|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **使用科目** | **参数** | **数量 （台套）** | **概算单价 （万元）** | **金额 （万元）** |
| 1 | 1204拖拉机 | 机型1204(G4)，变速箱，12+12档,国产同步器换向，主变速同步器换挡，高速变速箱，动力输出（8键），加强前桥，  前/后轮≥13.6-24/16.9-34(L12)，  提升器（合油）位调节。 | 1 |  |  |
| 2 | 1404拖拉机 | 机型 1404(G4)，变速箱12+12档，国产同步器换向，主变速同步器换挡,高速变速箱，动力输出（8键），平地板驾驶室，  前/后轮≥13.6-24/16.9-34(L12)，  提升器（合油）位调节。 | 1 |  |  |
| 3 | 504拖拉机 | 机型504(G4)，变速箱侧操纵8+2，前轮/后轮≥6.00-12/13.2-16，液压输出2组。 | 2 |  |  |
| 4 | 除草机（微耕机） | 功率≥2.2KW,耕深:≥5cm，耕宽≥35cm，转速≥2200r/min,油耗:≤30kg/hm²。 | 6 |  |  |
| 5 | 打包机 | 机器尺寸:≥L1100\*W520\*H1300MM，粘合方法:底部粘接面>80%,位置偏差<2MM，机器电源:0.4KW,220V,50-60Hz，承重能力:≥70KG，适用打包宽度:≥8MM。 | 1 |  |  |
| 6 | 履带式田间搬运车 | 发动机功率:≥4kw风冷柴油机，自卸方式:液压翻斗，整备质量:≥500kg，  额定载重量:≥600kg，  履带型号:≥200\*60\*40，  外观尺寸:≥2000\*900\*1160mm，  货箱尺寸:≥1300\*950\*500mm。 | 3 |  |  |
| 7 | 履带式旋耕机 | 外形尺寸mm(长x宽x高)≥2600x1200x1200，配套动力标定功率≥9kw(国四)，  动力标定转速≥2200r/min，作业幅宽≥100cm，旋耕装置联接方式-连杆机构，工作部件传动方式-侧边齿轮，制动方式：蹄式或牙嵌式手制动。 | 1 |  |  |
| 8 | 小型挖掘机 | 工作装置形式-反铲，履带总长≥1692mm，多路阀-负载敏感多路阀，液压泵-变量柱塞泵，挖掘深度≥1700mm，卸载高度≥2200mm。 | 3 |  |  |
| 9 | 切片机 | 产量:300-1000KG/小时，切片厚度:1-5毫米可调，电机功率:≥2.2KW，刀片数量:4个，进料口:≥10cm。 | 1 |  |  |
| 10 | 杀秧机 | 结构型式-悬挂式，外形尺寸1300x1100x900mm，安装刀数≥20把，工作幅宽≥1000mm。 | 1 |  |  |
| 11 | 筛椒机 | 外形尺寸≥1660\*950\*1375mm，  筛面长≥1155mm，筛面宽≥560 mm，  电机≥0.75kw ，1400r/min 220V，  加工能力≥100~150Kg/h，整机重量≥230KG。 | 1 |  |  |
| 12 | 土豆收获机 | 结构型式-三点式悬挂，  外形尺寸≥2000x1220x1000mm，  工作幅宽≥1000mm，挖掘铲型式-振动式平铲，输送装置型式-输送链式，限深机构型式-限深轮，挖掘深度调节范圉0-250mm。 | 1 |  |  |
| 13 | 微耕机 | 功率≥4.05kw，深耕≥10cm，耕宽≥100cm。 | 5 |  |  |
| 14 | 160旋耕机 | 配套动力36.8-51.5kw，  外形尺寸：≥900x1680x880mm，  耕宽≥160cm。 | 2 |  |  |
| 15 | 200旋耕机 | 配套动力441-73.5kw，  外形尺寸：≥900x2020x900mm，  耕宽≥200cm。 | 2 |  |  |
| 16 | 植保无人机 | 空机重量≥45kg(含电池)，  最大起飞重量-喷洒起飞重量:≥90kg;  外形尺寸  机臂展开，桨叶展开:≥2800mmx1650mmx760mm  最大可承受风速4m/s  电机KV值65rpm/V  动力系统-螺旋桨  旋翼数量4对  喷洒系统-水箱  电机功率≥2.2kw | 1 |  |  |
| 合计 |  |  | 32 |  |  |