

## 5 投标分项报价表（实质格式）

### 投标分项报价表

项目编号/包号：骏通采公[2022]009号 项目名称：金城镇 2022 年度城镇老旧小区通信网络改造（二次） 报价单位：人民币元

序号	分项名称	项目特征描述及工作内容	单位	数量	投标价格	
					全费用单价	合价
—	上庄农民公寓					
1	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA24B1; GYTA-24B1.3	米	1880	9.35	17578.00
2	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA72B1; GYTA-72B1.3	米	528	16.09	8495.52
3	光缆	敷设管道光缆 96 芯 GYTA96B1; GYTA-96B1.3	米	600	18.03	10818.00
4	光缆	墙壁式敷设蝶形光缆; GJRH-1B6	米	13200	5.60	73920.00
5	光缆	钉固式墙壁光缆	米	280	18.78	5258.40
6	光缆	穿放引上光缆	条	42	6.38	267.96
7	配管	安装引上钢管(Φ50 以下) 墙上	根	84	55.78	4685.52
8	光缆成端接头	光缆成端接头(束状)	芯	1008	49.50	49896.00
9	光缆接续	光缆接续(24 芯以下)含 配套接头盒	头	42	2702.86	113520.12
10	光缆接续	光缆接续(72 芯以下)含 配套接头盒	头	6	4312.02	25872.12
11	光缆接续	光缆接续(96 芯以下)含 配套接头盒	头	6	5072.73	30436.38
12	光缆中继段测试	用户光缆测试(2 芯以下)	中继段	624	47.35	29546.40
13	光缆中继段测试	用户光缆测试(72 芯以下)	中继段	6	582.52	3495.12
14	光缆中继段测试	用户光缆测试(96 芯以下)	中继段	6	609.04	3654.24
15	分线箱(盒)	光分纤箱、光分路箱(墙壁式); 400*350*110	个	42	478.01	20076.42
16	光缆交接箱	安装落地式光缆交接箱 (1152 芯); GXF5-67C-1152	个	1	22672.65	22672.65
17	接地极	角钢接地极 5*50*50*1500	根	4	158.92	635.68
18	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	14	27.29	382.06
19	接地装置	接地网电阻测试 4 根每组	组	2	347.22	694.44

20	堵洞	进局光(电)缆防水封堵	处	1	24.59	24.59
21	套管	打穿楼墙洞(混凝土楼层)	个	312	29.25	9126.00
22	配管	敷设硬质 PVC $\phi$ 25 管	米	450	15.60	7020.00
23	配管	敷设硬质 PVC $\phi$ 40 管	米	255	26.10	6655.50
24	块料面层	机械破除混凝土路面并运输至建设单位指定位置	m <sup>2</sup>	191	23.13	4417.83
25	挖沟槽土方	人工开挖管道沟及人(手)孔坑	m <sup>3</sup>	7.64	64.58	493.39
26	挖沟槽土方	机械开挖管道沟及人(手)孔坑	m <sup>3</sup>	68.7	14.47	994.09
27	回填方	原土回填 夯填	m <sup>3</sup>	7.6	68.78	522.73
28	余方弃置	破除路面混凝土及土方外运, 运输至建设单位指定位置	m <sup>3</sup>	33.9	35.29	1196.33
29	砖检查井	砖砌配线手孔二号手孔(600*900)含球墨铸铁承重井盖	个	47	1925.20	90484.40
30	人(手)孔井	400*400、砌筑含球墨铸铁承重井盖	座	30	783.27	23498.10
31	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m <sup>3</sup>	4	732.79	2931.16
32	垫层	管道混凝土基础, C15 非泵送商品砼	m <sup>3</sup>	28.2	699.17	19716.59
33	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管	m	500	18.95	9475.00
34	电缆排管	敷设塑料管 PE50 硅芯管	m	3000	30.97	92910.00
35	砼满包护管	管道混凝土包封, C30 非泵送商品砼	m <sup>3</sup>	34	818.82	27839.88
36	大型机械设备进出场及安拆	上庄农民公寓登高云梯、载重式汽车等	项	1	4900.00	4900.00
二	白凉亭					
37	光缆	敷设管道光缆 12 芯 GYTA12B1; GYTA-12B1.3	米	733	8.16	5981.28
38	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA24B1; GYTA-24B1.3	米	3917	9.35	36623.95
39	光缆	敷设管道光缆 48 芯 GYTA48B1; GYTA-48B1.3	米	426	15.12	6441.12
40	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA72B1; GYTA-72B1.3	米	487	16.09	7835.83
41	光缆	敷设管道光缆 96 芯 GYTA96B1; GYTA-96B1.3	米	950	18.03	17128.50
42	光缆	墙壁式敷设蝶形光缆; GJRH-1B6	米	35200	5.60	197120.00
43	光缆	钉固式墙壁光缆(24 芯)	米	840	18.78	15775.20
44	光缆	穿放引上光缆	条	84	6.38	535.92

