附件三：

**《不在本次招标范围的设备采购目录清单》**

表13-3 4号楼房主要生产设备投资估算表

| 序号 | 货物名称 | | 技术规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台/套 | 万元 | 万元 |
| A.熏蒸、通风、测温系统 | | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 通风风机 | | 4-72-6C，7.5kw | 9 | 台 | 0.78 | 7.02 | 转速1800r/min，全压1116-1760Pa，流量13000-17056m³/h |
| 2 | 轴流通风风机 | | T35-11.5.6，1.1kw | 18 | 台 | 0.32 | 5.76 | 风量Q=11110m3/h |
| 3 | 通风地笼 | | φ500㎜×1000㎜ | 9 | 套 | 3.00 | 27.00 | 厚度≥2.0㎜，冷轧板镀锌，含弯头、堵头等 |
| 4 | 熏蒸管道 | | 一机四道 | 3 | 套 | 2.80 | 8.40 | SUS304，厚度≥1.5㎜，φ108㎜ |
| 5 | 熏蒸系统辅助设施 | |  | 3 | 套 | 3.80 | 11.40 | 含检测设施、防护设施等 |
| 6 | 空压机 | |  | 1 | 台 | 2.80 | 2.80 | 呼吸机配套空压机，活塞空压机 |
| 7 | 钢质弧形挡粮板 | | 4300㎜×4600㎜ | 8 | 套 | 1.80 | 14.40 | 钢管焊接骨架双面彩板，厚1.1毫米，中间阻燃聚苯乙烯填充 |
| 8 | 粮温自动监测系统 | | 6M4W18B20-6米粮高 | 3 | 套 | 5.00 | 15.00 | 含测温电缆、测温主机电脑、云软件、传感器、数字测温分析仪、无线数据电台等 |
|  |  | |  |  |  | 合计： | 91.78 |  |
| B.固定进出粮设备 | | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 卸粮坑蔽尘、格栅 | | 4x4米 | 1 | 套 | 8.00 | 8.00 | 除尘风罩、钢格栅栏 |
| 2 | 进仓提升机 | | Q=50t/h，H=35米 | 1 | 台 | 26.00 | 26.00 | 稻谷产量：50-60T/h，配置逆止、测速装置、高强度畚斗带 |
| 3 | 进仓刮板机1 | | Q=50t/h，L=15m，H=2m | 1 | 台 | 8.00 | 8.00 |  |
| 4 | 进仓刮板机2 | | Q=50t/h，L=42m | 1 | 台 | 21.00 | 21.00 |  |
| 5 | 进出仓刮板机3 | | Q=50t/h，L=42m | 1 | 台 | 21.00 | 21.00 |  |
| 6 | 进出仓刮板机4 | | Q=50t/h，L=42m | 1 | 台 | 22.00 | 22.00 |  |
| 7 | 出仓刮板机5 | | Q=50t/h，L=25m | 1 | 台 | 12.00 | 12.00 |  |
| 8 | 气动闸门 | | Q=50t/h | 30 | 台 | 1.20 | 36.00 | 耐腐蚀 |
| 9 | 气动三通阀门 | | Q=50t/h | 5 | 台 | 1.60 | 8.00 | 耐腐蚀 |
| 10 | 手动气密闸门 | | Q=50t/h | 21 | 台 | 1.00 | 21.00 | 耐腐蚀 |
| 11 | 除尘器 | |  | 1 | 台 | 7.00 | 7.00 |  |
| 12 | 除尘风机 | |  | 1 | 台 | 1.50 | 1.50 |  |
| 13 | 风管、灰管 | |  | 1 | 套 | 6.00 | 6.00 |  |
| 14 | 溜管、非标、检修平台等 | |  | 3 | 套 | 32.00 | 96.00 |  |
|  |  | |  |  |  | 合计： | 293.50 |  |
| C.共用装卸设备 | | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 升降输送机 | | 输送产量≥50t/h，输送长度10米，升降高度2.2-3.7米 | 1 | 台 | 2.80 | 2.80 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 2 | 转向抛粮输送机 | | 输送产量≥50t/h，输送长度10米，升降高度2.2-3.7米 | 1 | 台 | 6.20 | 6.20 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 3 | 平仓机 | | 产量≥50t/h | 2 | 台 | 4.00 | 8.00 |  |
|  |  | |  |  |  | 合计： | 17.00 |  |
| D.设备电控、运输、安装 | | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 电控 |  | | 1 | 套 | 15.00 | 15.00 | 运送到工程现场，含运输保险等 |
| 2 | 货物运输费 |  | | 1 | 套 | 12.00 | 12.00 | 运送到工程现场，含运输保险等 |
| 3 | 设备安装费 |  | | 1 | 套 | 9.71 | 9.71 | 包含预埋件安装指导，标的物现场安装，含安装人员交通、食宿及保险费用 |
| 4 | 设备调试费 |  | | 1 |  | 0.00 | 0.00 | 免费 |
|  |  |  | |  |  | 合计： | 36.71 |  |
|  |  |  | |  |  | 总计： | 438.99 |  |

