

# 乌鲁布铁镇20个行政村大型农机具采购项目 采购合同

项目编号：HZCELCS-G-H-260008

2026年6月1日

# 中标通知书

项目编号: HZCLCS-G-H-260008



呼伦贝尔安太环境和职业卫生检测评估有限公司:

蒙检发自治旗乌鲁克铁旗人民政府于2020年05月11日就乌鲁克铁旗20个行政村大型农机具采购项目(项目编号: HZCLCS-G-H-260008) 进行公开招标采购, 现通知贵公司中标, 请按规定时间和程序与采购人签订采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	合同包一
中标金额(元)	3,988,800.00
合计金额(大写): 叁佰玖拾捌万捌仟圆整	



# 政府采购合同

合同编号：

甲方：鄂伦春自治旗乌鲁布铁镇人民政府

地址：鄂伦春乌鲁布铁镇

乙方：呼伦贝尔安太环境和职业卫生检测评估有限公司

地址：海拉尔区满洲里南路（呼伦贝尔科技创业服务中心208A）

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及乌鲁布铁镇20个行政村大型农机具采购项目（项目编号：HZCELCS-G-H-260008）的中标结果、招标文件、投标文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

## 一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标文件及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物基本情况如下：详见附件货物清单，附件货物清单中列明的参数为货物质量的最低要求，乙方交付货物的参数不低于约定标准即符合合同要求，优于约定标准的不视为不符合合同约定。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

## 二、乙方交付货物的时间及地点

（一）交付时间：合同签订后7日内完成供货。如因甲方原因（包括但不限于交付地点未准备完毕、甲方未配合接收货物等）导致乙方无法按时交付的，交付时间相应顺延，乙方不承担逾期交付的责任。

（二）交付地点：乌鲁布铁镇

（三）交付货物的名称及数量：详见附件货物清单。

（四）乙方交付货物代表及联系电话：单雅楠15104953344

（五）甲方接收货物代表及联系电话：魏晨13015126910

### 三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：

1. 全新符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；
2. 符合甲方招标文件对货物的质量要求；
3. 符合乙方在投标文件中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标文件的相关要求、投标文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

### 四、乙方交付货物的包装及标识

(一) 乙方交付货物的包装和标识应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求；
2. 符合甲方招标文件对货物包装及标识的要求；
3. 符合乙方在投标文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证；
4. 符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二) 货物的包装费用由乙方承担。

### 五、货物的运输要求

(一) 运输方式及运输线路：陆运。

(二) 运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

货物交付至甲方指定地点并经甲方签收前的毁损、灭失风险由乙方承担，签收后的毁损、灭失风险由甲方承担。

### 六、甲方对货物的验收

(一) 乙方将货物送达至甲方指定的地点，应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后七日内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，

可以同步对货物质量进行初步验收。甲方无正当理由拒不到场参与验收的，视为甲方认可货物符合合同约定，验收合格。甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。甲方逾期未组织验收的，视为货物验收合格。

(二) 乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，经核实确属货物本身存在质量问题的，应当在7个工作日内负责解决处理；如因配件调配、物流限制等客观原因无法在该期限内解决的，乙方应提前告知甲方，处理期限可相应顺延。若如不属于乙方责任（包括但不限于甲方操作不当、人为损坏、不可抗力导致的问题），乙方应及时书面告知甲方原因并可提供有偿解决方案。

(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载并留存相关证据，有权拒绝接收不符合约定的对应部分货物；如不符合约定的部分不影响合同整体目的实现的，甲方不得单方解除全部合同。甲方仅有权就不符合约定的对应部分货物主张权利，不得拒付符合约定部分货物的对应货款。

## 七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为：  
3988800.00元（小写）叁佰玖拾捌万捌仟捌佰元整（大写）。

## 八、付款时间、金额及条件

(一) 付款时间及付款金额：

1. 签订合同后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的20.00%；
2. 设备到场，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的30.00%；
3. 验收合格后，达到付款条件起10日内，支付合同总金额的50.00%。

