

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年绍兴市上虞区大数据发展管理中心上虞区核心机房及门户网站运维项目（FSJZCS2025019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴上虞阿灿安防设备安装有限公司 | 浙江鑫飞智能工程有限公司 | 浙江天权智能科技有限公司 |
|-------|------|---|------|------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 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，每满足一项得2.5分，最高得15分。 注：“▲”对应参数需提供具有第三方检测报告扫描件作为确认依据，提供扫描件加盖单位公章。 | 0-15 | 0.0 | 0.0 | 15.0 |
| 2.1 | 技术 | 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。 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性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并加盖单位公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。 | 0-5 | 4.43 | 5.0 | 5.0 |
| 3.1.1 | 技术 | 根据投标供应商对项目的背景及需求分析的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.5 |
| 3.1.2 | 技术 | 根据投标供应商针对本项目中门户网站平台的技术开发路线、整体技术架构的技术方案以及所在省集约化平台及全省政府信息资源库的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 4.0 | 4.5 |
| 3.1.3 | 技术 | 根据投标供应商所提供项目技术方案是否包含上虞区电子政务核心网络拓扑图进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 0.0 | 4.5 |
| 4.1 | 技术 | 根据投标供应商提供的运维质量管理和流程规范程度，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标供应商提供的应急保障方案、重大活动以及节假日保障方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 4.3 | 技术 | 根据投标供应商提供的项目运维人员组成及实施要求，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.5 |
| 4.4 | 技术 | 根据投标供应商提供的巡检方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 4.5 | 技术 | 根据投标供应商提供的培训方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 4.6 | 技术 | 根据投标供应商提供的系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.5 |
| 5.1 | 技术 | 明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书），提供复印件并加盖投标人公章。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.2 | 技术 | 机房位置：为了网络运维需要，租用机房选址与最终用户绍兴市上虞区大数据发展管理中心的直线距离≤2公里得5分；直线距离≤3公里得3分；直线距离≤5公里得1分。（提供房产证、机房选址具体地址及国家地理信息公共服务平台“天地图”的对应截图作为证明材料）。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷等情况进行综合打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.5 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行打分； | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 7.1 | 技术 | 根据投标人针对本项目售后服务方案（包括服务标准、人员配备、维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间等）合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行综合打分（需提供营业执照复印件并加盖公章） | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 3.5 |
| 8.1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，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，每提供一个得1分，最高得4分。（提供有效证书复印件加盖公章） | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | |
|----|------|-------|------|------|
| 合计 | 0-80 | 39.43 | 37.5 | 73.5 |
|----|------|-------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年绍兴市上虞区大数据发展管理中心上虞区核心机房及门户网站运维项目（FSJZCS2025019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴上虞阿灿安防设备安装有限公司 | 浙江鑫飞智能工程有限公司 | 浙江天权智能科技有限公司 |
|-------|------|---|------|------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 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，每满足一项得2.5分，最高得15分。 注：“▲”对应参数需提供具有第三方检测报告扫描件作为确认依据，提供扫描件加盖单位公章。 | 0-15 | 0.0 | 0.0 | 15.0 |
| 2.1 | 技术 | 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。 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性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并加盖单位公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。 | 0-5 | 4.43 | 5.0 | 5.0 |
| 3.1.1 | 技术 | 根据投标供应商对项目的背景及需求分析的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 |
| 3.1.2 | 技术 | 根据投标供应商针对本项目中门户网站平台的技术开发路线、整体技术架构的技术方案以及所在省集约化平台及全省政府信息资源库的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.0 | 4.0 |
| 3.1.3 | 技术 | 根据投标供应商所提供项目技术方案是否包含上虞区电子政务核心网络拓扑图进行打分。 | 0-5 | 3.0 | 0.0 | 4.5 |
| 4.1 | 技术 | 根据投标供应商提供的运维质量管理和流程规范程度，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.8 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标供应商提供的应急保障方案、重大活动以及节假日保障方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 3.0 |
| 4.3 | 技术 | 根据投标供应商提供的项目运维人员组成及实施要求，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.0 | 2.8 |
| 4.4 | 技术 | 根据投标供应商提供的巡检方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.5 | 2.8 |
| 4.5 | 技术 | 根据投标供应商提供的培训方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 4.6 | 技术 | 根据投标供应商提供的系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 5.1 | 技术 | 明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书），提供复印件并加盖投标人公章。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.2 | 技术 | 机房位置：为了网络运维需要，租用机房选址与最终用户绍兴市上虞区大数据发展管理中心的直线距离≤2公里得5分；直线距离≤3公里得3分；直线距离≤5公里得1分。（提供房产证、机房选址具体地址及国家地理信息公共服务平台“天地图”的对应截图作为证明材料）。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷等情况进行综合打分。 | 0-5 | 2.5 | 2.0 | 4.5 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的施工技术看方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行打分； | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 7.1 | 技术 | 根据投标人针对本项目售后服务方案（包括服务标准、人员配备、维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间等）合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行综合打分（需提供营业执照复印件并加盖公章） | 0-4 | 3.0 | 2.8 | 3.5 |
| 8.1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，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，每提供一个得1分，最高得4分。（提供有效证书复印件加盖公章） | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | |
|----|------|-------|------|------|
| 合计 | 0-80 | 37.93 | 36.3 | 74.4 |
