

中标候选人公示

招标编号：E3501000102802413001

本招标项目于2026年6月5日9时10分在第三开标室开标，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：宗地榕协出[2024]85号福州市仓山区黄山片区城中村改造项目A区地块（黄山城A区）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：宗地榕协出[2024]85号福州市仓山区黄山片区城中村改造项目A区地块（黄山城A区）电力接入工程施工，招标范围为电缆工程、通信工程、土建工程。其中：电缆工程：施工内容为2条电缆穿管敷设，不包含配电室建设等，施工路径分别由城门变623备用间隔至黄山城A区2#环网、城门变653备用间隔至黄山城A区1#环网，电缆长度共计2429米；通信工程：施工内容为1条光纤及保护管穿管敷设，路径由城门变至黄山城A区1#环网室，光缆长度1362米；土建工程：施工内容为新建N1-4MPP中150电力排管10m，新建N2-4MPP150电力排管104m，新建N3-9MPP150电力排管75m，新建N3-12MPP150电力排管5m、新建电缆工井3座。具体详见工程量清单及施工图纸。

招标方式：公开招标

2. 评标办法

评标办法：无固定范本一经评定的最低投标价中标法B类

评标参数：K=8.40%

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	有效信用综合排名	有效信用总分	工程质量	项目负责人	技术标评审	总分	备注
中通建设股份有限公司	完整	4954091.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	郝建辉 京1652017201816620	/	/	/
中通建城建集团有限公司	完整	4967012.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖会斌、 冀1112015201635740	/	/	/
北旺集团有限公司	完整	5054961.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘刚、 冀1132017201900181	/	/	/

山西省帝华建设有限公司	完整	5987412.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5095608.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5061376.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	4974660.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	沈天龙、 浙2322019202310215	/	/	/
安徽钜强电力工程有限公司	完整	4931921.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	吴昊、皖234222212425	/	/	/
安徽中栋建筑项目管理有限公司	完整	4990482.00	90	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王忠山、 皖1342024202502526	/	/	/
福州亿力电力工程有限公司	完整	4974634.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈志国、 闽2352012201361653	/	/	/
精易建工集团有限公司	完整	5037986.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑雨滨、 闽1352017201720121	/	/	/

福建玖正电力工程有限公司	完整	5015898.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林家庆， 闽1352018201900500	/	/	/
龙姿建设有限公司	完整	4973040.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	叶志宏、 闽2352008200811603	/	/	/
福建省友晟电力工程有限公司	完整	4949687.00	90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，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	钟永福、 闽2352021202304304	/	/	/
福建华夏信息产业有限公司	完整	5031207.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张登 闽1352021202200979	/	/	/
福建金基建有限公司	完整	4995839.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5002967.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	4998478.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5051266.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈禄秀、 闽1512017201729298	/	/	/

福建 余松建 设工程 有限公司	完整	4912962.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑彩霞、 闽2352019202007327	/	/	/
福建 润建 设有限公司	完整	4965750.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王智超、 闽2352012201252231	/	/	/
福建 兆发 建设有限公司	完整	4979475.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈明、 闽1512017201833459	/	/	/
福建 欣流 建设有限公司	完整	5101942.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄传树、 闽2352008201248582	/	/	/
福建 秦中 弘建设 有限公司	完整	5020628.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	林飞东、 闽1342016201900755	/	/	/
福建 从龙 建设工程 有限公司	完整	4963638.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	郑金川、 闽2352020202105105	/	/	/
福建 中闽 谦合 建工有 限公司	完整	5009036.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5001106.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	曹玉友、 闽2352011201132815	/	/	/

福建 勇拓建 设工程 有限公司	完整	4948858.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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 建工程 有限公司	完整	4986179.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴燕雄； 闽2352011201246574	/	/	/
福建 汇清建 设工程 有限公司	完整	4973119.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5033318.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	邱传凯、 闽1352022202302869	/	/	/
福建 省弘基 建设工 程有限 公司	完整	4985503.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	刘欣、 闽1212013201309591	/	/	/
海环 科技集 团股份 有限公 司	完整	5097719.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王煌辉、 闽1442019202007170	/	/	/
首宏 建设有 限公司	完整	5046944.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	4963070.87	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	苏孙深、 闽1442017201742145	/	/	/

