



浙江省科技型中小企业

温州市信用管理示范单位

首届瑞安市“百强诚信企业”单位

电子与智能化工程专业承包贰级资质

国家计算机信息系统集成肆级资质企业

ISO9001:2008 质量管理体系认证企业

ISO20000 信息技术服务管理体系认证企业

ISO27001 信息安全管理体系认证企业

瑞安市看守所核心网络及监控平台 升级改造项目

供 货 合 同

项目编号：RXCG2025001

供货单位：温州宇恒智能工程有限公司

单位地址：瑞安市毓蒙路 666 号瑞东大楼四层

甲方： 瑞安市看守所

乙方： 温州宇恒智能工程有限公司

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》等有关法律及法规的规定并严格遵循瑞安市看守所核心网络及监控平台升级改造项目招标文件、补充文件和乙方的投标文件、澄清文件内容及服务承诺的要求，经双方协商一致，签订本合同，并共同遵守。

一、合同金额

1、合同总金额为：¥ 3475000 元；人民币大写：叁佰肆拾柒万伍仟 元整；

2、产品清单

序号	设备名称	品牌型号	单位	数量	中标单价 (元)	中标合价 (元)	备注
一、中心机房网络设备							
1	下一代防火墙	奇安信 Secgate 3600 NSG6000-TX15	台	1	63000	63000	
2	核心交换机	华为 S7706	台	2	65000	130000	
3	网络汇聚交换机	华为 CloudEngine S5736-S48T4XC	台	2	9500	19000	
4	一体式高清会议终端	科达 SKY A230	台	1	52000	52000	
二、监区监舍及监区卫生间高清监控系统							
5	全景半球监控摄像机	海康威视 DS-2CD6755EFWDV2-IS	只	328	980	321440	
6	监区半球摄像机	海康威视 DS-2CDGI45-IZ	只	305	700	213500	
7	监区围墙通道枪式摄像机	海康威视 DS-2CDGT45-IZC	只	236	700	165200	
8	48口 POE 交换机	华为 CloudEngine S5735-L48P4S-A2	台	40	4800	192000	
9	8口 POE 交换机	华为 CloudEngine S5735-L8P4S-QA2	台	12	1700	20400	
10	光模块	华为 SFP-GE-LX-SM1310	块	100	200	20000	
11	光纤线缆	汤湖 LC-LC 双芯/3 米	对	130	35	4550	
12	红外网络半球摄像头	海康威视 DS-2CD224YNYH	只	127	350	44450	

13	六类网络数据线	爱谱华顿 AP-6-01	箱	45	700	31500	
14	安装附件	定制	点	248	200	49600	
三、国产化监控管理平台和存储升级改造							
15	应用服务平台	海康威视 DS-VM21S-B	台	1	52000	52000	
16	流媒体服务平台	海康威视 DS-VMC22R-U	台	2	65000	130000	
17	算法服务平台	海康威视 DS-VM21S-C	台	1	52000	52000	
18	视频存储	海康威视 DS-A71048R	台	4	190000	760000	
19	系统管理软件平台	海康威视 Infovision_SJCA_SM	套	1	8000	8000	
20	视频监控及国产化客户端	海康威视 Infovision_SJCA_VMS	项	1	55000	55000	
21	监控通道数	海康威视 Infovision_SJCA_CAMNUM	项	1	22500	22500	
22	视频联网	海康威视 Infovision_SJCA_NCG	项	1	4000	4000	
23	级联监控通道数	海康威视 Infovision_SJCA_NCGNUM	项	1	8000	8000	
24	视频网管	海康威视 Infovision_SJCA_NMS	项	1	2600	2600	
25	视频质量诊断	海康威视 Infovision_SJCA_VQD	项	1	10000	10000	
26	视频 web 插件（国产化版本）	海康威视 iSecure Center ARM -videoplugin	套	1	10000	10000	

27	智能监控	海康威视 Infovision_SJCA_FRS	套	1	5000	5000	
28	警情联动处置	海康威视 Infovision_SJCA_JSI	套	1	15000	15000	
29	应急报警	海康威视 Infovision_SJCA_SCPMS	套	1	8000	8000	
30	报警按钮	海康威视 DS-1T720N(B)	个	28	15	420	
31	报警主机	海康威视 DS-19A08-01BN	只	1	1600	1600	
32	报警键盘	海康威视 DS-PK-LRTE	只	1	440	440	
33	系统对接服务	定制	项	1	61500	61500	
34	智慧监管分析设备	海康威视 DS-IE1064-03U/J	台	4	115000	460000	
35	智慧监管综合应用平台	海康威视 Infovision SJCA 智慧监管综合应用平台	项	1	130000	130000	
四、监区值班控制室大屏控制设备							
36	视频综合管理平台	海康威视 DS-B30	台	1	158000	158000	
37	55 寸拼接屏	海康威视 DS-D2A551LE	块	4	7000	28000	
38	壁挂液压支架	海康威视 55 英寸-气动前 维护	块	4	1100	4400	
39	一体式视频综合平台	海康威视 DS-B31	台	1	30000	30000	
40	服务器机柜	图腾 G36042	台	2	2800	5600	
41	安装调试	定制	项	1	5000	5000	
五、驻所检察院视频管理及应用服务设备							

