**重庆市铜梁船闸管理处**

**关于7座船闸站修缮工程询价采购的公告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 7座船闸站修缮工程 | | 备注 |  |
| **采购方式** | 询价采购 | | **最高限价** | 13.43万元 |
| **联系地址** | 铜梁区巴川街道营盘街76号 | | **联系人** | 唐老师 |
| **联系电话** | 023-45674006 | 传真电话 | 023-45674006 | |
| **采购公告时间** | 2022年6月15日至2022年6月17日 | | | |
| **项目开标时间** | 2022年6月20日上午10:30时 | | | |
| **开标地点** | 重庆市铜梁船闸管理处  （铜梁区巴川街道营盘街76号）2楼会议室 | | | |
| **供应商**  **基本资格条件** | 1.具有独立承担民事责任的能力；（分公司参与投标的应提供总公司的授权证明）  2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；  4.有依法缴纳税收的良好记录；  5.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；  6.法律、行政法规规定的其他条件。 | | | |
| **供应商**  **特定资格条件** | 无 | | | |

**重庆市铜梁船闸管理处**

**关于7座船闸站修缮工程采购评标办法**

**一、项目概况**

本项目拟对我处中和、永久、永嘉、安溪、旧县、蒲吕、大庙船闸站7座船闸站进行修缮，解决漏水、墙漆脱落、安设防护网、堡坎垮塌安全隐患等问题。

1. **项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 位置：中和船闸 | | |  | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | 工程量 |
|
| 1 | 外墙真石漆（楼房） | [项目特征] 1.基层修补:对原破损、空鼓等部位基层采用抹灰局部修复后使用防水腻子进行局部修补2.腻子种类:防水腻子 3.刮腻子遍数:2遍4.防护材料种类:符合设计要求 5.面层:3mm真石漆（颜色业主单位选定），2mm涂刷罩光清漆，2mm涂刷封闭底漆6.部位:外墙面7.场内运距:投标人综合考虑8.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.铲除原破损、空鼓等部位2.刮腻子3.真石漆 | | m2 | 263 |
| 2 | 外墙乳胶漆（平房） | [项目特征] 1.基层修复:对原破损、空鼓等部位基层采用抹灰局部修复后使用防水腻子进行局部修补2.腻子种类:防水腻子 3.刮腻子遍数:2遍4.油漆品种、刷漆遍数:外墙乳胶漆2遍5.部位:外墙6.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.铲除原破损、空鼓等部位2.刮腻子3.刷防护材料、油漆 | | m2 | 193 |
| 3 | 斜砼墙顶部构件浇筑 | [项目特征] 1.构件的类型:零星混凝土构件 2.构件规格:投标人综合考虑 3.部位:斜砼墙浇筑 4.植筋:Φ8钢筋植筋，植筋深度符合规范要求 5.混凝土种类:自拌混凝土 6.混凝土强度等级:C25 7.场内运距:投标人综合考虑 8.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.植筋2.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 3.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | 0.12 |
| 4 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1.墙体类型:投标人综合考虑 2.砂浆配合比及厚度:砂浆强度符合规范要求，厚度投标人综合考虑 3.挂网:满挂钢丝网 4.场内运距:投标人综合考虑 5.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基层清理2.挂网3.砂浆制作、运输4.底层抹灰 5.抹面层6.抹装饰面7.勾分格缝 | | m2 | 5.2 |
| 5 | 内墙乳胶漆修补 | [项目特征] 1.清洁卫生:原房屋内垃圾等清扫 2.基层:原基层处理3.油漆品种、刷漆遍数:内墙乳胶漆2遍4.部位:室内5.场内运距:投标人综合考虑 6.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基层清理2.刷防护材料、油漆 | | m2 | 40 |
| 6 | 天棚乳胶漆修补 | [项目特征] 1.基层:原基层处理 2.乳胶漆品种、喷刷遍数:天棚乳胶漆2遍 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基层清理2.刷、喷涂料 | | m2 | 20 |
| 7 | 成品雨篷 | [项目特征] 1.材料品种、规格:彩钢雨棚 2.雨篷宽度:900mm以内 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.安装2.校正3.预埋铁件及安螺栓 | | m | 3 |
| 8 | 太阳能路灯 | [项目特征] 1.名称:太阳能路灯 2.灯杆材质、规格:Q235热镀锌路灯杆，4m高 3.光源:60WLED高亮大功率灯珠，有效照射范围25-30m2 4.附件配置要求:光伏板、电池、控制器、基础笼、预埋螺栓等配套材料、附件符合安全使用及相关规范 5.基础尺寸：投标人综合考虑且满足规范要求，混凝土强度等级：自拌混凝土C30 6.开挖方式：人工开挖7.土石比例及类别：投标人综合考虑8.场内运距：投标人综合考虑9.土方外运：投标人综合考虑10.全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.土方开挖2.土方外运3.基础制作、安装4.立灯杆5.杆座安装6.灯架及灯具附件安装7.焊、压接线端子8.补刷(喷)油漆 9.灯杆编号 10.接地 | | 套 | 4 |
| 9 | 屋面防水 | [项目特征] 1.部位:山墙与屋面交接处 2.防水品种:投标人综合考虑 3.涂膜厚度、遍数:投标人综合考虑 4.增强材料种类:投标人综合考虑 [工作内容] 1.基层处理2.刷基层处理剂3.铺布、喷涂防水层 | | 项 | 1 |
| 10 | 吸顶灯 | [项目特征] 1.名称:方形吸顶灯 2.规格:200\*200mm 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装 | | 套 | 11 |
