

九、最后报价

附件 8、报价一览表

项目名称	雅塘片区城市更新（正圆老旧小区改造）项目弱电项目	采购编号	/
		采购代理编号	HNJQ-JC2022-27
包号	/		
总报价人民币	大写： <u>壹佰叁拾贰万捌仟零陆拾玖圆壹角柒分元</u> 人民币整		
	小写： <u>1328069.17</u> 元人民币整		
服务要求	工期期限 60 天 ， 质保期两年。		
备注			

供应商（盖单位章）：湖南智铎信息科技有限公司

法定代表人或其委托代理人签字：李锐

日期： 2022 年 11 月 15 日



附件 8-1、分项价格表

项目名称： 雅塘片区城市更新（正圆老旧小区改造）项目弱电项目

包号： / 金额单位：元

1	2	3	4	5	6	7
序号	项目名称	项目特征描述	单位	数量	金额（元）	
					单价上限	合价
一、安装部分						
（一）三网合一系统						
配线光缆系统						
1	720 芯落地式三网交接箱	1. 规格型号：GXF05-VIII 1000*1550*350mm 2. 安装方式：机房内落地安装	台	1	5832.81	5832.81
2	12 芯接续包	1. 工作内容：安装接头盒及托架等	个	1	105.83	105.83
3	16 芯接续包	1. 工作内容：安装接头盒及托架等	个	1	110.08	110.08
4	24 芯接续包	1. 工作内容：安装接头盒及托架等	个	21	118.60	2490.60
5	12 芯分纤箱	1. 配置：箱内设置 1:8 分光器 3 个， 熔接盘 1 个 2. 安装方式：楼梯间内挂墙安装	个	5	426.94	2134.70
6	24 芯分纤箱	1. 配置：箱内设置 1:8 分光器 3 个， 熔接盘 1 个 2. 安装方式：楼梯间内挂墙安装	个	29	426.94	12381.26
7	48 芯分纤箱	1. 配置：箱内设置 1:8 分光器 3 个， 熔接盘 1 个 2. 安装方式：楼梯间内挂墙安装	个	39	431.20	16816.80
8	8 芯单模光缆	1. 敷设部位：管/暗槽内敷设 2. 满足设计要求光纤选型的基本原则	m	2699.37	7.31	19732.39
9	12 芯单模光缆	1. 敷设部位：管/暗槽内敷设 2. 满足设计要求光纤选型的基本原则	m	283.42	7.43	2105.81
10	16 芯单模光缆	1. 敷设部位：管/暗槽内敷设 2. 满足设计要求光纤选型的基本原则	m	304.32	8.12	2471.08
11	24 芯单模光缆	1. 敷设部位：管/暗槽内敷设 2. 满足设计要求光纤选型的基本原则	m	5603.88	8.86	49650.38
12	光缆成端/直熔	1. 类别：光缆成端接头 带状	芯	552	15.93	8793.36

13	光缆中继段测试 12 芯	1. 工作内容:测试	中继段	1	202.52	202.52
14	光缆中继段测试 16 芯	1. 工作内容:测试	中继段	1	283.92	283.92
15	光缆中继段测试 24 芯	1. 工作内容:测试	中继段	21	283.92	5962.32
16	光缆接续 12 芯	1. 工作内容:熔接纤芯、接续加强芯、盘绕固定预留光纤、复测衰减等	头	1	541.87	541.87
17	光缆接续 24 芯	1. 工作内容:熔接纤芯、接续加强芯、盘绕固定预留光纤、复测衰减等	头	22	776.93	17092.46
通讯与广电系统(入户皮纤)						
18	皮线光缆	1. 敷设部位:管/暗槽内敷设 2. 规格:国标 2 芯,满足设计要求光纤选型的基本原则	m	62938	2.60	163638.80
19	光缆成端/直熔	1. 类别:光缆成端接头 带状	芯	3912	15.93	62318.16
20	原有弱电线缆拆除	1. 工程量暂估, 结算时按实签证	m	71828.99	0.45	32323.05
楼栋内配管及桥架部分						
21	PVC 线槽 PVC16mm	1. 材质:PVC 线槽 2. 敷设方式:砖、混凝土结构明敷	m	11904	7.77	92494.08
22	电气配管 PVC50	1. 名称:刚性阻燃电线管 2. 材质:塑料 3. 型号、规格:PVC50 4. 敷设方式:砖、混凝土结构明敷	m	1852	20.59	38132.68
23	电气配管 SC50	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格:SC50 2. 敷设方式:砖、混凝土结构明敷	m	292	27.98	8170.16
24	打穿墙洞	1. 工作内容:打穿墙洞	个	1065	8.16	8690.40
25	脚手架搭拆		项	1	3425.45	3425.45
(二) 监控系统						
监控系统-工作区						
26	200 万像素红外枪式摄像机	1. 类型:枪式, 200 万像素, 传感器类型 1/2.7 英寸 CMOS; 最大分辨率 200W; 最大红外距离 50 米; 宽动态支持; 镜头焦距 3. 6mm/6mm/8mm/12mm; 定焦; H. 265 支持; 2. 供电方式:POE 供电, DC12V; 防护等级 IP67;	台	83	388.87	32276.21