(二) 付款条件：按招标文件及本合同执行，甲方不得增设任何其他不合理的附加条件作为付款前提。

(三) 乙方账户信息

乙方名称：呼伦贝尔安太环境和职业卫生检测评估有限公司

开户银行：中国邮政储蓄银行股份有限公司呼伦贝尔市新桥支行

银行账号：915000010000910540

#### 九、货物质量保证及售后服务

招标文件对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标文件对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标文件对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证；质量保证期自货物验收合格之日起计算；如因甲方原因导致未及时验收被视为验收合格的，质量保证期自视为验收合格之日起计算。保证期内乙方仅对货物本身质量问题导致的故障承担免费维修、更换责任，因甲方操作不当、人为损坏、不可抗力导致的故障，乙方可提供有偿维修服务。乙方仅对货物本身质量问题承担责任，不对因甲方使用不当、环境不符、第三方原因、不可抗力等非乙方原因导致的损坏承担任何责任。

#### 十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的直接经济损失，但乙方所承担的赔偿责任应以本合同第十一条第（六）款约定的责任上限为限。乙方仅对自身提供的产品承担知识产权保证责任，不承担因买方用途、改装等引起的侵权责任。

#### 十一、违约条款

（一）甲方未按本合同第八条约定的时间及金额支付任一笔合同款项的，每延期一日，甲方应按照该笔逾期支付金额的5‰向乙方支付违约金。甲方经乙方催告后仍不付款，延期达到七日的，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任，包括但不限于无正当理由拖延验收、拒绝接收符合合同约定的货物、不提供必要的配合条件等。甲方因此类行为给乙方造成损失的，应赔偿乙方的全部实际损失，并可按逾期付款的约定承担违约责任；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照延期部分货物金额的

5‰承担违约责任，且违约金累计不超过延期部分货物金额的1%。延期达到七日，甲方有权解除合同，已交付且验收合格的货物对应的货款甲方应正常支付，仅可拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的直接经济损失。但因甲方原因或不可抗力导致交付延迟的除外。甲方行使合同解除权前，应给予乙方不少于七日的书面纠正期。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权要求乙方在合理期限内修理、更换，该合理期限不应少于乙方收到甲方书面通知后十五个工作日。若乙方未及时修复或更换或货物质量问题确实无法修复的，甲方有权就该部分货物退货，并要求乙方支付不合格货物金额的5‰违约金。违约金不足以赔偿甲方损失的，乙方仅需赔偿甲方因货物不合格造成的直接经济损失。若因货物本身质量问题导致故障，乙方未及时履行质保责任的，甲方有权另行寻找第三方维修或者更换，乙方需承担甲方为此支付的合理维修或更换费用。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，且该等行为对合同签订或履行产生重大不利影响的，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额5‰的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿直接经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，经甲方书面指出后拒不改正，并给甲方造成实际损失的，应承担相应的违约责任，但因不可抗力或甲方原因导致的除外；违约金不足以赔偿甲方直接经济损失的，乙方仅在合同总金额5%范围内承担赔偿责任，且不承担间接损失、可得利益损失及其他连带责任。

## 十二、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的，应及时通知另一方，双方互不承担责任，并在七日内提供有关不可抗力的相关证明。不可抗力包括但不限于政策变化、疫情、自然灾害等。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，双方协商解决。如因不可抗力导致乙方无法履行或延迟履行合同义务，乙方不承担任何违约责任，且交付及付款时间相应顺延。

