



2024年渭南市大荔县 段家镇、官池镇高标准农田建设项目 采购需求

一、基本要求

1、项目概况：该项目建设主要涉及段家镇坊镇村、老君寨村、解放村；官池镇丰裕村、马一村、马二村涉及2个镇下辖6个行政村。工程规模面积8100亩。内容包括：灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、农田地力提升工程、土壤培肥工程。

2、采购项目需要落实的政府采购政策：（1）《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）；（2）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；（3）《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）；（4）《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；（5）《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）；（6）《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）；（7）《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）；（8）《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）；（9）《关于深入开展政府采购脱贫地区农副产品工作推进乡村产业振兴的实施意见》（财库〔2021〕20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）《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）；（12）陕西省财政厅关于进一步加强政府绿色采购有关问题的通知（陕财办采〔2021〕29号）；（13）《商品包装政府采购需求标准（试行）》和《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库〔2020〕123号）；（14）其他需要落实的政府采购政策。

3、工期：

合同包 1（施工标段）：90 日历天

合同包 2（有机肥标段）：90 日历天

合同包 3（监理标段）：自合同签订之日起至工程竣工验收完成。

4、工程地点：渭南市大荔县段家镇、官池镇

二、需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范标准

1、《高标准农田建设技术规范》（NY/T2949-2016）；

2、《高标准农田建设通则》（GB/T30600-2022）；

3、《土地整治高标准农田建设标准综合体》(DB61/T991.1~991.6、-2015)；

4、《农田排水工程技术规范》(SL4-2013)；

5、《节水灌溉工程技术标准》(GB/T50363-2018)；

6、《水利建设项目经济评价规范》(SLT2-2013)；

7、《农村防火规范》(GB50039-2010)；

8、《耕地质量等级》(GB/T33469-2016)；

9、《测土配方施肥技术规范》(NY/T1118-2006)；

10、《乡村道路工程技术规范》(GB/T51224-2017)；

11、《行业用水定额》(DB61/T943-2020)；

12、农业农村部《农田建设项目管理办法》

13、《农田建设项目管理办法》

14、《高标准农田建设质量管理办法》

15、《高标准农田建设评价规范》

16、《生物有机肥标准》(NY/884-2012)

17、建设工程监理规范实施细则

符合国家相关法律、法规及行业规范及采购要求，达到合格标准。

三、工程指标的具体要求：

1、质量标准：合格

2、质保期：

2.1 质保期为终验合格后不少于一年。中标人承诺的质保时间超过国家标准要求的，按其承诺时间质保。

2.2 中标人承诺的质保期起始时间为终验合格之日。

2.3 中标人应遵照国家规范规定的建筑工程施工质量标准及要求。

3、工程项目建设相关要求：

项目区建设内容包括：灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、农田地力提升工程、土壤培肥工程。

四、拟投入本项目的预算

本次采购预算 2148.29 万元，包括本次项目所需的人工费、服务费、管理费、税金等所有费用。

费用组成明细测算表

合同包 1（施工标段）：预算金额 1868.49 万元，主要工程措施有灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程及其他工程。

其中灌溉与排水工程：（1）小型水源工程：修复机井 99 眼，包括配备智能井房 99 座，配套混凝土井台 99 座，潜水泵 99 台及配套上水钢管及防水电缆；（2）输配水工程：新建 D40 “U”型渠道 16699m；修复 D40 “U”型渠道 1695m；修复 D50 “U”型渠道 1006m；修复 D80 “U”型渠道 349m；（3）渠系建筑物工程：涵洞 89 座，盖板桥 305 座，农渠量水设施 68 座，分水口

闸门 68 座，渠道出水口 612 座；新建渠道高抽站一座；设置倒虹吸两处，跌水一处；（4）田间灌溉工程：布设 ϕ 90-PE100-1.0Mpa 管道 26587m，出水桩 884 座，闸阀井 99 座，滴灌面积 414 亩。田间道路工程：新建 4.0m 宽混凝土道路 7910m，新建 3.5m 宽混凝土道路 3382m，道路标志牌 21 面。农田输配电工程：架设 0.4Kv（JKLYJ22—35mm*3+1*16mm²）架空绝缘电线 18236m。其他工程：设置田间生产智能监测与管理一套。

合同包 2（有机肥标段）：预算金额 243.8 万元，主要对整个项目进行农田地力提升工程，主要措施为土壤改良工程 8100 亩，土壤采样点 8 处，增施生物有机肥 1870t。

