

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年温州市电化教育与教育装备中心科学实验室设备及配套服务采购哦（创新实验室建设、实验室仪器和设备）（HQZB-RA-2022-53）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科艺教学仪器有限公司	江苏俊才科教设备有限公司	温州贝尔教仪有限公司	浙江辉煌教育科技有限公司
1.1	商务资信	1.1、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的检测报告（检测报告需由CMA标识）： ①智能教师控制屏、②智能吊装机构装置、③学生电源、④教师主控台、⑤理化生学生桌等产品的检测报告，每出具一份得1分，满分5分。	0-5	0	1	5	0
1.2	商务资信	1.2、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的测试报告（测试报告需由CMA标识）：①生物智慧教室考试系、②化学智慧教室考试系、③物理智慧教室考试系的合格测试报告，每出具一份得1分，本小项最高得3分。	0-3	0	0	3	0
1.3	商务资信	1.3、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室教师桌面金属树脂高能理化板的检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求，检测项目如下： 1.3.1、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率：台面依据HJ571-2010的标准：检测结果为未检出的得1分。 1.3.2、物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，表面耐水蒸气：5级：无变化；抗冲击性能：压痕直径0.2mm，板面无破损的得1分。 1.3.3、台面依据ASTM D648-16方法B：①负荷变形温度>280℃；依据ASTM C365/C365M-11a：②平压强度须>30Kn，结论均为合格要求的得1分，不符合的不得分。	0-3	0	0	3	0
1.4	商务资信	1.4、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室学生桌面双面膜实芯理化板检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求： 1.4.1、氙灯老化检测：台面依据GB/T16422.2-2014标准：1500小时氙灯抗老化耐候测试，表面无变色的得1分。 1.4.2、环保性能：台面参照35601-2017标准：苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）实测结果符合要求。的得1分 1.4.3、放射性核素检测：台面依据GB50325-2020标准：内、外照射检测值均<0.1。符合要求的得1分。 1.4.4、表面耐水蒸气性能：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，结果为：5级，无变化。符合要求的得1分；不符合的不得分。 1.4.5、提供“双面膜实芯理化板台面”的理化板重金属检测：六价铬、铅、镉、砷、钡、镉、三价铬、汞、硒、硼、钴、锰、锶、锌、铜、铝、镍、锡、有机锡19种检验结果未检出（ND）的得1分。	0-5	1	1	5	1
2.1	技术	2.1、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：教师演示台中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得3分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-4	4	4	1	3

2.2	技术	<p>2.2、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：学生考试桌中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-5	5	5	1	3
2.3	技术	<p>2.3、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：③化学实验室吊装系统中智能教师控制屏与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-6	2	2	6	2
2.4	技术	<p>2.4、根据供应商提供的（三）物理吊装智慧实验室：①教师部分中教师电源与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4.5分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-4.5	0	0	4.5	0
2.5	技术	<p>2.5、根据供应商提供的（四）理化生后台考试服务系统：教学考试系统后台与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得6分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-8	3	3	8	3
2.6	技术	<p>2.6、根据供应商提供的（五）理化生后台考试服务系统中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，每项扣0.2分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-3	1	1	3	1
3.1	技术	<p>3.1、根据投标人针对本项目结合招标文件要求提供的的平面点位图、效果图的规范性、完整性、准确性、合理性、可实施性进行评议，有利于项目实施的情况由专家评审。  生物吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  物理吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  化学吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；</p>	0-4.5	4.5	4.5	4.5	1.5
3.2	技术	<p>3.2、根据供应商提供针对本项目供货方案（含工期承诺和工期保证措施）是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。</p>	0-3	2	2.5	3	1.5
3.3	技术	<p>3.3、根据供应商对本项目实施安全保证措施（含人员、设备、设备安装）情况由专家评审。</p>	0-2	1.5	1.5	2	1
3.4	技术	<p>3.4、根据供应商对本项目应急措施是否具体、详细、可行，由专家评审。</p>	0-1	1	1	1	0.5
4	商务信	<p>4.1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分；  4.2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分。  说明：投标文件中必须提供《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	1	1	1	0.5

