

G571线拉配泉至巴什库尔干公路项目输变电工程施工监理招标中标候选人公示
(招标编号: E6528003931001674001)

公示结束时间: 2025年12月29日

一、评标情况

标段(包)[001]G571线拉配泉至巴什库尔干公路项目输变电工程施工监理G571SDJL-1标段:

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名: 新疆科盟工程项目管理咨询有限公司, 投标报价: 418.5000万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 1080天;

中标候选人第2名: 新疆聚能新工程监理有限公司, 投标报价: 417.0000万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 1080天;

中标候选人第3名: 陕西兵咨建设咨询有限公司, 投标报价: 407.4766万元, 质量: 满足招标文件要求, 工期/交货期/服务期: 1080天;

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(新疆科盟工程项目管理咨询有限公司)的项目负责人: 沈涛注册监理工程师 65005179;

中标候选人(新疆聚能新工程监理有限公司)的项目负责人: 张磊注册监理工程师 65004597;

中标候选人(陕西兵咨建设咨询有限公司)的项目负责人: 魏二宁国家注册监理工程师 61008517;

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(新疆科盟工程项目管理咨询有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(新疆聚能新工程监理有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

中标候选人(陕西兵咨建设咨询有限公司)的资格能力条件：满足招标文件要求；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(新疆科盟工程项目管理咨询有限公司)的评标情况：满足招标文件要求；

中标候选人(新疆聚能新工程监理有限公司)的评标情况：满足招标文件要求；

中标候选人(陕西兵咨建设咨询有限公司)的评标情况：满足招标文件要求；

二、提出异议的渠道和方式

纪检监察：0991-7675731

行政监督：0996-2024500（巴音郭楞蒙古自治州交通运输局）

监督部门：巴音郭楞蒙古自治州交通运输局

地 址：巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市腾飞路37号

三、其他

详见附件

四、监督部门

本招标项目的监督部门为巴音郭楞蒙古自治州交通运输局。

五、联系方式

招 标 人：新疆敦若公路投资发展有限责任公司

地 址：新疆巴音郭楞蒙古自治州若羌县政府楼东侧楼三楼

联 系 人：李春玉

电 话：18323931272

电子邮件：/

招标代理机构：华杰工程咨询有限公司

地 址：北京市朝阳区安苑路20号世纪兴源大厦8层

联 系 人：王德喜、唐聚凯

电 话：15160930964

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）：_____（签名）

招标人或其招标代理机构：_____（盖章）

G571线拉配泉至巴什库尔干公路项目输变电工程施工监理招标中标候选人公示

项目名称	G571线拉配泉至巴什库尔干公路项目输变电工程施工监理		
招标人	新疆敦若公路投资发展有限责任公司	招标人联系电话	18323931272
招标代理机构	华杰工程咨询有限公司	招标代理机构联系电话	15160930964
开标地点	巴州政务服务和公共资源交易中心（地址：新疆巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市索克巴格路住建大厦5楼）	开标时间	2025年12月23日10时30分
公示期	2025年12月24日至2025年12月29日	投标最高限价	450万元
标段名称	G571线拉配泉至巴什库尔干公路项目输变电工程施工监理G571SBDJL-1标段		
中标候选人及排序	中标候选人名称	投标报价（元）	得分
第一中标候选人	新疆科盟工程项目管理咨询有限公司	4185000.00	93.95
第二中标候选人	新疆聚能新工程监理有限公司	4170000.00	90.00
第三中标候选人	陕西兵咨建设咨询有限公司	4074766.00	89.77

