

金山镇四分子村农机服务队项目

一、项目概况

项目名称：金山镇四分子村农机服务队项目

质保期：1年

供货地点：金山镇四分子村

供货时间：合同签订后30日历天

二、清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	自走式玉米收获机	1	台	
2	方草捆打捆机	1	台	
3	药材挖掘机	1	台	
4	驱动耙	1	台	
5	拖拉机 1	1	台	
6	拖拉机 2	1	台	

三、参数

（一）自走式玉米收获机

- 1、结构型式：轮式、摘穗、剥皮、秸秆还田
- 2、整机外形尺寸（长 x 宽 x 高）： $\geq 9200\text{mm} \times 3300\text{mm} \times 3600\text{mm}$
- 3、配套发动机额定功率： $\geq 175\text{KW}$
- 4、配套发动机额定转速： $\geq 2200\text{r/min}$
- 5、工作行数： ≥ 4 行
- 6、最小离地间隙： $\geq 380\text{mm}$
- 7、作业速度：1-8km/h
- 8、工作幅宽： $\geq 2800\text{mm}$
- 9、行距：300mm-700mm
- 10、果穗升运器结构型式：刮板式、槽式

- 11、果穗升运器布置位置：右置
- 12、摘穗机构型式：摘穗板+拉茎辊
- 13、摘穗辊/板数量： ≥ 10 个
- 14、剥皮机构型式：铸铁直辊+橡胶直辊
- 15、剥皮辊数量： ≥ 10 个

（二）方草捆打捆机

- 1、连接方式：牵引式
- 2、捡拾宽度： $\geq 2200\text{mm}$
- 3、捡拾器结构型式：弹齿式
- 4、喂入器结构型式：拨叉喂入机构
- 5、压缩室截面尺寸（宽 x 高）： $\geq 480\text{mm} \times 360\text{mm}$
- 6、捆扎方式：自动绳打捆
- 7、配套动力：29-90KW
- 8、打结器型式：D 型
- 9、打结器数量： ≥ 2

（三）药材挖掘机

- 1、结构型式：挖掘式
- 2、配套动力：145KW-180KW
- 3、外形尺寸（长 x 宽 x 高）： $\geq 4300\text{mm} \times 2500\text{mm} \times 1500\text{mm}$
- 4、作业速度： $\geq 0.8\text{km/h}$
- 5、工作幅宽： $\geq 2000\text{mm}$
- 6、挖掘深度：200mm-400mm
- 7、挖掘装置形式：固定铲
- 8、输送装置型式：震动筛+输送链
- 9、清选分离装置型式：震动筛+输送链
- 10、限深机构型式：限深轮
- 11、传动方式：齿轮传动+轴传动+链传动

12、最小离地间隙： $\geq 250\text{mm}$

13、药材输出方式：平铺

（四）驱动耙

1、结构型式：悬挂式

2、配套动力：100-160KW

3、与配套拖拉机连接方式：三点悬挂

4、工作状态外形尺寸（长 x 宽 x 高）： $\geq 1400\text{mm} \times 3600\text{mm} \times 1200\text{mm}$

5、作业速度：2-6km/h

6、工作幅宽： $\geq 350\text{cm}$

7、耙齿间距： $\geq 24\text{cm}$

8、耙深：10-20cm

9、耙组数量： ≥ 10

10、耙齿数量： ≥ 20

（五）拖拉机 1

1、整机型式：轮式

2、驱动形式：四驱

3、外形尺寸：（长 x 宽 x 高）： $\geq 5600\text{mm} \times 2300\text{mm} \times 3100\text{mm}$

4、最小离地间隙： $\geq 470\text{mm}$

5、轴距： $\geq 2800\text{mm}$

6、最小使用质量： $\geq 7500\text{kg}$

7、发动机标定功率： $\geq 175\text{KW}$

8、发动机额定净功率： $\geq 180\text{KW}$

9、发动机标定转速： $\geq 2200\text{r/min}$

10、最高设计理论速度： $\geq 25\text{km/h}$

11、转向操纵系统：方向盘式

12、转向结构型式：前轮转向

13、液压悬挂系统型式：分置式

14、悬挂装置形式：后置、三点悬挂

(六) 拖拉机 2

1、整机型式：轮式

2、驱动形式：四驱

3、外形尺寸：（长 x 宽 x 高）： $\geq 5800\text{mm} \times 2300\text{mm} \times 3000\text{mm}$

4、最小离地间隙： $\geq 470\text{mm}$

5、轴距： $\geq 2800\text{mm}$

6、最小使用质量： $\geq 7200\text{kg}$

7、发动机标定功率： $\geq 160\text{KW}$

8、发动机额定净功率： $\geq 180\text{KW}$

9、发动机标定转速： $\geq 2200\text{r/min}$

10、最高设计理论速度： $\geq 35\text{km/h}$

11、转向操纵系统：方向盘式

12、转向结构型式：前轮转向

13、液压悬挂系统型式：分置式

14、悬挂装置形式：后置、三点悬挂