

中标候选人公示

招标编号: E3501000102802399001

本招标项目于2026年4月14日9时10分在福州市公共资源交易服务中心开标,已由评标委员会评审完毕,现将中标候选人结果公示如下:

1、招标工程项目概况

工程项目名称: 宗地2023-13号高旺路与高仕路交叉口东北侧出让地块(高著公馆)电力接入工程(施工)

招标人: 福州市土地房屋开发总公司

建设规模: 本工程招标控制价4305917元

招标方式: 公开招标

2、评标办法

评标办法: 经评审的最低投标价中标法

评标参数: $K=8.91\%$, $C= /$

3、唱标记录

投标人名称	投标文件密封情况	投标总报价(元)	工期	工程质量	项目负责人	备注
北京中福建设有限公司	完整	4046726.00	工期 100 日历天(其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求,招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用,以及配合办理移交手续)	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收	高郑富 京 1112016201638358	
中通建设股份有限公司	完整	3976073.00	100日历天,其中各关键节点的工期要求为:符合本工程相关项目进度要求,招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用,以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收。	郝建辉 京 1652017201816620	
中通建工城建集团有限公司	完整	3984828.00	总工期为100 日历天,其中各关键节点的工期要求为:符合本工程相关项目进度要求,招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用,以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收	封志芬、冀 1432021202200896	
北旺集团有限公司	完整	4003249.00	总工期为 100 日历天,其中各关键节点的工期要求为:符合本工程相关项目进度要求,招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用,以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收	刘刚、冀 1132017201900181	
誉海建设集团有限公司	完整	4038280.00	100日历天,其中各关键节点的工期要求为:符合本工程相关项目进度要求,招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用,以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收	王秀芳;晋 2142020202159580	

山西省帝华建设有限公司	完整	3942631.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘杰文、晋 1142019202002713
华跃建工有限公司	完整	4035439.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	江明宇、辽 221212106921
江苏路泰建设集团有限公司	完整	4008652.00	100日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王鑫、苏 1322017201703068
浙江省邮电工程建设有限公司	完整	3927078.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	沈天龙、浙 2332019202310215
浙江和立机电工程有限公司	完整	4029544.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄珊；浙 2332021202337276
安徽天得建设有限公司	完整	4047562.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	宁大伟；皖 2342019202107625
安徽钜强电力工程有限公司	完整	3905806.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	吴昊、皖 234222212425
智泽工程技术有限公司	完整	4039201.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	汪志皖 2342015201669712
福建省水利水电工程局有限公司	完整	4037529.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈金榕 闽 2352006200701116

福州亿力电力工程有限公司	完整	3979780.00	100日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	高振军/闽 1432016201770740
福建玖正电力工程有限公司	完整	3975657.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆采用国网标准，并通过质量验收。	林家庆，闽 1352018201900500
福建昌辉建设工程有限公司	完整	3949738.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林良栋、闽 2352007200808277
福建南合电力建设有限公司	完整	3935287.00	工期 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	翁键彬、闽 1352021202201756
福建鑫天宇信息科技有限公司	完整	3921311.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	黄玲如、闽 2352020202101304
福建华夏信息产业有限公司	完整	3921436.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	王靖、闽 1632006200800042
福建金宏基建设有限公司	完整	3998232.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	叶晶晶、闽 1352020202102227
中茂电力实业（福建）有限公司	完整	4003859.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	毛文增、闽 2352008200812379
福建巨荣电力工程有限公司	完整	4043800.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	黎媛；闽 2352023202306611

福建久润电力科技有限公司	完整	3923401.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈松斌、闽 2352019202009231
福建余松辰建设工程有限公司	完整	4002413.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑宇杰、闽 2352017201893027
福建润明建设有限公司	完整	3918384.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试 验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过 电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准， 并通过质量验收	王智超、闽 2352012201252231
福建大科建设工程有限公司	完整	4034184.00	100日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	黄庆生
福建兆发建设有限公司	完整	3943467.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈明、闽 1512017201833459
福建镕宏科技实业有限公司	完整	3944931.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄毅明、闽 2352012201357677
福建富盈泰建筑工程有限公司	完整	4012446.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	徐伟、闽 2352008200921593
福建从龙建设工程有限公司	完整	3939705.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑金川、闽 2352020202105105
福建华明电力发展有限公司	完整	4001578.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	颜晓惠、闽 2352013201369059

