

威胁防护系统

招 标 文 件

招标编号：TZDSJ-2024-08

招 标 人：台州市数字集团有限公司（盖章）

联 系 人：赵先生

联系电话：0576-81890031

招标代理：建经投资咨询有限公司（盖章）

联 系 人：蔡文华

联系电话：0576-88550057

日 期：2024 年 12 月

目 录

第一章	公开招标公告.....	2
第二章	招标需求.....	4
第三章	投标人须知.....	9
第四章	评标方法及评分标准.....	21
第五章	合同主要条款.....	25
第六章	投标文件格式.....	31

招标文件公示稿-威胁防护系统

第一章 公开招标公告

威胁防护系统公开招标公告

参照现行相关法律法规并结合项目实际情况，现就威胁防护系统进行公开招标，择优选定中标人。欢迎国内合格的投标人前来投标。

一、招标编号：TZDSJ-2024-08

二、招标方式：公开招标、本项目为非政府采购项目；

三、招标内容：

标段号	项目名称	简要技术要求	数量	单位	预算/最高限价	服务地点
01	威胁防护系统	详见本采购文件“第二章采购需求”。	1	项	1900000元	台州市指定地点

四、合格投标人的资格要求：

(1) 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定。

(2) 未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(3) 本项目不接受联合体投标。

五、招标文件的发售（投标报名）：

时间：2024年__月__日至2024年__月__日（双休日及法定节假日除外）

上午：8:30-11:30

下午：14:30-17:00

发售地点：浙江省台州市椒江区爱华路18号新台州大厦16楼A室招标代理部

售价(元)：招标文件工本费每套500元，售后不退。

六、购买招标文件时应提供以下资料

- 营业执照复印件；
- 法定代表人授权委托书或介绍信原件；
- 委托代理人身份证复印件；
- 投标报名表（可现场填写）。

注：复印件均须加盖投标人公章，否则报名不予接受。

七、投标保证金：

投标保证金：人民币 15000 元整

交付方式：银行转账

收款单位（户名）：建经投资咨询有限公司台州分公司

开户银行：农行台州经济开发区支行

银行账号：19900101040013143

注：建议投标保证金在开标前尽快从投标人账户汇至收款单位账户，以实际到账时间为准。

八、**投标截止时间**：2024 年____月____日 9:00:00（北京时间）

九、**投标地点**：浙江省台州市椒江区爱华路 18 号新台州大厦 7 楼 D 室开标室。

十、**开标时间**：2024 年____月____日 9:00:00（北京时间）

十一、**开标地点**：浙江省台州市椒江区爱华路 18 号新台州大厦 7 楼 D 室开标室。

十二、业务咨询

招标人名称：台州市数字集团有限公司

地址：浙江省台州市椒江区市府大道西段 618 号

联系人：赵先生

电话：0576-88590031

招标代理名称：建经投资咨询有限公司

地点：浙江省台州市椒江区爱华路 18 号新台州大厦 16 楼 A 室招标代理部

联系人：蔡文华

联系电话：0576-88550057；

传真：0576-88550037；

招标人：台州市数字集团有限公司

招标代理：建经投资咨询有限公司

2024 年____月____日

第二章 招标需求

招标编号：TZDSJ-2024-08

招标人名称：台州市数字集团有限公司

一、项目概况

序号	项目名称	内容	需求	设备类型	单位	数量
1	威胁防护系统	安全情报网关	软硬件一体化平台	硬件数量	台	6
			高级情报订阅模块	配套情报高级订阅模块	年	3
2		分析运营中心	软件平台	集中管理平台软件	套	1

二、技术要求

(1) 招标参数

1、安全情报网关

类别	指标项	技术要求	证明材料要求
设备要求	硬件要求	▲标准 2U 机架式设备，内存≥64G；硬盘≥1T；接口≥8 个千兆电+4 个万兆光；扩展模块槽≥6 个通用扩展槽。	
	性能要求	设备吞吐量≥20 Gbps，支持并发连接数≥700 万，支持新建连接数≥140000，每台设备提供不少于三年的高级模块订阅。	
	稳定性要求	设备网络接口应物理硬件 BYPASS 接口，当设备出现宕机、断电、重启等问题时，设备能够自动启动物理 BYPASS 功能，网络流量不再经过设备，保持网络互通，不影响业务流量的正常传输。	
		系统应支持软件 BYPASS 功能，当设备 CPU、内存等资源超限时，可自动启用软件 bypass 功能，跳过设备防护引擎，保障网络互通，不影响业务流量的正常传输。	
外部攻击防护	入侵防御	支持对多种类型的入侵攻击进行检测和防护，包括侦查、漏洞利用、病毒攻击、建立通信隧道、网站后门 & shell、连接远控地址、木马远控、远控工具流量、挖矿、僵尸网络行为、蠕虫攻击、勒索攻击、数据窃取、尝试下载恶意文件、钓鱼、对外攻击、攻击持久化操作等；	

