# 电缆中标合同范本(优选28篇)

来源：网络 作者：梦醉花间 更新时间：2024-03-19

*电缆中标合同范本1购货单位： 供货单位：签订日期： 签订地点： 为明确甲乙双方的责任及权利，根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》、所需产品的国家质量验收标准及其它相关法律、法规、技术规范，本着公平、公正、互惠、互利的原则，经甲乙双方充分并...*

**电缆中标合同范本1**

购货单位： 供货单位：

签订日期： 签订地点： 为明确甲乙双方的责任及权利，根据《^v^合同法》、《^v^建筑法》、所需产品的国家质量验收标准及其它相关法律、法规、技术规范，本着公平、公正、互惠、互利的原则，经甲乙双方充分并友好协商，特订立本合同，以便共同遵守。

第一部分、材料需求概况

1、工程名称：

2、交货地点：

第二部分：产品的质量标准及相关说明：

1、乙方应严格按照国家规范、行业标准要求生产或检验，以确保甲方所需产品的质量要求。乙方应在供货的同时向甲方提供电线电缆的出厂合格证、出厂检验报告、生产许可证等相关质量证明。如在验货过程中，发现交货产品的品牌、规格、型号或质量不符合甲方所需产品的要求或不符合国家相关标准的，甲方有权拒收。若甲方提出退货要求，则乙方应负责立即更换，并承担因此而造成的一切经济损失。甲方有权从应支付给乙方的货款中直接扣除。

2、乙方所供电线电缆必须满足环保及行业安全要求。

第三部分：产品的交货方式：

1、交货方法：甲方将提前3天通知乙方进行交货，双方在有关人员的见证下验收交接。装卸费、运输费及运杂费等由乙方承担。乙方需按甲方指定的地点和方式进行卸货。现场卸货由乙方人员负责。如到货地点与甲方要求不符合所发生的二次运输费用由乙方承担，并承担因此所引起的一切经济损失。

2、甲方如提出所购电缆需用铁木盘装载，则由乙方负责借用，其中所发生的费用由乙方承担。甲方在使用完后会及时通知乙方收回，在使用期间由甲方负责保管。

3、乙方现场交货负责人：

第四部分、结算方式及付款方式：

乙方所供价格已包含(但不限于)甲方的运输费、卸车费、税金等各种款项在内的价格。结算时以实际供货数量结算，按深圳所提供的现行铜价 元/吨作为依据，铜价浮动在3%之内的，按原合同价执行，浮动比超过3%的部分，则甲、乙双方按5：5分摊。产品全部到达现场并验收合格后支付合同价款的 %，余款 %作为质量保证金(无息)，如无质量异议，在工程竣工后 月内结清。

乙方在要求取得材料款时应提供符合合同内容、税务机关认可的发票，发票所示金额应为当期支付的材料款，发票不符合要求时，甲方有权不予支付。

第五部分、 乙方的违约责任

1.乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货货款的10 %的违约金。甲方有权从应支付给乙方的货款中直接扣除。同时甲方有权终止合同，另择供应商。

2.乙方逾期交货的，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付逾期交货的违约金(为逾期批货款的5%计)，并承担甲方因此所受的损失费用。甲方有权从应支付给乙方的货款中直接扣除。

3. 未按合同规定的数量交货，而甲方仍有需要的，应照数补交。此种情况也按逾期交货处理。按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付逾期交货的违约金(为逾期批货款的5%计)，并承担甲方因此所受的经济损失。甲方有权从应支付给乙方的货款中直接扣除。

4.在验货过程中，如发现交货产品的规格、型号及质量不符合甲方所需产品的要求或不符合国家相关标准的，甲方有权拒收。并由乙方负责立即更换，因更换造成延期交付使用的，应由乙方承担因此而造成的一切经济损失。甲方有权质量保证金中直接扣除该批货款的 %作为处罚。

5.在使用过程中如出现产品质量问题须由深圳市技术监督局出具的书面检测报告作为裁定依据，如裁定为乙方负责，则乙方应无条件承担因此而发生地全部经济损失。并且甲方有权从质量保证金中直接扣除该批货款的 %作为处罚。

6.当材料进入施工现场时，乙方相关人员必须佩戴安全帽，做好其他相关安全防护措施，并随时接受甲方相关人员的监督检查。在卸货过程中，乙方不得让外部人员擅自介入，若因乙方人员安全意识疏忽等原因而出现任何安全事故，乙方将承担全部责任及发生的费用。

第六部分、 甲方的违约责任

甲方如错填到货地点或接货单位，应承担乙方因此所受的损失。

第七部分、 不可抗力 不可抗力的认定标准：

1、战争、动乱、空中飞行物体坠落、以及非双方责任造成的爆炸、火灾等意外灾害。

2、影响到工地工作及施工质量的恶劣天气。“恶劣天气”的定义指：

①11级以上持续24小时大风；

②持续降雨24小时且降雨量为300mm以上；

③持续2天以上的超过摄氏40°的高温天气；

④0°及以下持续24小时的低温；

⑤烈度为6级以上的地震。乙方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向甲方通报不能履行或不能完全履行的理由，在取得甲方认可后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

第八部分、 其它

按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金和各种经济损失，应当在明确责任后十天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。乙方不得以货物及其它形式来充抵各类经济处罚金。

解决合同纠纷的方式：凡因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议，甲、乙双方应本着实事求是的原则通过友好方式协商解决；如果协商不能解决，可由双方向深圳市仲裁委员会申请仲裁，其仲裁结果将作为最终解决方式。

本合同自 年 月 日起生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等效力。本合同正本一式陆份，甲乙双方各执叁份。在双方签字盖章之日起开始生效，当双方付清本合同所涉及的所有款项之日起，本合同自动失效。

购货单位(甲方)： 法定代表人：

供货单位：(乙方)： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人： 地 址： 地 址： 电 话： 电 话： 开 户 行： 开 户 行： 帐 号： 帐 号： 税 号： 税 号：

**电缆中标合同范本2**

甲方(供货方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方(购货方)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、质量保证期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_在一年内产品制造质量实行三包。

三、包装物的供应与回收：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方免收包装费，使用后的电缆包装盘由乙方保管好，并通知甲方收回。

四、交货方式、地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、付款期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方收货日起天内付清货款。若逾期付款，甲方有权按每日千分之一向乙方收取滞纳金。

六、合同解除的条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1，当乙方延期支付付款超过天时，

2，当乙方被吊销营业执照或资产被冻结，处分或破产、被拍卖，被合并等无力支付货款时;

3，发现对方有欺诈行为时。

特别约定：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1，当市场铜材价升降幅度超出10%时，双方均有权提出调整合同价格，以补充协议的方式另有约定;

2，先付20%订金，货到收齐剩余货款。

七、订立本合同时，双方均应出示营业执照或身份证，委托书，并在合同上指定经手人。

八、本合同一式两份，自双方签字盖章后生效。

甲方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方(公章)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本3**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了配合\_\_\_\_市凤凰大道工程，甲方将凤凰大道管道新建工程委托给乙方承建，为明确双方权利与义务，共同完成该项工程任务。根据^v^民法典，经甲、乙双方协商签订如下合同：

、项目名称：\_\_\_\_市凤凰大道通信管道合建工程。

、项目范围：

、按\_\_\_\_市规划设计要求，开挖道路一侧通信管沟约2100米。

、在通信管道中按100-120米(特殊地段除外)建一检查井。

、敷设8根塑料管(横跨8根)及回填、余土清运。

、\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完工，如市政府要求提前则应配合加快进程。

、管沟挖深应在1米，沟底宽米，沟底平整。管子敷设平整、接头牢固。管沟回填应用细土先覆盖30厘米后方能混土回填。

、人井应用24机砖砌制，井大小为净空长米，宽米，深米，井内应安装托板托架，上覆盖应用主筋18，付筋12钢筋混凝土浇20厘米厚(保证2承载10吨)，井内用水泥浆粉刷，井盖安装复合材料，井盖安装应和路面齐平。