### 十三、争议的解决方式

合同发生纠纷时，双方应协商解决，协商不成，可以采用下列方式解决：

- (一) 提交仲裁委员会仲裁。
- (二) 向鄂伦春自治旗人民法院起诉。

### 十四、合同保存

合同文本一式肆份，采购单位叁份、中标（成交）供应商壹份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

### 十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标文件
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

### 十六、双方约定的其他条款

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：

2016年6月1日



乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：

2016年6月1日



附件：货物清单及参数

货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价（元）	总价（元）
农用大马力四轮车 1	PUMA2404	凯斯	凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司	1.基本配置:四轮驱动(4WD) 2.★国四排放标准:采用高效SCR排放路线,无EGR结构 3.★发动机:6缸/6.7涡轮增压中冷 4.★额定功率:240马力(2200转/分) 5.★最大功率:260马力(动力提升) 6.▲最大扭矩:1000牛·米 7.★变速箱:全动力换挡 8.★档位数:18F+6R档位数,电子液压自动四驱+自动差速锁 9.★液压系统:120L/min CCLS压力流量补泵 10.★后悬挂CATII/IIN,后提升力7279千克 11.▲燃油系统:燃油箱398L,尿素箱57L 12.▲尺寸重量:轴距2884mm 13.▲最小使用质量:8319kg 14.▲外形尺寸:5500*3320*3120mmm 15.▲前/后配重:1500千克/908千克 16.▲操控性能:独立转向泵,最小转弯半径6.1米,配备4路机械式远程输出阀 17.▲安全配置:配备紧急熄火装置、过载保护系统 18.控制:电液独立控制,自动PTO,软启动 19.▲轮胎:前单胎420/85R30,后双胎520/85R42	1	辆	1090000.00	1090000.00
农用大马力四轮车 2	PUMA2204	凯斯	凯斯纽荷兰工业(哈尔滨)机械有限公司	1.基本配置:四轮驱动(4WD) 2.★最大功率:231马力(动力提升) 3.★国四排放标准:采用高效SCR排放路线,无EGR结构 4.★发动机:6缸/6.7L涡轮增压中冷 5.★额定功率:220马力(2200转/分) 6.▲最大扭矩:968牛·米 7.★变速箱:全动力换挡 8.★挡位:18F+6R,电子液压自动四驱控制 9.★液压系统:120L/min CCLS压力流量补偿泵 10.★后悬挂CATIII/IIIN后提升力	1	辆	998000.00	998000.00

货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)
				7279千克 11.▲燃油系统:燃油箱398L, 尿素箱57L 12.▲尺寸重量:轴距2884mm 13.▲最小使用质量: 8319kg 14.▲外形尺寸: 5500*3320*3120m 15.▲前/后配重:1500千克/908千克 16.▲操控性能:独立转向泵, 最小转弯半径:6.1米, 配备4路机械式远程输出阀配备电液独立控制 PTO(540E/1000转/分) 17.▲控制:电液独立控制, 自动PTO, 软启动 18.▲轮胎:前单轮540/65R30, 后单轮650/65R42				
高速灭茬耙	1BZ-5.5	东腾	佳木斯市东腾机械制造有限公司	1.★基本规格:作业幅宽5.5米, 整机重量5850kg 2.★结构设计:采用弹体减震结构, 配备过载保护装置, 耙组转速300转 3.★分核心部件:耙片数量42片, 耙片直径650mm, 耙片间距260mm油缸:10个 4.▲轮距:运输轮2750mm;限深轮3480mm轮胎规格:运输轮:415/65R15.5;限深轮:260/65R15.3 轮胎个数:2;4 5.★工作状态长7500mm宽5960mm高1850mm 6.★运输状态长7150mm宽3100mm高3800mm	1	台	120000.00	120000.00
深松机	1S-420	龙雨	嫩江市龙雨农业机械制造有限公司	1.★工作幅宽:4200mm 2.★钩子数量:13个 3.▲限深轮数量:2个 4.★钩子方式:具备弹簧仿形+安全销结构配套动力:161.7kW 5.▲外形尺寸:2400*4400*1470mm 6.整机重量:1450kg	1	台	46000.00	46000.00
起垄机	1QZ-6	龙雨	嫩江市龙雨农业机械制造有限公司	1.★结构传动方式:电控/链条传动 2.★配套动力范围:132.3kW~176.4kW 3.★外形尺寸(长X宽X高):≥3390*7500*1380mm 4.★作业速度:8~12km/小时 5.▲总质量:3100k 6.★工作幅宽:6.6m	1	台	67000.00	67000.00

