

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：衢州市生态环境局开化分局开化县全域河道污染物溯源服务项目项目（ZJKJCG2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诚环境科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	杭州绿洁科技股份有限公司
1	技术	理解分析深入、全面、准确到位，有利于任务开展的5分；理解基本正确，部分稍有欠缺的3分；理解比较欠缺的1分；未提供不得分。	0-5	3.0 理解基本到位	5.0 理解全面和准确	5.0 对采购需求理解到位
2	技术	分析全面合理、准确到位，解决措施针对性强的得10分；分析基本正确，部分稍有欠缺，措施大体可行的得7分；有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0 分析基本正确	7.0 分析基本正确	7.0 分析基本正确
3	技术	方案完整具体、合理可行，有针对性，能满足采购需求，有利于项目实施的得10分；方案大体可行，部分内容稍有不足的得7分，方案有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0 方案大体可行	10.0 方案完整可行，有针对性。	7.0 方案总体可行，稍有欠缺
4	技术	供应商具有完备的质量控制体系及质量保证措施，得7分；质控体系及措施大体可行，部分内容稍有不足的得5分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-7	5.0 质控系统大体可行	7.0 服务质量有保障	5.0 质控体系大体可行
5	技术	实施进度安排合理、进度保障和保密措施可行的，得5分；进度安排稍有不足的得3分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0 进度安排可行	5.0 进度安排合理，满足要求	5.0 进度安排合理，满足要求
6	技术	承诺为采购人提供一定程度的后续保障服务及技术支持服务，且合理可行，有利于项目实施的得5分，承诺内容或可行性较为一般的得3分，承诺内容或可行性较差的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0 服务保障合理可行	3.0 承诺内容基本可行	3.0 未明确
7	商务	拟投入项目组成员 (1)拟委派项目负责人(最高得6分): ①提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；②获得过省部级及以上生态环境保护类奖项，每提供1个得2分，本小项最高4分。 (2)项目组成员(除项目负责人)(最高得14分) ①具有注册环保工程师资格证书，得2分，未提供不得分；本小项最高2分。 ②提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；本小项最高4分。 ③提供环保类高级工程师每人得1分；本小项最高4分。 ④获得省部级以上生态环境保护类奖项的得2分，获得市厅级生态环境保护类奖项的，得1分。本小项最高得4分。 注：提供人员证书扫描件或复印件及本单位缴纳的近一个月的社保证明，需将人员职称证书、在职证明、获奖文件等相关证明材料的扫描件导入商务技术文件中，否则不得分。	0-20	2.0 只有项目负责人的正高级工程师证书	20.0 拟投入人员技术力量满足要求，证书齐全。	0.0 未提供任何项目组成员相关资质文件和证明文件
8	技术	供应商服务本地的综合能力强，包括服务机构距离近，承诺的响应速度快、响应效率高的得5分；服务本地的综合能力一般的得3分；服务本地的综合能力较差的得1分；未提供不得分。	0-5	5.0 已对服务保障进行承诺	5.0 承诺响应迅速，满足服务要求	3.0 服务本地综合能力一般
9	商务	(1)由投标人参与的项目获得生态环境专业领域的省部级或以上科技奖项的，每个得2分，本项最高得6分。 (2)供应商主持(或参与)省级以上生态环境类标准编制(不含团体标准)，并且已经公布的，每个得2分，最高得4分。 (3)供应商具有省部级重点实验室且研究方向是生态环境领域的，得3分，没有不得分。注：需将省级单位颁发的相关证明文件导入商务技术文件中，否则不得分。 (4)投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)的得3分。 (5)检验检测机构资质情况(本项最高得6分) ①投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得3分，未提供不得分。 ②环境检测类CMA检测项目大于(含)400项得3分，大于(含)300项不足400项的得1分，低于300项的不得分。 注：提供相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-22	0.0 未提供相关证书和证明文件	22.0 证书材料齐全，相关认证都满足要求。	2.0 只有一项省部级科技奖项

技术商务资信评分明细表

10	商务	供应商自2021年1月1日（以合同签订时间为准）以来承担过区域性地表水环境调查分析评估项目的得1分。 注：提供相关合同证明材料扫描件，否则不得分。	0-1	1.0 有2个业绩	1.0 业绩证明材料 满足要求	0.0 未提供任何业 绩材料
合计			0-90	40.0	85.0	37.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：衢州市生态环境局开化分局开化县全域河道污染物溯源服务项目项目（ZJKJCG2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诚环境科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	杭州绿洁科技股份有限公司
1	技术	理解分析深入、全面、准确到位，有利于任务开展的5分；理解基本正确，部分稍有欠缺的3分；理解比较欠缺的1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
2	技术	分析全面合理、准确到位，解决措施针对性强的得10分；分析基本正确，部分稍有欠缺，措施大体可行的得7分；有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0	10.0	7.0