	扫描防护	★支持应对外部攻击 IP 高频扫描的扫描防护功能，可自定义设置 IP 在特定时间内扫描次数超过某个阈值后判定为扫描 IP，自动支持 IP 封禁动作，并支持自定义封禁时间；	提供截图证明且盖章
	0day 防护	★设备需要支持高危 0day 漏洞攻击防护能力，支持 0day 漏洞防护数量不少于 200 个；	提供截图证明且盖章
失陷威胁防护	勒索攻击防护	支持针对勒索攻击的网络威胁进行专项防护，对勒索病毒挂马的各类主机反连行为进行实时检测和自动化防护，具备勒索攻击防护场景下的安全策略设置、检测防护效果专项页面。	
	钓鱼攻击防护	支持针对钓鱼攻击的网络威胁进行专项防护，对通过各类钓鱼链接发起的主机反连行为进行实时检测和自动化防护，具备钓鱼攻击防护场景下的安全策略设置、检测防护效果专项页面。	
	APT 攻击防护	支持针对 APT 攻击的网络威胁进行专项防护，能够对 APT 组织攻击行为的检测和拦截，具备 APT 攻击防护场景的安全策略设置、检测防护效果专项页面。	
	恶意软件防护	支持对于各类木马远控、挖矿、DNSlog 等恶意软件引发的失陷威胁进行防护，对各类失陷主机的反连行为进行实时检测和自动化防护。	
失陷威胁防护能力	IOC 失陷威胁情报	设备失陷类（IOC）情报数量不低于 1000W，且能够保持分钟级频率更新。	
	APT 攻击防护能力	★支持对至少 300 个 APT 攻击组织进行有效防护，能够覆盖其最新的攻击行为和攻击工具；	
威胁阻断	旁路阻断	★支持旁路部署模式下对威胁进行有效阻断，需要同时支持对 TCP 连接和 UDP 连接的阻断，阻断率不低于 99%。	
	联动阻断	支持与现有安全设备进行无缝集成（无需开发），实现联动封禁；	
		支持自定义设置封禁策略，策略包括但不限于地理位置、严重级别、威胁名称、封禁时间、攻击方向等；	
	联动阻断-API	支持通过 API 接口调用的方式和三方设备进行联动，通过联动对设备黑白名单进行增、删、改、查操作，实现威胁自动化联动封禁；	
	联动阻断-Syslog	支持通过 Syslog 日志对接的方式联动三方设备，设备能够接收三方设备提供的 Syslog 日志并进行自动解析，从而进行设备黑名单封禁操作，实现威胁自动化联动封禁；	
黑名单	自定义黑名单配置	支持按照出入站方向进行自定义黑名单配置，支持按照 IP、IP+端口、IP 网端、IP 网端+端口、IP 区间段等方式灵活进行黑名单配置；	
		支持自定义黑名单有效时长、支持手动或文件批量导入的方式进行设备黑名单配置，支持黑名单一键导出功能；	

	域名黑名单	出站黑名单支持域名黑名单配置，并支持配置域名通配符黑名单，eg:*.xxx.com;	
	IP 地理位置黑名单	支持根据出入站方向进行 IP 地理位置黑名单配置，境内 IP 地理位置至少支持精确到省份维度，境外 IP 地理位置至少支持精确到国家维度；	
	精准控制黑名单	支持通过 Http Header 字段中 URL、Referer、User-Agent、Cookie、Http 请求方法等字段或自定义 Http Header 字段进行出入站黑名单配置；	
	黑名单封禁能力	★设备最大支持黑名单封禁策略≥20W，最大支持封禁 IP 量级能够达到百万级；	提供截图证明且盖章
	IPV6 黑名单	设置支持 IPV6 黑名单封禁；	
白名单	自定义白名单	支持按照出入站方向、源目 IP、源目端口、规则 ID、HttpHeader 字段（包括 URL、Referer、User-Agent、Cookie、Http 请求方法等）等维度进行白名单配置；	
		支持多条件组合方式进行白名单自定义配置，支持源目 IP+源目端口等组合方式进行白名单配置；	
	一键加白	支持在威胁明细列表视角对出站威胁及入站威胁 IP、规则 ID 一键添加白名单；	
重保场景防护	攻击队 IP 拦截	支持在国家级攻防演练场景下，自动获取攻击队 IP 情报信息，检测并主动拦截攻击队攻击行为；	
		★国家攻防演练期间设备内置攻击队 IP 情报不低于 1W 条；	提供截图证明且盖章
资产管理		提供资产管理能力，支持对资产分组进行管理，支持自定义资产类型，支持手动录入资产或文件批量录入资产，支持资产信息一键导出功能；	
API 配置	API 调用	设备需支持通过 API 接口调用的方式进行防护策略配置，支持通过 API 接口实现黑白名单的增、删、改、查功能，支持通过 API 接口进行资产及资产组的增加、删除、查询功能，支持通过 API 接口进行设备运行状态查询；	
	API 策略	支持同时配置的 API 联动接口≥20 个，以实现和多类三方设备联动；	
XFF 源 IP 提取		支持 XFF 真实源 IP 提取功能，至少支持 x-forwarded-for、x-real-ip、x-cdn-ip、xff、x-remote-ip 五类字段的 XFF-IP 提取功能；	
分析运营中心平台对接		★可实现对网关节点的告警日志的收集汇总，实现覆盖全攻击链路的精准检测与攻击溯源	
		支持用户通过 API、syslog 等多种方式自动添加添加出、入站全局黑名单，并支持将添加的出站黑名单自动下发至所选的网关子节点。	