货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)
			司	7.起垄器型式:三角铧、分土板培土器和镇压辊组合 8.★起垄行数:6行 9.★起垄间距:110cm 10.地轮数量:2只 11.★护苗器:7个(前、后钩均可使用) 12.施肥器数量:12套 13.肥箱数量:3个				
耘锄	3ZC-6	龙雨	嫩江市龙雨农业机械制造有限公司	1.结构型式:悬挂式 2.配套动力:51.45kW~66.15kW 3.★外形尺寸(长X宽X高):2000*5200*1460mm 4.★工作幅宽:6.6m 5.★锄草方式:可配置单翅/双翅锄铲 6.前梁规格:100*100*7.5mm 7.后梁规格:80*80*7.5mm 8.横向摇摆架:4个 9.调整油缸:1个 10.折叠油缸:2个 11.座椅及支架:1套 12.限深地轮:2套 13.横移转向机:1套	1	台	21000.00	21000.00
气吸播种机	2BMQ-18GR	乐泰禾	青岛乐泰禾农业机械有限公司	1.★18行气吸播种机 2.★结构形式:气力式悬挂式 3.★外型尺寸:2630mm*7500mm*1500mm 4.★整机重量(KG):3980kg 5.★配套动力:210-240马力 6.★36L种箱;4X200L肥箱 7.★播种行数:大垄6行18个苗带或大垄6行12个苗带 8.★液压马达;单体传动是由传动轴传动 9.★效率:配备排种监控系统,标配18个大豆种盘、12个玉米盘 10.风机形式:离心式;风机转速(r/min):540r/min 11.★风机直径(mm):420;风机风压(kPa):0-10 12.★排种器形式:气吸式(金属材料) 13.★播种驱动方式:PTO传动轴驱动 14.★播种株距(mm):30-438 15.排肥调节方式:旋转手动	1	台	538000.00	538000.00



货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)
				16.排废传动方式:链条传动 17.▲排肥器形式:槽轮式 18.▲开沟器形式:双圆盘 19.▲开沟器深度调节范围(mm):10-70 20.▲传动机构:地轮传动 21.▲驱动轮规格:6.8/80-15;驱动轮调节范围(mm):0-350 22.▲限深轮尺寸(mm):400*65;镇压轮尺寸(mm):310*26 23.★圆盘式开沟器,可快速更换种盘,可播大豆、玉米、高粱等作物,满足110cm大垄双行种植玉米及大垄3行黄豆种植				
喷药机	3WP-2000	思佰芮	河北思佰芮农业机械有限公司	1.★药箱容积:2000L(2吨) 2.★药箱材质:聚乙烯材质,防腐蚀、抗老化 3.★喷幅宽度:18m 4.▲可遥控操作、一键开合、单臂作业、平衡调整 5.▲整体尺寸:2.2m*1.9m*3m 6.★泵形式:六缸隔膜泵 7.★喷头间距:50mm 8.★喷头数量:36个 9.★水路分段阀:七路控制阀 10.▲过滤系统:四级过滤,有效防堵塞 11.▲喷杆控制:液压自动升降、液压折叠、驾驶室操作 12.▲喷杆平衡:平衡调整,仿形稳定	1	台	49800.00	49800.00
导航智驾系统	A200MAX	者远	上海者远导航技术有限公司	1.★操作系统:Android 11.0 2.★运行内存:4GB RAM 3.★机身存储:32GB ROM 4.★屏幕尺寸:12英寸,高级高清触控大屏幕分辨率:1280X800 5.★屏幕亮度:750nits,支持户外高亮显示 6.★卫星系统:支持北斗、GPS、GLONASS、Galileo、QZSS五星多频定位 7.★差分模式:支持星基增强、RTK、VRS、一键固定模式 8.▲视觉系统:4路高清视觉系统 9.★辅助功能:支持360°全景环视影像 10.★摄像头分辨率:1080P 11.作业模式:支持AB线、直线、曲	2	套	14000.00	28000.00



货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)
				线、自动转弯作业 12.直线作业精度:±2.5cm 13.★转向控制:采用电动方向盘控制 14.防护等级:IP67 15.工作电压:9-36VDC(宽电压适配) 16.工作温度:-20°C~+70°C(支持宽温工作)				
转运斗	LH-35	富锦大宇	富锦市大宇农业机械有限公司	1.★联接方式:牵引式 2.★车桥型式:两轴车桥 3.▲外形尺寸(长X宽X高):8200*3000*3750mm 4.配套拖拉机标定功率范围:161.7~220.5kW 5.配套拖拉机动力输出轴转速:540r/min 6.★仓容:35m³ 7.★主绞龙数量:6个 8.★主绞龙直径:240mm 9.提升装置型式:螺旋式 10.▲结构质量:8170kg 11.★提升装置直径:350mm 12.轮胎规格:700/50-22.5 13.★轮胎数量:4个 14.▲轮距:2380mm 15.★额定装载质量:27t 16.制动方式:油刹(或同等可靠型式)	1	台	118000.00	118000.00
联合收割机	4YL-8K3	雷沃	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	1.结构型式:轮式,籽粒直收型 2.外形尺寸:10200*5380*4100mm 3.工作行数8行,行距650mm,工作幅宽5350mm 4.轴距:3720mm 5.最小离地间隙:370mm 6.发动机型式:直列、水冷、六缸 7.发动机排放标准:国四及以上 8.额定功率:191kW(约260马力) 9.额定转速:2200r/min 10.驱动方式:机械四驱 11.驱动轮距:2820mm;导向轮距:2600mm 12.驱动轮轮胎:28L-26 13.导向轮轮胎:14.9-24 14.变速箱:4档变速 15.转向系统:液压助力转向 16.制动系统:盘式制动	1	台	748000.00	748000.00