42	通用服务管理平台	海康威视 DS-VM22R-CM	台	1	52000	52000	
43	综合安防管理平台 X86 创新版	海康威视 iSecure Center X86-SM	套	1	28000	28000	
44	网络汇聚交换机	华为 CloudEngine S5736-S48T4XC	台	1	9500	9500	
45	46 寸拼接屏	海康威视 DS-D2A461LE	块	4	6500	26000	
46	机房空气调节机	美的 KFR-35GW/BDN8Y-PH400(3)	台	1	2800	2800	
47	安装附件	定制	批	1	3000	3000	
合同总价：		小写：3475000 元	大写：叁佰肆拾柒万伍仟元整				

二、合同金额支付

（一）履约保证金

合同签订之日起 7 个工作日内，乙方须以支票、汇票、本票或者金融机构、保险机构出具的保函等非现金形式向甲方提交合同金额 1% 的履约保证金。

1) 采用支票、汇票、本票形式提交的，应当从乙方基本户转出，本项目正式验收合格后 15 天内退还（无息）。

2) 采用保函形式提交履约担保的，应满足以下几个条件：

①为见索即付保函：即在乙方没有实施合同或者未履行合同义务时，甲方不需要出具任何证明和理由，只要看到乙方违约，就可对保函进行收兑。

②保函期限：自合同签订生效之日起至本项目正式验收合格之日止。

③如果由于服务期延误或保函出具机构要求分期出具保函的，则在前一份保函有效期满之日 1 个月前必须重新出具相同内容的保函。

（二）付款方式

1、预付款：

合同签订具备实施条件且收到预付款担保后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同金额的 40% 作为预付款（预付款抵作进度款，不扣回）。

1) 乙方向甲方开具预付款担保：

预付款担保的形式为：采用银行保函形式。

(1) 出具保函的机构：需经甲方确认。

(2) 为见索即付保函：在出现下列情况时，甲方不需要出具任何证明和理由，就可对银行保函进行收兑。

- ①乙方没有实施合同或未履行合同约定义务时；
- ②乙方因涉及相关司法案件导致预付款被采取查封、冻结或扣划等处置时；
- ③因不可抗力等原因导致该项目无法实施（包括暂停）时。

(3) 保函期限：在剩余货款支付完毕之前，应保证银行保函持续有效。

(4) 如因乙方未及时提供预付款担保，导致甲方无法支付预付款，不影响乙方履行合同义务，不得以此拖延或不履行合同义务。

2、进度款：

乙方完成本项目全部系统建设、全部货物的安装调试，经甲方确认后，支付至合同价款的45%；项目通过甲方组织初步验收确认合格后，投入试运行正常运行3个月以上，达到甲方要求，并经正式验收合格，正式交付使用，甲方向乙方支付剩余合同价款。

(注：1、根据浙财采监[2022]3号文件，在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购单位可不适用前述规定。2、对于满足合同约定支付条件的，甲方于收到乙方开具的正式税务发票后7个工作日内予以支付相应合同金额，由违约或验收结果引起的经济扣罚，直接在进度款中扣除。)

三、设备（材料）要求

1.1 产品的设计及制造质量均应符合国家（或国际）最新颁布的有关标准/规范要求。

1.2 技术标准按国家最新颁布的标准及甲方认可的国际标准。

1.3 乙方提供的设备必须是厂商原装的、全新的，型号、性能及指标符合国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准。

1.4 所有设备在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。数量、质量及性能不低于本需求书中提出的要求。

1.5 设备外观清洁，标记编号以及盘面显示等字体清晰，明确。铭牌、使用指示、警告指示应以中文或英文及易懂的通用符号来表示；应准确无误地表明设备之型号、规格、制造厂及生产或出厂日期。

