

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：泰顺县环境监测站监测能力提升项目（二次）（TSCG202404008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州青策环境科技有限公司	浙江移动通信系统集成有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；健康安全管理体系认证证书；商品售后服务评价认证证书每个得2分，最高得8分。 注：需提供有效期内的认证证书加盖公章，否则不得分。	0-8	0.0	8.0	0.0
2	技术	根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求得33分，未能提供要求的检测报告或相关证明材料，按负偏离认定；带“★”的为重要参数每项负偏离扣3分，其他技术指标每项负偏离扣1分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对技术参数进行响应，其中带“★”参数和其他要求提供证明材料的技术参数须进行点对点应答并提供证明材料，评审时以《技术偏离表》及响应内容为准。	0-33	9.0	33.0	6.0
3	技术	根据供应商所提供的全自动阴离子洗涤剂/挥发酚分析仪的全套耗材进行打分，在原有基础上（自带一套），每增加一套得1分，最高得3分。 注：需提供承诺函。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据供应商提供的设备供货、安装、调试方案进行打分 方案具体详细切实可行、科学合理有利于项目实施的得3分； 方案内容可行性较强，但不够详细的得2分； 仅部分方案合理可行的得1分。	0-3	1.0	2.0	1.0
5	技术	根据供应商提供的设备验收及培训方案（需符合国家相关标准及规定）进行打分 方案科学、合理可行得3分； 方案方案基本可行，但不够详细的得2分； 方案有所欠缺的得1分； 未作说明的不得分。	0-3	2.0	3.0	2.0
6	技术	1.全自动阴离子洗涤剂/挥发酚分析仪具有 ①省级及以上计量院出具的CMA检测报告的得1分 ②中国环境监测总站的系统性能比对测试报告的得1分 2.恒温恒湿称重系统具有环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的CMA检测报告的得2分 3.一体化蒸馏仪具有中国环境监测总站出具的检测报告得2分，不具备不得分。 注：需提供有效的检测报告（以上检测报告结果均需符合招标文件要求，否则视为无效检测报告）复印件并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
7.1	技术	1.根据投标供应商提供的提供的技术服务维护承诺、设备维护承诺、售后服务网点情况、维护人员配备、维护响应时间及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持进行打分： 方案切实可行、科学合理的得8分； 方案基本可行的得7分； 方案有所欠缺的得6分； 未作说明的不得分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7.2	技术	2.在原有1年质保基础上，每增加一年得2分，最高得6分。 注：需提供承诺函并注明是否为原厂质保。	0-6	0.0	6.0	0.0
合计			0-70	18.0	68.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：泰顺县环境监测站监测能力提升项目（二次）（TSCG202404008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州青策环境科技有限公司	浙江移动信息系统集成有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；健康安全管理体系认证证书；商品售后服务评价认证证书每个得2分，最高得8分。 注：需提供有效期内的认证证书加盖公章，否则不得分。	0-8	0.0	8.0	0.0
2	技术	根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求得33分，未能提供要求的检测报告或相关证明材料，按负偏离认定；带“★”的为重要参数每项负偏离扣3分，其他技术指标每项负偏离扣1分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对技术参数进行响应，其中带“★”参数和其他要求提供证明材料的技术参数须进行点对点应答并提供证明材料，评审时以《技术偏离表》及响应内容为准。	0-33	9.0	33.0	6.0
