

南京中芬合作交流中心 材料采购

(招标编号: NJHW-220115-3)

招 标 文 件

招 标 人: 南京南部新城会展中心发展有限公司

(盖单位电子印章)



2023年7月21日

第一卷

第一章 招标公告（适用公开招标）

南京中芬合作交流中心 材料采购招标公告

1. 招标条件

本招标项目 南京中芬合作交流中心 招标人为 南京南部新城会展中心发展有限公司，招标项目资金来自 企业，出资比例为 100%。该项目已具备招标条件，现对 电缆采购及相关服务 采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

项目批准单位：南京市南部新城开发建设管委会；项目批准文件编号：宁南管委备【2019】6号；项目名称：南京中芬合作交流中心；项目地点：南京市南部新城，北至规划西一路，南至机场路，东至响水河路，西至东风河路；标段名称：电缆采购及相关服务；招标内容及规格：电缆；招标数量：1批；交货时间：60天；资金来源：自筹；合同估算价：4500万元（说明工程建设项目的建设地点、规模、建设工期、标段划分和本次招标采购材料的名称、数量、技术规格、交货地点、交货期等）。

3. 投标人资格要求：

3.1 本次招标要求投标人须具备（1）资质要求：①投标人应具有独立的法人资格，营业执照在有效期内。制造商注册资金不低于20000万元人民币或等值外币（汇率以开标当天中国人民银行公布的汇率为准）；如投标人为代理商的，代理商注册资金不低于4000万元人民币或等值外币（汇率以开标当天中国人民银行公布的汇率为准）外，且其授权制造商注册资金应满足前款对制造商的要求；②投标人须提供投标产品的国家强制性产品3C认证证书或“型式试验的检验报告”（提供有效的证明文件扫描上传至资格预审申请文件中）。（2）财务要求：投标人须提供2020年度至2022年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书（财务报表附注）。（提供有效的证明文件扫描上传至资格预审申请文件中）（3）业绩要求：投标人需提供2018年7月1日至2023年7月1日完成的类似项目业绩，类似项目业绩应为所投品牌制造商或投标人承担过的单项合同金额4000万元及以上的电缆供货业绩。（提供合同协议书，时间、金额以合同为准；提供的证明材料必须能反映相关数据和内容，否则视为未提供；证明文件以原件扫描件为准并上传至资格预审申请文件中）。（4）信誉要求：投标人须提供以下承诺 a、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；b、投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；c、投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；（承诺书以原件扫描件为准并上传至资格预审申请文件中）（5）其他要求：①申请人资格要求3.3按照如下执行，投标人为代理商时，必须提供电缆制造商出具的针对本项目的唯一专项授权书。上述要求只针对电缆，其它不做要求。（专项授权书扫描件上传至资格预审申请文件中） 资质， 业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力。

3.2 本次招标

不接受 联合体投标。
联合体投标的，应满足下列要求： 。

3.3 一个制造商对同一品牌同一型号的材料，仅能委托一个代理商参加投标。

4. 资格预审文件的获取

4.1 凡有意参加投标者，从 2023-06-21 至 2023-06-29 登录南京市公共资源交易中心货物网上交易平台（<http://221.226.86.168:8081>）下载资格预审文件。

5. 资格预审申请文件的递交

5.1 资格预审申请文件递交的截止时间为 2023-07-05 14:00，投标人应在截止时间前通过南京市公共资源交易中心货物网上交易平台（<http://221.226.86.168:8081>）递交电子资格预审申请文件。

5.2 逾期送达的资格预审申请文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

5.3 参加本项目投标的投标人，均须先办理CA锁，再登录“南京市公共资源交易平台”—“交易系统登录”—“工程货物”参与投标流程。CA锁办理请参阅南京市公共资源交易平台“用户注册登记”。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在江苏省招标投标公共服务平台、南京市公共资源交易平台上发布。

7. 联系方式

招标人：	南京南部新城会展中心发展有限公司	招标代理机构：	南京建淳造价师事务所有限公司
地址：	南京市秦淮区大明路599号	地址：	南京市江东中路186-1号7楼701室
邮编：	210000	邮编：	210019
联系人：	丁仁俊	联系人：	张芳
电话：	52277289	电话：	13851975061
传真：	/	传真：	/
电子邮件：	/	电子邮件：	/
网址：	/	网址：	/
开户银行：	/	开户银行：	/
账号：	/	账号：	/

日 期： 2023年7月21日

第二章 投标人须知

（本章除投标人须知前附表和其他附表外，应当不加修改地引用）

投标人须知前附表

（本表招标人应结合招标项目具体特点和实际需要编制和填写，但不得与“投标人须知”正文内容相抵触）

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	招标人	名称： 南京南部新城会展中心发展有限公司 地址： 南京市秦淮区大明路599号 联系人： 丁仁俊 电话： 52277289
1.1.3	招标代理机构	名称： 南京建淳造价师事务所有限公司 地址： 南京市江东中路186-1号7楼701室 联系人： 张芳 电话： 13851975061
1.1.4	招标项目名称	电缆采购及相关服务
1.1.5	工程项目名称	南京中芬合作交流中心
1.2.1	资金来源及比例	企业自筹，100%
1.2.2	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	南京中芬合作交流中心电缆采购、敷设及相关服务采购，包括A1、B1、B2、B3用户变低压配电柜出线端至各楼栋1级配电箱柜进线端的干线电缆及母线槽，从弱电间1级配电箱柜至地上弱电间2级配电箱的电缆，从柴油机房低压配电柜出线端至用户变低压柜进线端的干线电缆及母线槽，以及干线系统送配电调试、电缆头的制安、母线槽穿墙楼板洞防火封堵等（具体范围详见清单及图纸所列明的全部工作内容）。
1.3.2	交货期	交货期： 60 天 计划开始交货日期： 2023年9月30日
1.3.3	交货地点	项目现场招标人指定地点
1.3.4	质量标准	符合国家质量验收标准

1.4.1	投标人资质条件、能力和信誉	<p>(1) 资质要求（对制造商资质有要求的，应分别列出并注明）：</p> <p>(1) 资质要求：①投标人应具有独立的法人资格，营业执照在有效期内。制造商注册资金不低于20000万元人民币或等值外币（汇率以开标当天中国人民银行公布的汇率为准）；如投标人为代理商的，代理商注册资金不低于4000万元人民币或等值外币（汇率以开标当天中国人民银行公布的汇率为准）外，且其授权制造商注册资金应满足前款对制造商的要求；②投标人须提供投标产品的国家强制性产品3C认证证书或“型式试验的检验报告”（提供有效的证明文件扫描上传至资格预审申请文件中）。(2) 财务要求：投标人须提供2020年度至2022年度经会计师事务所或审计机构审计的财务会计报表，包括资产负债表、现金流量表、利润表和财务情况说明书（财务报表附注）。(提供有效的证明文件扫描上传至资格预审申请文件中) (3) 业绩要求：投标人需提供2018年7月1日至2023年7月1日完成的类似项目业绩，类似项目业绩应为所投品牌制造商或投标人承担过的单项合同金额4000万元及以上的电缆供货业绩。(提供合同协议书，时间、金额以合同为准；提供的证明材料必须能反映相关数据和内容，否则视为未提供；证明文件以原件扫描件为准并上传至资格预审申请文件中)。(4) 信誉要求：投标人须提供以下承诺 a、投标文件中的重要内容没有失实或者弄虚作假；b、投标人未处于被责令停业、投标资格被取消或者财产被接管、冻结和破产状态；c、投标人没有因骗取中标或者严重违约以及发生重大工程质量、安全生产事故等问题，被有关部门暂停投标资格并在暂停期内的；(承诺书以原件扫描件为准并上传至资格预审申请文件中) (5) 其他要求：①申请人资格要求3.3按照如下执行，投标人为代理商时，必须提供电缆制造商出具的针对本项目的唯一专项授权书。上述要求只针对电缆，其它不做要求。(专项授权书扫描件上传至资格预审申请文件中)</p> <hr/> <p>(2) 财务要求：</p> <p>详见招标公告</p> <hr/> <p>(3) 投标人业绩：</p> <p>详见招标公告</p> <hr/> <p>投标材料业绩：</p> <p>详见招标公告</p> <hr/> <p>(4) 信誉要求：</p> <p>详见招标公告</p> <hr/> <p>(5) 其他要求：</p> <p>详见招标公告</p> <hr/> <p>(注：需提供营业执照的，投标人可提供营业执照原件扫描件，也可通过招标投标文件制作工具在线获取营业执照照面相关信息至投标文件；若无法获取照面相关信息，则以提供营业执照原件扫描件为准。)</p>
1.4.2	是否接受联合体投标	不接受
1.4.3	投标人不得存在的其他情形	<p>(政府投资项目的投标人不得存在下列行为：有违反法律、法规行为，依法被取消投标资格且期限未届满的；因招标投标活动中有违法违规和不良行为，被有关招标投标行政监督部门公示且公示期限未届满的。)</p> <p>/</p>
1.9.1	投标预备会	不召开
1.9.2	投标人在投标预备会前提出问题	<p>时间 _____</p> <p>形式： _____</p>
1.9.3	招标文件澄清发出的形式	<p>数据电文</p>
1.10.1	分包	不允许
1.11.1	实质性要求和条件	<p>无</p>
1.11.3	其他可以被接受的技术支持资料	<p>无</p>
1.11.4	偏差	不允许

2.1	构成招标文件的其他资料	1、合同条款及附件； 2、招标文件答疑（如有）； 3、工程量清单； 4、图纸； 5、关于图纸的答疑文件（如有）。
2.2.1	投标人要求澄清招标文件	时间 2023年7月26日 12时00分 形式： 数据电文
2.2.2	招标文件澄清发出的形式	数据电文
2.3.1	招标文件修改发出的形式	数据电文
3.1.1	构成投标文件的其他资料	无
3.2.1	增值税税金计算方法	投标人应取得一般纳税人资质，并按照一般计税方法计税投标
3.2.4	最高投标限价	有，最高投标限价： 41661052.88 万元
3.2.5	投标报价的其他要求	本次投标报价应包括投标人材料费、生产加工费、包装费、运杂费、上力费、运输费、保险费、敷设安装费、防火封堵、电缆头制安费、相关电气设备连接费、配合现场相关单位的费用、措施费、调试费、检测费、税金及投标人认为有需要的其他费用，即从原材料采购到运送到买方指定工地现场、直至投入使用所包含的全部费用。报价货币为人民币。
3.3.1	投标有效期	90日历日
3.4.1	投标保证金	是否要求投标人递交投标保证金： 要求，投标保证金的形式：现金、支票、保函（保险） 投标保证金的金额： 420000 元 （大写：人民币 肆拾贰万元整） 是否委托市公共资源交易中心代收代退： 是 户名名称：南京市公共资源交易中心 银行账号：320006613018010009990 开户银行：交通银行江东中路支行 银行地址：南京市江东中路265号一楼大厅交通银行江东中路支行 办理流程： (1)以现金或者支票形式提交投标保证金的，应当从本单位基本账户转出。投标人需先登录相关电子交易系统获取投标保证金缴纳码，再登录江苏省公共资源服务平台（南京市），凭缴纳码办理投标保证金确认。保证金缴纳情况以开标记录表显示为准，无须随投标文件上传凭证。 (2)以纸质保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将纸质保函（保险）原件扫描件编入投标文件对应位置，无需办理收讫手续。招标人在中标候选人公示前，通知中标候选人提交纸质保函（保险）原件至招标人处，并在网上进行公示。 (3)以电子保函（保险）形式提交投标保证金的，投标人须将电子保函（保险）数据文件上传至投标文件对应位置，无需办理收讫手续。
3.4.4	其他可以不予退还投标保证金的情形	无

3.5	资格审查资料的特殊要求	无
3.5.2	近年财务状况的年份要求	2020 年至 2022 年
3.5.3	近年完成的类似项目情况的时间要求	2018年7月1日 至 2023年7月1日
3.5.5	近年发生的诉讼及仲裁情况的时间要求	2022年7月1日 至 2023年7月1日
3.6.1	是否允许递交备选投标方案	不允许
3.7.3	投标文件所附证书证件要求	以下证书证件如有的话应从库中挑选，其它可上传原件扫描件至投标文件：征信证明、国家实行强制性认证的证书、投标货物检测报告、鉴定证书、ISO认证证书、近年财务状况、项目负责人资格证明 其中营业执照以各类政务信息系统获取的官方数据为准，投标单位应在工具软件中优先挑选各类政务信息系统获取的官方数据至投标文件中；若官方数据未及时更新，投标单位可以将营业执照扫描件上传至投标文件中
	投标文件签字或盖章要求	封面、投标函、法定代表身份证明、授权委托书、承诺书
4.1.1	投标文件加密要求	使用CA证书对投标文件进行加密
4.1.2	封套上应载明的信息	无封套
4.2.1	投标截止时间	2023年08月10日 09时15分
4.2.3	投标文件是否退还	否
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：南京智能开标大厅（登录南京市公共资源交易平台——南京智能开标大厅）
6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： 7 人 其中招标人代表 2 人，专家 5 人； 评标专家确定方式：随机抽取
6.3.2	评标委员会推荐中标候选人的人数	3 (不超过3个)
7.1	中标候选人公示媒介及期限	公示媒介： 1. 江苏省招标投标公共服务平台 2. 南京市公共资源交易平台 公示期限： 3 日（不少于3日）
7.4	是否授权评标委员会确定中标人	否
7.6.1	履约保证金	是否要求中标人提交履约保证金 要求，履约保证金的形式： 保函、转账支票、本票、汇票、电汇等

		履约保证金的金额： 10 %。
9.1	不见面开标要求	<p>本项目采用不见面开标，投标人可以在任意地点在线实时参与开标会(若招标文件要求投标人在投标截止时间前递交相关资料或样品至指定地点的，需按照招标文件要求执行)，并根据招标人指令采用投标人单解密方式进行在线解密投标文件。详细操作请看操作手册。</p> <p>1、不见面开标的项目，投标人可在投标截止时间前，与交易中心网络服务区工作人员联系（联系电话68505828、68505877），指导投标人安装“南京市公共资源交易中心最新驱动包”、登录“南京智能开标大厅”、下载并安装“环境修复工具”，检测电脑环境。进入到开标项目后，投标人应参照“操作手册”完成签到、解密投标文件、查看开标记录等流程，并实时在线关注招标人的操作情况。</p> <p>2、投标截止时间前，投标人应提前检查电力供应、网络环境和不见面开标的有关设施的稳定性和安全性。因投标人自身设施故障导致无法完成投标的，由投标人自行承担后果。</p> <p>3、在投标人解密指令出现后，投标人须使用加密投标文件的CA证书对投标文件进行解密，并在 30分钟 分钟内完成解密。如因投标人未在开标时登陆“南京智能开标大厅”、投标人网络与电源不稳定、解密锁发生故障或用错、故意不在要求时限内完成解密等自身原因，导致投标文件或备份文件在规定时间内未能解密、解密失败或解密超时，视为投标人撤销其投标文件。部分投标文件未解密的，其他投标文件的开标可以继续进行的。</p> <p>4、系统环境设置要求及硬件参考详见操作手册。（本条所有内容与招标文件中其他地方的要求不一致的，均以本条为准。）</p>
10	需要补充的其他内容	<p>相关图纸资料下载：链接：https://pan.baidu.com/s/1uJ4fQHrrabE2g8Y4zMf2A 提取码：f7zd</p>

1. 总则

1.1 招标项目概况

- 1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国招标投标法实施条例》等有关法律、法规和规章的规定，本招标项目已具备招标条件，现对材料采购进行招标。
- 1.1.2 招标人：见投标人须知前附表。
- 1.1.3 招标代理机构：见投标人须知前附表。
- 1.1.4 招标项目名称：见投标人须知前附表。
- 1.1.5 工程项目名称：即招标项目所属的工程建设项目，见投标人须知前附表。

