

投标分项报价表

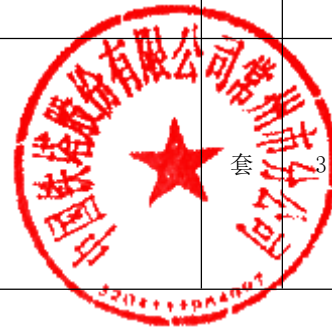
谈判分项报价表

项目编号：常采竞[2021]0092号

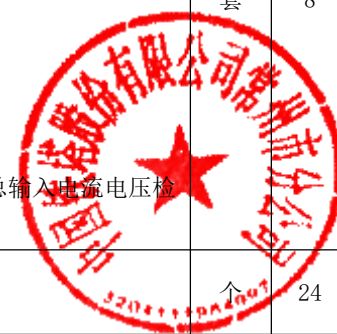
序号	类别	设备名称	品牌	型号	参数	单位	数量	单价	总价
1	中吴宾馆重点 部位覆盖	光纤直放站 (近端机)	四川 云策	RL500N	支持 4 个远端机的接入 工作频段：下行 351-356MHz 上行 361-366MHz 最大输出功率 (dBm)：下行 43±1dBm(20W)、上行 0±1dBm 支持最大光路传输损耗 ≥ 15dB; 光接收灵敏度 ≥-15dBm	套	2	32000	64000
2		光纤直放站 (远端机)	四川 云策	RL500F	与直放站（近端机）相匹配 工作频段：下行 351-356MHz 上行 361-366MHz 最大输出功率 (dBm)：下行 43±1dBm(20W)、上行 0±1dBm 支持最大光路传输损耗 ≥ 15dB; 光接收灵敏度 ≥-15dBm	套	7	43000	301000
3		馈管	江苏 亨鑫	7/8" & 1/2"	尺寸(泡塑绝缘)：7/8 “或 1/2 “； 最小弯曲半径(弯 1 次)90mm； 工作温度 (C) -55℃~+ 85℃； 最小拉断力 1470N 抗压强度 1470 牛顿； 屏蔽衰减>120dB；	米	4000	20	80000



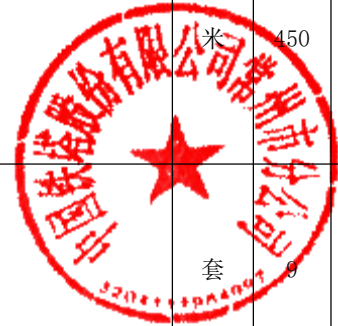
4		耦合器	IR	IR-OHQ	频率: 300~450 MHz 阻抗: $\leq 50 \Omega$ 插入损耗: $\leq 0.7 \text{ dB}$ 电压驻波比: ≤ 1.5 功率容量: 100W	套	82	200	16400
5		馈线接头	中信科	N-1/2J	规格: 1/2N 型公头 材料: 纯铜芯 损耗: $\leq 0.1 \text{ db}$	个	590	20	11800
6		直角弯头	中信科	N-JWK	规格: 1/2N 型直角公转母头 材料, 纯铜芯 损耗: $\leq 0.1 \text{ db}$	个	84	20	1680
7		二功分器	IR	IR-GF2	频率: 300~450 MHz 阻抗: $\leq 50 \Omega$ 插入损耗: $\leq 1.8 \text{ dB}$ 电压驻波比: ≤ 1.5 功率容量: 100W 射频分路: 2 路	套	74	800	59200
8		三功分器	IR	IR-GF3	频率: 300~450 MHz 阻抗: $\leq 50 \Omega$ 插入损耗: $\leq 1.8 \text{ dB}$ 电压驻波比: ≤ 1.5 功率容量: 100W 射频分路: 3 路	套	3	900	2700



