**一、项目概况**

随着社会的发展和城市的建设，越来越多的电力、通讯和其他管线需要落地布设在地下，而电缆沟作为一种主要的地下管线布设方式，承担着保护和维护电缆的重要任务，由于城市规划的变化，上林路和科贸一路电缆沟经过汛期已存在大量淤泥，为保证电缆的正常运行和使用寿命，需要对上林路和科贸一路电缆沟进行全面清淤施工，具体方案如下：

**二、服务工期**

服务期限为1个月。

**三、服务内容**

项目具体范围：

1、上林路陇海铁路桥桥下约200米；

2、上林路至能源路南北段约400米；

3、上林路南段七彩曙光幼儿园对面路西段260米；

4、科贸一路大约900米；

根据现场踏勘调查，该工程全长约为1760米，井内淤泥厚度约30公分，积水深度约1.5-2.0米，工程量最终以现场实际发生为准。

**四、服务要求**

电缆沟清淤的主要目标是保护和维护电缆，确保其正常运行和使用寿命。具体要求包括：清理电缆沟内的污水、淤泥、杂物，清理的淤泥、杂物等运输至垃圾余方点。

1、服务方案

1.1清理工作是整治电缆沟的首要任务，其具体步骤包括：清理电缆沟内的杂物和淤泥，对于水位较高的地方先进行抽排水任务，再进行清理。使用工具如吸污车、高压疏通车等。

1.2施工理念

有效提高电缆的稳定性和使用寿命，为城市的发展和居民的生活提供可靠的电力服务。

2、清理施工

2.1 清理服务时间:合同签订后2个工作日内

2.2施工方式:采用吸污车及液压排涝泵进行水位下降，高压疏通车进行疏通，人工下井内方式进行清淤。

3、安全保障措施要求

3.1 安全管理要求:

所有作业工人严格按照安全作业标准，佩戴安全帽。下井作业人员安全防护设施必须完备,严格执行操作规程要求,不违规指挥,不违规作业。

在施工中严格按照规范施工,严禁违章作业,作业车道路施工时摆放锥形桶，夜间开启闪爆灯。

下井作业时,现场安全人员旁站,井口专人负责井下人员安全防护、垃圾吊运。

3.2 文明施工要求:

在工程施工期间，施工现场按规定做好现场整理和清洁工作,做到工完场清文明施工的标准。