

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州兴科信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0            | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供的有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。   | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0            | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0            | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1)投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2)投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3)所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0            | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。  | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10           | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；  | 0-16 | 10         | 15              | 11              | 5            | 8             | 8          |
| 6.1 | 技术   | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 5          | 8               | 6               | 5            | 5             | 6          |

|      |    |  |      |    |      |     |      |    |      |
|------|----|--|------|----|------|-----|------|----|------|
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 7  | 9    | 7   | 6    | 8  | 7    |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 7  | 6    | 7   | 5    | 6  | 5    |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 3  | 3.5  | 2.5 | 2.5  | 2  | 2    |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8  | 8    | 0   | 0    | 6  | 0    |
| 合计   |    |  | 0-80 | 65 | 74.5 | 50  | 33.5 | 60 | 49.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州兴科信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0            | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供相关有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。  | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0            | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0            | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1)投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2)投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3)所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0            | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。  | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10           | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；  | 0-16 | 7.5        | 16              | 8               | 2            | 6             | 5          |

|      |    |  |      |      |    |     |    |    |      |
|------|----|--|------|------|----|-----|----|----|------|
| 6.1  | 技术 | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 5    | 9  | 6   | 3  | 5  | 4    |
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 7    | 10 | 6   | 3  | 7  | 6    |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 6    | 7  | 6   | 2  | 7  | 5    |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 3    | 3  | 3.5 | 1  | 2  | 2    |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8    | 8  | 0   | 0  | 6  | 0    |
| 合计   |    |  | 0-80 | 61.5 | 78 | 46  | 21 | 58 | 43.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州兴科信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。  | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0            | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供相关有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。   | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0            | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。  | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0            | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1) 投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2) 投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3) 所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0            | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。   | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10           | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；   | 0-16 | 7          | 11              | 8               | 4            | 5             | 5          |

|      |    |  |      |      |      |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|------|------|------|
| 6.1  | 技术 | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 6    | 7.5  | 7    | 6.2  | 4    | 6.8  |
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 7.5  | 8    | 7.3  | 5.5  | 8.1  | 7    |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 6.5  | 5.5  | 6.8  | 5    | 6.7  | 4.3  |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 3.2  | 3.2  | 3.5  | 2    | 2.5  | 3    |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8    | 8    | 0    | 0    | 6    | 0    |
| 合计   |    |  | 0-80 | 63.2 | 68.2 | 49.1 | 32.7 | 57.3 | 47.6 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州兴科信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0            | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供相关有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。  | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0            | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0            | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1)投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2)投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3)所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0            | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。  | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10           | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；  | 0-16 | 9          | 13              | 9               | 6            | 8             | 8          |

|      |    |  |      |    |      |     |    |    |      |
|------|----|--|------|----|------|-----|----|----|------|
| 6.1  | 技术 | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 4  | 7    | 5   | 4  | 4  | 5    |
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 7  | 8    | 7   | 5  | 8  | 7    |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 6  | 5.5  | 6   | 3  | 6  | 6    |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 3  | 3    | 3.5 | 2  | 2  | 3    |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8  | 8    | 0   | 0  | 6  | 0    |
| 合计   |    |  | 0-80 | 62 | 69.5 | 47  | 30 | 59 | 50.5 |

专家（签名）：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州兴科信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0            | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供相关有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。  | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0            | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0            | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1)投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2)投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3)所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0            | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。  | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10           | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；  | 0-16 | 7.5        | 16              | 8               | 3            | 6             | 6          |

|      |    |  |      |      |    |      |    |    |      |
|------|----|--|------|------|----|------|----|----|------|
| 6.1  | 技术 | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 4    | 9  | 6    | 4  | 3  | 6    |
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 6    | 10 | 6    | 4  | 10 | 6    |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 8    | 5  | 8    | 4  | 7  | 8    |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 3    | 3  | 4    | 1  | 2  | 1    |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8    | 8  | 0    | 0  | 6  | 0    |
| 合计   |    |  | 0-80 | 61.5 | 76 | 48.5 | 26 | 59 | 48.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家6）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|---|------|------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。  | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0          | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供相关有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。   | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0          | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。  | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0          | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1) 投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2) 投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3) 所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0          | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。   | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10         | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；   | 0-16 | 12         | 14              | 12              | 8          | 10            | 10         |

|      |    |  |      |    |    |      |    |    |      |
|------|----|--|------|----|----|------|----|----|------|
| 6.1  | 技术 | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 5  | 8  | 6    | 5  | 5  | 6    |
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 8  | 10 | 8    | 6  | 10 | 8    |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 8  | 6  | 8    | 4  | 8  | 8    |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 3  | 3  | 4    | 2  | 2  | 3    |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8  | 8  | 0    | 0  | 6  | 0    |
| 合计   |    |  | 0-80 | 69 | 74 | 54.5 | 35 | 66 | 56.5 |