、管道水泥包封至少应有20厘米厚、60厘米宽，水泥标号应达C4。

、混砂回填至少应有30厘米厚、60厘米宽。

**电缆中标合同范本4**

甲方：

乙方：

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他有关法律、法规和招标文件的要求，并结合《建设工程施工合同》和本工程的具体情况，甲乙双方遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，就华誉龙泽湾三馆一场项目工程桥架供货事项协商一致，达成如下协议：

一、项目概况：

1、工程名称：

2、地址：

二、质量要求

1、厚度不包含漆面纯钢板的厚度，宽度≤200mm，壁厚，盖厚；200mm

2、乙方向甲方提供甲方所需的检测报告、合格证、备案证明，所产生费用由乙方承担。

三、供货时间：

甲方向乙方提供书面申请单后七日内供方货物进场，若乙方不能准时进场，乙方应向甲方付误工费500/天。

五、合同价款

六、工程款支付：

1、货物进场后付实际到货量的50%货款。

2、供方提供检验报告、合格证等书面材料齐全、工程整体验收合格后付至100%货款。

3、报价包含运费、发票、卸车。

七、甲方若发现乙方未按设计及甲方要求制作，可随时解除合同，乙方并赔偿甲方的一切损失。

八、本合同自双方签字盖章之日起生效，至工程竣工付清工程余款后自行失效。

九、如因本合同发生争执，则由工程所在地人民法院管辖。

十、本合同一式两份，双方各持一份，未尽事宜双方协商解决。

十一、在运输、卸车等过程中发生任何事故（产品损坏、人身安全等）由乙方负责，所产生一切费用由乙方承担。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本5**

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

2、供货数量为暂定量，具体量以买受人在施工过程中的要求为准，最终按实结算。出卖人投标报价

中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

4、出卖人提供的电缆是全新的未使用过的。电缆不允许有接头。电缆应持有国家归口管理部门核发

5、出卖人应负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

6、多芯电缆要求分色，其分色按国家标准(黄、绿、红、蓝、黑)双色。

7、电缆的封端应严密。

8、出卖人生产货物时以每号建筑为单位，不可将同种型号规格的电缆合为一根。

9、货物运至现场后，出卖人负责免费将货物卸至买受人指定的地点。

10、招标文件、投标文件、对投标文件的书面澄清等均作为合同附件，是合同不可缺少的一部分。

出卖人买受人鉴（公）证意见：

出卖人（章）： 买受人（章）：

住所：住所：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：鉴（公）证机关（章）

帐号：帐号：经办人：

邮政编码：邮政编码：年月日

签订时间：签订时间：

**电缆中标合同范本6**

发包方（甲方）：项目经理部

承包方（乙方）：

工程钢筋竖向电渣压力焊焊接分项工程于\_\_\_\_\_\_\_\_年由甲方发包给乙方采用全包工包料方式承包施工。为了明确工程内容及双方责任，本着互相协作、分工负责的原则，根据本工程的具体情况，特商定如下条款，以双方共同遵守执行：

一、承包工程内容：

钢筋竖向焊接包括切割、除锈所需材料设备的转运、电渣压力焊焊接的全部工作内容、材料及现场的文明施工工作。

二、承包造价：

单价按焊接接头计算\_\_\_\_\_\_元每个（该单价包含乙方管理费及各类补贴费用在内）。

三、工程质量：

乙方必须严格按照设计图纸及甲方现场的要求进行施工，确保工程质量达到设计和电渣压力焊质量标准及检验要求。

四、双方责任：

1、甲方责任：

1）提供工人住宿条件，负责申报临时户口（进场的工人必须持有效证件并在进场时将证件交甲方存档报户，否则，因此而产生的一切后果均由乙方自负）；

2）负责工地现场的质量、安全、进度、用料及各项规章制度的监督和管理。

2、乙方责任：

1）严格按照施工图、建设单位及甲方的要求施工，遵守执行现行施工规范。尊重、服从甲方管理人员监督和指挥，保证工程质量；

2）严格班组自身的安全教育。每个工人进场时都必须认真学习和执行公司制订的有关规定，提高工人的安全意识，保证不违反安全操作规程，避免发生安全事故；

3）提倡文明施工，遵守甲方现场的各项管理制度以及宿舍与厨房纪律。不擅自留外来人员在工地食宿，不配女工。搞好班组及个人之间的团结，不吵架、不打架；

4）绝对服从甲方的工程进度安排。班组长必须在现场监工，未经经理的同意，不准离开工地。负责组织工人进退场，其进退场费用由乙方承担。乙方必须视甲方的进度安排，随时保证足够的施工力量，否则乙方将承担由此而造成的一切后果；

5）爱护甲方提供的一切机械工具，机械要固定专人并持有效证件操作，避免人为的机械操作。严格履行材物领（借）用手续，工完退回；

6）严格按照甲方规定下料，不造成人为的浪费。收工前要把剩余的材料清理并尽量回收，做到工完场清；

7）乙方必须严格遵守执行以上各项规定，否则，甲方有权逐项予以罚款处理（罚款幅度视情节现场确定，所罚款项在结算中一次扣除）。

五、工期：

根据甲方施工现场的需要或所通知的期限，保证按期或提前完成所有施工任务。

六、付款方法：

甲方按乙方所完成的施工进度支付给\_\_\_\_\_\_%的工款，焊接工程完工且验收通过后，十天内结算并付清所有工款。

七、其它：

1、由甲方违章指挥或强命工人违章操作造成的伤害，其经济损失由甲方负责。造成终身残废的，视程度予以赔偿，但最高幅度赔偿为一次性\_\_\_\_\_\_元封顶。

2、由于他人违章作业而造成的伤害，其经济损失由肇事者负责。甲方负责追查，伤者费用暂由甲方支付。

**电缆中标合同范本7**

买方： （以下或称“甲方”）xxx

法定代表人：xxx

电话：xxxxxxxx

传真：xxxxxxxxxxx

住所：（营业执照登记地址）xxxxxxxxxxx

卖方： （以下或称“乙方”）xxx

住所：（营业执照登记地址）xxxxxxxxxx

法定代表人：xxx

电话：xxxxxxxxxx

传真：xxxxxxxxxx

根据《^v^合同法》的有关规定，为了明确合同双方的权利和义务，经协商双方达成一致，本着互惠互利的原则签定本合同，乙方按本合同约定的条件和规定向甲方提供产品。

一、合同标的及价款

乙方向甲方提供以下产品。

合同金额：xxx 。

设备由乙方负责安装调试，所需费用包含在以上总价款内。

其他。

二、质量标准

乙方保证向甲方所提供的合同产品是全新的、安全的、质量优良的，且技术水平先进、成熟，设备选型符合安全可靠、经济运行和易于维护的要求原厂正品，否则甲方有权退货，乙方需返还甲方所有货款。

产品质量要求技术标准按原厂商产品说明书。

三、合同价款结算方式及期限

在本合同生效后xx日内，甲方向乙方支付合同总价款的 ，作为预付款。

设备安装调试完毕正常运转，经甲方验收合格后xx日内，甲方向乙方支付合同全部价款。

甲方以支票、转账等双方认可的方式向乙方支付货款，因支付货款而产生的银行手续费等费用由xx方承担。乙方向甲方开具正规发票。

四、交货方式及日期

乙方应按规定的日期将产品送至甲方指定的地点，运费由 方负责。

交货日期：20xx年xx月xx日前安装调试完毕 。

交货地点：xxxxxxxx 。

五、违约责任

甲方的违约责任

甲方逾期付款的，应按逾期付款金额xxx ‰计算，向乙方支付逾期付款的违约金。

甲方违反合同规定拒绝接货的，应承担由此造成的损失。

乙方的违约责任

乙方违反合同规定迟延交货的，乙方应按每日支付迟交货物金额的 xxx‰向甲方支付迟延交货违约金。

在质量保证期内，如设备出现问题，甲方有权要求乙方及时派员到场维修。若乙方接到甲方维修请求后，xx日内未答复或到达现场维修，每推迟1天乙方应向甲方支付违约金xxx元。

