

景泰县 2018-2020 年脱贫攻坚农村饮水安全 巩固提升工程招标公告

交易编号：BGZJ-SL18041

一、招标条件：

本招标项目景泰县 2018-2020 年脱贫攻坚农村饮水安全巩固提升工程已由景泰县人民政府以景政办函【2018】13 号文批准建设，建设资金为自筹。招标人为景泰县农村饮水安全工程项目建设管理站，招标代理机构为甘肃省春林工程咨询有限公司。项目已具备招标条件，现对该项目进行国内公开招标。

二、招标项目概况：

（一）初步设计批复：市水发[2017]400 号、市水发[2017]401 号、市水发[2017]402 号、市水发[2017]403 号

（二）建设规模：

1、正路镇工程建设内容

（1）取水工程

在正路水厂现有 150m³ 蓄水池旁边新建 300m³ 蓄水池 1 座，与现有蓄水池并联运行。

（2）输水干管工程

新建正路输水干管 1 条，总长 34.077km，其中 DN250PE 管，承压等级 0.63MPa，长 4.641km，DN250PE 管，承压等级 1.0MPa，长 8.033km，DN250PE 管，承压等级 1.25MPa，长 4.004km，DN250PE 管，承压等级 1.6MPa，长 3.009km；DN225PE

管，承压等级 1.6MPa，长 2.703km；DN200PE 管，承压等级 0.63MPa，长 0.867km，DN200PE 管，承压等级 1.0MPa，长 4.445km；DN200 钢管长 6.375km，壁厚 5mm。各类阀井 100 个。

(3) 加压泵房工程

新建加压泵房 4 座，分别位于输水干管桩号 1+450，12+350，19+300，27+250 处，每座加压泵房建筑面积 84.73m²。1#加压泵房装机 2 台套，一用一备，选用单吸多级离心泵，型号为 100D-16×8，流量 61.2m³/h，设计扬程为 110m，配套电机 YE3-200L1-2，电机功率 30kW；2#加压泵房装机 2 台套，一用一备，选用单吸多级离心泵，型号为 100D-16×6，流量 60.6m³/h，设计扬程为 70m，配套电机 YE3-180M-2，电机功率 22kW；3#加压泵房装机 2 台套，一用一备，选用单吸多级离心泵，型号为 100D-16×8，流量 58.3m³/h，设计扬程为 120m，配套电机 YE3-200L1-2，电机功率 30kW；4#加压泵房装机 2 台套，一用一备，选用单吸多级离心泵，型号为 100D-16×8，流量 36.8m³/h，设计扬程为 140m，配套电机 YE3-200L1-2，电机功率 30kW。

(4) 进出水池工程

在每座加压泵房前新建 50m³ 蓄水池 1 座，共设进出水池 4 座，二、三、四级加压泵房进水池同时也是一、二、三级加压泵房出水池，四级加压泵房出水池设计为 300m³ 蓄水池 1 座。

(5) 输水支管工程

新建东井输水支管 1 条，采用 DN40PE 管，承压等级 1.6MPa，长 5.712km，配水支管 1 条，采用 DN40PE 管，承压等级 1.6MPa，长 4.274km。各类阀井 28 个。

新建兔窝输水支管 1 条，总长 6.222km，其中 DN140PE 管，承压等级 1.6MPa，长 0.204km，DN125PE 管，承压等级 1.6MPa，长 2.091km，DN90PE 管，承压等级 1.25MPa，长 1.785km，DN90PE 管，承压等级 1.0MPa，长 2.142km。各类阀井 20 个。

新建马槽沟输水支管 1 条，采用 DN40PE 管，承压等级 1.6MPa，长 6.0km。各类阀井 17 个。

新建围场沟输水支管 1 条，总长 24.745km，DN180PE 管，承压等级 0.63MPa，长 3.009km，DN180PE 管，承压等级 1.0MPa，长 4.131km，DN180PE 管，承压等级 1.25MPa，长 3.519km，DN180PE 管，承压等级 1.6MPa，长 2.295km，DN140PE 管，承压等级 0.63MPa，长 3.315km，DN125PE 管，承压等级 1.25MPa，长 8.476km。各类阀井 81 个。

