

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省环境质量自动监测智能化建设项目（浙华采字【2022】hzf-7077号）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州绿科有限公司 | 浙江环境监测工程有限公司 | 广州市怡文环境科技股份有限公司 | 金华尚清环境技术有限公司 | 杭州绿洁科技股份有限公司 | 杭州泽欣环境科技有限公司 |
|----|------|--|------|----------|--------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | <p>业绩：</p> <p>1、投标人2019年1月1日至今，承担过省控及以上水质自动监测站运维的，每2个站点得1分。本项最高2分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，标书里未提供证明材料的不得分。</p> <p>2、投标人2019年1月1日至今，投标人运维省控及以上地表水自动监测站或饮用水源地站运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.1分。本项最高1分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，未提供证明材料的不得分。</p> | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | <p>企业证书：</p> <p>1、投标人或分析仪器设备厂家具有软件能力成熟度模型集成资质证书的得1分，软件其他功能完整，能提供软件著作权证书的得1分。（0-2分）</p> <p>2、投标人具有有效的（ISO9001）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、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、五星级售后服务认证证书，每个得0.5分，最高得3分。（0-3分）</p> <p>3、投标人具有水质自动监测站运营服务能力（内容包含高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数）一级证书得1分，二级证书得0.5分，其他不得分。（0-1分）</p> <p>4、投标人获得省级及以上行政管理部门颁发的高新技术企业证书的得3分。（0-3分）</p> <p>以上得分点均需提供证书清晰扫描件或复印件，不提供不得分。</p> | 0-9 | 1 | 6.5 | 9 | 1.5 | 9 | 1.5 |
| 3 | 商务资信 | <p>CMA检测资质实验室：</p> <p>1、投标人自有CMA检测资质实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等，得3分；有持股的得2分；省内实验室系长期合作关系的，得1分。检测指标存在缺项的，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>注：</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室与投标人属于同一控股人所有；</p> <p>②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表复印件；</p> <p>③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；</p> <p>④有长期合作实验室须提供投标日起半年的合同。</p> <p>⑤未按上述要求提供证明材料的，一律不予认可。</p> <p>2、投标人能及时响应，实验室距招标人车程2h内的得1分；3h内的得0.5分。（0-1分）（提供车程提供导航截图，不提供不得分）</p> | 0-4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--|------|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 商务 资信 | 投标人能够承诺如因原设备导致的无法正常升级，提供相应类型分析设备备机（氨氮水质自动分析仪、高锰酸盐指数水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、总氮水质自动分析仪）应急使用的得2分，缺项不得分。（0-2分）（提供备机的承诺函，不提供不得分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 商务 资信 | 投标人或所投设备制造商为本项目在应急水污染事故时提供免费应急监测服务的，得1分。（0-1分）（提供承诺函，不提供不得分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 商务 资信 | <p>投标人拟投入本项目人员团队：</p> <p>1、项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分；持有注册环保工程师证书得2分，没有不得分。（0-4分）提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。</p> <p>2、除项目负责人外，项目团队拟派人员持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得1分。本项最高得2分。（0-2分）</p> <p>注：1、2两项得分点须提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。</p> <p>3、拟派1名及以上运维人员对水站进行维护保养：拟派本项目的运维人员具有省环境监测协会或总站相关上岗证且有两年以上运维经验，每人得1分，最高得2分。无证、过期或运维经验未达到本项不得分。（0-2分）</p> <p>注：须提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、有效证书、最近1个月社保证明的扫描件。