

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：湖州市生态环境局入太湖总磷通量研究报告编制项目（XCXHZ-2024-016（CG））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州标谱环境检测技术有限公司	中国科学院南京地理与湖泊研究所	生态环境部环境规划院
1	技术	项目理解：根据投标人提供的项目理解方案进行评分： 方案对本项目背景、工作需求及绩效目标理解把握、项目重难点问题分析及解决方案的准确性、完整性，完全满足的得7分；方案理解欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	4.0	6.0
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案进行评分： 1、熟悉太湖流域基础现状，对太湖及主要入湖支流水资源、水环境特征分析阐述全面、准确的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 2、技术方法合理，研究思路清晰，研究内容全面、完整的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 3、构建污染物排放清单涉及的污染源类型、负荷排放量和排放重点区域等完整、准确、全面，且与湖州市污染源排放历史数据一致的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 4. 提出的总磷、总氮污染物削减措施与长效机制方案建议科学合理、针对性强，且对未来湖州市进一步实施总磷负荷削减有重要指导作用的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-28	24.0	23.0	25.0
3	技术	质量保证方案：根据投标人提供的质量保证方案进行评分： 项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的，得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	6.0	6.0	6.0
4	技术	进度安排方案：根据投标人提供的进度安排方案进行评分： 进度方案针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理，进度控制措施科学，进度方案有效的得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	6.0	6.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>人员配备: 1、项目负责人(0-7分):</p> <p>1) 供应商拟派本项目的项目负责人具有正高级职称的得3分;</p> <p>2) 项目负责人具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的得2分;</p> <p>3) 项目负责人获得过省部级及以上环境保护类科技奖项的, 每次得1分。满分2分。</p> <p>2、拟投入本项目的实施团队成员(除项目负责人)(0-12分):</p> <p>1) 具有副高级职称的每人得2分, 具有正高级职称的每人得3分, 满分6分。</p> <p>2) 具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的每人得2分, 具有硕士学历学位每人得1分(同一人按照最高学历学位计取)。满分6分。</p> <p>注: 投标文件中需提供项目负责人简介、实施团队成员一览表, 有关人员职称证书、学历学位及获奖证书复印件, 以及社保部门出具的由供应商为其缴纳的距离提交投标文件截止时间前三个月内任意一个月的社保缴纳证明材料等证明文件, 并加盖供应商公章。未提供证明材料的不得分。</p>	0-19	4.0	14.0	19.0
6	商务	<p>服务承诺: 供应商提供的服务方案有详细的服务质量保证和数据管理措施, 有完整的售后服务方案及后续服务工作承诺, 内容全面完整, 措施、方案合理得当的得7分; 方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分, 扣完为止。不提供不得分。</p>	0-7	6.0	5.0	6.0
7	商务	<p>企业业绩: 供应商自2020年1月1日以来, 承担过类似项目业绩的, 每提供一份有效业绩得0.5分。本项满分1分。</p> <p>注: 须提供中标(成交)通知书和合同(以合同签订时间为准)。业绩证明材料需提供包含合同首页、项目名称及金额所在页、合同签订盖章页和中标通知书的扫描(或复印)件, 并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>企业荣誉: 1、供应商获得过国家级环境保护类科技奖项的, 每个得3分;</p> <p>2、获得过省部级环境保护类科技奖项的, 每个得2分;</p> <p>3、获得过地市级环境保护类科技奖项的, 每个得1分。</p> <p>本项满分6分。</p> <p>注: 需在投标文件中提供获奖证书或获奖证明材料复印件并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-6	0.0	4.0	6.0
9	商务	<p>体系认证: 供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书, 每提供一个得2分, 最高得6分。</p> <p>注: 以上证书提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台截图并加盖投标人单位公章, 否则不得分。</p>	0-6	6.0	0.0	6.0
