技术商务评分明细(专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州绿洁科技 股份有限公司	浙江大学	景德镇众义环 境科技有限公 司
1	商务	业绩情况 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过类似项目的每个得0.5分,最多得1分。 【证明材料:须提供项目合同复印件并加盖公章。】	0-1	0.5	1. 0	0.0
2	商务	知识产权 根据投标人提供的智能感知、信息集成、大数据或智能监控或图像识别或地理信息相关的专利证书进行打分,每具备1个相关发明专利得0.5分,最多得1.5分。【证明材料:提供有效证书扫描件。】	0-1.5	0.0	1. 5	0. 0
3	商务	科研能力 科研与创新平台,国家级的1个0.5分,省部级的1个0.25分,最高得1分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1	0.5	1.0	0. 0
4	商务	信息源获取途径满足 根据投标人信息源获取途径满足能力进行综合评定,浙江省相关区域卫星遥感影像、高位监控视频、无人机低空航拍影像等信息获取途径畅通,有相关合作基础或证明,得1.5分;没有不得分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1.5	0.0	1.5	0. 0
5	技术	项目研究背景 根据投标人针对本项目研究的背景情况的了解、理解情况进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6.0	8. 0	4. 0
6	技术	目的了解情况 根据投标人针对本项目研究目的理解分析准确程度的描述进进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6. 0	8. 0	4. 0
7	技术	项目研究内容、重点难点把握程度 根据投标人针对本项目需要研究内容(①针对无人机巢和无人机部署;②日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;③无人机巡检和卫星 遥感、高位塔台视颍多源数据融合等这三方面内容。)特点。重点是否突出,结构是否清晰,可行性,由评委进行综合评审。 每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	10.0	12. 0	6. 0
8	技术	研究思路与技术路线 针对本项目工作要求的针对无人机巢和无人机部署;日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视频多源数据融合等这三方面内容。,分别提供具体研究技术路线: ①研究方法合理,科学性强; (0-5分) ②工作思路清晰明确; (0-5分) ③技术路线科学可行; (0-5分) 以上3项内容,供应商提供的方案全面完善,编制思路清晰明确,技术路线顺畅、可行性进行综合评分,每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	10.0	12. 0	6. 0
9	技术	对策与方案建议 针对本项目特点提出的解决问题的对策与方案建议: ①针对项目特点分析; (0-4分) ②实际解决项目所要解决的问题; (0-4分) ③具有可操作性、实用性。(0-4分) 以上3项内容,理解透彻、分析到位、可行性进行综合评审,每项评分范围【4; 3; 2; 1; 0】本项共计12分。	0-12	8. 0	10.0	6. 0

10	技术	工作计划 投标人针对本项目的工作量及制定的工作计划安排: ①项目整体工作阶段及任务划分、工作量及进度控制合理; (0-3分) ②关键时间节点把握准确。 (0-3分) 以上2项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得6分。	0-6	4.0	5. 0	3. 0
11	技术	质量保证 ①质量保证体系完备周全; (0-3分) ②具有针对性应对措施; (0-3分) ③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。 (0-3分) 以上3项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得9分。	0-9	6.0	8. 0	6. 0
12. 1	技术	1)项目负责人具有中级技术职称的,得0.5分;具有高级技术职称的,得1.5分;具有正高级技术职称的,得3分。就高计取,本项最多得3分。 【证明材料:须同时提供相关人员证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-3	1.5	3. 0	0. 0
12. 2	技术	2)项目组成员4-5人的,得1分;6人及以上的,得2.5分;本项最多得2.5分。 【证明材料:须提供相关人员清单并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-2.5	1.0	2. 5	0. 0
12. 3	技术	3)项目组成员(项目负责人除外): 项目组成员(项目负责人除外)中,具有与本项目相关的高级或以上职称,每人得0.5分,最高得2.5分。 注:同一人不重复得分。 【证明材料:须提供团队人员清单、相关人员有效期内的证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为 准,否则不得分。】	0-2.5	0.0	2. 5	0.0
			0-90	53. 5	76. 0	35. 0