45	配管	安装引上钢管(Φ50 以下)墙上	根	168	55.78	9371.04
46	光缆成端接头	光缆成端接头(束状)	芯	1920	49.50	95040.00
47	光缆接续	光缆接续(12 芯以下)含配套接头盒	头	12	1712.84	20554.08
48	光缆接续	光缆接续(24 芯以下)含配套接头盒	头	72	2702.86	194605.92
49	光缆接续	光缆接续(48 芯以下)含配套接头盒	头	5	3454.60	17273.00
50	光缆接续	光缆接续(72 芯以下)含配套接头盒	头	6	4312.02	25872.12
51	光缆接续	光缆接续(96 芯以下)含配套接头盒	头	13	5072.73	65945.49
52	光缆中继段测试	用户光缆测试(2 芯以下)	中继段	1408	47.35	66668.80
53	光缆中继段测试	用户光缆测试(48 芯以下)	中继段	5	499.76	2498.80
54	光缆中继段测试	用户光缆测试(72 芯以下)	中继段	6	582.52	3495.12
55	光缆中继段测试	用户光缆测试(96 芯以下)	中继段	13	609.04	7917.52
56	分线箱(盒)	光分纤箱、光分路箱(墙壁式); 400*350*110	个	84	478.01	40152.84
57	光缆交接箱	安装落地式光缆交接箱(1152 芯); GXF5-67C-1152	个	2	22672.65	45345.30
58	接地极	角钢接地极 5*50*50*1500	根	8	158.92	1271.36
59	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	40	27.29	1091.60
60	接地装置	接地网电阻测试 4 根每组	组	4	347.22	1388.88
61	堵洞	进局光(电)缆防水封堵	处	2	24.59	49.18
62	套管	打穿楼墙洞(混凝土楼层)	个	936	29.25	27378.00
63	配管	敷设硬质 PVC Φ25 管	米	1250	15.60	19500.00
64	配管	敷设硬质 PVC Φ40 管	米	700	26.10	18270.00
65	块料面层	机械破除混凝土路面并运输至建设单位指定位置	m <sup>2</sup>	360	23.13	8326.80
66	挖沟槽土方	人工开挖管道沟及人(手)孔坑	m <sup>3</sup>	14	64.58	904.12
67	挖沟槽土方	机械开挖管道沟及人(手)孔坑	m <sup>3</sup>	129	14.47	1866.63
68	回填方	原土回填 夯填	m <sup>3</sup>	36	68.78	2476.08
69	余方弃置	破除路面混凝土及土方外运, 运输至建设单位指定位置	m <sup>3</sup>	19.8	35.29	698.74
70	砖检查井	砖砌配线手孔二号手孔(600*900)含球墨铸铁承	个	104	1925.20	200220.80

		重井盖				
71	人(手)孔井	400*400、砌筑含球墨铸铁承重井盖	座	26	783.27	20365.02
72	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m3	8	732.79	5862.32
73	垫层	管道混凝土基础, C15 非泵送商品砼	m3	72	699.17	50340.24
74	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管	m	800	18.95	15160.00
75	电缆排管	敷设塑料管 PE50 硅芯管	m	4500	30.97	139365.00
76	砼满包护管	管道混凝土包封, C30 非泵送商品砼	m3	100	818.82	81882.00
77	大型机械设备进出场及安拆	白凉亭登高云梯、载重式汽车等	项	1	7900.00	7900.00
三	春风一村					
78	光缆	敷设管道光缆 12 芯 GYTA12B1; GYTA-12B1.3	米	1219	8.16	9947.04
79	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA24B1; GYTA-24B1.3	米	3882	9.35	36296.70
80	光缆	敷设管道光缆 36 芯 GYTA36B1; GYTA-36B1.3	米	1034	11.90	12304.60
81	光缆	敷设管道光缆 48 芯 GYTA48B1; GYTA-48B1.3	米	1084	15.12	16390.08
82	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA72B1; GYTA-72B1.3	米	2232	16.09	35912.88
83	光缆	敷设管道光缆 96 芯 GYTA96B1; GYTA-96B1.3	米	1418	18.03	25566.54
84	光缆	敷设管道光缆 144 芯 GYTA144B1; GYTA-144B1.3	米	752	20.11	15122.72
85	光缆	墙壁式敷设蝶形光缆; GJRH-1B6	米	60950	5.60	341320.00
86	光缆	钉固式墙壁光缆	米	1140	18.78	21409.20
87	光缆	穿放引上光缆	条	114	6.38	727.32
88	配管	安装引上钢管(Φ50 以下) 墙上	根	228	55.78	12717.84
89	光缆成端接头	光缆成端接头(束状)	芯	3408	49.50	168696.00
90	光缆接续	光缆接续(12 芯以下)含 配套接头盒	头	3	1712.84	5138.52
91	光缆接续	光缆接续(24 芯以下)含 配套接头盒	头	93	2702.86	251365.98
92	光缆接续	光缆接续(36 芯以下)含 配套接头盒	头	20	2887.31	57746.20
93	光缆接续	光缆接续(48 芯以下)含 配套接头盒	头	7	3454.60	24182.20
94	光缆接续	光缆接续(72 芯以下)含 配套接头盒	头	11	4312.02	47432.22
95	光缆接续	光缆接续(96 芯以下)含	头	10	5072.73	50727.30

