**中铁一局广州分公司肇庆丰乐渠项目电缆招标公告**

**1．****招标依据**

1.1《中华人民共和国招标投标法》（中华人民共和国主席令第21号）；

1.2《中华人民共和国招标投标实施条例》（中华人民共和国国务院令第613号）；

1.3《评标委员会和评标办法暂行规定》（国家发展改革委等七部委第12号令）；

1.4《工程建设项目货物招标投标办法》（国家发展改革委等七部委第27号令）；

1.5其它相关法律、法规、规章。

**2．项目概况与招标内容**

**2.1招标方式**

公开招标

**2.****2项目概况**

中铁一局集团有限公司广州分公司肇庆新区丰乐截洪渠综合整治工程位于肇庆市鼎湖水坑新城区东侧的北岭山南面山坡脚。洪渠防洪标准由10年一遇24小时暴雨标准提高到20年一遇24小时暴雨标准。加宽培厚防汛道路兼顾城市交通需求。原丰乐截洪渠桩号K1+817~K2+250段右岸防汛道路加宽培厚至6m，左岸新建防汛道路宽30m；原丰乐截洪渠桩号K2+250~K5+540段右岸防汛道路加宽培厚至30m；原丰乐截洪渠桩号K5+540~K11+650段右岸靠近三茂铁路处新建防汛道路宽30m。路线全长9.076km。新建防汛道路新区中学连接线规划北至广佛肇高速，南接防汛道路，全长约0.406km，红线宽度24m。新建防汛道路桥林连接线（下穿铁路涵洞）北接防汛道路，南接321国道，全长约0.259km，红线宽度24m。新建防汛道路蔗村连接线（下穿铁路涵洞）北接防汛道路，南接321国道，全长约0.827km，红线宽度24m。

项目造价：6.6亿。

**2.3招标内容**

本次招标的物资数量及包件划分详见附件一。

**3．投标人资格要求**

3.1 投标人资格条件要求：详见附件一。

3.2 本次招标不接受联合体投标。

**4．资格审查方式**

本次招标采用资格后审方式。

**5．招标文件的获取**

5.1本次招标文件仅采用电子版方式发售，潜在投标人购买招标文件务必先在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）进行供应商注册。凡有意参加投标的潜在投标人，请于公告之日起至2018年10月19日17：30时前将投标申请表（附件二）、营业执照副本（加盖公章）、投标联系人身份证扫描件（加盖公章）发至招标联系人电子邮箱。提交资料经招标采购工作小组审核通过后，投标人登陆中国中铁采购电子商务平台自行下载电子版招标文件。

5.2招标文件每套售价（见附件一）。

投标人将标书款、投标保证金电汇至下述账号，同时须在汇款单据上注明招标编号及购买包件号；招标文件售后不退；购买标书的费用不提供发票，只提供收据；投标人在开标日领取收据。投标人将银行回单扫描件发送至招标组织单位邮箱[1442481556@qq.com](mailto:1442481556@qq.com)，招标组织单位收到信息经核实后，通知投标人在中国中铁采购电子商务平台（www.crecgec.com）下载电子版招标文件或将电子版招标文件发送至投标人申请表提供的邮箱中。

户名：中铁一局集团有限公司广州分公司  
账号：44050110257800000005  
开户行：中国建设银行广州市番禺区金山谷支行

5.3 本次招标的招标文件将采用电子邮件方式发售（鲁班网上下载）。

5.4本次招标物资一包一投。

**6．投标文件的递交**

6.1投标文件递交的时间为：2018年12月7日10：30时，递交投标文件的截止时间（投标截止时间，下同）为2018年12月7日10：30时，地点为：广东省广州市番禺区东艺路金山谷意库6栋，请投标人法定代表人或其授权委托代理人届时参加。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理。

**7．开标**

7.1时间：2018年12月7日10：30时。

7.2地点：广东省广州市番禺区东艺路金山谷意库6栋。上述安排如有变化，招标人将通过发布公告的媒介发布通知。

**8．****招标人信息**

招标单位:中铁一局集团有限公司广州分公司

联 系 人：

广州分公司物资设备部： 张凯强 电话：13590236261 邮 箱：[1442481556@qq.com](mailto:1442481556@qq.com)