技术商务评分明细(专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州绿洁科技 股份有限公司	浙江大学	景德镇众义环 境科技有限公 司
1	商务	业绩情况 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过类似项目的每个得0.5分,最多得1分。 【证明材料:须提供项目合同复印件并加盖公章。】	0-1	0.5	1. 0	0. 0
2	商务	知识产权 根据投标人提供的智能感知、信息集成、大数据或智能监控或图像识别或地理信息相关的专利证书进行打分,每具备1个相关发明专利得0.5分,最多得1.5分。【证明材料:提供有效证书扫描件。】	0-1.5	0.0	1. 5	0. 0
3	商务	科研能力 科研与创新平台,国家级的1个0.5分,省部级的1个0.25分,最高得1分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1	0.5	1. 0	0. 0
4	商务	信息源获取途径满足 根据投标人信息源获取途径满足能力进行综合评定,浙江省相关区域卫星遥感影像、高位监控视频、无人机低空航拍影像等信息获取途径畅通,有相关合作基础或证明,得1.5分;没有不得分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1.5	0.0	1. 5	0. 0
5	技术	项目研究背景 根据投标人针对本项目研究的背景情况的了解、理解情况进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6.0	8. 0	2. 0
6	技术	目的了解情况 根据投标人针对本项目研究目的理解分析准确程度的描述进进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6.0	8. 0	4. 0
7	技术	项目研究内容、重点难点把握程度 根据投标人针对本项目需要研究内容(①针对无人机巢和无人机部署;②日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;③无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视颍多源数据融合等这三方面内容。)特点。重点是否突出,结构是否清晰,可行性,由评委进行综合评审。 每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	9. 0	12. 0	6. 0
8	技术	研究思路与技术路线 针对本项目工作要求的针对无人机巢和无人机部署;日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视频多源数据融合等这三方面内容。,分别提供具体研究技术路线: ①研究方法合理,科学性强; (0-5分) ②工作思路清晰明确; (0-5分) ③技术路线科学可行; (0-5分) 以上3项内容,供应商提供的方案全面完善,编制思路清晰明确,技术路线顺畅、可行性进行综合评分,每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	8.0	10.0	6. 0
9	技术	对策与方案建议 针对本项目特点提出的解决问题的对策与方案建议: ①针对项目特点分析; (0-4分) ②实际解决项目所要解决的问题; (0-4分) ③具有可操作性、实用性。(0-4分) 以上3项内容,理解透彻、分析到位、可行性进行综合评审,每项评分范围【4; 3; 2; 1; 0】本项共计12分。	0-12	6. 0	8. 0	6. 0

10	技术	工作计划 投标人针对本项目的工作量及制定的工作计划安排: ①项目整体工作阶段及任务划分、工作量及进度控制合理; (0-3分) ②关键时间节点把握准确。(0-3分) 以上2项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得6分。	0-6	3. 0	4. 0	3. 0
11	技术	质量保证 ①质量保证体系完备周全; (0-3分) ②具有针对性应对措施; (0-3分) ③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。(0-3分) 以上3项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得9分。	0-9	4.0	6. 0	3. 0
12. 1	技术	1)项目负责人具有中级技术职称的,得0.5分;具有高级技术职称的,得1.5分;具有正高级技术职称的,得3分。就高计取,本项最多得3分。 【证明材料:须同时提供相关人员证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-3	1.5	3. 0	0. 0
12. 2	技术	2)项目组成员4-5人的,得1分;6人及以上的,得2.5分;本项最多得2.5分。 【证明材料:须提供相关人员清单并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-2.5	1.0	2. 5	0. 0
12. 3	技术	3)项目组成员(项目负责人除外): 项目组成员(项目负责人除外)中,具有与本项目相关的高级或以上职称,每人得0.5分,最高得2.5分。 注:同一人不重复得分。 【证明材料:须提供团队人员清单、相关人员有效期内的证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为 准,否则不得分。】	0-2.5	0.0	2. 5	0. 0
		合计	0-90	45. 5	69. 0	30.0