(6) 输水分支管工程

石井、大滩输水分支管，采用 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，长 0.35km。

鲁家庄输水分支管，采用 DN63PE 管，承压等级 1.25MPa，长 0.2km。

大金厂输水分支管，采用 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，

长 0.1km。

泗水输水分支管，采用 DN63PE 管，承压等级 1.25MPa，长 2.368km。各类阀井 6 个。

红岷输水分支管，采用 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，长 0.30km。

黄茨水输水分支管，采用 DN40PE 管，承压等级 1.6MPa，长 0.1km。

大水窑输水分支管，采用 DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 7.0km。各类阀井 20 个。

(7) 蓄水池工程

在各行政村或自然村附近较高处新建蓄水池 1 座，项目区共新建蓄水池 10 座，分别为东井村新建 50m³ 蓄水池 1 座，川口村新建 50m³ 蓄水池 1 座，石井村新建 100m³ 蓄水池 1 座，马槽沟村新建 50m³ 蓄水池 1 座，三墩大金厂村新建 50m³ 蓄水池 1 座，三墩泗水村新建 50m³ 蓄水池 1 座，红岷村新建 100m³ 蓄水池 1 座，红岷黄茨水村新建 50m³ 蓄水池 1 座，红岷大水窑村新建 50m³ 蓄水池 1 座，红岷围场沟村新建 50m³ 蓄水池 1 座。

(8) 配水分支管工程

项目区配水分支管，采用 DN32PE 管，承压等级 1.6MPa，长 5.84km。

(9) 入户工程

共设水表井 25 座，DN50 闸阀 25 个，DN50 机械水表 25

个。新建入户工程 58 处。

(10) 电气工程

新增 10kv 输电线路 4000m, 每座泵站各 1000m 输电线路, 导线型号为 JKGYJ-25; 每座泵站各设 S13-M-50/10 变压器 1 台套, 设 GCS 型低压配电柜各 2 面。

完成主要工程量: 土石方开挖 14.2 万 m³, 土石方填筑 13.6 万 m³, 砼 1282m³, 钢筋制安 58t。需主要材料: 普通水泥 370t, 钢材 153.3t, 砂子 654m³, 石子 1039m³, PE 管 453t, 需劳动工日 6.6 万个。

(11) 采暖设备

更换正路水厂取暖燃煤锅炉 1 台套, 变为原子能电采暖系统 1 台套, 80kW 并相应管线、电缆等附件, 及 250KVA 变压器 1 台套。

2、中泉镇工程建设内容

(1) 新建石林旅游人口净水厂工程

在中泉净水厂内新建石林旅游人口净水间 1 座, 建筑面积 275.43m², 增加 WQP4221-5S-45 型整体式钢结构净水装置 1 台套, 新建 200m³ 清水池 1 座。

(2) 水厂维修改造工程

维修改造中泉水厂内建筑物及设备, 主要为更换净水间屋面防水 220m², 维修加压泵房南侧沉陷地面 40m² 带围墙墩及 20m 围栏, 更换监控设备显示器 1 台, 更换电动伸缩门 1 套, 更换锅炉 1 台, 变为原子能电采暖系统 1 台套, 96kW 并

相应管线、电缆等附件，及 250KVA 变压器 1 台套，暖气片 280 片，更换供水加压泵 1 台套，型号为 BODL×2，功率 11kw，更换取水泵 1 台套，型号为 TRG80-100，功率 3kw，更换中途加压泵站 2 台套，型号 250GDL2-12×7，功率 22kw。

增加龙湾水厂净水间外墙保温措施，主要有增加外墙保温 209.25m²，砂浆抹面 209.25m²，涂料粉刷 209.25m²，更换净水间屋面保温及防水各 125m²；厂区硬化 2715m²，厂区绿化 400 m²，铁艺围栏 412.2 m²，电动伸缩门 1 套。

