

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县职业中等专业学校智慧校园采购项目（SMCG-2022-GK014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省众信产业有限公司	浙江移动系统集成有限公司	杭州千慧科技有限公司	台州市超远电脑有限公司
1.1	技术	1.根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为34分。细分为“标注★”的技术分22分”和“未标注★”的技术分12分”。标注★的技术分：有一项不满足扣1分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣12/M（分），扣完为止。（其中M代表非标注★的技术参数的数量）	0-34	28.8	34	25.3	30.7
1.2	技术	2.为支持日益增长的国产化OS需求，超融合系统投标产品需具备10家（含）以上国产化OS厂商兼容性认证，包括不限于中标麒麟、银河麒麟、湖南麒麟、红旗、普华、凝思等，提供兼容性互认证证书的得2.0分。	0-2	0	2	0	0
1.3	技术	3.所投上网行为管理产品的厂商为国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法》的主要起草单位，提供相关证明材料的得2.0分。	0-2	0	2	0	0
1.4	技术	4.为保障态势感知检测与处置效果，要求所投态势感知类产品的生产厂商通过CSA-CMMI5能力成熟度集成认证，提供有效复印件的得2.0分。	0-2	2	2	2	0
1.5	技术	5.日志审计系统产品经过厂家专业安全开发并投入市场，是能够提供稳定且安全的产品，具备安全开发能力，满足中国信息安全测评中心安全开发资质认证（二级或以上）能力，提供证书的得2.0分。	0-2	0	2	0	2
1.6	技术	6.网盘产品设备生产厂商具有中华人民共和国公安部颁发的信息系统安全等级保护三级证书的得2.0分。	0-2	0	2	2	2
2	技术	方案完整性及合理性： 根据投标人提供的提交技术方案，针对项目背景、现状和需求的整体理解情况等的完整性、合理性、可操作性进行打分，最高得3.0分。	0-3	2.2	2.6	1.1	1.2
3	技术	实施方案： 根据投标人提供的实施方案，针对实施方案的科学合理性，组织机构完备，人员分工、人员资质、进度安排、服务方案等方面进行打分，最高得3.0分	0-3	2.2	2.6	1.2	1.1
4	技术	技术培训： 根据投标人提供的针对本项目的培训方案，是否具有完整性、可行性与针对性（包括培训内容、培训方式、时间安排、人员投入）等由评委进行打分，最高得3.0分。	0-3	2.2	2.6	1.1	1.2
5	商务资信	类似项目业绩： 投标人自2019年1月1日至今有类似项目的业绩，每具备1个得1.0分，最高得3.0分，提供中标通知书及合同。	0-3	2	3	0	0
6.1	技术	1.根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力,由评委进行打分。（0-2.0分）	0-2	1.4	1.8	0.8	0.8
6.2	技术	2.投标人具备《商品售后服务评价体系》五星认证及以上的得2.0分。	0-2	2	2	0	0
7.1	商务资信	1.投标人拟派项目负责人具备高级工程师-通信工程设计（人力资源和社会保障部门颁发）、信息系统项目管理师、一级建造师（机电工程）资格的，每具备一项得1.0分，最高得3.0分。	0-3	2	3	0	0
7.2	商务资信	2.投标人拟派项目技术负责人具备CISAW(信息安全保障人员认证)、软件设计师、系统分析师（高级）资格的，每具备一项得1.0分，最高得3.0分。	0-3	1	3	0	0

7.3	商务 资信	3.投标人拟派本项目实施团队配备的人员（不包含项目负责人、技术负责人）具备网络工程师、系统架构设计师、信息技术应用创新专业人员（ITAIP）、ITSS服务工程师，每具有一个得1.0分，最高得4.0分。	0-4	0	4	0	0
合计			0-70	45.8	68.6	33.5	39