		配套接头盒				
96	光缆接续	光缆接续 (144 芯以下) 含配套接头盒	头	6	6646.50	39879.00
97	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (2 芯以下)	中继段	2238	47.35	105969.30
98	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (12 芯以 下)	中继段	1	285.47	285.47
99	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (24 芯以 下)	中继段	2	404.41	808.82
100	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (36 芯以 下)	中继段	1	487.65	487.65
101	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (48 芯以 下)	中继段	7	499.76	3498.32
102	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (72 芯以 下)	中继段	14	582.52	8155.28
103	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (96 芯以 下)	中继段	10	609.04	6090.40
104	光缆中继段 测试	用户光缆测试 (144 芯以 下)	中继段	6	799.96	4799.76
105	分线箱 (盒)	光分纤箱、光分路箱(墙壁 式); 400*350*110	个	114	478.01	54493.14
106	光缆交接箱	安装落地式光缆交接箱 (576 芯); GXF5-67C-576	个	1	14738.15	14738.15
107	光缆交接箱	安装落地式光缆交接箱 (1152 芯); GXF5-67C- 1152	个	3	22672.65	68017.95
108	接地极	角钢接地极 5*50*50*1500	根	14	158.92	2224.88
109	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	100	27.29	2729.00
110	接地装置	接地网电阻测试 4 根每组	组	5	347.22	1736.10
111	堵洞	进局光(电)缆防水封堵	处	4	24.59	98.36
112	套管	打穿楼墙洞(混凝土楼 层)	个	1642	29.25	48028.50
113	配管	敷设硬质 PVC $\phi$ 25 管	米	1850	15.60	28860.00
114	配管	敷设硬质 PVC $\phi$ 40 管	米	1085	26.10	28318.50
115	块料面层	机械破除混凝土路面并运 输至建设单位指定位置	m <sup>2</sup>	600	23.13	13878.00
116	挖沟槽土方	人工开挖管道沟及人(手) 孔坑	m <sup>3</sup>	24	64.58	1549.92
117	挖沟槽土方	机械开挖管道沟及人(手) 孔坑	m <sup>3</sup>	218	14.47	3154.46
118	回填方	原土回填 夯填	m <sup>3</sup>	19	68.78	1306.82
119	余方弃置	破除路面混凝土及土方外 运, 运输至建设单位指定 位置	m <sup>3</sup>	67	35.29	2364.43
120	砖检查井	砖砌配线手孔二号手孔 (600*900) 含球墨铸铁承 重井盖	个	100	1925.20	192520.00

