

# 《政府采购合同》



采购单位(甲方): 五大连池市乡村振兴服务中心 采购计划号: 五财购核字[2023]00787号

供应商(乙方): 黑龙江禹尘农业科技开发有限公司 招标编号: [231182]ZY1204[CS]20230001



签订地点: 五大连池市乡村振兴服务中心 签订时间: 2023年11月2日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照招标文件规定条款和中标投标人承诺,甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

### 1、供货一览表

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	数量及单位	单价(元)	金额(元)	到货时间
1	轮式拖拉机	悍沃	1604-A(G4)	山东悍沃农业装备有限公司	2	181850.00	363700.00	2023年11月30日前
2	装载机	明宇重工	ZL-350(G4)	山东明宇重工机械有限公司	2	243200.00	486400.00	2023年11月30日前
3	青储取料机	优牧	9QL1600-5	河北优牧科技集团有限公司	1	40000.00	40000.00	2023年11月30日前
4	全混日粮搅拌机	优牧	9JGL-42	河北优牧科技集团有限公司	1	358500.00	358500.00	2023年11月30日前
5	全混日粮搅拌机	优牧	9JGL-24	河北优牧科技集团有限公司	3	194400.00	583200.00	2023年11月30日前
6	撒料车	优牧	9SL-12	河北优牧科技集团有限公司	3	198600.00	595800.00	2023年11月30日前



7	电动推料车	优牧	DTC-6 0V	河北优牧科技集团有限公司	2	24600.00	49200.00	2023年 11月30 日前
8	全自动秸秆粉碎机	优牧	130 型	河北优牧科技集团有限公司	1	179400.00	179400.00	2023年 11月30 日前
9	精料粉碎机	优牧	9FH-1 000 型	河北优牧科技集团有限公司	1	128100.00	128100.00	2023年 11月30 日前
人民币合计金额（大写）： <u>贰佰柒拾捌万肆仟三百元整</u> （小写）： <u>2,784,300.00 元</u>								

2、合同合计金额包括货物价款，备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招标文件对其另有规定的，从其规定。

## 第二条 质量保证

1、乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购清单的产品。

2、乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

## 第三条 权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

## 第四条 包装和运输

1、乙方提供的货物均应按招投标文件要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一台农业机械需具有质量合格证。

2、货物的运输方式：汽运。

3、乙方负责货物运输，货物运输合理损耗由乙方负责。

## 第五条 交付和验收

1、交货时间：                    ；交货地点：五大连池市甲方指定地点，运费由乙方承担；货到后装卸费由乙方承担。

2、乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3、乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4、甲方应当在到货（安装、调试完）后7个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

5、甲方对验收有异议的，应在验收后5个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方



书面异议后7日内及时予以解决。逾期不提出书面异议，视同甲方验收合格。

#### **第六条 安装和培训**

- 1、甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定地点。

#### **第七条 售后服务**

1、乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及招标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2、货物保修起止时间：甲乙双方签署货物合格验收单之日起1年。

3、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其他具体约定事项。（见合同附件）

#### **第八条 付款方式和期限**

1、资金性质：财政性资金。

2、付款方式：1期：支付比例80%，甲方与乙方签定合同后7个工作日内甲方向乙方支付中标金额80%的货款 2期：支付比例20%，乙方全部供货完毕，甲方全部验收合格后7个工作日内甲方向乙方支付中标金额20%的货款。

#### **第九条 验收要求：符合招标文件及参数要求**

**第十条 履约保证金：**收取比例：中标金额1%，中标（成交）供应商签订合同前，应向采购人提交履约保证金；合同履行验收合格并办理资金结算后，采购人应退回履约保证金。本项目履约保证金只接受保函（请在黑龙江省政府采购管理平台金融服务办理履约保函）。

#### **第十一条 合同的变更、终止与转让**

1、除《中华人民共和国政府采购法》第50条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

#### **第十二条 违约责任**

1、乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4、甲方无故延期接收货物或乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过50天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期支付货款的，每天向乙方偿付延期货款额3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过本合同合计金