新疆敦若公路投资发展有限责任公司

2025年12月24日

招标文件规定公示的其他信息

一、中标候选人信息

第一中标候选人：新疆科盟工程项目管理咨询有限公司

单位名称：		新疆科盟工程项目管理咨询有限公司			统一社会信用代码：		91652801734464787T		
项目管理机构主要人员									
职 务		姓 名			执业或职业资格			职 称	
					证书名称		证书编号	职称专业	级别
总监理工程师		沈涛			注册监理工程师		65005179	电力专业	国家级
在岗情况		<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职，现从事工作为： <u>总监理工程师</u> 。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职，但本项目中标后能够从该项目撤离， 目前任职项目： <u> / </u> ，担任职位： <u> / </u> ，我单位在投标文件中提供了承诺上述人员能够从该项目撤离的书面证明材料彩色扫描件。							
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模			合同价格（元）	委托人联系人
单位业绩 1									
新疆锦泰电力有限责任公司	220 千伏达坂山工业园区输变电工程（监理一标段）	2023 年 5 月	2024. 4. 30	2024. 4 .30	由 2220 千伏达坂山工业园区输变电工程包含的建设内容有新建 220kV 变电站工程、相关 220kV 输电线路工程、配套 110kV 输电线路工程及相关的通信工程。1. 变电工程包括：(1)达坂山 220kV 变电站新建工程；(2)图木舒克电厂 220kV 配电装置扩建工程；(3)锦绣 220kV 变电站 220kV 配电装置扩建工程。2. 线路及相关的通信工程包括：(1)新建图木舒克电厂～新建达坂山220kV变电站220kV输电线路工程,配套光纤通信。(2)新建锦绣 220kV 变电站～新建达坂山 220kV 变电站 220kV 输电线路工程,配套光纤通信。(3)新建达坂山 220kV 变电站配套 110kV 输电线路送出工程,配套光纤通信。			880000	李工
单位业绩 2									
国能新疆甘泉堡综合能源有限公司	国能新疆甘泉堡综合能源有限公司增量配电网南区一期配电网建设 EPC 工程监理	2023 年 7 月	2024 年 5 月	2024 年 5 月	新建 220kV 甘一变电站，220kV 输电线路长约 2400 米；110kV 输电线路工程长约 28.2km 长约 3900 米			860800	张工

单位业绩 3							
国家能源集团新疆开都河流域水电开发有限公司	新疆公司开都河霍尔古吐水电站施工供电工程监理服务	2022年3月	2022年9月	2022年9月	220kV 输电线路工程长约 51.3km, 35kV 输电线路工程长约 28.2km, 220kV 施工变电站工程 1 座	1302663	马工
单位业绩4							
新疆晶和源新材料有限公司	28万吨工业硅项目220KV输变电工程	2021年10月	2022年6月	2022年6月	<p>1) 由 220kv 道疆 1 线破口至晶和源 220KV 开关站新建 220KV 进线线路 2 回, 采用同塔双回架设, 长度约 3.8 公里, 电压等级 220KV, 导线采用 2*JL/GLA-400/35 钢芯铝绞线。</p> <p>2) 由晶和源 220KV 开关站至晶和源 220kv1#、2#变电站, 进线线路 4 回, 架设长度约 1.7km (其中 0.6km 采用同塔四回, 1.1km 采用同塔双回电压等级 220KV, 导线采用 2*JL/GLA-400/35 钢芯铝绞线。)</p> <p>3) 开关站配置 2 个进线间隔, 4 个出线间隔, 1 个母联间隔, 2 个 PT 间隔。</p> <p>4) 2#变电站配置有 2 个进线间隔, 1 个母联间隔, 2 个 PT 间隔, 2 个变压器间隔, 9 个 35KV 出线间隔。配置 2 台 SFP-165000/220/35 主变压器。</p>	520000	王工
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格(元)	委托人联系人
总监理工程师业绩							
新疆锦泰电力有限责任公司	220千伏达坂山工业园区输变电工程(监理一标段)	2023年5月	2024.4.30	2024.4.30	<p>由 2220 千伏达坂山工业园区输变电工程包含的建设内容有新建 220kV 变电站工程、相关 220kV 输电线路工程、配套 110kV 输电线路工程及相关的通信工程。1. 变电工程包括: (1)达坂山 220kV 变电站新建工程; (2)图木舒克电厂 220kV 配电装置扩建工程; (3)锦绣 220kV 变电站 220kV 配电装置扩建工程。2. 线路及相关的通信工程包括: (1)新建图木舒克电厂~新建达坂山220kV变电站220kV输电线路工程, 配套光纤通信。 (2)新建锦绣 220kV 变电站~新建达坂山 220kV 变电站 220kV 输电线路工程, 配套光纤通信。 (3)新建达坂山 220kV 变电站配套 110kV 输电线路送出工程, 配套光纤通信。</p>	88 万元	李工

