

# 中铁城建集团第二工程有限公司

## 物资【电线电缆】集中采购澄清公告

### 一、招标公告

#### 7. 投标文件的递交及开标

1.1 递交时间：【2018】年【1】月【5】日【09】时【00】分。

1.2 递交地点：【广州市越秀区共和西路8号707会议室】。

1.3 投标截止时间：【2018】年【1】月【5】日【09】时【30】分。

投标文件须于投标截止时间之前当面递交给招标人，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件将不予受理。

1.4 开标时间：同投标截止时间。

1.5 开标地点：同投标文件递交地点。

澄清为：

#### 投标文件的递交及开标

1.1 递交时间：【2018】年【1】月【22】日【09】时【00】分。

1.2 递交地点：【广州市越秀区共和西路8号707会议室】。

1.3 投标截止时间：【2018】年【1】月【22】日【09】时【30】分。

投标文件须于投标截止时间之前当面递交给招标人，逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件将不予受理。

1.4 开标时间：同投标截止时间。

1.5 开标地点：同投标文件递交地点。

### 二、招标文件-第2章 投标人须知前附表

#### 10.5 本招标物单价约定：

【×】固定单价，中标后合同履行过程中不予以调整；

【√】浮动单价，浮动约定为：合同单价为暂定价，合同最终结算单价的调

整方法为：**【1. 根据有色金属网（www.smm.cn）1#电解铜市场价与基准价涨跌 10%以内（含 10%），电缆中标价格不予调整；2. 根据有色金属网（www.smm.cn）1#电解铜市场价与基准价涨跌 10%以外，每涨跌 1%时电缆单价相应上下调整 0.8%；3. 定价日期：每批次电缆订单甲方下单日期。】**

#### **澄清为：**

**【×】**固定单价，中标后合同履行过程中不予以调整；

**【√】**浮动单价，浮动约定为：合同单价为暂定价，合同最终结算单价的调整方法为：**【1. 根据有色金属网（www.smm.cn）1#电解铜市场价为基准价，涨跌 5%以内（含 5%），电缆中标价格不予调整；2. 根据有色金属网（www.smm.cn）1#电解铜市场价为基准价涨跌 5%以外，每涨跌 1%时电缆单价相应上下调整 0.8%；3. 定价日期：每批次电缆订单甲方下单日期。】**

### **三、招标文件-第 5 章 7. 结算方式及期限**

7.1 本合同按以下**【】**结算：

7.1.1 一次结算。合同标的物合格交付甲方使用后，乙方凭甲乙双方签认的有效单据、全额合规完税发票向甲方申请结算。

7.1.2 分批进货，分期结算。按月结算，每月**【25】**日为月结日，双方核定上月**【26】**日至本月**【25】**日签认接收货物的货款，并签认对账单。乙方凭甲乙双方签认的有效单据、全额完税发票向甲方申请结算。

7.1.3 其它方式：**【】**。

7.2 支付比例与期限：**【月结，甲方在收到乙方提供的全额完税发票后 30 个工作日内以银行转帐方式向乙方支付本期应付账款的 60%，供货三个月后 30 天内付至累计结算金额的 80%；实体工程完工验收合格付至累计结算金额 95%；余款 5%为质保金，质保期为工程竣工验收合格 2 年后 30 个工作日内一次性免息转账付清。】**。甲乙双方同意以银行承兑汇票方式支付部分或全部款项时，如乙方将银行承兑汇票贴现，则乙方承担贴现所产生的利息和相关费用。

澄清为：

7.1 本合同按以下【7.1.2】结算：

7.1.1 一次结算。合同标的物合格交付甲方使用后，乙方凭甲乙双方签认的有效单据、全额合规完税发票向甲方申请结算。

7.1.2 分批进货，分期结算。按月结算，每月【25】日为月结日，双方核定上月【26】日至本月【25】日签认接收货物的货款，并签认对账单。乙方凭甲乙双方签认的有效单据、全额完税发票向甲方申请结算。

7.1.3 其它方式：【无】。

7.2 支付比例与期限：【月结，甲方在收到乙方提供的全额完税发票后 30 个工作日内以银行转帐方式向乙方支付本期应付账款的 60%，供货三个月后 30 天内付至累计结算金额的 80%；实体工程竣工验收合格付至累计结算金额 95%；余款 5%为质保金，质保期为工程竣工验收合格 2 年后 30 个工作日内一次性免息转账付清。】。甲乙双方同意以银行承兑汇票方式支付部分或全部款项时，如乙方将银行承兑汇票贴现，则乙方承担贴现所产生的利息和相关费用。

## 四、招标文件-第六章 技术规格书

### 1. 招标物资名称及技术要求

#### 1.1 电线电缆材料技术要求

1.1.1 面板表面光洁、平整，无明显损伤、划痕、压光条和污迹；

1.1.2 面板两端与针孔截面无毛刺，针孔板表面无肉眼可视纹路

1.1.3 涂层不得有露底与气泡、流挂，无肉眼可视色差、色斑；

1.1.4 成型板面无波纹、明显凹凸、折边不起边；

1.1.5 要求防火、防潮、防蚀、防滑、耐久、无毒、环保、无异味、防静电吸尘，放射性指标满足国家有关规定便于施工、维修和清洁。

1.1.6 电线电缆材料应横平、竖直、表面平整，色泽均匀，同类材料色彩及装饰面料不得出现明显的肌理及色差，材料颜色以封样样板为准；

1.1.7 材料必须提供深化图交设计确认后，方可进行下道工序。必要时在加工、安装过程中由产品生产单位有义务进行技术指导

澄清为：

此部技术分要求在编制时未及时删除，与电缆技术要求不符。各投标人可将其删除。

## 五、第六章 技术规格书

### 6. 质量保证期

竣工验收合格后【24】个月。电线电缆质量使用年限保证 50 年。

澄清为：

### 6. 质量保证期

竣工验收合格后【24】个月。电线电缆质量使用年限符合国家相关标准年限。

六、各潜在投标人向招标人提出的问题回复函会在招标文件规定的截止时间内发布。特此说明！

中铁城建集团第二工程有限公司  
设备物资部

2017 年 12 月 27 日星期三