

马龙沟村股份经济合作社农机配套设施单

产提升项目采购合同

项目编号：HZCZLTS-X-H-260021

2026 年 6 月 22 日



中标通知书

项目编号：HJZCLTS-X-H-260021



江苏悦步环保设备有限公司：

扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡人民政府于2026年04月02日就马龙沟村股份经济合作社农机配套设施单产提升项目（项目编号：HJZCLTS-X-H-260021）进行邀标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限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)	2,943,800.00
合计金额(大写)：贰佰玖拾肆万叁仟捌佰元整	

内蒙古博成工程技术有限公司
2026年06月08日

政府采购合同

合同编号：

甲方：扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡人民政府

地址：扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡人民政府

乙方：江苏悦步环保设备有限公司

地址：淮安经济技术开发区迎宾大道39号联东U谷·智能制造产业园35-2-3楼

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、规范性文件以及马龙沟村股份经济合作社农机配套设施单产提升项目（项目编号：HZCZLTS-X-H-260021）的中标结果、询价通知书、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）根据询价通知书及中标（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。

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、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：签订合同后15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：扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡

（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：徐怀东 13770493411

（五）甲方接收货物代表及联系电话：张晨旭 18647003677

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

（一）乙方交付的货物应同时满足：

1. 符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；
2. 符合甲方招标文件中对货物的质量要求；
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、询价通知书的相关要求、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。

乙方交付货物时，还应一并向甲方交付每台/套货物对应的产品合格证、保修单、使用说明书等与货物相关的全部附随资料。

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. 符合甲方询价通知书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。

(三) 货物交付前损毁灭失的风险由乙方承担。

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三日内，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，并同步对货物质量进行初步验收；甲方无正当理由逾期未组织验收的，视为全部货物验收合格。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。

(二) 在甲方收到货物五日内，对于数量、外观、规格型号等表面质量问题，甲方应在三日内向乙方提出书面异议；对于隐蔽性质量问题，甲方在质量保证期内发现后三日内提出书面异议即可。甲方逾期提出表面瑕疵异议的，视为乙方所交付的该部分表面质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在三日内负责解决处理。

(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。

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2943800.00（小写）贰佰玖拾肆万叁仟捌佰元整（大写），本合同总金额及各单项货物单价均为包含所有税费的含税价。

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：

- 1、甲乙双方签订合同七日内，向上级部门申请预付合同总金额的30.00%。
- 2、全部供货完成且验收合格之日起30日内，申请支付合同总金额的97.00%。
- 3、货物验收合格且正常运行维护满一年之日起15日内，无质量问题，申请支付合同总金额的3.00%。

（二）乙方账户信息

乙方名称：江苏悦步环保设备有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司呼和浩特迎宾支行石西支行

银行账号：05515201040010524

九、货物质量保证及售后服务

（一）发票相关约定

乙方应在甲方支付对应款项前，向甲方开具符合国家法律规定的合法足额发票，发票类型为普通发票，发票税率为免税。乙方未按本约定开具发票的，甲方有权延期支付对应款项，不承担逾期付款违约责任。

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，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。乙方接到甲方保修通知后3日内未上门维修处理的，甲方有权自行委托第三方维修，产生的全部费用由乙方承担，甲方有权直接从剩余未付的质保金中扣除该费用。

乙方需负责为甲方提供本合同项下所有货物的免费安装调试服务，确保货物能够正常投入使用，并为甲方操作人员提供不少于1次的免费现场操作培训，保证甲方操作人员能够掌握正确的操作方法及日常维护技能。质量保证期内，乙方接到甲方故障报修通知后，应在48小时内派遣工作人员到达现场处理故障；若故障无法当场修复，乙方应提供

备用设备保障甲方使用或在7日内修复完毕，乙方逾期未处理的，甲方有权自行委托第三方维修，产生的全部费用由乙方承担，甲方有权直接从质保金中扣除该费用。

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。若发生侵权争议，由乙方负责处理纠纷并承担全部法律责任。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名誉及经济损失。

十一、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，按照同期一年期LPR利率标准的两倍支付利息。

(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，乙方应按照合同总金额的0.03%承担违约责任。延期达到15日，甲方有权解除合同，乙方按照合同总金额5%支付违约金，甲方拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(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，若乙方未及时修复或更换或货物质量问题无法修复的，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%的违约金。违约金不足以赔偿甲方损失的，乙方应赔偿甲方因货物不合格造成的全部经济损失。

