重庆市铜梁船闸管理处

政府采购

限额以下比价采购文件

项目名称：11座船闸站水毁修复项目

采购人：重庆市铜梁船闸管理处

二〇二三年十月

## 第一篇 限额以下比价采购邀请书

重庆市铜梁船闸管理处对11座船闸站水毁修复项目进行限额以下比价采购。欢迎有资格的供应商前来参加报价。

## 一、比价内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **包号及名称** | **最高限价（万元）** | **成交供应商数量（名）** | **备注** |
| 11座船闸站  水毁修复项目 | 14.79 | 1 |  |

## 二、资金来源

财政预算资金（或单位自筹资金），采购预算14.79万元。

## 三、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）本项目的特定资格要求： 无

## 四、限额以下比价有关说明

（一）凡有意参加比价的供应商，请在重庆市交通局官网上下载本项目采购文件以及图纸、澄清等报价前公布的所有项目资料，无论供应商下载与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）采购公告期限：自采购公告发布之日起三个工作日。

（三）递交响应文件地点：重庆铜梁船闸管理处2楼会议室（地址：重庆市铜梁区巴川街道营盘街76号）

（四）提交响应文件截止时间：2023年11月1日北京时间9:25时至9:30时

（五）评审开始时间：2023年 11月1日北京时间9:30时

## 五、其它有关规定

（一）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项（包）下的政府采购活动，否则均为无效报价。

（二）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

（三）同一合同项（包）下为单一品目的货物采购中，同一品牌同一型号产品有多家供应商参加谈判，只能按照一家供应商计算。

（四）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价的，不得再委托代理商参与报价。

（五）本项目的澄清文件（如果有）一律在重庆市交通局官网上发布，请各供应商注意下载；无论供应商下载或领取与否，均视同供应商已知晓本项目澄清文件（如果有）的内容。

（六）超过响应文件截止时间递交的响应文件，恕不接收。

（七）限额以下比价费用：无论采购结果如何，供应商参与本项目比价的所有费用均应由供应商自行承担。

（八）本项目不接受联合体参与报价，否则按无效处理。

（九）本项目不接受合同分包，否则按无效处理。

（十）按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号，供应商列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与政府采购活动。