国能新疆 甘泉堡综合能源有限公司	国能新疆甘泉堡综合能源有限公司增量配电网南区一期配网建设 EPC 工程监理	2023 年 7 月	2024 年 5 月	2024年 5 月	新建 220kV 甘一变电站, 220kV 输电线路长约 2400 米; 110kV 输电线路工程长约 28.2km 长约 3900 米	860800 元	张工
国家能源 集团新疆 开都河流域水电开发有限公司	新疆公司开都河霍尔古吐水电站施工供电工程监理服务	2022 年 3 月	2022 年 9 月	2022年 9 月	220kV 输电线路工程长约 51.3km, 35kV 输电线路工程长约 28.2km, 220kV 施工变电站工程 1 座	130.266 3 万元	马工

第二中标候选人：新疆聚能新工程监理有限公司

投标人名称		新疆聚能新工程监理有限公司		统一社会信用代码		9165010532883325XH	
职务		姓名		执业或职业资格		职称	
				证书名称	证书编号	职称专业	级别
总监理工程师		张磊		注册监理工程师	65004597	输配电及用电工程	高级
在岗情况		<input checked="" type="checkbox"/> 现从事工作为： <u>总经理</u> 。 目前未在其他项目上任职，					
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	委托人联系人
单位业绩 1							
克拉玛依融进实业发展有限公司	克拉玛依市乌尔禾硅基产业园电网工程建设项目	2022年4月	2023年11月	2023年11月	新建 110 千伏变电站一座，主变容量3*50MVA，线路长度约 12 km，新建 220 千伏变电站一座。主变容量 4*240MVA，线路31 千米；迁改园区内 110 线路 18 km、35 千伏线路 15km，采用架空线路同塔双回	3950000 元	刘 有 有0990-6236093
单位业绩 2							
新疆那巴高速公路发展有限责任公司	G218 线那拉提至巴伦台公路外部供电工程	2022年7月	2025年3月	2025年3月	1) 新建 110 千伏变电站 2 座；即 110 千伏阿尔夏变电站；110 千伏乌兰达坂变电站；2) 新建 35 千伏变电站 4 座；即 35 千伏巩乃斯变电站；35 千伏乌和牧场变电站；35 千伏包格丹变电站；35 千伏那拉提变电站；3) 扩建 220 千伏天鹅湖变电站 2 个 110 千伏出线间隔；4) 新建 110 千伏输电线路 2 条，全长 113.3 公里；5) 新建 35 千伏输电线路 5 条，全长 180.8 公里；6) 新建 10 千伏输电线路 201.4 公里；7) 所有线路采用 OPGW 通信光缆。	7650000 元	姚 琪 17398953737
单位业绩 3							

新疆交通投资(集团)有限责任公司	G30 连霍高速公路星星峡至哈密、哈密至吐峪沟段改扩建工程电力改迁及保护工程、红山口、一碗泉配套输变电工程施工监理	2024年12月	2025年11月	2025年11月	<p>(1) G30 连霍高速公路星星峡至哈密段：主线全长192.037km，其中整体式路基段长23.435km，分离式路基段长168.602km。电力线路改迁和保护，共计改迁33处，其中10kV改迁23处，35kV改迁9处，110kV改迁1处。(2) G30 连霍高速公路哈密至吐峪沟段：主线全长345.209km，其中整体式路基段长127.081km，分离式路基段长218.128km。电力线路改迁和保护，包括但不限于拆迁35kV以下57处，35kV6处，110kV4处。(3) G30 连霍高速公路哈密至吐峪沟段改扩建工程红山口、一碗泉配套输变电工程：红山口服务区中心桩号K3193+100，一碗泉服务区中心桩号K3151+450。本工程在220kV哈密国投东沟风电汇集站扩建1回35kV间隔，由该间隔向北架设单回35kV输电线路22千米至红山口服务区东南侧，在回转车道南约40米处新建35kV红山口变电站1座；向东架设单回35kV输电线路41.9千米至一碗泉服务区南侧，在回转车道南约18米处新建35kV一碗泉变电站。</p>	2510000元	任富强 13279937415
单位业绩4							
阿克陶江西工业园区管理委员会	玛尔坎苏河流域上游110千伏输变电工程	2022年7月	2024年5月	2024年5月	<p>(1) 新建玛尔坎苏河流域上游110kV变电站规划2台31.5MVA主变，本期建设1台31.5MVA主变，电压比为110±8×1.25%/38.5±2×2.5%/10.5kV；110kV侧规划为单母线接线，本期建成单母线接线，规划出线2回，本期建成进线1回，至汉源水电站；35kV侧规划为单母线分段接线，本期建成单母线接线，出线规划</p>	1980000元	白永德 0908-5727303