5	商务 资信	根据投标供应商提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得1分。本项最高得3分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-3	3	2	3	0
6.1	商务 资信	6.1、针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度由专家评审。	0-3	2.5	2.5	3	2
6.2	商务 资信	6.2、根据供应商其他售后服务能力情况是否有效、科学，可行等方面由专家评审。	0-2	1.5	1.5	2	1
6.3	商务 资信	6.3、供应商具有五星级及以上售后服务认证证书得2分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。	0-2	0	0	2	0
6.4	商务 资信	6.4、根据供应商提供本项目的售后服务团队人员情况： 具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为公司正式在编人员，提供本单位近期的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。）	0-2	0	0	2	0
合计			0-70.0	33	33.5	63	21

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年温州市电化教育与教育装备中心科学实验室设备及配套服务采购哦（创新实验室建设、实验室仪器和设备）（HQZB-RA-2022-53）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科艺教学仪器有限公司	江苏俊才科教设备有限公司	温州贝尔教仪有限公司	浙江辉煌教育科技有限公司
1.1	商务资信	1.1、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的检测报告（检测报告需由CMA标识）： ①智能教师控制屏、②智能吊装机构装置、③学生电源、④教师主控台、⑤理化生学生桌等产品的检测报告，每出具一份得1分，满分5分。	0-5	0	1	5	0
1.2	商务资信	1.2、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的测试报告（测试报告需由CMA标识）：①生物智慧教室考试系、②化学智慧教室考试系、③物理智慧教室考试系的合格测试报告，每出具一份得1分，本小项最高得3分。	0-3	0	0	3	0
1.3	商务资信	1.3、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室教师桌台面金属树脂高能理化板的检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求，检测项目如下： 1.3.1、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率：台面依据HJ571-2010的标准：检测结果为未检出的得1分。 1.3.2、物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，表面耐水蒸气：5级：无变化；抗冲击性能：压痕直径0.2mm，板面无破损的得1分。 1.3.3、台面依据ASTM D648-16方法B：①负荷变形温度>280℃；依据ASTM C365/C365M-11a：②平压强度须>30Kn，结论均为合格要求的得1分，不符合的不得分。	0-3	0	0	3	0
1.4	商务资信	1.4、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室学生桌台面双面膜实芯理化板检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求： 1.4.1、氙灯老化检测：台面依据GB/T16422.2-2014标准：1500小时氙灯抗老化耐候测试，表面无变色的得1分。 1.4.2、环保性能：台面参照35601-2017标准：苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）实测结果符合要求。的得1分 1.4.3、放射性核素检测：台面依据GB50325-2020标准：内、外照射检测值均<0.1。符合要求的得1分。 1.4.4、表面耐水蒸气性能：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，结果为：5级，无变化。符合要求的得1分；不符合的不得分。 1.4.5、提供“双面膜实芯理化板台面”的理化板重金属检测：六价铬、铅、镉、砷、钡、镉、三价铬、汞、硒、硼、钴、锰、锶、锌、铜、铝、镍、锡、有机锡19种检验结果未检出（ND）的得1分。	0-5	1	1	5	1
2.1	技术	2.1、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：教师演示台中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得3分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-4	4	4	1	3

2.2	技术	<p>2.2、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：学生考试桌中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-5	5	5	1	3
2.3	技术	<p>2.3、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：③化学实验室吊装系统中智能教师控制屏与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-6	2	2	6	2
2.4	技术	<p>2.4、根据供应商提供的（三）物理吊装智慧实验室：①教师部分中教师电源与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4.5分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-4.5	0	0	4.5	0
2.5	技术	<p>2.5、根据供应商提供的（四）理化生后台考试服务系统：教学考试系统后台与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得6分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-8	3	3	8	3
2.6	技术	<p>2.6、根据供应商提供的（五）理化生后台考试服务系统中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，每项扣0.2分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-3	1	1	3	1
3.1	技术	<p>3.1、根据投标人针对本项目结合招标文件要求提供的的平面点位图、效果图的规范性、完整性、准确性、合理性、可实施性进行评议，有利于项目实施的情况由专家评审。  生物吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  物理吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  化学吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；</p>	0-4.5	4	4	4	3.5
3.2	技术	<p>3.2、根据供应商提供针对本项目供货方案（含工期承诺和工期保证措施）是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。</p>	0-3	2	2	2.5	2
3.3	技术	<p>3.3、根据供应商对本项目实施安全保证措施（含人员、设备、设备安装）情况由专家评审。</p>	0-2	1	1.5	1	1
3.4	技术	<p>3.4、根据供应商对本项目应急措施是否具体、详细、可行，由专家评审。</p>	0-1	0.5	1	1	0.5
4	商务资信	<p>4.1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分；  4.2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分。  说明：投标文件中必须提供《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	1	1	1	0.5

