

*分项报价明细表

金坛区西城街道 2023 年度城镇老旧小区改造（南园一村、花街社区散居楼）智能化设备采购项目

序号	名称	特征描述	计量单位	金额(元)			
				数量	综合单价	合价	备注
一)	南园一村通讯						
1	光缆	敷设管道光缆 12 芯 GYTA12B1.3	m	1788	8.33	14894.04	
2	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA12B1.3	m	7570.8	9.53	72149.72	
3	光缆	敷设管道光缆 36 芯 GYTA12B1.3	m	348	11.36	3953.28	
4	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA12B1.3	m	258	16.41	4233.78	
5	光缆	墙壁式敷设蝶形光 缆, GJRH-1B6	m	30720	7.35	225792	
6	光缆	钉固式墙壁光缆	m	738	13.24	9771.12	
7	光缆	穿放引上光缆	m	82.8	8.56	708.77	
8	配管	安装引上钢管(Φ50 以下) 墙上/杆上	m	165.6	42.48	7034.69	
9	光缆成端接头	光缆成端接头(束状)光缆 成端接头	芯	2644.8	117.93	311901.26	
10	光缆接续	光缆接续(12 芯以下)含 配套接头盒	头	8	1442.66	11541.28	
11	光缆接续	光缆接续(24 芯以下)含 配套接头盒	头	54	2181.97	117826.38	
12	光缆接续	光缆接续(36 芯以下)含 配套接头盒	头	2	2749.5	5499	
13	光缆中继段测 试	用户光缆测试(2 芯以下)	中继 段	1228	57.3	70364.4	
14	光缆中继段测 试	用户光缆测试(12 芯以下)	中继 段	12	501.7	6020.4	
15	光缆中继段测 试	用户光缆测试(24 芯以下)	中继 段	62	645.52	40022.24	
16	光缆中继段测 试	用户光缆测试(36 芯以下)	中继 段	3	711.29	2133.87	
17	光缆中继段测 试	用户光缆测试(72 芯以下)	中继 段	2	1710.13	3420.26	

18	分线接线箱 (盒)	光分纤箱、光分路箱(墙壁式);400*350*110	个	69	506.07	34918.83	
19	机柜、机架	光缆交接箱, GXF5-67C-1152, 安装落地式光缆交接箱(1152 芯)	架	2	17107.58	34215.16	
20	接地极	角钢接地极 ∠5*50*50*1500	根	16	158.74	2539.84	
21	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	24	34.54	828.96	
22	接地装置	接地调试	组	2	431.88	863.76	
23	防火堵洞 (隔板)、孔洞封堵	进局光(电)缆防水封堵	处	2	138.85	277.7	
24	开孔	打穿楼墙洞 (混凝土楼层)	个	885	47.33	41887.05	
25	配管	敷设硬质 PVC φ25 管	m	1769	21.01	37166.69	
26	拆除路面	机械破除混凝土路面并运输至建设单位指定位置	m ²	96.11	22.56	2168.24	
27	余方弃置	破除路面混凝土及土方运, 运输至建设单位指定位置	m ³	177.9	12.45	2214.86	
28	砖检查井	砖砌手孔井 (600*1000); 含镀锌角钢包边钢纤维井盖	座	78	2120.83	165424.74	
29	砖检查井	砖砌手孔井 (500*500); 含球墨铸铁承重井盖	座	40	1407.99	56319.6	
30	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m ³	1.52	723.94	1100.39	
31	混凝土垫层	管道混凝土基础, C15 非泵送商品砼	m ³	48.43	720.98	34917.06	
32	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管; 含土方开挖, 回填	m	464.9	27.77	12910.27	
33	电缆排管	敷设塑料管 PE32 管; 含土方开挖, 回填	m	1020	20.98	21399.6	
34	电缆排管	敷设塑料管 PE50 管; 含土方开挖, 回填	m	7120	38.03	270773.6	
35	管道包封	管道混凝土包封, C30 非泵送商品砼	m ³	115.24	775.35	89351.33	
二)	花街散居楼通讯						
36	光缆	敷设管道光缆 12 芯 GYTA12B1.3	m	2398.8	8.33	19982	
37	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA12B1.3	m	7428	9.52	70714.56	

