

## 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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州滔岭科技有限公司	杭州亚昆科技有限公司
1	商务	根据所投产品对招标文件中技术参数及要求的响应情况进行综合评分，总分25分，扣完为止。 1、标注★的指标项，每不满足一项扣2分； 2、其他的技术指标，每不满足一项扣1分；扣完为止。 注：以投标响应表、采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。	0-25	6.0	25.0	0.0
2	商务	1、投标人或制造商通过省级或者省级高新技术企业得2分。 2、投标人或制造商通过品牌认证证书五星级的得2分（提供有效证明材料复印件并加盖供应商公章以及国家认证认可监督管理委员会网站查询截图） 3、投标人或制造商具有保险公司的产品责任险得2分，提供证明材料复印件并加盖供应商公章。未提供不得分。 注：投标文件中提供上述证明材料扫描件。	0-6	0.0	6.0	0.0
3	商务	投标人在投标文件中提供设计、安装、调试、验收方案，由评标委员会进行综合评分： 1、方案科学有效且具有可操作性的，得2.6-4.0分； 2、方案较科学有效，可操作性较强的，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、方案差或未提供方案的不得分。	0-4	2.0	3.5	1.5
4	商务	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于：①备货方案②运输安排计划，③质量保障措施，④安装调试方案，进行综合评审；每有一项完全符合项目实际需求及项目情况的该项得2分，每有一项内容存在缺陷的该项得1分，每缺少一项的该项得0分。本项目最多得8分；	0-8	4.0	7.0	4.0
5	商务	产品演示内容 1、电路智能分析诊断系统（5分） 2、PLC仿真软件（5分） 3、智能制造仿真软件（5分） 4、实训室电源管理系统（3分） 演示完全满足得18分；演示不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-18	3.0	17.0	3.0
6	商务	根据投标人提供的设备操作人员培训方案、培训计划响应的全面性和合理可行性进行打分： 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得2.5-3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1-2.4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0.1-0.9分。 4、未提供不得分。	0-3	1.8	2.8	1.7
7	商务	1、售后服务方案和人员培训方案详细完善、科学合理可行、针对性强、措施得力，得2.6-4.0分； 2、售后服务方案和人员培训方案较详细、较为合理可行、针对性较强、措施有保障，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、差或者未提供任何相关内容的，不得分。	0-4	1.6	3.5	1.3
8	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	18.4	65.8	11.5

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州滔岭科技有限公司	杭州亚昆科技有限公司
1	商务	根据所投产品对招标文件中技术参数及要求的响应情况进行综合评分，总分25分，扣完为止。 1、标注★的指标项，每不满足一项扣2分； 2、其他的技术指标，每不满足一项扣1分；扣完为止。 注：以投标响应表、采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。	0-25	6.0	25.0	0.0
2	商务	1、投标人或制造商通过省级或者省级高新技术企业得2分。 2、投标人或制造商通过品牌认证证书五星级的得2分（提供有效证明材料复印件并加盖供应商公章以及国家认证认可监督管理委员会网站查询截图） 3、投标人或制造商具有保险公司的产品责任险得2分，提供证明材料复印件并加盖供应商公章。未提供不得分。 注：投标文件中提供上述证明材料扫描件。	0-6	0.0	6.0	0.0
3	商务	投标人在投标文件中提供设计、安装、调试、验收方案，由评标委员会进行综合评分： 1、方案科学有效且具有可操作性的，得2.6-4.0分； 2、方案较科学有效，可操作性较强的，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、方案差或未提供方案的不得分。	0-4	1.8	4.0	1.9
4	商务	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于：①备货方案②运输安排计划，③质量保障措施，④安装调试方案，进行综合评审；每有一项完全符合项目实际需求及项目情况的该项得2分，每有一项内容存在缺陷的该项得1分，每缺少一项的该项得0分。本项目最多得8分；	0-8	5.0	8.0	4.0
5	商务	产品演示内容 1、电路智能分析诊断系统（5分） 2、PLC仿真软件（5分） 3、智能制造仿真软件（5分） 4、实训室电源管理系统（3分） 演示完全满足得18分；演示不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-18	3.0	18.0	3.0
6	商务	根据投标人提供的设备操作人员培训方案、培训计划响应的全面性和合理可行性进行打分： 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得2.5-3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1-2.4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0.1-0.9分。 4、未提供不得分。	0-3	2.0	3.0	1.8
7	商务	1、售后服务方案和人员培训方案详细完善、科学合理可行、针对性强、措施得力，得2.6-4.0分； 2、售后服务方案和人员培训方案较详细、较为合理可行、针对性较强、措施有保障，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、差或者未提供任何相关内容的，不得分。	0-4	2.0	4.0	1.8
8	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	19.8	69.0	12.5