10	商务	<p>响应时间: 接到采购人通知(电话、电传等)后8小时现场响应得1分, 每减少1小时加1分, 最高得2分。</p> <p>注: 提供承诺函, 否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	59.0	64.0	82.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：湖州市生态环境局入太湖总磷通量研究报告编制项目（XCXHZ-2024-016（CG））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州标谱环境检测技术有限公司	中国科学院南京地理与湖泊研究所	生态环境部环境规划院
1	技术	项目理解：根据投标人提供的项目理解方案进行评分： 方案对本项目背景、工作需求及绩效目标理解把握、项目重难点问题分析及解决方案的准确性、完整性，完全满足的得7分；方案理解欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	4.0	7.0
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案进行评分： 1、熟悉太湖流域基础现状，对太湖及主要入湖支流水资源、水环境特征分析阐述全面、准确的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 2、技术方法合理，研究思路清晰，研究内容全面、完整的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 3、构建污染物排放清单涉及的污染源类型、负荷排放量和排放重点区域等完整、准确、全面，且与湖州市污染源排放历史数据一致的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 4. 提出的总磷、总氮污染物削减措施与长效机制方案建议科学合理、针对性强，且对未来湖州市进一步实施总磷负荷削减有重要指导作用的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-28	20.0	21.0	27.0
3	技术	质量保证方案：根据投标人提供的质量保证方案进行评分： 项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的，得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	7.0	7.0	7.0
4	技术	进度安排方案：根据投标人提供的进度安排方案进行评分： 进度方案针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理，进度控制措施科学，进度方案有效的得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	6.0	6.0	7.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>人员配备: 1、项目负责人(0-7分):</p> <p>1) 供应商拟派本项目的项目负责人具有正高级职称的得3分;</p> <p>2) 项目负责人具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的得2分;</p> <p>3) 项目负责人获得过省部级及以上环境保护类科技奖项的, 每次得1分。满分2分。</p> <p>2、拟投入本项目的实施团队成员(除项目负责人)(0-12分):</p> <p>1) 具有副高级职称的每人得2分, 具有正高级职称的每人得3分, 满分6分。</p> <p>2) 具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的每人得2分, 具有硕士学历学位每人得1分(同一人按照最高学历学位计取)。满分6分。</p> <p>注: 投标文件中需提供项目负责人简介、实施团队成员一览表, 有关人员职称证书、学历学位及获奖证书复印件, 以及社保部门出具的由供应商为其缴纳的距离提交投标文件截止时间前三个月内任意一个月的社保缴纳证明材料等证明文件, 并加盖供应商公章。未提供证明材料的不得分。</p>	0-19	4.0	14.0	19.0
6	商务	<p>服务承诺: 供应商提供的服务方案有详细的服务质量保证和数据管理措施, 有完整的售后服务方案及后续服务工作承诺, 内容全面完整, 措施、方案合理得当的得7分; 方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分, 扣完为止。不提供不得分。</p>	0-7	7.0	7.0	7.0
7	商务	<p>企业业绩: 供应商自2020年1月1日以来, 承担过类似项目业绩的, 每提供一份有效业绩得0.5分。本项满分1分。</p> <p>注: 须提供中标(成交)通知书和合同(以合同签订时间为准)。业绩证明材料需提供包含合同首页、项目名称及金额所在页、合同签订盖章页和中标通知书的扫描(或复印)件, 并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>企业荣誉: 1、供应商获得过国家级环境保护类科技奖项的, 每个得3分;</p> <p>2、获得过省部级环境保护类科技奖项的, 每个得2分;</p> <p>3、获得过地市级环境保护类科技奖项的, 每个得1分。</p> <p>本项满分6分。</p> <p>注: 需在投标文件中提供获奖证书或获奖证明材料复印件并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-6	0.0	4.0	6.0
9	商务	<p>体系认证: 供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书, 每提供一个得2分, 最高得6分。</p> <p>注: 以上证书提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台截图并加盖投标人单位公章, 否则不得分。</p>	0-6	6.0	0.0	6.0