3	技术	方案完整具体、合理可行，有针对性，能满足采购需求，有利于项目实施的得10分；方案大体可行，部分内容稍有不足的得7分，方案有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0	10.0	7.0
4	技术	供应商具有完备的质量控制体系及质量保证措施，得7分；质控体系及措施大体可行，部分内容稍有不足的得5分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-7	5.0	7.0	5.0
5	技术	实施进度安排合理、进度保障和保密措施可行的，得5分；进度安排稍有不足的得3分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	承诺为采购人提供一定程度的后续保障服务及技术支持服务，且合理可行，有利于项目实施的得5分，承诺内容或可行性较为一般的得3分，承诺内容或可行性较差的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
7	商务	拟投入项目组成员 (1)拟委派项目负责人(最高得6分): ①提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；②获得过省部级及以上生态环境保护类奖项，每提供1个得2分，本小项最高4分。 (2)项目组成员(除项目负责人)(最高得14分) ①具有注册环保工程师资格证书，得2分，未提供不得分；本小项最高2分。 ②提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；本小项最高4分。 ③提供环保类高级工程师每人得1分；本小项最高4分。 ④获得省部级以上生态环境保护类奖项的得2分，获得市厅级生态环境保护类奖项的，得1分。本小项最高得4分。 注：提供人员证书扫描件或复印件及本单位缴纳的近一个月的社保证明，需将人员职称证书、在职证明、获奖文件等相关证明材料的扫描件导入商务技术文件中，否则不得分。	0-20	2.0	20.0	0.0
8	技术	供应商服务本地的综合能力强，包括服务机构距离近，承诺的响应速度快、响应效率高的得5分；服务本地的综合能力一般的得3分；服务本地的综合能力较差的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
9	商务	(1)由投标人参与的项目获得生态环境专业领域的省部级或以上科技奖项的，每个得2分，本项最高得6分。 (2)供应商主持(或参与)省级以上生态环境类标准编制(不含团体标准)，并且已经公布的，每个得2分，最高得4分。 (3)供应商具有省部级重点实验室且研究方向是生态环境领域的，得3分，没有不得分。注：需将省级单位颁发的相关证明文件导入商务技术文件中，否则不得分。 (4)投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)的得3分。 (5)检验检测机构资质情况(本项最高得6分) ①投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得3分，未提供不得分。 ②环境检测类CMA检测项目大于(含)400项得3分，大于(含)300项不足400项的得1分，低于300项的不得分。 注：提供相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-22	0.0	22.0	2.0
10	商务	供应商自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来承担过区域性地表水环境调查分析评估项目的得1分。 注：提供相关合同证明材料扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	34.0	90.0	33.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：衢州市生态环境局开化分局开化县全域河道污染物溯源服务项目项目（ZJKJCG2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诚环境科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	杭州绿洁科技股份有限公司
1	技术	理解分析深入、全面、准确到位，有利于任务开展的5分；理解基本正确，部分稍有欠缺的3分；理解比较欠缺的1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
2	技术	分析全面合理、准确到位，解决措施针对性强的得10分；分析基本正确，部分稍有欠缺，措施大体可行的得7分；有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	10.0	10.0	7.0
3	技术	方案完整具体、合理可行，有针对性，能满足采购需求，有利于项目实施的得10分；方案大体可行，部分内容稍有不足的得7分，方案有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	3.0	10.0	7.0
4	技术	供应商具有完备的质量控制体系及质量保证措施，得7分；质控体系及措施大体可行，部分内容稍有不足的得5分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-7	3.0	5.0	3.0
5	技术	实施进度安排合理、进度保障和保密措施可行的，得5分；进度安排稍有不足的得3分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0
6	技术	承诺为采购人提供一定程度的后续保障服务及技术支持服务，且合理可行，有利于项目实施的得5分，承诺内容或可行性较为一般的得3分，承诺内容或可行性较差的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
7	商务	拟投入项目组成员 (1)拟委派项目负责人(最高得6分): ①提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；②获得过省部级及以上生态环境保护类奖项，每提供1个得2分，本小项最高4分。 (2)项目组成员(除项目负责人)(最高得14分) ①具有注册环保工程师资格证书，得2分，未提供不得分；本小项最高2分。 ②提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；本小项最高4分。 ③提供环保类高级工程师每人得1分；本小项最高4分。 ④获得省部级以上生态环境保护类奖项的得2分，获得市厅级生态环境保护类奖项的，得1分。本小项最高得4分。 注：提供人员证书扫描件或复印件及本单位缴纳的近一个月的社保证明，需将人员职称证书、在职证明、获奖文件等相关证明材料的扫描件导入商务技术文件中，否则不得分。	0-20	2.0	20.0	0.0
