

# 大荔县 2024 年度省级林业草原改革发展资金冬枣标准示范园提升改造项目采购需求

## 一、基本要求

1.主要功能或目标：建设完成冬枣标准化示范园提升改造 1020 亩，其中冬枣品种更新 20 亩，整形修剪和示范园土壤改良 1000 亩，有机菌肥 306 吨。

2.采购项目需要落实的政府采购政策：

- (1)《节能产品政府采购实施意见》(财库[2004] 185 号)；
- (2)《环境标志产品政府采购实施的意见》(财库[2006]90 号)；
- (3)《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》(国办发〔2007〕51 号)；
- (4)《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库〔2014〕68 号)；
- (5)《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141 号)；
- (6)陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》(陕财办采〔2018〕23 号)；
- (7)《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9 号)；
- (8)《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕18 号)；
- (9)《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19 号)；
- (10)《陕西省财政厅关于加快推进

我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》(陕财办采〔2020〕15号)；(11)《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)；(12)《财政部 农业农村部 国家乡村振兴局关于运用政府采购政策支持乡村产业振兴的通知》(财库〔2021〕19号)；(13)其他需要落实的政府采购政策。

本项目为专门面向中小企业采购。

3、交货期：45日历天。

4、交货地点：大荔县两宜镇、羌白镇、安仁镇

## 二、需执行的国家相关标准、行业标准或者其他标准、规范

满足的国家相关标准或者其他相关标准、规范。

## 三、采购标的数量和规格

### 合同包 1

序号	项目名称	内容	单位	数量
一	大荔县两宜镇 绿丰源农场			
1	整形修剪和土壤改良	对树势衰弱和疯长树体进行整形复壮修剪，对严重沙化土壤用有机肥进行改良	亩	300
2	品种更新	红枣嫁接苗木进行栽植品种更新	亩	20
3	有机菌肥	300 公斤/亩 技术参数：1.有机质含量≥40%，2.有效活菌灵敏(cfu)亿/克(毫升)≥2.0(颗粒≥1.0)， 3.有机菌肥的PH值5.5-8.0	吨	96
4	宣传牌	规格采用圆钢管焊接支架，钢管Φ>10 厘米、	块	1

		钢管地上高度大于 300cm, 用 3 毫米钢板喷漆 喷字规格为 300(高)*600(长)厘米。 宣传牌书写的内容: 经济林示范基地建设的概 况, 发展冬枣经济林产品的市场优势、比较优 势, 国家优惠政策等。		
二	大荔县羌白镇 新禧种植家庭 农场			
1	整形修剪和土 壤改良	对树势衰弱和疯长树体进行整形复壮修剪, 对 严重沙化土壤用有机肥进行改良	亩	200
2	有机菌肥	300 公斤/亩 技术参数: 1. 有机质含量 $\geq 40\%$ , 2. 有效活菌 灵敏 (cfu) 亿/克(毫升) $\geq 2.0$ (颗粒 $\geq 1.0$ ), 3. 有机菌肥的 PH 值 5.5-8.0	吨	60
2	宣传牌	规格采用圆钢管焊接支架, 钢管 $\Phi > 10$ 厘米、 钢管地上高度大于 300cm, 用 3 毫米钢板喷漆 喷字规格为 300(高)*600(长)厘米。 宣传牌书写的内容: 经济林示范基地建设的概 况, 发展冬枣经济林产品的市场优势、比较优 势, 国家优惠政策等。	块	1

## 合同包 2

序号	项目名称	内容	单位	数量
一	大荔县安仁镇 殷官村冬枣产 业园			
1	整形修剪和土 壤改良	对树势衰弱和疯长树体进行整形复壮修剪, 对 严重沙化土壤用有机肥进行改良	亩	120
2	有机菌肥	300 公斤/亩	吨	36

		技术参数：1.有机质含量 $\geq 40\%$ ，2.有效活菌灵敏(cfu)亿/克(毫升) $\geq 2.0$ (颗粒 $\geq 1.0$ )， 3.有机菌肥的PH值5.5-8.0		
二	大荔县安仁镇 永安村冬枣产业园			
1	整形修剪和土壤改良	对树势衰弱和疯长树体进行整形复壮修剪，对严重沙化土壤用有机肥进行改良	亩	170
2	有机菌肥	300公斤/亩 技术参数：1.有机质含量 $\geq 40\%$ ，2.有效活菌灵敏(cfu)亿/克(毫升) $\geq 2.0$ (颗粒 $\geq 1.0$ )， 3.有机菌肥的PH值5.5-8.0	吨	51
三	大荔县安仁镇 伏坡省级冬枣精品产业园			
1	整形修剪和土壤改良	对树势衰弱和疯长树体进行整形复壮修剪，对严重沙化土壤用有机肥进行改良	亩	210
2	有机菌肥	300公斤/亩 技术参数：1.有机质含量 $\geq 40\%$ ，2.有效活菌灵敏(cfu)亿/克(毫升) $\geq 2.0$ (颗粒 $\geq 1.0$ )， 3.有机菌肥的PH值5.5-8.0	吨	63

#### 四、质量、安全、技术规格、物理特性等要求：

1、质量标准：合格

2、安全要求：符合国家有关安全技术要求，落实安全生产责任制，杜绝安全隐患

3、质保期：1年

#### 五、服务标准、期限、效率等要求

1、供应商需要提供合理的项目整体实施方案，能按照项目分解节点并可跟踪实施。

2、供应商需要提供供货实施方案，在规定的时间内有计划的完成项目需求产品的送货任务。

3、供应商需要提供品控管理方案，确保产品的质量符合要求。

4、供应商需要提供配送方案，根据货物交付时间节点，落实送货时间和人员安排，确保按期交付使用。

5、售后服务要求：质保期：1年（自交货验收合格之日起计，质保期内，应提供免除一切费用的售后服务）。

6、项目团队要求：配备项目负责人、采购员、质检员、配送人员等

## 六、付款方式

合同签订后会 40%，完工后付 40%。验收后付 20%。

## 七、验收标准

1、所供产品的规格、数量符合采购文件供应商投标承诺及采购合同约定的要求。

2、所有产品均已运输至指定地点，并装卸完毕。

3、采购文件供应商投标承诺及采购合同约定的附件、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格证

大荔县红枣产业发展有限公司

2025年2月28日