

# 邀标书

\_\_\_\_\_:

重庆建研科之杰新材料有限公司现决定对 新建办公楼电缆采购 进行邀请招标。你单位已通过初步审查，现邀请你单位按招标文件规定的内容参加投标。

一、对投标人的要求：

- (1) 具有法人资格、能在国内合法销售和提供相应服务的国内外制造商或代理商；
- (2) 成立并正常经营超过3年；（提供有效证明材料）
- (3) 须获得ISO9000质量管理体系资格认证；

二、具体工作进度时间节点为标书发放日（06.05-

6.8）、投标书截止日（6.14）、开标日区间（6.15-

5.16）、中标通知书发放区间（6.17-

6.19），上述各单位必须将标书在截止日之前送交至我司，逾期视为弃标。

三、请在收到本邀请书24小时（以发出时间为准）内，以书面方式回函确认。如果你单位不准备参与投标，亦请尽快通知我们，谢谢合作。

投标文件寄送地址：重庆市璧山区青杠街道石河一社

电话：15902304176

联系人：陈权盛

招标人：重庆建研科之杰新材料有限公司

2015年06月05日

## 一、 投标人须知

### 1 要求

投标方应仔细阅读招标文件的所有内容，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性、完整性及有效性；

投标文件需按本节3的要求和顺序装订成册；

所有复印件均需加盖公章。

**以上要求如有不符，投标将被视为废标，特殊情况请说明。**

### 2 招标文件组成

- 1) 投标邀请书；
- 2) 招标书。
- 3) 附件：投标表格格式。

### 3 投标文件组成

- 1) 封面（格式见附件1）；
- 2) 投标文件资料清单（格式见附件2）；
- 3) 投标人企业概况，包括在行业内地位；
- 4) 投标人资格证明文件（营业执照、组织机构代码证、税务登记证含地税、国税、纳税人证明）；
- 5) 如涉及特种行业，投标人需提供资质证明；
- 6) 质量体系认证证书、企业所获荣誉证书；
- 7) 企业生产及检验所依据的国标或企标复印件（企标中应有明确的出厂检验指标参数）；
- 8) 设备技术文件（图纸、参数、说明等），详见技术要求部分；
- 9) 设备报价表（格式见附件3）；
- 10) 近3年该产品的业绩证明；
- 11) 售后服务承诺及优惠服务方法；
- 12) 招标书文件（需盖章）和招标文件电子版2份（光盘）。

### 4 投标文件的签署及规定

投标文件须打印并由投标方法人代表或委托代理人签署，投标文件中不许有涂抹或改写，**电报、电话、传真形式的投标概不接受。**

### 5 投标文件的密封和标记

投标方只需准备2份投标文件，用文件袋密封，封口处加盖骑缝公章。

6 该招标文件条款与中标后签订的合同具有同等法律效力，如参加投标，则说明投标人完全同意本招标文件条款，否则请勿投标。

7 中标通知后7个工作日内签订合同。

## 二、设备情况及技术要求

### 1 电缆规格型号统计表

序号	电缆型号	单位	长度
1	WD-YJY-4*150+1*95	m	133
2	WD-YJY-4*120+1*95	m	295
3	WD-YJY-4*95+1*50	m	295

### 2 技术及性能要求

(1) 此次招标范围仅限于南洋、津成、远东、上上等国内一线品牌电缆，各种规格的电缆应符合相应的标准规范或法规的最新版本或其修正本的要求。

(2) 各电缆生产厂家，均须按最新的国家标准（GB）和国际电工委员会(IEC)标准、国际单位制(SI)标准和NEMA等国际标准，包括其附录。当上述标准不一致时按最高标准执行。

(3) 电缆应按相应的国家标准制造，各项性能指标均不应低于国家标准中所规定的指标，并能在本工程的环境条件下安全、可靠地运行，各种类型的电缆使用寿命应不少于30年。