六、争议的解决

因履行本合同所发生的或与本合同有关的一切争议或纠纷，甲乙双方首先应基于诚实信用的原则通过友好协商进行解决，如双方在争议发生后xx日内通过协商未能解决的，则按以下第xx种方式解决。

①任何一方有权向西宁仲裁委员会按该会的仲裁规则进行仲裁，仲裁语言为xx文，仲裁裁决是终局裁决，对双方均有约束力。

②任何一方有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

仲裁费/诉讼费由败诉方负担。

在争议处理过程中，除正在进行裁判的。部分外，合同的其他部分将继续履行。

七、 合同生效终止及其他

合同经甲乙双方盖章生效。

本合同签订之前甲乙双方之间的所有口头或书面承诺内容若

与本合同之约定不一致的，以本合同之约定为准。

若本合同之某一条款的全部或部分被判定无效，不影响本合同其它条款及该条款其余部分的效力。

本合同正本一式xx份，由甲乙双方各执xx份，每份具有同等法律效力

本合同传真件与原件具有同等法律效力。

甲方（签字/盖章）：xxx 乙方（签字/盖章）：xxx

日期：xx年xx月xx日 日期：xx年xx月xx日

**电缆中标合同范本8**

招标人： (以下简称甲方)

中标人： (以下简称乙方)

第一条、供货清单：电缆一批，采购品种及数量详见清单 第二条、交付方式和交付时间

1、合同签订之日起，乙方按甲方要求在25天内将电缆送达甲方指定地点。

2、指定地点：呼和浩特市成吉思汗大街元泰汗府住宅小区工程工地。

3、乙方必须按甲方要求，及时将提供产品送至甲方指定地点，每延迟一天乙方自愿承担违约金20xx元/天。

第三条、包装标准、包装物的供应与回收：

必须按国家标准保护进行包装,确保设备完好。否则造成的一切后果由乙方负责。包装物不回收。

第四条、产品价格

1、合同全部电缆材料的总价：元(元泰汗府住宅小区1～7号楼辐照电缆)，

2、电缆材料总价应包括投标文件和数量清单所确定的投标范围内的全部内容的全部费用，即所含相应设备的供应及供应设备的运输、维护、保养而发生的各项费用，其应包括产品、运输费、上下力费、技术资料费、保险费、维保费、利润、税金、供电及质量监督部门对产品的验收检测费及合同包含的所有风险、责任等可能发生的一切费用。

第五条、产品质量标准要求

必须满足现行国家、地方及行业相关规范、规程要求。

第六条、质量检测要求产品到达指定地点时需向甲方提供该产品合格证及相关说明。

第七条、质量标准

1、产品质量确保达到国标等标准及呼和浩特供电局、内蒙古质量监督等有关部门验收要求并一次性的通过验收，如达不到要求除全部免费更换为符合要求的产品，甲方同时对乙方进行人民币壹拾万元整的经济处罚。

2、如因乙方供应电缆质量原因造成爆炸、火灾、伤人等的全部后果、损失及给甲方带来的损失均由乙方全部承担，严重的追究法律责任。

3、中标人所供电缆长度必须符合国家有关标准要求，若经发现有不及标准要求现象，中标人赔偿相应短少数量损失，并支付招标人100000元/次以上的违约金。

第八条、售后服务承诺

1、乙方必须保证：电缆材料在质保期内发生任何质量问题、故障，乙方应随叫随到及时免费更换。

2、协助招标人、监理及施工单位做好现场材料的抽样送检，如因质量原因，造成检测不合格的所有损失均由中标人承担。

第九条、付款及结算方式：

2. 付款条款如下：

(1)签订合同后 ，预付合同总价的30%，货到验收合格后付至合同总价的70%。

(2)工程竣工验收合格后十日内付至合同总价款的95%；

(3)余5%作为质保金，验收合格一年后无质量问题付清。

2、结算方式：除非在合同条款中另有规定，乙方所报的电缆的单价在合同实施期间不予调整。

第十条、违约责任

1、若因乙方不能及时供货原因影响甲方工程施工进度的，甲方有权给予处罚，从货款中扣除违约金20xx元/天。

2、乙方提供的产品与招标文件中要求不符，乙方必须无偿更换。

3、乙方应做好产品检验工作，并提供出具真实、准确的试验检测报告，如有弄虚作假行为每发现一次，甲方将扣除乙方5000元/次的违约金。

第十一条、合同争议的解决方式：本合同在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决；也可由当地工商行政管理部门调解；协商或调解不成的，按下列第 二种方式 解决：

(一)提交 仲裁委员会仲裁；

(二)依法向工程所在地人民法院起诉。

第十二条、本合同自双方盖章签字确认起生效。

第十三条 其他约定事项：

1、甲方须按本合同约定的乙方开户行帐号支付货款，乙方出具收据，甲方付至合同总价95%，乙方出具发票。

2、本合同在甲、乙双方加盖公章后生效。

3、本合同一式六份，甲方执四份，乙方执二份。

甲方(章)： 法定代表人： 委托代理人： 电话： 传真： 开户银行： 账号； 邮政编码：

乙方(章)： 法定代表人： 委托代理人： 电话： 传真： 开户银行： 账号：

**电缆中标合同范本9**

买方名称：（以下简称甲方）

地 址：

邮 编：

联 系 人：

电 话：

传 真：

卖方名称：

地 址：

邮 编：

联系人：

电 话：

开户银行：

传 真：

网址：

帐 号：

甲乙双方根据《^v^[]合同法》及相关的法律法规之规定，本着友好合作、协商一致的原则，就甲方向乙方采购办公用品及耗材事宜达成协议如下：

文中“双方”指甲方和乙方，“一方”指甲方和乙方中的任何一方。

文中所涉及费用均以人民币“元”为计量单位。

签收人是指甲方所属员工或指定的收货人。

甲方向乙方购买办公用品及耗材与其它日用商品，且每月消费金额在rmb1000元以上；

购销协议的有效期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止；

乙方向甲方免费提供所售商品的送货及售后退换等服务并提供三十天的结算期；

付款方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（如：支票、现金、银行转帐、银联卡支付）

a、在同等商品中，我方愿按最低优惠价格提供商品给贵单位，特别议价的的商品按最终协议价供货。

**电缆中标合同范本10**

出卖人（甲方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

买受人（乙方）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲乙双方本着诚实信用的原则，平等互利，经公平协商签订如下买卖合同，以兹遵守。

第一条标的物

1。产品名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_商标：\_\_\_\_\_\_\_\_\_规格/型号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_原产地：\_\_\_\_\_\_\_\_\_生产厂家：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2。交易数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3。单价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_总价款：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4。质量

（1）整体质量、性能应当达到的标准，采用以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项：

a。按照国家强制标准或者指导标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行

b。按照国际通用标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行

c。按照行业标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_执行

d。按照封存的样品标准执行

e。协商约定质量达到以下水平：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

（2）以下部件的质量、性能标准或参数为

部件a：\_\_\_\_\_\_\_\_\_质量标准或参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

部件b：\_\_\_\_\_\_\_\_\_质量标准或参数：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5。产品整体作业的性能应当达到以下水平：