121	人(手)孔井	400*400、砌筑含球墨铸铁承重井盖	座	56	783.27	43863.12
122	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m3	15	732.79	10991.85
123	垫层	管道混凝土基础, C15 非泵送商品砼	m3	116	699.17	81103.72
124	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管	m	96	18.95	1819.20
125	电缆排管	敷设塑料管 PE50 硅芯管	m	12073	30.97	373900.81
126	砼满包护管	管道混凝土包封, C30 非泵送商品砼	m3	170	818.82	139199.40
127	大型机械设备进出场及安拆	春风一村登高云梯、载重式汽车等	项	1	14850.00	14850.00
128	电缆排管	水平定向钻进敷设管道(导向、扩孔、布管)	米	650	34.89	22678.50
四	幸福新村					
129	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA24B1; GYTA-24B1.3	米	1849	9.35	17288.15
130	光缆	敷设管道光缆 48 芯 GYTA48B1; GYTA-48B1.3	米	519	15.12	7847.28
131	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA72B1; GYTA-72B1.3	米	196	16.09	3153.64
132	光缆	敷设管道光缆 96 芯 GYTA96B1; GYTA-96B1.3	米	172	18.03	3101.16
133	光缆	敷设管道光缆 144 芯 GYTA144B1; GYTA-144B1.3	米	227	20.11	4564.97
134	光缆	墙壁式敷设蝶形光缆; GJRH-1B6	米	14300	5.60	80080.00
135	光缆	钉固式墙壁光缆	米	330	18.78	6197.40
136	光缆	穿放引上光缆	条	33	6.38	210.54
137	配管	安装引上钢管(φ50 以下)墙上	根	66	55.78	3681.48
138	光缆成端接头	光缆成端接头(束状)	芯	816	49.50	40392.00
139	光缆接续	光缆接续(24 芯以下)含配套接头盒	头	33	2702.86	89194.38
140	光缆接续	光缆接续(48 芯以下)含配套接头盒	头	6	3454.60	20727.60
141	光缆接续	光缆接续(72 芯以下)含配套接头盒	头	2	4312.02	8624.04
142	光缆接续	光缆接续(96 芯以下)含配套接头盒	头	1	5072.73	5072.73
143	光缆接续	光缆接续(144 芯以下)含配套接头盒	头	2	6646.50	13293.00
144	光缆中继段测试	用户光缆测试(2 芯以下)	中继段	616	47.35	29167.60
145	光缆中继段测试	用户光缆测试(48 芯以下)	中继段	6	499.76	2998.56

146	光缆中继段测试	用户光缆测试 (72 芯以下)	中继段	2	582.52	1165.04
147	光缆中继段测试	用户光缆测试 (96 芯以下)	中继段	1	609.04	609.04
148	光缆中继段测试	用户光缆测试 (144 芯以下)	中继段	2	799.96	1599.92
149	分线箱 (盒)	光分纤箱、光分路箱 (墙壁式); 400*350*110	个	33	478.01	15774.33
150	光缆交接箱	安装落地式光缆交接箱 (1152 芯); GXF5-67C-1152	个	1	22672.65	22672.65
151	接地极	角钢接地极 5*50*50*1500	根	4	158.92	635.68
152	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	12	27.29	327.48
153	接地装置	接地网电阻测试 4 根每组	组	2	347.22	694.44
154	堵洞	进局光(电)缆防水封堵	处	1	24.59	24.59
155	套管	打穿楼墙洞 (混凝土楼层)	个	306	29.25	8950.50
156	配管	敷设硬质 PVC $\phi$ 25 管	米	650	15.60	10140.00
157	配管	敷设硬质 PVC $\phi$ 40 管	米	305	26.10	7960.50
158	块料面层	机械破除混凝土路面并运输至建设单位指定位置	m <sup>2</sup>	195	23.13	4510.35
159	挖沟槽土方	人工开挖管道沟及人(手)孔坑	m <sup>3</sup>	7.8	64.58	503.72
160	挖沟槽土方	机械开挖管道沟及人(手)孔坑	m <sup>3</sup>	70.2	14.47	1015.79
161	回填方	原土回填 夯填	m <sup>3</sup>	11	68.78	756.58
162	余方弃置	破除路面混凝土及土方外运, 运输至建设单位指定位置	m <sup>3</sup>	5.2	35.29	183.51
163	砖检查井	砖砌配线手孔二号手孔 (600*900) 含球墨铸铁承重井盖	个	36	1925.20	69307.20
164	人(手)孔井	400*400、砌筑含球墨铸铁承重井盖	座	10	783.27	7832.70
165	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m <sup>3</sup>	4	732.79	2931.16
166	垫层	管道混凝土基础, C15 非泵送商品砼	m <sup>3</sup>	30	699.17	20975.10
167	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管	m	24	18.95	454.80
168	电缆排管	敷设塑料管 PE50 硅芯管	m	2150	30.97	66585.50
169	砼满包护管	管道混凝土包封, C30 非泵送商品砼	m <sup>3</sup>	50	818.82	40941.00
170	大型机械设备进出场及安拆	幸福新村登高云梯、载重式汽车等	项	1	7900.00	7900.00
	合计					5296057.49

1、全费用单价包含人工、材料、机械、管理费、利润、相关措施费、规费、税金、设计、风险等全部费用。

2、清单中项目材质、颜色、款式、做法需符合甲方要求，安装位置根据甲方要求设置，投标报价不因任何因素调整。

注

1.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

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）：\_\_\_\_\_

日期：2022年9月3日