(3) 管网工程

更换 1#输水干管 1 条，采用 DN140PE 管，承压等级为 1.25MPa，长 1.82km；更换 2#配水干管 1 条，采用 DN63PE 管，承压等级为 1.25MPa，长 2.0km。

新建三合配水支管 1 条，采用 DN63PE 管，承压等级为 1.25MPa，长 0.53km。设分水井 5 座。

新建尾泉配水支管 1 条，采用 DN125PE 管，承压等级为 0.63MPa，长 0.74km。设分水井 10 座。

新建青阳配水支管 1 条，采用 DN90PE 管，承压等级为 0.8MPa，长 0.738km，设分水井 3 座。

新建黄河石林配水支管 1 条，长 26.0km，其中 DN180PE 管，承压等级为 1.0MPa，长 5.0km，DN180PE 管，承压等级为 1.25 MPa，长 12.0km，DN180PE 管，承压等级为 1.6 MPa，长 9.0km，设水表井 1 座，减压井 3 座，检查井 26 座，排气井 30 个，排水井 30 个。

(4) 配水分支管工程

项目区配水分支管，采用 DN32PE 管，承压等级 1.6MPa，长 21.0km。

(5) 入户工程

共设村内水表井 27 座，DN50 闸阀 27 个，DN50 机械水表 27 个。新建入户工程 210 处。

3、五佛工程建设内容

(1) 水厂维修改造工程

本工程对五佛水厂进行维修改造，净水间钢屋架改造 502.5m²，更换斜管 120m³，更换石英砂 4m³，新增防锈漆 100kg，维修彩钢屋顶 336m²，新增 PVC 管 500m，更换 Φ 200 软活结 13 套，更换 Φ 65 排气阀 10 套及配套三通管件，更换离心泵 2 台套，型号为 IS100-65-250 功率 37KW，更换 SED60 型不锈钢喷射泵 2 台套，型号为 QDWF2-20 功率 37KW，更换排污泵 2 台套，型号为 80JYWQ65-25-7.5，配置办公电脑 3 台，水厂内增设 200m³ 清水池 1 座。

(2) 前池工程

2 座泵房前各设 50m³ 前池 1 座。

(3) 加压泵房工程

车木峡输水支管在桩号 6+300 处设加压泵房 1 座，建筑面积为 84.73m²。装机 2 台套，一用一备，选用多级单吸离心泵，型号为 25MS \times 6-2.2，流量 3.1m³/h，设计扬程为 40m，配套电机 YES-100L1-4，电机功率 2.2kW。

金坪支管在桩号 5+900 处设加压泵房 1 座，泵房建筑及水机设计同车木峡加压泵房。

(4) 出水池工程

车木峡输水支管 7+350 处设 50m³ 蓄水池 1 座，金坪配水支管 6+420 处设 50m³ 蓄水池 1 座。

(5) 输、配水管网工程

车木峡输配水支管 1 条，采用 DN63PE 管，承压等级 1.25MPa，长 6.426km，DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 1.071km，配水支管 1 条，采用 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，长 1.275km，各类阀井 26 个。

金坪配水支管 1 条，长 6.171km，其中 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，长 5.641km，DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 0.53km。新增金坪、冬青配水分干管 1 条，采用 DN90PE 管，承压等级 0.8MPa，长 3.009km，各类阀井 22 个。

(6) 配水分支管工程

项目区配水分支管，采用 DN32PE 管，承压等级 1.6MPa，长 5.98km。

(7) 入户工程

共设村内水表井 7 座，DN50 闸阀 7 个，DN50 机械水表 7 个。新建入户工程 60 处。

(8) 电气工程

车木峡输水支管加压泵站新增 10kv 输电线路 500m，导线型号为 JKGYJ-25；设 S13-M-30/10 变压器 1 台套，GCS 型

低压配电柜 2 面。

金坪支管加压泵站新增 10kv 输电线路 1000m, 导线型号为 JKGYJ-25; 设 S13-M-30/10 变压器 1 台套, GCS 型低压配电柜 2 面。