1.2 招标项目的资金来源和落实情况

- 1.2.1 资金来源及比例：见投标人须知前附表。
- 1.2.2 资金落实情况：见投标人须知前附表。

1.3 招标范围、交货期、交货地点和质量标准

- 1.3.1 招标范围：见投标人须知前附表。
- 1.3.2 交货期：见投标人须知前附表。
- 1.3.3 交货地点：见投标人须知前附表。
- 1.3.4 质量标准：见投标人须知前附表。

1.4 投标人资格要求

- 1.4.1 投标人应具备承担本招标项目资质条件、能力和信誉：

- (1) 资质要求：见投标人须知前附表；
- (2) 财务要求：见投标人须知前附表；
- (3) 业绩要求：见投标人须知前附表；
- (4) 信誉要求：见投标人须知前附表；
- (5) 其他要求：见投标人须知前附表。

投标人为代理经销商的，对投标人的资质要求包含对制造商的资质要求，对投标人的业绩要求包含对投标材料的业绩要求。
需要提交的相关证明材料见本章第3.5款的规定。

- 1.4.2 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，联合体除应符合本章第1.4.1项和投标人须知前附表的要求外，还应遵守以下规定：

- (1) 联合体各方应按招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并承诺就中标项目向招标人承担连带责任；
- (2) 由同一专业的单位组成的联合体，按照资质等级较低的单位确定资质等级；
- (3) 联合体各方不得再以自己名义单独或参加其他联合体在本招标项目中投标，否则各相关投标均无效。

- 1.4.3 投标人不得存在下列情形之一：

- (1) 与招标人存在利害关系且可能影响招标公正性；
- (2) 与本招标项目的其他投标人为同一个单位负责人；
- (3) 与本招标项目的其他投标人存在控股、管理关系；
- (4) 与本招标项目其他投标人代理同一个制造商同一品牌同一型号的材料投标；
- (5) 为本招标项目提供过设计、编制技术规范和其他文件的咨询服务；
- (6) 为本工程项目的监理人，或者与本工程项目的监理人存在隶属关系或者其他利害关系；
- (7) 为本招标项目的代建人；
- (8) 为本招标项目的招标代理机构；
- (9) 与本工程项目的监理人或代建人或招标代理机构同为一个法定代表人；
- (10) 与本工程项目的监理人或代建人或招标代理机构存在控股或参股关系；
- (11) 被依法暂停或者取消投标资格；
- (12) 被责令停产停业、暂扣或者吊销许可证、暂扣或者吊销执照；
- (13) 进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；
- (14) 在近三年内发生重大产品质量问题（以相关行业主管部门的行政处罚决定或司法机关出具的有关法律文书为准）；
- (15) 被工商行政管理机关在全国企业信用信息公示系统中列入严重违法失信企业名单；
- (16) 被最高人民法院在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）或各级信用信息共享平台中列入失信被执行人名单；

(17)在近三年内投标人或其法定代表人（单位负责人）有行贿犯罪行为的；

(18)法律法规或投标人须知前附表规定的其他情形。

1.5 费用承担

投标人准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.7 语言文字

招标投标文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 投标预备会

- 1.9.1 投标人须知前附表规定召开投标预备会的，招标人按投标人须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清投标人提出的问题。
- 1.9.2 投标人应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，以便招标人在会议期间澄清。
- 1.9.3 投标预备会后，招标人对投标人所提问题的澄清，以投标人须知前附表规定的形式通知所有获取招标文件的投标人。该澄清内容为招标文件的组成部分。

1.10 分包

- 1.10.1 投标人拟在中标后将中标项目的非主体材料进行分包的，应符合投标人须知前附表规定的分包内容、分包金额和资质要求等限制性条件，除投标人须知前附表规定的非主体材料外，其他工作不得分包。
- 1.10.2 中标人不得向他人转让中标项目，接受分包的人不得再次分包。中标人应当就分包项目向招标人负责，接受分包的人就分包项目承担连带责任。

1.11 响应和偏差

- 1.11.1 投标文件应当对招标文件的实质性要求和条件作出满足性或更有利于招标人的响应，否则，投标人的投标将被否决。实质性要求和条件见投标人须知前附表。
- 1.11.2 投标人应根据招标文件的要求提供投标材料质量标准的详细描述、技术支持资料及相关服务计划等内容以对招标文件作出响应。
- 1.11.3 投标文件中应针对实质性要求和条件中列明的技术要求提供技术支持资料。技术支持资料以制造商公开发布的印刷资料，或检测机构出具的检测报告或投标人须知前附表允许的其他形式为准，不符合前述要求的，视为无技术支持资料，其投标将被否决。
- 1.11.4 投标人须知前附表规定了可以偏差的范围和最高偏差项数的，偏差应当符合投标人须知前附表规定的偏差范围和最高项数，超出偏差范围和最高偏差项数的投标将被否决。
- 1.11.5 投标文件对招标文件的全部偏差，均应在投标文件的商务和技术偏差表中列明，除列明的内容外，视为投标人响应招标文件的全部要求。

2. 招标文件

2.1 招标文件的组成

本招标文件包括：

- (1) 招标公告（或投标邀请书）；
- (2) 投标人须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同条款及格式；
- (5) 供货要求；
- (6) 投标文件格式；
- (7) 投标人须知前附表规定的其他资料。

根据本章第1.9款、第2.2款和第2.3款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

2.2 招标文件的澄清

- 2.2.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应按投标人须知前附表规定的时间和形式将提出的问题送达招标人，要求招标人对招标文件予以澄清。

2.2.2 招标文件的澄清以投标人须知前附表规定的形式发给所有获取招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。澄清发出的时间距本章第

4.2.1 项规定的投标截止时间不足15日的，并且澄清内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 除非招标人认为确有必要答复，否则，招标人有权拒绝回复投标人在本章第2.2.1项规定的时间后的任何澄清要求。

2.3 招标文件的修改

招标人以投标人须知前附表规定的形式修改招标文件，并通知所有已获取招标文件的投标人。修改招标文件的时间距本章第4.2.1项规定的投标截止时间不足15日的，并且修改内容可能影响投标文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.4 招标文件的异议

投标人或者其他利害关系人对招标文件有异议的，应当在投标截止时间10日前以书面形式提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

3. 投标文件

3.1 投标文件的组成

3.1.1 投标文件应包括下列内容：

- (1) 投标函；
- (2) 法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- (3) 联合体协议书；
- (4) 投标保证金；
- (5) 商务和技术偏差表；
- (6) 分项报价表；
- (7) 资格审查资料；
- (8) 投标材料质量标准的详细描述；
- (9) 技术支持资料；
- (10) 相关服务计划；
- (11) 投标人须知前附表规定的其他资料。

投标人在评标过程中作出的符合法律法规和招标文件规定的澄清确认，构成投标文件的组成部分。

3.1.2 投标人须知前附表规定不接受联合体投标的，或投标人没有组成联合体的，投标文件不包括本章3.1.1（3）目所指的联合体协议书。

3.1.3 投标人须知前附表未要求提交投标保证金的，投标文件不包括本章第 3.1.1（4）目所指的投标保证金。

3.2 投标报价

3.2.1 投标报价应包括国家规定的增值税税金，除投标人须知前附表另有规定外，增值税税金按国家税法及相关法律法规规定计算。投标人应按第六章“投标文件格式”的要求在投标函中进行报价并填写分项报价表。

3.2.2 投标人应充分了解该项目的总体情况以及影响投标报价的其他要素。

3.2.3 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；如分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改投标文件“分项报价表”中的相应报价。此修改须符合本章第4.3款的有关要求。

3.2.4 招标人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价在投标人须知前附表中载明。

3.2.5 投标报价的其他要求见投标人须知前附表。

3.3 投标有效期

3.3.1 除投标人须知前附表另有规定外，投标有效期为90日。

3.3.2 在投标有效期内，投标人撤销投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，招标人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。投标人应予以书面答复，同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金及以现金或者支票形式递交的投标保证金的银行同期存款利息。

3.4 投标保证金

3.4.1 投标人在递交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、形式和第六章“投标文件格式”规定的投标保证金格式递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。境内投标人以现金或者支票形式提交的投标保证金，应当从其基本账户转出并在投标文件中附上基本账户开户证明。联合体投标的，其投标保证金可以由牵头人递交，并应符合投标人须知前附表的规定。

3.4.2 投标人不按本章第3.4.1项要求提交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

- 3.4.3 招标人最迟将在与中标人签订合同后5日内，向未中标的投标人和中标人退还投标保证金。投标保证金以现金或者支票形式递交的，还应退还银行同期存款利息。
- 3.4.4 有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：
- （1）投标人在投标有效期内撤销投标文件；
 - （2）中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金；
 - （3）发生投标人须知前附表规定的其他可以不予退还投标保证金的情形。

3.5 资格审查资料

投标人在递交投标文件前，发生可能影响其投标资格的新情况的，应更新或补充其在申请资格预审时提供的资料，以证实各项资格条件仍能继续满足资格预审文件的要求，且没有影响招标公正性。

3.6 备选投标方案

- 3.6.1 除投标人须知前附表规定允许外，投标人不得递交备选投标方案，否则其投标将被否决。
- 3.6.2 允许投标人递交备选投标方案的，只有中标人所递交的备选投标方案方可予以考虑。评标委员会认为中标人的备选投标方案优于其按照招标文件要求编制的投标文件的，招标人可以接受该备选投标方案。
- 3.6.3 投标人提供两个或两个以上投标报价，或者在投标文件中提供一个报价，但同时提供两个或两个以上供货方案的，视为提供备选方案。

3.7 投标文件的编制

- 3.7.1 投标文件应按第六章“投标文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为投标文件的组成部分。
- 3.7.2 投标文件应当对招标文件有关供货期、投标有效期、供货要求、招标范围等实质性内容作出响应。投标文件在满足招标文件实质性要求的基础上，可以提出比招标文件要求更有利于招标人的承诺。
- 3.7.3 投标文件全部采用电子文档，除投标人须知前附表另有规定外，投标文件所附证书证件均为原件扫描件，并采用单位和个人数字证书，按招标文件要求在相应位置加盖电子印章。由投标人的法定代表人（单位负责人）签字或加盖电子印章的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字或加盖电子印章的，应附由法定代表人（单位负责人）签署的授权委托书。签字或盖章的具体要求见投标人须知前附表。

4. 投标

4.1 投标文件的密封和标记

- 4.1.1 投标人应当按照招标文件和电子招标投标交易平台的要求加密投标文件，具体要求见投标人须知前附表。
- 4.1.2 投标文件封套上应写明的内容见投标人须知前附表。
- 4.1.3 未按本章第4.1.1项要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

4.2 投标文件的递交

- 4.2.1 投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。
- 4.2.2 投标人通过下载招标文件的电子招标投标交易平台递交电子投标文件。
- 4.2.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。
- 4.2.4 投标人完成电子投标文件上传后，电子招标投标交易平台即时向投标人发出递交回执通知。递交时间以递交回执通知载明的传输完成时间为准。
- 4.2.5 逾期送达的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

4.3 投标文件的修改与撤回

- 4.3.1 在本章第4.2.1项规定的投标截止时间前，投标人可以修改或撤回已递交的投标文件，但应以书面形式通知招标人。
- 4.3.2 投标人修改或撤回已递交投标文件的通知，应按照本章第3.7.3项的要求加盖电子印章。电子招标投标交易平台收到通知后，即时向投标人发出确认回执通知。
- 4.3.3 投标人撤回投标文件的，招标人自收到投标人书面撤回通知之日起5日内退还已收取的投标保证金。
- 4.3.4 修改的内容为投标文件的组成部分。修改的投标文件应按照本章第3条、第4条的规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

招标人在本章第4.2.1项规定的投标截止时间（开标时间），通过电子招标投标交易平台公开开标，所有投标人的法定代表人（单位负责人）或其委托代理人应当准时参加。

5.2 开标程序

- 主持人按下列程序进行开标：
- （1）宣布开标纪律；
 - （2）公布在投标截止时间前递交投标文件的投标人名称；
 - （3）宣布开标人、唱标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
 - （4）投标人通过电子招标投标交易平台对已递交的电子投标文件进行解密，公布招标项目名称、投标人名称、投标保证金的递交情况、投标报价、交货期、品牌及其他内容，并记录在案；
 - （5）投标人代表、招标人代表、监标人、记录人等有关人员使用本人的电子印章在开标记录上签字确认；
 - （6）开标结束。

5.3 开标异议

投标人对开标有异议的，应当在开标现场提出，招标人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

- 6.1.1 评标由招标人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由招标人或其委托的招标代理机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。
- 6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：
 - （1）投标人或投标人主要负责人的近亲属；
 - （2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；
 - （3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；
 - （4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
 - （5）与投标人有其他利害关系。
- 6.1.3 评标过程中，评标委员会成员有回避事由、擅离职守或者因健康等原因不能继续评标的，招标人有权更换。被更换的评标委员会成员作出的评审结论无效，由更换后的评标委员会成员重新进行评审。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

- 6.3.1 评标委员会按照第三章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对投标文件进行评审。第三章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。
- 6.3.2 评标完成后，评标委员会应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。评标委员会推荐中标候选人的人数见投标人须知前附表。

7. 合同授予

7.1 中标候选人公示

招标人在收到评标报告之日起3日内，按照投标人须知前附表规定的公示媒介和期限公示中标候选人，公示期不得少于3天。

7.2 评标结果异议

投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人将在收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，将暂停招标投标活动。

7.3 中标候选人履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或存在违法行为，招标人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前提请原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法进行审查确认。

7.4 定标

按照投标人须知前附表的规定，招标人或招标人授权的评标委员会依法确定中标人。

7.5 中标通知

在本章第3.3款规定的投标有效期内，招标人以书面形式向中标人发出中标通知书，同时将中标结果通知未中标的投标人。

7.6 履约保证金

- 7.6.1 在签订合同前，中标人应按投标人须知前附表规定的形式、金额和招标文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过招标人书面认可的履约保证金格式向招标人提交履约保证金。除投标人须知前附表另有规定外，履约保证金为中标合同金额的10%。联合体中标的，其履约保证金以联合体各方或者联合体中牵头人的名义提交。
- 7.6.2 中标人不能按本章第7.6.1项要求提交履约保证金的，视为放弃中标，其投标保证金不予退还，给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。

7.7 签订合同

- 7.7.1 招标人和中标人应当在中标通知书发出之日起30日内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。中标人无正当理由拒签合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的，招标人有权取消其中标资格，其投标保证金不予退还；给招标人造成的损失超过投标保证金数额的，中标人还应当对超过部分予以赔偿。
- 7.7.2 发出中标通知书后，招标人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向中标人提出附加条件的，招标人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。
- 7.7.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与招标人签订合同，就中标项目向招标人承担连带责任。

8. 纪律与监督

8.1 对招标人的纪律要求

招标人不得泄露招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与招标人串通投标，不得向招标人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第三章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

- 8.5.1 投标人或者其他利害关系人认为招标投标活动不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。
- 8.5.2 投标人或者其他利害关系人对招标文件、开标和评标结果提出投诉的，应当按照投标人须知第2.4款、第5.3款和第7.2款的规定先向招标人提出异议。异议答复期间不计算在第8.5.1项规定的期限内。

9. 不见面开标

不见面开标要求：见投标人须知前附表。

10. 需要补充的其他内容

需要补充的其他内容：见投标人须知前附表。

附件一：开标记录表

开标记录表

开标时间： ____年 ____月 ____日 ____时 ____分

序号	投标人	投标保证金	投标保证金 形式	投标报价（万元）	备注	投标人代表 签名
最高投标限价						

招标人代表： ____ 记录人： ____ 监标人： ____

____年 ____月 ____日

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

（编号：_____）

_____（投标人名称）：

评标委员会对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清、说明或补正：

1. _____

2. _____

请将上述问题的澄清、说明或补正于 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时前递交至 _____（详细地址）或传真至 _____（传真号码）或通过下载招
标文件的电子招标交易平台上传。采用传真方式的，应在 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 时前将原件递交至 _____（详细地址）。

