

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年上虞区生态环境分局秸秆焚烧高位视频监控到期改造项目（FS2022050）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴讯达网络科技有限公司	浙江皓锐信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得5分，最高得10分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（提供第三方权威检测机构出具的具有CNAS标志的检测报告，参数需在检测报告内着重标注并标明页码）复印件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	0	0	10
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标（材料、软件、服务等非设备除外）需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明等，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	1.4	3.5	4.2
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目实际情况提出的设计方案实际环境的考虑情况、与实际需求的结合情况以及方案设计合理落地性进行打分。	0-2	1	1	1.5
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目提供的设备选型的先进适用性、软硬件架构及功能设计先进性以及硬件系统集成综合情况等打分。	0-2	1	1	1.5
4	技术	网络拓扑 评委根据投标人提供的网络拓扑的关键设备及运维情况进行打分。	0-1	0.5	0.5	1
5	技术	光缆链路 评委根据投标人具有的光缆链路情况进行打分，需提供自有证明或运营商合作意向书复印件并加盖投标人公章，没有光缆链路不得分。	0-3	0	0	3
6.1	技术	评委根据投标人针对本项目制定的项目建设的组织机构、实施计划、布点设计方案以及项目管理的全面性和可实施性进行打分。	0-1	0.5	0.5	0.8
6.2	技术	评委根据投标人针对本项目制定的系统测试、验收方案的全面性、合理性和可靠性进行打分。	0-1	0.5	0.4	0.8
7	技术	人员配置 投标人提供一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体系，根据经验、水平、能力等评委进行综合打分（须提供证书复印件和近半年社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-2	1	0.5	2
8.1	技术	评委根据投标人针对本项目的售后服务方案进行打分，包括对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性和售后服务具体情况。	0-1.5	0.5	1	1.2
8.2	技术	评委根据投标人制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-1.5	0.8	0.8	1.2
8.3	技术	投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或第三方协作单位作为常驻服务和技术支持机构）以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，需提供营业执照（协作单位的另提供合作协议）。	0-2	0.3	0.3	1.5
9	商务资信	投标人业绩 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似项目的，每提供一个得1分，本项最高得5分。提供合同和中标通知书扫描件加盖公章。	0-5	0	0	5
10	商务资信	认证证书 投标人具有在有效期内的信息安全管理体认证证书、质量管理体系认证证书的每拥有一项得1.5分，最高得3分，需提供认证证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0

合计	0-40.0	7.5	9.5	33.7
----	--------	-----	-----	------

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年上虞区生态环境分局秸秆焚烧高位视频监控到期改造项目（FS2022050）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴讯达网络科技有限公司	浙江皓锐信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得5分，最高得10分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（提供第三方权威检测机构出具的具有CNAS标志的检测报告，参数需在检测报告内着重标注并标明页码）复印件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	0	0	10
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标（材料、软件、服务等非设备除外）需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明等，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	1.4	3.5	4.2
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目实际情况提出的设计方案实际环境的考虑情况、与实际需求的结合情况以及方案设计合理落地性进行打分。	0-2	1	1	1.5
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目提供的设备选型的先进适用性、软硬件架构及功能设计先进性以及硬件系统集成综合情况等等进行打分。	0-2	1	1.5	1.5
4	技术	网络拓扑 评委根据投标人提供的网络拓扑的关键设备及运维情况进行打分。	0-1	0.5	0.6	0.8
5	技术	光缆链路 评委根据投标人具有的光缆链路情况进行打分，需提供自有证明或运营商合作意向书复印件并加盖投标人公章，没有光缆链路不得分。	0-3	0	0	3
6.1	技术	评委根据投标人针对本项目制定的项目建设的组织机构、实施计划、布点设计方案以及项目管理的全面性和可实施性进行打分。	0-1	0.5	0.5	0.7
6.2	技术	评委根据投标人针对本项目制定的系统测试、验收方案的全面性、合理性和可靠性进行打分。	0-1	0.4	0.5	0.6
7	技术	人员配置 投标人提供一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体系，根据经验、水平、能力等评委进行综合打分（须提供证书复印件和近半年社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-2	1	1.2	1.5
8.1	技术	评委根据投标人针对本项目的售后服务方案进行打分，包括对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性和售后服务具体情况。	0-1.5	1	1	1.2
8.2	技术	评委根据投标人制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-1.5	1	1	1.2
8.3	技术	投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或第三方协作单位作为常驻服务和技术支持机构）以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，需提供营业执照（协作单位的另提供合作协议）。	0-2	1.2	1.4	1.6
9	商务资信	投标人业绩 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似项目的，每提供一个得1分，本项最高得5分。提供合同和中标通知书扫描件加盖公章。	0-5	0	0	5