**六、现场踏勘**

本次项目内容为水毁修复项目，有意向参与竞标的潜在供应商可在开标前自行踏勘现场，了解施工条件及环境。

踏勘地点：辖区11座船闸站

联系人及联系电话：马老师 023-45677139

踏勘注意事项：

1. 潜在供应商踏勘现场发生的费用自理，无论供应商是否进行现场踏勘，均视为供应商对该项目情况十分清楚，能对投标及后来的实施做出准确的判断。

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

## 七、联系方式

（一）采购人：重庆市铜梁船闸管理处

联系人：唐老师

电 话：023-45674006

传 真：023-45674006

地 址：：重庆市铜梁区巴川街道营盘街76号

## 第二篇 项目技术（质量）需求

## 一、项目一览表



|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目特征 | 计量  单位 | 工程量 |
|
| **一、旧县船闸** | | | | |
| 1 | 金属防护网 | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.金属防护网每3m独立安装 11.门:综合考虑 12.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖  2.混凝土浇筑 3.安装  4.校正  5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 30 |
| 2 | 安全监测墩 | [项目特征] 1.名称:安全监测墩 2.混凝土种类、混凝土强度等级:商品混凝土C25 3.植筋:锚筋直径20mm，长度1m 4.钢筋:按图纸要求设置 5.水准标心及强制对中基座:按图纸要求设置 [工作内容] 1.植筋  2.钢筋制安  3.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  4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | 座 | 1 |
| 3 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 3.其他: [工作内容] 1.拆除   1. 控制扬尘 2. 清理 3. 场内运输 | m2 | 30 |
| **二、蒲吕船闸** | | | | |
| 1 | 零星围墙 | [项目特征] 1.名称:砖砌围墙 2.砖品种、规格、强度等级:青砖砌筑 3.墙体厚度:180mm 4.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 [工作内容] 1.砂浆制作、运输2.砌砖 3.刮缝4.砖压顶砌筑5.材料运输 | m3 | 0.43 |
| 2 | 警示牌0.8m\*0.6m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.文字内容:由业主方确定，采用uv打印 4.尺寸:0.8m\*0.6m  5.安装:单立柱安装 6.基础:C30混凝土基础200\*200\*300mm [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 3 | 警示牌0.6m\*0.4m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印、四角钻孔 4.尺寸:0.6m\*0.4m  5.安装方式:墙上固定 [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 4 | 零星砌体 | [项目特征] 1.名称:零星砌体 2.部位:下闸首 3.砖品种、规格、强度等级:标准转砌筑 4.墙体厚度:180mm 5.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 [工作内容] 1.砂浆制作、运输2.砌砖 3.刮缝4.砖压顶砌筑5.材料运输 | m3 | 0.27 |
| **三、虎峰船闸** | | | | |
| 1 | 金属防护网维护 | [项目特征] 1.名称:金属防护网维护 2.基础尺寸:300\*300\*500mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:镀锌方钢管80\*60\*2mm\*8根 8.扶正倾倒围网并采用8根立柱加固 9.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖   1. 混凝土浇筑 3.安装   4、校正  5、安螺栓及金属立柱 | m2 | 42 |
| 2 | 金属防护网门 | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖   1. 混凝土浇筑 2. 安装 4.校正   5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 4.4 |
| 3 | 金属防护网 | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.金属防护网每3m独立安装 11.门:综合考虑 12.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑 3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 6.6 |
| 4 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输 | m2 | 6.6 |
| **四、大庙船闸** | | | | |
| 1 | 台阶修复 | [项目特征] 1.踏步高、宽:根据现场实际情况考虑 2.混凝土种类:商品混凝土 3.混凝土强度等级:C30 4.基层处理:原台阶面清扫凿毛 [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 | 0.94 |
| 2 | 启闭机丝杆修正 | [项目特征] 1.部位:启闭机丝杆 2.内容:修正及保养启闭机丝杆满足使用要求 [工作内容] 1.丝杆修正 2.维护保养 | 项 | 1 |
| 3 | 更换无缝钢管 | [项目特征] 1.拆除:拆除原无缝钢管 2.安装部位:内涵洞 3.规格、压力等级:Φ89无缝钢管 4.连接形式:综合考虑 [工作内容] 1.管道安装2.管件制作、安装 3.压力试验4.吹扫、冲洗 5.警示带铺设 | m | 8 |
| 4 | 金属防护网（连续安装） | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.门:综合考虑 11.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑 3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 178 |
| 5 | 警示牌1.2\*0.8m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印、四角钻孔 4.尺寸:1.2\*0.8m 5.安装方式:墙上固定 [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 6 | 警示牌0.6m\*0.4m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印、四角钻孔 4.尺寸:0.6m\*0.4m 5.安装方式:墙上固定 [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 7 | 安全监测墩 | [项目特征] 1.名称:安全监测墩 2.混凝土种类、混凝土强度等级:商品混凝土C25 3.植筋:锚筋直径20mm，长度1m 4.钢筋:按图纸要求设置 5.水准标心及强制对中基座:按图纸要求设置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | 座 | 2 |
| 8 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输 | m2 | 178 |
| **五、安溪船闸** | | | | |
| 1 | 排水沟 | [项目特征] 1.断面尺寸:净空宽400mm，深300mm 2.土石方开挖:投标人综合考虑 3.基础、垫层：材料品种、厚度:C15混凝土垫层100mm厚 4.砌体材料:标准转 5.沟壁厚:120mm厚 6.砂浆强度等级:综合考虑 7.抹灰:沟壁内测及顶部抹灰 [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.基础、垫层铺筑 3.混凝土拌和、运输、浇筑 4.侧墙浇捣或砌筑 5.勾缝、抹面 6.盖板安装 | m | 7 |