|----|------|-------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年绍兴市上虞区大数据发展管理中心上虞区核心机房及门户网站运维项目（FSJZCS2025019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴上虞阿灿安防设备安装有限公司 | 浙江鑫飞智能工程有限公司 | 浙江天权智能科技有限公司 |
|-------|------|---|------|------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 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，每满足一项得2.5分，最高得15分。 注：“▲”对应参数需提供具有第三方检测报告扫描件作为确认依据，提供扫描件加盖单位公章。 | 0-15 | 0.0 | 0.0 | 15.0 |
| 2.1 | 技术 | 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。 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性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并加盖单位公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。 | 0-5 | 4.43 | 5.0 | 5.0 |
| 3.1.1 | 技术 | 根据投标供应商对项目的背景及需求分析的理解程度进行打分。 | 0-5 | 2.5 | 3.5 | 4.0 |
| 3.1.2 | 技术 | 根据投标供应商针对本项目中门户网站平台的技术开发路线、整体技术架构的技术方案以及所在省集约化平台及全省政府信息资源库的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.0 | 2.0 | 4.5 |
| 3.1.3 | 技术 | 根据投标供应商所提供项目技术方案是否包含上虞区电子政务核心网络拓扑图进行打分。 | 0-5 | 3.0 | 0.0 | 4.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据投标供应商提供的运维质量管理和流程规范程度，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标供应商提供的应急保障方案、重大活动以及节假日保障方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 4.3 | 技术 | 根据投标供应商提供的项目运维人员组成及实施要求，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.0 | 1.5 | 2.0 |
| 4.4 | 技术 | 根据投标供应商提供的巡检方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 4.5 | 技术 | 根据投标供应商提供的培训方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 4.6 | 技术 | 根据投标供应商提供的系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 2.0 |
| 5.1 | 技术 | 明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书），提供复印件并加盖投标人公章。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.2 | 技术 | 机房位置：为了网络运维需要，租用机房选址与最终用户绍兴市上虞区大数据发展管理中心的直线距离≤2公里得5分；直线距离≤3公里得3分；直线距离≤5公里得1分。（提供房产证、机房选址具体地址及国家地理信息公共服务平台“天地图”的对应截图作为证明材料）。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷等情况进行综合打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的施工技术看方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行打分； | 0-4 | 2.5 | 3.0 | 3.0 |
| 7.1 | 技术 | 根据投标人针对本项目售后服务方案（包括服务标准、人员配备、维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间等）合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行综合打分（需提供营业执照复印件并加盖公章） | 0-4 | 3.0 | 2.5 | 3.5 |
| 8.1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，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，每提供一个得1分，最高得4分。（提供有效证书复印件加盖公章） | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | |
|----|------|-------|------|------|
| 合计 | 0-80 | 35.43 | 35.0 | 71.5 |
|----|------|-------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年绍兴市上虞区大数据发展管理中心上虞区核心机房及门户网站运维项目（FSJZCS2025019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴上虞阿灿安防设备安装有限公司 | 浙江鑫飞智能工程有限公司 | 浙江天权智能科技有限公司 |
|-------|------|---|------|------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 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，每满足一项得2.5分，最高得15分。 注：“▲”对应参数需提供具有第三方检测报告扫描件作为确认依据，提供扫描件加盖单位公章。 | 0-15 | 0.0 | 0.0 | 15.0 |
| 2.1 | 技术 | 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。 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性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并加盖单位公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。 | 0-5 | 4.43 | 5.0 | 5.0 |
| 3.1.1 | 技术 | 根据投标供应商对项目的背景及需求分析的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3.1.2 | 技术 | 根据投标供应商针对本项目中门户网站平台的技术开发路线、整体技术架构的技术方案以及所在省集约化平台及全省政府信息资源库的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 3.5 | 4.0 |
| 3.1.3 | 技术 | 根据投标供应商所提供项目技术方案是否包含上虞区电子政务核心网络拓扑图进行打分。 | 0-5 | 3.5 | 0.0 | 5.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据投标供应商提供的运维质量管理和流程规范程度，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标供应商提供的应急保障方案、重大活动以及节假日保障方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 4.3 | 技术 | 根据投标供应商提供的项目运维人员组成及实施要求，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 3.0 |
| 4.4 | 技术 | 根据投标供应商提供的巡检方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| 4.5 | 技术 | 根据投标供应商提供的培训方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 4.6 | 技术 | 根据投标供应商提供的系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 5.1 | 技术 | 明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书），提供复印件并加盖投标人公章。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.2 | 技术 | 机房位置：为了网络运维需要，租用机房选址与最终用户绍兴市上虞区大数据发展管理中心的直线距离≤2公里得5分；直线距离≤3公里得3分；直线距离≤5公里得1分。（提供房产证、机房选址具体地址及国家地理信息公共服务平台“天地图”的对应截图作为证明材料）。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷等情况进行综合打分。 | 0-5 | 4.0 | 3.0 | 4.5 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的施工技术看方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行打分； | 0-4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 7.1 | 技术 | 根据投标人针对本项目售后服务方案（包括服务标准、人员配备、维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间等）合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行综合打分（需提供营业执照复印件并加盖公章） | 0-4 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 8.1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，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，每提供一个得1分，最高得4分。（提供有效证书复印件加盖公章） | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | |
|----|------|-------|------|------|
| 合计 | 0-80 | 39.93 | 38.0 | 72.0 |
|----|------|-------|------|------|

