# 招标公告

**中铁三局集团建筑安装工程有限公司**

**电缆公开招标公告**

**招标编号：ZB1912130**

**1. 招标条件**

本招标项目为中铁三局集团建筑安装工程有限公司银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目，建设资金已落实，招标人为中铁三局集团建筑安装工程有限公司。本项目电缆已具备招标条件，现进行公开招标。

1. **项目概况：**

建设地点：银川经济技术开发区宏图南街以东、大元铁路以西、济民西路以南、规划开元路以北区域。

工程概况：银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目工程规划占地面积185629.66平方米，规划总建筑面积为291190.77平方米；门式钢架车间2间，建筑面积合计251486.6㎡；食堂及办公楼3层14m，建筑面积12235.08㎡，框架结构；非机动停车棚2499.84㎡，生活及消防水池6994.79㎡；硅泥棚4042㎡；化学品库3940㎡；220kv变电站3400㎡；污水处理站6430㎡。

主要工程量：砼约120000m³。

总工期：450天。

工程总造价17.5亿元。

**3. 招标方式**

3.1采用公开招标，招标地点：本次招标在中铁三局建安公司银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目经理部会议室进行公开招标。

**4. 投标人资格要求**

4.1本次招标对投标人的资格要求:

4.1.1营业范围：具有独立法人资格, 能够独立承担民事责任的法人组织，并且具有合法、有效的营业执照、税务登记证书等相关资料；具有公开竞争性谈判物资生产供应经验,符合公开竞争性谈判物资生产经营范围的生产商或者代理商。

4.1.2生产能力： 生产商年生产能力不低于500万米；生产工艺、装备必须附和国家电线电缆产业发展政策的相关规定，具有有效的全国工业产品生产许可证。

4.1.3财务能力：生产商注册资金须达到1000万元人民币及以上，供应商具有良好的财务状况，能提供2016年、2017年、2018年正规会计师事务所审计的审计报告及财务报表，附表中必须包含1、资产负债表2、利润表3、现金流量表4、所有者权益变动表。同时必须提供会计师事务所有效的营业执照及注册会计师证书（原色扫描件）。

4.1.4.质量保证能力：供应商具有有效的生产许可证和IS09000质量管理体系认证证书；具有2016年、2017年、2018年省、部级及以上检测部门出具投 标物资产品质量合格的检验报告（要求至少每年一份）；产品质量须符合国家或行业生产有关标准；

4.1.5.供货业绩：供应商具有2016年、2017年、2018年大中型工程项目良好供应业绩，其并提供相关证明材料（附中标通知书、供货合同复印件等供货业绩证明文件）及信誉评价的证明材料；

4.1.6.履约信用：具有良好的社会信誉，不存在因信用评价、或抽样检验、或招投标、或物资供应中存在不良问题被限制投标的情况；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；近三年（2016、2017、2018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（2017、2018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；同时，要求企业开户银行出具的投标人资信证明和同类投标物资已供买方或使用单位出具的投标人履约情况证明。

4.1.7其它：①不接受近一年内在政府、行业等公共网站或文件中有不良记录的供应商投标；②不接受被中国铁路总公司、中国中铁股份公司、中铁三局集团公司列入限制交易黑名单的供应商；③投标人为增值税一般纳税人，并提供税务部门发布的纳税人资格证明；④不接受代理商投标。生产厂须具备提供延伸服务的能力，具备跨地域的供应、集散能力。⑤供应商所提供的资质与证明资料的扫描件必须为资料原件原色扫描件，所有资料均须加盖公章（鲜章）；盖电子章的资料为无效资料，需签字处应为手签，在正本中体现即可，否则其投标文件将会被否决。

**5. 招标文件的获取**

5.1本次招标标书不另收取费用。

5.2意向投标人应在中国中铁采购电子商务平台进行供应商注册方可参与投标。

5.3意向投标人应自2019年12月11日至2019年12月16日时间段内（法定公休日、法定节假日正常工作），登录中国中铁采购电子商务平台，下载招标文件。

**6. 投标文件的递交**

6.1投标文件递交的时间为：2019 年12月31日 上午08时 30分至9 时 00分，递交投标文件的截止时间（投标截止时间，下同）为 2019年12月31日 上午9时00分；

地点：中铁三局建安公司银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目经理部会议室。各投标人携法定代表人身份证明、被授权人身份证原件、法人授权书原件、投标保证金汇款凭证、营业执照副本原件（审验后退还）递交投标文件。