福建中 闽谦合 建工有 限公司	完整	3966878.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	邓兴源、闽 2352012201361689
福建建 庭建设 工程有 限公司	完整	3961017.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	曹玉友、闽 2352011201132815
福建勇 拓诚建 设工程 有限公 司	完整	4040455.00	工期100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	何洪庆、闽 2352015201684819
福建省 云融建 设工程 有限公 司	完整	3959771.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴燕熊、闽 2352011201246574
福建汇 清建设 工程有 限公司	完整	3990698.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张益杭、闽 1352024202501692
福建嘉 泓建设 工程有 限公司	完整	997396.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林磊、闽 1352020202102754
福建省 弘基建 设工程 有限公 司	完整	3948242.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢林贵，闽 1352023202402343
海环科 技集团 股份有 限公司	完整	4037111.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历年内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王煌辉
福建省 福奥建 筑工程 有限公 司	完整	3890729.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林盛，闽 1352017201823465

福建鑫宏锋电力建设有限公司	完整	3919221.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴小华、闽 2352008200922113
首宏建设有限公司	完整	3984075.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李生平、闽 1352015201615638
东能（福建）工程有限公司	完整	3930998.03	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄庆林、闽 1352005200801538
福建丙力建设工程有限公司	完整	3974821.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	赖剑权，闽 1352020202102234
福建众悦泰建设工程有限公司	完整	3930299.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李泉润、闽 2352019201906299
中闽建科技有限公司	完整	3930508.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张义涛、闽 2352011201243859
福建省迎创工程管理有限公司	完整	3979972.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈哲，闽 2352012201359096
平潭综合实验区武夷建筑工程有限公司	完整	3986768.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈建义、闽 2352023202305220
福建亿联升集团有限公司	完整	3948066.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈标；闽 1352018201902679

福建省煌佳建筑工程有限公司	完整	3932533.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	潘建泰，闽 1352005200803487	
厦门海城建设工程有限公司	完整	3966878.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林长生、闽 2352008200814471	
福建艺景生态建设集团有限公司	完整	4024987.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈思佳 闽 2352012202008018	
中启晟宏（厦门）建设开发有限公司	完整	3999485.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	蔡兰军，闽 1352015201616227	
中启四海（厦门）建设开发有限公司	完整	4017880.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	沈毅锋、闽 1352018201902866	
福建八闽建工发展集团有限公司	完整	3994888.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	连爱玲、闽 1352020202101002	
库森建设工程有限公司	完整	4020389.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱绍华、闽 1352021202200509	
厦门市鑫艺宏建设工程有限公司	完整	3989035.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	王建 闽 235200200920615	
闽建宏（厦门）建筑科技有限公司	完整	4024569.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林成权，闽 1352017201719309	

厦门市华舫建筑工程有限公司	完整	4050070.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林燕军、闽 2352011201243778
厦门闽坤集团有限公司	完整	4051324.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	蔡海棠、闽 1352016201617193
金翌通（厦门）建设有限公司	完整	4007847.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈志君、闽 1352020202100498
筑良佳建设工程（厦门）有限公司	完整	4026637.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴林敏、闽 1352022202303916
厦门市翔天盛建设集团有限公司	完整	3977746.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吕友云、闽 2352020202101045
厦门立宁电力建设工程有限公司	完整	3922561.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	李凯、闽 1112017201848198
福建省莆生建设集团有限公司	完整	3997363.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱力闽 2352020202102675
福建省远胜市政园林有限公司	完整	3991961.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄志坚、闽 2352016201786773
福建省鑫阳光建设发展有限公司	完整	3945140.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	龚向文、闽 2352011201136451