(9) 采暖设备

更换五佛水厂取暖燃煤锅炉 1 台套, 变为原子能电采暖系统 1 台套, 48kW 并相应管线、电缆等附件, 及 160KVA 变压器 1 台套。

4、八乡镇工程建设内容

(1) 管网工程

新建喜泉马莲水输水支管 1 条, 长 8.682km, 其中 DN90PE 管, 承压等级 1.6MPa, 长 0.969km, DN90PE 管, 承压等级 1.25MPa, 长 1.0km, DN75PE 管, 承压等级 1.0MPa, 长 1.397km, DN75PE 管, 承压等级 1.6MPa, 长 1.0km, DN63PE 管, 承压等级 1.25MPa, 长 0.938km, DN50PE 管, 承压等级 1.6MPa, 长 3.378km。各类阀井 26 座。

酸茨水输水分支管 1 条, 采用 DN50PE 管, 承压等级 1.6MPa, 长 1.52km。各类阀井 3 座。

红沟输水分支管 1 条, 采用 DN40PE 管, 承压等级 1.6MPa, 长 2.36km。各类阀井 7 座。

新建寺滩疃庄配水支管 1 条, 长 1.479km, 采用 DN110PE 管, 承压等级 0.63MPa。各类阀井 7 座。

新建古墩子配水支管 1 条, 采用 DN50PE 管, 承压等级

1.6MPa，长 3.463km。各类阀井 9 座。

榆树配水支管 1 条，采用 DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 6.5km。

卡地槽配水支管 1 条，采用 DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 12.0km。

铧尖四组配水支管 1 条，采用 DN90PE 管，承压等级 0.8MPa，长 0.3km，采用 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，长 0.018km，采用 DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 2.5km，采用 DN40PE 管，承压等级 1.6MPa，长 0.4km，集水井 1 座。

宽沟配水支管 1 条，采用 DN90PE 管，承压等级 0.8MPa，长 0.3km，采用 DN75PE 管，承压等级 1.0MPa，长 0.3km，采用 DN50PE 管，承压等级 1.6MPa，长 3.4km，集水井 3 座。

福祿水集中供水井 3 座。

(2) 泵房工程

喜泉马莲水输水支管上新建加压泵房 2 座，分别位于输水支管桩号 3+300,6+200 处，每座加压泵房建筑面积 84.73m²。1#加压泵房装机 2 台套，一用一备，选用立式多级管道离心泵，型号为 25GDL4-11×10，流量 4.3m³/h，设计扬程为 100m，电机自带，电机功率 4kW。2#加压泵房装机 2 台套，一用一备，选用立式多级管道离心泵，型号为 25GDL2-12×9，流量 1.3m³/h，设计扬程为 100m，电机自带，电机功率 2.2kW。

(3) 进出水池工程

在每座泵站前新建 50m³ 进水池 1 座，二级加压泵站进

水池兼一级加压泵站出水池，共建进出水池 2 座。

(4) 蓄水池工程

新建蓄水池 3 座，其中喜泉镇酸茨水村新建 50m³ 蓄水池 1 座，红沟村新建 50m³ 蓄水池 1 座，寺滩乡疃庄新建 100m³ 蓄水池 1 座。

(5) 配水分支管工程

项目区配水分支管，采用 DN32PE 管，承压等级 1.6MPa，长 8.34km。

(6) 入户工程

新建入户工程 83 处。

(7) 电气工程

新增 10kv 输电线路 2000m，每座泵站各 1000m 输电线路，导线型号为 JKGYJ-25；每座泵站各设 S13-M-30/10 变压器 1 台套，设 GCS 型低压配电柜各 2 面。

