

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市生态环境局义乌分局大气微型站运维服务项目（SJZJZC2023352GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	浙江国辐环保科技有限公司
1	技术	投标人具有中环协颁发的中国环境服务认证证书（环境空气）、星级售后服务认证证书（认证范围包含气自动连续监测监控设备），每证各得1分，没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	投标人具有CMMI认证证书的，3级及以上的得1分，3级以下的得0.5分，其他不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	投标人自2020年1月1日至开标截止时间承接的国内大气微型站建设或运维项目的（含监测指标：PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO），按照合同数量，每个得1分，最高3分。（提供合同复印件等证明材料）	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维方案设计（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
5	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于产品供货（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
6	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于备品备件（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
7	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于安装调试（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2
8	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于测试（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2
9	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于调优等内容（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2
10	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维团队的安排（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2
11	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作时间进度表（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2
12	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作程序和步骤（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2
13	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于管理和协调方法等（0-2分）。	0-2	1.5	1.8	1.2

14	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否详实和完备（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
15	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否具有可操作性（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
16	技术	内部管理制度是否考虑全面（0-3分）	0-3	2.1	2.7	1.8
17	技术	内部管理制度是否有针对性（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
18	技术	内部管理制度是否措施完善（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
19	技术	根据投标单位拟派本地工作小组人员的数量（0-3分）打分。	0-3	2.5	2.7	1.8
20	技术	根据投标单位拟派车辆（0-2分）打分。	0-2	1.5	1.5	1.8
21	技术	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目实施进度安排合理程度（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
22	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于风险管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
23	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目沟通管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
24	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于人员组织管理水平（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
25	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目质量管理力度等（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
26	商务	根据投标方案中提供的培训目标、规模、关键要素、内容、流程等安排的合理性、清晰性、可行性（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
27	商务	根据投标方案中提供的售后服务承诺、服务措施等（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.8	1.2
28	商务	提供信息系统项目管理师（高级）作为本项目技术支撑的，得2分，其他不得分。（需提供相关证书复印件及2022年4月份起至今任意三个月的社保说明并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
29	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，模块至少包括数据审核（0-1分）；投标须提供说明材料。	0-1	0.1	0.8	0.5
30	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，数据查询（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.2	1.8	1.2
31	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，报表统计和省控站点影响研判（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.2	1.8	1.2
合计			0-70	42.3	63.4	37.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市生态环境局义乌分局大气微型站运维服务项目（SJZJZC2023352GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	浙江国辐环保科技有限公司
1	技术	投标人具有中环协颁发的中国环境服务认证证书（环境空气）、星级售后服务认证证书（认证范围包含气自动连续监测监控设备），每证各得1分，没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	投标人具有CMMI认证证书的，3级及以上的得1分，3级以下的得0.5分，其他不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	投标人自2020年1月1日至开标截止时间承接的国内大气微型站建设或运维项目的（含监测指标：PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO），按照合同数量，每个得1分，最高3分。（提供合同复印件等证明材料）	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维方案设计（0-3分）。	0-3	2.2	2.6	1.8
5	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于产品供货（0-3分）。	0-3	2.1	2.7	1.8
6	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于备品备件（0-3分）。	0-3	2.1	2.6	1.7
7	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于安装调试（0-2分）。	0-2	1.2	1.7	0.9
8	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于测试（0-2分）。	0-2	1.2	1.7	1.0
9	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于调优等内容（0-2分）。	0-2	1.2	1.7	1.0
10	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维团队的安排（0-2分）。	0-2	1.3	1.8	1.1
11	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作时间进度表（0-2分）。	0-2	1.3	1.7	1.1
12	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作程序和步骤（0-2分）。	0-2	1.1	1.6	1.0
13	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于管理和协调方法等（0-2分）。	0-2	1.2	1.6	1.0