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州滔岭科技有限公司	杭州亚昆科技有限公司
1	商务	根据所投产品对招标文件中技术参数及要求的响应情况进行综合评分，总分25分，扣完为止。 1、标注★的指标项，每不满足一项扣2分； 2、其他的技术指标，每不满足一项扣1分；扣完为止。 注：以投标响应表、采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。	0-25	6.0	25.0	0.0
2	商务	1、投标人或制造商通过省级或者省级高新技术企业得2分。 2、投标人或制造商通过品牌认证证书五星级的得2分（提供有效证明材料复印件并加盖供应商公章以及国家认证认可监督管理委员会网站查询截图） 3、投标人或制造商具有保险公司的产品责任险得2分，提供证明材料复印件并加盖供应商公章。未提供不得分。 注：投标文件中提供上述证明材料扫描件。	0-6	0.0	6.0	0.0
3	商务	投标人在投标文件中提供设计、安装、调试、验收方案，由评标委员会进行综合评分： 1、方案科学有效且具有可操作性的，得2.6-4.0分； 2、方案较科学有效，可操作性较强的，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、方案差或未提供方案的不得分。	0-4	2.5	3.0	2.2
4	商务	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于：①备货方案②运输安排计划，③质量保障措施，④安装调试方案，进行综合评审；每有一项完全符合项目实际需求及项目情况的该项得2分，每有一项内容存在缺陷的该项得1分，每缺少一项的该项得0分。本项目最多得8分；	0-8	5.0	7.0	4.0
5	商务	产品演示内容 1、电路智能分析诊断系统（5分） 2、PLC仿真软件（5分） 3、智能制造仿真软件（5分） 4、实训室电源管理系统（3分） 演示完全满足得18分；演示不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-18	2.0	12.0	2.0
6	商务	根据投标人提供的设备操作人员培训方案、培训计划响应的全面性和合理可行性进行打分： 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得2.5-3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1-2.4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0.1-0.9分。 4、未提供不得分。	0-3	2.1	2.5	2.0
7	商务	1、售后服务方案和人员培训方案详细完善、科学合理可行、针对性强、措施得力，得2.6-4.0分； 2、售后服务方案和人员培训方案较详细、较为合理可行、针对性较强、措施有保障，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、差或者未提供任何相关内容的，不得分。	0-4	2.7	3.0	2.6
8	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	20.3	59.5	12.8

