

数字微波专用设备采购项目  
【项目编号：GXRZ(1)2024007J1】  
谈判记录

四川奥维恩信息技术有限公司：

请针对本项目进行二次（即最终）报价。

应答文件递交截止时间：2024年3月11日 9时40分

递交地点：广西南宁市青秀区竹溪大道2号荣恒名都A座10楼开标室

竞标人代表：李智健

谈判与评审小组代表：林唯川 黄良扬

2024年3月11日

数字微波专用设备采购项目  
【项目编号：GXRZ(1)2024007J1】

最终报价表

序号	内 容
1	数字微波专用设备一批。
总报价（人民币大写）：伍拾贰万壹仟伍佰元整 ¥521500.00 元	

竞标人：四川奥维思信息技术有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字）：李智健

2024年3月11日

竞 标 报 价 表(最后报价)

项目名称: 数字微波专用设备采购项目

项目编号: GXRZ(1)2024007J1

分标(如有): 无

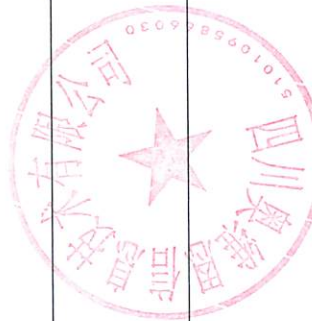
供应商名称: 四川奥维恩信息技术有限公司

单位: 元

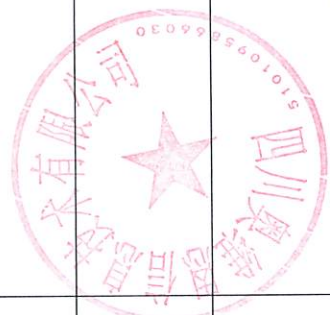
项号	标的的名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	数字微波室内单元(IDU)	6 台	华为	OptiX RTN 905 IDU (IDU 905 2F)	华为技术有限公司	中国东莞	1. 6 台 OptiX RTN 905F 基本配置单元 4*GE(RJ45)+2*GE(SFP)+4*10GE(SFP+) +2*STM-1(SFP)+16*E1+2 路中频单元 IDU 模块(-48VDC)-2F 含 IDU 安装辅料; 2. 12 个光收发一体模块 -eSFP-1310nm-1.25Gb/s--9dBm--3dBm --20dBm-LC-单模-10km; 3. 12 个光收发一体模块 -eSFP-1310nm-1.25Gb/s--5dBm-0dBm- -23dBm-LC-单模-40km; 4. 12 个光收发一体模块 -eSFP-1310nm-STM1--15dBm--8dBm--2 8dBm-LC-单模-15km; 5. 12 个 AM Function License;	52,050.00	312,300.00

							6. 6 个 MW Access node 1588V2 功能(每子架) 软件; 7. 6 套 RTN 905 基本软件包, V100R022(每子架); 8. 6 套中继电缆 -5m-75ohm-16E1-1.6mm-(Anea 96 母-III)-(SYFVZP75-1.1/0.26*32(S))-正 45 度; 9. 72 根跳纤-LC/PC-LC/PC-单模 -G. 652D-2mm-10m-PVC-黄色; 10. 12 个光固定衰减器 -1260nm~1620nm-5dB. -LC/PC-45dB. ; 11. 120 根对称双绞线缆-100ohm-超五类线-0.51mm-24AWG-8 芯-PANTONE 430U-配插头 14080082; 12. 质保期: 3 年。		
2	数字微波室外单元 (ODU)	10 台	华为	OptiX RTN 905 ODU (XMC-3-8G)	华为技术有限公司	中国东莞	1. 3 台微波室外单元-RTN XMC-8G--3-Low site-H-7731MHz-7867MHz-8042MHz-8178MHz-Without doc-WR-112, H01-311.32MHz-Sub Band A-7731MHz-7867MHz; 2. 3 台微波室外单元-RTN XMC-8G--3-High site-H-8042MHz-8178MHz-7731MHz-7867MHz-Without	20,500.00	205,000.00

						<p>doc-WR-112, H01-311.32MHz-Sub Band A-8042MHz-8178MHz;</p> <p>3.2 台微波室外单元-RTN XMC-8G--3-Low site-H-7835MHz-7971MHz-8146MHz-8282MHz-Without</p> <p>doc-WR-112, H01-311.32MHz-Sub Band B-7835MHz-7971MHz;</p> <p>4.2 台微波室外单元-RTN XMC-8G--3-High site-H-8146MHz-8282MHz-7835MHz-7971MHz-Without</p> <p>doc-WR-112, H01-311.32MHz-Sub Band B-8146MHz-8282MHz;</p> <p>5.10 条软波导微波附件-Flexible Waveguide-7/8G-1.8m-PBR84-With English doc;</p> <p>6.5 个微波法兰接口(微波附件-Flange Adapter-7&amp;8G-UDR84/UBR84) ;</p> <p>7.5 个空口 L1 LAG 功能控制 License;</p> <p>8. 内部集成如下 RTU 模块: 10 个 RTU-链路传输容量 400M、10 个 RTU-STM-1 端口 (每端口)、40 个 RTU-GE 端口 (每端口)、5 个 RTU-MW Access node 第二个中频口 (每子架)、10 个 RTU-XPIC MW Access node (每中频&amp;射频);</p>	
--	--	--	--	--	--	--	--



						<p>9. 10 套 IF/ODU 安装辅料包 (RG-8U);</p> <p>10. 20 个软波导夹具 (6G~13G);</p> <p>11. 10 套 ODU 托架 (微波结构附件-ODU Separate Mounting Bracket with Pole Installation Kit-With English doc);</p> <p>12. 本项目配置安装调试配件:</p> <p>20 卷 3M 2166 防水胶泥,</p> <p>20 卷 3M 绝缘防水自粘带,</p> <p>N 型 DC-8G 2W 射频同轴衰减器 (衰减 3dB) 2 个,</p> <p>N 型 DC-8G 2W 射频同轴衰减器 (衰减 10dB) 2 个,</p> <p>N 型 DC-8G 2W 射频同轴衰减器 (衰减 20dB) 2 个,</p> <p>N 型 DC-8G 2W 射频同轴衰减器 (衰减 30dB) 2 个,</p> <p>BJ84 (WR112) PBR84 转 N 型波导同轴转换器 4 个;</p> <p>13. 质保期: 3 年。</p>			
3	微波网管系统显示单元	2 台	联想	M3221PL	联想 (北京) 有限公司	中国	<p>1. 屏幕尺寸: 32 英寸;</p> <p>2. 屏幕比例: 16:9;</p> <p>3. 分辨率: 3840*2160;</p> <p>4. 屏幕刷新率: 144Hz;</p> <p>5. 接口: HDMI, DP;</p> <p>6. 质保期: 3 年。</p>	2,100.00	4,200.00



合计金额大写：人民币 伍拾贰万壹仟伍佰元整 （¥ 521,500.00）

竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ /（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 / %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ /（具体明细详见附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 / %。

注：

1. 以上性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无，填写有缺漏的，其响应文件作无效处理。
2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件作无效处理。
3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件作无效处理。
4. 竞争性谈判文件中列明采购专用耗材的，应按竞争性谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

法定代表人或者委托代理人（签字）：李智健

供应商（盖公章）：四川奥维恩信息技术有限公司

日期：2024 年 03 月 11 日