招 标 公 告

一、**招标形式及范围**

1.1本招标项目按照《中华人民共和国招标投标法》等有关法律、行政法规和部门规章，通过公开招标方式选定供应商。

1.2招标范围：融创外滩壹号项目1.2期施工总承包工程电线电缆采购。

项目地址：山西省太原市尖草坪区兴华街与滨河西路交汇处

品牌要求：保迪、仙桥、新宝丰、长城牌电缆、昊辉、烟缆、冀东普天、华晨电缆。

1.3中标单位须提供增值税专用发票。

**特别提示:严禁围标、串标行为，有关联的企业，只允许一家报名参加本次招、投标，两家(含两家)以上同时报名参加本次招、投标的，视为涉嫌围标，公司将对涉事企业分别做6--12个月禁止投标的处罚。**

二、**投标人资格**

2.1注册资金在 / 万元以上。生产或经营 电线电缆 业务 / 年以上。具备合格的厂家销售授权委托书或经营资质的，同一厂家不得有2家授权经销商竞价，招标方按厂家先备案或厂家确认的供应商为合格方。

2.2 中国建筑股份有限公司范围内的合格供方。

三、**招标原则**

3.1遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则。

3.2 由项目、物资部、经管部、法律事务部门主管人员组成招标委员会，线上评标。

**四、定标原则**

4.1在质量、服务同等的情况下，低价中标；

4.2在同等条件下，与我公司有过合作经历，无不良记录的投标方我方会作为优先中标的参考因素。

4.3报价有效期自开标之日起90个工作日，由此产生的价格波动因素由投标单位综合考虑，自行承担。

五、**质量要求**

5.1严格执行国家现行质量标准。

5.2电线电缆及配件必须符合现行国标及地方要求，并提供材质证明、合格证等质量文件。

5.3档次要求： 符合招标文件要求，满足工程使用条件。

六、**交货、验收要求**

6.1质量基本条件：材料质量应严格符合国家现行质量标准、招标文件及有关工程施工及验收规范的要求。

6.2材质证明书：保证材质证明书随货同行，送货时必须随带出库单。 6.3验收方式：外观无破损，以我方实际验收数量为准。 6.4交货时间：自中标之日起按招标方现场施工进度的材料计划要求陆续进场。

6.5交货地点：融创外滩壹号项目1.2期施工总承包工程项目现场指定地点。

**七、结算方式**

7.1本招标结算方式为：无预付款，当月20日前办理结算，次月30日前付至累计结算额的60%，全部供货完并办理完结算半年内付清尾款。

7.2 供货方及时提供银行帐户、发票。发票与银行帐户相一致。

八、**开标时间**：具体开标时间以招标文件为件为准。

**九、联系人：**潘佳凡：17607087912.

十、招标清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 税前单价 | 税率 | 综合单价 | 合价 | 备注 |
| 1 | 电线 | WDZ-BYJ-2.5 | m | 66000 |  |  |  |  |  |
| 2 | 电线 | WDZ-BYJ-4 | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 3 | 电线 | WDZ-BYJ-6 | m | 1500 |  |  |  |  |  |
| 4 | 电线 | WDZ-BYJ-10 | m | 33000 |  |  |  |  |  |
| 5 | 电线 | WDZ-BYJ-16 | m | 1300 |  |  |  |  |  |
| 6 | 电线 | WDZ-BYJ-25 | m | 1300 |  |  |  |  |  |
| 7 | 电线 | WDZN-BYJ-2.5 | m | 170000 |  |  |  |  |  |
| 8 | 电线 | WDZN-BYJ-4 | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 9 | 电线 | WDZN-BYJ-6 | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 10 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*25+1\*16 | m | 2100 |  |  |  |  |  |
| 11 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*35+1\*16 | m | 1800 |  |  |  |  |  |
| 12 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*6 | m | 2500 |  |  |  |  |  |
| 13 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*10 | m | 3000 |  |  |  |  |  |
| 14 | 电缆 | WDZ-YJY-5\*16 | m | 400 |  |  |  |  |  |
| 15 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*50+1\*25 | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*70+1\*35 | m | 300 |  |  |  |  |  |
| 17 | 电缆 | WDZ-YJY-4\*95+1\*50 | m | 100 |  |  |  |  |  |
| 18 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*25+2\*16 | m | 1000 |  |  |  |  |  |
| 19 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*50+2\*25 | m | 300 |  |  |  |  |  |
| 20 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*70+2\*35 | m | 200 |  |  |  |  |  |
| 21 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*95+2\*50 | m | 700 |  |  |  |  |  |
| 22 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*120+2\*70 | m | 500 |  |  |  |  |  |
| 23 | 电缆 | WDZN-YJY-3\*150+2\*95 | m | 500 |  |  |  |  |  |
| 24 | 电缆 | WDZN-YJY-4\*25+1\*16 | m | 200 |  |  |  |  |  |
| 25 | 电缆 | WDZN-YJY-4\*70+1\*35 | m | 200 |  |  |  |  |  |
| 26 | 电缆 | WDZN-YJY-5\*6 | m | 3500 |  |  |  |  |  |
| 27 | 电缆 | WDZN-YJY-5\*10 | m | 2500 |  |  |  |  |  |
| 28 | 电缆 | WDZN-YJY-5\*16 | m | 3500 |  |  |  |  |  |
| 29 | 电缆 | NG-A(BTLY)-4\*25+1\*16 | m | 1400 |  |  |  |  |  |
| 30 | 电缆 | NG-A(BTLY)-4\*35+1\*16 | m | 3200 |  |  |  |  |  |
| 31 | 电缆 | NG-A(BTLY)-4\*95+1\*50 | m | 1500 |  |  |  |  |  |
| 32 | 电缆 | NG-A(BTLY)-5\*6 | m | 300 |  |  |  |  |  |
| 33 | 电缆 | NG-A(BTLY)-5\*10 | m | 3300 |  |  |  |  |  |
| 34 | 电缆 | NG-A(BTLY)-5\*16 | m | 2000 |  |  |  |  |  |
| 35 | 电缆 | GQFZ-NG-A(BTLY)-5\*6 | m | 200 |  |  |  |  |  |
| 36 | 合计 |  |  |  |  |  |  |  |  |