					<p>8 回，本期建成 4 回；10kV 侧规划为单母线分段接线，本期建成单母线接线，出线规划 12 回，本期建成 6 回；</p> <p>(2) 新建 110kV 线路工程，本工程线路自汉源水电站 110kV 侧构架起，至本期玛尔坎苏流域上游 110kV 变电站止，电压等级 110kV。路径全长约 112km，单回路架设。导线采用 JL/G1A-240/30 型钢芯铝绞线。全线架设双地线，均采用 48 芯 OPGW 复合光缆；(3) 对侧间隔扩建工程，本期在汉源水电站 110kV 升压站内扩建 1 回 110kV 出线间隔；(4) 通信工程，随本期玛尔坎苏河流域上游变至汉源水电站单回路 110kV 线路上架设 2 根 48 芯 OPGW 光缆，长约 117.6km，配备相应的光通信设备。</p>		
单位业绩 5							
伊吾县政府性投资项目代建服务中心	哈密市伊吾县淖毛湖镇 110KV 变电站建设项目-监理	2024 年 7 月	2025 年 5 月	2025 年 5 月	<p>新建煤炭物流园 110KV 变电站一座，配套建设相关光纤通信工程等；新建 110kV 线路 2×8km, 35 千伏专用线路 10.5km；园区内新建 10kV 配出线路 17.4km, 新建 2 进 6 出开闭所 6 座，新建断路器 8 套；新建 10kV 临时用电线路 8km, 新建 250kVA 标准化台区 1 座等。(完成哈密市伊吾县淖毛湖镇 110KV 变电站建设项目建设过程中的全部监理服务。)</p>	792000 元	冯磊 17399510206
单位业绩 6							

	雀仁升压汇集站 220kV送出工程				千米线路、间隔二次设备新增进行监理		
单位业绩 8							
新疆锦泰电力 有限责任公司	220 千伏达坂山工业园区输变电工程- (监理二标段)	2023 年 5 月	2024 年 11 月	2024 年 11 月	220 千伏达坂山工业园区输变电工程包含的建设内容有新建 220kV 变电站工程、相关 220kV 输电线路工程、配套 110kV 输电线路工程及相关的通信工程。1. 变电工程包括：(1)达坂山 220kV 变电站新建工程；(2)图木舒克电厂 220kV 配电装置扩建工程；(3)锦绣 220kV 变电站 220kV 配电装置扩建工程。2. 线路及相关的通信工程包括： (1)新建图木舒克电厂~新建达坂山 220kV 变电站 220kV 输电线路工程，配套通信。(2)新建锦绣 220kV 变电站~新建达坂山 220kV 变电站 220kV 输电线路工程，配套通信。(3)新建达坂山 220kV 变电站配套 110kV 输电线路送出工程，配套通信。	760000 元	王 明 慧0998- 6302039
单位业绩 9							
国网新疆电力 有限公司巴州 供电公司	新疆巴州若羌罗布庄风电升压汇集站 220kV 送出工程、轮台县 35kV 群巴克变 35kV2 号主变改造	2024 年 4 月	2025 年 3 月	2025 年 3 月	(1) 新疆巴州若羌罗布庄风电升压汇集站 220kV 送出工程：监理，新建线路 36.6 千米，其中单回路长 19 千米，双回路长 17.6 千米，详见初设批复；(2) 巴州轮台县 35kV 群巴克变 35kV2 号主变改造工程：监理，将 2 号主变更换为 10 兆伏安，更换隔离开关 4 组、10 千伏开关柜 16 面等，详见初设批复；(3) 巴州尉犁县兴	912600 元	云 元 金13909960591

