

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：柯桥区2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（柯采[2024]1320号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市 计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）	绍兴市 质量技术监督检测院	舟山市 质量技术监督检测研究院
1	商务	企业业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类校准检定服务项目的，每提供一个得1分，最高得2分。每个业绩应该覆盖本项目所涉检定内容5个以上。（需提供合同清晰扫描件并加盖投标人公章，若合同中看不出仪器清单，应补充每个业绩的仪器清单，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0
2	商务	人员配置：拟派项目组成员（含项目负责人）具有国家市场监督管理总局颁发的一级注册计量师资格证书的，每有1人得1分，本项最多得5分。（相关人员须为投标人正式在岗员工，投标时提供相应证书清晰扫描件及近3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分）	0-5	3.0	5.0	0.0
3	商务	供应商实力：本次涉及化学需氧量(COD)在线自动监测仪、总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪（SO2、NO、O2、CO）等仪器设备的计量检定，投标人计量授权证书上应覆盖以上仪器设备，每覆盖一项得2分，最多得10分。（需提供相应佐证材料并加盖投标人公章）	0-10	0.0	10.0	0.0
4	商务	响应时间承诺函：服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后2小时内响应的得5分；24小时内响应的得3分；48小时内响应的得1分，其余不得分。（须提供相应承诺函并加盖单位公章，否则不予认可，具体格式自拟）	0-5	0.0	5.0	0.0
5.1	技术	根据方案中投标人对本项目需求理解情况，工作重点、难点的针对性的阐述情况，工作目标、任务、计划、组织等安排情况进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	4.0	6.0	3.0
5.2	技术	根据投标人的工作措施、技术保障措施、应急保障方案等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	3.0	5.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的质量控制措施的可行性、时间进度安排的合理性可行性等方面进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	4.0	6.0	3.0
5.4	技术	根据投标人作出的检定、校准后续服务承诺等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	3.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	根据投标人提供的检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	4.0	6.0	3.0
6.2	技术	根据投标人提供的服务影响能力进行综合评议，充分符合或优于项目需求的得2-4分，基本符合的得1-2分，部分符合的得0.1-1分，不符合或不提供的不得分。	0-4	1.0	2.0	1.0
合计			0-80	23.0	53.0	15.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：柯桥区2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（柯采[2024]1320号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市 计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）	绍兴市 质量技术监督检测院	舟山市 质量技术监督检测研究院
1	商务	企业业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类校准检定服务项目的，每提供一个得1分，最高得2分。每个业绩应该覆盖本项目所涉检定内容5个以上。（需提供合同清晰扫描件并加盖投标人公章，若合同中看不出仪器清单，应补充每个业绩的仪器清单，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0
2	商务	人员配置：拟派项目组成员（含项目负责人）具有国家市场监督管理总局颁发的一级注册计量师资格证书的，每有1人得1分，本项最多得5分。（相关人员须为投标人正式在岗员工，投标时提供相应证书清晰扫描件及近3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分）	0-5	3.0	5.0	0.0
3	商务	供应商实力：本次涉及化学需氧量(COD)在线自动监测仪、总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪(SO2、NO、O2、CO)等仪器设备的计量检定，投标人计量授权证书上应覆盖以上仪器设备，每覆盖一项得2分，最多得10分。（需提供相应佐证材料并加盖投标人公章）	0-10	0.0	10.0	0.0
4	商务	响应时间承诺函：服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后2小时内响应的得5分；24小时内响应的得3分；48小时内响应的得1分，其余不得分。（须提供相应承诺函并加盖单位公章，否则不予认可，具体格式自拟）	0-5	0.0	5.0	0.0
5.1	技术	根据方案中投标人对本项目需求理解情况，工作重点、难点的针对性的阐述情况，工作目标、任务、计划、组织等安排情况进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	5.0	7.0	2.0
