**采购需求**

**一、项目概况**

1.项目名称：周至县城主干道微改造项目-北环路(石桥路~老街)项目设计

2.服务内容：编制周至县城主干道微改造项目-北环路(石桥路~老街)项目设计（含初步设计、施工图设计）

3.预算金额：60.00万元

**二、技术要求**

1.设计应满足国家及行业现行设计规范要求标准及其他相关设计要求。应符合磋商文件、规划条件和有关规范的要求，符合政府管理规定。

2.设计方案应考虑要面向未来，做到工艺技术先进，方案经济可行，总体布局合理流畅，在相当长的时间内能保持一定的先进性。

3.设计周期：合同签订后30日历天内完成全部项目内容。

4.设计服务要求：设计单位必须做好项目实施过程中的现场服务工作，在整个设计服务期内，须无条件参加采购人组织的与本工程有关的会议；在工程招标、开工准备阶段及施工阶段，中标企业应按采购人要求，指派相应的设计组成员及时配合，及时协调解决招标、开工准备阶段及施工阶段的设计问题、技术问题，提出经济合理的解决方案，并根据采购人要求参与项目各项验收工作，所发生的差旅费等费用自理。

5.质量要求：符合国家及行业现行设计规范要求标准，按照本项目技术需求及国家、地方有关规定执行，最终本项目以通过相关部门验收确认为准。

6.设计范围：完成周至县城主干道微改造项目-北环路(石桥路~老街)项目设计（含初步设计、施工图设计）任务，并提交相关成果。

**三、设计依据：**

**（一）执行的标准**

**1.**建设单位的需求及相关文件

2.设计所执行的主要法规及标准，包含但不限于下列标准，如有最新版的标准规范发布，则执行最新版的标准规范。

1.建设单位提供的各项功能要求

2.国家及地方主要相关设计规范、规定及标准

《市政公用工程设计文件编制深度规定》 中华人民共和国建设部

《政府投资项目可行性研究报告编写通用大纲》（2023 年版）

《室外排水设计标准》 GB50014-2021

《室外给水设计标准》 GB50013-2018

《城乡排水工程项目规范》 GB55027-2022

《工业企业总平面设计规范》 GB50187-2012

《给水排水构筑物工程施工及验收规范》 GB50141-2008

《建筑给水排水设计标准》 GB5015-2019

《城市排水工程规划规范》 GB50318-2017

《城市给水工程规划规范》 GB50282-2016

国家其它相关规范、规程、污水处理等相关规范

有关主管部门对本工程批示的规划许可技术条件

**（二）安全责任承诺**

在工程设计外出作业过程中须严格落实安全生产制度，若发生的一切安全事故，由中标供应商全权负责，供应商须出具承诺函，否则按无效投标处理。

**（三）后续（售后）服务**

（1）确保服务成果能满足采购项目要求，且得到采购人认可。

（2）在项目验收之后，如遇国家政策或其他调整，供应商要无偿完善服务内容。

（3）售后方案中要明确售后人员姓名、联系方式及具体分工，并按照上述要求提交售后承诺函。

**（四）资金支付**

合同签订后，由采购人和中标单位协商确定付款方式。

**（五）验收标准**

项目完成后，由审查机构对施工图进行审查后，应当根据下列情况分别作出处理：

1.审查合格的，审查机构应当向建设单位出具审查合格书，并在全套施工图上加盖审查专用章。审查合格书应当有各专业的审查人员签字，经法定代表人签发，并加盖审查机构公章。审查机构应当在出具审查合格书后5个工作日内，将审查情况报工程所在地县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门备案。

2.审查不合格的，审查机构应当将施工图退建设单位并出具审查意见告知书，说明不合格原因。 同时，应当将审查意见告知书及审查中发现的建设单位、勘察设计企业和注册执业人员违反法律、法规和工程建设强制性标准的问题，报工程所在地县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门。施工图退建设单位后，建设单位应当要求原勘察设计企业进行修改，并将修改后的施工图送原审查机构复审。