

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县职业中等专业学校电力拖动装接试车实训室项目（三招采-2023-GK094）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽睿技教育科技有限公司	杭州星准智能科技有限公司	浙江兰盾科技有限公司
1	商务	根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得28分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重要参数指标，负偏离的每项扣2分，其他一般要求有负偏离的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭商务技术文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的合理性与真实有效性客观评审。	0-28	28.0	28.0	28.0
2	商务	根据供应商项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货和产品质量的措施或方案、项目实施进度安排的科学性、合理性等评分。 1、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性科学合理的，得4.1-6.0分； 2、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性基本科学合理的，得2.1-4.0分； 3、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性不科学合理的，得0-2.0分。 4、未提供的不得分	0-6	4.0	5.0	4.0
3	商务	根据所投产品获得的荣誉证书评分：每提供一本荣誉证书得2分，最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
4	商务	演示视频应稳定、清晰，对招标文件要求的演示内容逐条演示，拍摄视频存储于U盘中。以U盘为媒介单独密封并在开标截止时间前邮寄至采购方指定代理机构，以签收时间为准，逾期送达不予接收，投标人应当确保U盘能够打开运行并正式使用，未按规定递交的，该项不得分，演示下列功能： 1、开标现场提供电子线路检修仪功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 2、开标现场提供电能参数仪，要求提供仪器能采用两行OLED显示（带中文显示）交流电压、交流电流、单相有功功率、单相无功功率、功率因素、负载属性（RLIC）参数，能同时显示功率和功率因数，功率要有单位W显示；可一键切换成交流电压和交流电流同时显示，显示单位V和电流单位A在界面上。可以显示判别功率4象限，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 3、开标现场提供电工中级电子焊接在线教学平台功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 4、开标现场提供电子仿真软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 5、开标现场提供利用电子电路设计仿真软件完成接触器点动与连续转动电路连接从选型到运行的所有功能的演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得4分，不满足或部分满足不得分） 6、开标现场提供远程控制实验系统软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分） 7、开标现场提供电子装调实训工作台提供三维效果图的讲解视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分）	0-20	0.0	14.0	0.0
5	商务	提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得3.5-5.0分。 2、培训方案思路情绪、内容基本全面，合理性可行性一般的得1.6-3.4分； 3、培训方案思路不够清晰、内容不够全面，合理性可行性较差的得0-1.5分。 4、未提供不得分	0-5	3.5	4.0	3.0

6	商务	投标人提供售后服务保障能力、出现质量问题的处理，日常检测及保养，故障处理效率，应急维修的服务预案,预案内容完善。 1、方案详尽、明晰、有针对性、可操作性强，完全满足或优于采购需求的得 <b>3.5-5.0</b> 分； 2、方案基本完整，较有针对性、基本符合采购需求的得 <b>1.6-3.4</b> 分； 3.供应商提供的售后服务方案内容不完整、不详尽或针对性较差的得 <b>0.1-1.5</b> 分。	0-5	4.0	4.5	3.0
合计			0-70	39.5	61.5	38.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县职业中等专业学校电力拖动装接试车实训室项目（三招采-2023-GK094）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽睿技教育科技有限公司	杭州星准智能科技有限公司	浙江兰盾科技有限公司
1	商务	根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得28分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重要参数指标，负偏离的每项扣2分，其他一般要求有负偏离的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭商务技术文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的合理性与真实有效性客观评审。	0-28	28.0	28.0	28.0
2	商务	根据供应商项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货和产品质量的措施或方案、项目实施进度安排的科学性、合理性等评分。 1、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性科学合理的，得4.1-6.0分； 2、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性基本科学合理的，得2.1-4.0分； 3、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性不科学合理的，得0-2.0分。 4、未提供的不得分	0-6	2.5	5.0	1.8
3	商务	根据所投产品获得的荣誉证书评分：每提供一本荣誉证书得2分，最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
4	商务	演示视频应稳定、清晰，对招标文件要求的演示内容逐条演示，拍摄视频存储于U盘中。以U盘为媒介单独密封并在开标截止时间前邮寄至采购方指定代理机构，以签收时间为准，逾期送达不予接收，投标人应当确保U盘能够打开运行并正式使用，未按规定递交的，该项不得分，演示下列功能： 1、开标现场提供电子线路检修仪功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 2、开标现场提供电能参数仪，要求提供仪器能采用两行OLED显示（带中文显示）交流电压、交流电流、单相有功功率、单相无功功率、功率因素、负载属性（RL/C）参数，能同时显示功率和功率因数，功率要有单位W显示；可一键切换成交流电压和交流电流同时显示，显示单位V和电流单位A在界面上。可以显示判别功率4象限，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 3、开标现场提供电工中级电子焊接在线教学平台功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 4、开标现场提供电子仿真软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 5、开标现场提供利用电子电路设计仿真软件完成接触器点动与连续转动电路连接从选型到运行的所有功能的演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得4分，不满足或部分满足不得分） 6、开标现场提供远程控制实验系统软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分） 7、开标现场提供电子装调实训工作台提供三维效果图的讲解视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分）	0-20	0.0	14.0	0.0
5	商务	提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得3.5-5.0分。 2、培训方案思路清晰、内容基本全面，合理性可行性一般的得1.6-3.4分； 3、培训方案思路不够清晰、内容不够全面，合理性可行性较差的得0-1.5分。 4、未提供不得分	0-5	2.2	4.0	1.7

