

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：绍兴科技馆科技与生活展厅前沿科技展示区深化设计施工服务采购项目（SXTY2024-A-26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽创匠智能科技有限公司	安徽金陆创展文化科技有限公司	合肥思科智展文化科技有限公司
1	技术	所有参数均满足招标需求的，得12分。打“▲”出现负偏离的，则负偏离每一项技术分扣3分；其他项出现负偏离，每项扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0
2.1	技术	根据供应商提供的布展方案进行综合评审，内容包括但不限于整体设计、展板平面设计、效果图、空间设计等。 1、整体设计：设计风格大气、科技感强，元素及色彩搭配丰富、内容充实。0-3分 2、展板平面设计：布局清晰、充分利用空间、平面设计出色。0-3分 3、效果图：画面主题突出、结构体量适宜、空间布局完整、细致。0-3分 4、空间设计：各个展区划分明晰、动线规划完善、整体空间和各功能设计与本项目需求契合程度高。0-3分	0-12	10.0	7.0	7.0
2.2	技术	对互动展品展示区内的展品深化设计内容进行评审：①展示内容丰富、设计科学合理；②展示形式多样，新颖可行；③展品的参与方式或操作方法、展示效果，设计图纸完整；④详细设计图纸要求：满足功能需求，符合人体工程学，电气控制逻辑合理；⑤对观众绝对友好，无尖角、夹手等安全隐患，可靠性高、通用性强，便于维护。共8件展品，每件展品2分。0-16分	0-16	14.0	10.0	9.0
2.3	技术	以绍兴本土创新型内容为主，结合国内前沿科技企业创新成果产品，根据提供的创新成果实物数量（3分）、相关资料丰富程度（3分）、相关产品科学性（2分）、体验性（2分）、互动性（2分）等对科技成果展示区内的创新成果深化设计内容进行综合评审。0-12分。	0-12	10.0	8.0	8.0
2.4	技术	现场演示，演示时间不超过15分钟 针对“空间时代新材料”展品提供原型试验现场演示。要求不少于三种新材料在装置上运动顺滑，速度有快慢，体验感强。0-5分。 针对展品“点砂成芯”的互动软件展示进行评分（可通过现场演示或录制视频方式演示）。要求工艺步骤划分合理，操作形式多样，与实际工艺匹配恰当。0-5分。	0-10	7.0	0.0	0.0
3.1	技术	计划安排合理可行，阶段性目标明确，能确保按招标文件要求及时完成深化设计并如期完工。0-3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	团队成员具有①中文（或新闻传播、历史）类、②平面设计（或艺术设计、艺术设计）类、③计算机（或网络技术、物联网）类、④机电（或自动控制、机械设计）类、⑤多媒体（或动漫设计、三维动画）专科及以上学历的，每提供一类专业得1分，满分5分；同类专业不累计得分；同一人具有多个证书不累计得分。 注：提供人员社保及相关证书的扫描件/复印件加盖公章，未提供证明材料的不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0
3.3	技术	根据供应商提供的施工方案与保证措施进行综合评审，内容包括但不限于项目整体施工实施方案、重点与难点及相应解决措施、质量保证措施和工期计划等。要求施工方案与保证措施全面、可行和有效。0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
4	商务	供应商自2020年1月1日（以验收时间为准）以来承接科技馆、主题馆等类似展示馆项目业绩，每提供一个得1分，最多得2分。 注：需同时提供项目中标通知书、合同、验收报告扫描件/复印件加盖公章，缺项不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	供应商提供合理、科学、完整的培训计划和培训内容，质保期内承诺免费提供备品备件，且备品备件承诺在查明情况后，24小时内送达。商务技术文件中须单独提供质量保修期满后3年期和5年期的维保方案和价格。0-3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	70.0	47.0	49.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：绍兴科技馆科技与生活展厅前沿科技展示区深化设计施工服务采购项目（SXTY2024-A-26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽创匠智能科技有限公司	安徽金陆创展文化科技有限公司	合肥思科智展文化科技有限公司
1	技术	所有参数均满足招标需求的，得12分。打“▲”出现负偏离的，则负偏离每一项技术分扣3分；其他项出现负偏离，每项扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0