8	技术	供应商服务本地的综合能力强，包括服务机构距离近，承诺的响应速度快、响应效率高的得5分；服务本地的综合能力一般的得3分；服务本地的综合能力较差的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0
9	商务	(1)由投标人参与的项目获得生态环境专业领域的省部级或以上科技奖项的，每个得2分，本项最高得6分。 (2)供应商主持(或参与)省级以上生态环境类标准编制(不含团体标准)，并且已经公布的，每个得2分，最高得4分。 (3)供应商具有省部级重点实验室且研究方向是生态环境领域的，得3分，没有不得分。注：需将省级单位颁发的相关证明文件导入商务技术文件中，否则不得分。 (4)投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)的得3分。 (5)检验检测机构资质情况(本项最高得6分) ①投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得3分，未提供不得分。 ②环境检测类CMA检测项目大于(含)400项得3分，大于(含)300项不足400项的得1分，低于300项的不得分。 注：提供相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-22	0.0	22.0	2.0
10	商务	供应商自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来承担过区域性地表水环境调查分析评估项目的得1分。 注：提供相关合同证明材料扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	31.0	84.0	31.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：衢州市生态环境局开化分局开化县全域河道污染物溯源服务项目项目（ZJKJCG2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诚环境科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	杭州绿洁科技股份有限公司
1	技术	理解分析深入、全面、准确到位，有利于任务开展的5分；理解基本正确，部分稍有欠缺的3分；理解比较欠缺的1分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
2	技术	分析全面合理、准确到位，解决措施针对性强的得10分；分析基本正确，部分稍有欠缺，措施大体可行的得7分；有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0	9.0	7.0
3	技术	方案完整具体、合理可行，有针对性，能满足采购需求，有利于项目实施的得10分；方案大体可行，部分内容稍有不足的得7分，方案有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0	9.0	7.0
4	技术	供应商具有完备的质量控制体系及质量保证措施，得7分；质控体系及措施大体可行，部分内容稍有不足的得5分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-7	5.0	6.0	4.0
5	技术	实施进度安排合理、进度保障和保密措施可行的，得5分；进度安排稍有不足的得3分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	4.0
6	技术	承诺为采购人提供一定程度的后续保障服务及技术支持服务，且合理可行，有利于项目实施的得5分，承诺内容或可行性较为一般的得3分，承诺内容或可行性较差的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
7	商务	拟投入项目组成员 (1)拟委派项目负责人(最高得6分): ①提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；②获得过省部级及以上生态环境保护类奖项，每提供1个得2分，本小项最高4分。 (2)项目组成员(除项目负责人)(最高得14分) ①具有注册环保工程师资格证书，得2分，未提供不得分；本小项最高2分。 ②提供环保类正高级工程师职称证书，得2分，未提供不得分；本小项最高4分。 ③提供环保类高级工程师每人得1分；本小项最高4分。 ④获得省部级以上生态环境保护类奖项的得2分，获得市厅级生态环境保护类奖项的，得1分。本小项最高得4分。 注：提供人员证书扫描件或复印件及本单位缴纳的近一个月的社保证明，需将人员职称证书、在职证明、获奖文件等相关证明材料的扫描件导入商务技术文件中，否则不得分。	0-20	2.0	20.0	0.0
8	技术	供应商服务本地的综合能力强，包括服务机构距离近，承诺的响应速度快、响应效率高的得5分；服务本地的综合能力一般的得3分；服务本地的综合能力较差的得1分；未提供不得分。	0-5	3.0	4.0	3.0
9	商务	(1)由投标人参与的项目获得生态环境专业领域的省部级或以上科技奖项的，每个得2分，本项最高得6分。 (2)供应商主持(或参与)省级以上生态环境类标准编制(不含团体标准)，并且已经公布的，每个得2分，最高得4分。 (3)供应商具有省部级重点实验室且研究方向是生态环境领域的，得3分，没有不得分。注：需将省级单位颁发的相关证明文件导入商务技术文件中，否则不得分。 (4)投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)的得3分。 (5)检验检测机构资质情况(本项最高得6分) ①投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得3分，未提供不得分。 ②环境检测类CMA检测项目大于(含)400项得3分，大于(含)300项不足400项的得1分，低于300项的不得分。 注：提供相关证明材料扫描件，否则不得分。	0-22	0.0	22.0	2.0
