

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县人民政府海润街道办事处(本级)10KV心湖313线.下山314线07#-09#段线路迁移工程项目（三招采-2022-CS061-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	临海市电力实业有限公司	仙居县恒信电力有限公司	三门振兴电力发展有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5
2.1	商务资信	拟派项目负责人具备电力电气相关专业中级及以上职称的，得2分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	拟派项目技术负责人具备机电工程专业二级及以上注册建造师证书得2分，同时具备电力电气相关专业中级及以上职称的加2分，最高得4分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-4	0	0	2
2.3	商务资信	拟派项目组人员中具备电工证、高空作业证、质检员证、安全员证、施工员证，每提供一个上述人员得1分（同一本证书不能重复得分），本项最高得5分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-5	3	4	4
3	技术	总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），得4分。 根据项目实际，分析是科学性、先进性情况，进行综合评定，得3.5分。	0-7.5	4.5	5	6
4	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理的，得4.5分。 有技术支撑的，得3分。	0-7.5	4	5	6.5
5	技术	有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得3分。 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划；0-5分。 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加0.5-1.5分。	0-9.5	4	4.5	5
6	技术	对施工人员安全文明管理的措施，3分； 对安全文明管理的施工措施及方案，3分。	0-6	2.5	5	4.5
7	技术	拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。	0-5	4	4.5	4.5
8	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。	0-5	3.5	4	4
9	技术	施工设备的投入是否满足工程质量进度要求。	0-4	3	3	3
10	技术	根据缺陷责任期内投标人提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。	0-4	3	3	4
11	技术	提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。	0-4	3	3	4
12	技术	根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。	0-5	4	4.5	4
合计			0-70.0	42	49	55

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县人民政府海润街道办事处(本级)10KV心湖313线.下山314线07#-09#段线路迁移工程项目（三招采-2022-CS061-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	临海市电力实业有限公司	仙居县恒信电力有限公司	三门振兴电力发展有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5
2.1	商务资信	拟派项目负责人具备电力电气相关专业中级及以上职称的，得2分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	拟派项目技术负责人具备机电工程专业二级及以上注册建造师证书得2分，同时具备电力电气相关专业中级及以上职称的加2分，最高得4分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-4	0	0	2
2.3	商务资信	拟派项目组人员中具备电工证、高空作业证、质检员证、安全员证、施工员证，每提供一个上述人员得1分（同一本证书不能重复得分），本项最高得5分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-5	3	4	4
3	技术	总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），得4分。 根据项目实际，分析是科学性、先进性情况，进行综合评定，得3.5分。	0-7.5	5	5	6
4	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理的，得4.5分。 有技术支撑的，得3分。	0-7.5	3	5	6
5	技术	有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得3分。 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划；0-5分。 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加0.5-1.5分。	0-9.5	3	3	4
6	技术	对施工人员安全文明管理的措施，3分； 对安全文明管理的施工措施及方案，3分。	0-6	2	5.2	5
7	技术	拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。	0-5	3.8	4	5
8	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。	0-5	3.6	4.2	4.6
9	技术	施工设备的投入是否满足工程质量进度要求。	0-4	3	3.2	3.2
10	技术	根据缺陷责任期内投标人提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。	0-4	3	3.2	3.9
11	技术	提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。	0-4	2.6	3.2	3.6
12	技术	根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。	0-5	3.8	4	4.6
合计			0-70.0	39.3	47.5	55.4

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县人民政府海润街道办事处(本级)10KV心湖313线.下山314线07#-09#段线路迁移工程项目（三招采-2022-CS061-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	临海市电力实业有限公司	仙居县恒信电力有限公司	三门振兴电力发展有限公司
1	商务资信	投标人自2019年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩的每个得0.5分，最多得1.5分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-1.5	1.5	1.5	1.5
2.1	商务资信	拟派项目负责人具备电力电气相关专业中级及以上职称的，得2分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-2	2	2	2
2.2	商务资信	拟派项目技术负责人具备机电工程专业二级及以上注册建造师证书得2分，同时具备电力电气相关专业中级及以上职称的加2分，最高得4分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-4	0	0	2
2.3	商务资信	拟派项目组人员中具备电工证、高空作业证、质检员证、安全员证、施工员证，每提供一个上述人员得1分（同一本证书不能重复得分），本项最高得5分。（提供证书扫描件加盖公章，且须提供上述人员由社保部门出具的开标时间前连续三个月（2022年3月、2022年4月、2022年5月在本单位社保缴纳证明。）	0-5	3	4	4
3	技术	总体施工方案的针对性、全面性、合理性（结合本项目的实际情况详细描述），得4分。 根据项目实际，分析是科学性、先进性情况，进行综合评定，得3.5分。	0-7.5	5	5	6
4	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理的，得4.5分。 有技术支撑的，得3分。	0-7.5	3	5.5	6
5	技术	有明确的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图，得3分。 施工工期、总进度计划及保证措施安排完善合理，各主要施工工序应有详细周密的劳动力安排计划；0-5分。 施工总工期优于招标文件要求且设计合理加0.5-1.5分。	0-9.5	3	3	4
6	技术	对施工人员安全文明管理的措施，3分； 对安全文明管理的施工措施及方案，3分。	0-6	2	5	5
7	技术	拟投入本工程的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构完善、能满足采购要求。	0-5	4	4	5
8	技术	材料设备进场计划及施工计划情况：具有详细的材料设备进场计划且计划周密，材料数量、质量控制，时间安排合理，满足施工需要。	0-5	3.5	4	4.5
9	技术	施工设备的投入是否满足工程质量进度要求。	0-4	3	3	3
10	技术	根据缺陷责任期内投标人提供的响应时间、到场时间和问题解决时长的情况及实际进行综合评定。	0-4	3	3	4
11	技术	提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。	0-4	2.5	3	3.5
12	技术	根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、具体建议并提出改进措施。	0-5	4	4	4.5
合计			0-70.0	39.5	47	55

专家（签名）：