38	光缆	敷设管道光缆 36 芯 GYTA12B1.3	m	444	11.36	5043.84	
39	光缆	敷设管道光缆 48 芯 GYTA12B1.3	m	144	15.43	2221.92	
40	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA12B1.3	m	342	16.41	5612.22	
41	光缆	敷设管道光缆 96 芯 GYTA12B1.3	m	447.6	18.38	2712.89	
42	光缆	墙壁式敷设蝶形光 缆, GJRH-1B6	m	48720	7.35	358092	
43	光缆	钉固式墙壁光缆	m	1130.4	13.24	14966.5	
44	光缆	架设吊线式墙壁光缆	m	1663.2	10.9	18128.88	
45	光缆	穿放引上光缆	m	108	8.56	924.48	
46	配管	安装引上钢管(Φ50 以下) 墙上/杆上	m	225.6	42.48	9583.49	
47	光缆成端接头	光缆成端接头(束状)光缆 成端接头	芯	2648	117.93	312278.64	
48	光缆接续	光缆接续(12 芯以下)含 配套接头盒	头	13	1442.66	18754.58	
49	光缆接续	光缆接续(24 芯以下)含 配套接头盒	头	58	2181.97	126554.26	
50	光缆接续	光缆接续(36 芯以下)含 配套接头盒	头	6	2749.5	16497	
51	光缆接续	光缆接续(48 芯以下)含 配套接头盒	头	2	3316.98	6633.96	
52	光缆接续	光缆接续(96 芯以下)含 配套接头盒	头	1	5586.99	5586.99	
53	光缆中继段测 试	用户光缆测试(2 芯以下)	中继 段	1724	57.3	98785.2	
54	光缆中继段测 试	用户光缆测试(12 芯以下)	中继 段	22	501.7	11037.4	
55	光缆中继段测 试	用户光缆测试(24 芯以下)	中继 段	62	645.52	40022.24	
56	光缆中继段测 试	用户光缆测试(36 芯以下)	中继 段	4	711.29	2845.16	
57	光缆中继段测 试	用户光缆测试(48 芯以下)	中继 段	1	1016.13	1016.13	
58	光缆中继段测 试	用户光缆测试(72 芯以下)	中继 段	1	1710.13	1710.13	
59	光缆中继段测 试	用户光缆测试(96 芯以下)	中继 段	1	2165.65	2165.65	

60	分线接线箱 (盒)	光分纤箱、光分路箱(墙壁式);400*350*110	个	90	506.07	45546.3	
61	机柜、机架	光缆交接箱,GXF5-67C-1152,安装落地式光缆交接箱(1152芯)	架	3	17107.58	51322.74	
62	接地极	角钢接地极 ∠ 5*50*50*1500	根	12	158.74	1904.88	
63	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	36	34.54	1243.44	
64	接地装置	接地调试	组	3	431.88	1295.64	
65	防火堵洞(隔板)、孔洞封堵	进局光(电)缆防水封堵	处	3	138.85	416.55	
66	开孔	打穿楼墙洞(混凝土楼层)	个	1290	47.33	61055.7	
67	配管	敷设硬质 PVC φ25 管	m	2673	21.01	56159.73	
68	拆除路面	机械破除混凝土路面并运输至建设单位指定位置	m ²	111.26	22.56	2510.03	
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 ³	286.24	12.45	3563.69	
70	砖检查井	砖砌手孔井(600*1000);含球墨铸铁承重井盖	座	91	2090.07	190196.37	
71	砖检查井	砖砌手孔井(500*500);含球墨铸铁承重井盖	座	36	1407.99	50687.64	
72	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m ³	2.28	723.94	1650.58	
73	混凝土垫层	管道混凝土基础,C15非泵送商品砼	m ³	56.2	720.98	40519.08	
74	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管;含土方开挖,回填	m	562	27.77	15606.74	
75	电缆排管	敷设塑料管 PE32 管;含土方开挖,回填	m	1345	20.98	28218.1	
76	电缆排管	敷设塑料管 PE50 管;含土方开挖,回填	m	5303.1	38.03	201676.89	
77	管道包封	管道混凝土包封,C30非泵送商品砼	m ³	132.69	775.35	102881.19	
三)	南园一村智能化						
78	监控摄像设备	400万全彩定焦枪型网络摄像机,1/3英寸CMOS图像传感器,可输出400万(2560×1440)	台	6	750	4500	

79	监控摄像设备	400 万像素高速球机, 1/2.8 英寸 CMOS; 400 万; 1920×1080	台	2	3135	6270	
80	设备支架	摄像机支架, 筒机适用中号鸭嘴支架	套	6	35	210	
81	电源及充电器	摄像机电源适配器; AC12V2A 电源适配器	只	6	35	210	
82	录像设备	16 路高清网络录像机	台	1	2500	2500	
83	监控综合管理平台	监控综合管理平台; 软硬一体化部署, 插电可用, 7*24 小时稳定运行	套	1	47190	47190	
84	补充清单项目	云存储节点; 机架式, 高性能六核处理器, 嵌入式 LINUX 系统; 单控制器, 16GB DDR4 主频 2666MHz, 1+1 冗余电源; 支持 8 个千兆数据电口, 1 个 eSATA 接口, 1 个 RS-232 接口, 2 个 USB 3.0 接口, 2 个 USB 2.0 接口, 内置 1 块 2.5 英寸 SATA 240G 企业级固态硬盘, 最大支持 48 个 2.5" 或 3.5" 的 SATA 硬盘或者 SAS 硬盘; 支持云基础存储和管理软件服务: 云存储软件服务、文件生命周期管理服务、文件智能恢复服务、图片处理模块、多租户服务。支持云直存服务模块: 视频设备接入服务、卡口设备接入服务、视图存储服务、流媒体转发服务	台	1	98195	98195	
85	存储设备	8000G; 7200RPM; 256M; SATA	块	48	2000	96000	
86	存储设备	4000G; 5900RPM; 64M; SATA	块	8	850	6800	
87	显示设备	客户端电脑, i5-9500/ 8G /1T+128G/21.5, 21 寸显示器, 键鼠套装; 配合道闸车牌识别专用	台	2	8415	16830	
88	交换机	24 口千兆汇聚交换机; 三层全网管机架式交换机; 交换	台	1	5824.5	5824.5	