评标委员会授权的招标人或招标代理机构：_____（签字或盖章）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

(编号: _____)

评标委员会:

问题澄清通知(编号: _____)已收悉,现澄清、说明或补正如下:

1. _____

2. _____

上述问题澄清、说明或补正,不改变我方投标文件的实质性内容,构成我方投标文件的组成部分。

投标人: _____ (盖单位章)

法定代表人(单位负责人)或其委托代理人: _____ (签字)

_____年 _____月 _____日

附件四：中标通知书

中标通知书

_____（中标人名称）：

你方于 _____（投标日期）所递交的 _____（项目名称）材料采购招标的投标文件已被我方接受，被确定为中标人。

中标价： _____ 元。

请你方在接到本通知书后的 _____ 日内到 _____（指定地点）与我方签订材料采购合同，并按招标文件第二章“投标人须知”第7.6款规定向我方提交履约保证金。

特此通知。

招标人： _____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人：） _____（签字）

_____ 年 _____ 月 _____ 日

附件五：中标结果通知书

中标结果通知书

_____（未中标人名称）：

我方已接受 _____（中标人名称）于 _____（投标日期）所递交的 _____（项目名称）材料采购招标的投标文件，确定 _____（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对招标项目的参与！

招标人： _____（盖单位章）

_____年 _____月 _____日

附件六：招标人信用承诺书

招标人信用承诺书

为遵循公开、公平、公正、诚实信用原则，树立遵纪守法、诚实守信招标人形象，自愿作出如下承诺：

- 1. 严格遵守《中华人民共和国招标投标法》等法律、法规和规章，依法开展招标投标活动。
- 2. 全面履行招标人应尽责任和义务，主动接受行业监管及依法开展的日常检查，自觉接受相关部门和社会公众的监督。
- 3. 依法履行审批、核准程序，严格按照审批、核准部门确定的招标范围、招标方式、招标组织形式开展招标工作。
- 4. 依法设置资格条件和评标标准，不以不合理的条件限制、排斥潜在投标人或者投标人，不对投标人实行差别化或歧视待遇。
- 5. 依法处理招标投标过程中的质疑和异议，及时作出针对性、实质性答复，在未作出答复前暂停招标投标活动。
- 6. 依法组建评标委员会，选派合格的招标人代表参与评标，不随意更换招标人代表，不非法干预、影响评标过程和结果。
- 7. 中标通知书发出后，在规定时间内按招标文件和中标人的投标文件与中标人签订合同，不向中标人提出不合理的要求作为签订合同的条件，不与

中标人再订立背离合同实质性内容的其他协议。

本单位同意将以上承诺事项上网公示，接受社会监督。

招标人名称： _____（盖单位章）

法定代表人： _____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

第三章 评标办法（综合评估法）

（本章除评标办法前附表外，应当不加修改地引用）

评标办法前附表

（本表招标人应根据招标项目具体特点和实际需要，详细列明全部审查或评审因素、标准，没有列明的因素和标准不得作为评标的依据。）

条款号		评审因素	评审标准		
1	评标方法	中标候选人排序方法	本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，随机确定。		
2.1.1	形式评审标准	投标人名称	与营业执照（事业单位法人证书）、资质证书一致		
		投标函签字盖章	有法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或加盖单位章。由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明，由代理人签字的，应附授权委托书，身份证明或授权委托书应符合第六章“投标文件格式”的规定		
		投标文件格式	符合第六章“投标文件格式”的规定		
		联合体投标人	提交符合招标文件要求的联合体协议书，明确各方承担连带责任，并明确联合体牵头人		
		备选投标方案	除招标文件明确允许提交备选投标方案外，投标人不得提交备选投标方案		
		<table><tr><th>序号</th><th>评审因素</th><th>评审标准</th></tr></table>			序号
序号	评审因素	评审标准			
2.1.2	资格评审标准	营业执照（事业单位法人证书）和组织机构代码证	符合第二章“投标人须知”第3.5.1项规定，具备有效的营业执照（事业单位法人证书）和组织机构代码证		
		资质要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定		
		财务要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定		
		业绩要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定		
		信誉要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定		
		其他要求	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定		
		联合体投标人	符合第二章“投标人须知”第1.4.2项规定		
		不存在禁止投标的情形	不存在第二章“投标人须知”第1.4.3项规定的任何一种情形		

		投标材料制造商的资质要求（如有）	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定						
		投标材料的业绩要求（如有）	符合第二章“投标人须知”第1.4.1项规定						
		<table><tr><td>序号</td><td>评审因素</td><td>评审标准</td></tr><tr><td>1</td><td>资格评审标准的有关说明</td><td>本项目已经进行过资格预审，以上资格评审不适用本项目。</td></tr></table>		序号	评审因素	评审标准	1	资格评审标准的有关说明	本项目已经进行过资格预审，以上资格评审不适用本项目。
序号	评审因素	评审标准							
1	资格评审标准的有关说明	本项目已经进行过资格预审，以上资格评审不适用本项目。							
2.1.3	响应性评审标准	投标报价	符合第二章“投标人须知”第3.2款规定						
		投标内容	符合第二章“投标人须知”第1.3.1项规定						
		交货期	符合第二章“投标人须知”第1.3.2项规定						
		交货地点	符合第二章“投标人须知”第1.3.3项规定						
		质量要求	符合第二章“投标人须知”第1.3.4项规定						
		投标有效期	符合第二章“投标人须知”第3.3.1项规定						
		投标保证金	符合第二章“投标人须知”第3.4.1项规定						
		权利义务	符合第二章“投标人须知”第1.11.1项规定和第四章“合同条款及格式”中的实质性要求和条件						
		投标材料及相关服务	符合第五章“供货要求”中的实质性要求和条件						
		技术支持资料	符合第二章“投标人须知”第1.11.3项规定						
		<table><tr><td>序号</td><td>评审因素</td><td>评审标准</td></tr><tr><td>1</td><td>关于文件中提及的制造商授权书情况</td><td>投标人为代理商时，必须提供电缆制造商出具的针对本项目的唯一专项授权书（格式不作要求），投标时授权品牌需与资审时一致，否则响应性评审不通过。</td></tr></table>		序号	评审因素	评审标准	1	关于文件中提及的制造商授权书情况	投标人为代理商时，必须提供电缆制造商出具的针对本项目的唯一专项授权书（格式不作要求），投标时授权品牌需与资审时一致，否则响应性评审不通过。
		序号	评审因素	评审标准					
1	关于文件中提及的制造商授权书情况	投标人为代理商时，必须提供电缆制造商出具的针对本项目的唯一专项授权书（格式不作要求），投标时授权品牌需与资审时一致，否则响应性评审不通过。							
条款号	条款内容	编列内容							
2.2.1	分值构成（总分100分）	商务部分：15 分 技术部分：18 分 投标报价：65 分 其他评分因素：2 分							

			投标人的技术部分评分应取所有评委评分中去掉一个最高分和一个最低分后的平均值。			
2.2.2		评标基准价计算方法	5. 在有效的投标中，投标单位≥7家时，去掉一个最高价和一个最低价，以其余投标报价的算数平均值为基准值；投标单位<7家时，所有投标报价的算数平均值为基准值。			
2.2.3		投标报价的偏差率计算公式	偏差率=100%×（投标人报价－评标基准价）/评标基准价			
条款号		评分因素（偏差率）	评分标准	最高分		
2.2.4 (1)	商务 评分 标准	对投标人履约能力的评价	/	0		
		对招标文件商务条款的响应程度	/	0		
		投标材料的业绩	投标人需提供2018年7月1日至今所投品牌制造商或投标人承担过的单项合同金额4000万元及以上的电缆供货业绩，每个得3分，最高得15分。提供合同协议书，时间、金额以合同为准；提供的证明材料必须能反映相关数据和内容，否则视为未提供；以上证明材料投标人应优先从信用库中挑选至电子投标文件中，如信用库未及时更新，可扫描上传至电子投标文件中。	15		
		<table><tr><td>序号</td><td>评分因素</td><td>评分标准</td><td>最高分</td></tr></table>			序号	评分因素
序号	评分因素	评分标准	最高分			
条款号		评分因素	评分标准	最高分		
2.2.4 (2)	技术 评分 标准	对投标材料整体评价	1、供货计划、质量保证措施和应急供货能力等措施合理、有效。优：5分，良：4.5分，中：4分，差：3.5分，无：0分。 2、技术及调试方案的合理性，优：3分，良：2.5分，中：2分，差：1.5分，无：0分。	8		
		投标材料质量标准的响应程度	/	0		
		对投标人相关服务能力的评价	1、投标人所投品牌制造商具备生产产品所需的主要生产设备：带材绕包设备（电力电缆）、交联生产线（电力电缆）的得每个得2分，满分4分； 2、投标人所投品牌制造商具备生产产品所需的主要试验设备：电缆截面投影仪、老化箱（热延伸试验设备）、拉力机的得每个得2分，满分6分；。 （投标人提供相关照片加盖所投品牌制造商公章扫描件上传至投标文件中）	10		
2.2.4 (3)	投标 报价 评分 标准	投标报价与基准价偏差（偏差率）	1. 等于评标基准价 65 分。 2. 每高于评标基准价1%扣 0.5 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。 3. 每低于评标基准价1%扣 0.3 分，偏离不足1%的，按照插入法计算得分。			
条款号		评分因素	评分标准	最高分		

2.2.4 (4)	其他 因素 评分 标准	序号	评分因素	评分标准	最高分
		1	信用评价	投标人或所投品牌制造商具有第三方评估机构或银行出具有效期内的企业AAA资信等级证书的得2分，其余不得分。	2

1. 评标方法

本次评标采用综合评估法。评标委员会对满足招标文件实质性要求的投标文件，按照本章第2.2款规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐中标候选人，或根据招标人授权直接确定中标人，但投标报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，以技术得分高的优先；如果技术得分也相等，按照评标办法前附表的规定确定中标候选人顺序。

2. 评审标准

2.1 初步评审标准

- 2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表。
- 2.1.3 响应性评审标准：见评标办法前附表。

2.2 分值构成与评分标准

- 2.2.1 分值构成
 - (1) 商务部分：见评标办法前附表；
 - (2) 技术部分：见评标办法前附表；
 - (3) 投标报价：见评标办法前附表；
 - (4) 其他评分因素：见评标办法前附表。
- 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。
- 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。
- 2.2.4 评分标准
 - (1) 商务评分标准：见评标办法前附表；
 - (2) 技术评分标准：见评标办法前附表；
 - (3) 投标报价评分标准：见评标办法前附表；
 - (4) 其他因素评分标准：见评标办法前附表。

3. 评标程序

3.1 初步评审

- 3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明和证件的原件，以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，评标委员会应当否决其投标。
- 3.1.2 投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：
 - (1) 投标文件没有对招标文件的实质性要求和条件作出响应，或者对招标文件的偏差超出招标文件规定的偏差范围或最高项数；
 - (2) 有串通投标、弄虚作假、行贿等违法行为；
 - (3) 投标报价低于成本或者高于招标文件设定的最高投标限价的；
 - (4) 不同投标人的投标文件出现了评标委员会认为不应当雷同出现的情况的；
 - (5) 没有按照招标文件要求提供投标担保或者所提供的投标担保有瑕疵；
 - (6) 投标文件没有投标人授权代表签字和加盖公章；
 - (7) 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；
 - (8) 明显不符合技术规格、技术标准的要求；
 - (9) 投标文件载明的货物包装方式、检验标准和方法等不符合招标文件的要求；
 - (10) 投标文件附有招标人不能接受的条件；
 - (11) 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。
- 3.1.3 投标报价有算术错误及其他错误的，评标委员会按以下原则要求投标人对投标报价进行修正，并要求投标人书面澄清确认。投标人拒不澄清确认的，评标委员会应当否决其投标：
 - (1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；
 - (2) 总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外；
 - (3) 投标报价为各分项报价金额之和，投标报价与分项报价的合价不一致的，应以各分项合价累计数为准，修正投标报价；

（4）如果分项报价中存在缺漏项，则视为缺漏项价格已包含在其他分项报价之中。

3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2.2款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

（1）按本章第2.2.4（1）目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分A；

（2）按本章第2.2.4（2）目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；

（3）按本章第2.2.4（3）目规定的评审因素和分值对投标报价计算出得分C；

（4）按本章第2.2.4（4）目规定的评审因素和分值对其他部分计算出得分D。

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分=A+B+C+D。

3.2.4 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，评标委员会应当认定该投标人以低于成本报价竞标，并否决其投标。

3.3 投标文件的澄清

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对投标文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清、说明或补正。澄清、说明或补正应以书面方式进行。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明或补正不得超出投标文件的范围且不得改变投标文件的实质性内容，并构成投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人，并标明排序。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告和中标候选人名单。

第四章 合同条款及格式

第一节 通用合同条款

（本节应当不加修改地引用）

1. 一般约定

1.1 词语定义

除专用合同条款另有约定外，合同中的下列词语应具有本款所赋予的含义。

1.1.1 合同

1.1.1.1 合同文件（或称合同）：指合同协议书、中标通知书、投标函、商务和技术偏差表、专用合同条款、通用合同条款、供货要求、分项报价表、中标材料质量标准的详细描述、相关服务计划，以及其他构成合同组成部分的文件。

1.1.1.2 合同协议书：指买方和卖方共同签署的合同协议书。

1.1.1.3 中标通知书：指买方通知卖方中标的函件。

1.1.1.4 投标函：指由卖方填写并签署的，名为“投标函”的函件。

1.1.1.5 商务和技术偏差表：指卖方投标文件中的商务和技术偏差表。

1.1.1.6 供货要求：指合同文件中名为“供货要求”的文件。

1.1.1.7 中标材料质量标准的详细描述：指卖方投标文件中的投标材料质量标准的详细描述。

1.1.1.8 相关服务计划：指卖方投标文件中的相关服务计划。

1.1.1.9 分项报价表：指卖方投标文件中的分项报价表。

1.1.1.10 其他合同文件：指经合同双方当事人确认构成合同文件的其他文件。

1.1.2 合同当事人

1.1.2.1 合同当事人：指买方和（或）卖方。

1.1.2.2 买方：指与卖方签订合同协议书，购买合同材料和相关服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.2.3 卖方：指与买方签订合同协议书，提供合同材料和相关服务的当事人，及其合法继承人。

1.1.3 合同价格

1.1.3.1 签约合同价：是签订合同时合同协议书中写明的合同总金额。

1.1.3.2 合同价格：指卖方按合同约定履行了全部合同义务后，买方应付给卖方的金额。

1.1.4 合同材料：指卖方按合同约定应向买方提供的材料及技术资料，或其中任何一部分。

1.1.5 技术资料：指各种纸质及电子载体的与合同材料的检验、使用、修补等有关的技术指标、规格、图纸和说明文件。

1.1.6 验收：指合同材料经检验合格后，买方做出接受合同材料的确认。

1.1.7 相关服务：是指在质量保证期届满前卖方提供的与合同材料有关的辅助服务，包括简单加工、解决合同材料存在的质量问题，以及为买方检验、使用和修补合同材料进行的技术指导、培训、协助等。

1.1.8 质量保证期：指合同材料验收后，卖方按合同约定保证合同材料正常使用，并负责解决合同材料存在的任何质量问题的期限。

1.1.9 工程

1.1.9.1 工程：指在专用合同条款中指明的，使用合同材料的工程。

1.1.9.2 施工场地（或称工地、施工现场）：指专用合同条款中指明的工程所在场所。

1.1.10 天（或称日）：除特别指明外，指日历天。合同中按天计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.11 月：按照公历月计算。合同中按月计算时间的，开始当天不计入，从次日开始计算。合同约定的期间的最后一天是星期日或者其他法定休假日的，以休假日的次日为期间的最后一天。

1.1.12 书面形式：指合同文件、信件和数据电文（包括电报、电传、传真、电子数据交换和电子邮件）等可以有形地表现所载内容的形式。

1.1.13 不可抗力：是指任何一方当事人不能预见、不能避免并不能克服的自然灾害和社会性突发事件，如地震、海啸、瘟疫、水灾、骚乱、暴动、战争和专用合同条款约定的其他情形。