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县职业中等专业学校智慧校园采购项目（SMCG-2022-GK014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	浙江移动通信系统集成有限公司	杭州千慧科技有限公司	台州市超远电脑有限公司
1.1	技术	1.根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为 34分 。细分为“标注★”的技术分 22分 和“未标注★”的技术分 12分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 1分 ，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 12/M（分） ，扣完为止。（其中 M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-34	26.8	34	25.3	30.7
1.2	技术	2.为支持日益增长的国产化OS需求，超融合系统投标产品需具备 10家（含） 以上国产化OS厂商兼容性认证，包括不限于中标麒麟、银河麒麟、湖南麒麟、红旗、普华、凝思等，提供兼容性互认证证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.3	技术	3.所投上网行为管理产品的厂商为国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法》的主要起草单位，提供相关证明材料的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.4	技术	4.为保障态势感知检测与处置效果，要求所投态势感知类产品的生产厂商通过 CSA-CMMI5 能力成熟度集成认证，提供有效复印件的得 2.0分 。	0-2	2	2	2	0
1.5	技术	5.日志审计系统产品经过厂家专业安全开发并投入市场，是能够提供稳定且安全的产品，具备安全开发能力，满足中国信息安全测评中心安全开发资质认证（二级或以上）能力，提供证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	2
1.6	技术	6.网盘产品设备生产厂商具有中华人民共和国公安部颁发的信息系统安全等级保护三级证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	2	2
2	技术	方案完整性及合理性： 根据投标人提交的提交技术方案，针对项目背景、现状和需求的整体理解情况等的完整性、合理性、可操作性进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	2.5	3	1	1
3	技术	实施方案： 根据投标人提供的实施方案，针对实施方案的科学合理性，组织机构完备，人员分工、人员资质、进度安排、服务方案等方面进行打分，最高得 3.0分	0-3	3	3	1	1.5
4	技术	技术培训： 根据投标人提供的针对本项目的培训方案，是否具有完整性、可行性与针对性（包括培训内容、培训方式、时间安排、人员投入）等由评委进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	2	3	1	1
5	商务资信	类似项目业绩： 投标人自 2019年1月1日 至今有类似项目的业绩，每具备 1个 得 1.0分 ，最高得 3.0分 ，提供中标通知书及合同。	0-3	2	3	0	0
6.1	技术	1.根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力,由评委进行打分。（ 0-2.0分 ）	0-2	1.8	2	1.2	1.3
6.2	技术	2.投标人具备《商品售后服务评价体系》五星认证及以上的得 2.0分 。	0-2	2	2	0	0
7.1	商务资信	1.投标人拟派项目负责人具备高级工程师-通信工程设计（人力资源和社会保障部门颁发）、信息系统项目管理师、一级建造师（机电工程）资格的，每具备一项得 1.0分 ，最高得 3.0分 。	0-3	2	3	0	0

7.2	商务 资信	2.投标人拟派项目技术负责人具备CISAW(信息安全保障人员认证)、软件设计师、系统分析师(高级)资格的,每具备一项得1.0分,最高得3.0分。	0-3	1	3	0	0
7.3	商务 资信	3.投标人拟派本项目实施团队配备的人员(不包含项目负责人、技术负责人)具备网络工程师、系统架构设计师、信息技术应用创新专业人员(ITAIP)、ITSS服务工程师,每具有一个得1.0分,最高得4.0分。	0-4	0	4	0	0
合计			0-70	45.1	70	33.5	39.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县职业中等专业学校智慧校园采购项目（SMCG-2022-GK014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	浙江移动通信系统集成有限公司	杭州千慧科技有限公司	台州市超远电脑有限公司
1.1	技术	1.根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为 34分 。细分为“标注★”的技术分 22分 和“未标注★”的技术分 12分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 1分 ，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 12/M（分） ，扣完为止。（其中 M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-34	26.8	34	25.3	30.7
1.2	技术	2.为支持日益增长的国产化OS需求，超融合系统投标产品需具备 10家（含） 以上国产化OS厂商兼容性认证，包括不限于中标麒麟、银河麒麟、湖南麒麟、红旗、普华、凝思等，提供兼容性互认证证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.3	技术	3.所投上网行为管理产品的厂商为国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法》的主要起草单位，提供相关证明材料的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.4	技术	4.为保障态势感知检测与处置效果，要求所投态势感知类产品的生产厂商通过 CSA-CMMI5 能力成熟度集成认证，提供有效复印件的得 2.0分 。	0-2	2	2	2	0
1.5	技术	5.日志审计系统产品经过厂家专业安全开发并投入市场，是能够提供稳定且安全的产品，具备安全开发能力，满足中国信息安全测评中心安全开发资质认证（二级或以上）能力，提供证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	2
1.6	技术	6.网盘产品设备生产厂商具有中华人民共和国公安部颁发的信息系统安全等级保护三级证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	2	2
2	技术	方案完整性及合理性： 根据投标人提交的提交技术方案，针对项目背景、现状和需求的整体理解情况等的完整性、合理性、可操作性进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	2.7	2.9	0.8	0.9
3	技术	实施方案： 根据投标人提供的实施方案，针对实施方案的科学合理性，组织机构完备，人员分工、人员资质、进度安排、服务方案等方面进行打分，最高得 3.0分	0-3	2.7	2.8	0.8	0.8
4	技术	技术培训： 根据投标人提供的针对本项目的培训方案，是否具有完整性、可行性与针对性（包括培训内容、培训方式、时间安排、人员投入）等由评委进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	2.7	2.9	0.8	0.8
5	商务资信	类似项目业绩： 投标人自 2019年1月1日 至今有类似项目的业绩，每具备1个得 1.0分 ，最高得 3.0分 ，提供中标通知书及合同。	0-3	2	3	0	0
6.1	技术	1.根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力,由评委进行打分。（ 0-2.0分 ）	0-2	1.3	1.8	1	1
6.2	技术	2.投标人具备《商品售后服务评价体系》五星认证及以上的得 2.0分 。	0-2	2	2	0	0
7.1	商务资信	1.投标人拟派项目负责人具备高级工程师-通信工程设计（人力资源和社会保障部门颁发）、信息系统项目管理师、一级建造师（机电工程）资格的，每具备一项得 1.0分 ，最高得 3.0分 。	0-3	2	3	0	0