| 2 | 冲刷坑修复(3.5\*2) | [项目特征] 1.回填:冲刷坑夯填土方 2.取土运距:就近取土 3.面层:30mm厚C20商品混凝土 [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 | m2 | 7 |
| 3 | 警示牌2\*1m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.边框:不锈钢方管规格综合考虑 4.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印，双面打印 5.尺寸:2\*1m 6.安装方式:不锈钢双柱固定 7.基础:C30混凝土基础200\*200\*300mm [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 4 | 水尺（安溪） | [项目特征] 1.名称:水尺 2.瓷砖类型:白瓷砖 3.雕刻内容:高程 4.铺贴方式:水泥砂浆粘贴白瓷砖 5.刷漆:白瓷砖雕刻高程位置涂红 [工作内容] 1.白瓷砖雕刻2.白瓷砖粘贴3.刷红色油漆 | m2 | 0.4 |
| 5 | 金属防护网 | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.金属防护网每3m独立安装 11.门:综合考虑 12.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑 3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 25 |
| 6 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输 | m2 | 25 |
| **六、古佛船闸** | | | | |
| 1 | 金属防护网 | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.金属防护网每3m独立安装 11.门:综合考虑 12.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑 3.安装4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 12 |
| 2 | 金属防护网维护（古佛） | [项目特征] 1.名称:金属防护网维护 2.船闸侧防护网扶正上下修复及底部加固 3.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑3.安装 4.校正5.安螺栓及金属立柱 | 项 | 1 |
| 3 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输 | m2 | 12 |
| **七、连丰船闸** | | | | |
| 1 | 冲刷坑修复（14.6\*2.2） | [项目特征] 1.回填:冲刷坑夯填土方 2.取土运距:100mm以内 3.面层:50mm厚C20商品混凝土 [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 | m2 | 32.12 |
| 2 | 金属防护网（连续安装） | [项目特征] 1.名称:金属防护网 2.基础尺寸:300\*300\*300mm 3.土石比例:投标人综合考虑 4.场内运距:投标人综合考虑 5.弃土运距:2km 6.基础材料:C30商品混凝土 7.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 8.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 9.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 10.门:综合考虑 11.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑3.安装 4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 118 |
| 3 | 警示牌0.6m\*0.4m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印、四角钻孔 4.尺寸:0.6m\*0.4m 5.安装方式:墙上固定 [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 4 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输 | m2 | 118 |
| **八、永久船闸** | | | | |
| 1 | 金属防护网 | [项目特征] 1.基础尺寸:300\*300\*300mm 2.土石比例:投标人综合考虑 3.场内运距:投标人综合考虑 4.弃土运距:2km 5.基础材料:C30商品混凝土 6.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 7.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 8.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 9.金属防护网每3m独立安装 10.门:综合考虑 11.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑3.安装 4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 50 |
| 2 | 警示牌0.6m\*0.4m | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.材质:不锈钢（拉丝面） 3.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印、四角钻孔 4.尺寸:0.6m\*0.4m 5.安装方式:墙上固定 [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 3 | 旧防护网拆除与清理 | [项目特征] 1.拆除种类:原金属防护网拆除 2.场内运距:投标人综合考虑 [工作内容] 1.拆除2.控制扬尘3.清理4.场内运输 | m2 | 50 |
| **九、响水船闸** | | | | |
| 1 | 金属防护网维护（响水） | [项目特征] 1.名称:金属防护网维护 2.船闸侧防护网扶正上下修复及底部加固 3.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑3.安装 4.校正5.安螺栓及金属立柱 | 项 | 1 |
| 2 | 警示牌1.2\*1.4 | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.尺寸:1.2\*1.4m 3.材质:不锈钢（拉丝面） 4.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印、四角钻孔 5.安装方式:墙上固定 [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 3 | 警示牌1.2\*1.4 | [项目特征] 1.名称:警示牌 2.名称:警示牌 3.材质:不锈钢（拉丝面） 4.边框:不锈钢方管规格综合考虑 5.文字内容及要求:由业主方确定，采用uv打印，双面打印 6.尺寸:1.2\*1.4m 7.安装方式:不锈钢单柱固定 8.基础:C30混凝土基础200\*200\*300mm [工作内容] 1.警示牌制作安装 | 块 | 1 |
| 4 | 金属防护网 | [项目特征] 1.基础尺寸:300\*300\*300mm 2.土石比例:投标人综合考虑 3.场内运距:投标人综合考虑 4.弃土运距:2km 5.基础材料:C30商品混凝土 6.立柱型钢品种、规格:冷镀锌方钢管80\*60\*2mm 7.上下边框型钢品种、规格:冷镀锌方钢管50\*30\*2mm 8.防护网:网采用低碳钢丝3.0mm粗、7cm孔 9.金属防护网每3m独立安装 10.门:综合考虑 11.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑3.安装 4.校正5.安螺栓及金属立柱 | m2 | 10.6 |
| **十、中和船闸** | | | | |