以下部件作业应当达到以下水平：

部件a：\_\_\_\_\_\_\_\_\_作业水平：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

部件b：\_\_\_\_\_\_\_\_\_作业水平：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6。产品的整体技术性能标准为：

以下部件采用以下技术：

部件a：\_\_\_\_\_\_\_\_\_采用技术：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

部件b：\_\_\_\_\_\_\_\_\_采用技术：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7。产品功能

8。安全性能

对环境的影响：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

对操作人的影响：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

数据安全：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

安全标识：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方为乙方提供详细技术资料，产品及其各部件使用的技术应当和资料上显示的相一致。

9。包装方式

防潮要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

防晒要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_抗震要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

防灰尘要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

外包装标识要要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

审美要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第二条运输

运输办理方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运输费用负担方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

始发地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

到获地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

承运人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第三条交付

双方按照以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式完成交付

（1）甲方将货物交付第一承运人并取得提取货物的单证，甲方将提取货物的单证交付乙方则交付完成。

（2）乙方收到货物并且验收完毕则交付完成。

（3)乙方自己提货，提货装车(船）完成则交付完成。

（4）除以上方式外的其他方式，约定为：\_\_\_\_\_\_\_\_\_。

甲方当于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前完成交付。

第四条风险转移

货物毁损灭失的风险交付前由甲方负担，交付后由乙方负担。该风险的`负担不影响违约责任和产品侵权责任的主张。

第五条所有权的转移

所有权的转移遵照以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_项执行

（1）货物交付后所有权即转移至乙方

（2）货款完全结清前甲方保留对相当于未结清的货款价值的货物所有权，具体执行办法另行协商

第六条检验

自货物交付后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内完成检验，若对质量有异议乙方应当在\_\_\_\_\_\_\_\_\_日内向甲方书面提出，并且妥善保管质量瑕疵货物，等待协商处理。

检验人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

检验技术手段：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

检验方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

检验合格的标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第七条产品不合要求的补救措施

经检验，若产品质量合格率为\_\_\_\_\_\_\_\_\_%以上则甲方对不合格产品可以采取以下补救措施：要求退货、要求修理、要求更换，费用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

经检验，若产品质量合格率为\_\_\_\_\_\_\_\_\_%以下则乙方享有对整个合同或者不合格部分的解除权，乙方仅解除不合格部分的，合同其余部分有效。第八条货款支付

支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（可以约定使用银行转帐、支票、本票、汇票、现款等方式）

支付条件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（可以约定付款的条件以防范风险）

支付时间或者期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

支付地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第九条担保

乙方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前支付定金\_\_\_\_\_\_\_\_\_元。

第十条售后服务

甲方负责对产品的安装、调试、技术培训，费用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担，这些工作应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前完成。

产品正式投入

使用后的\_\_\_\_\_\_\_\_\_内（时间）维修由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负责，费用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。工具、配件的供应由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方提供，费用由\_\_\_\_\_\_\_\_\_负担。

产品的升级事项约定为：

第十一条知识产权约定

第十二条违约责任

甲方履行不能应当承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方迟延交货应当承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方履行瑕疵应当承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他违约责任：

乙方履行不能承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方迟延受领应当承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方瑕疵履行应当承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方迟延交付货款应当承担的责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

其他违约责任：

第十三条免责条款

当出现以下情形时甲方免除相应违约或者侵权责任：

情形a：\_\_\_\_\_\_\_\_\_免除责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

情形b：\_\_\_\_\_\_\_\_\_免除责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

当出现以下情形时乙方免除相应违约或者侵权责任：

情形a：\_\_\_\_\_\_\_\_\_免除责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

情形b：\_\_\_\_\_\_\_\_\_免除责任：\_\_\_\_\_\_\_\_\_第十四条本合同项下的各项债权债务未经对方同意均不得转让给第三人，否则对方可以直接解除合同。

第十五条本合同中关于产品本身以及其使用的技术方面的专用词汇的解释由甲方出具附件专门解释。附件在本合同签署之前确定并为本合同的一部分。

第十六条保险

由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_前对标的物向\_\_\_\_\_\_\_\_\_保险公司办理\_\_\_\_\_\_\_\_\_保险，保险费由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方负担。

第十七条依据法律规定本合同经\_\_\_\_\_\_\_\_\_审查批准后生效，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方于\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日前向\_\_\_\_\_\_\_\_\_提出申请，批准之日即生效。

依据法律规定本合同不需经过国家行政审批则本合同生效采以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式：

（1）抵押人和甲方签字盖章则生效。

（2）本合同自向\_\_\_\_\_\_\_\_\_公证处公证后生效。公证费由\_\_\_\_\_\_\_\_\_方承担。

（3）本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_\_日生效。

（4）本合同自\_\_\_\_\_\_\_\_\_（附某一种或者多种条件）成就时生效。

本合同一式\_\_\_\_\_\_\_\_\_份，当事人各方各执一份，经公证的公证机关执一份，各分均具有相同的法律效力。

第十八条单据

甲方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_提交以下单据：

（1）提货单

（2）发票(vat)

（2）使用说明书

（4）保修单/三包服务凭单

（5）其他单据

乙方应于\_\_\_\_\_\_\_\_\_提交以下单据：

（1）汇票本票支票信用证转帐凭单

(2)\_\_\_\_\_\_\_\_\_

第十九条保护商业秘密约定

第二十条若因本合同发生争议经协商不成，选择以下第\_\_\_\_\_\_\_\_\_种方式解决。

1。向\_\_\_\_\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁

2。向\_\_\_\_\_\_\_\_\_人民法院起诉

第二十一条本合同签订地点是：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方（公章或者私章、手印）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方（公章或者私章、手印）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_住所：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户行：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户行帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户行帐号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（公章或者私章、手印）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_法定代表人（公章或者私章、手印）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**电缆中标合同范本11**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

依照《^v^合同法》、《^v^建筑法》及其他相关法律法规的规定，结合本工程实际，甲乙双方在平等、自愿、公平和诚实信用的基础上，经友好协商，就本工程施工事宜协商一致，达成如下协议。

1、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

2、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3、承包范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

4、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1、本工程工期总天数为：\_\_\_\_\_\_天。即从\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

1、甲方负责向乙方免费提供施工现场材料、机具堆放场地、施工用水用电接驳点。

2、甲方负责按本合同约定及时支付工程款。

1、乙方在本合同生效后，应派技术人员到现场做好开工前的准备工作，施工现场调查方面要查清地下各种管通讯、供水、输气、输油、电力、照明、交通信号、化工、供热、排水管线。查找，收集管线资料，借助管线仪查找。将管线的位置、深度、走向用油漆标记在地面上。用坐标纸绘制管线分布平面图、剖面图备用；在施工过程中由于乙方原因造成的一切事故与损失由乙方负责。

2、乙方应在施工场地做初步地质调查，查清地层结构，地质成份，地下水埋深。目前，钻孔铺管仅限于土层、沙层、污泥地层施工，要在砂卵石地层、基岩地层、块石回填土地层施工，必须借助其他的钻探工具和具备一定的条件才能施工。

3、水源是钻孔铺管施工必备条件。要求查清施工现场的水源，现场缺水，施工前备好水。

4、负责办理本顶管工程相关的一切政府批文、批件及相关法律、法规手续，若因此造成的责任由乙方全部负责承担。

5、乙方负责施工范围内的设备和人身安全，做好防盗、防火工作。如因乙方原因引起的一切人身伤亡事故，均由乙方自行负责。

6、严格遵守电力部门的有关规定，不准私自开启，操作电力门的电气设备，如有违反，造成一切责任及损失由乙方自己承担。

7、乙方应主动配合甲方进行阶段工程质量的检查、验收，做好记录。

8、乙方保证工程质量，严格按有关行政主管部门的规章制度要求及施工规范、技术要求施工，按期完成工程内容。

9、乙方应文明施工，做到工完、料净、场地清，费用已包含在工程总价中。

1、本工程包干价，单价为\_\_\_\_\_\_元/米，按水平方向直线长度结算。

2、本工程施工完毕，验收合格三日内甲方向乙方一次性现金结清工程款。

1、验收方式：乙方应向甲方提供本工程验收报告，材料质检合格证书。工程应满足甲方符合电力质量要求布线的通畅管道，对验收不合格的工程应由乙方负责修理、更换、其费用由乙方承担。如在顶管施工期间遇不能改变的障碍物，通过多方努力确实不能顶管成功达到电力管穿线要求，乙方无条件撤离现场并不能要求甲方支付任何工程款。

