

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县交通路（A09单元）西侧综合整治工程-电力杆线迁移工程（三招采-2023-CS084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居县恒信电力有限公司	临海市电力实业有限公司	三门振兴电力发展有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（电力杆线迁移）业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同或中标通知书扫描件并加盖电子公章，否则不得分）	0-2	1.0	0.0	2.0
2.1	技术	拟派项目负责人自2020年1月1日以来以项目负责人身份承担过类似项目（电力杆线迁移）业绩的得2分，具有电力工程专业中级及以上职称的得2分，本项最高得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在本单位社保缴纳证明）	0-4	0.0	2.0	4.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人具有电力工程专业注册一级建造师的得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在本单位社保缴纳证明）	0-2	0.0	0.0	2.0
2.3	技术	拟派项目组人员中具有质检员、安全员、施工员、材料员、标准员，每提供一个上述人员得1分（人员不得重复得分），本项最高得3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在本单位社保缴纳证明）	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案 总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。 方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得9.1-13.0分； 方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4.1-9分； 方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得0-4.0分。	0-13	2.67	4.57	6.63
4	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的得3.4-5.0分； 施工质量目标欠明确、质量控制措施常规、技术支撑不强的得1.7-3.3分； 施工质量目标不明确、质量控制措施缺漏、无技术支撑的得0-1.6分。	0-5	1.9	2.07	3.33
5.1	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。 施工进度计划管理制度详细、进度计划横道图绘制详细得3.4-5.0分； 施工进度计划管理制度常规、进度计划横道图绘制粗糙得1.7-3.3分； 施工进度计划管理制度缺漏、进度计划横道图绘制缺漏得0-1.6分。	0-5	2.03	2.23	3.0
5.2	技术	施工工期、总进度计划及保证措施安排详实，各主要施工工序有详细周密的劳动力安排计划的得3.4-5.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划合理的得1.7-3.3分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划粗糙的得0-1.6分。	0-5	2.1	3.2	3.33
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施科学详实、垃圾清运及时、施工现场管理针对性强的得6.1-9.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施合理、垃圾清运不及时、施工现场管理针对性合理的得3.1-6.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施内容粗糙、垃圾清运及时、施工现场管理针对性粗糙的得0-3.0分。	0-9	3.93	4.7	5.93
7	技术	人员配置 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度科学匹配得3.4-5.0分； 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度合理匹配得1.7-3.3分； 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配欠妥得0-1.6分。	0-5	1.83	3.83	3.87

8	技术	<p>材料计划 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，材料数量充足、质量控制到位，时间安排合理，完全满足施工需要的得3.7-5.0分；</p> <p>材料设备进场计划及施工计划情况：具有较完整的材料设备进场计划，材料数量、质量控制，时间安排较合理，基本满足施工需要的得1.7-3.3分；</p> <p>材料设备进场计划及施工计划情况：材料设备进场计划欠缺，材料数量、质量控制，时间安排不合理，无法满足施工需要的得0-1.6分。</p>	0-5	2.07	2.83	3.67
9	技术	<p>设备配置 施工设备及检验仪器的投入完全满足工程质量进度要求的得3.4-5.0分； 施工设备及检验仪器的投入基本满足工程质量进度要求的得1.7-3.3分； 施工设备及检验仪器的投入不满足工程质量进度要求的得0-1.6分。</p>	0-5	1.83	3.33	3.5
10	技术	<p>缺陷责任期 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长短，响应及时的得3.4-5.0分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长较长的得1.7-3.3分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长长，无法及时响应的得0-1.6分。</p>	0-5	2.5	1.87	3.83
11	技术	<p>应急预案 提供的应急预案完善、合理，承诺紧急的响应时间短，响应及时的得3.4-5.0分； 提供应急预案较完善、较合理，承诺紧急的响应时间较长的得1.7-3.3分； 提供应急预案欠缺、不合理，承诺紧急的响应时间长，无法及时响应的得0-1.6分。</p>	0-5	2.23	1.83	3.67
12	技术	<p>合理化建议 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出具体建议及改进措施完善、科学、合理的得3.4-5.0分； 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出的建议及改进措施较完善，基本符合实际的得1.7-3.3分； 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出的建议及改进措施欠缺、不合理、不符合实际的得0-1.6分。</p>	0-5	1.9	1.73	3.6
合计			0-78	25.99	37.19	55.36