6.2 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购单位不予受理。

6.3投标保证金的金额：伍万元人民币。

投标保证金的形式：银行电汇至招标人指定账号。

开户名称：中铁三局集团建筑安装工程有限公司

账号：64050122020000000538

开户行名称：中国建设银行宁夏建行银川火车站支行。

需要备注：中铁三局建安公司银川项目电缆投标保证金。

6.4以个人名义办理投标保证金或投标保证金未按要求注明项目名称、物资名称、包件号的招标人不予受理其投标文件。

6.5开标时间：2019年12月31日9时（北京时间）

开标地点：中铁三局建安公司银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目经理部会议室。

6.6各供应商在递交投标文件前应通过中国中铁采购电子商务平台完成投标报价和投标文件的上传工作，否则采购单位有权按废标处理。

6.7各供应商在递交投标文件前应及时对中国中铁采购电子商务平台上的报价进行解锁或将解锁密码密封在唱标函中，供评委评标时使用。

**7. 发布公告的媒介**

本次招标公告在中国采购与招标网（[www.chinabidding.com.cn](http://www.chinabidding.com.cn)）和中国中铁电子商务采购平台（[www.crecgec.com](http://www.crecgec.com)）同时发布。

**8. 联系方式**

采购单位： 中铁三局集团建筑安装工程有限公司

地 址：山西省太原市小店区坞城东街南巷41号

联 系 人： 卫世强

电 话： 18691028668

电子邮件： 545447321@qq.com

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　2019年12月9日

招标公告附表1：

**中铁三局集团建筑安装工程有限公司银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目项目**

**（招标编号ZB1912130）招标公告附表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资序号 | 包件号 | 物资名称 | 规格 | 计量单位 | 数量 | 项目名称 | 招标人名称 | 交货地点 | 备注 |
| 1 |  | 电线 | BV-10mm2 | 米 | 300 | 银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目 | 中铁三局集团建筑安装工程有限公司 | 银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目项目部 |  |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-25mm2 | 米 | 300 |
| 3 | 电线 | WDZB-BYJ-10mm2 | 米 | 33000 |
| 4 | 电线 | WDZB-BYJ-2.5mm2 | 米 | 52500 |
| 5 | 电线 | WDZB-BYJ-4mm2 | 米 | 53400 |
| 6 | 电线 | WDZB-BYJ-6mm2 | 米 | 34800 |
| 7 | 电线 | WDZBN-BYJ-2.5mm2 | 米 | 34100 |
| 8 | 电线 | WDZBN-BYJ-4mm2 | 米 | 400 |
| 9 | 电线 | WDZBN-BYJ-6mm2 | 米 | 10000 |
| 10 | 电线 | WDZBN-YJY-2.5mm2 | 米 | 176 |
| 11 | 电线 | WDZBN-YJY-2\*1.5mm2 | 米 | 1314 |
| 12 | 电线 | ZB-RV-6mm2 | 米 | 7 |
| 13 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*2.5mm2 | 米 | 448 |
| 14 | 电缆 | WDZBN-YJY-5\*4mm2 | 米 | 63 |
| 15 | 电缆 | WDZBN-YJY-4\*25+1\*16mm2 | 米 | 72 |
| 16 | 电缆 | WDZBN-YJY23-4\*70+1\*35mm2 | 米 | 331 |
| 17 | 电缆 | WDZBN-YJY23-5\*16mm2 | 米 | 193 |
| 18 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*10mm2 | 米 | 1565 |
| 19 | 电缆 | WDZBN-YJY-3\*4mm2 | 米 | 18 |
| 20 | 电缆 | WDZBN-YJY-5\*10mm2 | 米 | 365 |
| 21 | 电缆 | WDZB-YJY-1\*50mm2 | 米 | 556 |
| 22 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*35+1\*16mm2 | 米 | 82 |
| 23 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*50+1\*25mm2 | 米 | 14 |
| 24 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*10mm2 | 米 | 6272 |
| 25 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*16mm2 | 米 | 1867 |
| 26 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*6mm2 | 米 | 796 |
| 27 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*4mm2 | 米 | 158 |
| 28 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*4mm2 | 米 | 922 |
| 29 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*25+2\*16mm2 | 米 | 148 |
| 30 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*120mm2 | 米 | 579 |
| 31 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*150mm2 | 米 | 750 |
| 32 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*95mm2 | 米 | 289 |
| 33 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*120+1\*70mm2 | 米 | 939 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资序号 | 包件号 | 物资名称 | 规格 | 计量单位 | 数量 | 项目名称 | 招标人名称 | 交货地点 | 备注 |