额的 5%。

5、乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5% 向甲方支付违约金。

6、乙方提供的货物在质量保证期内，因质量原因造成的问题，由乙方负责，费用由乙方负责。

7、其他违约行为按违约货款额 5%收取违约金并赔偿经济损失。

### 第十三条 合同争议解决

1、因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2、因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向仲裁委员会申请仲裁或向人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

### 第十四条 签订本合同依据

1、政府采购招标文件；2、乙方提供的投标文件；3、投标承诺书；4、中标或成交通知书。

第十五条 本合同一式肆份，政府采购办、政府代理机构各壹份，甲乙双方各执两份（可根据需要另增加），具有同等法律效力。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，采购人应当将合同副本报同级政府采购监督管理部门备案。

甲方（章）  2023年11月2日	乙方（章）  2023年11月2日
单位地址：五大连池市迎宾路农业大厦	单位地址：黑龙江省绥化市肇东市南直路七道街果菜一号楼5号门市
法定代表人：王海春	法定代表人：冯东伟
委托代理人：王亚静	委托代理人：王婷婷
电话：0456-6342789	电话：15046001252
电子邮箱：wdlcxczsj@163.com	电子邮箱：346245362@qq.com
开户银行：中国工商银行股份有限公司五大连池支行	开户银行：中国建设银行股份有限公司肇东支行



账号：0913 0355 0921 2921 106	账号：23050172635300001038
邮政编码：164199	邮政编码：151199

### 合 同 附 件

#### 一般货物类

1、供应商承诺具体事项：
机械出现故障做到 2 小时响应，必要时 24 小时内到达现场上门服务。工程师不定期上门巡检。
2、售后服务具体事项：
<p>(1) 服务设备的安装调试，保质期 12 个月。自设备首次安装调试之日起计算。</p> <p>(2) 设备到达项目实施地点后，需派人到现场负责设备的安装和调试，并免费提供相应的技术指导和现场培训，并对设备保质期满后的零件供应给予保证(乙方按照市场价格向甲方收取费用)。在安装调试中如发生零备件短缺和存在技术问题，应负责赔偿和解决。</p> <p>(3) 在调试和验收测试中发现问题的解决需得到采购人的满意。</p> <p>(4) 产品在三包期内使用出现质量问题，需派人员在 24 小时内免费给予三包服务。</p> <p>(5) 在作业期内，定期派专业点检服务人员到现场进行巡访及服务。为质保期服务配备充足的技术人员、工具和备件并保证提供的联系方式畅通。</p> <p>(6) 卖方技术人员应遵守买方施工现场的各项规章制度和安全操作规程，并服从买方的现场管理。如果任何技术人员不合格，买方有权要求我方撤换，因撤换而产生的费用由卖方承担。在不影响质保期服务并且征得买方同意的条件下，卖方也可自负费用更换其技术人员。</p>
3、保修期责任：
三包期限自产品交付给客户之日起计算，（中国）农业机械三包服务条款。其他品牌具体详见“三包”手册
4、其他具体事项：
详见“三包”手册



甲方（章） 	乙方（章） 
--	---

注：售后服务事项填不下时可另加附页

附表：产品技术参数

序号	产品名称	品牌	规格型号	技术参数
1	轮式拖拉机	悍沃	1604-A (G4)	1 整机型式：四轮驱动； 2 轴距 2600 mm； 3 轮距(前轮/后轮) 1810mm； 4 最小离地间隙及部位 470mm； 5 发动机气缸数 6； 6 发动机标定功率 118kW； 7 发动机标定转速 2200r/min； 8 空气滤清器型式：干式； 9 轮胎型号(后轮)：18.4-38 10 液压输出组数 3 组； 11 动力输出轴标准转速 760r/min/850r/min； 12 驾驶室：空调。
2	装载机	明宇重工	ZL-350 (G4)	1 额定载重量 3000KG； 2 卸载高度 3590mm； 3 轴距 2870 mm； 4 额定功率 103KW； 5 整机质量 9500KG； 6 最小转弯半径 3050 mm； 7 额定斗容量 1.7m <sup>3</sup> ； 8 轮距 1900 mm。
3	青储取料机	优牧	9QL16 00-5	1 取料机构配套动力 11kW； 2 滚筒宽度 1350mm； 3 滚筒直径 700 mm； 4 取料滚筒举升高度范围 20mm-5000mm； 5 取料滚筒转速 190min； 6 输送带宽度 1000mm；