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年绍兴市上虞区大数据发展管理中心上虞区核心机房及门户网站运维项目（FSJZCS2025019）

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 绍兴上虞阿灿安防设备安装有限公司 | 浙江鑫飞智能工程有限公司 | 浙江天权智能科技有限公司 |
|-------|------|---|------|------------------|--------------|--------------|
| 1.1 | 技术 | 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，每满足一项得2.5分，最高得15分。 注：“▲”对应参数需提供具有第三方检测报告扫描件作为确认依据，提供扫描件加盖单位公章。 | 0-15 | 0.0 | 0.0 | 15.0 |
| 2.1 | 技术 | 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。 一般性技术参数要求条款响应得分=（供应商满足一般性技术参数要求条款的数量÷一般性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并加盖单位公章，表内响应内容为空头或仅拷贝粘贴响应均不得分。 | 0-5 | 4.43 | 5.0 | 5.0 |
| 3.1.1 | 技术 | 根据投标供应商对项目的背景及需求分析的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.0 | 3.0 | 3.5 |
| 3.1.2 | 技术 | 根据投标供应商针对本项目中门户网站平台的技术开发路线、整体技术架构的技术方案以及所在省集约化平台及全省政府信息资源库的理解程度进行打分。 | 0-5 | 3.0 | 3.5 | 4.0 |
| 3.1.3 | 技术 | 根据投标供应商所提供项目技术方案是否包含上虞区电子政务核心网络拓扑图进行打分。 | 0-5 | 2.5 | 0.0 | 4.0 |
| 4.1 | 技术 | 根据投标供应商提供的运维质量管理和流程规范程度，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 2.5 |
| 4.2 | 技术 | 根据投标供应商提供的应急保障方案、重大活动以及节假日保障方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 2.0 | 2.0 | 2.5 |
| 4.3 | 技术 | 根据投标供应商提供的项目运维人员组成及实施要求，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.5 | 2.5 |
| 4.4 | 技术 | 根据投标供应商提供的巡检方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.7 | 1.5 | 2.0 |
| 4.5 | 技术 | 根据投标供应商提供的培训方案由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 2.0 | 2.0 |
| 4.6 | 技术 | 根据投标供应商提供的系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，由评委进行综合打分。 | 0-3 | 1.5 | 1.0 | 2.5 |
| 5.1 | 技术 | 明确机房设备（提供自有或者与运营商合作意向书），提供复印件并加盖投标人公章。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.2 | 技术 | 机房位置：为了网络运维需要，租用机房选址与最终用户绍兴市上虞区大数据发展管理中心的直线距离≤2公里得5分；直线距离≤3公里得3分；直线距离≤5公里得1分。（提供房产证、机房选址具体地址及国家地理信息公共服务平台“天地图”的对应截图作为证明材料）。 | 0-5 | 0.0 | 0.0 | 5.0 |
| 5.3 | 技术 | 根据投标人提供的机房平面图、管理规范、供电安全、防火、防盗、防水、防雷等情况进行综合打分。 | 0-5 | 2.0 | 2.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | 根据投标人提供的施工技术方案的施工技术方案、施工质量目标、施工保障措施、施工组织、人力资源安排、工期及安全保障措施等情况判断是否能按期完成项目，由评委进行打分； | 0-4 | 2.5 | 2.5 | 3.5 |
| 7.1 | 技术 | 根据投标人针对本项目售后服务方案（包括服务标准、人员配备、维护期内技术服务方案及标准、故障响应修复时间等）合理性、及时方便性、售后服务点的远近等进行综合打分（需提供营业执照复印件并加盖公章） | 0-4 | 2.0 | 2.0 | 3.0 |
| 8.1 | 商务 | 投标人具有ISO9001质量管理体系认证证书，ISO14001环境管理体系认证证书，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，每提供一个得1分，最高得4分。（提供有效证书复印件加盖公章） | 0-4 | 2.0 | 4.0 | 4.0 |

技术商务资信评分明细表

| | | | | |
|----|------|-------|------|------|
| 合计 | 0-80 | 31.13 | 31.5 | 70.0 |
|----|------|-------|------|------|

专家（签名）：