

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县沙柳街道入城口海绵公园工程（二次招标）（三招采-2023-CS062-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州万博建筑工程有限公司	浙江三鑫建设工程有限公司	台州久华建设有限公司	杭州云甲建设工程有限公司	台州龙翔建设有限公司	台州金筑建设有限公司
1.1	商务	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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得2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）”	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.1	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.2	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	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。	0-5	4.1	4.3	3.8	3.6	4.3	3.9
2.2	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。	0-2	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	1.8
2.3	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。	0-2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	1.7
2.4	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、能满足采购要求。	0-2	1.5	1.6	1.3	1.0	1.5	1.1
2.5	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。	0-2	1.3	1.2	1.0	1.2	1.3	1.1
2.6	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、具体建议并提出改进措施。	0-2	1.6	1.5	1.2	1.0	1.1	1.1
合计			0-20	15.6	15.8	14.3	12.3	14.8	15.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门县沙柳街道入城口海绵公园工程（二次招标）（三招采-2023-CS062-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市星茂建设有限公司	浙江中想建设有限公司	台州中楠建设有限公司
1.1	商务	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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得2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）"	0-2	1.5	2.0	2.0
1.2.1	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	2.0	0.0	2.0
1.2.2	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	1.0	1.0	1.0
2.1	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。	0-5	4.5	4.6	3.6
2.2	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。	0-2	1.9	0.8	1.0
2.3	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。	0-2	1.6	0.9	1.1
2.4	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、能满足采购要求。	0-2	0.9	1.0	1.0
2.5	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。	0-2	1.6	1.0	0.9
2.6	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、具体建议并提出改进措施。	0-2	1.6	0.8	0.8
合计			0-20	16.6	12.1	13.4

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县沙柳街道入城口海绵公园工程（二次招标）（三招采-2023-CS062-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州万博建筑工程有限公司	浙江三门鑫江建设有限公司	台州久华建设有限公司	杭州云甲建设工程有限公司	台州龙翔建设有限公司	台州金筑建设有限公司
1.1	商务	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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得2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）"	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.1	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.2	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	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。	0-5	4.0	4.3	3.6	3.5	4.4	3.8
2.2	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。	0-2	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5	1.6
2.3	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。	0-2	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.6
2.4	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、能满足采购要求。	0-2	1.8	1.8	1.7	1.6	1.8	1.6
2.5	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。	0-2	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.6
2.6	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、具体建议并提出改进措施。	0-2	1.8	1.8	1.7	1.6	1.7	1.6
合计			0-20	17.4	17.8	16.5	15.2	17.6	16.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门县沙柳街道入城口海绵公园工程（二次招标）（三招采-2023-CS062-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市星茂建设有限公司	浙江中想建设有限公司	台州中楠建设有限公司
1.1	商务	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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得2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）"	0-2	1.5	2.0	2.0
1.2.1	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	2.0	0.0	2.0
1.2.2	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	1.0	1.0	1.0
2.1	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。	0-5	4.5	4.4	3.5
2.2	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。	0-2	1.8	1.4	1.5
2.3	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。	0-2	1.8	1.5	1.5
2.4	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、能满足采购要求。	0-2	1.5	1.6	1.6
2.5	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。	0-2	1.8	1.6	1.5
2.6	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、具体建议并提出改进措施。	0-2	1.7	1.5	1.5
合计			0-20	17.6	15.0	16.1

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县沙柳街道入城口海绵公园工程（二次招标）（三招采-2023-CS062-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州万博建筑工程有限公司	浙江三门鑫江建设有限公司	台州久华建设有限公司	杭州云甲建设工程有限公司	台州龙翔建设有限公司	台州金筑建设有限公司
1.1	商务	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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得2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）"	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.1	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.2	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0
2.1	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。	0-5	4.2	4.5	3.8	3.5	4.5	4.0
2.2	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。	0-2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.5
2.3	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。	0-2	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.5
2.4	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、能满足采购要求。	0-2	1.8	1.8	1.7	1.4	1.8	1.4
2.5	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。	0-2	1.7	1.7	1.4	1.7	1.7	1.4
2.6	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、具体建议并提出改进措施。	0-2	1.3	1.8	1.7	1.4	1.4	1.4
合计			0-20	16.7	17.3	16.0	14.2	16.8	16.2

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门县沙柳街道入城口海绵公园工程（二次招标）（三招采-2023-CS062-2）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	台州市星茂建设有限公司	浙江中想建设有限公司	台州中楠建设有限公司
1.1	商务	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）具有类似项目业绩的，每个得0.5分，最多得2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）"	0-2	1.5	2.0	2.0
1.2.1	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	2.0	0.0	2.0
1.2.2	商务	拟派项目负责人具有市政类专业中级及以上工程师职称的，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	1.0	1.0	1.0
2.1	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。	0-5	4.8	4.8	3.5
2.2	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。	0-2	1.6	1.2	1.3
2.3	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。	0-2	1.5	1.4	1.4
2.4	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、能满足采购要求。	0-2	1.7	1.4	1.3
2.5	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。	0-2	1.8	1.4	1.3
2.6	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、具体建议并提出改进措施。	0-2	1.8	1.3	1.3
合计			0-20	17.7	14.5	15.1

专家（签名）：