

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>一、工程概况</p> <p>1、建设单位：澄城县韦庄镇学校；</p> <p>2、建设地点：渭南市澄城县韦庄镇；</p> <p>3、工程概况：本工程为韦庄镇学校 2025 年线路改造提升项目，主要内容为拆除校园内旧线路及旧电杆，重栽新电杆并架新线路，同时改造配电室、教学楼等室内照明设施；</p> <p>4、合同履行期限（工期）：自合同签订之日起 45 个日历日内完成；</p> <p>二、质量标准</p> <p>1、工程质量必须达到：达到国家现行施工验收规范“合格”标准并满足电力建设工程质量监督管理暂行规定；</p> <p>2、如工程质量达不到约定条件的部分，一经发现。可要求中标人返工，直至达到合同约定条件，并由中标人承担返工费用。经两次以上返工后仍达不到约定标准，采购人有权终止中标人继续施工资格，并拒付中标人已完工项目工程款；</p> <p>三、施工技术规范</p> <p>1、本项目施工应符合国家有关建设标准强制性条文和国家或有关部门对电力施工等方面现行的标准、规范、规程、定额、办法、示例。</p> <p>2、成交供应商在施工过程中使用或参考上述标准、规范以外的技术标准、规范时，应征得采购人或采购人指定代表人的同意。</p> <p>3、在施工过程中，如果国家或有关部门颁布了新的技术标准或规范，则成交供应商应采用新的标准或规范进行施工。</p>

		<p>四、对成交供应商建设工程施工安全生产、环境保护要求</p> <p>1、成交供应商应当具备《中华人民共和国安全生产法》和有关法律、法规和国家标准或行业标准规定的安全生产条件。安全操作规程、生产安全制度和具体的安全措施。努力实现“零职业病、零事故、零污染”的安全环保生产业绩目标。</p> <p>2、遵照预防为主的原则，做到建设工程施工和环境保护并举，推行清洁生产，实现环境污染全过程控制。</p> <p>3、预防、控制和消除职业危害，保护员工健康，以确保工程项目的安全生产。</p> <p>4、成交供应商应对在实施作业过程中可能产生的废水、废液或废弃物全部回收或进行无害化处理，防止对水体、土壤和生态植被环境的污染和损害。</p> <p>5、施工完毕，成交供应商应做到工完料净场地清，恢复现场整洁状态。并消除所造成的环境污染。</p> <p>五、施工材料要求</p> <p>1、成交供应商供应的材料应按规定按时、按质、按量供应，必须附有产品合格证或质量检验证书才能用于工程。</p> <p>2、成交供应商所进场的各种原材料、设备必须有出厂合格证书，试验、化验报告单，使用说明，检测、检验报告和设备验收标准。采购人可以随机抽检原材料和设备，并有权对其进行化验、检测（化验、检测的费用由成交供应商承担），不合格的材料、设备不允许进场使用。</p> <p>3、因材料质量不合格所造成</p>
--	--	--

		<p>的损失（包括仓库保管费）由材料采购方负责。</p> <p>4、根据工程需要，经采购人代表签证，成交供应商可使用代用材料。因成交供应商原因使用时，由采购人承担增加的经济支出，因中标人原因使用时，由中标人承担增加的费用。</p> <p>5、材料供应不及时造成停工待料时，其停、窝工损失由成交供应商承担。</p>
--	--	--