

分项报价表

## 分项报价表

(格式示例一, 适用于设备采购, 可以根据项目实际情况调整)

项目编号/包号: 骏通采单[2022]001号 项目名称: 金城镇 2022 年度城镇老旧小区有线电视改造工程 报价单位: 人民币元

序号	项目名称	项目特征描述及 工作内容	数量	单位	报价	
					全费用 单价	合价
一	上庄农民公寓					469599.79
1	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	12.00	224.59	2695.08
2	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	2.00	311.15	622.3
3	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	96.00	401.8	38572.8
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	9.44	8250.56
5	光分路器本机测试	1:4	台	2.00	137.57	275.14
6	光分路器本机测试	1:8	台	96.00	200.83	19279.68
7	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	1.00	1006.06	1006.06
8	户外交接箱	地面、288 芯	只	1.00	6097.15	6097.15
9	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	42.00	414.95	17427.9
10	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	8570.00	3.1	26567
11	铺设管道光缆	12 芯以下	米	2950.00	6.15	18142.5
12	铺设管道光缆	72 芯以下	米	935.00	9.73	9097.55
13	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	7.00	1622.37	11356.59
14	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	8.00	2885.43	23083.44



15	光缆成端接续	熔接损耗不大于0.05dB	芯	658.00	230.1	151405.8
16	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	125.00	140	17500
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	2384.29	14305.74
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	11981.5	83870.5
19	敷设硬质 PVC 管	φ 25mm 以下	米	320.00	27.95	8944
20	应急广播系统	安装、调试	套	3.00	3700	11100
二	白凉亭					1081797.96
21	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	22.00	224.59	4940.98
22	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	3.00	311.15	933.45
23	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	196.00	401.8	78752.8
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	9.44	16793.76
25	光分路器本机测试	1:4	台	3.00	137.57	412.71
26	光分路器本机测试	1:8	台	196.00	200.83	39362.68
27	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	2.00	1006.06	2012.12
28	户外交接箱	地面、288 芯	只	2.00	6097.15	12194.3
29	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	86.00	414.95	35685.7
30	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	20850.00	3.1	64635
31	铺设管道光缆	12 芯以下	米	5770.00	6.15	35485.5
32	铺设管道光缆	72 芯以下	米	3715.00	9.73	36146.95
33	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	10.00	1622.37	16223.7



34	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	14.00	2885.43	40396.02
35	市区光缆接续	48 芯以下, 含配套接头盒	套	1.00	7395.8	7395.8
36	市区光缆接续	72 芯以下, 含配套接头盒	套	1.00	9207.88	9207.88
37	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	1710.00	230.1	393471
38	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	417.00	140	58380
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	2384.29	21458.61
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	11981.5	167741
41	敷设硬质 PVC 管	φ 25mm 以下	米	1040.00	27.95	29068
42	应急广播系统	安装、调试	套	3.00	3700	11100
三	春风一村					1647291.8
43	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	30.00	224.59	6737.7
44	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	4.00	311.15	1244.6
45	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	260.00	401.8	104468
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	9.44	22278.4
47	光分路器本机测试	1:4	台	4.00	137.57	550.28
48	光分路器本机测试	1:8	台	260.00	200.83	52215.8
49	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	3.00	1006.06	3018.18
50	户外交接箱	地面、288 芯	只	3.00	6097.15	18291.45
51	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	114.00	414.95	47304.3
52	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	42570.00	3.1	131967
53	铺设管道光缆	12 芯以下	米	9665.00	6.15	59439.75

54	铺设管道光缆	72 芯以下	米	5230.00	9.73	50887.9
55	市区光缆接续	12 芯以下, 含配套接头盒	套	18.00	1622.37	29202.66
56	市区光缆接续	24 芯以下, 含配套接头盒	套	17.00	2885.43	49052.31
57	市区光缆接续	72 芯以下, 含配套接头盒	套	2.00	9207.88	18415.76
58	市区光缆接续	96 芯以下, 含配套接头盒	套	1.00	11973.3 1	11973.31
59	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	2676.00	230.1	615747.6
60	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	732.00	140	102480
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	2384.29	40532.93
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	11981.5	191704
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	20271.1 2	20271.12
64	敷设硬质 PVC 管	Φ 25mm 以下	米	1825.00	27.95	51008.75
65	应急广播系统	安装、调试	套	5.00	3700	18500
四	幸福新村					408405.64
66	布放尾纤	光纤配线架至设备	根	10.00	224.59	2245.9
67	安装 1*4 光分路器	盒式一体机	只	2.00	311.15	622.3
68	安装 1*8 光分路器	盒式一体机	只	76.00	401.8	30536.8
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	9.44	6551.36
70	光分路器本机测试	1:4	台	2.00	137.57	275.14
71	光分路器本机测试	1:8	台	76.00	200.83	15263.08
72	砖砌光点箱基座	砖砌光点箱基座	个	1.00	1006.06	1006.06

73	户外交接箱	地面、288 芯	只	1.00	6097.15	6097.15
74	安装光分纤箱、光分路箱	安装光分纤箱	只	33.00	414.95	13693.35
75	皮线光缆	穿放入户皮线光缆	米	9020.00	3.1	27962
76	铺设管道光缆	12 芯以下	米	2305.00	6.15	14175.75
77	铺设管道光缆	72 芯以下	米	1850.00	9.73	18000.5
78	市区光缆接续	12 芯以下，含配套接头盒	套	6.00	1622.37	9734.22
79	市区光缆接续	24 芯以下，含配套接头盒	套	6.00	2885.43	17312.58
80	光缆成端接续	熔接损耗不大于 0.05dB	芯	580.00	230.1	133458
81	皮线光缆测试	按照 1310 窗口测试	条	134.00	140	18760
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	2384.29	11921.45
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	11981.5	59907.5
84	敷设硬质 PVC 管	Φ 25mm 以下	米	350.00	27.95	9782.5
85	应急广播系统	安装、调试	套	3.00	3700	11100
合计					<u>3607095.19 元</u>	

注：1.本表应按包分别填写。

2.本表行数可以按照项目分项情况增加。

3.上述各项的详细规格、技术参数如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：常州市金广电信息网络有限公司



日期：2022 年 7 月 22 日