

2026年中央和省级农业防灾救灾小麦促弱转壮补助项目

政府采购需求书(服务类)

序号	关键事项	说明和要求
1	采购预算	<p>采购预算：人民币3042500.00元 合同包1：人民币720000.00元 合同包2：人民币1161250.00元 合同包3：人民币1161250.00元</p> <p>仅指与本次采购标的直接相关的费用，前期勘察费、设计费等已发生的费用，以及监理费、接口费等为未来预留费用，不应当包含在本项目采购预算内，甲方须向本级财政部门经费业务处室申请办理经费剥离手续。</p>
2	最高限价	<p>最高限价：人民币3042500.00元 合同包1：人民币720000.00元 合同包2：人民币1161250.00元 合同包3：人民币1161250.00元</p> <p>供应商投标报价高于最高限价的则其投标文件将按无效投标文件处理。</p>
3	项目性质	<p><input checked="" type="checkbox"/>专门面向中小企业采购 仅允许中小企业或小型、微型企业参与投标。</p> <p><input type="checkbox"/>非专门面向中小企业采购 对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020)46号)规定的小微企业(监狱企业视同小型、微型企业)的报价给予%(6%-10%)的扣除，用扣除后的价格参加评审。</p>
4	对供应商的资格要求	<p>合同包1至合同包3资格要求：</p> <p>1. 供应商应具有独立承担民事责任的能力，具有法人、事业法人、其他组织的营业执照等证明文件；</p> <p>2. 法定代表人授权委托书(附法定代表人身份证复印件)及被授权委托人身份证(法定代表人参加投标只须提供法定代表人身份证)；</p> <p>3. 供应商须具有《通用航空企业经营许可证》或《民用无人驾驶航空器运营合格证》，相关作业人员具有《植保无人机系统操作手合格证》；</p> <p>供应商是生产厂家的，提供的农药产品必须有“农药三证”(分别是《农药登记证》、《农药生产许可证或农药生产批准文件》、《农药</p>

标准证》)；供应商如为经销商的，须提供《农药经营许可证》及生产厂家的《农药登记证》、《农药生产许可证或农药生产批准文件》、《农药标准证》。提供的肥料须具有有效期内的肥料登记证或农业农村部登记备案证明；

4、提供具有财务审计资质单位出具的 2024 年度的财务审计报告（成立时间不到一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）或响应文件递交截止时间前六个月内其基本账户银行出具的资信证明（附基本账户证明）或政府采购信用担保机构出具的担保函；

5、提供投标截止日前 6 个月内已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明，依法免税的单位应提供相关证明材料；

6、提供投标截止日前 6 个月内已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

7、参加政府采购活动前 3 年内经营活动中无重大违法记录声明；

8、供应商未被“信用中国”网站(<https://www.creditchina.gov.cn/>)列入失信被执行人和重大税收违法失信主体，未被中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/search/cr/>)列入政府采购严重违法失信行为记录名单；

9、提供具有履行本合同所必需的设备和专业技术能力的说明及承诺；

10、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的投标活动；

11、本项目不接受联合体投标。

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，不得以企业注册资本、资产总额、营业收入、从业人员、利润、纳税额等规模条件和财务指标作为供应商的资格要求或者评审因素，不得在企业股权结构、经营年限等方面对中小企业实行差别待遇或者歧视待遇。

5	是否接受联合体投标	<input type="checkbox"/> 接受 对于联合体协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，对联合体或者大中型企业的报价给予%(2%-3%)的扣除，用扣除后的报价参加评审。 <input checked="" type="checkbox"/> 不接受
6	履约保证金	占政府采购合同金额的 <u> </u> / <u> </u> % 履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的10%；对于单价合同，其数额不得超过采购预算的10% <input type="checkbox"/> 由采购单位自行收退收退 <input type="checkbox"/> 由代理机构负责收退
7	集中答疑	<input type="checkbox"/> 组织，答疑地点为： <input checked="" type="checkbox"/> 不组织
8	价格分比重	占总分值的 <u>10%</u> [招标]根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部87号令)的规定，综合评分法服务项目的价格分值占总分值的比重不得低于10%。执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。[磋商]根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》(财库(2014)214号)的规定，服务项目的价格分值占总分值的比重(即权值)为10%-30%。
9	合同类型	<input checked="" type="checkbox"/> 固定总价 <input type="checkbox"/> 固定单价(适用于采购数量不定的情形) <input type="checkbox"/> 其他：
10	争议解决途径	<input checked="" type="checkbox"/> 向有管辖权的人民法院提起诉讼 <input type="checkbox"/> 向西安仲裁委员会提请仲裁 <input type="checkbox"/> 由供应商作出选择
11	联系方式	项目对接人： <u> 房浪涛 </u> 联系电话： <u> 13809193699 </u> 电子邮箱： <u> / </u>

采购需求(服务类)

