

第二章 技术规格、参数与要求

序号	项目分 项名称	主要技术参数	计量单位	数量
1	浇水服 务	武都城区东江北山山高坡陡，山体支离破碎，土壤瘠薄、干旱少雨，树木生长缓慢。我区每年冬干加春旱长达4个多月，其间降雨(雪)量极少，尤其是东江北山海拔1300米以下1350亩的区域，土壤墒情极差，50厘米以内土层的含水量很低，导致苗木叶片发黄，共需浇水4次，以缓解旱情，从而加快树木生长，浇水时清理树盘中的杂草、碎石等，尽快发挥树木的生态效益。	项	1
合计			项	1

一、服务要求：在服务期内完成苗木1350亩浇水养护任务。50厘米以内土层的含水量很低，导致苗木叶片发黄，在要求服务期内至少浇水4次，经概算3一组(1人盘树坑，1人拉水管，1人浇水)，每天浇水2亩320株，共用人工8100个，以缓解旱情，从而加快树木生长，浇水时清理树盘中的杂草、碎石等，尽快发挥树木的生态效益。



二、验收标准：乔木养护成活率不低于 98%，灌木养护成活率不低于 95%。

三、服务期：90 天

备注：供应商须知，竞争性磋商文件获取成功后需在陇南市武都区绿化指挥部办公室领取冬灌浇水板块图，未领取则视为无效投标。