</p> | 0-8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| 7 | 商务 资信 | <p>政策分：</p> <p>投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）</p> | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | <p>仪器设备的统一稳定性：</p> <p>为确保监测仪器设备监测尺度的一致性 & 后期维护、配件更换的便捷性，投标人拟提供给招标人的地表水水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪或质控设备为同一品牌得2分，2种不同品牌的得0.5分，三种及以上品牌的不得分。（0-2分）</p> | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 技术 | <p>水质仪器技术参数：</p> <p>水质自动在线监测仪器中氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪、质控仪技术参数完全满足招标要求的得30分。</p> <p>A：其中有1项未达到常规技术指标1项，扣1分，扣完为止；</p> <p>B：其中有1项未达到技术指标①但达到技术指标②，扣1分，扣完为止；</p> <p>C：其中有1项未达到技术指标②，扣2分，扣完为止。</p> <p>注：各项功能均需提供省级及以上计量部门出具的技术评价分析报告或省级及以上质量监督检验中心出具的检测报告进行佐证，不满足或不提供的不得分。（0-30分）</p> | 0-30 | 17 | 29 | 29 | 24 | 29 | 23 |
| 10 | 技术 | 质保期：质保期满足招标文件两年的得1分，每增加一年加1分，最高得2分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|------|----|------|----|------|----|------|
| 11 | 技术 | 项目实施： 方案 投标人针对水站提供完整的包含配水及预处理单元、控制单元、分析单元、留样单元、辅助单元等，具有合理、先进、完整的系统集成方案，具备智能化、标准化、流程化和可溯源的质量控制体系，确保采水、预处理、分析、质控、清洗以及数据采集和传输等环节的准确可靠。（0-4分） | 0-4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 技术 | 综合服务能力： 1、评标委员会根据投标人的服务响应能力情况（包括但不限于备品、备件库；服务网点设置及车辆配置情况）进行评议。（0-2分）（满足1项得1分，提供服务网点的房产租赁合同及打款凭证） 2、投标人具有现场端信息系统（数据采集）运营服务认证资格的得2分。（0-2分）（提供相应佐证材料，未提供不得分） | 0-4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 31 | 63.5 | 63 | 36.5 | 65 | 34.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省环境质量自动监测智能化建设项目（浙华采字【2022】hzf-7077号）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州绿技有限公司 | 浙江环境监测工程有限公司 | 广州市怡文环境科技有限公司 | 金华尚清环境技术有限公司 | 杭州绿洁科技股份有限公司 | 杭州泽欣环境科技有限公司 |
|----|------|--|------|----------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | <p>业绩：</p> <p>1、投标人2019年1月1日至今，承担过省控及以上水质自动监测站运维的，每2个站点得1分。本项最高2分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，标书里未提供证明材料的不得分。</p> <p>2、投标人2019年1月1日至今，投标人运维省控及以上地表水自动监测站或饮用水源地站运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.1分。本项最高1分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，未提供证明材料的不得分。</p> | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | <p>企业证书：</p> <p>1、投标人或分析仪器设备厂家具有软件能力成熟度模型集成资质证书的得1分，软件其他功能完整，能提供软件著作权证书的得1分。（0-2分）</p> <p>2、投标人具有有效的（ISO9001）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、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、五星级售后服务认证证书，每个得0.5分，最高得3分。（0-3分）</p> <p>3、投标人具有水质自动监测站运营服务能力（内容包含高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数）一级证书得1分，二级证书得0.5分，其他不得分。（0-1分）</p> <p>4、投标人获得省级及以上行政管理部门颁发的高新技术企业证书的得3分。（0-3分）</p> <p>以上得分点均需提供证书清晰扫描件或复印件，不提供不得分。</p> | 0-9 | 1 | 6.5 | 9 | 1.5 | 9 | 1.5 |