一、项目概况

1、项目名称：2026年中央和省级农业防灾救灾小麦促弱转壮补助项目

2、项目概况

因2025年秋播连阴雨导致临潼区小麦播期普遍推迟，部分地块出苗不齐、生长缓慢，形成大量弱苗。当前小麦已进入春季生长关键期，通过科学实施叶面喷施、配套田间管理等综合措施，实现“弱苗转壮、壮苗稳长、健苗丰产”的目标。

二、服务内容及服务要求

合同包1（新丰、何寨、任留街道办，实施面积62000亩）：

- 1、采购内容：62000亩小麦促弱转壮物资、飞防作业。
- 2、服务期限：接到采购人通知后7日内完成全部作业任务。
- 3、作业方式：采用植保无人机喷防。
- 4、技术要求：

(1) 叶面喷施核心方案（3选1）

根据本地苗情、土壤条件灵活选用，确保喷施效果。所有方案均需添加飞防助剂，亩用水量 $\geq 3L$ ，保证叶片正反面喷匀喷透。飞防专用助剂必须符合国家植保无人机飞防作业相关规定

方案1：含腐植酸大量元素水溶肥（大量元素含量 $\geq 20\%$ ）50ml/亩+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

方案2：99%磷酸二氢钾100克/亩+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

方案 3: 大量元素水溶肥 (N: P2O5: K2O=20: 20: 20) 100g/亩+0.01% 芸苔素内酯 10ml/亩+飞防助剂 10ml

(2) 叶面喷施技术要求

1) 喷施时机: 选择小麦返青至拔节期、孕穗期两个关键时段, 优先在晴天无风时段 (10:00—16:00) 进行, 避开高温、低温和阴雨天气, 提升药液吸收效率。

2) 喷施规范: 严格按照各方案规定的用量配比, 精准称量药剂和助剂, 避免随意降低或加大浓度, 防止出现药害; 喷施时确保叶片正反面喷匀喷透, 不重喷、不漏喷。

3) 补喷要求: 喷施后 6 小时内遇雨, 需及时补喷, 补喷时可适当减少药剂用量, 避免重复喷施造成浪费和药害。

(3) 配套田间管理措施

1) 划锄松土: 喷施后结合田间墒情, 适时进行划锄, 破除土壤板结, 提升地温, 促进根系下扎, 助力麦苗吸收养分, 缓解弱苗长势。

2) 水分管理: 春旱时段及时补水, 优先采用滴灌、喷灌等节水灌溉方式, 避免大水漫灌; 低洼地块及时排水防渍, 防止根系腐烂, 影响麦苗生长。

3) 病虫害防控: 密切监测小麦条锈病、茎基腐病、麦蚜、红蜘蛛等病虫害, 选准对路农药, 结合叶面喷施同步防控, 避免病虫害蔓延加重弱苗长势。作业使用的农药必须符合国家标准, 三证齐全 (三证: 农药登记证、农药生产许可证 (或农药生产批准文件)、农药标准证), 高效低毒、安全环保, 在有效期内。

5、人员要求：按照项目实际情况进行配置。

6、防治效果：通过该项目的实施，有效提高我区粮食气象灾害综合防控能力，减少受灾地区农业损失，确保我区粮食稳产增收，综合防治效果达到85%以上。

合同包2（相桥、油槐、交口街道办，实施面积100000亩）：

1、采购内容：100000亩小麦促弱转壮物资、飞防作业。

2、服务期限：接到采购人通知后7日内完成全部作业任务。

3、作业方式：采用植保无人机喷防。

4、技术要求：

（1）叶面喷施核心方案（3选1）

根据本地苗情、土壤条件灵活选用，确保喷施效果。所有方案均需添加飞防助剂，亩用水量 $\geq 3L$ ，保证叶片正反面喷匀喷透。飞防专用助剂必须符合国家植保无人机飞防作业相关规定

方案1：含腐植酸大量元素水溶肥（大量元素含量 $\geq 20\%$ ）50ml/亩

+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

方案2：99%磷酸二氢钾100克/亩+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助

剂10ml

方案3：大量元素水溶肥（N：P2O5：K2O=20：20：20）100g/亩+0.01%

芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

（2）叶面喷施技术要求

- 1) 喷施时机：选择小麦返青至拔节期、孕穗期两个关键时段，优先在晴天无风时段（10:00—16:00）进行，避开高温、低温和阴雨天气，提升药液吸收效率。
- 2) 喷施规范：严格按照各方案规定的用量配比，精准称量药剂和助剂，避免随意降低或加大浓度，防止出现药害；喷施时确保叶片正反面喷匀喷透，不重喷、不漏喷。
- 3) 补喷要求：喷施后6小时内遇雨，需及时补喷，补喷时可适当减少药剂用量，避免重复喷施造成浪费和药害。

