

公示附件：

(一) 中标候选人公示详情信息							
排名	中标候选人	投标总价 (元)	投标工期 (天)	投标质量	项目负责 人	联合体成 员	评标分数（分）
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司	1079991	365	符合现行国家及行业标准	李腾	内蒙古工大岩土工程有限责任公司 杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	92.14
2	华信咨询设计研究院有限公司	1074400	365	符合现行国家及行业标准	杨智	内蒙古地矿地质工程勘察有限责任公司	89.94
3	河南锇科工程顾问集团有限公司	1052299	365	符合现行国家及行业标准	郭博	山东省环能设计院股份有限公司	79.99

(二) 中标候选人项目负责人详情信息				
排名	中标候选人	项目负责人	证书名称	证书编号
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司	李腾	中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）	DF211500095
2	华信咨询设计研究院有限公司	杨智	中华人民共和国注册电气工程师（发输变电）	DF203300449
3	河南锇科工程顾问集团有限公司	郭博	高级工程师	201724239

(三) 中标候选人业绩公示详情信息	
呼和浩特市电力勘察设计院有限公司	
序号	企业业绩
1	呼和浩特市和林格尔新区和盛 220 千伏变电站新建 1 回 10 千伏线路送出等 5 项工程设计招标项目建设工程设计
2	呼和浩特市 2023 年城镇老旧小区供电设施改造项目(土左、赛罕、和林)
3	呼和浩特市 2023 年配网固投项目城网工程（呼和浩特市赛罕区泰安 110 千伏变电站 9501 砖瓦厂线 19#杆-4#-G-HW 电缆更换工程等 6 项工程）建设工程设计合同
4	呼和浩特市土默特左旗 2023 年“煤改电”配套供电项目白庙子 110 千伏变电站新建 1 回 10 千伏线路送出工程等 14 项工程勘察建设建设工程设计合同

5	呼和浩特供电公司 2024 年转供电治理工程
6	呼和浩特市配网项目城网一批鸿盛工业园恰西 110 千伏变电站新建 3 回 10 千伏线路送出等 4 项工程
7	呼和浩特供电公司 2024 年配网项目城网一批工程勘察设计
8	呼和浩特市 2022 年城镇老旧小区供电设施改造项目工程
9	呼和浩特供电分公司 2024 年配网农网工程设计服务招标 2 标段勘察设计
10	呼和浩特市 2022 年“煤改电”配套供电项目设计招标建设工程设计合同
11	内蒙古电力(集团)有限责任公司呼和浩特供电分公司 2024 年第一批“煤改电”配套供电项目勘察、设计
12	内蒙古电力（集团）有限责任公司呼和浩特市玉泉区金河社区转供电治理供电工程（EPC）总承包项目
13	呼和浩特供电公司呼和浩特市赛罕区黑河 220KV 变电站 952 格尔图线支线架空入地改造工程、赛罕区泰安 110 千伏变电站送出 1 回 10 千伏线路工程等八项工程
14	呼和浩特市城网二批恰西 110 千伏变电站新建 3 回 10 千伏线路送出
序号	项目负责人业绩
1	
2	
3	
(三) 中标候选人业绩公示详情信息	
华信咨询设计研究院有限公司	
序号	企业业绩
1	呼和浩特市 2022 年配网项目农网二批设计招标
2	鄂尔多斯市准格尔旗 2024 年清洁取暖配套供电工程
3	包头供电公司工程建设部“包头市 2023 年城镇老旧小区供电设施改造项目”设计招标
4	巴彦淖尔供电分公司 2022 年“煤改电”配套电网改造项目可研初设一体化设计
5	呼和浩特供电分公司 2024 年配网农网工程设计服务招标
6	鄂尔多斯供电公司 2023 年业扩配套项目施工、设计、监理框架协议采购（设计监理部分）
7	呼和浩特市配网项目城网二批设计招标项目
8	鄂尔多斯市准格尔旗 2024 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程勘察、设计
9	呼和浩特市 2024 年非电网直供电治理“一户一表”改造工程设计招标
10	巴彦淖尔市五原县 2023 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程（设计阶段）项目技术服务合同
11	内蒙古电力（集团）有限责任公司薛家湾供电分公司鄂尔多斯市准格尔旗 2022 年清洁取暖配套供电工程勘察设计
12	鄂尔多斯供电公司 2024 年城镇老旧小区供电设施改造项目
13	2024 年包头市中央预算内农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程
14	鄂尔多斯供电公司 2022 年业扩配套项目施工、设计、监理框架协议采购（设计监理部分）
15	呼和浩特市 2022 年配网项目农网一批设计招标项目
序号	项目负责人业绩
1	
2	
3	