10	商务 资信	认证证书 投标人具有在有效期内的信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的每拥有一项得1.5分，最高得3分，需提供认证证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0
合计			0-40.0	9	12.2	32.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年上虞区生态环境分局秸秆焚烧高位视频监控到期改造项目（FS2022050）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴讯达网络科技有限公司	浙江皓锐信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得5分，最高得10分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（提供第三方权威检测机构出具的具有CNAS标志的检测报告，参数需在检测报告内着重标注并标明页码）复印件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	0	0	10
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标（材料、软件、服务等非设备除外）需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明等，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	1.4	3.5	4.2
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目实际情况提出的设计方案实际环境的考虑情况、与实际需求的结合情况以及方案设计合理落地性进行打分。	0-2	1.5	1.5	1.8
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目提供的设备选型的先进适用性、软硬件架构及功能设计先进性以及硬件系统集成综合情况等打分。	0-2	1.5	1.6	1.8
4	技术	网络拓扑 评委根据投标人提供的网络拓扑的关键设备及运维情况进行打分。	0-1	0.7	0.7	0.8
5	技术	光缆链路 评委根据投标人具有的光缆链路情况进行打分，需提供自有证明或运营商合作意向书复印件并加盖投标人公章，没有光缆链路不得分。	0-3	0	0	3
6.1	技术	评委根据投标人针对本项目制定的项目建设的组织机构、实施计划、布点设计方案以及项目管理的全面性和可实施性进行打分。	0-1	0.6	0.7	0.8
6.2	技术	评委根据投标人针对本项目制定的系统测试、验收方案的全面性、合理性和可靠性进行打分。	0-1	0.6	0.6	0.8
7	技术	人员配置 投标人提供一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体系，根据经验、水平、能力等评委进行综合打分（须提供证书复印件和近半年社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-2	0	1	2
8.1	技术	评委根据投标人针对本项目的售后服务方案进行打分，包括对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性和售后服务具体情况。	0-1.5	1.1	1.1	1.4
8.2	技术	评委根据投标人制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-1.5	1.1	1.2	1.4
8.3	技术	投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或第三方协作单位作为常驻服务和技术支持机构）以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，需提供营业执照（协作单位的另提供合作协议）。	0-2	1.2	1.2	1.8
9	商务资信	投标人业绩 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似项目的，每提供一个得1分，本项最高得5分。提供合同和中标通知书扫描件加盖公章。	0-5	0	0	5

10	商务资信	认证证书 投标人具有在有效期内的信息安全管理体认证证书、质量管理体系认证证书的每拥有一项得1.5分，最高得3分，需提供认证证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0
合计			0-40.0	9.7	13.1	34.8

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年上虞区生态环境分局秸秆焚烧高位视频监控到期改造项目（FS2022050）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴讯达网络科技有限公司	浙江皓锐信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得5分，最高得10分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（提供第三方权威检测机构出具的具有CNAS标志的检测报告，参数需在检测报告内着重标注并标明页码）复印件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	0	0	10
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标（材料、软件、服务等非设备除外）需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明等，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	1.4	3.5	4.2
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目实际情况提出的设计方案实际环境的考虑情况、与实际需求的结合情况以及方案设计合理落地性进行打分。	0-2	1	1	2
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目提供的设备选型的先进适用性、软硬件架构及功能设计先进性以及硬件系统集成综合情况等等进行打分。	0-2	1	1.5	2
4	技术	网络拓扑 评委根据投标人提供的网络拓扑的关键设备及运维情况进行打分。	0-1	0.5	0.5	1
5	技术	光缆链路 评委根据投标人具有的光缆链路情况进行打分，需提供自有证明或运营商合作意向书复印件并加盖投标人公章，没有光缆链路不得分。	0-3	0	0	3
6.1	技术	评委根据投标人针对本项目制定的项目建设的组织机构、实施计划、布点设计方案以及项目管理的全面性和可实施性进行打分。	0-1	1	1	1
6.2	技术	评委根据投标人针对本项目制定的系统测试、验收方案的全面性、合理性和可靠性进行打分。	0-1	1	1	1
7	技术	人员配置 投标人提供一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体系，根据经验、水平、能力等评委进行综合打分（须提供证书复印件和近半年社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-2	0.5	0.5	2
8.1	技术	评委根据投标人针对本项目的售后服务方案进行打分，包括对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性和售后服务具体情况。	0-1.5	1.5	1	1.5
8.2	技术	评委根据投标人制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-1.5	1.5	1.5	1.5
8.3	技术	投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或第三方协作单位作为常驻服务和技术支持机构）以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，需提供营业执照（协作单位的另提供合作协议）。	0-2	1	1	2
9	商务资信	投标人业绩 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似项目的，每提供一个得1分，本项最高得5分。提供合同和中标通知书扫描件加盖公章。	0-5	0	0	5

