》 GB50300-2013

（3）《建筑施工安全检查标准》 JGJ59-2011

（4）《工程测量规范》(GB50026-2007)

（5）《建设工程项目管理规范》（GB/T50326-2017）

（6）《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2007）

（7）《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008)

（8）《混凝土结构荷载标准》(GB50003-2010)

（9）《建筑结构荷载规范》(GB50009-2012)

备注：凡涉及的相关规范，国家有最新标准的以最新标准为准。

**三、规模要求**

混凝土井4座、补充整理沙袋4580袋、10KV电缆整理12233米、110KV电缆整理4535米、光缆整理4100米、更换电缆支架2.4吨、补充接地扁铁1680根、补充接地极220根。

**四、商务要求**

（一）工期：2025年6月至2025年8月（工期90日历天，具体开工日期以合同签订日期为准）。

（二）工程地点：西安高新区。

（三）质量标准：达到国家、省市或相关行业规范“合格”标准要求。

（四）质量保修范围和保修期：供应商需对电力支架、接地装置承担质量保修责任，质保期从竣工验收合格之日起2年。设备、材料等原制造厂商承诺的质保期多于2年的从其约定，但原制造厂商承诺的质保期少于2年的，供应商须保证质保期不少于2年。