2、验收时间：甲方接到乙方完工报告后2日内组织竣工验收，逾期不组织竣工验收，则视为本工程质量全部合格。

如一方擅自终止或解除本合同，或不按合同全面履行自己的义务，应依法承担违约责任，并赔偿因此而给对方造成的全部经济损失。

如因履行本合同发生争议，甲乙双方应本着互谅互让的原则协商解决。如经协商不能达成一致意见，任何一方可向工程所在地人民法院提起诉讼。

由甲乙双方另行协商解决。经协商达成的补充合同、补充协议，与本合同具有同等法律效力。

本合同自甲乙双方签字盖章之日起生效。

本合同共一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本12**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

甲方委托乙方进行\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程。为明确和维护甲、乙双方责权利，依据\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_及其它相关法律、法规，双方平等自愿公平原则，就本工程施工安装及管理工程协商一致，订立本合同：

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

二、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

三、承包方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

四、工程造价：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

五、工程内容和范围：高压线路架设；变压器安装；配电间高低压配电盘及计量安装。拆除原已安装变压器及高压电杆；延伸高压线路的电线电杆架及安装；配电间拆除及搬迁安装。

六、合同工期：甲方通知乙方进场施工后七个工作日完工。

七、质量标准：本工程严格按国家相关电力安装工程技术规法进行施工，工程完工后报电力主管部门验收。

八、工程款项支付：工程完工交付甲方乙方正常使用后，由甲方一次性付清工程款。

九、甲方责任：甲方必须在通知乙方进行开工前三日对施工现场进行整理，清障确保施工车辆畅通，施工现场具备开工条件，并在开工后继续负责解决以上遗漏问题。按约定时间支付工程款，否则视为违约。如甲方未按以上合同约定完成影响到施工进行，工程相应顺延。

十、乙方责任：负责本工程设计电力线路敷设及相关材料设备采购安装，保证工程质量。保证工程进度确保按期按质完工，通电正常使用。

十一、安全施工：乙方应按有关规定，采取严格的安全防护措施，严格按有关规定工程操作，如在施工期间因乙方自身安全措施不力造成安全事故，乙方应承担因发生的一切费用，非乙方造成的安全事故，由责任方承担责任和有关费用，因不可引起的安全事故工程损失，工期延误由甲乙双方协商承担。

十二、解决合同纠纷方式：在执行本合同过程中，如甲乙双方对合同有关条款有不同看法或发生其它争议纠纷，由双方协商解决，经协商不能达到一致意见的可向有关仲裁机关申请仲裁或起诉法院解决。

十三、本合同正本\_\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_\_份。具有同等效力，甲乙双方各执正本\_\_\_\_\_\_份，副本\_\_\_\_\_\_份。其它未尽事宜，由双方另行商定补充。

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本13**

供方：（以下简称甲方）（合同编号：）

需方：（以下简称乙方）

签订地点：

签订时间：

一、产品名称、型号、数量、单价、供货时间及数量

二、质量要求、技术标准、供方对质量负责的条件和期限：

三、交提货地点：

四、运输费用负担：

五、验收标准及方法：

六、结算方式及期限：

七、产品价格随行就市。产品价格如发生变动时按（调价协议）执行；

八、供方应严格按需方要的产品、数量及时发货，供方接到需方供货通知天需到货。

九、本合同如需变动或补充，另行签订补充协议经双方签字盖章方能生效；

十、违约责任：按《^v^合同法》执行。

十一、解决合同纠纷的方式：双方协商解决。协商不成时，由需方所在地仲裁委员会仲裁。

十二、其它约定事项：

十三、本合同需双方签字盖章生效，一式两份，双方各执一份。

甲方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

乙方（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本14**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程项目名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

工程项目地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

计划工作时间：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日。

1、根据\_\_\_\_\_\_颁发的\_\_\_\_\_\_和\_\_\_\_\_\_颁发的\_\_\_\_\_\_有关条款，甲方负责对乙方具备承包工程项目的施工安全资质进行审查。审查乙方单位持有的政府有关部门核发的施工营业执照和施工资质证书、法人代表资格证书（组织机构代码证）、施工简历以及施工单位有关工程项目经理、负责人、技术人员的配置情况和近三年安全施工记录。资质审查合格后，甲方应及时给乙方发放安全施工资质合格证。

2、甲方在工程开工之前对乙方负责人和工程技术人员进行全面的安全技术交底，并应有完整的记录或资料。安全技术交底按照\_\_\_\_\_\_的规定，在开工请对承包方负责人、工程技术人员和安监人员进行全面的安全技术交底。

3、甲方负责审核工程项目施工负责人、工程技术人员和工人的技术素质。审核确认工程项目的工作票签发人、工作负责人资格。

4、甲方负责审查工程项目的组织施工设计，对乙方在有危险的电力生产区域作业要求事先制订安全措施。

5、甲方负责检查、监督\_\_\_\_\_\_在施工单位安全管理中的落实、执行情况。

6、甲方每月15日对工程组织安全和质量检查，并不定期进行随机抽查。重点检查特种作业人员持证上岗和现场安全用电等现场安全管理与安全措施。特别是查看现场的安全情况，针对检查发现的问题及时填写安全检查情况通知单，对严重的问题下发整改通知单并进行相应的经济处罚。

7、应用\_\_\_\_\_\_对项目部及施工现场管理等进行检查评价，对乙方的安全健康环境管理行为进行诊断和做出相应的评断。

8、协议中规定由甲方承担的有关安全、劳动保护等其他事宜。

1、认真执行国家和电力行业有关安全生产、职业安全与卫生的法律、法规、条例和制度，并根据实际情况制定实施细则，但不得与上级规定相抵触，不得降低安全标准。

2、乙方应根据国家和电力行业有关规定建立有健全的安全管理机构，落实岗位安全生产责任制。

3、招收录用和转换岗位的工人必须经过三级安全教育、紧急救护培训和专业技术培训，并经考试合格记录在案，经甲方审查认可后方可进入其生产现场工作。乙方应对施工人员进行安全技术交底、安全教育和安全宣传，严格执行安全技术方案。

国家规定属于特种作业、危险作业的人员同时必须经过专业培训，持有政府主管部门颁发操作证方可上岗。

4、项目部和施工现场应参照\_\_\_\_\_\_的规定进行布置，制定各种安全文明施工管理制度和应急预案，要求乙方配备足够的安全用具和安全书籍。施工现场必须设置明显的标牌，应标明施工许可证批准文号、工程项目名称、各参建单位名称、项目管理组织机构图、工程建设（安全、质量、工期）目标以及主要管理制度等。现场作业区有明显的标志、设立了专门的施工器具放置处、材料堆放站和废料堆放点。施工单位负责施工现场标牌的保护工作。

5、遵守现场劳动纪律和规章制度，进入施工现场必须严格执行有关规定，凡进入施工现场的人员均应当佩戴工作证卡，以证明其身份，确保安全施工。乙方应该保证施工现场安全防护设施完备，安全警示标志齐全。