技术商务评分明细(专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州绿洁科技 股份有限公司	浙江大学	景德镇众义环 境科技有限公 司
1	商务	业绩情况 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过类似项目的每个得0.5分,最多得1分。 【证明材料:须提供项目合同复印件并加盖公章。】	0-1	0.5	1. 0	0.0
2	商务	知识产权 根据投标人提供的智能感知、信息集成、大数据或智能监控或图像识别或地理信息相关的专利证书进行打分,每具备1个相关发明专利得0.5分,最多得1.5分。【证明材料:提供有效证书扫描件。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
3	商务	科研能力 科研与创新平台,国家级的1个0.5分,省部级的1个0.25分,最高得1分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1	0.5	1.0	0.0
4	商务	信息源获取途径满足 根据投标人信息源获取途径满足能力进行综合评定,浙江省相关区域卫星遥感影像、高位监控视频、无人机低空航拍影像等信息获取途径畅通,有相关合作基础或证明,得1.5分;没有不得分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
5	技术	项目研究背景 根据投标人针对本项目研究的背景情况的了解、理解情况进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6. 0	8. 0	4. 0
6	技术	目的了解情况 根据投标人针对本项目研究目的理解分析准确程度的描述进进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6. 0	8. 0	4. 0
7	技术	项目研究内容、重点难点把握程度 根据投标人针对本项目需要研究内容(①针对无人机巢和无人机部署;②日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;③无人机巡检和卫星 遥感、高位塔台视颍多源数据融合等这三方面内容。)特点。重点是否突出,结构是否清晰,可行性,由评委进行综合评审。 每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	3. 0	4. 0	2. 0
8	技术	研究思路与技术路线 针对本项目工作要求的针对无人机巢和无人机部署;日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视频多源数据融合等这三方面内容。,分别提供具体研究技术路线: ①研究方法合理,科学性强; (0-5分) ②工作思路清晰明确; (0-5分) ③技术路线科学可行; (0-5分) 以上3项内容,供应商提供的方案全面完善,编制思路清晰明确,技术路线顺畅、可行性进行综合评分,每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	9. 0	12. 0	6. 0
9	技术	对策与方案建议 针对本项目特点提出的解决问题的对策与方案建议: ①针对项目特点分析; (0-4分) ②实际解决项目所要解决的问题; (0-4分) ③具有可操作性、实用性。(0-4分) 以上3项内容,理解透彻、分析到位、可行性进行综合评审,每项评分范围【4; 3; 2; 1; 0】本项共计12分。	0-12	6. 0	9. 0	3. 0

10	技术	工作计划 投标人针对本项目的工作量及制定的工作计划安排: ①项目整体工作阶段及任务划分、工作量及进度控制合理; (0-3分) ②关键时间节点把握准确。 (0-3分) 以上2项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得6分。	0-6	4.0	6. 0	2. 0
11	技术	质量保证 ①质量保证体系完备周全; (0-3分) ②具有针对性应对措施; (0-3分) ③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。(0-3分) 以上3项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得9分。	0-9	3. 0	6. 0	3. 0
12. 1	技术	1)项目负责人具有中级技术职称的,得0.5分;具有高级技术职称的,得1.5分;具有正高级技术职称的,得3分。就高计取,本项最多得3分。 【证明材料:须同时提供相关人员证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-3	1.5	3. 0	0. 0
12. 2	技术	2)项目组成员4-5人的,得1分;6人及以上的,得2.5分;本项最多得2.5分。 【证明材料:须提供相关人员清单并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-2.5	1.0	2. 5	0. 0
12. 3	技术	3)项目组成员(项目负责人除外): 项目组成员(项目负责人除外)中,具有与本项目相关的高级或以上职称,每人得0.5分,最高得2.5分。 注:同一人不重复得分。 【证明材料:须提供团队人员清单、相关人员有效期内的证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为 准,否则不得分。】	0-2.5	0.0	2. 5	0.0
		合计	0-90	40.5	66. 0	24. 0