14	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否详实和完备（0-3分）。	0-3	2.3	2.8	2.0
15	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否具有可操作性（0-3分）。	0-3	2.2	2.8	2.0
16	技术	内部管理制度是否考虑全面（0-3分）	0-3	2.1	2.7	2.0
17	技术	内部管理制度是否有针对性（0-3分）。	0-3	2.1	2.6	2.0
18	技术	内部管理制度是否措施完善（0-3分）。	0-3	2.2	2.7	1.9
19	技术	根据投标单位拟派本地工作小组人员的数量（0-3分）打分。	0-3	2.7	2.7	2.1
20	技术	根据投标单位拟派车辆（0-2分）打分。	0-2	1.2	1.2	1.7
21	技术	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目实施进度安排合理程度（0-2分）内容打分。	0-2	1.3	1.8	1.1
22	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于风险管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.3	1.7	1.1
23	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目沟通管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.1	1.8	1.2
24	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于人员组织管理水平（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.6	1.0
25	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目质量管理力度等（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.7	1.1
26	商务	根据投标方案中提供的培训目标、规模、关键要素、内容、流程等安排的合理性、清晰性、可行性（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.7	1.0
27	商务	根据投标方案中提供的售后服务承诺、服务措施等（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.8	1.1
28	商务	提供信息系统项目管理师（高级）作为本项目技术支撑的，得2分，其他不得分。（需提供相关证书复印件及2022年4月份起至今任意三个月的社保说明并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
29	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，模块至少包括数据审核（0-1分）；投标须提供说明材料。	0-1	0.1	0.7	0.5
30	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，数据查询（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	1.6	1.3
31	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，报表统计和省控站点影响研判（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	1.6	1.3
合计			0-70	39.1	61.2	36.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市生态环境局义乌分局大气微型站运维服务项目（SJZJZC2023352GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	浙江国辐环保科技有限公司
1	技术	投标人具有中环协颁发的中国环境服务认证证书（环境空气）、星级售后服务认证证书（认证范围包含气自动连续监测监控设备），每证各得1分，没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	投标人具有CMMI认证证书的，3级及以上的得1分，3级以下的得0.5分，其他不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	投标人自2020年1月1日至开标截止时间承接的国内大气微型站建设或运维项目的（含监测指标：PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO），按照合同数量，每个得1分，最高3分。（提供合同复印件等证明材料）	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维方案设计（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
5	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于产品供货（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
6	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于备品备件（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
7	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于安装调试（0-2分）。	0-2	1.4	1.8	1.2
8	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于测试（0-2分）。	0-2	1.4	1.8	1.2
9	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于调优等内容（0-2分）。	0-2	1.4	1.8	1.2
10	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维团队的安排（0-2分）。	0-2	1.4	1.8	1.2
11	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作时间进度表（0-2分）。	0-2	1.6	1.8	1.2
12	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作程序和步骤（0-2分）。	0-2	1.6	1.8	1.2
13	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于管理和协调方法等（0-2分）。	0-2	1.6	1.8	1.2

14	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否详实和完备（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
15	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否具有可操作性（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
16	技术	内部管理制度是否考虑全面（0-3分）	0-3	2.0	2.7	1.8
17	技术	内部管理制度是否有针对性（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
18	技术	内部管理制度是否措施完善（0-3分）。	0-3	2.0	2.7	1.8
19	技术	根据投标单位拟派本地工作小组人员的数量（0-3分）打分。	0-3	2.5	2.7	2.1
20	技术	根据投标单位拟派车辆（0-2分）打分。	0-2	1.5	1.5	1.8
21	技术	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目实施进度安排合理程度（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
22	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于风险管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
23	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目沟通管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
24	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于人员组织管理水平（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
25	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目质量管理力度等（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
26	商务	根据投标方案中提供的培训目标、规模、关键要素、内容、流程等安排的合理性、清晰性、可行性（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
27	商务	根据投标方案中提供的售后服务承诺、服务措施等（0-2分）内容打分。	0-2	1.4	1.8	1.2
28	商务	提供信息系统项目管理师（高级）作为本项目技术支撑的，得2分，其他不得分。（需提供相关证书复印件及2022年4月份起至今任意三个月的社保说明并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
29	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，模块至少包括数据审核（0-1分）；投标须提供说明材料。	0-1	0.2	0.9	0.7
30	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，数据查询（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	1.8	1.4
31	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，报表统计和省控站点影响研判（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	1.8	1.4
合计			0-70	41.2	63.5	38.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市生态环境局义乌分局大气微型站运维服务项目（SJZJZC2023352GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	浙江国辐环保科技有限公司
1	技术	投标人具有中环协颁发的中国环境服务认证证书（环境空气）、星级售后服务认证证书（认证范围包含气自动连续监测监控设备），每证各得1分，没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	投标人具有CMMI认证证书的，3级及以上的得1分，3级以下的得0.5分，其他不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	投标人自2020年1月1日至开标截止时间承接的国内大气微型站建设或运维项目的（含监测指标：PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO），按照合同数量，每个得1分，最高3分。（提供合同复印件等证明材料）	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维方案设计（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.0
5	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于产品供货（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
6	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于备品备件（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
7	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于安装调试（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0
8	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于测试（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0
9	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于调优等内容（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0
10	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维团队的安排（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0
11	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作时间进度表（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0
12	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作程序和步骤（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0
13	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于管理和协调方法等（0-2分）。	0-2	1.2	1.5	1.0