3	技术	根据供应商所提供的全自动阴离子洗涤剂/挥发酚分析仪的全套耗材进行打分，在原有基础上（自带一套），每增加一套得1分，最高得3分。 注：需提供承诺函。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据供应商提供的设备供货、安装、调试方案进行打分 方案具体详细切实可行、科学合理有利于项目实施的得3分； 方案内容可行性较强，但不够详细的得2分； 仅部分方案合理可行的得1分。	0-3	1.0	3.0	2.0
5	技术	根据供应商提供的设备验收及培训方案（需符合国家相关标准及规定）进行打分 方案科学、合理可行得3分； 方案基本可行，但不够详细的得2分； 方案有所欠缺的得1分； 未作说明的不得分。	0-3	2.0	3.0	1.0
6	技术	1. 全自动阴离子洗涤剂/挥发酚分析仪具有 ①省级及以上计量院出具的CMA检测报告的得1分 ②中国环境监测总站的系统性能比对测试报告的得1分 2. 恒温恒湿称重系统具有环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的CMA检测报告的得2分 3. 一体化蒸馏仪具有中国环境监测总站出具的检测报告得2分，不具备不得分。 注：需提供有效的检测报告（以上检测报告结果均需符合招标文件要求，否则视为无效检测报告）复印件并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
7.1	技术	1. 根据投标供应商提供的提供的技术服务维护承诺、设备维护承诺、售后服务网点情况、维护人员配备、维护响应时间及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持进行打分： 方案切实可行、科学合理的得8分； 方案基本可行的得7分； 方案有所欠缺的得6分； 未作说明的不得分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7.2	技术	2. 在原有1年质保基础上，每增加一年得2分，最高得6分。 注：需提供承诺函并注明是否为原厂质保。	0-6	0.0	6.0	0.0
合计			0-70	18.0	69.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：泰顺县环境监测站监测能力提升项目（二次）（TSCG202404008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州青策环境科技有限公司	浙江移动信息系统集成有限公司	杭州牧宸科技有限公司
1	技术	供应商具有有效的质量管理体系认证证书；环境管理体系认证证书；健康安全管理体系认证证书；商品售后服务评价认证证书每个得2分，最高得8分。 注：需提供有效期内的认证证书加盖公章，否则不得分。	0-8	0.0	8.0	0.0
2	技术	根据提供产品技术指标与招标文件要求的响应程度，完全满足招标文件要求得33分，未能提供要求的检测报告或相关证明材料，按负偏离认定；带“★”的为重要参数每项负偏离扣3分，其他技术指标每项负偏离扣1分，扣完为止。 注：投标人须在投标文件《技术偏离表》中对技术参数进行响应，其中带“★”参数和其他要求提供证明材料的技术参数须进行点对点应答并提供证明材料，评审时以《技术偏离表》及响应内容为准。	0-33	9.0	33.0	6.0
3	技术	根据供应商所提供的全自动阴离子洗涤剂/挥发酚分析仪的全套耗材进行打分，在原有基础上（自带一套），每增加一套得1分，最高得3分。 注：需提供承诺函。	0-3	0.0	3.0	0.0
4	技术	根据供应商提供的设备供货、安装、调试方案进行打分 方案具体详细切实可行、科学合理有利于项目实施的得3分； 方案内容可行性较强，但不够详细的得2分； 仅部分方案合理可行的得1分。	0-3	1.0	2.0	1.0
5	技术	根据供应商提供的设备验收及培训方案（需符合国家相关标准及规定）进行打分 方案科学、合理可行得3分； 方案基本可行，但不够详细的得2分； 方案有所欠缺的得1分； 未作说明的不得分。	0-3	1.0	2.0	1.0
6	技术	1. 全自动阴离子洗涤剂/挥发酚分析仪具有 ①省级及以上计量院出具的CMA检测报告的得1分 ②中国环境监测总站的系统性能比对测试报告的得1分 2. 恒温恒湿称重系统具有环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的CMA检测报告的得2分 3. 一体化蒸馏仪具有中国环境监测总站出具的检测报告得2分，不具备不得分。 注：需提供有效的检测报告（以上检测报告结果均需符合招标文件要求，否则视为无效检测报告）复印件并加盖公章，否则不得分。	0-6	0.0	6.0	0.0
7.1	技术	1. 根据投标供应商提供的提供的技术服务维护承诺、设备维护承诺、售后服务网点情况、维护人员配备、维护响应时间及质量承诺等情况，以及提供的后续技术支持进行打分： 方案切实可行、科学合理的得8分； 方案基本可行的得7分； 方案有所欠缺的得6分； 未作说明的不得分。	0-8	6.0	7.0	6.0
7.2	技术	2. 在原有1年质保基础上，每增加一年得2分，最高得6分。 注：需提供承诺函并注明是否为原厂质保。	0-6	0.0	6.0	0.0
合计			0-70	17.0	67.0	14.0

专家（签名）：