(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，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因该行为造成的全部经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

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，并在三日内提供有关不可抗力的相关证明。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。

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：

向甲乙双方所在地人民法院起诉。

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、甲方询价通知书
- 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：扎兰屯市萨马街鄂温克民族乡人民政府（章）

甲方法定代表人或负责人：

2026年6月22日



乙方名称：江苏悦步环保设备有限公司（章）

乙方法定代表人或负责人：

2026年6月22日



附件：货物清单及参数

序号	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)
1	轮式拖拉机	M2404-7R(G4)	雷沃	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	整机尺寸：5750×2600×3400mm（空滤器顶部） 发动机额定净功率：199kw 发动机标定转速：2200r/min 轴距：3010mm 常用前轮轮距（前轮/后轮）：2000/1930mm 最小离地间隙：470mm（牵引架底部） 离合器壳体前端面至后驱动轴心线水平距离：1652mm 变速箱齿轮副轴孔中心距：140mm 最小使用质量：8430kg 最小使用比质量：47.6kg/kw 挡位数（前进/倒退）：16/16 传动系变速箱型式：机械平面组成式 副变速换挡方式：机械有级挡 主变速挡位数：4 副变速挡位数：(1+1)x4 驱动型式：四驱 悬挂装置型式：后置三点悬挂 液压输出组数：4 轮胎型号（前轮/后轮）：16.9R30/20.8R42 装配北斗智能终端	1	台	498000	498000
2	轮式拖拉机	MW2104-6(G4)	雷沃	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	整机尺寸：5600×2600×3100mm（空滤器顶部） 发动机额定净功率：177kw 发动机标定转速：2200r/min 轴距：2880mm 常用前轮轮距（前轮/后轮）：1870/1950mm 最小离地间隙：450mm（前桥底部） 离合器壳体前端面至后驱动轴心线水平距离：1608mm 变速箱齿轮副轴孔中心距：125mm 最小使用质量：6750kg 最小使用比质量：43.5kg/kw 挡位数（前进/倒退）：28/28 传动系变速箱型式：机械平面组成式 副变速换挡方式：机械有级挡 主变速挡位数：4 副变速挡位数：4x2x(1+1) 驱动型式：四驱 悬挂装置型式：后置三点悬挂 液压输出组数：4 轮胎型号（前轮/后轮）：16.9-28/20.8-38 装配北斗智能终端	1	台	348000	348000
3	轮式拖拉机	M1204-4X(G)	雷沃	潍柴雷沃智慧农业	整机尺寸：4660×2090×2900mm（安全架顶部） 发动机额定净功率：88.2kw	1	台	140000	140000

	机	4)		科技股份 有限公司	<p>发动机标定转速：2400r/min 轴距：2270mm 常用前轮轮距（前轮/后轮）：1650/1630mm 最小离地间隙：460mm(后牵引板) 离合器壳体前端面至后驱动轴心线水平距离：1302mm 变速箱齿轮副轴孔中心距：92mm 最小使用质量：3850kg 最小使用比质量：43.7kg/kw 挡位数（前进/倒退）：12/12 传动系变速箱型式：机械平面组成式 副变速换挡方式：机械有级挡 主变速挡位数：4 副变速挡位数：3x(1+1) 驱动型式：四驱 悬挂装置型式：后置三点悬挂 液压输出组数：3 选装轮胎型号(前轮/后轮)：11.2-28/12-38 装配北斗智能终端</p>				
4	轮式 拖拉机	M904- 3X(G4)	雷沃	潍柴雷沃 智慧农业 科技股份 有限公司	<p>整机尺寸：4280×1795×2695mm(安全架顶部) 发动机额定净功率：66.2kw 发动机标定转速：2400r/min 轴距：2190mm 常用前轮轮距（前轮/后轮）：1450/1408mm 最小离地间隙：390mm（牵引板底部） 离合器壳体前端面至后驱动轴心线水平距离：1180mm 变速箱齿轮副轴孔中心距：92mm 最小使用质量：3030kg 最小使用比质量：45.8kg/kw 挡位数（前进/倒退）：12/12 传动系变速箱型式：机械平面组成式 副变速换挡方式：机械有级挡 主变速挡位数：4 副变速挡位数：3x(1+1) 驱动型式：四驱 悬挂装置型式：后置三点悬挂 液压输出组数：2 选装轮胎型号(前轮/后轮)：9.5-24/11-32 装配北斗智能终端</p>	1	台	100000	100000
5	五铧 犁(定 制)	1L-29 0	悦步	江苏悦步 环保设备 有限公司	<p>工作幅宽：290cm 配套动力：102.97-132.4KW</p>	1	台	9900	9900
6	翻转 犁	LYFT- 550	龙丰	郑州市龙 丰农业机 械装备制 造有限公 司	<p>工作状态外形尺寸(长×宽×高)：5620×2270 ×1750mm 配套拖拉机标定功率：132~176kw 翻转机构型式：液压式、全翻转式 犁体数量：5×2个 犁体幅宽：500mm 总工作幅宽：1750-2500mm 犁体纵向距离：1000mm</p>	1	台	98800	98800

