

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省“十四五”碳排放强度降低目标完成情况的评估项目（ZHDL2025-STHJTzhc-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中诚环境科技（温州）有限责任公司	浙江环科环境研究院有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
1	商务	业绩：投标人自2024年1月1日以来承接过减污降碳领域相关项目的，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.5
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书的，且认证范围包含“环境咨询服务”相关内容的，每有一个证书得1分，最高得3分，没有不得分。（提供有效证书复印件加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	对项目开展的内容（浙江省“十四五”能源发展情况，各领域碳排放情况开展系统分析和综合评估，基于浙江省“十四五”碳排放强度累计下降20.5%的目标任务，设定不同碳减排情景并分析不同情景下的减排成本，结合经济发展状况，研究提出下一步举措建议）是否熟悉，是否全面了解工作意义、工作内容和推进方式，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0
4	技术	针对本项目难点要点分析的全面合理性及应对措施：分析是否全面，是否能够识别质量抽查难点、要点，并提出可行性措施的，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.1	技术	1.工作基础： 是否熟悉相关情况，基础是否较扎实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	3.0	2.0
5.2	技术	2.工作思路： 工作思路是否清晰，任务分解是否合理，是否具有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	3.0	2.0
5.3	技术	3.工作内容： 针对采购项目需求，每项阐述是否全面详细，是否科学切实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.4	技术	4.工作方法： 投标人拟在本项目实施过程中采用的工作方法是否科学可行；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	3.0	2.0
5.5	技术	5.技术方案： 投标人主要研究内容是否明确、是否完整全面、有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目的成果产出设定进行评分：成果产出数量和质量设定是否完整合理、切实可行，是否具有针对性，是否符合项目采购需求进行评分；不符合项目采购需求的不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	3.0	2.0
7	技术	根据投标人对项目时间进度安排的合理性、进度计划保障措施等进行综合评分：时间进度安排是否完整，考虑是否周全，措施是否切实可行，未提供或不可行。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	3.0	2.0
8	技术	根据投标人对项目服务质量控制情况：制定的质量控制措施是否详细，是否有相应人力、物力投入，是否能够确保服务质量进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	3.0	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目设置的保密管理制度：制度是否完善，是否可实施性强进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
10	商务	投标人自2022年1月1日以来（时间以获奖日期为准）在低碳协同增效方向获得过省级生态环境科学技术奖一等奖及以上荣誉的得3分，最高3分；	0-3	0.0	3.0	0.0
11.1.1	技术	①拟派项目负责人具有生态环境类专业高级及以上工程师职称的得2分，具有生态环境类专业工程师职称的得1分，其他不得分	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.1.2	技术	②拟派项目负责人具有环保工程师、环境影响评价工程师和咨询工程师（投资）证书的，每具有1个证书得2分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
11.1.3	技术	③拟派项目负责人具有省级及以上低碳咨询相关工作经验的得2分，其他不得分。本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.2.1	技术	拟派项目技术负责人具有博士学位且具有环保类副高级及以上职称的得2分；具有咨询工程师（投资）的，得2分；技术负责人作为发明人，参与低碳或废气处理领域发明专利的，得3分，本项最多得7分。	0-7	0.0	7.0	0.0
11.3.1	技术	（1）项目组成员具有环保类副高及以上职称且同时具有环境影响评价工程师或环保工程师的，每提供1名得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11.3.2	技术	（2）项目组成员中具有环保类副高级及以上职称且同时具有政府或事业单位委托的碳排放量核算模型设计项目经验的得4分，本项最高得4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的实施制度措施是否合理、是否严密进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）	0-2	1.0	1.0	1.0