5	商务 资信	根据投标供应商提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得1分。本项最高得3分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-3	3	2	3	0
6.1	商务 资信	6.1、针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度由专家评审。	0-3	1.5	1.5	2	1.5
6.2	商务 资信	6.2、根据供应商其他售后服务能力情况是否有效、科学，可行等方面由专家评审。	0-2	1	1	1.5	1
6.3	商务 资信	6.3、供应商具有五星级及以上售后服务认证证书得2分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。	0-2	0	0	2	0
6.4	商务 资信	6.4、根据供应商提供本项目的售后服务团队人员情况： 具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为公司正式在编人员，提供本单位近期的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。）	0-2	0	0	2	0
合计			0-70.0	30	31	59.5	23

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年温州市电化教育与教育装备中心科学实验室设备及配套服务采购哦（创新实验室建设、实验室仪器和设备）（HQZB-RA-2022-53）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科艺教学仪器有限公司	江苏俊才科教设备有限公司	温州贝尔教仪有限公司	浙江辉煌教育科技有限公司
1.1	商务资信	1.1、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的检测报告（检测报告需由CMA标识）： ①智能教师控制屏、②智能吊装机构装置、③学生电源、④教师主控台、⑤理化生学生桌等产品的检测报告，每出具一份得1分，满分5分。	0-5	0	1	5	0
1.2	商务资信	1.2、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的测试报告（测试报告需由CMA标识）：①生物智慧教室考试系、②化学智慧教室考试系、③物理智慧教室考试系的合格测试报告，每出具一份得1分，本小项最高得3分。	0-3	0	0	3	0
1.3	商务资信	1.3、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室教师桌台面金属树脂高能理化板的检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求，检测项目如下： 1.3.1、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率：台面依据HJ571-2010的标准：检测结果为未检出的得1分。 1.3.2、物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，表面耐水蒸气：5级：无变化；抗冲击性能：压痕直径0.2mm，板面无破损的得1分。 1.3.3、台面依据ASTM D648-16方法B：①负荷变形温度>280℃；依据ASTM C365/C365M-11a：②平压强度须>30Kn，结论均为合格要求的得1分，不符合的不得分。	0-3	0	0	3	0
1.4	商务资信	1.4、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室学生桌台面双面膜实芯理化板检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求： 1.4.1、氙灯老化检测：台面依据GB/T16422.2-2014标准：1500小时氙灯抗老化耐候测试，表面无变色的得1分。 1.4.2、环保性能：台面参照35601-2017标准：苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）实测结果符合要求。的得1分 1.4.3、放射性核素检测：台面依据GB50325-2020标准：内、外照射检测值均<0.1。符合要求的得1分。 1.4.4、表面耐水蒸气性能：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，结果为：5级，无变化。符合要求的得1分；不符合的不得分。 1.4.5、提供“双面膜实芯理化板台面”的理化板重金属检测：六价铬、铅、镉、砷、钡、镉、三价铬、汞、硒、硼、钴、锰、锶、锌、铜、铝、镍、锡、有机锡19种检验结果未检出（ND）的得1分。	0-5	1	1	5	1
2.1	技术	2.1、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：教师演示台中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性指标要求条款，全部符合的得3分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-4	4	4	1	3

2.2	技术	2.2、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：学生考试桌中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-5	5	5	1	3
2.3	技术	2.3、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：③化学实验室吊装系统中智能教师控制屏与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。 根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-6	2	2	6	2
2.4	技术	2.4、根据供应商提供的（三）物理吊装智慧实验室：①教师部分中教师电源与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4.5分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-4.5	0	0	4.5	0
2.5	技术	2.5、根据供应商提供的（四）理化生后台考试服务系统：教学考试系统后台与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得6分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。 根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-8	3	3	8	3
2.6	技术	2.6、根据供应商提供的（五）理化生后台考试服务系统中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，每项扣0.2分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-3	1	1	3	1
3.1	技术	3.1、根据投标人针对本项目结合招标文件要求提供的的平面点位图、效果图的规范性、完整性、准确性、合理性、可实施性进行评议，有利于项目实施的情况由专家评审。 生物吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）； 物理吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）； 化学吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；	0-4.5	2.5	2.5	3	2
3.2	技术	3.2、根据供应商提供针对本项目供货方案（含工期承诺和工期保证措施）是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。	0-3	2	2	2	1.5
3.3	技术	3.3、根据供应商对本项目实施安全保证措施（含人员、设备、设备安装）情况由专家评审。	0-2	1	1.5	1.5	0.5
3.4	技术	3.4、根据供应商对本项目应急措施是否具体、详细、可行，由专家评审。	0-1	0.5	0.5	0.5	0.5
4	商务资信	4.1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分； 4.2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分。 说明：投标文件中必须提供《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。	0-1	1	1	1	0.5