中标方要求	为避免虚假应标，中标方需在 7 个工作日内提供样机现场进行功能逐项验证展示，如果存在功能等相应内容存在虚假应标的情况，将取消中标方的中标资格。	
-------	---	--

2、分析运营中心

类别	指标项	技术要求	证明材料要求
平台要求	部署方式	为便于多台安全情报网关的统一管理和策略配置，需提供一套分析运营平台软件	
平台管理	级联配置	需支持级联接入下属子节点，接入子节点告警的同时要求可以展示子节点的连接状态，子节点名称、IP 和设备 ID 等信息，并支持一键删除子节点设备。	提供截图证明
策略	策略配置要求	支持针对级连节点设置防护策略，以全局策略为基础，可以配置相应资产组策略。	提供截图证明
	进站黑名单	支持将添加的进站黑名单自动下发至所选的子节点，若要修改单台节点的进站黑名单或配置自动化黑名单策略，请进入子节点配置。	
	出站黑名单	支持将添加的出站黑名单自动下发至所选的子节点，若要修改单台节点的出站黑名单或配置自动化黑名单策略，请进入子节点配置。	
中标方要求		为避免虚假应标，中标方需在 7 个工作日内提供样机或成熟部署环境现场进行功能逐项验证展示，如果存在功能等相应内容存在虚假应标的情况，将取消中标方的中标资格。	

说明：以上技术要求中“★”系指实质性要求条款，如不响应视为无效投标；“★”系指重要技术指标条款，不响应或负偏离将会被扣分，请各投标人注意！

三、商务需求

(1) 合同签订生效，项目验收后甲方收到乙方提供合法合规的增值税专用发票后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的 91%；质保期每满 1 年后，乙方按甲方要求提供合法合规的增值税专用发票（合同总金额 3%），甲方收到发票确认无误后 7 个工作日内，向乙方支付合同总金额的 3%。

(2) 投标报价上限:本项目投标报价上限为 190 万元。超过该上限价的，该投标文件作无效标处理。

四、交付调试、质量保证和安装验收

1. 货物或产品交付需在合同签订生效后 30 日内运送到甲方指定地点，货

物或产品到达甲方指定地址后 7 个工作日内，甲方需及时签收。甲方对乙方提供的货物或产品依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场签收，符合招标文件技术要求的给予签收，符合招标文件技术要求的不予签收。

2. 甲方签收一个月后，甲方对乙方提交的货物或产品依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。乙方交付前应对货物或产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，甲方对乙方提供的货物或产品在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

3. 质保期和情报订阅数量均为 3 年（自验收合格次日起计算），合同签订时需提供产品生产商的原厂质保函。在质保期内，乙方应对货物或产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用，在质保期内，乙方接到甲方报修通知（电话传真等）后 24 小时内应上门维修。

4. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后乙方应出具验收结果报告；验收费用由乙方负责。

五、相关说明

1、投标文件份数：商务标（1正4副）、资信技术标（1正4副）。

2、投标文件装订及密封：商务标、资信技术标正副本分别装订成册。商务标、资信技术标资料分别装入2个密封袋里，在相应包装封面上建议注明投标人名称、投标文件名称（商务标、资信技术标）、投标项目名称及“开标时启封”字样。

3、投标人代表须携带有效身份证原件和复印件。如投标人代表不是法定代表人，须同时提交法定代表人出具的授权委托书，否则投标文件不予接收。授权委托书不用装入到密封袋内，与投标文件同时递交即可。

