

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：南校区3C、10C楼及北校区美术馆电力增容改造工程（ZJJS-20220152）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泰昌建设有限公司	浙江久邦电力建设有限公司	浙江智城建筑科技有限公司	浙江安信电力建设有限公司
1	技术	体系认证：具备有效的ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一项得2分，本项最高得6分。 注：有效性认定：须提供以上有效证书清晰扫描件，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到有效的相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-6	6	6	0	6
2	技术	供应商业绩：供应商2018年1月1日至今完成过类似配电工程施工业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1分。 时间以竣工证明材料为准，证明材料应同时提供①中标通知书或施工合同；②工程验收证明材料：电力行政主管部门或地方供电公司出具的竣工验收材料（或竣工验收证明），或国家电网地方供电公司或地方供电公司客户服务中心或地方供电监管部门出具的客户受电工程竣工检验意见单（或受电工程竣工检验意见单）。	0-1	1	1	1	1
3	技术	供应商试验设备和施工工器具：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工频耐压试验仪/耐压试验设备的配置情况，以提供的购置发票清晰扫描件且发票内容须反应供应商单位名称及施工工器具和试验设备通过国家有关质量监督部门校验合格证明（在有效期内）；全部提供得5分，少一样扣1分。	0-5	5	0	5	0
4	技术	试验人员：本工程至少需配备电气试验和继电保护作业人员各2名（配置齐全得4分，资料不齐全或不符的每人扣1分）：需提供中华人民共和国特种作业操作证（需在有效期内），并提供投标截止时间前三个月内的本单位社保证明。	0-4	4	4	2	2
5	技术	供应商履约能力：根据供应商企业经营状况、企业荣誉等，对其履约能力进行综合评价： 履约能力强的得4-5分； 履约能力较强的得3-4分； 履约能力一般的得0-3分。	0-5	5	5	3.5	5
6.1	技术	施工工艺及措施方案，特别是针对本工程的技术难点及关键部位技术措施： 方案有针对性，难点、关键点分析全面的得7.2-9分； 方案较有针对性、分析较全面的得5.4-7.2分； 方案不合理的得0-7.2分。	0-9	8	8	7.2	7.5
6.2	技术	保证施工工期、施工质量、材料质量的主要措施：措施安排科学、合理、时间节点清晰，能较好符合项目开展要求的得4.8-6分； 措施安排较合理，周期较长的得3.6-4.8分； 措施不合理的得0-3.6分。	0-6	5	5	5	4.5
6.3	技术	保证安全生产及文明施工的主要措施： 措施安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4.8-6分； 措施安排较合理，可操作性一般的得3.6-4.8分； 措施不合理的得0-3.6分。	0-6	5	5	5	5
6.4	技术	疫情期间进校施工的具体防疫保障措施： 措施安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4-5分； 措施安排较合理，可操作性一般的得3-4分； 措施不合理的得0-3分。	0-5	4	4	4	4
6.5	技术	选用的主要施工机具及劳动力调配计划： 计划安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4-5分； 计划安排较合理，可操作性一般的得3-4分； 计划不合理的得0-3分。	0-5	4	4	4	3