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县交通路（A09单元）西侧综合整治工程-电力杆线迁移工程（三招采-2023-CS084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居县恒信电力有限公司	临海市电力实业有限公司	三门振兴电力发展有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（电力杆线迁移）业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同或中标通知书扫描件并加盖电子公章，否则不得分）	0-2	1.0	0.0	2.0
2.1	技术	拟派项目负责人自2020年1月1日以来以项目负责人身份承担过类似项目（电力杆线迁移）业绩的得2分，具有电力工程专业中级及以上职称的得2分，本项最高得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在本单位社保缴纳证明）	0-4	0.0	2.0	4.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人具有电力工程专业注册一级建造师的得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在本单位社保缴纳证明）	0-2	0.0	0.0	2.0
2.3	技术	拟派项目组成员中具有质检员、安全员、施工员、材料员、标准员，每提供一个上述人员得1分（人员不得重复得分），本项最高得3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在本单位社保缴纳证明）	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案 总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。 方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得9.1-13.0分； 方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4.1-9分； 方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得0-4.0分。	0-13	2.67	4.57	6.63
4	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的得3.4-5.0分； 施工质量目标欠明确、质量控制措施常规、技术支撑不强的得1.7-3.3分； 施工质量目标不明确、质量控制措施缺漏、无技术支撑的得0-1.6分。	0-5	1.9	2.07	3.33
5.1	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。 施工进度计划管理制度详细、进度计划横道图绘制详细得3.4-5.0分； 施工进度计划管理制度常规、进度计划横道图绘制粗糙得1.7-3.3分； 施工进度计划管理制度缺漏、进度计划横道图绘制缺漏得0-1.6分。	0-5	2.03	2.23	3.0
5.2	技术	施工工期、总进度计划及保证措施安排详实，各主要施工工序有详细周密的劳动力安排计划的得3.4-5.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划合理的得1.7-3.3分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划粗糙的得0-1.6分。	0-5	2.1	3.2	3.33
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施科学详实、垃圾清运及时、施工现场管理针对性强的得6.1-9.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施合理、垃圾清运不及时、施工现场管理针对性合理的得3.1-6.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施内容粗糙、垃圾清运及时、施工现场管理针对性粗糙的得0-3.0分。	0-9	3.93	4.7	5.93
7	技术	人员配置 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度科学匹配得3.4-5.0分； 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度合理匹配得1.7-3.3分； 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配欠妥得0-1.6分。	0-5	1.83	3.83	3.87

8	技术	<p>材料计划 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，材料数量充足、质量控制到位，时间安排合理，完全满足施工需要的得3.7-5.0分；</p> <p>材料设备进场计划及施工计划情况：具有较完整的材料设备进场计划，材料数量、质量控制，时间安排较合理，基本满足施工需要的得1.7-3.3分；</p> <p>材料设备进场计划及施工计划情况：材料设备进场计划欠缺，材料数量、质量控制，时间安排不合理，无法满足施工需要的得0-1.6分。</p>	0-5	2.07	2.83	3.67
9	技术	<p>设备配置 施工设备及检验仪器的投入完全满足工程质量进度要求的得3.4-5.0分； 施工设备及检验仪器的投入基本满足工程质量进度要求的得1.7-3.3分； 施工设备及检验仪器的投入不满足工程质量进度要求的得0-1.6分。</p>	0-5	1.83	3.33	3.5
10	技术	<p>缺陷责任期 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长短，响应及时的得3.4-5.0分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长较长的得1.7-3.3分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长长，无法及时响应的得0-1.6分。</p>	0-5	2.5	1.87	3.83
11	技术	<p>应急预案 提供的应急预案完善、合理，承诺紧急的响应时间短，响应及时的得3.4-5.0分； 提供应急预案较完善、较合理，承诺紧急的响应时间较长的得1.7-3.3分； 提供应急预案欠缺、不合理，承诺紧急的响应时间长，无法及时响应的得0-1.6分。</p>	0-5	2.23	1.83	3.67
12	技术	<p>合理化建议 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出具体建议及改进措施完善、科学、合理的得3.4-5.0分； 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出的建议及改进措施较完善，基本符合实际的得1.7-3.3分； 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出的建议及改进措施欠缺、不合理、不符合实际的得0-1.6分。</p>	0-5	1.9	1.73	3.6
合计			0-78	25.99	37.19	55.36