福建丙力建设工程有限公司	完整	4976835.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收标准	郑培奇， 闽1352019202003830	/	/	/
福建众悦建设工程有限公司	完整	4962846.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，通过质量验收	李泉润， 闽2352019201906299	/	/	/
中闽科技有限公司	完整	5058128.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李玉先、 闽2352011201137892	/	/	/
福建省创工程管理有限公司	完整	5017355.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5034189.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈建义、 闽2352023202305220	/	/	/
福建啸建设有限公司	完整	5078716.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	罗上森、 闽2352010201026719	/	/	/
福建亿联集团有限公司	完整	5009036.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	4970947.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄清秋， 闽1352025202600776	/	/	/

福建升远电力工程有限公司	完整	5052850.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈光顺、 闽1352021202204271	/	/	/
厦门海城建设工程有限公司	完整	5027512.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5070798.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5094552.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5073437.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	沈毅锋、 闽1352018201902866	/	/	/
福建省富衢建筑工程有限公司	完整	4914926.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴树森； 闽2352012201364477	/	/	/
库森建设工程有限公司	完整	5051266.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈松锦、 闽1352022202300350	/	/	/
闽建宏（厦门）建筑科技有限公司	完整	5081883.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱钦法， 闽2352011201141504	/	/	/

厦门坤团有限公司	完整	5115667.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5073437.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈志君、 闽1352020202100498	/	/	/
筑良建设工程有限公司（厦门）有限公司	完整	5075548.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴林敏、 闽1352022202303916	/	/	/
厦门市翔天建设集团有限公司	完整	4915068.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	4980002.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李凯、 闽1112017201848198	/	99.18	/
福建省莆建集团有限公司	完整	5031692.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱力 闽2352020202102675	/	/	/
福建鑫辉建设工程有限公司	完整	5064991.00	90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭东风、 闽1412016201832126	/	/	/
福建省远市胜政园林有限公司	完整	5040708.00	总工期为90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程 相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之 日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄志坚、 闽2352016201786773	/	/	/

福建 兴建 建 工 有 限 公 司	完整	5059168.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	戴树茂， 闽2352010201027701	/	/	/
福建 省 鑫 阳 光 建 设 发 展 有 限 公 司	完整	4981586.00	总工期为90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	龚向文、 闽2352011201136451	/	99.27	/
中工 (福 建) 电 业 有 限 公 司	完整	4916657.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5000590.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	卓文辉、 闽2352008200917961	/	/	/
福建 万 鸿 达 工 程 管 理 有 限 公 司	完整	5013259.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑序栋、 闽2352008200921294	/	/	/
福建 省 群 威 建 设 集 团 有 限 公 司	完整	4996284.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	林志伟、 闽2352011201135587	/	/	/
福建 大 通 电 力 工 程 有 限 公 司	完整	4980267.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任宝山、 闽2352020202104949	/	/	/
福建 染 向 上 照 明 科 技 有 限 公 司	完整	5110916.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5071273.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	阴如生、 闽1352022202402569	/	/	/
福建兔然建设工程有限公司	完整	4984753.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄烈、 闽1412019202005658	/	/	/
福建省中禹水利水电工程有限公司	完整	4979475.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目且进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5021177.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过	张钦炼 闽2352012201363263	/	/	/
福建省鹏建设发展有限公司	完整	4926317.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴丽丽、 闽2352019202002114	/	/	/
方圆建设集团有限公司	完整	4974196.00	符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖美龙、 闽2352008201026213	/	/	/
中建天团有限公司	完整	5047835.00	90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈志煌、 闽2352011201131097	/	/	/
瑞洋集团股份有限公司	完整	4996331.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林艺君、 闽2352020202106974	/	/	/

也特建设有限公司	完整	4938828.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	林意谦、 闽2352010201027513	/	/	/
福建宸建设发展有限公司	完整	5034374.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5064833.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑永贵、 闽2352011201367590	/	/	/
福建成电力有限公司	完整	4976307.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈炫、 闽2352020202103831	/	/	/
福建名建集团有限公司	完整	4955541.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	庄云忠、 闽1352019202000404	/	/	/
福建亿豪建设工程有限公司	完整	5037700.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	何后坚， 闽2352020202101102	/	/	/
福建永泽照明有限公司	完整	5022759.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	过江平， 闽2352011201246309	/	/	/
福建铭突建设有限公司	完整	5079771.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈锡聪、 闽2352008201136820	/	/	/

