# 华亭市 2025 年高标准农田建设项目 招标)招标公告



#### 一、招标条件

本招标项目华亭市 2025 年高标准农田建设项目(重新招标),已由平凉市农业农村局以平农发〔2025〕169 号文件批准建设,项目业主为华亭市农业农村局,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、县级配套资金,项目已具备招标条件,现委托中政天合项目管理有限公司对该项目施工、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: 华亭市 2025 年高标准农田建设项目(重新招标)
- 2. 建设地点: 华亭市马峡镇深沟村、腰崖村, 策底镇光明村、小南峪村, 神峪乡寇家河村、吉家河村、袁庄村、新寨塬村、神峪社区3乡(镇)8村1社区实施该项目。
- 3. 建设规模:新建高标准农田 10000 亩,其中:深沟村729亩、腰崖村844亩、光明村2181亩、小南峪村1105亩、寇家河村1184亩、袁庄村1421亩、神峪社区522亩、新寨塬村858亩、吉家河村1156亩。

建设内容如下:

1. 农田基础设施建设工程

- (1) 田块整治工程。实施田块整治3671亩,田块修筑3671亩,田块修筑土方量138.5万m³,田坎夯筑土方量4.45万m³;表土保护2135亩,剥离28.47万m³,铺平28.47万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 11.938km,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 66 座,其中: I型13座,涵管采用 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 40mm,长 5.0m,底部铺筑 0.2m 厚砂砾石垫层,宽 1.5m,现浇 120°C20 砼管座,管底处厚 0.1m,两侧厚 0.22m;两端M10 浆砌片石重力式墩墙,顶宽 0.3m,底宽 0.99m,高 1.74m;进口 M10 浆砌片石连接池,池口长 0.99m、宽 0.78m,池底长 0.8m、宽 0.4m,深 0.74m,池壁顶宽 0.3m、底宽 0.49m,底板厚 0.3m;出口 M10 浆砌片石八字墙,长 0.68m,大八字口宽 1.19m,小八字口宽 0.4m,翼墙顶宽 0.35m,底宽 1.03~1.15m,高 1.29~1.74m,底板厚 0.3m,齿墙长 2.79m,宽 0.3m,高 1.0m。 II 型 41 座,涵管采用 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 40mm,长 5.5m,底部铺筑 0.2m 厚砂砾石垫层,宽 1.5m,现浇 120°C20 砼管座,管底处厚 0.1m,两侧厚 0.22m;两端 M10 浆砌片石重力式墩墙,顶宽 0.3m,底

宽 0. 99m,高 1. 74m;进口 M10 浆砌片石连接池,池口长 0. 89m、宽 0. 78m,池底长 0. 8m、宽 0. 4m,深 0. 74m,池壁顶宽 0. 3m、底宽 0. 49m,底板厚 0. 3m;出口现浇 C20 砼护坦,长 3. 06m,大口宽 3. 82m,小口宽 1. 4m,厚 0. 3m,齿墙长 3. 82m,宽 0. 3m,高 0. 6m。III型 12 座,涵管采用 DN400 II 级预应力承插式钢筋砼预制管,壁厚 40mm,长 5. 5m,底部铺筑 0. 2m 厚砂砾石垫层,宽 1. 5m,现浇 120° C20 砼管座,管底处厚 0. 1m,两侧厚 0. 22m;两端 M10 浆砌片石重力式墩墙,顶宽 0. 3m,底宽 0. 99m,高 1. 74m;进、出口 M10 浆砌片石连接池,池口长 0. 99m、宽 0. 78m,池底长 0. 8m、宽 0. 4m,深 0. 74m,池壁顶宽 0. 3m、底宽 0. 49m,底板厚 0. 3m。

为满足天然冲沟穿路,修建机耕路穿沟管涵 9 座,其中: I型 7 座,涵管采用 DN800 II 级预应力承插式钢筋砼预制单排管,壁厚 80mm,长 5.5m,底部铺筑 0.2m 厚砂砾石垫层,宽 1.72m,现浇 120°C20 砼管座,管底处厚 0.1m,两侧厚 0.32m;两端 M10 浆砌片石重力式墩墙,顶宽 0.3m,底宽 1.09m,高 2.15m;进口 M10 浆砌片石八字墙,长 0.95m,大八字口宽 1.89m,小八字口宽 0.8m,翼墙顶宽 0.35m,底宽 0.99~1.16m,高 1.12~1.75m,底板厚 0.3m,齿墙长 2.79m,宽 0.3m,高 1.0m;出口 M10 浆砌片石八字墙,长 1.05m,大八字口宽 2.01m,小八字口宽 0.8m,翼墙顶宽 0.35m,底宽 1.08~1.27m,高 1.48~2.18m,底板厚 0.3m,齿墙长 3.72m,宽 0.3m,高 1.0m。