13	技术	根据投标人对项目的服务承诺：服务承诺内容是否完整、详实，承诺内容对于项目实施是否有积极推进意义进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）。	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	26.0	71.0	25.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省“十四五”碳排放强度降低目标完成情况的评估项目（ZHDL2025-STHJTzhc-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中诚环境科技（温州）有限责任公司	浙江环科环境研究院有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
1	商务	业绩：投标人自2024年1月1日以来承接过减污降碳领域相关项目的，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.5
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书的，且认证范围包含“环境咨询服务”相关内容的，每有一个证书得1分，最高得3分，没有不得分。（提供有效证书复印件加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	对项目开展的内容（浙江省“十四五”能源发展情况，各领域碳排放情况开展系统分析和综合评估，基于浙江省“十四五”碳排放强度累计下降20.5%的目标任务，设定不同碳减排情景并分析不同情景下的减排成本，结合经济发展状况，研究提出下一步举措建议）是否熟悉，是否全面了解工作意义、工作内容和推进方式，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	5.0	2.0
4	技术	针对本项目难点要点分析的全面合理性及应对措施：分析是否全面，是否能够识别质量抽查难点、要点，并提出可行性措施的，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	5.0	2.0
5.1	技术	1.工作基础： 是否熟悉相关情况，基础是否较扎实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.2	技术	2.工作思路： 工作思路是否清晰，任务分解是否合理，是否具有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.3	技术	3.工作内容： 针对采购项目需求，每项阐述是否全面详细，是否科学切实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.4	技术	4.工作方法： 投标人拟在本项目实施过程中采用的工作方法是否科学可行；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.5	技术	5.技术方案： 投标人主要研究内容是否明确、是否完整全面、有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	4.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目的成果产出设定进行评分：成果产出数量和质量设定是否完整合理、切实可行，是否具有针对性，是否符合项目采购需求进行评分；不符合项目采购需求的不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	4.0	2.0
7	技术	根据投标人对项目时间进度安排的合理性、进度计划保障措施等进行综合评分：时间进度安排是否完整，考虑是否周全，措施是否切实可行，未提供或不可行。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
8	技术	根据投标人对项目服务质量控制情况：制定的质量控制措施是否详细，是否有相应人力、物力投入，是否能够确保服务质量进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	1.0	4.0	1.0
9	技术	根据投标人针对本项目设置的保密管理制度：制度是否完善，是否可实施性强进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	1.0
10	商务	投标人自2022年1月1日以来（时间以获奖日期为准）在低碳协同增效方向获得过省级生态环境科学技术奖一等奖及以上荣誉的得3分，最高3分；	0-3	0.0	3.0	0.0
11.1.1	技术	①拟派项目负责人具有生态环境类专业高级及以上工程师职称的得2分，具有生态环境类专业工程师职称的得1分，其他不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.1.2	技术	②拟派项目负责人具有环保工程师、环境影响评价工程师和咨询工程师（投资）证书的，每具有1个证书得2分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
11.1.3	技术	③拟派项目负责人具有省级及以上低碳咨询相关工作经验的得2分，其他不得分。本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.2.1	技术	拟派项目技术负责人具有博士学位且具有环保类副高级及以上职称的得2分；具有咨询工程师（投资）的，得2分；技术负责人作为发明人，参与低碳或废气处理领域发明专利的，得3分，本项最多得7分。	0-7	0.0	7.0	0.0
11.3.1	技术	（1）项目组成员具有环保类副高及以上职称且同时具有环境影响评价工程师或环保工程师的，每提供1名得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11.3.2	技术	（2）项目组成员中具有环保类副高级及以上职称且同时具有政府或事业单位委托的碳排放量核算模型设计项目经验的得4分，本项最高得4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的实施制度措施是否合理、是否严密进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0
