康乐县增发 2023 年国债支持高标准农田建设项目(胭脂等七乡镇高效节水) 招标公告

## 1、招标条件

康乐县增发 2023 年国债支持高标准农田建设项目(胭脂等七乡镇高效节水), 已由临夏州农业农村局(康乐县增发 2023 年国债支持高标准农田建设项目(胭脂等七乡镇高效节水)初步设计批复)以临州农发(2024) 24 号文件批准建设。 建设资金来源为中央投资及省级投资。项目建设单位为康乐县高标准农田建设 项目管理办公室,招标代理机构为甘肃鼎杰工程咨询有限公司。项目已具备招标条件,现对该项目施工进行公开招标,诚邀具备相应资格条件的单位参与投标。

## 2、项目概况与招标范围

- 2.1 工程概况:项目区建设规模面积 10134.93 亩,其中:新建管灌高标准农田面积 9197.78 亩,新建渠灌高标准农田面积 937.15 亩。
- 2.2 招标范围: 招标内容: 本项目建设内容主要包括: 土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、科技推广措施工程。

#### 1. 土地平整工程

项目区土地平整面积 764. 79 亩,土地平整土方量 5. 93 万  $m^3$ ,修筑田埂总方量 0. 107 万  $m^3$ ,表土剥离总方量 7. 882 万  $m^3$ 。

2. 土壤改良工程项目区土地深耕深翻面积 9370. 14 亩,深耕深翻厚度 30cm; 土壤培肥面积 10134. 93 亩。计划每亩增施有机肥 480kg,共计增施有机肥 4864. 77t。

#### 3. 灌溉与排水工程

#### (1) 胭脂镇八龙村-晏家村灌溉片区

实施灌溉面积 458. 79 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 150QJ50-12/2型潜水泵 2 台(电机功率 4KW),配套低压电缆长 0. 104km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管  $\phi$  125×6. 0mm/0. 8Mpa 上水管道 0. 061km,埋设 PE100 管  $\phi$  160×6. 2mm/0. 6Mpa 供水干管道 2. 585km,埋设 PE100 管  $\phi$  160×

6. 2mm/0. 6Mpa 排污管道 0. 042km,新建闸阀井 5 座,排气井 1 座,泄水井 1 座,排污井 1 座。③田间工程:埋设 PE100 管 φ 75×2. 9mm/0. 6Mpa 供水支管道 5. 884km,安装 DN75 给水栓 103 个。

# (2) 胭脂镇晏家村灌溉片区

实施灌溉面积 959. 54 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ80-22/2型潜水泵 2 台(电机功率 7.5KW),配套低压电缆长 0.095km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程:埋设 PE100 管 ф 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.273km,埋设 PE100 管 ф 200×7.7mm/0.6Mpa 供水干管道 5.743km,埋设 PE100 管 ф 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.262km,新建闸阀井 11 座,排气井 2 座,泄水井 3 座,排污井 2 座。③田间工程:埋设 PE100 管 ф 110×4.2mm/0.6Mpa 供水支管道 11.242km,安装 DN75 给水栓 212 个。

## (3) 胭脂镇庄头村-马集村灌溉片区

实施灌溉面积 966. 19 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ80-11/1型潜水泵 2 台(电机功率 4KW),配套低压电缆长 0.127km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 Φ 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.031km,埋设 PE100管 Φ 200×7.7mm/0.6Mpa 供水干管道 3.402km,埋设 PE100管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.031km,新建闸阀井 7 座,排气井 1 座,泄水井 2 座,排污井 2 座。③田间工程:埋设 PE100管 Φ 110×4.2mm/0.6Mpa 供水支管道 12.41km,安装 DN75 给水栓 214 个。

#### (4) 胭脂镇庄头村灌溉片区

实施灌溉面积 173. 25 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 150QJ20-26/4型潜水泵 2 台(电机功率 3KW),配套低压电缆长 0.064km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 Φ 125×6.0mm/0.8Mpa 上水管道 0.119km,埋设 PE100 管 Φ 110×4.2mm/0.6Mpa 供水干管道 0.959km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.109km,新建闸阀井 4 座,泄水井 1 座。③田间工程:埋设 PE100 管 Φ 75×2.9mm/0.6Mpa 供水支管道 2,258km,安装 DN75 给水栓 36 个。

