

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：桐乡技师学院电力拖动及电气排故实训室设备采购项目（浙励代理C[2024]024号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力控科技有限公司	北京大元邦得科技有限责任公司	杭州航科智能科技有限公司
1.1	商务	供应商针对本项目的信誉情况、获奖情况、体系认证证书等内容打分，以供应商提供的有效证明材料为准。	0-5	3.5	3.6	3.4
1.2	商务	供应商承担本项目的业绩能力（包括提供类似项目完整的合同或中标通知书等相关证明材料复印件，每提供一项得1分，最多得3分）	0-3	3.0	3.0	1.0
2.1	技术	针对本项目的设备供货方案、质量保证计划	0-5	4.1	4.0	4.0
2.2	技术	技术指标响应情况：主要考虑是否有高于基本配置及设备偏离情况由专家进行综合打分。 注：不满足或未按要求提供证明材料的视为负偏离。以上技术指标如出现偏离必须在《技术响应表》中完整体现。	0-5	4.0	4.1	4.0
2.3	技术	设备情况：根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行评定后打分	0-5	4.0	4.1	4.0
2.4	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能、品牌选型情况	0-5	4.1	4.1	4.0
2.5	技术	投标货物材质、工艺的合理性，先进性（可提供相关设备的检测报告等相关证明材料）	0-5	4.2	4.2	4.0
3.1	技术	安装调试方案，人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等，方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	2.6
3.2	技术	验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	2.6	2.6
4.1	技术	操作应用培训：卖方负责提供采购人的操作培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	2.6
4.2	技术	维修保养培训：卖方负责提供维修人员的培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	2.6
5.1	商务	售后服务方案：售后服务方案，服务响应时间、故障解决方案，响应时间短，解决方案充分得5分，响应时间一般，解决方案较合理得3.6分，响应时间长，解决方案一般得2.6分，响应时间长，解决方案差1.9分，无解决方案得0分；	0-5	3.6	2.6	2.6
5.2	商务	售后服务机构备品备件储备情况，储备充足能充分满足售后服务要求得4分，储备一般基本能满足售后服务要求得2.9分，储备情况差不能满足售后服务要求得2.1分，无备品备件储备得0分。	0-4	2.9	2.9	2.1
6.1	技术	维修电工实训考核装置中的大型仿真教育包	0-2	1.5	1.0	0.0
6.2	技术	维修电工实训考核装置中的电气自动化线上实验室	0-2	1.5	0.0	0.0
6.3	技术	万能铣床电气技能实训考核装置中的基于互联网+远程电机机床控制	0-2	1.5	0.5	0.0
7	商务	提供实验室文化建设（含实训室及走廊装修改造）内容针对本项目的方案设计及其效果图，根据内容的可落地性、符合性、可行性打分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	53.3	48.5	40.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：桐乡技师学院电力拖动及电气排故实训室设备采购项目（浙勋代理C[2024]024号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力控科技有限公司	北京大元邦得科技有限责任公司	杭州航科智能科技有限公司
1.1	商务	供应商针对本项目的信誉情况、获奖情况、体系认证证书等内容打分，以供应商提供的有效证明材料为准。	0-5	4.5	4.0	4.0
1.2	商务	供应商承担本项目的业绩能力（包括提供类似项目完整的合同或中标通知书等相关证明材料复印件,每提供一项得1分，最多得3分）	0-3	3.0	3.0	1.0
2.1	技术	针对本项目的设备供货方案、质量保证计划	0-5	4.5	3.5	3.5
2.2	技术	技术指标响应情况：主要考虑是否有高于基本配置及设备偏离情况由专家进行综合打分。 注：不满足或未按要求提供证明材料的视为负偏离。以上技术指标如出现偏离必须在《技术响应表》中完整体现。	0-5	4.5	4.0	4.0
2.3	技术	设备情况：根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行评定后打分	0-5	4.5	4.0	4.0
2.4	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能、品牌选型情况	0-5	4.5	4.0	4.0
2.5	技术	投标货物材质、工艺的合理性，先进性（可提供相关设备的检测报告等相关证明材料）	0-5	4.5	4.0	4.0
3.1	技术	安装调试方案，人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等，方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	5.0	5.0
3.2	技术	验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	5.0	5.0
4.1	技术	操作应用培训：卖方负责提供采购人的操作培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	5.0	5.0
4.2	技术	维修保养培训：卖方负责提供维修人员的培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	5.0	5.0
