**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，绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包（项目名称）电缆 （物资品种）已具备招标条件，招标人绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包（项目名称），现进行公开招标。

**2. 项目概况与招标内容**

2.1项目概况： 约7900米，项目位于四川省成都市高新区天府空港新城（说明本次招标项目的建设地点、规模等）。

2.2招标内容： 电缆 （物资品种、质量标准、数量、包件划分、计划交货期等）。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 规格型号 | 质量标准 | 单位 | 数量 | 生产厂家 | 品牌商标 | 送货城市（区域） |
| 电缆 | ZA-YJV-1KV 4\*4 | 合格 | 米 | 200 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-YJV-1KV 5\*4 | 合格 | 米 | 6600 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 |  ZA-YJV-1KV 5\*10 | 合格 | 米 | 3100 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 |  ZA-YJV-1KV 5\*16 | 合格 | 米 | 1000 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-YJV-1KV 4\*25+1\*16 | 合格 | 米 | 1800 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-YJV-1KV 4\*35+1\*16 | 合格 | 米 | 2600 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-YJV-1KV 4\*50+1\*25 | 合格 | 米 | 850 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-YJV-1KV 4\*70+1\*35 | 合格 | 米 | 1600 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-KVV-1KV 5\*1.5 | 合格 | 米 | 3300 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-KVV-1KV 10\*1.5 | 合格 | 米 | 3300 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-BVV-0.45/0.75KV 3\*4 | 合格 | 米 | 3200 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | NH-BVV-0.45/0.75KV 4\*4 | 合格 | 米 | 3200 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | ZA-BVV-0.45/0.75KV 4 | 合格 | 米 | 200 | / | / | 成都市高新东区 |
| 电缆 | NH-BVV-0.45/0.75KV 4 | 合格 | 米 | 200 | / | / | 成都市高新东区 |
| 说明：若招标人有生产厂家或者品牌限制，可予以说明。 |

2.3招标结果适用范围：绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包（项目名称）。

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）：绛溪四线道路工程勘察-设计-施工总承包

联 系 人： 陈福

电  话：15882165187