

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县悬渚污水管网提升工程（三招采-2024-CS107）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿鹏建设有限公司	台州聚耀建设有限公司	台州市路汇建设有限公司	浙江吉昕建设有限责任公司
1	技术	总体方案：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），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。优得8.0-12.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-12	8.5	8.0	7.0	7.0
2	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。优得8.0-10.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-10	7.0	8.0	7.0	8.5
3	技术	施工进度：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，提供施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。优得6.0-9.0分；良得4.0-5.9分；一般得0-3.9分。	0-9	7.0	7.0	7.5	7.0
4	技术	环境保护措施、安全文明施工保证措施：按照安全文明施工要求，对施工场地的响应承诺，对除尘、垃圾清运、人员管理的措施及施工现场的降噪措施合理、具有可操作性进行打分。优得5.0-7.5分；良得2.0-4.9分；一般得0-1.9分。	0-7.5	5.0	6.0	6.0	5.0
5	技术	劳动力配置、主要施工机具配置进场计划：拟投入本项目的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构、主要施工机具配置进场计划、相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求。优得8.0-10.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-10	6.0	8.0	8.0	8.0
6	技术	应急预案：根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：优得6.0-8.0分；良得4.0-5.9分；一般得0-3.9分。	0-8	5.0	7.0	5.0	6.0
7	技术	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进行综合评价，优得8.0-12.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-12	9.0	8.0	9.0	8.0
8	技术	保修服务与承诺：在各供应商承诺的质保期内，承诺接到采购人报修通知后及时响应并在7日历天完成维修的得1.5分。 注：本项最高得1.5分，未承诺不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	49.0	53.5	51.0	51.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县悬渚污水管网提升工程（三招采-2024-CS107）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿鹏建设有限公司	台州聚耀建设有限公司	台州市路汇建设有限公司	浙江吉昕建设有限责任公司
1	技术	总体方案：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），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。优得8.0-12.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-12	9.0	9.0	9.0	9.0
2	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。优得8.0-10.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-10	9.0	9.0	7.9	7.9
3	技术	施工进度：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，提供施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。优得6.0-9.0分；良得4.0-5.9分；一般得0-3.9分。	0-9	8.0	8.0	7.8	7.9
4	技术	环境保护措施、安全文明施工保证措施：按照安全文明施工要求，对施工场地的响应承诺，对除尘、垃圾清运、人员管理的措施及施工现场的降噪措施合理、具有可操作性进行打分。优得5.0-7.5分；良得2.0-4.9分；一般得0-1.9分。	0-7.5	6.4	7.0	6.6	6.9
5	技术	劳动力配置、主要施工机具配置进场计划：拟投入本项目的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构、主要施工机具配置进场计划、相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求。优得8.0-10.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-10	8.5	8.5	7.5	7.9
6	技术	应急预案：根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：优得6.0-8.0分；良得4.0-5.9分；一般得0-3.9分。	0-8	3.0	7.0	6.2	6.3
7	技术	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进行综合评价，优得8.0-12.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-12	8.0	10.5	9.5	9.6
8	技术	保修服务与承诺：在各供应商承诺的质保期内，承诺接到采购人报修通知后及时响应并在7日历天完成维修的得1.5分。 注：本项最高得1.5分，未承诺不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	53.4	60.5	56.0	57.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县悬渚污水管网提升工程（三招采-2024-CS107）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江鸿鹏建设有限公司	台州聚耀建设有限公司	台州市路汇建设有限公司	浙江吉昕建设有限责任公司
1	技术	总体方案：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），根据项目实际，分析是否科学合理、可行。优得8.0-12.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-12	6.0	6.5	6.5	7.0
2	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。优得8.0-10.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-10	6.0	6.0	7.0	7.5
3	技术	施工进度：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，提供施工进度计划管理制度及施工进度计划横道图进行打分。优得6.0-9.0分；良得4.0-5.9分；一般得0-3.9分。	0-9	4.5	5.5	6.0	7.0
4	技术	环境保护措施、安全文明施工保证措施：按照安全文明施工要求，对施工场地的响应承诺，对除尘、垃圾清运、人员管理的措施及施工现场的降噪措施合理、具有可操作性进行打分。优得5.0-7.5分；良得2.0-4.9分；一般得0-1.9分。	0-7.5	4.5	4.5	5.0	4.5
5	技术	劳动力配置、主要施工机具配置进场计划：拟投入本项目的管理人员及各专业工种劳动力配置的组织架构、主要施工机具配置进场计划、相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求。优得8.0-10.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-10	5.5	5.0	7.0	7.0
6	技术	应急预案：根据供应商提供的应急预案内容、突发情况的响应时效以及处理流程进行综合评价：优得6.0-8.0分；良得4.0-5.9分；一般得0-3.9分。	0-8	1.0	4.0	4.5	5.0
7	技术	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进行综合评价，优得8.0-12.0分；良得5.0-7.9分；一般得0-4.9分。	0-12	5.0	6.0	6.5	7.0
8	技术	保修服务与承诺：在各供应商承诺的质保期内，承诺接到采购人报修通知后及时响应并在7日历天完成维修的得1.5分。 注：本项最高得1.5分，未承诺不得分。	0-1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
合计			0-70	34.0	39.0	44.0	46.5

专家（签名）：