福建省亿电集团有限公司	完整	5020649.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林鑫宏、 闽2352019201906582	/	/	/
福建省闽湘电力工程有限公司	完整	5074493.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢桂芳、 闽2352012201254327	/	/	/
福建冠建设有限公司	完整	5009833.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈冬英、 闽2352019201905555	/	/	/
福建盛达建设工程有限公司	完整	5040181.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5074968.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨海平， 闽1352014201719280	/	/	/
岳鸿建设有限公司	完整	4957304.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王闯治， 闽2352011201135180	/	/	/
福建迅安装有限公司	完整	5079771.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄智仁及 闽2352008201028075	/	/	/
福建迅工程发展有限公司	完整	4932493.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	唐振淳、 闽2352006201362336	/	/	/

福建宏安有限公司	完整	5012119.52	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄智颖、 闽1352019202002574	/	/	/
福建省同舟建设有限公司	完整	5049070.38	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	徐应斌 闽1522017201900055	/	/	/
福建绥康建设有限公司	完整	5027955.60	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5092355.62	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	廖经盛 闽2352012201365197	/	/	/
福建隆晟集团有限公司	完整	5021705.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑秀敏、 闽2352013201366852	/	/	/
福建大景建设有限公司	完整	4996367.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	孙秀清、 闽1352020202101387	/	/	/
福建万禹建设有限公司	完整	4944555.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄宏源、 闽2352021202113100	/	/	/
福建九骏建设有限公司	完整	5038069.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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 建设有限公司	完整	5025849.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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 有限公司	完整	5008508.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	罗秋清、 闽2352017201892181	/	/	/
福建 省恒 鼎建筑 有限公司	完整	5025918.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林学德、 闽2352011201139933	/	/	/
福建 泰发 建设工程 有限公司	完整	5101942.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张凤莲、 闽2352020202108319	/	/	/
福建 旭力 建设工程 有限公司	完整	5056545.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	黄琪伟、 闽2352020202101612	/	/	/
福建 海筑 建设工程 有限公司	完整	5034349.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	杨振铭、 闽2352015201581706	/	/	/
福建 省能 通物联 技术 有限公司	完整	5085570.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑诗倩、 闽2352020202102857	/	/	/
福建 自新 能源 科技 有限公司	完整	4959332.58	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	沈瑞武、 闽2352008200816466	/	/	/

福建禹建设工程有限公司	完整	5087162.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭莉群； 闽2352021202201450	/	/	/
福建省升鸿建设工程有限公司	完整	5009969.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	修广洪； 闽2352011201134539	/	/	/
福建宏扬通达建设有限公司	完整	5033236.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄凤， 闽2352023202304935	/	/	/
福建万昌建设工程有限公司	完整	5092968.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	周继， 闽2352024202403154	/	/	/
福建省建安安装工程工程有限公司	完整	5055489.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈细喜、 闽2352006200809357	/	/	/
日昌（福建）集团有限公司	完整	5077132.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄成添、 闽2352024202403149	/	/	/
福建省景园建设发展有限公司	完整	5006924.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	高金玉	/	/	/
福建省建荣建筑有限公司	完整	5005341.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	温观禄、 闽1352021202203519	/	/	/

江西强建设有限公司	完整	5064966.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李亮	/	/	/
辰特建设集团有限公司	完整	5080819.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5116110.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢根林、 赣1362017201714585	/	/	/
昌建设集团有限公司	完整	5085050.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	曹敏、 赣2362022202202561	/	/	/
鑫景舟建设集团有限公司	完整	5072417.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄冬花、 赣2362021202185522	/	/	/
赣州市汇通建设工程有限公司	完整	5013259.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢明华、 赣2362013201318010	/	/	/
江西腾威建设工程有限公司	完整	5096620.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄梦琼， 赣2362014201542780	/	/	/
江西赣电气有限公司	完整	4920352.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5002099.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	陈霞午 赣2362016201759817	/	/	/
江西王牌建设工程集团有限公司	完整	5020581.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨飞、 赣1362022202301755	/	/	/
兴物城集团有限公司	完整	4995165.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	伍勇、 赣1362019202001710	/	/	/
华东建工集团有限公司	完整	4944728.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	周涛、 鲁2372020202229189	/	/	/
山东宇兴建设有限公司	完整	5075012.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭晨霞/鲁 1322012201500976	/	/	/
山东英蓝建设工程有限公司	完整	5087109.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘锋 鲁2372020202256046	/	/	/
山东泰银建设有限公司	完整	5106693.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	任衍芹、 鲁1342016201723551	/	/	/
信邦建设集团有限公司	完整	5097634.51	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李海涛、 鲁1372021202205990	/	/	/

