

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：平湖市生物（化学）技术产业园水环境监测在线体系项目（平湖市钟埭街道政务服务中心）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市弘源环保科技有限公司	浙江平数科技有限公司	嘉兴九紫安全科技有限公司
1	商务	投标货物技术参数响应情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得19分，“★”的参数每有一项负偏离的扣1分，一般参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 (注：技术指标要求提供相关证明材料且需设备生产厂家盖章，未提供的视作负偏离)	0-19	12.0	19.0	11.0
2.1	商务	投标人所投产品水质监测微型站获得省级或省级以上优秀工业产品证书得2分（提供产品证书原件扫描件并加盖制造商公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人投产品水质监测微型站的化学需氧量满足以下要求： (1) 精密度：≤0.8% 得1分，大于0.8%不得分。 (2) 一致性：≥99.9% 得3分，99%-99.9% 得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.3	商务	投标人投产品水质监测微型站的氨氮满足以下要求。 (1) 精密度：≤0.9% 得1分，大于0.9%不得分。 (2) 一致性：≥99.6% 得3分，99%-99.59% 得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.4	商务	投标人投产品水质监测微型站的总磷满足以下要求： (1) 精密度：≤0.8% 得1分，大于0.8%不得分。 (2) 一致性：≥99.8% 得3分，99%-99.8% 得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	安装方案：针对本项目实地考察安装、调试的方案和措施科学性及其有效性等情况打分。（打分区间为0.5, 1, 2, 2.5, 3）	0-3	1.0	2.5	1.0
4	商务	实施方案：投标人针对本项目的组织结构以及成员配备情况，根据其合理性、完整性、科学性以及项目实施人员的素质、经验等情况打分。（打分区间为0.5, 1, 2, 2.5, 3）	0-3	2.0	2.5	2.0
5	商务	验收方案：投标人提供的验收方案情况，根据其完整性、合理性、科学性等情况打分。（打分区间为0.5, 1, 2, 2.5, 3）	0-3	2.0	2.0	2.0
6	商务	培训方案：根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性、优越性等情况打分。供应商提供生产厂家原厂工程师现场培训的且给出培训证书得3分，供应商自行提供培训方案的得1分。（未提供不得分）	0-3	1.0	1.0	1.0
7	商务	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5, 1, 2, 2.5, 3）	0-3	2.0	2.5	2.0
8	商务	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。（打分区间为0.5, 1, 2, 2.5, 3）	0-3	2.0	2.5	2.0
9	商务	运营方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的运营服务方案方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5, 1, 2, 3, 4）	0-4	2.0	3.0	2.0
10.1	商务	1. 拟投入本项目的项目负责人，具有高级系统分析师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	商务	2. 拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有人力资源和社会保障部颁发的电子信息方向中级工程师及以上的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
11	商务	对接设计方案：根据投标人对本项目设计方案的结合项目实际情况，提供的实施方案合理、内容完整、设计符合本项目特点，结合数据传输要求，提供与感知汇、公数平台对接、钟埭街道智能事件中对接方案，评委根据完成度打分。（打分区间为1, 2, 3, 4, 5,）	0-5	3.0	3.0	3.0
12	商务	服务响应：根据投标人最近服务网点、服务响应时间等综合打分。（打分区间为0.5, 1, 1.5, 2）	0-2	1.5	1.5	1.5

技术商务资信评分明细表

13	商务	体系认证：投标人具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，每项得0.5分，最高1.5分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件，否则不得分）（以上证书均能在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到，并提供网站截图及相应证书扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-1.5	0.0	1.5	0.0
14	商务	业绩：投标人具有2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每个得0.5分，最高得1.5分。（提供合同复印件，否则不得分）	0-1.5	0.5	1.5	0.0
15	商务	视频演示：投标人根据要求演示以下模块功能，投标人将演示内容录屏演示，格式为常用格式 rmvb、avi、MP4 等。提供真实系统演示或 DEMO 演示，未提供演示视频不得分。演示时间不超过 5 分钟。 视频演示以 U 盘形式提供随备份文件在投标截止时间前递交。 提供感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含物联感知设备配置接入（打分区间为0, 0.5, 1, 1.5, 3）。	0-3	0.0	1.5	0.0