1.2 语言文字

合同使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.3 合同文件的优先顺序

组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。除专用合同条款另有约定外，解释合同文件的优先顺序如下：

（1）合同协议书；

（2）中标通知书；

- (3) 投标函；
- (4) 商务和技术偏差表；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款；
- (7) 供货要求；
- (8) 分项报价表；
- (9) 中标材料质量标准的详细描述；
- (10) 相关服务计划；
- (11) 其他合同文件。

1.4 合同的生效及变更

- 1.4.1 除专用合同条款另有约定外，买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。
- 1.4.2 除专用合同条款另有约定外，在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（单位负责人）或其授权代表签字并加盖单位章后生效。

1.5 联络

- 1.5.1 买卖双方应就合同履行中有关的事项及时进行联络，重要事项应通过书面形式进行联络。
- 1.5.2 买方可以安排监理等相关人员作为买方人员，与卖方进行联络或参加合同材料的检验和验收等。

1.6 联合体

- 1.6.1 卖方为联合体的，联合体各方应当共同与买方签订合同，并向买方为履行合同承担连带责任。
- 1.6.2 在合同履行过程中，未经买方同意，不得修改联合体协议。联合体协议中关于联合体成员间权利义务的划分，并不影响或减损联合体各方应就履行合同向买方承担的连带责任。
- 1.6.3 联合体牵头人代表联合体与买方联系，并接受指示，负责组织联合体各成员全面履行合同。除非专用合同条款另有约定，牵头人在履行本合同中的所有行为均视为已获得联合体各方的授权。买方可将合同价款全部支付给牵头人并视为其已适当履行了付款义务。如牵头人的行为将构成对合同内容的变更，则牵头人须事先获得联合体各方的特别授权。

1.7 转让

未经对方当事人书面同意，合同任何一方均不得转让其在合同项下的权利和（或）义务。

1.8 知识产权

- 1.8.1 合同材料或其中的技术资料涉及知识产权的，卖方保证买方免于受到任何知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。
- 1.8.2 如果买方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，卖方在收到买方通知后，应以买方名义处理与第三方的索赔或诉讼，并承担因此产生的费用以及给买方造成的损失。

1.9 保密

合同双方应对因履行合同而取得的另一方当事人的信息、资料等予以保密。未经另一方当事人书面同意，任何一方均不得为与履行合同无关的目的使用或向第三方披露另一方当事人提供的信息、资料。

2. 合同范围

卖方应根据供货要求、中标材料质量标准的详细描述、相关服务计划等合同文件的约定向买方提供合同材料和相关服务。

3. 合同价格与支付

3.1 合同价格

- 3.1.1 合同协议书中载明的签约合同价包括卖方为完成合同全部义务应承担的一切成本、费用和支出以及卖方的合理利润。
- 3.1.2 除专用合同条款另有约定外，供货周期不超过12个月的签约合同价为固定价格。供货周期超过12个月且合同材料交付时材料价格变化超过专用合同条款约定的幅度的，双方应按照专用合同条款中约定的调整方法对合同价格进行调整。

3.2 合同价款的支付

除专用合同条款另有约定外，买方应通过以下方式和比例向卖方支付合同价款：

3.2.1 预付款

合同生效后，买方在收到卖方开具的注明应付预付款金额的财务收据正本一份并经审核无误后28日内，向卖方支付签约合同价的10%作为预付款。

买方支付预付款后，如卖方未履行合同义务，则买方有权收回预付款；如卖方依约履行了合同义务，则预付款抵作进度款。

3.2.2 进度款

卖方按照合同约定的进度交付合同材料并提供相关服务后，买方在收到卖方提交的下列单据并经审核无误后28日内，应向卖方支付进度款，进度款支付至该批次合同材料的合同价格的95%：

- （1）卖方出具的交货清单正本一份；
- （2）买方签署的收货清单正本一份；
- （3）制造商出具的出厂质量合格证正本一份；
- （4）合同材料验收证书或进度款支付函正本一份；
- （5）合同价格100%金额的增值税发票正本一份。

3.2.3 结清款

全部合同材料质量保证期届满后，买方在收到卖方提交的由买方签署的质量保证期届满证书并经审核无误后28日内，向卖方支付合同价格5%的结清款。

3.3 买方扣款的权利

当卖方应向买方支付合同项下的违约金或赔偿金时，买方有权从上述任何一笔应付款中予以直接扣除和（或）兑付履约保证金。

4. 包装、标记、运输和交付

4.1 包装

- 4.1.1 卖方应对合同材料进行妥善包装，以满足合同材料运至施工场地及在施工场地保管的需要。包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施，从而保护合同材料能够经受多次搬运、装卸、长途运输并适宜保管。
- 4.1.2 除专用合同条款另有约定外，买方无需将包装物退还给卖方。

4.2 标记

- 4.2.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应按合同约定在材料包装上以不可擦除的、明显的方式作出必要的标记。
- 4.2.2 根据合同材料的特点和运输、保管的不同要求，卖方应对合同材料清楚地标注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当标记。如果合同材料中含有易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，卖方应标明危险品标志。

4.3 运输

- 4.3.1 卖方应自行选择适宜的运输工具及线路安排合同材料运输。
- 4.3.2 除专用合同条款另有约定外，卖方应在合同材料预计启运7日前，将合同材料名称、装运材料数量、重量、体积（用m3表示）、合同材料单价、总金额、运输方式、预计交付日期和合同材料在装卸、保管中的注意事项等预通知买方，并在合同材料启运后24小时之内正式通知买方。
- 4.3.3 卖方在根据4.3.2项进行通知时，如果合同材料中包括单个包装超大和（或）超重的，卖方应将超大和（或）超重的每个包装的重量和尺寸通知买方；如果合同材料中包括易燃易爆物品、腐蚀物品、放射性物质等危险品，则危险品的品名、性质、在装卸、保管方面的特殊要求、注意事项和处理意外情况的方法等，也应一并通知买方。

4.4 交付

- 4.4.1 除专用合同条款另有约定外，卖方应根据合同约定的交付时间和批次在施工场地卸货后将合同材料交付给买方，买方对卖方交付的合同材料的外观及件数进行清点核验后应签发收货清单。买方签发收货清单不代表对合同材料的接受，双方还应按合同约定进行后续的检验和验收。
- 4.4.2 合同材料的所有权和风险自交付时起由卖方转移至买方，合同材料交付给买方之前包括运输在内的所有风险均由卖方承担。
- 4.4.3 除专用合同条款另有约定外，买方如果发现技术资料存在短缺和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内免费补齐短缺和（或）损坏的部分。如果买方发现卖方提供的技术资料有误，卖方应在收到买方通知后7日内免费替换。如由于买方原因导致技术资料丢失和（或）损坏，卖方应在收到买方的通知后7日内补齐丢失（和）或损坏的部分，但买方应向卖方支付合理的复制、邮寄费用。

5. 检验和验收

- 5.1 合同材料交付前，卖方应对其进行全面检验，并在交付合同材料时向买方提交合同材料的质量合格证书。
- 5.2 合同材料交付后，买方应在专用合同条款约定的期限内安排对合同材料的规格、质量等进行检验，检验按照专用合同条款约定的下列一种方式进行：
 - （1）由买方对合同材料进行检验；
 - （2）由专用合同条款约定的拥有资质的第三方检验机构对合同材料进行检验；

(3) 专用合同条款约定的其他方式。

- 5.3 买方应在检验日期3日前将检验的时间和地点通知卖方，卖方应自负费用派遣代表参加检验。若卖方未按买方通知到场参加检验，则检验可正常进行，卖方应接受对合同材料的检验结果。
- 5.4 合同材料经检验合格，买卖双方应签署合同材料验收证书一式二份，双方各持一份。
- 5.5 若合同约定了合同材料的最低质量标准，且合同材料经检验达到了合同约定的最低质量标准的，视为合同材料符合质量标准，买方应验收合同材料，但卖方应按专用合同条款的约定进行减价或向买方支付补偿金。
- 5.6 合同材料由第三方检验机构进行检验的，第三方检验机构的检验结果对双方均具有约束力。
- 5.7 除专用合同条款另有约定外，买方在全部合同材料交付后3个月内未安排检验和验收的，卖方可签署进度款支付函提交买方，如买方在收到后7日内未提出书面异议，则进度款支付函自签署之日起生效。进度款支付函的生效不免除卖方继续配合买方进行检验和验收的义务，合同材料验收后双方应签署合同材料验收证书。
- 5.8 合同材料验收证书的签署不能免除卖方在质量保证期内对合同材料应承担的保证责任。

6. 相关服务

- 6.1 卖方应配备充足的技术人员，并根据买方要求，通过进行电话联系或派遣技术熟练、称职的技术人员到施工场地为买方提供服务。如果卖方技术人员不合格，买方有权要求卖方撤换，因撤换而产生的费用应由卖方承担。
- 6.2 买方应免费为卖方技术人员提供工作条件及便利，包括但不限于必要的办公场所、技术资料及出入许可等。除专用合同条款另有约定外，卖方技术人员的交通、食宿费用由卖方承担。

7. 质量保证期

- 7.1 除专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定外，合同材料的质量保证期自合同材料验收之日起算，至合同材料验收证书或进度款支付函签署之日起12个月止（以先到的为准）。
- 7.2 除非因买方使用不当，合同材料在质量保证期内如破损、变质或被发现存在任何质量问题，卖方应负责对合同材料进行修补和退换。更换的合同材料的质量保证期应重新计算。
- 7.3 质量保证期届满且卖方按照合同约定履行完毕质量保证期内义务后，买方应在7日内向卖方出具合同材料的质量保证期届满证书。

8. 履约保证金

除专用合同条款另有约定外，履约保证金自合同生效之日起生效，在合同材料验收证书或进度款支付函签署之日起28日后失效。如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，买方有权扣划相应金额的履约保证金。

9. 保证

- 9.1 卖方保证其具有完全的能力履行本合同项下的全部义务。
- 9.2 卖方保证其所提供的合同材料及对合同的履行符合所有应适用的法律、行政法规、地方性法规、自治条例和单行条例、规章及其他规范性文件中的强制性规定。
- 9.3 卖方保证其对合同材料的销售不损害任何第三方的合法权益和社会公众利益。任何第三方不会因卖方原因而基于所有权、抵押权、留置权或其他任何权利或事由对合同材料主张权利。
- 9.4 卖方保证合同材料符合合同约定的规格、质量标准，并且全新、完整，能够安全使用，除非专用合同条款和（或）供货要求等合同文件另有约定。
- 9.5 卖方保证，卖方所提供的技术资料完整、清晰、准确，符合合同约定并且能够满足买方使用合同材料的需要。
- 9.6 卖方保证，在合同材料使用寿命期内，如果卖方发现合同材料存在足以危及人身、财产安全的缺陷，卖方将及时通知买方并及时采取修补、更换等措施消除缺陷。

10. 违约责任

- 10.1 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。
- 10.2 卖方未能按时交付合同材料的，应向买方支付迟延交货违约金。卖方支付迟延交货违约金，不能免除其继续交付合同材料的义务。除专用合同条款另有约定外，迟延交付违约金计算方法如下：
$$\text{迟延交付违约金} = \text{迟延交付材料金额} \times 0.08\% \times \text{迟延交货天数}。$$

迟延交付违约金的最高限额为合同价格的10%。
- 10.3 买方未能按合同约定支付合同价款的，应向卖方支付延迟付款违约金。除专用合同条款另有约定外，延迟付款违约金的计算方法如下：
$$\text{延迟付款违约金} = \text{延迟付款金额} \times 0.08\% \times \text{延迟付款天数}。$$

延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

11. 合同的解除

除专用合同条款另有约定外，有下述情形之一，当事人可发出书面通知全部或部分地解除合同，合同自通知到达对方时全部或部分地解除：

- （1）合同一方当事人无法继续履行或明确表示不履行或实质上已停止履行合同；
- （2）合同一方当事人需支付的违约金已达合同约定的最高限额；
- （3）合同材料未能达到质量标准，或在合同约定了最低质量标准时，不能达到最低质量标准；
- （4）合同一方当事人出现破产、清算、资不抵债、成为失信被执行人等可能丧失履约能力的情形，且未能提供令对方满意的履约保证金；
- （5）因不可抗力不能实现合同目的。

12. 争议的解决

因本合同引起的或与本合同有关的任何争议,双方可通过友好协商解决。友好协商解决不成的，可在专用合同条款中约定下列一种方式解决：

- （1）向约定的仲裁委员会申请仲裁；
- （2）向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第二节 专用合同条款

（本节招标人可以根据招标项目的具体特点和实际需要，对通用合同条款进行补充、细化和修改，但不得违反法律、行政法规的强制性规定，以及平等、自愿、公平和诚实信用原则，否则相关内容无效。）

附件一：专用合同条款

[\[上传\]专用条款（7.19晚确定）.docx](#)

条款号	内容
1.1	词语定义： 按通用合同条款执行
1.1.9.1	使用合同材料的工程名称： <u>南京中芬合作交流中心电缆采购及相关服务</u>
1.1.9.2	工程所在场所： <u>南京南部新城</u>
1.1.13	属于不可抗力的其他情形：按通用条款执行
1.3	组成合同的各项文件应互相解释，互为说明。解释合同文件的优先顺序为如下第 <u>（1）</u> 种情况： （1）按通用合同条款执行 （2）其他：_____
1.4.1	合同生效条件为下列第 <u>（1）</u> 种情况： （1）按通用合同条款执行 （2）买方和卖方的法定代表人（单位负责人）或其授权代表在合同协议书上签字并加盖单位章后，合同生效。 （3）其他：_____
1.4.2	合同变更条件为下列第 <u>（1）</u> 种情况： （1）按通用合同条款执行 （2）在合同履行过程中，如需对合同进行变更，双方应签订书面协议，并经双方法定代表人（单位负责

	<p>人)或其授权代表签字</p> <p>并加盖单位章后生效。</p> <p>(3) 其他: _____</p>
1.6.3	<p>牵头人在履行合同中的所有行为是否均视为已获得联合体各方的授权的约定: /</p>
3.1.2	<p>关于供货价格是否为固定价格及价格调整的约定:</p> <p><u>(1) 本合同为固定单价合同, 以买方确认的卖方清单报价为准(作为合同附件), 投标所报单价为固定单价, 除非本合同另有规定, 否则在合同期内不因任何原因加以变更或调整。(2) 如遇招标规格漏项或设计变更造成的规格未包含在招标清单规格中, 则以南京市2023年6月《建设工程材料市场信息价格》乘以优惠率进行结算(优惠率=1-投标单价/信息价, 优惠率取有信息价的招标规格中的优惠率最大值), 无信息价的规格双方另行协商;(3) 本固定单价包含但不限于投标人材料费、生产加工费、包装费、运杂费、上力费、运输费、保险费、敷设安装费、防火封堵、电缆头制安费、相关电气设备连接费、配合现场相关单位的费用、措施费、调试费、检测费、税金及投标人认为有需要的其他费用, 即从原材料采购到运送到买方指定工地现场、直至投入使用所包含的全部费用。(4) 卖方应严格按照供货计划发货, 提前交货的材料、多余的材料和不符合</u></p>

