

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：环南街道水质自动监测站建设项目（YCCG20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州格帆仪器设备有限公司	杭州泽天春来科技股份有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	商务	响应人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，本项最高得3分，每缺1个有效证书扣1分，扣完为止。 (提供有效期内的相关证书复印件或扫描件加盖公章编入响应文件，不提供不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	响应人具有独立环境监测实验室并通过检验检测资质认定，检测能力范围覆盖五参数（pH、温度、溶解氧、电导率、浊度）、氨氮、总磷、高锰酸盐指数指标得3分。 (实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书及能力附表信息为准，证书、证明材料复印件或扫描件加盖公章编入响应文件，不提供不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	响应人具有省级及以上政府部门颁发的环境监测高新技术企业研究开发中心证书得1分。 (提供证书复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	响应人具有水环境监测数据分析相关软件的，得1分。 (提供中华人民共和国国家版权局颁发的软件著作权登记证书复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0
5	商务	响应人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）地表水自动站建设项目业绩，每提供1个有效业绩得0.5分，最高得3分。 (同时提供相关业绩合同和中标通知书扫描件，不提供或提供不全的不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足竞争性磋商文件要求，由评委根据响应人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得15分；一般技术参数每负偏离一项扣1分；标注“★”的为重要条款、功能条款每负偏离一项扣2分；扣完为止。 (带“★”号条款参数需按要求提供相关证明材料作为评审依据，未提供的不得分。响应人需在“采购需求偏离表”对技术参数逐条响应，若发现造假将按照政府采购法追责)	0-15	15.0	13.0	15.0
7	商务	微型地表水监测站符合GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》中规定的防水实验(IPX5)要求的得3分，其余不得分。 (提供国家电子计算机外部设备质量监督检验中心出具的检验报告，不提供的不得分。)	0-3	0.0	0.0	3.0
8	商务	项目负责人同时持有环保专业高级工程师及以上职称和注册环保工程师证书的得3分；缺一项扣2分，扣完为止。 (提供项目负责人相关证书复印件或扫描件及本单位为其缴纳的近六个月中任意三个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
9	商务	项目组成员（项目负责人除外）： (1) 具有环保专业高级工程师及以上职称证书的每提供1人得0.5分；具有环保专业工程师的每提供1人得0.2分，最高得3分； (2) 具有博士学位的每提供1人得1分，最高得2分； (3) 具有省生态环境监测中心或省级以上单位颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得3分； (4) 获得过生态环境类省部级荣誉的，每提供一项得1分；市厅级荣誉的，每提供一项得0.5分，本项最高得2分。 (提供项目组其它人员相关证书复印件或扫描件及本单位为其缴纳的近六个月中任意三个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分)	0-10	0.0	0.0	10.0
10	商务	响应人获得过生态环境类荣誉情况综合打分：获得省部级荣誉的得2分；获得市厅级荣誉的得1分，本项最高得2分。 (提供相关证明材料复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>响应人提供完整的系统集成方案，包括现场考察及站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。</p> <p>1、现场考察及站房建设方案合理可行性（0-2分）；                  2、水质自动监测系统中采水单元方案合理可行性（0-2分）；                  3、配水及预处理单元方案合理可行性（0-2分）；                  4、分析单元方案合理可行性（0-2分）；                  5、控制单元方案合理可行性（0-2分）；                  6、数据采集与传输和辅助单元方案合理可行性（0-2分）。</p>	0-12	5.0	5.0	9.0
12	技术	根据响应人提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施和环境保证措施等方案的明确性、完整性进行打分。（0-3分）	0-3	1.5	1.0	2.5
13	技术	<p>根据响应人提供的仪器设备前期调查、安装调试、进度安排方案进行打分：</p> <p>1、仪器设备前期调查方案合理可行性（0-1分）；                  2、安装调试方案合理可行性（0-1分）；                  3、进度安排方案合理可行性（0-1分）。</p>	0-3	2.0	1.5	2.5
14	技术	<p>根据响应人提供一体式集成站运行维护方案的合理性和可操作性等进行打分。</p> <p>1、运维计划（0-1分）；                  2、运维内容：包括但不限于巡检、维护的内容与频次，零部件的清洁与更换，校准等（0-2分）；                  3、运维质量管理（0-1分）；                  4、记录表格的填写（0-1分）。</p>	0-5	2.0	2.5	4.0
15	技术	<p>根据响应人针对技术要求提供的售后服务方案进行打分，包括但不限于售后服务承诺函、培训人员配备、培训内容等。</p> <p>1、售后服务承诺函合理可行性（0-2分）；                  2、培训内容方案合理可行性（0-1分）。</p>	0-3	1.5	1.0	2.5
