

## 2020年新州镇新英盐场红树林恢复造林项目--采购需求

### 一、项目概况

(一) 项目名称：2020年新州镇新英盐场红树林恢复造林

(二) 建设内容：红树林造林 710.6 亩

(三) 建设地点：儋州市新州镇新英盐场

### 二、主要技术要求及参数

(一) 技术依据：红树造林工程须符合《海南省红树林湿地修复技术规程（试行）》的规定。

(二) 《2020年新州镇新英盐场红树林恢复造林作业设计》主要要求及参数：

1.林地清理及整地。全面清理造林地内的垃圾，拆除池塘水匣，修整造林地内的施工和巡护便道。对地表板结和盐度过高的地块，需全面翻耕。

2.造林树种：红海榄、白骨壤、秋茄、桐花、木榄、海漆等真红树树种，随机混交，不限混交比例及混交方式。

3.造林密度：株行距 1\*1 米，667 株/亩。

4.苗木要求：小苗，营养袋苗。苗高 35-50 厘米。苗木健壮无病虫害。

5.造林及补植管护期：2020年7月1日至2022年6月30日。其中：造林工序须于2020年11月前完成。第二、三年的补植分别在2021年和2022年的6月前完成。

6、成活率要求：以初植密度为基准，当年造林成活率不低于 85%，

第二年的成活率不低于 75%，第三年的成活率不低于 65%。

7、围网。对红树林造林地在边界围网，保护新造林。

8、验收合格标准：符合上述 1-7 条要求。

### 三、其他

1.在造林及补植管护期内，承包方须安排专人巡护造林地，防止人、畜、禽破坏。由于承包方管护不到位，未能及时发现、报告和制止人、畜、禽破坏新造林，造成苗木死亡，成活率不足的，承包方承担全部责任，并负责补植补造。