

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：科技城小学新建工程各类器材采购项目（绍柯采[2025]834号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州市日日昇装饰建设工程有限公司	浙江博扬教育设备有限公司	浙江省新华书店集团有限公司
1	商务	产品技术指标：根据投标人提供的设备的技术指标完全响应招标文件要求或有正偏离，设备配置等应符合招标文件要求得基本分21分。其中标注“★”的指标为实质性指标，出现负偏离，作无效投标处理；标注“▲”部分属重要指标，参数负偏离，每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。	0-21	20.5	20.5	21.0
2	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施过的具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖投标人公章，提供不全不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	体系认证：投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>产品性能指标演示：本项目须提供视频演示，供应商应采用实物设备录制视频演示，将视频内容用U盘保存封装（档案袋标注项目名称、项目编号、加盖单位公章），录制视频时长不超过15分钟，录制视频必须为MP4格式（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负），演示视频中的设备和投标设备一致，演示过程如下，未演示的不得分。</p> <p>1、“多功能显微镜”产品演示： ①多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用，采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。满足得2分，不满足不得分。 ②多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能，采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、“科学探究仪”产品演示： ①实验室环境监控平台内置不少于10种传感器，包含（湿度、温度、气压、紫外线指数、光、相机、心率、声音、加速度计、GPS）；满足的得3分，不满足不得分。 ②在不连接其它外置设备前提下，使用实验室环境监控平台进行“湿度、心率及温度”3种传感器同时进行数据采集，并通过图形与列表及统计等多种方式展现收集数据的情况及采集结果。满足得4分，不满足不得分。</p> <p>3、智能无人车（教师版）产品演示： 1.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，画出“三角形”和“正方形”；满足得2分，不满足不得分。 2.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，绘制出$y=x^2$ ($0 < x < 4$)函数图像；满足得2分，不满足不得分。 3.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，进行智能泊车（自动侧方位停靠指定位置；满足得2分，不满足不得分）。</p> <p>注：提供演示内容完全偏离或未提演示的，演示得分0分。 <4)函数图像；满足得2分，不满足不得分。<></p>	0-17	15.0	4.0	17.0
5	商务	<p>产品性能报告：1.提供“电子钢琴”第三方检测机构出具的符合《GB/T 26572-2011》检测标准含CMA认证的电子电气有害物质（Pb、Cd、Hg、Cr(VI)、PBBs、PBDEs）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>2.提供“扬琴”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>3.提供“琵琶”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>4.提供“二胡”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>5.提供“二胡”琴杆“嵌筋处理，嵌筋于琴把后侧，嵌筋上方带有铜堵直径≥10mm；嵌筋材质为黄铜”的工艺截图，得1分；</p> <p>6.提供“古筝”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>项目实施方案：提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得12分； 内容基本全面、可行性较强，得8分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-12	8.0	8.0	12.0
7	技术	<p>售后服务方案：提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得8分； 内容基本全面、可行性较强，得6分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-8	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	54.5	43.5	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：科技城小学新建工程各类器材采购项目（绍柯采[2025]834号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州市日日昇装饰建设工程有限公司	浙江博扬教育设备有限公司	浙江省新华书店集团有限公司
1	商务	产品技术指标：根据投标人提供的设备的技术指标完全响应招标文件要求或有正偏离，设备配置等应符合招标文件要求得基本分21分。其中标注“★”的指标为实质性指标，出现负偏离，作无效投标处理；标注“▲”部分属重要指标，参数负偏离，每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。	0-21	20.5	20.5	21.0
