**招 标 公 告**

为满足施工生产需要，现就本招标公告所述的工程项目所需物资进行招标采购，诚邀合格的投标人报名参加，具体要求如下：

**一、基本情况**

1、招标组织：**中国建筑第八工程局有限公司**

2、招标项目： **中原公司所属各项目**

3、工程地点： **中原公司各项目地址**

4、招标内容：项目施工生产所需**电线电缆**物资的**采购**，具体数量以同中标供应商签订的物资采购合同为准。

5、招标清单详见**附件2《暂定招标清单》**，具体以后续发布的招标文件为准。

**二、投标人资格要求**

1、投标人经营范围应当包含本次招标的内容。

2、具备法律主体资格，具有独立订立及履行合同的能力。

3、**具备一般纳税人资格，能够开具符合国家税法要求的增值税专用发票**。

4、具备国家有关部门、行业或公司要求必须取得的质量、计量、安全、环保认证及其他经营许可；在国际有关部门和行业的监督检查中没有不良记录；**与中建各分子公司没有不良合作记录**。

5、具有一定的经营规模和服务能力，投标人的企业注册资本不低于**50**万元。

6、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

7、在工程所在城市有固定的办公场所或仓库，且有专职管理人员。

8、其他：

1）必须在郑州（或周边）有固定的办公场所和人员。

2）参与报名的投标单位需将加盖公章的营业执照扫描件和签字盖章的法人授权委托书（详见附件1）扫描件作为附件在云筑网（**www.yzw.cn**）上传，或在报名截止前将以上资料的纸质版寄送至郑州市金水区商务外环路1号民生银行大厦2418室，收件人：申鹏13230141666。（备注：**与我方签订过合同且无不良记录的合格供应商，无需准备以上文件**。）

3）在国家企业信用信息公示系统（**[www.gsxt.gov.cn](http://www.gsxt.gov.cn)**）查询，无不良行为记录。

9、符合上述条件，经招标工作小组审查合格后，方可参与本次投标。

**三、投标报名**

1、报名方式：采取网上报名的方式，通过云筑网进行报名，不接受其他方式报名。

2、报名时间：以云筑网公示的报名截止时间为准，逾期不再接受投标单位的报名。

报名所需提交的资料至少包括：**法人授权委托书、公司简介、近三年的****类似合同业绩和信誉**等，在云筑网报名时将以上资料的扫描件以附件形式上传。（备注：**与我方签订过合同且无不良记录的合格供应商，无需准备以上文件**。）

**四、发布标书时间**

招标人将通过云筑网告知投标人是否通过资格预审，并对通过资格预审的投标人发布招标文件，时间：**以云筑网招标文件发放时间为准**。

**五、招标人联系方式**

联系人：**陆小双** 联系方式：**18037339877**

联系人：**申 鹏** 联系方式：**13230141666**

**附件1 《法人授权委托书》**

|  |  |
| --- | --- |
| 中国建筑 项目管理表格 | |
| **法人授权委托书** | **表格编号** |
| **CSCEC-WZ-HN003** |
| **中国建筑第八工程局有限公司：**  本授权委托书声明：本人系 的法定代表人 ，现授权委托我公司的 为我公司代理人，代表我公司参与贵公司**中国建筑第八工程局有限公司2020年度电线电缆联采招标**的投标相关工作，并对涉及**投标报价、框架协议及物资合同的签订等业务**进行签字确认，由 在上述授权范围内签字的所有文书，我公司均予以认可，由此产生的一切经济、法律责任由我公司承担。  代理期限为前述代理人对上述业务发生第一次签字确认之日起至本次招标完成合同签署完成之日止，代理人无转委托权。  特此委托。  代理人（签字/按指纹）： ，身份证号码： 。  **代理人身份证正面扫描或复印**   |  | | --- | |  |  |  | | --- | |  |   **代理人身份证背面扫描或复印**                  **（供应商）法定代表人签字：**  **（供应商盖章）：**  **日期：** | |

**附件2 《暂定招标清单》**

| **暂 定 招 标 清 单** | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **物资名称** | **规格型号** | **计量**  **单位** | **单价（元）** | | | **生产厂家**  **/品牌** | **备注** |
| **税前单价** | **增值税** | **含税单价** |
| 1 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*25+1\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 2 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*35+1\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 3 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*50+1\*25mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 4 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*70+1\*35mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 5 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*95+1\*50mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 6 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*120+1\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 7 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*150+1\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 8 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*185+1\*95mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 9 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*240+1\*120mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 10 | 铝芯电力电缆 | YJLV-4\*300+1\*150mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 11 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*25+2\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 12 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*35+2\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 13 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*50+2\*25mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 14 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*70+2\*35mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 15 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*95+2\*50mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 16 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*120+2\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 17 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*150+2\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 18 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*185+2\*95mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 19 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*240+2\*120mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 20 | 铝芯电力电缆 | YJLV-3\*300+2\*150mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 21 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*2.5+1\*1.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 22 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*4+1\*2.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 23 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*6+1\*4mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 24 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*10+1\*6mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 25 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*16+1\*10mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 26 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*25+1\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 27 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*35+1\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 28 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*50+1\*25mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 29 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*70+1\*35mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 30 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*95+1\*50mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 31 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*120+1\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 32 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*150+1\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 33 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*185+1\*95mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 34 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*240+1\*120mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 35 | 铜芯电力电缆 | YJV-4\*300+1\*150mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 36 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*2.5+2\*1.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 37 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*4+2\*2.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 38 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*6+2\*4mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 39 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*10+2\*6mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 40 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*16+2\*10mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 41 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*25+2\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 42 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*35+2\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 43 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*50+2\*25mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 44 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*70+2\*35mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 45 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*95+2\*50mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 46 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*120+2\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 47 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*150+2\*70mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 48 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*185+2\*95mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 49 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*240+2\*120mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 50 | 铜芯电力电缆 | YJV-3\*300+2\*150mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 51 | 铜芯橡套电缆 | YC-4\*1.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 52 | 铜芯橡套电缆 | YC-4\*2.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 53 | 铜芯橡套电缆 | YC-4\*4mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 54 | 铜芯橡套电缆 | YC-4\*6mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 55 | 铜芯橡套电缆 | YC-4\*10mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 56 | 铜芯橡套电缆 | YC-4\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 57 | 铜芯橡套电缆 | YC-3\*1.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 58 | 铜芯橡套电缆 | YC-3\*2.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 59 | 铜芯橡套电缆 | YC-3\*4mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 60 | 铜芯橡套电缆 | YC-3\*6mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 61 | 铜芯橡套电缆 | YC-3\*10mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 62 | 铜芯橡套电缆 | YC-3\*16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 63 | 单芯塑铜线 | BV-1.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 64 | 单芯塑铜线 | BV-2.5mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 65 | 单芯塑铜线 | BV-4mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 66 | 单芯塑铜线 | BV-6mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 67 | 单芯塑铜线 | BV-10mm2 | m |  |  |  |  |  |
| 68 | 单芯塑铜线 | BV-16mm2 | m |  |  |  |  |  |
| **备注：单芯塑铜线至少包含红、黄、蓝、绿、黑、白、黄绿等7种颜色。** | | | | | | | | |