

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：三门县蛇蟠青蟹数字化养殖示范基地建设-管理用房建设项目（二次招标）（三招采-2022-CS051-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州龙翔建设有限公司	浙江金棕桐建设有限公司	台州市祥晖建设工程有限公司
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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得1.5分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求提供的不得分）	0-1.5	1.5	1.5	1.5
2.1	商务资信	拟派项目负责人具备建筑工程相关专业中级及以上职称的，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	3	3	3
2.2	商务资信	拟派项目总工具备建筑工程相关专业中级及以上职称的，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	3	3	3
2.3	商务资信	拟派项目组人员中具备建筑工程相关专业的质检员、安全员、施工员，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	3	3	3
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5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。	0-8.5	6	6.1	6.2
4	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理的，得5分。 有技术支撑的，得2分。	0-7	4	6	4.5
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	6	8	7
6	技术	按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施，2.5分； 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2.5分； 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，2.5分。	0-7.5	5	6	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，质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求。	0-5	3.7	4.8	4
8	技术	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。	0-4.5	3.5	4	4
9	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。	0-4.5	3.5	4	4
10	技术	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的情况及实际进行综合评定。	0-4	3	3	3.2
11	技术	提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。	0-4	3	2.8	3
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	3	3.5
合计			0-70.0	52.2	58.2	54.9

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：三门县蛇蟠青蟹数字化养殖示范基地建设-管理用房建设项目（二次招标）（三招采-2022-CS051-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州龙翔建设有限公司	浙江金棕桐建设有限公司	台州市祥晖建设工程有限公司
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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得1.5分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求的不得分）	0-1.5	1.5	1.5	1.5
2.1	商务资信	拟派项目负责人具备建筑工程相关专业中级及以上职称的，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	3	3	3
2.2	商务资信	拟派项目总工具备建筑工程相关专业中级及以上职称的，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	3	3	3
2.3	商务资信	拟派项目组人员中具备建筑工程相关专业的质检员、安全员、施工员，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	3	3	3
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5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。	0-8.5	5.5	5.7	5.4
4	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理的，得5分。 有技术支撑的，得2分。	0-7	4.5	6	4.3
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	6.5	9	7
6	技术	按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施，2.5分； 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2.5分； 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，2.5分。	0-7.5	5.5	7.5	6
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，质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求。	0-5	3.8	4.8	4
8	技术	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。	0-4.5	3.5	4.3	4
9	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。	0-4.5	3.6	4.1	4
10	技术	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的情况及实际进行综合评定。	0-4	3.1	3.1	3.3
11	技术	提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。	0-4	2.9	2.7	2.9
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	3.9	3.1	3.4
合计			0-70.0	53.3	60.8	54.8

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：三门县蛇蟠青蟹数字化养殖示范基地建设-管理用房建设项目（二次招标）（三招采-2022-CS051-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州龙翔建设有限公司	浙江金棕桐建设有限公司	台州市祥晖建设工程有限公司
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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得1.5分。 （提供合同、中标通知书、竣工验收证明资料扫描件并加盖电子公章，否则不得分，三者缺一不可，未按要求的不得分）	0-1.5	1.5	1.5	1.5
2.1	商务资信	拟派项目负责人具备建筑工程相关专业中级及以上职称的，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	3	3	3
2.2	商务资信	拟派项目总工具备建筑工程相关专业中级及以上职称的，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	3	3	3
2.3	商务资信	拟派项目组人员中具备建筑工程相关专业的质检员、安全员、施工员，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	3	3	3
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5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。	0-8.5	6	5.8	5.8
4	技术	施工质量目标明确，质量控制措施科学、合理的，得5分。 有技术支撑的，得2分。	0-7	6	5.8	5.8
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	6.4	8	7
6	技术	按照安全文明施工要求，对施工场地周边围挡的响应承诺，对人员管理的措施，2.5分； 施工现场的降噪措施合理、具有可操作性，2.5分； 除尘、垃圾清运，施工现场管理的针对性措施，2.5分。	0-7.5	5.4	7.4	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，质量、安全、文明施工的相关人员配置和施工强度匹配，能满足采购要求。	0-5	3.7	4.5	3.8
8	技术	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。	0-4.5	3.4	4.2	3.8
9	技术	施工设备及检验仪器的投入是否满足工程质量进度要求。	0-4.5	4	3.5	3.5
10	技术	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的情况及实际进行综合评定。	0-4	3	3	3.5
11	技术	提供应急预案，并承诺紧急的响应时间。	0-4	3	2.8	2.8
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	3.1	3.5
合计			0-70.0	55.4	58.6	55.5

专家（签名）：