7.2	商务 资信	2.投标人拟派项目技术负责人具备CISAW(信息安全保障人员认证)、软件设计师、系统分析师(高级)资格的,每具备一项得1.0分,最高得3.0分。	0-3	1	3	0	0
7.3	商务 资信	3.投标人拟派本项目实施团队配备的人员(不包含项目负责人、技术负责人)具备网络工程师、系统架构设计师、信息技术应用创新专业人员(ITAIP)、ITSS服务工程师,每具有一个得1.0分,最高得4.0分。	0-4	0	4	0	0
合计			0-70	45.2	69.4	32.7	38.2

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县职业中等专业学校智慧校园采购项目（SMCG-2022-GK014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	浙江移动通信系统集成有限公司	杭州千慧科技有限公司	台州市超远电脑有限公司
1.1	技术	1.根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为 34分 。细分为“标注★”的技术分 22分 和“未标注★”的技术分 12分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 1分 ，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 12/M（分） ，扣完为止。（其中 M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-34	26.8	34	25.3	30.7
1.2	技术	2.为支持日益增长的国产化OS需求，超融合系统投标产品需具备 10家（含） 以上国产化OS厂商兼容性认证，包括不限于中标麒麟、银河麒麟、湖南麒麟、红旗、普华、凝思等，提供兼容性互认证证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.3	技术	3.所投上网行为管理产品的厂商为国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法》的主要起草单位，提供相关证明材料的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.4	技术	4.为保障态势感知检测与处置效果，要求所投态势感知类产品的生产厂商通过 CSA-CMMI5 能力成熟度集成认证，提供有效复印件的得 2.0分 。	0-2	2	2	2	0
1.5	技术	5.日志审计系统产品经过厂家专业安全开发并投入市场，是能够提供稳定且安全的产品，具备安全开发能力，满足中国信息安全测评中心安全开发资质认证（二级或以上）能力，提供证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	2
1.6	技术	6.网盘产品设备生产厂商具有中华人民共和国公安部颁发的信息系统安全等级保护三级证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	2	2
2	技术	方案完整性及合理性： 根据投标人提交的提交技术方案，针对项目背景、现状和需求的整体理解情况等的完整性、合理性、可操作性进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	2.5	3	1.5	1.5
3	技术	实施方案： 根据投标人提供的实施方案，针对实施方案的科学合理性，组织机构完备，人员分工、人员资质、进度安排、服务方案等方面进行打分，最高得 3.0分	0-3	2.5	3	1.5	1.5
4	技术	技术培训： 根据投标人提供的针对本项目的培训方案，是否具有完整性、可行性与针对性（包括培训内容、培训方式、时间安排、人员投入）等由评委进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	2.5	3	1.5	1.5
5	商务资信	类似项目业绩： 投标人自 2019年1月1日 至今有类似项目的业绩，每具备1个得 1.0分 ，最高得 3.0分 ，提供中标通知书及合同。	0-3	2	3	0	0
6.1	技术	1.根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力,由评委进行打分。（ 0-2.0分 ）	0-2	1.5	1.8	1	1
6.2	技术	2.投标人具备《商品售后服务评价体系》五星认证及以上的得 2.0分 。	0-2	2	2	0	0
7.1	商务资信	1.投标人拟派项目负责人具备高级工程师-通信工程设计（人力资源和社会保障部门颁发）、信息系统项目管理师、一级建造师（机电工程）资格的，每具备一项得 1.0分 ，最高得 3.0分 。	0-3	2	3	0	0