| 1 | 水尺（中和） | [项目特征] 1.名称:水尺 2.瓷砖类型:白瓷砖 3.雕刻内容:高程 4.铺贴方式:水泥砂浆粘贴白瓷砖 5.刷漆:白瓷砖雕刻高程位置涂红 [工作内容] 1.白瓷砖雕刻2.白瓷砖粘贴3.刷红色油漆 | m2 | 1.35 |
| 2 | 外闸墙顶部混凝土修复 | [项目特征] 1.部位:部位混凝土修复 2.混凝土种类:C30商品混凝土 3.植筋:采用HRB400Φ16钢筋竖向植筋间距500mm，两端水平植筋各一根 4.植筋深度:深度不小于150mm [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.66 |
| 3 | 安全墩 | [项目特征] 1.名称:安全墩(顶面250\*顶面310) 2.混凝土种类、混凝土强度等级:商品混凝土C25 3.植筋:锚筋直径12mm，植筋深度不低于150mm 4.钢筋:12纵筋4根，Φ6箍筋间距150mm 5.连接件:综合考虑 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | 座 | 3 |
| 4 | 链条安装 | [项目特征] 1.部位:安全墩链条连接 2.材料、规格:G80锰钢链条4mm 3.要求:设置链条阻挡满足安全要求 4.连接方式:综合考虑 [工作内容] 1.安装 | m | 47 |
| 5 | 钢管栏杆 | [项目特征] 1.立柱基础:地面钻孔，孔深200mm，底部灌浆 2.栏杆立柱:Φ50\*3.5钢管间距1.5m设置，立柱外露高度800mm，埋深200mm 3.链条:G80锰钢链条4mm与钢管立柱连接4.油漆:综合考虑 [工作内容] 1.钻孔2.制作3.运输4.安装5.灌浆 6.刷防护材料 | m | 26.1 |
| 6 | 墙面一般抹灰 | [项目特征] 1.基层:满挂钢丝网 2.厚度、砂浆配合比:综合考虑 [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 | 7.8 |
| 7 | 外挡墙加高钢筋混凝土 | [项目特征] 1.部位:外挡墙加高钢筋混凝土 2.原混凝土凿毛 3.混凝土种类:C30商品混凝土 4.厚度:300mm 5.植筋:采用HRB400Φ16钢筋竖向植筋间距500mm，双排 6.植筋深度:深度不小于150mm 7.水平钢筋:HRB400Φ6钢筋间距500mm 8.拉筋:HRB400Φ6钢筋梅花布置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.68 |
| 8 | 上闸首挡墙修复 | [项目特征] 1.部位:外挡墙加高钢筋混凝土 2.混凝土种类:C30商品混凝土 3.厚度:500mm 4.植筋:采用HRB400Φ16钢筋竖向植筋间距500mm，双排 5.植筋深度:深度不小于150mm 6.水平钢筋:HRB400Φ16钢筋，间距500mm 7.拉筋:HRB400Φ6钢筋梅花布置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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 4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 13.73 |
| 9 | 条石砌筑支墩 | [项目特征] 1.砌筑材料、规格、强度等级:条石砌筑（材料就地取材） 2.砂浆强度等级、配合比:综合考虑 3.勾缝:综合考虑 [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 3.砌筑4.勾缝、抹面 | m3 | 1.82 |
| 10 | 混凝土支墩 | [项目特征] 1.混凝土强度等级:C30混凝土支墩 [工作内容] 1.模板制作、安装、拆除 2.混凝土拌和、运输、浇筑、养护 | m3 | 1.82 |
| 11 | 安全监测墩 | [项目特征] 1.名称:安全监测墩 2.混凝土种类、混凝土强度等级:商品混凝土C25 3.植筋:锚筋直径20mm，长度1m 4.钢筋:按图纸要求设置 5.水准标心及强制对中基座:按图纸要求设置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | 座 | 6 |
| 12 | 金属防护网维护 | [项目特征] 1.名称:金属防护网维护 2.下摇车顶防护网修复加固扶正 3.配件及辅材:投标人综合考虑 [工作内容] 1.土方开挖2.混凝土浇筑3.安装 4.校正5.安螺栓及金属立柱 | 项 | 1 |
| 13 | 油漆 | [项目特征] 1.部位:安全墩 2.工艺要求:安全墩刷红白相间油漆两遍 [工作内容] 1.刷油漆 | m2 | 6.6 |
| **十一、关溅船闸** | | | | |
| 1 | 水尺（关溅） | [项目特征] 1.名称:水尺 2.瓷砖类型:白瓷砖 3.雕刻内容:高程 4.铺贴方式:水泥砂浆粘贴白瓷砖 5.刷漆:白瓷砖雕刻高程位置涂红 [工作内容] 1.白瓷砖雕刻2.白瓷砖粘贴 3.刷红色油漆 | m2 | 0.5 |
| 2 | 不锈钢栏杆恢复 | [项目特征] 1.材料:不锈钢材质，具体规格同原材料 2.内容:对损毁部分重新立柱钻孔安装、横杆与原横杆焊接满足使用要求 [工作内容] 1.制作2.运输3.安装4.刷防护材料 | m | 2.8 |
| 3 | 上闸首左侧钢筋混凝土墙 | [项目特征] 1.部位:钢筋混凝土墙 2.混凝土种类:C30商品混凝土 3.墙厚:500mm 4.植筋:采用HRB400Φ16钢筋竖向植筋间距300mm，三排 5.植筋深度:深度不小于200mm 6.水平钢筋:4根HRB400Φ6钢筋 7.拉筋:HRB400Φ6钢筋梅花布置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安 3.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4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 1.68 |
| 4 | 不锈钢门 | [项目特征] 1.门代号及洞口尺寸:不锈钢门 2.门框或扇外围尺寸:1.93\*2m 3.防攀爬处理:顶部600-700mm不锈钢面板封挡 4.配件:包含所有配件 [工作内容] 1.门安装2.启动装置、五金配件安装 | m2 | 3.86 |
| 5 | 上闸首原水尺切割处理 | [项目特征] 1.工作内容:上闸首原水尺切割处理、现场垃圾 [工作内容] 1.切割2.垃圾清理 | 项 | 1 |
| 6 | 水尺两侧修复处理 | [项目特征] 1.填土:空洞就近取材夯填 2.基础夯实:人工基础夯实 3.右侧做台阶 4.踏步高、宽:根据现场实际情况设置 5.混凝土种类:C20商品混凝土 [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 | 1.08 |
| 7 | 条石坝用钢筋砼修复 | [项目特征] 1.基础处理:人工清扫凿毛 2.混凝土种类:C30商品混凝土 3.植筋:采用HRB400Φ16钢筋竖向植筋间距500mm，三排 4.植筋深度:深度不小于300mm 5.水平钢筋:8根HRB400Φ6钢筋 6.拉筋:HRB400Φ6钢筋梅花布置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安 3.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 4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | m3 | 5.4 |
| 8 | 条石勾缝 | [项目特征] 1.名称:条石勾缝 2.回填:下部空洞土石添加砂浆回填 3.表面处理:条石表面清理 4.勾缝:水泥砂浆开槽勾缝 [工作内容] 1.空洞回填2.表面清理3.剔槽勾缝 | m2 | 10 |
| 9 | 围堰 | [项目特征] 1.部位:条石坝用钢筋砼修复 2.围堰类型:袋装土围堰 3.围堰顶宽及底宽:顶宽400mm底宽800mm 4.围堰高度:650mm [工作内容] 1.清理基底 2.打、拔工具桩 3.堆筑、填心、夯实 4.拆除清理 5.材料场内外运输 | m3 | 8.58 |
| 10 | 安全监测墩 | [项目特征] 1.名称:安全监测墩 2.混凝土种类、混凝土强度等级:商品混凝土C25 3.植筋:锚筋直径20mm，长度1m 4.钢筋:按图纸要求设置 5.水准标心及强制对中基座:按图纸要求设置 [工作内容] 1.植筋2.钢筋制安3.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 4.混凝土制作、运输、浇筑、振捣、养护 | 座 | 2 |

