

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-配电工程（ZJC DRACG20241108）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安禾电建设有限公司	浙江圣井电力集团股份有限公司	浙江诚名智能工程有限公司	浙江方联技术集团有限公司
1	技术	磋商供应商业绩：提供2021年1月1日以来类似项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1、业绩证明材料：①施工合同或中标通知书；②电力部门出具的工程竣工检验意见单；①、②证明材料缺一不可，业绩认定时间以②签订时间为准。（如以上材料不能直接反映出项目特征的，则须提供项目当地建设行政主管部门证明，否则业绩证明无效。）2、以上证明材料扫描件加盖单位公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.0
2	技术	施工组织设计：2.1详细施工工艺说明，特别是针对本工程的技术难点及关键部位施工技术措施。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
3	技术	施工组织设计：2.2保证施工质量、施工工期、材料质量的主要措施。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
4	技术	施工组织设计：2.3保证安全生产及文明施工的主要措施、选用的主要施工机具及劳动力调配计划等。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	备品备件及专用工具：根据提供的备品备件、专用工具是否合理充分： ①具有科学合理、可操作的得4分； ②基本科学合理、可操作的得3分； ③合理性一般的，得2分； ④欠缺合理性的1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
6	技术	投标产品的综合情况：4.1根据所投产品低压配电柜的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0
7	技术	投标产品的综合情况：4.2根据所投产品变压器的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	7.0	5.0	7.0	5.0
8	技术	投标产品的综合情况：4.3根据所投产品电力电缆的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.1根据磋商供应商针对本项目的供货方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0
10	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.2根据磋商供应商针对本项目的安装、调试方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	4.0	4.0
11	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.3根据磋商供应商针对本项目的验收方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.4根据磋商供应商简述保修方案及具体措施方案，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	4.0	3.0
13	技术	售后服务：根据磋商供应商提供售后服务承诺的范围和完善程度（包括保修部件范围，保修服务标准，故障响应修复时间及保障措施）等售后服务情况，进行评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得6.5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得4.5分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2.5分； ④方案和措施一般的，得0.5分； ⑤未提供的不得分。	0-6.5	4.5	4.5	4.5	4.5
14	技术	质保期：质保期在采购文件要求的最短质保期2年的基础上，每增加6个月得1分（不足6个月的不得分），最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	53.0	58.0	55.0	50.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-配电工程（ZJCDRACG20241108）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安禾电建设有限公司	浙江圣井电力集团股份有限公司	浙江诚名智能工程有限公司	浙江方联技术集团有限公司
1	技术	磋商供应商业绩：提供2021年1月1日以来类似项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1、业绩证明材料：①施工合同或中标通知书；②电力部门出具的工程竣工验收意见单；①、②证明材料缺一不可，业绩认定时间以②签订时间为准。（如以上材料不能直接反映出项目特征的，则须提供项目当地建设行政主管部门证明，否则业绩证明无效。） 2、以上证明材料扫描件加盖单位公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.0
2	技术	施工组织设计：2.1详细施工工艺说明，特别是针对本工程的技术难点及关键部位施工技术措施。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0
3	技术	施工组织设计：2.2保证施工质量、施工工期、材料质量的主要措施。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	5.0	3.0	3.0	3.0
4	技术	施工组织设计：2.3保证安全生产及文明施工的主要措施、选用的主要施工机具及劳动力调配计划等。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0	3.0
5	技术	备品备件及专用工具：根据提供的备品备件、专用工具是否合理充分： ①具有科学合理、可操作的得4分； ②基本科学合理、可操作的得3分； ③合理性一般的，得2分； ④欠缺合理性的1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0
6	技术	投标产品的综合情况：4.1根据所投产品低压配电柜的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0
7	技术	投标产品的综合情况：4.2根据所投产品变压器的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	3.0	5.0	5.0
8	技术	投标产品的综合情况：4.3根据所投产品电力电缆的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.1根据磋商供应商针对本项目的供货方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	4.0	3.0	4.0	3.0