6、针对施工实际情况，乙方应做到防风防汛、防暑降温、防火、防触电、防高空坠落等，安全措施要到位。

7、乙方应根据国家有关安全生产、劳动保护的法规和卫生的有关规定，制订相关的劳动保护用品发放标准；为施工人员配备符合本工种安全、卫生要求的个人劳保用品；按不同岗位的生产特点配备安全防护用品和安全用具，并指导、监督和检查使用情况。施工现场的各种安全设施和劳动保护器具，必须定期进行检查和维护，及时消除隐患，保证其安全有效。

8、进入施工现场的所有人员着装必须符合\_\_\_\_\_\_规定。施工人员要按要求佩带各种安全防护工具。

9、安全用具、安全防护设施、手持电动工器具、电气设备等的使用管理必须严格执行国家、行业的有关规定，必须有出厂合格证明，经试验合格后方可使用，并应建立发放、使用、管理制度和台账。

10、乙方要应用\_\_\_\_\_\_对工程项目部及施工现场、班组管理等进行自检查自评。

11、乙方与甲方是劳务合同关系，严禁乙方将施工项目转包。

12、对所提供的一切证件、资料的真实性承担法律责任。

13、协议中规定由乙方承担的有关安全、劳动保护等其他事宜。

甲、乙双方在签订施工安全协议后，均必须严格遵守国家各项法律、法规，严格遵守电力行业各项规程、规定和电力企业有关基建安装等规定。共同遵守\_\_\_\_\_\_等有关规定。

在协议签订的有效期内，如有违反上述任一条款造成安全事故或安全隐患者，将严格按照\_\_\_\_\_\_有关条款，加强考核力度，对施工单位违反现场安全管理或造成工程质量事故的情况，严格执行奖惩制度。奖罚情况报\_\_\_\_\_\_备案。

1、甲方应给予乙方施工提供必要的技术资料，并尽力提供便利的施工条件。

2、在施工中，如乙方发生属乙方责任的意外人身伤亡时，甲方应以人道主义精神尽力协助伤员及处于危险境地人员，但所需全部费用由乙方承担。

3、根据双方签订的\_\_\_\_\_\_，乙方应按单项工程（或一次性）缴纳\_\_\_\_\_\_元的安全文明施工保证金。保证金建立专户管理，甲方对乙方违反现场安全规定者进行处罚，处罚以书面通知形式告知对方，工程竣工后根据处罚总金额扣减后返还乙方，不足时乙方应补交。

4、本协议有效期自\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日止。

5、本协议一式\_\_\_\_\_\_份，甲方、乙方各执一份，签字盖章即生效。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本15**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司

根据《^v^合同法》、《建筑安装工程承包合同条例》，电力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司将承包给施工，为保证该工程按期、保质完成，明确双方职责，经协商，双方达成如下协议。

第一条工程概况

一、工程名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、工程内容：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程地点：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

四、设计单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

五、工期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

六、质量标准：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

七、合同价款(工程总造价)：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程施工费用总造价暂定(￥)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_万元人民币，工程竣工后以工程竣工决算为准，甲方需要增加的项目部分以设计变更为准。

第二条、合同使用的语言文字、标准和适用法律

一、合同语言：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_汉语

二、适用法律：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_国家法律、法规，以及工程所在地地方法规。

三、适应标准、规范：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_建筑工程质量评定验收标准及国家电力工程质量验评标准。

第三条甲乙方驻工地代表

一、甲方项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

二、乙方项目负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

三、工程甲方代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_负责施工全过程工程质量检查。

第四条甲方工作

一、施工场地具备开工条件和完成时间要求：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_甲方负责在开工前办理好安全监护、安全交底等相关手续

二、负责组织\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_省电力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司生技部、审计部、财务部、监理部、预决算中心、运行维护单位对工程进行竣工验收，对质量不合格工程，有权责令乙方返工，直至合格为止。

三、根据乙方申报的开竣工报告，确定开竣工时间。

四、负责向乙方提供工程施工图及施工变更单，组织设计部门及乙方对工程施工图进行施工前会审，设计交底。

第五条乙方工作

一、按照国家电力工程质量验评标准，担负施工任务。

二、与甲方签定工程施工合同和安全合同，并接受甲方管理人员对所有施工工程的质量检查监督。

三、在工程施工前，必须向甲方申报开工报告，报告经甲方同意后，方可进行工程施工。工程竣工后，向甲方提出竣工申请，配合甲方做好工程竣工验收工作。

四、对甲方检查中发现的不合格工程，乙方必须无条件返工，确保工程质量达到合同约定的验收标准。

五、提供施工的工程进度计划及相应进度统计表和工程事故报表，提供前后设备对比变化的照片及录像，并移交档案。

六、遵守地方政府及有关部门对施工场地交通和施工噪音等管理规定，经甲方同意办理有关手续，甲方承担发生的费用，但因乙方责任造成的罚款及因乙方施工原因造成的赔偿除外。

七、已经竣工的工程未交付甲方之前，由乙方负责已完工程的成品保护工作，保护期间发生损失的，乙方应自费修复。

八、做好施工现场地下管线及邻近建筑物的保护工作。

九、保证施工现场清洁符合有关规定，交工前清理现场符合要求，承担违反有关规定的损失和罚款。

第六条工程质量等级

一、工程质量等级：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_按电力行业优质工程执行。乙方如达不到约定条件的部分，甲方代表一经发现，可要求乙方返工，乙方应按甲方代表要求的时间返工，直至符合约定条件，因乙方原因达不到约定条件的，由乙方承担返工费用，工期不予顺延。返工后仍不能达到约定条件的，乙方承担违约责任。

二、质量评定部门：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司生技部、审计部、财务部、监理部、预决算中心、运行维护单位等相关部门。

第七条验收和重新检验

一、甲方根据乙方的申请，组织\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_省电力\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司生技部、财务部、审计部、监理部、预决算中心、运行维护单位对施工项目进行验收。对不合格的`工程甲方通知乙方处理，乙方承担因自身原因导致返工、修改等费用，处理合格后甲方重新组织人员验收，直至符合质量要求。

二、检查和返工。乙方应认真按照标准、规范和设计的要求以及甲方代表发出的施工指令，随时接受甲方代表及其委派人员的检查检验，为检查检验提供便利条件，并按甲方代表及其委派人员的要求返工、修改，并承担由此发生的相关费用，甲方实施检查检验不得影响乙方正常的施工进行。

三、隐蔽工程和中间验收。工程施工达到合同约定的隐蔽工程和中间验收时，乙方应提前二天通知甲方进行验收，甲方应及时进行验收。验收合格后方可进行隐蔽和继续施工，验收不合格，乙方应在限定时间内修改后重新验收。

第八条工程预付款本工程开工前不预付工程款。

第九条工程款支付

一、工程款支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_支票

二、工程款支付金额和时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_工程竣工决算后，扣除工程决算款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%做为保修金，其余工程决算款付给乙方。

第十条竣工决算

一、竣工日期为乙方送交竣工报告的日期，需修改后才能达到竣工要求的，竣工日期为乙方修改后提请甲方验收的日期。

二、乙方在工程竣工验收合格后一个月内向甲方提交决算报告。

三、保修金和支付方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_按工程决算款\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_%，保修期满全部付清，保修金无论在何种情况下均不计算利息。第十一条保修条款

一、保修内容、范围：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_乙方施工的项目及乙方提供的相关材料的质量。

二、保修期限：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_一年，自工程验收合格并交付使用之日起计算。在保修期内，乙方应在接到修理通知之内起3天内派人修理，否则，甲方可委托他人修理，因乙方原因造成返修的费用，甲方在保修金内扣除，不足部分由乙方支付。

第十二条争议因执行本合同发生争议，由争议双方协商解决，协商不成，由\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_市仲裁委员会仲裁。