中建广厦(福建)建设有限公司	完整	3912528.00	总工期为 100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	沈晓荣、闽 2352010201025910	
中工(福建)电业有限公司	完整	4035439.00	100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	林敏、闽 2352019202005380	
中达闽电力(福建)集团有限公司	完整	4024569.00	100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	张燕青、闽 2352023202500770	
福建万鸿达工程管理有限公司	完整	4014954.00	总工期为 100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	陈志文、闽 1352006200700365	
福建省群威建设集团有限公司	完整	3988969.00	总工期为 100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	林志伟、闽 2352011201135587	
福建省永昌电力工程有限公司	完整	3950849.00	总工期为 100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	肖溢敏、闽 2352019201905848	
福建燊燊向上照明科技有限公司	完整	4047562.00	总工期为 100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	陈雪花、闽 2352023202306069	
福建远能建设发展有限公司	完整	4016208.00	总工期为 100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	阴如生、闽 1352022202402569	
福建省鸿联万兴建设工程有限公司	完整	3995306.00	100 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	杨国民 闽 2352013201473425	

福建奕然建设工程有限公司	完整	3947648.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈辉昆、闽 2352021202402059
福建振鸿电力建设工程有限公司	完整	3979378.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖九玉；闽 2352019202004106
福建省中禹水利水电工程有限公司	完整	3984854.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	郭剑锋、闽 2352015201682503
福建贵湖建设工程有限公司	完整	4008683.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张钦炼 闽 2352012201363263
方圆建设集团有限公司	完整	3943467.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖美龙、闽 2352008201026213
也特建设有限公司	完整	3957221.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林意谦、闽 2352010201027513
福建省益宸建设发展有限公司	完整	3986945.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈志彬、闽 2352020202104388
华城建设集团有限公司	完整	4011066.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑永贵、闽 2352011201367590

福建佳成电力有限公司	完整	3938869.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	沈国斌、闽 1352016201820589
福建省亿豪建设工程有限公司	完整	3989746.00	100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	何后坚，闽 2352020202101102
福建铭奕建设有限公司	完整	4022897.00	工期要求：100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈锡聪、闽 2352008201136820
福建省亿驰电力建设有限公司	完整	3976075.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林鑫宏、闽 2352019201906582
福建联冠建设有限公司	完整	4009315.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈冬英、闽 2352019201905555
福建大漳建设工程有限公司	完整	3989035.00	100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄易强 闽 2352024202403164
福建盛达荣建设工程有限公司	完整	3991543.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邹国征、闽 2352011201139467
福建七建集团有限公司	完整	3918803.00	100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨海平，闽 1352014201719280
岳鸿建设发展有限公司	完整	3899154.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王闸治，闽 2352011201135180

福建大迅安装有限公司	完整	3942631.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	蔡奕军及 闽 2352023202305405
福建建迅工程发展有限公司	完整	4027496.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	唐振淳、闽 2352006201362336
福建铭宏安装有限公司	完整	3945073.93	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	周加德、闽 1352017201822436
福建省同舟建设有限公司	完整	4025338.23	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	尤长济 闽 1352019202003136
福建绥康建设有限公司	完整	4006108.24	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邹景宗，闽 2352011201132244
福建东曦建设有限公司	完整	3925425.90	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	廖经盛 闽 2352012201365197
福建大景建设有限公司	完整	4042963.00	100 日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	孙秀清、闽 1352020202101387
福建省昱宇建设工程有限公司	完整	3924404.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘育琨、闽 2352023202306581
福建万禹建设有限公司	完整	3915813.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	黄宏源、闽 2352021202113100

福建省闽一建设发展有限公司	完整	4047144.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴秀凤、闽 1352018201901440
福建南平剑州建设工程有限公司	完整	3991135.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	纪伟 闽 1352021202200908
福建九骏建设有限公司	完整	4006593.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴基章 闽 2352023202306187
福建易生原建设有限公司	完整	3987743.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈耿奎、闽 2352016201788918
福建省安丰建设发展有限公司	完整	3950156.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄林、闽 2352011201248583
福建省亿和建设有限公司	完整	3975657.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邱跃源、闽 1352023202400991
福建省恒鼎建筑工程有限公司	完整	3963016.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邹琼荣、闽 2352008200917901
福建红珊瑚建设有限公司	完整	3916645.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	丁光毅；闽 2352020202108611
福建旭力建设工程有限公司	完整	4004503.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄琪伟、闽 2352020202101612