合计			0-70	27.0	27.0	64.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：环南街道水质自动监测站建设项目（YCCG20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州格帆仪器设备有限公司	杭州泽天春来科技股份有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	商务	响应人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，本项最高得3分，每缺1个有效证书扣1分，扣完为止。 (提供有效期内的相关证书复印件或扫描件加盖公章编入响应文件，不提供不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	响应人具有独立环境监测实验室并通过检验检测资质认定，检测能力范围覆盖五参数（pH、温度、溶解氧、电导率、浊度）、氨氮、总磷、高锰酸盐指数指标得3分。 (实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书及能力附表信息为准，证书、证明材料复印件或扫描件加盖公章编入响应文件，不提供不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	响应人具有省级及以上政府部门颁发的环境监测高新技术企业研究开发中心证书得1分。 (提供证书复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	响应人具有水环境监测数据分析相关软件的，得1分。 (提供中华人民共和国国家版权局颁发的软件著作权登记证书复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0
5	商务	响应人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）地表水自动站建设项目业绩，每提供1个有效业绩得0.5分，最高得3分。 (同时提供相关业绩合同和中标通知书扫描件，不提供或提供不全的不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足竞争性磋商文件要求，由评委根据响应人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得15分；一般技术参数每负偏离一项扣1分；标注“★”的为重要条款、功能条款每负偏离一项扣2分；扣完为止。 (带“★”号条款参数需按要求提供相关证明材料作为评审依据，未提供的不得分。响应人需在“采购需求偏离表”对技术参数逐条响应，若发现造假将按照政府采购法追责)	0-15	15.0	13.0	15.0
7	商务	微型地表水监测站符合GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》中规定的防水实验（IPX5）要求的得3分，其余不得分。 (提供国家电子计算机外部设备质量监督检验中心出具的检验报告，不提供的不得分。)	0-3	0.0	0.0	3.0
8	商务	项目负责人同时持有环保专业高级工程师及以上职称和注册环保工程师证书的得3分；缺一项扣2分，扣完为止。 (提供项目负责人相关证书复印件或扫描件及本单位为其缴纳的近六个月中任意三个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
9	商务	项目组成员（项目负责人除外）： (1)具有环保专业高级工程师及以上职称证书的每提供1人得0.5分；具有环保专业工程师的每提供1人得0.2分，最高得3分； (2)具有博士学位的每提供1人得1分，最高得2分； (3)具有省生态环境监测中心或省级以上单位颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得3分； (4)获得过生态环境类省部级荣誉的，每提供一项得1分；市厅级荣誉的，每提供一项得0.5分，本项最高得2分。 (提供项目组成员其它人员相关证书复印件或扫描件及本单位为其缴纳的近六个月中任意三个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分)	0-10	0.0	0.0	10.0
10	商务	响应人获得过生态环境类荣誉情况综合打分：获得省部级荣誉的得2分；获得市厅级荣誉的得1分，本项最高得2分。 (提供相关证明材料复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>响应人提供完整的系统集成方案，包括现场考察及站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。</p> <p>1、现场考察及站房建设方案合理可行性（0-2分）；                  2、水质自动监测系统中采水单元方案合理可行性（0-2分）；                  3、配水及预处理单元方案合理可行性（0-2分）；                  4、分析单元方案合理可行性（0-2分）；                  5、控制单元方案合理可行性（0-2分）；                  6、数据采集与传输和辅助单元方案合理可行性（0-2分）。</p>	0-12	6.0	7.0	8.0
12	技术	根据响应人提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施和环境保证措施等方案的明确性、完整性进行打分。（0-3分）	0-3	2.0	2.0	3.0
13	技术	<p>根据响应人提供的仪器设备前期调查、安装调试、进度安排方案进行打分：</p> <p>1、仪器设备前期调查方案合理可行性（0-1分）；                  2、安装调试方案合理可行性（0-1分）；                  3、进度安排方案合理可行性（0-1分）。</p>	0-3	1.0	2.0	2.0
14	技术	<p>根据响应人提供一体式集成站运行维护方案的合理性和可操作性等进行打分。</p> <p>1、运维计划（0-1分）；                  2、运维内容：包括但不限于巡检、维护的内容与频次，零部件的清洁与更换，校准等（0-2分）；                  3、运维质量管理（0-1分）；                  4、记录表格的填写（0-1分）。</p>	0-5	2.0	2.0	4.0
15	技术	<p>根据响应人针对技术要求提供的售后服务方案进行打分，包括但不限于售后服务承诺函、培训人员配备、培训内容等。</p> <p>1、售后服务承诺函合理可行性（0-2分）；                  2、培训内容方案合理可行性（0-1分）。</p>	0-3	2.0	3.0	3.0
