

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县技师学院智慧黑板采购项目（二次招标）（SMCG-2022-GK011-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	三门县华迅教学仪器有限公司	浙江源通智能科技有限公司	温岭市峰行电子有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 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 35分 。细分为“标注★”的技术分 8分 和“未标注★”的技术分 27分 ”。标注★的技术分：有一项不满足扣 8/N （分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 27/M （分），扣完为止。（其中 N 代表标注★的技术参数的数量， M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-35	34.2	35	35
2	技术	技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得 4分 ；	0-4	3.8	2.2	2.1
3	技术	培训计划及维护能力： 根据培训计划的完整性与可行性，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得 4分 ；	0-4	3.7	2.5	2.4
4.1	技术	整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB ）符合 IEC62471 标准， LB 限值范围 <0.3 （蓝光危害最大状况下）得 1分 ，不具备不得分。（提供检测报告复印件）	0-1	1	1	1
4.2	技术	所投智慧黑板产品所搭配的白板软件、教学资源库、无线投屏软件、仿真实验软件必须具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》且与智慧黑板硬件为同一品牌，以方便对产品进行整体维护与升级。	0-2	2	1	0
4.3	技术	投标产品（核心设备、主要原材料等）列入国家节能产品、环保产品等目录的，每项得 1分 ；投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规依据（注：“促进中小企业发展”政府采购政策评审时将在“价格分”中进行政策性价格扣除，此处不予以计分），每项给予加分 0.5分 ，未提供相关证明材料的不得分。本项最高得 2分 。	0-2	2	1	1
5	技术	投标人业绩： 投标人 2019年1月1日 以来具有类似且规模相当的项目实施案例，提供项目合同，每个合同得 1分 ，最高得 4分 ；	0-4	4	0	0
6.1	技术	所投货物提供原厂三年质保期的得 1分 ，延长 1年 得 1分 ，最高得 2分 。	0-2	2	1	1
6.2	技术	根据售后服务方案的合理性、可行性，服务响应时间，服务质量保证措施等，由专家打分横向比较，优得 3-4分 ，一般得 1-2分 ，较差不得分。	0-4	3.8	2.1	2.2
6.3	技术	其它优惠条件及特殊承诺（包括提高产品性能，另外配套相关产品等），本项最高得 2分 ，方案措施欠佳的，每项扣 0.5-2分 。	0-2	1.8	1.2	1.7
合计			0-60	58.3	47	46.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县技师学院智慧黑板采购项目（二次招标）（SMCG-2022-GK011-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	三门县华迅教学仪器有限公司	浙江源通智能科技有限公司	温岭市峰行电子产品有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 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 35分 。细分为“标注★”的技术分 8分 和“未标注★”的技术分 27分 ”。标注★的技术分：有一项不满足扣 8/N （分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 27/M （分），扣完为止。（其中 N 代表标注★的技术参数的数量， M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-35	34.2	35	35
2	技术	技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得 4分 ；	0-4	3.5	2	2
3	技术	培训计划及维护能力： 根据培训计划的完整性与可行性，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得 4分 ；	0-4	3.5	2	2
4.1	技术	整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB ）符合 IEC62471 标准， LB 限值范围 <0.3 （蓝光危害最大状况下）得 1分 ，不具备不得分。（提供检测报告复印件）	0-1	1	1	1
4.2	技术	所投智慧黑板产品所搭配的白板软件、教学资源库、无线投屏软件、仿真实验软件必须具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》且与智慧黑板硬件为同一品牌，以方便对产品进行整体维护与升级。	0-2	2	1	0
