

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市柯桥区环境保护监测站的柯桥区微型水站运维项目（绍柯采[2023]3931号）

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	杭州泽欣环境科技有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境认证体系质量证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每项得2分，最高得8分。（提供相关证书复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-8	8.0	4.0	4.0
2	商务	1、投标人自2020年1月1日以来参与国家水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 2、投标人自2020年1月1日以来参与省级或地市级水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 3、投标人自2020年1月1日以来在经营活动中未受到全国各级政府部门违法行为或行政处罚等不良记录的，得2分。（提供相关证明材料复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有自主的或控股的CMA实验室，检测能力覆盖五参数、高锰酸盐指数、总磷总氮、氨氮的得4分。（提供相关证明材料复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类业绩合同，每个得1分，最高得2分。（提供合同复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-2	2.0	2.0	1.0
5	技术	根据投标人针对项目的运维方案（运维目标、运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等方面提供详细的运维计划）是否科学、合理、实用、有针对性等情况进行评分，运维方案针对性强的得15分，运维方案针对性良好的得10分，运维方案针对性一般的得5分，不符合招标要求的或不提供者不得分。	0-15	10.0	5.0	5.0
6	技术	1、投标人为本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称的得1分，具有省级及以上环境监测部门的水质环境自动监测系统运维考核合格证的得1分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖公章） 2、投标人为本项目配备的专职运维管理人员持有省级及省级以上水站运维上岗证的，每1人得1分，最高不超过6分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖公章） 3、投标人为本项目承诺配备1名专职人员负责数据审核、报表制作等工作的得1分。（提供相关承诺书加盖公章，承诺书格式自拟） 4、根据投标人的服务能力、现有办公场地情况进行评分，0-1分。（提供办公场地照片、租赁协议或产权证等证明材料复印件并加盖公章） 5、投标人为本项目配备的运维车辆需不少于3辆，每增加一辆加1分，最多加2分。（提供自有车辆的车辆行驶证或提供租赁车辆的租赁合同复印件并加盖公章）	0-12	11.6	0.3	0.3
7	技术	根据投标人针对项目的内部管理制度（包括站房管理制度、运维设备管理制度、运维人员管理制度、运维考核制度等）是否全面、有针对性，措施完善等情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人服务承诺的具体内容以及可行性、完整性等情况（重点考核投标人在人员、备机、备件耗材等方面的服务能力）进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施内容完整性、合理性、科学性符合实际情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得7分，基本符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或不提供的不得分。	0-7	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.6	21.3	18.3

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市柯桥区环境保护监测站的柯桥区微型水站运维项目（绍柯采[2023]3931号）

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	杭州泽欣环境科技有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境认证体系质量证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每项得2分，最高得8分。（提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-8	8.0	4.0	4.0
2	商务	1、投标人自2020年1月1日以来参与国家水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 2、投标人自2020年1月1日以来参与省级或地市级水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 3、投标人自2020年1月1日以来在经营活动中未受到全国各级政府部门违法行为或行政处罚等不良记录的，得2分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有自主的或控股的CMA实验室，检测能力覆盖五参数、高锰酸盐指数、总磷总氮、氨氮的得4分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类业绩合同，每个得1分，最高得2分。（提供合同复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-2	2.0	2.0	1.0
5	技术	根据投标人针对项目的运维方案（运维目标、运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等方面提供详细的运维计划）是否科学、合理、实用、有针对性等情况进行评分，运维方案针对性强的得15分，运维方案针对性良好的得10分，运维方案针对性一般的得5分，不符合招标要求的或不提供者不得分。	0-15	10.0	5.0	5.0
6	技术	1、投标人为本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称的得1分，具有省级及以上环境监测部门的水质环境自动监测系统运维考核合格证的得1分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖投标人公章） 2、投标人为本项目配备的专职运维管理人员持有省级及省级以上水站运维上岗证的，每1人得1分，最高不超过6分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖投标人公章） 3、投标人为本项目承诺配备1名专职人员负责数据审核、报表制作等工作的得1分。（提供相关承诺书加盖投标人电子公章，承诺书格式自拟） 4、根据投标人的服务能力、现有办公场地情况等进行评分，0-1分。（提供办公场地照片、租赁协议或产权证等证明材料复印件并加盖投标人公章） 5、投标人为本项目配备的运维车辆需不少于3辆，每增加一辆加1分，最多加2分。（提供自有车辆的车辆行驶证或提供租赁车辆的租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-12	11.4	0.7	0.4
7	技术	根据投标人针对项目的内部管理制度（包括站房管理制度、运维设备管理制度、运维人员管理制度、运维考核制度等）是否全面、有针对性，措施完善等情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人服务承诺的具体内容以及可行性、完整性等情况（重点考核投标人在人员、备机、备件耗材等方面的服务能力）进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	8.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施内容完整性、合理性、科学性符合实际情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得7分，基本符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或不提供的不得分。	0-7	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	61.4	21.7	18.4