7.1	技术	高压柜选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得4-5分； 材料品牌及配置一般的得3-4分； 材料品牌及配置差的得0-3分。	0-5	4	3.5	4	3.5
7.2	技术	低压柜选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得2.4-3分； 材料品牌及配置一般的得1.8-2.4分； 材料品牌及配置差的得0-1.8分。	0-3	2	1.5	2	1.5
7.3	技术	电力电缆选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得4-5分； 材料品牌及配置一般的得3-4分； 材料品牌及配置差的得0-3分。	0-5	4	3.5	4	3.5
8.1	技术	根据供应商所提供售后服务承诺、服务措施情况： 承诺到位，服务措施符合项目实际情况的得3-4分； 承诺一般，措施可操作性一般的得2-3分； 承诺措施不合理的得0-2分。	0-4	3	3	3	3
8.2	技术	根据供应商所提供的售后服务场所情况： 售后服务场所便捷、故障响应时间在4小时以内的得3-4分； 售后服务场所较便捷、故障响应时间在8小时以内的得2-3分； 售后服务场所不便捷、故障响应时间在8小时以上的得0-2分； (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)	0-4	4	4	2	4
8.3	技术	本工程售后服务人员具备电力或电气专业人员的得2分： (提供售后服务人员电力或电气中级及以上职称证书及投标截止时间前三个月内的本单位社保证明)	0-2	2	2	2	2
9	技术	质量保修期：投标文件中承诺质保期5年或以上的得3分；质保期4年的，得2分；质保期3年的，得1分。(超过档次规定年限但不足上一档次年限的，按该档次给分。如4.5年的按4年给分)。	0-3	3	3	3	3
10.1	技术	1) 供应商选择的主要材料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)的加1分。	0-1	0	0	0	0
10.2	技术	2) 供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的加1分。	0-1	0	0	0	0
合计			0-80	69	62.5	56.7	58.5

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：南校区3C、10C楼及北校区美术馆电力增容改造工程（ZJJS-20220152）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泰昌建设有限公司	浙江久邦电力建设有限公司	浙江智城建筑科技有限公司	浙江安信电力建设有限公司
1	技术	体系认证：具备有效的ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一项得2分，本项最高得6分。 注：有效性认定：须提供以上有效证书清晰扫描件，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到有效的相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-6	6	6	0	6
2	技术	供应商业绩：供应商2018年1月1日至今完成过类似配电工程施工业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1分。 时间以竣工证明材料为准，证明材料应同时提供①中标通知书或施工合同；②工程验收证明材料：电力行政主管部门或地方供电公司出具的竣工验收材料（或竣工验收证明），或国家电网地方供电公司或地方供电公司客户服务中心或地方供电监管部门出具的客户受电工程竣工检验意见单（或受电工程竣工检验意见单）。	0-1	1	1	1	1
3	技术	供应商试验设备和施工工器具：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工频耐压试验仪/耐压试验设备的配置情况，以提供的购置发票清晰扫描件且发票内容须反应供应商单位名称及施工工器具和试验设备通过国家有关质量监督部门校验合格证明（在有效期内）；全部提供得5分，少一样扣1分。	0-5	5	0	5	0
4	技术	试验人员：本工程至少需配备电气试验和继电保护作业人员各2名（配置齐全得4分，资料不齐全或不符的每人扣1分）：需提供中华人民共和国特种作业操作证（需在有效期内），并提供投标截止时间前三个月内的本单位社保证明。	0-4	4	4	2	2
5	技术	供应商履约能力：根据供应商企业经营状况、企业荣誉等，对其履约能力进行综合评价： 履约能力强的得4-5分； 履约能力较强的得3-4分； 履约能力一般的得0-3分。	0-5	5	4	3	3
6.1	技术	施工工艺及措施方案，特别是针对本工程的技术难点及关键部位技术措施： 方案有针对性，难点、关键点分析全面的得7.2-9分； 方案较有针对性、分析较全面的得5.4-7.2分； 方案不合理的得0-7.2分。	0-9	9	7.2	7.2	7.2
6.2	技术	保证施工工期、施工质量、材料质量的主要措施：措施安排科学、合理、时间节点清晰，能较好符合项目开展要求的得4.8-6分； 措施安排较合理，周期较长的得3.6-4.8分； 措施不合理的得0-3.6分。	0-6	4	4.1	4.5	4.5
6.3	技术	保证安全生产及文明施工的主要措施： 措施安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4.8-6分； 措施安排较合理，可操作性一般的得3.6-4.8分； 措施不合理的得0-3.6分。	0-6	5	4	5.1	3.8
6.4	技术	疫情期间进校施工的具体防疫保障措施： 措施安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4-5分； 措施安排较合理，可操作性一般的得3-4分； 措施不合理的得0-3分。	0-5	5	5	4	3