合计			0-70	28.0	32.0	64.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：环南街道水质自动监测站建设项目（YCCG20241206）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州格帆仪器设备有限公司	杭州泽天春来科技股份有限公司	浙江环境监测工程有限公司
1	商务	响应人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证的，本项最高得3分，每缺1个有效证书扣1分，扣完为止。 (提供有效期内的相关证书复印件或扫描件加盖公章编入响应文件，不提供不得分)	0-3	0.0	3.0	3.0
2	商务	响应人具有独立环境监测实验室并通过检验检测资质认定，检测能力范围覆盖五参数（pH、温度、溶解氧、电导率、浊度）、氨氮、总磷、高锰酸盐指数指标得3分。 (实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书及能力附表信息为准，证书、证明材料复印件或扫描件加盖公章编入响应文件，不提供不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	响应人具有省级及以上政府部门颁发的环境监测高新技术企业研究开发中心证书得1分。 (提供证书复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0
4	商务	响应人具有水环境监测数据分析相关软件的，得1分。 (提供中华人民共和国国家版权局颁发的软件著作权登记证书复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-1	0.0	0.0	1.0
5	商务	响应人提供自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）地表水自动站建设项目业绩，每提供1个有效业绩得0.5分，最高得3分。 (同时提供相关业绩合同和中标通知书扫描件，不提供或提供不全的不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
6	商务	投标产品的基本功能、技术指标与需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足竞争性磋商文件要求，由评委根据响应人提供的“采购需求偏离表”进行打分，全部满足要求的得15分；一般技术参数每负偏离一项扣1分；标注“★”的为重要条款、功能条款每负偏离一项扣2分；扣完为止。 (带“★”号条款参数需按要求提供相关证明材料作为评审依据，未提供的不得分。响应人需在“采购需求偏离表”对技术参数逐条响应，若发现造假将按照政府采购法追责)	0-15	15.0	13.0	15.0
7	商务	微型地表水监测站符合GB/T 4208-2017《外壳防护等级(IP代码)》中规定的防水实验（IPX5）要求的得3分，其余不得分。 (提供国家电子计算机外部设备质量监督检验中心出具的检验报告，不提供的不得分。)	0-3	0.0	0.0	3.0
8	商务	项目负责人同时持有环保专业高级工程师及以上职称和注册环保工程师证书的得3分；缺一项扣2分，扣完为止。 (提供项目负责人相关证书复印件或扫描件及本单位为其缴纳的近六个月中任意三个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分)	0-3	0.0	0.0	3.0
9	商务	项目组成员（项目负责人除外）： (1)具有环保专业高级工程师及以上职称证书的每提供1人得0.5分；具有环保专业工程师的每提供1人得0.2分，最高得3分； (2)具有博士学位的每提供1人得1分，最高得2分； (3)具有省生态环境监测中心或省级以上单位颁发的水质自动监测站运维上岗证的每提供1人得0.5分，最高得3分； (4)获得过生态环境类省部级荣誉的，每提供一项得1分；市厅级荣誉的，每提供一项得0.5分，本项最高得2分。 (提供项目组成员其它人员相关证书复印件或扫描件及本单位为其缴纳的近六个月中任意三个月的社保证明，不提供或提供不全的不得分)	0-10	0.0	0.0	10.0
10	商务	响应人获得过生态环境类荣誉情况综合打分：获得省部级荣誉的得2分；获得市厅级荣誉的得1分，本项最高得2分。 (提供相关证明材料复印件或扫描件并加盖公章，不提供的不得分)	0-2	0.0	0.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	<p>响应人提供完整的系统集成方案，包括现场考察及站房、集成采水单元、配水及预处理单元、分析单元、控制单元、数据采集与传输和辅助单元等各单元完整、全面的集成方案。系统集成方案按照技术要求响应，科学合理并遵循先进、实用、专业、安全、经济等原则进行打分。</p> <p>1、现场考察及站房建设方案合理可行性（0-2分）；                  2、水质自动监测系统中采水单元方案合理可行性（0-2分）；                  3、配水及预处理单元方案合理可行性（0-2分）；                  4、分析单元方案合理可行性（0-2分）；                  5、控制单元方案合理可行性（0-2分）；                  6、数据采集与传输和辅助单元方案合理可行性（0-2分）。</p>	0-12	6.0	7.0	10.0
12	技术	根据响应人提出的项目实施计划、安全保证措施、质量保证措施和环境保证措施等方案的明确性、完整性进行打分。（0-3分）	0-3	0.0	1.0	2.0
13	技术	<p>根据响应人提供的仪器设备前期调查、安装调试、进度安排方案进行打分：</p> <p>1、仪器设备前期调查方案合理可行性（0-1分）；                  2、安装调试方案合理可行性（0-1分）；                  3、进度安排方案合理可行性（0-1分）。</p>	0-3	1.0	1.0	2.0
14	技术	<p>根据响应人提供一体式集成站运行维护方案的合理性和可操作性等进行打分。</p> <p>1、运维计划（0-1分）；                  2、运维内容：包括但不限于巡检、维护的内容与频次，零部件的清洁与更换，校准等（0-2分）；                  3、运维质量管理（0-1分）；                  4、记录表格的填写（0-1分）。</p>	0-5	1.0	2.0	3.0
15	技术	<p>根据响应人针对技术要求提供的售后服务方案进行打分，包括但不限于售后服务承诺函、培训人员配备、培训内容等。</p> <p>1、售后服务承诺函合理可行性（0-2分）；                  2、培训内容方案合理可行性（0-1分）。</p>	0-3	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	24.0	28.0	62.0

专家（签名）：