

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年椒江区五个乡镇空气站运维项目（WLCG-2024-CS046号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技有限公司	浙江行成环保科技有限公司	杭州优环科技有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得1分，最高得2分。（须提供有效的合同扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	投标人具有有效期内的环境服务能力（气相关）认证证书的，一级的得3分，二级的得2分，三级的得1分，不满足要求的不得分。（须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	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、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、ITSS信息技术服务标准体系认证三级及以上认证证书，每获得一本证书得0.5分，最高得3分；	0-3	3.0	1.5	0.0
4	技术	投标人应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的质控措施：质量保证和质量控制体系完善，并对应制定了详实可行的质控措施，得2.1-3分； 保证和质量控制体系较完善，并对应制定了较为详实可行的质控措施，得1.1-2分 质量保证和质量控制体系不太完善，制定了一定的质控措施，得0-1分；	0-3	3.0	2.5	2.0
5	技术	为保障颗粒物及臭氧重污染事件的应急保障能力，投标人需具有： 1、走航监测车 2、便携式颗粒物激光雷达 3、承诺提供应急服务 该项总计6分，每缺少一项减2分。（提供相关证明文件，包括设备、车辆等购置发票、设备照片等）	0-6	6.0	2.0	0.0
6	商务	投标人具有自主或控股的CMA实验室，检测能力覆盖本项目所有监测参数的得4分。（提供相应原件扫描证明文件加盖单位公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
7	商务	运维服务条款响应情况： 根据投标人提供的文件，完全满足项目需求的得4.1-6分； 根据投标人提供的文件，较为满足项目需求的得2.1-4分； 根据投标人提供的文件，不太能满足项目需求的得0-2分	0-6	6.0	6.0	6.0
8	商务	投标人具有一定城市环境空气分析能力，有重大会议或赛事保障经验的得4分，提供合同复印件，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
9	商务	1、项目负责人同时具有正高级职称和注册环保工程师的得4分，每缺少一项证书减2分； 2、项目组成员（除项目负责人）中具有环境工程类专业人员，且同时具有副高级及以上职称和注册环保工程师的每人得3分，本项最多得6分； 3、项目组成员（除项目负责人）中具有环保部门颁发的运维上岗证的，每个得2分，本项最多得4分。 （以上各项需提供相关证书扫描件及人社部门近1个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保材料，否则不得分） 4、投标人运维车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备专用运维车辆，承诺配备1辆及以上得1分，无承诺函不得分。注：须提供车辆行驶证的扫描件（如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件），否则不得分。	0-15	15.0	5.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的进退场交接方案进行综合评分： 1.方案完整、合理、科学的，得2.1-4分； 2.方案基本合理可行，得1.1-2分； 3.方案存在缺陷，得0-1分。	0-4	3.5	3.2	2.5
11	技术	对本项目运维内容现状的了解程度： 根据投标人提供的文件，方案详实、内容完整、合理，得2.1-4分； 根据投标人提供的文件，方案一般、内容常规、合理性一般，得1.1-2分； 根据投标人提供的文件，方案粗糙、内容缺漏、合理性差，得0-1分；	0-4	3.5	3.2	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	提供详细的运维方案，体现了运维服务内容，包括：周期性工作计划、故障处理方案。根据方案的完善程度由评委自行打分。 方案详实、内容完整、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得4.1-6分； 方案一般、内容常规、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得2.1-4分； 方案粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-2分。	0-6	4.5	4.2	4.0
13	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置情况提出有针对性的运维措施： 方案详实、内容完整、科学性、合理性、针对性和有效性强的、的得4.1-6分； 方案一般、内容常规、科学性、合理性、针对性和有效性一般的得2.1-4分； 方案粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、针对性和有效性差的得0-2分。	0-6	4.5	4.2	4.0
14	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施进行综合评分。0-6分。 措施详实、内容完整、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得4.1-6分； 措施一般、内容常规、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得2.1-4分； 措施粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-2分。	0-6	4.5	4.2	4.0
15	技术	根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。 方案详实、内容完整、表格设计合理性、系统规范性和可操作性强的得2.6-4分； 方案一般、内容常规、表格设计合理性、系统规范性和可操作性一般的得1.1-2.5分； 方案粗糙、内容缺漏、表格设计合理性、系统规范性和可操作性差的得0-1分。	0-4	4.0	3.5	3.0
16	技术	根据投标人针对项目的合理化建议进行综合评分。 方案详实、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得2.1-4分； 方案一般、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得1.1-2分； 方案粗糙、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-1分。	0-4	4.0	4.0	3.8
合计			0-80	74.5	45.5	35.3