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家7）

项目名称：柯城区电梯物联网感知系统建设项目（BCGK20220515）

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容   | 分值范围 | 银江技术股份有限公司 | 联通（浙江）产业互联网有限公司 | 中国电信股份有限公司衢州分公司 | 衢州兴科信息科技有限公司 | 浙江鸿程计算机系统有限公司 | 衢州华数网络有限公司 |
|-----|------|--|------|------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|------------|
| 1.1 | 商务资信 | 投标人自2019年1月1日以来承建过类似采购项目（监控或物联网设备）业绩的，每提供一个得1分，最多得2分。<br>注：须提供政府采购项目合同及中标通知书复印件并加盖公章，时间以中标通知书落款时间为准，不提供则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 1               | 0            | 2             | 2          |
| 2.1 | 商务资信 | 1.投标人具有在有效期内的质量管理体系认证、环境管理体系、职业健康安全管理体系的每提供一项得1分，本项最高得3分。<br>2.投标人具有信息系统建设和服务能力CS2及以上的得1分；<br>3.投标人具有信息技术服务运行维护标准符合性证书三级（ITSS 3）及以上的得1分。<br>4.投标人具有CMMI3或CMMI4认证的得0.5分，CMMI5认证的得1分；<br>注：以上资料在投标时需提供相关有效证明材料复印件并加盖公章，否则不得分。  | 0-6  | 6          | 6               | 3               | 0            | 6             | 4          |
| 3.1 | 商务资信 | 拟投入本项目的项目经理具备高级项目管理师的得2分。<br>须提供相关证书复印件及相关人员近三个月社保证明并加盖单位公章，否则不得分。   | 0-2  | 2          | 2               | 2               | 0            | 2             | 2          |
| 3.2 | 商务资信 | 1)投标人的技术服务团队人员具备高级信息系统项目管理师的得1分，本项最高得1分（提供相关证书复印件并加盖单位公章，且提供相关人员近三个月社保证明）。<br>2)投标人技术服务团队人员具备通信工程师中级、软件设计师中级、数据库工程师中级的，一个得0.5分；本项最高2分。<br>（以上人员须提供证书复印件及相关人员近三个月社保材料并加盖单位公章，否则不得分）。<br>3)所投产品的原厂工程师具备计算机技术与软件专业技术资格（高级证书）或Oracle OCP认证工程师的，一个得1分，本项最高2分。（以上人员须提供证书复印件并加盖单位公章，否则不得分）。 | 0-5  | 5          | 5               | 3               | 0            | 5             | 3.5        |
| 4.1 | 技术   | 投标人所投产品技术参数及要求以招标文件的技术要求为基准，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的得15分；<br>其中加“★”项为本项目重要条款，有负偏离的，每项扣1分，扣完为止；未加“★”项为一般性技术参数，有负偏离的，每项扣0.5分，扣完为止。  | 0-10 | 10         | 10              | 7.5             | 10           | 10            | 10         |
| 5.1 | 技术   | 投标人提供的项目整体设计，设计合理、符合要求、设计内容完整、对项目需求理解到位的得10-16分；设计基本合理、基本符合要求、设计内容基本完整、对项目需求理解基本到位的得4-10分；设计不合理、不符合要求、设计内容不完整、对项目需求理解不到位的得0-4分；  | 0-16 | 11         | 13              | 11              | 7            | 9             | 9          |

|      |    |  |      |    |    |      |      |    |     |
|------|----|--|------|----|----|------|------|----|-----|
| 6.1  | 技术 | 根据投标人提供的人员培训计划合理规范，培训课程具体丰富，师资配备。技术方案的科学性、成熟性、合理性和扩展性；培训方案与项目对应需求的满足程度等。   | 0-9  | 4  | 8  | 6    | 4    | 4  | 6   |
| 7.1  | 技术 | 根据投标人所提供对本项目设备安装、调试、验收方案和措施具有科学有效性综合打分。  | 0-10 | 6  | 8  | 6    | 4    | 8  | 6   |
| 8.1  | 技术 | 1.根据投标人提供详细完整的“三包”，科学、合理、具体的免费保修及售后服务措施和方案（包括质保年限、服务措施、产品质量保证、回访、技术培训等）综合打分。（0-4）<br>2.根据投标人所承诺的响应时间、到场时间及处理速度进行比较后综合打分。（0-4）  | 0-8  | 6  | 4  | 6    | 3    | 6  | 6   |
| 9.1  | 技术 | 根据投标人提供详细完整的维护保障的人员组织、维护工具、备品备件及维保方案综合打分。  | 0-4  | 2  | 2  | 3    | 0.5  | 1  | 1.5 |
| 10.1 | 技术 | 一、电梯应急处理（4分）<br>（1）电梯物联实时状态查看，视频查看；（1分）<br>（2）故障报警查看；（1分）<br>（3）多方音视频通话功能（应急中心人员、维保人员、电梯被困人员、专家等）；（1分）<br>（4）一键报警；（1分）<br>二、电动车进电梯（3分）<br>（1）当有人试图用手或其他遮挡物靠近摄像机时，摄像机现场立刻语音报警“请勿遮挡智能识别装置”（1分）<br>（2）一旦检测到电动自行车进入电梯等封闭空间，摄像机会发出声光报警并联动内置语音提醒：“电动自行车禁止入内”，通过灯光闪烁和警示语音播报劝离车主。（1分）<br>（3）当有电动自行车进入电梯监测范围内可对其自动识别即触发预警信号，实现电动自行车入梯控制电梯暂停运行，电动自行车移出电梯后恢复运行。（1分）<br>三、手机app（1分）<br>（1）APP系统与电梯远程监控平台同步，使用手机可以实现获取、查看电梯信息和故障报警情况等（1分） | 0-8  | 8  | 8  | 0    | 0    | 6  | 0   |
| 合计   |    |  | 0-80 | 62 | 68 | 48.5 | 28.5 | 59 | 50  |

专家（签名）：