第十三条安全施工在工程施工中，乙方确保工程施工科学、安全，因乙方原因造成的工程质量、财产损失和人身伤害，由乙方承担责任，甲方概不负责;由于乙方施工原因造成他人财产、人身损害的由乙方承担赔偿责任;由于乙方原因造成的工期延误，每延期一天，乙方向甲方支付工程决算款千分之一的违约金。由于乙方施工原因造成线路、变电所停电等事故，所发生的损失，也均由乙方承担责任并担负全部经济损失。

第十四条合同的生效和份数本合同自双方签字盖章之日起生效，本合同一式四份，具有同等法律效力，甲乙双方各执两份，由双方各自分送相关部门

第十五条附加条款合同条款中未尽事宜，双方协商解决。

甲方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司负责人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_供电公司法人代表：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经办人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_\_日

**电缆中标合同范本16**

甲方：\_\_\_\_\_\_\_

乙方：\_\_\_\_\_\_\_

为了配合\_\_\_\_市凤凰大道工程，甲方将凤凰大道管道新建工程委托给乙方承建，为明确双方权利与义务，共同完成该项工程任务。根据^v^民法典，经甲、乙双方协商签订如下合同：

、项目名称：\_\_\_\_市凤凰大道通信管道合建工程。

、项目范围：

、按\_\_\_\_市规划设计要求，开挖道路一侧通信管沟约2100米。

、在通信管道中按100-120米(特殊地段除外)建一检查井。

、敷设8根塑料管(横跨8根)及回填、余土清运。

、\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日开工至\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日前完工，如市政府要求提前则应配合加快进程。

、管沟挖深应在1米，沟底宽米，沟底平整。管子敷设平整、接头牢固。管沟回填应用细土先覆盖30厘米后方能混土回填。

、人井应用24机砖砌制，井大小为净空长米，宽米，深米，井内应安装托板托架，上覆盖应用主筋18，付筋12钢筋混凝土浇20厘米厚(保证2承载10吨)，井内用水泥浆粉刷，井盖安装复合材料，井盖安装应和路面齐平。

、管道水泥包封至少应有20厘米厚、60厘米宽，水泥标号应达C4。

、混砂回填至少应有30厘米厚、60厘米宽。

**电缆中标合同范本17**

甲方： 法定代表人：

乙方： 法定代表人：

根据《^v^合同法》之规定，经甲乙双方充分协商，特订立合同，以便共同遵守。

产品的名称、品种、规格和质量 1.产品的名称、品种、规格： （注明产品的牌号或商标） 2.产品的技术标准（包括质量要求），按下列第（ )项执行： (1）按国家标准执行；(2)按部颁标准执行；(3)按企业标准执行；(4)有特殊要求的，按甲乙双方在合同中商定的技术条件、样品或补充的技术要求执行。

产品的数量和计量单位、计量方法 1.产品的数量：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2.计量单位、计量方法：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. （按国家或主管部门的规定执行；国家或主管部门无规定的，由甲乙双方商定。对机电设备，必要时应当在合同中明确规定随主机的辅机、附件、配套的产品、易损耗备品、配件和安装修理工具等。对成套供应的产品，应当明确成套供应的范围，并提出成套供应清单。） 3.产品交货数量的正负尾差、合理磅差和在途自然减(增)量规定及计算方法： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

产品的包装标准和包装物的供应与回收 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. （国家或业务主管部门有技术规定的，按技术规定执行；国家与业务主管部门无技术规定的，由甲乙双方商定。）

产品的交货单位、交货方法、运输方式、到货地点（包括专用线、码头） 1.产品的交货单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 2.交货方法，按下列第（ )项执行： （1）乙方送货； (2)乙方代运； (3)甲方自提自运。 3.运输方式：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. 4.到货地点和接货单位（或接货人） \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. （甲方如要求变更到货地点或接货人，应在合同规定的交货期限(月份或季度）前40天通知乙方，以便乙方编月度要车（船）计划；必须由甲方派人押送的，应在合同中明确规定；甲乙双方对产品的运输和装卸，应按有关规定与运输部门办理交换手续，作出记录，双方签字，明确甲、乙方和运输部门的责任。）

产品的交（提)货期限 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. (规定送货或代运的产品的交货日期，以乙方发运产品时承运部门签发的戳记日期为准，当事人另有约定者，从约定；合同规定甲方自提产品的交货日期，以乙方按合同规定通知的提货日期为准。乙方的提货通知中，应给予甲方必要的途中时间，实际交货或提货日期早于或迟于合同规定的日期，应视为提前或逾期交货或提货。）

产品的价格与货款的结算 1.产品的价格：按下列第（ )项执行： (1）按物价主管部门的批准价执行； (2)按甲乙双方的商定价执行。 （逾期交货的，遇价格上涨时，按原价执行；遇价格下降时，按新价执行。逾期提货或逾期付款的，遇价格上涨时，按新价格执行；遇价格下降时，按原价执行。由于逾期付款而发生调整价格的差价，由甲乙双方另行结算，不在原托收结算金额中冲抵。执行浮动价和协商定价的，按合同规定的价格执行。） 2.产品货款的结算：产品的货款、实际支付的运杂费和其他费用的结算，按照中国人民银行结算办法的规定办理。 （用托收承付方式结算的，合同中应注明验单付款或验货付款。验货付款的承付期限一般为10天，从运输部门向收货单位发出提货通知的次日起算。凡当事人在合同中约定缩短或延长验货期限的，应当在托收凭证上写明，银行从其规定。）

验收方法 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. （合同应明确规定：1.验收时间；2.验收手段；3.验收标准；4.由谁负责验收和检验；5.在验收中发生纠纷后，由哪一级主管产品质量监督检查机构执行仲裁等等。）

对产品提出异议的时间和办法

1、甲方在验收中，如果发现产品的品种、型号、规格、花色和质量不合规定，应一面妥为保管，一面在30天内向乙方提出书面异议；在托收承付期内，甲方有权拒付不符合合同规定部分的货款。甲方怠于通知或者自标的物收到之日起过两年内未通知乙方的，视为产品合乎规定。

2、甲方因使用、保管、保养不善等造成产品质量下降的，不得提出异议。

3、乙方在接到需方书面异议后，应在10天内（另有规定或当事人另行商定期限者除外）负责处理，否则，即视为默认甲方提出的异议和处理意见。（甲方提出的书面异议中，应说明合同号、运单号、车或船号、发货和到货日期；说明不符合规定的产品名称、型号、规格、花色、标志、牌号、批号、合格证或质量保证书号、数量、包装、检验方法、检验情况和检验证明；提出不符合规定的产品的处理意见，以及当事人双方商定的必须说明的事项。）

乙方的违约责任

1、乙方不能交货的，应向甲方偿付不能交货部分货款的\_\_\_%的违约金。

2、乙方所交产品品种、型号、规格、花色、质量不符合规定的，如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲方不能利用的，应根据产品的具体情况，由乙方负责包换或包修，并承担修理、调换或退货而支付的实际费用。

3、乙方因产品包装不符合合同规定，必须返修或重新包装的，乙方应负责返修或重新包装，并承担支付的费用。甲方不要求返修或重新包装而要求赔偿损失的，乙方应当偿付甲方该不合格包装物低于合格包装物的价值部分。因包装不符合规定造成货物损坏或灭失的，乙方应当负责赔偿。

4、乙方逾期交货的，应比照中国人民银行有关延期付款的规定，按逾期交货部分货款计算，向甲方偿付逾期交货的违约金，并承担甲方因此所受的损失费用。

5、乙方提前交货的产品、多交的产品的品种、型号、规格、花色、质量不符合规定的产品，甲方在代保管期内实际支付的保管、保养等费用以及非因甲方保管不善而发生的损失，应当由乙方承担。

