

*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（愚池新村）智能化设备采购项目

序号	名称	特征描述	计量单位	数量	金额(元)		
					综合单价	合价	备注
一)	通信管道						
1	光缆	敷设管道光缆 12 芯 GYTA12B1.3	m	516	8.33	4298.28	
2	光缆	敷设管道光缆 24 芯 GYTA12B1.3	m	21306	9.53	203046.18	
3	光缆	敷设管道光缆 36 芯 GYTA12B1.3	m	277.2	11.36	3148.99	
4	光缆	敷设管道光缆 72 芯 GYTA12B1.3	m	1572	16.41	25796.52	
5	光缆	墙壁式敷设蝶形光缆, GJRH-1B6	m	91980	7.35	676053	
6	光缆	钉固式墙壁光缆	m	1764	13.24	23355.36	
7	光缆	穿放引上光缆	m	189.6	8.56	1622.98	
8	配管	安装引上钢管(Φ50 以下) 墙上/杆上	m	379.2	42.48	16108.42	
9	光缆成端接头	光缆成端接头(束状) 光缆成端接头	芯	5630	117.93	663945.9	
10	光缆接续	光缆接续(12 芯以下) 含配套接头盒	头	4	1442.66	5770.64	
11	光缆接续	光缆接续(24 芯以下) 含配套接头盒	头	204	2181.97	445121.88	
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	3679	57.3	210806.7	
14	光缆中继段测试	用户光缆测试(12 芯以下)	中继段	4	501.7	2006.8	
15	光缆中继段测试	用户光缆测试(24 芯以下)	中继段	189	645.52	122003.28	

16	光缆中继段测试	用户光缆测试（36芯以下）	中继段	2	711.29	1422.58	
17	光缆中继段测试	用户光缆测试（72芯以下）	中继段	7	1710.13	11970.91	
18	分线接线箱（盒）	光分纤箱、光分路箱（墙壁式）；400*350*110	个	158	506.07	79959.06	
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	7	17107.58	119753.06	
20	接地极	角钢接地极 ∠5*50*50*1500	根	42	158.74	6667.08	
21	接地母线	户外接地母线敷设 40*4	m	77	34.54	2659.58	
22	接地装置	接地调试	组	7	431.88	3023.16	
23	防火堵洞（隔板）、孔洞封堵	进局光（电）缆防水封堵	处	7	138.85	971.95	
24	开孔	打穿楼墙洞（混凝土楼层）	个	2685	47.33	127081.05	
25	配管	敷设硬质 PVC φ25 管	m	5280	21.01	110932.8	
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	304.85	22.56	6877.42	
27	土方弃置	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	650.33	12.45	6851.61	
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	178	2120.83	377507.74	
29	砖检查井	砖砌手孔井（500*500）；含球墨铸铁承重井盖	座	43	1407.99	60543.57	
30	混凝土基础	浇筑交接箱基座	m ³	5.32	723.94	3851.36	
31	混凝土垫层	管道混凝土基础，C15 非泵送商品砼	m ³	153.75	720.98	110850.68	
32	电缆排管	敷设塑料管 PE40 硅芯管；含土方开挖，回填	m	1946.8	27.77	54062.64	

33	电缆排管	敷设塑料管 PE50 管;含土方开挖,回填	m	14452.1	38.03	549613.36	
34	电缆排管	敷设塑料管 PE32 管;含土方开挖,回填	m	1150	20.98	24127	
35	管道包封	管道混凝土包封, C30 非泵送商品砼	m3	354.2	775.35	274628.97	
二)	智能化						
36	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	20	750	15000	
37	设备支架	摄像机支架,筒机适用中号鸭嘴支架	套	20	35	700	
38	电源及充电器	摄像机电源适配器;AC12V2A 电源适配器	只	20	35	700	
39	录像设备	32 路高清网络录像机	台	1	4500	4500	
40	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	
41	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	



42	存储设备	8TB; 7200RPM; 256M; SATA	块	48	2000	96000
43	存储设备	4TB; 5900RPM; 64M; SATA	块	8	850	6800
44	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	台	1	5824.5	5824.5
45	交换机	8口百兆交换机;8个百兆电口, 1个SFP光口	台	3	2227.5	6682.5
46	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	24	430	10320
47	光纤盒	光纤收发器机框;14路插槽、双流、双电源热备份	个	2	900	1800
48	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
49	机柜、机架	机柜 2000*600*800	台	1	3217.5	3217.5
50	补充清单项目	防浪涌PDU;19英寸标准结构, 8口10A带防雷	条	3	330	990
51	配线	超五类防水网线;管内敷设	m	305	4.29	1308.45
52	配线	RVV-2*1.5mm2;管内敷设	m	3000	5.874	17622
53	控制电缆	RVV2*4.0;管内敷设	m	1200	12.727	15272.4
54	配线	光缆;12芯单模光纤	m	300	3.696	1108.8
55	配线	光缆;6芯单模光纤	m	3000	3.267	9801

56	跳线架	光纤配线架;12口;用19"标准安装界面	只	7	550	3850
57	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	10	264	2640
58	布放尾纤	单模光纤尾纤1米,带LC头	条	94	27.225	2559.15
59	跳线	六类网络跳线	条	6	19.305	115.83
60	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	26	990	25740
61	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	3	1815	5445
62	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	26	2350	61100
63	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	26	825	21450
64	光纤通讯	专线费5年;2台设备传输	条	7	2500	17500
66	总计					4842201.64

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。