山东富泰建设工程有限公司	完整	5038069.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨华龙 鲁1372021202407715	/	/	/
山东一滕建设集团有限公司	完整	4967861.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	司英、 鲁1372021202206656	/	/	/
山东三辉建设工程有限公司	完整	5092436.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	玄令涛、 鲁1372022202300979	/	/	/
中盛万安建设集团有限公司	完整	4979950.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	冯永胜、 豫1412015201622741	/	/	/
绿建设集团有限公司	完整	5063249.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李发现 豫1412020202304156	/	/	/
洛阳旭阳建设集团有限公司	完整	5004813.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王少飞	/	/	/
河南鹰祥市政工程有限公司	完整	5104054.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	冯东东、 豫241131445448	/	/	/
中水京林建设有限公司	完整	5038585.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张慧玲， 豫241202195224	/	/	/

河南 海马 建设 工程 有限 公司	完整	5079771.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	贾若 豫241181942918	/	/	/
河南 颍淮 建工 有限 公司	完整	5030943.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	闫海军、 豫1412018201901099	/	/	/
河南 吴锦 建设 集团 有限 公司	完整	5056228.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张帅、 豫1412020202105634	/	/	/
贺丰 建设 集团 有限 公司	完整	5070006.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	侍红辉 豫1412016201627235	/	/	/
河南 鼎鑫 建设 工程 有限 公司	完整	5029088.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张衡、 豫241202151295	/	/	/
中磐 建设 集团 有限 公司	完整	5088240.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	储扬勇； 闽2352011201137121	/	/	/
河南 省华 帝建 设工 程有 限公 司	完整	5075548.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5085050.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	周杰， 豫241202193507	/	/	/

湖北桓德建设工程有限公司	完整	5081883.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	秦世斌、 鄂242192005380	/	/	/
中铜建设有限公司	完整	5079154.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	毛占长、 鄂242171882019	/	/	/
天恩建设集团有限公司	完整	5116111.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李保军、 鄂242151659846	/	/	/
湖南六建机电安装有限责任公司	完整	4977337.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘飞、湘243131321958	/	/	/
中锋建设有限公司	完整	5107221.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5058656.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	黄晓卫、 湘243002395811	/	/	/
湖南泓权电力建设有限公司	完整	5023288.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	彭健、湘243002178793	/	/	/
湖南鸿旭建设有限公司	完整	4971029.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄红伟、 湘243002289952	/	/	/

湖南聚力电力建设有限公司	完整	4924047.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谌永宏、 湘243001968482	/	/	/
深圳市宝龙建设工程有限公司	完整	4928798.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5020038.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5030151.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李信 琼1442020202206904	/	/	/
重庆八骏祥实业有限公司	完整	5033213.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李雄思， 渝2502006200801145	/	/	/
重庆鼎盛实业发展有限公司	完整	5008508.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	尧丽聪； 渝2502020202105609	/	/	/
四川云吉建筑工程有限公司	完整	5104050.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	万雪飞、 川2512015201615602	/	/	/
中亚大建设有限公司	完整	4944108.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘昱含； 川1622019202000865；	/	/	/

四川木森建设工程有限公司	完整	5040550.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	高力、 川2512013201402469	/	/	/
四川禹翔建筑工程有限公司	完整	5056545.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以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	5108721.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴万银， 川1512021202203887	/	/	/
四川省旻瑞建设有限公司	完整	5040550.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5106693.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5049925.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5061824.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	高乐、 陕1612016201818285	/	/	/
义峰建设投资集团有限公司	完整	5060228.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	朱鹏/陕261222258894	/	/	/

唐立程技术有限公司	完整	4953239.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李宥成、 陕1312018201902519	/	/	/
中瑞和建设集团有限公司	完整	5043242.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5092963.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨文东、 陕1502013201409887	/	/	/
中诚恒建设有限公司	完整	5085050.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	霍阳军、 陕261222265007	/	/	/
甘肃省安建设集团有限公司	完整	5022233.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	赵斌雄、 甘262121311563	/	/	/
深圳市瑞壹建设工程有限公司	完整	4929326.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续； ）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5114084.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	勾景超 冀 213131451712	/	/	/
河南卓鼎建设工程有限公司	完整	5100887.00	90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	翟吉云， 豫24117171394	/	/	/

