**跳磴镇街道设施安装修复项目**

**实施方案**

**一、项目概况**

由于跳磴镇街道设施老化、破损及不完善，导致居民生活不便，交通安全存在隐患，区域风貌及环境品质有所下降，为改善跳磴镇辖区内人居环境，消除道路交通安全隐患，需对道路防撞护栏、车行道井座及井盖、交通标志牌、垃圾厢房、市政升级围挡、道路标线进行修复或更换。总投资约21万元。

**二、具体方案**

1、安装Φ600、Φ800、Φ1000、700\*1700 标志板8块，减速带约15.4米，新增防撞护栏约290米，限高杆1根等。

2、球墨铸铁盖板拆除、恢复17处，车行道混凝土井座拆除及恢复17座，新安装砼井盖1套。

3、洁具安装1组，安装120L垃圾分类箱20个，市政成品升级围挡约545平方米。

4、暂列工程量：室外便民移动厕所移位2座、拆除U型防护桩85个，新增U型防护桩38个、街道周边破损围挡修复。

注：以上各做法为跳磴政府前期勘察后结合现场实际情况制定的初步实施方案，待确定中标单位后，将共同拟定最终的实施方案。

**三、施工要点**

1、本工程在现有道路上进行改造，施工期间不能封闭交通，需充分考虑交通组织及施工顺序的协调、配合。

2、本工程是在已建道路上进行施工，现状路地上地下分布有雨水管、污水管、给水管、煤气管、电力、热力、通信等管线，施工前应对可能触及的地下管线进行详细探明，作好标志，采取科学合理的保护措施，施工时应严格按照有关规定程序施工。

3、施工期间需加强环保意识、保持工地清洁、控制扬尘、杜绝漏洒材料，施工现场堆放易产生扬尘污染物料时，应当分类集中堆放，堆放高度应当在0.7米以下，并在周围设置封闭围挡，用彩条布或其它遮挡材料进行覆盖。施工单位应及时处理施工及生活中产生的废弃物，运至采购人指定地点弃置。

重庆市大渡口区跳磴镇人民政府