说明：以上为估计量，以供应商现场踏勘时量取的实际面积为准。

## 

## 二、技术规格及质量要求

1、施工所用材料需报采购人同意方可采购进场施工；

2、施工期间，中标供应商需做好安全、环保措施，产生的废弃物按照环保规定处理，凡发生污染事件由中标供应商自行负责。

注：以上要求均为实质性要求。



## 第三篇 项目商务需求

## 一、交货时间/服务期、地点及验收方式

（一）交货时间/服务期：合同签订后60个日历日交付使用。

（二）交货/服务地点：辖区11个船闸站

## （三）验收方式：

## 1、本项目为交钥匙工程，成交供应商须负责完成工程清单内所有项目的施工，提供厂家售后服务承诺函，采购人参照询价项目内容及要求进行验收。

## 2、竣工验收程序：采购人收到竣工验收报告后15天内组织有关单位验收，并在验收后15天内给予认可或提出整改意见。成交供应商按要求整改，并承担由自身原因造成整改的费用。

## 3、验收合格后供应商在应在30天内办理结算手续，逾期给采购人造成的损失由成交供应商承担。

## 二、质量保证及售后服务

1、质量要求：达到国家现行有关施工质量验收规范要求，并达到合格标准。

2、质量保修期

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。

质量保修范围：本项目竞标范围内的全部工程内容。

## 三、报价要求

本次项目为总价包干，供应商应充分考虑项目的施工条件、施工难度、材料转运等因素对工程费用的影响，供应商的报价应包括本项目的直接费、间接费、施工设备、劳务、管理、材料、水、电、二次转运、利润、税金及政策性文件规定的完成本工程所需的全部费用。未明列需求的，由供应商自行计算。因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。

## 付款方式

本次项目分两次付款，岸上水毁项目修复完成后，供应商提供正式发票，采购人根据单位2023年资金情况进行第一次支付约项目资金40%左右；余下水下水毁修复项目完成后，采购人验收合格后，供应商向采购人支付3%结算款作为质保金，采购人进行第二次支付，未付齐部分于2024年单位财政账户开账后支付。

## 五、知识产权

本项目知识产权归采购人所有。

采购人在中华人民共和国境内使用成交供应商提供的货物及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，成交供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

## 六、培训

成交供应商须提供对设备的操作培训，使相关使用人员能够正常操作相关设备。

## 七、项目风险管控

本项目采购过程和合同履行过程中，如遇国家政策变化、实施环境变化、重大技术变化、预算项目调整等情况，按下列方式处置：

1.处于采购过程中的，如果相关变化将导致采购任务取消的，应当按照《中华人民共和国政府采购法》第三十六条规定，取消采购任务，作废标处理；

2.采购已经完成，尚未签订合同的，如果相关变化导致不能实现合同目的，按不可抗力事件处理，取消采购任务，采购人与供应商不再签订合同；

3.合同已签订的，如果相关变化导致不能实现合同目的或合同价款等实质性条款变化，针对变化部分按不可抗力事件处理，采购人与供应商协商后解除合同或签订补充协议。

## 八、违约责任

1、由于成交供应商原因导致项目超出约定工期的，每迟交一天,按500元/日扣除成交供应商违约金，累计违约金上限为签约合同价的10%，逾期满【30】日的，采购人有权解除合同，成交供应商应赔偿给采购人造成的损失，并自行承担相关费用。