		3. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求				
27	枪机支架	1. 材质: 合金材质, 专用 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	个	83	92.94	7714.02
28	室外监控立杆	1. 参数: 4.5m(含立杆弱电箱) 2. 材质: $\varnothing 150$ 钢管变 $\varnothing 100$ 钢管变径接头 3. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	根	29	526.21	15260.09
29	室外监控立杆基础	1. 基础: C25 砼, 规格 900x900x1000(h)mm, 包含成套地脚螺栓 2. 接地装置: L50x5 镀锌角钢, 埋深 2.5 米. 接地电阻不大于 10 欧姆 3. 工作内容: 满足设计及使用要求	基	29	915.96	26562.84
30	一光一电光纤收发器	1. 参数: 百兆单模单纤自适应光纤收发器支持距离: ≤ 25 Km SC 光纤接口 1 个 10Mbps/100Mbps 自适应 RJ45 口 数据传输稳定, 抗干扰能力强 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	个	18	516.99	9305.82
31	64 芯光纤配线架	1. 参数: 光纤收发器架, 满足设计要求 2. 工作内容: 本体安装及调试	台	1	523.19	523.19
32	14 槽光纤收发器架	1. 参数: 光纤收发器架, 满足设计要求 2. 工作内容: 本体安装及调试	台	1	453.05	453.05
33	立杆汇聚设备箱	1. 参数: 尺寸 400x300x180mm, 附着在监控立杆上安装, 含 SPD 防雷器, 6 位 10A 排插 2. 工作内容: 本体安装及调试	个	9	264.51	2380.59
34	立杆汇备箱	1. 参数: 尺寸 200x300x120mm, 附着在监控立杆上安装, 含 SPD 防雷器, 6 位 10A 排插 2. 工作内容: 本体安装及调试	个	20	238.17	4763.40
35	四口终端盒	1. 工作内容: 安装接头盒及托架等	个	9	144.15	1297.35

36	8口 POE 交换机	1. 参数:POE, 满足设计要求 2. 工作内容:本体安装及调试, 满足设计要求	台	4	797.82	3191.28
37	12口 POE 交换机	1. 参数:POE, 满足设计要求 2. 工作内容:本体安装及调试, 满足设计要求	台	4	1335.42	5341.68
38	24口 POE 交换机	1. 参数:POE, 满足设计要求 2. 工作内容:本体安装及调试, 满足设计要求	台	1	1931.58	1931.58
39	电气配管 PVC25mm	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	255.07	5.86	1494.71
40	电气配管 PVC20mm	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	335.33	5.27	1767.19
41	4芯单模光纤	1. 敷设部位:管内敷设 2. 满足设计要求光纤选型的基本原则	m	2267.11	6.29	14260.12
42	电源线 RVV-3x2.5mm ²	1. 材质:铜芯软护套线 2. 敷设部位:管内敷设 3. 满足设计要求选型的基本原则	m	2168.11	7.09	15371.90
43	电源线 RVV-2x1.0mm ²	1. 材质:铜芯软护套线 2. 敷设部位:管内敷设 3. 满足设计要求选型的基本原则	m	24.64	2.88	70.96
44	UTP6 网线	1. 材质:六类铜芯网线 2. 敷设部位:管内敷设 3. 满足设计要求选型的基本原则	m	3581.59	4.48	16045.52
45	网络跳线	1. 规格:2m 六类非屏蔽跳线 1. 工作内容:本体安装	条	18	6.03	108.54
46	光纤跳线	1. 规格:1.5m 光纤跳线 1. 工作内容:本体安装	条	18	7.89	142.02
47	光缆成端/直熔	1. 类别:光缆成端接头 带状	头	18	253.38	4560.84
48	光纤链路测试	1. 工作内容:光纤链路全程测试 光纤链路回波损耗测试 2. 工程量暂估, 结算时提供检测报告	链路	9	20.18	181.62
49	安全防范分系统调试	1. 工作内容:监控系统调试, 摄像机 83 台	系统	1	4710.83	4710.83
	监控系统-机房设备					
50	128路硬盘录像机	1. 参数:工业级嵌入式微控制器; 嵌入式 Linux 实时操作系统;网络 协议 IPv4、IPv6、HTTP、NTP、DNS、 ONVIF;前智能支持;后智能不支 持;网络带宽接入 128Mbps, 储存 128Mbps, 转发 128Mbps;网络视频	台	1	9229.70	9229.70

