

铜川市耀州区农业机械化技术推广站小麦宽幅沟播作业机具补助(二次)中标(成交)明细

受铜川市耀州区农业机械化技术推广站委托，采用进行采购小麦宽幅沟播作业机具补助(二次)（项目编号：**XAXC2023(Z)-HW-005.1B1**）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（小麦宽幅沟播作业机具补助）

1.1、 中标（成交）供应商：**铜川三和农机科技有限公司**

1.2、 中标（成交）总价：**522000.00** 元

1.3、 中标（成交）标的明细：

货物类

| 序号 | 品目名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 计量单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|--------|----|---|-------|------|-----------|------------|
| 1 | 种植施肥机械 | 鑫乐 | <p>技术规格：14行小麦宽幅沟播机12台。服务及验收要求：1、装配“圆盘锯齿开沟器”，它的内翻刀与外翻刀形成一定夹角，在开沟的同时，将残留秸秆和根茬二次粉碎后分离到背垄上，并一次性完成对种植苗带处秸秆和根茬的铡切、分离、开沟、碎土、播种、施肥、覆土、镇压等多道工序，实现秸秆全还田防缠绕免耕施肥播种。可在玉米收获机过后，在秸秆粉碎过的地里，攥干种湿，露出带墒情的细化土壤，一次性探墒免耕施肥播种小麦，节省作业次数，降低种植成本，具体优势如下：（1）复式作业，一次完成“圆盘锯齿开沟器”是旋耕刀的换代产品，可以一次性实现对种植苗带处秸秆和根茬的铡切、分离、开沟、碎土、施肥、播种、覆土、镇压等多道工序。（2）一机多用，节本增效 通过更改播种装置，同一机器可实现小麦、玉米、大豆、谷子、油菜、高粱、水稻、旱稻等多种农作物的免耕施肥播种，减轻劳动强度，降低购机成本，提高机具利用率。探墒播种，苗全苗壮 （3）通过对“圆盘锯齿开沟器”的巧妙组合，作业过程中利用比重落差原理，将秸秆和根茬粉碎后分离在背垄上，攥干种湿，细化后的带墒净土有利于种子着床，镇压封墒效果好，发芽率高，苗全苗壮。（4）高效还田，节能环保“圆盘锯齿开沟器”能有效解决秸秆缠绕、壅堵、难以铡切等问题，即使遇到厚层秸秆通过性不受影响。地表秸秆微垄覆盖，加快腐烂，秸秆腐烂后留下的孔隙有益于营养物质下渗，培肥地力，积雨保墒，减少水分蒸发，起到蓄水保墒的作用，从根本上解决了秸秆就地还田、防燃禁烧、保护环境问题。（5）双行沟播，保墒增产 采用双腔双管排种方式，在小垄沟双行播种，蓄水保墒效果明显，特别适宜旱作区农业，积雨保墒，使墒情持续时间长，抗旱能力强，节约宝贵的水资源。利用农艺边际优势原理，采用宽窄行农艺，加密苗带播种，降低种地成本，提高播种质量和均匀性，通风透光，减少病虫害发生，促进农作物生长，达到粮食增产的目的。（6）化肥深施，省力省钱 采用化肥侧位深施技术，化肥施在种子的侧下方，既为农作物生长提供持续的营养，又避免了烧苗。这种施肥方式弥补了常规种植方式追肥效果差、肥料利用率低、浪费多的缺陷，加上秸秆覆盖还田对土壤有机物质的补充，只需要一次施肥，就基本可以满足农作物生长过程中对化肥的需求量，同时节约化肥在10%以上。（7）降耗提速，不误农时 在作业中动土面积小，不破坏土壤结构，耕哪儿种哪儿，比其他机具动力消耗降低20%，降低了作业成本。作业效率高，前茬作物收获后，一次性完成后茬作物的免耕施肥播种，不误农时，达到抢种的效果。2、购置机具必须通过国家技术认定，取得农业农村部推广鉴定证书。3、所购机具要适宜当地耕作条件，必须通过正规渠道进行购置，确保质量。</p> | 12.00 | 台 | 33,900.00 | 406,800.00 |

