灵台县2025年高标准农田建设项目 资格预审公告

一、招标条件

本招标项目灵台县2025年高标准农田建设项目已由平农发【2025】141号文件批准建设。资金来源为中央财政耕地建设与利用资金、省级财政耕地建设与利用资金和县级配套,项目业主为灵台县农业项目服务中心,项目已具备招标条件。现委托甘肃国信中汇招标咨询有限责任公司对该项目施工、有机肥采购、监理进行公开招标。

二、项目概况与招标范围

- 1. 项目名称: 灵台县 2025 年高标准农田建设项目。
- 2. 建设地点及规模:建设地点位于西屯镇北庄村、大社村、大王村、上孙村、姜家庄村、郭杨村、穆村、桥子村,共1个乡(镇)8个行政村。建设高标准农田 13000 亩,其中:北庄村 4402 亩、大社村 893 亩、大王村 1674 亩、上孙村 532亩、姜家庄村 894 亩、郭杨村 940 亩、穆村 1873 亩、桥子村 1792 亩。

项目主要建设内容为:

- (1) 农田基础设施建设工程
- ①田块整治工程。项目区田块整治共5292亩,田块修筑5292亩,田块修筑土方量164.58万m³,田埂修筑土方量

3.54万 m³, 田坎夯筑土方量 10.42万 m³; 表土保护 剥离 53.68万 m³, 铺平 53.68万 m³。

②灌溉与排水工程。

为防止雨水冲刷田间道路,在机耕路有排水条件段现浇C20 砼梯形排水渠8.756km,渠底宽0.3m、深0.4m、口宽0.5m,厚0.1m,每10m设聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝一道,缝宽20mm,底部铺筑0.1m厚砂砾石垫层。

为满足排水渠穿路,修建机耕路穿路管涵 15 座,涵管采用 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 45mm,长8.0m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,现浇 120° C20 砼管座,宽 0.69m,厚 0.1m,两端设置连接池,采用 C20 砼现浇,池长 1.2m、宽 0.8m、深 1.2m,池壁、底板厚 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层。

为了便于进地耕作,修建进地板涵 134座,盖板采用 C25 钢筋砼现浇,长4.0m,宽0.9m,中间厚0.12m,两端厚0.1m,边墩采用 C20 砼现浇重力式结构,顶宽0.2m,底宽0.3m,高0.5m,底板宽0.3m、厚0.1m,底部铺筑0.1m 厚砂砾石垫层。

为方便排水渠末端排水,修建出水口 16 座,其中: I型出水口 8 座,消力池采用 C20 砼现浇,池长 2.0m、宽 1.0m、深 1.0m,池壁、底板厚 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,出水口埋设 DN400HDPE 钢带波纹管,长 6m; II型出水口 3 座,消力池采用 C20 砼现浇,池长 2.0m、宽 1.0m、深 1.0m,

池壁、底板厚 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层 出来的埋设 DN400HDPE 钢带波纹管,长 6m,末端浆砌块 2世,长 3.0m,宽 2.0m,厚 0.5m; III 型出水口 4座,消力 2.4 户 排水渠,采用 C20 砼现浇,池长 2.0m、宽 1.0m、深 1.0m,池壁、底板厚 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,出水口埋设 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 45mm,长 8.0m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,现浇 120° C20 砼管座,宽 0.69m,厚 0.1m; IV 型出水口 1座,消力池双向接排水渠,采用 C20 砼现浇,池长 2.0m、宽 1.0m、深 1.0m,池壁、底板厚 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,出水口埋设 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 45mm,长 8.0m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,出水口埋设 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 45mm,长 8.0m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,现浇 120° C20 砼管座,宽 0.69m,厚 0.1m。