10	商务 资信	认证证书 投标人具有在有效期内的信息安全管理体系认证证书、质量管理体系认证证书的每拥有一项得1.5分，最高得3分，需提供认证证书扫描件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0
合计			0-40.0	10.4	12.5	36.2

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年上虞区生态环境分局秸秆焚烧高位视频监控到期改造项目（FS2022050）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴讯达网络科技有限公司	浙江皓锐信息技术有限公司	中国铁塔股份有限公司绍兴市分公司
1	技术	重要性参数 评委根据投标产品的重要性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，“▲”为重要性指标及技术参数要求，每满足一项得5分，最高得10分。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上指标需提供相关佐证材料（提供第三方权威检测机构出具的具有CNAS标志的检测报告，参数需在检测报告内着重标注并标明页码）复印件并加盖公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-10	0	0	10
2	技术	一般性参数 评委根据投标产品的一般性技术参数与招标文件“采购清单及要求”的偏离情况进行打分，非关键性指标，技术参数要求条款响应得分=（供应商满足技术参数要求条款的数量÷技术参数要求条款的总数量）×5分。（如遇到小数情况，保留两位小数）。注：技术要求及参数需在“技术响应及建议表”中逐条列出，以上设备指标（材料、软件、服务等非设备除外）需提供相关佐证材料（如检测报告或官网截图或产品彩页或原厂技术说明等，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。	0-5	1.4	3.5	4.8
3.1	技术	评委根据投标人针对本项目实际情况提出的设计方案实际环境的考虑情况、与实际需求的结合情况以及方案设计合理落地性进行打分。	0-2	1.5	1.5	2
3.2	技术	评委根据投标人针对本项目提供的设备选型的先进适用性、软硬件架构及功能设计先进性以及硬件系统集成综合情况等等进行打分。	0-2	1.5	0.5	1.8
4	技术	网络拓扑 评委根据投标人提供的网络拓扑的关键设备及运维情况进行打分。	0-1	0.5	0.5	1
5	技术	光缆链路 评委根据投标人具有的光缆链路情况进行打分，需提供自有证明或运营商合作意向书复印件并加盖投标人公章，没有光缆链路不得分。	0-3	0	0	3
6.1	技术	评委根据投标人针对本项目制定的项目建设的组织机构、实施计划、布点设计方案以及项目管理的全面性和可实施性进行打分。	0-1	0.5	0.7	0.9
6.2	技术	评委根据投标人针对本项目制定的系统测试、验收方案的全面性、合理性和可靠性进行打分。	0-1	0.7	0.7	0.8
7	技术	人员配置 投标人提供一名项目负责人、一名技术负责人和项目管理团队、施工团队及管理体系，根据经验、水平、能力等评委进行综合打分（须提供证书复印件和近半年社保证明复印件并加盖投标人公章）	0-2	0.2	0.1	2
8.1	技术	评委根据投标人针对本项目的售后服务方案进行打分，包括对用户故障的响应、处理、定期巡检等情况的有效性和售后服务具体情况。	0-1.5	1.5	0.5	1.5
8.2	技术	评委根据投标人制定的培训方案进行打分，包括培训人员经验丰富，数量投入充足，培训范围涵盖采购人需求。	0-1.5	1	1	1.5
8.3	技术	投标人提供的售后维护机构和人员等情况，是否具有较强的本地化服务能力，在本地是否拥有常驻服务和技术支持机构（非本地投标人在绍兴是否有分公司或办事处或第三方协作单位作为常驻服务和技术支持机构）以及较强的专业技术队伍，能提供快速的售后服务响应，需提供营业执照（协作单位的另提供合作协议）。	0-2	0	0	1.5
9	商务资信	投标人业绩 投标人自2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）完成过类似项目的，每提供一个得1分，本项最高得5分。提供合同和中标通知书扫描件加盖公章。	0-5	0	0	5

10	商务 资信	认证证书 投标人具有在有效期内的信息安全管理体 系认证证书、质量管理体系认证证书的每拥有一项得1.5分，最高得3分，需提供认证证书扫描 件并加盖投标人公章。	0-3	0	0	0
合计			0- 40.0	8.8	9	35.8

专家（签名）：