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年椒江区五个乡镇空气站运维项目（WLCG-2024-CS046号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技有限公司	浙江行成环保科技有限公司	杭州优环科技有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得1分，最高得2分。（须提供有效的合同扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	投标人具有有效期内的环境服务能力（气相关）认证证书的，一级的得3分，二级的得2分，三级的得1分，不满足要求的不得分。（须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	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、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、ITSS信息技术服务标准体系认证三级及以上认证证书，每获得一本证书得0.5分，最高得3分；	0-3	3.0	1.5	0.0
4	技术	投标人应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的质控措施：质量保证和质量控制体系完善，并对应制定了详实可行的质控措施，得2.1-3分； 保证和质量控制体系较完善，并对应制定了较为详实可行的质控措施，得1.1-2分 质量保证和质量控制体系不太完善，制定了一定的质控措施，得0-1分；	0-3	2.5	2.0	2.0
5	技术	为保障颗粒物及臭氧重污染事件的应急保障能力，投标人需具有： 1、走航监测车 2、便携式颗粒物激光雷达 3、承诺提供应急服务 该项总计6分，每缺少一项减2分。（提供相关证明文件，包括设备、车辆等购置发票、设备照片等）	0-6	6.0	2.0	0.0
6	商务	投标人具有自主或控股的CMA实验室，检测能力覆盖本项目所有监测参数的得4分。（提供相应原件扫描证明文件加盖单位公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
7	商务	运维服务条款响应情况： 根据投标人提供的文件，完全满足项目需求的得4.1-6分； 根据投标人提供的文件，较为满足项目需求的得2.1-4分； 根据投标人提供的文件，不太能满足项目需求的得0-2分	0-6	6.0	6.0	6.0
8	商务	投标人具有一定城市环境空气分析能力，有重大会议或赛事保障经验的得4分，提供合同复印件，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
9	商务	1、项目负责人同时具有正高级职称和注册环保工程师的得4分，每缺少一项证书减2分； 2、项目组成员（除项目负责人）中具有环境工程类专业人员，且同时具有副高级及以上职称和注册环保工程师的每人得3分，本项最多得6分； 3、项目组成员（除项目负责人）中具有环保部门颁发的运维上岗证的，每个得2分，本项最多得4分。 （以上各项需提供相关证书扫描件及人社部门近1个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保材料，否则不得分） 4、投标人运维车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备专用运维车辆，承诺配备1辆及以上得1分，无承诺函不得分。注：须提供车辆行驶证的扫描件（如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件），否则不得分。	0-15	15.0	5.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的进退场交接方案进行综合评分： 1.方案完整、合理、科学的，得2.1-4分； 2.方案基本合理可行，得1.1-2分； 3.方案存在缺陷，得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.0
11	技术	对本项目运维内容现状的了解程度： 根据投标人提供的文件，方案详实、内容完整、合理，得2.1-4分； 根据投标人提供的文件，方案一般、内容常规、合理性一般，得1.1-2分； 根据投标人提供的文件，方案粗糙、内容缺漏、合理性差，得0-1分；	0-4	3.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	提供详细的运维方案，体现了运维服务内容，包括：周期性工作计划、故障处理方案。根据方案的完善程度由评委自行打分。 方案详实、内容完整、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得4.1-6分； 方案一般、内容常规、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得2.1-4分； 方案粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.0
13	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置情况提出有针对性的运维措施： 方案详实、内容完整、科学性、合理性、针对性和有效性强的、的得4.1-6分； 方案一般、内容常规、科学性、合理性、针对性和有效性一般的得2.1-4分； 方案粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、针对性和有效性差的得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.0
14	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施进行综合评分。0-6分。 措施详实、内容完整、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得4.1-6分； 措施一般、内容常规、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得2.1-4分； 措施粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.0
15	技术	根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。 方案详实、内容完整、表格设计合理性、系统规范性和可操作性强的得2.6-4分； 方案一般、内容常规、表格设计合理性、系统规范性和可操作性一般的得1.1-2.5分； 方案粗糙、内容缺漏、表格设计合理性、系统规范性和可操作性差的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.0