为排水渠分流排水,修建锅底形土涝池 2 座,直径为17.0m,深 3.0m,有效水深 2.2m,底部、边坡原土夯实;池顶宽 1m,安装高 1.5m 锌钢围栏,基座采用 C20 砼现浇,宽0.2m,高 0.3m;进水口 1 处、出水口 1 处,连接池采用 C20 砼现浇,池长 1.2m、宽 0.8m、深 1.2m,池壁、底板厚 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,进、出水管采用 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 45mm,长 4.0m,进水管末端护坡渠采用 C20 砼现浇,弧长 4.5m,口宽 0.5m,深 0.2m,底板、侧墙厚 0.1m;安装镀锌铝板安全警示牌 1 面。

为集雨补灌,修建 30m³圆形钢筋砼地埋式集雨 22座 内径 3.5m,净深 3.5m,客体采用 C25 钢筋砼现浇, 5 壁 10 防水水泥砂浆抹面,底板厚 0.25m,壁厚 0.2m,顶板厚 0.1m 方形检修孔长 0.7m,宽 0.7m,孔顶设置钢制盖板,基础原土夯实后,铺筑 0.2m 厚 20%水泥土,现浇 0.1m 厚 C20 砼垫层;引水渠采用 C20 砼现浇,长 5.0m,口宽 0.3m,深 0.2m,底板、侧墙厚 0.06m,进口安装复合材料水闸及雨水篦子;沉淀池采用 C20 砼现浇,池长 0.8m、宽 0.8m、深 0.5m,池壁、底板 0.15m,底部铺筑 0.1m 厚砂砾石垫层,顶部设置钢制盖板;埋设Φ110PE 进水管 5m;配套汽油抽水泵 1 套,DN32 钢丝出水软管 30m。

③田间道路工程。根据项目区田间道路现状,共修建田间道路 73.317km,其中:改建 4.0m 宽机 耕路(单侧路肩)23.91km,路基宽 4.49m,原路基整平碾压,拱起路形,路面宽 4.0m,采用 0.12m厚水泥土级配碎石(水泥土 25%,碎石75%)铺筑碾压,素土路肩宽 0.25m,横向单侧排水,坡比 3%;改建 3.5m 宽机耕路(双侧路肩)2.462km,路基宽 4.24m,原路基整平碾压,拱起路形,路面宽 3.5m,采用 0.12m厚水泥土级配碎石(水泥土 25%,碎石 75%)铺筑碾压,素土路肩宽 0.25m,横向双侧排水,坡比 3%;改建 3.0m 宽生产路 46.945km,素土路面宽 3.0m,原路基整平碾压,拱起路形。

④农田防护与生态环境保护工程。机耕路单侧栽植农田防护林 4354 株, 株距 3.0m, 其中:云杉 2177 株,冠径 50cm

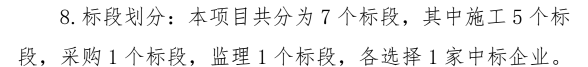
以上,苗高不低于1.5m,土球直径不小于30cm;旱柳3007株。胸径3cm以上,定杆高2m,土球直径不小于30cm。率年成活率90%以上,三年后保存率85%以上。

- ⑤其他工程。修建标志牌8座。
 - (2) 农田地力提升工程
- ①障碍土层消除工程。实施土地深耕 13000 亩,深度不小于 0.25m;土地旋耕 13000 亩,深度不小于 0.15m。
- ②土壤培肥工程。实施土壤培肥 13000 亩,每亩增施颗粒有机肥 160kg,共计 2080t。有机肥应符合《有机肥料》 (NY/T 525-2021) 要求,有机质含量(以烘干基计) $\geq 30\%$,总养分(以烘干基计) $\geq 4.0\%$,水分(鲜样)的质量分数 $\leq 30\%$,酸碱度(pH)5.5-8.5,种子发芽指数(GI) $\geq 70\%$,机械杂质的质量分数 $\leq 0.5\%$,蛔虫卵死亡率 $\geq 95\%$,粪大肠菌群数 ≤ 100 个/g,总砷(As)(以干基计) ≤ 15 mg/kg,总汞(Hg)(以干基计) ≤ 2 mg/kg,总铅(Pb)(以干基计) ≤ 50 mg/kg,总镉(Cd)(以干基计) ≤ 3 mg/kg,总铬(Cr)(以干基计) ≤ 150 mg/kg。
 - 3. 项目概算总投资:约 2205.65 万元。
 - 4. 质量标准: 合格
- 5. 招标内容: 本项目工程量清单及施工图内全部工程的 施工及本项目建设工程的监理服务。
- 6. 资金来源:中央财政耕地建设与利用资金、省级财政耕地建设与利用资金和县级配套资金。

