

专家抽取规则

项目编号: SYZCGJC2022-005

项目名称: 松阳县大东坝镇“幸福小港”数字化建设项目

| 抽取方案1 | | | |
|------------|---|---------|--|
| 抽取方式: 自行抽取 | | 评审人数: 4 | |
| 抽取规则 | | | |
| 专家隶属库 | 评审专业 | 人数 | 抽取条件 |
| 浙江省丽水市松阳县 | 软件开发服务,信息系统集成实施服务,存储服务,数据加工处理服务,数字内容加工处理服务,其他数据处理服务,信息化工程监理服务,土地评估,资产评估,知识产权、专利评估、注册,环保测评服务,其他评估,网络设备维护保养,软件运营服务,平台运营服务,基础设施运营服务,其他运营服务,信息技术咨询服务,呼叫中心服务,其他信息技术服务,信息安全服务,密码应用安全服务,计算机设备,计算机网络设备,信息安全设备,终端设备,存储设备,打印设备,计算机绘图设备,计算机光电设备,显示设备,KVM设备,综合输入设备,一般输入设备,识别输入设备,扫描仪,语音输入设备,手写式输入设备,数据录入设备,其他输入输出设备,机房辅助设备,基础软件,数据库产品,计算机图像处理,行业应用软件,嵌入式软件,信息安全软件,其他计算机软件,计算机设备零部件, | 4 | 年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质: |
| 浙江省丽水市松阳县 | 软件开发服务,信息系统集成实施服务,存储服务,数据加工处理服务,数字内容加工处理服务,其他数据处理服务,信息化工程监理服务,土地评估,资产评估,知识产权、专利评估、注册,环保测评服务,其他评估,网络设备维护保养,软件运营服务,平台运营服务,基础设施运营服务,其他运营服务,信息技术咨询服务,呼叫中心服务,其他信息技术服务,信息安全服务,密码应用安全服务,计算机设备,计算机网络设备,信息安全设备,终端设备,存储设备,打印设备,计算机绘图设备,计算机光电设备,显示设备,KVM设备,综合输入设备,一般输入设备,识别输入设备,扫描仪,语音输入设备,手写式输入设备,数据录入设备,其他输入输出设备,机房辅助设备,基础软件,数据库产 | 1 | 年龄: - 职称: 级别: 意愿评标区划: 常驻地址: 所属单位性质: |

| | | |
|---|--|--|
| 品,计算机图像处理,行业应用软件,嵌入式软件,信息安全软件,其他计算机软件,计算机设备零部件, | | |
|---|--|--|

| 回避单位 | 回避原因 |
|------|------|
| | |

| 回避专家 | 回避原因 |
|-------|-------|
| 刘杰 | 已参与推荐 |
| 张承奎 监 | 已参与推荐 |
| 吴芝明 | 已参与推荐 |