**询价采购商报价函**

**致：四川省交通勘察设计研究院有限公司**

我公司已认真阅读了贵单位发出的岷江一体化水位站系统采购维护项目询价采购邀请函，接受贵方邀请函提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

一、报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目类别** | **项目名称** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **小计（元）** | **备注** |
| **一** | 年度运维技术服务 | |  |  |  |  | **包含8个站点两年日常运维，全年2次汛中检查和1次故障处理（不含设备损坏更换，不含人为破坏、丢失及不可抗力等因素造成的换新或重建等）** |
| 1 | 运维辅材 | 辅材 | 处 | 16 |  |  | 防锈漆、毛刷、立杆冲挂物清理工具等 |
| 2 | 运维设备维修 | 检定费 | 项 | 16 |  |  |  |
| 3 | 元器件维修 | 项 | 16 |  |  |  |
| 4 | 其他 | 项 | 16 |  |  | 设备往返厂家运输等 |
| 5 | 平台维护 | 平台运维 | 站 | 16 |  |  | 单站平台维护 |
| 6 | 日常运维费用 | 汽车里程（双程）费 | 项 | 16 |  |  |  |
| 7 | 路桥费 | 项 | 16 |  |  |  |
| 8 | 车辆使用费 | 项 | 16 |  |  |  |
| 9 | 技术人员工资 | 年 | 2 |  |  |  |
| 10 | 差旅补助 | 项 | 16 |  |  |  |
| 11 | 住宿费 | 项 | 16 |  |  |  |
| 12 | 其他 |  | 项 | 16 |  |  | 项目措施费及其他 |
| 二 | 改造技术服务费用 | |  |  |  |  | 包含3个自动气泡水位站的气室固定以及6个站点的立杆支架改造 |
| 2.1 | 月波气泡水位站 | |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | 立杆改造 | 钢筋支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.1.2 | 油漆 | 桶 | 1 |  |  |  |
| 2.1.3 | 人工 | 人次 | 6 |  |  |  |
| 2.1.4 | 措施费 | 次 | 1 |  |  | 脚手架搭建及进出场 |
| 2.1.5 | 其他 | 项 | 1 |  |  | 现场用电、工具机械租赁等 |
| 2.1.6 | 气室固定 | 气室下沉物制作 | 个 | 1 |  |  | 重量不小于1.5吨,标号C30混泥土900cm\*900cm\*900cm立方块，每个侧面有露出表面40cm的3根直径20mm的钢筋 |
| 2.1.7 | 下沉施工 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.1.8 | 运输 | 次 | 1 |  |  | 运输船、车租赁 |
| 2.1.9 | 气管气室 | 米 | 200 |  |  | 含备用气管气室 |
| 2.1.10 | 气管铺设 | 米 | 200 |  |  |  |
| 2.2 | 古柏站雷达水位站 |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | 立杆改造 | 钢筋支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.2.2 | 油漆 | 桶 | 1 |  |  |  |
| 2.2.3 | 人工 | 人次 | 6 |  |  |  |
| 2.2.4 | 措施费 | 次 | 1 |  |  | 脚手架搭建及进出场 |
| 2.2.5 | 其他 | 项 | 1 |  |  | 现场用电、工具机械租赁等 |
| 2.3 | 泥溪站雷达水位站 |  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | 立杆改造 | 钢筋支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.3.2 | 油漆 | 桶 | 1 |  |  |  |
| 2.3.3 | 人工 | 人次 | 6 |  |  |  |
| 2.3.4 | 措施费 | 次 | 1 |  |  | 脚手架搭建及进出场 |
| 2.3.5 | 其他 | 项 | 1 |  |  | 现场用电、工具机械租赁等 |
| 2.4 | 蕨溪站雷达水位站 |  |  |  |  |  |  |
| 2.4.1 | 立杆改造 | 钢筋支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.4.2 | 油漆 | 桶 | 1 |  |  |  |
| 2.4.3 | 人工 | 人次 | 6 |  |  |  |
| 2.4.4 | 措施费 | 次 | 1 |  |  | 脚手架搭建及进出场 |
| 2.4.5 | 其他 | 项 | 1 |  |  | 现场用电、工具机械租赁等 |
| 2.5 | 真溪气泡水位站 |  |  |  |  |  |  |
| 2.5.1 | 立杆改造 | 钢筋支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.5.2 | 油漆 | 桶 | 1 |  |  |  |
| 2.5.3 | 人工 | 人次 | 6 |  |  |  |
| 2.5.4 | 措施费 | 次 | 1 |  |  | 脚手架搭建及进出场 |
| 2.5.5 | 其他 | 项 | 1 |  |  | 现场用电、工具机械租赁等 |
| 2.5.6 | 气室固定 | 气室下沉物制作 | 个 | 1 |  |  | 重量不小于1.5吨,标号C30混泥土900cm\*900cm\*900cm立方块，每个侧面有露出表面40cm的3根直径20mm的钢筋 |
| 2.5.7 | 下沉施工 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.5.8 | 运输 | 次 | 1 |  |  | 运输船、车租赁 |
| 2.5.9 | 气管气室 | 米 | 200 |  |  | 含备用气管气室 |
| 2.5.10 | 气管铺设 | 米 | 200 |  |  |  |
| 2.6 | 铜锣湾气泡水位站 |  |  |  |  |  |  |
| 2.6.1 | 气室固定 | 气室下沉物制作 | 个 | 1 |  |  | 重量不小于1.5吨,标号C30混泥土900cm\*900cm\*900cm立方块，每个侧面有露出表面40cm的3根直径20mm的钢筋 |
| 2.6.2 | 下沉施工 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.6.3 | 运输 | 次 | 1 |  |  | 运输船、车租赁 |
| 2.6.4 | 气管气室 | 米 | 200 |  |  | 含备用气管气室 |
| 2.6.5 | 气管铺设 | 米 | 200 |  |  |  |
| 2.7 | 思波站雷达水位站 |  |  |  |  |  |  |
| 2.7.1 | 立杆改造 | 钢筋支架 | 项 | 1 |  |  |  |
| 2.7.2 | 油漆 | 桶 | 1 |  |  |  |
| 2.7.3 | 人工 | 人次 | 6 |  |  |  |
| 2.7.4 | 措施费 | 次 | 1 |  |  | 脚手架搭建及进出场 |
| 2.7.5 | 其他 | 项 | 1 |  |  | 现场用电、工具机械租赁等 |
| **合计： 元（人民币大写： ）** | | | | | | |  |

**注：报价中包括设备、材料、人工、安全文明施工、进出场、修路、搬家、平场、青苗赔偿、管理、利润、税金等和政策性文件规定的所有费用。**

二、工期

开工时间：计划开工日期： 年 月 日，计划完工日期： 年 月

日。工期： 天。

三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督；执行贵方提供的任务书实施要求，确保达到质量、安全标准。

2、加强施工现场的管理，保证在整个运维过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我全部负责，与贵方无关。

3、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证“**工程质量及安全要求**”。

四、联系方式

……

五、**资质证明材料**（需提供营业执照和资质证书复印件，并加盖公章）

供应商名称： (盖章)

2019年 月