6.5	技术	选用的主要施工机具及劳动力调配计划： 计划安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4-5分； 计划安排较合理，可操作性一般的得3-4分； 计划不合理的得0-3分。	0-5	4.5	4.5	4	3.5
7.1	技术	高压柜选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得4-5分； 材料品牌及配置一般的得3-4分； 材料品牌及配置差的得0-3分。	0-5	5	3	5	3
7.2	技术	低压柜选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得2.4-3分； 材料品牌及配置一般的得1.8-2.4分； 材料品牌及配置差的得0-1.8分。	0-3	3	1.5	3	1.5
7.3	技术	电力电缆选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得4-5分； 材料品牌及配置一般的得3-4分； 材料品牌及配置差的得0-3分。	0-5	5	3	5	3.5
8.1	技术	根据供应商所提供售后服务承诺、服务措施情况： 承诺到位，服务措施符合项目实际情况的得3-4分； 承诺一般，措施可操作性一般的得2-3分； 承诺措施不合理的得0-2分。	0-4	4	3	3	3
8.2	技术	根据供应商所提供的售后服务场所情况： 售后服务场所便捷、故障响应时间在4小时以内的得3-4分； 售后服务场所较便捷、故障响应时间在8小时以内的得2-3分； 售后服务场所不便捷、故障响应时间在8小时以上的得0-2分； (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)	0-4	4	4	2	4
8.3	技术	本工程售后服务人员具备电力或电气专业人员的得2分： (提供售后服务人员电力或电气中级及以上职称证书及投标截止时间前三个月内的本单位社保证明)	0-2	2	2	2	2
9	技术	质量保修期：投标文件中承诺质保期5年或以上的得3分；质保期4年的，得2分；质保期3年的，得1分。(超过档次规定年限但不足上一档次年限的，按该档次给分。如4.5年的按4年给分)。	0-3	3	3	3	3
10.1	技术	1) 供应商选择的主要材料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记分)的加1分。	0-1	0	0	0	0
10.2	技术	2) 供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的加1分。	0-1	0	0	0	0
合计			0-80	74.5	59.3	58.8	54

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：南校区3C、10C楼及北校区美术馆电力增容改造工程（ZJJS-20220152）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	泰昌建设有限公司	浙江久邦电力建设有限公司	浙江智城建筑科技有限公司	浙江安信电力建设有限公司
1	技术	体系认证：具备有效的ISO质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系认证证书，每提供一项得2分，本项最高得6分。 注：有效性认定：须提供以上有效证书清晰扫描件，并于开标当天在全国认证认可信息公共服务平台（ http://cx.cnca.cn/CertECloud/result/skipResultList ）查询到有效的相关证书信息，否则不得分。如因系统故障无法查询，则以供应商提供的证明材料为准。	0-6	6	6	0	6
2	技术	供应商业绩：供应商2018年1月1日至今完成过类似配电工程施工业绩，每个有效业绩得0.5分，最高得1分。 时间以竣工证明材料为准，证明材料应同时提供①中标通知书或施工合同；②工程验收证明材料：电力行政主管部门或地方供电公司出具的竣工验收材料（或竣工验收证明），或国家电网地方供电公司或地方供电公司客户服务中心或地方供电监管部门出具的客户受电工程竣工检验意见单（或受电工程竣工检验意见单）。	0-1	1	1	1	1
3	技术	供应商试验设备和施工工器具：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工频耐压试验仪/耐压试验设备的配置情况，以提供的购置发票清晰扫描件且发票内容须反应供应商单位名称及施工工器具和试验设备通过国家有关质量监督部门校验合格证明（在有效期内）；全部提供得5分，少一样扣1分。	0-5	5	0	5	0
4	技术	试验人员：本工程至少需配备电气试验和继电保护作业人员各2名（配置齐全得4分，资料不齐全或不符的每人扣1分）：需提供中华人民共和国特种作业操作证（需在有效期内），并提供投标截止时间前三个月内的本单位社保证明。	0-4	4	4	2	2
5	技术	供应商履约能力：根据供应商企业经营状况、企业荣誉等，对其履约能力进行综合评价： 履约能力强的得4-5分； 履约能力较强的得3-4分； 履约能力一般的得0-3分。	0-5	4.1	3.5	3.6	3.5
6.1	技术	施工工艺及措施方案，特别是针对本工程的技术难点及关键部位技术措施： 方案有针对性，难点、关键点分析全面的得7.2-9分； 方案较有针对性、分析较全面的得5.4-7.2分； 方案不合理的得0-7.2分。	0-9	7.2	7	6.9	6.9
6.2	技术	保证施工工期、施工质量、材料质量的主要措施：措施安排科学、合理、时间节点清晰，能较好符合项目开展要求的得4.8-6分； 措施安排较合理，周期较长的得3.6-4.8分； 措施不合理的得0-3.6分。	0-6	4.8	4.5	4.3	4.5
6.3	技术	保证安全生产及文明施工的主要措施： 措施安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4.8-6分； 措施安排较合理，可操作性一般的得3.6-4.8分； 措施不合理的得0-3.6分。	0-6	4.8	3.7	3.8	3.8
6.4	技术	疫情期间进校施工的具体防疫保障措施： 措施安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4-5分； 措施安排较合理，可操作性一般的得3-4分； 措施不合理的得0-3分。	0-5	3.9	3.9	3.8	3.9

