

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（浙江智拓2024-08-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	杭州国溯计量技术有限公司、云南方圆计量校准检测服务有限公司（联合体）	舟山市质量技术监督研究院	宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）
1	技术	企业业绩 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类或类似校准检定服务项目（覆盖本项目所涉检定内容5个及以上）的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 商务技术文件中需提供相关合同（包括但不限于合同内容、双方签字盖章、签署时间；若合同内容不能体现相关信息的，还需提供合同业主盖章的证明材料）复印件并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	拟派项目组成员（含项目负责人）具有一级注册计量师的，每提供一人得1分，本项最高得5分。 商务技术文件中需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	1.0	0.0	5.0
2.2	技术	根据投标人对项目人员保障措施（包括人员稳定性、检定人员的安全保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	6.0	4.0	6.0
3	技术	设备配置 本次涉及总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪（SO2+NOX+O2）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，本项最高得10分。 商务技术文件中需提供相关证明材料并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-10	10.0	10.0	0.0	10.0
4	技术	响应时间 投标人承诺特殊情况下在接到采购人通知后2小时内到现场的得5分；24小时内到现场的得3分；48小时内到现场的得1分，其余不得分。 商务技术文件中需提供承诺函（格式自拟）及到绍兴市生态环境局诸暨分局的百度地图、高德地图等行车时间截图并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
5.1	技术	根据投标人对本项目需求理解情况（包括项目目标、任务要求等）进行打分。 理解全面具体得4-6分； 理解基本全面、相对完整得2-4分； 理解简单片面、缺漏较多得0-2分； 未提供相关内容不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0	5.0
5.2	技术	根据投标人对本项目工作重点、难点分析及提出的解决方案进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	4.0
5.3	技术	根据投标人提供的项目实施安排（包括任务、计划、组织等安排）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	6.0	4.0	6.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	根据投标人提供的技术保障方案（包括工作措施、技术保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	6.0	5.0	6.0
5.5	技术	根据投标人提供的质量保障方案（包括质量目标、质量承诺、质量保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	6.0	4.0	6.0
5.6	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括服务机构或驻点设置、后续服务承诺等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	6.0	5.0	6.0
5.7	技术	根据投标人提供的应急保障方案（包括突发状况、紧急情况等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	4.0
合计			0-80	71.0	59.0	32.0	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（浙江智拓2024-08-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	杭州国溯计量技术有限公司、云南方圆计量校准检测服务有限公司（联合体）	舟山市质量技术监督研究院	宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）
1	技术	企业业绩 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类或类似校准检定服务项目（覆盖本项目所涉检定内容5个及以上）的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 商务技术文件中需提供相关合同（包括但不限于合同内容、双方签字盖章、签署时间；若合同内容不能体现相关信息的，还需提供合同业主盖章的证明材料）复印件并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	拟派项目组成员（含项目负责人）具有一级注册计量师的，每提供一人得1分，本项最高得5分。 商务技术文件中需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	1.0	0.0	5.0
2.2	技术	根据投标人对项目人员保障措施（包括人员稳定性、检定人员的安全保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	5.0	3.0	4.0
3	技术	设备配置 本次涉及总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪（SO2+NOX+O2）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，本项最高得10分。 商务技术文件中需提供相关证明资料并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-10	10.0	10.0	0.0	10.0
4	技术	响应时间 投标人承诺特殊情况下在接到采购人通知后2小时内到现场的得5分；24小时内到现场的得3分；48小时内到现场的得1分，其余不得分。 商务技术文件中需提供承诺函（格式自拟）及到绍兴市生态环境局诸暨分局的百度地图、高德地图等行车时间截图并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
5.1	技术	根据投标人对本项目需求理解情况（包括项目目标、任务要求等）进行打分。 理解全面具体得4-6分； 理解基本全面、相对完整得2-4分； 理解简单片面、缺漏较多得0-2分； 未提供相关内容不得分。	0-6	5.0	5.0	3.0	3.0
5.2	技术	根据投标人对本项目工作重点、难点分析及提出的解决方案进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	4.0	4.0	2.0	3.0