6	商务	投标人提供售后服务保障能力、出现质量问题的处理，日常检测及保养，故障处理效率，应急维修的服务预案,预案内容完善。 1、方案详尽、明晰、有针对性、可操作性强，完全满足或优于采购需求的得 <b>3.5-5.0</b> 分； 2、方案基本完整，较有针对性、基本符合采购需求的得 <b>1.6-3.4</b> 分； 3.供应商提供的售后服务方案内容不完整、不详尽或针对性较差的得 <b>0.1-1.5</b> 分。	0-5	2.8	4.0	1.4
合计			0-70	35.5	61.0	32.9

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县职业中等专业学校电力拖动装接试车实训室项目（三招采-2023-GK094）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽睿技教育科技有限公司	杭州星准智能科技有限公司	浙江兰盾科技有限公司
1	商务	根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得28分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重要参数指标，负偏离的每项扣2分，其他一般要求有负偏离的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭商务技术文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的合理性与真实有效性客观评审。	0-28	28.0	28.0	28.0
2	商务	根据供应商项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货和产品质量的措施或方案、项目实施进度安排的科学性、合理性等评分。 1、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性科学合理的，得4.1-6.0分； 2、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性基本科学合理的，得2.1-4.0分； 3、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性不科学合理的，得0-2.0分。 4、未提供的不得分	0-6	4.5	5.0	4.2
3	商务	根据所投产品获得的荣誉证书评分：每提供一本荣誉证书得2分，最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
4	商务	演示视频应稳定、清晰，对招标文件要求的演示内容逐条演示，拍摄视频存储于U盘中。以U盘为媒介单独密封并在开标截止时间前邮寄至采购方指定代理机构，以签收时间为准，逾期送达不予接收，投标人应当确保U盘能够打开运行并正式使用，未按规定递交的，该项不得分，演示下列功能： 1、开标现场提供电子线路检修仪功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 2、开标现场提供电能参数仪，要求提供仪器能采用两行OLED显示（带中文显示）交流电压、交流电流、单相有功功率、单相无功功率、功率因素、负载属性（RL/C）参数，能同时显示功率和功率因数，功率要有单位W显示；可一键切换成交流电压和交流电流同时显示，显示单位V和电流单位A在界面上。可以显示判别功率4象限，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 3、开标现场提供电工中级电子焊接在线教学平台功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 4、开标现场提供电子仿真软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 5、开标现场提供利用电子电路设计仿真软件完成接触器点动与连续转动电路连接从选型到运行的所有功能的演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得4分，不满足或部分满足不得分） 6、开标现场提供远程控制实验系统软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分） 7、开标现场提供电子装调实训工作台提供三维效果图的讲解视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分）	0-20	0.0	14.0	0.0
5	商务	提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得3.5-5.0分。 2、培训方案思路清晰、内容基本全面，合理性可行性一般的得1.6-3.4分； 3、培训方案思路不够清晰、内容不够全面，合理性可行性较差的得0-1.5分。 4、未提供不得分	0-5	3.3	4.0	3.8