7. 计划工期: 计划总工期 285 日历天;

计划开工日期: 2025年10月20日;

计划竣工日期: 2026年7月31日。



第一标段

- 1. 建设地点: 西屯镇大社村。
- 2. 建设规模:新建高标准农田 893 亩。
- 3. 建设内容:
- (1) 高标准农田基础设施建设工程: ①田块整治工程: 耕作田块修筑 587 亩;表土保护 316 亩,剥离土方 5.27 万 m³,铺平土方 5.27 万 m³。②灌溉与排水工程:混凝土梯形排水渠 1103m;穿路管涵 2 座;进地板涵 14 座;Ⅲ型出水口 1座;修建 300m³涝池 2 座。③田间道路工程:改建 4m 宽机耕路(单侧路肩)3287m,改建 3m 宽生产路 5854m,会车点 1处。④农田防护与生态环境保护工程:栽植云杉 338 株,栽植旱柳 338 株。⑤其他工程:标志牌 1 座。
- (2)农田地力提升工程:①障碍土层消除工程:实施 土地深耕893亩,土地旋耕893亩。②土壤培肥工程:增施 颗粒有机肥893亩,每亩160kg,共计142880kg。
 - 4. 概算投资: 209. 3738 万元。

第二标段

1. 建设地点: 西屯镇北庄村。

- 2. 建设规模:新建高标准农田 4402 亩。
- 3. 建设内容:
- (1) 高标准农田基础设施建设工程:①田块整产工程: 耕作田块修筑 1855 亩;表土保护 993 亩,剥离土方 16.55 万 m³,铺平土方 16.55 万 m³。②灌溉与排水工程:混凝土梯 形排水渠 4993m;穿路管涵 8 座;进地板涵 105 座;出水口 9 座,其中 I 型出水口 5 座,II 型出水口 1 座,III型出水口 2 座,IV型出水口 1 座;集雨水窖(30m³)2 座。③田间道路 工程:改建 4m 宽机耕路(单侧路肩)9750m,改建 3m 宽生 产路 18370m,会车点 5 处。④农田防护与生态环境保护工程: 栽植云杉 889 株,栽植旱柳 889 株。⑤其他工程:标志牌 1 座。。
- (2)农田地力提升工程:①障碍土层消除工程:实施土地深耕4402亩,土地旋耕4402亩。②土壤培肥工程:增施颗粒有机肥4402亩,每亩160kg,共计704320kg。
 - 4. 概算投资: 766.7214万元

第三标段

- 1. 建设地点: 西屯镇大王村、上孙村、姜家庄村、郭杨村。
 - 2. 建设规模:新建高标准农田 4040 亩。
 - 3. 建设内容:
- (1) 高标准农田基础设施建设工程: ①田块整治工程: 耕作田块修筑 632 亩: 表土保护 597 亩, 剥离土方 9.95 万 m

3,铺平土方 9.95 万 m³。②灌溉与排水工程:混凝土核形排彩渠 434m;穿路管涵 2 座;进地板涵 12 座; I型出土 1 座。③田间道路工程:改建 3.5m 宽机耕路(双侧路肩)1821m。改建 4m 宽机耕路(单侧路肩)3418m,改建 3m 宽生产路 4267m。④农田防护与生态环境保护工程:栽植云杉 376 株,栽植旱柳 376 株。⑤其他工程:标志牌 4 座。