5	商务 资信	根据投标供应商提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得1分。本项最高得3分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-3	3	2	3	0
6.1	商务 资信	6.1、针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度由专家评审。	0-3	2	1.5	1.5	2
6.2	商务 资信	6.2、根据供应商其他售后服务能力情况是否有效、科学，可行等方面由专家评审。	0-2	1	1.5	1.5	1
6.3	商务 资信	6.3、供应商具有五星级及以上售后服务认证证书得2分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。	0-2	0	0	2	0
6.4	商务 资信	6.4、根据供应商提供本项目的售后服务团队人员情况： 具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为公司正式在编人员，提供本单位近期的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。）	0-2	0	0	2	0
合计			0-70.0	29	29.5	57.5	21

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年温州市电化教育与教育装备中心科学实验室设备及配套服务采购哦（创新实验室建设、实验室仪器和设备）（HQZB-RA-2022-53）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科艺教学仪器有限公司	江苏俊才科教设备有限公司	温州贝尔教仪有限公司	浙江辉煌教育科技有限公司
1.1	商务资信	1.1、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的检测报告（检测报告需由CMA标识）： ①智能教师控制屏、②智能吊装机构装置、③学生电源、④教师主控台、⑤理化生学生桌等产品的检测报告，每出具一份得1分，满分5分。	0-5	0	1	5	0
1.2	商务资信	1.2、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的测试报告（测试报告需由CMA标识）：①生物智慧教室考试系、②化学智慧教室考试系、③物理智慧教室考试系的合格测试报告，每出具一份得1分，本小项最高得3分。	0-3	0	0	3	0
1.3	商务资信	1.3、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室教师桌台面金属树脂高能理化板的检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求，检测项目如下： 1.3.1、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率：台面依据HJ571-2010的标准：检测结果为未检出的得1分。 1.3.2、物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，表面耐水蒸气：5级：无变化；抗冲击性能：压痕直径0.2mm，板面无破损的得1分。 1.3.3、台面依据ASTM D648-16方法B：①负荷变形温度>280℃；依据ASTM C365/C365M-11a：②平压强度须>30Kn，结论均为合格要求的得1分，不符合的不得分。	0-3	0	0	3	0
1.4	商务资信	1.4、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室学生桌台面双面膜实芯理化板检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求： 1.4.1、氙灯老化检测：台面依据GB/T16422.2-2014标准：1500小时氙灯抗老化耐候测试，表面无变色的得1分。 1.4.2、环保性能：台面参照35601-2017标准：苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）实测结果符合要求。的得1分 1.4.3、放射性核素检测：台面依据GB50325-2020标准：内、外照射检测值均<0.1。符合要求的得1分。 1.4.4、表面耐水蒸气性能：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，结果为：5级，无变化。符合要求的得1分；不符合的不得分。 1.4.5、提供“双面膜实芯理化板台面”的理化板重金属检测：六价铬、铅、镉、砷、钡、镉、三价铬、汞、硒、硼、钴、锰、锶、锌、铜、铝、镍、锡、有机锡19种检验结果未检出（ND）的得1分。	0-5	1	1	5	1
2.1	技术	2.1、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：教师演示台中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得3分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-4	4	4	1	3