(8) 采暖设备

更换红水水厂取暖燃煤锅炉 1 台套，变为原子能电采暖系统 1 台套，40kW 并相应管线、电缆等附件，及 160KVA 变压器 1 台套。

更换上沙沃水厂取暖燃煤锅炉 1 台套，变为原子能电采暖系统 1 台套，16kW 并相应管线、电缆等附件，及 100KVA 变压器 1 台套。

(三) 招标内容：本项目所有工程建设任务的施工、货物设备及监理。

(四) 建设地点：景泰县各乡镇

(五) 资金来源：自筹

(六) 计划工期：计划总工期 365 天。

计划开工日期 2018 年 10 月 30 日，计划竣工日期 2019 年 10 月 29 日。

(七) 质量标准：合格

(八) 标段划分：本项目共划分为六个施工标段、三个监理标段、二个货物设备采购标段。

第一标段：中泉镇安全饮水工程施工：更换 1#输水干管 1820m，更换 2#配水干管 2000m，新建配水支管三合管网 530m、阀井 5 座；新建配水支管尾泉管网 740m、阀井 10 座，新建配水支管青阳管网 738m、阀井 3 座，新建配水分支管 21000m；新建入户工程 210 处、水表井 27 座；

第二标段：中泉镇安全饮水工程施工：中泉水厂、龙湾水厂维修；新建景区旅游人口供水水厂 1 座；新建黄河石林配水干管 26000m、阀井 90 座；

第三标段：正路镇安全饮水工程施工：新建 300m³蓄水池 1 座；新建输水干管 27796m、阀井 81 座；新建东井输水支管 5712m、阀井 17 座，新建东井配水支管 4274m、阀井 11 座，新建兔窝输水支管 6222 米、阀井 20 座，新建大滩、石井输水分支管 350m；新建加压泵站 3 座；新建 50m³进出水池 3 座；新建 50m³蓄水池 3 座、100m³蓄水池 1 座；新建配水分支管 960m；新建入户工程 10 处、水表井 8 座；

第四标段：正路镇安全饮水工程施工：新建输水干管 6281m、阀井 19 座；新建马槽沟输水支管 6000m、阀井 17 座，新建围场沟输水支管 24745m、阀井 81 座，新建鲁家庄输水分支管 200m，新建大金厂输水分支管 100m，新建泗水输水分支管 2368m、阀井 6 座，新建红岫输水分支管 300m，新建黄茨水输水支管 100m，新建大水窑输水支管 7000m、阀井 20 座；新建加压泵站 1 座；新建 50m³ 进出水池 1 座，新建 300m³蓄水池 1 座、100m³蓄水池 1 座、50m³蓄水池 6 座；新建配水分支管 4880m；新建入户工程 48 处，水表井 17 座；

第五标段：八乡镇安全饮水工程施工：新建喜泉马莲水管网延伸工程喜泉输水支管 8682m、阀井 26 座、加压泵站 2 座、50m³进水池 2 座，新建酸茨水输水分支管 1520m、阀井 3 座、50m³进水池 1 座，新建红沟输水分支管 2360m、阀井 7 座、50m³蓄水池 1 座；新建疃庄新农村管网延伸工程配水支管 2554m、阀井 7 座、100m³蓄水池 1 座；新建古墩子管网延伸工程配水支管 3463m、阀井 9 座；新建榆树配水支管 6500m；新建卞地槽配水支管 12000m；新建铧尖四组配水支管 3218m、集水井 1 座；新建宽沟配水支管 4000m、集水井 3 座；新建福禄水集中供水井 3 座；新建配水分支管 8340m；新建入户工程 83 处、阀井 83 座；

第六标段：五佛安全饮水工程施工：水厂维修及新建 200m³清水池 1 座；新建车木峡输配水支管 8772m、加压泵站 1 座、50m³进水池 1 座、50m³出水池 1 座、阀井 26 座；新

