

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县浦坝港镇人民政府（本级）钳口-工业园道路提升改造工程项目（三招采-2022-CS098）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州众意建设有限公司	浙江吉昕建设有限公司	浙江易臻环境工程有限公司
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（交通项目）业绩的每个得1分，最高得2分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-2	2	2	2
2	商务资信	拟派项目负责人具备公路专业中级及以上职称的，得1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。）	0-1	1	1	1
3	商务资信	拟派项目总工具备公路专业中级及以上职称的，得1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。）	0-1	1	1	1
4	技术	1、施工方案（60%）2、平面布置（40%）	0-12	10	9	9
5	技术	1、施工进度计划配置（40%）2、劳动力计划配置（20%）3、材料供应计划配置（20%）4、主要施工设备配置（20%）	0-12	10	8	10
6	技术	1、工程质量保证措施（40%）2、安全生产保证措施（30%）3、文明施工保证措施（20%）4、环境保护保证措施（10%）	0-12	10	10	9
7	技术	针对本工程的特点和难点分析（50%）和解决措施（50%）	0-12	10	9	9
8	技术	技术进步与科技创新（用于本工程的新技术、新工艺、新工法、专利等）	0-8	8	6	6
合计			0-60	52	46	47

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县浦坝港镇人民政府（本级）钳口-工业园道路提升改造工程项目（三招采-2022-CS098）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州众意建设有限公司	浙江吉昕建设有限公司	浙江易臻环境工程有限公司
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（交通项目）业绩的每个得1分，最高得2分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-2	2	2	2
2	商务资信	拟派项目负责人具备公路专业中级及以上职称的，得1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。）	0-1	1	1	1
3	商务资信	拟派项目总工具备公路专业中级及以上职称的，得1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。）	0-1	1	1	1
4	技术	1、施工方案（60%）2、平面布置（40%）	0-12	11	10.5	10.5
5	技术	1、施工进度计划配置（40%）2、劳动力计划配置（20%）3、材料供应计划配置（20%）4、主要施工设备配置（20%）	0-12	11	10.5	11
6	技术	1、工程质量保证措施（40%）2、安全生产保证措施（30%）3、文明施工保证措施（20%）4、环境保护保证措施（10%）	0-12	11	11	10.5
7	技术	针对本工程的特点和难点分析（50%）和解决措施（50%）	0-12	11	10.5	10.5
8	技术	技术进步与科技创新（用于本工程的新技术、新工艺、新工法、专利等）	0-8	7	6.5	6.5
合计			0-60	55	53	53

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县浦坝港镇人民政府（本级）钳口-工业园道路提升改造工程项目（三招采-2022-CS098）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州众意建设有限公司	浙江吉昕建设有限公司	浙江易臻环境工程有限公司
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（交通项目）业绩的每个得1分，最高得2分。（提供合同扫描件并加盖电子公章，否则不得分。）	0-2	2	2	2
2	商务资信	拟派项目负责人具备公路专业中级及以上职称的，得1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。）	0-1	1	1	1
3	商务资信	拟派项目总工具备公路专业中级及以上职称的，得1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。）	0-1	1	1	1
4	技术	1、施工方案（60%）2、平面布置（40%）	0-12	11	10	10
5	技术	1、施工进度计划配置（40%）2、劳动力计划配置（20%）3、材料供应计划配置（20%）4、主要施工设备配置（20%）	0-12	11	10	11
6	技术	1、工程质量保证措施（40%）2、安全生产保证措施（30%）3、文明施工保证措施（20%）4、环境保护保证措施（10%）	0-12	11	11	10
7	技术	针对本工程的特点和难点分析（50%）和解决措施（50%）	0-12	11	10	10
8	技术	技术进步与科技创新（用于本工程的新技术、新工艺、新工法、专利等）	0-8	7	7	7
合计			0-60	55	52	52

专家（签名）：