				<p>7 液压机构配套动力 5.5kW;</p> <p>8 轴距 2250mm;</p> <p>9 取料效率 7500 kg/h。</p>
4	全混日粮搅拌机	优牧	9JGL-42	<p>1 配套功率 37KW;</p> <p>2 减速机数量 3 个;</p> <p>3 搅拌仓容积 42m<sup>3</sup>;</p> <p>4 型式：固定立式;</p> <p>5 称重系统：自动称重系统;</p> <p>6 锰钢厚度 8 mm-19 mm;</p> <p>7 蛟龙叶片厚度 19mm;</p> <p>8 出料仓门 3 个;</p> <p>9 出料仓门：采用独立液压控制;</p> <p>10 主蛟龙数量 3 个;</p> <p>11 蛟龙转速 28 转/分钟。</p>
5	全混日粮搅拌机	优牧	9JGL-24	<p>1 配套功率 37KW;</p> <p>2 减速机数量 2 个;</p> <p>3 搅拌仓容积 24 m<sup>3</sup>;</p> <p>4 型式：固定立式;</p> <p>5 称重系统：自动称重系统;</p> <p>6 锰钢厚度 8 mm-18 mm;</p> <p>7 蛟龙叶片厚度 19 mm;</p> <p>8 出料仓门 1 个;</p> <p>9 出料仓门：需采用独立液压控制;</p> <p>10 主蛟龙数量 2 个;</p> <p>11 蛟龙转速 28 转/分钟。</p>
6	撒料车	优牧	9SL-1 2	<p>1 燃油种类：柴油;</p> <p>2 排量 3.6L;</p> <p>3 最大输出功率 66KW;</p> <p>4 传动型式：液压传动;</p> <p>5 传动方式：需采用矿山链条带动刮板送料;</p> <p>6 撒料速度 5-12 立方/分钟;</p> <p>7 撒料距离 0cm-48cm;</p> <p>8 出料输送带 800mm;</p> <p>9 撒料方式：双侧撒料单向工作;</p> <p>10 撒料位置：箱体后侧;</p> <p>11 设备净重 8000 Kg。</p>
7	电动推料车	优牧	DTC-6 0V	<p>1 驱动电力 60V。</p>
8	全自动秸秆粉碎机	优牧	130 型	<p>1 配套动力 (kW) 90+4;</p> <p>2 除尘装置和振动排料装置：全套除尘装置和振动排料装置;</p> <p>3 结构质量 4T;</p> <p>4 生产效率(青秸秆) 10t/h-20t/h;</p> <p>5 揉丝长度 4CM-6CM;</p>



				<p>6 锤片材质：锰钢合金；</p> <p>7 锤片厚度 8mm；</p> <p>8 锤片数量 48 片；</p> <p>9 钢板厚度 4mm-6mm；</p> <p>10 启动柜（kW） 90 软启动；</p> <p>11 桶顶 2.6 米；</p> <p>12 桶底 2 米；</p> <p>13 出料方式：输送机下出料。</p>
9	精料 粉 碎机	优牧	9FH-1 000 型	<p>1 斗提 11 米；</p> <p>2 粉碎电机 15 千瓦；</p> <p>3 进料：自吸式进料；</p> <p>4 密封：带无尘密封；</p> <p>5 混合机电机 3 千瓦；</p> <p>6 混合桶体容量 1000kg；</p> <p>7 辅料添加：带辅料添加上料斗；</p> <p>8 混合速度 8 分钟每批次；</p> <p>9 桶体直径 1150mm；</p> <p>10 整机重量 505kg。</p>