2.1	技术	根据供应商提供的布展方案进行综合评审，内容包括但不限于整体设计、展板平面设计、效果图、空间设计等。 1、整体设计：设计风格大气、科技感强，元素及色彩搭配丰富、内容充实。0-3分 2、展板平面设计：布局清晰、充分利用空间、平面设计出色。0-3分 3、效果图：画面主题突出、结构体量适宜、空间布局完整、细致。0-3分 4、空间设计：各个展区划分明晰、动线规划完善、整体空间和各功能设计与本项目需求契合程度高。0-3分	0-12	8.0	6.0	6.0
2.2	技术	对互动展品展示区内的展品深化设计内容进行评审：①展示内容丰富、设计科学合理；②展示形式多样、新颖可行；③展品的参与方式或操作方法、展示效果，设计图纸完整；④详细设计图纸要求：满足功能需求，符合人体工程学，电气控制逻辑合理；⑤对观众绝对友好，无尖角、夹手等安全隐患，可靠性高、通用性强，便于维护。共8件展品，每件展品2分。0-16分	0-16	10.0	8.0	8.0
2.3	技术	以绍兴本土创新型内容为主，结合国内前沿科技企业创新成果产品，根据提供的创新成果实物数量（3分）、相关资料丰富程度（3分）、相关产品科学性（2分）、体验性（2分）、互动性（2分）等对科技成果展示区内的创新成果深化设计内容进行综合评审。0-12分。	0-12	7.0	5.0	5.0
2.4	技术	现场演示，演示时间不超过15分钟 针对“空间时代新材料”展品提供原型试验现场演示。要求不少于三种新材料在装置上运动顺滑，速度有快慢，体验感强。0-5分。 针对展品“点砂成芯”的互动软件展示进行评分（可通过现场演示或录制视频方式演示）。要求工艺步骤划分合理，操作形式多样，与实际工艺匹配恰当。0-5分。	0-10	6.0	0.0	0.0
3.1	技术	计划安排合理可行，阶段性目标明确，能确保按招标文件要求及时完成深化设计并如期完工。0-3分。	0-3	2.0	1.0	1.0
3.2	技术	团队成员具有①中文（或新闻传播、历史）类、②平面设计（或美术设计、艺术设计）类、③计算机（或网络技术、物联网）类、④机电（或自动控制、机械设计）类、⑤多媒体（或动漫设计、三维动画）专科及以上学历的，每提供一类专业得1分，满分5分；同类专业不累计得分；同一人具有多个证书不累计得分。 注：提供人员社保及相关证书的扫描件/复印件加盖公章，未提供证明材料的不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0
3.3	技术	根据供应商提供的施工方案与保证措施进行综合评审，内容包括但不限于项目整体施工实施方案、重点与难点及相应解决措施、质量保证措施和工期计划等。要求施工方案与保证措施全面、可行和有效。0-5分。	0-5	3.0	2.0	2.0
4	商务	供应商自2020年1月1日（以验收时间为准）以来承接科技馆、主题馆等类似展示馆项目业绩，每提供一个得1分，最多得2分。 注：需同时提供项目中标通知书、合同、验收报告扫描件/复印件加盖公章，缺项不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	供应商提供合理、科学、完整的培训计划和培训内容，质保期内承诺免费提供备品备件，且备品备件承诺在查明情况后，24小时内送达。商务技术文件中须单独提供质量保修期满后3年期和5年期的维保方案和价格。0-3分。	0-3	2.0	1.0	1.0
合计			0-80	57.0	37.0	40.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：绍兴科技馆科技与生活展厅前沿科技展示区深化设计施工服务采购项目（SXTY2024-A-26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽创匠智能科技有限公司	安徽金陆创展文化科技有限公司	合肥思科智展文化科技有限公司
1	技术	所有参数均满足招标需求的，得12分。打“▲”出现负偏离的，则负偏离每一项技术分扣3分；其他项出现负偏离，每项扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0
2.1	技术	根据供应商提供的布展方案进行综合评审，内容包括但不限于整体设计、展板平面设计、效果图、空间设计等。 1、整体设计：设计风格大气、科技感强，元素及色彩搭配丰富、内容充实。0-3分 2、展板平面设计：布局清晰、充分利用空间、平面设计出色。0-3分 3、效果图：画面主题突出、结构体量适宜、空间布局完整、细致。0-3分 4、空间设计：各个展区划分明晰、动线规划完善、整体空间和各功能设计与本项目需求契合程度高。0-3分	0-12	8.0	6.0	5.5
2.2	技术	对互动展品展示区内的展品深化设计内容进行评审：①展示内容丰富、设计科学合理；②展示形式多样、新颖可行；③展品的参与方式或操作方法、展示效果，设计图纸完整；④详细设计图纸要求：满足功能需求，符合人体工程学，电气控制逻辑合理；⑤对观众绝对友好，无尖角、夹手等安全隐患，可靠性高、通用性强，便于维护。共8件展品，每件展品2分。0-16分	0-16	11.0	9.0	9.0
2.3	技术	以绍兴本土创新型内容为主，结合国内前沿科技企业创新成果产品，根据提供的创新成果实物数量（3分）、相关资料丰富程度（3分）、相关产品科学性（2分）、体验性（2分）、互动性（2分）等对科技成果展示区内的创新成果深化设计内容进行综合评审。0-12分。	0-12	8.0	6.0	6.0