肇庆丰乐渠项目： 游涛 电话：13484610325

**9．附件**

附件一、招标内容、投标人资格条件

附件二、投标申请表

附件三、物资需求明细

附件四、技术规格书

**附件一：招标内容、投标人资格条件**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **包件** | **计量单位** | **包件数量** | **项目名称** | **招标人** | **包件售价（元）** | **投标保证金（万元）** | **投标人资格条件** |
| 1 | 电缆 | DL-01 | 米 | 44182 | 肇庆丰乐渠项目 | 中铁一局集团有限公司广州分公司 | 1000 | 2 | 投标人资格要求  4.1营业范围要求：在中华人民共和国境内依法注册，具有独立法人资格、具有招标物资生产或供应经验的生产厂或代理商，并且具有合法、有效的营业执照、税务登记证书、组织机构代码证书。  　4.2投标人必须为“中国中铁电线电缆供应商准入名录”内的供应商。  4.3财务能力要求：具有良好的资金财务状况，生产厂及代理商注册资金不得少于1000万元。 　4.4质量保证能力要求：代理商或投标物资生产厂需提供有效的ISO9000系列质量管理体系认证证书，产品符合国家现行标准；投标产品生产厂具有近两年专业检测机构出具的投标物资质量检验报告。 　4.5供货业绩要求：提供2017、2018年度工程项目供货业绩各一份（须附中标通知书复印件或供货合同复印件等）； 　4.6履约信用要求：具有良好的社会信誉，近期没有在其他项目物资投标中提供虚假材料或违规违纪处于被取消投标资格状态的投标人；最近两年内没有与骗取合同有关的犯罪或严重违法行为而引起的诉讼和仲裁；近两年不曾在合同中严重违约或被逐；财产未被接管或冻结，企业未处于禁止或取消投标状态；不接受在铁路总公司（原铁道部）、中国中铁股份公司处罚期内的投标单位。  4.7其他要求：与采购单位存在利害或者隶属关系可能影响采购公正性的法人、其他组织或者个人不得参加。 |

附件二：投标申请表

**投标申请表**

招标编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 投标人名称 |  | | |
| 投标人联系地址 |  | | |
| 法定代表人 |  | 法人委托人 |  |
| 投标联系人 |  | 联系电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 （必填） |  |
| 1.购买招标文件方式：电子版  2.申请投标包件：  3.其它说明：  投标人（公章）  年 月 日 | | | |

**附件三、物资需求明细**

**物资需求明细表**

招标人名称：中铁一局集团有限公司广州分公司 招标编号: ZTYJGZGS-2018- 号 包件号：DL-01

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **工程项目** | **物资名称** | **规格型号** | **定货要求** | **质量标准技术要求** | **采购主数量** | **主计量单位** | **详细地址** | **交货期** | **备注** |
| 中铁一局广州分公司肇庆丰乐渠项目 | 电力电缆 | VV-1KV，5\*16 | 车板交货 | GB/T12706-2008 | 34000 | 米 | 肇庆市鼎湖区广利街道院主二村中铁一局丰乐截洪渠项目部 | 计划工期为2018年施工完毕，交货以甲方每次通知交货。 |  |
| 电力电缆 | YJV-0.6/1KV--4\*25+1\*25mm2 | 200 |
| 接地线软电缆 | BV-450/750V-1\*16mm2 | 22 |
| 灯引线软电缆 | RVV-300/500V-3\*2.5mm2 | 360 |
| 10KV进线 | YJV-10KV-3\*120/PE110 | 9600 |
|  | 合计 | |  |  | 44182 |  |  |  |  |

注：1、表中为暂定规格数量，最终规格数量以采购人实际需求规格数量为准。

2、交货时间及地点具体以使用单位的书面传真通知为准。

3、具体规格型号与电商平台不一致的，以招标文件为准。

**附件四、技术规格书**

**技术规格书**

（一）技术规格

物资所执行的技术规格见《物资需求一览表》。

（二）投标人应提供的技术资料

1. 物资出厂合格证。

2．提供所需货品在第三方检测机构出具的合格检验报告。

（三）合同交货计划

合同交货期参考《物资需求一览表》，详细交货计划和具体供货时间由买方签约时提供。

（四）谈判物资详细的运输和供应方案

1．供应商交付的物资应分别按照合同要求交至指定的到货地点。

2．供应商应充分考虑和了解施工地点的地理位置和运输条件，采用合适有效的运输和货物交付方式，制定保证工程所需物资按时、按量、保质供应的具体措施。

（五）交货时数量验收方式

水稳料以每月实际完成图纸设计量作为结算数量，其他材料按照进场双方点收验收数量为准。

（六）质量保证期

自物资交货验收合格之日起6个月。