#### (5) 鸣鹿乡东沟门村-哈鹿村灌溉片区

实施灌溉面积 526.69 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程:安装 200QJ63-12/1 潜水泵 2 台(电机功率 4KW),配套低压电缆长 0.064km,修建 300m³ 高位蓄水池

1座,修建 30m³ 集水池 1座,修建引水渠 3m,配电房 1座,手动节制闸 2座。②管网工程:埋设 PE100 管 Φ 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.112km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 供水干管道 3.419km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.096km,新建闸阀井 6座,排气井 2座,泄水井 1座,排污井 2座。③田间工程:埋设 PE100 管 Φ 90×3.5mm/0.6Mpa 供水支管道 6.414km,安装 DN75 给水栓 114 个。

# (6) 鸣鹿乡哈鹿村-郭家庄村灌溉片区

实施灌溉面积 898. 55 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 250QJ100-18/1潜水泵 2 台(电机功率 7.5KW),配套低压电缆长 0.09km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 铺设 PE100 管 Φ 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.061km,埋设 PE100 管 Φ 200×7.7mm/0.6Mpa 供水干管道 5.569km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.035km,新建闸阀井 9 座,排气井 4 座,泄水井 3 座,排污井 3 座。③田间工程: 埋设 PE100 管 Φ 110×4.2mm/0.6Mpa 供水支管道 12.757km,安装 DN75 给水栓 187 个。

## (7) 苏集镇丰台村1灌溉片区

实施灌溉面积 825.60亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 250QJ100-18/1潜水泵 2 台(电机功率 7.5KW),配套低压电缆长 0.088km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 Φ 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.029km,埋设 PE100 管 Φ 200×7.7mm/0.6Mpa 供水干管道 2.704km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.030km,新建闸阀井 4 座,排气井 1 座,泄水井 2 座。③田间工程: 埋设 PE100 管 Φ 110×4.2mm/0.6Mpa 供水支管道 12.201km,安装 DN75 给水栓 166 个。

#### (8) 苏集镇丰台村 2 灌溉片区

实施灌溉面积 662. 16 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ80-11/1 潜水泵 2 台(电机功率 4KW),配套低压电缆长 0. 107km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 Φ 160×7. 7mm/0. 8Mpa 上水管道 0. 020km,埋设 PE100 管 Φ 160×6. 2mm/0. 6Mpa 供水干管道 1. 458km,埋设 PE100 管 Φ 160×6. 2mm/0. 6Mpa 排污管道 0. 011km,新建闸阀井 5 座,排气井 1 座,泄水井 2 座,排污井 1 座。③田间工程:埋设 PE100 管 Φ 90×3. 5mm/0. 6Mpa 供水支管道 10. 492km,安装 DN75 给水栓 157 个。

## (9) 苏集镇半坡村灌溉片区

实施灌溉面积 727.81 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ80-11/1潜水泵 2 台(电机功率 4KW),配套低压电缆长 0.108km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程:埋设 PE100 管 Φ 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.015km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 供水干管道 3.52km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.059km,新建闸阀井 7 座,排气井 2 座,泄水井 1 座,排污井 2 座。③田间工程:埋设 PE100 管 Φ 90×3.5mm/0.6Mpa 供水支管道 10.366km,安装 DN75 给水栓 172 个。

# (10) 流川乡古城村1灌溉片区

实施灌溉面积 442. 28 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ80-22/2 潜水泵 2 台(电机功率 7.5KW),配套低压电缆长 0.039km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 ф 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.030km,埋设 PE100 管 ф 160×6.2mm/0.6Mpa 供水干管道 2.760km,埋设 PE100 管 ф 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.017km,新建闸阀井 5 座,排气井 2 座,泄水井 2 座,排污井 1 座,新建过路涵管 (DN400\*6m) 2 座。③田间工程: 埋设 PE100 管 ф 90×3.5mm/0.6Mpa 供水支管道 6.558km,安装 DN75 给水栓 114 个,原有 U 型渠(U60)清淤工程 3.406 km、维修工程 0.122km,原矩形混凝土农渠(0.6\*0.6m)清淤工程 1.062km。