| 3 | 商务资信 | <p>CMA检测资质实验室：</p> <p>1、投标人自有CMA检测资质实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等，得3分；有持股的得2分；省内实验室系长期合作关系的，得1分。检测指标存在缺项的，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>注：</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室与投标人属于同一控股人所有；</p> <p>②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表复印件；</p> <p>③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；</p> <p>④有长期合作实验室须提供投标日起半年的合同。</p> <p>⑤未按上述要求提供证明材料的，一律不予认可。</p> <p>2、投标人能及时响应，实验室距招标人车程2h内的得1分；3h内的得0.5分。（0-1分）（提供车程提供导航截图，不提供不得分）</p> | 0-4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--|------|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 商务 资信 | 投标人能够承诺如因原设备导致的无法正常升级，提供相应类型分析设备备机（氨氮水质自动分析仪、高锰酸盐指数水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、总氮水质自动分析仪）应急使用的得2分，缺项不得分。（0-2分）（提供备机的承诺函，不提供不得分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 商务 资信 | 投标人或所投设备制造商为本项目在应急水污染事故时提供免费应急监测服务的，得1分。（0-1分）（提供承诺函，不提供不得分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 商务 资信 | 投标人拟投入本项目人员团队： 1、项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分；持有注册环保工程师证书得2分，没有不得分。（0-4分） 提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。 2、除项目负责人外，项目团队拟派人员持有人社部颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得1分。本项最高得2分。（0-2分） 注：1、2两项得分点须提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。 3、拟派1名及以上运维人员对水站进行维护保养：拟派本项目的运维人员具有省环境监测协会或总站相关上岗证且有两年以上运维经验，每人得1分，最高得2分。无证、过期或运维经验未达到本项不得分。（0-2分） 注：须提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、有效证书、最近1个月社保证明的扫描件。 | 0-8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| 7 | 商务 资信 | 政策分： 投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | 仪器设备的统一稳定性： 为确保监测仪器设备监测尺度的一致性 & 后期维护、配件更换的便捷性，投标人拟提供给招标人的地表水水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪或质控设备为同一品牌得2分，2种不同品牌的得0.5分，三种及以上品牌的不得分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 技术 | 水质仪器技术参数： 水质自动在线监测仪器中氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪、质控仪技术参数完全满足招标要求的得30分。 A：其中有1项未达到常规技术指标1项，扣1分，扣完为止； B：其中有1项未达到技术指标①但达到技术指标②，扣1分，扣完为止； C：其中有1项未达到技术指标②，扣2分，扣完为止。 注：各项功能均需提供省级及以上计量部门出具的技术评价分析报告或省级及以上质量监督检验中心出具的检测报告进行佐证，不满足或不提供的不得分。（0-30分） | 0-30 | 17 | 29 | 29 | 24 | 29 | 23 |
| 10 | 技术 | 质保期：质保期满足招标文件两年的得1分，每增加一年加1分，最高得2分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|------|----|-----|------|------|----|------|
| 11 | 技术 | 项目实施： 方案 投标人针对水站提供完整的包含配水及预处理单元、控制单元、分析单元、留样单元、辅助单元等，具有合理、先进、完整的系统集成方案，具备智能化、标准化、流程化和可溯源的质量控制体系，确保采水、预处理、分析、质控、清洗以及数据采集和传输等环节的准确可靠。（0-4分） | 0-4 | 2 | 2.5 | 2.5 | 2 | 3 | 2 |
| 12 | 技术 | 综合服务能力： 1、评标委员会根据投标人的服务响应能力情况（包括但不限于备品、备件库；服务网点设置及车辆配置情况）进行评议。（0-2分）（满足1项得1分，提供服务网点的房产租赁合同及打款凭证） 2、投标人具有现场端信息系统（数据采集）运营服务认证资格的得2分。（0-2分）（提供相应佐证材料，未提供不得分） | 0-4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 31 | 63 | 63.5 | 36.5 | 66 | 34.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省环境质量自动监测智能化建设项目（浙华采字【2022】hzf-7077号）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州绿启科技有限公司 | 浙江环境监测工程有限公司 | 广州市怡文环境股份有限公司 | 金华尚清环境技术有限公司 | 杭州绿洁科技股份有限公司 | 杭州泽欣环境科技有限公司 |
