

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县委党校报告厅LED屏改造项目（SMCG-2023-GK008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司三门分公司	台州市超远电脑有限公司	杭州千慧科技有限公司
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 30分 ，细分为“标注★”的技术分 15分 和“未标注★”的技术分 15分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 3分 ，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 1分 ，扣完为止。	0-30	30.0	15.0	19.0
2	技术	技术方案： 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、系统图等的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性给予打分，最高得 6分 。	0-6	5.0	4.0	3.0
3	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、设计图纸的完整度、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 5分 。	0-5	4.0	4.0	4.0
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 5分 。	0-5	4.0	4.0	3.0
5	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 4分 。	0-4	3.0	3.0	3.0
6.1	商务	生产商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估的，得 3分 ；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得数字多媒体工程系统集成壹级证书的，得 3分 ；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.3	商务	生产商符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》，能力达到优秀级（CS4），得 3分 ；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.4	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得中华人民共和国建设部和国家质量监督检验检疫总局联合颁发的（安全防范工程技术规范）文件的，得 3分 ；（提供复印件加盖制造商公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7	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 3分 。	0-3	1.0	0.0	0.0
8	技术	服务能力： 根据投标人的专业能力、售后服务能力、现场响应时间等情况进行综合评议酌情打分，最高得 5分 。	0-5	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	60.0	34.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县委党校报告厅LED屏改造项目（SMCG-2023-GK008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司三门分公司	台州市超远电脑有限公司	杭州千慧科技有限公司
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 30分 ，细分为“标注★”的技术分 15分 和“未标注★”的技术分 15分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 3分 ，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 1分 ，扣完为止。	0-30	30.0	15.0	19.0
2	技术	技术方案： 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、系统图等的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性给予打分，最高得 6分 。	0-6	5.0	4.5	4.4
3	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、设计图纸的完整度、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 5分 。	0-5	4.0	3.9	3.8
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 5分 。	0-5	4.0	3.8	3.5
5	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 4分 。	0-4	4.0	4.0	4.0
6.1	商务	生产商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估的，得 3分 ；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得数字多媒体工程系统集成壹级证书的，得 3分 ；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.3	商务	生产商符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》，能力达到优秀级(CS4)，得 3分 ；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.4	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得中华人民共和国建设部和国家质量监督检验检疫总局联合颁发的（安全防范工程技术规范）文件的，得 3分 ；（提供复印件加盖制造商公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7	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 3分 。	0-3	1.0	0.0	0.0
8	技术	服务能力： 根据投标人的专业能力、售后服务能力、现场响应时间等情况进行综合评议酌情打分，最高得 5分 。	0-5	5.0	4.0	4.0
合计			0-70	62.0	35.2	38.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县委党校报告厅LED屏改造项目（SMCG-2023-GK008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司三门分公司	台州市超远电脑有限公司	杭州千慧科技有限公司
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30分，细分为“标注★”的技术分15分”和“未标注★”的技术分15分”。标注★的技术分：有一项不满足扣3分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	15.0	19.0
2	技术	技术方案： 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、系统图等的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性给予打分，最高得6分。	0-6	5.0	5.0	4.0
3	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、设计图纸的完整度、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5分。	0-5	5.0	4.0	4.0
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5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5	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4分。	0-4	3.0	3.0	3.0
6.1	商务	生产商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估的，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得数字多媒体工程系统集成壹级证书的，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.3	商务	生产商符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》，能力达到优秀级(CS4)，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.4	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得中华人民共和国建设部和国家质量监督检验检疫总局联合颁发的（安全防范工程技术规范）文件的，得3分；（提供复印件加盖制造商公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7	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3分。	0-3	1.0	0.0	0.0
8	技术	服务能力： 根据投标人的专业能力、售后服务能力、现场响应时间等情况进行综合评议酌情打分，最高得5分。	0-5	4.0	4.0	3.0
合计			0-70	61.0	34.0	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县委党校报告厅LED屏改造项目（SMCG-2023-GK008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司三门分公司	台州市超远电脑有限公司	杭州千慧科技有限公司
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30分，细分为“标注★”的技术分15分”和“未标注★”的技术分15分”。标注★的技术分：有一项不满足扣3分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	15.0	19.0
2	技术	技术方案： 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、系统图等的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性给予打分，最高得6分。	0-6	5.0	3.0	3.0
3	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、设计图纸的完整度、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5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
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5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
5	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4分。	0-4	3.0	2.0	2.0
6.1	商务	生产商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估的，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得数字多媒体工程系统集成壹级证书的，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.3	商务	生产商符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》，能力达到优秀级(CS4)，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.4	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得中华人民共和国建设部和国家质量监督检验检疫总局联合颁发的（安全防范工程技术规范）文件的，得3分；（提供复印件加盖制造商公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7	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3分。	0-3	1.0	0.0	0.0
8	技术	服务能力： 根据投标人的专业能力、售后服务能力、现场响应时间等情况进行综合评议酌情打分，最高得5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
合计			0-70	60.0	29.0	33.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县委党校报告厅LED屏改造项目（SMCG-2023-GK008）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	中国电信股份有限公司三门分公司	台州市超远电脑有限公司	杭州千慧科技有限公司
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30分，细分为“标注★”的技术分15分”和“未标注★”的技术分15分”。标注★的技术分：有一项不满足扣3分，扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣1分，扣完为止。	0-30	30.0	15.0	19.0
2	技术	技术方案： 根据投标人技术方案的合理性，叙述的准确性，结构图、系统图等的完整性、准确性、规范性，方案的内容对实际需求的符合性给予打分，最高得6分。	0-6	5.5	4.8	5.0
3	技术	项目实施方案： 根据投标人对项目实施方案规划、设计图纸的完整度、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5分。	0-5	4.5	4.0	4.1
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5分。	0-5	4.6	4.5	4.3
5	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4分。	0-4	3.8	3.6	3.2
6.1	商务	生产商具有数据管理能力，依据国家标准《数据管理能力成熟度评估模型》（GB/T 36073-2018），通过DCMM数据管理能力成熟度评估的，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.2	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得数字多媒体工程系统集成壹级证书的，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.3	商务	生产商符合《信息系统建设和服务能力评估体系能力要求》，能力达到优秀级(CS4)，得3分；（提供证书复印件加盖制造商公章）	0-3	3.0	0.0	0.0
6.4	商务	根据投标人所投LED显示屏产品制造商取得中华人民共和国建设部和国家质量监督检验检疫总局联合颁发的（安全防范工程技术规范）文件的，得3分；（提供复印件加盖制造商公章）	0-3	0.0	0.0	0.0
7	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3分。	0-3	1.0	0.0	0.0
8	技术	服务能力： 根据投标人的专业能力、售后服务能力、现场响应时间等情况进行综合评议酌情打分，最高得5分。	0-5	4.0	3.5	3.6
合计			0-70	62.4	35.4	39.2

专家（签名）：