

## 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	<p>1、结构形式：批式静态(平床式)，单层编织网传动结构；</p> <p>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）；</p> <p>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。</p> <p>4、网带传动链条需采用侧导轮结构；</p> <p>5、机器框架采用方管骨架结构，管材≥40mmx60mmx4mm;板材：1-10mm;</p> <p>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；</p> <p>7、进风口尺寸：≥2300mmx600mm;</p> <p>8、风机风量：≥16000m<sup>3</sup>/h</p> <p>9、风压：≥600pa</p> <p>10、破碎率增值：≤0.3%;</p> <p>11、干燥不均匀度：≤1%;</p> <p>12、干燥速率：≥0.5%/h;</p> <p>13、稻谷爆腰率增值：≤ 2%;</p> <p>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。</p> <p>15、烘干机风道部分需采用双面彩钢酚醛板材料保温。</p> <p>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。</p> <p>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价相等的优先。</p> <p>18、烘干机必须联网进入垫江县农业委员会监控系统。</p>	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： ≥24000m <sup>3</sup> /h 6、 烘干温度： ≥40°C 7、 压缩机数量： 2 台	40000	5台	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 30o ，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	1、 安装、运输、调试 2、 符合国家规范要求 3、 型号： 60 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 台	82000	

		风 机 功 率 ≥ 5.5Kw, 风 压 ≥ 600MPa.				
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元	
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>						