		容量: 336Gbps, 包转发率: 108Mpps; 24 个 10/100/1000BASE-T 电口 (Combo), 4 个万兆 SFP+光口; 支持 VLAN、ACL、端口镜像、端口聚合, QoS 等流量管理功能					
89	交换机	8 口百兆交换机;8 个百兆电口, 1 个 SFP 光口	台	1	2227.5	2227.5	
90	机柜、机架	机柜 2000*600*600	台	4	2392.5	2392.5	
91	补充清单项目	防浪涌 PDU;19 英寸标准结构, 8 口 10A 带防雷	条	1	330	330	
92	光纤盒	支持 1 个 10/100/1000Base-X 电口和 1 个 1000Base-X FC/ST/SC 光口(单模单纤 20kmSC), IP40 保护等级, 全线速转发, 符合 EMC 工业四级要求, 工作温度-20~70℃。含 1 只千兆光模块 (20km)	个	10	430	4300	
93	光纤盒	光纤收发器机框;14 路插槽、双流、双电源热备份	个	1	900	900	
94	配线	光缆;6 芯单模光纤	m	1000	3.267	3267	
95	配线	超五类防水网线;管内敷设	m	150	4.29	643.5	
96	配线	RVV-2*1.5mm ² ;管内敷设	m	600	5.874	3524.4	
97	控制电缆	RVV2*4.0;管内敷设	m	200	12.727	2545.4	
98	光纤连接	光纤终端盒;6 口;材料: 优质冷扎钢板喷塑, 含配件法兰尾纤	只	5	264	1320	
99	光纤连接	光纤终端盒;6 口;材料: 优质冷扎钢板喷塑, 含配件法兰尾纤	只	5	264	1320	
100	跳线架	光纤配线架;12 口;用 19" 标准安装界面	只	3	550	1650	
101	布放尾纤	单模光纤尾纤 1 米, 带 LC 头	条	36	27.225	980.1	
102	前端机柜	前端设备箱;500 x 350 x 220mm 1mm 厚, 喷塑, 左右通风设计、中间带托盘, 2P	个	11	990	10890	

		空开、电源浪涌防雷、插座。					
103	标杆	单悬臂杆，立柱杆高 3.5 米壁厚 4mm。挑臂 0.5 米，热浸镀锌钢管（喷塑），含土方挖填、C25 钢筋砼、预埋件、附件等所有内容，做法详见图纸	根	11	2350		25850
104	原公安监控点位拆装	原公安摄像头配合外墙改造拆除、搬运、保管、重新安装、调试	套	18	825		14850
105	光纤通讯	专线费 5 年;2 台设备传输	条	5	2500		12500
四)	花街散居楼、城中村智能化						
106	监控摄像设备	400 万全彩定焦枪型网络摄像机, 1/3 英寸 CMOS 图像传感器, 可输出 400 万 (2560 × 1440)	台	14	750		10500
107	设备支架	摄像机支架, 筒机适用中号鸭嘴支架	套	14	35		490
108	电源及充电器	摄像机电源适配器;AC12V2A 电源适配器	只	14	35		490
109	配线	超五类防水网线;管内敷设	m	320	4.29		1372.8
110	配线	RVV-2*1.5mm2;管内敷设	m	1550	5.874		9104.7
111	控制电缆	RVV2*4.0;管内敷设	m	400	12.727		5090.8
112	前端机柜	前端设备箱;500 x 350 x 220mm 1mm 厚, 喷塑, 左右通风设计、中间带托盘, 2P 空开、电源浪涌防雷、插座。	个	27	990		26730
113	前端机柜	设备汇聚箱;700 x 600 x 450mm 1.2mm 厚, 喷塑, 左右通风设计、中间带托盘, 2P 空开、电源浪涌防雷、插座。	个	2	1815		3630
114	标杆	单悬臂杆，立柱杆高 3.5 米壁厚 4mm。挑臂 0.5 米，热浸镀锌钢管（喷塑），含土方挖填、C25 钢筋砼、预埋件、附件等所有内容，做法详见图纸	根	27	2350		63450

115	原公安监控点位拆装	原公安摄像头配合外墙改造拆除、搬运、保管、重新安装、调试	套	25	825	20625	
116	光纤通讯	专线费 5 年;2 台设备传输	条	9	2500	22500	
117	汇总					4262872.78	



备注 1: 本项目报价方式采用全费用单价方式, 本工程中标后中标综合单价不得以任何原因改变, 并开具有效的增值税专用发票。报价应包括货物设计、制造、包装、仓储、运输装卸、保险、安装、调试及其材料及验收合格之前保管及保修期内备品备件、专用工具、伴随服务、技术图纸资料、人员培训发生的所有含税费用、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金, 以及供应商认为需要的其他费用等。

备注 2、所投报设备的技术指标不得低于招标采购文件中的技术指标要求。