	造 工程、尉犁 县 兴平乡双泉 35 千伏输变电 工程、且末 县 35kV北 三乡 变35kV2 号 主变改造 工程、 巴州博湖 县 35kV查干诺 尔变35kV2 号 主变扩建工 程				平乡双泉 35 千伏输变电工程：监理，新建3.15 兆伏安变压器 1 台，35 千伏出线 1 回，至依明达西变，10 千伏出线 2 回，详见初设批复；（4）巴州且末县 35kV 北三乡变35kV2 号主变改造工程：监理，将 2 号主变更换为 10 兆伏安，更换 绝缘子及穿墙套管；更换 3 只电流互感器等，详见初设批复；（5）巴 州博湖县 35kV查干诺尔变 35kV2 号主变扩建工程：监理，新建 10 兆伏安变压器 1 台，新建 35千伏出线 1 回、10 千伏出线 2 回、电容器1 组等，详见初设批复。		
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	委托人联系人
总监理工程师业绩							

<p>阿克陶江西工业园区管理委员会</p>	<p>玛尔坎苏河流域上游110千伏输电变电工程</p>	<p>2022年7月</p>	<p>2024年5月</p>	<p>2024年5月</p>	<p>(1) 新建玛尔坎苏河流域上游 110kV 变电站规划 2 台 31.5MVA 主变，本期建设 1 台31.5MVA 主变，电压比为 110 ± 8 × 1.25%/38.5±2 × 2.5%/10.5kv； 110kV 侧规划为单母线接线，本期建成单母线接线，规划出线 2 回，本期建成进线 1 回，至汉源水电站；35kV侧规划为单母线分段接线，本期建成单母线接线，出线规划 8 回，本期建成4 回；10kV 侧规划为单母线分段接线，本期建成单母线接线，出线规划 12 回，本期建成 6 回； (2) 新建 110kV 线路工程，本工程线路自汉源水电站 110kV 侧构架起，至本期玛尔坎苏流域上游 110kV 变电站止，电压等级110kV。路径全长约 112km，单回路架设。导线采用 JL/G1A-240/30 型钢芯铝绞线。全线架设双地线，均采用 48 芯 OPGW 复合光缆；(3) 对侧间隔扩建工程，本期在汉源水电站 110kV 升压站内扩建 1 回 110kV出线间隔；(4) 通信工程，随本期玛尔坎苏河流域上游变至汉源水电站单回路110kV 线路上架设 2 根 48 芯 OPGW 光缆，长约 117.6km，配备相应的光通信设备。</p>	<p>1980000 元</p>	<p>白 永 德0908- 5727303</p>
-----------------------	-----------------------------	----------------	----------------	----------------	---	------------------	-----------------------------------