(4) 导体线径应在国标范围内达标，绝缘体、护套材料严禁使用回收材料。铜导体纯度应大于等于99.99%。

(5) 电缆的导体及导线表面均应光洁，不得有任何缺损。电缆应防潮（湿），防油，防酸。铠装电缆的铠装应为连续的密封的镀锌钢带，铠装的故障电流额定值应与芯线导体相同。

(6) 标称绝缘厚度应符合国家标准要求,绝缘最薄点的厚度应不小于规定标称值的90%-0.1。绝缘试验在成盘电缆上按国家标准进行。

(7) 电缆导体长期允许工作温度不应低于90℃，短路时允许最高温度不应低于250℃（短路时间不大于5秒）。

(8) 电缆外护套应具有打印的永久性标志（打印深度不超过15%的外护套厚度），其内容应至少包括如下：制造厂名称、电缆型号、额定电压、导体规格、导体数量、绝缘材料、护套材料、电缆每米处打上长度标志、制造年份等。

(9) 控制电缆的每根芯线的绝缘皮必须有明确的芯线颜色标记，其识别标志必须遵守GB6995《电线电缆识别标志》。数字和字母标志所用着色剂应不易退色，且为化学中性，对电缆无有害影响。

(10) 电缆按规范要求有足够的填充物，且不亏方不短米。卖方应提出依据，说明全部电缆没有补丁或其他工艺缺陷。

(11) 护套采用阻燃聚氯乙烯护套料，颜色为黑色。护套层紧密挤包在缆芯上

，且容易剥离而不损伤缆芯、屏蔽层，护套层色泽均匀、光洁。电缆的填充物、内外护层及铠装

(12) 芯线的中心及四周应使用聚丙烯纤维材料填充密实圆整；在电缆成缆后应有一层挤包的內护层。其材料应是聚乙烯，标准厚度不小于1.4mm。

(13) 钢带铠装厚度应符合IEC-60502的要求。

### 3 设备报价要求

(1) 报价需含运费及17%增值税费用，除此之外，招标人不再另行支付其他任何费用；

(2) 运输方式确定后，不得更改其他方式致使运费变动；

(3) 设备报价表格式请自拟，需包含详细的设备参数资料。

### 三、 其他要求

(1) 到货地点：重庆市璧山区青杠街道石河一社（我司厂内）；

(2) 工期：20天以内，如有调整，另行协商；

(3) 投标人需按照设备图纸制作，并将图纸作为合同的附件。

### 四、 付款方式

(1) 合同签订后，7日内以银行承兑汇票预付中标价的30%；

(2) 设备全部到货，经数量、质量、资料验收合格后，7日内以银行承兑汇票支付中标价的65%；

(3) 预留中标价的5%作为质保金，质保期为1年，质保期满后7日内一次性付清，不计利息。

(4) 原则上按以上付款方式，投标人如有更优惠的付款方式请注明，付款方式将作为评标的重要依据。

### 五、 违约责任

(1) 买方与设备供方签订合同后，除产生法律认可的不可抗力因素外，否则无论今后发生何种情况（如包括材料价格涨跌等），设备供方均不得违约，否则应赔偿所签协议双倍金额的赔偿金；

(2) 若设备供方提供的设备未能通过验收或未达到承诺的质量及技术要求，则除无条件更换外，还应赔偿与所签协议等额的赔偿金；

(3) 若设备供方未能履行售后服务承诺，则每发生一次，设备供方应承担我方因此而采取其它措施所产生的一切费用；

(4) 若设备供方未能及时送货至买方指定地点，则每逾期一个日历天，按合同总价的3%赔偿买方。

附件1

# 电缆采购

## 投标文件

投标人： \_\_\_\_\_（盖章）

联系人： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

招标人： 重庆建研科之杰新材料有限公司



### 附件3

### 设备报价表

序号	名称（品牌）	型号规格	数量	单价	总价	合计
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						