**乌拉特前旗大佘太镇乌兰村玉米芯深加工项目（设备购置）**

**变更清单及参数**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 星标参数 | 名称 | 规格型号 | 功率合计 Kw | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | ★ | 粉碎机 | 6680 | 55 | 台 | 1 | 型号：6680 动力：55KW 水滴式结构转子直径660毫米，粉碎室宽度800毫米，进料口尺寸:净长度800毫米，净宽度400毫米;需要提供专利证书或者设计图纸等证明资料 |
| 2 |  | 卸料器 | 100 |  | 台 | 2 | 直筒厚度：2.0mm，锥筒：1.5mm |
| 3 |  | 闭风绞龙 |  | 4.4 | 台 | 2 | 螺距：200mm 闭风式结构单台动力：2.2KW |
| 4 |  | 变频上料输送机 | LSS200 | 1.5 | 台 | 1 | 螺旋叶片：200mm 减速电机直连，变频调速 单台动力：1.5KW |
| 5 | ★ | 去石器 |  |  | 台 | 1 | 型号：定制 进口尺寸：400\*800毫米,需要提供专利证书或者设计图纸等证明资料，无动力，上料过程中有效去除原料中的石块 |
| 6 |  | 分料绞龙 | LSS200 | 2.2 | 台 | 1 | 螺旋叶片：200mm 减速电机直连可调速 单台动力：2.2KW |
| 7 |  | 分级筛 | FSFJ83\*2 | 4.5 | 台 | 3 | 双仓一体式，筛框830\*830毫米,设备尺寸：2174mm\*1466mm\*2218mm 单台动力：1.5KW |
| 8 |  | 高压风机 |  | 11 | 台 | 1 | 单台动力11KW 高压设定 |
| 9 |  | 螺旋输送机 | LSS160 | 6 | 台 | 4 | 螺旋叶片：160mm 减速电机直连可调速,全封闭输送 单台动力：1.5KW |
| 10 | ★ | 制粒机 | FC550 | 330 | 台 | 6 | 电机直连，尺寸：2250mm\*950mm\*1140mm，）需要提供专利证书或者设计图纸等证明资料，单台动力：55KW，内部刀片可重复使用4次。包含斗式提升机：自清理底座，圆形筒体，减速电机直连传动,单台动力：55KW |
| 11 |  | 高压风机 |  | 18.5 | 台 | 1 | 单台动力18.5KW 高压设定 |
| 12 |  | 低压风机 |  | 7.5 | 台 | 1 | 单台动力7.5KW 低压设定 |
| 13 |  | 脉冲除尘器 | TBLM104 | 2.25 | 台 | 1 | 圆形脉冲，布筒104条，设有泄爆口 |
| 14 |  | 脉冲除尘器 | TBLM78 | 1.1 | 台 | 2 | 圆形脉冲，布筒78条，设有泄爆口 |
| 15 |  | 闭风器 |  |  | 台 | 6 | 满足工艺和设计要求 |
| 16 |  | 闭风器传动 |  | 2.2 | 套 | 1 | 电机直联，满足工艺和设计要求 |
| 17 |  | 卸料器 | 按图纸 |  | 台 | 6 | 直筒厚度：2.0mm，锥筒：1.5mm |
| 18 |  | 低压控制柜 |  |  | 台 | 2 | 按钮式，正泰电器或同等电器品牌 |
| 19 |  | 风网管道 | 按图纸 |  | 套 | 1 | 钢板预制，板厚≥1.5mm，满足工艺和设计要求 |
| 20 |  | 料仓 | 按图纸 |  | 个 | 6 | 尺寸：810\*810\*1186 钢板焊接 板厚≥1.5mm |
| 21 |  | 钢架平台 | 按图纸 |  | 套 | 1 | 具体尺寸根据工艺和设计图纸，设有护栏，楼梯，模块化螺栓现场组装 |
| 22 |  | 制粒机电机 |  |  | 台 | 6 | 国标要求YE3电机 |
| 23 |  | 接料柜 | 双口 |  | 个 | 6 | 尺寸:1000mm\*300mm\*1102mm 板厚≥1.5mm 配有双口接料器 |
| 24 |  | 安装辅料 | 按图纸 |  | 套 | 1 | 含卡口，连接法兰，支架、固定架等, 按3维图纸验收 |
| 25 |  | 风选器 | 按图纸 |  | 个 | 3 | 尺寸：300mm\*420mm 板厚≥1.5mm |
| 26 |  | 设备线缆 |  |  | 批 | 1 | 国标线缆，具体尺寸按照工艺要求配备. 从配电柜到电机 |
| 27 |  | 气源、气线 |  |  | 批 | 1 | 螺杆空压机，具体尺寸按照工艺要求配备 |

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。