建金坪输配水支管 9180m、加压泵站 1 座、50m³进水池 1 座、50m³出水池 1 座、阀井 22 座；新建配水分支管 5980m；新建入户工程 60 处、水表井 7 座；

第七标段：中泉、五佛及八乡镇安全饮水工程管材采购：DN250PE 管 19687m，DN225PE 管 2203m，DN200PE 管 5312m，DN180PE 管 38954m，DN140PE 管 5339m，DN125PE 管 11307m，DN110PE 管 1479m，DN90PE 管 10243m，DN75PE 管 10331m，DN63PE 管 12462m，DN50PE 管 41362m，DN40PE 管 18846m，DN32PE 管 41160m，DN20PE 管 27140m；

第八标段：采暖设备采购；

第九标段：监理标段：负责中泉镇安全饮水工程施工、管材、设备的监理；

第十标段：监理标段：负责正路镇安全饮水工程施工、管材、设备的监理；

第十一标段：监理标段：负责八乡镇、五佛镇安全饮水工程施工、管材、设备的监理；

注：施工及监理标段投标人均可报名参加各施工及监理标段投标，但只能中标一个标段，特此说明。

三、投标人资格要求

（一）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，信誉良好。

（二）第一至六标段投标人须具备水利水电工程施工总承包叁级以上（含叁级）资质，并持有有效的安全生产许可

证；近 5 年有 3 项以上（含 3 项）类似工程施工业绩，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，应取得行政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二级以上（含二级）注册建造师资格证并具备水利水电工程专业中级或以上职称，有 3 年以上类似工程施工经历；技术负责人须具备水利水电工程专业中级或以上职称，且有 5 年以上类似工程施工经历；参与本标段工程建设的施工员、安全员、质检员、材料员、资料员应持有水利部颁发的相应岗位资格证书；其它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；财务会计人员应持有相应的执业资格证书。

（三）第七标段投标人须为有能力提供招标货物的境内制造商（包括在中国注册的外国独资或中外合资、中外合作企业）；制造商注册资金不少于 5000 万元（含 5000 万元），制造商具有有效的营业执照、税务登记证、机构代码证、产品生产许可证、质量认证证书及卫生许可证；近 3 年内至少承担过 2 项类似工程的货物供货任务，有承担本工程相应标段招标货物技术参数及规格的生产或供应能力，并在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应标段供货和全套配件的供应能力和售后服务能力。

(四) 第八标段投标人须为有能力提供招标货物及服务的境内制造商或代理商（包括在中国注册的外国独资或中外合资、中外合作企业）；制造商或代理商所代理产品的制造商注册资金不少于 2000 万元（含 2000 万元），代理商注册资金不少于 1000 万元（含 1000 万）。制造商或代理商具有有效的营业执照、税务登记证、机构代码证；代理商须具备主要设备制造厂家授权委托书（同一制造商对同一产品只能授权一家代理商参与本项目投标），并须持有产品质量认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书等证件；具有健全的质量保证体系和良好的商业信誉；近 3 年内至少承担过 2 项类似工程的货物供货任务，在人员、设备、资金等方面具有承担本工程相应标段供应能力和售后服务能力。

(五) 第九、十、十一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；近 3 年有类似工程施工监理业绩，具有完成本工程施工监理的技术力量；拟派驻现场的所有监理人员须为投标人的注册在职人员（在投标文件中提供该人员在该企业社会保险缴存凭证）；监理工程师须持有水利部颁发的水利工程建设监理工程师资格证书；总监理工程师须具备水利水电工程副高级及以上技术职称，并持有水利部颁发的水利工程建设监理工程师资格证书。投标人中标后，投标时拟派驻现场的所有管理、监理人员必须为投标文件内所提供的人员，且在施工过程中不得随意更换，

否则后果自负。

(六) 所有参与本工程的投标人须在《甘肃省水利工程建设项目招标投标备案及企业信用管理系统》中进行信用信息备案，并取得有效的《甘肃省水利水电工程建设市场从业单位登记备案证》。

