

景德镇高新区屋顶分布式光伏项目（一期）增量 部分

邀

标

文

件

邀标单位：江西国信新能源有限公司

投标截止时间：2024年4月30日10点

第一章：投标须知

一、邀标单位：

单位名称：江西国信新能源有限公司

联系人：邓俊芬 联系电话：0798-2180127

二、邀标概况：

根据《中华人民共和国招标投标法》等有关规定，我公司对景德镇高新区屋顶分布式光伏项目（一期）增量部分进行邀标投标，本项目最高投标额为 805223.65 元。现邀请合格的投标单位前来投标，排序第一名成为景德镇高新区屋顶分布式光伏项目（一期）增量部分中标单位。

三、邀标结果运用：

邀标单位评分排序，排序第一名为中标单位，本次邀标为总包邀标，不得高于此次入围中标价。

四、最高投标限价：805223.65 元。

五、施工清单：详见附件一

六、工程工期：

投标方承诺满足邀标方各期工程施工工期要求。

七、工程质量：

符合国家相关的产品规范标准，质量达到合格要求。

八、付款方式：

完成验收手续且并网验收合格后付至 70%，项目审计完成后按审计决算价付至 97%，18 个月质保 3%。

九、承包方式：施工分包、包工包料

十、评分标准：最低评标价法

最低评标价法，是指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且响应报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。以资质符合为原则。

1. 提供有效的企业营业执照复印件（加盖公章）：为机电工程施工总承包资质三级及以上或电力工程施工总承包资质三级及以上或建筑机电安装工程专业承包三级及以上
2. 具有有效的安全生产许可证；
3. 本项目的项目负责人须具有 B 类安全生产考核合格证书
4. 项目的项目负责人须具有二级及以上注册建造师证书（不含临时）
5. 关键岗位人员要求：八大员（施工员、专职安全管理人员、材料员、质量（检）员、资料员、机械员、劳务员（劳动力管理员）、标准员）具有有效的岗位证书（或者培训证书），专职安全管理人员可提供建设行政主管部门核发的经年检合格有效的安全生产考核合格证书 C 证替代岗位证书。

十一、投标文件的递交及注意事项

投标文件请在 [2024 年 4 月 30 日 10 点](#)前提交到采购成本部。

联系人:邓俊芬 联系电话:0798-2180127

地址:瓷都大道 1268 号国信御城 15 栋 3 楼

注意事项:

- 1、投标单位应承担其编制报价书与递交报价书所涉及的一切费用。
- 2、无论报价结果如何，邀标单位对上述费用不负任何责任。

十二、开标、评定定标

- 1、开标评标过程，相关部门监督下进行。
- 2、有下列情况之一的，应当作为废标文件，不进入评标。
 - (1) 投标文件未封标的；
 - (2) 投标文件少于邀标文件要求份数；
 - (3) 投标文件的内容与邀标文件的要求属实质性不符合的；
 - (4) 投标人的投标行为违反国家、地方政府相关规定的。
- 3、邀标单位不对未中标的单位做出任何解释。

十三、中标入围及合同签订

1、邀标单位根据评定结果，开标后 3 日内确定中标入围单位，以书面形式发出中标入围通知书。

2、中标入围单位在具体工程询比价后，直接按规定签定合同。

十四、其它要求

中标单位不得将工程再分包或转包，一经发现取消其中标入围资格，并追究由此带来的损失。

第二章 投标文件的组成及规定

一、投标书组成，包括以下几点：

1. 企业营业执照复印件（加盖公章）
2. 安全生产许可证（加盖公章）
3. 本项目的项目负责人须具有 B 类安全生产考核合格证书（加盖公章）
4. 项目的项目负责人须具有二级及以上注册建造师证书（不含临时）（加盖公章）
5. 关键岗位人员要求：八大员（施工员、专职安全管理人员、材料员、质量（检）员、资料员、机械员、劳务员（劳动力管理员）、标准员）具有有效的岗位证书（或者培训证书），专职安全管理人员可提供建设行政主管部门核发的经年检合格有效的安全生产考核合格证书 C 证替代岗位证书。（加盖公章）
6. 投标报价（加盖公章）

二、投标文件的签署及规定

- 1、投标人名称应填写全称，投标文件应加盖投标单位公章
- 2、投标文件不得涂改、增删。
- 3、投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。
- 4、电报、电话、传真形式的投标概不接受。

第三章. 投标报价

1. 总包投标报价应是邀标文件所约定的邀标范围内全部工作内容的以报价合理、工期、质量、施工方案或施工组织设计的价格体现（工程量详见图纸及工程量清单）。

2. 费用组成

- (1) 由材料设备费用、运费、工程量报价和税金组成。

(2) 投标人应认真考虑自身投标报价风险以及中标后自身经济承受能力，尤其是要慎重合理确定利润，自主报价，不得盲目压价，低于成本恶性竞争。

第四章 合同基本条款

一、说明：

1、合同基本条款业主方为（甲方）、施工方为(乙方)是双方共同遵守的基本原则，并为双方签约的依据。对于合同的其他条款，双方应本着互谅互让的精神，在谈判中协商解决。

2、制订“合同基本条款”的依据是：《中华人民共和国民法典》。

3、合同工期、质量、技术标准，按邀标文件和投标文件执行。

第五章 邀标评标办法

为保证邀标评标工作的公正性，促进公平竞争，特制定本办法。

邀标采用最低评标价法，在响应邀标文件实质性要求前提下，报价最低者为第一中标排序人，以此类推。

开标和评标由邀标人或其委托的邀标代理机构负责组织，并按规定程序进行。

评标委员会依据有关法规规定和邀标文件及本办法进行评标。详细评审时某项评分内容计为零分，评标专家应说明计零分的依据及理由，未说明依据及理由的，该评标专家评分作废。

一. 初步评审

评标委员会按邀标文件的规定，审查投标文件是否存在重大偏差和细微偏差，并逐项列出各投标文件存在的全部偏差。

对重大偏差的认定：重大偏差应由评标委员会集体讨论，评标委员会应严格按照重大偏差的规定，认真公正的进行认定，必要时应采用询标方式听取投标人对相关问题的解释，重大偏差认定后，全体评委应签名。