百鲸建设集团有限公司	完整	5003757.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	冯明胜、 皖1342022202302776	/	/	/
邦信（福建）建设发展有限公司	完整	4930000.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	谢健文， 闽1352023202401626	/	/	/
福建省通发智能工程有限公司	完整	5028039.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	胡梦舟； 闽2352012201368031	/	/	/
厦门亿顺源电力科技有限公司	完整	4973641.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	钟鑫宏， 闽2352012201365680	/	/	/
福建三环三电力工程有限公司	完整	4969973.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	廖永樟、 闽2352008200811505	/	/	/
福建省建宇电力发展有限公司	完整	4953609.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张是祥、 闽2352020202107027	/	/	/
筑为未来集团有限公司	完整	5048315.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	吕浩、 渝1502007200801015	/	/	/
福建恒拓建设工程有限公司	完整	4943579.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	严炳富、 闽2352008200922861	/	/	/

湖北建工集团有限公司	完整	5048732.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘少兵 鄂242101014241	/	/	/
坤皇建工（河南）业有限公司	完整	5000431.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	朱俊豪； 豫241212295958	/	99.19	/
深圳中埔科技集团有限公司	完整	4966525.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	刘彩娟 鄂1442006200809008	/	/	/
桂林昌建设有限公司	完整	5037013.00	工期要求为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郑善平、 桂245141549039	/	/	/
河南圣本市政工程有限公司	完整	4936716.00	90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，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	陈涵、豫241181832125	/	/	/
河南道烈建筑工程有限公司	完整	5008518.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李芹、豫241192048480	/	/	/
福建漳建设有限公司	完整	5028039.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄加凤、 闽2352012201580083	/	/	/
炬阳建设集团有限公司	完整	4928798.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	4938881.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	丁先朋、 豫1412020202101557	/	/	/
青 尧 建 有 限 公 司	完整	5086628.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	赵雅、 辽2212023202405023	/	/	/
厦 门 市 翔 煌 林 建 设 有 限 公 司	完整	5022228.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张流燕 闽2352020202103923	/	/	/
陕 西 中 诚 生 态 建 设 有 限 公 司	完整	4928786.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨青、陕261202136088	/	/	/
河 南 海 控 建 设 工 程 有 限 公 司	完整	4956201.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘玉欣及 豫2412023202406149	/	/	/
江 西 合 创 建 集 团 有 限 公 司	完整	4948848.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	曾现祥、 赣1362022202300991	/	/	/
安 徽 鑫 顺 建 筑 工 程 有 限 责 任 公 司	完整	5101968.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	吴晓杰、 皖2342018201901266	/	/	/
宁 夏 禹 泽 建 设 工 程 有 限 公 司	完整	5007399.00	工期 90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5043862.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	樊琳；豫241141450708	/	/	/
河南泽洲建设有限公司	完整	4955562.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张真真， 豫2412022202304862	/	/	/
福建绿业园林建设有限公司	完整	5020649.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林晓红、 闽2352014201579180	/	/	/
河南江仁建设工程有限公司	完整	5114612.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	乔景改、 豫241161697236	/	/	/
河南省康胜建设工程有限公司	完整	5002701.00	90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，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张科、 豫1412023202406162	/	/	/
浩宸建设科技股份有限公司	完整	5039072.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李孝军、 晋2142007200908511	/	/	/
正鸿建工集团有限公司	完整	5051778.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张宏勇、 豫241202199340	/	/	/
山西恒远发展有限公司	完整	4974195.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李小萍、 晋2142024202489176	/	/	/

内蒙古禹筑有限责任公司	完整	5049524.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任喜梅、NMG2503104	/	/	/
辽宁恒旺建设工程有限公司	完整	5076594.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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）	/	/	/
江西轩旭建设工程有限公司	完整	5012177.00	总工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	肖进萍 赣2362014201423982	/	/	/
辽宁科建工程有限公司	完整	5058589.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	李勇 辽2212021202306734	/	/	/
安徽成建筑工程有限公司	完整	5015370.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5013998.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5077623.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陶仁勇注册编号： 贵2522017201805511	/	/	/
鹤城建设集团股份有限公司	完整	4914014.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	于晓飞； 辽1212017201715017	/	/	/