	<p><u>合同约定的材料，买方在代管期间所发生的保管费用以及货物损失风险均由卖方承担。</u></p>
3.2	<p>买方支付合同价款的时间、方式和比例按第（2）种执行：</p> <p>（1）按通用合同条款执行</p> <p>（2）其他：<u>合同计价方式为固定单价，合同签订后 15 个工作日内，支付合同总额的 30%作为预付款，货到买方指定地点并通过进场检测验收后 15 个工作日内，甲方支付至到场材料总货款的 60%；电缆敷设完成，调试验收合格，经监理方、代建方、跟踪审计、买方审核确认后 15 个工作日内，支付至已完工程价款（按竣工图纸）的 90%；结算审计完成后 15 个工作日内付至结算价的 97%。待质保期满，经买方确认在此期间运行正常后付清余款（无息）。</u></p> <p><u>每次付款之前，卖方须提供符合税法规定的足额增值税专用发票（名称为买方，税率为 13%）和付款申请书报监理人、代建人、跟踪审计、买方审核后方能付款，买方可以直接扣除其他由买方代付的费用以及各项罚款、赔偿以及违约金。若卖方不按时足额提供发票给买方的，买方有权拒绝付款。</u></p>
4.1.2	<p>买方是否需将包装物退还给卖方，按第<u>（1）</u>种</p>

	<p>执行：</p> <p>（1）不退还</p> <p>（2）退还</p> <p>（3）其他：_____</p>
4.2.1	<p>对在材料包装上标记的要求：按第__（1）__种执行</p> <p>（1）按通用合同条款执行</p> <p>（2）其他：_____</p>
4.3.2	<p>卖方运输通知的约定按第 （1） 种执行</p> <p>（1）按通用合同条款执行</p> <p>（2）其他：_____</p>
4.4.1	<p>交付时间和批次：</p> <p><u>本项目交货期为合同签订后 60 日内。合同签订后 3 日内按买方要求的产品种类和规格提供投标样品，样品经买方、监理和代建验收并封样后方可批量生产和加工，并按经买方、监理和代建批准的进度计划，自行拟定生产订单，按时交付。卖方拒绝提供样品或提供的样品达不到买方要求的，买方有权单方面解除合同。</u></p> <p>交付地点：</p> <p><u>按买方要求执行。</u></p> <p>卖方是否负责卸货：</p> <p><u>是</u></p>
4.4.3	<p>关于技术资料存在短缺和（或）损坏的，按第</p>

	<p>(1) 种执行：</p> <p>(1) 按通用合同条款执行</p> <p>(2) 其他：_____</p>
5.2	<p>检验期限：<u>每批次货物运至现场后 3 日内进行检验。</u></p> <p>检验按照约定的下列第<u>(2)</u>种方式进行：</p> <p>(1) 由买方对合同材料进行检验；</p> <p>(2) 由 买方、监理、卖方和施工方共同检验。</p> <p>(拥有资质的第三方检验机构) 对合同材料进行检验；</p> <p>(3) 其他：_____</p>
5.5	<p>关于卖方减价或向买方支付补偿金的约定：</p> <p><u>责任由卖方承担，卖方应补齐、更换及采取其他补救措施。</u></p>
5.7	<p>关于卖方签署进度款支付函及其生效的约定：/</p>
6.2	<p>卖方技术人员的交通、食宿费用由<u>(1)</u>承担。</p> <p>(1) 卖方</p> <p>(2) _____</p>
7.1	<p>合同材料质量保证期为：</p> <p><u>以投标时承诺的质保期为准。</u></p> <p>起算时间为：</p> <p><u>自项目竣工验收合格之日起。</u></p>

8	<p>履约保证金生效时间：</p> <p><u>履约保证金自合同生效之日起生效</u></p> <p>履约保证金失效时间：</p> <p><u>在合同材料验收证书或验收款支付函签署之日起</u> <u>28 日后失效。</u></p> <p>履约保证金的金额：</p> <p><u>合同金额 10%</u></p> <p>卖方应按下述第<u>（4）</u>种方式提交履约保证金：</p> <p>（1）按照招标文件规定</p> <p>（2）银行保函；</p> <p>（3）银行本票、汇票；</p> <p>（4）其他：<u>保函、转账支票、本票、汇票、电汇</u> <u>等</u></p> <p>履约保证金提交时间：</p> <p><u>合同签订后一周内</u></p>
9.4	<p>卖方是否保证合同材料符合合同约定的规格、质量标准，并且全新、完整，能够安全使用：</p> <p><u>按通用合同条款执行</u></p>
10.2	<p>卖方迟延交付违约金的计算方法如下：</p> <p><u>按通用合同条款执行</u></p>
10.3	<p>买方迟延付款违约金的计算方法如下：</p> <p><u>按通用合同条款执行</u></p>

11	<p>关于合同解除的约定：</p> <p><u>按通用合同条款执行</u></p>
12	<p>因执行本合同所发生的或者与本合同有关的一切争议将由合同双方通过友好协商解决。如果不能协商一致，可采取下列第<u>（2）</u>种方式解决（招标人此处未填写时，此处，以及下面的（1）及（2）中横线处均显示“/”）：</p> <p>（1）<input type="radio"/>向<u>/</u>仲裁委员会申请仲裁；</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="radio"/>/</p> <p style="padding-left: 40px;"><input type="radio"/></p> <p>（2）<input type="radio"/>向<u>项目所在地</u>人民法院提起诉讼。</p>
13	<p>补充约定：</p> <p>13.1 卖方应交付技术资料的名称、期限和方式：</p> <p>（1）产品合格证和检验试验报告；</p> <p>（2）制造厂出具的保证质量的书面文件；</p> <p>（3）货物装箱清单；</p> <p>（4）买、卖双方商定的其它技术资料。</p> <p>上述资料和文件的数量 4 份。</p> <p>13.2 质量保证期：本合同约定的质量保证期为<u> </u>月，从竣工验收合格之日起开始计算。卖方需确保项目完成后通过相关主管部门的验收，否则视为验收不合格。验收合格日以“验收报告”上的时间为准。</p>

13.3 违约责任和争议解决:

(1) 卖方未按合同规定的质量、技术等标准要求履行合同, 买方有权拒收、要求卖方进行退货、更换, 同时卖方应按照买方要求无条件进行整改, 直至验收合格。如果在买方要求的时间内拒绝整改或经两次整改仍未能验收合格, 买方有权委托第三方采取补救措施或单方解除本合同;

(2) 如果合同货物在检验、性能考核和质量保证期内, 卖方未能履行其在本合同项下承担的义务, 卖方除按照本合同约定承担违约责任外, 买方有权向卖方提出下列救济方式:

①由卖方自负费用修理有缺陷的合同货物或消除合同货物的缺陷或不符合合同之处。如果卖方不能派遣人员到工作现场, 买方有权自行消除缺陷或不符合合同之处, 由此产生的一切费用均由卖方承担;

②由卖方自负费用以新货物替换有缺陷的合同货物或用新的技术资料替换有错误的技术资料, 或者补供遗漏的合同货物或技术资料, 同时卖方应在重新起算的保证期内对替换后的货物作出质量保证。卖方应自负风险和费用将替换后的货物或补供的货物运抵工作现场。对于急需的货物, 卖方应以最快捷的方式, 包括专车直送、空运等方式送达工作现场, 并承担相关费用;

	<p>③按质量低劣的程度、买方受损害的程度及损失的数额对合同货物进行降价；</p> <p>④拒收货物,并由卖方退还买方已支付的合同价款，同时承担相关的损失和费用，包括利息、银行费用、运费、保费、检验费、仓储费、装卸费以及全部保管和维护被拒收货物必需的其它费用；</p> <p>⑤赔偿由卖方违约引起的其他损失。（注：根据卖方违约的程度，买方有权采取上述五种救济方式中的任何一种或几种）。</p> <p>（3）货到现场经检验，产品质量或规格达不到要求的，买方可以拒收，并有权解除合同和索赔。对现场临时抽样送检的产品,抽检不合格的，由卖方无条件自行清场运回，并承担检测费用及由此所造成的一切损失；抽检合格的，检测费用由买方承担。</p> <p>（4）卖方有下列情形之一的，买方有权单方解除合同：</p> <p>①未经买方书面同意，得将本合同约定权利义务转让给第三方。</p> <p>②侵犯他人合法权益的事情，包括但不限于知识产权、人身财产权益；</p> <p>③未履行合同信息保密和使用约定的；</p> <p>④未履行本合同约定其他义务的，经委托人催告后</p>
--	--

7 日内，仍未整改的。

（5）买方依法或依据本合同约定单方解除本合同的，卖方应将买方已经支付的款项全部退回，并按照合同总价的 30%向买方承担违约责任，并承担买方因此支付的一切费用，包括但不限于诉讼费、律师费、保全费、鉴定费等。

（6）卖方未履行合同约定的，买方有权选择要求卖方按照合同约定的任一或多种方式承担违约责任，卖方还应按合同约定承担赔偿责任，且赔偿金额不受 10.2 条的限制。

（7）如果卖方在收到买方索赔要求后，在 7 日内未能做出回复，该索赔要求将被视为已被卖方接受。如卖方在收到买方发出的索赔通知后，未能在 7 内或买方同意的延长期限内，按照本条约定的任何一种方法解决索赔事宜，买方有权从应付卖方的任何款项中扣回索赔金额，超出应付款项的部分卖方应另行赔付。

（8）因卖方行为给买方造成损失的赔偿范围，包括但不限于行政处罚金、侵权赔偿金、调查费、诉讼费、保全费、鉴定费、律师费等。

（9）买方有权从应支付给卖方的费用中直接扣除违约金、赔偿金等所有上述费用，不足以扣除的，买方应在收到卖方通知后的 7 日内予以补足。

(10) 卖方应组织相关工程技术管理人员集中进行工程结算，并在项目验收合格后 90 天内完成结算编报工作，并积极配合审核，否则造成代建人、监理人、审计单位管理费用的增加和审核时间的延长，责任由卖方承担，且按照 5000 元/天罚款，处罚金额在结算时扣除。

卖方实施过程中所提交的变更、签证，单次核减率（即监理人审核、代建人审核、跟踪审计审核）超过 10%时，审计费全部由卖方承担。超过 20%的，卖方不但承担全部审计费用,还将承担相当于审计费 2 倍的违约金，该费用直接在进度款中扣除。

卖方所提交的竣工结算，累计核减率（即监理人审核、代建人审核、跟踪审计审核、结算审计单位审核）在 5%（含）以内的，审计费由买方承担；在 5%~15%（含）时，超过 5%部分的审计费全部由卖方承担；超过 15%的，卖方不但承担全部审计费用,还将承担相当于审计费 2 倍的违约金，该费用直接在结算审定价中扣除。

(11) 本协议未约定事宜，双方可以协商，并签订书面的补充协议。因履行本合同所产生的任何争议，可以向买方所在地人民法院提起诉讼。

13.5 通知条款：本合同所需或所确定的所有通知、

要求或其他通讯应以书面形式，通过亲自派送、挂号信函方式、传真方式、电子邮箱可按合同约定或签署盖章信息中所列（或此后重新书面指定）的传真号码或地址传送，签署栏的信息也是法院送达邮寄法律文书的法定送达地址。一方若需变更通讯地址，应当及时通知对方。因接受方或其签收人原因导致接受方没有收到送达文件的，视为已送达。任何通知、要求或通讯若以传真方式或电子邮件传送，将视为立即送达，若以邮寄方式传送，在寄出的七日后视为送达。 卖方指定传真号码、电子邮箱及地址如下：

卖方：

通讯地址：

电子邮箱：

联系电话：

传真号码：

收 件 人：

附件 1 材料分项报价表

附件 2 技术要求

附件 3 单价组成明细表

第三节 合同附件格式

附件一：合同协议书格式

合同协议书

附件1:

_____（买方名称，以下简称“买方”）为获得 _____（项目名称）合同材料和相关服务，已接受 _____（卖方名称，以下简称“卖方”）为提供上述合同材料和相关服务所作的投标，买方和卖方共同达成如下协议：

- 1. 本协议书与下列文件一起构成合同文件：
 - （1）中标通知书；
 - （2）投标函；
 - （3）商务和技术偏差表；
 - （4）专用合同条款；
 - （5）通用合同条款；
 - （6）供货要求；
 - （7）分项报价表；
 - （8）中标材料质量标准的详细描述；
 - （9）相关服务计划；
 - （10）其他合同文件。
- 2. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。
- 3. 签约合同价:人民币（大写） _____（ ¥ _____）。
- 4. 卖方承诺保证完全按照合同约定提供合同材料和相关服务并修补缺陷。
- 5. 买方承诺保证按照合同约定的条件、时间和方式向卖方支付合同价款。
- 6. 本合同协议书一式 _____份，合同双方各执 _____份。
- 7. 合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

买方： _____（盖单位章）
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____（签字）
日期： _____
卖方： _____（盖单位章）
法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____（签字）
日期： _____

附件二：履约保证金格式

如采用保函，格式如下。

履约保证金

（ 买方名称）：

鉴于（买方名称，以下简称“买方”）接受（卖方名称，以下称“卖方”）于 年 月 日参加 （项目名称）材料采购招标项目的投标。我方愿意无条件地、不可撤销地就卖方履行与你方订立的合同，向你方提供担保。

- 1.担保金额人民币（大写） （¥）
- 2.担保有效期自买方与卖方签订的合同生效之日起至合同材料验收证书或验收款支付函签署之日起28日后失效。
- 3.在本担保有效期内，如果卖方不履行合同约定的义务或其履行不符合合同的约定，我方在收到你方以书面形式提出的在担保金额内的赔偿要求后，在7日内无条件支付。
- 4.买方和卖方变更合同时，无论我方是否收到该变更，我方承担本担保规定的义务不变。

担保人名称： （盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： （签字）

地 址：

邮政编码：

电 话：

年 月 日

第 二 卷

第五章 供货要求

供货要求

一、项目概况及总体要求

二、材料需求一览表

序号	材料名称	规格*	单位	数量*	备注
1	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1600A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	133.4	1#楼
2	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1250A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	254.66	1#楼
3	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-800A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	132.47	1#楼
4	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1600A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	63.16	1#楼
5	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1250A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	121.24	1#楼
6	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-800A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	32.67	1#楼
7	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-630A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	33.96	1#楼
8	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 1600A/5P3. 含连接铜排	台	1	1#楼
9	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 1250A/5P3. 含连接铜排	台	2	1#楼
10	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 800A/5P3. 含连接铜排	台	1	1#楼
11	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 630A/5P3. 含连接铜排	台	1	1#楼
12	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX630N/400A/4P3. 含连接铜排	台	14	1#楼
13	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX400N/320A/4P3. 含连接铜排	台	1	1#楼

14	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 250N/200A/4P3. 含连接铜排	台	2	1#楼
15	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 160N/125A/4P3. 含连接铜排	台	10	1#楼
16	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 100N/32A/4P3. 含连接铜排	台	1	1#楼
17	电缆插接箱	1. 名称 电缆插接箱2. 规格 NSX100N/32A/4P	台	17	1#楼
18	母线槽弹簧支架	1. 名称:母线槽弹簧支架（成品） 2. 材质:型钢（综合考虑）3. 安装部位 竖井	套	104	1#楼
19	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架2. 材质:型钢（综合考虑）3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍3. 安装部位 非竖井	kg	1419.63	1#楼
20	防火堵洞	1. 名称 防火封堵2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞	处	58	1#楼
21	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	63.5	1#楼
22	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	26.79	1#楼
23	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*103. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	325.44	1#楼
24	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*63. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	168.55	1#楼
25	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方式、部位 竖直通道	m	229.84	1#楼
26	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*150+703. 敷设方式、部位 竖直通道	m	400.15	1#楼

27	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 敷设方式、部位 竖直通道	m	840	1#楼
28	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 竖直通道	m	305.65	1#楼
29	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	68.54	1#楼
30	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	37.8	1#楼
31	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*150+703. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	211.74	1#楼
32	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*120+703. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	167.43	1#楼
33	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*95+503. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	328.93	1#楼
34	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	62.11	1#楼
35	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	215.99	1#楼
36	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*35+163. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	28.02	1#楼
37	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-5*103. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	5.58	1#楼
38	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方式、部位 竖直通道	m	464.94	1#楼