- (2)农田地力提升工程:①障碍土层消除工程:实施土地深耕4040亩,土地旋耕4040亩。②土壤培肥工程:增施颗粒有机肥4040亩,每亩160kg,共计646400kg。
 - 4. 概算投资: 248. 3344 万元。

第四标段

- 1. 建设地点: 西屯镇穆村。
- 2. 建设规模:新建高标准农田 1873 亩。
- 3. 建设内容:
- (1) 高标准农田基础设施建设工程: ①田块整治工程: 耕作田块修筑 1309 亩; 表土保护 606 亩,剥离土方 10.10万 m³,铺平土方 10.10万 m³。②灌溉与排水工程:混凝土梯形排水渠 2226m;穿路管涵 3 座;进地板涵 3 座;出水口 5座,其中 I型出水口 2座; II型出水口 2座,III型出水口 1座。③田间道路工程:改建 4m 宽机耕路(单侧路肩)5943m,改建 3m 宽生产路 13472m;会车点 6 处。④农田防护与生态环境保护工程:栽植云杉 432 株,栽植旱柳 432 株。⑤其他工程:标志牌 1 座。

- (2)农田地力提升工程:①障碍土层消除工程:实施土地深耕 1873亩,土地旋耕 1873亩。②土壤培肥工程:增施颗粒有机肥 1873亩,每亩 160kg,共计 299680kg。
 - 4. 概算投资: 434.5283 万元。

第五标段

- 1. 建设地点: 西屯镇桥子村。
- 2. 建设规模:新建高标准农田 1792 亩。
- 3. 建设内容:
- (1) 高标准农田基础设施建设工程: ①田块整治工程: 耕作田块修筑 909 亩; 表土保护 709 亩,剥离土方 11.82万 m³,铺平土方 11.82万 m³。②田间道路工程: 改建 3.5m 宽机耕路(双侧路肩)641m,改建 4m 宽机耕路(单侧路肩)1512m,改建 3m 宽生产路 4982m。③农田防护与生态环境保护工程: 栽植云杉 142 株,栽植旱柳 142 株。④其他工程:标志牌 1座。
- (2) 农田地力提升工程:①障碍土层消除工程:实施土地深耕1792亩,土地旋耕1792亩。②土壤培肥工程:增施颗粒有机肥1792亩,每亩160kg,共计286720kg。
 - 4. 概算投资: 223.5167万元。

第六标段 有机肥采购

- 1. 实施地点: 西屯镇北庄村、大社村、大王村、上孙村、 姜家庄村、郭杨村、穆村、桥子村。
 - 2. 采购内容: 颗粒有机肥 2080000kg。

3. 概算投资: 187.20 万元。

第七标段 施工监理

- 1. 建设地点:西屯镇北庄村、大社村、大王村、 孙林 姜家庄村、郭杨村、穆村、桥子村。
- 2. 建设规模: 新建高标准农田 13000 亩,全部位于西屯镇。其中北庄村 4402 亩,大社村 893 亩,大王村 1674 亩,上孙村 532 亩,姜家庄村 894 亩,郭杨村 940亩,穆村 1873亩,桥子村 1792 亩。
- 3. 工作内容: 监理西屯镇北庄村、大社村、大王村、上 孙村、姜家庄村、郭杨村、穆村、桥子村批复的所有工程施 工内容,对所在片区项目的投资、质量、进度情况进行全程 监理。
 - 4. 概算投资: 31.0451万元。

三、申请人资格要求

- 1. 本次资格预审要求申请人必须具备独立法人资格,财务状况良好;近3年无介入诉讼仲裁案件,信誉良好(近三年在全省农田建设项目信用评价中未被评为D级);近3年内无安全事故、质量事故。
 - 2. 本次招标第一标段至第五标段:

申请人须具备水利水电工程施工总承包叁级(含叁级)及以上资质;并持有有效的安全生产许可证;在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应的施工能力;