合计			0-70	31.0	60.0	29.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：平湖市生物（化学）技术产业园水环境监测在线体系项目（平湖市钟埭街道政务服务中心）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市弘源环保科技有限公司	浙江平数科技有限公司	嘉兴九紫安全科技有限公司
1	商务	投标货物技术参数响应情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得19分，“★”的参数每有一项负偏离的扣1分，一般参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 (注：技术指标要求提供相关证明材料且需设备生产厂家盖章，未提供的视作负偏离)	0-19	12.0	19.0	11.0
2.1	商务	投标人所投产品水质监测微型站获得省级或省级以上优秀工业产品证书得2分（提供产品证书原件扫描件并加盖制造商公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人投产品水质监测微型站的化学需氧量满足以下要求： (1)精密度：≤0.8%得1分，大于0.8%不得分。 (2)一致性：≥99.9%得3分，99%-99.9%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.3	商务	投标人投产品水质监测微型站的氨氮满足以下要求。 (1)精密度：≤0.9%得1分，大于0.9%不得分。 (2)一致性：≥99.6%得3分，99%-99.59%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.4	商务	投标人投产品水质监测微型站的总磷满足以下要求： (1)精密度：≤0.8%得1分，大于0.8%不得分。 (2)一致性：≥99.8%得3分，99%-99.8%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	安装方案：针对本项目实地考察安装、调试的方案和措施科学性及其有效性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.5	2.0
4	商务	实施方案：投标人针对本项目的组织结构以及成员配备情况，根据其合理性、完整性、科学性以及项目实施人员的素质、经验等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.5	2.5	1.5
5	商务	验收方案：投标人提供的验收方案情况，根据其完整性、合理性、科学性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	2.0	1.0
6	商务	培训方案：根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性、优越性等情况打分。供应商提供生产厂家原厂工程师现场培训的且给出培训证书得3分，供应商自行提供培训方案的得1分。（未提供不得分）	0-3	1.0	1.0	1.0
7	商务	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	2.5	2.0
8	商务	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	2.5	1.0
9	商务	运营方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的运营服务方案方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,3,4）	0-4	1.0	3.0	1.0
10.1	商务	1.拟投入本项目的项目负责人，具有高级系统分析师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	商务	2.拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有人力资源和社会保障局颁发的电子信息方向中级工程师及以上的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
11	商务	对接设计方案：根据投标人对本项目设计方案的结合项目实际情况，提供的实施方案合理、内容完整、设计符合本项目特点，结合数据传输要求，提供与感知汇、公数平台对接、钟埭街道智能事件中枢对接方案，评委根据完成度打分。（打分区间为1,2,3,4,5,）	0-5	3.0	4.0	3.0
12	商务	服务响应：根据投标人最近服务网点、服务响应时间等综合打分。（打分区间为0.5,1,1.5,2）	0-2	1.5	2.0	1.5

技术商务资信评分明细表

13	商务	体系认证：投标人具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，每项得0.5分，最高1.5分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件，否则不得分）（以上证书均能在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到，并提供网站截图及相应证书扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-1.5	0.0	1.5	0.0
14	商务	业绩：投标人具有2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每个得0.5分，最高得1.5分。（提供合同复印件，否则不得分）	0-1.5	0.5	1.5	0.0
15	商务	视频演示：投标人根据要求演示以下模块功能，投标人将演示内容录屏演示，格式为常用格式 rmvb、avi、MP4 等。提供真实系统演示或 DEMO 演示，未提供演示视频不得分。演示时间不超过 5 分钟。 视频演示以 U 盘形式提供随备份文件在投标截止时间前递交。 提供感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含物联感知设备配置接入（打分区间为0, 0.5, 1, 1.5, 3）。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	27.5	63.0	27.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：平湖市生物（化学）技术产业园水环境监测在线体系项目（平湖市钟埭街道政务服务中心）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市弘源环保科技有限公司	浙江平数科技有限公司	嘉兴九紫安全科技有限公司
