

西安市临潼区农技推广服务中心2026年中央和省级农业防灾救灾小麦促弱转壮补助项目中标（成交）明细

乾力达项目咨询有限公司受西安市临潼区农技推广服务中心委托，采用竞争性磋商进行采购2026年中央和省级农业防灾救灾小麦促弱转壮补助项目（项目编号：QLD【招】2026-1007）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（新丰、何寨、任留街道办，小麦促弱转壮面积62000亩）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安今越农业科技发展有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：694,260.00 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）
1-1	其他农业服务	62000亩小麦促弱转壮物资飞防作业	新丰、何寨、任留街道办	<p>技术参数与性能指标 1、采购内容：62000亩小麦促弱转壮物资、飞防作业。2、作业方式：采用植保无人机喷防。3、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≥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≥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。4、人员要求：按照项目实际情况进行配置。5、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。</p>	接到采购人通知后7日内完成全部作业	符合国家标准及国家行业颁布的法律、法规、部门规章、行业制度	694,260.00	1.00	项	694,260.00

二、合同包2（相桥、油槐、交口街道办，小麦促弱转壮面积100000亩）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安汇丰种植服务专业合作社
- 1.2、中标（成交）总价：1,155,000.00 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	其他农业服务	100000亩小麦促弱转壮物资飞防作业	相桥、油槐、交口街道办	<p>1、采购内容：100000亩小麦促弱转壮物资、飞防作业。2、作业方式：采用植保无人机喷防。3、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≥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≥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。4、人员要求：按照项目实际情况进行配置。5、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。</p>	接到采购人通知后7日内完成全部作业任务。	符合国家标准及国家行政主管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。	1,155,000.00	1.00	项	1,155,000.00

三、合同包3（雨金、栎阳、徐杨、新市街道办，小麦促弱转壮面积100000亩）

- 1.1、中标（成交）供应商：西安大程农业科技有限公司
- 1.2、中标（成交）总价：1,158,000.00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）
-----	------	------	------	------	------	------	-------	----	----	-------

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	其他农业服务	100000亩小麦促弱转壮物资飞防作业	雨金、栎阳、徐杨、新街道办	1、采购内容：100000亩小麦促弱转壮物资、飞防作业。2、作业方式：采用植保无人机喷防。3、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≥3L，保证叶片正反面喷匀喷透。飞防专用助剂必须符合国家标准植保无人机飞防作业相关规定。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（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。4、人员要求：按照项目实际情况进行配置。5、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。	接到采购人通知后7日内完成全部业务。	符合国家标准及国家行政主管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。	1,158,000.00	1.00	项	1,158,000.00

乾力达项目咨询有限公司
2026年04月13日