人员要求:

- (1) 项目经理须持有水利水电工程专业贰级
-)及以上注册建造师资格证书和有效的安全生产**Bi
 - (2) 技术负责人须具备中级及以上职称;
- (3) 安全生产管理人员应取得行政主管部门颁发的有效的安全生产考核C证,并具备中级及以上职称;
- (4) 参与本项目工程建设的施工员、安全员、质量(检)员、材料员、资料员应持有行政主管部门颁发的相应岗 位资格证书; 财务会计人员应持有相应的执业资格证书; 其 他特种作业人员应持有行政主管部门颁发的相 应岗位资格 证书。拟投入本项目的项目管理机构人员均为注册在本单位 的在职人员(以该人员在本公司社会保险缴存凭证原件为依 据,在投标文件中提 供有相关部门审核盖章的包括该人员 在该企业社会保险缴费基数申报核定花名册),且注册单位 与申请人名称一致。
- (5) 严禁同一项目经理同时兼顾多项工程或担任两个 及以上项目标段(包括不同时期未竣工验收的项目标段)的 项目经理。
 - 3. 本次招标第六标段:

申请人必须为独立法人资格的有机肥生产厂家。须提供产品说明书、合格证、质检报告、肥料登记证。并具有履行本项目的技术及售后服务能力。

4. 本次招标第七标段:

申请人须具备水利工程施工监理乙级及以上资工监理经历和完成本项目施工监理的技术力量;

人员要求:总监理工程师须水利相关工程高级及拟业技术职称,并持有相关部门颁发的工程建设监理工程师资格证书;派驻工地的监理人员须具备相关工程专业中级及以上职称,并持有监理工程师资格证书。拟投入本项目的所有监理人员须为投标单位注册在职人员(以该人员在本公司社会保险缴存凭证原件为依据,在投标文件中提供有相关部门审核盖章的包括该人员在该企业社会保险缴费基数申报核定花名册)。严禁同一总监理工程师同时兼顾多项工程或担任两个及以上项目标段(包括不同时期未竣工验收的项目标段)的总监理工程师。

- 5. 所有参与本项目的投标申请人须提供自资格预审公告发布之日后至投标文件递交截止时间前在中国裁判文书网(https://wenshu.court.gov.cn)查询(企业名称、企业法人及项目经理)的近三年内在经营活动中无行贿犯罪记录查询结果; 在"全国企业信用信息公示系统"(http://www.gsxt.gov.cn)无不良信用信息记录查询结果;在"信用中国网站"(https://www.creditchina.gov.cn)未列入失信被执行人名单查询结果。(注:以上查询均以该网站查询结果截图为准,并加盖公章。)
- 6. 本次资格预审不接受联合体资格预审申请;不接受任何单位或个人出借或以任何方式挂靠、借用他人资质投标。

同时,欢迎参与本次招投标的任何单位或个人, 界就此进行监督、举报。

7. 具有投资参股关系的关联企业或具有直接管理和被管理关系的母子公司,或同一母公司的子公司,或法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人不得同时对项目投标,否则均按废标处理。

四、资格审查方式

- 1. 资格审查方式为: 资格预审。
- 2. 申请人自行判断是否符合资格要求,并决定是否下载 资格预审文件和参加投标。

五、资格预审文件的获取

1. 凡有意参加投标者,请于 2025年08月23日00时00分 00秒至2025年08月27日23时59分59秒,登录平凉市公共资源交易网(www.plsggzyjy.cn)点击该公告信息页面的"我要投标"并登录平凉市公共资源交易电子服务系统免费获取招标文件。(参与本次投标活动的投标人,须在平凉市公共资源交易中心网站"用户注册"进行注册,并登录"甘肃省公共资源交易数字证书(CA)互认共享平台"办理 CA证书及电子签章,办理成功后点击项目公告信息页面的"我要投标"或直接在平凉市公共资源交易中心网站首页点击"系统登录"进行投标。如有疑问,可咨询甘肃文锐电子交易网络有限公司客服人员,联系电话0931-4267890。