2	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施过的具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖投标人公章，提供不全不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	体系认证：投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>产品性能指标演示：本项目须提供视频演示，供应商应采用实物设备录制视频演示，将视频内容用U盘保存封装（档案袋标注项目名称、项目编号、加盖单位公章），录制视频时长不超过15分钟，录制视频必须为MP4格式（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负），演示视频中的设备和投标设备一致，演示过程如下，未演示的不得分。</p> <p>1、“多功能显微镜”产品演示： ①多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用，采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。满足得2分，不满足不得分。 ②多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能，采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、“科学探究仪”产品演示： ①实验室环境监控平台内置不少于10种传感器，包含（湿度、温度、气压、紫外线指数、光、相机、心率、声音、加速度计、GPS）；满足的得3分，不满足不得分。 ②在不连接其它外置设备前提下，使用实验室环境监控平台进行“湿度、心率及温度”3种传感器同时进行数据采集，并通过图形与列表及统计等多种方式展现收集数据的情况及采集结果。满足得4分，不满足不得分。</p> <p>3、智能无人车（教师版）产品演示： 1.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，画出“三角形”和“正方形”；满足得2分，不满足不得分。 2.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，绘制出$y=x^2 (0 < x < 4)$函数图像；满足得2分，不满足不得分。 3.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，进行智能泊车（自动侧方位停靠指定位置；满足得2分，不满足不得分。</p> <p>注：提供演示内容完全偏离或未提演示的，演示分得0分。 <4)函数图像；满足得2分，不满足不得分。<></p>	0-17	15.0	4.0	17.0
5	商务	<p>产品性能报告：1.提供“电子钢琴”第三方检测机构出具的符合《GB/T 26572-2011》检测标准含CMA认证的电子电气有害物质（Pb、Cd、Hg、Cr(VI)、PBBs、PBDEs）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>2.提供“扬琴”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>3.提供“琵琶”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>4.提供“二胡”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>5.提供“二胡”琴杆“嵌筋处理，嵌筋于琴把后侧，嵌筋上方带有铜堵直径≥10mm；嵌筋材质为黄铜”的工艺截图，得1分；</p> <p>6.提供“古筝”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>项目实施方案：提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得12分； 内容基本全面、可行性较强，得8分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-12	8.0	8.0	12.0
7	技术	<p>售后服务方案：提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得8分； 内容基本全面、可行性较强，得6分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-8	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	54.5	43.5	68.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：科技城小学新建工程各类器材采购项目（绍柯采[2025]834号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州市日日昇装饰建设工程有限公司	浙江博扬教育设备有限公司	浙江省新华书店集团有限公司
1	商务	产品技术指标：根据投标人提供的设备的技术指标完全响应招标文件要求或有正偏离，设备配置等应符合招标文件要求得基本分21分。其中标注“★”的指标为实质性指标，出现负偏离，作无效投标处理；标注“▲”部分属重要指标，参数负偏离，每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。	0-21	20.5	20.5	21.0
2	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施过的具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖投标人公章，提供不全不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	体系认证：投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>产品性能指标演示：本项目须提供视频演示，供应商应采用实物设备录制视频演示，将视频内容用U盘保存封装（档案袋标注项目名称、项目编号、加盖单位公章），录制视频时长不超过15分钟，录制视频必须为MP4格式（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负），演示视频中的设备和投标设备一致，演示过程如下，未演示的不得分。</p> <p>1、“多功能显微镜”产品演示： ①多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用，采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。满足得2分，不满足不得分。 ②多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能，采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、“科学探究仪”产品演示： ①实验室环境监控平台内置不少于10种传感器，包含（湿度、温度、气压、紫外线指数、光、相机、心率、声音、加速度计、GPS）；满足的得3分，不满足不得分。 ②在不连接其它外置设备前提下，使用实验室环境监控平台进行“湿度、心率及温度”3种传感器同时进行数据采集，并通过图形与列表及统计等多种方式展现收集数据的情况及采集结果。满足得4分，不满足不得分。</p> <p>3、智能无人车（教师版）产品演示： 1.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，画出“三角形”和“正方形”；满足得2分，不满足不得分。 2.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，绘制出$y=x^2 (0 < x < 4)$函数图像；满足得2分，不满足不得分。 3.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，进行智能泊车（自动侧方位停靠指定位置；满足得2分，不满足不得分。</p> <p>注：提供演示内容完全偏离或未提演示的，演示分得0分。 <4)函数图像；满足得2分，不满足不得分。 <></p>	0-17	15.0	4.0	17.0
