**一、项目基本情况**

原公告的采购项目编号：鑫标点竞磋（货物）2021-50

原公告的采购项目名称：2021年乌兰县标准化饲草基地建设项目

首次公告日期：2022年01月07 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 更正项 | 更正前内容 | 更正后内容 |
| 1 | 第六部分  采购项目要求 | 自走式割草压扁机  匹配4.9米双压扁钢制压扁机构，有V型散热系统，耗油低，维护成本低，发动机：“国III”排放，涡轮增压、中冷，高压共轨，标定功率≥135km，排量：≥4.5L，缸数：≥4；豪华驾驶室带冷暖空调；轴距：≥3cm,离地间隙：≥1m，轮距：≥3m，整机重量（不含割台）：5000kg:驱动系统：将液压行走驱动，双行星齿轮减速，静液压转向；割台浮动：采用电子液压控制，左右可独立调节；圆盘割台：割幅≥4.9m;割台倾角：0-10°，浮动：液压控制，驾驶室内调节，切割机高度：15mm≤H≤90mm,刀盘数量：≥10，刀盘转速：≥2500r/min;压扁辊：可调节张紧度（人字形），压扁辊数量：≥2组，放铺宽度：0.9m≤W≤m,割台重量：≥2000kg | 自走式割草压扁机  匹配4.9米双压扁钢制压扁机构，有V型散热系统，耗油低，维护成本低，发动机：“国III”排放，涡轮增压、中冷，高压共轨，标定功率≥135KW，排量：≥4.5L，缸数：≥4；豪华驾驶室带冷暖空调；轴距：≥3m,离地间隙：≥1m，轮距：≥3m，整机重量（不含割台）：≥5000kg；驱动系统：静液压行走驱动，双行星齿轮减速，静液压转向；割台浮动：采用电子液压控制，左右可独立调节；圆盘割台：割幅≥4.9m;割台倾角：0-10°，浮动：液压控制，驾驶室内调节，切割高度：15mm≤H≤90mm,刀盘数量：≥10，刀盘转速：≥2500r/min;压扁辊：可调节张紧度（人字形），压扁辊数量：≥2组，放铺宽度：0.9m≤W≤2.5m,割台重量：≥2000kg |