6.5	技术	选用的主要施工机具及劳动力调配计划： 计划安排科学、合理、到位，符合项目实际情况的得4-5分； 计划安排较合理，可操作性一般的得3-4分； 计划不合理的得0-3分。	0-5	4.2	3.8	3.7	3.8
7.1	技术	高压柜选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得4-5分； 材料品牌及配置一般的得3-4分； 材料品牌及配置差的得0-3分。	0-5	4.2	3.9	3.8	3.9
7.2	技术	低压柜选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得2.4-3分； 材料品牌及配置一般的得1.8-2.4分； 材料品牌及配置差的得0-1.8分。	0-3	2.3	2.2	2.1	2.1
7.3	技术	电力电缆选用的品牌及配置情况： 材料品牌及配置先进、适用的得4-5分； 材料品牌及配置一般的得3-4分； 材料品牌及配置差的得0-3分。	0-5	4.1	3.9	3.9	3.9
8.1	技术	根据供应商所提供售后服务承诺、服务措施情况： 承诺到位，服务措施符合项目实际情况的得3-4分； 承诺一般，措施可操作性一般的得2-3分； 承诺措施不合理的得0-2分。	0-4	3.3	3.2	3.2	3.2
8.2	技术	根据供应商所提供的售后服务场所情况： 售后服务场所便捷、故障响应时间在4小时以内的得3-4分； 售后服务场所较便捷、故障响应时间在8小时以内的得2-3分； 售后服务场所不便捷、故障响应时间在8小时以上的得0-2分； (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)	0-4	4	4	2	4
8.3	技术	本工程售后服务人员具备电力或电气专业人员的得2分： (提供售后服务人员电力或电气中级及以上职称证书及投标截止时间前三个月内的本单位社保证明)	0-2	2	2	2	2
9	技术	质量保修期：投标文件中承诺质保期5年或以上的得3分；质保期4年的，得2分；质保期3年的，得1分。(超过档次规定年限但不足上一档次年限的，按该档次给分。如4.5年的按4年给分)。	0-3	3	3	3	3
10.1	技术	1) 供应商选择的主要材料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记分)的加1分。	0-1	0	0	0	0
10.2	技术	2) 供应商选择的主要材料若列入政府采购环境标志产品品目清单范围的加1分。	0-1	0	0	0	0
合计			0-80	67.9	59.6	54.1	57.5

专家(签名):