表13-4 5号仓主要设备投资估算表

| 序号 | 货物名称 | 技术规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台/套 | 万元 | 万元 |
| A.熏蒸、通风、测温系统 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 通风风机 | 4-72-6C，7.5kw | 9 | 台 | 0.78 | 7.02 | 转速1800r/min，全压1116-1760Pa，流量13000-17056m³/h |
| 2 | 轴流通风风机 | T35-11.5.6，1.1kw | 18 | 台 | 0.32 | 5.76 | 风量Q=11110m3/h |
| 3 | 通风地笼 | φ500㎜×1000㎜ | 9 | 套 | 3.00 | 27.00 | 厚度≥2.0㎜，冷轧板镀锌，含弯头、堵头等 |
| 4 | 熏蒸管道 | 一机四道 | 3 | 套 | 2.80 | 8.40 | SUS304，厚度≥1.5㎜，φ108㎜ |
| 5 | 熏蒸系统辅助设施 |  | 3 | 套 | 3.80 | 11.40 | 含检测设施、防护设施等 |
| 6 | 空压机 |  | 1 | 台 | 2.80 | 2.80 | 呼吸机配套空压机，活塞空压机 |
| 7 | 钢质弧形挡粮板 | 4300㎜×4600㎜ | 8 | 套 | 1.80 | 14.40 | 钢管焊接骨架双面彩板，厚1.1毫米，中间阻燃聚苯乙烯填充 |
| 8 | 粮温自动监测系统 | 6M4W18B20-6米粮高 | 3 | 套 | 5.00 | 15.00 | 含测温电缆、测温主机电脑、云软件、传感器、数字测温分析仪、无线数据电台等 |
|  |  |  |  |  | 合计： | 91.78 |  |
| B.固定进出粮设备 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 进仓刮板机1 | Q=50t/h，L=15m，H=2m | 1 | 台 | 8.00 | 8.00 |  |
| 2 | 进仓刮板机2 | Q=50t/h，L=42m | 1 | 台 | 21.00 | 21.00 |  |
| 3 | 进出仓刮板机3 | Q=50t/h，L=42m | 1 | 台 | 21.00 | 21.00 |  |
| 4 | 进出仓刮板机4 | Q=50t/h，L=42m | 1 | 台 | 22.00 | 22.00 |  |
| 5 | 出仓刮板机5 | Q=50t/h，L=25m | 1 | 台 | 12.00 | 12.00 |  |
| 6 | 出仓斗提机 | Q=50t/h，H=24m | 1 | 台 | 20.00 | 20.00 |  |
| 7 | 气动闸门 | Q=50t/h | 30 | 台 | 1.20 | 36.00 | 耐腐蚀 |
| 8 | 气动三通阀门 | Q=50t/h | 5 | 台 | 1.60 | 8.00 | 耐腐蚀 |
| 9 | 手动气密闸门 | Q=50t/h | 21 | 台 | 1.00 | 21.00 | 耐腐蚀 |
| 10 | 除尘器 |  | 1 | 台 | 7.00 | 7.00 |  |
| 11 | 除尘风机 |  | 1 | 台 | 1.50 | 1.50 |  |
| 12 | 风管、灰管 |  | 1 | 套 | 6.00 | 6.00 |  |
| 13 | 发放仓（钢板仓）含支座 | 直径4m，装粮15m，100t仓容 | 1 | 套 | 10.00 | 10.00 |  |
| 14 | 溜管、非标、检修平台等 |  | 3 | 套 | 32.00 | 96.00 |  |
|  |  |  |  |  | 合计： | 289.50 |  |
| C.共用装卸设备 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 双翼式输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度8+4米 | 1 | 台 | 6.40 | 6.40 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 2 | 升降输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度10米，升降高度2.2-3.7米 | 1 | 台 | 2.80 | 2.80 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 3 | 平仓机 | 产量≥50t/h | 2 | 台 | 4.00 | 8.00 |  |
|  |  |  |  |  | 合计： | 17.20 |  |
| D.运输、安装、调试 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 电控 |  | 1 | 套 | 15.00 | 15.00 | 运送到工程现场，含运输保险等 |
| 2 | 货物运输费 |  | 1 |  | 12.00 | 12.00 | 运送到工程现场，含运输保险等 |
| 3 | 设备安装费 |  | 1 |  | 13.51 | 13.51 | 包含预埋件安装指导，标的物现场安装，含安装人员交通、食宿及保险费用 |
| 4 | 设备调试费 |  | 1 |  | 0.00 | 0.00 | 免费 |
|  |  |  |  |  | 合计： | 40.51 |  |
|  |  |  |  |  | 总计： | 438.99 |  |