9	室内全向天线	IR	IR-QTX	特性阻抗: $\leq 50 \Omega$ 绝缘电阻: $\geq 5000 \Omega \cdot \text{km}$ 绝缘电压: 2.0kV 工作频段: 351-366, 损耗: 350MHz 0.40dB 三阶交调: $\leq -155 \text{ dBc}$ 工作温度: $-45 \sim +75^\circ \text{C}$	付	109	200	21800
10	对数周期天线	IR	IR-DTX	工作频段: 351-366, 宽频定向增益: 8dBi 工作温度: $-45 \sim +75^\circ \text{C}$ 特性阻抗: $\leq 50 \Omega$	付	38	150	5700
11	智能 PDU	大唐 保镖	HP9001	产品尺寸: 485*200*47mm, 标准 19 英寸机柜, 水平安装。 输出单元: 8 口国标 10A(5 孔)。 连接端口: USB(无线网卡插入)、RJ45 网口(TCP -UDP)、COM 级联口、232 串口 网口速率: 10/100M 网口保护: 2KV 电磁隔离保护 串口保护: 500W 雷击浪涌保护 连接方式: TCP Server/Client 和 UDP 额定电压: 220-250V, 50/60HZ 额定电流: 16A 额定功率: 4000W 其他配置: LED 智能显示屏、LED 指示灯、4 路控制检测, 支持总输入电流电压检测显示、8 输出孔位独立开关控制和输出电流电压实时监测	套	8	5000	40000
12	检修孔安装	国产 优质	定制	大小: 400*400mm	个	24	560	13440
13	固件辅材	国产	定制	卡子、胶泥、接地线、跳线、网架、套管等。	套	1	5000	5000



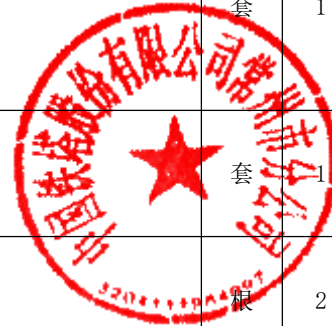
			优质						
14	高铁北站室内覆盖	光纤直放站 (近端机)	四川 云策	RL500N	支持 4 个远端机的接入 工作频段：下行 351-356MHz 上行 361-366MHz 最大输出功率 (dBm)：下行 43±1dBm(20W)、上行 0±1dBm 支持最大光路传输损耗 ≥ 15dB; 光接收灵敏度 ≥-15dBm	套	1	32000	32000
15		光纤直放站 (远端机)	四川 云策	RL500F	与直放站(近端机)相匹配 工作频段：下行 351-356MHz 上行 361-366MHz 最大输出功率 (dBm)：下行 43±1dBm(20W)、上行 0±1dBm 支持最大光路传输损耗 ≥ 15dB; 光接收灵敏度 ≥-15dBm	套	1	43000	43000
16		镀锌钢管	国产 优质	DN25	材质：镀锌钢管 直径：25mm	米	450	35	15750
17		馈管	江苏 亨鑫	7/8" & 1/2"	尺寸(泡塑绝缘)：7/8 “或 1/2 “ 最小弯曲半径(弯 1 次)90mm 工作温度 (C) -55℃~+ 85℃ 最小拉断力 1470N 抗压强度 1470 牛顿 屏蔽衰减>120dB	米	450	20	9000
18		耦合器	IR	IR-OHQ	频率：300~450 MHz 阻抗：≤50 Ω 插入损耗：≤ 0.7dB 电压驻波比：≤ 1.5 功率容量：100W	套	9	200	1800
19	馈线接头	中信 科	N=1/2J	规格：1/2N 型公头 材料：纯铜芯	个	40	20	800	



					损耗: $\leq 0.1\text{db}$				
20		直角弯头	中信科	N-JWK	规格: 1/2N 型直角公转母头 材料, 纯铜芯 损耗: $\leq 0.1\text{db}$	个	8	20	160
21		二功分器	IR	IR-GF2	频率: 300~450 MHz 阻抗: $\leq 50\Omega$ 插入损耗: $\leq 1.8\text{ dB}$ 电压驻波比: ≤ 1.5 功率容量: 100W 射频分路: 2路	套	6	800	4800
22		室内全向天线	IR	IR-QTX	特性阻抗: $\leq 50\Omega$ 绝缘电阻: $\geq 5000\text{M}\Omega \cdot \text{km}$ 绝缘电压: 2.0kV 工作频段: 351-366, 损耗: 350MHz 0.40dB 三阶交调: $\leq -155\text{ dBc}$ 工作温度: $-45\sim+75^\circ\text{C}$	付	9	200	1800