2.2	技术	<p>2.2、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：学生考试桌中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-5	5	5	1	3
2.3	技术	<p>2.3、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：③化学实验室吊装系统中智能教师控制屏与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-6	2	2	6	2
2.4	技术	<p>2.4、根据供应商提供的（三）物理吊装智慧实验室：①教师部分中教师电源与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4.5分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-4.5	0	0	4.5	0
2.5	技术	<p>2.5、根据供应商提供的（四）理化生后台考试服务系统：教学考试系统后台与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得6分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-8	3	3	8	3
2.6	技术	<p>2.6、根据供应商提供的（五）理化生后台考试服务系统中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，每项扣0.2分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-3	1	1	3	1
3.1	技术	<p>3.1、根据投标人针对本项目结合招标文件要求提供的的平面点位图、效果图的规范性、完整性、准确性、合理性、可实施性进行评议，有利于项目实施的情况由专家评审。  生物吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  物理吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  化学吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；</p>	0-4.5	4.5	4.5	4.5	2
3.2	技术	<p>3.2、根据供应商提供针对本项目供货方案（含工期承诺和工期保证措施）是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。</p>	0-3	3	2.5	3	2.5
3.3	技术	<p>3.3、根据供应商对本项目实施安全保证措施（含人员、设备、设备安装）情况由专家评审。</p>	0-2	1.5	2	2	2
3.4	技术	<p>3.4、根据供应商对本项目应急措施是否具体、详细、可行，由专家评审。</p>	0-1	1	0.7	1	1
4	商务资信	<p>4.1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分；  4.2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分。  说明：投标文件中必须提供《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	1	1	1	0.5

5	商务 资信	根据投标供应商提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得1分。本项最高得3分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-3	3	2	3	0
6.1	商务 资信	6.1、针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度由专家评审。	0-3	2	1.5	2.5	1.5
6.2	商务 资信	6.2、根据供应商其他售后服务能力情况是否有效、科学，可行等方面由专家评审。	0-2	1.5	1	2	1
6.3	商务 资信	6.3、供应商具有五星级及以上售后服务认证证书得2分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。	0-2	0	0	2	0
6.4	商务 资信	6.4、根据供应商提供本项目的售后服务团队人员情况： 具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为公司正式在编人员，提供本单位近期的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。）	0-2	0	0	2	0
合计			0-70.0	33.5	32.2	62.5	23.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年温州市电化教育与教育装备中心科学实验室设备及配套服务采购哦（创新实验室建设、实验室仪器和设备）（HQZB-RA-2022-53）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	温州科艺教学仪器有限公司	江苏俊才科教设备有限公司	温州贝尔教仪有限公司	浙江辉煌教育科技有限公司
1.1	商务资信	1.1、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的检测报告（检测报告需由CMA标识）： ①智能教师控制屏、②智能吊装机构装置、③学生电源、④教师主控台、⑤理化生学生桌等产品的检测报告，每出具一份得1分，满分5分。	0-5	0	1	5	0
1.2	商务资信	1.2、需提供具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的产品合格的测试报告（测试报告需由CMA标识）：①生物智慧教室考试系、②化学智慧教室考试系、③物理智慧教室考试系的合格测试报告，每出具一份得1分，本小项最高得3分。	0-3	0	0	3	0
1.3	商务资信	1.3、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室教师桌台面金属树脂高能理化板的检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求，检测项目如下： 1.3.1、总挥发性有机化合物（TVOC）释放率：台面依据HJ571-2010的标准：检测结果为未检出的得1分。 1.3.2、物理性能检测：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，表面耐水蒸气：5级：无变化；抗冲击性能：压痕直径0.2mm，板面无破损的得1分。 1.3.3、台面依据ASTM D648-16方法B：①负荷变形温度>280℃；依据ASTM C365/C365M-11a：②平压强度须>30Kn，结论均为合格要求的得1分，不符合的不得分。	0-3	0	0	3	0
1.4	商务资信	1.4、具有法定检测资质要求的第三方检测机构出具的实验室学生桌台面双面膜实芯理化板检测报告，（检测报告必须带CMA标志）检测指标须符合相关要求： 1.4.1、氙灯老化检测：台面依据GB/T16422.2-2014标准：1500小时氙灯抗老化耐候测试，表面无变色的得1分。 1.4.2、环保性能：台面参照35601-2017标准：苯，甲苯，二甲苯，总挥发性有机化合物（TVOC）实测结果符合要求。的得1分 1.4.3、放射性核素检测：台面依据GB50325-2020标准：内、外照射检测值均<0.1。符合要求的得1分。 1.4.4、表面耐水蒸气性能：台面依据GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准，结果为：5级，无变化。符合要求的得1分；不符合的不得分。 1.4.5、提供“双面膜实芯理化板台面”的理化板重金属检测：六价铬、铅、镉、砷、钡、镉、三价铬、汞、硒、硼、钴、锰、锶、锌、铜、铝、镍、锡、有机锡19种检验结果未检出（ND）的得1分。	0-5	1	1	5	1
2.1	技术	2.1、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：教师演示台中与本项目投标技术要求的符合程度： 含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得3分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。 未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。 评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。	0-4	4	4	1	3