## 2、成交供应商实施项目未达到本项目要求的，成交供应商应及时予以整改。成交供应商未及时整改或者整改后仍不符合要求的，采购人有权扣除履约保证金、解除合同，成交供应商自行承担相关费用。

## 3、成交供应商违反项目合同和采购文件约定的有关质量保证及售后服务的，采购人有权委托第三方进行保修，所产生的费用由成交供应商承担。若因项目缺陷或质量等问题造成采购人或任何人员人身、财产损害的，成交供应商应承担有关责任并作出相应赔偿。

## 九、合同争议

项目执行中，如发生争议由双方协商解决，协商不成向甲方所在地具有管辖权人民法院提请诉讼。

## 十、其他

其他未尽事宜由供需双方在采购合同中详细约定。

## 第四篇 采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止

## 一、采购程序

（一）比价按采购文件规定的时间和地点进行。供应商须有法定代表人（或其授权代表）或自然人参加并签到。

（二）由本项目评审小组对各供应商的资格条件、实质性响应等进行审查。

1.资格性审查。依据法律法规和采购文件的规定，对响应文件中的资格证明材料等进行审查。资格性审查内容如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | | **检查内容** |
| （一） | 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定 | 1.具有独立承担民事责任的能力 | 1.供应商法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书（提供复印件）。  2.供应商法定代表人身份证明和法定代表人授权代表委托书。 |
| 2.具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 供应商提供“基本资格条件承诺函”（格式详见第七篇） |
| 3.具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 |
| 4.有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录 |
| 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 |  |
| 7.本项目的特定资格要求 | 按“第一篇三、供应商资格要求（二）本项目的特定资格要求”的要求提交（如果有）。 |

注：

根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条“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”中“重大违法记录”，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。行政处罚中“较大数额”的认定标准，按照“财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见（财库〔2022〕3 号）”执行。供应商可于响应文件递交截止时间前通过 “信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、"中国政府采购网"(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询信用记录。

以联合体形式参与比价的，共同联合协议中应确定主办方（主体），代表联合体进行报价和澄清。联合体各方均应满足供应商资格要求（详见“第一篇”）。

2.实质性响应审查。评审小组应当对响应文件进行评审，并根据采购文件规定的采购程序、评定成交的标准等事项与实质性响应采购文件要求的供应商进行评审。未实质性响应采购文件的响应文件按无效处理，评审小组应当告知有关供应商。实质性响应审查内容如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **审查因素** | **审查标准** |
| 1 | 响应文件签署或盖章 | 按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章 |
| 法定代表人身份证明及授权委托书 | 法定代表人身份证明及授权委托书有效，符合采购文件规定的格式，签署或盖章齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个响应方案。 |
| 报价唯一 | 只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合采购文件要求。 |
| 3 | 响应文件内容 | 对采购文件第二篇、第三篇规定的内容进行实质性响应。 |
| 比价有效期 | 响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。 |

（三）评审小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

评审小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署或者加盖公章。由授权代表签署的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签署并附身份证明。

（四）评审的依据为采购文件和响应文件（含有效的补充文件）。评审小组判断响应文件对采购文件的响应，仅基于响应文件本身而不靠外部证据。

## 二、评定成交的标准

（一）评审小组将依照本采购文件相关规定对技术（质量）和服务均能满足实质性响应要求的供应商所提交的报价按照由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写结论意见（原则上由报价最低的供应商为成交供应商）。

（二）若供应商的报价价格相同，按现场随机抽取的方式确定顺序排列。

（三）成交价格=成交供应商的报价。

## 三、无效报价

供应商发生以下条款情况之一者，视为无效报价：

（一）供应商不符合规定的资格条件的；

（二）供应商未通过实质性响应审查的；

（三）供应商的法定代表人（或其授权代表）或自然人未参加谈判的；

（四）供应商所提交的响应文件未按“第七篇响应文件格式要求”要求签署或盖章的；

（五）供应商的报价超过采购预算或最高限价的；

（六）供应商不接受评审小组修正后的价格的；

（七）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项（包）报价的；

（八）为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商再参加该采购项目的其他采购活动的；

（九）同一合同项（包）下的货物，制造商参与报价，再委托代理商参与报价的；

（十）供应商响应文件内容有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受条件的；

（十一）法律、法规和采购文件规定的其他无效情形。

## 四、采购终止

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止限额以下比价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的限额以下比价采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）项目首次采购过程中，符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。但重新采购的供应商仍然少于三个的，按照本采购文件规定的标准、程序开标和评标，经评审有有效供应商的，应当确定成交供应商。