| 序号 | 品目名称 | 品牌 | 规格型号 | 数量 | 计量单位 | 单价(元) | 总价(元) |
|----|--------|----|--|------|------|-----------|------------|
| 2 | 种植施肥机械 | 鑫乐 | <p>技术规格：16行小麦宽幅沟播机3台。服务及验收要求：1、装配“圆盘锯齿开沟器”，它的内翻刀与外翻刀形成一定夹角，在开沟的同时，将残留秸秆和根茬二次粉碎后分离到背垄上，并一次性完成对种植苗带处秸秆和根茬的铡切、分离、开沟、碎土、播种、施肥、覆土、镇压等多道工序，实现秸秆全还田防缠绕免耕施肥播种。可在玉米收获机过后，在秸秆粉碎过的地里，耨干种湿，露出带墒情的细化土壤，一次性探墒免耕施肥播种小麦，节省作业次数，降低种植成本，具体优势如下：（1）复式作业，一次完成“圆盘锯齿开沟器”是旋耕刀的换代产品，可以一次性实现对种植苗带处秸秆和根茬的铡切、分离、开沟、碎土、施肥、播种、覆土、镇压等多道工序。（2）一机多用，节本增效 通过更改播种装置，同一机器可实现小麦、玉米、大豆、谷子、油菜、高粱、水稻、旱稻等多种农作物的免耕施肥播种，减轻劳动强度，降低购机成本，提高机具利用率。探墒播种，苗全苗壮（3）通过对“圆盘锯齿开沟器”的巧妙组合，作业过程中利用比重落差原理，将秸秆和根茬粉碎后分离在背垄上，耨干种湿，细化后的带墒净土有利于种子着床，镇压封墒效果好，发芽率高，苗全苗壮。（4）高效还田，节能环保“圆盘锯齿开沟器”能有效解决秸秆缠绕、壅堵、难以铡切等问题，即使遇到厚层秸秆通过性不受影响。地表秸秆微垄覆盖，加快腐烂，秸秆腐烂后留下的孔隙有益于营养物下渗，培肥地力，积雨保墒，减少水分蒸发，起到蓄水保墒的作用，从根本上解决了秸秆就地还田、防燃禁烧、保护环境问题。（5）双行沟播，保墒增产 采用双腔双管排种方式，在小垄沟双行播种，蓄水保墒效果明显，特别适宜旱作区农业，积雨保墒，使墒情持续时间长，抗旱能力强，节约宝贵的水资源。利用农艺边际优势原理，采用宽窄行农艺，加密苗带播种，降低种地成本，提高播种质量和均匀性，通风透光，减少病虫害发生，促进农作物生长，达到粮食增产的目的。（6）化肥深施，省力省钱 采用化肥侧位深施技术，化肥施在种子的侧下方，既为农作物生长提供持续的营养，又避免了烧苗。这种施肥方式弥补了常规种植方式追肥效果差、肥料利用率低、浪费多的缺陷，加上秸秆覆盖还田对土壤有机物质的补充，只需要一次施肥，就基本可以满足农作物生长过程中对化肥的需求量，同时节约化肥在10%以上。（7）降耗提速，不误农时 在作业中动土面积小，不破坏土壤结构，耕哪儿种哪儿，比其他机具动力消耗降低20%，降低了作业成本。作业效率高，前茬作物收获后，一次性完成后茬作物的免耕施肥播种，不误农时，达到抢种的效果。2、购置机具必须通过国家技术认定，取得农业农村部推广鉴定证书。3、所购机具要适宜当地耕作条件，必须通过正规渠道进行购置，确保质量。</p> | 3.00 | 台 | 38,400.00 | 115,200.00 |