(七) 本次招标各标段均不接受联合体投标；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。

(八) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。

单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。

(九) 投标活动的授权委托代理人应当为本项目负责人（项目经理或项目总监）。授权委托代理人应当持本人身份证和授权委托书原件参加开标会议；投标人的法定代表人身份证明书和法定代表人授权委托书须按招标文件要求的格式填写，加盖单位公章（须加盖鲜章），并附身份证复印件，否则视为自动放弃投标。

(十) 根据《白银市人民政府办公室关于在全市公共资源交易活动中实行无拖欠工资诚信证明制度的通知》（市政办发〔2018〕118号）相关要求，投标单位须将由劳动保障监察机构出具的“无拖欠工资诚信证明”作为投标文件或资格预审申请文件的内容之一。

(十一) 投标人未被列入国家企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单、未被列入“信用中国”网站记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单、未被列入“信用中国（甘肃）”网站记录失信被执行人、未被列入全国水利建设市场信用信息平台不良行为记录名单的方可参加本项目的投标。（以投标截止日期前一天查询结果为准，如相关失信记录失效，投标人需提供相关证明资料）。

四、资格审查方式：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文件将予以否决。

五、投标人报名

(一)报名时间：2018年9月29日00时00分至2018年10月3日24时00分（北京时间，下同）。

(二) 报名方法：须先在“甘肃省水利工程项目招标投标备案及企业信用信息管理系统”报名成功后，再登录白银市公共资源交易网（<http://www.bygzjy.cn>）选择对应项目网上报名，不接受线下报名。

六、招标文件获取

(一) 获取时间：2018年9月29日00时00分至2018年10月3日24时00分

(二) 获取方法：登录白银市公共资源交易网（<http://www.bygzjy.cn>），选择对应项目招标公告，免费下载使用。投标单位也可进入“电子招投标系统”，在“招

标方案”模块中点击“标段（包）”，选择相应招标项目下载招标文件。

七、投标文件提交

（一）投标截止日期：2018年10月22日上午10:00时。

（二）提交地点：白银市公共资源交易中心二楼第一开标室（地址：甘肃省白银市白银区南环路3号创业大厦）

备注：逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

八、踏勘现场和投标预备会：招标人不组织踏勘，各投标人可自愿前往，交通工具自备，食宿自理；不组织投标预备会。

九、发布公告的媒介：本招标公告在甘肃经济信息网（<http://www.gsei.com.cn/>）、白银市公共资源交易网（<http://www.bygzjy.cn/>）上同时发布。

十、其他说明

（一）凡是拟参与白银市公共资源交易活动的招标人、招标代理机构、投标人需先在白银市公共资源交易网上注册，并获取数字证书方可办理业务。

（二）投标保证金账户内容及递交须知：

收款人：白银市公共资源交易中心

开户银行：兰州银行白银分行

行号：3138 2405 0000

账号：以投标人报名成功收到的短信或登录交易系统查看投标登记情况中显示的为准

1. 投标保证金递交截止时间：同投标文件递交截止时间。（请于投标文件递交截止时间 48 小时前递交，以便开标准备工作）。

2. 投标人必须从其基本账户以电汇方式提交保证金，且投标保证金提交单位名称必须与投标商登记的单位名称一致，不得以分公司、办事处或其他机构名义递交。

3. 未按标段（包）逐笔递交保证金的，将导致投标无效。保证金电汇转出后请及时登陆交易系统查询保证金状态。投标保证金其他问题，可查看白银市公共资源交易网“网上缴纳投标保证金操作指南”。

十一、联系方式

招标人：景泰县农村饮水安全工程项目建设管理站

地址：景泰县条山镇 705 路

联系人：杨佑国

联系电话：0943-5574717

招标代理机构：甘肃省春林工程咨询有限公司

地址：甘肃省兰州市城关区庆阳路 316 号国贸大厦 14B

联系人：张伟光

联系电话：13639366494