

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：温州科技职业学院种鸡繁育产教融合基地（一期）建设项目变配电、自备电建设工程（WZLCZB（L）-2025-02047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川华东电气有限公司	浙江捷诚建设有限公司	浙江图盛输变电工程有限公司	浙江康沃电力有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	浙江尚瓯电力工程建设有限公司
1.1	商务	针对本项目在配电房、发电机房施工特点，制定项目的施工总体布置、主要施工技术措施方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0
1.2	商务	环境保护、文明施工措施方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0	5.0	4.0
1.3	商务	安全保证体系，安全目标，安全方面的规章制度方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
1.4	商务	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.0
2	商务	①变压器变比测试仪；②绝缘电阻仪；③直流电阻测试仪；④接地电阻测试仪；⑤工频耐压测试仪/耐压试验设备。需提供自有购置情况相关证明资料和试验设备通过国家有关质量监督部门校验合格证明（高试设备需在检测有效期内），全部提供得10分，少一样扣2分。	0-10	10.0	0.0	8.0	10.0	10.0	2.0
3.1	商务	高压柜（0-4分）、低压柜（0-3分）、柴油发电机组（0-3分）选用的品牌及配置情况，由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分，总分10分。（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	3.0
3.2	商务	变压器（0-7分）（变压器必须注明采用节能型干式，否则不得分）、电力电缆（0-3分）选用的品牌及配置情况，由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分，总分10分。（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	3.0
4	商务	本工程至少需配备电气试验和继电保护作业人员各2名，需提供相应人员的中华人民共和国特种作业操作证（需在有效期内），并提供社保证明。（资料不齐全或不符，1名人员扣1分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	0.0
5	商务	根据供应商企业的综合情况，对其履约能力进行综合评价，由评委进行综合评分（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	9.0	8.0	9.0	9.0	8.0	6.0
6	商务	1、有效的ISO质量管理体系认证证书的得1分； 2、有效的ISO环境管理体系认证证书的得1分； 3、有效的OHSAS或ISO职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网页证书查询截图，否则不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	要求提供2022年1月1日至今类似配电安装工程，每个业绩得0.5分，满分1分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分： 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
8	商务	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所情况，由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分（0-5分）。 针对本项目售后服务人员配置的电力、电气专业人员情况进行综合评分（0-3分）。 （提供售后服务人员电力、电气中级及以上职称证书及社保证明，售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件，如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件，提供不齐全的不得分）（评分范围：8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-8	7.0	6.0	7.0	7.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	<p>1) 供应商提供的高压柜、低压柜、柴油发电机组、变压器、电力电缆若列入政府采购节能产品品目清单范围(列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分)的得2分。</p> <p>2) 供应商提供的高压柜、低压柜、柴油发电机组、变压器、电力电缆若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得2分。</p> <p>应同时提供①该产品所在的节能产品(环境标志产品)政府采购品目清单所在页;②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品(环境标志产品)认证证书扫描件或中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询平台节能产品(环境标志产品)查询结果网页截图,截图时间为本工程公告后至投标文件递交截止时间。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	69.0	57.0	70.0	70.0	65.0	31.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：温州科技职业学院鸡繁育产教融合基地（一期）建设项目变配电、自备电建设工程（WZLCZB（L）-2025-02047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川华电集团有限公司	浙江捷诚建设有限公司	浙江图盛输变电工程有限公司	浙江康沃电力有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	浙江尚瓯电力工程建设有限公司
1.1	商务	针对本项目在配电房、发电机房施工特点，制定项目的施工总体布置、主要施工技术措施方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	4.0	3.0
1.2	商务	环境保护、文明施工措施方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	3.0	4.0	4.0	3.0	3.0
1.3	商务	安全保证体系，安全目标，安全方面的规章制度方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
1.4	商务	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
2	商务	①变压器变比测试仪；②绝缘电阻仪；③直流电阻测试仪；④接地电阻测试仪；⑤工频耐压测试仪/耐压试验设备。需提供自有购置情况相关证明资料和试验设备通过国家有关质量监督部门校验合格证明（高试设备需在检测有效期内），全部提供得10分，少一样扣2分。	0-10	10.0	0.0	8.0	10.0	10.0	2.0
3.1	商务	高压柜（0-4分）、低压柜（0-3分）、柴油发电机组（0-3分）选用的品牌及配置情况，由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分，总分10分。（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0
3.2	商务	变压器（0-7分）（变压器必须注明采用节能型干式，否则不得分）、电力电缆（0-3分）选用的品牌及配置情况，由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分，总分10分。（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	3.0
4	商务	本工程至少需配备电气试验和继电保护作业人员各2名，需提供相应人员的中华人民共和国特种作业操作证（需在有效期内），并提供社保证明。（资料不齐全或不符，1名人员扣1分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	0.0