| 11 | 吸顶灯 | [项目特征] 1.名称:方形吸顶灯 2.规格:400\*400mm 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装 | | 套 | 4 |
| 12 | 吸顶灯 | [项目特征] 1.名称:方形吸顶灯 2.规格:400\*600mm 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装 | | 套 | 4 |
| 13 | 外脚手架（外墙） | [项目特征] 1.搭设方式:投标人综合考虑2.搭设高度:投标人综合考虑3.脚手架材质:钢管脚手架 [工作内容] 1.场内、场外材料搬运 2.搭、拆脚手架、斜道、上料平台 3.安全网的铺设 4.拆除脚手架后材料的堆放 | | m2 | 456 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 位置：永久船闸 | |  | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量单位 | 工程量 |
|
| 1 | 原围墙面层及抹灰层铲除 | [项目特征] 1.铲除部位:原围墙面层及抹灰层2.围墙面层、抹灰层种类及拆除厚度:投标人综合考虑3.场内运距:投标人综合考虑 4.建筑垃圾外运:投标人综合考虑5.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输、集中堆放5.运至弃置点 | m2 | 263.96 |
| 2 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1.墙体类型:外墙 2.砂浆厚度、砂浆配合比:20mm厚、砂浆强度满足规范要求 3.围墙开裂处处理:采用砂浆满灌 4.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基层清理2.砂浆制作、运输3.底层抹灰4.抹面层 5.抹装饰面6.勾分格缝 | m2 | 263.96 |
| 3 | 外墙乳胶漆 | [项目特征] 1.腻子种类:防水腻子 2.刮腻子遍数:2遍 3.油漆品种、刷漆遍数:外墙乳胶漆2遍 4.部位:围墙及闸工房局部破损处 5.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基层清理2.刮腻子3.刷防护材料、油漆 | m2 | 263.96 |
| 4 | 边沟杂草清理 | [项目特征] 1.部位:边沟及边沟周围杂草清理 2.场内运距:投标人综合考虑 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.杂草清理2.场地清理3.集中堆放4.弃置 | 项 | 1 |
| 5 | 边沟回填土方 | [项目特征] 1.密实度要求:满足规范要求 2.填方材料品种:投标人综合考虑 3.填方粒径要求:满足规范要求 4.填方来源、运距:投标人综合考虑 5.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.运输2.回填3.压实 | m3 | 10 |
| 6 | 边沟面层 | [项目特征] 1.混凝土种类:自拌混凝土 2.混凝土强度等级:C25 3.厚度:不小于50mm 4.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.48 |
| 7 | 配线 | [项目特征] 1.名称:BV-6mm2 2.配线形式:线槽内敷设 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 90 |
| 8 | 配线 | [项目特征] 1.名称:BV-4mm2 2.配线形式:线槽内敷设 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.配线 2.钢索架设(拉紧装置安装) 3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 20 |
| 9 | 配线 | [项目特征] 1.名称:BV-2.5mm2 2.配线形式:线槽内敷设 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.配线2.钢索架设(拉紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 150 |
| 10 | 配线 | [项目特征] 1.名称:BV-1.5mm2 2.配线形式:线槽内敷设 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.配线2.钢索架设(拉紧装置安装)3.支持体(夹板、绝缘子、槽板等)安装 | m | 150 |
| 11 | 线槽 | [项目特征] 1.名称:塑料线槽 2.规格:投标人综合考虑 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装2.补刷(喷)油漆 | m | 40 |
| 12 | 吸顶灯 | [项目特征] 1.名称:吸顶灯2.规格:300\*300 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装 | 套 | 9 |
| 13 | 多联组合开关插座 | [项目特征] 1.名称:多联组合开关插座2.规格:五孔插座带开关 3.安装方式:明装4.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装2.接线 | 个 | 10 |
| 14 | 三极加二极安全插座 | [项目特征] 1.名称:三极加二极安全插座2. 规格: 16A,安全型 2.安装方式:明装3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装2.接线 | 个 | 11 |
| 15 | DZ型自动空气断路器 | [项目特征] 1.名称:DZ型自动空气断路器 2.额定电流(A):60以内 3.其他:全费用综合单价:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.本体安装2.焊、压接线端子3.接线 | 个 | 1 |
| 16 | 外脚手架（围墙） | [项目特征] 1.搭设方式:投标人综合考虑2.搭设高度:投标人综合考虑3.脚手架材质:钢管脚手架 [工作内容] 1.场内、场外材料搬运2.搭、拆脚手架、斜道、上料平台3.安全网的铺设4.拆除脚手架后材料的堆放 | m2 | 131.98 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 位置：安溪船闸 | | |  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | | | 计量单位 | 工程量 |
|