39	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方式、部位 竖直通道	m	337. 92	1#楼
40	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*150+703. 敷设方式、部位 竖直通道	m	680. 49	1#楼
41	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*95+503. 敷设方式、部位 竖直通道	m	141. 75	1#楼
42	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 竖直通道	m	279. 68	1#楼
43	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方式、部位 竖直通道	m	265. 82	1#楼
44	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*35+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	225. 54	1#楼
45	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-1*3003. 敷设方式、部位 水平	m	2340. 5	1#楼
46	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*185+953. 敷设方式、部位 水平	m	52. 09	1#楼
47	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*95+503. 敷设方式、部位 水平	m	91. 28	1#楼
48	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 水平	m	347. 15	1#楼
49	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*185+953. 敷设方式、部位 竖直通道	m	893	1#楼
50	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*95+503. 敷设方式、部位 竖直通道	m	910. 05	1#楼
51	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2.	m	912. 24	1#楼

		型号、规格:BTLY-4*25+163.敷设方式、部位 竖直通道			
52	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*25+163.敷设方式、部位 水平	m	26.64	1#楼
53	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*103. 敷设方式、部位 水平	m	879.14	1#楼
54	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*95+503.敷设方式、部位 竖直通道	m	836.41	1#楼
55	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*25+163.敷设方式、部位 竖直通道	m	827.67	1#楼
56	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*240+120、FZ-WDZA-YJY-4*240+1203. 安装部位 室内	个	7	1#楼
57	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*185+953. 安装部位 室内	个	4	1#楼
58	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*150+70、FZ-WDZA-YJY-4*150+703. 安装部位 室内	个	8	1#楼
59	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*120+703. 安装部位 室内	个	60	1#楼
60	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*95+50、FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 安装部位 室内	个	10	1#楼
61	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*70+35、FZ-WDZA-YJY-4*70+353. 安装部位 室内	个	20	1#楼
62	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*5	个	4	1#楼

		0+25、FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 安 装部位 室内			
63	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*3 5+163. 安装部位 室内	个	2	1#楼
64	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 0、FZ-WDZA-YJY-5*103. 安装部位 室内	个	71	1#楼
65	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY- 5*63. 安装部位 室内	个	17	1#楼
66	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-1*3003. 安装部位 室内	个	36	1#楼
67	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*185+9 53. 安装部位 室内	个	8	1#楼
68	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*95+5 0、FZ-BTLY-4*95+503. 安装部位 室内	个	12	1#楼
69	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+1 6、FZ-BTLY-4*25+163. 安装部位 室内	个	18	1#楼
70	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-5*10 3. 安装部位 室内	个	66	1#楼
71	电缆吊钩	1. 名称 电缆吊钩2. 安装部位 竖 井	套	17	1#楼
72	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	52	1#楼
73	三相五线防火密集母排	1. 名称 三相五线防火密集母排2. 型号、规格 2000A3. 安装部位 非 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	52. 04	2#楼
74	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型 号、规格 XLC-II-800A3. 安装部	m	128. 24	2#楼

		位 竖井4. 包含与箱柜连接件			
75	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-630A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	43.9	2#楼
76	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-400A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	43.9	2#楼
77	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱、终端箱2. 规格 2000A/5P3. 含连接铜排	台	4	2#楼
78	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 800A/5P3. 含连接铜排	台	2	2#楼
79	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 630A/5P3. 含连接铜排	台	1	2#楼
80	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 400A/5P3. 含连接铜排	台	1	2#楼
81	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 400N/320A/4P3. 含连接铜排	台	4	2#楼
82	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 250N/250A/4P3. 含连接铜排	台	2	2#楼
83	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 250N/200A/4P3. 含连接铜排	台	28	2#楼
84	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 250N/160A/4P3. 含连接铜排	台	2	2#楼
85	电缆插接箱	1. 名称 电缆插接箱2. 规格 NSX100N/32A/4P	台	33	2#楼
86	母线槽弹簧支架	1. 名称:母线槽弹簧支架(成品) 2. 材质:型钢(综合考虑) 3. 安装部位 竖井	套	98	2#楼
87	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架2. 材质:型钢(综合考虑) 3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍3. 安装部位 非竖井	kg	145.45	2#楼
88	防火堵洞	1. 名称 防火封堵2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞	处	36	2#楼

89	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*240+1203. 敷 设方式、部位 管内、桥架	m	65.73	2#楼
90	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*185+953. 敷 设方式、部位 管内、桥架	m	48.74	2#楼
91	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*120+703. 敷 设方式、部位 管内、桥架	m	47.5	2#楼
92	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 敷 设方式、部位 管内、桥架	m	44.52	2#楼
93	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 敷 设方式、部位 管内、桥架	m	62.51	2#楼
94	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*103. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	1582.19	2#楼
95	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*63. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	648.41	2#楼
96	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*300+1503. 敷 设方式、部位 竖直通道	m	292.17	2#楼
97	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*240+1203. 敷 设方式、部位 竖直通道	m	876.79	2#楼
98	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*185+953. 敷 设方式、部位 竖直通道	m	252.53	2#楼
99	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*150+703. 敷 设方式、部位 竖直通道	m	382.96	2#楼
100	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*120+703. 敷 设方式、部位 竖直通道	m	1295.91	2#楼

101	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 竖直通道	m	130. 09	2#楼
102	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	278. 47	2#楼
103	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	151. 29	2#楼
104	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	60. 47	2#楼
105	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	51. 1	2#楼
106	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*150+703. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	347. 52	2#楼
107	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*120+703. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	121. 05	2#楼
108	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*95+503. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	1338. 66	2#楼
109	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	247. 38	2#楼
110	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	98. 03	2#楼
111	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*25+163. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	101. 65	2#楼
112	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-5*163. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	149. 95	2#楼
113	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-5*163. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	97. 85	2#楼

		格:WDZA-YJY-5*63.敷设方式、部位 管内、桥架			
114	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-1*3003.敷设方式、部位 垂直通道	m	4797.31	2#楼
115	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*240+1203.敷设方式、部位 垂直通道	m	579.66	2#楼
116	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*150+703.敷设方式、部位 垂直通道	m	440.26	2#楼
117	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*120+703.敷设方式、部位 垂直通道	m	540.54	2#楼
118	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*95+503.敷设方式、部位 垂直通道	m	5468.46	2#楼
119	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*70+353.敷设方式、部位 垂直通道	m	1032.79	2#楼
120	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*50+253.敷设方式、部位 垂直通道	m	494.43	2#楼
121	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-4*25+163.敷设方式、部位 垂直通道	m	716.39	2#楼
122	电力电缆	1.名称:铜芯电力电缆2.型号、规格:WDZA-YJY-5*163.敷设方式、部位 垂直通道	m	1632.36	2#楼
123	矿物电缆	1.名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2.型号、规格:BTLY-4*240+1203.敷设方式、部位 水平	m	145.58	2#楼
124	矿物电缆	1.名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2.型号、规格:BTLY-4*150+703.敷设方式、部位 水平	m	45.54	2#楼
125	矿物电缆	1.名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2.型号、规格:BTLY-4*120+703.敷	m	68.46	2#楼

		设方式、部位 水平			
126	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*95+503. 敷设方式、部位 水平	m	228. 45	2#楼
127	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*70+353. 敷设方式、部位 水平	m	435. 6	2#楼
128	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 水平	m	434. 66	2#楼
129	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*240+1203. 敷设方式、部位 竖直通道	m	798. 44	2#楼
130	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*150+703. 敷设方式、部位 竖直通道	m	491. 62	2#楼
131	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*120+703. 敷设方式、部位 竖直通道	m	671. 07	2#楼
132	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*95+503. 敷设方式、部位 竖直通道	m	606. 71	2#楼
133	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*70+353. 敷设方式、部位 竖直通道	m	2141. 45	2#楼
134	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	1203. 23	2#楼
135	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*185+953. 敷设方式、部位 水平	m	121. 54	2#楼
136	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*35+163. 敷设方式、部位 水平	m	159. 74	2#楼
137	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*163. 敷设方式、部位 水平	m	30. 01	2#楼

138	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*10 3. 敷设方式、部位 水平	m	396.63	2#楼
139	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*240+1203. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	1231.59	2#楼
140	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*50+253. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	381.4	2#楼
141	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	657.95	2#楼
142	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*16 3. 敷设方式、部位 竖直通道	m	1318.11	2#楼
143	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-1*3003. 安装部位 室内	个	36	2#楼
144	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY-4*300+1503. 安装部位 室内	个	1	2#楼
145	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*240+120、FZ-WDZA-YJY-4*240+120 3. 安装部位 室内	个	13	2#楼
146	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*185+95、FZ-WDZA-YJY-4*185+953. 安装部位 室内	个	12	2#楼
147	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*150+70、FZ-WDZA-YJY-4*150+703. 安装部位 室内	个	70	2#楼
148	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*120+70、FZ-WDZA-YJY-4*120+703. 安装部位 室内	个	14	2#楼

149	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*9 5+50、FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 安 装部位 室内	个	63	2#楼
150	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*7 0+353. 安装部位 室内	个	11	2#楼
151	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*5 0+25、FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 安 装部位 室内	个	10	2#楼
152	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*2 5+16、FZ-WDZA-YJY-4*25+163. 安 装部位 室内	个	10	2#楼
153	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 6、FZ-WDZA-YJY-5*163. 安装部位 室内	个	1	2#楼
154	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 0、FZ-WDZA-YJY-5*103. 安装部位 室内	个	97	2#楼
155	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY- 5*63. 安装部位 室内	个	88	2#楼
156	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*240+1 20、FZ-BTLY-4*240+1203. 安装部 位 室内	个	16	2#楼
157	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-4*18 5+953. 安装部位 室内	个	10	2#楼
158	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*150+7 03. 安装部位 室内	个	4	2#楼
159	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*120+7 03. 安装部位 室内	个	8	2#楼

160	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*95+50 3. 安装部位 室内	个	8	2#楼
161	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*70+35 3. 安装部位 室内	个	20	2#楼
162	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-4*50 +253. 安装部位 室内	个	2	2#楼
163	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-4*35 +163. 安装部位 室内	个	14	2#楼
164	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+1 6、FZ-BTLY-4*25+163. 安装部位 室内	个	14	2#楼
165	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-5*16 3. 安装部位 室内	个	8	2#楼
166	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-5*10 3. 安装部位 室内	个	26	2#楼
167	电缆吊钩	1. 名称 电缆吊钩2. 安装部位 竖 井	套	30	2#楼
168	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	163	2#楼
169	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型 号、规格 XLC-II-1000A3. 安装部 位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	48.53	3#楼
170	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型 号、规格 XLC-II-1000A3. 安装部 位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	35.45	3#楼
171	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 100 0A/5P3. 含连接铜排	台	1	3#楼
172	终端箱	1. 名称 母线槽终端箱2. 规格 100 0A/5P3. 含连接铜排	台	1	3#楼

173	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX 630N/400A/4P3. 含连接铜排	台	3	3#楼
174	电缆插接箱	1. 名称 电缆插接箱2. 规格 NSX10 0N/32A/4P	台	11	3#楼
175	母线槽弹簧支架	1. 名称:母线槽弹簧支架 (成品) 2. 材质:型钢 (综合考虑) 3. 安装部位 竖井	套	15	3#楼
176	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架2. 材质:型钢 (综合考虑) 3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍3. 安装部位 非竖井	kg	132.36	3#楼
177	防火堵洞	1. 名称 防火封堵2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞	处	8	3#楼
178	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方式、部位 竖直通道	m	394.05	3#楼
179	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*120+703. 敷设方式、部位 竖直通道	m	49.61	3#楼
180	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方式、部位 竖直通道	m	353.24	3#楼
181	电力电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*35+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	320.96	3#楼
182	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*63. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	208.43	3#楼
183	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯预分支电缆 2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	365.63	3#楼
184	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯预分支电缆 2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*103. 敷设方式、部位 竖直通道	m	124.03	3#楼
185	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方	m	671.37	3#楼

		式、部位 竖直通道			
186	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 竖直通道	m	903.14	3#楼
187	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	994.87	3#楼
188	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*150+703. 敷设方式、部位 竖直通道	m	393.87	3#楼
189	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	408.36	3#楼
190	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*185+953. 安装部位 室内	个	12	3#楼
191	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*120+703. 安装部位 室内	个	8	3#楼
192	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*70+353. 安装部位 室内	个	8	3#楼
193	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*50+25、FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 安装部位 室内	个	7	3#楼
194	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*35+16、FZ-WDZA-YJY-4*35+163. 安装部位 室内	个	3	3#楼
195	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*10、FZ-WDZA-YJY-5*103. 安装部位 室内	个	10	3#楼
196	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY-5*63. 安装部位 室内	个	33	3#楼

197	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*185+9 53. 安装部位 室内	个	8	3#楼
198	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+16 3. 安装部位 室内	个	4	3#楼
199	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-5*163. 安装部位 室内	个	4	3#楼
200	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-5*103. 安装部位 室内	个	20	3#楼
201	电缆吊钩	1. 名称 电缆吊钩2. 安装部位 竖 井	套	6	3#楼
202	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	23	3#楼
203	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方 式、部位 竖直通道	m	572. 61	4#~6#楼
204	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-5*163. 敷设方式、 部位 竖直通道	m	576. 99	4#~6#楼
205	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*2 40+1203. 安装部位 室内	个	6	4#~6#楼
206	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 63. 安装部位 室内	个	6	4#~6#楼
207	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	7	4#~6#楼
208	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型 号、规格 XLC-II-1250A3. 安装部 位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	69. 1	地下室
209	三相五线密集防火母排	1. 名称 三相五线密集防火母排2. 型号、规格 1250A3. 安装部位 非 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	126. 13	地下室
210	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 125 0A/5P3. 含连接铜排	台	3	地下室

211	终端箱	1. 名称 母线槽终端箱2. 规格 125 0A/5P3. 含连接铜排	台	3	地下室
212	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架2. 材质:型钢 (综合考虑) 3. 含除锈、刷防锈 漆、调和漆各二遍3. 安装部位 非 竖井	kg	566.84	地下室
213	防火堵洞	1. 名称 防火封堵2. 材质 防火 泥、防火板等综合考虑3. 部位 母 线槽穿墙、穿楼板洞	处	4	地下室
214	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	1429.41	地下室
215	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	2813.63	地下室
216	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*150+703. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	1389.4	地下室
217	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*95+503. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	1147.53	地下室
218	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	829.47	地下室
219	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	465.75	地下室
220	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*35+163. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	836.02	地下室
221	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*25+163. 敷设方 式、部位 管内、桥架	m	780.93	地下室
222	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-5*163. 敷设方式、 部位 管内、桥架	m	1067.75	地下室

223	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:ZR-YJV22-5*163. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	370. 91	地下室
224	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-1*3003. 敷设方式、部位 水平	m	6540. 53	地下室
225	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-1*2403. 敷设方式、部位 水平	m	2245. 52	地下室
226	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*240+1203. 敷设方式、部位 水平	m	621. 73	地下室
227	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*185+953. 敷设方式、部位 水平	m	1028. 67	地下室
228	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*150+703. 敷设方式、部位 水平	m	494. 52	地下室
229	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*95+503. 敷设方式、部位 水平	m	1758. 42	地下室
230	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*50+253. 敷设方式、部位 水平	m	97. 84	地下室
231	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*35+163. 敷设方式、部位 水平	m	40. 27	地下室
232	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 水平	m	564. 92	地下室
233	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-5*163. 敷设方式、部位 水平	m	664. 38	地下室
234	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*240+1203. 安装部位 室内	个	32	地下室
235	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头	个	32	地下室

		制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*1 85+953. 安装部位 室内			
236	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*1 50+703. 安装部位 室内	个	30	地下室
237	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*9 5+503. 安装部位 室内	个	26	地下室
238	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*7 0+353. 安装部位 室内	个	16	地下室
239	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*5 0+253. 安装部位 室内	个	12	地下室
240	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*3 5+163. 安装部位 室内	个	8	地下室
241	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*2 5+163. 安装部位 室内	个	18	地下室
242	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 63. 安装部位 室内	个	16	地下室
243	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 ZR-YJV22-5*1 63. 安装部位 室内	个	8	地下室
244	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-1*3003. 安装部位 室内	个	36	地下室
245	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-1*2403. 安装部位 室内	个	36	地下室
246	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*240+1 203. 安装部位 室内	个	16	地下室
247	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*185+9	个	8	地下室

