附件1.

**中建二局安装工程有限公司**

**抚州硕丰中心项目**

招 标 文 件

招标编号：

[FZSF]2018-04-04(材）（招02）

二〇一八年一月五日

**第Ⅰ部分 招标邀请函**

1. **招标文件信息**
2. 招标文件名称：抚州硕丰中心电缆采购招标文件
3. 招标文件编号：[FZSF]2018-04-04-(材）-（招02）
4. 投标截止日期：2018年1月15日10时

二、**招标人信息**

1. 招标单位：中建二局安装工程有限公司

2. 招标地点：抚州市临川区赣东大道荟萃中央2-2-1003

3. 联系人：朱杰

4. 联系电话：18969765900

5. 传真：

6. 邮编：

7. 邮箱：369459030@qq.com

**三、项目信息**

1.项目名称：抚州硕丰中心配电房外电气安装工程项目

2.项目地点：江西省抚州市临川区金巢大道与竹山路交汇处

3.项目简介：抚州硕丰中心为大商业，建筑面积13.6万平米

**四、招标方式及评标**

1. 招标方式：邀请招标

2. 评定标办法：招标单位不公开评标，在评标中将本着公平、公正、择优和诚实信用的原则，对投标人的报价、实力、企业信誉、业绩等综合评定，在保证质量的前提下低价中标。

3. 招标人无义务向落选投标人解释未中标原因。

4. 本次招标单位将采用无投标保证金方式。

**第Ⅱ部分 投标人须知**

1. 招标内容：

本次招标系对抚州硕丰中心工程项目钢材物资进行招标，具体规格及数量详见招标清单。

1. 适用范围

本次招标文件仅适用于本招标邀请中所叙述项目的物资采购。

1. 合格投标人

1、凡在中华人名共和国注册的、具有法人资格的，并有能力提供本次招标内容及服务的制造商或授权供应商，提供的资格、资信等证明文件经审查合格的，均为合格的投标人。

2、本次招标为邀请式招标，对未接到邀请函的企业、经营实体的投标，恕本公司不接标。

3、具有法人资格，其营业执照通过2017年度年检（提交年检文件）。

4、投标人所投产品的型号、性能必须与招标书、技术规范书的要求一致，且必须提供产品的型号的生产许可证，且投标人所投产品必须具有国家检验机构检测报告。

5、投标人必须向本公司领取招标文件并登记备案。否则将不能通过合格投标人审查，为废标。

6、投标费用：不论投标过程和结果如何，投标人自行承担参加投标的所有费用。

1. 投标文件的要求

1、投标文件及投标人与招标人之间来往的一切函电应使用中文，并以投标法人或委托代理人的身份予以咨询，否则招标方不予答复。

2、投标人准备的投标文件应包括下列部分：

(1)投标书、授权书、开标一览表、材料生产厂家、价格清单及其他相关文件。

(2)投标人资格，所投产品生产许可证、国家技术监督部门生产许可证、资格证明文件、货物合格文件等。

3、投标人应将投标文件按正本(一本) 和副本（一本）分别密封，封面上注明“正本”或“副本”。封口处注明：“开标前不可启封”字样并加盖法人印章或公章。

1. 招标文件的修改

1、在投标截止时间以前，不论是出于招标人的考虑，还是出于对投标人提出的澄清要求的答复，招标人可以用修改文件的方式对招标文件进行修改。

2、修改文件将以书面形式通知所有投标文件收受人。投标人应立即以传真形式（应盖章并由法定代表人或委托人签字）予以确认。

3、为了使投标人有合理的时间按修改文件的要求准备投标，招标人可根据第七条2条款的情况推迟投标截止日期。

1. 投标有效期

1、投标有效期为10个日历天，从开标之日算起。投标书的有效期比本须知规定的有效期短的，将被视为非响应性招标，招标人有权拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，该要求经投标人同意后，在不修改投标文件的前提下，投标有效期在延长期内继续有效。