| 34 |  | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*150+1\*70mm2 | 米 | 999 | 银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目 | 中铁三局集团建筑安装工程有限公司 | 银川经济技术开发区年产15GW单晶硅棒项目项目部 |  |
| 35 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*185+1\*95mm2 | 米 | 299 |
| 36 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*35+1\*16mm2 | 米 | 378 |
| 37 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*50+1\*25mm2 | 米 | 623 |
| 38 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*70+1\*35mm2 | 米 | 1651 |
| 39 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*95+1\*50mm2 | 米 | 254 |
| 40 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*120+1\*70mm2 | 米 | 524 |
| 41 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*150+1\*70mm2 | 米 | 759 |
| 42 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*16mm2 | 米 | 2806 |
| 43 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*25+1\*16mm2 | 米 | 88 |
| 44 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*50+1\*25mm2 | 米 | 283 |
| 45 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*70+1\*35mm2 | 米 | 823 |
| 46 | 电缆 | WDZB-YJY23-4\*95+1\*50mm2 | 米 | 1352 |
| 47 | 电缆 | WDZB-YJY23-5\*10mm2 | 米 | 552 |
| 48 | 电缆 | WDZB-YJY23-5\*16mm2 | 米 | 348 |
| 49 | 电缆 | WDZB-YJY23-5\*6mm2 | 米 | 551 |
| 50 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*35+2\*16mm2 | 米 | 41 |
| 51 | 电缆 | WDZB-YJY23-3\*25+1\*16mm2 | 米 | 4639 |
| 52 | 电缆 | WDZB-YJY23-5\*4mm2 | 米 | 1698 |
| 53 | 电缆 | WDZB-YJY-3\*6mm2 | 米 | 1963 |
| 54 | 电缆 | WDZB-YJY-4\*25+1\*16mm2 | 米 | 354 |
| 55 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*16mm2 | 米 | 1839 |
| 56 | 电缆 | WDZB-YJY-5\*2.5mm2 | 米 | 109 |
| 57 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-3\*25+1\*16mm2 | 米 | 682 |
| 58 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-3\*35+1\*16mm2 | 米 | 290 |
| 59 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-3\*35+2\*16mm2 | 米 | 13 |
| 60 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-3\*50+1\*25mm2 | 米 | 331 |
| 61 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-3\*70+1\*35mm2 | 米 | 108 |
| 62 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4\*16mm2 | 米 | 369 |
| 63 | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-4\*25+1\*16mm2 | 米 | 82 |
| 64 |  | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-5\*10mm2 | 米 | 178 |  |  |  |  |
| 65 |  | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-5\*16mm2 | 米 | 899 |  |  |  |  |
| 66 |  | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-5\*4mm2 | 米 | 203 |  |  |  |  |
| 67 |  | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-5\*50mm2 | 米 | 733 |  |  |  |  |
| 68 |  | 矿物绝缘电缆 | BTTVZ-5\*6mm2 | 米 | 1465 |  |  |  |  |

# 注：以上数据仅作为初步依据，具体物资规格、数量以施工图为准。

招标公告附表2：

甲控材料一览表

**甲 控 部 分**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料、设备名称 | 备选品牌、型号或厂家 | 备注 |
| 1 | 电线电缆 | 江苏上上电缆集团有限公司、远东电缆有限公司、江苏亨通电力电缆有限公司、浙江万马股份有限公司、宝胜科技创新股份有限公司、杭州电缆股份有限公司、安徽华通电缆集团有限公司、上海起帆电缆股份有限公司、江苏中天科技股份有限公司、安徽新科电缆集团股份有限公司、恒飞电缆股份有限公司、特变电工股份有限公司、山东阳谷电缆集团有限公司、上海浦东电线电缆（集团）有限公司、无锡江南电缆有限公司、四川明星电缆股份有限公司、江苏中利集团股份有限公司、浙江正泰电缆有限公司 |  |

在应用到工程之前应由监理工程师进行验收测试和检测，以确定材料和工程是否合格。使用不合格材料和未经授权使用的材料，其费用将不被支付，并应由承包商承担重建的一切费用。不接受此品牌库外的其他厂商投标。

如上述供应厂家发生变化，按照业主下发的书面通知要求执行。