|----|------|--|------|------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | <p>业绩：</p> <p>1、投标人2019年1月1日至今，承担过省控及以上水质自动监测站运维的，每2个站点得1分。本项最高2分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，标书里未提供证明材料的不得分。</p> <p>2、投标人2019年1月1日至今，投标人运维省控及以上地表水自动监测站或饮用水源地站运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.1分。本项最高1分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，未提供证明材料的不得分。</p> | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | <p>企业证书：</p> <p>1、投标人或分析仪器设备厂家具有软件能力成熟度模型集成资质证书的得1分，软件其他功能完整，能提供软件著作权证书的得1分。（0-2分）</p> <p>2、投标人具有有效的（ISO9001）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、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、五星级售后服务认证证书，每个得0.5分，最高得3分。（0-3分）</p> <p>3、投标人具有水质自动监测站运营服务能力（内容包含高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数）一级证书得1分，二级证书得0.5分，其他不得分。（0-1分）</p> <p>4、投标人获得省级及以上行政管理部门颁发的高新技术企业证书的得3分。（0-3分）</p> <p>以上得分点均需提供证书清晰扫描件或复印件，不提供不得分。</p> | 0-9 | 1 | 6.5 | 9 | 1.5 | 9 | 1.5 |
| 3 | 商务资信 | <p>CMA检测资质实验室：</p> <p>1、投标人自有CMA检测资质实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等，得3分；有持股的得2分；省内实验室系长期合作关系的，得1分。检测指标存在缺项的，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>注：</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室与投标人属于同一控股人所有；</p> <p>②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表复印件；</p> <p>③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；</p> <p>④有长期合作实验室须提供投标日起半年的合同。</p> <p>⑤未按上述要求提供证明材料的，一律不予认可。</p> <p>2、投标人能及时响应，实验室距招标人车程2h内的得1分；3h内的得0.5分。（0-1分）（提供车程提供导航截图，不提供不得分）</p> | 0-4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|--|------|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 商务 资信 | 投标人能够承诺如因原设备导致的无法正常升级，提供相应类型分析设备备机（氨氮水质自动分析仪、高锰酸盐指数水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、总氮水质自动分析仪）应急使用的得2分，缺项不得分。（0-2分）（提供备机的承诺函，不提供不得分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 商务 资信 | 投标人或所投设备制造商为本项目在应急水污染事故时提供免费应急监测服务的，得1分。（0-1分）（提供承诺函，不提供不得分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 商务 资信 | 投标人拟投入本项目人员团队： 1、项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分；持有注册环保工程师证书得2分，没有不得分。（0-4分） 提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。 2、除项目负责人外，项目团队拟派人员持有人社部颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得1分。本项最高得2分。（0-2分） 注：1、2两项得分点须提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。 3、拟派1名及以上运维人员对水站进行维护保养：拟派本项目的运维人员具有省环境监测协会或总站相关上岗证且有两年以上运维经验，每人得1分，最高得2分。无证、过期或运维经验未达到本项不得分。（0-2分） 注：须提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、有效证书、最近1个月社保证明的扫描件。 | 0-8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| 7 | 商务 资信 | 政策分： 投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | 仪器设备的统一稳定性： 为确保监测仪器设备监测尺度的一致性 & 后期维护、配件更换的便捷性，投标人拟提供给招标人的地表水水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪或质控设备为同一品牌得2分，2种不同品牌的得0.5分，三种及以上品牌的不得分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 技术 | 水质仪器技术参数： 水质自动在线监测仪器中氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪、质控仪技术参数完全满足招标要求的得30分。 A：其中有1项未达到常规技术指标1项，扣1分，扣完为止； B：其中有1项未达到技术指标①但达到技术指标②，扣1分，扣完为止； C：其中有1项未达到技术指标②，扣2分，扣完为止。 注：各项功能均需提供省级及以上计量部门出具的技术评价分析报告或省级及以上质量监督检验中心出具的检测报告进行佐证，不满足或不提供的不得分。（0-30分） | 0-30 | 17 | 29 | 29 | 24 | 29 | 23 |
| 10 | 技术 | 质保期：质保期满足招标文件两年的得1分，每增加一年加1分，最高得2分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|------|----|------|----|------|----|------|
