技术商务资信评分明细 (专家1)

项目名称:瑞安市仙降中学温馨教室电力线路改造及电力扩容工程(重2)(ZJJSCG202207014-)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华创电子 股份有限 公司		电力建设
1	商务	提供2019年1月1日以来同类项目业绩:每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:业绩有效性认定:1、以合同签订时间为准;2、需提供合同和中标通知书或合同和验收报告扫描件加盖电子签章。业绩证明材料需体现项目内容,否则不得分)		0	1.5	1.5
2	技术	1.根据所投产品高压配电柜的结构、技术先进性等(0-7分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-7分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 2.根据所投产品低压配电柜的结构、技术先进性等(0-7分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-7分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 3.根据所投产品变压器的结构、技术先进性等(0-6分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-6分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 4.根据所投产品电力电缆的选型及主要参数的满足性等(0-5分) ①科学先进、完全满足技术要求的得3-5分; ②基本满足技术要求的得1-3分; ②基本满足技术要求的得1-3分;	0-25	17.5	21.5	18.5
3	技术	本工程管理人员(即项目经理)岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力(从管理人员的经验、职称、所学专业进行评估)配置合理、有效的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-5	3	4	3.5
4		项目管理班子的人员配备情况,项目组人员的数量充分、配备合理、经验丰富的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。 (供应商需如实、完整的填写拟投入人员一览表)	0-5	3	4	2.5
5		施工总进度计划安排完善合理,各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划和材料进场计划,制定施工进度计划网络图;确保工程工期技术组织措施、科学合理。根据供应商提供的施工进度的方案和措施的完整、全面、有效的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-5	3.5	4.5	3.2
6	技术	质量保证体系及控制要点:根据供应商提供的质量保证体系及控制要点方案进行评分: 1)质量管理机构及人员配备(0-5分); 2)质量目标分解及采取的对策(0-5分);	0-10	6.5	8.5	5.5
7	技术	安全保证体系及安全文明施工措施要点:根据磋商供应商提供的安全保证体系及安全文明施工方案进行评分: 1)作业人员安全保障措施、安全生产责任分配制度(0-5分); 2)安全事故善后措施及赔偿方案(0-3.5分)。	0-8.5	5.5	6.5	5
8	技术	1、售后服务、维修保养具体内容、说明及承诺,包含维护人员能力、备品备件储备情况,售后方案合理、经济、有效的得3-5分,基本满足使用需要的得1-3分,未描述的得0分。 2、根据磋商供应商的响时间,售后服务中对本项目的维修响应时间(包含电话响应、现场响应、维修时间等情况),时间合理、有效的得3-5分,基本满足使用需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-10	6	8	7
合计		0- 70.0	45	58.5	46.7	

专家(签名):

技术商务资信评分明细 (专家2)

项目名称:瑞安市仙降中学温馨教室电力线路改造及电力扩容工程(重2)(ZJJSCG202207014-)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华创电子 股份有限 公司		电力建设
1		提供2019年1月1日以来同类项目业绩:每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 分。 (注:业绩有效性认定:1、以合同签订时间为准;2、需提供合同和中标通知书或合同和验收报告扫描件加盖电子签章。业绩证明材料需体现项目内容,否则不得分)		0	1.5	1.5
2	技术	1.根据所投产品高压配电柜的结构、技术先进性等(0-7分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-7分; ②基本满足技术要求的得0-2分。 2.根据所投产品低压配电柜的结构、技术先进性等(0-7分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-7分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 3.根据所投产品变压器的结构、技术先进性等(0-6分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-6分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 4.根据所投产品电力电缆的选型及主要参数的满足性等(0-5分) ①科学先进、完全满足技术要求的得3-5分; ②基本满足技术要求的得1-3分; ②基本满足技术要求的得1-3分;	0-25	18	21	19
3	技术	本工程管理人员(即项目经理)岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力(从管理人员的经验、职称、所学专业进行评估)配置合理、有效的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-5	2.5	3.5	3
4		项目管理班子的人员配备情况,项目组人员的数量充分、配备合理、经验丰富的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。 (供应商需如实、完整的填写拟投入人员一览表)	0-5	3	3.5	2
5		施工总进度计划安排完善合理,各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划和材料进场计划,制定施工进度计划网络图;确保工程工期技术组织措施、科学合理。根据供应商提供的施工进度的方案和措施的完整、全面、有效的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-5	3.5	4.5	3
6	技术	质量保证体系及控制要点:根据供应商提供的质量保证体系及控制要点方案进行评分: 1)质量管理机构及人员配备(0-5分); 2)质量目标分解及采取的对策(0-5分);	0-10	6	8	5
7	技术	安全保证体系及安全文明施工措施要点:根据磋商供应商提供的安全保证体系及安全文明施工方案进行评分: 1)作业人员安全保障措施、安全生产责任分配制度(0-5分); 2)安全事故善后措施及赔偿方案(0-3.5分)。	0-8.5	6.5	7	6
8	技术	1、售后服务、维修保养具体内容、说明及承诺,包含维护人员能力、备品备件储备情况,售后方案合理、经济、有效的得3-5分,基本满足使用需要的得1-3分,未描述的得0分。 2、根据磋商供应商的响时间,售后服务中对本项目的维修响应时间(包含电话响应、现场响应、维修时间等情况),时间合理、有效的得3-5分,基本满足使用需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-10	7	8	6
合计		0- 70.0	46.5	57	45.5	

