

铁塔能源安徽分公司 2023 年低速车充电桩和换电柜安装服务集中 采购项目中标候选人公示

铁塔能源安徽分公司 2023 年低速车充电桩和换电柜安装服务集中采购项目（项目编号：AHTT230062）评标委员会按照招标文件载明的评标方法和标准已完成对各投标人递交的投标文件的评审。安徽电信规划设计有限责任公司受铁塔能源有限公司安徽分公司委托，对评标结果进行公示。评标结果如下：

（一） 评标情况

本项目 2023 年 04 月 19 日开始评标，评标委员会成员 7 名。评标委员会按照招标文件规定的综合评估法对所有递交的投标文件进行了评审。投标人数量及排名详见下表。

（二） 中标候选人情况

标段号	投标人数量	排名	中标候选人	单位名称	统一社会信用代码	报价(%)		质量	工期	项目负责人姓名及其相关证书名称和编号	响应招标文件要求的资格能力条件
						折扣 1	折扣 2				
1	6	1	第一中标候选人	安徽鸿宇通信科技有限公司	913401817964007895	91.00	93.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10 个日历天	石仁云，【安全生产考核合格证书】编号为工信皖建安 B(2019)00300，【机电工程专业二级注册建造师】编号为皖 2342121389991	电力工程施工总承包三级，《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级，安全生产许可证
		2	第二中标候选人	中国通信建设第二工程局有限公司	9161000022052878XT	95.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10 个日历天	宁鹏，【安全生产考核合格证书】编号为陕建安 B(2021)0001542，【机电工程专业一级注册建造师】编号为陕 1612019202002856	电力工程施工总承包三级，《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修三级，安全生产许可证
		3	第三中标候选人	南京欣网通信科技股份有限公司	91320191790421052D	91.50	91.50	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10 个日历天	余国琴【安全生产考核合格证书】编号为工信苏建安 B(2020)00710，【机电工程专业一级注册建造师】编号为苏 1322020202101377	电力工程施工总承包三级，《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级，安全生产许可证

2	6	1	第一中标候选人	长线建设集团有限公司	91340100149182340W	92.00	94.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	姜坤【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2015)0037239,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖皖1342015201513813	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修五级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	中徽技术有限公司	91340000610300414A	90.00	94.50	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	潘登高【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2013)0186515,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342011201207578	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修三级,安全生产许可证
3	10	1	第一中标候选人	安徽永昌电力安装有限公司	913405007647598428	98.15	98.15	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	何慧【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2018)0138140,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342005200803884	输变电工程专业承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修三级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	芜湖梦泰建筑安装有限公司	91340200MA2NCKG54D	96.50	97.50	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	姚多超【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2014)0206992,【机电工程专业二级注册建造师】编号为皖234131450272	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修五级,安全生产许可证
		3	第三中标候选人	和勤通信技术有限公司	91330727704541585U	95.00	96.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王剑锋【安全生产考核合格证书】编号为浙建安B(2019)0791409,【机电工程专业一级注册建造师】编号为浙1332018201902231	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
4	4	1	第一中标候选人	中邮技术有限公司	91320000134751512X	97.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	宣利生【安全生产考核合格证书】编号为工信苏建安B(2017)00911,【机电工程专业一级注册建造师】编号为苏1322017201704921	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修三级,安全生产许可证