1.6 所有货物提供出厂合格证等质量证明文件，凡需国家强制性认证或认可的产品、需提供相应的证书和认可的标志。

1.7 所有货物到现场安装使用前，甲方将进行全部检验或试验。

四、服务要求

1、交货期

乙方签订合同后应在 2025 年 4 月 15 日前完成全部货物及系统的安装调试,并进入试运行期。

2、安装调试

2.1. 安装地点: 按采购单位要求。

2.2. 安装标准: 符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。

2.3. 安装过程中发生的费用由乙方负责,包括安装调试人员的交通、食、住宿费用。

2.4. 供应商应在投标文件中提出其安装调试过程中使用单位需配合的内容。

3、验收

3.1 乙方已按合同规定提供了符合采购文件规定的要求的货物和服务,向甲方提供所有的技术资料 and 清单,并经甲方组织验收合格(验收费包含在报价总价中),若因乙方质量问题等导致验收不合格,乙方应及时予以处理,直至验收合格,期间发生的一切费用由乙方承担,甲方保留向乙方索赔的权利。

3.2 因投标设备与现有设备无法兼容或兼容效果达不到甲方要求而引起的须增加设备或软件的,相关费用由乙方自行承担。

4、培训

4.1. 乙方有义务对甲方采购设备的正常使用和维护提供必要的培训。

4.2. 培训的内容包括主要设备和软件的安装、使用、配置管理、性能优化以及硬件基本维护知识。

4.3 乙方须制定出详细完整的培训方案,包括培训的具体内容、培训方式(现场培训或集中培训)、人数、日程安排、资料、培训费等;应能使甲方相关人员独立操作、维护、管理,确保系统能正常安全运行,若未达到甲方要求的,乙方应无条件培训至甲方满意为止。

5、售后服务要求

5.1、免费质保期

5.1.1. 除特殊注明外,要求免费维护期为6年,在6年内,在甲方不增加新的软件模块的前提下,乙方对软件进行免费升级及维护服务。所有设备质保期均为6年。保质期内因产品本身缺陷(非人为因素)造成各种故障应由乙方提供免费技术服务、维修及损坏件更换。

5.1.2、在质保期内,乙方应负责对其提供的设备进行现场维修、损坏件更换,(包含季度和年度的设备维护与保养等)不收取额外费用。

5.1.3. 质量保修期内,要求乙方 7×24 小时电话响应技术咨询;除非招标文件另有规定,

乙方须在接到甲方维修要求电话后，2小时内派技术人员到现场维修，如果在24小时内不能修复，则无偿提供同样备机供甲方使用，直至设备修复。

5.2 提供完整的文档资料，包括系统安装使用手册、系统功能模块说明书、用户使用手册、帮助文档。

5.3 提供使用帮助文档和数据库结构文档。

5.4 应用支持：通过电话、电子邮件以及其他方式提供7×24小时的应用支持服务，包括使用咨询、系统管理协助、应用政策建议。

5.5 所有进场服务人员服从甲方的领导和管理，包括制定工作制度、监督工作制度的执行质量、分配和调整工作资源等。

6、保密要求

6.1 在项目开发过程和系统运行过程中，乙方对所获得的、有关甲方或属于甲方的秘密信息，未经甲方同意，不得泄露给任何第三方。

6.2 任何一方为本项目需要，向任何人透露有关资料或信息且认为是其秘密信息，应事先予以注明。

6.3 上述秘密信息，乙方只能将该信息用于服务于本项目，而且只能由相应的工程技术人员使用。

6.4 乙方应遵循甲方各项安全保密制度和规章，所有信息数据在迁移、处理等过程中严禁私自复制、传输，完成建设任务后，档案信息数据必须物理清除。

7、知识产权：乙方必须确保本系统所使用的开发平台及相关软硬件等产品均为合法获得，对因此而且可能引发的相关法律责任，由乙方自行承担。本系统相关知识产权为甲方所有，乙方必须提供本系统全部相关文档，乙方须预留必要的二次开发接口，甲方有权在此基础上进行必要的二次开发和整合。甲方在今后的业务发展中，需要进行系统迁移，乙方应在服务期提供完善的技术支持。

8、本项目建设过程中，乙方应充分考虑所提供解决方案的可行性和合理性，并保证项目落地实施，乙方负责承担实现功能所需的全部费用。

9、乙方应本着认真负责的态度做好投标的整体技术方案并提出开发、维护、服务以及今后技术支持的措施计划和承诺。

10、乙方应允许甲方的工作人员参与系统的安装、测试、诊断及解决问题等各项工作。

11、本项目禁止转包，一经发现，甲方有权单方面终止合同，同时追究乙方法律责任，并将情况上报相关主管部门。

五、违约责任

1、在履行合同的过程中，如果乙方遇到将不能按照合同规定的时间完成系统实施和提供服务时，应该及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的时间和原因通知甲方。甲方在收

