
合同编号：骏通采单[2022]001 号

政府采购合同

(货物类)

第一部分 合同书

项目名称：金城镇 2022 年度城镇老旧小区有线电视改造工程

甲方：常州市金坛区金城镇人民政府

乙方：常州市金广电信息网络有限公司

签订地：常州市金坛区金城镇人民政府

签订日期：2022 年 7 月 31 日

2022年7月22日，常州市金坛区金城镇人民政府以单一来源谈判的方式对金城镇2022年度城镇老旧小区改造有线电视改造工程项目进行了采购。经评审专家评定，常州市金广电信息网络有限公司为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经常州市金坛区金城镇人民政府(以下简称：甲方)和常州市金广电信息网络有限公司(以下简称：乙方)协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 投标文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 招标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 货物

- 1.2.1 货物名称：见下表；
- 1.2.2 货物数量：见下表；
- 1.2.3 货物质量：合格。

序号	项目名称	项目特征描述及工作内容	计量单位	工程数量
一	上庄农民公寓			
1	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	12.00
2	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	2.00
3	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	96.00

4	光分路器与光纤线路插接	光分路器与光纤线路插接	端口	874.00
5	光分路器本机测试	1:4	台	2.00
6	光分路器本机测试	1:8	台	96.00
7	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	1.00
8	户外交接箱	地面、288 芯	只	1.00
9	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	42.00
10	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	8570.00
11	铺设管道光缆	12 芯以下	米	2950.00
12	铺设管道光缆	72 芯以下	米	935.00
13	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	7.00
14	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	8.00
15	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	658.00
16	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	125.00
17	市区光缆中继段测试	12 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	6.00
18	市区光缆中继段测试	72 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	7.00
19	敷设硬质 PVC 管	Φ25mm 以下	米	320.00
20	应急广播系统	安装、调试	套	3.00
二	白凉亭			
21	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	22.00
22	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	3.00
23	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	196.00
24	光分路器与光纤线路插接	光分路器与光纤线路插接	端口	1779.00
25	光分路器本机测试	1:4	台	3.00
26	光分路器本机测试	1:8	台	196.00
27	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	2.00
28	户外交接箱	地面、288 芯	只	2.00
29	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	86.00
30	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	20850.00
31	铺设管道光缆	12 芯以下	米	5770.00
32	铺设管道光缆	72 芯以下	米	3715.00
33	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	10.00
34	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	14.00
35	市区光缆接续	48 芯以下, 含配套接头盒	套	1.00
36	市区光缆接续	72 芯以下, 含配套接头盒	套	1.00
37	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	1710.00
38	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	417.00
39	市区光缆中继段测试	12 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	9.00
40	市区光缆中继段测试	72 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	14.00
41	敷设硬质 PVC 管	Φ25mm 以下	米	1040.00

42	应急广播系统	安装、调试	套	3.00
三	春风一村			
43	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	30.00
44	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	4.00
45	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	260.00
46	光分路器与光纤线路插接	光分路器与光纤线路插接	端口	2360.00
47	光分路器本机测试	1:4	台	4.00
48	光分路器本机测试	1:8	台	260.00
49	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	3.00
50	户外交接箱	地面、288 芯	只	3.00
51	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	114.00
52	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	42570.00
53	铺设管道光缆	12 芯以下	米	9665.00
54	铺设管道光缆	72 芯以下	米	5230.00
55	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	18.00
56	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	17.00
57	市区光缆接续	72 芯以下, 含配套接头盒	套	2.00
58	市区光缆接续	96 芯以下, 含配套接头盒	套	1.00
59	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	2676.00
60	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	732.00
61	市区光缆中继段测试	12 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	17.00
62	市区光缆中继段测试	72 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	16.00
63	市区光缆中继段测试	144 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	1.00
64	敷设硬质 PVC 管	φ25mm 以下	米	1825.00
65	应急广播系统	安装、调试	套	5.00
四	幸福新村			
66	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	10.00
67	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	2.00
68	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	76.00
69	光分路器与光纤线路插接	光分路器与光纤线路插接	端口	694.00
70	光分路器本机测试	1:4	台	2.00
71	光分路器本机测试	1:8	台	76.00
72	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	1.00
73	户外交接箱	地面、288 芯	只	1.00
74	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	33.00
75	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	9020.00
76	铺设管道光缆	12 芯以下	米	2305.00
77	铺设管道光缆	72 芯以下	米	1850.00
78	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	6.00
79	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	6.00