		53. 安装部位 室内			
248	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*150+7 03. 安装部位 室内	个	4	地下室
249	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*95+50 3. 安装部位 室内	个	40	地下室
250	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*50+25 3. 安装部位 室内	个	4	地下室
251	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*35+16 3. 安装部位 室内	个	2	地下室
252	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+16 3. 安装部位 室内	个	20	地下室
253	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-5*163. 安装部位 室内	个	12	地下室
254	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	125	地下室

三、质量标准

四、验收标准

五、相关服务要求

第三卷

第六章 投标文件格式

南京中芬合作交流中心 材料采购招标项目

(招标编号 NJHW-220115-3)

投标文件

投标人：_____（盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人：_____（盖个人电子印章或盖个人电子签字章）

日 期：_____

一、投标函

南京南部新城会展中心发展有限公司（招标人名称）：

1. 我方已仔细研究了 南京中芬合作交流中心（项目名称）材料采购招标项目招标文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 零元整（¥ 0 万元）的投标总报价（其中，增值税税率为 提供 电缆采购及相关服务（材料名称及相关服务），并按合同约定履行义务。

2. 我方的投标文件包括下列内容：

- （1）投标函；
- （2）法定代表人（单位负责人）身份证明或授权委托书；
- （3）联合体协议书；
- （4）投标保证金；
- （5）商务和技术偏差表；
- （6）分项报价表；
- （7）资格审查资料；
- （8）投标材料质量标准的详细描述；
- （9）技术支持资料；
- （10）相关服务计划；

投标文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以投标函为准。

3. 我方承诺除商务和技术偏差表列出的偏差外，我方响应招标文件的全部要求。

4. 我方承诺在招标文件规定的投标有效期内不撤销投标文件。

5. 如我方中标，我方承诺：

- （1）在收到中标通知书后，在中标通知书规定的期限内与你方签订合同；
- （2）在签订合同时不向你方提出附加条件；
- （3）按照招标文件要求提交履约保证金；
- （4）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6. 我方在此声明，所递交的投标文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“投标人须知”第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

7. （其他补充说明）。

投标人： （盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： （盖个人电子印章或盖个人电子签字章）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

日期: _____

二、法定代表人（单位负责人）身份证明

投标人名称：_____

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____ 系：_____（投标人名称）的法定代表人
（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件。

投标人：_____（盖单位电子印章）

日 期：_____

二、授权委托书

本人 _____（姓名）系 _____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托 _____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改材料采购招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限： _____

代理人无转委托权。

附：法定代表人（单位负责人）身份证原件扫描件及委托代理人身份证原件扫描件。

投 标 人： _____（盖单位电子印章）

法定代表人（单位负责人）： _____（盖个人电子印章或个人电子签字章）

身份证号码： _____

委托代理人： _____（签字或盖章）

身份证号码： _____

日 期： _____

三、联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成 _____（联合体名称）联合体，共同参加 _____（项目名称）材料采购招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1. _____（某成员单位名称）为 _____（联合体名称）牵头人。
- 2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
- 3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
- 4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下： _____
- 5. 本协议书自所有成员单位法定代表人（单位负责人）或其委托代理人签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
- 6. 本协议书一式 _____份，联合体成员和招标人各执一份。

注：本协议书由法定代表人（单位负责人）签字的，应附法定代表人（单位负责人）身份证明；由委托代理人签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称： _____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____（签字）

联合体成员名称： _____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____（签字）

联合体成员名称： _____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或其委托代理人： _____（签字）

_____年 _____月 _____日

四、投标保证金

投标人须按投标人须知前附表3.4.1项的规定递交投标保证金。未按要求递交投标保证金的，评标委员会将否决其投标。

投标单位须对基本账户信息的真实性负责，否则需要自行承担投标被否决的风险。

开户银行：_____

开户银行账号：_____

保函形式：_____

附件1、如采用保函，格式如下。

_____（招标人名称）：

鉴于_____（投标人名称）（以下称“投标人”）于_____年_____月_____日参加_____（项目名称）材料采购招标的投标，_____（担保名称，以下简称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若投标人在投标有效期内撤销投标文件，中标后无正当理由不与招标人订立合同，在签订合同时向招标人提出附加条件，不按照招标文件要求提交履约保证金，或者发生招标文件明确规定可以不予退还投标保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写）_____

本保函在投标有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在投标有效期内送达我方。

担保人名称：_____（盖单位章）

法定代表人（单位负责人）或委托代理人：_____（签字）

地址：_____

邮政编码：_____

电话：_____

_____年_____月_____日

五、商务和技术偏差表

序号	招标文件章节及条款号	投标文件章节及条款号	偏差说明

投标人保证：除商务和技术偏差表列出的偏差外，投标人响应招标文件的全部要求。

六、分项报价表

1、投标报价汇总表

序号	内容	价格（元）	备注								
1	材料分项报价表	_____	_____								
2	其它	<table><tr><th>序号</th><th>内容</th><th>价格</th><th>备注</th></tr><tr><td>1</td><td>_____</td><td>_____</td><td>_____</td></tr></table>		序号	内容	价格	备注	1	_____	_____	_____
序号	内容	价格	备注								
1	_____	_____	_____								
合计报价（万元） （为本表序号1+2之和）		0 _____	_____								

2、材料分项报价表

单位：人民币元

序号	材料分项名称	规格	单位	数量	品牌及产地	单价（元）	总价（元）	备注
1	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1600A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	133.4				
2	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1250A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	254.66				
3	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-800A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	132.47				
4	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1600A3. 安装部	m	63.16				

		位 竖井4. 包含与箱柜连接件						
5	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-1250A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	121.24				
6	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-800A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	32.67				
7	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-630A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	33.96				
8	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 1600A/5P3. 含连接铜排	台	1				
9	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 1250A/5P3. 含连接铜排	台	2				
10	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 800A/5P3. 含连接铜排	台	1				
11	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 630A/5P3. 含连接铜排	台	1				
12	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX630N/400A/4P3. 含连接铜排	台	14				

13	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX400N/320A/4P3. 含连接铜排	台	1				
14	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX250N/200A/4P3. 含连接铜排	台	2				
15	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX160N/125A/4P3. 含连接铜排	台	10				
16	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX100N/32A/4P3. 含连接铜排	台	1				
17	电缆插接箱	1. 名称 电缆插接箱2. 规格 NSX100N/32A/4P	台	17				
18	母线槽弹簧支架	1. 名称:母线槽弹簧支架（成品） 2. 材质:型钢（综合考虑） 3. 安装部位 竖井	套	104				
19	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架2. 材质:型钢（综合考虑） 3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍3. 安装部位 非竖井	kg	1419.63				
20	防火堵洞	1. 名称 防火封堵 2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞	处	58				
21	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*70+353. 敷设	m	63.5				

		方式、部位 管 内、桥架						
22	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*50+253. 敷设 方式、部位 管 内、桥架	m	26. 79				
23	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-5*103. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	325. 44				
24	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-5*63. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	168. 55				
25	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*240+1203. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	229. 84				
26	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*150+703. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	400. 15				
27	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*95+503. 敷设 方式、部位 竖直 通道	m	840				
28	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*70+353. 敷设	m	305. 65				

		方式、部位 竖直 通道						
29	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*2 40+1203. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	68.54				
30	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*1 85+953. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	37.8				
31	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*1 50+703. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	211.74				
32	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*1 20+703. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	167.43				
33	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*9 5+503. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	328.93				
34	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*7 0+353. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	62.11				
35	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*5 0+253. 敷设方	m	215.99				

		式、部位 管内、 桥架						
36	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*3 5+163. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	28. 02				
37	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-5*1 03. 敷设方式、部 位 管内、桥架	m	5. 58				
38	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*2 40+1203. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	464. 94				
39	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*1 85+953. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	337. 92				
40	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*1 50+703. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	680. 49				
41	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*9 5+503. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	141. 75				
42	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*7 0+353. 敷设方	m	279. 68				

		式、部位 竖直通 道						
43	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*5 0+253. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	265. 82				
44	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*3 5+163. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	225. 54				
45	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -1*3003. 敷设方 式、部位 水平	m	2340. 5				
46	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*185+953. 敷设 方式、部位 水平	m	52. 09				
47	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*95+503. 敷设 方式、部位 水平	m	91. 28				
48	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*25+163. 敷设 方式、部位 水平	m	347. 15				
49	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*185+953. 敷设 方式、部位 竖直 通道	m	893				
50	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物	m	910. 05				

		铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*95+503.敷设 方式、部位 垂直 通道						
51	矿物电缆	1.名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*25+163.敷设 方式、部位 垂直 通道	m	912.24				
52	预分支矿物电缆	1.名称:柔性预分 支矿物铜芯绝缘 电缆2.型号、规 格:FZ-BTLY-4*25 +163.敷设方式、 部位 水平	m	26.64				
53	预分支矿物电缆	1.名称:柔性预分 支矿物铜芯绝缘 电缆2.型号、规 格:FZ-BTLY-5*10 3.敷设方式、部 位 水平	m	879.14				
54	预分支矿物电缆	1.名称:柔性预分 支矿物铜芯绝缘 电缆2.型号、规 格:FZ-BTLY-4*95 +503.敷设方式、 部位 垂直通道	m	836.41				
55	预分支矿物电缆	1.名称:柔性预分 支矿物铜芯绝缘 电缆2.型号、规 格:FZ-BTLY-4*25 +163.敷设方式、 部位 垂直通道	m	827.67				
56	电力电缆头	1.名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2.型号、规 格 WDZA-YJY-4*2 40+120、FZ-WDZA -YJY-4*240+120 3.安装部位 室内	个	7				

57	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*185+953. 安装部位 室内	个	4				
58	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*150+70. FZ-WDZA-YJY-4*150+703. 安装部位 室内	个	8				
59	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*120+703. 安装部位 室内	个	60				
60	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*95+50. FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 安装部位 室内	个	10				
61	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*70+35. FZ-WDZA-YJY-4*70+353. 安装部位 室内	个	20				
62	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*50+25. FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 安装部位 室内	个	4				
63	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规	个	2				

		格 WDZA-YJY-4*3 5+163. 安装部位 室内						
64	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 0、FZ-WDZA-YJY- 5*103. 安装部位 室内	个	71				
65	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY- 5*63. 安装部位 室内	个	17				
66	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-1*3003. 安装部位 室内	个	36				
67	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*185+9 53. 安装部位 室内	个	8				
68	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*95+5 0、FZ-BTLY-4*95 +503. 安装部位 室内	个	12				
69	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+1 6、FZ-BTLY-4*25 +163. 安装部位 室内	个	18				
70	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下	个	66				

		热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-5*10 3. 安装部位 室内						
71	电缆吊钩	1. 名称 电缆吊钩 2. 安装部位 竖井	套	17				
72	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	52				
73	三相五线防火密集母排	1. 名称 三相五线防火密集母排2. 型号、规格 2000A3. 安装部位 非竖井4. 包含与箱柜连接件	m	52.04				
74	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-800A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	128.24				
75	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-630A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	43.9				
76	三相五线密集母排	1. 名称 三相五线密集母排2. 型号、规格 XLC-II-400A3. 安装部位 竖井4. 包含与箱柜连接件	m	43.9				
77	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱、终端箱2. 规格 2000A/5P3. 含连接铜排	台	4				
78	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 800A/5P3. 含连接铜排	台	2				

79	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 630A/5P3. 含连接铜排	台	1				
80	始端箱	1. 名称 母线槽始端箱2. 规格 400A/5P3. 含连接铜排	台	1				
81	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX400N/320A/4P3. 含连接铜排	台	4				
82	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX250N/250A/4P3. 含连接铜排	台	2				
83	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX250N/200A/4P3. 含连接铜排	台	28				
84	插接箱	1. 名称 母线槽插接箱2. 规格 NSX250N/160A/4P3. 含连接铜排	台	2				
85	电缆插接箱	1. 名称 电缆插接箱2. 规格 NSX100N/32A/4P	台	33				
86	母线槽弹簧支架	1. 名称:母线槽弹簧支架（成品） 2. 材质:型钢（综合考虑） 3. 安装部位 竖井	套	98				
87	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架2. 材质:型钢（综合考虑） 3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍3. 安装部位 非竖井	kg	145.45				
88	防火堵洞	1. 名称 防火封堵	处	36				

		2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞						
89	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	65.73				
90	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	48.74				
91	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*120+703. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	47.5				
92	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	44.52				
93	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	62.51				
94	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*103. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	1582.19				
95	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、	m	648.41				

		规格:FZ-WDZA-YJ Y-5*63. 敷设方 式、部位 管内、 桥架						
96	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*300+1503. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	292. 17				
97	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*240+1203. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	876. 79				
98	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*185+953. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	252. 53				
99	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*150+703. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	382. 96				
100	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*120+703. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	1295. 9 1				
101	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*70+353. 敷设 方式、部位 竖直 通道	m	130. 09				
102	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、	m	278. 47				

		规格:FZ-WDZA-YJ Y-4*25+163. 敷设 方式、部位 竖直 通道						
103	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分 支电缆2. 型号、 规格:FZ-WDZA-YJ Y-5*163. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	151. 29				
104	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*2 40+1203. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	60. 47				
105	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*1 85+953. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	51. 1				
106	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*1 50+703. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	347. 52				
107	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*1 20+703. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	121. 05				
108	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-4*9 5+503. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	1338. 6 6				
109	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规	m	247. 38				

		格:WDZA-YJY-4*7 0+353.敷设方 式、部位 管内、 桥架					
110	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-4*5 0+253.敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	98.03			
111	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-4*2 5+163.敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	101.65			
112	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-5*1 63.敷设方式、部 位 管内、桥架	m	149.95			
113	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-5*6 3.敷设方式、部 位 管内、桥架	m	97.85			
114	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-1*3 003.敷设方式、 部位 竖直通 道	m	4797.3 1			
115	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-4*2 40+1203.敷设方 式、部位 竖直通 道	m	579.66			
116	电力电缆	1.名称:铜芯电力 电缆2.型号、规 格:WDZA-YJY-4*1 50+703.敷设方	m	440.26			

		式、部位 竖直通 道						
117	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*1 20+703. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	540. 54				
118	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*9 5+503. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	5468. 4 6				
119	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*7 0+353. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	1032. 7 9				
120	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*5 0+253. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	494. 43				
121	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*2 5+163. 敷设方 式、部位 竖直通 道	m	716. 39				
122	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-5*1 63. 敷设方式、部 位 竖直通道	m	1632. 3 6				
123	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*240+1203. 敷	m	145. 58				

		设方式、部位 水平					
124	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*150+703. 敷设 方式、部位 水平	m	45.54			
125	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*120+703. 敷设 方式、部位 水平	m	68.46			
126	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*95+503. 敷设 方式、部位 水平	m	228.45			
127	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*70+353. 敷设 方式、部位 水平	m	435.6			
128	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*25+163. 敷设 方式、部位 水平	m	434.66			
129	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*240+1203. 敷 设方式、部位 竖 直通道	m	798.44			
130	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*150+703. 敷设 方式、部位 竖 直通道	m	491.62			
131	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2.	m	671.07			

		型号、规格:BTLY-4*120+703. 敷设方式、部位 垂直通道					
132	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*95+503. 敷设方式、部位 垂直通道	m	606.71			
133	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*70+353. 敷设方式、部位 垂直通道	m	2141.45			
134	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 垂直通道	m	1203.23			
135	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*185+953. 敷设方式、部位 水平	m	121.54			
136	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*35+163. 敷设方式、部位 水平	m	159.74			
137	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*163. 敷设方式、部位 水平	m	30.01			
138	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘	m	396.63			