福建海筑建设工程有限公司	完整	3986925.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	钟宇、闽 2352020202103389
福建省能通物联网技术有限公司	完整	4005729.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑诗倩、闽 2352020202102857
福建自强新能源科技有限公司	完整	3969320.44	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	沈瑞武、闽 2352008200816466
福建新禹丰建设工程有限公司	完整	4028750.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭莉群；闽 2352021202201450
福建省东升鸿工程建设有限公司	完整	3967617.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	修广洪；闽 2352011201134539
福建省建鸿安装工程有限公司	完整	4019971.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天为安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	高金兴、闽 2352006200809358
福建衡泰建筑工程有限公司	完整	3896027.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	高幼霞 闽 1352016201617677
福建省景园建设发展有限公司	完整	4007847.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	高金玉
江西利强建设有限公司	完整	3912509.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨娟花、赣 2362019201900941

辰特建设集团有限公司	完整	3953501.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谭锦平、赣 2362021202292566
央正建设集团有限公司	完整	3941312.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	叶文霆、赣 1362023202402957
鑫景舟建设集团有限公司	完整	4017040.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄冬花、赣 2362021202185522
江西腾威建设工程有限公司	完整	4046268.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄杰英，赣 1362020202100346
江西赣电电气有限公司	完整	3996100.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	周建华、赣 1442017201847491
百立建设集团有限公司	完整	3915719.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利	陈霞午 赣 2362016201759817
兴物城建集团有限公司	完整	3997225.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	伍勇、赣 1362019202001710
山东中星安装工程有限公司	完整	3929634.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张新元；鲁 2372023202407651
山东宇兴建设有限公司	完整	4019123.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭晨霞/鲁 1322012201500976

沃达建设集团有限公司	完整	4034602.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张月腾/鲁 1342013201412426
山东泰银建设有限公司	完整	4044218.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任衍芹、鲁 1342016201723551
山东富泰建设工程有限公司	完整	3985264.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨华龙 鲁 1372021202407715
山东长龙三辉建设工程有限公司	完整	3966042.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	汪红、鲁 1372020202102944
绿建建设集团有限公司	完整	3967714.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李发现 豫 1412020202304156
河南祥鹰市政工程有限公司	完整	3956845.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张卫华、豫 2412022202305841
豫琳建工集团有限公司	完整	3902016.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	尚亚洲，豫 241212292295
乾程建设有限公司	完整	3899990.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	喻奇斌、豫 1322023202308624
贺丰建设集团有限公司	完整	3972313.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	侍红辉 豫 1412016201627235

宏耀建设集团有限公司	完整	3898318.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖园园、豫 1412017201835549
中拓建设有限公司	完整	3914204.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	从欣朋、豫 1372022202407546
中乾建设有限公司	完整	4020389.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王晓娜、豫 241202152568
河南省华帝建设工程有限公司	完整	4010146.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任翔浩、豫 241121230225
河南省金盾建设工程有限公司	完整	3913786.00	100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘中伟
天恩建设集团有限公司	完整	4048332.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李保军、鄂 242151659846
中锋建设有限公司	完整	3998232.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	符景华湘 1462013201300901
湖南乐立保电力建设有限公司	完整	4007011.00	100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄晓卫
湖南泓权电力建设有限公司	完整	4014536.00	100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭健、湘 243002178793