#### (11) 流川乡古城村 2 灌溉片区

实施灌溉面积 328. 46 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ63-12/1 潜水泵 2 台(电机功率 4KW),配套低压电缆长 0. 105km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 ф 160×7. 7mm/0. 8Mpa 上水管道 0. 044km,埋设 PE100 管 ф 160×6. 2mm/0. 6Mpa 供水干管道 2. 303km,埋设 PE100 管 ф 160×6. 2mm/0. 6Mpa 供水干管道 2. 303km,埋设 PE100 管 ф 160×6. 2mm/0. 6Mpa 排污管道 0. 042km,新建闸阀井 7 座,排气井 2 座,泄水井 1 座,排污井 1 座,新建过路涵管 (DN400\*6m) 2 座,新建下田板(3\*0. 64\*0. 15m)9 座。③田间工程: 埋设 PE100 管 ф 90×3. 5mm/0. 6Mpa 供水支管道 5. 030km,安装 DN75 给水栓 87 个,原有 U 型渠(U60)清淤工程 3. 379 km、维修工程 0. 102km,新建矩形混凝土农渠(0. 6\*0. 6m)0. 494km,新建矩形混凝土农渠(0. 4\*0. 4m)0. 469km。

#### (12) 流川乡苏家村灌溉片区

实施灌溉面积 414.97 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程:安装 200QJ80-22/2 潜水泵 2 台(电机功率 7.5KW),配套低压电缆长 0.31km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程:埋设 PE100 管 Φ 160×7.7mm/0.8Mpa 上水管道 0.019km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 供水干管道 1.579km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.021km,新建闸阀井 4 座,排气井 1 座,泄水井 2 座,排污井 1 座,新建过路涵管 (DN400\*6m) 1 座。③田间工程:埋设 PE100 管 Φ 90×3.5mm/0.6Mpa 供水支管道 4.396km,安装 DN75 给水栓 73 个,原有 U 型渠(U60)清淤工程 1.318km、维修工程 0.005km。

# (13) 虎关乡高集村1灌溉片区

实施灌溉面积 603. 78 亩,灌溉方式为渠灌。①水源工程: 手动节制闸 11 座、分水闸 56 座。②管网工程: 新建矩形混凝土农渠(0. 4\*0. 4m)2. 892 km,新建矩形混凝土农渠(0. 6\*0. 6m)0. 592 km,新建出水口 56 处,新建过路涵管(DN400\*6m)10 座,新建下田板(3\*0. 64\*0. 15m)65 座,新建急流槽(10m)1 座,急流槽(5m)1 座。③田间工程: 原有 U型渠(U40)清淤工程 3. 924 km、维修工程 0. 994 km,原有 U型渠(U60)清淤工程 0. 701 km、维修工程 0. 021km,原矩形混凝土农渠(0. 6\*0. 6m)清淤工程 0. 465 km。

## (14) 虎关乡高集村 2 灌溉片区

实施灌溉面积 333. 37 亩,灌溉方式为渠灌。①水源工程: 手动节制闸 7 座、分水闸 33 座。②管网工程: 新建矩形混凝土农渠(0.4\*0.4m)1.336km,新建出水口33 处,新建过路涵管(DN400\*6m)2 座,新建下田板(3\*0.64\*0.15m)80座。③田间工程: 原有 U 型渠(U40)清淤工程5.009 km、维修工程1.515km,原有 U 型渠(U60)清淤工程1.320 km。

## (15) 上湾乡老庄村-下庄村灌溉片区

实施灌溉面积 309.83 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 150QJ50-18/3 潜水泵 2 台(电机功率 5.5KW),配套低压电缆长 0.171km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 ф 125×6.0mm/0.8Mpa 上水管道 0.166km,埋设 PE100 管 ф 125×4.8mm/0.6Mpa 供水干管道 1.673km,埋设 PE100 管 ф 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.15km,新建闸阀井 3 座,排气井 1 座,泄水井 1 座,排污井 1 座。③田间工程:埋设 PE100 管 ф 75×2.9mm/0.6Mpa 供水支管道 4.422km,安装 DN75 给水栓 73 个,原有 U 型渠 (U40)清淤工程 3.077 km、维修工程 0.232 km。