第三章 投标人须知

前附表

序号	内容、要求
1	项目名称：威胁防护系统
2	招标人：台州市数字集团有限公司
3	投标报价及费用： 1、投标人按招标文件要求进行报价； 2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
4	投标保证金：以招标公告为准。
5	答疑与澄清：投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性、排他性或者其他违法内容的，应当在法定期限内以书面形式要求招标人作出书面解释、澄清或者向招标人提出书面质疑，招标人将于开标前答疑；答疑内容是招标文件的组成部份；因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，招标人将及时通知所有投标人。
6	投标文件份数： 商务标（1正4副）、资信技术标（1正4副）。
7	投标截止时间及地点：详见招标公告
8	开标时间及地点：详见招标公告
9	评标办法及评分标准：详见招标文件评标办法章节
10	评标结果公示：评标结果公示于本项目招标公告发布的网站。
11	投标保证金退还：招标人应当在中标通知书发出后五个工作日内退还未中标投标人的投标保证金，在合同签订后五个工作日内退还中标人的投标保证金。
12	签订合同时间：中标通知书发出后 30 日内。

13	履约保证金：详见合同条款
14	资金来源：企业资金
15	投标有效期：90 天
16	解释：本招标文件的解释权属于招标人。
17	踏勘现场： <input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织

招标文件公示稿-威胁防护系统

一、总 则

（一）适用范围

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、“招标人”系指组织本次招标的招标人（业主单位）。
- 2、“投标人”系指向招标人提交投标文件的单位。
- 3、“产品”系指供方按招标文件规定，须向招标人提供的一切设备、保险、税金、工具、手册及其它有关技术资料 and 材料。
- 4、“服务”系指招标文件规定投标人须承担的软件开发、集成、服务、培训、技术指导、服务以及其他类似的义务。
- 5、“项目”系指投标人按招标文件规定向招标人提供的货物或技术服务。
- 6、“书面形式”包括信函、传真等。
- 7、“▲”系指实质性要求条款。
- 8、若符合政府部门规定的分支机构参加投标的，本项目招标文件中涉及法定代表人的，均等同于分支机构负责人。

（三）招标方式

本次招标采用公开招标方式进行。

（四）投标委托

投标人代表须携带有效身份证原件和复印件。如投标人代表不是法定代表人，须同时提供法定代表人出具的授权委托书，否则投标文件不予接收。授权委托书不用装入到密封袋内，与投标文件同时递交即可。

（五）投标费用

1、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

2、本项目招标代理服务费按照以下规定的收费标准（货物招标）的 50%计取，以中标价为计算基数，在中标通知书签发时向中标人收取代理服务费。请各投标人在报价时综合考虑，结算时不再另行计取。

招标代理服务收费标准

费 率 类 型 中 标 金 额 (万 元)	货物招标	服务招标	工程招标
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%
100-500	1.1%	0.8%	0.7%
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%

注：招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某货物招标代理业务中标金额为 500 万元，计算招标代理服务收费额如下：

$$100 \text{ 万元} \times 1.5\% = 1.5 \text{ 万元}$$

$$(500-100) \text{ 万元} \times 1.1\% = 4.4 \text{ 万元}$$

$$\text{合计收费} = 1.5 + 4.4 = 5.9 \text{ (万元)}$$

$$\text{实际收费} = 5.9 \times 50\% = 2.95 \text{ 万元}$$

4、若因中标人原因放弃或被取消中标资格的，招标代理服务费用不予退还。

(六) 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

(七) 转包与分包

1、本合同范围的工作，应由中标人直接供应，不得转让他人供应；

2、除非得到招标人的书面同意，中标人不得将本合同范围的工作分包给他人供应；

3、如有转让和未经招标人同意的分包行为，招标人有权解除合同，没收履约保证金并追究中标人的违约责任。

(八) 特别说明

1、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

2、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报招标行业监管部门查处；中标后发现的，中标人须担负行政与刑事责任。

(九) 质疑和投诉

1、投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，以书面形式向招标人、招标代理提出质疑。

2、质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

二、招标文件

(一) 招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：

- 1、公开招标公告
- 2、招标需求
- 3、投标人须知
- 4、评标办法及评分标准
- 5、合同主要条款
- 6、投标文件格式

(二) 投标人的风险

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标文件被拒绝。

(三) 招标文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人必须在开标前以书面形式要求招标招标人澄清。招标人对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，在信息发媒体上发布答复或更正公告，潜在投标人应当自行及时查看媒体信息。

2. 招标代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3. 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4. 招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，招标人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

三、投标文件的编制

(一) 投标文件的要求

1、投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照要求详细编制投标文件，并保证投标文件的正确性和真实性。

2、不按招标文件的要求提供的投标文件将被拒绝。

（二）投标文件的组成

投标文件包括商务标、资信技术标。

1、商务标：包括

- （1）投标函（格式详见附件）；
- （2）报价明细清单（格式详见附件）；

2、资信技术标：包括

- （1）营业执照或事业单位法人证书复印件；
- （2）业绩案例一览表（格式详见附件）及相关资料；
- （3）项目负责人情况表（格式详见附件）及相关资料；
- （4）实施团队配备一览表（格式详见附件）及相关资料；
- （5）供货清单(不涉及价格)（格式详见附件）
- （6）技术需求响应表（格式详见附件）；
- （7）投标人按评标办法要求提供的其他材料和方案等（按评标办法要求编写）。

