

乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）
（招标编号：2023-XBZB-04021）

项目所在地区：新疆维吾尔自治区, 乌鲁木齐市

一、招标条件

本乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）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 39185 万元，招标人为乌鲁木齐市政府投资城市基础设施建设中心。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：本次招标范围：六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程位于水磨沟区，包含休闲慢道景观工程和沿线道路工程两部分：废旧铁路改建休闲慢道景观工程东起龙盛街，西至河滩路，全长约 9 公里，周边路网提升改造工程包括新建东八家户路北二街（苏州路~红光山路）长度约 1.9 公里，规划十路（立井街北十巷~龙盛街）长度约 3.4 公里，会展经六路南延（东外环辅道~规划十路）长度约 0.6 公里。该项目 10kV 及以下电力线路迁改工程主要建设内容如下：对项目立井街北五巷 - 东外环，东外环 - 会展经六路南延段范围内 10KV 及以下电力线路进行改迁，新建二进四出环网柜 4 座，新建 200kVA 箱式变电站 1 座，新敷设高低压电缆长度约 2620 米，新建电缆井 1 口，开挖电缆沟约 70 米。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）；

三、投标人资格要求

(001 乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）)的投标人资格能力要求：3.1 投标人资质条件：投标人在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的企业；

3.2 投标人须具备有效的资质证书且具备电力工程施工总承包叁级或输变电工程专业承包工程叁级及以上资质；

3.3 安全生产许可证要求：投标人须具备有效的安全生产许可证；



3.4、财务要求：投标人须提供近三年（2020 年度、2021 年度、2022 年度）经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（新成立公司如不能完全提供三年财务审计报告，需提供现有的财务审计报告并附情况说明加盖投标人公章），包括资产负债表、现金流量表、损益表和财务情况说明书；

3.5、投标人业绩要求：投标人近三年（2020 年 1 月 1 日 - 至今，以客户受电工程竣工检验意见单日期为准）完成的类似项目施工业绩不少于 2 项（须提供中标通知书、施工合同、客户受电工程竣工检验意见单）；

3.6、项目负责人资格要求：投标人拟派项目负责人须具备注册建造师贰级（机电工程专业）本单位注册（本工程不接受临时注册建造师）；所报项目负责人必须为无在建项目；

3.7、项目负责人业绩要求：近三年（2020 年 1 月 1 日 - 至今，以客户受电工程竣工检验意见单为准）完成的类似项目施工业绩不少于 1 项（须提供中标通知书、施工合同、客户受电工程竣工检验意见单，注：业绩证明材料须反映出项目负责人）；

3.8、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。

3.9、本次招标不接受联合体投标。；

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 30 日 10 时 30 分到 2023 年 06 月 05 日 18 时 30 分

获取方式：现场获取

五、投标文件的递交

递交截止时间：2023 年 06 月 12 日 16 时 00 分

递交方式：新疆西北招标有限公司纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2023 年 06 月 12 日 16 时 00 分

开标地点：新疆西北招标有限公司

七、其他

1. 招标条件

本招标项目乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）已批准建设，项目建设单位和招标人为乌鲁木齐市政府投资城



市基础设施建设中心，建设资金来自市财政资金。

新疆西北招标有限公司受招标人的委托，对乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）进行公开招标，资格审查方式采用资格后审，欢迎有意向且合格的投标人参加投标。

2. 项目概况和招标范围

2.1 本招标项目概况如下：

2.1.1 项目名称：乌鲁木齐市六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程 10KV 电力线路迁改（一期）工程（三次）