80	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	580.00
81	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	134.00
82	市区光缆中继段测试	12 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	5.00
83	市区光缆中继段测试	72 芯光缆以下, 按照 1310、1550 双窗口测试	段	5.00
84	敷设硬质 PVC 管	Φ25mm 以下	米	350.00
85	应急广播系统	安装、调试	套	3.00

1.3 价款

本合同总价为：¥ 3571000 元（大写：叁佰伍拾柒万元人民币）。

分项价格：详见响应文件或附件。

下浮率=谈判最终价/响应文件中的首次报价=357.1/360.709519=0.9899933

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：合同签订后 10 个工作日内支付合同价款的 10%，项目竣工验收合格后支付至合同价的 40%，项目竣工验收合格满 12 个月支付至审定价的 80%，余款在质保期满后付清。

1.4.2 发票开具方式：每次甲方付款前，乙方需向甲方提供增值税专用发票。

1.5 货物交付期限、地点和方式

1.5.1 交付期限：180 日历天；

1.5.2 交付地点：常州市金坛区金城镇人民政府；

1.5.3 交付方式：按施工进度分批交付。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物并通过验收合格，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.03%计算，最高限额为本合同总价的5%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求

甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.03%计算，最高限额为
本合同总价的5%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在
要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理
期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方
有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影
响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真
相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知
违约方解除本合同；

1.6.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履
行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照
前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要
求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定
的权利救济方式；

1.6.5 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事
人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济
方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活
动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果，导致甲方中止履行合同的情形，均不
视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、
调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第2种方式解决：

1.7.1 将争议提交常州市金坛区仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向常州市金坛区人民法院起诉。

1.8 合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

甲方：

统一社会信用代码：



住所：

法定代表人或

授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

统一社会信用代码或身份证号码：



住所：

法定代表人

或授权代表（签字）：

联系人：

约定送达地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方

须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除招标文件另有约定外,乙方交付的全部货物,均采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护货物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运货物的要求和通知,详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.5.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

合同签订后 10 个工作日内支付合同价款的 10%,项目竣工验收合格后支付至合同价的 40%,项目竣工验收合格满 12 个月支付至审定价的 80%,余款在质保期满后付清。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,

包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 设备质保期和维护管理期限：项目竣工验收合格之日起计算叁年。

2.9 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担由乙方承担。

2.10 延迟交货

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项，且如果系追加与合同标的相同的货物的，那么所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商

就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在 30 日内以书面形式变更合同；

2.13.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在 5 日内以书面形式通知对方当事人，并在 30 日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.16.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

2.17.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，乙方在 10 个工作日内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者项目建设安装竣工完毕后，甲方有权组织由相关部门以及依法邀

请国家认可的质量检测机构参加对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力见谈判文件及乙方的响应文件。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

2.21.1 采购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按采购文件中约定的方式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提交不超过合同价 5% 的履约保证金；

2.21.2 履约保证金在合同履行期间内或者货物质量保证期内不予退还或者应完全有效，前述约定期间届满或者货物质量保证期届满之日起10个工作日内，甲方应将履约保证金退还乙方；

2.21.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2.22 合同份数

合同份数按一式陆份，甲方执叁份；乙方执贰份；招标代理公司壹份。每份均具有同等法律效力。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
2.3.2	<p>2.3.2.1 在本合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术服务工作成果所完成的新的技术成果，归（甲、乙）双方所有。</p> <p>2.3.2.2 在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归（甲、乙）双方所有。</p> <p>2.3.2.3 乙方应严格遵守保密制度，对本合同履行期间甲方提供的所有资料、文件、信息和数据及其他未公开的任何事项严格保密，并对其服务成果对外保密。</p> <p>2.3.2.4 本合同履行期间，乙方承担自身安全保障义务，发生的一切人身、财产损失由乙方自行承担。</p>
2.4.2	<p>2.4.2.1 全部货物均应按标准保护措施进行包装。这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。每一个包装箱内应附一份详细的装箱单和质量合格证书。</p> <p>2.4.2.2 每一包装箱的相邻四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记：</p> <p>(a) 收货人：(b) 合同号：(c) 码头：(d) 收货人代号：(e) 目的地：</p> <p>(f) 货物名称、品目号和箱号：(g) 毛重 / 净重： Kg</p> <p>(h) 尺寸（长 X 宽 X 高，以厘米或 cm 计）：</p> <p>如果每件包装箱重量在 2 吨（t）或 2 吨（t）以上，每件包装箱的两侧用中文作适当的运输标记，标明“重心”和“吊装点”，以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求，包装箱上清楚地标注“小心轻放”、“请勿倒置”、“防潮”等字</p>