湖南涟水建设工程有限公司	完整	3920475.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘超奎、湘 243001966523
金源建设集团有限公司	完整	3978584.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	周霖、湘 243002288627
湖南鸿旭建设有限公司	完整	3936779.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄红伟、湘 243002289952
湖南国湘电力建设有限公司	完整	4027078.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭琼辉 湘 243002289395
湖南宇尚电力建设有限公司	完整	4013700.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邵赛枚、湘 243002180493
湖南亿创电力建设有限公司	完整	3939705.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	粟黎明 湘 243161753567
湖南聚力电力建设有限公司	完整	3927582.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谌永宏、湘 243001968482
湖南金瑞电力建设有限公司	完整	3961026.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭波、湘 243002177141
深圳市宝龙泰建设工程有限公司	完整	3928418.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	戴诗云、粤 1442019202002736

广西富林建设集团有限公司	完整	3975592.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	韦国飘 桂 245212200267
中汪建设集团有限公司	完整	3951828.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	董春梅 琼 1122006200700154
重庆八骏祥集实业有限公司	完整	4001576.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	黄鹏飞；渝 1502018201900814
重庆德生鼎盛实业发展有限公司	完整	3999486.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	尧丽聪；渝 2502020202105609
重庆瑞笙源建设（集团）有限公司	完整	4022896.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	袁榕，渝 2502021202205883
四川云吉建筑工程有限公司	完整	3998229.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	万雪飞、川 2512015201615602
四川中铭建设有限公司	完整	3922510.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王再春、川 2512013201494031
中启鸿腾建设集团有限公司	完整	3999904.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘亚莉、川 2512018201916030
四川木森建设工程有限公司	完整	3933309.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	兰强、川 1512021202200590

四川禹翔建筑工程有限公司	完整	4044636.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利	田超、川 2512015201621394
鼎奎建设集团有限公司	完整	4051676.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴万银，川 1512021202203887
四川大千建筑工程有限公司	完整	3926954.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈银，川 2512014201601075
四川省旻瑞建设有限公司	完整	3976995.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	司秀英；川 2512016201708360
元润建设工程有限公司	完整	3977121.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张传新、贵 2522017201805133
贵州省公建投资控股有限公司	完整	3999280.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李子良；贵 1642017201800835
大秦建设集团有限公司	完整	3919221.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	高乐、陕 1612016201818285
中瑞和建设集团有限公司	完整	4007429.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王薰瑶、陕 1612023202401121
天太建设集团有限公司	完整	4028326.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郝国峰、陕 1342017201828961

中诚恒诺建设有限公司	完整	3914204.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	霍阳军、陕 261222265007	
甘肃省安装建设集团有限公司	完整	4040038.00	工期 100 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱润涛、甘 1352007200700307	
深圳市瑞壹建设工程有限公司	完整	4007847.00	工期 100 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邓明云、粤 2442014201511450	
张家口超越园林景观工程有限公司	完整	4050058.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	勾景超冀 213131451712	
河南天弘建设集团有限公司	完整	4051742.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张军保、豫 1412011201109696	
河南省盛发电力工程有限公司	完整	989035.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王新明，豫 241212297437	
百鲸建设集团有限公司	完整	4047562.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王斌，皖 1652020202100138	
邦信（福建）建设发展有限公司	完整	3920000.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢健文，闽 1352023202401626	
福建省通发智能化工程有限公司	完整	4011192.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林晓烽；闽 2352022202303147	

厦门亿顺源电力科技有限公司	完整	3931720.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	连燕鸾，闽 2352010201025536
福建省越增建设工程有限公司	完整	3901244.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱练明、闽 2352012201360370
筑为未来集团有限公司	完整	3974654.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吕浩、渝 1502007200801015
卓启建工集团有限公司	完整	4018717.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	王晓燕、豫 1412014201417054
湖北建工集团有限公司	完整	4022103.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘少兵鄂 242101014241
江西德源建设有限公司	完整	4005757.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨振亮、赣 2362014201538331
坤皇建工(河南)实业有限公司	完整	4040873.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱俊豪；豫 241212295958
深圳中埔信科技集团有限公司	完整	3984788.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	刘彩娟粤 1442006200809008
四川中天城投建设工程有限公司	完整	4046726.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	倪元；川 1512020202105000

