

合 同 书

项目名称：玉林市公安局玉林市公安局网安合成作战中心设备采购

项目编号：YLZC2024-J1-990305-DHGS

供应商：玉林市鑫纳诺电子科技有限公司

签订时间：2024年4月29日

政府采购合同

(货物类)

合同编号: 2024J1990305

采购人(甲方): 玉林市公安局

供应商(乙方): 玉林市鑫纳诺电子科技有限公司

采购计划号: YLZC2024-J1-10073-001、YLZC2024-J1-10073-002、YLZC2024-J1-10073-003、YLZC2024-J1-10073-004、YLZC2024-J1-10073-005

项目名称: 玉林市公安局网安合成作战中心设备采购

项目编号: YLZC2024-J1-990305-DHGS

合同类型: 买卖合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定,按照竞争性谈判文件规定条款和乙方竞标承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

序号	标的名称	规格	品牌	数量及单位	单价	金额	备注
1	主会场视频会议终端(专网)	CloudLink Box610	华为	1台	28000	28000	
2	视频高清采集器(专网)	Camera 200	华为	1台	11000	11000	
3	分会议电视终端(内网)	SKY X310 V2-1080P60(R2)	科达	1台	63000	63000	
4	视频高清采集器(内网)	MOON51-1080P60-BK	科达	1台	24000	24000	
5	桌面云服务器VDS一体机	VDS-R-7550	深信服	2台	145000	290000	
6	瘦终端	aDesk-STD-200H-s(HDMI)	深信服	60台	1500	90000	
7	EDR终端检测响应软件	EDR	深信服	60套	80	4800	
8	瘦终端显示单元	S24A310NHC	三星	60套	635	38100	
9	云桌面系统专用交换机	RS5300-28T-4F	信瑞	2台	2500	5000	
10	负载均衡	AD-1000-B1200	深信服	1台	40500	40500	
11	防火墙	AF-2000-FH2130B-OS	深信服	1台	25000	25000	
12	图上作战智能化终端	TP-58775M	itc	1台	40200	40200	
13	OPS电子模块	TP-5875M	itc	1台	4225	4225	

14	图作战智能化终端支架	TP-QJXYSC	itc	1 台	1485	1485	
15	图上作战智能化终端投屏板（内嵌）	TP-587M	itc	1 台	1360	1360	
16	红外智能笔	TP-587MY	itc	1 支	360	360	
17	PDT 数字集群会议单元	A21-1	itc	1 套	16200	16200	
18	音频信号隔离器	定制	itc	1 套	1637	1637	
19	全数字式专业音箱	TF-10608	itc	6 只	2035	12210	
20	音箱支架	TF-200A	itc	6 只	155	930	
21	全数字专业功放（4 通道）	TF-IEOH4	itc	1 台	5250	5250	
22	全数字专业功放（2 通道）	TF-SEOH4	itc	1 台	2995	2995	
23	音频处理器	TF-0UBBH	itc	1 台	4018	4018	
24	会议系统主机	TF-M03300	itc	1 台	10855	10855	
25	会议话筒处理器	TF-EIHHX8L	itc	1 台	5820	5820	
26	无线发射器信号供电（POE）	TL-SF1009PE	TP-LINK	1 台	355	355	
27	24 口音响信号交换器	TL-SG3226P	TP-LINK	1 台	1998	1998	
28	24 口数字网络处理器	S1224R	H3C	2 台	982	1964	
29	数字扩声网络中控主机	TF-N00191	itc	1 台	20988	20988	
30	音响专用机柜	42U	晨松	2 台	3450	6900	
31	智能电源管理器	TF-8820	itc	2 台	995	1990	
32	音频隔离变压器	TF-60097	itc	6 只	180	1080	
33	数字调音台	TF-PD120-4	itc	1 台	15535	15535	
34	数字会议系统主席单元	TF-HEGB9	itc	1 台	3320	3320	
35	数字会议系统发言单元	TF-HEGB91	itc	19 台	2688	51072	
36	数字会议系统无线单元	TF-MEHS01	itc	4 台	3415	13660	
37	会议桌桌面多媒体插座	F05	讯鑫达	8 个	225	1800	
38	会议专用无线传屏器	TF-80114F	itc	1 套	5330	5330	
39	会场无线话筒信号覆盖器	TF-MGGD	itc	1 台	3310	3310	
40	数字会议系统无线单元充电箱	TF-MGBHT	itc	1 台	2063	2063	
41	话筒数据连接线	TF-D120	itc	2 根	589	1178	
42	多功能话筒地面插座	TF-D3	itc	2 个	880	1760	
43	指挥作战单元	DS-CK12FI/H	海康威视	1 套	65500	65500	
44	指挥作战回传单元	定制	海康威视	1 套	65535	65535	
45	指挥作战智能化集	定制	海康威视	1 套	122472	122472	