5	商务	<p>产品性能报告：1.提供“电子钢琴”第三方检测机构出具的符合《GB/T 26572-2011》检测标准含CMA认证的电子电气有害物质（Pb、Cd、Hg、Cr(VI)、PBBs、PBDEs）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>2.提供“扬琴”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>3.提供“琵琶”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>4.提供“二胡”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>5.提供“二胡”琴杆“嵌筋处理，嵌筋于琴把后侧，嵌筋上方带有铜堵直径≥10mm；嵌筋材质为黄铜”的工艺截图，得1分；</p> <p>6.提供“古筝”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>项目实施方案：提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得12分； 内容基本全面、可行性较强，得8分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-12	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>售后服务方案：提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得8分； 内容基本全面、可行性较强，得6分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-8	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	54.5	43.5	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：科技城小学新建工程各类器材采购项目（绍柯采[2025]834号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州市日日昇装饰建设工程有限公司	浙江博扬教育设备有限公司	浙江省新华书店集团有限公司
1	商务	产品技术指标：根据投标人提供的设备的技术指标完全响应招标文件要求或有正偏离，设备配置等应符合招标文件要求得基本分21分。其中标注“★”的指标为实质性指标，出现负偏离，作无效投标处理；标注“▲”部分属重要指标，参数负偏离，每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。	0-21	20.5	20.5	21.0
2	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施过的具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖投标人公章，提供不全不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	体系认证：投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>产品性能指标演示：本项目须提供视频演示，供应商应采用实物设备录制视频演示，将视频内容用U盘保存封装（档案袋标注项目名称、项目编号、加盖单位公章），录制视频时长不超过15分钟，录制视频必须为MP4格式（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负），演示视频中的设备和投标设备一致，演示过程如下，未演示的不得分。</p> <p>1、“多功能显微镜”产品演示： ①多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用，采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。满足得2分，不满足不得分。 ②多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能，采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、“科学探究仪”产品演示： ①实验室环境监控平台内置不少于10种传感器，包含（湿度、温度、气压、紫外线指数、光、相机、心率、声音、加速度计、GPS）；满足的得3分，不满足不得分。 ②在不连接其它外置设备前提下，使用实验室环境监控平台进行“湿度、心率及温度”3种传感器同时进行数据采集，并通过图形与列表及统计等多种方式展现收集数据的情况及采集结果。满足得4分，不满足不得分。</p> <p>3、智能无人车（教师版）产品演示： 1.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，画出“三角形”和“正方形”；满足得2分，不满足不得分。 2.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，绘制出$y=x^2 (0 < x < 4)$函数图像；满足得2分，不满足不得分。 3.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，进行智能泊车（自动侧方位停靠指定位置；满足得2分，不满足不得分。</p> <p>注：提供演示内容完全偏离或未提演示的，演示分得0分。 <4)函数图像；满足得2分，不满足不得分。 <></p>	0-17	15.0	4.0	17.0
5	商务	<p>产品性能报告：1.提供“电子钢琴”第三方检测机构出具的符合《GB/T 26572-2011》检测标准含CMA认证的电子电气有害物质（Pb、Cd、Hg、Cr(VI)、PBBs、PBDEs）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>2.提供“扬琴”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>3.提供“琵琶”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>4.提供“二胡”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>5.提供“二胡”琴杆“嵌筋处理，嵌筋于琴把后侧，嵌筋上方带有铜堵直径≥10mm；嵌筋材质为黄铜”的工艺截图，得1分；</p> <p>6.提供“古筝”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>项目实施方案：提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得12分； 内容基本全面、可行性较强，得8分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-12	8.0	8.0	8.0
