采购内容及要求

**一、工作范围：**

工作范围：创业大道、科技大道、集财南路、创业东路、振兴北路、振兴路、集贤大道、集贤西路、集财路、高新东路、六曲路、规划路及公共绿地。

**二、工作内容**

路面维修、全区域人行道和道沿的维修；路灯养护等市政设施的保洁；园区雨污水管网的清理和疏通。

三、**采购清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 |
| 1 | 市政基础设施维护 | m2 | 810000 |

**四、分项清单明细表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 |
|
| 1 | 道路路面维修养护  【项目特征】  1.沥青路面拆除4cm厚  2.细粒式沥青砼铺设厚度4cm  3.厂拌细粒式沥青砼: 运距自定  4.余方点装料运输至弃置点  【工作内容】  1.人工切缝  2.铺洒底油  3.面层铺筑  4.废渣外弃 | m2 | 2430 |
| 2 | 道路路基修补  【项目特征】  1.人工掺灰处理路基，厚度50cm  2.密实度：按照设计要求综合考虑  4.余方点装料运输至弃置点  【工作内容】  1.开挖  2.人工掺灰  3.碾压  4.废渣外弃 | m2 | 810 |
| 3 | 土方开挖  【项目特征】  1.土石类别：综合考虑  2.挖土深度：2m以内  3.开挖方式：人工机械比例综合考虑  4.其他满足集贤园办要求  【工作内容】  1.开挖  2.回填 | m3 | 1000 |
| 4 | 土方回填  【项目特征】  1.土石类别：综合考虑  2.回填密实度：满足设计及规范要求  3.土源综合考虑，回填方式综合考虑  4.其他满足集贤园办要求  【工作内容】  1.开挖  2.回填 | m3 | 1000 |
| 5 | 人行道修补  【项目特征】  1.20厚1:3水泥砂浆垫层  2.透水砖尺寸：300\*150\*66mm  3.余方点装料运输至弃置点  【工作内容】  1.人工拆除  2.垫层铺设  3.块料铺设  4.废渣外弃 | m2 | 800 |
| 6 | 疏通管道  【项目特征】  1.疏通管道（各种规格）  【工作内容】  1.人工掏渣  2.清理杂物  2.场内运输 | m | 100 |
| 7 | 检查井维护检修  【项目特征】  1.人工拆除砖砌及混凝土结构  2.砖砌井维修30cm以内  【工作内容】  1.拆除  2.修复  3.场内运输 | 座 | 20 |
| 8 | 更换井框  【项目特征】  1.材质、尺寸：铸铁井框 D690  【工作内容】  1.拆除  2.安装 | 个 | 20 |
| 9 | 更换井盖  【项目特征】  1.材质、尺寸：铸铁井框 D690  【工作内容】  1.拆除  2.安装 | 个 | 20 |
| 10 | 维修管道  【项目特征】  1.材质、尺寸：混凝土及塑料管道, 管径1000mm以内  【工作内容】  1.拆除  2.安装 | m | 80 |
| 11 | 维修管道  【项目特征】  1.材质、尺寸：混凝土及塑料管道, 管径1000mm以上  【工作内容】  1.拆除  2.安装 | m | 80 |
| 12 | 抢险应急发电  【项目特征】  1.应急抢险配备120Kw发电机  2.以现场签认台班数量据实结算  【工作内容】  1.设备安放  2.清理现场 | 台班 | 10 |
| 13 | 防汛应急排水  【项目特征】  1.防汛应急抢险配备12寸抽水泵车  2.以现场签认台班数量据实结算  【工作内容】  1.机械安放  2.清理现场 | 台班 | 10 |
| 14 | 路面除雪  【项目特征】  1.人工抛洒速效融雪剂  【工作内容】  1.人工抛洒 | m2 | 810000 |
| 15 | 路面除冰  【项目特征】  1.人工刨路面冰5cm以下  【工作内容】  1.人工铲除  2.废料整理 | m2 | 4000 |
| 16 | 路灯金属杆更换  【项目特征】  1.材质、尺寸：金属杆，15m  【工作内容】  1.拆除  2.安装 | 基 | 20 |
| 17 | 单臂悬挑灯架更换  【项目特征】  1.镀锌油漆单臂悬挑灯架，单抱箍臂长1.2m  【工作内容】  1.拆除  2.安装 | 套 | 10 |
| 18 | 路灯灯具更换  【项目特征】  1.15m杆LED灯更换  【工作内容】  1.拆除  2.安装  3.调试 | 套 | 10 |
| 19 | 镇流器更换  【项目特征】  1.汞纳灯镇流器 | 套 | 20 |

**五、工作管理标准**