#### (16) 上湾乡松树沟村-磨羌村灌溉片区

实施灌溉面积 681. 48 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 250QJ100-18/2 潜水泵 2 台(电机功率 7. 5KW),配套低压电缆长 0. 096km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 Φ 160×7. 7mm/0. 8Mpa 上水管道 0. 113km,埋设 PE100 管 Φ 200×7. 7mm/0. 6Mpa 供水干管道 2. 827km,埋设 PE100 管 Φ 160×6. 2mm/0. 6Mpa 排污管道 0. 042km,新建闸阀井 6 座,排气井 2 座,泄水井 1 座,排污井 1 座。③田间工程: 埋设 PE100 管 Φ 110×4. 2mm/0. 6Mpa 供水支管道 12. 125km,安装 DN75 给水栓 204 个。

## (17) 附城镇下庄村-松树沟村灌溉片区

实施灌溉面积 330. 76 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 150QJ50-24/4 潜水泵 2 台(电机功率 7. 5kW),配套低压电缆长 0. 015km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m, 配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程: 埋设 PE100 管 Φ 125×6. 0mm/0. 8Mpa 上水管道 0. 514km,埋设 PE100 管 Φ 160×6. 2mm/0. 6Mpa 供水干管道 1. 648km,埋设 PE100 管 Φ 160×6. 2mm/0. 6Mpa 供水干管道 1. 648km,埋设 PE100 管 Φ 160×6. 2mm/0. 6Mpa 排污管道 0. 050km,新建闸阀井 5 座,排气井 1 座,泄水井 1 座,排污井 1 座。③田间工程: 埋设 PE100 管 Φ 75×2. 9mm/0. 6Mpa 供水支管道 4. 796km,安装 DN75 给水栓 80 个。

## (18) 附城镇磨羌村-石王村灌溉片区

实施灌溉面积 491. 42 亩,灌溉方式为管灌。①水源工程: 安装 200QJ63-24/2 潜水泵 2 台(电机功率 7.5KW),配套低压电缆长 0.101km,修建 300m³ 高位蓄水池 1 座,修建 30m³ 集水池 1 座,修建引水渠 3m, 配电房 1 座,手动节制闸 2 座。②管网工程:铺设 PE100 管 Φ 125×6.0mm/0.8Mpa 上水管道 0.218km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 供水干管道 2.769km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 供水干管道 2.769km,埋设 PE100 管 Φ 160×6.2mm/0.6Mpa 排污管道 0.070km,新建闸阀井 4 座,排气井 1 座,泄水井 2 座,排污井 1 座。③田间工程:埋设 PE100 管 Φ 75×2.9mm/0.6Mpa 供水支管道 5.567km,安装 DN75 给水栓 95 个,原有 U型渠(U40)清淤工程 1.152 km、维修工程 0.40km,新建矩形混凝土农渠(0.4\*0.4m) 0.106 km。

#### 4. 田间道路工程

项目区田间道路工程: 改建机耕道(3.5 m 砂砾石)21条、长度 5762m; 改建硬化道路(3.5m 混凝土)11条、长度 4299m。

#### 5. 农田输配电工程

项目区内架设输电线路长 1.684km。

## 6. 科技推广措施工程

通过采用举办农业先进科技培训班、粮食作物高产种植 管理技术指导、优良品种推广技术、地膜连年利用免耕技术、现场观摩等形式举办科技培训班 2期,培训人员共800人次。选定4个监测点,以便监测耕地质量情况。

2.3 项目总工期: 277 日历天

计划开工日期: 2024年3月30日

计划竣工日期: 2024年12月31日

2.4 标段划分: 本项目共划分为2个标段。

第一标段: 胭脂镇、流川虎关片区: 土地平整工程、土壤改良工程、灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、科技推广措施工程。