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市柯桥区环境保护监测站的柯桥区微型水站运维项目（绍柯采[2023]3931号）

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	杭州泽欣环境科技有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境认证体系质量证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每项得2分，最高得8分。（提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-8	8.0	4.0	4.0
2	商务	1、投标人自2020年1月1日以来参与国家水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 2、投标人自2020年1月1日以来参与省级或地市级水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 3、投标人自2020年1月1日以来在经营活动中未受到全国各级政府部门违法行为或行政处罚等不良记录的，得2分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有自主的或控股的CMA实验室，检测能力覆盖五参数、高锰酸盐指数、总磷总氮、氨氮的得4分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类业绩合同，每个得1分，最高得2分。（提供合同复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-2	2.0	2.0	1.0
5	技术	根据投标人针对项目的运维方案（运维目标、运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等方面提供详细的运维计划）是否科学、合理、实用、有针对性等情况进行评分，运维方案针对性强的得15分，运维方案针对性良好的得10分，运维方案针对性一般的得5分，不符合招标要求的或不提供者不得分。	0-15	10.0	5.0	5.0
6	技术	1、投标人为本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称的得1分，具有省级及以上环境监测部门的水质环境自动监测系统运维考核合格证的得1分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖投标人公章） 2、投标人为本项目配备的专职运维管理人员持有省级及省级以上水站运维上岗证的，每1人得1分，最高不超过6分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖投标人公章） 3、投标人为本项目承诺配备1名专职人员负责数据审核、报表制作等工作的得1分。（提供相关承诺书加盖投标人电子公章，承诺书格式自拟） 4、根据投标人的服务能力、现有办公场地情况等进行评分，0-1分。（提供办公场地照片、租赁协议或产权证等证明材料复印件并加盖投标人公章） 5、投标人为本项目配备的运维车辆需不少于3辆，每增加一辆加1分，最多加2分。（提供自有车辆的车辆行驶证或提供租赁车辆的租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-12	11.8	0.3	0.2
7	技术	根据投标人针对项目的内部管理制度（包括站房管理制度、运维设备管理制度、运维人员管理制度、运维考核制度等）是否全面、有针对性，措施完善等情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人服务承诺的具体内容以及可行性、完整性等情况（重点考核投标人在人员、备机、备件耗材等方面的服务能力）进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施内容完整性、合理性、科学性符合实际情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得7分，基本符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或不提供的不得分。	0-7	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.8	21.3	18.2

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市柯桥区环境保护监测站的柯桥区微型水站运维项目（绍柯采[2023]3931号）

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	杭州泽欣环境科技有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境认证体系质量证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每项得2分，最高得8分。（提供相关证书复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-8	8.0	4.0	4.0
2	商务	1、投标人自2020年1月1日以来参与国家水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 2、投标人自2020年1月1日以来参与省级或地市级水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 3、投标人自2020年1月1日以来在经营活动中未受到全国各级政府部门违法行为或行政处罚等不良记录的，得2分。（提供相关证明材料复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有自主的或控股的CMA实验室，检测能力覆盖五参数、高锰酸盐指数、总磷总氮、氨氮的得4分。（提供相关证明材料复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类业绩合同，每个得1分，最高得2分。（提供合同复印件加盖公章，未提供的不得分。）	0-2	2.0	2.0	1.0
5	技术	根据投标人针对项目的运维方案（运维目标、运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等方面提供详细的运维计划）是否科学、合理、实用、有针对性等情况进行评分，运维方案针对性强的得15分，运维方案针对性良好的得10分，运维方案针对性一般的得5分，不符合招标要求的或不提供者不得分。	0-15	10.0	5.0	5.0
6	技术	1、投标人为本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称的得1分，具有省级及以上环境监测部门的水质环境自动监测系统运维考核合格证的得1分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖公章） 2、投标人为本项目配备的专职运维管理人员持有省级及省级以上水站运维上岗证的，每1人得1分，最高不超过6分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖公章） 3、投标人为本项目承诺配备1名专职人员负责数据审核、报表制作等工作的得1分。（提供相关承诺书加盖公章，承诺书格式自拟） 4、根据投标人的服务能力、现有办公场地情况等进行评分，0-1分。（提供办公场地照片、租赁协议或产权证等证明材料复印件并加盖公章） 5、投标人为本项目配备的运维车辆需不少于3辆，每增加一辆加1分，最多加2分。（提供自有车辆的车辆行驶证或提供租赁车辆的租赁合同复印件并加盖公章）	0-12	11.7	0.5	0.3
7	技术	根据投标人针对项目的内部管理制度（包括站房管理制度、运维设备管理制度、运维人员管理制度、运维考核制度等）是否全面、有针对性，措施完善等情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人服务承诺的具体内容以及可行性、完整性等情况（重点考核投标人在人员、备机、备件耗材等方面的服务能力）进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施内容完整性、合理性、科学性符合实际情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得7分，基本符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或不提供的不得分。	0-7	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.7	21.5	18.3

