

坦洲镇农村生活污水治理工程（建成区）第二期项目勘察设计

答疑文件及澄清文件

致各潜在投标人：

一、答疑部分：

提问 1、招文 11.1 项目管理机构基本要求，《项目管理机构主要人员配置表》职称专业要求市政类专业，职称证上专业为建设工程（测量测绘）和建设工程（结构设计）专业算不算市政类专业？职称证上专业为生态环境工程但有注册公用设备工程师（给水排水）算不算满足招文要求？

答：建设工程（测量测绘）和建设工程（结构设计）专业、生态环境工程专业不符合本项目主要人员专业职称。市政类专业职称包括道路与桥梁、给排水、结构、机电、燃气等专业职称。投标单位所提供的主要人员职称证专业具体由资格审查及入围筛选工作小组或评标委员会评定。

提问 2、本工程已经完成可行性研究报告及批复，招标人是否可以提供可行性研究报告及相关图纸等资料。

答：详见补充附件。

提问 3、项目管理机构人员提供分支机构（非独立法人）社保是否满足要求？

答：满足要求。

提问 4、造价工程专业负责人职称为高级经济师且同时须具有一级注册造价工程师执业资格是否满足要求？

答：《项目管理机构主要人员配置表》详见澄清部分内容。

提问 5、资信要素一览表要求提供“（1）“注册资本”以投标截止当天“国家企业信用信息公示系统”查询的信息为准；（2）“资质情况”以投标人资质证书为准；（3）“注册人员规模”以投标截止当天“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。”

考虑到封标时间，请问是否可以调整为“（1）“注册资本”以招标公告发布之日后“国家企业信用信息公示系统”查询的信息为准；（2）“资质情况”以投标人资质证书为准；（3）“注册人员规模”以招标公告发布之日后“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息为准。”？

答：投标单位可将：（1）“注册资本”以招标公告发布之日后“国家企业信用信息公示系统”查询的信息；（2）“资质情况”以投标人资质证书为准；（3）“注册人员规模”以招标公告发布之日后“全国建筑市场监管公共服务平台”查询的信息放入投标文件内，评审时“以投标截止当天”在各平台查询结果为准。

提问 6、招标文件规定“工程设计费结算价根据国家发展计划委员会、建设部颁发的《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本相关内容计算出工程设计费后，再×（1-中标下浮率）结算。当结算价大于概算批复中确定的设计费时，以概算批复中确定的设计费作为结算价。”

按照《工程勘察设计收费标准》2002 年修订本相关内容，本项目结算设计费计费额是否为发改部门批复的项目概算中中标人负责勘察设计工程内容的建筑安装费总和？按照本项目项目概况及可研报告估算表，工程复杂调整系数是否为 1.15，专业调整系数是否为 1.0，附加调整系数是否为 1.2？如否，建议明确各个系数具体数值。

答：设计费为暂定费用，最终合同价以经招标人审定的预算审核建安费为计费额，参照《工程勘察设计收费标准 2002》计取设计费用（专业调整系数 1.0，工程复杂程度调整系数 1.0，附加调整系数 1.2），下浮 25%计算。勘察费为暂定费用，勘察费结算价：按照《工程勘察设计收费标准》（2002 年修订版）计算出工程勘察收费基准价后，下浮 25%计算，按实际完成工作量及成果结算勘察费。

提问 7、招标范围中明确的设计内容：“本项目要求实行限额设计，包括但不限于以下内容：第一期成果，第二期的雨水工程、污水工程、破路恢复工程、房屋保护及管道检测及非开挖修复等工程各专业方案设计、初步设计、施工图设计、施工现场指导与监督、工程变更文件和竣工验收设计及后续阶段的其他需要设计单位配合的事项等服务。”

请问：

（1）上述第一期成果指的是什么内容？第一期成果需要投标人提供？需招标人明确。

答：本项目第一期已完成施工图设计，待本项目招标结束后，由招标人将一期设计成果提供给中标单位，中标单位需结合第一期设计内容进行设计。

（2）上述管道检测工作是由什么单位实施？是联合体勘察单位实施吗？请明确实施主体。

答：管道检测工作具体由建设单位另行委托第三方单位开展实施。

（3）上述管道检测工作什么时候实施？按流程需在该部分设计工作开展之前提供检测成果才能开展设计工作，请明确实施时间。

答：管道检测实施时间结合项目勘察设计需要同步开展。

（4）管道检测和非开挖修复是否类似于未达标水体项目同步实施，请明确。

答：管道检测和非开挖修复工程同步实施。

提问 8、污染源摸排具体内容有哪些？摸排范围、摸排标准如何确定？摸排费按照什么取费标准计费 and 结算？

答：污染源摸排费根据《可行性研究报告估算表》和第一期污染源摸排费结合计算得出，污染源

摸查费为暂定费用，按实际发生进行结算。

提问 9、由于行政村中不可避免有公共建筑、小区、工厂等区域，不同类别的地块分布其中，需招标人明确是否仅仅改造农村房屋雨污分流，请招标人明确具体的改造范围，提供改造范围示意图便于设计。

答：详见补充附件。

提问 10、请招标人明确本次雨污分流改造的工程目标，是农村污水雨污分流率还是农村污水收集率？若有，请提供以上指标不少于多少？

答：主要对农村生活污水进行末端收集治理，做到应收尽收。

提问 11、请招标人提供坦洲镇目前实施的未达标水体主干管图纸，以及工程区域内现状雨污水管道资料，便于农污改造接驳设计。

答：详见补充附件。

二、澄清部分：

1、招标文件 P35 页 11.1 项目管理机构基本要求澄清为：

《项目管理机构主要人员配置表》

序号	人员名称	人数	专业及级别	备注
1	项目总负责人	1 人	专业： <u>市政类专业</u> 职称： <u>高级工程师</u>	提供职称证（如果职称证无专业类别，需增加注册执业资格证或注册职业资格证书或毕业证书作为专业证明）、身份证及社保证明复印件； 若联合体投标的，项目总负责人须由牵头单位提供。
2	设计项目负责人	1 人	专业： <u>市政类专业</u> 职称： <u>高级工程师</u>	提供职称证（如果职称证无专业类别，需增加注册执业资格证或注册职业资格证书或毕业证书作为专业证明）、身份证及社保证明复印件
3	勘察项目负责人	1 人	专业： <u>岩土类专业</u> 职称： <u>高级工程师</u> 其它： <u>同时须具有注册土木工程师（岩土）执业资格</u>	提供职称证（如果职称证无专业类别，需增加注册执业资格证或注册职业资格证书或毕业证书作为专业证明）、注册证、身份证及社保证明复印件

2、招标文件 P71 页“（二）项目管理机构主要人员配置表”澄清为：

拟投入本项目的**主要勘察设计人员汇总表**

序号	姓名	性别	注册执业资格	注册执业资格证书编号	技术职称	职称证书编号	社保(有/无)	在本项目拟任职务
1								项目总负责人
2								设计项目负责人
3								勘察项目负责人

注：1、主要勘察、设计人员安排不得少于上述分类。拟投入本项目的主要勘察、设计人员必须是投标人的员工，项目总负责人可兼任设计项目负责人，其余人员不得兼任。

2、提供第二代身份证、职称证书/注册证、2023 年 03 月至 2023 年 05 月期间任意连续 3 个月的社保证明复印件(须加盖单位公章)。

3、招标文件 P48 页“《资信要素一览表》2. 投标报价”澄清为：

序号	资信要素名称	有关要求或说明
2	投标报价	(1) 勘察费投标报价及其下浮率； (2) 设计费投标报价及其下浮率； (3) 其他费：污染源摸查费投标报价及其下浮率； (4) 投标总报价。

备注：原招标文件与本文件有不符之处，以本文件为准；本文件未涉及之处，仍以原招标文件为准，特此说明。

招 标 人：中山市坦洲镇水务事务中心

招标代理：中山雷石招标有限公司

日 期：2023 年 6 月 28 日