7.2	商务 资信	2.投标人拟派项目技术负责人具备CISAW(信息安全保障人员认证)、软件设计师、系统分析师(高级)资格的,每具备一项得1.0分,最高得3.0分。	0-3	1	3	0	0
7.3	商务 资信	3.投标人拟派本项目实施团队配备的人员(不包含项目负责人、技术负责人)具备网络工程师、系统架构设计师、信息技术应用创新专业人员(ITAIP)、ITSS服务工程师,每具有一个得1.0分,最高得4.0分。	0-4	0	4	0	0
合计			0-70	44.8	69.8	34.8	40.2

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县职业中等专业学校智慧校园采购项目（SMCG-2022-GK014）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省公众信息产业有限公司	浙江移动通信系统集成有限公司	杭州千慧科技有限公司	台州市超远电脑有限公司
1.1	技术	1.根据投标产品技术参数及主要配置响应是否符合招标文件要求及符合程度进行评分。技术分为 34分 。细分为“标注★”的技术分 22分 和“未标注★”的技术分 12分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 1分 ，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 12/M（分） ，扣完为止。（其中 M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-34	26.8	34	25.3	30.7
1.2	技术	2.为支持日益增长的国产化OS需求，超融合系统投标产品需具备 10家（含） 以上国产化OS厂商兼容性认证，包括不限于中标麒麟、银河麒麟、湖南麒麟、红旗、普华、凝思等，提供兼容性互认证证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.3	技术	3.所投上网行为管理产品的厂商为国家标准《信息安全技术信息系统安全审计产品技术要求和测试评价方法》的主要起草单位，提供相关证明材料的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	0
1.4	技术	4.为保障态势感知检测与处置效果，要求所投态势感知类产品的生产厂商通过 CSA-CMMI5 能力成熟度集成认证，提供有效复印件的得 2.0分 。	0-2	2	2	2	0
1.5	技术	5.日志审计系统产品经过厂家专业安全开发并投入市场，是能够提供稳定且安全的产品，具备安全开发能力，满足中国信息安全测评中心安全开发资质认证（二级或以上）能力，提供证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	0	2
1.6	技术	6.网盘产品设备生产厂商具有中华人民共和国公安部颁发的信息系统安全等级保护三级证书的得 2.0分 。	0-2	0	2	2	2
2	技术	方案完整性及合理性： 根据投标人提交的提交技术方案，针对项目背景、现状和需求的整体理解情况等的完整性、合理性、可操作性进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	3	3	1	1
3	技术	实施方案： 根据投标人提供的实施方案，针对实施方案的科学合理性，组织机构完备，人员分工、人员资质、进度安排、服务方案等方面进行打分，最高得 3.0分	0-3	3	3	1	1
4	技术	技术培训： 根据投标人提供的针对本项目的培训方案，是否具有完整性、可行性与针对性（包括培训内容、培训方式、时间安排、人员投入）等由评委进行打分，最高得 3.0分 。	0-3	3	3	1	1
5	商务资信	类似项目业绩： 投标人自 2019年1月1日 至今有类似项目的业绩，每具备 1个 得 1.0分 ，最高得 3.0分 ，提供中标通知书及合同。	0-3	2	3	0	0
6.1	技术	1.根据投标人对本项目的招标需求提出详细的后期的技术服务，售后人员、设备配备、巡检计划、重大事件应急保障能力,由评委进行打分。（ 0-2.0分 ）	0-2	2	2	1	1
6.2	技术	2.投标人具备《商品售后服务评价体系》五星认证及以上的得 2.0分 。	0-2	2	2	0	0
7.1	商务资信	1.投标人拟派项目负责人具备高级工程师-通信工程设计（人力资源和社会保障部门颁发）、信息系统项目管理师、一级建造师（机电工程）资格的，每具备一项得 1.0分 ，最高得 3.0分 。	0-3	2	3	0	0

7.2	商务 资信	2.投标人拟派项目技术负责人具备CISAW(信息安全保障人员认证)、软件设计师、系统分析师(高级)资格的,每具备一项得1.0分,最高得3.0分。	0-3	1	3	0	0
7.3	商务 资信	3.投标人拟派本项目实施团队配备的人员(不包含项目负责人、技术负责人)具备网络工程师、系统架构设计师、信息技术应用创新专业人员(ITAIP)、ITSS服务工程师,每具有一个得1.0分,最高得4.0分。	0-4	0	4	0	0
合计			0-70	46.8	70	33.3	38.7

专家(签名):