| 11 | 技术 | 项目实施： 方案 投标人针对水站提供完整的包含配水及预处理单元、控制单元、分析单元、留样单元、辅助单元等，具有合理、先进、完整的系统集成方案，具备智能化、标准化、流程化和可溯源的质量控制体系，确保采水、预处理、分析、质控、清洗以及数据采集和传输等环节的准确可靠。（0-4分） | 0-4 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 12 | 技术 | 综合服务能力： 1、评标委员会根据投标人的服务响应能力情况（包括但不限于备品、备件库；服务网点设置及车辆配置情况）进行评议。（0-2分）（满足1项得1分，提供服务网点的房产租赁合同及打款凭证） 2、投标人具有现场端信息系统（数据采集）运营服务认证资格的得2分。（0-2分）（提供相应佐证材料，未提供不得分） | 0-4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 31 | 63.5 | 63 | 36.5 | 66 | 34.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省环境质量自动监测智能化建设项目（浙华采字【2022】hzf-7077号）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州绿技有限公司 | 浙江环境监测工程有限公司 | 广州市怡文环境科技有限公司 | 金华尚清环境技术有限公司 | 杭州绿洁科技股份有限公司 | 杭州泽欣环境科技有限公司 |
|----|------|---|------|----------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | <p>业绩：</p> <p>1、投标人2019年1月1日至今，承担过省控及以上水质自动监测站运维的，每2个站点得1分。本项最高2分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，标书里未提供证明材料的不得分。</p> <p>2、投标人2019年1月1日至今，投标人运维省控及以上地表水自动监测站或饮用水源地站运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.1分。本项最高1分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，未提供证明材料的不得分。</p> | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | <p>企业证书：</p> <p>1、投标人或分析仪器设备厂家具有软件能力成熟度模型集成资质证书的得1分，软件其他功能完整，能提供软件著作权证书的得1分。（0-2分）</p> <p>2、投标人具有有效的（ISO9001）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、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、五星级售后服务认证证书，每个得0.5分，最高得3分。（0-3分）</p> <p>3、投标人具有水质自动监测站运营服务能力（内容包含高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数）一级证书得1分，二级证书得0.5分，其他不得分。（0-1分）</p> <p>4、投标人获得省级及以上行政管理部门颁发的高新技术企业证书的得3分。（0-3分）</p> <p>以上得分点均需提供证书清晰扫描件或复印件，不提供不得分。</p> | 0-9 | 1 | 6.5 | 9 | 1.5 | 9 | 1.5 |
| 3 | 商务资信 | <p>CMA检测资质实验室：</p> <p>1、投标人自有CMA检测资质实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等，得3分；有持股的得2分；省内实验室系长期合作关系的，得1分。检测指标存在缺项的，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>注：</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室与投标人属于同一控股人所有；</p> <p>②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表的复印件；</p> <p>③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；</p> <p>④有长期合作实验室须提供投标日起半年的合同。</p> <p>⑤未按上述要求提供证明材料的，一律不予认可。</p> <p>2、投标人能及时响应，实验室距招标人车程2h内的得1分；3h内的得0.5分。（0-1分）（提供车程提供导航截图，不提供不得分）</p> | 0-4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 商务 资信 | 投标人能够承诺如因原设备导致的无法正常升级，提供相应类型分析设备备机（氨氮水质自动分析仪、高锰酸盐指数水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、总氮水质自动分析仪）应急使用的得2分，缺项不得分。（0-2分）（提供备机的承诺函，不提供不得分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 商务 资信 | 投标人或所投设备制造商为本项目在应急水污染事故时提供免费应急监测服务的，得1分。（0-1分）（提供承诺函，不提供不得分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 商务 资信 | 投标人拟投入本项目人员团队： 1、项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分；持有注册环保工程师证书得2分，没有不得分。（0-4分） 提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。 2、除项目负责人外，项目团队拟派人员持有人社部门颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得1分。