2、采购标的

采购包1：

采购包预算金额（元）: 1,841,997.00

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标的名称 | 数量 | 标的金额 （元） | 计量单位 | 所属行业 | 是否核心产品 | 是否允许进口产品 | 是否属于节能产品 | 是否属于环境标志产品 |
| 1 | 樟子松 | 25,000.00 | 1,150,000.00 | 株 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 2 | 苹果梨 | 800.00 | 38,152.00 | 株 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 3 | 油松 | 5,000.00 | 230,000.00 | 株 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 4 | 大果沙棘 | 40,000.00 | 400,000.00 | 穴 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 |
| 5 | 海红子 | 500.00 | 23,845.00 | 株 | 农、林、牧、渔业 | 否 | 否 | 否 | 否 |

采购包1：

标的名称：樟子松

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、技术规格要求：1、整地挖坑，规格直径80cm/深60cm。 2、苗木栽植、打支架（包括支架材料）。 3、浇水：在浇水前必须进行整水圈，要求水圈直径达到1.2米，水圈土埂高度达到20厘米，水圈顶部距离底部总高度达到30厘米。 4、每次浇水前整理一次水圈，整理水圈时要将树穴内的土向外取出整理，防止浇水圈高于地形。 5、根据土壤墒情确定一年浇水8次，每次浇水必须浇透，不允许出现大水漫灌现象，浇水后保证所栽苗木直立。 二、服务要求：合同签订后5日内完成整地工作，25日内完成造林任务，并进行苗木浇水抚育。 三、验收要求：技术人员按照整地规格要求现场对造林整地情况进行跟踪验收，同时对造林数量、质量、浇水抚育次数及浇水抚育质量进行验收 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：苹果梨

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、技术规格要求：1、整地挖坑，规格直径80cm/深60cm。 2、苗木栽植、打支架（包括支架材料）。 3、浇水：在浇水前必须进行整水圈，要求水圈直径达到1.2米，水圈土埂高度达到20厘米，水圈顶部距离底部总高度达到30厘米。 4、每次浇水前整理一次水圈，整理水圈时要将树穴内的土向外取出整理，防止浇水圈高于地形。 5、根据土壤墒情确定一年浇水8次，每次浇水必须浇透，不允许出现大水漫灌现象，浇水后保证所栽苗木直立。 二、服务要求：合同签订后5日内完成整地工作，25日内完成造林任务，并进行苗木浇水抚育。 三、验收要求：技术人员按照整地规格要求现场对造林整地情况进行跟踪验收，同时对造林数量、质量、浇水抚育次数及浇水抚育质量进行验收 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：油松

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、技术规格要求：1、整地挖坑，规格直径80cm/深60cm。 2、苗木栽植、打支架（包括支架材料）。 3、浇水：在浇水前必须进行整水圈，要求水圈直径达到1.2米，水圈土埂高度达到20厘米，水圈顶部距离底部总高度达到30厘米。 4、每次浇水前整理一次水圈，整理水圈时要将树穴内的土向外取出整理，防止浇水圈高于地形。 5、根据土壤墒情确定一年浇水8次，每次浇水必须浇透，不允许出现大水漫灌现象，浇水后保证所栽苗木直立。 二、服务要求：合同签订后5日内完成整地工作，25日内完成造林任务，并进行苗木浇水抚育。 三、验收要求：技术人员按照整地规格要求现场对造林整地情况进行跟踪验收，同时对造林数量、质量、浇水抚育次数及浇水抚育质量进行验收 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：大果沙棘

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、技术规格要求：1、整地挖坑，规格直径60cm/深40cm。 2、苗木栽植。 3、浇水：在浇水前必须进行整水圈，要求水圈直径达到0.6米，水圈土埂高度达到20厘米，水圈顶部距离底部总高度达到30厘米。 4、每次浇水前整理一次水圈，整理水圈时要将树穴内的土向外取出整理，防止浇水圈高于地形。 5、根据土壤墒情确定一年浇水8次，每次浇水必须浇透，不允许出现大水漫灌现象，浇水后保证所栽苗木直立。 二、服务要求：合同签订后5日内完成整地工作，25日内完成造林任务，并进行苗木浇水抚育。 三、验收要求：技术人员按照整地规格要求现场对造林整地情况进行跟踪验收，同时对造林数量、质量、浇水抚育次数及浇水抚育质量进行验收 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |

标的名称：海红子

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 参数性质 | 技术参数与性能指标 |
| 1 |  | 一、技术规格要求：1、整地挖坑，规格直径80cm/深60cm。 2、苗木栽植、打支架（包括支架材料）。 3、浇水：在浇水前必须进行整水圈，要求水圈直径达到1.2米，水圈土埂高度达到20厘米，水圈顶部距离底部总高度达到30厘米。 4、每次浇水前整理一次水圈，整理水圈时要将树穴内的土向外取出整理，防止浇水圈高于地形。 5、根据土壤墒情确定一年浇水8次，每次浇水必须浇透，不允许出现大水漫灌现象，浇水后保证所栽苗木直立。 二、服务要求：合同签订后5日内完成整地工作，25日内完成造林任务，并进行苗木浇水抚育。 三、验收要求：技术人员按照整地规格要求现场对造林整地情况进行跟踪验收，同时对造林数量、质量、浇水抚育次数及浇水抚育质量进行验收 |
| 打“★"号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。 | | |