| 1 | 金属网栏 | [项目特征] 1.基础土石方开挖:人工开挖2.基础:投标人综合考虑且符合规范要求，C30自拌混凝土 3.边框及立柱型钢品种、规格:立柱采用热镀锌矩管40\*60\*2.5mm，横杆采用热镀锌矩管40\*40\*2.5mm。 4.围网:低碳镀钢丝，直径3.0，孔70mm5.安装高度:3米以内 6.工程量:按围网高度乘以长度计算7.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基础开挖2.基础混凝土浇筑3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | | | m2 | 46.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 位置：永嘉船闸 | | |  | | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | | | 工程量 |
|
| 1 | 金属网栏 | [项目特征] 1.基础土石方开挖:人工开挖 2.基础:投标人综合考虑且符合规范要求，C30自拌混凝土 3.边框及立柱型钢品种、规格:立柱采用热镀锌矩管40\*60\*2.5mm，横杆采用热镀锌矩管40\*40\*2.5mm。 4.围网:低碳镀钢丝，直径3.0，孔70mm 5.安装高度:3米以内 6.工程量:按围网高度乘以长度计算 7.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基础开挖2.基础混凝土浇筑3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | | m2 | | | 99 |
| 2 | 平整场地 | [项目特征] 1.土壤类别:投标人综合考虑2.场内运距:投标人综合考虑 3.土方外运:投标人综合考虑4.其他要求:场地平整及基础处理后满足混凝土浇筑要求5.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.土方挖填2.场地找平3.场内运输 | | m2 | | | 60 |
| 3 | 堡坎修复 | [项目特征] 1.混凝土种类:自拌混凝土2.混凝土强度等级:C30  3.厚度:不小于80mm内配Φ6@400\*400钢筋网片 4.塑料泄水孔:满足日常泄水要求且满足规范要求 5.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | m3 | | | 4.8 |
| 4 | 摇车房门修缮 | [项目特征] 1.部位:摇车房门修缮2.要求:①维修门使其满足日常使用②门上漆3.漆种类及颜色:满足业主单位要求4.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 | | 项 | | | 1 |
| 位置：蒲吕船闸 | | |  | |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | | 计量单位 | | | 工程量 |
|
| 1 | 不锈钢栏杆 | [项目特征] 1.栏杆材料种类、规格:304不锈钢栏杆 2.规格:竖条式3.高度:1.2m 4.立柱:Φ51\*1.2mm，每间隔三米立柱内植筋并满灌混凝土，钢筋Φ8，混凝土强度为C25 5.面杆:Φ60\*1.2mm 6.横杆:Φ38\*1.2mm 7.配件:包含所需一切构配件 8.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.制作2.运输3.安装4.刷防护材料 | | m | | | 41 |
| 2 | 砍伐乔木 | [项目特征] 1.树干胸径:400mm以下  2.场内运输:投标人综合考虑 3.废弃乔木外运:投标人综合考虑 [工作内容] 1.砍伐2.废弃物运输3.场地清理 | | 株 | | | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 位置：旧县船闸 | | |  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | | | 计量单位 | 工程量 |
|
| 1 | 金属网栏 | [项目特征] 1.基础土石方开挖:人工开挖2.基础:投标人综合考虑且符合规范要求，C30自拌混凝土3.边框及立柱型钢品种、规格:立柱采用热镀锌矩管40\*60\*2.5mm，横杆采用热镀锌矩管40\*40\*2.5mm。4.围网:低碳镀钢丝，直径3.0，孔70mm 5.安装高度:3米以内6.工程量:按围网高度乘以长度计算 7.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.基础开挖2.基础混凝土浇筑3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | | | m2 | 127.6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 位置：大庙船闸 | | |  |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | | | 计量单位 | 工程量 |
|
| 1 | 路基整平 | [项目特征] 1.部位:工作便道及台阶等 2.要求:挖、填路基找平使其满足浇筑混凝土的要求 3.多余土方外运:投标人综合考虑 4.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.土石方开挖回填2.路基、路床整理3.多余土方外运 | | | m2 | 45.56 |
| 2 | 混凝土路面 | [项目特征] 1.材料:C25自拌混凝土路面2.厚度:不小于50mm 3.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.路面铺筑2.路面养护 | | | m3 | 2.17 |
| 3 | 台阶 | [项目特征] 1.踏步高、宽:投标人综合考虑2.混凝土种类:自拌混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.其他:包含但不限于人工费、材料费、材料运输、采购、保管及上下车费、施工机具使用费、措施费、管理费、利润、风险费、安全文明施工费、规费、税金等所有费用 [工作内容] 1.模板及支撑制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | | m3 | 1.56 |
| 4 | 下摇车正前方混凝土填筑 | [项目特征] 1.部位:下摇车正前方混凝土填筑2.混凝土种类:自拌混凝土 3.混凝土强度等级:C304.厚度:投标人综合考虑 [工作内容] 1.模板及支架(撑)制作、安装、拆除、堆放、运输及清理模内杂物、刷隔离剂等 2.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | | | m3 | 1.47 |