					犁轮类型：限深轮 犁轮数量：1个				
7	高速耙	1BYQ-6.5	龙雨	嫩江市龙雨农业机械制造有限公司	工作状态外形尺寸(长×宽×高): 6660×6870×2000mm 运输状态外形尺寸(长×宽×高): 6580×3165×3750mm 整机配置形式: 偏置 整机重量: 4220Kg 耙片数: 48个 耙片直径: 620mm 耙片间距: 260mm 幅宽: 6500mm 耙片常用偏角: 前22° /后17° 轮胎规格: 运输轮400/60R15.5, 限深轮10.0/75R15.3 轮胎数量: 运输轮2个; 限深轮2个 轮距: 运输轮2765mm; 限深轮4070mm 油缸: 侧展Φ50/80-800; 运输Φ50/80-200; 限深Φ50/80-200; 牵引Φ50/80-200; 挂钩Φ40/25-100, 共10个	1	台	98000	98000
8	玉米收割机	4YZ-5BP(G4)	雷沃	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	整机尺寸: 8900×3450×3900mm 发动机额定净功率: 147kw 发动机标定转速: 2200r/min 整机质量: 10700kg 工作行数: 5行 行距: 650mm 工作幅宽: 3210mm 最小离地间隙: 310mm 果穗升运器布置位置: 中置 果穗升运器结构型式: 链耙式 摘穗机构型式: 拉茎辊+摘穗板 摘穗辊/板数量: 10个 剥皮辊数量: 24个 风扇型式: 离心式 卸粮方式: 机械式 变速机构型式: 机械变速箱+静液压无级变速 驱动型式: 四驱 驱动方式(前/后): 前液压驱动; 后机械驱动 轴距: 3630mm 导向轮轮距: 2010mm 驱动轮轮距: 1950mm 导向轮轮胎规格: 15L-24 驱动轮轮胎规格: 18.4-30	1	台	379500	379500
9	免耕播种机	2BQMJ-5	当康	山东当康农业装备有限公司	配套动力范围: 102.9-117.6kW 整机外形尺寸(长×宽×高): 2150×3800×1780mm 工作行数: 5行 行距: 35-70cm 结构质量: 1490Kg 排种器形式: 气吸式	1	台	99850	99850

					施肥开沟器形式：双圆盘施肥开沟器 限深轮形式：镂空限深轮 与拖拉机连接方式：悬挂式				
10	气吸播种机	2BQJD-12	顺源	乌兰浩特市顺源农牧机械制造有限公司	整机外形尺寸(长×宽×高)：2360×5900×1630mm 工作行数：12行 行距：23-45cm 工作幅宽：276-540cm 配套动力范围：147.0-161.8kw 作业速度范围：8-10km/h 排种器型式：气力式 排种器数量：12个 种箱容积：40L×12 肥箱容积：580L×2 排肥器数量：8个 单体结构质量：111KG 地轮型式：胶轮	1	台	200000	200000
11	旋耕机	1GQNG-280	大华宝来	山东大华机械有限公司	整机外形尺寸(长×宽×高)：1240×3010×1240mm 作业速度范围：0.15-0.46m/s 工作幅宽：280cm 耕深：8-18cm 刀轴型式：单轴型 刀轴连接型式：花键式 传动型式：中间传动 刀辊设计转速：265r/min 刀辊最大回转半径：245mm 刀辊总安装刀数：80 配套拖拉机标定功率范围：91.87-106.5kw 配套拖拉机动力输出轴转速：720r/min	1	台	38000	38000
12	旋耕机	1GQNG-420	大华宝来	山东大华机械有限公司	整机外形尺寸(长×宽×高)：1480×4400×1190mm 作业速度范围：0.15-0.38m/s 工作幅宽：420cm 耕深：8-18cm 刀轴型式：单轴型 刀轴连接型式：花键式 传动型式：中间传动 刀辊设计转速：265r/min(n _动 =720), 287r/min(n _动 =780) 刀辊最大回转半径：245mm 刀辊总安装刀数：124 配套拖拉机标定功率范围：88.2-117.6kw 配套拖拉机动力输出轴转速：720/780r/min	1	台	20000	20000
13	运粮车	LZY-18	亿融达	黑龙江亿融达农业机械有限公司	与配套拖拉机联接方式：牵引式 外形尺寸(长×宽×高)：6390×3150×3770mm 配套拖拉机标定功率范围：147~176.4kW 配套拖拉机动力输出轴转速：540/760r/min 仓容：25m ³ 主绞龙数量：2个 主绞龙规格(直径)：350mm	1	辆	79000	79000