10	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.2根据磋商供应商针对本项目的安装、调试方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	4.0
11	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.3根据磋商供应商针对本项目的验收方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	4.0	4.0	3.0
12	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.4根据磋商供应商简述保修方案及具体措施方案，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0	4.0
13	技术	售后服务：根据磋商供应商提供售后服务承诺的范围和完善程度（包括保修部件范围，保修服务标准，故障响应修复时间及保障措施）等售后服务情况，进行评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得6.5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得4.5分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2.5分； ④方案和措施一般的，得0.5分； ⑤未提供的不得分。	0-6.5	4.5	4.5	4.5	4.5
14	技术	质保期：质保期在采购文件要求的最短质保期2年的基础上，每增加6个月得1分（不足6个月的不得分），最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	54.0	51.0	56.0	51.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：瑞安市安阳街道社区卫生服务中心扩建工程-配电工程（ZJCDRACG20241108）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	瑞安禾电建设有限公司	浙江圣井电力集团股份有限公司	浙江诚名智能工程有限公司	浙江方联技术集团有限公司
1	技术	磋商供应商业绩：提供2021年1月1日以来类似项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得1.5分。 注：1、业绩证明材料：①施工合同或中标通知书；②电力部门出具的工程竣工验收意见单；①、②证明材料缺一不可，业绩认定时间以②签订时间为准。（如以上材料不能直接反映出项目特征的，则须提供项目当地建设行政主管部门证明，否则业绩证明无效。） 2、以上证明材料扫描件加盖单位公章。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	0.0
2	技术	施工组织设计：2.1详细施工工艺说明，特别是针对本工程的技术难点及关键部位施工技术措施。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	5.0
3	技术	施工组织设计：2.2保证施工质量、施工工期、材料质量的主要措施。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0
4	技术	施工组织设计：2.3保证安全生产及文明施工的主要措施、选用的主要施工机具及劳动力调配计划等。 ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得1分； ④未提供的不得分。	0-5	3.0	3.0	3.0	3.0
5	技术	备品备件及专用工具：根据提供的备品备件、专用工具是否合理充分： ①具有科学合理、可操作的得4分； ②基本科学合理、可操作的得3分； ③合理性一般的，得2分； ④欠缺合理性的1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	2.0	2.0	2.0	3.0
6	技术	投标产品的综合情况：4.1根据所投产品低压配电柜的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	3.0	5.0	5.0	5.0
7	技术	投标产品的综合情况：4.2根据所投产品变压器的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0
8	技术	投标产品的综合情况：4.3根据所投产品电力电缆的结构、技术先进性等情况，由磋商小组综合评分： ①产品的结构、技术先进性为优的，得7分； ②产品的结构、技术先进性较优的，得5分； ③产品的结构、技术先进性较一般的，得3分； ④产品的结构、技术先进性较差的，得1分； ⑤未提供方案的不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

9	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.1根据磋商供应商针对本项目的供货方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	2.0	2.0	3.0
10	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.2根据磋商供应商针对本项目的安装、调试方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
11	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.3根据磋商供应商针对本项目的验收方案情况，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
12	技术	本项目的供货安装、调试、验收方法或方案：5.4根据磋商供应商简述保修方案及具体措施方案，由磋商小组综合评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得4分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得3分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2分； ④方案和措施一般的，得1分； ⑤未提供的不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0
13	技术	售后服务：根据磋商供应商提供售后服务承诺的范围和完善程度（包括保修部件范围，保修服务标准，故障响应修复时间及保障措施）等售后服务情况，进行评分： ①方案和措施全面、合理，具有针对性的，得6.5分； ②方案和措施比较全面、合理，具有针对性的，得4.5分； ③方案和措施基本全面、合理，针对性较弱的，得2.5分； ④方案和措施一般的，得0.5分； ⑤未提供的不得分。	0-6.5	4.5	4.5	4.5	4.5
14	技术	质保期：质保期在采购文件要求的最短质保期2年的基础上，每增加6个月得1分（不足6个月的不得分），最高得6分。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0
合计			0-70	48.0	53.0	49.0	51.5

专家（签名）：