	中控制系统						
46	磁吸柱	定制	海康威视	1 套	26766	26766	
47	指挥作战单元框架 (压铸铝结构)	DS-D43QF-640*480	海康威视	1 套	24950	24950	
48	指挥作战回传单元 支架	定制	海康威视	1 套	6480	6480	
49	信号驱动器 B 端	DS-D43R38	海康威视	40 张	198	7920	
50	传电模块	DS-D43Q200PF-V5	海康威视	40 台	97	3880	
51	汇聚处理终端	E3	嗨动	1 台	24425	24425	
52	输出信号处理器	Es_4-I	嗨动	2 张	2028	4056	
53	输入信号处理器	Es_4-U	嗨动	4 张	2028	8112	
54	信号驱动器 A 端	DS-D43Q04	海康威视	6 台	3105	18630	
55	可视化平台管理软件	定制	海康威视	1 套	12120	12120	
56	可视化信号控制器	BTKZ-AL00	华为	1 台	2400	2400	
57	播放软件	HIK LCT5. 3. 0	海康威视	1 套	0	0	赠送
58	指挥作战单元操作 终端	M460	联想	1 台	4400	4400	
59	投屏信号接入器	AX3 Pro	华为	1 台	285	285	
60	信号传输专用线	DS-1LN6-UE	海康威视	650m	2. 2	1430	
61	输入信号视频线缆 (HDMI)	DS-1HD1PB	海康威视	16 根	450	7200	
62	配电自动安全控制器	DS-D43P015-IZ/S	海康威视	1 台	10390	10390	
63	供电电缆	RVV3*4	海康威视	400m	9. 8	3920	
64	音频连接线(3. 5mm 接头)	TF-5000P	itc	2 根	65	130	
65	音频连接线 (6. 35mm 大单芯)	TF-0500F	itc	1 根	63	63	
66	音频连接线(三芯 卡农头公母)	TF-5000G	itc	2 根	60	120	
67	音频连接线(0. 33M 母)	TF-9Z5	itc	4 根	53	212	
68	音频连接线(0. 33M 公)	TF-3Z5	itc	7 根	53	371	
69	主机信号线(10 米)	10110	绿联	4 条	133	532	
70	双芯咪线 (RVPE2*0. 5)	RVPE2*0. 5	普科	1 卷	395	395	
71	6. 35mm 插头	QD2005	秋叶原	8 个	15	120	
72	音响线(4*2. 5 平方)	4*2. 5	普科	2 卷	1600	3200	
73	视音频信号传输专 用线(屏蔽)	DS-1LN6-UE	海康威视	2 卷	750	1500	
74	六类水晶头	NW120	绿联	2 盒	148	296	
75	铜芯护套线 (RVV3*2. 5)	RVV3*2. 5	秋叶原	3 卷	1988	5964	
76	PVC 管(DN25, 4 米)	DN25	联塑	100 条	10	1000	
77	PVC 管(DN32, 4 米)	DN32	联塑	20 条	12	240	

78	高清摄像头	DS-2CD3347WDV3-L	海康威视	12 台	425	5100	
79	录像主机（内部）	DS-7808N-Q2	海康威视	1 台	630	630	
80	录像主机（外部）	DS-7808N-Q2	海康威视	1 台	630	630	
81	监控硬盘	8TB	西数	2 块	1185	2370	
82	监控信号综合处理器（包含 POE 供电）	TL-SF1009PE	TP-LINK	2 台	355	710	
83	黑白激光多功能一体机	M6700D	奔图	2 台	2100	4200	
84	会标屏（长 4.65 米*高 0.394 米）	DS-CK47SI	海康威视	1.8m ²	3850	6930	
85	天井机变频一级（3 匹）	KFR-72TW/(72550)FNhCaf-B1	格力	2 套	10000	20000	
86	天井机变频一级（5 匹）	KFR-120TW/(12550)FNhCaf-B1	格力	8 套	10500	84000	
87	冷媒铜管（含保温）	1.5P	国产	10m	100	1000	
88	冷媒铜管（含保温）	5P	国产	160m	140	22400	
89	PVC 冷凝水排水管	20	联塑	200m	23	4600	
90	室外机支架	1.5 匹	华美	1 付	50	50	
91	室外机支架	3 匹	华美	4 付	80	320	
92	打孔费	/	/	1 项	1550	1550	
93	地面豪华三角支架（专网）	R-215	红太阳	1 台	853	853	
94	地面豪华三角支架（内网）	R-215	红太阳	1 台	853	853	
95	应急显示输出终端	YTFZ-5651SP	华为	2 台	7299	14598	
96	输入信号视频线缆（1.5 米）	AHH3150G	胜为	60 根	27	1620	
97	会议系统控制终端	YTFZ-5651SP	华为	1 套	7699	7699	
98	信号传输专用线	1LN5E-E/E	海康威视	3 卷	450	1350	
99	网络信号传输专用线（非屏蔽）	DS-1LN6UEC0	海康威视	2 卷	635	1270	
100	会议桌椅	定制	博泰	50 张	550	27500	
101	工位椅	定制	博泰	36 张	600	21600	
102	风管机变频一级（3 匹）	FGP7.2Pd/KNh-N1	格力	2 套	7100	14200	
103	壁挂式空调变频一级（1.5 匹）	KFR-35GW/(35563)FNhAd-B1JY01	格力	1 套	3000	3000	
104	冷媒铜管（含保温）	3P	国产	60m	120	7200	
105	室外机支架	5 匹	华美	8 付	100	800	
合计金额（人民币）：（大写）壹佰伍拾伍万叁仟贰佰玖拾伍元整（小写）¥ 1553295.00							