14	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否详实和完备（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
15	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否具有可操作性（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
16	技术	内部管理制度是否考虑全面（0-3分）	0-3	2.0	2.5	1.5
17	技术	内部管理制度是否有针对性（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
18	技术	内部管理制度是否措施完善（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	2.0
19	技术	根据投标单位拟派本地工作小组人员的数量（0-3分）打分。	0-3	3.0	3.0	2.0
20	技术	根据投标单位拟派车辆（0-2分）打分。	0-2	1.0	1.0	2.0
21	技术	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目实施进度安排合理程度（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.5	1.5
22	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于风险管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.5	1.0
23	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目沟通管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.5	1.0
24	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于人员组织管理水平（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.5	1.0
25	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目质量管理力度等（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.5	1.0
26	商务	根据投标方案中提供的培训目标、规模、关键要素、内容、流程等安排的合理性、清晰性、可行性（0-2分）内容打分。	0-2	1.2	1.5	1.0
27	商务	根据投标方案中提供的售后服务承诺、服务措施等（0-2分）内容打分。	0-2	1.5	1.5	1.5
28	商务	提供信息系统项目管理师（高级）作为本项目技术支撑的，得2分，其他不得分。（需提供相关证书复印件及2022年4月份起至今任意三个月的社保说明并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
29	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，模块至少包括数据审核（0-1分）；投标须提供说明材料。	0-1	0.2	1.0	0.2
30	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，数据查询（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	1.5	0.2
31	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，报表统计和省控站点影响研判（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	1.5	0.2
合计			0-70	38.4	57.0	32.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市生态环境局义乌分局大气微型站运维服务项目（SJZJZC2023352GK）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江圣艾环保科技有限公司	浙江环茂自控科技有限公司	浙江国辐环保科技有限公司
1	技术	投标人具有中环协颁发的中国环境服务认证证书（环境空气）、星级售后服务认证证书（认证范围包含气自动连续监测监控设备），每证各得1分，没有不得分。	0-2	0.0	2.0	0.0
2	技术	投标人具有CMMI认证证书的，3级及以上的得1分，3级以下的得0.5分，其他不得分。	0-1	0.0	1.0	0.0
3	技术	投标人自2020年1月1日至开标截止时间承接的国内大气微型站建设或运维项目的（含监测指标：PM2.5、PM10、SO2、NO2、O3、CO），按照合同数量，每个得1分，最高3分。（提供合同复印件等证明材料）	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维方案设计（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
5	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于产品供货（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
6	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于备品备件（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.0
7	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于安装调试（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	0.5
8	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于测试（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	0.5
9	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于调优等内容（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	0.5
10	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于运维团队的安排（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
11	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作时间进度表（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	0.8
12	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于工作程序和步骤（0-2分）。	0-2	0.8	1.0	0.5
13	技术	根据投标方提供的项目整体运维服务方案的科学性、合理性、规范性和可操作性及对本项目运维服务的理解（主要理解内容需包含对金华市生态环境局义乌分局大气微型站的建设现状、需求、最终目标等内容）程度打分，包括但不限于管理和协调方法等（0-2分）。	0-2	1.0	1.5	0.5

14	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否详实和完备（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.5
15	技术	根据投标单位应对突发事件的应急措施打分，是否具有可操作性（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.8
16	技术	内部管理制度是否考虑全面（0-3分）	0-3	2.1	2.6	1.6
17	技术	内部管理制度是否有针对性（0-3分）。	0-3	2.0	2.5	1.0
18	技术	内部管理制度是否措施完善（0-3分）。	0-3	1.0	2.0	1.0
19	技术	根据投标单位拟派本地工作小组人员的数量（0-3分）打分。	0-3	1.0	2.0	1.0
20	技术	根据投标单位拟派车辆（0-2分）打分。	0-2	1.0	1.5	0.8
21	技术	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目实施进度安排合理程度（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	0.5
22	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于风险管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	1.0
23	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目沟通管理能力（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	0.8
24	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于人员组织管理水平（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	1.0
25	商务	根据投标方提供的项目管理方案打分，包括但不限于项目质量管理力度等（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	0.8
26	商务	根据投标方案中提供的培训目标、规模、关键要素、内容、流程等安排的合理性、清晰性、可行性（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	0.5
27	商务	根据投标方案中提供的售后服务承诺、服务措施等（0-2分）内容打分。	0-2	1.0	1.5	0.5
28	商务	提供信息系统项目管理师（高级）作为本项目技术支撑的，得2分，其他不得分。（需提供相关证书复印件及2022年4月份起至今任意三个月的社保说明并加盖公章，否则不得分）	0-2	0.0	2.0	0.0
29	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，模块至少包括数据审核（0-1分）；投标须提供说明材料。	0-1	0.2	1.0	1.0
30	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，数据查询（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	2.0	1.0
31	商务	投标人具有提供大气微型站预警分析模块的能力，报表统计和省控站点影响研判（0-2分）；投标须提供说明材料。	0-2	0.4	2.0	1.0
合计			0-70	31.9	56.6	25.1

专家（签名）：