技术商务评分明细(专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州绿洁科技股份有限公司	浙江大学	景德镇众义环 境科技有限公 司
1	商务	业绩情况 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过类似项目的每个得0.5分,最多得1分。 【证明材料:须提供项目合同复印件并加盖公章。】	0-1	0.5	1. 0	0.0
2	商务	知识产权 根据投标人提供的智能感知、信息集成、大数据或智能监控或图像识别或地理信息相关的专利证书进行打分,每具备1个相关发明专利得0.5分,最多得1.5分。【证明材料:提供有效证书扫描件。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
3	商务	科研能力 科研与创新平台,国家级的1个0.5分,省部级的1个0.25分,最高得1分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1	0.5	1.0	0.0
4	商务	信息源获取途径满足 根据投标人信息源获取途径满足能力进行综合评定,浙江省相关区域卫星遥感影像、高位监控视频、无人机低空航拍影像等信息获取途径畅通,有相关合作基础或证明,得1.5分;没有不得分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1.5	0.0	1.5	0.0
5	技术	项目研究背景 根据投标人针对本项目研究的背景情况的了解、理解情况进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6. 0	8. 0	4. 0
6	技术	目的了解情况 根据投标人针对本项目研究目的理解分析准确程度的描述进进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6.0	8. 0	4. 0
7	技术	项目研究内容、重点难点把握程度 根据投标人针对本项目需要研究内容(①针对无人机巢和无人机部署;②日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;③无人机巡检和卫星 遥感、高位塔台视颍多源数据融合等这三方面内容。)特点。重点是否突出,结构是否清晰,可行性,由评委进行综合评审。 每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	9.0	12.0	6. 0
8	技术	研究思路与技术路线 针对本项目工作要求的针对无人机巢和无人机部署;日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视频多源数据融合等这三方面内容。,分别提供具体研究技术路线: ①研究方法合理,科学性强; (0-5分) ②工作思路清晰明确; (0-5分) ③技术路线科学可行; (0-5分) 以上3项内容,供应商提供的方案全面完善,编制思路清晰明确,技术路线顺畅、可行性进行综合评分,每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	9. 0	12. 0	6. 0
9	技术	对策与方案建议 针对本项目特点提出的解决问题的对策与方案建议: ①针对项目特点分析; (0-4分) ②实际解决项目所要解决的问题; (0-4分) ③具有可操作性、实用性。(0-4分) 以上3项内容,理解透彻、分析到位、可行性进行综合评审,每项评分范围【4; 3; 2; 1; 0】本项共计12分。	0-12	6. 0	9.0	3. 0

10	技术	工作计划 投标人针对本项目的工作量及制定的工作计划安排: ①项目整体工作阶段及任务划分、工作量及进度控制合理; (0-3分) ②关键时间节点把握准确。 (0-3分) 以上2项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得6分。	0-6	3. 0	4.0	2. 0
11	技术	质量保证 ①质量保证体系完备周全; (0-3分) ②具有针对性应对措施; (0-3分) ③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。(0-3分) 以上3项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得9分。	0-9	5. 0	7. 0	3. 0
12. 1	技术	1)项目负责人具有中级技术职称的,得0.5分;具有高级技术职称的,得1.5分;具有正高级技术职称的,得3分。就高计取,本项最多得3分。 【证明材料:须同时提供相关人员证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-3	1.5	3. 0	0.0
12. 2	技术	2)项目组成员4-5人的,得1分;6人及以上的,得2.5分;本项最多得2.5分。 【证明材料:须提供相关人员清单并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-2.5	1.0	2. 5	0. 0
12. 3	技术	3)项目组成员(项目负责人除外): 项目组成员(项目负责人除外)中,具有与本项目相关的高级或以上职称,每人得0.5分,最高得2.5分。 注:同一人不重复得分。 【证明材料:须提供团队人员清单、相关人员有效期内的证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为 准,否则不得分。】	0-2.5	0.0	2. 5	0.0
		合计	0-90	47. 5	73. 0	28. 0

