# 技术参数及要求

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **苗木规格、数量及整地** | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 国槐 | 干高2.5米，米径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 400 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 2 | 柳树 | 干高2.8米，米径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 400 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 3 | 三角枫 | 干高2.5米，米径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 400 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 4 | 枇杷 | 干高1.2-1.5米，地径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 400 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 5 | 红叶石楠树 | 干高1.2米，地径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 500 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 6 | 复叶槭 | 干高2.8米，米径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 400 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 7 | 楸树 | 干高2.8米，米径8厘米，土球60厘米，全冠。 | 500 | 株 | 3米\*3米三角支撑 |
| 8 | 回填种植土 | 地块：1、85米\*30米\*1.4米；2、233米\*10.7米\*1.7米；3、16米\*13米\*2米。 | 8224 | 立方 | 挖掘机装车，自卸车运输，运距25KM |
| 9 | 平整场地和整理绿化地形 |  | 50 | 亩 |  |
| 10 | 绿化给水 | 电缆3\*6:200米；电机7.5千瓦一台；压力罐6吨一套；数控电箱一套； PE50压力12个压管子1200米；浇水喷头300\*300\*500砖砌20个；给水井口径40厘米，深50米一口；过路顶管6米。 |  |  |  |
| 合计 |  |  | 3000 | 株 |  |
| 备注：苗木费包含1年的栽植管护费。 | | | |  |  |