说明：以上工程量为暂估量，实际工程量由供应商在踏勘现场时自行量取后报价。

三、**项目工期、实施地点、验收方式及付款方式**

1、项目工期

计划总工期30日历天。

1. 实施地点

中和船闸、永久船闸、永嘉船闸、安溪船闸、旧县船闸、蒲吕船闸、大庙船闸

3、验收方式和程序

（1）本项目为交钥匙工程，承包人须负责完成7座船闸站修缮工程相关工作，发包人参照项目清单进行验收。

（2）竣工验收程序：发包人收到竣工验收报告后3天内组织有关单位验收，并在验收后3天内给予认可或提出整改意见。承包人按要求整改，并承担由自身原因造成整改的费用。

（3）验收合格后供应商应在30天内办理结算手续，逾期给发包方造成的损失由供应商承担。

4、付款方式

工程完成并经采购人验收合格后，向采购人支付3%合同款作为质保金，同时开具正式发票，采购人在收到质保金和发票后的10个工作日内向成交供应商支付合同款。

**四、质量要求、质量保修期及缺陷责任期**

1、质量要求：达到国家现行有关规范要求，并达到合格标准。

2、质量保修期

本项目质保期为12个月，质量保修期自工程竣工验收合格之日起计算。质保金为3%，质保金待质保期满后无息支付给承包方。

质量保修范围：本项目竞标范围内的全部工程内容。

**五、现场踏勘**

本项目施工地形环境复杂，供应商可以自行现场踏勘。

有意向参与竞标的潜在供应商自行到现场踏勘量取尺寸后报价。

联系人及联系电话：马老师 023-45677139

踏勘注意事项：

(1)潜在投标人踏勘现场发生的费用自理。

(2)除采购人的原因外，潜在投标人自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

（3）现场踏勘包括但不限于：测量、勘探、观察、对施工现场和对周边情况的了解等工作，踏勘现场所发生的费用由投标单位承担，而无论投标单位是否进行现场踏勘，均视为投标单位已对施工现场各种情况及周边情况查看认可。

