# 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	万建工有限	釜江			台州龙翔 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	壮士	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

# 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		浙江中想 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

# 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		万建工有限				台州龙翔 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		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	4 +	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

# 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		浙江中想 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 <b>2</b> 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

# 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		万建工有限				台州龙翔 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		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	4 +	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

# 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		浙江中想 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 <b>2</b> 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