1. 递交投标文件的截止时间

1、所有投标文件必须按第Ⅰ部分投标邀请中规定的时间前到指定的地点递交招标人。

2、根据第五条规定，招标人可修改招标文件并酌情延长递交投标文件的截止时间。

在这种情况下，招标人和投标人先前受截止时间约束的所有权利和义务将顺延至延长的截止时间。

1. 招标原则及评标办法

1、招标遵循公开、公平、公正、诚信的原则。

2、评标办法：按价格及其他相关条件选1~2个中标候选单位。

3、招标人根据候选人能力等综合因素在中标候选人中确定中标人。

1. 签订合同

1、中标方须在中标通知书发出20日内与招标人签订合同，逾期将在其它中标候选单位中选取。

2、签订合同后招、投标文件均为正式合同的附件，与合同本身具有同等法律效力。

十、 商务标书的组成：

（1）投标函；

（2）投标人认为有必要提供的其他资料。

十一、 技术标书的组成：

（1）法定代表人授权书；

（2）投标人单位情况表；

（3）服务计划书（质量保证措施及承诺，供货保证措施及承诺，售后服务措施及承诺，其他服务措施及承诺）；

（4）投标声明书

（5）资格、证明文件：

① 被授权人身份证明；

 ② 投标人企业营业执照副本；

 ③ 投标人税务登记证副本；

④ 投标人组织机构代码证

⑤ 投标人企业开户银行证明

⑥已经被评为公司年度合格供应商的不需提供①-⑤项资料。

（6）符合招标文件规定的其他证明文件及投标人认为需要加以说明的内容；

以上所需的各种证书、证件、证明、执照须在复印件上加盖有效公章。

十二、 出现下列情形之一的，应予废标：

　1）符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

　2）出现影响采购公正的违法、违规、欺骗行为的；

 3）因重大变故，采购任务取消的。

废标后，招标人将废标理由通知所有投标人。除采购任务取消情形外，将重新组织招标。

**第Ⅲ部分 采购品种、要求**

1. 采购品种及数量

详见投标报价表

1. 要求
2. 产品的质量及验收满足国家现行标准及规范要求。

2、产品的检验报告要随货通行并要求加盖供应商的公章。

3、供应商要保证所供的产品及时、品种齐全、数量、完整。

4、生产厂家的限定范围：电缆

1. 供货时间

计划于2018年1月开始供货，实际按需方要求执行。

**第Ⅳ部分 商务及相关条款**

1. 付款方式和条件

1、预付款30%。

2、供方按需方经项目经理李应华签署的需用计划的要求分批次向需方交货，货到现场经需方协同监理及业主对产品表观验收合格后，付到审核后产值的80％；

3、待本项目工程竣工验收合格，结算完成支付至结算总价的95％。当需方支付至供方实际供货金额的95%时，供方必须在付款前提供至实际供货金额100%的合法有效税务发票。否则，需方有权拒绝支付款项而无需承担任何违约责任。

4、合同结算总价的5％作为质量保证金，在本合同质量保证期满如本合同内产品无质量问题待需方收到业主/总包支付的相应工程款，扣除供方维保期间应承担的相应费用后支付供方（无息）。

5、物资单价在供应期间为闭口价。

6、在付款方式及付款条件上，投标方优于招标方提出的付款条件者，招标方综合考虑。

1. 相关条款

1、单价、合同总价以及最终结算价都已包括货物价款、税金、包装费、保险费、运输费、装车费、过路过桥费、各类风险费用以及其他运抵至需方指定交货地点的一切费用。投标人估算错误或漏项的风险均由投标人承担。

2、招标人保留对数量、投标方价格和产品标准的调整权利。

3、投标人的售后服务承诺条款是买方选择中标方的必要条件。

三、 拒签合同的责任

中标人接到中标通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同者，以违约处理，并赔偿由此对本次招标工作造成的直接经济损失。