5	商务	根据供应商企业的综合情况，对其履约能力进行综合评价，由评委进行综合评分（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	8.0	7.0	8.0	8.0	7.0	6.0
6	商务	1、有效的ISO质量管理体系认证证书的得1分； 2、有效的ISO环境管理体系认证证书的得1分； 3、有效的OHSAS或ISO职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网页证书查询截图，否则不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	要求提供2022年1月1日至今类似配电安装工程，每个业绩得0.5分，满分1分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分： 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
8	商务	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所情况，由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分（0-5分）。 针对本项目售后服务人员配置的电力、电气专业人员情况进行综合评分（0-3分）。 （提供售后服务人员电力、电气中级及以上职称证书及社保证明，售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件，如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件，提供不齐全的不得分）（评分范围：8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-8	7.0	7.0	8.0	7.0	4.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	<p>1) 供应商提供的高压柜、低压柜、柴油发电机组、变压器、电力电缆若列入政府采购节能产品品目清单范围（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）的得2分。</p> <p>2) 供应商提供的高压柜、低压柜、柴油发电机组、变压器、电力电缆若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得2分。</p> <p>应同时提供①该产品所在的节能产品（环境标志产品）政府采购品目清单所在页；②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品（环境标志产品）认证证书扫描件或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询平台节能产品（环境标志产品）查询结果网页截图，截图时间为本工程公告后至投标文件递交截止时间。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	62.0	51.0	64.0	65.0	57.0	26.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：温州科技职业学院鸡繁育产教融合基地（一期）建设项目变配电、自备电建设工程（WZLCZB（L）-2025-02047）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	四川华电集团有限公司	浙江捷诚建设有限公司	浙江图盛输变电工程有限公司	浙江康沃电力有限公司	硕谷昊天建设（杭州）有限公司	浙江尚瓯电力工程建设有限公司
1.1	商务	针对本项目在配电房、发电机房施工特点，制定项目的施工总体布置、主要施工技术措施方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	5.0	4.0	5.0	4.0	4.0	4.0
1.2	商务	环境保护、文明施工措施方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	5.0	5.0	4.0	4.0	3.0
1.3	商务	安全保证体系，安全目标，安全方面的规章制度方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	4.0	5.0	4.0	4.0	3.0
1.4	商务	进度工期目标、网络计划、主要施工机械及劳动力安排计划方案，由评委综合评分（评分范围：5；4；3；2；1；0）。	0-5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0
2	商务	①变压器变比测试仪；②绝缘电阻仪；③直流电阻测试仪；④接地电阻测试仪；⑤工频耐压测试仪/耐压试验设备。需提供自有购置情况相关证明资料和试验设备通过国家有关质量监督部门校验合格证明（高试设备需在检测有效期内），全部提供得10分，少一样扣2分。	0-10	10.0	0.0	8.0	10.0	10.0	2.0
3.1	商务	高压柜（0-4分）、低压柜（0-3分）、柴油发电机组（0-3分）选用的品牌及配置情况，由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分，总分10分。（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.0
3.2	商务	变压器（0-7分）（变压器必须注明采用节能型干式，否则不得分）、电力电缆（0-3分）选用的品牌及配置情况，由评委根据各主要材料品牌及配置的先进性、适用性综合评分，总分10分。（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	2.0
4	商务	本工程至少需配备电气试验和继电保护作业人员各2名，需提供相应人员的中华人民共和国特种作业操作证（需在有效期内），并提供社保证明。（资料不齐全或不符，1名人员扣1分）。	0-4	4.0	4.0	4.0	4.0	2.0	0.0
5	商务	根据供应商企业的综合情况，对其履约能力进行综合评价，由评委进行综合评分（评分范围：10；9；8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-10	8.0	8.0	9.0	7.0	7.0	6.0
6	商务	1、有效的ISO质量管理体系认证证书的得1分； 2、有效的ISO环境管理体系认证证书的得1分； 3、有效的OHSAS或ISO职业健康安全管理体系认证证书的得1分； （提供证书扫描件及全国认证认可信息公共服务平台网页证书查询截图，否则不得分。）	0-3	0.0	3.0	3.0	3.0	3.0	0.0
7	商务	要求提供2022年1月1日至今类似配电安装工程，每个业绩得0.5分，满分1分。 同时提供以下材料的类似项目业绩方可计分： 1、提供合同或中标通知书扫描件 2、电力主管部门出具的竣工验收合格证明扫描件	0-1	1.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
8	商务	根据投标人所提供售后服务承诺、服务措施、售后服务场所情况，由评委根据售后方案及机构设置情况进行综合评分（0-5分）。 针对本项目售后服务人员配置的电力、电气专业人员情况进行综合评分（0-3分）。 （提供售后服务人员电力、电气中级及以上职称证书及社保证明，售后场所如为自有房产需提供房产证扫描件，如为租赁房产提供租赁合同扫描件及租赁场所房产证扫描件，提供不齐全的不得分）（评分范围：8；7；6；5；4；3；2；1；0）。	0-8	6.0	6.0	7.0	6.0	3.0	0.0

技术商务资信评分明细表

9	商务	<p>1) 供应商提供的高压柜、低压柜、柴油发电机组、变压器、电力电缆若列入政府采购节能产品品目清单范围（列入强制采购节能产品清单目录的产品不计分）的得2分。</p> <p>2) 供应商提供的高压柜、低压柜、柴油发电机组、变压器、电力电缆若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的得2分。</p> <p>应同时提供①该产品所在的节能产品（环境标志产品）政府采购品目清单所在页；②该产品国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品（环境标志产品）认证证书扫描件或中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询平台节能产品（环境标志产品）查询结果网页截图，截图时间为本工程公告后至投标文件递交截止时间。</p>	0-4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
合计			0-80	66.0	58.0	71.0	67.0	61.0	25.0

专家（签名）：