5.2	技术	根据投标人的工作措施、技术保障措施、应急保障方案等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	5.0	7.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的质量控制措施的可行性、时间进度安排的合理性可行性等方面进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	5.0	7.0	2.0
5.4	技术	根据投标人作出的检定、校准后续服务承诺等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	5.0	7.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	根据投标人提供的检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	5.0	7.0	2.0
6.2	技术	根据投标人提供的服务影响能力进行综合评议，充分符合或优于项目需求的得2-4分，基本符合的得1-2分，部分符合的得0.1-1分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	1.0
合计			0-80	31.0	60.0	11.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：柯桥区2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（柯采[2024]1320号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市 计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）	绍兴市 质量技术监督检测院	舟山市 质量技术监督检测研究院
1	商务	企业业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类校准检定服务项目的，每提供一个得1分，最高得2分。每个业绩应该覆盖本项目所涉检定内容5个以上。（需提供合同清晰扫描件并加盖投标人公章，若合同中看不出仪器清单，应补充每个业绩的仪器清单，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0
2	商务	人员配置：拟派项目组成员（含项目负责人）具有国家市场监督管理总局颁发的一级注册计量师资格证书的，每有1人得1分，本项最多得5分。（相关人员须为投标人正式在岗员工，投标时提供相应证书清晰扫描件及近3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分）	0-5	3.0	5.0	0.0
3	商务	供应商实力：本次涉及化学需氧量(COD)在线自动监测仪、总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪(SO2、NO、O2、CO)等仪器设备的计量检定，投标人计量授权证书上应覆盖以上仪器设备，每覆盖一项得2分，最多得10分。（需提供相应佐证材料并加盖投标人公章）	0-10	0.0	10.0	0.0
4	商务	响应时间承诺函：服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后2小时内响应的得5分；24小时内响应的得3分；48小时内响应的得1分，其余不得分。（须提供相应承诺函并加盖单位公章，否则不予认可，具体格式自拟）	0-5	0.0	5.0	0.0
5.1	技术	根据方案中投标人对本项目需求理解情况，工作重点、难点的针对性的阐述情况，工作目标、任务、计划、组织等安排情况进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	5.0	5.5	2.5
5.2	技术	根据投标人的工作措施、技术保障措施、应急保障方案等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	5.0	6.0	3.0
5.3	技术	根据投标人提供的质量控制措施的可行性、时间进度安排的合理性可行性等方面进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	6.0	7.5	3.5
5.4	技术	根据投标人作出的检定、校准后续服务承诺等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	6.0	7.5	4.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	根据投标人提供的检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	6.0	6.5	3.0
6.2	技术	根据投标人提供的服务影响能力进行综合评议，充分符合或优于项目需求的得2-4分，基本符合的得1-2分，部分符合的得0.1-1分，不符合或不提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	1.5
合计			0-80	35.0	58.0	17.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：柯桥区2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（柯采[2024]1320号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市 计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）	绍兴市 质量技术监督检测院	舟山市 质量技术监督检测研究院
1	商务	企业业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类校准检定服务项目的，每提供一个得1分，最高得2分。每个业绩应该覆盖本项目所涉检定内容5个以上。（需提供合同清晰扫描件并加盖投标人公章，若合同中看不出仪器清单，应补充每个业绩的仪器清单，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0