以上所有要求提供的相关证明材料均需按评标办法要求提供。

3、其他：

投标人代表须携带有效身份证原件和复印件。如投标人代表不是法定代表人，须同时提交法定代表人出具的授权委托书，否则投标文件不予接收。授权委托书不用装入到密封袋内，与投标文件同时递交即可。

（三）投标文件的语言及计量

1、投标文件以及投标人与招标人就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

（四）投标报价

1、投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2、投标报价包括项目实施所需的采购产品价款、技术资料、包装、运输、

安装、调试、技术服务费、培训费、验收、税金及招标文件和合同中规定的其他一切费用（包含可预见及不可预见费用）。

▲3、投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

（五）投标的有效期

▲1、自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕本均应保持有效。

（六）投标保证金

▲1、投标人须按规定提交投标保证金。否则其投标将被拒绝。

2、保证金形式

投标保证金：金额详见招标公告

交付方式：银行转账

收款单位（户名）：建经投资咨询有限公司台州分公司

开户银行：农行台州经济开发区支行

银行账号：19900101040013143

注：建议投标保证金在开标前尽快从投标人账户汇至收款单位账户，以实际到账时间为准。

3、未中标人的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内退还。

4、中标人的投标保证金在合同签订后5个工作日内退还。

5、投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；
- （2）未按规定提交履约保证金的（根据合同规定）；
- （3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；
- （4）中标人无正当理由不与招标人签订合同的；
- （5）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标人同意，

将中标项目分包给他人的；

(6) 拒绝履行合同义务的；

(7) 其他严重扰乱招投标程序的。

(七) 投标文件的签署和份数

1. 建议投标人按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 建议投标人按商务标、资信技术标正本副本分别编制并单独装订成册（份数详见前附表），投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。

3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，副本可为正本的复印件。

4. 投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

(八) 投标文件的包装、递交、修改和撤回

1、建议投标人按资信技术标、商务标密封封装投标文件。建议投标文件的包装封面上注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（资信技术标、商务标等）、投标项目名称、项目编号及“开标时启封”字样。

2、未按规定密封或标记或装订的投标文件不构成无效标，但由此造成投标文件被误投的风险由投标人自行承担。同一投标人的投标文件包装袋出现混装情形的，则在开标时一次性拆封该投标人的所有投标文件，清点相对于的标书份数。

3、投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标人；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

(九) 投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标（招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目允许正偏离）。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等，原件后补，必须加盖单位公章）。修改或者补正投标文

件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1、在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；
- (2) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托书身份不符的；
- (3) 投标文件格式不规范、项目不齐全或者内容虚假的；
- (4) 投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的（经评标委员会认定并非其当场更正的笔误除外）；
- (5) 投标有效期、服务期等商务条款不能满足招标文件要求的；
- (6) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标人不能接受的附加条件的；
- (7) 投标文件份数不符合招标文件要求；
- (8) 不同投标人的投标文件混装；
- (9) 投标企业被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，直接做无效标处理；

2、在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未提供或未如实提供投标响应要求，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；
- (2) 明显不符合招标文件要求的标准，或者与招标文件中标“▲”的技术指标、主要功能项目发生负偏离的；
- (3) 投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的。

3. 在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

- (1) 未按照招标文件要求报价的；
- (2) 投标人的投标报价超出上限价；
- (3) 投标报价具有选择性；
- (4) 低于成本报价竞标或严重缺漏项，而投标人不能合理说明原因并提供相关证明材料的；

4. 被拒绝的投标文件为无效。

四、开标

(一) 开标准备

招标代理（或招标人）将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并签到。投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

(二) 开标程序

- 1、开标会由招标代理主持，主持人宣布开标会议开始；
- 2、主持人介绍参加开标会的人员名单；
- 3、主持人宣布评标期间的有关事项；告知应当回避的情形，提请有关人员回避；
- 4、投标人或其当场推荐的代表检查投标文件密封的完整性并签字确认；
- 5、先打开资信技术标外包装，清点投标文件正本、副本数量，符合招标文件要求的送评标室评审，进行资信技术标评审。资信技术标评审结束后，仅公布资信技术标总得分，不公布各细项得分，投标人不得因此提出异议。
- 6、资信技术标评审结果公布后，再打开商务标（若商务标报价信息在资信技术标中出现的，不构成无效标，但投标人自行承担由此导致的不利后果），进行商务标评审；
- 7、公布评审结果；
- 8、招标代理做开标记录，投标人代表对开标记录进行当场校核，并签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程。
- 9、开标会议结束。

五、评标

(一) 组建评标委员会

本项目依法组建评标委员会。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

(三) 评标程序

1、形式审查

评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2、实质审查与比较

(1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

(2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。

(3) 各投标人的资信技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数。

(4) 评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总计算出本项目最终得分。评标委员会按评标办法要求推荐中标候选人同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权代表签字或盖章确认,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五) 错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