2.4	技术	现场演示，演示时间不超过15分钟 针对“空间时代新材料”展品提供原型试验现场演示。要求不少于三种新材料在装置上运动顺滑，速度有快慢，体验感强。0-5分。 针对展品“点砂成芯”的互动软件展示进行评分（可通过现场演示或录制视频方式演示）。要求工艺步骤划分合理，操作形式多样，与实际工艺匹配恰当。0-5分。	0-10	7.0	0.0	0.0
3.1	技术	计划安排合理可行，阶段性目标明确，能确保按招标文件要求及时完成深化设计并如期完工。0-3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	团队成员具有①中文（或新闻传播、历史）类、②平面设计（或美术设计、艺术设计）类、③计算机（或网络技术、物联网）类、④机电（或自动控制、机械设计）类、⑤多媒体（或动漫设计、三维动画）专科及以上学历的，每提供一类专业得1分，满分5分；同类专业不累计得分；同一人具有多个证书不累计得分。 注：提供人员社保及相关证书的扫描件/复印件加盖公章，未提供证明材料的不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0
3.3	技术	根据供应商提供的施工方案与保证措施进行综合评审，内容包括但不限于项目整体施工实施方案、重点与难点及相应解决措施、质量保证措施和工期计划等。要求施工方案与保证措施全面、可行和有效。0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
4	商务	供应商自2020年1月1日（以验收时间为准）以来承接科技馆、主题馆等类似展示馆项目业绩，每提供一个得1分，最多得2分。 注：需同时提供项目中标通知书、合同、验收报告扫描件/复印件加盖公章，缺项不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	供应商提供合理、科学、完整的培训计划和培训内容，质保期内承诺免费提供备品备件，且备品备件承诺在查明情况后，24小时内送达。商务技术文件中须单独提供质量保修期满后3年期和5年期的维保方案和价格。0-3分。	0-3	2.8	2.0	2.0
合计			0-80	62.8	43.0	45.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：绍兴科技馆科技与生活展厅前沿科技展示区深化设计施工服务采购项目（SXTY2024-A-26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽创匠智能科技有限公司	安徽金陆创展文化科技有限公司	合肥思科智展文化科技有限公司
1	技术	所有参数均满足招标需求的，得12分。打“▲”出现负偏离的，则负偏离每一项技术分扣3分；其他项出现负偏离，每项扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0
2.1	技术	根据供应商提供的布展方案进行综合评审，内容包括但不限于整体设计、展板平面设计、效果图、空间设计等。 1、整体设计：设计风格大气、科技感强，元素及色彩搭配丰富、内容充实。0-3分 2、展板平面设计：布局清晰、充分利用空间、平面设计出色。0-3分 3、效果图：画面主题突出、结构体量适宜、空间布局完整、细致。0-3分 4、空间设计：各个展区划分明晰、动线规划完善、整体空间和各功能设计与本项目需求契合程度高。0-3分	0-12	10.0	8.0	8.0
2.2	技术	对互动展品展示区内的展品深化设计内容进行评审：①展示内容丰富、设计科学合理；②展示形式多样、新颖可行；③展品的参与方式或操作方法、展示效果，设计图纸完整；④详细设计图纸要求：满足功能需求，符合人体工程学，电气控制逻辑合理；⑤对观众绝对友好，无尖角、夹手等安全隐患，可靠性高、通用性强，便于维护。共8件展品，每件展品2分。0-16分	0-16	11.0	10.0	10.0
2.3	技术	以绍兴本土创新型内容为主，结合国内前沿科技企业创新成果产品，根据提供的创新成果实物数量（3分）、相关资料丰富程度（3分）、相关产品科学性（2分）、体验性（2分）、互动性（2分）等对科技成果展示区内的创新成果深化设计内容进行综合评审。0-12分。	0-12	9.0	8.0	8.0
2.4	技术	现场演示，演示时间不超过15分钟 针对“空间时代新材料”展品提供原型试验现场演示。要求不少于三种新材料在装置上运动顺滑，速度有快慢，体验感强。0-5分。 针对展品“点砂成芯”的互动软件展示进行评分（可通过现场演示或录制视频方式演示）。要求工艺步骤划分合理，操作形式多样，与实际工艺匹配恰当。0-5分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3.1	技术	计划安排合理可行，阶段性目标明确，能确保按招标文件要求及时完成深化设计并如期完工。0-3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	团队成员具有①中文（或新闻传播、历史）类、②平面设计（或美术设计、艺术设计）类、③计算机（或网络技术、物联网）类、④机电（或自动控制、机械设计）类、⑤多媒体（或动漫设计、三维动画）专科及以上学历的，每提供一类专业得1分，满分5分；同类专业不累计得分；同一人具有多个证书不累计得分。 注：提供人员社保及相关证书的扫描件/复印件加盖公章，未提供证明材料的不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0
