

(二) 竞标报价表 (格式)

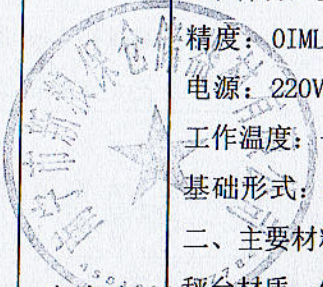
金额单位：人民币（元）

项号	货物名称	数量及单位①	品牌或生产厂家	技术参数或规格型号	单价②	单项合价 ③=①× ②金额
1	循环式烘干系统	1 套	安徽都灵	<p>一、循环式粮食烘干机系统（2台处理量15t/台）：</p> <p>1、烘干品种：稻谷、小麦。</p> <p>2、每台烘干机处理量：15吨（稻谷），烘干机型：低温批式循环。</p> <p>3、出机稻谷、小麦水分不均匀度不超过1%（当进机稻谷、小麦水分不均匀度不超过3%时）。烘干后不影响稻谷活性、色泽品质、气味。</p> <p>4、干燥能力≥11t•%/h</p> <p>★5、烘后稻谷爆腰率增加值：≤0.6%。</p> <p>★6、烘后破碎率增加值：≤0.33%。</p> <p>7、粉尘：≤7mg/立方。</p> <p>8、干燥不均匀度：≤0.6%。</p> <p>9、单机入谷时间：≤60分钟、出谷时间：≤60分钟。</p> <p>10、烘干机应设储粮层（缓苏层）、烘干层、卸粮层（下本体）、提升机等，缓苏与烘干时间比不低于5:1。</p> <p>11、与烘干机配套的风机其噪声≤83dB(A)。</p> <p>12、烘干机应带水份检测及控制系统采用一体化控制显示仪水分测定仪，测量精度误差≤±0.5，温度传感器测量精度误差≤±0.3℃，料位传感器、烘干机安全保护装置和报警装置等。</p> <p>13、烘干机降水速率：0.5~1%</p> <p>14、烘干机与粮食和湿空气直接接触的易磨损和易腐蚀部分要采用耐腐、耐磨材料，烘干段应采用横向或纵向多槽通风，烘干机内干燥部网板、下料淌谷板、提升机顶箱档谷板必须为0Cr18Ni9不锈钢（304）材质。</p> <p>15、烘干机前后均设置检视窗，便于观测料位。</p> <p>16、电器元件，轴承为SKF，核心干燥部件为304不锈钢材质。</p> <p>17、烘干机使用寿命不低于8年，大修周期大于3个烘干季，大修费用不超过</p>	500000	500000

				<p>整机价格的 5%。</p> <p>二、供热系统（燃烧机 2 台）：</p> <p>★1、柴油燃烧器。</p> <p>2、每台烘干机配置 1 台柴油燃烧器，燃烧器热功率≥15 万 Kcal/h。</p> <p>3、燃烧器运行模式：平滑两段火。</p> <p>4、燃烧器最大出力时的调节比：2 / 1。</p> <p>5、单体式、强制通风、带消音材料的进气回路、直叶片风机。</p> <p>6、燃烧头，可根据所需出力进行设定。</p> <p>7、装配有：耐腐蚀、耐高温、不锈钢锥形外筒、点火电极、离子探针、燃气分流器、稳焰盘。</p> <p>8、带高效隔热屏和用于主动冷却系统的持续新风空气循环系统，避免电气部件外壳过热。</p> <p>9、最小燃气压力开关，在燃烧头处空气量不足时可将燃烧器停机。</p> <p>10、具备抗电磁干扰保护装置。</p> <p>三、电控系统（电控柜、电缆、电线等 1 套）：</p> <p>1、PLC。</p> <p>2、接触器、继电器等其他电器元件，电线、电缆采用国内一线品牌。</p>		
2	移动式伸缩输送机 (10+5)	1 套	安徽聚力	<p>1. 用途：</p> <p>1.1 为了提高移动式散粮进仓作业线的工作效率，尽可能地减少作业线各台移动式设备工作位置的调整次数，能在原地 270° 范围内方便完成机架的旋转，将粮食输送到粮仓的任何方向，且进料斗位置不变，避免进仓作业时相配套的输送设备的频繁移动，原地转向将粮堆堆放平整，能有效降低装粮后平仓作业的劳动强度。</p> <p>2. 主要技术规格和参数</p> <p>输送带：650mm</p> <p>长度：10+5</p> <p>带速：≤2.5m/s</p> <p>输送动力：5.5kw</p> <p>升降动力：3kw</p> <p>伸缩动力：1.5kw</p> <p>升降高度：2.3-6.0m</p> <p>2.1 处理能力：80-100t/h</p> <p>3. 材料及性能的承诺</p>	40000	40000