		接入 128 路; 2. 工作内容: 本体安装及调试				
51	43 寸专用高清液晶监视器及挂架 (单元式拼接屏)	1. 参数: 43 寸, 接口: 支持 HDMI 屏幕比例: 16:9, 分辨率: 1920*1080P, 满足设计要求 2. 屏幕规格: 2*3 排列 (43 寸液晶拼接屏) 3. 工作内容: 本体安装及调试	套	1	24486.87	24486.87
52	12 路高清解码器	1. 参数: 可配置输入/输出信号卡的模块化矩阵主机; 输入输出 ≥4 路; 支持 HDMI, HD-BaseT, SD/HD/3G-SDI, 光纤, DVI 和 VGA (兼容 YUVYC 及 CVBC) 可以任意输入切换到任意输出; 具有倍频倍线功能, 对图像信号进行倍线缩放、倍频增强显示, 将不同分辨率的信号统一处理输出相同分辨率的信号; 支持 EDID 管理; 支持 HDMI1.4a, 支持 3D, 兼容 HDCP 功能; 支持双绞线和光纤传输 I/O 信号卡; 支持 IR 和 RS232 控制, 可选 TCP/IP 控制, 同时兼容第三方控制。 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	台	1	9044.79	9044.79
53	HDMI 高清线	1. 参数: 15 米/根 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	条	6	292.26	1753.56
54	监控硬盘	1. 参数: 8T 监控专用 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	块	10	1294.92	12949.20
55	监控电脑	1. 参数: 视频监控系统操作电脑, 满足设计要求 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	台	1	4374.78	4374.78
56	48 口核心交换机	1. 参数: 48 口, 满足设计要求 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	台	1	5532.92	5532.92
57	UPS 主机	1. 参数: 10KVA/380V/9KW, 电池后备时间 2 小时, 不单独设置电池柜 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满	套	1	18261.96	18261.96

		足设计要求				
58	机房 UPS 配电箱	1. 参数:壁装 2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求	台	1	1474.42	1474.42
59	机房市电配电箱	1. 参数:壁装 2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求	台	1	2798.90	2798.90
60	42U 网络机柜	1. 参数:42U,落地安装 2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求	台	1	2398.55	2398.55
61	监控电视墙	1. 参数:液晶拼接屏落地机箱机柜, 2x3 电视器支架(43 寸显示器)排布, 屏幕墙下柜标配一块可调节设备层板 2. 工作内容:本体安装	台	1	8661.53	8661.53
62	三联操作台	1. 参数:三联,定制 2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求	台	1	2671.48	2671.48
63	脚手架搭拆		项	1	158.27	158.27
	机房工程-安装部分					
64	LED 灯盘 600*600	1. 规格:符合设计要求 2. 安装方式:吸顶安装	套	8	182.27	1458.16
65	安全出口指示灯	1. 规格:符合设计要求 2. 安装方式:壁装	套	1	70.43	70.43
66	市电插座	1. 规格:10A 二三插维修插座 2. 安装方式:暗装	个	7	22.83	159.81
67	空调插座	1. 规格:三相三孔插座 2. 安装方式:暗装	个	1	27.16	27.16
68	双联单控开关	1. 安装方式:暗装	个	1	25.93	25.93
69	双孔数据语音插座	1. 安装方式:暗装	个	4	67.67	270.68
70	单孔数据插座	1. 安装方式:暗装	个	1	48.33	48.33
71	电气配管 JDG20	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格:JDG20 4. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	14.63	12.83	187.70
72	电气配管 JDG32	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌薄壁钢管 3. 型号、规格:JDG32 4. 敷设方式:砖、混凝土结构暗配	m	51.5	19.62	1010.43

