

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省机电技师学院电工技能等级认定实训室项目（YWCG2024100GK）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元沙电子科技有限公司	杭州国雅智能科技有限公司	浙江天米教育科技有限公司
1.1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况，进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标和演示内容外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得20分；标“▲”标记参数系指重点参数，每负偏离一项扣2分；其他技术指标每负偏离一项扣减1分，扣完为止。要求提供佐证资料的，未提供或提供的资料与参数要求负偏离的不得分。 注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页、检测报告等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理	0-20	6.0	8.0	20.0
2.1	技术	投标人根据下列要求提供视频材料，佐证其所投产品能够实现技术文件中描述的功能，演示时间控制在30分钟以内；PPT或word等形式演示不得分，无演示不得分。 一、新型电力系统仿真规划设计软件（总分2分） 1、内置3种岛屿地图，支持区域模型参数设置（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、本软件可设计低层住宅、小高层住宅、高层住宅、高耗能工业、一般耗能工业、低耗能工业、写字楼、商场、酒店政府公建、交通枢纽、农居点、其它等建筑，可模拟（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分） 3、可实现光伏、风力、浅层地热、生物质产能模拟（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 二、新型电力系统能源场站仿真运维软件（总分3分） 1、支持人性化的操作方式，简便、快捷、明了。有充分的提示引导信息，如高亮物体结合说明文字提示下一步操作（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、支持智能考核，案例中包含物品选择等多种交互方式，并对学生的每一步操作的正确性、规范性、安全性进行自动计分（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 3、支持虚拟场景：以真实10MWp集中式地面光伏电站为蓝本，模拟真实电站的运行环境，包括天气、地形、道路、树木等环境背景，以及电站发电区、电站升压区、电站综合楼（监控室、工具室）等设备设施。（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）（0-1分） 4、支持通过放大、缩小、旋转等操作，多层面、多视角、观察设备结构，支持场景漫游模式，通过键盘鼠标以第一人称模式完成（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分）	0-5	2.0	1.0	5.0
3.1	商务	投标人具备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。每一项得1分，最多得3分。以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	商务	1.根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类型项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准） 2.根据浙财采监〔2022〕8号，进一步加大支持科技创新力度，贯彻落实对首台套产品、符合条件的制造精品的政府首购制度。优先推荐专精特新中小企业、创新产品参加政府采购活动。对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（需提供相关证明材料复印件编制在投标文件中）	0-2	0.0	0.0	1.5
5.1	技术	根据投标供应商安装调试方案与措施（评分值：1.5分，1分，0分），根据投标人提供的及验收培训方案、措施进行打分（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	2.0	3.0	2.0
6.1	技术	1.根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（评分值：1.5分，1分，0分） 2.项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.0	1.5	1.0
7.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）（评分值：2.0分，1.5分，1.0分，0.5分，0分）。	0-2	1.5	2.0	1.5
8.1	技术	根据投标人所投产品与采购需求的契合度（是否满足全国职业院校技能大赛赛项规程和合作企业要求），得0-2分。 注：提供官方有效证明文件，不提供或者不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-40	14.5	17.5	36.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省机电技师学院电工技能等级认定实训室项目（YWCG2024100GK）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元汐电子科技有限公司	杭州国雅智能科技有限公司	浙江天米教育科技有限公司
1.1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况，进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标和演示内容外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得20分；标“▲”标记参数系指重点参数，每负偏离一项扣2分；其他技术指标每负偏离一项扣减1分，扣完为止。要求提供佐证资料的，未提供或提供的资料与参数要求负偏离的不得分 注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页、检测报告等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理	0-20	6.0	8.0	20.0