5.1	商务	售后服务方案：售后服务方案，服务响应时间、故障解决方案，响应时间短，解决方案充分得5分，响应时间一般，解决方案较合理得3.6分，响应时间长，解决方案一般得2.6分，响应时间长，解决方案差1.9分，无解决方案得0分；	0-5	5.0	5.0	5.0
5.2	商务	售后服务机构备品备件储备情况，储备充足能充分满足售后服务要求得4分，储备一般基本能满足售后服务要求得2.9分，储备情况差不能满足售后服务要求2.1分，无备品备件储备得0分。	0-4	4.0	4.0	0.0
6.1	技术	维修电工实训考核装置中的大型仿真教育包	0-2	2.0	2.0	0.0
6.2	技术	维修电工实训考核装置中的电气自动化线上实验室	0-2	2.0	0.0	0.0
6.3	技术	万能铣床电气技能实训考核装置中的基于互联网+远程电机机床控制	0-2	2.0	1.0	0.0
7	商务	提供实验室文化建设（含实训室及走廊装修改造）内容针对本项目的方案设计及效果图，根据内容的可落地性、符合性、可行性打分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	66.0	59.5	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：桐乡技师学院电力拖动及电气排故实训室设备采购项目（浙勋代理C[2024]024号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力控科技有限公司	北京大元邦得科技有限责任公司	杭州航科智能科技有限公司
1.1	商务	供应商针对本项目的信誉情况、获奖情况、体系认证证书等内容打分，以供应商提供的有效证明材料为准。	0-5	4.5	4.3	4.2
1.2	商务	供应商承担本项目的业绩能力（包括提供类似项目完整的合同或中标通知书等相关证明材料复印件,每提供一项得1分，最多得3分）	0-3	3.0	3.0	1.0
2.1	技术	针对本项目的设备供货方案、质量保证计划	0-5	4.5	4.2	3.5
2.2	技术	技术指标响应情况：主要考虑是否有高于基本配置及设备偏离情况由专家进行综合打分。 注：不满足或未按要求提供证明材料的视为负偏离。以上技术指标如出现偏离必须在《技术响应表》中完整体现。	0-5	4.5	4.2	4.0
2.3	技术	设备情况：根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行评定后打分	0-5	4.5	4.2	4.0
2.4	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能、品牌选型情况	0-5	4.5	4.2	4.0
2.5	技术	投标货物材质、工艺的合理性，先进性（可提供相关设备的检测报告等相关证明材料）	0-5	4.5	3.0	3.0
3.1	技术	安装调试方案，人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等，方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	2.6	2.6
3.2	技术	验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	2.6	2.6
4.1	技术	操作应用培训：卖方负责提供采购人的操作培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	2.6	3.6
4.2	技术	维修保养培训：卖方负责提供维修人员的培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	2.6	2.6
5.1	商务	售后服务方案：售后服务方案，服务响应时间、故障解决方案，响应时间短，解决方案充分得5分，响应时间一般，解决方案较合理得3.6分，响应时间长，解决方案一般2.6分，响应时间长，解决方案差1.9分，无解决方案得0分；	0-5	3.6	2.6	1.9
5.2	商务	售后服务机构备品备件储备情况，储备充足能充分满足售后服务要求得4分，储备一般基本能满足售后服务要求得2.9分，储备情况差不能满足售后服务要求2.1分，无备品备件储备得0分。	0-4	2.9	2.9	0.0
6.1	技术	维修电工实训考核装置中的大型仿真教育包	0-2	1.8	1.3	0.0
6.2	技术	维修电工实训考核装置中的电气自动化线上实验室	0-2	1.8	0.0	0.0
6.3	技术	万能铣床电气技能实训考核装置中的基于互联网+远程电机机床控制	0-2	1.8	1.0	0.0
7	商务	提供实验室文化建设（含实训室及走廊装修改造）内容针对本项目的方案设计效果图，根据内容的可落地性、符合性、可行性打分。	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	58.3	46.3	38.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：桐乡技师学院电力拖动及电气排故实训室设备采购项目（浙勋代理C[2024]024号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力控科技有限公司	北京大元邦得科技有限责任公司	杭州航科智能科技有限公司
1.1	商务	供应商针对本项目的信誉情况、获奖情况、体系认证证书等内容打分，以供应商提供的有效证明材料为准。	0-5	4.6	4.5	4.5
1.2	商务	供应商承担本项目的业绩能力（包括提供类似项目完整的合同或中标通知书等相关证明材料复印件,每提供一项得1分，最多得3分）	0-3	3.0	3.0	1.0
2.1	技术	针对本项目的设备供货方案、质量保证计划	0-5	4.2	4.1	4.0
2.2	技术	技术指标响应情况：主要考虑是否有高于基本配置及设备偏离情况由专家进行综合打分。 注：不满足或未按要求提供证明材料的视为负偏离。以上技术指标如出现偏离必须在《技术响应表》中完整体现。	0-5	4.5	4.5	4.2
