

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波越环境技术有限公司	深圳宇检技术股份有限公司	浙江省环境科技有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司	宁波万泽环境科技股份有限公司	碧兴物联科技（深圳）股份有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	3.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	5.0	8.0	9.0	9.0	5.0	8.5
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术解决方案。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	2.0	3.0	5.0	4.2	2.1	3.8
7	技术	项目具体实施计划。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	1.5	3.0	4.0	4.0	1.5	3.8
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	1.0	3.0	4.0	4.0	1.0	2.5
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.0	1.8	2.0	2.0	1.0	2.0
10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0

11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.4	1.5	1.5	1.0	1.5
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.4	1.5	1.3	1.0	1.5
15	商务	2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。 注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	20.5	53.1	58.0	61.0	39.6	57.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋 东方环境 科技有限公司	杭州商舟 环保技术 有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	15.0	0.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	3.0	0.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	2.5	0.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	8.5	5.5
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术解决方案。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	5.0	2.5
7	技术	项目具体实施计划。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	3.5	2.5
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	3.5	1.5
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	3.0	1.5
10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.0	1.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.5
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0

15	商务	<p>2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0
合计			0-70	57.5	24.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波越境技术有限公司	深圳市宇博检测技术有限公司	浙江省环境科技有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司	碧兴物联科技（深圳）股份有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	3.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述得描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	2.5	7.5	7.0	11.0	2.5	11.0
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术方案。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	1.5	4.5	4.5	5.0	1.5	5.0
7	技术	项目具体实施计划。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	1.0	2.5	2.5	4.5	1.5	4.5
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	1.0	3.5	3.0	4.5	1.5	4.5
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.5	2.5	2.0	3.0	1.5	3.0

10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	1.5	3.0	2.0	3.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	0.5	2.5	2.0	3.0	2.0	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	2.0
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5
15	商务	2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。 注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	16.0	54.0	51.5	66.5	37.5	65.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋 东方环境 科技有限公司	杭州商舟 环保技术 有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	15.0	0.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	3.0	0.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	2.5	0.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	7.0	2.5
6	技术	结合各站点实际情况系统集成具体技术解决方案。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	4.5	1.5
7	技术	项目具体实施计划。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.5	1.0
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	3.5	1.0
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.5	1.5
10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0

15	商务	<p>2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0
合计			0-70	55.0	18.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波越境技术有限公司	深圳市宇博检测技术有限公司	浙江省环境科技有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司	碧兴物联科技（深圳）股份有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	3.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述得描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	2.6	9.6	3.6	11.8	4.2	10.9
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术方案。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	3.0	4.8	5.1	5.8	2.9	5.5
7	技术	项目具体实施计划。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.6	4.0	4.8	4.7	1.6	4.7
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.6	4.1	3.6	4.7	1.3	4.9
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.9	2.1	2.6	2.9	1.5	2.4

10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.1	2.2	1.8	2.8	1.1	2.7
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.0	2.6	2.4	2.9	1.4	1.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.2	1.2	1.4	1.8	1.1	1.5
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.2	1.1	1.6	1.7	1.2	1.9
15	商务	2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。 注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	22.2	58.7	53.9	68.1	39.3	64.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋 东方环境 科技有限公司	杭州商舟 环保技术 有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	15.0	0.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	3.0	0.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	2.8	0.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	11.5	3.1
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术解决方案。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	5.1	3.2
7	技术	项目具体实施计划。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	4.8	2.1
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	4.5	1.9
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.8	1.5
10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.5	1.2
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.4	1.5
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.7	0.9
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.7	0.9

15	商务	<p>2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0
合计			0-70	65.8	21.3

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波越境技术有限公司	深圳市宇博检测技术有限公司	浙江省环境科技有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司	碧兴物联科技（深圳）股份有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	3.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	3.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细得描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	6.5	8.5	8.0	9.0	6.0	11.0
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术方案。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	3.0	4.5	4.0	4.5	3.0	5.0
7	技术	项目具体实施计划。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.5	4.0	3.5	4.0	2.0	4.5
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.5	4.0	3.5	3.0	1.0	3.0
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	2.0	3.0	2.0	3.0

10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	3.0	3.0	2.0	3.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	1.0	2.0	2.0	3.0	1.0	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.5
15	商务	2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。 注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	25.5	56.5	54.5	61.0	43.0	63.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋 东方环境 科技有限公司	杭州商舟 环保技术 有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	15.0	0.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	3.0	0.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	2.0	1.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	10.0	4.0
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术解决方案。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	5.0	2.5
7	技术	项目具体实施计划。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	4.0	1.5
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	4.0	1.5
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	3.0	1.0
10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	3.0	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.0	1.0
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.5	1.0