2.1	技术	投标人根据下列要求提供视频材料，佐证其所投产品能够实现技术文件中描述的功能，演示时间控制在30分钟以内；PPT或word等形式演示不得分，无演示不得分。 一、新型电力系统仿真规划设计软件（总分2分） 1、内置3种岛屿地图，支持区域模型参数设置（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、本软件可设计低层住宅、小高层住宅、高层住宅、高耗能工业、一般耗能工业、低耗能工业、写字楼、商场、酒店政府公建、交通枢纽、农居点、其它等建筑，可模拟（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分） 3、可实现光伏、风力、浅层地热、生物质产能模拟（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 二、新型电力系统能源场站仿真运维软件（总分3分） 1、支持人性化的操作方式，简便、快捷、明了。有充分的提示引导信息，如高亮物体结合说明文字提示下一步操作（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、支持智能考核，案例中包含物品选择等多种交互方式，并对学生的每一步操作的正确性、规范性、安全性进行自动计分（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 3、支持虚拟场景：以真实10MWp集中式地面光伏电站为蓝本，模拟真实电站的运行环境，包括天气、地形、道路、树木等环境背景，以及电站发电区、电站升压区、电站综合楼（监控室、工具室）等设备设施。（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）（0-1分） 4、支持通过放大、缩小、旋转等操作，多层面、多视角、观察设备结构，支持场景漫游模式，通过键盘鼠标以第一人称模式完成（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分）	0-5	2.0	1.0	5.0
3.1	商务	投标人具备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。每一项得1分，最多得3分。以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	商务	1.根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类型项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准） 2.根据浙财采监〔2022〕8号，进一步加大支持科技创新力度，贯彻落实对首台套产品、符合条件的制造精品的政府首购制度。优先推荐专精特新中小企业、创新产品参加政府采购活动。对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（需提供相关证明材料复印件编制在投标文件中）	0-2	0.0	0.0	1.5
5.1	技术	根据投标供应商安装调试方案与措施（评分值：1.5分，1分，0分），根据投标人提供的及验收培训方案、措施进行打分（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.5	2.0	2.5
6.1	技术	1.根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（评分值：1.5分，1分，0分） 2.项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.5	2.0	2.0
7.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）（评分值：2.0分，1.5分，1.0分，0.5分，0分）。	0-2	1.0	1.0	2.0
8.1	技术	根据投标人所投产品与采购需求的契合度（是否满足全国职业院校技能大赛赛项规程和合作企业要求），得0-2分。 注：提供官方有效证明文件，不提供或者不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-40	14.0	16.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省机电技师学院电工技能等级认定实训室项目（YWCG2024100GK）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元汐电子科技有限公司	杭州国雅智能科技有限公司	浙江天米教育科技有限公司
1.1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况，进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标和演示内容外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得20分；标“▲”标记参数系指重点参数，每负偏离一项扣2分；其他技术指标每负偏离一项扣减1分，扣完为止。要求提供佐证资料的，未提供或提供的资料与参数要求负偏离的不得分 注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页、检测报告等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理	0-20	6.0	8.0	20.0
2.1	技术	投标人根据下列要求提供视频材料，佐证其所投产品能够实现技术文件中描述的功能，演示时间控制在30分钟以内；PPT或word等形式演示不得分，无演示不得分。 一、新型电力系统仿真规划设计软件（总分2分） 1、内置3种岛屿地图，支持区域模型参数设置（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、本软件可设计低层住宅、小高层住宅、高层住宅、高耗能工业、一般耗能工业、低耗能工业、写字楼、商场、酒店政府公建、交通枢纽、农居点、其它等建筑，可模拟（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分） 3、可实现光伏、风力、浅层地热、生物质产能模拟（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 二、新型电力系统能源场站仿真运维软件（总分3分） 1、支持人性化的操作方式，简便、快捷、明了。有充分的提示引导信息，如高亮物体结合说明文字提示下一步操作（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、支持智能考核，案例中包含物品选择等多种交互方式，并对学生的每一步操作的正确性、规范性、安全性进行自动计分（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 3、支持虚拟场景：以真实10MWp集中式地面光伏电站为蓝本，模拟真实电站的运行环境，包括天气、地形、道路、树木等环境背景，以及电站发电区、电站升压区、电站综合楼（监控室、工具室）等设备设施。（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）（0-1分） 4、支持通过放大、缩小、旋转等操作，多层面、多视角、观察设备结构，支持场景漫游模式，通过键盘鼠标以第一人称模式完成（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分）	0-5	2.0	1.0	5.0