（三）中标候选人业绩公示详情信息	
河南锏科工程顾问集团有限公司	
序号	企业业绩
1	国网南阳供电公司配电网 2024 年中央预算内项目(社旗县 2 段)
2	国网河南南阳新野县供电公司 10kV 肖供 3 线新南一中口台区等 25 个高损配变改造服务项目
3	国网南阳供电公司配电网 2024 年中央预算内项目(社旗县 1 段)
4	国网河南南阳南召县供电公司 10kV 白双线等 4 条线路变电站出口绝缘化大修
5	国网河南南阳新野县供电公司 10kV 施王线白岗西台区等 29 个高损配变改造服务项目
6	国网河南中牟县供电公司牟 19 板 1 号变 500 台区等 8 台高损配变改造
7	国网河南郑州登封市供电公司 10KV 刘 7 板刘川线等 28 条分支线路柱上断路器新增
8	国网河南南阳社旗县供电公司 10kV 线下洼闫庄台区等 16 个高损配变改造
9	国网南阳供电公司配电网 2024 年第三批新开工项目(社旗县)
10	国网河南南阳南召县供电公司 10kV 皇康县杨庄支线等 31 条分支线路加装智能开关
11	国网南阳供电公司配电网 2024 年第二批新开工项目(社旗县 1 段)
12	国网南阳供电公司配电网 2024 年第二批新开工项目（社旗县 2 段）
13	国网南阳供电公司配电网 2024 年第一批新开工项目(社旗县 1 段)
14	河南南阳社旗县供电公司 10KV 兴供二线等 3 条配电线路大修
15	国网南阳供电公司配电网 2023 年城镇接网工程（社旗县）
16	河南南阳社旗县供电公司 10KV 饶供一线等 100 条线路远传型故障指示器大修
序号	项目负责人业绩
1	
2	
3	

（四）否决投标公示详情信息			
序号	投标人	评审阶段	被否决原因

（五）技术标评分参数评分参数评委打分公示详情信息									
序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7	汇总
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司	48.1	44.0	51.0	46.6	47.0	47.2	48.7	47.51
2	华信咨询设计研究院有限公司	39.1	37.0	52.4	48.3	45.0	47.6	45.6	45.0
3	河南锏科工程顾问集团有限公司	36.4	32.0	43.5	41.2	35.0	40.2	37.5	37.97
4	河南同力电力设计有限公司	38.3	38.5	46.4	46.7	43.0	44.4	42.8	42.87

5	湖南动力源电力勘测设计有限公司	39.0	34.0	47.4	44.2	43.0	43.0	43.9	42.07
---	-----------------	------	------	------	------	------	------	------	-------

(六) 经济标评分参数评分参数评委打分公示详情信息									
序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7	汇总
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63	29.63
2	华信咨询设计研究院有限公司	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94
3	河南锑科工程顾问集团有限公司	29.02	29.02	29.02	29.02	29.02	29.02	29.02	29.02
4	河南同力电力设计有限公司	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94	29.94
5	湖南动力源电力勘测设计有限公司	29.32	29.32	29.32	29.32	29.32	29.32	29.32	29.32

(七) 综合标评分参数评分参数评委打分公示详情信息									
序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7	汇总
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	华信咨询设计研究院有限公司	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
3	河南锑科工程顾问集团有限公司	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0	13.0
4	河南同力电力设计有限公司	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
5	湖南动力源电力勘测设计有限公司	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5

(八) 其他评分参数评分参数评委打分公示详情信息									
序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	评委 6	评委 7	汇总
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司								0.0
2	华信咨询设计研究院有限公司								0.0
3	河南锑科工程顾问集团有限公司								0.0

4	河南同力电力设计有限公司								0.0
5	湖南动力源电力勘测设计有限公司								0.0