

石人子沟片区葛家沟村 1 队、3 队基本农田灌溉渠道改造提升项目监理招标公告  
(招标编号: XJXCT2023-ZB-049)

项目所在地区: 新疆维吾尔自治区, 乌鲁木齐市

### 一、招标条件

本石人子沟片区葛家沟村 1 队、3 队基本农田灌溉渠道改造提升项目监理已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为其他资金 13.00 万元(第一批中央衔接资金少数民族发展资金及区级配套), 招标人为乌鲁木齐市水磨沟区农业农村局(乌鲁木齐市水磨沟区乡村振兴局)。本项目已具备招标条件, 现招标方式为公开招标。

### 二、项目概况和招标范围

规模: 对石人子沟片区葛家沟村 1 队、3 队灌溉渠在原有渠道的基础上进行改造提升, 新建加压泵房 1 处; 铺设加压引水管道 1.5 千米; 新建 U 型渠道约 6.5 千米; 改造蓄水池 1 座。

范围: 本招标项目划分为 1 个标段, 本次招标为其中的:

(001)石人子沟片区葛家沟村 1 队、3 队基本农田灌溉渠道改造提升项目监理;

### 三、投标人资格要求

(001 石人子沟片区葛家沟村 1 队、3 队基本农田灌溉渠道改造提升项目监理)的投标人

- 资格能力要求: (1) 投标人必须是中华人民共和国境内注册, 具有独立法人资格的企业;
- (2) 投标人须市政公用工程(专业类监理企业资质)丙级及以上资质;
- (3) 投标人名称必须与营业执照、资质证书中的企业名称保持一致;
- (4) 项目负责人要求: 注册监理工程师(市政公用工程专业), 本单位注册, 且在有效期内; 且该项目总监在监项目少于 3 项, 否则投标文件将被拒绝(提供在监项目少于 3 项的承诺函);
- (5) 投标人近三年(2020 年 1 月 1 日-至今)完成的类似工程业绩不得少于二项(须提供中标通知书及监理合同);
- (6) 项目负责人近三年(2020 年 1 月 1 日-至今)完成的类似工程业绩不得少于一项(须提供中标通知书及监理合同, 业绩证明材料须反映项目负责人);
- (7) 本次招标不接受联合体投标;
- (8) 其他说明: (1) 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 (2) 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，违反前两款规定的，相关投标均无效。；

本项目 **不允许** 联合体投标。

#### 四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 05 月 12 日 10 时 30 分到 2023 年 05 月 22 日 10 时 30 分

获取方式：新疆新诚泰工程咨询有限公司（乌鲁木齐市水磨沟区龙腾路 66 号万科大都会综合楼 8#1003 室）现场获取

#### 五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 05 月 22 日 16 时 00 分

递交方式：新疆新诚泰工程咨询有限公司会议室（乌鲁木齐市水磨沟区龙腾路 66 号万科大都会综合楼 8#1003 室）纸质文件递交

#### 六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 05 月 22 日 16 时 00 分

开标地点：新疆新诚泰工程咨询有限公司会议室（乌鲁木齐市水磨沟区龙腾路 66 号万科大都会综合楼 8#1003 室）

#### 七、其他

1、施工地点：乌鲁木齐市水磨沟区石人子沟片区葛家沟村 1 队、3 队

2、招标范围：本工程立项批复所包含的全过程的施工监理咨询(包括但不限于施工图纸、招标文件及招标补充文件的所有监理工作内容)

3、招标文件售价：300 元

4、投标人获取招标文件时应提交的资料：法定代表人授权委托书及“投标人资格要求（1）至（8）”，以上资料投标人须提供有效证件复印件加盖公章一套未按要求提供的，招标代理机构将不予出售招标文件。

5、发布公告的媒介

本次招标公告在《中国招标投标公共服务平台：<http://www.cebpubservice.com/>》上发布。

#### 八、监督部门

本招标项目的监督部门为乌鲁木齐市水磨沟区招标办。

#### 九、联系方式

招 标 人：乌鲁木齐市水磨沟区农业农村局（乌鲁木齐市水磨沟区乡村振兴局）

地 址：乌鲁木齐市水磨沟区温泉西路 274 号

联 系 人：王丽平

电 话：0991-4161391

电子邮件：/

招标代理机构：新疆新诚泰工程咨询有限公司

地 址：乌鲁木齐市水磨沟区龙腾路 66 号万科大都会 8#综合楼办公 1003 室

联 系 人：王欢

电 话：18599170885

电子邮件：364478372@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：\_\_\_\_\_（签名）

招标人或其招标代理机构：\_\_\_\_\_（盖章）