1	商务	投标货物技术参数响应情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得19分，“★”的参数每有一项负偏离的扣1分，一般参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 (注：技术指标要求提供相关证明材料且需设备生产厂家盖章，未提供的视作负偏离)	0-19	12.0	19.0	11.0
2.1	商务	投标人所投产品水质监测微型站获得省级或省级以上优秀工业产品证书得2分（提供产品证书原件扫描件并加盖制造商公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人投产品水质监测微型站的化学需氧量满足以下要求： (1)精密度：≤0.8%得1分，大于0.8%不得分。 (2)一致性：≥99.9%得3分，99%-99.9%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.3	商务	投标人投产品水质监测微型站的氨氮满足以下要求。 (1)精密度：≤0.9%得1分，大于0.9%不得分。 (2)一致性：≥99.6%得3分，99%-99.59%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.4	商务	投标人投产品水质监测微型站的总磷满足以下要求： (1)精密度：≤0.8%得1分，大于0.8%不得分。 (2)一致性：≥99.8%得3分，99%-99.8%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	安装方案：针对本项目实地考察安装、调试的方案和措施科学性及其有效性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.5	2.5	2.0
4	商务	实施方案：投标人针对本项目的组织结构以及成员配备情况，根据其合理性、完整性、科学性以及项目实施人员的素质、经验等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.5	1.5
5	商务	验收方案：投标人提供的验收方案情况，根据其完整性、合理性、科学性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.5	2.5	2.0
6	商务	培训方案：根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性、优越性等情况打分。供应商提供生产厂家原厂工程师现场培训的且给出培训证书得3分，供应商自行提供培训方案的得1分。（未提供不得分）	0-3	1.0	1.0	1.0
7	商务	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.5	2.0
8	商务	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.5	2.0
9	商务	运营方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的运营服务方案方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,3,4）	0-4	1.5	3.0	2.0
10.1	商务	1.拟投入本项目的项目负责人，具有高级系统分析师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	商务	2.拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有人力资源和社会保障局颁发的电子信息方向中级工程师及以上的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
11	商务	对接设计方案：根据投标人对本项目设计方案的结合项目实际情况，提供的实施方案合理、内容完整、设计符合本项目特点，结合数据传输要求，提供与感知汇、公数平台对接、钟埭街道智能事件中枢对接方案，评委根据完成度打分。（打分区间为1,2,3,4,5,）	0-5	3.0	4.0	3.0
12	商务	服务响应：根据投标人最近服务网点、服务响应时间等综合打分。（打分区间为0.5,1,1.5,2）	0-2	1.0	1.5	1.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	体系认证：投标人具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，每项得0.5分，最高1.5分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件，否则不得分）（以上证书均能在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到，并提供网站截图及相应证书扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-1.5	0.0	1.5	0.0
14	商务	业绩：投标人具有2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每个得0.5分，最高得1.5分。（提供合同复印件，否则不得分）	0-1.5	0.5	1.5	0.0