7	技术	<p>售后服务方案：提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得8分； 内容基本全面、可行性较强，得6分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-8	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	54.5	43.5	64.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：科技城小学新建工程各类器材采购项目（绍柯采[2025]834号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州市日日昇装饰建设工程有限公司	浙江博扬教育设备有限公司	浙江省新华书店集团有限公司
1	商务	产品技术指标：根据投标人提供的设备的技术指标完全响应招标文件要求或有正偏离，设备配置等应符合招标文件要求得基本分21分。其中标注“★”的指标为实质性指标，出现负偏离，作无效投标处理；标注“▲”部分属重要指标，参数负偏离，每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。	0-21	20.5	20.5	21.0
2	商务	类似业绩：投标人自2022年1月1日（以合同签订时间为准）以来实施过的具有类似项目业绩情况，每提供一个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖投标人公章，提供不全不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
3	商务	体系认证：投标人提供有效期内的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，每个证书得1分，最高得3分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>产品性能指标演示：本项目须提供视频演示，供应商应采用实物设备录制视频演示，将视频内容用U盘保存封装（档案袋标注项目名称、项目编号、加盖单位公章），录制视频时长不超过15分钟，录制视频必须为MP4格式（若视频为其他格式导致评审中不能正常播放的，责任自负），演示视频中的设备和投标设备一致，演示过程如下，未演示的不得分。</p> <p>1、“多功能显微镜”产品演示： ①多功能显微镜机身带三角固定装置，可在不平整桌面或地面使用，采用可充电设计、底部可接驳相机三脚架，便于学生户外探究性学习使用。转换器为直线式物镜转换器，具有变倍显示窗口。满足得2分，不满足不得分。 ②多功能显微镜支持三点定位，具有观察生物切片、宏观标本、培养皿的功能，采用圆形托架，可以放置圆形载物台、培养皿和黑白台板。满足得2分，不满足不得分。</p> <p>2、“科学探究仪”产品演示： ①实验室环境监控平台内置不少于10种传感器，包含（湿度、温度、气压、紫外线指数、光、相机、心率、声音、加速度计、GPS）；满足的得3分，不满足不得分。 ②在不连接其它外置设备前提下，使用实验室环境监控平台进行“湿度、心率及温度”3种传感器同时进行数据采集，并通过图形与列表及统计等多种方式展现收集数据的情况及采集结果。满足得4分，不满足不得分。</p> <p>3、智能无人车（教师版）产品演示： 1.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，画出“三角形”和“正方形”；满足得2分，不满足不得分。 2.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，绘制出$y=x^2 (0 < x < 4)$函数图像；满足得2分，不满足不得分。 3.利用“智能无人车教师版”执行图形计算器编写的程序，进行智能泊车（自动侧方位停靠指定位置；满足得2分，不满足不得分。</p> <p>注：提供演示内容完全偏离或未提演示的，演示分得0分。 <4)函数图像；满足得2分，不满足不得分。 <></p>	0-17	15.0	4.0	17.0
5	商务	<p>产品性能报告：1.提供“电子钢琴”第三方检测机构出具的符合《GB/T 26572-2011》检测标准含CMA认证的电子电气有害物质（Pb、Cd、Hg、Cr(VI)、PBBs、PBDEs）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>2.提供“扬琴”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>3.提供“琵琶”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>4.提供“二胡”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分；</p> <p>5.提供“二胡”琴杆“嵌筋处理，嵌筋于琴把后侧，嵌筋上方带有铜堵直径≥10mm；嵌筋材质为黄铜”的工艺截图，得1分；</p> <p>6.提供“古筝”第三方检测机构出具的GB 28489-2022标准的CMA乐器有害物质（铅、镉、砷、钡、镉、铬、汞、硒）限量的检测报告，检测报告内附产品图片，得1分。</p>	0-6	5.0	5.0	6.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>项目实施方案：提供完整的项目实施方案，方案需阐明技术先进性、合理性、可行性以及详细的施工计划、人员安排、保障措施等。评标委员会将从方案是否科学合理，是否遵照国家标准等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得12分； 内容基本全面、可行性较强，得8分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-12	8.0	8.0	12.0
7	技术	<p>售后服务方案：提供针对此项目的售后服务方案，在质量保证期内的技术要求支持与售后服务的承诺情况、售后服务人员数量及技术水平、现场服务措施、响应时间和服务范围、应急处理方案等。评标委员会将从方案是否科学合理等进行综合比较： 内容十分完善、针对性强、可行性强，得8分； 内容基本全面、可行性较强，得6分； 内容一般、可行性一般，得4分； 内容不全且不合理，得1分； 没提供方案，得0分。</p>	0-8	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	54.5	43.5	68.0

专家（签名）：