第二条 标的质量

1. 乙方所提供标的的名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等内容必须与乙方响应文件及有关承诺相一致，且满足项目实施要求。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到响应文件的承诺。

第三条 交付时间、地点和方式

1. 交付时间： 签订合同后五天内。
2. 交付地点： 广西玉林市采购人指定地点。
3. 交付方式
 - (1) 乙方负责货物运输，货物的运输方式： 汽运。
 - (2) 交货方式乙方将货物送到甲方指定地点。
甲方自行到乙方指定地点提货。
其他： 。

第四条 包装方式

1. 乙方提供的货物均应按响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装。
2. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防水、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
3. 货物的使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、质量合格证、随配附件和工具以及清单一并附于货物包装内。

第五条 安装和培训

1. 安装时间： 签订合同后 5 天内； 安装地点： 广西玉林市采购人指定地点。
2. 安装要求： 无。
3. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。
4. 乙方应当按照响应文件的承诺对甲方有关人员进行培训。培训时间： 广西玉林市采购人指定时间； 培训地点： 广西玉林市采购人指定地点。

第六条 合同价款及支付

1. 本合同以人民币付款。
2. 合同价款（或者报酬）： 壹佰伍拾伍万叁仟贰佰玖拾伍元整（¥1553295.00）。
3. 合同价款包含竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格，应包括货物的所有费用，包括采购、运输、劳务、管理、利润、税金、保险、协调、培训、售后服务、配送产品以及所有的不定因素的风险等。
4. 付款进度安排： 合同生效及项目组织实施，至设备安装、调试完成并经验收合格后，采购人凭发票支付至合同总价的 97%，剩余 3%作为质保金，验收合格 1 年后支付。
5. 资金支付方式： 银行转账。

第七条 验收、交付标准和方法

1. 验收标准和方法

(1) 验收标准:

1) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担, 包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用、邀请第三方验收代理机构组织验收的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等;

2) 乙方所提供的设备是全新、完整、未使用过的产品, 否则视为不合格产品, 不予签收, 由此产生的所有费用由乙方承担, 其产品符合国家、行业有关规定。产品到达现场后, 乙方应在甲方在场情况下当面开箱, 共同清点、检查外观, 并做好开箱记录, 双方签字确认。乙方应保证货物到达甲方所在地完好无损, 如有缺漏、损坏, 由乙方负责调换、补齐或赔偿;

3) 产品或服务在安装调试并试运行符合要求后, 由验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收。采购项目的验收, 严格按照合同与补充合同的约定进行, 不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。其他未尽事宜, 按照《关于印发广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法的通知》(桂财采(2015)22号)的相关要求执行;

4) 乙方提供的货物或服务未达到谈判文件规定要求, 且对甲方造成损失的, 由乙方承担一切责任, 并赔偿所造成的损失;

5) 甲方需要制造商对乙方交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的, 制造商应予以配合并出具书面意见, 相关配合事项由乙方与制造商协调;

6) 产品包装材料归甲方所有。

(2) 验收程序及方法:

1) 乙方完成货物安装调试和培训后, 书面向甲方提交验收申请。

2) 甲方收到乙方验收申请之日起3个工作日进行验收, 逾期不验收的, 视同验收合格。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准。