		电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*10 3. 敷设方式、部位 水平					
139	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*240+1203. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	1231. 5 9			
140	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*50+253. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	381. 4			
141	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	657. 95			
142	预分支矿物电缆	1. 名称:柔性预分支矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*16 3. 敷设方式、部位 竖直通 道	m	1318. 1 1			
143	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-1*3003. 安装部位 室内	个	36			
144	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY-4*300+1503. 安装部位 室内	个	1			
145	电力电缆头	1. 名称 1kv以下	个	13			

		热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*240+120、FZ-WDZA-YJY-4*240+120 3. 安装部位 室内						
146	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*185+95、FZ-WDZA-YJY-4*185+953. 安装部位 室内	个	12				
147	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*150+70、FZ-WDZA-YJY-4*150+703. 安装部位 室内	个	70				
148	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*120+70、FZ-WDZA-YJY-4*120+703. 安装部位 室内	个	14				
149	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*95+50、FZ-WDZA-YJY-4*95+503. 安装部位 室内	个	63				
150	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*70+353. 安装部位 室内	个	11				
151	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格	个	10				

		格 WDZA-YJY-4*50+25、FZ-WDZA-YJY-4*50+253. 安装部位 室内						
152	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*25+16、FZ-WDZA-YJY-4*25+163. 安装部位 室内	个	10				
153	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*16、FZ-WDZA-YJY-5*163. 安装部位 室内	个	1				
154	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*10、FZ-WDZA-YJY-5*103. 安装部位 室内	个	97				
155	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY-5*63. 安装部位 室内	个	88				
156	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 BTLY-4*240+120、FZ-BTLY-4*240+1203. 安装部位 室内	个	16				
157	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-4*18	个	10				

		5+953. 安装部位 室内						
158	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*150+7 03. 安装部位 室内	个	4				
159	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*120+7 03. 安装部位 室内	个	8				
160	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*95+50 3. 安装部位 室内	个	8				
161	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*70+35 3. 安装部位 室内	个	20				
162	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-4*50 +253. 安装部位 室内	个	2				
163	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-4*35 +163. 安装部位 室内	个	14				
164	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+1 6、FZ-BTLY-4*25	个	14				

		+163. 安装部位 室内						
165	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-5*16 3. 安装部位 室内	个	8				
166	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-BTLY-5*10 3. 安装部位 室内	个	26				
167	电缆吊钩	1. 名称 电缆吊钩 2. 安装部位 竖井	套	30				
168	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路 测试	系统	163				
169	三相五线密集母 排	1. 名称 三相五线 密集母排2. 型 号、规格 XLC-II -1000A3. 安装部 位 非竖井4. 包含 与箱柜连接件	m	48.53				
170	三相五线密集母 排	1. 名称 三相五线 密集母排2. 型 号、规格 XLC-II -1000A3. 安装部 位 竖井4. 包含与 箱柜连接件	m	35.45				
171	始端箱	1. 名称 母线槽始 端箱2. 规格 1000 A/5P3. 含连接铜 排	台	1				
172	终端箱	1. 名称 母线槽终 端箱2. 规格 1000 A/5P3. 含连接铜 排	台	1				
173	插接箱	1. 名称 母线槽插 接箱2. 规格 NSX6 30N/400A/4P3. 含 连接铜排	台	3				

174	电缆插接箱	1. 名称 电缆插接箱 2. 规格 NSX100 N/32A/4P	台	11				
175	母线槽弹簧支架	1. 名称:母线槽弹簧支架（成品） 2. 材质:型钢（综合考虑） 3. 安装部位 竖井	套	15				
176	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架 2. 材质:型钢（综合考虑） 3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍 3. 安装部位 非竖井	kg	132.36				
177	防火堵洞	1. 名称 防火封堵 2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑 3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞	处	8				
178	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆 2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*185+95 3. 敷设方式、部位 竖直通	m	394.05				
179	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆 2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*120+70 3. 敷设方式、部位 竖直通	m	49.61				
180	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆 2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*50+25 3. 敷设方式、部位 竖直通	m	353.24				
181	电力电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆 2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-4*35+16 3. 敷设	m	320.96				

		方式、部位 竖直 通道						
182	预分支电缆	1. 名称:铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-WDZA-YJY-5*63. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	208.43				
183	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	365.63				
184	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯预分支电缆2. 型号、规格:FZ-BTLY-5*103. 敷设方式、部位 竖直通道	m	124.03				
185	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*185+953. 敷设方式、部位 竖直通道	m	671.37				
186	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*70+353. 敷设方式、部位 竖直通道	m	903.14				
187	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*25+163. 敷设方式、部位 竖直通道	m	994.87				
188	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY-4*150+703. 敷设	m	393.87				

		方式、部位 竖直 通道						
189	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*25+163. 敷设 方式、部位 竖直 通道	m	408.36				
190	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*1 85+953. 安装部位 室内	个	12				
191	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*1 20+703. 安装部位 室内	个	8				
192	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*7 0+353. 安装部位 室内	个	8				
193	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*5 0+25、FZ-WDZA-Y JY-4*50+253. 安 装部位 室内	个	7				
194	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*3 5+16、FZ-WDZA-Y JY-4*35+163. 安 装部位 室内	个	3				
195	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头	个	10				

		制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*10、FZ-WDZA-YJY-5*103. 安装部位 室内						
196	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 FZ-WDZA-YJY-5*63. 安装部位 室内	个	33				
197	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*185+953. 安装部位 室内	个	8				
198	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+16 3. 安装部位 室内	个	4				
199	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-5*163. 安装部位 室内	个	4				
200	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-5*103. 安装部位 室内	个	20				
201	电缆吊钩	1. 名称 电缆吊钩 2. 安装部位 竖井	套	6				
202	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路测试	系统	23				
203	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*240+1203. 敷设方	m	572. 61				

		式、部位 竖直通 道					
204	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规 格:WDZA-YJY-5*1 63. 敷设方式、部 位 竖直通道	m	576.99			
205	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*2 40+1203. 安装部 位 室内	个	6			
206	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-5*1 63. 安装部位 室 内	个	6			
207	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路 测试	系统	7			
208	三相五线密集母 排	1. 名称 三相五线 密集母排2. 型 号、规格 XLC-II -1250A3. 安装部 位 非竖井4. 包含 与箱柜连接件	m	69.1			
209	三相五线密集防 火母排	1. 名称 三相五线 密集防火母排2. 型号、规格 1250 A3. 安装部位 非 竖井4. 包含与箱 柜连接件	m	126.13			
210	始端箱	1. 名称 母线槽始 端箱2. 规格 1250 A/5P3. 含连接铜 排	台	3			
211	终端箱	1. 名称 母线槽终 端箱2. 规格 1250 A/5P3. 含连接铜 排	台	3			

212	母线槽吊架	1. 名称:母线槽吊架 2. 材质:型钢 (综合考虑) 3. 含除锈、刷防锈漆、调和漆各二遍 3. 安装部位 非竖井	kg	566.84				
213	防火堵洞	1. 名称 防火封堵 2. 材质 防火泥、防火板等综合考虑 3. 部位 母线槽穿墙、穿楼板洞	处	4				
214	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*240+120 3. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	1429.41				
215	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*185+95 3. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	2813.63				
216	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*150+70 3. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	1389.4				
217	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*95+50 3. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	1147.53				
218	电力电缆	1. 名称:铜芯电力电缆 2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*70+35 3. 敷设方式、部位 管内、桥架	m	829.47				

219	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*5 0+253. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	465. 75				
220	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*3 5+163. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	836. 02				
221	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-4*2 5+163. 敷设方 式、部位 管内、 桥架	m	780. 93				
222	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:WDZA-YJY-5*1 63. 敷设方式、部 位 管内、桥架	m	1067. 7 5				
223	电力电缆	1. 名称:铜芯电力 电缆2. 型号、规格:ZR-YJV22-5*1 63. 敷设方式、部 位 管内、桥架	m	370. 91				
224	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -1*3003. 敷设方 式、部位 水平	m	6540. 5 3				
225	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -1*2403. 敷设方 式、部位 水平	m	2245. 5 2				
226	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*240+1203. 敷	m	621. 73				

		设方式、部位 水平					
227	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*185+953. 敷设 方式、部位 水平	m	1028. 6 7			
228	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*150+703. 敷设 方式、部位 水平	m	494. 52			
229	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*95+503. 敷设 方式、部位 水平	m	1758. 4 2			
230	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*50+253. 敷设 方式、部位 水平	m	97. 84			
231	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*35+163. 敷设 方式、部位 水平	m	40. 27			
232	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -4*25+163. 敷设 方式、部位 水平	m	564. 92			
233	矿物电缆	1. 名称:柔性矿物 铜芯绝缘电缆2. 型号、规格:BTLY -5*163. 敷设方 式、部位 水平	m	664. 38			
234	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规 格 WDZA-YJY-4*2	个	32			

		40+1203. 安装部位 室内						
235	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*185+953. 安装部位 室内	个	32				
236	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*150+703. 安装部位 室内	个	30				
237	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*95+503. 安装部位 室内	个	26				
238	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*70+353. 安装部位 室内	个	16				
239	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*50+253. 安装部位 室内	个	12				
240	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*35+163. 安装部位 室内	个	8				
241	电力电缆头	1. 名称 1kv以下热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-4*2	个	18				

		5+163. 安装部位 室内						
242	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 WDZA-YJY-5*1 63. 安装部位 室内	个	16				
243	电力电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 ZR-YJV22-5*1 63. 安装部位 室内	个	8				
244	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-1*3003. 安装部位 室内	个	36				
245	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-1*2403. 安装部位 室内	个	36				
246	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*240+1 203. 安装部位 室内	个	16				
247	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*185+9 53. 安装部位 室内	个	8				
248	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*150+7 03. 安装部位 室内	个	4				

249	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*95+50 3. 安装部位 室内	个	40				
250	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*50+25 3. 安装部位 室内	个	4				
251	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*35+16 3. 安装部位 室内	个	2				
252	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-4*25+16 3. 安装部位 室内	个	20				
253	矿物电缆头	1. 名称 1kv以下 热缩电缆终端头 制安2. 型号、规格 BTLY-5*163. 安装部位 室内	个	12				
254	电缆通路测试	1. 类型 电缆通路 测试	系统	125				

材料分项报价合计（元）：_____

数量合计： 87448.71

交货期：_____

七、资格审查资料

(一) 基本情况表

投标人名称							
注册资金		成立时间					
注册地址							
邮政编码		员工总数					
联系方式	<table><tr><td>联系人</td><td></td><td>电话</td><td></td></tr></table>			联系人		电话	
	联系人		电话				
<table><tr><td>网址</td><td></td><td>传真</td><td></td></tr></table>			网址		传真		
网址		传真					
法定代表人（单位负责人）	<table><tr><td>联系人</td><td></td><td>电话</td><td></td></tr></table>			联系人		电话	
联系人		电话					
投标人须知要求投标人需具有的各类资质证书	<div>类型：</div> <div></div> <div>等级：</div> <div></div> <div>证书号：</div> <div></div>						
基本账户开户银行							
基本账户银行账号							
近三年营业额							
投标人关联企业情况（包括但不限于与投标人法定代表人（单位负责人）为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位）							
投标材料制造商名称							
投标人须知要求投标材料制造商需具有的资质证书							
备注							

注：1. 投标人应根据投标人须知第3.5.1项的要求在本表后附相关证明材料。境内投标人以现金或者支票形式提交投标保证金的，还应附基本账户开户许可证原件扫描件。

2. 如果投标人须知第1.4.1项对投标材料制造商的资质提出了要求，投标人应根据投标人须知第3.5.1项的要求在本表后附相关资质证书原件扫描件。

（依法设立的法人或其他组织资格证明文件，如企业法人营业执照等）

统一社会信用代码： _____

(二) 近年财务状况表

- 1. 投标人应根据投标人须知第 3.5.2 项的要求在本表后附相关证明材料。
- 2. 对于可以现货供应的标准材料（非定制材料），投标人的财务状况一般不宜作为审查投标人履约能力的因素。

序号	内容
1	

(三) 近年完成的类似项目情况表

序号	内容																
1	<table><tr><td>材料名称</td><td></td></tr><tr><td>规格和型号</td><td></td></tr><tr><td>项目名称</td><td></td></tr><tr><td>买方名称</td><td></td></tr><tr><td>买方联系人及电话</td><td></td></tr><tr><td>合同价格 (请自行填写单位)</td><td></td></tr><tr><td>项目概况及投标人履约情况</td><td></td></tr><tr><td>备注</td><td></td></tr></table>	材料名称		规格和型号		项目名称		买方名称		买方联系人及电话		合同价格 (请自行填写单位)		项目概况及投标人履约情况		备注	
材料名称																	
规格和型号																	
项目名称																	
买方名称																	
买方联系人及电话																	
合同价格 (请自行填写单位)																	
项目概况及投标人履约情况																	
备注																	

注：1. 投标人应根据投标人须知第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

2. 投标人为代理经销商的，投标人须知第1.4.1项要求投标人提供投标材料的业绩的，投标人应按照上表的格式提供投标材料的业绩情况并根据投标人须知第3.5.3项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 项目在进行中标候选人公示时会在网站公示“买方名称、项目名称、合同价格”信息，您所填写的相关信息将作为公示的依据。如因填写错误或与扫描件不一致造成不利后果的，投标人将自行承担。

(四) 正在供货和新承接的项目情况表

序号	内容																
1	<table><tr><td>材料名称</td><td></td></tr><tr><td>规格和型号</td><td></td></tr><tr><td>项目名称</td><td></td></tr><tr><td>买方名称</td><td></td></tr><tr><td>买方联系人及电话</td><td></td></tr><tr><td>签约合同价</td><td></td></tr><tr><td>项目概况及投标人履约情况</td><td></td></tr><tr><td>备注</td><td></td></tr></table>	材料名称		规格和型号		项目名称		买方名称		买方联系人及电话		签约合同价		项目概况及投标人履约情况		备注	
材料名称																	
规格和型号																	
项目名称																	
买方名称																	
买方联系人及电话																	
签约合同价																	
项目概况及投标人履约情况																	
备注																	

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.4 项的要求在本表后附相关证明材料。

（五） 近年发生的诉讼及仲裁情况

注：投标人应根据投标人须知第 3.5.5 项的要求附相关证明材料。

（六） 制造商授权书

致： _____（招标人）：

我单位 _____（制造商名称）是按 _____（国家 / 地区名称）法律成立的一家制造商，主要营业地点设在 _____（制造商地址）。兹授权按 _____（国家 / 地区 名称）的法律正式成立的，主要营业地点设在 _____（投标人的单位地址）的 _____（投标人名称）以我单位制造的 _____（材料名称）进行 _____（项目名称）投标活动。我单位同意按照中标合同供货，并对产品质量承担责任。

授权期限： _____

投标人名称： _____（盖单位章）

制造商名称： _____（盖单位章）

签字人职务： _____

签字人职务： _____

签字人姓名： _____

签字人姓名： _____

签字人签名： _____

签字人签名： _____

八、投标材料质量标准的详细描述

九、技术支持资料

十、相关服务计划

十一、其他资料

（一）投标负责人承诺书

本人作为 _____ 公司参与 _____ 南京中芬合作交流中心 _____ 项目投标的直接负责人，郑重作出如下承诺：本人对我公司投标文件中的所有资料信息的真实性负责，承诺所有资料信息均真实有效，无任何伪造、修改和虚假内容。如违反本承诺，提供虚假材料一经查实，本人主动接受相关法律法规的处罚，自愿将其计入个人信用记录，并予以公示。

法定代表人或授权代表或直接负责人 _____

（签字或盖章）

日期： _____

(二) 全国企业信用信息公示系统严重违法失信企业名单查询页面截图

(三) “信用中国”网站或各级信用信息共享平台失信被执行人名单查询页面截图

（四） 投标企业信用信息

凡招标文件及招标公告需要投标单位上传的信用信息，请放置“十一、其他资料（四）信用信息”处，若未放置指定位置导致无法评审、公示所带来的一切后果，由投标单位自行承担。

(五) 其他