

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门中学机房电脑采购项目（SMCG-2023-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司	浙江索为信息科技有限公司
1	技术	投标产品偏离情况： 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40分，细分为“标注★”的技术分20分”和“未标注★”的技术分20分”。标注★的技术分：有一项不满足扣2分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣20/M（分），扣完为止。（其中M代表非标注★的技术参数的数量）	0-40	39.3	38.6	40.0
2	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、潜在风险的应对措施、工期安排、供货方案、安装调试方案、技术力量和人员安排等综合评议酌情打分，最高得4分。	0-4	3.5	2.5	3.0
3	技术	培训方案： 根据投标人提供的培训方案及验收方案等综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	1.0
4	技术	售后服务方案； 根据投标人提供的售后服务详细的计划方案说明与承诺、产品的质量保障、保障措施、备品备件供应保障措施等售后服务综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	根据所投电脑制造商2021年全年中国商用台式电脑市场销量排名、品牌影响力等情况进行综合打分，最高得3分；	0-3	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	所投电脑制造商具备ITSS符合性证书（运行维护一级及以上）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.3	技术	所投电脑制造商具备NECAS全国商品售后服务达标认证证书（五星级）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.4	技术	所投电脑制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.5	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0.0	0.0	0.0
6	商务	成功案例： 提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类电脑项目案例业绩，提供合同复印件及中标通知书，每个得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
7	技术	服务能力： 投标人能为项目提供快速的服务，能够提供长期的本地化服务，根据本地化服务能力综合打分，最高得3分；	0-3	3.0	1.0	2.0
8	技术	技术实力： 根据投标人技术人员具有网络安全工程师、网络工程师、桌面云工程师、IT服务工程师等认证情况进行综合打分，每提供一个证书得1分，最高得4分；（同一人具备多项证书只得1分）	0-4	3.0	0.0	2.0
合计			0-70	57.3	48.1	60.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门中学机房电脑采购项目（SMCG-2023-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司	浙江索为信息科技有限公司
1	技术	投标产品偏离情况： 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40分，细分为“标注★”的技术分20分”和“未标注★”的技术分20分”。标注★的技术分：有一项不满足扣2分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣20/M（分），扣完为止。（其中M代表非标注★的技术参数的数量）	0-40	39.3	38.6	40.0
2	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、潜在风险的应对措施、工期安排、供货方案、安装调试方案、技术力量和人员安排等综合评议酌情打分，最高得4分。	0-4	3.5	2.5	3.5
3	技术	培训方案： 根据投标人提供的培训方案及验收方案等综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.0	2.0	2.0
4	技术	售后服务方案； 根据投标人提供的售后服务详细的计划方案说明与承诺、产品的质量保障、保障措施、备品备件供应保障措施等售后服务综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.5
5.1	技术	根据所投电脑制造商2021年全年中国商用台式电脑市场销量排名、品牌影响力等情况进行综合打分，最高得3分；	0-3	2.0	2.0	2.5
5.2	技术	所投电脑制造商具备ITSS符合性证书（运行维护一级及以上）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.3	技术	所投电脑制造商具备NECAS全国商品售后服务达标认证证书（五星级）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.4	技术	所投电脑制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.5	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0.0	0.0	0.0
6	商务	成功案例： 提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类电脑项目案例业绩，提供合同复印件及中标通知书，每个得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
7	技术	服务能力： 投标人能为项目提供快速的服务，能够提供长期的本地化服务，根据本地化服务能力综合打分，最高得3分；	0-3	2.5	1.0	2.0
8	技术	技术实力： 根据投标人技术人员具有网络安全工程师、网络工程师、桌面云工程师、IT服务工程师等认证情况进行综合打分，每提供一个证书得1分，最高得4分；（同一人具备多项证书只得1分）	0-4	3.0	0.0	2.0
合计			0-70	56.8	48.1	62.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门中学机房电脑采购项目（SMCG-2023-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司	浙江索为信息科技有限公司
1	技术	投标产品偏离情况： 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40分，细分为“标注★”的技术分20分”和“未标注★”的技术分20分”。标注★的技术分：有一项不满足扣2分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣20/M（分），扣完为止。（其中M代表非标注★的技术参数的数量）	0-40	39.3	38.6	40.0
2	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、潜在风险的应对措施、工期安排、供货方案、安装调试方案、技术力量和人员安排等综合评议酌情打分，最高得4分。	0-4	2.9	3.0	3.5
3	技术	培训方案： 根据投标人提供的培训方案及验收方案等综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.6	2.8
4	技术	售后服务方案； 根据投标人提供的售后服务详细的计划方案说明与承诺、产品的质量保障、保障措施、备品备件供应保障措施等售后服务综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.9	2.5	2.6