10	商务	<p>响应时间: 接到采购人通知(电话、电传等)后8小时现场响应得1分, 每减少1小时加1分, 最高得2分。</p> <p>注: 提供承诺函, 否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	57.0	65.0	88.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：湖州市生态环境局入太湖总磷通量研究报告编制项目（XCXHZ-2024-016（CG））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州标谱环境检测技术有限公司	中国科学院南京地理与湖泊研究所	生态环境部环境规划院
1	技术	项目理解：根据投标人提供的项目理解方案进行评分： 方案对本项目背景、工作需求及绩效目标理解把握、项目重难点问题分析及解决方案的准确性、完整性，完全满足的得7分；方案理解欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	5.0	6.0
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案进行评分： 1、熟悉太湖流域基础现状，对太湖及主要入湖支流水资源、水环境特征分析阐述全面、准确的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 2、技术方法合理，研究思路清晰，研究内容全面、完整的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 3、构建污染物排放清单涉及的污染源类型、负荷排放量和排放重点区域等完整、准确、全面，且与湖州市污染源排放历史数据一致的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 4. 提出的总磷、总氮污染物削减措施与长效机制方案建议科学合理、针对性强，且对未来湖州市进一步实施总磷负荷削减有重要指导作用的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-28	20.0	19.0	24.0
3	技术	质量保证方案：根据投标人提供的质量保证方案进行评分： 项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的，得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	5.0	6.0
4	技术	进度安排方案：根据投标人提供的进度安排方案进行评分： 进度方案针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理，进度控制措施科学，进度方案有效的得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>人员配备: 1、项目负责人(0-7分):</p> <p>1) 供应商拟派本项目的项目负责人具有正高级职称的得3分;</p> <p>2) 项目负责人具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的得2分;</p> <p>3) 项目负责人获得过省部级及以上环境保护类科技奖项的, 每次得1分。满分2分。</p> <p>2、拟投入本项目的实施团队成员(除项目负责人)(0-12分):</p> <p>1) 具有副高级职称的每人得2分, 具有正高级职称的每人得3分, 满分6分。</p> <p>2) 具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的每人得2分, 具有硕士学历学位每人得1分(同一人按照最高学历学位计取)。满分6分。</p> <p>注: 投标文件中需提供项目负责人简介、实施团队成员一览表, 有关人员职称证书、学历学位及获奖证书复印件, 以及社保部门出具的由供应商为其缴纳的距离提交投标文件截止时间前三个月内任意一个月的社保缴纳证明材料等证明文件, 并加盖供应商公章。未提供证明材料的不得分。</p>	0-19	4.0	14.0	19.0
6	商务	<p>服务承诺: 供应商提供的服务方案有详细的服务质量保证和数据管理措施, 有完整的售后服务方案及后续服务工作承诺, 内容全面完整, 措施、方案合理得当的得7分; 方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分, 扣完为止。不提供不得分。</p>	0-7	5.0	5.0	6.0
7	商务	<p>企业业绩: 供应商自2020年1月1日以来, 承担过类似项目业绩的, 每提供一份有效业绩得0.5分。本项满分1分。</p> <p>注: 须提供中标(成交)通知书和合同(以合同签订时间为准)。业绩证明材料需提供包含合同首页、项目名称及金额所在页、合同签订盖章页和中标通知书的扫描(或复印)件, 并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>企业荣誉: 1、供应商获得过国家级环境保护类科技奖项的, 每个得3分;</p> <p>2、获得过省部级环境保护类科技奖项的, 每个得2分;</p> <p>3、获得过地市级环境保护类科技奖项的, 每个得1分。</p> <p>本项满分6分。</p> <p>注: 需在投标文件中提供获奖证书或获奖证明材料复印件并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-6	0.0	4.0	6.0
9	商务	<p>体系认证: 供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书, 每提供一个得2分, 最高得6分。</p> <p>注: 以上证书提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台截图并加盖投标人单位公章, 否则不得分。</p>	0-6	6.0	0.0	6.0
10	商务	<p>响应时间: 接到采购人通知(电话、电传等)后8小时现场响应得1分, 每减少1小时加1分, 最高得2分。</p> <p>注: 提供承诺函, 否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	52.0	59.0	81.0

