

分项报价表

供应商名称：西安诺立电子科技有限公司 项目编号：SZT2024-SN-SC-ZC-HW-1243

序号	货物名称	规格型号及技术指标	生产商	品牌	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)
1	矢量信号源	E8267D/1、调谐频率范围：100kHz-13GHz 2、具有 AM, FM, 相位调制功能；具有脉冲调制功能；3、具有 ARB 及实时基带信号发生功能 4、具有矢量调制功能 5、具备内置步进衰减器，衰减范围 0dB-115dB，步进 5dB 6、0dBm 时输出功率精度（1MHz-13GHz）： $\pm 0.8\text{dB}$ ；7、支持连接外部射频功率计进行用户平坦度修正； 8、谐波（2GHz-3GHz）： -55dBc ；9、宽带噪声（2.5GHz-13GHz，频偏大于 10MHz）： $< -148\text{ dBc/Hz (typ)}$	是德科技（中国）有限公司	是德科技	台	1	80700 0	80700 0
2	高精度示波器	EXR208A/1、具备 8 个模拟通道；2、全通道使用时，所有灵敏度档位 2GHz 带宽；3、全通道开启，所有灵	是德科技（中国）有限公司	是德科技	台	1	51700 0	51700 0

		<p>敏度档位下每通道采样率 16GSa/s; 4、垂直分辨率 12bits (高分辨率模式); 5、50Ω 时灵敏度档位: 1mV/格-1V/格; 6、存储深度每通道 100M 样点; 8 个通道共计 800M 样点; 7、50Ω 时本底噪声 (2GHz 带宽, 5mV/格): 102uVrms; 8、满足测试 6G 信号需求</p>						
3	红外热成像仪	<p>Fluke-TiX885/1 红外分辨率: 640 x 480, 超分辨率: 增强至: 1280 x 960 像素;</p> <p>2、空间分辨率 (IFOV): 0.68 mrad;</p> <p>3、数字变焦: 1~35 倍;</p> <p>4、探测器像元间距: 17um, 响应波段: 7-14um; 5、测温范围: -40° C-1200° C;</p> <p>6、测温精度: ±2° C 或者 ±2%取大值; 7、热灵敏度 < 25mK @30° C; 8、测温点: 20 个; 9、显示屏类型:</p>	福禄克测试仪器(上海)有限公司	福禄克	台	1	49600	49600

	<p>OLED 触摸屏,170° 可视范围, 显示屏尺寸:5.5 英寸; 10、显示屏分辨率:1920X1080 像素, 1080P 超高清显示;</p> <p>11、全辐射红外视频录制: 具备录制到热像仪和 PC 端的能力;</p> <p>12、存储介质: 16G 闪存+128G 高速 SD 卡; 13、具有远程显示及控制功能; 14、软件:趋势分析、定时拍照及图像的点线面分析, 并生成报告。;</p> <p>15、支持配备精密位移测试平台; 16、具有微距镜头, 可以测试达到 20um 的小目标; 17、配自动对焦模块及红外镜头; 18、热灵敏度 0.05℃</p>						
合计金额	1820000.00 元						

注：本表的合计金额应与投标报价表中的投标总报价一致。

法定代表人或被授权代表



签字或盖章

:

供应商

: 西安诺立电子科技有限公司

日期

: 2025年02月26日



2025-02-20 14:14:~

西安诺立电子科技有限公司 2025-02-20 14:14:34