

采购内容

采购包 1:

采购包预算金额（元）: 3,600,000.00

采购包最高限价（元）: 3,600,000.00

供应商报价不允许超过标的金额

（招单价的）供应商报价不允许超过标的单价

序号	标的名称	数量	标的金额 (元)	计量 单位	所属 行业	是否 核心 产品	是否 允许 进口 产品	是否 属于 节能 产品	是否 属于 环境 标志 产品
1	移动式清选机	1.00	92,000.00	台	工业	否	否	是	否
2	谷物烘干机	7.00	980,000.00	台	工业	是	否	否	否
3	谷物烘干机	5.00	1,475,000.00	台	工业	是	否	否	否
4	种子清选机	1.00	148,000.00	台	工业	否	否	是	否
5	提升机 (种子 专用 型)	1.00	60,000.00	台	工业	否	否	是	否
6	多点卸料皮带输送机	1.00	65,000.00	台	工业	否	否	是	否
7	多点卸料皮带输送机	1.00	55,000.00	台	工业	否	否	否	否
8	皮带输送机	1.00	65,000.00	台	工业	否	否	是	否
9	干谷仓	5.00	540,000.00	台	工业	否	否	否	否
10	地磅	1.00	50,000.00	套	工业	否	否	否	否
11	内燃装载机	1.00	70,000.00	台	工业	否	否	否	否

3.3 技术要求

采购包 1:

标的名称：移动式清选机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、结构形式：风筛式；</p> <p>2、纯工作小时生产率：≥ 50 吨/小时（以水稻或小麦为计量标准）；</p> <p>▲3、净度：$\geq 99\%$；</p> <p>▲4、获选率：$\geq 99\%$；</p> <p>5、安全装置：热继电器、控制保险丝、各类护罩、防阻塞开关。</p>

标的名称：谷物烘干机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>★1、结构形式：卧式（平床式、箱式、箱床式）；</p> <p>2、批次处理量或进机作物总质量：$\geq 5000\text{kg}$（以水稻或小麦为计量标准）；</p> <p>▲3、破碎率增值：$\leq 0.05\%$；</p> <p>4、干燥不均匀度：$\leq 0.8\%$；</p> <p>▲5、发芽率：不低于干燥前发芽率；</p> <p>6、燃烧器燃料种类：天然气；</p> <p>7、安全装置：外露回转件、高温点、操作平台需配置防护装置，并配置消防器材。</p>

标的名称：谷物烘干机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
▲	1	<p>★1、结构形式：循环式或批式循环；</p> <p>2、批次处理量：$\geq 12000\text{kg}$（以水稻或小麦</p>

		<p>为计量标准)；</p> <p>3、热源类型：天然气；</p> <p>▲4、发芽率：不低于干燥前发芽率；</p> <p>▲5、破碎率：≤0.2%；</p> <p>6、干燥不均匀度：≤0.4%；</p> <p>7、苯并芘增值：≤0.1%；</p> <p>8、安全装置：热继电器、控制保险丝、各类护罩、防阻塞开关。</p> <p>9、每台烘干机须独立配置粉尘分离装置，能满足单台烘干机独立安装使用，不得采用易堵塞影响排湿的布袋或脉冲除尘工艺，尾气颗粒物排放浓度：≤5.0mg/m³；</p>
--	--	--

标的名称：种子清选机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1. 风选+两次比重选+筛选为一体；</p> <p>2. 纯工作小时生产率：≥4吨/小时（以水稻为计算标准）；</p> <p>3. 净度：≥99%；</p> <p>4. 配置除尘系统。</p>

标的名称：提升机（种子专用型）

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	<p>1、结构形式：畚斗式；</p> <p>2、高度：8米；</p> <p>3、纯工作小时生产率：≥25吨/小时（以水稻为计算标准）；</p>

标的名称：多点卸料皮带输送机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、长度：26m；皮

		带宽度：50cm；配置硬齿面减速机、NSK 轴承； 2. 小车电机需带刹车。
--	--	---

标的名称：多点卸料皮带输送机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、长度：19m；皮带宽度：50cm；配置硬齿面减速机、NSK 轴承； 2. 小车电机需带刹车； 3. 配置维修平台及设备平台（平台高 3 米、宽 1.5 米）。

标的名称：皮带输送机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、长度：26m；皮带宽度：50cm；配置硬齿面减速机、NSK 轴承；末端上翘 30°；

标的名称：干谷仓

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1. 有效容积 50 立方； 2. 长 5 米、宽 3 米、锥斗高 2 米、仓体高 3 米，总高不超 6 米； 3. 配置通风、料位器、手气动闸门。

标的名称：地磅

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、最大称量：40t； 2、台面尺寸（宽 X 长）：3x6 米； 3. 准确度等级：OIMLIII 级；分度值：e=10Kg；显示精度：10Kg； 4. 电子配件需具有无线数据上传和远程故障诊断功能，可实时向用

		户上报设备及传感器的运行状态； 5. 配套设备：控制终端 6、配套设备：票据打印系统 7、称重管理软件一套。
--	--	---

标的名称：内燃装载机

参数性质	序号	技术参数与性能指标
	1	1、发动机： $\leq 42\text{KW}$ ； 2、卸载高度： ≥ 3.0 米； 3、卸载距离： ≥ 0.9 米； 4、斗容积： ≥ 2 立方。

3.4 商务要求

3.4.1 交货时间

采购包 1:

自合同签订之日起 30 日

3.4.2 交货地点和方式

采购包 1:

采购人指定地点

3.4.3 支付方式

采购包 1:

分期付款

3.4.4 支付约定

采购包 1: 付款条件说明：合同签订后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30.00%。

采购包 1：付款条件说明：设备全部到场凭支付凭证资料及货物清单，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 40.00%。

采购包 1：付款条件说明：全部货物安装调试完毕并验收合格后，达到付款条件起 7 日，支付合同总金额的 30.00%。

3.4.5 验收标准和方法

采购包 1：

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》财库〔2016〕205 号的要求和招标文件的技术要求、供应商的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。成交供应商完成履约条款后，提交验收申请。采购人根据项目实施情况，组织验收，填报《履约验收表》。所有验收小组成员签署完毕后，经验收监督签字确认生效。采购人和受益人或使用人相分离的项目，应由受益人或使用人签署项目完成证明材料。

3.4.6 包装方式及运输

采购包 1：

涉及的商品包装和快递包装，均应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》的要求，包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定地点。

3.4.7 质量保修范围和保修期

采购包 1：

保修按照国家三包规定、行业规定及采购人的其他要求，实行质量保证，质保期为二年。

3.4.8 违约责任与解决争议的方法

采购包 1：

按相关法律法规、招标文件、签订合同约定