**附件1：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 | 单位 | 规格型号 | 数量 |
| 1kV交联聚乙烯电缆 | ZC-YJY22-1000 | m | 3×120+1×70 | 262 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 3×50+1×25 | 609 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 3×25+1×16 | 70 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 5x25 | 206 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 4×25 | 52 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 4×16 | 802 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 4×6 | 328 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 3×10 | 51 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 3x6 | 233 |
| ZC-YJY22-1000 | m | 2×10 | 124 |
| NH-YJY22-1000 | m | 3×25+1×16 | 74 |
| NH-YJY22-1000 | m | 2×16 | 22 |
| NH-YJY22-1000 | m | 2×10 | 105 |
| 合计 | 2938 |
| 10kV交联聚乙烯电缆 | 10kV交联聚乙烯电缆 | m | ZC-YJY22-10kV3x95 | 62 |
| 10kV交联聚乙烯电缆 | m | ZC-YJY22-10kV3x185 | 238 |
| 10kV交联聚乙烯电缆 | m | ZC-YJY22-10kV3x240 | 132 |
| 合计 | 432 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×1.5 | 2892 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×1.5 | 3279 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2210×1.5 | 1099 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2214×1.5 | 752 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2219×1.5 | 1201 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×2.5 | 177 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2214×2.5 | 294 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2219×2.5 | 613 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×4 | 1892 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×4 | 497 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×6 | 2990 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×6 | 4602 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2210×6 | 433 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×10 | 1176 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | NH-KVVP2-227×1.5 | 1253 |
| 1000V电力电缆 | m | NH- YJY22-10004×4 | 304 |
| 1000V电力电缆 | m | NH- YJY22-10004×10 | 52 |
| 1000V电力电缆 | m | ZC-YJY223×6+1×4 | 629 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×1.5 | 28 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×1.5 | 30 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×1.5 | 715 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×1.5 | 421 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2214×1.5 | 565 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-2219×2.5 | 340 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×4 | 364 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×6 | 1237 |
| 1000V电力电缆 | m | ZC-YJY223×6+1×4 | 296 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-224×1.5 | 45 |
| 450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆 | m | ZC-KVVP2-227×1.5 | 43 |
| 合计 | 28219 |

**附件2：**

 **报名表**

|  |  |
| --- | --- |
| 报名项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 企业名称 |  | 成立日期 |  |
| 营业执照注册号 |  | 税务登记证号 |  |
| 注册资本 |   | 企业类型 |  |
| 批准登记机关 |  | 组织代码 |  |
| 法定代表人 |  | 营业期限 |  |
| 主营业务 |  |
| 地 址 |  |
| 开户银行 |  |
| 银行账号 |  |
| 电 话 |   | 传 真 |  |
| 邮 箱 |  | 邮 编 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 备注 | 报名时需递交材料内容：完全按照招标公告中投标人资格条件要求内容提交。 |

**附件3：**

 **法人代表授权委托书**

 （单位名称）是经中华人民共和国工商行政管理局注册的合法企业，法定地址 。

公司法定代表人： ，授权我公司 代表我公司参加贵处组织的 （项目名称） 项目编号 的招投标活动，全权处理招投标活动中的一切事宜。

我公司对被授权委托人签署的所有文件负全部责任。

在贵公司收到撤销授权的书面通知通知以前，本授权书一直有效，被授权人 签署的所有文件（在授权书有效期内签署的）不因授权的撤销而失效。

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字）

 投标人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖单位章）

 授权日期：

被授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字） 身份证号码：

电 话：

手 机：

传 真：

附身份证复印件