报价明细清单与投标函的报价不一致的,以报价明细清单为准,调整投标函。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价,投标人同意并签字确认后,调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价,则其投标将作为无效投标处理。以错误修正后的投标人投标报价鉴定是否高于上限价。

(六) 评标原则和评标办法

1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观,不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评标有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

（七）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标无效。

六、定标

（一）确定中标人

1、招标代理在评标结束后 2 个工作日内将评标报告交招标人确认，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示。

2、投标人对评标结果无异议的，招标人应在收到评标报告后对评标结果进行确认。如有投标人对评标结果提出质疑的，招标人可在质疑处理完毕后确定中标人。

3、无异议或异议处理完毕后，招标人依法确定第一中标候选人为本项目的中标人。

4、招标人依法确定中标人后，以书面形式发出《中标通知书》。

七、合同授予

（一）签订合同

1、签订合同前，中标人须按规定提交履约保证金。招标人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订合同。同时，招标人对合同内容进行审查，如发现与招标结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、中标人拖延、拒签合同的，将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

（二）履约保证金

本项目履约保证金：详见合同条款。

第四章 评标方法及评分标准

为公正、公平、科学地选择中标人，参考有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于台州市数字集团有限公司的威胁防护系统的评标。

一、总则

本次评标采用综合评分法，总分为 100 分，评标标准按以下 2 项内容及分值进行评审。

标段	一
类别	
资信技术标	50
商务标	50

各投标人的总得分=资信技术标得分+商务标得分。

二、评标内容及标准

(1) 资格审查

已报名获取招标文件的投标人不代表已通过资格审查，最终的投标人资格有效性在评审时确定。

评标委员会按照招标文件载明的合格投标人的资格要求设定内容对投标人进行资格审查，凡不符合要求的，以无效标处理，不再进入后续阶段评标。

(2) 资信技术标评审（50 分）

技术分按照评标委员会成员的独立评分结果取平均值，为投标人的资信技术得分。（评委评分结果平均值小数点后保留 2 位，第 3 位四舍五入）。

资信技术评审内容

序号	评分项目	评分标准说明	分值 (分)
1	企业实力	1. 产品具备公安部第三研究所公安部计算机信息安全产品质量监督检验中心提供的“情报网关”检验检测报告。得 2 分。 2. 产品具备国家版权局颁发的“情报网关”软件计算机著作权登记证书。得 2 分。	4

		注：供应商应当提供相关证书的复印件并加盖投标人公章，未按要求提供或提供不全的均不得分。	
2	项目服务团队	<p>要求项目负责人(项目经理)有专业的技术能力，CISP、CISSP、高级信息系统项目管理师认证、ISO27001 基础认证，以上 4 项认证全满足的，得 3 分，满足 3 项及以上的得 1 分；项目服务团队成员具有以上 4 项认证其一即可，每有一名成员满足得 1 分（同一名成员得分不重复计算，最多得 1 分），最高得 3 分。</p> <p>注：供应商应当提供对应人员简历（格式可自拟）及有效期内证书复印件并加盖投标人公章，未按要求提供或提供不全的均不得分。</p>	6
2	业绩案例	<p>为保证威胁情报能力有较好的实践和应用。投标人应提供(或提供所投产品原厂商)自 2022 年 1 月 1 日以来（以合同签订时间为准）签订的情报网关类项目合同案例。满足案例数量≥ 5 个，得 3 分；3 到 4 个，得 2 分；1 个到 3 个得 1 分；不提供不得分。</p> <p>注：须提供合同复印件并加盖公章。要求对应的项目名称或交付物包含“情报网关”关键字，未按要求提供或提供不全的均不得分。</p>	3
3	设备厂商情报能力要求	<p>为保证产品检测质量属于业内领先水平。要求设备厂商在威胁情报领域入围 Gartner 威胁情报市场指南。4 次及以上入围得 3 分，3 次入围得 2 分，少于 3 次得 1 分，历史未入围过不得分。</p> <p>注：以上须提供证书或报告复印件并加盖设备厂商公章，未按要求提供或提供不全的均不得分。</p>	3

4	技术参数 响应	根据投标文件响应内容是否符合招标文件的要求及符合程度进行评分：投标人须对功能要求逐一应答，不得遗漏，遗漏视为不符合要求，全部符合的得 25 分，每有一项功能不符合要求扣 1 分，每有一项标★功能不符合要求扣 2 分。扣完为止。	25
3	技术实施 方案	技术方案、割接方案等内容。 （1）技术方案、割接方案内容详尽、可行的得 5-4 分； （2）技术方案、割接方案内容不够完善、有缺陷的得 3.9-2 分； （3）技术实施方案与本项目的实际情况有偏差，或需要补充完善的，得 1.9-0.1 分。	5
4	售后维保 方案	服务期限、提供远程或者现场等服务内容。 （1）服务方案描述完整详细，具有针对性，可行性高的得 4-3 分； （2）服务方案描述内容一般，具有一定针对性，可行性较高的得 2.9-2 分； （3）服务方案内容简单，承诺缺少针对性，可行性较低的得 1.9-0.1 分。	4