（3）配套田间管理措施

- 1) 划锄松土：喷施后结合田间墒情，适时进行划锄，破除土壤板结，提升地温，促进根系下扎，助力麦苗吸收养分，缓解弱苗长势。
 - 2) 水分管理：春旱时段及时补水，优先采用滴灌、喷灌等节水灌溉方式，避免大水漫灌；低洼地块及时排水防渍，防止根系腐烂，影响麦苗生长。
 - 3) 病虫防控：密切监测小麦条锈病、茎基腐病、麦蚜、红蜘蛛等病虫害，选准对路农药，结合叶面喷施同步防控，避免病虫害蔓延加重弱苗长势。作业使用的农药必须符合国家标准，三证齐全（三证：农药登记证、农药生产许可证（或农药生产批准文件）、农药标准证），高效低毒、安全环保，在有效期内。
- 5、人员要求：按照项目实际情况进行配置。

6、防治效果：通过该项目的实施，有效提高我区粮食气象灾害综合防控能力，减少受灾地区农业损失，确保我区粮食稳产增收，综合防治效果达到85%以上。

合同包3（雨金、栢阳、徐杨、新市街道办，实施面积100000亩）：

1、采购内容：100000亩小麦促弱转壮物资、飞防作业。

2、服务期限：接到采购人通知后7日内完成全部作业任务。

3、作业方式：采用植保无人机喷防。

4、技术要求：

（1）叶面喷施核心方案（3选1）

根据本地苗情、土壤条件灵活选用，确保喷施效果。所有方案均需添加飞防助剂，亩用水量 $\geq 3L$ ，保证叶片正反面喷匀喷透。飞防专用助剂必须符合国家植保无人机飞防作业相关规定

方案1：含腐植酸大量元素水溶肥（大量元素含量 $\geq 20\%$ ）50ml/亩+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

方案2：99%磷酸二氢钾100克/亩+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

方案3：大量元素水溶肥（N：P2O5：K2O=20：20：20）100g/亩+0.01%芸苔素内酯10ml/亩+飞防助剂10ml

（2）叶面喷施技术要求

1) 喷施时机：选择小麦返青至拔节期、孕穗期两个关键时段，优先在晴天无风时段（10:00—16:00）进行，避开高温、低温和阴雨天气，提升药液吸收效率。

2) 喷施规范：严格按照各方案规定的用量配比，精准称量药剂和助剂，避免随意降低或加大浓度，防止出现药害；喷施时确保叶片正反面喷匀喷透，不重喷、不漏喷。

3) 补喷要求：喷施后6小时内遇雨，需及时补喷，补喷时可适当减少药剂用量，避免重复喷施造成浪费和药害。

(3) 配套田间管理措施

1) 划锄松土：喷施后结合田间墒情，适时进行划锄，破除土壤板结，提升地温，促进根系下扎，助力麦苗吸收养分，缓解弱苗长势。

2) 水分管理：春旱时段及时补水，优先采用滴灌、喷灌等节水灌溉方式，避免大水漫灌；低洼地块及时排水防渍，防止根系腐烂，影响麦苗生长。

3) 病虫害防控：密切监测小麦条锈病、茎基腐病、麦蚜、红蜘蛛等病虫害，选准对路农药，结合叶面喷施同步防控，避免病虫害蔓延加重弱苗长势。作业使用的农药必须符合国家标准，三证齐全(三证：农药登记证、农药生产许可证(或农药生产批准文件)、农药标准证)，高效低毒、安全环保，在有效期内。

5、人员要求：按照项目实际情况进行配置。

6、防治效果：通过该项目的实施，有效提高我区粮食气象灾害综合防控能力，减少受灾地区农业损失，确保我区粮食稳产增收，综合防治效果达到85%以上。

三、商务要求

1、服务标准：符合国家相关现行验收规范“合格”标准。

2、付款条件：

合同签订后，供应商出具相关票据给采购人，达到付款条件起30日内，支付合同总价款40%作为预付款。服务结束经采购人邀请相关部门验收合格后，供应商出具相关票据给采购人，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的60%。

四、其他

1、对服务商的业绩要求

供应商自2023年1月1日起至今具有类似项目业绩（提供合同协议书或中标通知书复印件）

2、质量验收标准或规范

符合国家标准及国家行政部门颁布的法律法规、规章制度等。采购人依据以上要求及采购文件、供应商的投标文件进行验收。

3、违约责任

3.1 依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》的相关条款和本合同约定的相关条款执行。

3.2 成交供应商未按合同要求履行义务或者发生违约，采购人有权终止合同，并对成交供应商的违约行为进行追究。

3.3 采购人违约的责任

采购人违约的，应当赔偿给成交供应商造成的经济损失。合同执行中发生争议的，双方应协商解决，协商不成的，可向人民法院提请诉讼。

采 购 人：西安市临潼区农技推广服务中心（盖单位章）

项目负责人：孟同彬（签字或盖章）

日 期：2026 年 3 月 26 日