技术商务评分明细(专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州绿洁科技 股份有限公司	浙江大学	景德镇众义环 境科技有限公 司
1	商务	业绩情况 投标人自2021年1月1日以来(以合同签订时间为准)承担过类似项目的每个得0.5分,最多得1分。 【证明材料:须提供项目合同复印件并加盖公章。】	0-1	0.5	1. 0	0. 0
2	商务	知识产权 根据投标人提供的智能感知、信息集成、大数据或智能监控或图像识别或地理信息相关的专利证书进行打分,每具备1个相关发明专利得0.5分,最多得1.5分。【证明材料:提供有效证书扫描件。】	0-1.5	0.0	1. 5	0. 0
3	商务	科研能力 科研与创新平台,国家级的1个0.5分,省部级的1个0.25分,最高得1分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1	0.5	1. 0	0. 0
4	商务	信息源获取途径满足 根据投标人信息源获取途径满足能力进行综合评定,浙江省相关区域卫星遥感影像、高位监控视频、无人机低空航拍影像等信息获取途径畅通,有相关合作基础或证明,得1.5分;没有不得分。 【证明材料:提供有效证明材料。】	0-1.5	0.0	1. 5	0. 0
5	技术	项目研究背景 根据投标人针对本项目研究的背景情况的了解、理解情况进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6.0	8. 0	4. 0
6	技术	目的了解情况 根据投标人针对本项目研究目的理解分析准确程度的描述进进行综合评审【评分范围: 10; 8; 6; 4; 2; 0】	0-10	6.0	8. 0	4. 0
7	技术	项目研究内容、重点难点把握程度 根据投标人针对本项目需要研究内容(①针对无人机巢和无人机部署;②日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;③无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视颍多源数据融合等这三方面内容。)特点。重点是否突出,结构是否清晰,可行性,由评委进行综合评审。 每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	4. 0	12. 0	6. 0
8	技术	研究思路与技术路线 针对本项目工作要求的针对无人机巢和无人机部署;日常巡检和风暴潮灾情巡检飞控;无人机巡检和卫星遥感、高位塔台视频多源数据融合等这三方面内容。,分别提供具体研究技术路线: ①研究方法合理,科学性强; (0-5分) ②工作思路清晰明确; (0-5分) ③技术路线科学可行; (0-5分) 以上3项内容,供应商提供的方案全面完善,编制思路清晰明确,技术路线顺畅、可行性进行综合评分,每项评分范围【5; 4; 3; 2; 1; 0】本项共计15分。	0-15	9. 0	4. 0	6. 0
9	技术	对策与方案建议 针对本项目特点提出的解决问题的对策与方案建议: ①针对项目特点分析; (0-4分) ②实际解决项目所要解决的问题; (0-4分) ③具有可操作性、实用性。(0-4分) 以上3项内容,理解透彻、分析到位、可行性进行综合评审,每项评分范围【4; 3; 2; 1; 0】本项共计12分。	0-12	9. 0	9. 0	6. 0

10	技术	工作计划 投标人针对本项目的工作量及制定的工作计划安排: ①项目整体工作阶段及任务划分、工作量及进度控制合理; (0-3分) ②关键时间节点把握准确。(0-3分) 以上2项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得6分。	0-6	3. 0	5. 0	3. 0
11	技术	质量保证 ①质量保证体系完备周全; (0-3分) ②具有针对性应对措施; (0-3分) ③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。(0-3分) 以上3项内容,完全符合采购需求,合理性、可行性进行综合评审,每项评审范围【3; 2; 1; 0】本项最高得9分。	0-9	6.0	6. 0	6. 0
12. 1	技术	1)项目负责人具有中级技术职称的,得0.5分;具有高级技术职称的,得1.5分;具有正高级技术职称的,得3分。就高计取,本项最多得3分。 【证明材料:须同时提供相关人员证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-3	1.5	3. 0	0.0
12. 2	技术	2)项目组成员4-5人的,得1分;6人及以上的,得2.5分;本项最多得2.5分。 【证明材料:须提供相关人员清单并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为准,不提供不得分。】	0-2.5	1.0	2. 5	0.0
12. 3	技术	3)项目组成员(项目负责人除外): 项目组成员(项目负责人除外)中,具有与本项目相关的高级或以上职称,每人得0.5分,最高得2.5分。 注:同一人不重复得分。 【证明材料:须提供团队人员清单、相关人员有效期内的证书复印件并加盖供应商公章和近三个月内任意一个月的社保证明为 准,否则不得分。】	0-2.5	0.0	2. 5	0.0
		合计	0-90	46.5	65. 0	35. 0