新疆交通投资 (集团)有限公司	G30 连霍 高速公路星 星峡至哈密 、哈密至吐 峪沟段改扩 建工程电力 改迁及保护 工程、红山口 、一碗泉配 套输变电工 程施工监理	2024年12月	2025 年 11月	2025 年 11 月	(1) G30 连霍高速公路星星峡至哈密段：主线全长 192.037km，其中整体式路基段长 23.435km，分离式路基段长 168.602km。电力线路改迁和保护，共计改迁 33 处，其中 10kV 改迁 23 处，35kV 改迁 9 处，110kV 改迁 1 处。(2) G30 连霍高速公路哈密至吐峪沟段：主线全长 345.209km，其中整体式路基段长 127.081km，分离式路基段长 218.128km。电力线路改迁和保护，包括但不 限于拆迁 35kV 以下 57 处，35kV6 处，110kV4处。(3) G30 连霍高速公路哈密至吐峪沟段改扩建工程红山 口、一碗泉配套输变电工程：红山口服务区 中心桩号 K3193+100，一碗泉服务区中心桩号 K3151+450。本工程在 220kV 哈密国投东沟风电汇集站扩建 1 回 35kV间隔，由该间隔向北架设单回 35kV输电线路 22 千米至红山口服务区东南侧，在回转车道南 约 40 米处新建35kV 红山口变电站 1 座；向东架设单回 35kV 输电线路 41.9 千米至一碗泉服务区南侧，在回转车道南约 18 米处新建 35kV 一碗泉变电站。	2510000 元	任 富 强13279937415
乌鲁木齐智城 投资管理有限 公司	城投高科技 智能制造产 业园外电项 目监理	2023年5月	2023年9月	2023年9月	1. 客户外网第一路电源由110千伏渝泉路 变电站待建局属开关站I母114间隔返出供 电，第二路电源由110千伏渝泉路变电站待 建局属开关站II母124间隔返出供电，敷设 高压电缆至客户受电点。两条线路分裂运 行，各带一半负荷，互为主备用。2. 新装6 台1600千伏安变压器，4台1000千伏安变 压器，4台800千伏安变压器，2台630千 伏安变压器，2台500千伏安变压器。新建 高低压配电室，新装相应的高低电压配 电设备。	736000元	18167908275
新疆锦泰电力 有限责任公司	第三师2020 年农网改造 升级 锦	2025年6月	2025年7月	2025年7月	50团东方红110千伏变- 夏河营35千伏线路工程 26.858km，全线新建铁塔103基。新建	188000元	0998-6302039

	绣220千伏变电站35千伏配套送出线 路项目（变更） （监理标段）				26.858km 线路，导线采用LGJ-240/30-26/7型钢芯铝绞线，随线路架设24芯OPGW一根；拆除老旧35千伏单回线路27km		
--	---	--	--	--	---	--	--

第三中标候选人:陕西兵咨建设咨询有限公司

单位名称:	陕西兵咨建设咨询有限公司			统一社会信用代码:	91610000220529993X		
项目管理机构主要人员							
职 务	姓 名	执业或职业资格			职 称		
		证书名称	证书编号	职称专业	级别		
总监理工程师	魏二宁	国家注册监理工程师	61008517	电力系统及其自动化	副高级		
在岗情况	<input checked="" type="checkbox"/> 目前未在其他项目上任职,现从事工作为: _____ / _____。 <input type="checkbox"/> 目前虽在其他项目上任职,但本项目中标后能够从该项目撤离, 目前任职项目: _____ , 担任职位: _____, 我单位在投标文件中提供了承诺上述人员能够从该项目撤离的书面证明材料彩色扫描件。						
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格(元)	委托人联系人
单位业绩 1							
陕西彬长孟村矿业有限公司	陕西彬长孟村矿业有限公司配电区变电站新建安装工程	2021.1.8	2021.4.12	2021.4.12	建设110千伏变电站一座	115000元	/
单位业绩 2							
国网陕西省电力有限公司	渭南夏阳110kV输变电工程	2021.7.16	2021.12.13	2021.12.13	新建主变两合,容量2*50MVA,新建110千伏架空线路18.48公里,电缆0.1公里;新建通信光缆19.84公里,新建间隔2个。	280000元	/
单位业绩 3							
陕西中润新能源有限公司	龙门镇百万千瓦基地光伏项目EPC总承包工程	2021.2.6	2022.3.9	2022.3.9	本项目光伏二期总容量200MW,新建光伏发电容量200MW,配套建设1座220kV等级变电站1座,220kV双回线路长度3.5公里	2161900元	/
单位业绩 4							
西恒泰新能源有限公司	北潘庄输变电EPC总承包工程	2023.5.19	2024.2.22	2024.2.22	新建1座220kV等级变电站和220kV线路长度22.5公里	582300元	/
单位业绩 5							