甘肃 建华 建设工程 有限公司	完整	5005869.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王春锋及 甘262212201431	/	/	/
安徽 鸿为 建设工程 有限公司	完整	5032381.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	夏张祥、 皖2342013201453458	/	/	/
河南 鼎鹏 建设工程 有限公司	完整	4988449.00	90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李彬、 豫2412022202306986	/	/	/
宏峰 建设 集团 有限公司	完整	5095531.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续）	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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 责任 公司	完整	5008508.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5053905.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5024186.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5063328.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	徐刚、 赣1362022202301418	/	/	/
深圳市恒晟建设科技集团有限公司	完整	5111888.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	曾有为、 粤2442015201503365	/	/	/
陕西中庚建设集团有限公司	完整	4960453.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	焦朋、 陕261212251232	/	/	/
河南城洲建设工程有限公司	完整	5097719.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘书启 豫2412023202404552	/	/	/
中昇建设(广东)有限公司	完整	4930300.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈跃 粤2442016201701916	/	/	/
科城建工集团有限公司	完整	4955533.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	李国庆、 豫241202195870	/	/	/
河南亘赢建工有限公司	完整	5092527.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	贾克良； 豫2412024202501279	/	/	/
厦门秦禹建设有限公司	完整	4969967.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭梅虹及 闽2352021202113203	/	/	/

万洋建集团有限公司	完整	4922464.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	肖振军、 豫241202195879	/	/	/
福建通元建设工程有限公司	完整	5005869.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	郑闯灶、 闽2352012201356364	/	/	/
中创宏业建设有限公司	完整	5098244.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	刘欢、 川2512014201529301	/	/	/
长歌技术(江西)有限公司	完整	5094552.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	丁恩明、 赣2362022202308583	/	/	/
浙江轩翔建设有限公司	完整	4966778.00	总工期为90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	劳力; 浙2332025202511207	/	/	/
河南恒建设有限公司	完整	5032252.00	总工期为90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	朱宗信、 豫1412023202309141	/	/	/
河南宇览建筑工程有限公司	完整	5097112.00	工期90日历天(其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续)	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	朱孟琦、 豫1372023202305312	/	/	/
山西汇众建设工程有限公司	完整	5068686.00	总工期为90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	薛崇誉、 晋2142019202052639	/	/	/

重庆中亿建设工程有限公司	完整	4967861.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	石本权， 渝2502020202105552	/	/	/
湖南凯迪工程科技有限公司	完整	4926650.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘岳兵、 湘243161648639	/	/	/
江西省增泰建设有限公司	完整	4976835.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	廖巧梅， 赣2362021202186112	/	/	/
河南金硕源建设工程有限公司	完整	5027512.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘俊杰及 豫241212297578	/	/	/
龙甲源建设集团有限公司	完整	5090329.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过	陈旭敏 晋2142019201949709	/	/	/
长峰电力集团股份有限公司	完整	4970065.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	朱长安、 湘243002600168	/	/	/
四川隧建设集团有限公司	完整	4954664.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	邓文会， 川2512014201606976	/	/	/
弘飞建工集团有限公司	完整	5088218.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	古永林、 豫241202199342	/	/	/

沪大建设有限公司	完整	5031735.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	李娜、陕261212249065	/	/	/
河北龙筑园林工程有限公司	完整	4966017.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5092439.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	刘超、川1512017201730046	/	/	/
江西瑞建设有限公司	完整	4995839.00		/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	杨丽琼、赣2362021702293523	/	/	/
河南智澜建筑工程有限公司	完整	4996367.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	吕飞洋、豫1412024202603058	/	99.68	/
重庆东桥建筑工程有限公司	完整	5022232.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈永旺、渝2502020202103556	/	/	/
河北金琦电力科技有限公司	完整	4991906.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王梦琦、冀213202419520	/	/	/
湖北楚宏建设有限公司	完整	4981375.00	90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	王端阳、鄂242222331872	/	/	/

中炬建设(开封)有限公司	完整	5010619.00	总工期为 90 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。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	5051266.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	李英钊 鲁2372021202241788	/	/	/
山东烁建设有限公司	完整	5008508.00	总工期为 90 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	陆齐鲁、 鲁1372022202502182	/	/	/
河南三木建设工程有限公司	完整	5032225.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	胡道明、 豫241171712801	/	/	/
陕西福莱建设工程有限公司	完整	5045143.00	总工期为 90 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过	陈柱 陕261222402090	/	/	/
浙江晟集团有限公司	完整	5080790.00	90日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定, 以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收。	祝海斌 浙2332015202306078	/	/	/
江苏鑫通项目管理有限公司	完整	4963073.00	90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	吕梅花、 苏232191906314	/	/	/
河北凯建设工程有限公司	完整	5086212.00	总工期为 90 日历天, 其中各关键节点的工期要求为: 符合本工程相关项目进度要求, 自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用, 以及配合办理移交手续;	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准, 并通过质量验收	张贵根、 冀1372021202207108	/	/	/

