附件5

**供货合同清单明细**

**甲方： 中国建筑一局（集团）有限公司 合同编号： AA387-JDFG-023**

**乙方： （盖章） 授权人签字：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 单价(元) | 合价（元） | 备注 |
| 税前单价 | 税率 | 税后单价 | 税前合价 | 增值税金 | 税后合价 |
| 电力电缆 | YJV22-5×10 | m | 95.550  | 0 |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-10KV-3×95 | m | 55.600  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-4×120+1×70 | m | 90.00  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-5\*16 | m | 242.750  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-5\*6 | m | 216.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-5\*10 | m | 40.600  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-5×6 | m | 37.500  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-1KV5×16 | m | 200.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV-1KV5×6 | m | 3000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 交联电缆 | YJV22-10kV 3×95 | m | 1300.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-10kV 3×70 | m | 690.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | BPYJVP-8.7/10kV-3×70+3×16 | m | 600.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 2×（3×120+1×70） | m | 500.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×150+1×70 | m | 300.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 2×（4×95+1×50） | m | 2700.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×50+1×25 | m | 630.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×35+1×16 | m | 330.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×25+1×16 | m | 330.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 5×16 | m | 2000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 5×10 | m | 2000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 5×6 | m | 22000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 5×4 | m | 3400.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | BPYJVP2-1kV 3×150+3×25 | m | 1500.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 3×150+1×70 | m | 360.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 3×25+1×16 | m | 1600.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×16 | m | 1600.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×6 | m | 3200.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | YJV22-1kV 4×4 | m | 2500.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电力电缆 | KVV22 14×1.5 | m | 5600.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | KVV22 12×1.5 | m | 18000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | KVV22 8×1.5 | m | 10000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | KVV22 3×1.5 | m | 5000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | KVV22 2×1.5 | m | 4500.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | KVVP22 10×1.5 | m | 17000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | KVVP22 8×1.5 | m | 1000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 控制电缆 | DJYPVP22 2×1.5 | m | 5000.000  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气配线 | BV-4mm2 | m | 3338.46  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气配线 | BV-2.5mm2 | m | 29566.32  |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气配线 | BV-4mm2 | m | 25300.61 |  |  |  |  |  |  |  |
| 电气配线 | NHBV-2.5mm2 | m | 5569.13  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计 |  |  |  |  |
| 暂定合同金额： | 合同总价（含增值税）为人民币（大写）元。其中，不含税价款元，增值税元 |
| 备注 | 以上价格为固定单价，包括为完成产品本身价格及税金（关税、增值税、安装调试费及一切其他相关税费），达到验收标准所发生的一切材料/人工/机械/劳保/食宿/运费/装卸费/行政事业收费/保险费/服务管理费/利润等费用；任何因市场价格的变动或政府及行业主管部门建筑头文件的颁发而引起的乙方的实际支出的增减，均视为乙方已经事先充分估计并已经列入合同单价之中。在整个合同实施期间，合同单价不作任何调整。最终结算价格以实际进场量为准。 |

附件6

**授权委托证明书**

致：

本公司【法定代表人： 身份证号码：】声明：

现委托 （身份证号码：)全权代表本人与贵公司就项目对涉及投标报价，物资合同、补充协议的签订、履行，物资结算等业务进行签字确认，由    在上述授权范围签字的所有文书，我公司均予认可，由此产生的一切经济法律责任由我公司承担。

授权有效期：年月日至年月日。

 被委托人无转委托权，复印无效。

特此函告！

此空白处粘贴身份证复印件

**代理人（被授权人）**

**居民身份证复印件**

**粘贴处(正面)**

**代理人（被授权人）**

**居民身份证复印件**

**粘贴处(反面)**

 公司公章：

 法定代表人：

年月日

附件7：

**对账单有效印章授权书**

致：

 我司与贵司 项目于年月日签订合同号为《合同》(以下简称“本合同”)，双方履约过程中每月履行对账义务，现授权我司章为材料供货对账授权章，代表我司与贵司履行本合同中我司的对账义务。

 特此函告！

 单位名称（公章）： 单位名称（授权章）：

 代理人：

 日期：年月日

电力电缆技术质量规范

一、电缆

（a）电力电缆

 电缆的各项电气参数应符合其使用条件下的要求，且应考虑以下因数：

 具有耐寒、耐热、防腐、防潮等特点；

 连接负载加上30%的容量以及敷设方法引起的降容量；

 电缆电压等级及敷设方法；

 系统的故障水平及持续时间；

 最大环境温度；

 电缆平行敷设的降容量。

 电缆均采用铜芯电缆且敷设时不受落差影响，电缆性能全部达到IEC502及IEC840等标准要求。

（b）控制电缆

 电缆的各项电气参数应符合其使用条件下的要求，电缆性能应达到国标（GB）或其他国际标准的要求。

 电缆均采用铜芯电缆，并具有耐寒、耐热、防腐、防潮等特点。

 控制电缆的线芯应留有30%的备用量，但线芯总数不得少于4芯。

 电压电流测量回路的控制电缆截面不得小于2.5mm2，其他控制回路的电缆不得小于1.5mm2。

（c）电缆走向

电缆走向应按工程图纸根据标书的要求进行安装；

配电干线与其它电缆不能同穿一根穿线管；

应留有适当的空间以保证电缆间最小的间距、曲率半径、固定件及终端盒的安装，发生故障时所有电缆应能移动和调换。

(d) 电缆安装

电缆应按下述各种使用范畴采取隔离措施。

电力电缆（线电压大于1000V）

电力电缆（线电压小于1000V）

仪表、遥测电缆

控制电缆

电信电缆及网络电缆

(e) 电缆桥架

电缆桥架沿平面图中所确定的路径敷设，桥架由热轧钢板，厚3mm折成，沿氧化沟侧壁安装时，采用角钢托臂，桥架应采用相应的热镀锌防腐措施。

(f) 电缆接线盒

当供电电缆截面与其它机械设备配套电气控制箱进线接线端子不匹配而不能直接连接时，投标商有责任提供电缆接线盒，电缆接线盒的材质、电气要求及防护等级均同就地按钮箱。