**中国建筑一局（集团）有限公司 电缆 （物资品种）招标公告**

**1. 招标条件**

根据中国建筑一局（集团）有限公司采购管理方针， 新华人寿保险合肥后援中心一期工程施工总承包电缆已具备招标条件，招标人 新华人寿保险合肥后援中心一期工程施工总承包，现进行公开招标。

**2. 项目概况与招标内容**

2.1项目概况：

工程名称： 新华人寿保险合肥后援中心一期工程施工总承包

工程地点： 安徽省合肥市滨湖新区贵阳路与西藏路交叉口

建筑面积： 275060 m2

结构类型： 框架剪力墙结构。

2.2招标内容：

物资名称：电缆，

质量要求：确保黄山杯、鲁班奖

采购数量：86654.52 m

供货周期2020年2月至2020年4月

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 规格型号 | 质量标准 | 单位 | 数量 | 生产 | 品牌 | 送货城市（区域） |
| 厂家 | 商标 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*25+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 353 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*35+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2845 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*50+1\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1196 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*70+1\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2234 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*95+1\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1969 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*95+2\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 458 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-3\*240+1\*120 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 399 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-4\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 8550 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-4\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 419 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-4\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 735 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-4\*120 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 457 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | NG-A-5\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 246 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-3\*25+2\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 65 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-3\*50+2\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 217 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-3\*70+2\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 108 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-3\*120+2\*70 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 218 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-3\*185+2\*95 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 365 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-3\*240+2\*120 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 321 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*25+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2051 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*35+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1530 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*50+1\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 168 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*70+1\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1238 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*150+1\*95 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2039 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*185+1\*95 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1817 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-4\*240+1\*120 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1225 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | ZG-A-5\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1931 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*6 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 835 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*10 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 69 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 724 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-3\*35+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 40 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*10 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 393 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*25+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 496 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*35+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 95 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*50+1\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 81 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*70+1\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 164 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-4\*95+1\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 61 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*2.5 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 63 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*4 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 6324 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 804 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*10 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1909 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ-YJY-5\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 9472 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-3\*35+2\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 16 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-3\*50+2\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 613 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-3\*70+2\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 386 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-3\*95+2\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 35 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 72 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*25+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1970 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*35+1\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2524 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*50+1\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 615 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*70+1\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1190 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*95+1\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1192 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*120+1\*70 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2391 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*150+1\*70 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 208 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*150+1\*95 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 215 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-4\*185+1\*95 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 590 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-5\*6 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 33 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-5\*10 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 17 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZA-YJY-5\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1319 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZB-YJY-4\*50+1\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 176 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZB-YJY-4\*150+1\*70 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 78 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZB-YJY-5\*6 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2242 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZB-YJY-5\*16 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1291 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZBN-YJY-4\*70+1\*35 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 19 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZBN-YJY-4\*95+1\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 55 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZBN-YJY-5\*6 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 1749 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZBN-YJY-5\*10 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 2487 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ1-YJFE-4\*50+1\*25 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 38 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ1-YJFE-4\*95+1\*50 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 680 | / | / | 合肥滨湖新区 |
| 电力电缆 | WDZ1-YJFE-4\*120+1\*70 | 黄山杯、鲁班奖 | m | 48 | / | / | 合肥滨湖新区 |
|  |  |  |  | 76933 |  |  |  |

2.3招标结果适用范围： 新华人寿保险合肥后援中心一期工程施工总承包。

2.4 招标、评标方式：采用公开报名、综合评审的方式确定中标单位。

**3. 投标人资格要求**

3.1本次招标要求投标人须具备供应本次招标产品的能力，并在人员、设备、资金等方面具备相应的能力。

3.2可以开具符合国家规定及招标人要求的发票。

3.3符合上述条件，经招标人招标工作组资格审查合格后，才能成为合格的投标人。

**4.报名方式与相关要求**

4.1报名时间：以云筑网通知的报名截止时间为准，逾期不再接受投标单位的报名。

4.2报名方式：

网络报名，通过“中国建筑电子商务平台”（网址http://www.cscec-buy.com）上进行报名，不接受其他方式报名。

4.3说明：已在“中国建筑电子商务平台”完成正式供应商注册的投标人，直接登录平台输入用户名和密码，成功登录后签收对应的招标公告并点击报名；未在“中国建筑电子商务平台”注册的投标人，需先通过平台网页进行注册，注册信息通过审核合格后，再进行报名。

**5. 资格审查**

5.1资格审查资料清单

（1）投标单位营业执照、税务登记证、组织机构代码证，三证原件（正副本均可）。实行统一信用代码的，提供营业执照原件。

（2）法定代表人身份证明及法定代表人授权书证明原件。

**6、招标文件发放**

投标人通过资格预审后，招标人通过“云筑电商平台”（网址：http://www.yzw.cn）发布招标文件，具体时间另行通知。

**7、投标文件递交及开标相关要求**

投标文件递交截止时间、开标时间及具体要求详见招标文件。

**8. 联系方式**

招 标 人（项目名称）： 新华人寿保险合肥后援中心一期工程施工总承包

联 系 人： 王艺翔

电  话：13589346175