		2	第二中标候选人	安徽鑫立电力工程有限公司	913413026957224552	94.00	96.50	符合国家质量标准及技术规范书的要求	14个日历天	王孟君【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2021)0335209,【机电工程专业二级注册建造师】编号为皖234212104780	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		3	第三中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	914201001777276007	96.00	96.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	8个日历天	郑永立【安全生产考核合格证书】编号为工信鄂建安B(2017)00341,【机电工程专业一级注册建造师】编号为鄂1422017201725296	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
5	5	1	第一中标候选人	中国通信建设第三工程局有限公司	914201001777276007	94.00	94.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	8个日历天	郑永立【安全生产考核合格证书】编号为工信鄂建安B(2017)00341,【机电工程专业一级注册建造师】编号为鄂1422017201725296	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	安徽贝佳斯通信科技有限公司	913401000544564255	96.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王海龙【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2020)0259215,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342020202101991	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
6	10	1	第一中标候选人	中徽技术有限公司	91340000610300414A	93.00	95.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	潘登高【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2013)0186515,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342011201207578	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修三级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	吉讯股份有限公司	91130605685737071P	96.00	96.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	李春华【安全生产考核合格证书】编号为冀建安B(2019)0059347,【机电工程专业一级注册建造师】编号为冀1132016201619271	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证

7	7	1	第一中标候选人	安徽龙振建设有限公司	91340600MA2N3CH17L	96.00	97.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	李亮亮【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2019)0179578,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342021202203659	电力工程施工总承包二级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	安徽贝佳斯通信科技有限公司	913401000544564255	96.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王海龙【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2020)0259215,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342020202101991	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
8	6	1	第一中标候选人	南京欣网通信科技股份有限公司	91320191790421052D	91.50	91.50	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	余国琴【安全生产考核合格证书】编号为工信苏建安B(2020)00710,【机电工程专业一级注册建造师】编号为苏1322020202101377	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	安徽火灿电力工程有限公司	91340421695727395X	89.00	90.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	马松【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2022)0434901,【机电工程专业二级注册建造师】编号为皖234222214072	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		3	第三中标候选人	安徽贝佳斯通信科技有限公司	913401000544564255	97.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王海龙【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2020)0259215,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342020202101991	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
9	6	1	第一中标候选人	元道通信股份有限公司	91130100679916292B	98.00	98.50	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	胡博伟【安全生产考核合格证书】编号为工信新建安B(2021)00041,【机电工程专业一级注册建造师】编号为新1652019202000260	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证

10	4	1	第一中标候选人	吉讯股份有限公司	91130605685737071P	92.00	94.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	李春华【安全生产考核合格证书】编号为冀建安B(2019)0059347,【机电工程专业一级注册建造师】编号为冀1132016201619271	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	和勤通信技术有限公司	91330727704541585U	94.00	96.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王剑锋【安全生产考核合格证书】编号为浙建安B(2019)0791409,【机电工程专业一级注册建造师】编号为浙1332018201902231	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
11	3	1	第一中标候选人	中屹技术有限公司	371000200015036	88.00	90.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	刘晓【安全生产考核合格证书】编号为工信鲁建安B(2019)00250,【机电工程专业一级注册建造师】编号为鲁1372012201400785	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
12	4	1	第一中标候选人	南京贝龙通信科技有限公司	91320105730553467Y	98.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	陈丽如【安全生产考核合格证书】编号为苏建安B(2017)0120926,【机电工程专业一级注册建造师】编号为苏1322018201901169	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	中企科信科技股份有限公司	91371500665722438W	94.21	95.01	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	许金岭【安全生产考核合格证书】编号为鲁建安B(2018)1582043,【机电工程专业一级注册建造师】编号为鲁1372010201200419	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
13	4	1	第一中标候选人	和勤通信技术有限公司	91330727704541585U	97.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王剑锋【安全生产考核合格证书】编号为浙建安B(2019)0791409,【机电工程专业一级注册建造师】编号为浙1332018201902231	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证