15	商务	视频演示：投标人根据要求演示以下模块功能，投标人将演示内容录屏演示，格式为常用格式 rmvb、avi、MP4 等。提供真实系统演示或 DEMO 演示，未提供演示视频不得分。演示时间不超过 5 分钟。 视频演示以 U 盘形式提供随备份文件在投标截止时间前递交。 提供感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含物联感知设备配置接入（打分区间为0, 0.5, 1, 1.5, 3）。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	30.0	63.0	29.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：平湖市生物（化学）技术产业园水环境监测在线体系项目（平湖市钟埭街道政务服务中心）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市弘源环保科技有限公司	浙江平数科技有限公司	嘉兴九紫安全科技有限公司
1	商务	投标货物技术参数响应情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得19分，“★”的参数每有一项负偏离的扣1分，一般参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 (注：技术指标要求提供相关证明材料且需设备生产厂家盖章，未提供的视作负偏离)	0-19	12.0	19.0	11.0
2.1	商务	投标人所投产品水质监测微型站获得省级或省级以上优秀工业产品证书得2分（提供产品证书原件扫描件并加盖制造商公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人投产品水质监测微型站的化学需氧量满足以下要求： (1)精密度：≤0.8%得1分，大于0.8%不得分。 (2)一致性：≥99.9%得3分，99%-99.9%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.3	商务	投标人投产品水质监测微型站的氨氮满足以下要求。 (1)精密度：≤0.9%得1分，大于0.9%不得分。 (2)一致性：≥99.6%得3分，99%-99.59%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.4	商务	投标人投产品水质监测微型站的总磷满足以下要求： (1)精密度：≤0.8%得1分，大于0.8%不得分。 (2)一致性：≥99.8%得3分，99%-99.8%得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	安装方案：针对本项目实地考察安装、调试的方案和措施科学性及其有效性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	2.5	1.0
4	商务	实施方案：投标人针对本项目的组织结构以及成员配备情况，根据其合理性、完整性、科学性以及项目实施人员的素质、经验等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.5	2.0
5	商务	验收方案：投标人提供的验收方案情况，根据其完整性、合理性、科学性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.5	2.5	2.5
6	商务	培训方案：根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性、优越性等情况打分。供应商提供生产厂家原厂工程师现场培训的且给出培训证书得3分，供应商自行提供培训方案的得1分。（未提供不得分）	0-3	1.0	1.0	1.0
7	商务	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.0	2.0
8	商务	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	2.0	2.0
9	商务	运营方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的运营服务方案方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,3,4）	0-4	2.0	3.0	2.0
10.1	商务	1.拟投入本项目的项目负责人，具有高级系统分析师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	商务	2.拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有人力资源和社会保障局颁发的电子信息方向中级工程师及以上的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
11	商务	对接设计方案：根据投标人对本项目设计方案的结合项目实际情况，提供的实施方案合理、内容完整、设计符合本项目特点，结合数据传输要求，提供与感知汇、公数平台对接、钟埭街道智能事件中对接方案，评委根据完成度打分。（打分区间为1,2,3,4,5,）	0-5	3.0	4.0	3.0
12	商务	服务响应：根据投标人最近服务网点、服务响应时间等综合打分。（打分区间为0.5,1,1.5,2）	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	体系认证：投标人具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，每项得0.5分，最高1.5分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件，否则不得分）（以上证书均能在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到，并提供网站截图及相应证书扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-1.5	0.0	1.5	0.0
14	商务	业绩：投标人具有2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每个得0.5分，最高得1.5分。（提供合同复印件，否则不得分）	0-1.5	0.5	1.5	0.0
15	商务	视频演示：投标人根据要求演示以下模块功能，投标人将演示内容录屏演示，格式为常用格式 rmvb、avi、MP4 等。提供真实系统演示或 DEMO 演示，未提供演示视频不得分。演示时间不超过 5 分钟。 视频演示以 U 盘形式提供随备份文件在投标截止时间前递交。 提供感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含物联感知设备配置接入（打分区间为0, 0.5, 1, 1.5, 3）。	0-3	0.0	1.5	0.0