2	商务	人员配置：拟派项目组成员（含项目负责人）具有国家市场监督管理总局颁发的一级注册计量师资格证书的，每有1人得1分，本项最多得5分。（相关人员须为投标人正式在岗员工，投标时提供相应证书清晰扫描件及近3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分）	0-5	3.0	5.0	0.0
3	商务	供应商实力：本次涉及化学需氧量(COD)在线自动监测仪、总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪(SO2、NO、O2、CO)等仪器设备的计量检定，投标人计量授权证书上应覆盖以上仪器设备，每覆盖一项得2分，最多得10分。（需提供相应佐证材料并加盖投标人公章）	0-10	0.0	10.0	0.0
4	商务	响应时间承诺函：服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后2小时内响应的得5分；24小时内响应的得3分；48小时内响应的得1分，其余不得分。（须提供相应承诺函并加盖单位公章，否则不予认可，具体格式自拟）	0-5	0.0	5.0	0.0
5.1	技术	根据方案中投标人对本项目需求理解情况，工作重点、难点的针对性的阐述情况，工作目标、任务、计划、组织等安排情况进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	4.0	5.0	2.0
5.2	技术	根据投标人的工作措施、技术保障措施、应急保障方案等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	4.0	6.0	2.0
5.3	技术	根据投标人提供的质量控制措施的可行性、时间进度安排的合理性可行性等方面进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	5.0	6.0	2.0
5.4	技术	根据投标人作出的检定、校准后续服务承诺等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	4.0	5.0	2.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	根据投标人提供的检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	4.0	5.0	2.0
6.2	技术	根据投标人提供的服务影响能力进行综合评议，充分符合或优于项目需求的得2-4分，基本符合的得1-2分，部分符合的得0.1-1分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
合计			0-80	27.0	52.0	12.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：柯桥区2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（柯采[2024]1320号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市 计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）	绍兴市 质量技术监督检测院	舟山市 质量技术监督检测研究院
1	商务	企业业绩：2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类校准检定服务项目的，每提供一个得1分，最高得2分。每个业绩应该覆盖本项目所涉检定内容5个以上。（需提供合同清晰扫描件并加盖投标人公章，若合同中看不出仪器清单，应补充每个业绩的仪器清单，否则不得分）	0-2	1.0	2.0	0.0
2	商务	人员配置：拟派项目组成员（含项目负责人）具有国家市场监督管理总局颁发的一级注册计量师资格证书的，每有1人得1分，本项最多得5分。（相关人员须为投标人正式在岗员工，投标时提供相应证书清晰扫描件及近3个月社保证明并加盖投标人公章，否则不得分）	0-5	3.0	5.0	0.0
3	商务	供应商实力：本次涉及化学需氧量(COD)在线自动监测仪、总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪(SO2、NO、O2、CO)等仪器设备的计量检定，投标人计量授权证书上应覆盖以上仪器设备，每覆盖一项得2分，最多得10分。（需提供相应佐证材料并加盖投标人公章）	0-10	0.0	10.0	0.0
4	商务	响应时间承诺函：服务响应时间：特殊情况下在接到采购人通知后2小时内响应的得5分；24小时内响应的得3分；48小时内响应的得1分，其余不得分。（须提供相应承诺函并加盖单位公章，否则不予认可，具体格式自拟）	0-5	0.0	5.0	0.0
5.1	技术	根据方案中投标人对本项目需求理解情况，工作重点、难点的针对性的阐述情况，工作目标、任务、计划、组织等安排情况进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	6.0	10.0	3.0
5.2	技术	根据投标人的工作措施、技术保障措施、应急保障方案等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-12分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-12	6.0	10.0	3.0
5.3	技术	根据投标人提供的质量控制措施的可行性、时间进度安排的合理性可行性等方面进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	5.0	6.0	3.0
5.4	技术	根据投标人作出的检定、校准后续服务承诺等进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	5.0	6.0	3.0

技术商务资信评分明细表

6.1	技术	根据投标人提供的检定过程中有关保护检定人员的安全保障措施进行综合评议，方案合理、科学、操作性强得7.1-10分，方案较合理、较科学、操作性较强得3.1-7分，方案不够合理、不够科学、操作性不强得0.1-3分，不提供不得分。	0-10	3.0	4.0	3.0
6.2	技术	根据投标人提供的服务影响能力进行综合评议，充分符合或优于项目需求的得2-4分，基本符合的得1-2分，部分符合的得0.1-1分，不符合或不提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	1.0
合计			0-80	31.0	60.0	16.0

专家（签名）：