货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)
				17.总损失率:≤4% 18.籽粒破碎率:≤5% 19.籽粒含杂率:≤2.5% 20.秸秆粉碎长度合格率:≥85%(适用于秸秆粉碎还田的机型) 21.秸秆切段长度合格率:≥85%(适用于秸秆切段回收的机型) 22.成捆率:方草捆≥98%;圆草捆≥99%				
中耕轮胎	(380/85R34) (380/95R48)	FORERUNNER	青岛启航轮胎有限公司	1.★380/85R34数量4条 2.▲花纹深度47,外直径1510,断面宽 3.▲380标准气压160,单胎负荷2300 4.★380/95R48数量4条 5.▲花纹深度47,外直径1950,断面宽 6.▲380标准气压440,单胎负荷6510	2	套	42500.00	85000.00
无人机	T100S	大疆	深圳市大疆创新科技有限公司	1.▲最大起飞重量:149.9kg;空机重量:57kg 2.▲整机展开尺寸:3190*3570*934mm;折叠尺寸:1120*896*934mm定位系统:具备RTK高精度定位功能 3.▲水平/垂直定位精度:RTK±10cm(误差不超出该范围) 4.★最大作业速度:10m/s 5.★最大抗风等级:13.8m/s;电线避障:10m/s全保 6.工作温度:0-40°C(适配该温度范围);整机防护等级:IP67 7.★药箱容积:85L 8.★标配喷头流量:40L/min;雾滴粒径:10-500um细雾滴 9.★作业效率:300亩/小时;料箱容积:126L 10.▲撒播一次两袋肥(126L),最大播撒载重:90kg垂直升降速度:4m/s 11.★电池规格:41000mA智能飞行电池;快充时间:8-9分钟 12.★感知系统:具备256线激光雷达+毫米波雷达+三目视觉感知功能 13.★安全功能:具备全向避障、AR辅助飞行、脱困系统 14.▲遥控器:配备7英寸高亮大屏遥控器;图传方案:具备4G增强图传功	1	架	54000.00	54000.00



货物名称	型号	品牌	生产厂家	产品核心参数	数量	单位	单价(元)	总价(元)
				能 15.▲配套软件:具备专用作业APP,支持全自动航线、变量作业、轨迹复现功能,支持喷洒、撒播、吊运多种场景				
机组	DC-30GF	鼎诚	山东鼎诚电力科技有限公司	1.★机组额定功率:30kW/37.5kVA 2.额定电压:400V/230V 3.额定频率:50Hz 4.额定转速:1500r/min 5.★相数及接法:三相四线制 6.★额定输出电流:54A 7.外形参考尺寸:长1.45m,宽0.6m,高1.3m 8.★结构形式:四缸、直列、水冷、四冲程 9.★输出功率:38kW/42kW 10.★冷却方式:闭式水循环冷却 11.进气方式:涡轮增压 12.★缸径*行程:89mm*100mm 13.★气缸数:4缸 14.▲总排量:2.5L 15.▲润滑油容量:6.5L 16.★转速调节:电子调速或机械调速 17.启动方式:电启动 18.★类型:无刷励磁同步发电机 19.功率因数:1.0(滞后) 20.★调压方式:自动电压调节器(AVR)自动调压 21.绝缘等级:H级 22.防护等级:IP22	1	套	26000.00	26000.00



总计: 3988800.00元 (小写) 叁佰玖拾捌万捌仟捌佰元整 (大写)