73	电气配线 ZR-BV-2.5mm ²	1. 材质:塑铜线 2. 敷设方式:管内穿照明线	m	48.39	2.82	136.46
74	电气配线 ZR-BV-4mm ²	1. 材质:塑铜线 2. 敷设方式:线槽配线	m	76.74	4.30	329.98
75	电气配线 ZR-BV-6mm ²	1. 材质:塑铜线 2. 敷设方式:线槽配线	m	57.21	5.59	319.80
76	电力电缆 ZR-YJY-5*6mm ²	1. 材质:铜芯电力电缆 2. 电压等级:1KV 及以下	m	50	28.18	1409.00
77	UTP6 网线	1. 材质:六类铜芯网线 2. 敷设部位:线槽敷设 3. 满足设计要求选型的基本原则	m	84.14	4.48	376.95
78	钢质线槽 100*100	1. 材质:金属 2. 安装方式:地板下安装	m	25.57	87.06	2226.12
79	塑料接线盒	1. 规格:86 式 2. 安装方式:暗装	个	9	7.24	65.16
80	塑料开关盒	1. 规格:86 式 2. 安装方式:暗装	个	14	7.22	101.08
81	等电位联结带	1. 材质、规格:30*3 紫铜带	m	35.42	69.99	2479.05
82	局部等电位联结箱	1. 工作内容:本体安装	台	1	23.66	23.66
83	设备承重支架	1. 规格:5#角钢 2. 工作内容:制作安装、防腐刷油	kg	42.96	13.57	582.97
84	5P 柜式空调	1. 安装方式:落地安装	台	1	7914.67	7914.67
85	脚手架搭拆		项	1	115.83	115.83
(三) 室外通讯埋管						
86	通信配管 PVC110mm 4 孔	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	465.76	73.42	34196.10
87	通信配管 PVC110mm 2 孔	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	524.58	36.89	19351.76
88	通信配管 PVC110mm 1 孔	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	90.03	20.04	1804.20
89	通信配管 PVC75mm 2 孔	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	55.56	27.83	1546.23
90	通信配管 PVC75mm 1 孔	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	909.79	14.4	13191.96
91	通信配管 PVC50mm	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	314.76	9.97	3138.16
二装饰、装修部分						
(一) 机房工程-装饰部分						
92	静电地板 600*600*30mm	1. 安装方式:可调支架安装,含支撑脚	m ²	40.32	241.11	9721.56
93	双开甲级钢质防火门 1500*2200mm	1. 工作内容:本体安装	樘	1	1816.59	1816.59

94	不锈钢踢脚线	1. 规格:150*1.2mm	m2	25.6	54.04	1383.42
95	墙面一般抹灰	1. 15厚1:3水泥砂浆抹平,用浆拉毛刷108胶素水泥浆一道(内掺水重8%的胶料) 2. 部位:机房内墙面	m2	78.62	26.74	2102.30
96	抹灰面油漆-墙面	1. 无机涂料两遍(白色) 2. 刷底漆一遍 3. 内墙腻子二道,打磨平整;	m2	78.62	30.99	2436.43
97	抹灰面油漆-天棚	1. 满刮腻子二遍; 2. 刷底漆一遍; 3. 无机涂料两遍(白色);	m2	40.32	33.43	1347.90
三市政部分						
(一) 室外过线井						
98	单页手孔井	1. 规格:内空尺寸940*740*800mm 2. 类别:砖砌 3. 安装位置:车道处 4. 井盖采用重型单页球铁井盖井座940*740mm 5. 具体做法详设计图纸	座	23	1826.26	42003.98
99	单页手孔井	1. 规格:内空尺寸940*740*800mm 2. 类别:砖砌 3. 安装位置:非车道处 4. 井盖采用轻型单页球铁井盖井座940*740mm 5. 具体做法详设计图纸	座	77	1696.00	130594.31
100	冬雨季施工增加费	冬雨季施工增加费	项	1	/	1782
101	绿色施工安全防护措施项目费	绿色施工安全防护措施项目费	项	1	/	40697.69
102	暂列金额	本项费用不得参与竞价,不得优惠,否则按废标处理。	项	1	/	55530.34
103	安全责任险、环境保护税	费率0.6	项	1	/	6940.72
104	销项税额	销项税额	项	1	/	109733.22
105	包合计					1328069.17

报价金额合计: 小写: 1328069.17 元整 大写: 壹佰叁拾贰万捌仟零陆拾玖圆壹角柒分元人民币