13	技术	根据投标人对项目的服务承诺：服务承诺内容是否完整、详实，承诺内容对于项目实施是否有积极推进意义进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）。	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	23.0	80.0	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省“十四五”碳排放强度降低目标完成情况的评估项目（ZHDL2025-STHJTzhc-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中诚环境科技（温州）有限责任公司	浙江环科环境研究院有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
1	商务	业绩：投标人自2024年1月1日以来承接过减污降碳领域相关项目的，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.5
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书的，且认证范围包含“环境咨询服务”相关内容的，每有一个证书得1分，最高得3分，没有不得分。（提供有效证书复印件加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	对项目开展的内容（浙江省“十四五”能源发展情况，各领域碳排放情况开展系统分析和综合评估，基于浙江省“十四五”碳排放强度累计下降20.5%的目标任务，设定不同碳减排情景并分析不同情景下的减排成本，结合经济发展状况，研究提出下一步举措建议）是否熟悉，是否全面了解工作意义、工作内容和推进方式，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0
4	技术	针对本项目难点要点分析的全面合理性及应对措施：分析是否全面，是否能够识别质量抽查难点、要点，并提出可行性措施的，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	5.0	2.0
5.1	技术	1.工作基础： 是否熟悉相关情况，基础是否较扎实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	1.0
5.2	技术	2.工作思路： 工作思路是否清晰，任务分解是否合理，是否具有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	1.0
5.3	技术	3.工作内容： 针对采购项目需求，每项阐述是否全面详细，是否科学切实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	5.0	1.0
5.4	技术	4.工作方法： 投标人拟在本项目实施过程中采用的工作方法是否科学可行；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	1.0
5.5	技术	5.技术方案： 投标人主要研究内容是否明确、是否完整全面、有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	4.0	1.0
6	技术	根据投标人对项目的成果产出设定进行评分：成果产出数量和质量设定是否完整合理、切实可行，是否具有针对性，是否符合项目采购需求进行评分；不符合项目采购需求的不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	4.0	2.0
7	技术	根据投标人对项目时间进度安排的合理性、进度计划保障措施等进行综合评分：时间进度安排是否完整，考虑是否周全，措施是否切实可行，未提供或不可行。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	2.0
8	技术	根据投标人对项目服务质量控制情况：制定的质量控制措施是否详细，是否有相应人力、物力投入，是否能够确保服务质量进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	5.0	3.0
9	技术	根据投标人针对本项目设置的保密管理制度：制度是否完善，是否可实施性强进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0
10	商务	投标人自2022年1月1日以来（时间以获奖日期为准）在低碳协同增效方向获得过省级生态环境科学技术奖一等奖及以上荣誉的得3分，最高3分；	0-3	0.0	3.0	0.0
11.1.1	技术	①拟派项目负责人具有生态环境类专业高级及以上工程师职称的得2分，具有生态环境类专业工程师职称的得1分，其他不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.1.2	技术	②拟派项目负责人具有环保工程师、环境影响评价工程师和咨询工程师（投资）证书的，每具有1个证书得2分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
11.1.3	技术	③拟派项目负责人具有省级及以上低碳咨询相关工作经验的得2分，其他不得分。本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.2.1	技术	拟派项目技术负责人具有博士学位且具有环保类副高级及以上职称的得2分；具有咨询工程师（投资）的，得2分；技术负责人作为发明人，参与低碳或废气处理领域发明专利的，得3分，本项最多得7分。	0-7	0.0	7.0	0.0
11.3.1	技术	（1）项目组成员具有环保类副高及以上职称且同时具有环境影响评价工程师或环保工程师的，每提供1名得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11.3.2	技术	（2）项目组成员中具有环保类副高级及以上职称且同时具有政府或事业单位委托的碳排放量核算模型设计项目经验的得4分，本项最高得4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的实施制度措施是否合理、是否严密进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）	0-2	2.0	2.0	1.0