				<p>3.1 结构紧凑、经济耐用，是经过生产实践考验的产品，能适用不同气候条件下连续、稳定的工作。</p> <p>3.2 所有输送带采用特制的三层聚酯人字纹胶带，结实耐用、不易跑偏，使用寿命长；具有耐油、耐蚀、阻燃、防静电性能，上覆盖胶层 3mm，下覆盖胶层 1.5mm，抗拉强度为 200N/层·mm，带的延伸率小于 1%。</p> <p>3.3 由机架、驱动装置、输送带、滚筒、托辊、轴承、进料装置、张紧装置、升降装置、配重、机架回转装置、底盘、组成。</p> <p>3.4 机身机架采用 δ 5 钢板，10 号槽钢，4 号角钢和 50×70×3.5、50×50×3.5、50×30×2.5 形管等型材制作，金属制件光整，无缺损、无沟痕、无拉裂、无剪口、无毛刺、无飞边。组合件结合牢固，无错位、错边。金属构件焊接紧密均匀，焊波一致，不出现咬边、裂纹、气孔、夹渣、弧坑、虚焊等缺陷。轻巧、牢固，且有足够的强度和刚度。</p>		
3	移动式升降输送机 (水平 10M)	1 套	安徽聚力	<p>1、用途</p> <p>1、水平输送机是仓用移动式散粮进仓作业线的设备之一，机架双边有统长拦板，尾部承载托辊加密。水平输送机能在满负荷状态下，连续、稳定、可靠地输送散粮，适用于不同气候、环境条件下的仓内或露天工作，且经济耐用</p> <p>2、主要技术规格和参数</p> <p>输送带：650mm 头尾轮距离：10m 带速：≤2.5m/s 输送动力：4kw</p> <p>2.1 处理能力为：50-80 t/h 2.2 卸料端离地高度：1.1-1.5 米。</p> <p>3. 水平输送机材料及性能的承诺</p> <p>3.1 水平输送机结构紧凑、经济耐</p>	14800	14800

				<p>用,是经过生产实践考验的产品,能适用不同气候条件下连续、稳定的工作。</p> <p>3.2 水平输送机所用输送带采用国家标准三层聚酯无接头人字纹胶带,结实耐用、不易跑偏,使用寿命长;具有耐油、耐蚀、阻燃、防静电性能,上覆盖胶层 3mm,下覆盖胶层 1.5mm,抗拉强度为 200N/层.mm,带的延伸率小于 1%。</p> <p>3.3 水平输送机由机架、驱动装置、输送带、滚筒、托辊、轴承、进料装置、张紧装置、组成。</p> <p>3.4 机身机架采用 50×50×3.5、50×30×2.5 等型材制作,金属制件平整,无毛刺。焊接件紧密均匀,焊波一致,组合件结合牢固,无错位、错边。整机轻巧、牢固,且有足够的强度和刚度。</p>		
4	移动式扒谷机	1 套	安徽聚力	<p>1、用途</p> <p>扒谷机具有扒谷、输送灌包、转向、自动行走等功能,扒谷机能够方便、灵活、自动将粮食输送到后续设备上而实现散粮出仓、露天收场的输送、灌包目的。</p> <p>2、技术规格和参数</p> <p>输送带 550mm</p> <p>带速: $\leq 2.8\text{m/s}$</p> <p>输送: 3kw</p> <p>扒谷: 4kw</p> <p>升降: 0.75kw</p> <p>2.1 处理能力: 50-80t/h</p> <p>2.2 扒谷半径: 2.8 米</p> <p>3. 扒谷机性能的承诺</p> <p>3.1 扒谷机结构紧凑、经济耐用,是经过生产实践考验的产品,能适用不同气候条件下连续、可靠的工作。</p> <p>3.2 扒谷机由驱动装置、扒谷装置、输送带、滚筒、托辊、、张紧装置、转向装置组成。</p> <p>3.3 扒谷机所有输送带采用四层聚</p>	24500	24500