5.3	技术	根据投标人提供的项目实施安排（包括任务、计划、组织等安排）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	5.0	4.0	2.0	3.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	根据投标人提供的技术保障方案（包括工作措施、技术保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	7.0	3.0	5.0
5.5	技术	根据投标人提供的质量保障方案（包括质量目标、质量承诺、质量保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	6.0	3.0	5.0
5.6	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括服务机构或驻点设置、后续服务承诺等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	7.0	3.0	4.0
5.7	技术	根据投标人提供的应急保障方案（包括突发状况、紧急情况等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	4.0	2.0	3.0
合计			0-80	67.0	58.0	22.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（浙江智拓2024-08-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	杭州国溯计量技术有限公司、云南方圆计量校准检测服务有限公司（联合体）	舟山市质量技术监督研究院	宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）
1	技术	企业业绩 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类或类似校准检定服务项目（覆盖本项目所涉检定内容5个及以上）的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 商务技术文件中需提供相关合同（包括但不限于合同内容、双方签字盖章、签署时间；若合同内容不能体现相关信息的，还需提供合同业主盖章的证明材料）复印件并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	拟派项目组成员（含项目负责人）具有一级注册计量师的，每提供一人得1分，本项最高得5分。 商务技术文件中需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	1.0	0.0	5.0
2.2	技术	根据投标人对项目人员保障措施（包括人员稳定性、检定人员的安全保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	4.0	4.0	5.0
3	技术	设备配置 本次涉及总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪（SO2+NOX+O2）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，本项最高得10分。 商务技术文件中需提供相关证明资料并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-10	10.0	10.0	0.0	10.0
4	技术	响应时间 投标人承诺特殊情况下在接到采购人通知后2小时内到现场的得5分；24小时内到现场的得3分；48小时内到现场的得1分，其余不得分。 商务技术文件中需提供承诺函（格式自拟）及到绍兴市生态环境局诸暨分局的百度地图、高德地图等行车时间截图并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
5.1	技术	根据投标人对本项目需求理解情况（包括项目目标、任务要求等）进行打分。 理解全面具体得4-6分； 理解基本全面、相对完整得2-4分； 理解简单片面、缺漏较多得0-2分； 未提供相关内容不得分。	0-6	5.0	3.0	2.0	4.0
5.2	技术	根据投标人对本项目工作重点、难点分析及提出的解决方案进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	4.0
5.3	技术	根据投标人提供的项目实施安排（包括任务、计划、组织等安排）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	根据投标人提供的技术保障方案（包括工作措施、技术保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	5.0	4.0	5.0
5.5	技术	根据投标人提供的质量保障方案（包括质量目标、质量承诺、质量保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	5.0	4.0	5.0
5.6	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括服务机构或驻点设置、后续服务承诺等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	7.0	5.0	4.0	5.0
5.7	技术	根据投标人提供的应急保障方案（包括突发状况、紧急情况等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	71.0	49.0	30.0	55.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（浙江智拓2024-08-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	杭州国溯计量技术有限公司、云南方圆计量校准检测服务有限公司（联合体）	舟山市质量技术监督研究院	宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）
1	技术	企业业绩 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类或类似校准检定服务项目（覆盖本项目所涉检定内容5个及以上）的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 商务技术文件中需提供相关合同（包括但不限于合同内容、双方签字盖章、签署时间；若合同内容不能体现相关信息的，还需提供合同业主盖章的证明材料）复印件并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	拟派项目组成员（含项目负责人）具有一级注册计量师的，每提供一人得1分，本项最高得5分。 商务技术文件中需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	1.0	0.0	5.0
2.2	技术	根据投标人对项目人员保障措施（包括人员稳定性、检定人员的安全保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	5.0	4.0	5.0