II型 2座,涵管采用 DN800 II 级预应力承插式钢筋砼预制双排管,壁厚 80mm,长 6.0m,底部铺筑 0.2m 厚砂砾石垫层,宽 2.78m,现浇 120°C20 砼管座,管底处厚 0.1m,两侧厚 0.32m;两端 M10 浆砌片石重力式墩墙,顶宽 0.3m,底宽 1.09m,高 2.15m;进口 M10 浆砌片石八字墙,长 1.01m,大八字口宽 3.01m,小八字口宽 1.85m,翼墙顶宽 0.35m,底宽 0.98~1.16m,高 1.08~1.75m,底板厚 0.3m,齿墙长 4.51m,宽 0.3m,高 1.0m;出口 M10 浆砌片石八字墙,长 1.13m,大八字口宽 3.15m,小八字口宽 1.85m,翼墙顶宽 0.35m,底宽 0.98~1.18m,高 1.1~1.85m,底板厚 0.3m,齿墙长 4.65m,宽 0.3m,高 1.0m。

为满足机耕路跨沟,修建机耕路跨沟板涵7座,跨度5.0m, 顶板采用C30钢筋砼现浇,长6.0m,宽5.0m,厚0.4m,两侧安装高1.0m钢制防护栏杆;边墩采用C20砼现浇重力式结构,顶宽0.35m,底宽1.5m,高3.5m,顶板与边墩之间设置20mm厚板式橡胶支座。

为了便于进地耕作,修建进地板涵 125 座,盖板采用 C25 钢筋砼现浇,长4.0m,宽0.8m,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0.15m,底宽0.25m,高0.55m,底板宽0.3m、厚0.15m,底部铺筑0.1m 厚砂砾石垫层。

(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 51.844km,其中:改建 3.0m 宽硬化路(双侧路肩)

1.749km, 路基宽 3.5m, 路基自上而下铺筑碾压 0.16m 厚 水泥砂砾石稳定层、0.15m 厚砂砾石垫层,路面宽3.0m, 用 0.18m 厚 C30 砼现浇,每 10m 设聚乙烯闭孔泡沫板伸缩缝 一道, 缝宽 10mm, 素土路肩宽 0.25m, 横向双侧排水, 坡比 3%; 改建 3.0m 宽机耕路(双侧路肩)23.538km, 路基宽 3.5m, 原路基整平碾压, 拱起路形, 路面宽 3.0m, 采用 0.15m 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 3.5m 宽机耕路(双 侧路肩)1.618km,路基宽4.0m,原路基整平碾压,拱起路形, 路面宽 3.5m, 采用 0.15m 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%: 新建 3m 宽生产路 2.05km, 素土路面宽 3m, 原路基 整平碾压, 拱起路形; 改建 3m 宽生产路 22.889km, 素土路 面宽 3m, 原路基整平碾压, 拱起路形。新建单柱式警告标志 牌 25 个,标志板采用铝合金板,基座采用 C20 砼现浇,长 0.8m, 宽 0.6m, 高 0.8m。

(4)农田防护与生态环境保护工程。在部分机耕路单侧栽植红叶李335株,株距3.0m,胸径3cm以上,苗高不低于1.5m,土球直径不小于30cm。当年成活率90%以上,三年后保存率85%以上。

为岸坡防护,修建M10水泥砂浆砌筑块石护坡1.941km, 采用仰斜式结构,高3m、顶宽0.4m、底宽0.6m,内、外边 坡 1:0.2, 底部设高 0.45m、宽 0.2m 后踵, 基础铺筑 2.4~ 0.5m 厚砂砾石垫层, 宽 0.78m, 顶部以下设置 2 排Φ50PVC 排水管。

- (5) 其他工程。修建公示牌 3 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 8581 亩,深度不小于 0.25m。
- (2) 土壤培肥工程。实施土壤培肥 8581 亩,每亩增施颗粒有机肥 150kg, 共计 1287t。有机肥应符合《有机肥料》(NY/T525-2021)要求,有机质含量(以烘干基计)≥30%,总养分(以烘干基计)≥4.0%,水分(鲜样)的质量分数≤30%,酸碱度(pH)5.5-8.5,种子发芽指数(GI)≥70%,机械杂质的质量分数≤0.5%,蛔虫卵死亡率≥95%,粪大肠菌群数≤100 个/g,总砷(As)(以干基计)≤15mg/kg,总汞(Hg)(以干基计)≤2mg/kg,总铅(Pb)(以干基计)≤50mg/kg,总镉(Cd)(以干基计)≤3mg/kg,总铬(Cr)(以干基计)≤150mg/kg。农户自筹增施腐熟农家肥 2000亩,每亩 2m³,共计 4000m³。
- 4. 预算金额: 1596. 74 万元。(其中施工一标段: 677. 64 万元; 施工二标段: 658. 06 万元; 有机肥采购三标段: 240. 97 万元; 监理四标段: 20. 07 万元。)
  - 5. 质量标准: 合格。