技术商务资信评分明细 (专家3)

项目名称:瑞安市仙降中学温馨教室电力线路改造及电力扩容工程(重2)(ZJJSCG202207014-)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	华创电子 股份有限 公司		电力建设
1		提供2019年1月1日以来同类项目业绩:每提供一个得0.5分,最高得1.5分。 (注:业绩有效性认定:1、以合同签订时间为准;2、需提供合同和中标通知书或合同和验收报告扫描件加盖电子签章。业绩证明材料需体现项目内容,否则不得分)	0-1.5	0	1.5	1.5
2	技术	1.根据所投产品高压配电柜的结构、技术先进性等(0-7分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-7分; ②基本满足技术要求的得0-2分。 2.根据所投产品低压配电柜的结构、技术先进性等(0-7分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-7分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 3.根据所投产品变压器的结构、技术先进性等(0-6分) ①科学先进、完全满足技术要求的得5-6分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ②基本满足技术要求的得2-5分; ③存在明显不合理或不足的得0-2分。 4.根据所投产品电力电缆的选型及主要参数的满足性等(0-5分) ①科学先进、完全满足技术要求的得3-5分; ②基本满足技术要求的得1-3分; ②基本满足技术要求的得1-3分;	0-25	17	20	18
3	技术	本工程管理人员(即项目经理)岗位配置、专业配置的满足性及管理人员的专业能力(从管理人员的经验、职称、所学专业进行评估)配置合理、有效的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-5	2.5	3.5	3
4		项目管理班子的人员配备情况,项目组人员的数量充分、配备合理、经验丰富的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。 (供应商需如实、完整的填写拟投入人员一览表)	0-5	3	3.5	2
5		施工总进度计划安排完善合理,各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划和材料进场计划,制定施工进度计划网络图;确保工程工期技术组织措施、科学合理。根据供应商提供的施工进度的方案和措施的完整、全面、有效的得3-5分,基本满足施工需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-5	3.5	4.5	3
6	技术	质量保证体系及控制要点:根据供应商提供的质量保证体系及控制要点方案进行评分: 1)质量管理机构及人员配备(0-5分); 2)质量目标分解及采取的对策(0-5分);	0-10	6	8	5
7	技术	安全保证体系及安全文明施工措施要点:根据磋商供应商提供的安全保证体系及安全文明施工方案进行评分: 1)作业人员安全保障措施、安全生产责任分配制度(0-5分); 2)安全事故善后措施及赔偿方案(0-3.5分)。	0-8.5	6	7	5.5
8	技术	1、售后服务、维修保养具体内容、说明及承诺,包含维护人员能力、备品备件储备情况,售后方案合理、经济、有效的得3-5分,基本满足使用需要的得1-3分,未描述的得0分。 2、根据磋商供应商的响时间,售后服务中对本项目的维修响应时间(包含电话响应、现场响应、维修时间等情况),时间合理、有效的得3-5分,基本满足使用需要的得1-3分,未描述的得0分。	0-10	6	8	6
合计		0- 70.0	44	56	44	