## 第五篇 供应商须知

## 一、限额以下比价费用

参与报价的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用，不论比价结果如何，采购人和采购代理机构在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

## 二、限额以下比价采购文件

（一）采购文件由限额以下比价邀请书、项目技术（质量）需求、项目商务需求、采购程序、评定成交的标准、无效报价及采购终止、供应商须知、合同草案条款、响应文件格式要求七部分组成。

（二）采购人（或采购代理机构）所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是采购文件不可分割的部分。

## 三、报价要求

（一）响应文件

供应商应当按照采购文件的要求编制响应文件，并对采购文件提出的要求和条件作出实质性响应，响应文件原则上应装订成册提交。

1.响应文件组成

响应文件由“第七篇响应文件格式要求”规定的部分和供应商所作的一切有效补充、修改和承诺等文件组成，供应商应按照“第七篇响应文件格式”规定进行编写和装订，也可在基本格式基础上对表格进行扩展，未规定格式的由供应商自定格式。

2.联合体

2.1两个以上供应商可以组成一个联合体，以一个供应商的身份参与报价。

2.2以联合体形式参加报价的，联合体各方均应满足供应商资格要求（详见“第一篇”）。联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

2.3联合体各方之间应当签订共同联合协议，共同联合协议中应确定主办方（主体），代表联合体进行报价和澄清。共同联合协议应明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任，并将共同联合协议连同响应文件一并提交采购人或采购代理机构。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

2.5联合体业绩计算，按照共同联合协议分工认定。

2.6两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

2.7以联合体报价的，共同联合协议中应确定主办方（主体），代表联合体进行报价和澄清。法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。联合体各方均应满足供应商资格要求（详见“第一篇”）。

3.报价有效期：响应文件及有关承诺文件有效期为提交响应文件截止时间起90天。

（二）修正错误

若供应商所递交的响应文件或报价中的价格出现大写金额和小写金额不一致的错误，以大写金额修正为准。

评审小组或采购人按上述修正错误的原则及方法修正供应商的报价，供应商同意并签署确认后，修正后的报价对供应商具有约束作用。如果供应商不接受修正后的价格，将视为无效报价。

（三）提交响应文件的份数和签署

1.响应文件一式二份，其中正本一份，副本一份。副本可为正本的复印件，应与正本一致，如出现不一致情况以正本为准。

2.在响应文件正本中，采购文件第七篇响应文件格式中规定签署、盖章的地方必须按其规定签署、盖章。

3.若供应商对响应文件的错处作必要修改，则应在修改处加盖供应商公章或由法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）签署确认。

4.电报、电话、传真形式的响应文件概不接受。

（四）响应文件的递交

响应文件的正本、副本均应密封送达报价地点，应在封套上注明采购项目名称、供应商名称。若正本、副本分别进行密封的，还应在封套上注明“正本”、“副本”字样。

（五）响应文件语言：简体中文

（六）供应商参与人员

各供应商应当派1-2名代表参与报价，至少1人应为法定代表人（或其授权代表）或自然人（供应商为自然人）。

## 四、成交供应商的确定和变更

（一）采购结果应当在评审结束后5个工作日内发布。采购人根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且报价最低的原则确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审结论提出的报价最低的供应商为成交供应商。

（二）成交供应商的变更

成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照评审意见推荐的成交候选人顺序，确定排名下一位的候选人为成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

## 五、成交通知

（一）成交供应商确定后，采购代理机构将在重庆市交通局官网上发布成交结果公告。

（二）成交结果公告将作为签订合同的依据。

## 六、关于质疑和投诉

（一）质疑

供应商认为采购文件、采购过程和成交结果使自己的权益收到伤害的，可向采购人或采购代理机构以书面形式提出质疑。

提出质疑的应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

1.质疑时限、内容

1.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

1.2供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函应当包括下列内容：

1.2.1供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

1.2.2质疑项目的项目名称；

1.2.3具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

1.2.4事实依据；

1.2.5必要的法律依据；

1.2.6提出质疑的日期；

1.2.7营业执照（或事业单位法人证书，或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明）复印件；

1.2.8法定代表人授权委托书原件、法定代表人身份证复印件和其授权代表的身份证复印件（供应商为自然人的提供自然人身份证复印件）；

1.3供应商为自然人的，质疑函应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.质疑答复

采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商。

3.其他

3.1供应商应按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第94号）及相关法律法规要求，在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

3.2质疑函范本可在财政部门户网站和中国政府采购网下载。

## 七、签订合同

（一）采购人原则上应在成交结果公告发出之日起二十日内和成交供应商签订政府采购合同，无正当理由不得拒绝或拖延合同签订。所签订的合同不得对采购文件和供应商的响应文件作实质性修改。其他未尽事宜由采购人和成交供应商在采购合同中详细约定。