13	技术	根据投标人对项目的服务承诺：服务承诺内容是否完整、详实，承诺内容对于项目实施是否有积极推进意义进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）。	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	30.0	81.0	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省“十四五”碳排放强度降低目标完成情况的评估项目（ZHDL2025-STHJTzhc-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中诚环境科技（温州）有限责任公司	浙江环科环境研究院有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
1	商务	业绩：投标人自2024年1月1日以来承接过减污降碳领域相关项目的，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.5
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书的，且认证范围包含“环境咨询服务”相关内容的，每有一个证书得1分，最高得3分，没有不得分。（提供有效证书复印件加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	对项目开展的内容（浙江省“十四五”能源发展情况，各领域碳排放情况开展系统分析和综合评估，基于浙江省“十四五”碳排放强度累计下降20.5%的目标任务，设定不同碳减排情景并分析不同情景下的减排成本，结合经济发展状况，研究提出下一步举措建议）是否熟悉，是否全面了解工作意义、工作内容和推进方式，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	5.0	2.0
4	技术	针对本项目难点要点分析的全面合理性及应对措施：分析是否全面，是否能够识别质量抽查难点、要点，并提出可行性措施的，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.1	技术	1.工作基础： 是否熟悉相关情况，基础是否较扎实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.2	技术	2.工作思路： 工作思路是否清晰，任务分解是否合理，是否具有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	5.0	2.0
5.3	技术	3.工作内容： 针对采购项目需求，每项阐述是否全面详细，是否科学切实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	2.0
5.4	技术	4.工作方法： 投标人拟在本项目实施过程中采用的工作方法是否科学可行；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	2.0
5.5	技术	5.技术方案： 投标人主要研究内容是否明确、是否完整全面、有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	2.0	5.0	2.0
6	技术	根据投标人对项目的成果产出设定进行评分：成果产出数量和质量设定是否完整合理、切实可行，是否具有针对性，是否符合项目采购需求进行评分；不符合项目采购需求的不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	1.0	4.0	2.0
7	技术	根据投标人对项目时间进度安排的合理性、进度计划保障措施等进行综合评分：时间进度安排是否完整，考虑是否周全，措施是否切实可行，未提供或不可行。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	5.0	2.0
8	技术	根据投标人对项目服务质量控制情况：制定的质量控制措施是否详细，是否有相应人力、物力投入，是否能够确保服务质量进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目设置的保密管理制度：制度是否完善，是否可实施性强进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0
10	商务	投标人自2022年1月1日以来（时间以获奖日期为准）在低碳协同增效方向获得过省级生态环境科学技术奖一等奖及以上荣誉的得3分，最高3分；	0-3	0.0	3.0	0.0
11.1.1	技术	①拟派项目负责人具有生态环境类专业高级及以上工程师职称的得2分，具有生态环境类专业工程师职称的得1分，其他不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.1.2	技术	②拟派项目负责人具有环保工程师、环境影响评价工程师和咨询工程师（投资）证书的，每具有1个证书得2分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
11.1.3	技术	③拟派项目负责人具有省级及以上低碳咨询相关工作经验的得2分，其他不得分。本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.2.1	技术	拟派项目技术负责人具有博士学位且具有环保类副高级及以上职称的得2分；具有咨询工程师（投资）的，得2分；技术负责人作为发明人，参与低碳或废气处理领域发明专利的，得3分，本项最多得7分。	0-7	0.0	7.0	0.0
11.3.1	技术	（1）项目组成员具有环保类副高及以上职称且同时具有环境影响评价工程师或环保工程师的，每提供1名得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11.3.2	技术	（2）项目组成员中具有环保类副高级及以上职称且同时具有政府或事业单位委托的碳排放量核算模型设计项目经验的得4分，本项最高得4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的实施制度措施是否合理、是否严密进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）	0-2	1.0	2.0	1.0
13	技术	根据投标人对项目的服务承诺：服务承诺内容是否完整、详实，承诺内容对于项目实施是否有积极推进意义进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）。	0-2	1.0	2.0	1.0