河南道烈建筑工程有限公司	完整	3966462.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李芹、豫 241192048480
福建漳冠建设有限公司	完整	3995306.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄加凤、闽 2352012201580083
瑞旗建设集团有限公司	完整	4044218.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	原瑞松、豫 241212285521
炬阳建设集团有限公司	完整	3903335.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张丹丹、豫 1412023202405519
河南创纳建筑工程有限公司	完整	3911319.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	丁先朋、豫 1412020202101557
青尧建设有限公司	完整	3957261.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王丽、辽 2212023202400226
中建方达建设工程有限公司	完整	4030306.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张文杰、豫 1412020202105991
山东信蓝建设有限公司	完整	4005757.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陶印辉/鲁 1372021202308372
厦门市翔天煌园林建设有限公司	完整	3939700.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张流燕 闽 2352020202103923

百善建设集团有限公司	完整	4026241.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘晨、/皖 1312017201892578
河南海控建设工程有限公司	完整	3925029.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘玉欣及豫 2412023202406149
元武建设集团有限公司	完整	3937135.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王振兴、豫 1412018201904837
宁夏禹泽兴建设工程有限公司	完整	3965582.00	100 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	闫旭恒、宁 2642019201904848
天逸建设集团有限公司	完整	3994459.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邹富刚；豫 2412023202403986
河南泽洲建设有限公司	完整	3965624.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张真真 豫 2412022202304862
河南酬安建设工程有限公司	完整	4008056.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张武花，豫 2412021202307246
安徽驰远建设工程有限公司	完整	4030840.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张嘉佳 皖 234181900511
河南省康胜建设工程有限公司	完整	3961862.00	100日历天	符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	张科、豫 1412023202406162

浩宸建设科技股份有限公司	完整	3997354.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李孝军、晋 2142007200908511
山西日月峰建筑工程有限公司	完整	3993634.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张亮亮、晋 2142023202378894
内蒙古浩禹建筑有限责任公司	完整	3999068.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任喜梅、 NMG2503104
湖北刊江建设工程有限公司	完整	4035020.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	蒋敏，鄂 1312017201890415
辽宁恒旺建设工程有限公司	完整	3899978.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	原亮（机电二级建造师注册编号：辽2212023202402142）
福建恩兴建设工程有限公司	完整	4040873.00	总工期100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	潘大铿 闽 Z009-- 18792
江西轩旭建设工程有限公司	完整	3944278.00	总工期100日历天，其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖进萍 赣 2362014201423982
辽宁能科建工有限公司	完整	4005757.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	李勇 辽 2212021202306734
安徽多成建筑工程有限公司	完整	3971895.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	吴倩倩、皖 2342017202193601

福建岱岩建筑工程有限公司	完整	4026647.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈辉源、闽 2352023202304934
绵江建设集团有限公司	完整	3892424.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陶仁勇、贵 2522017201805511
鹤城建设集团股份有限公司	完整	4017042.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	于晓飞；辽 1212017201715017
宏峰建设集团有限公司	完整	3934195.00	工期100日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭丽艳、辽 221121453492
贵州建工集团第三建筑工程有限公司	完整	3912114.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	何浪；贵 1522016201805295
四川龙王水利建设工程有限公司	完整	4003667.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李林峰、川 2512018201917217
四川省渝达工程项目管理咨询有限公司	完整	3925855.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	朱荣森、川 2512014201508228
江西泰地建筑工程有限公司	完整	4009875.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	胡文芳 赣 2362023202413928
深圳市恒晟建设科技集团有限公司	完整	4043733.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	曾有为、粤 2442015201503365

羽城建设集团 有限公司	完整	4018298.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	孙保伟、豫 1412020202100382
陕西中庚建设集团 有限公司	完整	4032921.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	焦盼、陕 261212251232
山东山河公路机械 有限公司	完整	3908351.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭秀勤、鲁 1372016201820408
河南城洲建设工程 有限公司	完整	4037111.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收。	王芳芳、豫 241202195334
丽水巾子峰建设有 限公司	完整	3980654.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈李鸽，浙 2332025202502229
河南巨赢建工有 限公司	完整	4032900.00	100日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	贾克良；豫 2412024202501279
辽宁润泽建设工 程有限公司	完整	4014536.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	栾旭东、辽 221161673085
厦门秦禹建设有 限公司	完整	3897477.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭梅虹、闽 2352021202113203
福建通元建设工 程有限公司	完整	3978584.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	帅胜、闽 2352020202201222