5.1	技术	根据所投电脑制造商2021年全年中国商用台式电脑市场销量排名、品牌影响力等情况进行综合打分，最高得3分；	0-3	2.3	2.4	2.5
5.2	技术	所投电脑制造商具备ITSS符合性证书（运行维护一级及以上）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.3	技术	所投电脑制造商具备NECAS全国商品售后服务达标认证证书（五星级）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.4	技术	所投电脑制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.5	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0.0	0.0	0.0
6	商务	成功案例： 提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类电脑项目案例业绩，提供合同复印件及中标通知书，每个得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
7	技术	服务能力： 投标人能为项目提供快速的服务，能够提供长期的本地化服务，根据本地化服务能力综合打分，最高得3分；	0-3	2.5	2.0	2.2
8	技术	技术实力： 根据投标人技术人员具有网络安全工程师、网络工程师、桌面云工程师、IT服务工程师等认证情况进行综合打分，每提供一个证书得1分，最高得4分；（同一人具备多项证书只得1分）	0-4	3.0	0.0	2.0
合计			0-70	57.4	51.1	63.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门中学机房电脑采购项目（SMCG-2023-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司	浙江索为信息科技有限公司
1	技术	投标产品偏离情况： 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40分，细分为“标注★”的技术分20分”和“未标注★”的技术分20分”。标注★的技术分：有一项不满足扣2分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣20/M（分），扣完为止。（其中M代表非标注★的技术参数的数量）	0-40	39.3	38.6	40.0
2	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、潜在风险的应对措施、工期安排、供货方案、安装调试方案、技术力量和人员安排等综合评议酌情打分，最高得4分。	0-4	3.5	2.0	2.5
3	技术	培训方案： 根据投标人提供的培训方案及验收方案等综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
4	技术	售后服务方案； 根据投标人提供的售后服务详细的计划方案说明与承诺、产品的质量保障、保障措施、备品备件供应保障措施等售后服务综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.5
5.1	技术	根据所投电脑制造商2021年全年中国商用台式电脑市场销量排名、品牌影响力等情况进行综合打分，最高得3分；	0-3	2.0	2.0	3.0
5.2	技术	所投电脑制造商具备ITSS符合性证书（运行维护一级及以上）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.3	技术	所投电脑制造商具备NECAS全国商品售后服务达标认证证书（五星级）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.4	技术	所投电脑制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.5	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0.0	0.0	0.0
6	商务	成功案例： 提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类电脑项目案例业绩，提供合同复印件及中标通知书，每个得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
7	技术	服务能力： 投标人能为项目提供快速的服务，能够提供长期的本地化服务，根据本地化服务能力综合打分，最高得3分；	0-3	3.0	1.0	2.0
8	技术	技术实力： 根据投标人技术人员具有网络安全工程师、网络工程师、桌面云工程师、IT服务工程师等认证情况进行综合打分，每提供一个证书得1分，最高得4分；（同一人具备多项证书只得1分）	0-4	3.0	0.0	2.0
合计			0-70	57.8	47.6	62.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门中学机房电脑采购项目（SMCG-2023-GK006）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江奇悦信息科技有限公司	杭州千慧科技有限公司	浙江索为信息科技有限公司
1	技术	投标产品偏离情况： 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40分，细分为“标注★”的技术分20分”和“未标注★”的技术分20分”。标注★的技术分：有一项不满足扣2分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣20/M（分），扣完为止。（其中M代表非标注★的技术参数的数量）	0-40	39.3	38.6	40.0
2	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、潜在风险的应对措施、工期安排、供货方案、安装调试方案、技术力量和人员安排等综合评议酌情打分，最高得4分。	0-4	3.4	3.0	3.6
3	技术	培训方案： 根据投标人提供的培训方案及验收方案等综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	1.5	2.0	0.5
4	技术	售后服务方案； 根据投标人提供的售后服务详细的计划方案说明与承诺、产品的质量保障、保障措施、备品备件供应保障措施等售后服务综合评议酌情打分，最高得3分。	0-3	2.5	2.0	2.0
5.1	技术	根据所投电脑制造商2021年全年中国商用台式电脑市场销量排名、品牌影响力等情况进行综合打分，最高得3分；	0-3	2.5	2.2	3.0
5.2	技术	所投电脑制造商具备ITSS符合性证书（运行维护一级及以上）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.3	技术	所投电脑制造商具备NECAS全国商品售后服务达标认证证书（五星级）的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.4	技术	所投电脑制造商具备国家信息安全测评信息安全服务资质证书的得2分；（证书需加盖原厂商公章）	0-2	0.0	0.0	2.0
5.5	技术	交互智能平板制造商需具有一定的软件能力成熟度，通过SPCA评估5级及以上认证的，得2分。（提供中国国家认证认可监督管理委员会认可认证机构出具的认证证书复印件及中国国家认证认可监督管理委员会官网查询截图并加盖厂家公章）	0-2	0.0	0.0	0.0
6	商务	成功案例： 提供2020年1月1日以来(以合同签订时间为准)同类电脑项目案例业绩，提供合同复印件及中标通知书，每个得1分，最高得2分。	0-2	2.0	0.0	2.0
7	技术	服务能力： 投标人能为项目提供快速的服务，能够提供长期的本地化服务，根据本地化服务能力综合打分，最高得3分；	0-3	2.5	2.0	2.0
8	技术	技术实力： 根据投标人技术人员具有网络安全工程师、网络工程师、桌面云工程师、IT服务工程师等认证情况进行综合打分，每提供一个证书得1分，最高得4分；（同一人具备多项证书只得1分）	0-4	3.0	0.0	2.0
合计			0-70	56.7	49.8	61.1

专家（签名）：