14	5	1	第一中标候选人	中憬科技集团有限公司	91130000731401289K	91.58	95.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	孙军利【安全生产考核合格证书】编号为冀建安B(2017)0024327,【机电工程专业一级注册建造师】编号为冀1132014201516523	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	中企科信科技股份有限公司	91371500665722438W	92.14	95.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	许金岭【安全生产考核合格证书】编号为鲁建安B(2018)1582043,【机电工程专业一级注册建造师】编号为鲁1372010201200419	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
15	3	1	第一中标候选人	安徽贝佳斯通信科技有限公司	913401000544564255	97.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	王海龙【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2020)0259215,【机电工程专业一级注册建造师】编号为皖1342020202101991	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
		2	第二中标候选人	安徽清电科技有限公司	91340122MA2NEMHB64	95.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	孙如俊【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2020)0234093,【机电工程专业二级注册建造师】编号为皖234192017456	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证
16	3	1	第一中标候选人	安徽清电科技有限公司	91340122MA2NEMHB64	95.00	98.00	符合国家质量标准及技术规范书的要求	10个日历天	孙如俊【安全生产考核合格证书】编号为皖建安B(2020)0234093,【机电工程专业二级注册建造师】编号为皖234192017456	电力工程施工总承包三级,《承装(修、试)电力设施许可证》承装、承修四级,安全生产许可证

(三) 否决投标情况

安徽国通电力建设有限公司, 不满足初步评审中“资格评审”, 未通过初步评审;

宿州明丽阳光电力工程维修有限公司, 不满足初步评审中“资格评审”, 未通过初步评审;

安徽光之源建设工程有限公司, 不满足初步评审中“资格评审”, 未通过初步评审;

安徽盛琛电力工程有限公司, 不满足初步评审中“资格评审”, 未通过初步评审;

安徽志锐建设工程有限公司，不满足初步评审中“形式评审”，未通过初步评审；
国网安徽综合能源服务有限公司，不满足初步评审中“形式评审”，未通过初步评审；
合肥邦能电力安装有限公司，不满足初步评审中“资格评审”，未通过初步评审；
安徽嘉双建筑工程有限公司，不满足初步评审中“资格评审”，未通过初步评审。

（四） 其他

公示期：2023年04月25日至2023年04月28日，共4天。发布媒介为中国招标投标公共服务平台（<http://bulletin.cebpubservice.com/>）、比德电子采购平台（<http://www.bdebid.com/>）及中国铁塔在线商务平台（<http://www.tower.com.cn/>）。

公示期间，投标人或其他利害关系人对中标候选人有异议的，可向招标人提出。依据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》、《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》等法律法规，现将异议提出的要求告知如下：

1. 异议提出人应为投标人或与本项目有关的利害关系人；
2. 异议应通过比德电子采购平台“我的项目-其他阶段-项目异议”模块提出，异议应当包括下列内容：
 - （1）异议人的名称、地址、联系人及联系电话；
 - （2）异议项目名称、标段/包（如有）；
 - （3）具体明确的异议事项和相关的主张、诉求；
 - （4）必要的证明材料和依据；
 - （5）提出异议的日期；
3. 异议人为法人或者其他组织的，异议函应当由法定代表人/负责人或者其授权代表签字，并加盖单位公章。异议人为自然人的，应当由本人签字并提供有效的身份证明；
4. 异议应在公示期内提出；
5. 异议人应提供关于异议事项的有效线索，且应配合查证；
6. 书面异议材料加盖单位公章后以纸质文件或电子扫描件提交；

7. 异议人对其他投标人的投标文件及评审资料等非公开内容提出异议的，应提供合法信息来源；

8. 招标人/招标代理机构认为异议材料不明确、不充分，需要异议人进一步明确或补充的，异议人应按要求进行明确或补充；

9. 异议人提出的异议事项属于以下三种情况的，招标人有权不予受理：

(1) 异议提出不符合上述任意一项要求的；

(2) 已作出明确答复，且无新的事实证据，就同一事项反复提出异议的；

(3) 异议事项已进入行政投诉、行政复议、行政诉讼或者其他司法程序的；

10. 异议人应保证异议内容和相关证明材料的真实性及其来源的合法性，并承担相应的法律责任。

联系人：陈艳霞

联系方式：18156519454

异议接收邮箱：chenyanxia_gh.ah@chinaccs.cn

【招标代理机构：安徽电信规划设计有限责任公司】

桂晔