2.2	技术	<p>2.2、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：学生考试桌中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-5	5	5	1	3
2.3	技术	<p>2.3、根据供应商提供的（二）化学吊装智慧实验室：③化学实验室吊装系统中智能教师控制屏与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4分，如有负偏离，每项扣1分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-6	2	2	6	2
2.4	技术	<p>2.4、根据供应商提供的（三）物理吊装智慧实验室：①教师部分中教师电源与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得4.5分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-4.5	0	0	4.5	0
2.5	技术	<p>2.5、根据供应商提供的（四）理化生后台考试服务系统：教学考试系统后台与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得6分，如有负偏离，每项扣0.5分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，则不得分。  根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-8	3	3	8	3
2.6	技术	<p>2.6、根据供应商提供的（五）理化生后台考试服务系统中与本项目投标技术要求的符合程度：  含“★”为重要性能指标要求条款，全部符合的得2分，如有负偏离，每项扣0.2分，扣完为止。  未含“★”为其他性能指标要求条款，全部符合的得1分，如有负偏离，则不得分。  评审依据：根据本项目主要功能要求及技术参数要求，如有要求提供相关检测报告或证明材料的，以招标文件要求为准，未按要求提供的，将对供应商作不利评定评审。</p>	0-3	1	1	3	1
3.1	技术	<p>3.1、根据投标人针对本项目结合招标文件要求提供的的平面点位图、效果图的规范性、完整性、准确性、合理性、可实施性进行评议，有利于项目实施的情况由专家评审。  生物吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  物理吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；  化学吊装智慧实验室平面点位图情况（0-1.5分）；</p>	0-4.5	4.2	4.3	4.4	1.5
3.2	技术	<p>3.2、根据供应商提供针对本项目供货方案（含工期承诺和工期保证措施）是否具体、详细、可行，有利于项目实施的情况。</p>	0-3	2.5	1	3	1.5
3.3	技术	<p>3.3、根据供应商对本项目实施安全保证措施（含人员、设备、设备安装）情况由专家评审。</p>	0-2	1	2	1.5	1
3.4	技术	<p>3.4、根据供应商对本项目应急措施是否具体、详细、可行，由专家评审。</p>	0-1	0.5	1	1	0.5
4	商务资信	<p>4.1、投标产品中有列入《节能产品政府采购品目清单》的，可得0.5分，但属于政府强制采购节能产品的不得分；  4.2、投标产品中有列入《环境标志产品政府采购品目清单》的，可得0.5分。  说明：投标文件中必须提供《节能环保产品声明函》、《节能（环保）产品清单》及所投相关产品对应的认证证书扫描件，否则不予给分。</p>	0-1	1	1	1	0.5

5	商务 资信	根据投标供应商提供2019年1月1日以来（以合同签订日期为准）的同类业绩情况:每具有1个有效业绩得1分。本项最高得3分。 合同有效性认定： 提供①中标通知书复印件及合同复印件或②合同复印件及履约完成的证明材料（如：项目验收报告或业主方的书面证明材料或对应的发票等）复印件加盖有效公章，如提供的合同上未能体现服务的具体内容，将有可能作对供应商不利评定。	0-3	3	2	3	0
6.1	商务 资信	6.1、针对招标项目培训需求提供详尽的培训方案，包括培训计划、配备的专职培训人员或讲师、培训时效性、培训内容及培训结果等，根据培训方案的详尽情况、可执行度由专家评审。	0-3	1.5	1.5	2	1.5
6.2	商务 资信	6.2、根据供应商其他售后服务能力情况是否有效、科学，可行等方面由专家评审。	0-2	1	1	1.5	1
6.3	商务 资信	6.3、供应商具有五星级及以上售后服务认证证书得2分，提供证书复印件加盖有效公章，否则不得分。	0-2	0	0	2	0
6.4	商务 资信	6.4、根据供应商提供本项目的售后服务团队人员情况： 具有售后服务管理师证书的，每提供1位得0.5分，最高的2分。 （上述人员须为公司正式在编人员，提供本单位近期的社保证明或其他证明材料复印件加盖公章。）	0-2	0	0	2	0
合计			0-70.0	30.7	30.8	60.9	20.5

专家（签名）：