16	技术	根据投标人针对项目的合理化建议进行综合评分。 方案详实、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得2.1-4分； 方案一般、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得1.1-2分； 方案粗糙、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-1分。	0-4	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	72.5	38.5	32.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年椒江区五个乡镇空气站运维项目（WLCG-2024-CS046号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省环境科技有限公司	浙江行成环保科技有限公司	杭州优环科技有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日以来（以合同签订时间为准），承接过类似项目的。每提供1个合同得1分，最高得2分。（须提供有效的合同扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供的不得分）	0-2	2.0	2.0	2.0
2	商务	投标人具有有效期内的环境服务能力（气相关）认证证书的，一级的得3分，二级的得2分，三级的得1分，不满足要求的不得分。（须提供有效的证书扫描件加盖投标人公章编入投标文件中，未提供或不符合要求的不得分）	0-3	3.0	0.0	0.0
3	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、职业健康安全管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、信息技术服务管理体系认证证书、ITSS信息技术服务标准体系认证三级及以上认证证书，每获得一本证书得0.5分，最高得3分；	0-3	3.0	1.5	0.0
4	技术	投标人应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的质控措施：质量保证和质量控制体系完善，并对应制定了详实可行的质控措施，得2.1-3分； 保证和质量控制体系较完善，并对应制定了较为详实可行的质控措施，得1.1-2分 质量保证和质量控制体系不太完善，制定了一定的质控措施，得0-1分；	0-3	2.5	2.0	2.0
5	技术	为保障颗粒物及臭氧重污染事件的应急保障能力，投标人需具有： 1、走航监测车 2、便携式颗粒物激光雷达 3、承诺提供应急服务 该项总计6分，每缺少一项减2分。（提供相关证明文件，包括设备、车辆等购置发票、设备照片等）	0-6	6.0	2.0	0.0
6	商务	投标人具有自主或控股的CMA实验室，检测能力覆盖本项目所有监测参数的得4分。（提供相应原件扫描证明文件加盖单位公章）	0-4	4.0	0.0	0.0
7	商务	运维服务条款响应情况： 根据投标人提供的文件，完全满足项目需求的得4.1-6分； 根据投标人提供的文件，较为满足项目需求的得2.1-4分； 根据投标人提供的文件，不太能满足项目需求的得0-2分	0-6	6.0	6.0	6.0
8	商务	投标人具有一定城市环境空气分析能力，有重大会议或赛事保障经验的得4分，提供合同复印件，否则不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
9	商务	1、项目负责人同时具有正高级职称和注册环保工程师的得4分，每缺少一项证书减2分； 2、项目组成员（除项目负责人）中具有环境工程类专业人员，且同时具有副高级及以上职称和注册环保工程师的每人得3分，本项最多得6分； 3、项目组成员（除项目负责人）中具有环保部门颁发的运维上岗证的，每个得2分，本项最多得4分。 （以上各项需提供相关证书扫描件及人社部门近1个月内出具（打印/下载）的在投标单位的社保材料，否则不得分） 4、投标人运维车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备专用运维车辆，承诺配备1辆及以上得1分，无承诺函不得分。注：须提供车辆行驶证的扫描件（如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件），否则不得分。	0-15	15.0	5.0	2.0
10	技术	根据投标人提供的进退场交接方案进行综合评分： 1.方案完整、合理、科学的，得2.1-4分； 2.方案基本合理可行，得1.1-2分； 3.方案存在缺陷，得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0
11	技术	对本项目运维内容现状的了解程度： 根据投标人提供的文件，方案详实、内容完整、合理，得2.1-4分； 根据投标人提供的文件，方案一般、内容常规、合理性一般，得1.1-2分； 根据投标人提供的文件，方案粗糙、内容缺漏、合理性差，得0-1分；	0-4	3.0	3.0	3.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	提供详细的运维方案，体现了运维服务内容，包括：周期性工作计划、故障处理方案。根据方案的完善程度由评委自行打分。 方案详实、内容完整、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得4.1-6分； 方案一般、内容常规、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得2.1-4分； 方案粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-2分。	0-6	5.0	5.0	5.0
13	技术	投标人运维方案是否具备针对性和有效性，是否根据本项目仪器配置情况提出有针对性的运维措施： 方案详实、内容完整、科学性、合理性、针对性和有效性强的、的得4.1-6分； 方案一般、内容常规、科学性、合理性、针对性和有效性一般的得2.1-4分； 方案粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、针对性和有效性差的得0-2分。	0-6	5.0	4.0	4.0
14	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施进行综合评分。0-6分。 措施详实、内容完整、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得4.1-6分； 措施一般、内容常规、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得2.1-4分； 措施粗糙、内容缺漏、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-2分。	0-6	5.0	2.0	5.0
15	技术	根据每类设备中的运维工作相关要求，编制运维工作相关记录表。表格设计应合理、系统、内容完整。 方案详实、内容完整、表格设计合理性、系统规范性和可操作性强的得2.6-4分； 方案一般、内容常规、表格设计合理性、系统规范性和可操作性一般的得1.1-2.5分； 方案粗糙、内容缺漏、表格设计合理性、系统规范性和可操作性差的得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0
16	技术	根据投标人针对项目的合理化建议进行综合评分。 方案详实、科学性、合理性、规范性和可操作性强的得2.1-4分； 方案一般、科学性、合理性、规范性和可操作性一般的得1.1-2分； 方案粗糙、科学性、合理性、规范性和可操作性差的得0-1分。	0-4	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	72.5	41.5	38.0

专家（签名）：