安徽富达建设工程有限公司	完整	5015867.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	严家敏	/	/	/
福建铭锦建筑工程有限公司	完整	5023816.00	90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，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	许玖玖、 闽2352019202007727	/	/	/
福建沐生态技术有限公司	完整	4964181.00	90 日历天（其中各关键节点的工期要求为 符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林新立、 闽1352007200801887	/	/	/
中建长城建设有限公司	完整	5012126.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张宇 豫1412020201101916	/	/	/
河南佰瑞建筑工程有限公司	完整	4976307.00	工期要求：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭正云 豫1412018201903235	/	/	/
四川亿能建设工程有限公司	完整	4963702.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	冷观玉 川2512014201506430	/	/	/
江西晨基建设有限公司	完整	5001595.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	曾峥， 赣2362021202293972	/	/	/
安徽栩汉建设有限公司	完整	4942592.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	何国栋、 皖1362021202201092	/	/	/

西部伟诚建设集团有限公司	完整	4953609.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	何剑涛、 川2512019202011833	/	/	/
大通建筑有限公司	完整	5101895.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	彭洪霞、 川1512022202300783	/	/	/
安徽五千年建设工程有限公司	完整	5000542.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王韦 皖1342023202402142	/	/	/
河南奕锦建设工程有限公司	完整	5031666.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	张高鹏、 豫241202198652	/	/	/
鑫鑫建工（集团）有限公司	完整	5006396.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	秦野、 贵2522021202203107	/	/	/
东岩建设有限公司	完整	5053889.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	宁云霞， 陕261141558045	/	/	/
湖南腾达电力建设有限公司	完整	5034374.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	郭进 湘1432019202003096	/	/	/
安徽德润建筑工程有限公司	完整	4948330.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	王丽	/	/	/

中辉佳业建筑工程有限公司	完整	4991616.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	徐伟、 豫1312020202100918	/	/	/
新疆公路建设（集团）有限责任公司	完整	5110862.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	任远芳、 新265991452120	/	/	/
四川龙飞建设工程有限公司	完整	4943579.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	夏贞树、 川2512010201027549	/	/	/
河南泓发市政工程有限公司	完整	5044879.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	赵锐峰、 豫241101688253	/	/	/
天津豪建设工程有限公司	完整	5052322.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	邵秀波、 津21220212022-05159	/	/	/
安徽鑫德隆建设工程有限公司	完整	5987411.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	许瑞华、 皖1442021202206023	/	/	/
广东鼎升建设工程有限公司	完整	4995311.00	工期90日历天；其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	黄海清、 粤1442015201633345	/	/	/
长河建业建设集团有限公司	完整	5001555.00	工期90日历天（其中各关键节点的工期要求为符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	付云霞、 豫1412018201902789	/	/	/

福建 云通 电力 工程 有限 公司	完整	5025928.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	陈瑞发、 闽2352023202401236	/	/	/
内蒙 古兆 隆建 设工 程有 限公 司	完整	5084971.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。	张宝霞、注册编 号：NMG2521002	/	/	/
福建 亿元 圣建 有限 公司	完整	5002701.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	林峰、 闽1352016201617214	/	/	/
中尧 建设 (贵 州) 有限 公司	完整	5046515.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续。	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利	伍春 贵2522015201837635	/	/	/
河南 铂林 建设 工程 有限 公司	完整	4914546.00	90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	邓永超、 豫241212285358	/	/	/
宣垣 建设 集团 有限 公司	完整	4919824.00	90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	于小军、 豫241181942041	/	/	/
恒基 晟建 设有 限公 司	完整	5086022.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	陈旭、陕261242409997	/	/	/
荣星 建设 集团 有限 公司	完整	4998478.00	总工期为 90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起 90 日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	姚永伟 鲁2372021202223584	/	/	/

江苏中瀚建设集团有限公司	完整	4984738.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续；	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	王瑞勤 苏1442015201637040	/	/	/
中海海洋能源投资(福建)有限公司	完整	5102998.00	总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验收合格并具备通电条件交付使用，以及配合办理移交手续	/	/	符合《工程施工质量验收规范》合格标准及国家有关规定并通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收	林辉、 闽2352024202405113	/	/	/