专家(签名):

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：湖州市生态环境局入太湖总磷通量研究报告编制项目（XCXHZ-2024-016（CG））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州标谱环境检测技术有限公司	中国科学院南京地理与湖泊研究所	生态环境部环境规划院
1	技术	项目理解：根据投标人提供的项目理解方案进行评分： 方案对本项目背景、工作需求及绩效目标理解把握、项目重难点问题分析及解决方案的准确性、完整性，完全满足的得7分；方案理解欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	4.0	3.0	6.0
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案进行评分： 1、熟悉太湖流域基础现状，对太湖及主要入湖支流水资源、水环境特征分析阐述全面、准确的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 2、技术方法合理，研究思路清晰，研究内容全面、完整的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 3、构建污染物排放清单涉及的污染源类型、负荷排放量和排放重点区域等完整、准确、全面，且与湖州市污染源排放历史数据一致的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 4.提出的总磷、总氮污染物削减措施与长效机制方案建议科学合理、针对性强，且对未来湖州市进一步实施总磷负荷削减有重要指导作用的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-28	18.0	15.0	24.0
3	技术	质量保证方案：根据投标人提供的质量保证方案进行评分： 项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的，得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	4.0	6.0
4	技术	进度安排方案：根据投标人提供的进度安排方案进行评分： 进度方案针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理，进度控制措施科学，进度方案有效的得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	4.0	3.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>人员配备: 1、项目负责人(0-7分):</p> <p>1) 供应商拟派本项目的项目负责人具有正高级职称的得3分;</p> <p>2) 项目负责人具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的得2分;</p> <p>3) 项目负责人获得过省部级及以上环境保护类科技奖项的, 每次得1分。满分2分。</p> <p>2、拟投入本项目的实施团队成员(除项目负责人)(0-12分):</p> <p>1) 具有副高级职称的每人得2分, 具有正高级职称的每人得3分, 满分6分。</p> <p>2) 具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的每人得2分, 具有硕士学历学位每人得1分(同一人按照最高学历学位计取)。满分6分。</p> <p>注: 投标文件中需提供项目负责人简介、实施团队成员一览表, 有关人员职称证书、学历学位及获奖证书复印件, 以及社保部门出具的由供应商为其缴纳的距离提交投标文件截止时间前三个月内任意一个月的社保缴纳证明材料等证明文件, 并加盖供应商公章。未提供证明材料的不得分。</p>	0-19	4.0	14.0	19.0
6	商务	<p>服务承诺: 供应商提供的服务方案有详细的服务质量保证和数据管理措施, 有完整的售后服务方案及后续服务工作承诺, 内容全面完整, 措施、方案合理得当的得7分; 方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分, 扣完为止。不提供不得分。</p>	0-7	3.0	3.0	6.0
7	商务	<p>企业业绩: 供应商自2020年1月1日以来, 承担过类似项目业绩的, 每提供一份有效业绩得0.5分。本项满分1分。</p> <p>注: 须提供中标(成交)通知书和合同(以合同签订时间为准)。业绩证明材料需提供包含合同首页、项目名称及金额所在页、合同签订盖章页和中标通知书的扫描(或复印)件, 并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>企业荣誉: 1、供应商获得过国家级环境保护类科技奖项的, 每个得3分;</p> <p>2、获得过省部级环境保护类科技奖项的, 每个得2分;</p> <p>3、获得过地市级环境保护类科技奖项的, 每个得1分。</p> <p>本项满分6分。</p> <p>注: 需在投标文件中提供获奖证书或获奖证明材料复印件并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-6	0.0	4.0	6.0
9	商务	<p>体系认证: 供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书, 每提供一个得2分, 最高得6分。</p> <p>注: 以上证书提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台截图并加盖投标人单位公章, 否则不得分。</p>	0-6	6.0	0.0	6.0
10	商务	<p>响应时间: 接到采购人通知(电话、电传等)后8小时现场响应得1分, 每减少1小时加1分, 最高得2分。</p> <p>注: 提供承诺函, 否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	46.0	48.0	81.0