评标委员会不得任意扩大重大偏差的认定范围。

对细微偏差的认定：非重大偏差的偏差，认定为细微偏差。细微偏差系指投标文件

在实质上响应了邀标文件的要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整信息不会对其他投标人造成不公平的结果。细微偏差不影响投标文件的有效性。

在评标结束前，评标委员会可以要求投标人对细微偏差进行书面补正，投标人拒不按照要求对投标文件中细微偏差予以书面补正的，评标委员会可以作不利于该投标人的量化处理或者否决其投标。

二. 详细评审：最低评标价法（指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且响应报价最低的投标人为中标候选人的评标方法）

投标人需提供有效的投标报价，在满足实质性要求的前提下，价格从低到高排序。

投标报价均以人民币报价，投标报价内容应是招标文件所约定的范围内全部内容价格体现的“交钥匙工程”，投标人应该认真研究施工图纸等资料，工程量清单是施工图纸的完整体现，图纸范围内的措施费用全部包含于报价中，成交后不调整。投标报价应包括但不限于施工机械、劳务、材料(包括招标人选定的材料投标人所供材料的运输、到现场的卸力及招标保管费用等)、余土外运、垃圾清运至政府指定位置(含结构拆除等建筑垃圾)、缺陷修补、利润、保险、税金等各项直接、间接费用。投标人报价中投标报价超过招标项目预算或超过最高限价的，其投标文件被视为无效响应。

三. 评标委员会向邀标人推荐中标排序人。

(一) 评标委员会统计投标人排序，并签名确认；

(二) 向邀标人推荐中标排序人。

投标人应认真审阅投标文件所有内容，如果投标人的投标文件不能实质性的响应邀标文件内容，责任由投标人自负。

投标文件目录

1. 企业营业执照复印件（加盖公章）
2. 安全生产许可证（加盖公章）
3. 本项目的项目负责人须具有 B 类安全生产考核合格证书（加盖公章）
4. 项目的项目负责人须具有二级及以上注册建造师证书(不含临时)(加盖公章)
5. 关键岗位人员要求：八大员（施工员、专职安全管理人员、材料员、质量（检）员、资料员、机械员、劳务员（劳动力管理员）、标准员）具有有效的岗位证书（或者培训证书），专职安全管理人员可提供建设行政主管部门核发的经年检合格有效的安全生产考核合格证书 C 证替代岗位证书。
（加盖公章）
6. 投标报价（加盖公章）

附件1：

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	其中：暂估价
		安装工程				
1	030404004001	并网柜(户外)	1.名称:并网柜(户外) 2.规格:详见施工图	台	1	
2	030404004002	并网柜(户内)	1.名称:并网柜(户内) 2.规格:详见施工图设计	台	2	
3	030414002003	并网柜送配电装置系统调试	1.名称:并网柜送配电装置系统调试 2.电压等级(kV):0.6/	系统	3	
4	030403006001	低压封闭式插接母线槽	1.名称:低压封闭式插接母线槽 2.规格:含插接箱 3.容量(A):2000 4.含插接	m	2.8	
5	030414008001	0.6/1kV母线系统调试	1.名称:0.6/1kV母线系统调试 2.电压等级(kV):0.6/	段	2	
6	030408001003	电力电缆	1.名称:电力电缆 2.规格:ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x35+1x16mm ² 3.敷设方式、部位:沿墙面卡	m	208	

7	030408001004	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x50+1x25mm ² 3. 敷设方式、部位: 沿墙面卡	m	225	
8	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x95+1x50mm ² 3. 敷设方式、部位: 沿墙面卡	m	787	
9	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x120+1x70mm ² 3. 敷设方式、部位: 沿墙面卡	m	292	
10	030408001007	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV22-0.6/1kV-3x150+1x70mm ² 3. 敷设方式、部位: 沿墙面卡	m	669	
11	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格: ZRC-YJV-0.6/1kV-3x240+1x120mm ² 3. 敷设方式、部位: 沿墙面卡	m	28	

12	030408006003	电力电缆终端头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 50mm ² 以内 3. 材质、类型: 铜芯	个		16
13	030408006004	电力电缆终端头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 70mm ² 以内 3. 材质、类型: 铜芯	个		6
14	030408006005	电力电缆终端头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 95mm ² 以内 3. 材质、类型: 铜芯	个		6
15	030408006006	电力电缆终端头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 120mm ² 以内 3. 材质、类型: 铜芯	个		2
16	030408006007	电力电缆终端头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 150mm ² 以内 3. 材质、类型: 铜芯	个		4
17	030408006008	电力电缆终端头	1. 名称: 电力电缆终端头 2. 规格: 240mm ² 以内 3. 材质、类型: 铜芯	个		2