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市柯桥区环境保护监测站的柯桥区微型水站运维项目（绍柯采[2023]3931号）

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	杭州泽欣环境科技有限公司	宁波万泽微测环境科技股份有限公司
1	商务	投标人具有ISO9001质量管理体系证书、ISO14001环境认证体系质量证书、ISO27001信息安全管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，每项得2分，最高得8分。（提供相关证书复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-8	8.0	4.0	4.0
2	商务	1、投标人自2020年1月1日以来参与国家水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 2、投标人自2020年1月1日以来参与省级或地市级水质监测网第三方运维服务且评价良好及以上的，得2分。 3、投标人自2020年1月1日以来在经营活动中未受到全国各级政府部门违法行为或行政处罚等不良记录的，得2分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-6	6.0	0.0	0.0
3	商务	投标人具有自主的或控股的CMA实验室，检测能力覆盖五参数、高锰酸盐指数、总磷总氮、氨氮的得4分。（提供相关证明材料复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-4	4.0	0.0	0.0
4	商务	投标人提供2020年1月1日至今（以合同签订时间为准）同类业绩合同，每个得1分，最高得2分。（提供合同复印件加盖投标人公章，未提供的不得分。）	0-2	2.0	2.0	1.0
5	技术	根据投标人针对项目的运维方案（运维目标、运维内容、质量控制要求、记录表格的填写、人员安排、备品备件供应等方面提供详细的运维计划）是否科学、合理、实用、有针对性等情况进行评分，运维方案针对性强的得15分，运维方案针对性良好的得10分，运维方案针对性一般的得5分，不符合招标要求的或不提供者不得分。	0-15	10.0	5.0	5.0
6	技术	1、投标人为本项目配置的项目负责人具有环境类高级工程师及以上职称的得1分，具有省级及以上环境监测部门的水质环境自动监测系统运维考核合格证的得1分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖投标人公章） 2、投标人为本项目配备的专职运维管理人员持有省级及省级以上水站运维上岗证的，每1人得1分，最高不超过6分。（提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明加盖投标人公章） 3、投标人为本项目承诺配备1名专职人员负责数据审核、报表制作等工作的得1分。（提供相关承诺书加盖投标人电子公章，承诺书格式自拟） 4、根据投标人的服务能力、现有办公场地情况等进行评分，0-1分。（提供办公场地照片、租赁协议或产权证等证明材料复印件并加盖投标人公章） 5、投标人为本项目配备的运维车辆需不少于3辆，每增加一辆加1分，最多加2分。（提供自有车辆的车辆行驶证或提供租赁车辆的租赁合同复印件并加盖投标人公章）	0-12	11.5	0.2	0.3
7	技术	根据投标人针对项目的内部管理制度（包括站房管理制度、运维设备管理制度、运维人员管理制度、运维考核制度等）是否全面、有针对性，措施完善等情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	8.0	5.0	3.0
8	技术	根据投标人服务承诺的具体内容以及可行性、完整性等情况（重点考核投标人在人员、备机、备件耗材等方面的服务能力）进行评分，充分符合或优于项目需求的得8分，基本符合的得5分，部分符合的得3分，不符合或不提供的不得分。	0-8	5.0	3.0	3.0
9	技术	根据投标人针对项目的应急服务方案及措施内容完整性、合理性、科学性符合实际情况进行评分，充分符合或优于项目需求的得7分，基本符合的得4分，部分符合的得2分，不符合或不提供的不得分。	0-7	4.0	2.0	2.0
合计			0-70	58.5	21.2	18.3

专家（签名）：