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
河北金琦电力科技有限公司	商务评审不通过	5.1.1未按照招标文件第8章“商务文件格式”规定的格式、内容填写、盖章、签字和提交材料；	未提供已标价工程量清单PDF格式	/

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：河南智澜建筑工程有限公司

企业资质：电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级

项目负责人：吕飞洋 注册建造师证书号：豫1412024202603058

技术负责人：程海盟 工程师 职称编号：C20190942034000000279

其他施工现场管理人员：

岗位名称	姓名	岗位证书类型	岗位证书编号
施工员	张盼盼	市政工程施工员	0412310400003000026
质量员	许磊磊	市政工程质量员	0412310900003000022
材料员	姜宁波	材料员	0412311100003000117
机械员	陶陈炜	机械员	0412311200003000021
安全员	牛丹辉	C类人员	豫建安C3(2023)3269404

工期：总工期为90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验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：4996367.00元，总得分：99.68；

中标候选人名称及排名顺序	第一中标候选人
	河南智澜建筑工程有限公司
评标委员会成员1	商务：合格
	技术：/

评标委员会成员2	报价：99.68 商务：合格 技术：/
评标委员会成员3	报价：99.68 商务：合格 技术：/
评标委员会成员4	报价：99.68 商务：合格 技术：/
评标委员会成员5	报价：99.68 商务：合格 技术：/

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：福建省鑫阳光建设发展有限公司

企业资质：电力工程施工总承包二级、输变电工程专业承包二级

项目负责人：龚向文 注册建造师证书号：闽2352011201136451

技术负责人：王海昌 工程师 职称编号：闽Z009-111506

其他现场施工管理人员：

岗位名称	姓名	岗位证书类型	岗位证书编号
施工员	林正忠	市政工程施工员	0351610493516005960
质量员	薛伟萍	市政工程质量员	0622410900063000043
材料员	谢丽霞	材料员	0622411100063000064
机械员	郑新研	机械员	0352411200106000015
安全员	刘燕霞	C类人员	闽建安C3（2019）4245179

工期：总工期为90 日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90 日历天内安装调试验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：4981586.00元，总得分：99.27；

中标候选人名称及排名顺序	第二中标候选人 福建省鑫阳光建设发展有限公司
评标委员会	商务：合格

成员1	技术：/
	报价：99.27
评标委员会成员2	商务：合格
	技术：/
	报价：99.27
评标委员会成员3	商务：合格
	技术：/
	报价：99.27
评标委员会成员4	商务：合格
	技术：/
	报价：99.27
评标委员会成员5	商务：合格
	技术：/
	报价：99.27

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：坤阜建工（河南）实业有限公司

企业资质：输变电工程专业承包二级

项目负责人：朱俊豪 注册证书号：豫241212295958

技术负责人：王拾杰 高级工程师 职称编号：B202009060100190

其他现场施工管理人员：

岗位名称	姓名	岗位证书类型	岗位证书编号
设备安装施工员	陈羿良	设备安装施工员	0622310300042000106
设备安装质量员	范艳红	设备安装质量员	0622310800042000077
材料员	殷霞	材料员	0362311100080000400
机械员	董瑞	机械员	0915879202600404394
C类人员	梅玲	C类人员	豫建安C3(2023)1409967

工期：90日历天，其中各关键节点的工期要求为：符合本工程相关项目进度要求，自监理单位下达开工令且招标人签署开工报告之日起90日历天内安装调试验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，以通过电力等相关部门的专业验收和顺利送电为准。电缆需采用国网标准，并通过质量验收。

投标总价：5000431.00元，总得分：99.19；

中标候选人名称及排名顺序	第三中标候选人 坤阜建工（河南）实业有限公司
--------------	---------------------------

评标委员会成员1	商务：合格 技术：/ 报价：99.19
评标委员会成员2	商务：合格 技术：/ 报价：99.19
评标委员会成员3	商务：合格 技术：/ 报价：99.19
评标委员会成员4	商务：合格 技术：/ 报价：99.19
评标委员会成员5	商务：合格 技术：/ 报价：99.19



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6月8日至2026年6月11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五一中路71号

邮政编码：350005 传真：/

招标代理：福州晋建工程造价咨询有限公司

联系人：林贤（项目负责人），联系电话：059183635908

办公地址：福州市晋安区华林路338号锦绣福城东区29层2303

邮政编码：350013， 传真：/

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6月8日



