合计			0-70	32.0	61.0	30.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：平湖市生物（化学）技术产业园水环境监测在线体系项目（平湖市钟埭街道政务服务中心）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴市弘源环保科技有限公司	浙江平数科技有限公司	嘉兴九紫安全科技有限公司
1	商务	投标货物技术参数响应情况：所投产品具体配置表、技术参数及偏离情况：完全满足招标文件中技术参数指标项目要求的，得19分，“★”的参数每有一项负偏离的扣1分，一般参数，每有一项负偏离的扣0.5分，扣完为止。 (注：技术指标要求提供相关证明材料且需设备生产厂家盖章，未提供的视作负偏离)	0-19	12.0	19.0	11.0
2.1	商务	投标人所投产品水质监测微型站获得省级或省级以上优秀工业产品证书得2分（提供产品证书原件扫描件并加盖制造商公章）	0-2	0.0	2.0	0.0
2.2	商务	投标人投产品水质监测微型站的化学需氧量满足以下要求： (1) 精密密度：≤0.8% 得1分，大于0.8%不得分。 (2) 一致性：≥99.9% 得3分，99%-99.9% 得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.3	商务	投标人投产品水质监测微型站的氨氮满足以下要求。 (1) 精密密度：≤0.9% 得1分，大于0.9%不得分。 (2) 一致性：≥99.6% 得3分，99%-99.59% 得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	1.0	4.0	1.0
2.4	商务	投标人投产品水质监测微型站的总磷满足以下要求： (1) 精密密度：≤0.8% 得1分，大于0.8%不得分。 (2) 一致性：≥99.8% 得3分，99%-99.8% 得1分，低于99%不得分。 (以上指标须提供生态环境监测仪器质量监督检验中心检测报告复印件并加盖公章佐证，未提供不得分)	0-4	0.0	4.0	0.0
3	商务	安装方案：针对本项目实地考察安装、调试的方案和措施科学性及其有效性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	2.0	3.0	2.5
4	商务	实施方案：投标人针对本项目的组织结构以及成员配备情况，根据其合理性、完整性、科学性以及项目实施人员的素质、经验等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	2.5	2.0
5	商务	验收方案：投标人提供的验收方案情况，根据其完整性、合理性、科学性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	3.0	2.0
6	商务	培训方案：根据投标人针对本项目对采购方的培训方案的完整性、可行性、优越性等情况打分。供应商提供生产厂家原厂工程师现场培训的且给出培训证书得3分，供应商自行提供培训方案的得1分。（未提供不得分）	0-3	1.0	1.0	1.0
7	商务	应急方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的应急响应方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	3.0	1.0
8	商务	售后服务：根据供应商提供的售后服务方案、售后服务体系、售后服务承诺、服务响应时间、备品规划、后续技术支持和维护能力，解决问题所采取的措施等的全面性、可行性等情况打分。（打分区间为0.5,1,2,2.5,3）	0-3	1.0	2.5	1.0
9	商务	运营方案：针对本项目基本情况，提供先进、具体、完整、可行的运营服务方案方案，根据方案进行打分。（打分区间为0.5,1,2,3,4）	0-4	2.0	4.0	2.0
10.1	商务	1. 拟投入本项目的项目负责人，具有高级系统分析师证书的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
10.2	商务	2. 拟投入本项目的团队人员中（项目负责人除外），具有人力资源和社会保障局颁发的电子信息方向中级工程师及以上的，得1分。	0-1	0.0	1.0	0.0
11	商务	对接设计方案：根据投标人对本项目设计方案的结合项目实际情况，提供的实施方案合理、内容完整、设计符合本项目特点，结合数据传输要求，提供与感知汇、公数平台对接、钟埭街道智能事件中对接方案，评委根据完成度打分。（打分区间为1,2,3,4,5,）	0-5	1.0	5.0	2.0
12	商务	服务响应：根据投标人最近服务网点、服务响应时间等综合打分。（打分区间为0.5,1,1.5,2）	0-2	1.5	2.0	1.0

技术商务资信评分明细表

13	商务	体系认证：投标人具有有效期内的ISO系列质量管理体系认证证书、ISO系列信息技术服务管理体系认证证书、ISO系列信息安全管理体系认证证书，每项得0.5分，最高1.5分。（投标文件中须提供有效期内的证书复印件，否则不得分）（以上证书均能在全国认证认可信息公共服务平台(http://cx.cnca.cn/CertECloud/index/index/page)上查询到，并提供网站截图及相应证书扫描件并加盖投标人公章，否则不得分。）	0-1.5	0.0	1.5	0.0
14	商务	业绩：投标人具有2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承担过同类项目业绩的，每个得0.5分，最高得1.5分。（提供合同复印件，否则不得分）	0-1.5	0.5	1.5	0.0
15	商务	视频演示：投标人根据要求演示以下模块功能，投标人将演示内容录屏演示，格式为常用格式 rmvb、avi、MP4 等。提供真实系统演示或 DEMO 演示，未提供演示视频不得分。演示时间不超过 5 分钟。 视频演示以 U 盘形式提供随备份文件在投标截止时间前递交。 提供感知设备与市级感智汇平台数据对接配置进行演示，包含物联感知设备配置接入（打分区间为0, 0.5, 1, 1.5, 3）。	0-3	0.0	3.0	0.0
合计			0-70	26.0	67.0	27.5

专家（签名）：