表13-5 4、5号仓库工作台主要设备投资估算表

| 序号 | 货物名称 | 技术规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台/套 | 万元 | 万元 |
| A.共用装卸设备 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 双翼式输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度8+4米 | 3 | 台 | 6.40 | 19.20 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 2 | 卸粮机 | 输送产量≥50t/h，水平长度4米，倾斜长度4米 | 2 | 台 | 2.10 | 4.20 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 3 | 升降输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度10米，升降高度2.2-3.7米 | 3 | 台 | 2.80 | 8.40 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 4 | 转向抛粮输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度10米，升降高度2.2-3.7米 | 2 | 台 | 6.20 | 12.40 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 5 | 液压伸缩转向输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度10米+5米升缩，升降高度2.2-5米 | 2 | 台 | 6.40 | 12.80 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 6 | 转向扒粮机 | 液压升降 | 2 | 台 | 3.90 | 7.80 |  |
| 7 | 谷物风选机 | 输送产量≥50t/h，除杂率≥80% | 2 | 台 | 8.40 | 16.80 | 清理产量稻谷50吨/小时 |
| 8 | 液压升降补仓机 | 输送产量≥50t/h，输送长度9+4米，升降高度8米 | 2 | 台 | 7.80 | 15.60 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 9 | 装卸粮叉车 | 载重量2500kg-3000kg | 1 | 台 | 18.00 | 18.00 | 自由提升高度≥3000㎜，货叉最大起升高度≥2000㎜ |
|  |  |  |  |  | 合计： | 115.20 |  |
| B.运输、安装、调试 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 货物运输费 |  | 1 |  | 10.00 | 10.00 | 运送到工程现场，含运输保险等 |
| 2 | 设备安装费 |  | 1 |  | 3.05 | 3.05 | 包含预埋件安装指导，标的物现场安装，含安装人员交通、食宿及保险费用 |
| 3 | 设备调试费 |  | 1 |  | 0.00 | 0.00 | 免费 |
|  |  |  |  |  | 合计： | 13.05 |  |
|  |  |  |  |  | 总计： | 128.25 |  |

表13- 6 6号仓主要设备投资估算表

| 序号 | 货物名称 | 技术规格 | 数量 | 单位 | 单价 | 小计 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 台/套 | 万元 | 万元 |
| A.熏蒸、通风、测温系统 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 通风风机 | 4-72-6C，7.5kw | 3 | 台 | 0.78 | 2.34 | 转速1800r/min，全压1116-1760Pa，流量13000-17056m³/h |
| 2 | 轴流通风风机 | T35-11.5.6，1.1kw | 6 | 台 | 0.32 | 1.92 | 风量Q=11110m3/h |
| 3 | 通风地笼 | φ500㎜×1000㎜ | 3 | 套 | 3.00 | 9.00 | 厚度≥2.0㎜，冷轧板镀锌，含弯头、堵头等 |
| 4 | 熏蒸管道 | 一机四道 | 1 | 套 | 2.80 | 2.80 | SUS304，厚度≥1.5㎜，φ108㎜ |
| 5 | 熏蒸系统辅助设施 |  | 1 | 套 | 3.80 | 3.80 | 含检测设施、防护设施等 |
| 6 | 钢质弧形挡粮板 | 4300㎜×4600㎜ | 2 | 套 | 1.80 | 3.60 | 钢管焊接骨架双面彩板，厚1.1毫米，中间阻燃聚苯乙烯填充 |
| 7 | 粮温自动监测系统 | 6M4W18B20-6米粮高 | 1 | 套 | 5.80 | 5.80 | 含测温电缆、测温主机电脑、云软件、传感器、数字测温分析仪、无线数据电台等 |
|  |  |  |  |  | 合计： | 29.26 |  |
| B.共用装卸设备 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 双翼式输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度8+4米 | 1 | 台 | 6.40 | 6.40 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 2 | 卸粮机 | 输送产量≥50t/h，水平长度4米，倾斜长度4米 | 2 | 台 | 2.10 | 4.20 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 3 | 升降输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度10米，升降高度2.2-3.7米 | 1 | 台 | 2.80 | 2.80 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 4 | 液压伸缩转向输送机 | 输送产量≥50t/h，输送长度10米+5米升缩，升降高度2.2-5米 | 1 | 台 | 6.40 | 6.40 | 输送带宽度≥550㎜ |
| 5 | 转向扒粮机 | 液压升降 | 1 | 台 | 3.90 | 3.90 |  |
| 6 | 谷物风选机 | 输送产量≥50t/h，除杂率≥80% | 1 | 台 | 8.40 | 8.40 | 清理产量稻谷50吨/小时 |
| 7 | 液压升降补仓机 | 输送产量≥50t/h，输送长度9+4米，升降高度8米 | 1 | 台 | 7.80 | 7.80 | 输送带宽度≥550㎜ |
|  |  |  |  |  | 合计： | 39.90 |  |
| C.运输、安装、调试 | | |  |  |  |  |  |
| 1 | 货物运输费 |  | 1 |  | 6.00 | 6.00 | 运送到工程现场，含运输保险等 |
| 2 | 设备安装费 |  | 1 |  | 1.88 | 1.88 | 包含预埋件安装指导，标的物现场安装，含安装人员交通、食宿及保险费用 |
| 3 | 设备调试费 |  | 1 |  | 0.00 | 0.00 |  |
|  |  |  |  |  | 合计： | 7.88 |  |
|  |  |  |  |  | 总计： | 77.04 |  |

