附件2

**溪源乡溪源村种子区域服务站建设项目--烘干等设备采购项目技术指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **技术指标** |
| 1 | 谷物烘干机（生物质燃料供热） | 1.结构形式：平床式；2.烘干床规格：长≥8000mm，宽≥2500mm，烘干机床内净高≥550mm；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：采用不锈钢单层编织网传动结构，具备自动进粮、自动卸粮功能；4.换热方式：采用低压蒸汽供热；5.风道截面：≥2300mm×600mm，风道采用双面彩钢酚醛板材。6.其中5台烘干机，床内净高≥750mm，且要求在烘干床内底板上加装烘干架进出导轨，烘干床整个前门为活动门；7.风机风量：≥16000m³/h；8.风压：≥600pa； 9.破碎率增值：≤0.3%；10.干燥不均匀度：≤1%；11.干燥速率：≥0.5%；12.稻谷爆腰率增值：≤2%；13.设备总重量：≥2000kg。 |
| 2 | 蒸气发生器(75万大卡) | 1.结构形式：采用蒸汽发生器结构；2.蒸汽工作压力：≤0.7Mpa；3.换热量：≥75万大卡/小时。 |
| 3 | 蒸气发生器(90万大卡) | 1.结构形式：采用蒸汽发生器结构；2.蒸汽工作压力：≤0.7Mpa；3.换热量：≥90万大卡/小时。 |
| 4 | 蒸汽换热器 | 1.采用翅片管结构；2.换热器通风面积：≥730mm×1100mm。 |
| 5 | 皮带输送机及附属设备(用于出粮) | 1.总长度：≥34.5m；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、国标 轴承；5.电压：38v；6.功率：4kw。 |
| 6 | 皮带输送机(用于进粮) | 1.总长度：≥6m；2.输送带宽度：≥80cm；3.配置硬齿面减速机、国标轴承；4.结构形式：移动式，可升降；5.电压：380V；6.功率：1.5KW。 |
| 7 | 卸粮机 | 1.总长度：≥6m，卸粮平输3.5m+翘头2.5m；2.输送带宽度：≥80cm；3.电压：380V；4.功率：1.5KW。 |
| 8 | 防鼠电缆 | 1.长度：总电控柜到第一分柜采用50平方主线(3+1)，长25m；第一分柜到第二分柜采用25平方分线，长20m；烘干机采用10平方分线，长160米；2.配置二个分电箱及辅材；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。 |
| 9 | 打包仓 | 1.打包仓规格：≥2m×1.3m ×2.5m；2.容量：≥2000kg；3.接粮口：2个。 |
| 10 | 移动式脉冲除尘器 | 1.滤芯规格：≥φ325mm×1000mm；2.滤芯数量：4个；3.脉冲：4组；4.处理风量：≥10000m/h；5.功率：7.5KW，电压：380V； |
| 11 | 烘干架 | 1.单个规格：长2m，宽1m，高0.8m，5层；2.烘干架层高：13.5cm，层板：加粗不锈钢网，架脚配4个滑轮；3.单套数量：7个架子；4.骨架材质：3cm×3cm不锈钢方管。 |