

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年三门县国省道公路标志标线及安全设施增设和维护工程（三招采-2023-CS119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	平湖市顺通设施有限公司	浙江舜工建设有限公司	浙江智建股份有限公司	会顺安集团有限公司	台州众意建设有限公司	台州昊恺建设工程有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2018年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（公路工程，需包含交安设施）业绩的每个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	项目组成员 1、项目负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 2、项目技术负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：以上人员不得重复得分，项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。提供证书扫描件加盖公章，及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	0-5	5.0	5.0	2.0	2.0	5.0	5.0
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9.1-12.0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。	0-12	8.0	11.0	11.0	8.5	10.0	9.7
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8.1-10.0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4.1-8.0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0-4.0分。	0-10	7.0	9.0	9.0	7.0	8.0	7.8
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.5	3.2	3.2	2.5	3.0	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4.1-6.0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2.1-4.0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粗糙的得0-2.0分。	0-6	4.0	5.0	5.0	4.0	4.5	4.5

6	技术	<p>安全文明施工</p> <p>对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。</p>	0-4	2.5	3.0	2.5	2.5	3.0	2.2
7	技术	<p>人员配置</p> <p>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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。</p>	0-4	2.5	3.0	2.6	2.5	2.8	3.0
8	技术	<p>材料计划</p> <p>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2.7-4.0分； 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1.3-2.6分； 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0-1.2分。</p>	0-4	2.5	3.0	2.5	2.5	2.8	2.8
9	技术	<p>质保期承诺</p> <p>项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函，格式自拟。</p>	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
10	技术	<p>应急预案</p> <p>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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。</p>	0-4	3.5	3.2	3.0	2.8	3.0	2.8
11	技术	<p>设备配置</p> <p>评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否符合项目实际需要进行综合评议。</p> <p>1、投标人自有划线机每台1分，最多2分。 2、投标人自有打桩机每台1分，最多2分。 3、投标人高空作业车自有一辆得2分；租赁得1分。 4、投标人移动式标志车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>（自有设备须提供购置发票复印件，自有车辆另须提供车辆行驶证复印件，不提供复印件不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分）</p>	0-8	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0

12	技术	<p>售后服务方案</p> <p>根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。</p> <p>1. 方案可操作性强、科学合理的得2.7-4.0分；</p> <p>2. 方案可操作性较强、较科学合理的得1.3-2.6分；</p> <p>3. 方案内容无或一般的得0-1.2分。</p>	0-4	3.2	3.5	2.5	3.0	3.0	3.2
合计			0-70	53.7	59.9	52.3	47.3	57.1	56.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年三门县国省道公路标志标线及安全设施增设和维护工程（三招采-2023-CS119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东阳市顺风交通设施有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2018年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（公路工程，需包含交安设施）业绩的每个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-3	3.0
2	技术	项目组成员 1、项目负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 2、项目技术负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：以上人员不得重复得分，项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。提供证书扫描件加盖公章，及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	0-5	4.0
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9.1-12.0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。	0-12	9.0
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8.1-10.0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4.1-8.0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0-4.0分。	0-10	7.0
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	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4.1-6.0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2.1-4.0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粗糙的得0-2.0分。	0-6	4.5
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.5
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.6

8	技术	<p>材料计划</p> <p>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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。</p>	0-4	2.6
9	技术	<p>质保期承诺</p> <p>项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函，格式自拟。</p>	0-2	2.0
10	技术	<p>应急预案</p> <p>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2.7-4.0分；</p> <p>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1.3-2.6分；</p> <p>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0-1.2分。</p>	0-4	3.2
11	技术	<p>设备配置</p> <p>评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否符合项目实际需要进行综合评议。</p> <p>1、投标人自有划线机每台1分，最多2分。</p> <p>2、投标人自有打桩机每台1分，最多2分。</p> <p>3、投标人高空作业车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>4、投标人移动式标志车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>（自有设备须提供购置发票复印件，自有车辆另须提供车辆行驶证复印件，不提供复印件不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分）</p>	0-8	6.0
12	技术	<p>售后服务方案</p> <p>根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。</p> <p>1. 方案可操作性强、科学合理的得2.7-4.0分；</p> <p>2. 方案可操作性较强、较科学合理的得1.3-2.6分；</p> <p>3. 方案内容无或一般的得0-1.2分。</p>	0-4	3.0
合计			0-70	52.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年三门县国省道公路标志标线及安全设施增设和维护工程（三招采-2023-CS119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	平湖市顺通设施有限公司	浙江舜工建设有限公司	浙江智建科技股份有限公司	会顺安集团有限公司	台州众意建设有限公司	台州昊恺建设工程有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2018年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（公路工程，需包含交安设施）业绩的每个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	项目组成员 1、项目负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 2、项目技术负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：以上人员不得重复得分，项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。提供证书扫描件加盖公章，及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	0-5	5.0	5.0	2.0	2.0	5.0	5.0
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9.1-12.0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。	0-12	6.5	10.8	10.7	6.8	9.4	9.3
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8.1-10.0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4.1-8.0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0-4.0分。	0-10	6.1	9.2	9.1	6.1	8.5	8.6
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.0	3.4	3.3	2.1	2.8	2.9