3	技术	设备配置 本次涉及总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪（SO2+NOX+O2）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，本项最高得10分。 商务技术文件中需提供相关证明资料并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-10	10.0	10.0	0.0	10.0
4	技术	响应时间 投标人承诺特殊情况下在接到采购人通知后2小时内到现场的得5分；24小时内到现场的得3分；48小时内到现场的得1分，其余不得分。 商务技术文件中需提供承诺函（格式自拟）及到绍兴市生态环境局诸暨分局的百度地图、高德地图等行车时间截图并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
5.1	技术	根据投标人对本项目需求理解情况（包括项目目标、任务要求等）进行打分。 理解全面具体得4-6分； 理解基本全面、相对完整得2-4分； 理解简单片面、缺漏较多得0-2分； 未提供相关内容不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	5.0
5.2	技术	根据投标人对本项目工作重点、难点分析及提出的解决方案进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	5.0
5.3	技术	根据投标人提供的项目实施安排（包括任务、计划、组织等安排）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	5.0	4.0	5.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	根据投标人提供的技术保障方案（包括工作措施、技术保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	5.0	4.0	5.0
5.5	技术	根据投标人提供的质量保障方案（包括质量目标、质量承诺、质量保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	5.0	4.0	5.0
5.6	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括服务机构或驻点设置、后续服务承诺等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	6.0	5.0	4.0	5.0
5.7	技术	根据投标人提供的应急保障方案（包括突发状况、紧急情况等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	5.0	4.0	3.0	4.0
合计			0-80	67.0	53.0	30.0	58.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴市生态环境局诸暨分局2024年污染源自动监控设备计量检定（校准）服务项目（浙江智拓2024-08-20）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	杭州国溯计量技术有限公司、云南方圆计量校准检测服务有限公司（联合体）	舟山市质量技术监督研究院	宁波市计量测试研究院（宁波新材料检验检测中心）
1	技术	企业业绩 投标人自2022年1月1日以来（以合同签订时间为准）承接过同类或类似校准检定服务项目（覆盖本项目所涉检定内容5个及以上）的，每提供一个得1分，本项最高得2分。 商务技术文件中需提供相关合同（包括但不限于合同内容、双方签字盖章、签署时间；若合同内容不能体现相关信息的，还需提供合同业主盖章的证明材料）复印件并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-2	2.0	0.0	0.0	1.0
2.1	技术	拟派项目组成员（含项目负责人）具有一级注册计量师的，每提供一人得1分，本项最高得5分。 商务技术文件中需提供相关证书复印件及投标人为其缴纳的近3个月社保证明并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	1.0	0.0	5.0
2.2	技术	根据投标人对项目人员保障措施（包括人员稳定性、检定人员的安全保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	8.0	6.0	6.0	5.0
3	技术	设备配置 本次涉及总有机碳分析仪、氨氮自动监测仪、总磷总氮水质在线分析仪、烟气分析仪（SO2+NOX+O2）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，本项最高得10分。 商务技术文件中需提供相关证明资料并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-10	10.0	10.0	0.0	10.0
4	技术	响应时间 投标人承诺特殊情况下在接到采购人通知后2小时内到现场的得5分；24小时内到现场的得3分；48小时内到现场的得1分，其余不得分。 商务技术文件中需提供承诺函（格式自拟）及到绍兴市生态环境局诸暨分局的百度地图、高德地图等行车时间截图并加盖投标人CA签章，否则不得分。	0-5	5.0	5.0	1.0	3.0
5.1	技术	根据投标人对本项目需求理解情况（包括项目目标、任务要求等）进行打分。 理解全面具体得4-6分； 理解基本全面、相对完整得2-4分； 理解简单片面、缺漏较多得0-2分； 未提供相关内容不得分。	0-6	6.0	5.0	4.0	6.0
5.2	技术	根据投标人对本项目工作重点、难点分析及提出的解决方案进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	6.0	4.0	3.0	5.0
5.3	技术	根据投标人提供的项目实施安排（包括任务、计划、组织等安排）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	8.0	7.0	3.0	5.0

技术商务资信评分明细表

5.4	技术	根据投标人提供的技术保障方案（包括工作措施、技术保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	8.0	8.0	3.0	5.0
5.5	技术	根据投标人提供的质量保障方案（包括质量目标、质量承诺、质量保障措施等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	8.0	7.0	3.0	5.0
5.6	技术	根据投标人提供的售后服务方案（包括服务机构或驻点设置、后续服务承诺等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得6-8分； 内容相对详细，具有一定可行性得3-6分； 内容简单粗略，可行性较差得0-3分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-8	8.0	6.0	3.0	3.0
5.7	技术	根据投标人提供的应急保障方案（包括突发状况、紧急情况等）进行打分。 内容详细合理，可行性强得4-6分； 内容相对详细，具有一定可行性得2-4分； 内容简单粗略，可行性较差得0-2分； 未提供相关内容或不符合项目不得分。	0-6	6.0	6.0	3.0	3.0
合计			0-80	80.0	65.0	29.0	56.0

专家（签名）：