（二）采购文件、供应商的响应文件及澄清文件等，均为签订政府采购合同的依据。

（三）合同生效条款由供需双方约定，法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

## 八、项目验收

合同执行完毕，采购人原则上在收到验收申请后，应在7个工作日内组织履约情况验收，不得无故拖延或附加额外条件。

## 九、采购代理服务费

项目无采购代理机构的不收取代理服务费。

## 第六篇 合同草案条款

附页：合同格式

**重庆市政府采购合同**

**（货物类）**

甲方（需方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（供方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 计量单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

经双方协商一致，达成以下XX合同：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品名称 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货时间 | 交货地点 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计人民币（小写）： | | | | | | |
| 合计人民币（大写）： | | | | | | |
| 一、质量要求和技术标准。供方提供的商品必须是全新的，完全符合国家有关技术标准，供方的质量保证及售后服务承诺如下：  1.质保期限：  2.保修范围：  3.服务措施：  4.质保期后服务： | | | | | | |
| 二、随机备品、附件、工具数量及供应方法： | | | | | | |
| 三、交提货方式： | | | | | | |
| 四、验收标准、方法： | | | | | | | |
| 五、付款方式： | | | | | | | |
| 六、违约责任： | | | | | | | |
| 七、其他约定事项：  1.采购文件及其澄清文件、响应文件和承诺是本合同不可分割的部分。  2.本合同如发生争议由双方协商解决，协商不成向需方所在地仲裁机构提请仲裁。  3.本合同一式\_\_份， 需方\_\_份，供方\_\_份，具同等法律效力。  4.其他： | | | | | | | |
| 需方：  地址：  联系电话：  授权代表： | | | | 供方：  地址：  电话：  传真：  开户银行：  账号：  授权代表：  （本栏请用计算机打印以便于准确付款） | | | |
| 备注： | | | | | | | |

签约时间： 年 月 日 签约地点：



## 第七篇 响应文件格式要求

**一、经济部分**

（一）报价函

（二）明细报价表

**二、技术（质量）部分**

（一）技术（质量）响应偏离表

（二）其他资料（格式自定）

**三、服务部分**

（一）服务响应偏离表

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

**五、其他资料**

（一）其他与项目有关的资料（自附）

## 一、经济部分

（一）报价函

**报价函**

（采购人或采购代理机构名称）：

我方收到\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（项目名称）的限额以下比价通知书，经详细研究，决定参加该项目的报价。

1.愿意按照采购文件中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，项目报价（总价）为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。以我公司报价为准。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本 份，副本 份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交响应文件截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方采购文件的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个比价过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《限额以下比价通知书》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照报价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.如果我方成为成交供应商，保证向采购代理机构缴纳采购文件规定的采购代理服务费。

8.我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

（二）明细报价表



项目名称（服务类）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **相关信息** | **数量** | **单价** | **合计** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 | 人工费 |  | / |  |  |
| 9 | 运输费 |  | / |  |  |
| 10 | 其他费用 |  | / |  |  |
| 11 | …… |  | / |  |  |
| 12 | 总计 |  | | | |

注：1.供应商应完整填写本表。

2.该表可扩展。

供应商名称（公章）或自然人签署：

年 月 日

## 二、技术（质量）部分

（一）技术（质量）响应偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  | 提醒：请注明技术参数或具体内容以及响应文件中技术参数或具体内容的位置（页码） | 提醒：请注明响应情况与采购需求的差异情况：正偏离、负偏离或者无差异 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第二篇 项目技术（质量）需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其他资料（格式自定）

## 三、商务服务部分

（一）商务服务响应偏离表

项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目商务需求** | **响应情况** | **差异说明** |
|  |  | 提醒：请注明具体内容以及响应文件中具体内容的位置（页码） | 提醒：请注明响应情况与商务需求的差异情况：正偏离、负偏离或者无差异 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

供应商： 法定代表人（或其授权代表）或自然人：

（供应商公章） （签署或盖章）

年 月 日

注：

1.本表即为对本项目“第三篇 项目商务需求”中所列条款进行比较和响应；

2.本表可扩展。

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

## 四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

项目名称：

致： （采购人或采购代理机构名称）：

（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。

（供应商公章）

年 月 日

法定代表人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若授权他人办理并签署响应文件的可不填写）

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

项目名称：

致： （采购人或采购代理机构名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （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上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（供应商公章）

年 月 日

被授权人电话：XXXXXXX 电子邮箱：XXXXXX@XXXXX（若法定代表人办理并签署响应文件的可不填写）

注：

1.若为法定代表人办理并签署响应文件的，不提供此文件。

2.若为联合体参与的，法定代表人授权委托书由联合体主办方（主体）出具。

（四）基本资格条件承诺函（格式）

**基本资格条件承诺函**

致 （采购人或采购代理机构名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方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，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件

## 五、其他资料

（一）其他与项目有关的资料（自附）

（结束）