2.1.2 建设地点为：乌鲁木齐市

2.1.3 项目概算：391.85 万元

2.2 本次招标范围：六道湾废旧铁路改建休闲慢道及周边路网提升改造工程位于水磨沟区，包含休闲慢道景观工程和沿线道路工程两部分：废旧铁路改建休闲慢道景观工程东起龙盛街，西至河滩路，全长约 9 公里；周边路网提升改造工程包括新建东八家户路北二街（苏州路~红光山路）长度约 1.9 公里，规划十路（立井街北十巷~龙盛街）长度约 3.4 公里，会展经六路南延（东外环辅道~规划十路）长度约 0.6 公里。该项目 10kV 及以下电力线路迁改工程主要建设内容如下：对项目立井街北五巷 - 东外环，东外环 - 会展经六路南延段范围内 10KV 及以下电力线路进行改迁，新建二进四出环网柜 4 座，新建 200kVA 箱式变电站 1 座，新敷设高低压电缆长度约 2620 米，新建电缆井 1 口，开挖电缆沟约 70 米。工程总投资约为 418.95 万元，建安费约 391.85 万元等全套施工图纸范围内的全部工作内容（包括招标文件、工程量清单及补充答疑文件）。

3. 投标人资格要求

3.1 投标人资质条件：投标人在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格的企业；

3.2 投标人须具备有效的资质证书且具备电力工程施工总承包叁级或输变电工程专业承包工程叁级及以上资质；

3.3 安全生产许可证要求：投标人须具备有效的安全生产许可证；

3.4、财务要求：投标人须提供近三年（2020 年度、2021 年度、2022 年度）经会计师事务所或审计机构审计的财务审计报告（新成立公司如不能完整提供三年财务审计报告，需提供现有的财务审计报告并附情况说明加盖投标人公章），包括资产负债表、现金流量表、损益表和财务情况说明书；

3.5、投标人业绩要求：投标人近三年（2020 年 1 月 1 日 - 至今，以客户受电工程竣工检验



意见单日期为准)完成的类似项目施工业绩不少于 2 项(须提供中标通知书、施工合同、客户受电工程竣工检验意见单);

3.6、项目负责人资格要求:投标人拟派项目负责人须具备注册建造师贰级(机电工程专业)本单位注册(本工程不接受临时注册建造师);所报项目负责人必须为无在建项目;

3.7、项目负责人业绩要求:近三年(2020年1月1日-至今,以客户受电工程竣工检验意见单为准)完成的类似项目施工业绩不少于1项(须提供中标通知书、施工合同、客户受电工程竣工检验意见单,注:业绩证明材料须反映出项目负责人);

3.8、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。

3.9、本次招标不接受联合体投标。

4. 招标文件的报名及获取

4.1 凡有意参加投标者,请于2023年05月30日至2023年06月05日(每日上午10:30-13:30,下午15:30-18:30,北京时间节假日除外),携带法人授权委托书和委托人身份证、营业执照、资质证书原件、业绩原件及投标人资格要求中的所有资料的原件和加盖公章的复印件一份,到乌鲁木齐市沙依巴克区伊宁路318号江西大厦9楼报名购买招标文件。

4.2 文件费:500元/份(现金购买)

5. 投标文件的提交

5.1 开标时间:2023年06月12日下午16:00

5.2 开标地点:乌鲁木齐市沙依巴克区伊宁路318号江西大厦9楼。

6. 发布公告的媒介

此公告在中国招标投标服务平台(<http://cebpubservice.com/>)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。

7. 联系方式

招标人:乌鲁木齐市政府投资城市基础设施建设中心

地 址:乌鲁木齐市红山路91号

联系人:刘轩宏

电 话:0991-8888737 代理机构:新疆西北招标有限公司

地 址:乌鲁木齐市沙依巴克区伊宁路318号江西大厦9楼



联系人：冯慧

电话：13899996757

八、监督部门

本招标项目的监督部门为乌鲁木齐市政府投资城市基础设施建设中心。

九、联系方式

招标人：乌鲁木齐市政府投资城市基础设施建设中心

地址：乌鲁木齐市红山路 91 号

联系人：刘轩宏

电话：0991-8888737

电子邮件：/

招标代理机构：新疆西北招标有限公司

地址：新疆西北招标有限公司（乌市沙区伊宁路 318 号江西大厦九楼）

联系人：冯慧

电话：13899996757

电子邮件：/

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：冯慧（签名）

招标人或其招标代理机构：新疆西北招标有限公司（盖章）