- 6. 招标内容:本项目施工图及工程量清单内所有施工、有机肥采购及监理。
- 7. 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、县级配套资金。
- 8. 计划工期: 计划总工期 365 日历天; 计划开工日期: 2025 年 12 月 1 日; 计划竣工日期: 2026 年 11 月 30 日。
- 9. 标段划分: 本项目共划分四个标段, 其中施工两个标段, 有机肥采购一个标段, 监理一个标段, 各选择一家中标企业。(每个投标企业只能中标一个标段, 不能重复中标)。

施工一标段: 华亭市马峡镇(深沟村、腰崖村)、策底镇(光明村、小南峪村)新建高标准农田 4859 亩(具体详见工程量清单)。

施工二标段: 华亭市神峪乡(寇家河村、吉家河村、袁 庄村、神峪社区、新寨塬村)新建高标准农田 5141 亩(具 体详见工程量清单)。

有机肥采购三标段: 华亭市 2025 年高标准农田建设项目有机肥采购。

监理四标段: 华亭市 2025 年高标准农田建设项目全过程监理。

#### 三、投标人资格要求

1、本次招标要求投标人必须具备独立的法人资格;近3 年财务状况良好。近3年无介入诉讼仲裁案件,信誉良好。 2、一、二标段投标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,且在设备、资质、人员等方面具有履行合同的能力;项目经理须具有水利水电工程专业贰级及以上注册建造师资格证,并持有安全生产考核B证;技术负责人须具有工程类专业中级及以上职称;安全负责人须具有安全生产考核C证,并具有中级及以上职称;质量(检)员、施工员和资料员须具有岗位证书。

注: 拟派驻现场的所有施工人员须为投标单位注册在职人员,须在投标文件中提供相关部门审核盖章的在本企业社会保险缴存凭证;严禁同一项目经理同时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。并保证每月驻工地天数不少于22天。

- 3、三标段投标人须为所采购货物的生产企业或授权委托的代理商(代理商须持生产厂家授权委托书及生产厂家相关证书),须具备:
  - (1) 提供肥料登记证:
  - (2) 提供产品质检报告;
- (3) 具有承担本项目的供货、增施等技术及售后服务能力。
- 4、四标段投标人须具备水利部颁发的水利工程施工监理乙级及以上资质。项目总监理工程师须具备水利水电工程

副高以上(含副高)职称,并持有水利部颁发的水利工程建设监理工程师资格证书;派驻工地的现场监理工程师须具备水利工程专业中级以上(含中级)职称,并持有水利部颁发的水利工程建设监理工程师资格证书;现场监理员须持有水利工程建设监理员资格证书。

注: 拟派驻现场的所有监理人员须为投标单位注册在职人员,须在投标文件中提供相关部门审核盖章的在本企业社会保险缴存凭证;且总监理工程师及监理工程师应具备相应的履约能力,并保证每月驻工地天数不少于22天。

#### 5、投标人须提供"信用中国"网站

(www.creditchina.gov.cn) 自公告之日起查询的未被列入记录失信被执行人名单。自招标文件发布之日后至投标文件递交截止时间前查询(企业名称、企业法人、项目负责人/总监理工程师)以该网站查询结果截图为准,并加盖公章。

# 6、投标人须提供中国裁判文书网

(https://wenshu.court.gov.cn) 自公告之日起查询的近三年内在经营活动中无行贿犯罪记录的查询结果。自招标文件发布之日后至投标文件递交截止时间前查询(企业名称、企业法人、项目负责人/总监理工程师)以该网站查询结果截图为准,并加盖公章。

7、本次招标不接受联合体投标,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。

#### 四、资格审查方式

- 1. 资格审查方式为:资格后审。资格审查的具体要求见招标文件,资格审查不合格的投标人投标文件将按废标处理。
- 2. 投标人自行判断是否符合资格要求,并决定是否下载招标文件和参加投标。

#### 五、招标文件获取

1. 招标文件获取时间为: 2025年11月6日00时00分00秒至2025年11月10日23时59分59秒,有意参与本次投标活动的资格投标人,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、投标文件递交时间、地点及其他要求

- 1. 投标文件递交截止时间: 2025 年 11 月 26 日 9 时 00 分。
- 2. 投标人须在投标文件递交截止时间之前,在电子开标系统内进行签到,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】-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开标大厅

(http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallactio n/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。

4. 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 "开始解密"提示或系统显示 "解密剩余时间"后,在解密时间结束之前完成解密,解密结束后仍未解密的投标人将被系统自动默认为"放弃投标"。

### 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 无效的情形,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登记时填报清 楚所投标段、联系人、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。
- 2. 禁止投标人出借、挂靠资质投标,围标串标,一经发现,按国家有关规定严肃处理。

# 九、联系方式

招标人: 华亭市农业农村局

地 址: 华亭市西大街

联系人: 连振松

电 话: 17794499900

监督部门: 平凉市农业农村局

地 址: 平凉市崆峒区果园路1号

联系人:徐抓红

联系电话: 13830341509

招标代理机构:中政天合项目管理有限公司

地 址: 平凉市崆峒区金润国际 2 号写字楼 10 层

联系人: 边阳

电 话: 0933-8880988

