

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	1618247	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 中国华 西工程设 计建设有 限公司	92.1
2	河南同力电力设计有 限公司	1609950	365	符合现行 国家级行 业标准	顾强	兰州交大 设计研究 院有限公 司	77.88
3	湖南动力源电力勘测 设计有限公司	1626545.2	365	符合现行 国家及行 业标准	卢宏武	中经建研 设计有限 公司	74.32

（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	河南同力电力设计有限公司	顾强	中华人民共和国注册 电气工程师 （发输变电）	DF156500057
3	湖南动力源电力勘测设计有限公 司	卢宏武	中华人民共和国注册 电气工程师 （发输变电）	DF154300132

（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 项工程勘察设计的建设工程设计合同
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	
河南同力电力设计有限公司	
序号	企业业绩
1	滑县配电网 2022 年第一批工程新开工项目
2	滑县 2023 年中央预算项目
3	
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	
湖南动力源电力勘测设计有限公司	
序号	企业业绩
1	乌兰察布富力湾永久用电工程施工图设计
2	呼和浩特回民区煤改电配套供电项目秀水 220kV 变电站新建 1 回 10kV 线路送出 3 回 10kV 线路送出工程
3	呼和浩特富力华庭 10kV 用电工程
4	国网江华供电公司 2024-2025 年农网工程(含配变能效提升)需求可研设计
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有限公司	48.0	44.0	51.0	46.6	44.0	47.2	48.9	47.1
2	河南同力电力设计有限公司	38.3	38.5	45.5	46.7	43.0	44.6	41.9	42.64
3	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	44.3	42.13

（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有限公司	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0
2	河南同力电力设计有限公司	29.74	29.74	29.74	29.74	29.74	29.74	29.74	29.74
3	湖南动力源电力勘测设计有限公司	29.69	29.69	29.69	29.69	29.69	29.69	29.69	29.69

（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有限公司	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	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
3	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有限公司								0.0

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