6、产品错发到货地点或接货人的，乙方除应负责运交合同规定的到货地点或接货人外，还应承担甲方因此多支付的一切实际费用和逾期交货的违约金。

7、乙方提前交货的，甲方接货后，仍可按合同规定的交货时间付款；合同规定自提的，甲方可拒绝提货。乙方逾期交货的，乙方应在发货前与甲方协商，甲方仍需要的，乙方应照数补交，并负逾期交货责任；甲方不再需要的，应当在接到乙方通知后15天内通知乙方，办理解除合同手续。逾期不答复的，视为同意发货。

甲方的违约责任

1、甲方中途退货，应向乙方偿付退货部分货款\_\_\_%的违约金。（违约金视为违约的损失赔偿，但约定的违约金过分高于或者低于造成的损失的，当事人可以请求人民法院或者仲裁机构予以适当减少或者增加）

2、甲方未按合同规定的时间和要求提供应交的技术资料或包装物的除交货日期得顺延外，应比照中国人民银行有关延期付款的规定，按顺延交货部分货款计算，向乙方偿付顺延交货的违约金；如果不能提供的，按中途退货处理。

3、甲方自提产品未按供方通知的日期或合同规定的日期提货的，应比照中国人民银行有关延期付款的规定，按逾期提货部分货款总值计算，向乙方偿付逾期提货的违约金，并承担乙方实际支付的代为保管、保养的费用。

4、甲方逾期付款的，应按中国人民银行有关延期付款的规定向乙方偿付逾期付款的违约金。

5、甲方违反合同规定拒绝接货的，应当承担由此造成的损失和运输部门的罚款。

6、甲方如错填到货地点或接货人，或对乙方提出错误异议，应承担乙方因此所受的损失。

不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。

其它\_\_\_\_\_\_\_.

按本合同规定应该偿付的违约金、赔偿金、保管保养费和各种经济损失的，应当在明确责任后10天内，按银行规定的结算办法付清，否则按逾期付款处理。但任何一方不得自行扣发货物或扣付货款来充抵。

本合同如发生纠纷，当事人双方应当及时协商解决，协商不成时，任何一方均可请业务主管机关调解或者向仲裁委员会申请仲裁，也可以直接向人民法院起诉。

本合同自\_\_\_\_年\_\_月\_\_日起生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，作出补充规定，补充规定与合同具有同等效力。本合同正本一式二份，甲乙双方各执一份；合同副本一式\_\_份，分送甲乙双方的主管部门、银行（如经公证或签证，应送公证或签证机关）等单位各留存一份。

购货单位（甲方）\_\_\_\_\_\_\_\_（公章） 供货单位（乙方）\_\_\_\_\_\_\_\_（公章）

法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公章） 法定代表人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 签约日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**电缆中标合同范本18**

采购方： (以下简称甲方)

供应方： (以下简称乙方)

甲方由于工程项目建设的需要，现需从乙方采购电线电缆材料。根据《^v^合同法》及其他有关法律、法规的规定、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经双方协商一致，订立本合同。

第二条 交货时间、地点：

1、第1批订单在20xx年 月号运至 甲方指定地点，其余按采购计划执行。

2、验收时，如发现缺少、损坏等，甲方有权拒收，因此造成的损失，由乙方承担。达到收货要求的，甲方应及时进行签收。

第三条 质量要求

1、乙方必须保证所供材料为合格产品，符合现行国家标准。乙方应提供厂家资质、检测报告、产品合格证等证明资料，若不能满足以上要求，甲方可采取拒收、退货等处理方法，并追究违约责任。

2、乙方所供材料及证明资料应符合本工程监理的验收要求。

第四条 支付及结算方式

1、支付方式：银行转帐

2、结算方式：货到付清款。支付货款时，乙方提供相应正规的发票。

3、甲方使用剩余的不影响使用或未拆封的电线电缆，以原价退回给乙方。

第五条 违约责任 (一)乙方应负的责任

1、产品品种、规格、质量不符合本合同规定时，乙方应负责包退、包换。

2、按订单交货时，少交的部分，甲方如果需要，应照数补交。

3、乙方供应甲方使用材料必须保证质量，承担质量问题引起一切法律责任，以及赔偿甲方所有的损失。

第六条 不可抗力

任何一方如确因不可抗力不能履行本合同时，应及时赂对方通知不能履行或延期履行、部分履行合同的理由。在取得对方同意后，本合同可以不履行或或延期履行或部分履行，并免予承担违约责任。

第七条 争议解决方式

本合同在执行中如发生争议或纠纷，甲、乙双方应协商解决。

第八条 合同生效

本合同自双方签字盖章之日起生效。

第九条 其他约定事项。

1、本合同一式肆份，由甲、乙双方各执贰份。

2、本合同未尽事宜，由甲乙双方协商处理。

甲方： 乙方： (公章) (公章)

法定代表人： 法定代表人：

甲方地址： 乙方地址：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

**电缆中标合同范本19**

1、电缆进场后按国家相关标准进行检测，检测费用由出卖人承担。

2、供货数量为暂定量，具体量以买受人在施工过程中的要求为准，最终按实结算。出卖人投标报价

中已包含由此发生的运输费用。

3、货物单价为固定单价，不因任何原因而调整。

4、出卖人提供的电缆是全新的未使用过的。电缆不允许有接头。电缆应持有国家归口管理部门核发

5、出卖人应负责指导电缆安装、敷设、试验等技术服务工作。

6、多芯电缆要求分色，其分色按国家标准(黄、绿、红、蓝、黑)双色。

7、电缆的封端应严密。

8、出卖人生产货物时以每号建筑为单位，不可将同种型号规格的电缆合为一根。

9、货物运至现场后，出卖人负责免费将货物卸至买受人指定的地点。

10、招标文件、投标文件、对投标文件的书面澄清等均作为合同附件，是合同不可缺少的一部分。

出卖人买受人鉴（公）证意见：

出卖人（章）： 买受人（章）：

住所：住所：

法定代表人：法定代表人：

委托代理人：委托代理人：

电话：电话：

传真：传真：

开户银行：开户银行：鉴（公）证机关（章）

帐号：帐号：经办人：

邮政编码：邮政编码：

签订时间：签订时间：

**电缆中标合同范本20**

采购方(以下简称甲方)：

供应方(以下简称乙方)：

根据《^v^合同法》及其他有关法律、法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用原则，甲、乙双方现就乐分商城五金建材的采购及供货事宜，经充分协商，同意按如下条款订立本合同：

一、本次合同乙方能够承担甲方在产品出厂前变更产品品种、规格、数量、质量或包装的风险和签订合同期与产品供应期原材料价格波动的风险。

二、合同价款：本合同采用乐分商城安装竣工完毕，多余材料由甲方退回乙方，按照实际用料结算，其单价不随市场价格波动而调整。合同总价款为人民币 叁万陆仟柒佰伍拾玖 元整(￥ 元)(总货款为元，乙方让利总货款的6%)见附件签字签收。合同价为不包含税金外其他一切相关费用，乙方须提供甲方竣工验收所用材料合格证及检验报告。

三、合同供应五金建材规格、价格明细

详见本合同签字签收附件，其规格、数量可能因现场实际安装情况有小幅调整。

四、支付、结算方式：

1、甲方无预付定金。2、乐分商城水电安装完毕根据实际安装签字签收用料结清。

五、 质量标准：执行以下国家标准中合格标准。

GB/T 单根电线电缆燃烧试验方法

GB/T 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法

GB/T 3048-20\_ 电线线缆电性能实验方法

GB/T 7594-1987电线电缆橡皮绝缘和橡皮护套

GB 50168-20\_电气装置安装工程电缆线路施工及验收规范

GB 50217-20\_ 电力工程电缆设计规范

GB/T 挤包绝缘电力电缆及附件

GB 50411—20\_建筑节能工程施工验收规范

GB 503

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn