

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：常山县2023年度农村污水建设全面排查评估项目（CSLT-GK-2023002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时云 土地勘测 规划设计 有限公司	浙江问源 环保科技 股份有限 公司	浙江工业 工程设计 集团有限 公司	浙江天津 环境科技 有限公司	浙江省环 境工程有 限公司
1.1	商务资信	企业资质：投标人具有建设行政主管部门颁发的环境工程（水污染防治工程）专项设计资质且在有效期内的得2分。 证明材料：须提供以上有效期内证书扫描件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	0	2	2	2	2
1.2	商务资信	企业荣誉：1.投标人2020年1月1日（含）以来获得过市级及以上政府部门农村生活污水治理奖项或通报表扬的，每个得0.5分，本项最多得2分。 2.投标人参与编制省级及以上政府部门发布的农村生活污水治理的相关标准、规程、导则的，每个加0.5分，本项最多得4分。 证明材料：须提供相关政府部门证明文件或网络查询截图加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-6	0	6	6	6	0.5
1.3	商务资信	企业业绩：1.投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承接过县级及以上政府部门委托的农村生活污水治理排查评估项目的，得2分。 证明材料：须提供合同及中标通知书加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	拟派项目组人员：1.项目负责人：具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分。本项2分。 证明材料：须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。 2.拟派项目组人员（不含项目负责人）中： (1)具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，本项1分； (2)具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分，本项1分； (3)具有给排水、环境类中级及以上职称的得每人得1分，本项4分。 注：上述人员只计一次分，按最高分计。 证明材料：以上人员不得重复，须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-8	0	7	8	8	7
2.2	技术	对相关规程、导则的理解：相关规程、导则包括但不限于下列： 1.对《农村生活污水管控治理导则》； 2.《农村生活污水治理设施出水水质检测与结果评价导则》； 3.《浙江省农村生活污水处理设施标准化运维评价标准》（DB33/T1212-2020）； 4.《农村生活污水处理设施建设和改造技术规程》（DB33/T1199-2020）。 对相关规程、导则理解透彻、思路清晰的得4-5分； 对相关规程、导则理解片面、思路比较完整、清晰的得2-4分； 对相关规程、导则理解不到位，思路不太完整、清晰的得0-2分。	0-5	3.15	3.1	3.2	3.5	3.1

2.3	技术	项目现状分析与理解：由评委对投标人针对接户情况、处理设施及管网信息等实际情况的了解和调研的程度进行综合评议。 内容齐全、对项目理解透彻、思路清晰的，对项目重、难点把握到位，对策分析思路清晰的得4-5分； 对项目的理解片面、思路不完整、清晰的，对项目重、难点把握及分析部分到位的得2-4分； 对本项目的概况不到位，完全把握不到项目重、难点的得0-2分。	0-5	3.1	3.1	3.2	3.6	3.05
2.4.1	技术	排查方案：根据投标人对农村污水治理全面排查方案的合理性、科学性进行评分。 内容科学、合理、针对性强的4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.05	3.1	3.2	3.7	3.1
2.4.2	技术	管道、终端工艺参数核算、已建设施平面图绘制：根据投标人对已建成的管网、处理终端的平面布置绘制图纸的规范性，已建成处理终端的工艺参数核算的规范性，进行评分。 内容科学、合理、针对性强的4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.1	3.1	3.2	3.7	3.15
2.5	技术	工作细则：根据投标人对本项目制定的开展工作的具体流程的内容是否齐全、是否完善，包括管理细则（0-2分）、部门设置（0-2分）、岗位职责（0-2分）、人员分工（0-2分）、质控管理情况（0-2分）进行评分。	0-10	6.1	6.1	6.2	7.2	6.1
2.6	技术	重点难点分析：根据投标人对本项目开展工作存在的重点难点，以及重点难点处理措施的合理性进行评分。（0-5分） 重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得4-5分； 重点、难点情况分析存在偏差的得2-4分； 重点、难点情况分析错误，解决办法不符合项目实际情况得0-2分。	0-5	3.05	3	3.3	3.55	3.15
2.7	技术	进度计划、周期保证措施：根据投标人对本项目实施的总体安排（0-2分）、进度计划（0-2分）、周期保证措施（0-2分）的合理性、科学性进行评分。	0-6	3.1	3	3.6	4.3	3.7
2.8	技术	安全保障措施：根据投标人对工作开展过程中的安全保障措施进行评分。 安全保障措施科学、合理的得4-5分； 安全保障措施较科学、较合理的得2-4分； 安全保障措施不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.15	3	3.3	3.55	3.15
2.9	技术	售后服务和服务承诺：根据后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实进行评分。 服务期限及后续服务承诺科学、合理的得4-5分； 服务期限及后续服务承诺较科学、较合理的得2-4分； 服务期限及后续服务承诺不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.05	3	3.3	3.55	3.1
2.10	技术	应急预案：根据投标人提供应急突发事件的响应和处理方案的合理性、科学性进行评分。 措施科学、合理，操作性、实施性强的得4-5分； 措施操作性及实施性较为一般，内容不够全面的得2-4分； 措施存在偏差，不能很好适应实际工作开展的得0-2分。	0-5	3.1	3.1	3.3	3.4	3.15
2.11	技术	合理化建议：合理化建议科学、合理的得3-4分； 合理化建议较科学、较合理的得2-3分； 合理化建议不太科学、不太合理的得0-2分。	0-4	2.45	2.4	3	2.7	2.5
2.12	技术	标书关联：电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。（0-2分）	0-2	1.2	1.2	1.3	1.35	1.25

合计	0-80	39.6	54.2	58.1	62.1	50
----	------	------	------	------	------	----

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：常山县2023年度农村污水建设全面排查评估项目（CSLT-GK-2023002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时云土地勘测规划设计有限公司	浙江问源环保科技有限公司	浙江工业大学设计集团有限公司	浙江天洋环境科技有限公司	浙江省环境工程有限公司
1.1	商务资信	企业资质：投标人具有建设行政主管部门颁发的环境工程（水污染防治工程）专项设计资质且在有效期内的得2分。 证明材料：须提供以上有效期内证书扫描件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	0	2	2	2	2
1.2	商务资信	企业荣誉：1.投标人2020年1月1日（含）以来获得过市级及以上政府部门农村生活污水治理奖项或通报表扬的，每个得0.5分，本项最多得2分。 2.投标人参与编制省级及以上政府部门发布的农村生活污水治理的相关标准、规程、导则的，每个加0.5分，本项最多得4分。 证明材料：须提供相关政府部门证明文件或网络查询截图加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-6	0	6	6	6	0.5
1.3	商务资信	企业业绩：1.投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承接过县级及以上政府部门委托的农村生活污水治理排查评估项目的，得2分。 证明材料：须提供合同及中标通知书加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	拟派项目组人员：1.项目负责人：具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分。本项2分。 证明材料：须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。 2.拟派项目组人员（不含项目负责人）中： (1)具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，本项1分； (2)具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分，本项1分； (3)具有给排水、环境类中级及以上职称的得每人得1分，本项4分。 注：上述人员只计一次分，按最高分计。 证明材料：以上人员不得重复，须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-8	0	7	8	8	7
2.2	技术	对相关规程、导则的理解：相关规程、导则包括但不限于下列： 1.对《农村生活污水管控治理导则》； 2.《农村生活污水治理设施出水水质检测与结果评价导则》； 3.《浙江省农村生活污水处理设施标准化运维评价标准》（DB33/T1212-2020）； 4.《农村生活污水处理设施建设和改造技术规程》（DB33/T1199-2020）。 对相关规程、导则理解透彻、思路清晰的得4-5分； 对相关规程、导则理解片面、思路比较完整、清晰的得2-4分； 对相关规程、导则理解不到位，思路不太完整、清晰的得0-2分。	0-5	2.8	3	4.5	4.5	2.5

2.3	技术	项目现状分析与理解：由评委对投标人针对接户情况、处理设施及管网信息等实际情况的了解和调研的程度进行综合评议。 内容齐全、对项目理解透彻、思路清晰的，对项目重、难点把握到位，对策分析思路清晰的得4-5分； 对项目的理解片面、思路不完整、清晰的，对项目重、难点把握及分析部分到位的得2-4分； 对本项目的概况不到位，完全把握不到项目重、难点的得0-2分。	0-5	2.5	2.5	4	4.5	3
2.4.1	技术	排查方案：根据投标人对农村污水治理全面排查方案的合理性、科学性进行评分。 内容科学、合理、针对性强的得4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.5	2.5	4	4	3
2.4.2	技术	管道、终端工艺参数核算、已建设施平面图绘制：根据投标人对已建成的管网、处理终端的平面布置绘制图纸的规范性，已建成处理终端的工艺参数核算的规范性，进行评分。 内容科学、合理、针对性强的得4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.2	2.5	3.5	4	3
2.5	技术	工作细则：根据投标人对本项目制定的开展工作的具体流程的内容是否齐全、是否完善，包括管理细则（0-2分）、部门设置（0-2分）、岗位职责（0-2分）、人员分工（0-2分）、质控管理情况（0-2分）进行评分。	0-10	4	4	6.5	8	6
2.6	技术	重点难点分析：根据投标人对本项目开展工作存在的重点难点，以及重点难点处理措施的合理性进行评分。（0-5分） 重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得4-5分； 重点、难点情况分析存在偏差的得2-4分； 重点、难点情况分析错误，解决办法不符合项目实际情况得0-2分。	0-5	3.5	3	3.5	4	3
2.7	技术	进度计划、周期保证措施：根据投标人对本项目实施的总体安排（0-2分）、进度计划（0-2分）、周期保证措施（0-2分）的合理性、科学性进行评分。	0-6	3.5	3	4	4	3.6
2.8	技术	安全保障措施：根据投标人对工作开展过程中的安全保障措施进行评分。 安全保障措施科学、合理的得4-5分； 安全保障措施较科学、较合理的得2-4分； 安全保障措施不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.5	3	3	4.2	3
2.9	技术	售后服务和服务承诺：根据后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实进行评分。 服务期限及后续服务承诺科学、合理的得4-5分； 服务期限及后续服务承诺较科学、较合理的得2-4分； 服务期限及后续服务承诺不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.2	3	4	4	4
2.10	技术	应急预案：根据投标人提供应急突发事件的响应和处理方案的合理性、科学性进行评分。 措施科学、合理，操作性、实施性强的得4-5分； 措施操作性及实施性较为一般，内容不够全面的得2-4分； 措施存在偏差，不能很好适应实际工作开展的得0-2分。	0-5	3	3	3	3.5	3
2.11	技术	合理化建议：合理化建议科学、合理的得3-4分； 合理化建议较科学、较合理的得2-3分； 合理化建议不太科学、不太合理的得0-2分。	0-4	3	3	3	3.5	2
2.12	技术	标书关联：电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。（0-2分）	0-2	1.5	1	1.5	1.5	1

合计	0-80	39.2	50.5	62.5	67.7	48.6
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：常山县2023年度农村污水建设全面排查评估项目（CSLT-GK-2023002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时云土地勘测规划设计有限公司	浙江问源环保科技有限公司	浙江工业大学设计集团有限公司	浙江天洋环境科技有限公司	浙江省环境工程有限公司
1.1	商务资信	企业资质：投标人具有建设行政主管部门颁发的环境工程（水污染防治工程）专项设计资质且在有效期内的得2分。 证明材料：须提供以上有效期内证书扫描件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	0	2	2	2	2
1.2	商务资信	企业荣誉：1.投标人2020年1月1日（含）以来获得过市级及以上政府部门农村生活污水治理奖项或通报表扬的，每个得0.5分，本项最多得2分。 2.投标人参与编制省级及以上政府部门发布的农村生活污水治理的相关标准、规程、导则的，每个加0.5分，本项最多得4分。 证明材料：须提供相关政府部门证明文件或网络查询截图加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-6	0	6	6	6	0.5
1.3	商务资信	企业业绩：1.投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承接过县级及以上政府部门委托的农村生活污水治理排查评估项目的，得2分。 证明材料：须提供合同及中标通知书加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	拟派项目组人员：1.项目负责人：具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分。本项2分。 证明材料：须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。 2.拟派项目组人员（不含项目负责人）中： (1)具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，本项1分； (2)具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分，本项1分； (3)具有给排水、环境类中级及以上职称的得每人得1分，本项4分。 注：上述人员只计一次分，按最高分计。 证明材料：以上人员不得重复，须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-8	0	7	8	8	7
2.2	技术	对相关规程、导则的理解：相关规程、导则包括但不限于下列： 1.对《农村生活污水管控治理导则》； 2.《农村生活污水治理设施出水水质检测与结果评价导则》； 3.《浙江省农村生活污水处理设施标准化运维评价标准》（DB33/T1212-2020）； 4.《农村生活污水处理设施建设和改造技术规程》（DB33/T1199-2020）。 对相关规程、导则理解透彻、思路清晰的得4-5分； 对相关规程、导则理解片面、思路比较完整、清晰的得2-4分； 对相关规程、导则理解不到位，思路不太完整、清晰的得0-2分。	0-5	3	3.6	4.2	4.6	4

2.3	技术	项目现状分析与理解：由评委对投标人针对接户情况、处理设施及管网信息等实际情况的了解和调研的程度进行综合评议。 内容齐全、对项目理解透彻、思路清晰的，对项目重、难点把握到位，对策分析思路清晰的得4-5分； 对项目的理解片面、思路不完整、清晰的，对项目重、难点把握及分析部分到位的得2-4分； 对本项目的概况不到位，完全把握不到项目重、难点的得0-2分。	0-5	3.3	3.6	4.2	4.5	4
2.4.1	技术	排查方案：根据投标人对农村污水治理全面排查方案的合理性、科学性进行评分。 内容科学、合理、针对性强的4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.4	4	4.4	4.5	4.2
2.4.2	技术	管道、终端工艺参数核算、已建设施平面图绘制：根据投标人对已建成的管网、处理终端的平面布置绘制图纸的规范性，已建成处理终端的工艺参数核算的规范性，进行评分。 内容科学、合理、针对性强的4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	2	4	4.3	4.5	4
2.5	技术	工作细则：根据投标人对本项目制定的开展工作的具体流程的内容是否齐全、是否完善，包括管理细则（0-2分）、部门设置（0-2分）、岗位职责（0-2分）、人员分工（0-2分）、质控管理情况（0-2分）进行评分。	0-10	6.5	8	7	8.5	8
2.6	技术	重点难点分析：根据投标人对本项目开展工作存在的重点难点，以及重点难点处理措施的合理性进行评分。（0-5分） 重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得4-5分； 重点、难点情况分析存在偏差的得2-4分； 重点、难点情况分析错误，解决办法不符合项目实际情况得0-2分。	0-5	3.8	4	3.8	4.5	4
2.7	技术	进度计划、周期保证措施：根据投标人对本项目实施的总体安排（0-2分）、进度计划（0-2分）、周期保证措施（0-2分）的合理性、科学性进行评分。	0-6	3.6	3.8	5	5.5	4.2
2.8	技术	安全保障措施：根据投标人对工作开展过程中的安全保障措施进行评分。 安全保障措施科学、合理的得4-5分； 安全保障措施较科学、较合理的得2-4分； 安全保障措施不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.5	3.6	4.1	4.5	3
2.9	技术	售后服务和服务承诺：根据后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实进行评分。 服务期限及后续服务承诺科学、合理的得4-5分； 服务期限及后续服务承诺较科学、较合理的得2-4分； 服务期限及后续服务承诺不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.5	4	4.3	4.3	3.5
2.10	技术	应急预案：根据投标人提供应急突发事件的响应和处理方案的合理性、科学性进行评分。 措施科学、合理，操作性、实施性强的得4-5分； 措施操作性及实施性较为一般，内容不够全面的得2-4分； 措施存在偏差，不能很好适应实际工作开展的得0-2分。	0-5	3.5	3.6	4.3	4.4	3.6
2.11	技术	合理化建议：合理化建议科学、合理的得3-4分； 合理化建议较科学、较合理的得2-3分； 合理化建议不太科学、不太合理的得0-2分。	0-4	2.5	2.5	2.6	3	2.8
2.12	技术	标书关联：电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。（0-2分）	0-2	1.5	1.8	1.9	1.8	1.9

合计	0-80	42.1	63.5	68.1	72.6	58.7
----	------	------	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：常山县2023年度农村污水建设全面排查评估项目（CSLT-GK-2023002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时云土地勘测规划设计有限公司	浙江问源环保科技有限公司	浙江工业大学设计集团有限公司	浙江天洋环境科技有限公司	浙江省环境工程有限公司
1.1	商务资信	企业资质：投标人具有建设行政主管部门颁发的环境工程（水污染防治工程）专项设计资质且在有效期内的得2分。 证明材料：须提供以上有效期内证书扫描件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	0	2	2	2	2
1.2	商务资信	企业荣誉：1.投标人2020年1月1日（含）以来获得过市级及以上政府部门农村生活污水治理奖项或通报表扬的，每个得0.5分，本项最多得2分。 2.投标人参与编制省级及以上政府部门发布的农村生活污水治理的相关标准、规程、导则的，每个加0.5分，本项最多得4分。 证明材料：须提供相关政府部门证明文件或网络查询截图加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-6	0	6	6	6	0.5
1.3	商务资信	企业业绩：1.投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承接过县级及以上政府部门委托的农村生活污水治理排查评估项目的，得2分。 证明材料：须提供合同及中标通知书加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	拟派项目组人员：1.项目负责人：具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分。本项2分。 证明材料：须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。 2.拟派项目组人员（不含项目负责人）中： (1)具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，本项1分； (2)具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分，本项1分； (3)具有给排水、环境类中级及以上职称的得每人得1分，本项4分。 注：上述人员只计一次分，按最高分计。 证明材料：以上人员不得重复，须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-8	0	7	8	8	7
2.2	技术	对相关规程、导则的理解：相关规程、导则包括但不限于下列： 1.对《农村生活污水管控治理导则》； 2.《农村生活污水治理设施出水水质检测与结果评价导则》； 3.《浙江省农村生活污水处理设施标准化运维评价标准》（DB33/T1212-2020）； 4.《农村生活污水处理设施建设和改造技术规程》（DB33/T1199-2020）。 对相关规程、导则理解透彻、思路清晰的得4-5分； 对相关规程、导则理解片面、思路比较完整、清晰的得2-4分； 对相关规程、导则理解不到位，思路不太完整、清晰的得0-2分。	0-5	3.5	3.6	3.8	3.7	3.5

2.3	技术	项目现状分析与理解：由评委对投标人针对接户情况、处理设施及管网信息等实际情况的了解和调研的程度进行综合评议。 内容齐全、对项目理解透彻、思路清晰的，对项目重、难点把握到位，对策分析思路清晰的得4-5分； 对项目的理解片面、思路不完整、清晰的，对项目重、难点把握及分析部分到位的得2-4分； 对本项目的概况不到位，完全把握不到项目重、难点的得0-2分。	0-5	3.6	3.7	3.7	3.8	3.8
2.4.1	技术	排查方案：根据投标人对农村污水治理全面排查方案的合理性、科学性进行评分。 内容科学、合理、针对性强的得4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.8	3.6	3.6	4	3.9
2.4.2	技术	管道、终端工艺参数核算、已建设施平面图绘制：根据投标人对已建成的管网、处理终端的平面布置绘制图纸的规范性，已建成处理终端的工艺参数核算的规范性，进行评分。 内容科学、合理、针对性强的得4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	3.7	3.7	3.6	3.6	3.6
2.5	技术	工作细则：根据投标人对本项目制定的开展工作的具体流程的内容是否齐全、是否完善，包括管理细则（0-2分）、部门设置（0-2分）、岗位职责（0-2分）、人员分工（0-2分）、质控管理情况（0-2分）进行评分。	0-10	7	7.2	7.1	7.6	7.5
2.6	技术	重点难点分析：根据投标人对本项目开展工作存在的重点难点，以及重点难点处理措施的合理性进行评分。（0-5分） 重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得4-5分； 重点、难点情况分析存在偏差的得2-4分； 重点、难点情况分析错误，解决办法不符合项目实际情况得0-2分。	0-5	3.1	3.4	3.5	3.8	3.7
2.7	技术	进度计划、周期保证措施：根据投标人对本项目实施的总体安排（0-2分）、进度计划（0-2分）、周期保证措施（0-2分）的合理性、科学性进行评分。	0-6	3.7	3.8	3.6	3.6	3.7
2.8	技术	安全保障措施：根据投标人对工作开展过程中的安全保障措施进行评分。 安全保障措施科学、合理的得4-5分； 安全保障措施较科学、较合理的得2-4分； 安全保障措施不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.6	3.7	4	3.8	3.5
2.9	技术	售后服务和服务承诺：根据后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实进行评分。 服务期限及后续服务承诺科学、合理的得4-5分； 服务期限及后续服务承诺较科学、较合理的得2-4分； 服务期限及后续服务承诺不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	3.6	3.6	3.6	3.8	3.6
2.10	技术	应急预案：根据投标人提供应急突发事件的响应和处理方案的合理性、科学性进行评分。 措施科学、合理，操作性、实施性强的得4-5分； 措施操作性及实施性较为一般，内容不够全面的得2-4分； 措施存在偏差，不能很好适应实际工作开展的得0-2分。	0-5	3.6	3.6	3.7	3.9	3.6
2.11	技术	合理化建议：合理化建议科学、合理的得3-4分； 合理化建议较科学、较合理的得2-3分； 合理化建议不太科学、不太合理的得0-2分。	0-4	2.8	2.7	2.7	3	3
2.12	技术	标书关联：电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。（0-2分）	0-2	2	2	2	2	2

合计	0-80	46	61.6	62.9	64.6	56.9
----	------	----	------	------	------	------

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：常山县2023年度农村污水建设全面排查评估项目（CSLT-GK-2023002）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江时云 土地勘测 规划设计 有限公司	浙江问源 环保科技 股份有限 公司	浙江工业 大学工程 设计集团 有限公司	浙江天津 环境科技 有限公司	浙江省环 境工程有 限公司
1.1	商务资信	企业资质：投标人具有建设行政主管部门颁发的环境工程（水污染防治工程）专项设计资质且在有效期内的得2分。 证明材料：须提供以上有效期内证书扫描件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	0	2	2	2	2
1.2	商务资信	企业荣誉：1.投标人2020年1月1日（含）以来获得过市级及以上政府部门农村生活污水治理奖项或通报表扬的，每个得0.5分，本项最多得2分。 2.投标人参与编制省级及以上政府部门发布的农村生活污水治理的相关标准、规程、导则的，每个加0.5分，本项最多得4分。 证明材料：须提供相关政府部门证明文件或网络查询截图加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-6	0	6	6	6	0.5
1.3	商务资信	企业业绩：1.投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）承接过县级及以上政府部门委托的农村生活污水治理排查评估项目的，得2分。 证明材料：须提供合同及中标通知书加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2
2.1	技术	拟派项目组人员：1.项目负责人：具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分。本项2分。 证明材料：须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。 2.拟派项目组人员（不含项目负责人）中： (1)具有注册公用设备工程师（给水排水）或给排水高级工程师的得1分，本项1分； (2)具有注册环保工程师或环境类高级工程师的得1分，本项1分； (3)具有给排水、环境类中级及以上职称的得每人得1分，本项4分。 注：上述人员只计一次分，按最高分计。 证明材料：以上人员不得重复，须提供以上人员证书原件扫描件及投标人为其缴纳的2022年11月、2022年12月、2023年1月的缴纳社保证明网页打印件加盖公章编制在投标文件中，否则不得分。	0-8	0	7	8	8	7
2.2	技术	对相关规程、导则的理解：相关规程、导则包括但不限于下列： 1.对《农村生活污水管控治理导则》； 2.《农村生活污水治理设施出水水质检测与结果评价导则》； 3.《浙江省农村生活污水处理设施标准化运维评价标准》（DB33/T1212-2020）； 4.《农村生活污水处理设施建设和改造技术规程》（DB33/T1199-2020）。 对相关规程、导则理解透彻、思路清晰的得4-5分； 对相关规程、导则理解片面、思路比较完整、清晰的得2-4分； 对相关规程、导则理解不到位，思路不太完整、清晰的得0-2分。	0-5	2	4	4	4	3.5

2.3	技术	项目现状分析与理解：由评委对投标人针对接户情况、处理设施及管网信息等实际情况的了解和调研的程度进行综合评议。 内容齐全、对项目理解透彻、思路清晰的，对项目重、难点把握到位，对策分析思路清晰的得4-5分； 对项目的理解片面、思路不完整、清晰的，对项目重、难点把握及分析部分到位的得2-4分； 对本项目的概况不到位，完全把握不到项目重、难点的得0-2分。	0-5	3	3.5	4	4	3.5
2.4.1	技术	排查方案：根据投标人对农村污水治理全面排查方案的合理性、科学性进行评分。 内容科学、合理、针对性强的4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	4	4	4.5	4.5	3.5
2.4.2	技术	管道、终端工艺参数核算、已建设施平面图绘制：根据投标人对已建成的管网、处理终端的平面布置绘制图纸的规范性，已建成处理终端的工艺参数核算的规范性，进行评分。 内容科学、合理、针对性强的4-5分； 内容基本满足招标需求的得2-4分； 有所欠缺的得0-2分。	0-5	2	4	4	4	3.5
2.5	技术	工作细则：根据投标人对本项目制定的开展工作的具体流程的内容是否齐全、是否完善，包括管理细则（0-2分）、部门设置（0-2分）、岗位职责（0-2分）、人员分工（0-2分）、质控管理情况（0-2分）进行评分。	0-10	7.5	8	8.5	8	7.5
2.6	技术	重点难点分析：根据投标人对本项目开展工作存在的重点难点，以及重点难点处理措施的合理性进行评分。（0-5分） 重点、难点情况分析合理，解决办法能较好的符合项目实际情况得4-5分； 重点、难点情况分析存在偏差的得2-4分； 重点、难点情况分析错误，解决办法不符合项目实际情况得0-2分。	0-5	3.5	3.5	4	4	3.5
2.7	技术	进度计划、周期保证措施：根据投标人对本项目实施的总体安排（0-2分）、进度计划（0-2分）、周期保证措施（0-2分）的合理性、科学性进行评分。	0-6	4	4.5	4.5	4	4.5
2.8	技术	安全保障措施：根据投标人对工作开展过程中的安全保障措施进行评分。 安全保障措施科学、合理的得4-5分； 安全保障措施较科学、较合理的得2-4分； 安全保障措施不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	4	3.5	4	4	3.5
2.9	技术	售后服务和服务承诺：根据后续服务保障体系健全，应对措施科学，与采购人配合能高效落实进行评分。 服务期限及后续服务承诺科学、合理的得4-5分； 服务期限及后续服务承诺较科学、较合理的得2-4分； 服务期限及后续服务承诺不太科学、不太合理的得0-2分。	0-5	4.5	4	4.5	4.5	4.5
2.10	技术	应急预案：根据投标人提供应急突发事件的响应和处理方案的合理性、科学性进行评分。 措施科学、合理，操作性、实施性强的得4-5分； 措施操作性及实施性较为一般，内容不够全面的得2-4分； 措施存在偏差，不能很好适应实际工作开展的得0-2分。	0-5	3	3	3	3.5	3
2.11	技术	合理化建议：合理化建议科学、合理的得3-4分； 合理化建议较科学、较合理的得2-3分； 合理化建议不太科学、不太合理的得0-2分。	0-4	3.5	3.5	3.5	3.5	3
2.12	技术	标书关联：电子化投标文件与招标文件的评分标准一一对应，关联定位准确。（0-2分）	0-2	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5

合计	0-80	44.5	64	68	67.5	56.5
----	------	------	----	----	------	------

专家（签名）：