资信技术内容缺项的，该项得 0 分（附件另行备注除外），以上各项的总和为投标人的资信技术标得分。

资信技术标评审结束后，仅公布资信技术标总得分，不公布各细项得分。投标人不得因此提出异议。请各投标人在投标前综合考虑。

（3）商务标评审（50 分）

商务标评定分值为 50 分。（以下除注明外，计算结果小数点后保留 2 位，第 3 位四舍五入）。

1. 评标基准价：取所有有效报价的算术平均值作为评标基准价。
2. 所有投标人的总报价与评标基准价相比，等于评标基准价的得满分（50 分），每高于基准价 1% 扣 0.5 分，每低于基准价 1% 扣 0.5 分，最多扣 15 分，

不足 1%的按插入法计算，小数保留两位。商务得分保留二位小数，第三位四舍五入最终得分精确到小数点后二位，第三位四舍五入。

注：评标小组在评审时发现供应商的报价明显低于成本价的，应当要求供应商书面说明并提供相关证明材料。供应商不能当场合理说明原因并提供证明材料的，评标小组应将该供应商的响应文件作无效处理，并在评审报告中说明。

（4）总得分的统计及中标候选人的确定。

评标总得分的确定：

投标人的总得分=资信技术标得分+商务标得分。

中标候选人的确定：

中标候选人的排名次序按投标人总得分从高到低顺序排列，即总得分最高者为第一中标候选人，次高的为第二中标候选人，依次类推。若出现总得分相同时，按资信技术标得分由高到低顺序排列；若总得分且资信技术标得分均相同的，按商务标得分由高到低顺序排列；若以上均相同的，则抽签确定。

招标文件公示稿-威胁防护系统

第五章 合同主要条款

威胁防护系统

合同书

以下为成交后签订本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，如有特殊条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称：威胁防护系统采购项目

项目编号：

甲方：（采购单位）

所在地：

乙方：（中标供应商）

所在地：

甲、乙双方根据威胁防护系统公开招标的结果，签署本合同。

一、合同文件：

1. 合同条款。
2. 中标通知书。
3. 更正补充文件。
4. 招标文件。
5. 中标供应商投标文件。
6. 其他。

上述所指合同文件应认为是互相解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

一、合同内容

根据采购需求及乙方投标文件确定

三、合同金额

1. 本合同金额为（大写）：_____元（¥_____元）人民币。
2. 合同金额应包括（但不限于）本项目本次采购产品价款、技术资料、包装、运输、安装、调试、技术服务费、培训费、验收、税金等一切费用。

四、技术资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用软硬件的有关技术资料。
2. 本项目知识产权归属甲方。
3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或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人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

五、知识产权

1. 乙方应保证所提供的软硬件或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2. 若侵犯, 由乙方赔偿甲方因此遭受的损失 (包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等)。

六、产权担保

乙方保证所交付软硬件的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

七、履约保证金: 无

八、转包或分包

1. 本合同范围的软硬件, 应由乙方直接供应, 不得转让他人供应;
2. 如有转让和未经甲方同意的分包行为, 甲方有权解除合同, 并按本合同第十六条第三款追究乙方的违约责任。

九、质保期

质保期和情报订阅数量均为 3 年 (自验收合格次日起计算), 乙方签订时需提
供产品生产商的原厂质保函。

十、交付期、交付方式及交付地点

货物或产品交付需在合同签订生效后 30 日内运送到甲方指定地点, 货物或产品
到达甲方指定地址后 7 个工作日内, 甲方需及时签收。甲方签收一个月后, 甲方
对乙方提交的货物或产品依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准
进行现场验收。

十一、货款支付

付款方式: 合同签订生效, 项目验收后甲方收到乙方提供合法合规的增值税
专用发票后 7 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总额的 91%; 质保期每满 1 年后,
乙方按甲方要求提供合法合规的增值税专用发票 (合同总金额 3%), 甲方收到
发票确认无误后 7 个工作日内, 向乙方支付合同总金额的 3%。

十二、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十三、质量保障及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的货物或产品性能、技术要求、质量标准向甲方提供
未经使用的全新产品。
2. 乙方提供的成果在质保期内因本身的质量问题发生故障, 乙方应负责免费提
供后续服务。对达不到技术要求者, 根据实际情况, 经双方协商, 可按以下
办法处理:
 - (1)重做: 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。
 - (3)退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时应承担该货物或产品的直
接费用 (运输、清洗、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。