4.3	技术	投标产品（核心设备、主要原材料等）列入国家节能产品、环保产品等目录的，每项得 1分 ；投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规依据（注：“促进中小企业发展”政府采购政策评审时将在“价格分”中进行政策性价格扣除，此处不予以计分），每项给予加分 0.5分 ，未提供相关证明材料的不得分。本项最高得 2分 。	0-2	2	1	1
5	技术	投标人业绩： 投标人 2019年1月1日 以来具有类似且规模相当的项目实施案例，提供项目合同，每个合同得 1分 ，最高得 4分 ；	0-4	4	0	0
6.1	技术	所投货物提供原厂三年质保期的得 1分 ，延长 1年 得 1分 ，最高得 2分 。	0-2	2	1	1
6.2	技术	根据售后服务方案的合理性、可行性，服务响应时间，服务质量保障措施等，由专家打分横向比较，优得 3-4分 ，一般得 1-2分 ，较差不得分。	0-4	3.5	2	2
6.3	技术	其它优惠条件及特殊承诺（包括提高产品性能，另外配套相关产品等），本项最高得 2分 ，方案措施欠佳的，每项扣 0.5-2分 。	0-2	2	1	1.5
合计			0-60	57.7	46	45.5

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县技师学院智慧黑板采购项目（二次招标）（SMCG-2022-GK011-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	三门县华迅教学仪器有限公司	浙江源通智能科技有限公司	温岭市峰行电子产品有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 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 35分 。细分为“标注★”的技术分 8分 和“未标注★”的技术分 27分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 8/N （分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 27/M （分），扣完为止。（其中 N 代表标注★的技术参数的数量， M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-35	34.2	35	35
2	技术	技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得 4分 ；	0-4	3.4	2	1.8
3	技术	培训计划及维护能力： 根据培训计划的完整性与可行性，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得 4分 ；	0-4	3.5	2	1.9
4.1	技术	整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB ）符合 IEC62471 标准， LB 限值范围 <0.3 （蓝光危害最大状况下）得 1分 ，不具备不得分。（提供检测报告复印件）	0-1	1	1	1
4.2	技术	所投智慧黑板产品所搭配的白板软件、教学资源库、无线投屏软件、仿真实验软件必须具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》且与智慧黑板硬件为同一品牌，以方便对产品进行整体维护与升级。	0-2	2	1	0
4.3	技术	投标产品（核心设备、主要原材料等）列入国家节能产品、环保产品等目录的，每项得 1分 ；投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规依据（注：“促进中小企业发展”政府采购政策评审时将在“价格分”中进行政策性价格扣除，此处不予以计分），每项给予加分 0.5分 ，未提供相关证明材料的不得分。本项最高得 2分 。	0-2	2	1	1
5	技术	投标人业绩： 投标人 2019年1月1日 以来具有类似且规模相当的项目实施案例，提供项目合同，每个合同得 1分 ，最高得 4分 ；	0-4	4	0	0
6.1	技术	所投货物提供原厂三年质保期的得 1分 ，延长 1年 得 1分 ，最高得 2分 。	0-2	2	1	1
6.2	技术	根据售后服务方案的合理性、可行性，服务响应时间，服务质量保障措施等，由专家打分横向比较，优得 3-4分 ，一般得 1-2分 ，较差不得分。	0-4	3.5	2	2
6.3	技术	其它优惠条件及特殊承诺（包括提高产品性能，另外配套相关产品等），本项最高得 2分 ，方案措施欠佳的，每项扣 0.5-2分 。	0-2	2	1	1.5
合计			0-60	57.6	46	45.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：三门县技师学院智慧黑板采购项目（二次招标）（SMCG-2022-GK011-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	三门县华迅教学仪器有限公司	浙江源通智能科技有限公司	温岭市峰行电子产品有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 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 35分 。细分为“标注★”的技术分 8分 和“未标注★”的技术分 27分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 8/N （分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 27/M （分），扣完为止。（其中 N 代表标注★的技术参数的数量， M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-35	33.85	35	35