6	商务	投标人提供售后服务保障能力、出现质量问题的处理，日常检测及保养，故障处理效率，应急维修的服务预案,预案内容完善。 1、方案详尽、明晰、有针对性、可操作性强，完全满足或优于采购需求的得 <b>3.5-5.0</b> 分； 2、方案基本完整，较有针对性、基本符合采购需求的得 <b>1.6-3.4</b> 分； 3.供应商提供的售后服务方案内容不完整、不详尽或针对性较差的得 <b>0.1-1.5</b> 分。	0-5	4.0	4.3	3.5
合计			0-70	39.8	61.3	39.5

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门县职业中等专业学校电力拖动装接试车实训室项目（三招采-2023-GK094）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽睿技教育科技有限公司	杭州星准智能科技有限公司	浙江兰盾科技有限公司
1	商务	根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得28分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重要参数指标，负偏离的每项扣2分，其他一般要求有负偏离的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭商务技术文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的合理性与真实有效性客观评审。	0-28	28.0	28.0	28.0
2	商务	根据供应商项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货和产品质量的措施或方案、项目实施进度安排的科学性、合理性等评分。 1、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性科学合理的，得4.1-6.0分； 2、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性基本科学合理的，得2.1-4.0分； 3、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性不科学合理的，得0-2.0分。 4、未提供的不得分	0-6	4.0	5.0	3.0
3	商务	根据所投产品获得的荣誉证书评分：每提供一本荣誉证书得2分，最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
4	商务	演示视频应稳定、清晰，对招标文件要求的演示内容逐条演示，拍摄视频存储于U盘中。以U盘为媒介单独密封并在开标截止时间前邮寄至采购方指定代理机构，以签收时间为准，逾期送达不予接收，投标人应当确保U盘能够打开运行并正式使用，未按规定递交的，该项不得分，演示下列功能： 1、开标现场提供电子线路检修仪功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 2、开标现场提供电能参数仪，要求提供仪器能采用两行OLED显示（带中文显示）交流电压、交流电流、单相有功功率、单相无功功率、功率因素、负载属性（RL/C）参数，能同时显示功率和功率因数，功率要有单位W显示；可一键切换成交流电压和交流电流同时显示，显示单位V和电流单位A在界面上。可以显示判别功率4象限，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 3、开标现场提供电工中级电子焊接在线教学平台功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 4、开标现场提供电子仿真软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 5、开标现场提供利用电子电路设计仿真软件完成接触器点动与连续转动电路连接从选型到运行的所有功能的演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得4分，不满足或部分满足不得分） 6、开标现场提供远程控制实验系统软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分） 7、开标现场提供电子装调实训工作台提供三维效果图的讲解视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分）	0-20	0.0	14.0	0.0
5	商务	提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得3.5-5.0分。 2、培训方案思路清晰、内容基本全面，合理性可行性一般的得1.6-3.4分； 3、培训方案思路不够清晰、内容不够全面，合理性可行性较差的得0-1.5分。 4、未提供不得分	0-5	3.3	4.0	3.0

6	商务	投标人提供售后服务保障能力、出现质量问题的处理，日常检测及保养，故障处理效率，应急维修的服务预案,预案内容完善。 1、方案详尽、明晰、有针对性、可操作性强，完全满足或优于采购需求的得 <b>3.5-5.0</b> 分； 2、方案基本完整，较有针对性、基本符合采购需求的得 <b>1.6-3.4</b> 分； 3.供应商提供的售后服务方案内容不完整、不详尽或针对性较差的得 <b>0.1-1.5</b> 分。	0-5	3.0	4.0	3.0
合计			0-70	38.3	61.0	37.0