15	商务	<p>2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0
合计			0-70	61.5	22.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波越境技术有限公司	深圳市宇博检测技术有限公司	浙江省环境科技有限公司	杭州绿洁科技股份有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司	碧兴物联科技（深圳）股份有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	3.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	0.0	3.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	0.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细得描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	2.5	8.0	10.5	10.5	10.0	9.5
6	技术	结合各站点实际情况系统集成得具体技术方案。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	2.6	5.3	5.0	5.5	5.2	5.5
7	技术	项目具体实施计划。方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.5	4.0	4.2	4.3	4.2	4.3
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	2.2	4.2	4.3	4.5	4.5	4.2
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.2	2.5	2.6	2.5	2.0	2.5

10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0	3.0	2.0	3.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	1.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.6	2.0	2.9	2.0	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.4	1.5	1.8	1.8	1.5	1.8
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.2	1.7	1.8	1.8	1.5	1.6
15	商务	2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。 注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。	0-3	0.0	2.0	3.0	3.0	0.0	3.0
合计			0-70	22.6	58.8	61.2	65.8	55.9	63.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年台州市环境质量自动监测智能化建设项目（TZFD(2023)-1035号）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋 东方环境 科技有限公司	杭州商舟 环保技术 有限公司
1	技术	符合明确指标参数得15分。对非关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣3分，最高扣15分；对关键的性能指标及技术参数属负偏离或缺漏项的每项扣15分，最高扣15分。	0-15	15.0	0.0
2	技术	对性能指标、技术参数属正偏或高配的、有先进程度的正偏离每项加1分（最高分为3分），无实质性意义的正偏离不加分。（需提供佐证材料）	0-3	3.0	0.0
3	技术	根据各投标人所投五参数、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮水质自动分析仪品牌形象、投标产品成熟度、用户反馈情况等综合打分，须提供相关证明材料（如所投产品市场评价、产品使用案例证明等）。	0-3	3.0	0.0
4	技术	提供市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（2019第16号）通过《参与实施政府采购节能产品认证机构名录》认证机构认证的环境标志产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分，节能产品认证证书或者证书的查询网址及截图的，得1分。	0-2	2.0	2.0
5	技术	投标人根据招标文件所附省控手工监测断面基本信息表自行踏勘现场，根据站点现场实际情况做出调研报告，分析各站点实施的重点难点问题并提出针对性解决方案。有明确的方案内容，各站点实施重难点分析符合实际情况，针对重难点分析可以一一举例提出解决措施得9-12分；有较明确得方案内容，能相对清晰得列举重难点问题，但解决措施为完全对应提出得5-8.9分；方案内容较简略，未详细描述重难点内容及提出对应解决措施得0-4.9分。	0-12	7.5	4.5
6	技术	结合各站点实际情况系统集成的具体技术解决方案。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得4.1-6分；方案内容较完整，设计较合理的，得2.1-4分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-2分；未提供不得分。	0-6	5.2	3.2
7	技术	项目具体实施计划。 方案完整、合理且科学，完全满足采购需求的，得3.1-5分；方案内容较完整，设计较合理的，得1.6-3分；方案内容简单，存在缺漏或与需求有一定偏差的，得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	4.2	2.3
8	技术	项目组实施人员能力。根据投标人拥有的实施人员的数量、经验、专业能力以及获得主管部门颁发的资格证书等能否满足项目需求，进行综合评分。完全满足采购需求的，得3.1-5分；基本满足得1.6-3分；较差的得0.5-1.5分；未提供不得分。	0-5	4.3	2.6
9	商务	根据投标人提供的综合实力（集成能力、软件开发能力、运维能力等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.3	1.8
10	商务	根据投标人提供售后服务的响应情况（对用户故障响应、处理，设备生产厂商支持等）进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0
11	商务	质保期：不满足招标要求的得0分，满足招标要求的得1分，每增加一年加0.5分，最高得3分。	0-3	3.0	3.0
12	商务	根据投标人针对本项目实际情况的提供的优惠承诺进行综合评分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0
13	商务	根据投标人提供本地化服务方案进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.8	1.3
14	商务	根据投标人提供培训方案、计划的可行性及合理性进行综合评分，最高得2分。	0-2	1.6	1.2

15	商务	<p>2020年1月1日至今，所投高锰酸盐指数、氨氮、总磷、总氮、常规五参数水质自动分析仪同时在一个项目中使用的，且项目中站点数量不少于所投标段站点个数，每具有一个合同得1分，最高得3分。</p> <p>注：需提供项目中标通知书和合同复印件并加盖公章，标书里未提供证明材料的不得分。</p>	0-3	3.0	0.0
合计			0-70	60.4	25.9

专家（签名）：