

附件 1:

**余干八字嘴航电枢纽电排站分布式光伏发电项目
设计、采购、施工（EPC）总承包（第二次）招标
中标候选人相关信息公示**

根据《余干八字嘴航电枢纽电排站分布式光伏发电项目设计、采购、施工（EPC）总承包（第二次）招标文件》第二章“投标人须知”第 7.2 款规定现将本次招标中标候选人相关信息公示如下:

GTNYYG-2 中标候选人：中国电建集团江西省水电工程局有限公司、唐立工程技术有限公司联合体

一、对质量目标、安全目标和工期的响应情况						
质量目标	设计要求的质量标准：符合国家相关技术标准、规范； 施工要求的质量标准：项目工程交工验收的质量评定：合格； 竣工验收的质量评定：合格。					
安全目标	“零死亡”作为基本安全管理目标,且不发生一般及以上生产安全事故。					
工期	60天					
二、项目经理、施工技术负责人和设计负责人相关信息						
姓名	拟在本项目任职	证书名称和编号	项目业绩			
			序号	项目名称	项目任职岗位	交（竣）工验收日期
蔡超	项目经理	机电工程专业一级建造师 赣 1362010201003817 安全生产考核合格“B”证 赣建安 B（2011）0029884	1	中电国瑞河北省冀南电网 500MW 户用光伏项目 EPC+运维(3 年)工程总承包	项目经理	2023 年 6 月 19 日
罗辉	施工技术负责人	机电工程专业一级建造师 赣 1362006200700525 安全生产考核合格“B”证 赣建安 B（2005）0009689	1	中电国瑞河北省冀南电网 500MW 户用光伏项目 EPC+运维(3 年)工程总承包	施工负责人	2023 年 6 月 19 日
丁君武	设计负责人	注册电气工程师 20211001134000000089 高级职称 2021120943	/			
三、投标人业绩						

(一) 施工类业绩			
序号	项目名称	项目内容	交(竣)工验收日期
1	张北东昂 100MW 光伏平价上网项目 EPC 总承包	本工程项目前期、勘查设计、设备采购、建筑安装工程、220KV 外送线路、全容量并网、竣工验收等全部工作。	2022 年 5 月
2	中电国瑞河北省冀南电网 500MW 户用光伏项目 EPC+运维(3 年)工程总承包	本项目建设地点位于河北省石家庄、保定、沧州、邢台、邯郸以及衡水 6 市 42 个县的农村,负责工程的设计、采购、施工、试运行及缺陷修复验收、运维检修等服务。	2023 年 6 月 19 日
3	三峡能源巫山县三溪两坪二期 200MW 农(林)光互补光伏项目场区二标段 EPC 总承包	本工程为 EPC 总承包,包括项目光伏场区和光伏场区到新建 220kV 升压站的 35kV 集电线路的设计、所有设备材料的采购(除光伏组件及逆变器外)、建筑安装、调试、验收、培训、移交生产、工程质量保修期的服务等内容,标段界定为新建 220kV 升压站 35kV 开关柜下端口接线完成。	2023 年 6 月 28 日
(二) 设计类业绩			
序号	项目名称	项目主要内容	合同签订时间
1	江西省 50MW 厂房屋顶分布式光伏发电项目 EPC 总承包合同	完成合同范围内 50MW 光伏项目的施工图设计	2023 年 9 月
2	淮北熊创新能源淮北传化公路港 2MW 屋顶分布式光伏项目	完成合同范围内 2MW 光伏项目的施工图设计	2023 年 5 月 30 日

3	浙江康帕斯流体技术股份有限公司分布式光伏发电项目	完成合同范围内 5.69MW 光伏项目的施工图设计	/
四、技术能力			
(一) 专利技术证书及编号			
序号	证书名称及编号		证书获得时间
1	一种带光伏发电的智能环境保护监测装置: ZL202222580327.3		2023年2月7日
2	一种用于光伏阵列的支架: ZL202222889064.4		2023年4月14日
3	信号基站光伏供电智能监测系统: ZL202223155904.0		2023年5月12日
(二) 获奖证书名称			
序号	证书名称	获奖类型	证书获得时间
1	越南油汀 500MW 光伏发电项目	2020-2021 年度中国建设工程鲁班奖(境外工程)	2022年3月
2	乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程	2022-2023 年度第一批国家优质工程奖	2023年1月7日
3	滇西北至广东±800KV 特高压直流输电工程	2020-2021 年度国家优质工程金奖	2021年12月
4	江西神华九江电厂 2*1000MW 新建工程	2020-2021 年度国家优质工程奖	2021年12月

5	华润电力沧州运东 2*350MW 热电联产工程	2023 年度中国电力优质工程	2023 年 6 月
6	华能瑞金电厂二期扩建工程	2023 年度中国电力优质工程	2023 年 6 月

附件 2:

余干八字嘴航电枢纽电排站分布式光伏发电项目设计、采购、
施工（EPC）总承包（第二次）招标被否决投标的
投标人名称、否决依据和原因

不通过第一个信封（商务及技术文件）评审的投标人名称及原因如下：

标段	评审因素	投标人名称	未通过原因及否决依据
GTNYYG-2	初步评审	湖北凯佳能源科技集团有限公司	施工技术负责人建造师执业资格专业为建筑，不符合招标文件第二章投标人须知第 1.4.1 项的规定，根据第三章评标办法第 2.1.1 项规定，不予通过。

不通过第二个信封（报价文件）评审的投标人名称及原因如下：

标段	评审因素	投标人名称	未通过原因及否决依据
GTNYYG-2	初步评审	江西恒明电力发展有限公司	开标一览表中所填报的投标报价与投标函中填报的投标总报价不一致，投标报价超过最高限价，不予通过。