**六、报价要求**

（一）本项目最高限价为13.43万元人民币，总价包干，所有供应商报价不得超过最高限价，否则按无效报价处理；

（二）供应商递交响应文件时须提供详细的工程预算表，预算表内容应详细列明每个项目的单价明细；

（三）本项目为交钥匙工程，供应商根据实际现场踏勘情况进行报价，报价包括完成本项目所需的服务费、改造费、人工费及提供服务所需的设备或货物购买（制造）费、辅材费、运输费、二次转运、装卸费、安装调试费及各种应纳的税费等所有费用。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**七、供应商数量及资格要求**

1、本次采购不接受联合体；

2、有效投标人满足3家及以上；

3、根据《政府采购法实施条例》第十八条规定，单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项目下的政府采购活动；

4、供应商的法定代表人或其授权代表未参加采购的，视为无效响应，按无效投标处理。

**八、响应文件份数及装订要求**

供应商提供正本一份即可，投标文件须密封并在密封处加盖投标人单位公章，未按上述规定封装，采购人应当拒绝接收。

**九、报价资料提交时间、地点**

（一）时间：供应商应在2022年6月20日上午10:15-10:30时提交报价资料。

（二）地点：重庆市铜梁船闸管理处（铜梁区巴川街道营盘街76号）2楼会议室。

**十、报价书应包括以下内容：**

1、报价函（附件1）：本次项目为总价包干。

2、提供法定代表人身份证明（附件2）。授权其他人办理的还需提供法定代表人授权委托书（附件3）。

3、提供供应商具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录和参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的诚信声明（附件4）。

4、提供主体资格证明文件复印件（包括但不限于营业执照、事业单位法人证书等，复印件加盖供应商公章）。分公司参与投标的须提供总公司的授权证明。

5、提供详细的工程量预算表（格式自拟），预算表内容应详细列明每个项目的工程量和单价明细；（加盖供应商公章）

6、按照本评标办法应提供的其他资料。

**十一、评标流程**

本次评标在重庆市铜梁船闸管理处纪检部门的监督下按以下流程开展：

1、宣布投标供应商名单；

2、检查响应文件密封情况；

3、现场开标，宣读各供应商投标报价；

4、开标结束，重庆市铜梁船闸管理处相关科室组成的采购工作小组对供应商响应文件进行资格性和符合性审查；

5、评审结束后现场宣布评审结果。

**十二、评标办法**

按照最低报价原则，满足询价公告中供应商资格要求和评标办法中所有条件，报价最低的供应商中标。

**十三、公示**

确定中标候选人后在重庆市交通局官网公示，公示期1天，公示结束后与中标人进行合同谈判。

附件1

报价函

重庆市铜梁船闸管理处：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购项目名称）的询价采购公告，我方完全理解和接受贵方询价文件的一切规定和要求及评审办法，经详细研究，现决定参加该项目的竞价，愿意以人民币大写： 元整；人民币小写： 元的总价提供本项目的交货及技术服务。

供应商（全称并盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字）：

地址：

传真：

联系电话：

日期： 年 月 日

附件2

法定代表人身份证明书

重庆市铜梁船闸管理处：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

（此处附法定代表人身份证的正反面复印件：）

供应商（全称并盖章）

日期：年 月 日

附件3

法定代表人授权委托书

重庆市铜梁船闸管理处：

本人 （供应商法定代表人姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，特授权\_\_\_\_\_\_\_\_\_（被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理对 （项目名称）项目的采购活动。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤消而失效。

供应商法定代表人（签字）：

被授权人（签字）：

（此处附被授权人身份证正反面复印件）

供应商（全称并盖章）

日期：年 月 日

附件4

诚信声明

重庆市铜梁船闸管理处：

我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，符合《政府采购法》规定的供应商资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

供应商（全称并盖章）

日期： 年 月 日