六、资格预审文件的递交时间、地点及其它要求

- 1. 预审文件递交截止时间为: 2025年9月3日9日30分
- 2. 投标人须在投标文件递交截止时间之前,在电子开格系统内进行签到,未在规定时间内进行签到的无法进行解密,将视为自动放弃投标。
- 3. 该项目开标方式为网上开标,本项目招标文件需安装 甘肃中工国际新版投标工具后方可打开查看,请投标人在甘 肃中工国际招投标有限公司官网(www.gscamce.com)【下 载 中心】-【新版工具】一点击下载【投标工具】,正确安装 "投标工具"及其相关组件,并使用"投标工具"及符合 甘肃省CA 数字证书互认标准的 CA 数字证书制作投标文件 ,在投标截止时间前登录平凉市公共资源交易服务平台完成 网上投标。

各投标人须在投标截止时间前,将制作生成的加密电子投标文件(ZGTF-投标文件)上传至平凉市公共资源交易服务平台,请仔细检查文件名称,确保上传文件的正确性,并在上传完成后,自行下载查看上传的投标文件是否损坏(下载后插入解密所需 CA 数字证书并双击打开,输入 pin 码后若正常打开即为正常),若在投标截止时间前未按照要 求上传投标文件则视为放弃投标。

为保证开标时投标人正常参与开标,首次进入不见面开标大厅的投标人须至少提前三天, 使 用 IE11 以 上 版

本浏览器,进入甘肃中工不见面厅

(http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallartion/hall/login)进行环境检测,投标人须根据提示完成系统环境配置及检测,若有疑问请及时联系甘肃中工国际客服热线4006-1234-34解决。通过环境检测后,投标人须在投标截止时间前,使用制作投标文件时所用的CA数字证书登录甘肃中工不见面开标大厅,选择参与标段进入开标会议,并使用CA数字证书进行签到。

本项目解密开始至结束解密时间默认为 30 分钟,系统提示开始解密后页面会显 示"解密开始时间"和"解密剩余时间"(倒计时),投标人使用生成投标文件的CA 数字证书插入 USB 口,点击【解密】按钮,弹出输入密码框后输入 CA 数字证书 pin 码(密 码),对投标文件进行解密,解密完成后系统会提示"解密成功"(注意浏览器下方弹出的控件启用提示,可能会弹出多个,请全部选择 "允许"或 "启用")。请投标人确保 投标文件如期完成解密,因投标人原因造成电子投标文件无法正常解密的,则视为放弃投标。

因招标人或系统原因,导致无法按时完成投标文件解密 或开标、评标工作无法进行的,可根据实际情况相应延迟解 密时间或调整开标时间。投标人需在系统弹出"开始密"是 提示或系统显示"解密剩余时间"后,在解密时间等之前 完成解密,解密结束后仍未解密的投标人将被系统自动激动。 为"放弃投标",无法进入评标环节。

七、发布公告的媒介

本次招标公告在平凉市公共资源交易网上发布。对于因 其他网站转载并发布的非完 整版或修改版公告,而导致投 标人相关信息填写错误,招标人及招标代理机构不予承担 责任。

八、其他注意事项

- 1. 凡参与该项目投标的企业必须在投标时填报清楚所 投标段、联系电话,因投标人失误而导致相关信息填写错误 ,招标人及招标代理机构概不负责。

九、联系方式

招标人: 灵台县农业项目服务中心

地 址: 灵台县东大街 52 号

联 系 人: 周学堂

电 话: 0933-3605955

监管部门: 平凉市农业农村局

地 址: 平凉市岭 同区果园

联系人:徐抓红

电 话: 0933-5998569

招标代理机构: 甘肃国结识版标咨询有限责任公司

地 址: 灵台县 成大道2号更重大厦3楼305

联系人:曹婧

电 话: 0933-360577900594