3.3	技术	根据供应商提供的施工方案与保证措施进行综合评审，内容包括但不限于项目整体施工实施方案、重点与难点及相应解决措施、质量保证措施和工期计划等。要求施工方案与保证措施全面、可行和有效。0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
4	商务	供应商自2020年1月1日（以验收时间为准）以来承接科技馆、主题馆等类似展示馆项目业绩，每提供一个得1分，最多得2分。 注：需同时提供项目中标通知书、合同、验收报告扫描件/复印件加盖公章，缺项不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	供应商提供合理、科学、完整的培训计划和培训内容，质保期内承诺免费提供备品备件，且备品备件承诺在查明情况后，24小时内送达。商务技术文件中须单独提供质量保修期满后3年期和5年期的维保方案和价格。0-3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	67.0	48.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：绍兴科技馆科技与生活展厅前沿科技展示区深化设计施工服务采购项目（SXTY2024-A-26）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽创匠智能科技有限公司	安徽金陆创展文化科技有限公司	合肥思科智展文化科技有限公司
1	技术	所有参数均满足招标需求的，得12分。打“▲”出现负偏离的，则负偏离每一项技术分扣3分；其他项出现负偏离，每项扣2分，扣完为止。	0-12	12.0	12.0	12.0
2.1	技术	根据供应商提供的布展方案进行综合评审，内容包括但不限于整体设计、展板平面设计、效果图、空间设计等。 1、整体设计：设计风格大气、科技感强，元素及色彩搭配丰富、内容充实。0-3分 2、展板平面设计：布局清晰、充分利用空间、平面设计出色。0-3分 3、效果图：画面主题突出、结构体量适宜、空间布局完整、细致。0-3分 4、空间设计：各个展区划分明晰、动线规划完善、整体空间和各功能设计与本项目需求契合程度高。0-3分	0-12	10.0	8.0	8.0
2.2	技术	对互动展品展示区内的展品深化设计内容进行评审：①展示内容丰富、设计科学合理；②展示形式多样、新颖可行；③展品的参与方式或操作方法、展示效果，设计图纸完整；④详细设计图纸要求：满足功能需求，符合人体工程学，电气控制逻辑合理；⑤对观众绝对友好，无尖角、夹手等安全隐患，可靠性高、通用性强，便于维护。共8件展品，每件展品2分。0-16分	0-16	15.0	12.0	12.0
2.3	技术	以绍兴本土创新型内容为主，结合国内前沿科技企业创新成果产品，根据提供的创新成果实物数量（3分）、相关资料丰富程度（3分）、相关产品科学性（2分）、体验性（2分）、互动性（2分）等对科技成果展示区内的创新成果深化设计内容进行综合评审。0-12分。	0-12	10.0	8.0	6.0
2.4	技术	现场演示，演示时间不超过15分钟 针对“空间时代新材料”展品提供原型试验现场演示。要求不少于三种新材料在装置上运动顺滑，速度有快慢，体验感强。0-5分。 针对展品“点砂成芯”的互动软件展示进行评分（可通过现场演示或录制视频方式演示）。要求工艺步骤划分合理，操作形式多样，与实际工艺匹配恰当。0-5分。	0-10	8.0	0.0	0.0
3.1	技术	计划安排合理可行，阶段性目标明确，能确保按招标文件要求及时完成深化设计并如期完工。0-3分。	0-3	3.0	3.0	3.0
3.2	技术	团队成员具有①中文（或新闻传播、历史）类、②平面设计（或美术设计、艺术设计）类、③计算机（或网络技术、物联网）类、④机电（或自动控制、机械设计）类、⑤多媒体（或动漫设计、三维动画）专科及以上学历的，每提供一类专业得1分，满分5分；同类专业不累计得分；同一人具有多个证书不累计得分。 注：提供人员社保及相关证书的扫描件/复印件加盖公章，未提供证明材料的不得分。	0-5	5.0	0.0	5.0
3.3	技术	根据供应商提供的施工方案与保证措施进行综合评审，内容包括但不限于项目整体施工实施方案、重点与难点及相应解决措施、质量保证措施和工期计划等。要求施工方案与保证措施全面、可行和有效。0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
4	商务	供应商自2020年1月1日（以验收时间为准）以来承接科技馆、主题馆等类似展示馆项目业绩，每提供一个得1分，最多得2分。 注：需同时提供项目中标通知书、合同、验收报告扫描件/复印件加盖公章，缺项不得分。	0-2	2.0	2.0	0.0
5	技术	供应商提供合理、科学、完整的培训计划和培训内容，质保期内承诺免费提供备品备件，且备品备件承诺在查明情况后，24小时内送达。商务技术文件中须单独提供质量保修期满后3年期和5年期的维保方案和价格。0-3分。	0-3	3.0	2.0	2.0
合计			0-80	72.0	50.0	51.0

专家（签名）：