

# 一、报价一览表及报价文件

## 1.1 附件 8：报价一览表

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：壹佰叁拾贰万肆仟壹佰肆拾叁元捌角捌分人民币 小写：1324143.88 元人民币		
服务要求	60 个日历日内交付，质保 2 年		
备注	/		

供应商名称：长沙市雨花智慧城市建设与运营有限公司

法定代表人或其委托代理人(签字)：[Signature]

日期：2022 年 11 月 14 日



## 1.2 附件 8-1: 分项报价表

### 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 序号	2 项目名称	3 项目特征描述	4 单位	5 数量	6 金额(元)		7 合价
					单价上限		
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		5832.00
2	12 芯接续包	1. 工作内容: 安装接头盒及托架等	个	1	105		105.00
3	16 芯接续包	1. 工作内容: 安装接头盒及托架等	个	1	110		110.00
4	24 芯接续包	1. 工作内容: 安装接头盒及托架等	个	21	118		2478.00
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		2130.00
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		12354.00

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	16809.00
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	7.3	19705.40
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	7.4	2097.31
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	2434.56
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	8.82	49426.22
12	光缆成端/直熔	1. 类别:光缆成端接头 带状	芯	552	15.8	8721.60
13	光缆中继段测试 12 芯	1. 工作内容:测试	中继段	1	200	200.00
14	光缆中继段测试 16 芯	1. 工作内容:测试	中继段	1	283	283.00
15	光缆中继段测试 24 芯	1. 工作内容:测试	中继段	21	283	5943.00

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	541.00
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	17072.00
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	2.6	163638.80
19	光缆成端/直熔	1. 类别:光缆成端接头 带状	芯	3912	15.8	61809.60
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
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	7.7	91660.80
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	20.5	37966.00
23	电气配管 SC50	1. 名称:电线管 2. 材质:镀锌薄壁钢管	m	292	27.8	8117.60

		3. 型号、规格:SC50							
		2. 敷设方式:砖、混凝土结构明敷							
24	打穿墙洞	1. 工作内容:打穿墙洞		个	1065	8		8520.00	
25	脚手架搭拆			项	1	3425		3425.00	
26	200万像素红外枪式 摄像机	<p>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;</p> <p>2. 供电方式: POE 供电, DC12V; 防护等级 IP67;</p> <p>3. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求</p>		台	83	388.5		32245.50	
27	枪机支架	<p>1. 材质: 合金材质, 专用</p> <p>2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求</p>		个	83	92.5		7677.50	
28	室外监控立杆	<p>1. 参数: 4.5m (含立杆弱电箱)</p> <p>2. 材质: <math>\varnothing</math> 150 钢管变 <math>\varnothing</math> 100 钢管变径接头</p> <p>3. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求</p>		根	29	526		15254.00	
29	室外监控立杆基础	<p>1. 基础: C25 砼, 规格 900x900x1000 (h) mm, 包含成套地脚螺栓</p> <p>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</p>		基	29	915		26535.00	

		3. 工作内容:满足设计及使用要求					
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: ≤25KmSC 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	9288.00	
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	523.00	
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	453.00	
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	2376.00	
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	4760.00	
35	四口终端盒	1. 工作内容: 安装接头盒及托架等	个	9	144	1296.00	
36	8 口 POE 交换机	1. 参数: POE, 满足设计要求	台	4	797	3188.00	

37	12口POE交换机		台	4			1335		5340.00
38	24口POE交换机		台	1			1931		1931.00
39	电气配管 PVC25mm		m	255.07			5.8		1479.41
40	电气配管 PVC20mm		m	335.33			5.2		1743.72
41	4芯单模光纤		m	2267.11			6.25		14169.44
42	电源线 RVV-3x2.5mm2		m	2168.11			7		15176.77
43	电源线 RVV-2x1.0mm2		m	24.64			2.8		68.99

44	UTP6 网线	<p>1. 材质:六类铜芯网线</p> <p>2. 敷设部位:管内敷设</p> <p>3. 满足设计要求选型的基本原则</p>	m	3581.59	4.4	15759.00
45	网络跳线	<p>1. 规格:2m 六类非屏蔽跳线</p> <p>1. 工作内容:本体安装</p>	条	18	6	108.00
46	光纤跳线	<p>1. 规格:1.5m 光纤跳线</p> <p>1. 工作内容:本体安装</p>	条	18	7.8	140.40
47	光缆成端/直熔	<p>1. 类别:光缆成端接头 带状</p>	头	18	253	4554.00
48	光纤链路测试	<p>1. 工作内容:光纤链路全程测试 光纤链路回波损耗测试</p> <p>2. 工程量暂估, 结算时提供检测报告</p>	链路	9	20	180.00
49	安全防范分系统调试	<p>1. 工作内容:监控系统调试, 摄像机 83 台</p>	系统	1	4710	4710.00
50	128 路硬盘录像机	<p>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;网络视频接入 128 路;</p> <p>2. 工作内容:本体安装及调试</p>	台	1	9229	9229.00



51	43寸专用高清液晶 监视器及挂架（单元 式拼接屏）	<p>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</p> <p>2. 屏幕规格: 2*3 排列 (43寸液晶拼接屏)</p> <p>3. 工作内容: 本体安装及调试</p>	套	1	24486	24486.00
52	12路高清解码器	<p>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.</p> <p>2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求</p>	台	1	9044	9044.00
53	HDMI 高清线	<p>1. 参数:15米/根</p> <p>2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求</p>	条	6	292	1752.00
54	监控硬盘	<p>1. 参数:8T 监控专用</p> <p>2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求</p>	块	10	1294	12940.00

