



## 电线电缆采购招标公告

由中国建筑一局(集团)有限公司承建的乐清市中心区 B-c1-1b 出让地块施工总承包项目工程(以下简称“本项目”),符合国家及项目所在地法律、法规和政府文件所规定。为保证施工顺利进行,根据《中华人民共和国招标投标法》,结合本工程实际情况,拟将本项目需用电线电缆采购进行招投标:(包括但不限于以下内容)

### 一、工程概况:

工程地点:本项目建设地点位于浙江省温州市乐清市晨曦路以南,B-c1-1a 地块(富力中央公园一期)以东,规划旅馆用地以西,胜利河沿河绿带以北。

建筑面积:总建筑面积约 157390.8 平方米。

### 二、采购内容:

1、建筑用电线电缆。

2、暂定供货数量:见清单

### 三、技术、质量要求:

1、导体材质、含量、电阻率、导电系数等性能:采用无氧铜,纯度达 99.95% 额定电压:0.6/1KV

2、护套材质及阻燃、耐老化性能:环境温度 $-40^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$ 长期使用。具有良好的阻燃性能

3、绝缘介质及性能:绝缘材料对直流电流有非常大的阻力,允许电容电流通过。  
环境温度使用条件: $-40^{\circ}\text{C}\sim+60^{\circ}\text{C}$ 长期使用环境温度不超过  $70^{\circ}\text{C}$

4、其他:无

5、主要质量要求:按照国家强制标准或者指导标准,如下执行

5.1GB/T120661-200 单根电线电缆燃烧试验方法

5.2GB/T2591.12-2008 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

5.3GB/T3048-2007 电线电缆电性能实验方法

5.4GB/T7594-1987 电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套

5.5GB/T50168-2006 电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范

5.6GB/T50217-2007 电力工程电缆设计规范

5.7GB/T12706.1-2008 挤包绝缘电力电缆及附件

5.8GB/T50411-2007 建筑节能工程施工验收规范

5.9GB/T50303-2002 建筑电气工程施工质量验收规范



6、供方随产品同时提供相对应的出厂检验报告及合格证原件，需方有权因资料不全拒绝收货，由此造成的一切损失由供方承担；

7、供方的产品在制造、包装、标识、运输、装卸和码放等过程应符合国家及工程所在地环保监测规定，应符合国家有关职业安全健康的法律法规要求，不能对施工环境造成污染，不能对相关人员的健康安全造成损害，并确保最终检测结果达标。供方应承担产品交付前的全部责任。进入施工现场必须听从材料人员的指挥，按材料人员指定的位置卸车，绝不能强行卸车，否则拒收。

#### 四、招标方式：公开招标。

#### 五、工程款支付条件：

5.1 本工程无预付款。

5.2 乙方于每月 20 日与甲方对账结算上月 20 日至当月 19 日的供应量，经甲方项目和公司两级审核，审核时间约 30 天；

① 审核完成后，支付该月结算量的 60%；

② 供货结束后 6 个月内分批次支付至累计结算量的 80%；

③ 在签订结算协议书后 6 个月内分批次付清余款（时间不少于 3 个月）。

#### 六、投标报名

1、报名方式：采取网上报名方式，通过“云筑网”上进行报名（网址 <https://www.yzw.cn/>），不接受其他方式报名。

2、报名时间：以云筑网公示报名截止时间为准，非特殊情况，逾期不再接受投标单位的报名。

3、投标人需提交资料：三证合一营业执照（营业执照、组织机构代码证、税务登记证）、企业资质、质量管理体系认证证书、近三年工程业绩。（在中国建筑云筑网交易平台完善以上资料）；

投标人资格：具有相关资质的单位且具备类似项目供货经验。

#### 七、招标文件发布及接收方式

1、招标人将告知投标人是否通过资格预审，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。

2、资格审查入围的供应商，经通知可直接登录“云筑网”（网址：<https://www.yzw.cn/>）自行下载招标文件。



## 八、招标人联系方式

联系人： 孟祥元                      联系电话： 18649010735

地 址：乐清市晨曦路以南，B-c1-1a 地块（富力中央公园一期）以东，规划旅馆用地以西，胜利河沿河绿带以北。

邮 箱：[997870148@qq.com](mailto:997870148@qq.com)

中国建筑一局（集团）有限公司  
乐清市中心区 B-c1-1b 出让地块施工总承包项目  
日期： 2020 年 6 月 11 日