23		智能 PDU	大唐 保镖	HP9001	<p>产品尺寸：485*200*47mm，标准 19 英寸机柜，水平安装。</p> <p>输出单元：8 口国标 10A(5 孔)。</p> <p>连接端口：USB（无线网卡插入）、RJ45 网口(TCP -UDP)、COM 级联口、232 串口</p> <p>网口速率：10/100M</p> <p>网口保护：2KV 电磁隔离保护</p> <p>串口保护：500W 雷击浪涌保护</p> <p>连接方式：TCP Server/Client 和 UDP</p> <p>额定电压：220-250V，50/60HZ</p> <p>额定电流：16A</p> <p>额定功率：4000W</p> <p>其他配置：LED 智能显示屏、LED 指示灯、4 路控制检测，支持总输入电流电压检测显示、8 输出孔位独立开关控制和输出电流电压实时监测</p>	套	1	5000	5000
24		固件辅材	国产 优质	定制	卡子、胶泥、接地线、跳线、网架、套管等。	套	1	3000	3000
25	富强新村周边 道路信号增强	光纤直放站 (远端机)	四川 云策	RL500F	<p>与直放站（近端机）相匹配</p> <p>工作频段：下行 351-356MHz 上行 361-366MHz</p> <p>最大输出功率（dBm）：下行 43±1dBm(20W)、上行 0±1dBm</p> <p>支持最大光路传输损耗 ≥ 15dB；</p> <p>光接收灵敏度 ≥-15dBm</p>	套	1	43000	43000
26		防雷接地	国产 优质	定制	<p>避雷针高度能有效保护高增益全向天线</p> <p>采用铜制接地线缆接入大楼接地桩</p> <p>避雷针固定在楼顶指定位置，牢固可靠</p>	套	1	5000	5000
27		中增益全向天 线	IR	IR-HTX-1	<p>频率范围：350Hz 至 365MHz</p> <p>功率容量：Pmax≥100W</p> <p>增益值：≥5.5db</p>	套	2	180	360



28		馈线	江苏亨鑫	7/8" & 1/2"	尺寸(泡塑绝缘): 7/8 "或 1/2 " 最小弯曲半径(弯1次): 90mm 工作温度(C): -55°C~+ 85°C 最小拉断力: 1470N 抗压强度: 1470 牛顿 屏蔽衰减: >120dB	米	100	20	2000
29		安装辅材	国产优质	定制	配套内部射频线、电源线等	套	1	2000	2000
30		自动调谐合路器	镇江蓝宝石	CP02209	频率范围: 360-370 MHz 通道数: 2 最小通道间隔: 不大于 150 kHz 每通道的最长调谐时间: 不大于 20 s 最大调谐误差, 包含温度漂移: 不大于+/- 20 kHz 插入损耗 (150 KHz 通道间隔时): 3.4 dB for 2 ch	台	4	6500	26000
31	重点部位信号增强备件	光纤直放站 (远端机)	四川云策	RL500F	与直放站 (近端机) 相匹配 工作频段: 下行 351-356MHz 上行 361-366MHz 最大输出功率 (dBm): 下行 43±1dBm (20W)、上行 0±1dBm 支持最大光路传输损耗 ≥ 15dB; 光接收灵敏度 ≥-15dBm	套	2	43000	86000
32		中增益全向天线	IR	IR-HTX-1	频率范围: 350Hz 至 365MHz 功率容量: Pmax≥100W 增益值: ≥5.5db	根	2	180	360



33		高增益全向天线	IR	IR-HTX	增益值: $\geq 11\text{db}$ 接收天线 频率范围: 352.500MHz 频带宽度: 10MHz 功率容量: $P_{\text{max}} \geq 100\text{W}$ 发射天线 频率范围: 362.500MHz 频带宽度: 10MHz 功率容量: $P_{\text{max}} \geq 100\text{W}$	对	2	625	1250
34		馈管	江苏亨鑫	7/8" & 1/2"	尺寸(泡塑绝缘): 7/8 "或 1/2 " 最小弯曲半径(弯1次): 90mm 工作温度(C): $-55^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$ 最小拉断力: 1470N 抗压强度: 1470 牛顿 屏蔽衰减: $>120\text{dB}$	米	50	20	1000
35		辅材	国产优质		配套内部射频线、电源线等	套	1	2000	2000
36	光纤链路租用	光纤链路租用		裸光缆	GYTA 型光缆 ITU-T G. 652D 单模光纤 最大光路传输损耗: $\leq 15\text{dB}$ 衰减值: $\leq 0.8\text{dB/km}$ 在 $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$ 度范围内, 1310nm 和 1550nm 上测得所有光纤无衰减变化	条*3年	8	2500	20000
	合计								928800

供应商名称 (电子公章)

