

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	成员单位 名称	评标分数（分）
1	呼和浩特市电力勘察 设计院有限公司	2777250.06	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	91.24
2	杭州鸿晟电力设计咨 询有限公司	2797189.29	365	符合现行 国家及行 业标准	曹春裕	/	86.21
3	河南同力电力设计有 限公司	2762956	365	符合现行 国家及行 业标准	顾强	/	75.3

（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	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	曹春裕	中华人民共和国注册 电气工程师 （发输变电）	DF103100063
3	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

（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 2023 年城镇老旧小区供电设施改造项目(土左、赛罕、和林)
2	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
3	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 项工程勘察设计建设工程设计合同
4	呼和浩特供电公司 2024 年转供电治理工程
5	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
6	呼和浩特供电公司 2024 年配网项目城网一批工程勘察设计
7	呼和浩特市 2022 年城镇老旧小区供电设施改造项目工程
8	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
9	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
10	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
11	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
12	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
13	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	
杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	
序号	企业业绩
1	锡林郭勒盟 2022 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程、 边防部队通电工程、新能源转网电工程、太仆寺旗宝昌 110 千伏变电站 961 一号线 10 千伏线路改造等 2 项工程勘察设计建设工程设计
2	鄂尔多斯供电公司 2023 年预计划配网工程勘察、设计
3	包头市 2022 年城镇老旧小区供电设施改造项目一标段（东河）勘察设计
4	鄂尔多斯市准格尔旗 2023 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程（准格尔供电分公司）勘察设计
5	包头市 2022 年城镇老旧小区供电设施改造项目二标段（青山）勘察设计
6	巴彦淖尔供电分公司 2023 年配电网工程设计合同（2023 年投资预计划部分）合同
7	呼和浩特市 2023 年预计划配网项目农网工程（呼和浩特市和林格尔新区 2023 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程）工程设计合同
8	包头市 2023 年固阳县预计划农网工程勘察设计
9	呼和浩特市 2023 年配网固投项目农网工程（呼和浩特市和林格尔 2023 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程（一）、呼和浩特市和林格尔 2023 年农村电网巩固提升 10 千伏及以下工程（二）建设工程设计合同
10	巴彦淖尔供电分公司 2022 年配电网工程设计
11	包头市东河区 2023 年城镇老旧小区供电设施改造项目勘察设计
12	鄂尔多斯供电公司 2024 年预计划 10 千伏及以下基建工程勘察、设计合同
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	

(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	45.5	43.8	49.0	47.0	45.0	47.0	47.0	46.33
2	四川协合电力工程设计有限公司	39.5	36.3	46.0	40.0	37.0	46.0	38.0	40.4
3	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	37.0	36.7	47.0	41.0	42.0	47.1	40.0	41.54
4	河南同力电力设计有限公司	38.5	34.9	43.6	42.0	37.0	46.0	39.0	40.14

（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	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91	29.91
2	四川协合电力工程设计有限公司	29.81	29.81	29.81	29.81	29.81	29.81	29.81	29.81
3	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67	29.67
4	河南同力电力设计有限公司	29.66	29.66	29.66	29.66	29.66	29.66	29.66	29.66

（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								0.0
2	四川协合电力工程设计有限公司								0.0
3	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司								0.0
4	河南同力电力设计有限公司								0.0

（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	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
2	四川协合电力工程设计有限公司	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0
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