建设规模面积 4680.63 亩,其中:土地平整工程土地平整面积 460.61 亩,土地平整土方量 3.571 万 m³,修筑田埂总方量 0.064 万 m³,表土剥离总方量 4.747 万 m³;土壤改良工程深耕深翻面积 4220.02 亩,深耕深翻厚度 30cm,土壤培肥面积 4680.63 亩,每亩增施有机肥 480kg,共计增施有机肥 2246.70 t;灌溉与排水工程实施灌溉面积 4680.63 亩,其中管灌面积 3743.48 亩,渠灌面积 937.15 亩;田间道路工程改建机耕道(3.5 m 砂砾石)8条、长度 2012m,改建硬化道路(3.5m 混凝土)8条、长度 2966m。农田输配电工程架设输电线路长 0.844km;科技推广措施工程科技推广培训,监测点的建设 2 个。

第二标段:鸣鹿苏集镇、上湾附城片区:土地平整工程、土壤改良工程、 灌溉与排水工程、田间道路工程、农田输配电工程、科技推广措施工程。

建设规模面积 5454.30 亩,其中:土地平整工程土地平整面积 304.18 亩,土地平整土方量 2.359 万 m³,修筑田埂总方量 0.042 万 m³,表土剥离总方量 3.135 万 m³。土壤改良工程深耕深翻面积 5150.12 亩,深耕深翻厚度 30cm;土壤培肥面积 5454.30 亩。每亩增施有机肥 480kg,共计增施有机

肥 2618.07 t。灌溉与排水工程实施灌溉面积 5454.30 亩,全部为管灌面积 5454.30 亩。田间道路工程改建机耕道(3.5 m 砂砾石)13 条、长度 3750m,改建硬化道路(3.5 m 混凝土)3 条、长度 1333m。农田输配电工程架设输电 线路长 0.84km。科技推广措施工程科技推广培训,监测点的建设 2 个。

## 3、投标人资格要求

- 3.1 本次招标要求投标人必须具备独立法人资格,近3年财务状况良好,投标人应提交本企业近3 年经合法、有效的注册会计师务所或审计机构审计的财务报告表,近3年指2019、2020、2021年(三年内新成立的公司,从成立之日的年份开始提供,成立不足一年的,须提供银行资信证明文件;企业信息良好,投标人当前未因不良行为记录被行政主管部门禁止投标,且投标人未被列入"信用中国"网(www. creditchina. gov. cn)记录失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单,在中国裁判文书网(wenshu. court. gov. cn)查询近三年企业和法定代表人无行贿犯罪记录的,方可参加本项目的投标。(以本项招标公告发布之日起至投标截止时间前在"信用中国"网中国裁判文书网查询结果截图为准,如相关记录失效,投标人须提供相关证明材料)。
- 3.2 投标人须具有水利水电施工总承包叁级及以上资质,并持有有效的安全生产许可证,近 5 年有类似工程施工经历(提供中标通知书和合同);投标人在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应标段施工的能力;投标单位主要负责人、项目负责人及专职安全生产管理人员,应取得相关主管部门颁发的安全生产考核合格证书,拟派驻现场的所有施工人员须为投标单位注册在职人员(在投标文件中提供该人员在该企业社会保险缴存凭证),项目经理须持有水利水电工程专业或级以上(含贰级)注册建造师资格证并具备水利水电工程专业中级及以上职称,有类似工程施工经历(提供中标通知书和合同);技术负责人须具备水利水电工程专业中级及以上职称,有类似工程施工经历(提供中标通知书和合同);参与本标段工程建设的五大员及其它特种作业人员应持有相应岗位资证书;财务负责人应持有相应的执业资格证书(在投标文件中提供该人员在该

企业社会保险缴存凭证)。

- 3.3 对于被相关部门列入失信被执行人名单或存在其他失信行为的个人或单位(包括以失信被执行人为法定代表人、主要负责人、实际控制人、董事、监事、高级管理人员的单位),依法限制其参与政府投资项目或主要使用财政性资金项目,限制其从事土地、矿产等不动产资源开发利用,限制其参与国有企业资产、国家资产等国有产权交易,限制其参与药品和医用耗材集中采购和阳光采购活动。对失信被执行人参与公共资源交易活动的,由评标(评审)委员会取消其投标资格或直接废标。
- 3.4 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。同时,欢迎参与本次招投标的任何单位或个人,以及社会各界就此进行监督、举报。
- 3.5 本次招标实行资格后审,资格后审的具体要求见招标文件。资格后审 不合格的投标人投标文件将按废标处理。

