

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	评标分数（分）
1	内蒙古华蒙电力勘察设计有限公司	500601.00	0	符合现行国家及行业标准	牟国龙	88.32
2	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	478325.00	0	符合现行国家及行业标准	曹春裕	86.72
3	湖南科鑫电力设计有限公司	478325	0	符合现行国家及行业标准	蹇杰	84.88

（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	内蒙古华蒙电力勘察设计有限公司	牟国龙	高级工程师（电气、电力工程技术）	160100851、GW06201201210271
2	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司	曹春裕	高级工程师（电力工程技术）	GW17201501210192
3	湖南科鑫电力设计有限公司	蹇杰	高级工程师（电力系统及自动化）	00106720

（三）中标候选人业绩公示详情信息	
内蒙古华蒙电力勘察设计有限公司	
序号	企业业绩
1	S43 呼和浩特机场高速公路电力迁改工程（和林段）建设工程
2	集宁至通辽铁路电气化改造外部供电工程（乌兰察布市段）-220kV 部分
3	内蒙古和林格尔新区乐公线 110kV、和乐线 220kV、黑乐线 220KV 电力线路迁改工程勘察设计合同
4	S43 呼和浩特机场高速公路电力迁改工程（玉泉段）建设工程设计
5	S43 呼和浩特机场高速公路电力迁改工程（土左旗段）建设工程设计
6	S43 呼和浩特新机场高速公路项目超高压线路迁改工程项目设计
7	二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线安业至公主埂段电力线路迁改工程勘察设计补充协议书
8	内蒙古和林格尔新区赛和 220kV 电力线路迁改工程
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	华电包头市分公司火电机组灵活性改造项目配套 220 千伏接网工程勘察设计

2	包头美科硅能源有限公司三期 20GW 单晶拉棒项目 220KV 供电工程勘察设计公司
3	包头市土默特右旗土地治理暨农光互补 30 万千瓦光伏示范项目配套 220 千伏接网工程-勘察 设计
4	内蒙明阳包头石拐 200MW 光伏集中竞配项目配套 220 千伏接网工程-勘察 设计
5	固阳县东方日升源网荷储一体化项目 220 千伏供电工程勘察设计公司
6	内蒙古杉杉科技有限公司 110kV 变电站设计工程
7	二连浩特至广州国家高速公路集宁至阿荣旗联络线白音查干至安业段公路电力线路改造工程
8	内蒙古电力（集团）有限责任公司 2020 年第四批应急（35-110kV）输变电建设工程
9	青山区弘元单晶硅项目（四期）220 千伏供电工程勘察设计公司
10	包头石拐区东梁变破口包北-福永线路工程勘察设计公司
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

湖南科鑫电力设计有限公司	
序号	企业业绩
1	湖南娄底工业园 220kV 输变电工程
2	阿克苏沙雅 220 千伏输变电工程
3	湖南湘潭市锦石 220kV 输变电工程
4	湖南益阳洞庭 500kV 变电站 220kV 送出工程
5	湖南长沙宁乡 500 千伏变电站 220 千伏送出工程
6	克州光伏升压汇集站 220kV 送出工程
7	阿克苏库车化工园 220kV 输变电工程
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
1	北京恒华伟业科技股份有限公司	初步评审	不符合招标文件投标人前附表 3.7.3 的相关要求。
2	中国能源建设集团浙江省电力设计院有限公司	初步评审	不符合招标文件投标人前附表 3.7.3 的相关要求。
3	内蒙古鲁电蒙源电力工程有限公司	初步评审	不符合招标文件 3.2.2 资质的相关要求，6 号评委不能做出资质是否有效判断，1 号评委、2 号评委、4 号评委、5 号评委做出无效判断。
4	吉林市龙华盛达电力设计有限公司	初步评审	不符合招标文件投标人前附表 3.7.3 的相关要求。

（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	汇总
----	-----	------	------	------	------	------	----



序号	投标人	评委 1	评委 2	评委 3	评委 4	评委 5	汇总
1	呼和浩特市电力勘察设计院有限公司						0.0
2	内蒙古华蒙电力勘察设计有限公司						0.0
3	包头市坤达电力设计有限公司						0.0
4	湖南科鑫电力设计有限公司						0.0
5	杭州鸿晟电力设计咨询有限公司						0.0