合计			0-90	29.0	82.0	25.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省“十四五”碳排放强度降低目标完成情况的评估项目（ZHDL2025-STHJTzhc-01）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中诚环境科技（温州）有限责任公司	浙江环科环境研究院有限公司	方圆标志认证集团浙江有限公司
1	商务	业绩：投标人自2024年1月1日以来承接过减污降碳领域相关项目的，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	0.5
2	商务	投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书和职业健康安全管理体系认证证书的，且认证范围包含“环境咨询服务”相关内容的，每有一个证书得1分，最高得3分，没有不得分。（提供有效证书复印件加盖公章）	0-3	0.0	3.0	0.0
3	技术	对项目开展的内容（浙江省“十四五”能源发展情况，各领域碳排放情况开展系统分析和综合评估，基于浙江省“十四五”碳排放强度累计下降20.5%的目标任务，设定不同碳减排情景并分析不同情景下的减排成本，结合经济发展状况，研究提出下一步举措建议）是否熟悉，是否全面了解工作意义、工作内容和推进方式，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	4.0	3.0
4	技术	针对本项目难点要点分析的全面合理性及应对措施：分析是否全面，是否能够识别质量抽查难点、要点，并提出可行性措施的，进行评分，未提供或不满足采购需求不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	1.0	4.0	1.0
5.1	技术	1.工作基础： 是否熟悉相关情况，基础是否较扎实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	5.0	1.0
5.2	技术	2.工作思路： 工作思路是否清晰，任务分解是否合理，是否具有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	2.0	5.0	3.0
5.3	技术	3.工作内容： 针对采购项目需求，每项阐述是否全面详细，是否科学切实；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	2.0
5.4	技术	4.工作方法： 投标人拟在本项目实施过程中采用的工作方法是否科学可行；（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	4.0	5.0	1.0
5.5	技术	5.技术方案： 投标人主要研究内容是否明确、是否完整全面、有针对性；（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	4.0	4.0	1.0
6	技术	根据投标人对项目的成果产出设定进行评分：成果产出数量和质量设定是否完整合理、切实可行，是否具有针对性，是否符合项目采购需求进行评分；不符合项目采购需求的不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）。	0-5	3.0	4.0	2.0
7	技术	根据投标人对项目时间进度安排的合理性、进度计划保障措施等进行综合评分：时间进度安排是否完整，考虑是否周全，措施是否切实可行，未提供或不可行。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	3.0
8	技术	根据投标人对项目服务质量控制情况：制定的质量控制措施是否详细，是否有相应人力、物力投入，是否能够确保服务质量进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	4.0	5.0	2.0
9	技术	根据投标人针对本项目设置的保密管理制度：制度是否完善，是否可实施性强进行评分，未提供不得分。（分值范围5、4、3、2、1、0）	0-5	3.0	4.0	2.0
10	商务	投标人自2022年1月1日以来（时间以获奖日期为准）在低碳协同增效方向获得过省级生态环境科学技术奖一等奖及以上荣誉的得3分，最高3分；	0-3	0.0	3.0	0.0
11.1.1	技术	①拟派项目负责人具有生态环境类专业高级及以上工程师职称的得2分，具有生态环境类专业工程师职称的得1分，其他不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0

技术商务资信评分明细表

11.1.2	技术	②拟派项目负责人具有环保工程师、环境影响评价工程师和咨询工程师（投资）证书的，每具有1个证书得2分，本项最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
11.1.3	技术	③拟派项目负责人具有省级及以上低碳咨询相关工作经验的得2分，其他不得分。本项最高得2分。	0-2	0.0	2.0	0.0
11.2.1	技术	拟派项目技术负责人具有博士学位且具有环保类副高级及以上职称的得2分；具有咨询工程师（投资）的，得2分；技术负责人作为发明人，参与低碳或废气处理领域发明专利的，得3分，本项最多得7分。	0-7	0.0	7.0	0.0
11.3.1	技术	（1）项目组成员具有环保类副高及以上职称且同时具有环境影响评价工程师或环保工程师的，每提供1名得1分；本项最高得3分。	0-3	0.0	2.0	0.0
11.3.2	技术	（2）项目组成员中具有环保类副高级及以上职称且同时具有政府或事业单位委托的碳排放量核算模型设计项目经验的得4分，本项最高得4分。	0-4	0.0	4.0	0.0
12	技术	根据投标人提供的实施制度措施是否合理、是否严密进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）	0-2	2.0	2.0	2.0
13	技术	根据投标人对项目的服务承诺：服务承诺内容是否完整、详实，承诺内容对于项目实施是否有积极推进意义进行评分，未提供不得分。（分值范围2，1，0）。	0-2	2.0	2.0	1.0
合计			0-90	36.0	82.0	24.5

专家（签名）：