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4.1-6.0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2.1-4.0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粗糙的得0-2.0分。	0-6	2.1	3.3	3.4	2.0	2.7	2.8
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.0	3.4	1.9	2.0	3.2	1.5
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	1.9	3.4	2.4	2.0	2.9	3.2
8	技术	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2.7-4.0分； 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1.3-2.6分； 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0-1.2分。	0-4	1.8	3.4	2.0	1.9	2.8	3.0
9	技术	质保期承诺 项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
10	技术	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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.9	3.5	2.5	2.0	2.5	1.9
11	技术	设备配置 评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否符合项目实际需要进行综合评议。 1、投标人自有划线机每台1分，最多2分。 2、投标人自有打桩机每台1分，最多2分。 3、投标人高空作业车自有一辆得2分；租赁得1分。 4、投标人移动式标志车自有一辆得2分；租赁得1分。 (自有设备须提供购置发票复印件，自有车辆另须提供车辆行驶证复印件，不提供复印件不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分)	0-8	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0

12	技术	<p>售后服务方案</p> <p>根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。</p> <p>1. 方案可操作性强、科学合理的得2.7-4.0分；</p> <p>2. 方案可操作性较强、较科学合理的得1.3-2.6分；</p> <p>3. 方案内容无或一般的得0-1.2分。</p>	0-4	2.9	3.4	1.6	2.4	2.5	2.9
合计			0-70	46.2	59.8	47.9	39.3	54.3	53.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年三门县国省道公路标志标线及安全设施增设和维护工程（三招采-2023-CS119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东阳市顺风交通设施有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2018年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（公路工程，需包含交安设施）业绩的每个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-3	3.0
2	技术	项目组成员 1、项目负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 2、项目技术负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：以上人员不得重复得分，项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。提供证书扫描件加盖公章，及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	0-5	5.0
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9.1-12.0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。	0-12	10.3
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8.1-10.0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4.1-8.0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0-4.0分。	0-10	6.3
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.9
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4.1-6.0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2.1-4.0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粗糙的得0-2.0分。	0-6	2.8
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.0
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.4

8	技术	<p>材料计划</p> <p>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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。</p>	0-4	2.3
9	技术	<p>质保期承诺</p> <p>项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函，格式自拟。</p>	0-2	2.0
10	技术	<p>应急预案</p> <p>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2.7-4.0分；</p> <p>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1.3-2.6分；</p> <p>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0-1.2分。</p>	0-4	3.3
11	技术	<p>设备配置</p> <p>评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否符合项目实际需要进行综合评议。</p> <p>1、投标人自有划线机每台1分，最多2分。</p> <p>2、投标人自有打桩机每台1分，最多2分。</p> <p>3、投标人高空作业车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>4、投标人移动式标志车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>（自有设备须提供购置发票复印件，自有车辆另须提供车辆行驶证复印件，不提供复印件不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分）</p>	0-8	6.0
12	技术	<p>售后服务方案</p> <p>根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。</p> <p>1. 方案可操作性强、科学合理的得2.7-4.0分；</p> <p>2. 方案可操作性较强、较科学合理的得1.3-2.6分；</p> <p>3. 方案内容无或一般的得0-1.2分。</p>	0-4	2.4
合计			0-70	50.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年三门县国省道公路标志标线及安全设施增设和维护工程（三招采-2023-CS119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	平湖市顺通设施有限公司	浙江舜工建设有限公司	浙江智建科技股份有限公司	会顺安集团有限公司	台州众意建设有限公司	台州昊恺建设工程有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2018年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（公路工程，需包含交安设施）业绩的每个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-3	3.0	3.0	1.0	3.0	3.0	3.0
2	技术	项目组成员 1、项目负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 2、项目技术负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：以上人员不得重复得分，项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。提供证书扫描件加盖公章，及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	0-5	5.0	5.0	2.0	2.0	5.0	5.0
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9.1-12.0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。	0-12	8.0	11.0	10.0	9.0	10.0	10.0
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8.1-10.0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4.1-8.0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0-4.0分。	0-10	7.0	9.5	9.3	6.0	9.1	8.1
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.0	3.3	3.3	2.0	2.7	2.7