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州滔岭科技有限公司	杭州亚昆科技有限公司
1	商务	根据所投产品对招标文件中技术参数及要求的响应情况进行综合评分，总分25分，扣完为止。 1、标注★的指标项，每不满足一项扣2分； 2、其他的技术指标，每不满足一项扣1分；扣完为止。 注：以投标响应表、采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。	0-25	6.0	25.0	0.0
2	商务	1、投标人或制造商通过省级或者省级高新技术企业得2分。 2、投标人或制造商通过品牌认证证书五星级的得2分（提供有效证明材料复印件并加盖供应商公章以及国家认证认可监督管理委员会网站查询截图） 3、投标人或制造商具有保险公司的产品责任险得2分，提供证明材料复印件并加盖供应商公章。未提供不得分。 注：投标文件中提供上述证明材料扫描件。	0-6	0.0	6.0	0.0
3	商务	投标人在投标文件中提供设计、安装、调试、验收方案，由评标委员会进行综合评分： 1、方案科学有效且具有可操作性的，得2.6-4.0分； 2、方案较科学有效，可操作性较强的，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、方案差或未提供方案的不得分。	0-4	1.5	2.0	1.0
4	商务	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于：①备货方案②运输安排计划，③质量保障措施，④安装调试方案，进行综合评审；每有一项完全符合项目实际需求及项目情况的该项得2分，每有一项内容存在缺陷的该项得1分，每缺少一项的该项得0分。本项目最多得8分；	0-8	5.0	7.0	4.0
5	商务	产品演示内容 1、电路智能分析诊断系统（5分） 2、PLC仿真软件（5分） 3、智能制造仿真软件（5分） 4、实训室电源管理系统（3分） 演示完全满足得18分；演示不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-18	3.0	17.0	3.0
6	商务	根据投标人提供的设备操作人员培训方案、培训计划响应的全面性和合理可行性进行打分： 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得2.5-3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1-2.4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0.1-0.9分。 4、未提供不得分。	0-3	2.0	2.5	1.5
7	商务	1、售后服务方案和人员培训方案详细完善、科学合理可行、针对性强、措施得力，得2.6-4.0分； 2、售后服务方案和人员培训方案较详细、较为合理可行、针对性较强、措施有保障，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、差或者未提供任何相关内容的，不得分。	0-4	2.5	3.0	2.0
8	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	20.0	63.5	11.5

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1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波慈康光电科技有限责任公司	杭州滔岭科技有限公司	杭州亚昆科技有限公司
1	商务	根据所投产品对招标文件中技术参数及要求的响应情况进行综合评分，总分25分，扣完为止。 1、标注★的指标项，每不满足一项扣2分； 2、其他的技术指标，每不满足一项扣1分；扣完为止。 注：以投标响应表、采购需求中要求提供的证明材料作为评审依据。	0-25	6.0	25.0	0.0
2	商务	1、投标人或制造商通过省级或者省级高新技术企业得2分。 2、投标人或制造商通过品牌认证证书五星级的得2分（提供有效证明材料复印件并加盖供应商公章以及国家认证认可监督管理委员会网站查询截图） 3、投标人或制造商具有保险公司的产品责任险得2分，提供证明材料复印件并加盖供应商公章。未提供不得分。 注：投标文件中提供上述证明材料扫描件。	0-6	0.0	6.0	0.0
3	商务	投标人在投标文件中提供设计、安装、调试、验收方案，由评标委员会进行综合评分： 1、方案科学有效且具有可操作性的，得2.6-4.0分； 2、方案较科学有效，可操作性较强的，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、方案差或未提供方案的不得分。	0-4	2.0	3.0	2.0
4	商务	根据投标人针对本项目提供的项目实施方案，包括但不限于：①备货方案②运输安排计划，③质量保障措施，④安装调试方案，进行综合评审；每有一项完全符合项目实际需求及项目情况的该项得2分，每有一项内容存在缺陷的该项得1分，每缺少一项的该项得0分。本项目最多得8分；	0-8	6.0	7.0	4.0
5	商务	产品演示内容 1、电路智能分析诊断系统（5分） 2、PLC仿真软件（5分） 3、智能制造仿真软件（5分） 4、实训室电源管理系统（3分） 演示完全满足得18分；演示不满足的每项扣1分，扣完为止。	0-18	3.0	16.0	3.0
6	商务	根据投标人提供的设备操作人员培训方案、培训计划响应的全面性和合理可行性进行打分： 1、培训方案思路清晰、内容较全面，合理性可行性较强的得2.5-3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1-2.4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0.1-0.9分。 4、未提供不得分。	0-3	2.0	2.0	2.0
7	商务	1、售后服务方案和人员培训方案详细完善、科学合理可行、针对性强、措施得力，得2.6-4.0分； 2、售后服务方案和人员培训方案较详细、较为合理可行、针对性较强、措施有保障，得1.6-2.5分； 3、方案有待完善的，得0-1.5分； 4、差或者未提供任何相关内容的，不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
8	商务	自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准），投标人具有类似项目业绩的，每提供一个业绩得0.5分，最高得2分。	0-2	0.0	1.0	0.0
合计			0-70	22.0	63.0	13.0

专家（签名）：