本项最高得2分。（0-2分） 注：1、2两项得分点须提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。 3、拟派1名及以上运维人员对水站进行维护保养：拟派本项目的运维人员具有省环境监测协会或总站相关上岗证且有两年以上运维经验，每人得1分，最高得2分。无证、过期或运维经验未达到本项不得分。（0-2分） 注：须提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、有效证书、最近1个月社保证明的扫描件。 | 0-8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| 7 | 商务 资信 | 政策分： 投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | 仪器设备的统一稳定性： 为确保监测仪器设备监测尺度的一致性 & 后期维护、配件更换的便捷性，投标人拟提供给招标人的地表水水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪或质控设备为同一品牌得2分，2种不同品牌的得0.5分，三种及以上品牌的不得分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 技术 | 水质仪器技术参数： 水质自动在线监测仪器中氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪、质控仪技术参数完全满足招标要求的得30分。 A：其中有1项未达到常规技术指标1项，扣1分，扣完为止； B：其中有1项未达到技术指标①但达到技术指标②，扣1分，扣完为止； C：其中有1项未达到技术指标②，扣2分，扣完为止。 注：各项功能均需提供省级及以上计量部门出具的技术评价分析报告或省级及以上质量监督检验中心出具的检测报告进行佐证，不满足或不提供的不得分。（0-30分） | 0-30 | 17 | 29 | 29 | 24 | 29 | 23 |
| 10 | 技术 | 质保期：质保期满足招标文件两年的得1分，每增加一年加1分，最高得2分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|------|----|-----|----|------|----|------|
| 11 | 技术 | 项目实施： 方案 投标人针对水站提供完整的包含配水及预处理单元、控制单元、分析单元、留样单元、辅助单元等，具有合理、先进、完整的系统集成方案，具备智能化、标准化、流程化和可溯源的质量控制体系，确保采水、预处理、分析、质控、清洗以及数据采集和传输等环节的准确可靠。（0-4分） | 0-4 | 2 | 3.5 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 12 | 技术 | 综合服务能力： 1、评标委员会根据投标人的服务响应能力情况（包括但不限于备品、备件库；服务网点设置及车辆配置情况）进行评议。（0-2分）（满足1项得1分，提供服务网点的房产租赁合同及打款凭证） 2、投标人具有现场端信息系统（数据采集）运营服务认证资格的得2分。（0-2分）（提供相应佐证材料，未提供不得分） | 0-4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 31 | 64 | 63 | 36.5 | 65 | 34.5 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省环境质量自动监测智能化建设项目（浙华采字【2022】hzf-7077号）- 标项3

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 杭州绿技有限公司 | 浙江环境监测工程有限公司 | 广州市怡文环境科技有限公司 | 金华尚清环境技术有限公司 | 杭州绿洁科技股份有限公司 | 杭州泽欣环境科技有限公司 |
|----|------|--|------|----------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | <p>业绩：</p> <p>1、投标人2019年1月1日至今，承担过省控及以上水质自动监测站运维的，每2个站点得1分。本项最高2分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，标书里未提供证明材料的不得分。</p> <p>2、投标人2019年1月1日至今，投标人运维省控及以上地表水自动监测站或饮用水源地站运维工作满1年，每运维1个站点（运维指标至少覆盖常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮9个指标）得0.1分。本项最高1分。</p> <p>注：需提供合同复印件或中标通知书或验收材料，未提供证明材料的不得分。</p> | 0-3 | 2 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| 2 | 商务资信 | <p>企业证书：</p> <p>1、投标人或分析仪器设备厂家具有软件能力成熟度模型集成资质证书的得1分，软件其他功能完整，能提供软件著作权证书的得1分。（0-2分）</p> <p>2、投标人具有有效的（ISO9001）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、信息技术服务管理体系认证证书、信息安全管理体系认证证书、五星级售后服务认证证书，每个得0.5分，最高得3分。（0-3分）</p> <p>3、投标人具有水质自动监测站运营服务能力（内容包含高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数）一级证书得1分，二级证书得0.5分，其他不得分。（0-1分）</p> <p>4、投标人获得省级及以上行政管理部门颁发的高新技术企业证书的得3分。（0-3分）</p> <p>以上得分点均需提供证书清晰扫描件或复印件，不提供不得分。</p> | 0-9 | 1 | 6.5 | 9 | 1.5 | 9 | 1.5 |
