**塔什米里克乡中学校园林带填土平整工程需求**

1. 填土面积：8200 平方米，需确保壤土均匀铺设于整个林带区域，以达到设计的平整效果与土壤厚度要求。

2. 填土量：3280 立方米壤土，所购壤土应符合园林种植标准，具备良好的透气性、保水性与肥力，无明显杂质、石块及污染物质。

3. 运输安排：合理规划运输路线与车次，确保壤土从校外采购地顺利运抵校园林带施工现场，运输过程中做好覆盖等防护措施，避免壤土散落对周边环境造成污染。

 4.移植树木数量：100 棵。在移植前需对树木进行编号、标记，并详细记录其品种、规格、生长状况等信息。

2. 移植操作：移植100棵树，采用专业的树木移植技术与设备，确保根系完整挖掘并妥善包裹保护。挖掘过程中尽量减少对树木根系与枝干的损伤，对较大伤口进行防腐处理。

在整个工程实施过程中，需配备专业的工程管理人员、技术人员与施工人员，严格按照相关园林工程规范与标准进行操作，确保工程质量、进度与安全，同时最大程度减少对校园正常教学秩序与环境的影响。

疏附县塔什米里克乡中学