3.1	商务	投标人具备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。每有一项得1分，最多得3分。以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	商务	1.根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类型项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准） 2.根据浙财采监〔2022〕8号，进一步加大支持科技创新力度，贯彻落实对首台套产品、符合条件的制造精品的政府首购制度。优先推荐专精特新中小企业、创新产品参加政府采购活动。对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（需提供相关证明材料复印件编制在投标文件中）	0-2	0.0	0.0	1.5
5.1	技术	根据投标供应商安装调试方案与措施（评分值：1.5分，1分，0分），根据投标人提供的及验收培训方案、措施进行打分（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.5	2.5	2.5
6.1	技术	1.根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（评分值：1.5分，1分，0分） 2.项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.5	2.5	2.5
7.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）（评分值：2.0分，1.5分，1.0分，0.5分，0分）。	0-2	1.0	1.0	1.5
8.1	技术	根据投标人所投产品与采购需求的契合度（是否满足全国职业院校技能大赛赛项规程和合作企业要求），得0-2分。 注：提供官方有效证明文件，不提供或者不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-40	14.0	17.0	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省机电技师学院电工技能等级认定实训室项目（YWCG2024100GK）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元汐电子科技有限公司	杭州国雅智能科技有限公司	浙江天米教育科技有限公司
1.1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况，进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标和演示内容外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得20分；标“▲”标记参数系指重点参数，每负偏离一项扣2分；其他技术指标每负偏离一项扣减1分，扣完为止。要求提供佐证资料的，未提供或提供的资料与参数要求负偏离的不得分 注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页、检测报告等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理	0-20	6.0	8.0	20.0
2.1	技术	投标人根据下列要求提供视频材料，佐证其所投产品能够实现技术文件中描述的功能，演示时间控制在30分钟以内；PPT或word等形式演示不得分，无演示不得分。 一、新型电力系统仿真规划设计软件（总分2分） 1、内置3种岛屿地图，支持区域模型参数设置（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、本软件可设计低层住宅、小高层住宅、高层住宅、高耗能工业、一般耗能工业、低耗能工业、写字楼、商场、酒店政府公建、交通枢纽、农居点、其它等建筑，可模拟（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分） 3、可实现光伏、风力、浅层地热、生物质产能模拟（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 二、新型电力系统能源场站仿真运维软件（总分3分） 1、支持人性化的操作方式，简便、快捷、明了。有充分的提示引导信息，如高亮物体结合说明文字提示下一步操作（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、支持智能考核，案例中包含物品选择等多种交互方式，并对学生的每一步操作的正确性、规范性、安全性进行自动计分（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 3、支持虚拟场景：以真实10MWp集中式地面光伏电站为蓝本，模拟真实电站的运行环境，包括天气、地形、道路、树木等环境背景，以及电站发电区、电站升压区、电站综合楼（监控室、工具室）等设备设施。（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）（0-1分） 4、支持通过放大、缩小、旋转等操作，多层面、多视角、观察设备结构，支持场景漫游模式，通过键盘鼠标以第一人称模式完成（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分）	0-5	2.0	1.0	5.0
3.1	商务	投标人具备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。每一项得1分，最多得3分。以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	商务	1.根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类型项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准） 2.根据浙财采监〔2022〕8号，进一步加大支持科技创新力度，贯彻落实对首台套产品、符合条件的制造精品的政府首购制度。优先推荐专精特新中小企业、创新产品参加政府采购活动。对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（需提供相关证明材料复印件编制在投标文件中）	0-2	0.0	0.0	1.5