到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否酌情延长交货时间和提供服务以及是否收到误期赔偿费。延期应通过修改合同的方式由双方认可。

2、除了合同条款第六条的情况外,除非延期是根据合同条款五中第1项的规定取得甲方的同意而不收取误期赔偿费之外,因乙方原因,拖延一天工期,乙方须向甲方支付10000元/天,如延期超过30天的,甲方有权终止合同,且有权没收乙方履约担保,由此产生的一切损失乙方承担。

六、合同终止

由于合同一方不履行合同或严重违反合同,造成合同部分或全部无法履行时,对方除有权向违约方索赔外,并有权部分或全部终止合同。对于部分终止的合同,违约方除应承担第五条规定的责任外,还应继续履行合同的剩余部分。

1、违约终止合同

在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下,甲方可向乙方发出书面违约通知书,提出终止部分或全部合同:

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方根据合同条款的规定同意延长的限期内提供部分或全部的货物或系统产品,达到合同所规定的建设需求和服务;

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其他任何义务。

2、因破产而终止合同

如果乙方破产或无清偿能力,甲方可在任何时候以书面形式通知乙方,提出终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权力。

七、不可抗力

1、本合同规定的不可抗力事件是指甲乙双方在缔结合同时不能预见的,并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件,诸如战争和严重的风灾、水灾、雪灾、地震等自然灾害,以及政策性等不由双方控制的,也包括双方同意的其他不可抗力事件。

2、签约双方任一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时,履行合同的期限应予以延长,其延长的期限应相当于事件所影响的时间。

3、受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用书面方式或电报、传真通知对方,并于事件发生后14天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续90天以上,双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议,甲方也可以考虑解除合同。

八、知识产权

1、乙方必须确保本系统所使用的开发平台及相关软硬件等产品均为合法获得，对因此可能引发的相关法律责任，由乙方自行承担。本系统相关知识产权为甲方所有，乙方必须提供本系统全部相关文档；

2、乙方须预留必要的二次开发接口，甲方有权在此基础上进行必要的二次开发和整合。甲方在今后的业务发展中，需要进行系统迁移，乙方应在服务期提供完善的技术支持。

九、甲方责任

1、甲方提出项目建设任务和需求，负责项目的总体组织工作，并保留根据实际工作需要，提出对项目建设方案进行适当修改的权利。

2、甲方应为调研、安装、测试、调试等乙方工作提供必要的工作环境及协助人员。

3、甲方负责组织由乙方提供的技术培训工作。

4、甲方对乙方向甲方提供的内部资料予以保密，且不向任何第三方泄露乙方的商业秘密和技术机密。

十、乙方责任

1、乙方应根据项目招标文件的要求细化项目建设需求，并根据投标文件中的方案进行项目建设，负责项目的具体实施工作。

2、乙方根据招标文件的基本技术要求与甲方共同确定项目所需的系统软件、硬件的数量及规格要求。乙方在系统上线试运行前需要完成系统的第三方测试，并提交测试报告。

3、乙方保证按合同规定时间完工，并在工程结束时提交完整的相应技术文档及用户手册，并积极配合甲方对工程项目进行验收。

4、未经甲方书面授权或同意，乙方不得以任何方式将项目转交第三方或由第三方提供相关服务。

十一、争议及纠纷

因本合同而引起的纠纷采用以下方式解决：（在对应方式打√）

1、双方协商解决（√）

2、提请仲裁委员会仲裁（ ）

3、向合同签署所在地有管辖权的人民法院起诉（√）

十二、合同的生效和终止

1、本合同经甲乙双方签字、盖章后生效，甲乙双方签字日期，即为本合同生效日期。

双方签字日期不一致时，以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。

2、本合同的采购货物最终质保期届满日期，即为本合同的终止日期。但保密条款、争议解决和双方未处理的债权和债务不受合同期满的影响，并且守约方有权提出索赔。

十三、其他约定

1、本项目招标文件、补充文件和乙方的投标文件、澄清文件内容及服务承诺是本合同不可分割的组成部分，本合同未尽事宜从其规定。

2、本合同一式肆份。甲乙双方各执贰份。

甲方（盖公章）：瑞安市看守所

乙方（盖公章）：温州宇恒智能工程有限公司

法人或授权人（签字）

法定或授权人（签字）

地址：瑞安市飞云街道龙头村

地址：瑞安市毓蒙路666号4层

电话：0577-58907702

电话：0577-65896622

开户银行：

开户银行：招商银行瑞安支行营业部

开户名称：

开户名称：温州宇恒智能工程有限公司

开户账号：

开户账号：5879 0008 3711 00028

合同签订日期：

年 月 日

合同签订日期：2025 年 2 月 17 日