河南铭桂建筑工程有限公司	完整	3965634.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	潘凤霞、豫 241151690020
广西万纵建设工程有限公司	完整	3994404.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	蒋昌福、桂 1452023202400288
云南昊为建设集团有限公司	完整	4022437.00	总工期为100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘伟、云 2532015202108151
中创宏业建设有限公司	完整	3989871.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘欢、川 2512014201529301
浙江轩翔建设有限公司	完整	3945558.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	劳力；浙 2332025202511207
浙江昆仑园林工程集团有限公司	完整	4055011.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	耿洪坤、浙 1332021202205356
天煜诚旭建设集团有限公司	完整	4022479.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张广辉、豫 1612018201902604
万弘建设集团有限公司	完整	3961444.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	李鹏云、豫 1412016201627279
安徽明泽建设有限公司	完整	4036275.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨道敏、皖 1342013201513102

河南宇览建筑工程有限公司	完整	4036630.00	工期 100 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	朱孟琦、豫 1372023202305312
国西建设有限公司	完整	3983180.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	史欣永；晋 1142023202403047
湖南凯迪工程科技有限公司	完整	3901632.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	崔蓉、湘 1442015201632537
河南金硕源建设工程有限公司	完整	3981510.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘俊杰、豫 241212297578
湖南湘德电力水利建设有限责任公司	完整	3982346.00	100日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	龙水仙、湘 243002179782
龙甲源建设集团有限公司	完整	4051258.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈旭敏、晋 2142019201949709
德州盛科建设工程有限公司	完整	3980967.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	韩红杰，鲁 23720072024151013
丽水昌宁建设有限公司	完整	3955989.00	工期 100 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴东昌，浙 2332021202327014
长峰电力集团股份有限公司	完整	3992321.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	蒋洪、湘 243002180419

湖北鸿洲建设集团有限公司	完整	4018160.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	黄雯 鄂 242212109122
四川川隧建设集团有限公司	完整	3981301.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	童金富、川 2512012201486418
弘飞建工集团有限公司	完整	4029586.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	古永林、豫 241202199342
河北雪龙建筑园林工程有限公司	完整	3984740.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	武乐乐、冀 1132019202300638
四川正高建设工程有限公司	完整	4032927.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘超、川 1512017201730046
福建省凯歌建设工程有限公司	完整	3951828.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张静 闽 2352019202006409
重庆东桥建筑工程有限公司	完整	3966873.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨濠铭 渝 1502016201818817
湖北楚宏建设有限公司	完整	3953465.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王端阳、鄂 242222331872
中炬建设（开封）有限公司	完整	4014954.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	薛超 豫 1142023202303349

鸿度集团有限公司	完整	3999486.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李英钊 鲁 2372021202241788
山东烁丰建设有限公司	完整	3999486.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	廖海洋、鲁 1372021202205242
安徽驰宇建设工程有限公司	完整	3908351.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	许俊东、皖 1342019202000610
河北凯建建设工程有限公司	完整	4027997.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张贵根、冀 1372021202207108
浙江智明建设工程有限公司	完整	3926288.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	吴孝军；浙 2332013202320634
中建长城建设有限公司	完整	3969365.00	100日历天	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李金平 豫 1412014201518829
河南创佰瑞建筑工程有限公司	完整	3934688.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭正云 豫 1412018201903235
四川亿能达建设工程有限公司	完整	4051742.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	冷观玉 川 2512014201506430
中锐国际建设集团有限公司	完整	4050070.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王鑫，豫 1412018201903479

