

谷物干燥机招标控制价

序号	设备名称	技术参数	单价	数量	总价	备注
1	批式静态谷物烘干机	1、结构形式：批式静态(平床式)，单层编织网传动结构； 2、批次处理量或进机作物总质量：6000kg（以水稻或小麦为计量标准）； 3、进出料方式：采用配套辅助工程及机器自身网带传动机构配合自动进粮，依靠机器自身网带传动机构自动卸粮。 4、网带传动链条需采用侧导轮结构； 5、机器框架采用方管骨架结构，管材$\geq 40\text{mm} \times 60\text{mm} \times 4\text{mm}$，板材：1-10mm； 6、换热方式：采用空气能热泵烘热，节能环保，间接供热，防止火灾； 7、进风口尺寸：$\geq 2300\text{mm} \times 600\text{mm}$； 8、风机风量：$\geq 16000\text{m}^3/\text{h}$ 9、风压：$\geq 600\text{pa}$ 10、破碎率增值：$\leq 0.3\%$； 11、干燥不均匀度：$\leq 1\%$； 12、干燥速率：$\geq 0.5\%/h$； 13、稻谷爆腰率增值：$\leq 2\%$； 14、安全装置：外露回转件、高温点、操作平台需配置防护装置，防护装置的结构和安全距离需符合国家相关规定。 15、烘干机风道部分需采用双面彩钢酚醛板材料保温。 16、需提供第三方省级农机检验机构出具的产品检验报告，无报告视为产品不合格。 17、烘干机产品应符合国家知识产权法律、法规的规定且非假冒伪劣品；无第三方关于侵犯知识产权及专利权、商标权或工业设计权等知识产权方面的指控，提供产品专利证书投标总报价相等的优先。 18、烘干机必须联网进入垫江县农业委员会监控系统。	85000	5台	425000	

2	空气能热泵	1、制热量：64KW（20匹） 2、额定电压：三相380V 3、最大运行电流：25*2A 4、制热输入功率：≥16.5KW 5、内风机风量：≥24000m³/h 6、烘干温度：≥40℃ 7、压缩机数量：2台	40000	5	200000	
3	下粮坑	1、下粮坑 2m×2.5m×2m 碳钢制作（钢格栅满足重载卸粮车使用30吨以上。 2、卸粮坑产量不小于20吨/小时，以稻谷计算），含钢格栅、挡粮板、钢锥斗、手动闸门、包含土建部分。	6000	1个	6000	
4	进粮斗式提升机	1、处理量：不低于20吨/小时； 2、斗式提升机应能在满载且底座装有1/3物料的状态下平稳启动，在额定输送量时，驱动轮与提升带间不打滑。 3、斗式提升机的提升带速应不低于1.5m/s。斗式提升机在任何状态下运行时，提升带与驱动轮、从动轮的中心线偏差不大于18mm。 4、提升机要与初选机相匹配。	16000	1台	16000	
5	进粮皮带输送机	1、长度：18.5米； 2、工作小时生产率：≥30T/Hr（以水稻或小麦为计量标准） 3、输送带宽度：≥60cm； 4、配置硬齿面减速机、NSK轴承；	21500	1条	21500	
6	移动定位小车	可行走.定位送粮到烘干槽里	5000	1台	5000	
7	出粮皮带输送机及附属设备	1、长度：19米； 2、输送带宽度：≥80cm； 3、输送带末段须配置翘头装置，上翘30°，以方便接料； 4、配置硬齿面减速机、NSK轴承；	23500	1条	23500	
8	移动输送带	1、长度：9m； 2、输送带宽度：≥80cm； 3、配置硬齿面减速机、NSK轴承；	10000	1条	10000	
9	地磅	、安装、运输、调试 、符合国家规范要求 、型号：吨	50000	1台	50000	
10	打包仓	容量≥6吨。 两个人工接粮口。 钢板结构仓。	20000	1台	20000	
11	负压吸风滚震组合筛	1、每小时处理量≥25吨； 2、含杂率≤3%； 3、机器采用滚筒筛加振动筛组合清杂结构； 4、采用离心旋风除尘器清除轻杂灰尘，	82000	1	82000	

		风机功率 $\geq 5.5\text{Kw}$, 风压 $\geq 600\text{MPa}$.				
12	烘干机物联网系统及防鼠电缆	1、每台烘干机配有485通信端口， 2、通过云平台，手机app可监控每台烘干机运行情况。 3、电缆的防鼠性能（效果）符合GB/T34016-2017《防鼠和防蚁电线电缆能则》标准其附录中防鼠特性实验方法的要求。 3、电缆需提供产品第三方检验报告。	86000	1套	86000	
13	合 计				945000.00	
备注：以上单价包含:包括完成项目的人工费、材料费、机械费、管理费、利润、材料价差、设备安装费及调试费、措施费、风险费、税金（税费符合国家标准）等的全费用						
总计： ¥945000 .00 元。大写：人民币 <u>玖拾肆万伍仟元整</u>						