陕西省电力有限公司	白水西寨110kV输变电工程	2021.7.16	2021.12.13	2021.12.13	新建主变两合，容量2*50MVA，新建110千伏架空线路18.48公里，电缆0.1公里；新建通信光缆19.84公里，新建间隔2个	290000元	/
单位业绩 6							
陕西省地方电力(集团)有限公司	铁边城镇110千伏变电站建设及配套工程	2024.4.17	2024.9.30	2024.9.30	新建110kV变电站1座，包含配套设施工程	230000元	/
单位业绩 7							
陕西省地方电力(集团)有限公司	五谷城镇110千伏变电站建设及配套工程	2024.9.18	2025.3.12	2025.3.12	新建110kV变电站2座，包含配套设施工程。	220000元	/
单位业绩 8							
国网湖北省电力有限公司武汉市蔡甸区供电公司	新垓湖至龙家台220kV送电线路建设工程	2024.7.15	2025.2.20	2025.2.20	220KV送电线路全长130.69公里	1980000元	/
单位业绩 9							
华亭煤业集团有限责任公司新产业开发公司	华亭煤业集团有限责任公司新产业开发公司110KV输变电项目监理	2022.5.10	2022.9.30	2022.9.30	矿工业场区新建一座110kV变电站	569700元	/
单位业绩 10							
工业集团有限公司	西北工业集团有限公司主园区北地块110KV输变电工程改造监理	2022.10.14	2023.3.12	2023.3.12	在110kV变电站内扩建2#主变（容量63MVA变压器）及配套10kV开关柜、无功补偿装置及二次设备等	254400元	/
单位业绩 11							
西安卫光科技有限公司	西安卫光科技有限公司厂区110KV输变电改造工程	2023.5.19	2023.8.31	2023.8.31	本项目改造扩建110kV变电站2#主变1台，变压器容量50MVA；新建110kV GIS2#主变进线1回；新建10kV VIII段母线及相关部分，10kV新增配电装置与原有配电装置设置在相同地方。	360000元	/
单位业绩 12							

库车经济技术开发区管理委员会建设管理局	库车经济技术开发区利华110千伏变电站建设项目监理	2023.7.28	2024.6.28	2024.6.28	新建库车经济技术开发区利华“110千伏变电站，本期新建2X50MVA，电压等级变比110/10kV;110kV侧本期建成单母线接线，110kV本期进线1回;10kV侧本期建成单母线分段接线，出线24回。本期在10kV I、II段母线上各安装2组无功补偿装置总容量为2x(4+6)Mvar;总补偿容量为20Mvar。	249000元	/
项目业主	项目名称	开工日期	交工日期	竣工日期	建设规模	合同价格（元）	委托人联系人
总监理工程师业绩							
西北工业集团有限公司	西北工业集团有限公司主园区北地块110KV输变电工程改造监理	2022.10.14	2023.3.12	2023.3.12	在110kV变电站内扩建2#主变（容量63MVA变压器）及配套10kV开关柜、无功补偿装置及二次设备等	254400元	/
西安卫光科技有限公司	西安卫光科技有限公司厂区110KV输变电改造工程	2023.5.19	2023.8.31	2023.8.31	本项目改造扩建110kV变电站2#主变1台，变压器容量50MVA；新建110kV GIS2#主变进线1回；新建10kV VIII段母线及相关部分，10kV新增配电装置与原有配电装置设置在相同地方。	360000元	/
西安卫光科技有限公司	西安卫光科技有限公司厂区110KV输变电改造工程	2023.5.19	2023.8.31	2023.8.31	本项目改造扩建110kV变电站2#主变1台，变压器容量50MVA；新建110kV GIS2#主变进线1回；新建10kV VIII段母线及相关部分，10kV新增配电装置与原有配电装置设置在相同地方。	360000元	/

其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况			
投标人名称	否决投标理由	否决投标依据条款	综合评标得分或备注
/	/	/	/
其他需说明事项	/		
监督部门名称及联系电话	纪检监察：0991-7675731 行政监督：0996-2024500（巴音郭楞蒙古自治州交通运输局） 监督部门：巴音郭楞蒙古自治州交通运输局 地 址：巴音郭楞蒙古自治州库尔勒市腾飞路37号		
异议投诉注意事项	1.投标人或者其他利害关系人对项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间向招标人提出。 2.投标人或者其他利害关系人认为招标人对评标结果异议答复不符合法律、行政法规规定的，可以自收到异议答复之日起10日内向负责监督项目招标的主管部门投诉。		