山东鲁巍建设工程有限公司	完整	3950574.00	工期 100 日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续），按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷	工程质量达到符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收标准。	高文超/鲁 1372022202309297	
中坤电力有限公司	完整	3938869.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郜迎风、豫 241121342162	
浙江百耀建设有限公司	完整	3952577.00	100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢荣福、浙 2332013202501867	
大通建筑有限公司	完整	3947201.00	工期要求：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭洪霞、川 1512022202300783	
新疆澳地建设工程有限公司	完整	4047051.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨景立、新 1652021202200846	
鑫鑫建工（集团）有限公司	完整	3906261.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张志强、贵 1532014201572171	
湖南腾达电力建设有限公司	完整	3986945.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭进、湘 1432019202003096	
新疆公路建设（集团）有限责任公司	完整	4047522.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任远芳、新 265991452120	
兆晟建筑集团有限公司	完整	4007847.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	仝鹏涛、豫 1412023202403478	

天津泰豪建设工程有限公司	完整	3958099.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张馨月，津 1622017201807133
安徽鑫德隆建设工程有限公司	完整	4034601.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	许瑞华、皖 1442021202206023
福建云通电力工程有限公司	完整	3934270.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	郑志良、证书编号： 闽2352020202104499
浙江劲程建设有限公司	完整	3984423.00	总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	汪海军 浙 2332026202602536

4、对投标报价进行修正的原因、依据和修正结果

投标人名称	修正前报价(元)	修正后报价(元)	修正原因	修正依据	备注
/	/	/	/	/	/

5、资格审查不合格或被确定为无效标、否决投标的投标人名称、原因及依据

投标人名称	评审结果	原因	依据	备注
河南创佰瑞建筑工程有限公司	不通过	投标人未按招标文件要求提供省外入闽企业在福建省建筑市场综合信息平台登记企业信息网页截图或相关证明材料	未响应招标文件“第3章评标办法和标准3.资格文件评审办法和标准3.1.16不符合招标文件规定的其他资格条件”条款规定。	

6、中标候选人及其投标文件相关内容

第1中标候选人名称：福建省煌佳建筑工程有限公司

项目负责人：潘建泰，闽1352005200803487

工期：100日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起100日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续

工程质量：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收

投标总价：3932533.00元

类似工程业绩情况：

工程名称	建设单位	建设地点	竣工验收时间	建筑面积(M2)	工程造价(万元)	项目负责人	备注
/	/	/	/	/	/	/	/

第2中标候选人名称：东能（福建）工程有限公司

项目负责人：黄庆林、闽1352005200801538

工期：总工期为 100 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。

工程质量：符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标

准,并通过质量验收

投标总价: 3930998.03元

类似工程业绩情况:

工程名称	建设单位	建设地点	竣工验收时间	建筑面积(M2)	工程造价(万元)	项目负责人	备注
/	/	/	/	/	/	/	/

第3中标候选人名称: 中闽建科技有限公司

项目负责人: 张义涛、闽2352011201243859

工期: 总工期为 100 日历天,其中各关键节点的工期要求为:符合本工程相关项目进度要求,招标人下达开工之日起 100 日历天内安装调试合格并具备通电条件交付使用,以及配合办理移交手续;

工程质量: 符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准,并通过质量验收

投标总价: 3930508.00元

类似工程业绩情况:

工程名称	建设单位	建设地点	竣工验收时间	建筑面积(M2)	工程造价(万元)	项目负责人	备注
/	/	/	/	/	/	/	/

7、公示时间

公示期为: 2026 年 4 月 15 日至 2026 年 4 月 21 日

8、联系方式

招标人: 福州市土地房屋开发总公司

联系人: 刘工, 联系电话: 0591-83308722-903

办公地址: 福建省福州市台江区江滨中大道71号

邮政编码: 350000, 传真:

招标代理: 福建国诚招标有限公司

联系人: 黄丽婷、吴晓春、杨旻、应俊, 联系电话: 0591-83393306、83393307

办公地址: 福州市鼓楼区古田路107号中美大厦24层

邮政编码: 350001, 传真: 0591-83393305

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的,应当在公示期内向招标人提出。

监督机构名称: 福州市发展和改革委员会

办公地址: 福州市仓山区南江滨西大道 193 号东部办公区1座

联系电话: 0591-83307731

日期: 2026年4月15日