2	技术	技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得 4分 ；	0-4	4	2	2
3	技术	培训计划及维护能力： 根据培训计划的完整性与可行性，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得 4分 ；	0-4	4	2	2
4.1	技术	整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB ）符合 IEC62471 标准， LB 限值范围 <0.3 （蓝光危害最大状况下）得 1分 ，不具备不得分。（提供检测报告复印件）	0-1	1	1	1
4.2	技术	所投智慧黑板产品所搭配的白板软件、教学资源库、无线投屏软件、仿真实验软件必须具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》且与智慧黑板硬件为同一品牌，以方便对产品进行整体维护与升级。	0-2	2	1	0
4.3	技术	投标产品（核心设备、主要原材料等）列入国家节能产品、环保产品等目录的，每项得 1分 ；投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规依据（注：“促进中小企业发展”政府采购政策评审时将在“价格分”中进行政策性价格扣除，此处不予以计分），每项给予加分 0.5分 ，未提供相关证明材料的不得分。本项最高得 2分 。	0-2	2	1	1
5	技术	投标人业绩： 投标人 2019年1月1日 以来具有类似且规模相当的项目实施案例，提供项目合同，每个合同得 1分 ，最高得 4分 ；	0-4	4	0	0
6.1	技术	所投货物提供原厂三年质保期的得 1分 ，延长 1年 得 1分 ，最高得 2分 。	0-2	2	1	1
6.2	技术	根据售后服务方案的合理性、可行性，服务响应时间，服务质量保证措施等，由专家打分横向比较，优得 3-4分 ，一般得 1-2分 ，较差不得分。	0-4	4	2	2
6.3	技术	其它优惠条件及特殊承诺（包括提高产品性能，另外配套相关产品等），本项最高得 2分 ，方案措施欠佳的，每项扣 0.5-2分 。	0-2	2	1	1
合计			0-60	58.85	46	45

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：三门县技师学院智慧黑板采购项目（二次招标）（SMCG-2022-GK011-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	三门县华迅教学仪器有限公司	浙江源通智能科技有限公司	温岭市峰行电子产品有限公司
1	技术	技术参数满足情况： 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 35分 。细分为“标注★”的技术分 8分 和“未标注★”的技术分 27分 。标注★的技术分：有一项不满足扣 8/N （分），扣完为止；未标注★的技术分：有一项不满足扣 27/M （分），扣完为止。（其中 N 代表标注★的技术参数的数量， M 代表非标注★的技术参数的数量）	0-35	34.2	35	35
2	技术	技术方案： 根据投标人提供的技术方案的完整性、合理性、先进性等综合比较评分，最高得 4分 ；	0-4	4	1	1
3	技术	培训计划及维护能力： 根据培训计划的完整性与可行性，后续技术支持和维护能力情况酌情评分，最高得 4分 ；	0-4	4	1	1
4.1	技术	整机视网膜蓝光危害（蓝光加权辐射亮度 LB ）符合 IEC62471 标准， LB 限值范围 <0.3 （蓝光危害最大状况下）得 1分 ，不具备不得分。（提供检测报告复印件）	0-1	1	1	1
4.2	技术	所投智慧黑板产品所搭配的白板软件、教学资源库、无线投屏软件、仿真实验软件必须具有国家版权局颁发的《计算机软件著作权登记证书》且与智慧黑板硬件为同一品牌，以方便对产品进行整体维护与升级。	0-2	2	1	0
4.3	技术	投标产品（核心设备、主要原材料等）列入国家节能产品、环保产品等目录的，每项得 1分 ；投标人或所投产品按规定享受其他国家政策支持、扶持的，由投标人提供相关法律法规依据（注：“促进中小企业发展”政府采购政策评审时将在“价格分”中进行政策性价格扣除，此处不予以计分），每项给予加分 0.5分 ，未提供相关证明材料的不得分。本项最高得 2分 。	0-2	2	1	1
5	技术	投标人业绩： 投标人 2019年1月1日 以来具有类似且规模相当的项目实施案例，提供项目合同，每个合同得 1分 ，最高得 4分 ；	0-4	4	0	0
6.1	技术	所投货物提供原厂三年质保期的得 1分 ，延长1年得 1分 ，最高得 2分 。	0-2	2	1	1
6.2	技术	根据售后服务方案的合理性、可行性，服务响应时间，服务质量保障措施等，由专家打分横向比较，优得 3-4分 ，一般得 1-2分 ，较差不得分。	0-4	4	1	1
6.3	技术	其它优惠条件及特殊承诺（包括提高产品性能，另外配套相关产品等），本项最高得 2分 ，方案措施欠佳的，每项扣 0.5-2分 。	0-2	2	0.5	1
合计			0-60	59.2	42.5	42

专家（签名）：