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县交通路（A09单元）西侧综合整治工程-电力杆线迁移工程（三招采-2023-CS084号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	仙居县恒信电力有限公司	临海市电力实业有限公司	三门振兴电力发展有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2020年1月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（电力杆线迁移）业绩的每个得1分，最多得2分。 （提供合同或中标通知书扫描件并加盖电子公章，否则不得分）	0-2	1.0	0.0	2.0
2.1	技术	拟派项目负责人自2020年1月1日以来以项目负责人身份承担过类似项目（电力杆线迁移）业绩的得2分，具有电力工程专业中级及以上职称的得2分，本项最高得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在本单位社保缴纳证明）	0-4	0.0	2.0	4.0
2.2	技术	拟派项目技术负责人具有电力工程专业注册一级建造师的得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在本单位社保缴纳证明）	0-2	0.0	0.0	2.0
2.3	技术	拟派项目组成员中具有质检员、安全员、施工员、材料员、标准员，每提供一个上述人员得1分（人员不得重复得分），本项最高得3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在本单位社保缴纳证明）	0-3	0.0	3.0	3.0
3	技术	总体方案 总体施工方案的针对性、全面性、合理性、先进性（结合本项目的实际情况详细描述），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。 方案详实、内容完整、全面科学合理可行性强的得9.1-13.0分； 方案合理、内容常规、合理性、可行性一般的得4.1-9分； 方案粗糙、内容缺漏、合理性、可行性差的得0-4.0分。	0-13	2.67	4.57	6.63
4	技术	工程质量 施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理，且有技术支撑的得3.4-5.0分； 施工质量目标欠明确、质量控制措施常规、技术支撑不强的得1.7-3.3分； 施工质量目标不明确、质量控制措施缺漏、无技术支撑的得0-1.6分。	0-5	1.9	2.07	3.33
5.1	技术	根据投标人提供的施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。 施工进度计划管理制度详细、进度计划横道图绘制详细得3.4-5.0分； 施工进度计划管理制度常规、进度计划横道图绘制粗糙得1.7-3.3分； 施工进度计划管理制度缺漏、进度计划横道图绘制缺漏得0-1.6分。	0-5	2.03	2.23	3.0
5.2	技术	施工工期、总进度计划及保证措施安排详实，各主要施工工序有详细周密的劳动力安排计划的得3.4-5.0分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划合理的得1.7-3.3分； 施工工期、总进度计划及保证措施、各主要施工工序的劳动力安排计划粗糙的得0-1.6分。	0-5	2.1	3.2	3.33
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施科学详实、垃圾清运及时、施工现场管理针对性强的得6.1-9.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施合理、垃圾清运不及时、施工现场管理针对性合理的得3.1-6.0分； 对施工场地周边围挡、现场人员管理措、现场降噪降尘措施内容粗糙、垃圾清运及时、施工现场管理针对性粗糙的得0-3.0分。	0-9	3.93	4.7	5.93
7	技术	人员配置 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度科学匹配得3.4-5.0分； 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度合理匹配得1.7-3.3分； 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、质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配欠妥得0-1.6分。	0-5	1.83	3.83	3.87

8	技术	<p>材料计划 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，材料数量充足、质量控制到位，时间安排合理，完全满足施工需要的得3.7-5.0分；</p> <p>材料设备进场计划及施工计划情况：具有较完整的材料设备进场计划，材料数量、质量控制，时间安排较合理，基本满足施工需要的得1.7-3.3分；</p> <p>材料设备进场计划及施工计划情况：材料设备进场计划欠缺，材料数量、质量控制，时间安排不合理，无法满足施工需要的得0-1.6分。</p>	0-5	2.07	2.83	3.67
9	技术	<p>设备配置 施工设备及检验仪器的投入完全满足工程质量进度要求的得3.4-5.0分； 施工设备及检验仪器的投入基本满足工程质量进度要求的得1.7-3.3分； 施工设备及检验仪器的投入不满足工程质量进度要求的得0-1.6分。</p>	0-5	1.83	3.33	3.5
10	技术	<p>缺陷责任期 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长短，响应及时的得3.4-5.0分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长较长的得1.7-3.3分； 根据投标人缺陷责任期内提供的响应时间、到场时间和问题解决时长长，无法及时响应的得0-1.6分。</p>	0-5	2.5	1.87	3.83
11	技术	<p>应急预案 提供的应急预案完善、合理，承诺紧急的响应时间短，响应及时的得3.4-5.0分； 提供应急预案较完善、较合理，承诺紧急的响应时间较长的得1.7-3.3分； 提供应急预案欠缺、不合理，承诺紧急的响应时间长，无法及时响应的得0-1.6分。</p>	0-5	2.23	1.83	3.67
12	技术	<p>合理化建议 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出具体建议及改进措施完善、科学、合理的得3.4-5.0分； 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出的建议及改进措施较完善，基本符合实际的得1.7-3.3分； 根据项目实际踏勘情况，对项目实施过程的重点、难点、提出的建议及改进措施欠缺、不合理、不符合实际的得0-1.6分。</p>	0-5	1.9	1.73	3.6
合计			0-78	25.99	37.19	55.36

专家（签名）：