专家（签名）：



## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门县职业中等专业学校电力拖动装接试车实训室项目（三招采-2023-GK094）-标项2

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	安徽睿技教育科技有限公司	杭州星准智能科技有限公司	浙江兰盾科技有限公司
1	商务	根据投标产品响应的技术要求是否符合招标文件的要求及符合程度进行评价，所有技术要求响应招标需求的得28分，带“▲”条款为实质性必须满足条款，不满足按无效投标处理。带“★”指标为重要参数指标，负偏离的每项扣2分，其他一般要求有负偏离的每项扣1分，扣完为止； 评审依据：凭商务技术文件中提供的技术规格偏离表以及佐证材料的合理性与真实有效性客观评审。	0-28	28.0	28.0	28.0
2	商务	根据供应商项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货和产品质量的措施或方案、项目实施进度安排的科学性、合理性等评分。 1、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性科学合理的，得4.1-6.0分； 2、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性基本科学合理的，得2.1-4.0分； 3、项目组织实施方案可行性、合理性、规范性不科学合理的，得0-2.0分。 4、未提供的不得分	0-6	4.0	5.0	4.0
3	商务	根据所投产品获得的荣誉证书评分：每提供一本荣誉证书得2分，最高得6分。	0-6	0.0	6.0	0.0
4	商务	演示视频应稳定、清晰，对招标文件要求的演示内容逐条演示，拍摄视频存储于U盘中。以U盘为媒介单独密封并在开标截止时间前邮寄至采购方指定代理机构，以签收时间为准，逾期送达不予接收，投标人应当确保U盘能够打开运行并正式使用，未按规定递交的，该项不得分，演示下列功能： 1、开标现场提供电子线路检修仪功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 2、开标现场提供电能参数仪，要求提供仪器能采用两行OLED显示（带中文显示）交流电压、交流电流、单相有功功率、单相无功功率、功率因素、负载属性（RL/C）参数，能同时显示功率和功率因数，功率要有单位W显示；可一键切换成交流电压和交流电流同时显示，显示单位V和电流单位A在界面上。可以显示判别功率4象限，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 3、开标现场提供电工中级电子焊接在线教学平台功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 4、开标现场提供电子仿真软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得3分，不满足或部分满足不得分） 5、开标现场提供利用电子电路设计仿真软件完成接触器点动与连续转动电路连接从选型到运行的所有功能的演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得4分，不满足或部分满足不得分） 6、开标现场提供远程控制实验系统软件功能演示视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分） 7、开标现场提供电子装调实训工作台提供三维效果图的讲解视频，根据演示内容能否满足招标文件要求进行打分。（满足得2分，不满足或部分满足不得分）	0-20	0.0	14.0	0.0
5	商务	提供操作培训和维护培训及提供其他形式培训的情况，具体至培训次数、方式、地点、时间等。 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得3.5-5.0分。 2、培训方案思路清晰、内容基本全面，合理性可行性一般的得1.6-3.4分； 3、培训方案思路不够清晰、内容不够全面，合理性可行性较差的得0-1.5分。 4、未提供不得分	0-5	3.0	4.0	3.0

6	商务	投标人提供售后服务保障能力、出现质量问题的处理，日常检测及保养，故障处理效率，应急维修的服务预案,预案内容完善。 1、方案详尽、明晰、有针对性、可操作性强，完全满足或优于采购需求的得 <b>3.5-5.0</b> 分； 2、方案基本完整，较有针对性、基本符合采购需求的得 <b>1.6-3.4</b> 分； 3.供应商提供的售后服务方案内容不完整、不详尽或针对性较差的得 <b>0.1-1.5</b> 分。	0-5	3.5	4.5	3.5
合计			0-70	38.5	61.5	38.5

专家（签名）：