5.1	技术	根据投标供应商安装调试方案与措施（评分值：1.5分，1分，0分），根据投标人提供的及验收培训方案、措施进行打分（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.0	2.5	2.5
6.1	技术	1.根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（评分值：1.5分，1分，0分） 2.项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.0	1.5	1.5
7.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）（评分值：2.0分，1.5分，1.0分，0.5分，0分）。	0-2	1.0	1.5	1.0
8.1	技术	根据投标人所投产品与采购需求的契合度（是否满足全国职业院校技能大赛赛项规程和合作企业要求），得0-2分。 注：提供官方有效证明文件，不提供或者不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-40	13.0	16.5	36.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省机电技师学院电工技能等级认定实训室项目（YWCG2024100GK）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州元汐电子科技有限公司	杭州国雅智能科技有限公司	浙江天米教育科技有限公司
1.1	技术	根据投标人所投设备技术参数与招标文件第三章详细技术规范和功能要求的响应情况，进行打分。带“★”为不可负偏离指标，不满足的投标无效。除不可负偏离指标和演示内容外，完全满足招标文件技术规格、参数及要求的，得20分；标“▲”标记参数系指重点参数，每负偏离一项扣2分；其他技术指标每负偏离一项扣减1分，扣完为止。要求提供佐证资料的，未提供或提供的资料与参数要求负偏离的不得分 注：投标文件中提供响应表，附软硬件官网截图、技术手册、产品说明彩页、检测报告等证明材料；投标人虚假响应的，一经发现将报项目相关监管部门依法处理	0-20	6.0	8.0	20.0
2.1	技术	投标人根据下列要求提供视频材料，佐证其所投产品能够实现技术文件中描述的功能，演示时间控制在30分钟以内；PPT或word等形式演示不得分，无演示不得分。 一、新型电力系统仿真规划设计软件（总分2分） 1、内置3种岛屿地图，支持区域模型参数设置（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、本软件可设计低层住宅、小高层住宅、高层住宅、高耗能工业、一般耗能工业、低耗能工业、写字楼、商场、酒店政府公建、交通枢纽、农居点、其它等建筑，可模拟（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分） 3、可实现光伏、风力、浅层地热、生物质产能模拟（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 二、新型电力系统能源场站仿真运维软件（总分3分） 1、支持人性化的操作方式，简便、快捷、明了。有充分的提示引导信息，如高亮物体结合说明文字提示下一步操作（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 2、支持智能考核，案例中包含物品选择等多种交互方式，并对学生的每一步操作的正确性、规范性、安全性进行自动计分（演示视频实现以上功能的得0.5分，不满足的不得分）。（0-0.5分） 3、支持虚拟场景：以真实10MWp集中式地面光伏电站为蓝本，模拟真实电站的运行环境，包括天气、地形、道路、树木等环境背景，以及电站发电区、电站升压区、电站综合楼（监控室、工具室）等设备设施。（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）（0-1分） 4、支持通过放大、缩小、旋转等操作，多层面、多视角、观察设备结构，支持场景漫游模式，通过键盘鼠标以第一人称模式完成（演示视频实现以上功能的得1分，不满足的不得分）。（0-1分）	0-5	2.0	1.0	5.0
3.1	商务	投标人具备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。每一项得1分，最多得3分。以上证书证明材料需提供证书清晰复印件且在有效期内，否则不得分。	0-3	0.0	0.0	3.0
4.1	商务	1.根据投标人提供的2020年1月1日以来成功实施的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分，须同时提供合同清晰复印件及项目验收合格证明文件，否则不得分。投标人提供的业绩或案例经评标委员会认定为非同类型项目的，则不得分。（业绩时间以合同签订时间为准） 2.根据浙财采监〔2022〕8号，进一步加大支持科技创新力度，贯彻落实对首台套产品、符合条件的制造精品的政府首购制度。优先推荐专精特新中小企业、创新产品参加政府采购活动。对省级以上主管部门认定的首台套产品，自纳入《省推广应用指导目录》起三年内参加政府采购活动，视同已具备相应销售业绩，业绩分为满分。（需提供相关证明材料复印件编制在投标文件中）	0-2	0.0	0.0	1.5
5.1	技术	根据投标供应商安装调试方案与措施（评分值：1.5分，1分，0分），根据投标人提供的及验收培训方案、措施进行打分（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.0	2.5	1.0
6.1	技术	1.根据投标人提供的项目实施方案合理性、可行性和先进性等情况综合比较后评分；（评分值：1.5分，1分，0分） 2.项目具体进度计划和保证措施，保证项目工期和施工进度计划和措施的严密性、合理性综合评分。（评分值：1.5分，1分，0分）	0-3	1.0	2.5	1.5
7.1	技术	投标人针对本项目的服务方案（包括服务网点设置，服务人员的配备和技术力量、售后机构完善程度、响应时间和程度、解决问题的能力、运维保障经验紧急故障处理预案等情况）（评分值：2.0分，1.5分，1.0分，0.5分，0分）。	0-2	1.0	1.5	1.5
8.1	技术	根据投标人所投产品与采购需求的契合度（是否满足全国职业院校技能大赛赛项规程和合作企业要求），得0-2分。 注：提供官方有效证明文件，不提供或者不满足不得分。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-40	13.0	17.5	35.5

专家（签名）：