2.3	技术	设备情况：根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行评定后打分	0-5	4.2	4.0	4.3
2.4	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能、品牌选型情况	0-5	4.2	4.3	4.0
2.5	技术	投标货物材质、工艺的合理性，先进性（可提供相关设备的检测报告等相关证明材料）	0-5	4.6	4.0	4.2
3.1	技术	安装调试方案，人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等，方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	3.6
3.2	技术	验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	3.6	3.6
4.1	技术	操作应用培训：卖方负责提供采购人的操作培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	3.6	3.6
4.2	技术	维修保养培训：卖方负责提供维修人员的培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	3.6
5.1	商务	售后服务方案：售后服务方案，服务响应时间、故障解决方案，响应时间短，解决方案充分得5分，响应时间一般，解决方案较合理得3.6分，响应时间长，解决方案一般得2.6分，响应时间长，解决方案差1.9分，无解决方案得0分；	0-5	3.6	2.6	2.6
5.2	商务	售后服务机构备品备件储备情况，储备充足能充分满足售后服务要求得4分，储备一般基本能满足售后服务要求得2.9分，储备情况差不能满足售后服务要求2.1分，无备品备件储备得0分。	0-4	2.9	2.9	0.0
6.1	技术	维修电工实训考核装置中的大型仿真教育包	0-2	1.8	1.6	1.6
6.2	技术	维修电工实训考核装置中的电气自动化线上实验室	0-2	1.6	0.0	0.0
6.3	技术	万能铣床电气技能实训考核装置中的基于互联网+远程电机机床控制	0-2	1.8	1.0	1.0
7	商务	提供实验室文化建设（含实训室及走廊装修改造）内容针对本项目的方案设计及效果图，根据内容的可落地性、符合性、可行性打分。	0-2	2.0	1.0	1.0
合计			0-70	60.2	51.9	46.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：桐乡技师学院电力拖动及电气排故实训室设备采购项目（浙勋代理C[2024]024号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江力控科技有限公司	北京大元邦得科技有限责任公司	杭州航科智能科技有限公司
1.1	商务	供应商针对本项目的信誉情况、获奖情况、体系认证证书等内容打分，以供应商提供的有效证明材料为准。	0-5	4.0	2.0	3.0
1.2	商务	供应商承担本项目的业绩能力（包括提供类似项目完整的合同或中标通知书等相关证明材料复印件,每提供一项得1分，最多得3分）	0-3	3.0	3.0	1.0
2.1	技术	针对本项目的设备供货方案、质量保证计划	0-5	4.0	4.0	4.0
2.2	技术	技术指标响应情况：主要考虑是否有高于基本配置及设备偏离情况由专家进行综合打分。 注：不满足或未按要求提供证明材料的视为负偏离。以上技术指标如出现偏离必须在《技术响应表》中完整体现。	0-5	4.0	4.0	3.0
2.3	技术	设备情况：根据所投产品的品牌形象、产品成熟度、产品技术的先进性、成熟性、可维护性以及总体配置等进行评定后打分	0-5	4.0	4.0	3.0
2.4	技术	投标设备配套的合理性、功能的实现性、投标设备的总体质量性能、品牌选型情况	0-5	4.0	3.0	4.0
2.5	技术	投标货物材质、工艺的合理性，先进性（可提供相关设备的检测报告等相关证明材料）	0-5	4.0	3.0	3.0
3.1	技术	安装调试方案，人员的安排、时间进度的规划，对设备的调试进度安排，调试的步骤、措施，问题的解决方案等，方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	3.6	3.6
3.2	技术	验收方案，提供验收需要采购人配合的内容，验收的方案及应急措施等内容。方案考虑充分措施有效得5分，方案合理措施一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	3.6
4.1	技术	操作应用培训：卖方负责提供采购人的操作培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	5.0	5.0	3.6
4.2	技术	维修保养培训：卖方负责提供维修人员的培训，提供培训方案，方案考虑充分安排有效得5分，方案合理安排一般得3.6分，方案考虑不够充分得2.6分，无方案得0分	0-5	3.6	3.6	3.6
5.1	商务	售后服务方案：售后服务方案，服务响应时间、故障解决方案，响应时间短，解决方案充分得5分，响应时间一般，解决方案较合理得3.6分，响应时间长，解决方案一般得2.6分，响应时间长，解决方案差1.9分，无解决方案得0分；	0-5	3.6	3.6	3.6
5.2	商务	售后服务机构备品备件储备情况，储备充足能充分满足售后服务要求得4分，储备一般基本能满足售后服务要求得2.9分，储备情况差不能满足售后服务要求2.1分，无备品备件储备得0分。	0-4	2.9	2.9	0.0
6.1	技术	维修电工实训考核装置中的大型仿真教育包	0-2	1.8	1.0	0.0
6.2	技术	维修电工实训考核装置中的电气自动化线上实验室	0-2	1.8	0.0	0.0
6.3	技术	万能铣床电气技能实训考核装置中的基于互联网+远程电机机床控制	0-2	1.8	1.0	0.0
7	商务	提供实验室文化建设（含实训室及走廊装修改造）内容针对本项目的方案设计及效果图，根据内容的可落地性、符合性、可行性打分。	0-2	1.0	1.0	1.0
合计			0-70	57.1	48.3	40.0

专家（签名）：