				<p>酯人字纹输送胶带，结实耐用、不易跑偏，使用寿命长；具有耐油、耐蚀、阻燃、防静电性能，上覆盖胶层3mm，下覆盖胶层1.5mm，抗拉强度为200N/层.mm，带的延伸率小于1%。</p>		
5	数字式地磅	1套	 <p>南宁市衡器厂</p>	<p>一、汽车衡主要参数 型号：SCS-100t 额定称重量：100t 最大安全过载：125%FS 分度值：20kg/50kg 台面尺寸：16m×3m 安装高度：500mm 秤台结构： 4节秤台，全钢U型钢截面设计结构 精度：OIML III级 电源：220VAC(-15%~+10%)，50HZ±2% 工作温度：-10~+40℃ 基础形式：浅基坑或无基坑</p> <p>二、主要材料 秤台材质：优质碳钢Q235板材 秤台材料生产商：柳钢集团 秤台结构型式：全钢U型钢截面设计结构 秤台内腔是否全密封：是全封 台面钢板厚度：10mm 主梁高度：310mm</p> <p>三、主要配置 数字桥式传感器：宁波柯力MK-QS-1/30000数字传感器10套 数字式仪表：宁波柯力D12仪表1台 接线盒：宁波柯力十芯数字防浪涌不锈钢接线盒1个 大屏幕：1台 称重软件：1套 地磅基础：16m*3m</p>	124000	124000
6	粮仓专用空调系统	2套	河南粮保	<p>一、使用条件 运行电压：AC220V±10% 运行环境温度：-20~+55℃ 储存温度：-35~+85℃ 温度控制精度：1℃</p>	25000	50000

				二、控制器功能 制冷、除湿、通风、制热、自动运行 定时开关机功能 掉电记忆功能 LED 液晶背光(可选) 电加热(可选) 制热开机风机延时开启防冷风功能	
合计金额：人民币柒拾伍万叁仟叁佰元整 (¥753300.00)					
竞标总价合计：人民币柒拾伍万叁仟叁佰元整 (¥753300.00)					
交货期：50 日历天					
竞标报价包含货物的价格、货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格、运输、装卸、技术支持、售后服务、操作培训费等费用，以及必要的保险费用和各项税费。对于本文件中未列明，而竞标人认为必须的费用也需列入总报价。在合同实施时，采购人将不予支付成交供应商没有列入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在总报价中。竞标人必须就所竞标所有货物的全部内容作完整唯一报价，漏项报价的或有选择的或有条件的报价，其竞标将视为无效。					

注：1、所有价格均用人民币表示，单位为元，精确到个位数。

法定代表人或被授权人签字：_____

竞标人公章：南宁市新粮保仓储器材有限公司

日期：2020年12月23日



谈判应答文件

项目名称：罗城仫佬族自治县 2020 年粮食产后服务中心建设项目-附属设备采购

1、 经过谈判，我公司决定最终报价维持原价不变。

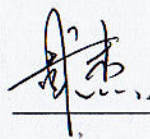
2、 经过谈判，我公司决定调整最终报价，报价如下：

最终报价（大写）：柒拾伍万叁仟元整

（小写）：753000.00

备注：如最终报价未发生改变则勾选“1”；如最终报价发生改变则勾选“2”，并填写最终报价金额。

法定代表人或其代理人签名或盖章：



竞标单位：南宁市新粮保仓储器材有限公司

2020 年 12 月 23 日