专家(签名):



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：湖州市生态环境局入太湖总磷通量研究报告编制项目（XCXHZ-2024-016（CG））

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州标谱环境检测技术有限公司	中国科学院南京地理与湖泊研究所	生态环境部环境规划院
1	技术	项目理解：根据投标人提供的项目理解方案进行评分： 方案对本项目背景、工作需求及绩效目标理解把握、项目重难点问题分析及解决方案的准确性、完整性，完全满足的得7分；方案理解欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	4.0	6.0
2	技术	技术方案：根据投标人提供的技术方案进行评分： 1、熟悉太湖流域基础现状，对太湖及主要入湖支流水资源、水环境特征分析阐述全面、准确的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 2、技术方法合理，研究思路清晰，研究内容全面、完整的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 3、构建污染物排放清单涉及的污染源类型、负荷排放量和排放重点区域等完整、准确、全面，且与湖州市污染源排放历史数据一致的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。 4. 提出的总磷、总氮污染物削减措施与长效机制方案建议科学合理、针对性强，且对未来湖州市进一步实施总磷负荷削减有重要指导作用的得7分；方案欠佳或方案存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-28	22.0	20.0	25.0
3	技术	质量保证方案：根据投标人提供的质量保证方案进行评分： 项目质量保证措施明确，内部校审制度齐全、质量保证措施和管理体系合理、详实，措施方案科学有效的，得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	5.0	6.0
4	技术	进度安排方案：根据投标人提供的进度安排方案进行评分： 进度方案针对进度安排与采购需求切合性，节点之间细化合理，进度控制措施科学，进度方案有效的得7分；方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分，扣完为止。不提供不得分。	0-7	5.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5	技术	<p>人员配备: 1、项目负责人(0-7分):</p> <p>1) 供应商拟派本项目的项目负责人具有正高级职称的得3分;</p> <p>2) 项目负责人具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的得2分;</p> <p>3) 项目负责人获得过省部级及以上环境保护类科技奖项的, 每次得1分。满分2分。</p> <p>2、拟投入本项目的实施团队成员(除项目负责人)(0-12分):</p> <p>1) 具有副高级职称的每人得2分, 具有正高级职称的每人得3分, 满分6分。</p> <p>2) 具有环境规划或环境管理或环境科学与工程等相关专业博士学位学历学位的每人得2分, 具有硕士学历学位每人得1分(同一人按照最高学历学位计取)。满分6分。</p> <p>注: 投标文件中需提供项目负责人简介、实施团队成员一览表, 有关人员职称证书、学历学位及获奖证书复印件, 以及社保部门出具的由供应商为其缴纳的距离提交投标文件截止时间前三个月内任意一个月的社保缴纳证明材料等证明文件, 并加盖供应商公章。未提供证明材料的不得分。</p>	0-19	4.0	14.0	19.0
6	商务	<p>服务承诺: 供应商提供的服务方案有详细的服务质量保证和数据管理措施, 有完整的售后服务方案及后续服务工作承诺, 内容全面完整, 措施、方案合理得当的得7分; 方案欠佳或存在明显缺陷的每项扣1分, 扣完为止。不提供不得分。</p>	0-7	5.0	4.0	6.0
7	商务	<p>企业业绩: 供应商自2020年1月1日以来, 承担过类似项目业绩的, 每提供一份有效业绩得0.5分。本项满分1分。</p> <p>注: 须提供中标(成交)通知书和合同(以合同签订时间为准)。业绩证明材料需提供包含合同首页、项目名称及金额所在页、合同签订盖章页和中标通知书的扫描(或复印)件, 并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-1	0.0	0.0	0.0
8	商务	<p>企业荣誉: 1、供应商获得过国家级环境保护类科技奖项的, 每个得3分;</p> <p>2、获得过省部级环境保护类科技奖项的, 每个得2分;</p> <p>3、获得过地市级环境保护类科技奖项的, 每个得1分。</p> <p>本项满分6分。</p> <p>注: 需在投标文件中提供获奖证书或获奖证明材料复印件并加盖供应商公章, 否则不得分。</p>	0-6	0.0	4.0	6.0
9	商务	<p>体系认证: 供应商具有有效期内的职业健康安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书, 每提供一个得2分, 最高得6分。</p> <p>注: 以上证书提供复印件和全国认证认可信息公共服务平台截图并加盖投标人单位公章, 否则不得分。</p>	0-6	6.0	0.0	6.0
10	商务	<p>响应时间: 接到采购人通知(电话、电传等)后8小时现场响应得1分, 每减少1小时加1分, 最高得2分。</p> <p>注: 提供承诺函, 否则不得分。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	54.0	57.0	82.0

专家(签名):