					轮胎数量: 2个 输出装置水平角度调整: 液压马达 输出装置调整方式: 液压油缸 自卸方式: 液压后翻 额定装载质量: 18t 工作范围: 加肥和运粮两用 监控数量: 3路 与配套拖拉机动力连接方式: 传动轴 制动方式: 液压 流量调节: 液压插板式 底绞龙控制方式: 电磁离合器				
14	谷物联合收割机	4YL-6 K2 (G4)	雷沃	潍柴雷沃智慧农业科技股份有限公司	整机外廓尺寸: 10200×4150×4100mm 结构型式: 轮式、籽粒直收 发动机额定功率: 191kw 整机重量: 12260kg 发动机额定转速: 2200r/min 工作行数: 6行 行距: 650mm 工作幅宽: 4000mm 最小离地间隙: 370mm 摘穗机构型式: 拉茎辊+摘穗板 割台型式: 卧式 主脱粒滚筒型式: 纵轴流 主脱粒滚筒尺寸(外径×长度): 660×3015mm 驱动型式: 四驱 驱动方式(前/后): 前液压+机械驱动; 后机械驱动 轴距: 3720mm 导向轮轮距: 2600mm, 驱动轮轮距: 2820mm 导向轮轮胎规格: 14.9-24, 驱动轮轮胎规格: 28L-26 加装8行挠台	1	台	709150	709150
15	北斗系统	NX612	华测	上海华测导航技术股份有限公司	转向控制型式: 电动方向盘 车载计算机内存: 4GB 车载计算机硬盘: 32GB 卫星接收机装置频点: BDS, B1I, B2I, B3I, B1C, B2A, B2B 卫星接收天线型式: 单天线 辅助驾驶系统集成部分组成: 平板、电动方向盘、接收机 车载计算机显示终端尺寸及分辨率: 12英寸, 1280×800 卫星接收装置数据更新率: 10Hz	1	台	15800	15800
16	无人机	T100S	大疆	深圳市大疆创新科技有限公司	外形尺寸 机臂展开桨叶展开: 3190×3570×934mm 机臂展开桨叶折叠: 1800×2170×934mm 机臂折叠桨叶折叠: 1120×896×934mm 空机重量: 57kg (2喷头+标准电池配置) 最大起飞重量: 146kg 悬停精度: 启用高精度定位时水平±10cm、垂直±10cm	1	台	69800	69800

					最大飞行速度: 13.8m/s 作业箱额定容积: 85L, 有效喷幅范围4-11m 工作环境温度: 0℃-40℃, 防护等级IP56 避障功能: 前后左右及上避障、绕障 最大飞行高度: ≤30m 智能飞行电池(2块): 锂离子电池, 标称电压52.5V, 容量41000mAh, 插拔式安装 专业遥控器(增强型): 支持北斗卫星定位, 内置电池续航≥3.8小时, 信号有效距离≥5km 智能充电器: 快充输入175-520V三相交流, 快充输出62V直流/最大194A/12000W 桨叶材质: 碳纤复材螺旋桨(直径1570mm) 配置: 农业无人机×1, 飞行智能电池×2, 全能变频充电站×1, 大屏遥控器×1, 风冷散热器×1, RTK高精度定位模块套件×1				
17	打药机	3WPX-1500	立兴	富锦市立兴植保机械制造有限公司	配套动力: 58.8-147马力 液泵流量: 215L/min 喷杆长度: 18M 药箱容积: 1500L 工作压力: 0.3-0.5Mpa	1	台	40000	40000
								合计	2943800