

## 采购内容及技术要求

项目编号： 兰财采字公开招-2024-53

项目名称： 农产品商品化处理项目

序号	乡镇	区域 类目	名称	规格参数	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	红庙	设备 提升	叉车	额定起重量 3500kg, 自重 4555kg, 载荷中心距 500mm, 轮胎形式: 充气胎; 前轮 28×9-15-14PR, 后轮 6.50-10-10PR; 门架静止高度 2169mm, 门架起升高度 3000mm; 门架起升最大高度 4140; 护顶架高度 2150mm; 总长(至货叉面) 3880mm; 总宽 1225mm; 最小转弯半径 2420mm; 最大行驶速度满/空 19/20 Km/h ; 爬坡度 满载/空载 20%; 功率 36.8/2500Kw; 属具提供压力: 17.5MPa。	台	2		
2	考城	高温 库	高温 库	总长度 15 米, 宽度 11 米, 高度 4 米 (风冷冷凝机组 1 台, 压缩机产品参数: 电机功率 19kW, 启动电流 214-236A, 吊顶风机 2 台, 风机支架 2 台, 电控箱 1 台, 膨胀阀 2 套, 链接铜管 1 套, 电线电缆 1 套, 冷冻机油 1 桶) (含专车运送+卸货+人工上门安装等服务)。	组	1		
			塑料 筐	上口长 62 厘米, 宽 44 厘米, 高 23 厘米, 下底长 53 厘米, 宽 36 厘米, 软塑料筐	个	1000		
			蔬菜 称重 管理 系统	电子计数, 刷卡, 联网刷卡一体机, 云平台: 桌面端, 微信小程序, 称重物联网测控终端, 卡片按照实际数量计算	台	1		
			叉车	1.5 吨电动叉车, 额定起重量 1500kg, 货叉长度 1200mm, 载重量 1500kg, 做大起升高度 4500mm.	台	1		

3	三义寨	设备提升	3.5吨内燃平衡重式全新柴油叉车	额定重量 3000kg, 规格 3.0t, 自重 4350kg, 货叉尺寸 1220mm 起升高度 3000mm, 叉车全宽 1225mm 静止高度 2070mm, 叉车全长 2777mm 护顶架高度 2110mm, 轮胎四轮气胎发动机 新柴/全柴	辆	2		
4	小宋	设备提升	货架	材质:镀锌材料、层数: 1-5 层、是否可折叠: 是、用途: 仓库、港口、冷库、物流、执行; 标准: ISO 9001:2015、特点: 存储方便、增加库存、节省人本、尺寸: 1320*1250*1500、载重: 50kg/60kg	组	555		
		设备提升	叉车	额定起重量: Q(kg), 7000、载荷中心距: c(mm), 600、轮胎形式: 充气胎前轮:8.25-15-14PR 后轮:8.25-15-14PR、门驾起升最大高度: 3000H4(mm)、护顶驾高度: 2450H6(mm)、总长(至货叉垂直长度): 3580 12(mm)3580、总宽: 2000b1(mm)、货叉尺寸; 1200x150x651/s/e(mm)、最大行驶速度(满载/空载): 22.5/25km/h、最大起升速度 442/484%	台	1		
5	许河	设备提升	全自动伺服给袋式包装机	全自动伺服给袋式包装机, 可兼容 220-350mm 袋宽, 8 工位 12 伺服。适合袋型: 自立袋、拉链袋、手提袋、四边封袋、三边封袋、纸袋、八边封袋等等, 适应范围: 颗粒类、粉末类、液体类等自动计量包装, 包装速度 10-40bags/min, 包装袋尺寸 L<500mm, W 220-350mm, 气源消耗 6kg/cm <sup>2</sup> , 0.4m <sup>3</sup> /min, 功率 380V/8.5KW (含送货上门+技术人员上门安装调试+指导使用等服务)	台	1		
共计		大写			小写			

样图

序号	名称	样图
1	货架	 A blue metal pallet rack structure with a rectangular frame and a grid base, standing on a white floor.
2	全自动伺服给袋式包装机	 A large industrial automatic bagging machine in a factory setting. The machine is silver and blue, with a hopper at the top and a bagging mechanism. A red arrow points to a specific part of the machine with the text "这个位置开口焊接" (Weld the opening at this position). The floor is blue.