3) 本项目验收由验收小组按照采购合同约定对每一项技术和商务要求的履约情况进行确认。

4) 验收结束后, 验收小组出具采购验收书, 验收书应当包括每一项技术和商务要求的履约情况, 并列明项目总体评价, 由验收小组、甲方和乙方共同签署。甲方委托第三方机构组织项目验收的, 其验收结果以第三方机构出具验收书结论为准, 甲方和乙方共同签署确认。

5) 验收过程中所产生的一切费用均由乙方承担。

6) 验收书一式5份, 甲乙双方各执2份、受托第三方机构一份。

7) 验收结论不合格的, 乙方应自收到验收书后3日内及时予以解决。经乙方对验收结论不合格的货物进行整改后, 仍然达不到要求的, 经双方协商, 可按以下办法处理:

①更换: 由乙方承担所发生的全部费用。

②贬值处理: 由甲乙双方协议定价。

2. 交付标准和方法

(1) 除售后服务验收外, 验收结论合格的, 乙方应自收到验收书后7日内向甲方交付使用。

(2) 货物的所有权和风险自交付时起由乙方转移至甲方, 货物交付给甲方之前所有风险均由乙方承担。

第八条 售后服务

1. 乙方应按照国家有关法律法规规定以及响应文件承诺，为甲方提供售后服务。
2. 质量保修范围：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”质量保修期内负责上门服务、维修、更换配件，不收取任何费用。；保修期：1年。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

第十条 违约责任

1. 合同一方不履行合同义务、履行合同义务不符合约定或者违反合同项下所作保证的，应向对方承担继续履行、采取修理、更换、退货等补救措施或者赔偿损失等违约责任。

2. 乙方未能按时交付货物的，应向甲方支付延迟交付违约金。延迟交付违约金的计算方法如下：

(1) 从迟交的第一周到第四周，每周延迟交付违约金为合同价款（报酬）的0.5%；

(2) 从迟交的第五周到第八周，每周延迟交付违约金为合同价款（报酬）的1%；

(3) 从迟交第九周起，每周延迟交付违约金为合同价款（报酬）的1.5%。在计算延迟交付违约金时，迟交不足一周的按一周计算。延迟交付违约金的总额不得超过合同价款（报酬）的10%。延迟交付违约金的支付不能免除乙方继续交付相关合同货物的义务，但如延迟交付必然导致合同货物安装、调试、验收等工作推迟的，相关工作应相应顺延。

3. 甲方未能按合同约定支付合同价款的，应向乙方支付延迟付款违约金。延迟付款违约金的计算方法如下：

(1) 从迟付的第一周到第四周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的0.5%；

(2) 从迟付的第五周到第八周，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1%；

(3) 从迟付第九周起，每周延迟付款违约金为延迟付款金额的1.5%。在计算延迟付款违约金时，迟付不足一周的按一周计算。延迟付款违约金的总额不得超过合同价格的10%。

4. 乙方未按本合同和响应文件承诺提供售后服务的，乙方应按本合同价款（报酬）的1%向甲方支付违约金。

5. 因某一方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，该方应当对另一方受到的损失予以赔偿或者补偿。

6. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

第十一条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

第十二条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，按下列___(1)___方式解决：

- (1) 向__玉林市__仲裁委员会申请仲裁；
- (2) 向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第十三条 合同的变更、中止或者终止

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止合同。

2. 采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

第十四条 合同文件构成

1. 政府采购合同
2. 中标通知书
3. 响应文件；

上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第十五条 知识产权和保密要求

1. 甲方在履行合同过程中提供给乙方的全部图纸、文件和其他含有数据和信息的资料，其知识产权属于甲方。

2. 除竞争性谈判文件采购需求另有约定外，甲方不因签署和履行合同而享有乙方在履行合同过程中提供给甲方的图纸、文件、配套软件、电子辅助程序和其他含有数据和信息的资料的知识产权。

3. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的知识产权或者其他权利。如合同货物涉及知识产权，则乙方保证甲方在使用合同货物过程中免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的伤害。

4. 如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方在收到甲方通知后，应以甲方名义并在甲方的协助下，自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼或在收到甲方通知后 28 日内未作表示，甲方可以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均应由乙方承担。

5. 未经甲方书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条款、规格、计划、

图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的其他人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

6. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第十六条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 合同生效后，甲乙双方不得因姓名、名称的变更或者法定代表人、负责人、承办人的变动而不履行合同义务。

4. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

5. 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份。

甲方（盖章）：

法定代表人或者委托代理人（签字）：

签定日期：2024年4月29日

乙方（盖章）：

法定代表人或者委托代理人（签字）：

签定日期：2024年4月29日

开户名称：玉林市鑫纳诺电子科技有限公司

银行帐号：522012010107134482

开 户 行：玉林市区农村信用合作联社垌新分社