# 4. 招标文件的获取

4.1 凡有意参加投标者,请于 2024 年 3 月 5 日 00 时 00 分至 2024 年 3 月 9 日 23 时 59 分 登 陆 临 夏 州 公 共 资 源 交 易 网 (http://ggzy.jy.linxia.gov.cn/) 在线下载招标文件。

#### 4.2 招标文件费: 免费

注:为了规范交易平台的业务流程以及给用户提供方便快捷的服务,凡是拟参与临夏州公共资源交易活动的投标人需先在临夏州公共资源交易网上注册,并获取 数字证书,方可办理业务。注册成功后,投标人重新登录系统进行投标报名,免费在线下载电子版标书。(详见《甘肃省公共资源交易网》最下端"公共服务平台"中"电子招投标交易平台投标人使用说明")。

## 5. 投标文件的递交

5.1 投标文件递交的截止时间为: 2024 年 03 月 25 日 09 时 00 分 (北京时间)。

5.2 投标文件递交方式: 网络递交

投标人须在提交投标文件截止时间前,将使用甘肃中工投标文件编制工具生成的. ZGSF 或. ZGTF 加密投标文件上传至临夏州公共资源交易电子服务系统(网址:

http://47.114.12.178/Accounts/Login?ReturnUrl=%2f), 逾期未上传到指定的 网络开标系统的投标文件,招标人不予受理。)

- 5.3 开标地点: 临夏州公共资源交易中心第 三 开标厅(不见面开标)。
- 5.3.1 本项目采取线上递交方式,投标人须通过甘肃中工国际招投标有 限公司投标工具对已完成的投标文件进行加密生成。
- 5.3.2 投标人须在开标当日开标时间到达前凭 CA 锁登录甘肃中工不见面 开标大厅 (网址:

http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login),并进入投标项目完成签到,开标时间到达后未签到的投标人,将不允许签到并视为放弃投标。

5.3.3 本项目采取远程不见面开标,请投标人在开标时间到达前登录甘肃中工 不 见 面 开 标 大 厅 ( 网 址:

http://gsztb.cn/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login),并进入参与项目等待开标。

- 5.3.4 本项目解密开始至自动结束解密时间为 30 分钟,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。
- 5.3.5 开标会议开始后,各申请人根据系统提示并凭制作投标文件时使用的 CA 锁完成投标文件解密等操作。
- 5.3.6 关于投标人企业和项目管理机构人员资质资格证书的要求:因本项目采取在线开标的形式,投标人无法提交含有二维码的资质资格证书复印件和无二维码证书的原件,特澄清如下:要求所有投标人做出《投标材料真实性保

证承诺书》,承诺其在电子投标文件中所提供的所有证件均真实有效,如果存在造假行为,应接 受主管部门及其他部门依法依规给予的处罚。投标人须将此承诺书添加到投标文件 《其他资料》,并加盖电子印章,同时将相关证件扫描件(加盖电子印章)导入电子投标文件,评标委员会以此为依据进行资格审查。

# 6、踏勘现场和投标预备会

不组织踏勘现场和投标预备会,投标人自行踏勘,交通工具自备,食宿自 理,安全自负。

# 7、发布公告的媒介

本招标公告同时在甘肃经济信息网、临夏州公共资源交易网、中国招标投标公共服务平台上发布。

8、异议及联系方式

监管单位:临夏州农业农村局

电话: 0930-6214730

监管单位:康乐县农业农村局

电话: 0930-4422828

招标人: 康乐县高标准农田建设项目管理办公室

联系人: 马正忠

联系电话: 18894106486

地 址: 康乐县附城镇

招标代理机构: 甘肃鼎杰工程咨询有限公司

地 址: 临夏市城南街道青年路天成嘉苑商铺

联系人: 马玉良

联系电话: 17794234028