合同包 3（监理标段）：预算金额 36 万元，主要对整个项目施工准备阶段、施工阶段、竣工验收阶段和工程质量保修阶段等 4 个阶段所实施内容进行监理服务。

五、工程质量标准、期限、效率等要求

合同包 1（施工标段）：

1、中标人在履行合同过程中应遵守法律，并保证我单位免于承担因中标人违反法律而引起的任何责任。

2、中标人应按时完成工程全部内容，工程质量达到验收标准。

3、中标人在施工期间应严格遵守国家、省、市有关防火、爆破和施工安全以及文明施工、深夜施工、环卫和城管等规定，

建立规章制度和防护措施,应按安全施工的要求,采取严格科学的安全措施,确保施工安全和第三者的安全,确保工程质量和生产安全。否则,由此造成的经济 and 法律责任均由供应商负责。

4、中标人应向我单位提供施工组织计划、进度计划和施工作业计划,并签订施工安全责任书。

5、若因中标人原因未能在规定工期内完成合同规定的义务,由此对我单位造成的延误和一切损失,由中标人承担和赔偿

合同包 2 (有机肥标段):

1、中标人所提供的产品必须符合下述标准、规范 (不限于):

- (1) 应符合国家、行业、地方现行执行规范、规程、标准;
- (2) 有机肥标准达到《生物有机肥标准》 (NY/884-2012)

标准

2、技术要求

产品名称	技术参数说明
有机肥	(1) 有机肥有机质 $\geq 40\%$,有效活菌数 ≥ 0.2 亿/克,水分 $\leq 30\%$, $5.5 \leq PH \leq 8.5$ 。 (2) 规格: 40kg/袋,颗粒剂。

项目区实施土壤有机质提升,增施有机肥,有机肥标准达到《生物有机肥标准》 (NY/884-2012)。

合同包 3 (监理标段):

1、中标人需组建现场监理项目部，提供组成监理机构主要成员名单，上述人员均应具有相应监理资格。

2、中标人负责日常监理工作，并编写所有相关监理资料，定期向我单位报告监理工作，并负责本项目工程资料管理等相关工作。

3、中标人负责组织并主持监理例会，与我单位工程技术人员通力合作，共同完成工程现场监理工作。

4、在合同期内或合同终止后，未征得有关方同意，不得泄露与本工程、本合同有关的保密资料在保修期内，若需施工方维修、返工等，中标人应有监理义务。

5、按要求完成本项目所有监理内容。

六、付款方式

合同包 1（施工标段）：

本工程按比例按进度付款。工程进度达 50%，且验收合格，支付第一次进度款；工程完工且单项工程验收合格，进度款拨付至合同总金额的 80%；结算审计后且质保期未满预留 3%质保金，结算审计总金额剩余款项予以拨付。工程未审计，质保期已满，不支付剩余工程款，待工程审计完成，支付剩余工程款。

合同包 2（有机肥标段）：

合同签订后，中标人将肥料送至采购指定地点，分批收货，分批验收，验收合格后支付到货货款总金额的 80%。合同约定内

容全部完成，验收合格后支付剩余款项。

合同包 3（监理标段）：

本合同包按比例按进度付款。工程进度达 50%，且验收合格，进度款拨付至合同总金额的 50%；工程完工初验合格后付至合同总额的 80%，竣工验收完成后一次性支付剩余监理费。

七、验收标准

合同包 1（施工标段）：

（1）本工程应按工程量清单及招标文件全部内容完成。

（2）本工程验收标准应符合国家相关工程管理规定及行业标准以及相关要求。

（3）依据招标文件及中标人投标文件及签证单等文件内容进行验收。

（4）中标人严格执行安全措施和交通组织措施，以保证施工及过往行人人身安全，杜绝安全事故的发生，因施工原因造成安全事故的责任和损失由中标人自行承担，我单位概不责任和赔偿。

（5）中标人负责施工期间与相关部门的协调，并承担相关责任及发生的相关费用，必须确保本项目施工最终验收通过。

合同包 2（有机肥标段）：

（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存放，运费由中标人承担。

(3)由我单位和中标人共同对产品进行验收。其内容包括产品质量是否达到现行国家有关验收规范“合格”标准进行逐项检查，有机肥达到《生物有机肥标准》(NY/884-2012)。

(4)所有产品使用包装完好、全新的合格产品，不得使用积压材料。

(5)提供产品厂家的企业资质、检验报告、货物的执行标准。

合同包 3（监理标段）：

工程完工后，根据工程情况及监理合同范围，结合项目监理规划和监理细则的要求，由我单位、使用单位组织项目总监及相关人员按照国家行业规范标准和文献资料进行审核、考评。