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4.1-6.0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2.1-4.0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粗糙的得0-2.0分。	0-6	3.0	5.0	5.0	2.0	4.1	4.1
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	3.3	1.3
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.0	3.0	2.6	2.6	3.0	3.3
8	技术	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2.7-4.0分； 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1.3-2.6分； 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0-1.2分。	0-4	2.0	3.0	2.0	2.0	2.7	2.7
9	技术	质保期承诺 项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函，格式自拟。	0-2	2.0	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
10	技术	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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	3.8	3.0	2.6	2.0	2.6	2.1
11	技术	设备配置 评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否符合项目实际需要进行综合评议。 1、投标人自有划线机每台1分，最多2分。 2、投标人自有打桩机每台1分，最多2分。 3、投标人高空作业车自有一辆得2分；租赁得1分。 4、投标人移动式标志车自有一辆得2分；租赁得1分。 (自有设备须提供购置发票复印件，自有车辆另须提供车辆行驶证复印件，不提供复印件不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分)	0-8	8.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0

12	技术	<p>售后服务方案</p> <p>根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。</p> <p>1. 方案可操作性强、科学合理的得2.7-4.0分；</p> <p>2. 方案可操作性较强、较科学合理的得1.3-2.6分；</p> <p>3. 方案内容无或一般的得0-1.2分。</p>	0-4	2.7	3.0	1.3	2.6	2.7	1.7
合计			0-70	50.5	59.8	49.1	42.2	57.2	53.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年三门县国省道公路标志标线及安全设施增设和维护工程（三招采-2023-CS119号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	东阳市顺风交通设施有限公司
1	技术	企业类似业绩 投标人自2018年7月1日（含）以来（以合同签订时间为准）具有类似项目（公路工程，需包含交安设施）业绩的每个得1分，最高得3分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-3	3.0
2	技术	项目组成员 1、项目负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 2、项目技术负责人：具有公路工程相关专业高级及以上技术职称的得2分，具备公路工程相关专业工程师职称的得1分。 3、配备安全员得1分，最高得1分。（提供公路水运施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书（C类）） 注：以上人员不得重复得分，项目负责人与技术负责人、项目管理班子互相不可兼任。提供证书扫描件加盖公章，及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	0-5	4.0
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9.1-12.0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。	0-12	9.1
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8.1-10.0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4.1-8.0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0-4.0分。	0-10	7.0
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.7
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4.1-6.0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2.1-4.0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粗糙的得0-2.0分。	0-6	3.0
6	技术	安全文明施工 对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。对施工场地周边围挡、现场人员管理2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.6
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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。	0-4	2.6

8	技术	<p>材料计划</p> <p>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2.7-4.0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1.3-2.6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0-1.2分。</p>	0-4	2.6
9	技术	<p>质保期承诺</p> <p>项目质保期每增加一年的加1分，最高得2分，提供投标人质保期承诺函，格式自拟。</p>	0-2	2.0
10	技术	<p>应急预案</p> <p>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2.7-4.0分；</p> <p>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1.3-2.6分；</p> <p>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0-1.2分。</p>	0-4	3.2
11	技术	<p>设备配置</p> <p>评委根据拟投入本项目的施工设备、设施是否符合项目实际需要进行综合评议。</p> <p>1、投标人自有划线机每台1分，最多2分。</p> <p>2、投标人自有打桩机每台1分，最多2分。</p> <p>3、投标人高空作业车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>4、投标人移动式标志车自有一辆得2分；租赁得1分。</p> <p>（自有设备须提供购置发票复印件，自有车辆另须提供车辆行驶证复印件，不提供复印件不得分。租赁车辆除了提供以上证明材料外，还须提供租赁合同复印件，不提供复印件或提供证明材料不全均不得分）</p>	0-8	6.0
12	技术	<p>售后服务方案</p> <p>根据投标人提供的售后服务方案，包含售后服务承诺的范围、完善程度（包括维保年限，维保、升级服务标准，人员配备，故障响应修复时间方式及保障措施）售后服务位置、管理人员社保情况进行打分。</p> <p>1. 方案可操作性强、科学合理的得2.7-4.0分；</p> <p>2. 方案可操作性较强、较科学合理的得1.3-2.6分；</p> <p>3. 方案内容无或一般的得0-1.2分。</p>	0-4	2.6
合计			0-70	50.4

专家（签名）：