55	监控电脑	1. 参数: 视频监控操作系统电脑, 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	4374.00
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	5532.00
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, 满足设计要求	套	1	18261	18261.00
58	机房 UPS 配电箱	1. 参数: 壁挂 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	台	1	1474	1474.00
59	机房市电配电箱	1. 参数: 壁挂 2. 工作内容: 本体安装及调试, 满足设计要求	台	1	2798	2798.00
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	2398.00
61	监控电视墙	1. 参数: 液晶拼接屏落地机箱机柜, 2x3 电视机支架(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	8660	8660.00
62	三联操作台	1. 参数: 三联, 定制	台	1	2600	2600.00

		2. 工作内容:本体安装及调试,满足设计要求						
63	脚手架搭拆			项	1	158		158.00
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		1456.00
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		70.00
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	22.5		157.50
67	空调插座		1. 规格:三相三孔插座 2. 安装方式:暗装	个	1	27		27.00
68	双联单控开关		1. 安装方式:暗装	个	1	25		25.00
69	双孔数据语音插座		1. 安装方式:暗装	个	4	67		268.00
70	单孔数据插座		1. 安装方式:暗装	个	1	48		48.00
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		175.56

72	电气配管 JDG32	<p>1. 名称: 电线管</p> <p>2. 材质: 镀锌薄壁钢管</p> <p>3. 型号、规格: JDG32</p> <p>4. 敷设方式: 砖、混凝土结构暗配</p>	m	51.5	19	978.50
73	电气配线 ZR-BV-2.5mm <sup>2</sup>	<p>1. 材质: 塑铜线</p> <p>2. 敷设方式: 管内穿照明线</p>	m	48.39	2.8	135.49
74	电气配线 ZR-BV-4mm <sup>2</sup>	<p>1. 材质: 塑铜线</p> <p>2. 敷设方式: 线槽配线</p>	m	76.74	4.3	329.98
75	电气配线 ZR-BV-6mm <sup>2</sup>	<p>1. 材质: 塑铜线</p> <p>2. 敷设方式: 线槽配线</p>	m	57.21	5.5	314.66
76	电力电缆 ZR-YJY-5*6mm <sup>2</sup>	<p>1. 材质: 铜芯电力电缆</p> <p>2. 电压等级: 1KV 及以下</p>	m	50	28	1400.00
77	UTP6 网线	<p>1. 材质: 六类铜芯网线</p> <p>2. 敷设部位: 线槽敷设</p> <p>3. 满足设计要求选型的基本原则</p>	m	84.14	4.4	370.22
78	钢质线槽 100*100	<p>1. 材质: 金属</p> <p>2. 安装方式: 地板下安装</p>	m	25.57	87	2224.59

79	塑料接线盒	1. 规格:86 式 2. 安装方式:暗装	个	9	7.2	64.80
80	塑料开关盒	1. 规格:86 式 2. 安装方式:暗装	个	14	7.2	100.80
81	等电位联结带	1. 材质、规格:30*3 紫铜带 2. 安装方式:暗装	m	35.42	69	2443.98
82	局部等电位联结箱	1. 工作内容: 本体安装	台	1	23	23.00
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	558.48
84	5P 柜式空调	1. 安装方式:落地安装	台	1	7914	7914.00
85	脚手架搭拆		项	1	115	115.00
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	73.2	34093.63
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	36.8	19304.54
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	1800.60
89	通信配管 PVC75mm 2	1. 材质:PVC	m	55.56	27	1500.12

	孔	2. 敷设方式:室外埋地敷设					
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	15.3	13919.79	
91	通信配管 PVC50mm	1. 材质:PVC 2. 敷设方式:室外埋地敷设	m	314.76	9.9	3116.12	
92	静电地板 600*600*30mm	1. 安装方式:可调支架安装,含支撑脚	m <sup>2</sup>	40.32	241	9717.12	
93	双开甲级钢质防火 门 1500*2200mm	1. 工作内容:本体安装	樘	1	1816	1816.00	
94	不锈钢踢脚线	1. 规格:150*1.2mm	m <sup>2</sup>	25.6	54	1382.40	
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	m <sup>2</sup>	78.62	26	2044.12	
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;	m <sup>2</sup>	78.62	30	2358.60	
97	抹灰面油漆-天棚	1. 满刮腻子二遍;	m <sup>2</sup>	40.32	33	1330.56	

98	单页手孔井		<p>2. 刷底漆一遍;</p> <p>3. 无机涂料两遍 (白色);</p> <p>1. 规格: 内空尺寸 940*740*800mm</p> <p>2. 类别: 砖砌</p> <p>3. 安装位置: 车道处</p> <p>4. 井盖采用重型单页球铁井盖座 940*740mm</p> <p>5. 具体做法详设计图纸</p>	座	23	1826	41998.00		
99	单页手孔井		<p>1. 规格: 内空尺寸 940*740*800mm</p> <p>2. 类别: 砖砌</p> <p>3. 安装位置: 非车道处</p> <p>4. 井盖采用轻型单页球铁井盖座 940*740mm</p> <p>5. 具体做法详设计图纸</p>	座	77	1696	130592.00		
100	冬雨季施工增加费		冬雨季施工增加费	项	1	1500	1500		
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	40000	40000		
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	55530.34		
103	安全责任、环境保			项	1	6940.72	6940.72		

	护税					
104	销项税额		销项税额	项	1	109633.0 0
			包合计			1324143.88

报价金额合计：小写：1324143.88 元 大写：壹佰叁拾贰万肆仟壹佰肆拾叁元捌角捌分



说明：

本表为合同包内所有货物的报价明细表。栏目6“单价”为综合单价，包含货物所有隐含的内容，如运输费、保险费、管理费、管理费和利润等。“包合计”及“报价金额合计”应与附件8《报价一览表》“总报价”一致。