10	商务	供应商自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来承担过区域性地表水环境调查分析评估项目的得1分。 注：提供相关合同证明材料扫描件，否则不得分。	0-1	1.0	1.0	0.0
合计			0-90	34.0	83.0	33.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：衢州市生态环境局开化分局开化县全域河道污染物溯源服务项目项目（ZJKJCG2024-11）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州易诚环境科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	杭州绿洁科技股份有限公司
1	技术	理解分析深入、全面、准确到位，有利于任务开展的5分；理解基本正确，部分稍有欠缺的3分；理解比较欠缺的1分；未提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
2	技术	分析全面合理、准确到位，解决措施针对性强的得10分；分析基本正确，部分稍有欠缺，措施大体可行的得7分；有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0 方案框架应指明下一步分析方向，因分析文件中未提及	10.0	7.0 大体可行
3	技术	方案完整具体、合理可行，有针对性，能满足采购需求，有利于项目实施的得10分；方案大体可行，部分内容稍有不足的得7分，方案有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-10	7.0 方案框架应指明下一步分析方向，因分析文件中未提及	10.0	7.0 大体可行
4	技术	供应商具有完备的质量控制体系及质量保证措施，得7分；质控体系及措施大体可行，部分内容稍有不足的得5分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得3分；未提供不得分。	0-7	0.0 响应文件中未详细载明质量保证措施，只在“商务评分表”中提到部分质量保证措施，多形式“口号”提供，没有针对项目的具体措施。	7.0	7.0
5	技术	实施进度安排合理、进度保障和保密措施可行的，得5分；进度安排稍有不足的得3分；质控体系及措施有明显欠缺或不足的得1分；未提供不得分。	0-5	4.0 进度安排时间合理性合理，但质控体系没有针对该项目的具体措施，酌情扣1分	5.0	5.0
6	技术	承诺为采购人提供一定程度的后续保障服务及技术支持服务，且合理可行，有利于项目实施的得5分，承诺内容或可行性较为一般的得3分，承诺内容或可行性较差的得1分；未提供不得分。	0-5	1.0 承诺应明确具体的要求，例如在项目开展过程及后继服务上应明确具体人员、时间、质量等承诺	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

7	商务	<p>拟投入项目组成员                      (1)拟委派项目负责人(最高得6分):                      ①提供环保类正高级工程师职称证书,得2分,未提供不得分;②获得过省部级及以上生态环境保护类奖项,每提供1个得2分,本小项最高4分。                      (2)项目组成员(除项目负责人)(最高得14分)                      ①具有注册环保工程师资格证书,得2分,未提供不得分;本小项最高2分。                      ②提供环保类正高级工程师职称证书,得2分,未提供不得分;本小项最高4分。                      ③提供环保类高级工程师每人得1分;本小项最高4分。                      ④获得省部级以上生态环境保护类奖项的得2分,获得市厅级生态环境保护类奖项的,得1分。本小项最高得4分。                      注:提供人员证书扫描件或复印件及本单位缴纳的近一个月的社保证明,需将人员职称证书、在职证明、获奖文件等相关证明材料的扫描件导入商务技术文件中,否则不得分。</p>	0-20	2.0 项目负责人提供正高级职称,得2分,未提供奖项,不得分;	20.0	0.0 相应人员及证书未提供
8	技术	<p>供应商服务本地的综合能力强,包括服务机构距离近,承诺的响应速度快、响应效率高的得5分;服务本地的综合能力一般的得3分;服务本地的综合能力较差的得1分;未提供不得分。</p>	0-5	3.0 没量化,无法估量响应时长	5.0	5.0
9	商务	<p>(1)由投标人参与的项目获得生态环境专业领域的省部级或以上科技奖项的,每个得2分,本项最高得6分。                      (2)供应商主持(或参与)省级以上生态环境类标准编制(不含团体标准),并且已经公布的,每个得2分,最高得4分。                      (3)供应商具有省部级重点实验室且研究方向是生态环境领域的,得3分,没有不得分。注:需将省级单位颁发的相关证明文件导入商务技术文件中,否则不得分。                      (4)投标人具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书(CNAS)的得3分。                      (5)检验检测机构资质情况(本项最高得6分)                      ①投标人具有检验检测机构资质认定证书(CMA)得3分,未提供不得分。                      ②环境检测类CMA检测项目大于(含)400项得3分,大于(含)300项不足400项的得1分,低于300项的不得分。                      注:提供相关证明材料扫描件,否则不得分。</p>	0-22	0.0 未提供相应证明材料	22.0	2.0 投标人提供项目获奖符合生态环境专业领域的省部级或以上科技奖项,得2分;其余资料未提供
10	商务	<p>供应商自2021年1月1日(以合同签订时间为准)以来承担过区域性地表水环境调查分析评估项目的得1分。                      注:提供相关合同证明材料扫描件,否则不得分。</p>	0-1	1.0	1.0	0.0 未提供
合计			0-90	30.0	90.0	43.0

专家(签名):