**投标报价清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 物资名称 | 规格、型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 | 备注 |
| 1 | 柔性矿物电缆 | 3\*150+1\*70 | 米 | 566 |  |  |  |
| 2 | 柔性矿物电缆 | 3\*185+1\*95 | 米 | 956 |  |  |  |
| 3 | 柔性矿物电缆 | 3\*240+1\*120 | 米 | 149 |  |  |  |
| 4 | 柔性矿物电缆 | 3\*25+1\*16 | 米 | 42 |  |  |  |
| 5 | 柔性矿物电缆 | 3\*300+1\*150 | 米 | 436 |  |  |  |
| 6 | 柔性矿物电缆 | 3\*35+1\*16 | 米 | 392 |  |  |  |
| 7 | 柔性矿物电缆 | 3\*50+1\*25 | 米 | 228 |  |  |  |
| 8 | 柔性矿物电缆 | 3\*70+1\*35 | 米 | 1608 |  |  |  |
| 9 | 柔性矿物电缆 | 3\*95+1\*50 | 米 | 36 |  |  |  |
| 10 | 柔性矿物电缆 | 4\*10+PE | 米 | 1284 |  |  |  |
| 11 | 柔性矿物电缆 | 4\*120 | 米 | 394 |  |  |  |
| 12 | 柔性矿物电缆 | 4\*150 | 米 | 942 |  |  |  |
| 13 | 柔性矿物电缆 | 4\*16 | 米 | 126 |  |  |  |
| 14 | 柔性矿物电缆 | 4\*16+PE | 米 | 32 |  |  |  |
| 15 | 柔性矿物电缆 | 4\*240+1\*120 | 米 | 149 |  |  |  |
| 16 | 柔性矿物电缆 | 4\*25 | 米 | 2918 |  |  |  |
| 17 | 柔性矿物电缆 | 4\*25+PE | 米 | 31 |  |  |  |
| 18 | 柔性矿物电缆 | 4\*35 | 米 | 1640 |  |  |  |
| 19 | 柔性矿物电缆 | 4\*35+1\*16 | 米 | 2346 |  |  |  |
| 20 | 柔性矿物电缆 | 4\*50 | 米 | 46 |  |  |  |
| 21 | 柔性矿物电缆 | 4\*50+PE | 米 | 686 |  |  |  |
| 22 | 柔性矿物电缆 | 4\*6+PE | 米 | 1449 |  |  |  |
| 23 | 柔性矿物电缆 | 4\*70 | 米 | 924 |  |  |  |
| 24 | 柔性矿物电缆 | 4\*70+PE | 米 | 2828 |  |  |  |
| 25 | 柔性矿物电缆 | 4\*95 | 米 | 436 |  |  |  |
| 26 | 柔性矿物电缆 | 4\*95+1\*50 | 米 | 37 |  |  |  |
| 27 | 柔性矿物电缆 | 5\*10 | 米 | 4820 |  |  |  |
| 28 | 柔性矿物电缆 | 5\*16 | 米 | 1942 |  |  |  |
| 29 | 柔性矿物电缆 | 5\*6 | 米 | 6625 |  |  |  |
| 30 | WDZA-YJV | 3\*120+2\*70 | 米 | 1405 |  |  |  |
| 31 | WDZA-YJV | 3\*150\*2\*70 | 米 | 274 |  |  |  |
| 32 | WDZA-YJV | 3\*185+2\*95 | 米 | 753 |  |  |  |
| 33 | WDZA-YJV | 3\*25+2\*16 | 米 | 238 |  |  |  |
| 34 | WDZA-YJV | 3\*50+2\*25 | 米 | 1329 |  |  |  |
| 35 | WDZA-YJV | 3\*6 | 米 | 1201 |  |  |  |
| 36 | WDZA-YJV | 3\*70+2\*35 | 米 | 42 |  |  |  |
| 37 | WDZA-YJV | 3\*95+2\*50 | 米 | 848 |  |  |  |
| 38 | WDZA-YJV | 4\*120+1\*70 | 米 | 1496 |  |  |  |
| 39 | WDZA-YJV | 4\*150+1\*70 | 米 | 2150 |  |  |  |
| 40 | WDZA-YJV | 4\*185+1\*95 | 米 | 1781 |  |  |  |
| 41 | WDZA-YJV | 4\*240+1\*120 | 米 | 377 |  |  |  |
| 42 | WDZA-YJV | 4\*25+1\*16 | 米 | 2974 |  |  |  |
| 43 | WDZA-YJV | 4\*35+1\*16 | 米 | 949 |  |  |  |
| 44 | WDZA-YJV | 4\*4 | 米 | 20 |  |  |  |
| 45 | WDZA-YJV | 4\*50+1\*25 | 米 | 1284 |  |  |  |
| 46 | WDZA-YJV | 4\*70+1\*35 | 米 | 1786 |  |  |  |
| 47 | WDZA-YJV | 4\*95+1\*50 | 米 | 1833 |  |  |  |
| 48 | WDZA-YJV | 5\*10 | 米 | 1683 |  |  |  |
| 49 | WDZA-YJV | 5\*16 | 米 | 970 |  |  |  |
| 50 | WDZA-YJV | 5\*6 | 米 | 5722 |  |  |  |
| 51 | WDZB-YJV | 5\*10 | 米 | 309 |  |  |  |
| 52 | WDZB-YJV | 5\*16 | 米 | 1025 |  |  |  |
| 53 | WDZB-YJV | 5\*6 | 米 | 2600 |  |  |  |
| 54 | 合计 |  |  |  |  |  |  |