| 3 | 商务资信 | <p>CMA检测资质实验室：</p> <p>1、投标人自有CMA检测资质实验室，且资质认定范围覆盖水质常规五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮等，得3分；有持股的得2分；省内实验室系长期合作关系的，得1分。检测指标存在缺项的，缺一项扣1分，扣完为止。（0-3分）</p> <p>注：</p> <p>①自有实验室指CMA资质证书名称与投标人名称一致或实验室与投标人属于同一控股人所有；</p> <p>②须提供实验室所在省市、详细地址、联系人及电话等；CMA资质证书及含有上述检测项目附表复印件；</p> <p>③如为直接持股的实验室，须同时提供持股证明文件；</p> <p>④有长期合作实验室须提供投标日起半年的合同。</p> <p>⑤未按上述要求提供证明材料的，一律不予认可。</p> <p>2、投标人能及时响应，实验室距招标人车程2h内的得1分；3h内的得0.5分。（0-1分）（提供车程提供导航截图，不提供不得分）</p> | 0-4 | 0 | 4 | 3 | 0 | 4 | 0 |

| | | | | | | | | | |
|----|----------|---|------|----|----|----|----|----|----|
| 4 | 商务 资信 | 投标人能够承诺如因原设备导致的无法正常升级，提供相应类型分析设备备机（氨氮水质自动分析仪、高锰酸盐指数水质自动分析仪、总磷水质自动分析仪、总氮水质自动分析仪）应急使用的得2分，缺项不得分。（0-2分）（提供备机的承诺函，不提供不得分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 5 | 商务 资信 | 投标人或所投设备制造商为本项目在应急水污染事故时提供免费应急监测服务的，得1分。（0-1分）（提供承诺函，不提供不得分） | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 | 商务 资信 | <p>投标人拟投入本项目人员团队：</p> <p>1、项目负责人为环保专业高级工程师及以上职称得2分，工程师职称得1分，没有不得分；持有注册环保工程师证书得2分，没有不得分。（0-4分）提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。</p> <p>2、除项目负责人外，项目团队拟派人员持有人社部颁发的高层次人才证书及环保专业高级工程师及以上职称证书，每人得1分；持有环保专业高级工程师及以上证书，每人得1分。本项最高得2分。（0-2分）</p> <p>注：1、2两项得分点须提供相应证书及社保证明清晰扫描件活复印件加盖投标人公章，社保证明是指社保机构出具的连续近3个月的社保证明，投标人也可通过网上社保查询系统进行打印并盖企业公章。未提供不得分。</p> <p>3、拟派1名及以上运维人员对水站进行维护保养：拟派本项目的运维人员具有省环境监测协会或总站相关上岗证且有两年以上运维经验，每人得1分，最高得2分。无证、过期或运维经验未达到本项不得分。（0-2分）</p> <p>注：须提供运维人员参与相关水站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、有效证书、最近1个月社保证明的扫描件。</p> | 0-8 | 0 | 8 | 5 | 0 | 6 | 0 |
| 7 | 商务 资信 | <p>政策分：</p> <p>投标单位凡在投标截止时间前三年受到行政处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的，此项得0分；若无处罚、行政处理（含通报）或记入不良行为的得1分（投标单位自行提供，如有不良记录又虚假隐瞒的，一经发现将取消投标资格）。（自行提供承诺书）（0-1分）</p> | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 | 商务 资信 | <p>仪器设备的统一稳定性：</p> <p>为确保监测仪器设备监测尺度的一致性 & 后期维护、配件更换的便捷性，投标人拟提供给招标人的地表水水质五参数、氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪或质控设备为同一品牌得2分，2种不同品牌的得0.5分，三种及以上品牌的不得分。（0-2分）</p> | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | 技术 | <p>水质仪器技术参数：</p> <p>水质自动在线监测仪器中氨氮、高锰酸盐指数、总磷、总氮自动分析仪、质控仪技术参数完全满足招标要求的得30分。</p> <p>A：其中有1项未达到常规技术指标1项，扣1分，扣完为止；</p> <p>B：其中有1项未达到技术指标①但达到技术指标②，扣1分，扣完为止；</p> <p>C：其中有1项未达到技术指标②，扣2分，扣完为止。</p> <p>注：各项功能均需提供省级及以上计量部门出具的技术评价分析报告或省级及以上质量监督检验中心出具的检测报告进行佐证，不满足或不提供的不得分。（0-30分）</p> | 0-30 | 17 | 29 | 29 | 24 | 29 | 23 |
| 10 | 技术 | 质保期：质保期满足招标文件两年的得1分，每增加一年加1分，最高得2分。（0-2分） | 0-2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |

| | | | | | | | | | |
|----|----|---|------|----|------|----|------|----|------|
| 11 | 技术 | 项目实施： 方案 投标人针对水站提供完整的包含配水及预处理单元、控制单元、分析单元、留样单元、辅助单元等，具有合理、先进、完整的系统集成方案，具备智能化、标准化、流程化和可溯源的质量控制体系，确保采水、预处理、分析、质控、清洗以及数据采集和传输等环节的准确可靠。（0-4分） | 0-4 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 12 | 技术 | 综合服务能力： 1、评标委员会根据投标人的服务响应能力情况（包括但不限于备品、备件库；服务网点设置及车辆配置情况）进行评议。（0-2分）（满足1项得1分，提供服务网点的房产租赁合同及打款凭证） 2、投标人具有现场端信息系统（数据采集）运营服务认证资格的得2分。（0-2分）（提供相应佐证材料，未提供不得分） | 0-4 | 1 | 2 | 4 | 1 | 4 | 0 |
| 合计 | | | 0-70 | 31 | 63.5 | 64 | 36.5 | 66 | 34.5 |

专家（签名）：