表13- 7 化验室设备投资估算表

| 分类 | 序号 | 设备名称 | 单位 | 数量 | 价格/万元 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 常规仪器检测设备 | 1 | 砻谷机 | 台 | 1 | 0.11 |  |
| 2 | 精米机 | 台 | 1 | 0.30 |  |
| 3 | 碾米机 | 台 | 1 | 0.20 |  |
| 4 | 脂肪酸值专用振荡器 | 台 | 1 | 0.32 |  |
| 5 | 电动筛选器 | 台 | 1 | 0.39 |  |
| 6 | 电子容重器 | 台 | 1 | 0.42 |  |
| 7 | 数粒仪 | 台 | 1 | 0.33 |  |
| 8 | 脂肪酸值测定仪 | 台 | 1 | 11.67 |  |
| 9 | 万分之一电子天平 | 台 | 1 | 4.46 |  |
| 10 | 千分之一电子天平 | 台 | 1 | 2.08 |  |
| 11 | 碎米分离器 | 台 | 1 | 0.26 |  |
| 12 | 电热烘箱 | 台 | 1 | 0.61 |  |
| 13 | 卤素水分检测仪 | 台 | 1 | 1.86 |  |
| 14 | 锤式实验粉碎磨 | 台 | 1 | 1.66 |  |
| 15 | 实验粉碎磨 | 台 | 1 | 0.87 |  |
| 16 | 食味计测定仪 | 台 | 1 | 20.54 |  |
| 17 | 自动数粒仪 | 台 | 1 | 0.35 |  |
| 18 | 稻谷垩白度观察仪 | 台 | 1 | 0.10 |  |
| 19 | 真菌毒素快速定量检测系统 | 台 | 1 | 13.62 |  |
| 20 | 钟鼎式分样器 | 台 | 1 | 0.26 |  |
| 21 | 电动吸式托样器 | 台 | 1 | 0.49 |  |
| 22 | 电动分样器 | 台 | 1 | 0.88 |  |
| 23 | 谷物选筛 | 台 | 1 | 0.06 |  |
| 24 | 害虫选筛 | 台 | 1 | 0.04 |  |
| 25 | 扦样器 | 台 | 1 | 0.37 |  |
| 26 | 深层电动取样器 | 台 | 1 | 0.75 |  |
| 27 | 电调粮食水分仪 | 台 | 1 | 0.07 |  |
| 农残检测 | 28 | 气相色谱仪 | 台 | 1 | 60.00 | 农残检测主要设备 |
| 29 | 顶空进样器 | 台 | 1 | 30.00 |  |
| 30 | 凝胶净化柱 | 台 | 1 | 1.17 |  |
| 31 | 超声波清洗机 | 台 | 1 | 1.11 |  |
| 32 | 鼓风烘箱 | 台 | 1 | 1.08 |  |
| 33 | 固定移液器 | 台 | 1 | 0.78 |  |
| 34 | 回旋震荡器 | 台 | 1 | 0.78 |  |
| 35 | 旋转蒸发仪 | 台 | 1 | 1.00 |  |
| 36 | 组织匀浆器 | 台 | 1 | 0.62 |  |
| 37 | 植物样本粉碎机 | 台 | 1 | 0.30 |  |
| 38 | 氮吹仪 | 台 | 1 | 0.74 |  |
| 39 | 离心机×15ml | 台 | 1 | 1.03 |  |
| 重金属检测 | 40 | 重金属快检仪 | 台 | 1 | 26.00 | 为快速检测仪器 |
| 品质 | 41 | 大米外观品质检测仪 | 台 | 1 | 5.04 |  |
|  |  |  | 合计 |  | 192.73 |  |