

西安市蓝田县农业技术推广中心2023年中央财政粮油生产保障资金（小麦“一喷三防”）项目中标（成交）明细

陕西上德招标有限公司受西安市蓝田县农业技术推广中心委托，采用竞争性磋商进行采购2023年中央财政粮油生产保障资金（小麦“一喷三防”）项目（项目编码：SDZC2024-038）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包2（华胥镇、普化镇）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安丰源农资有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：298,000.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
2-1	其他专业技术服务	华胥镇、普化镇	利用植保无人机开展小麦“一喷三防”专业化统防统治服务。统防统治面积1.5万亩（华胥镇0.9万亩、普化镇0.6万亩）。含药剂及作业，防控药剂为：甲硫·戊唑醇+高氯·甲维盐+含氨基酸水溶肥料。	小麦“一喷三防”专业化统防统治服务需满足植保无人机飞防作业相关技术要求，防效在85%以上。统防统治药剂需使用采购方要求的药剂组合，并根据亩用药剂有效成份含量计算亩用药量。	根据小麦重大病虫害发生危害实际，于2024年4-5月适时组织实施。（具体时间按甲方要求）	满足国家、省市相关规范要求（以最新版为准）	298,000.00	1.00	批	298,000.00

二、合同包3（洩湖镇、三里镇）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安友农现代农业科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：299,400.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
3-1	其他专业技术服务	洩湖镇、三里镇	洩湖镇、三里镇	一、要求小麦“一喷三防”专业化统防统治服务需满足植保无人机飞防作业相关技术要求，防效在85%以上。统防统治药剂需使用采购方要求的药剂组合，并根据亩用药剂有效成份含量计算亩用药量。二、服务内容利用植保无人机开展小麦“一喷三防”专业化统防统治服务。统防统治面积1.5万亩（洩湖镇1.1万亩、三里镇0.4万亩），含药剂及作业，防控药剂为：戊唑·咪鲜胺+吡虫啉+芸苔素内酯。三、技术指标 1.戊唑·咪鲜胺≥9克（其中：戊唑醇≥3克，咪鲜胺≥6克）。2.吡虫啉≥2克。3.芸苔素内酯≥0.001克。	根据小麦重大病虫害发生危害实际，于2024年4-5月适时组织实施。（具体时间按甲方要求）	满足国家、省市相关规范要求（以最新版为准）	299,400.00	1.00	批	299,400.00

三、合同包6（华胥镇、洩湖镇、三里镇）

- 1.1、中标（成交）供应商：陕西强富美农业科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：139,560.00元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
6-1	其他专业技术服务	华胥镇、洩湖镇、三里镇	采购配发小麦“一喷三防”药剂。药剂采购面积1.4万亩（华胥镇0.3万亩、洩湖镇0.7万亩、三里镇0.4万亩），采购药剂为：甲硫·戊唑醇+噻嗪酮+磷酸二氢钾。	采购的药剂要求以亩用药量为单位，进行包装，方便分配到户及药剂配比使用。根据药剂采购面积及所报产品亩用药剂有效成份含量自行计算药量。	根据小麦重大病虫害发生危害实际，于2024年4-5月适时组织实施。（具体时间按甲方要求）	1.甲硫·戊唑醇48克（其中：甲基硫菌灵38克，戊唑醇10克）。2.噻嗪酮25克。3.磷酸二氢钾99克。	139,560.00	1.00	批	139,560.00

四、合同包7（汤峪镇、焦岱镇、小寨镇、孟村镇）

1.1、中标（成交）供应商：西安丰源农资有限公司

1.2、中标（成交）总价：138,000.00元

1.3、中标（成交）标的明细：

服务类

品目号	品目名称	服务名称	服务范围	服务要求	服务期限	服务标准	单价（元）	数量	单位	总价（元）
7-1	其他专业技术服务	汤峪镇、焦岱镇、小寨镇、孟村镇	采购配发小麦“一喷三防”药剂。药剂采购面积1.4万亩（汤峪镇0.6万亩、焦岱镇0.5万亩、小寨镇0.1万亩、孟村镇0.2万亩），采购药剂为：唑醚·戊唑醇+高氯·甲维盐+芸苔素内酯。	采购的药剂要求以亩用药量为单位，进行包装，方便分配到户及药剂配比使用。根据药剂采购面积及所报产品亩用药剂有效成份含量自行计算药量。	根据磋商文件要求小麦重大病虫害发生危害的实际情况，于2024年4-5月适时组织实施。（具体时间按采购人要求）	满足国家、省市相关规范要求（以最新版为准）	138,000.00	1.00	批	138,000.00

陕西上德招标有限公司

2024年03月29日