上述三种方式如协商不成, 甲方有权直接自行选择上述三项处理方式任一项
进行处理, 乙方不得异议。

3. 质保期内，乙方应对成果出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 在质保期内，乙方接到甲方报修通知（电话传真等）后 24 小时内应上门维修。

十四、调试和验收

1. 乙方交付前应对货物或产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方验收和使用的技术条件依据，甲方对乙方提供的货物或产品在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

2. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

十五、违约责任

1. 甲方无正当理由拒绝验收的，甲方向乙方偿付合同总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理支付手续的，甲方应按逾期付款金额万分之五每日向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付的，乙方应按合同金额千分之六每日向甲方支付违约金，由甲方从待支付款中扣除。逾期超过约定日期 15 个工作日不能交付的，甲方可解除本合同。因乙方逾期交付或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值的百分之五的违约金，还应退还甲方已支付的费用。如造成甲方损失超过上述费用的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物或产品功能、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准或不能使用的，甲方有权拒收，乙方愿意整改但逾期交付的，按乙方逾期交付处理。乙方拒绝整改的，甲方可单方面解除合同，并按本合同第十五条第三款追究乙方责任。

5. 若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）

十六、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 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十七、解决争议的方法

1. 如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成的通过依法向甲方所在地人民法院提起诉讼方式解决

十八、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并盖章后生效。

2. 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。

3. 本合同一式贰份。甲、乙双方各执壹份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（章）
法定代表人或授权代表：
开户银行：
帐号：

乙方（章）
法定代表人或授权代表：
开户银行：
帐号：

签订时间： 年 月 日

招标文件公示稿-威胁防护系统

项目廉政责任书

项目名称：

项目地址：

采购单位（甲方）：

中标单位（乙方）：

为加强采购过程中的廉政建设，规范项目双方的各项活动，防止发生各种谋取不正当利益的违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关的法律法规和廉政建设责任制规定，特订立本廉政责任书。

第一条 甲乙双方的责任

（一）应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标、市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

（二）严格执行项目合同文件，自觉按合同履行义务。

（三）业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定外），不得为获取不正当利益，损害国家、集体和对方利益。

（四）发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条 甲方的责任

甲方的领导和从事该项目的工作人员，在采购的事前、事中、事后应遵守以下规定：

（一）不准向乙方和有关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

（二）不准在乙方和有关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

（三）不准要求、暗示和接受乙方和有关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

（五）不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同有关的设备、材料、工程分包、劳务等经济活动。不得以任何理由向乙方和有关单位要

求购买项目合同规定以外的材料、设备等。

第三条 乙方的责任

应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格执行工程建设的有关方针、政策，并遵守以下规定：

（一）不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

（二）不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

（三）不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

（四）不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

（五）不准通过快递、送文件等形式，直接或间接赠送礼金、有价证券、贵重物品及回扣、好处费、感谢费等。

第四条 违约责任

（一）甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条 本责任书作为合同的附件，与合同具有同等法律效力

第六章 投标文件格式

商务标格式

(其他格式由投标人自拟)

招标文件公示稿-威胁防护系统

附件 2

威胁防护系统

报价明细清单

序号	项目名称	内容	需求	设备类型	单位	数量	小计（元）
1	威胁防护系统	安全情报网关	软硬件一体化平台	硬件数量	台	6	
			高级情报订阅模块	配套情报高级订阅模块	年	3	
2		分析运营中心	软件平台	集中管理平台软件	套	1	
总报价：¥ _____ 元（保留整数，结转至投标函）							

投标人名称(盖章)： _____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： _____

日期： _____

资信技术标格式
(其他格式由投标人自拟)

招标文件公示稿-威胁防护系统

业绩案例一览表

序号	业绩名称	委托方名称	业绩委托方联系人及联系电话	合同签订时间	备注

注：（1）以上内容填写必须完整、真实。

（2）评分以评标办法约定的业绩证明材料为准。业绩材料若太多，可提供关键页，例：扉页、首页、签章页、合同签订时间页等，但必须能够证明为有效业绩方可。

投标人名称（盖章）：_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____

附件 4

威胁防护系统
项目负责人情况表

姓名		近年来主要工作业绩 业绩证明应提供旁证材料 (供货合同或中标通知书)。
性别		
年龄		
职称		
毕业时间		
学校专业		
联系电话		
最近一年工作状况		
拟在本项目中担任 主要工作		

投标人名称（盖章）： _____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： _____

日 期： _____

附件 5

威胁防护系统 实施团队配备一览表

序号	姓名	拟任职务	职称	学历	专业	备注

说明：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。后附各证明材料复印件（根据评标办法要求提供）。

投标人名称（盖章）_____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：_____

日期：_____

附件 6

威胁防护系统
供货清单(不涉及价格)

序号	名称	品牌	规格型号	产地	数量
1					
2					
3					
..					
.					

要求:

1. 本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致

投标人名称 (盖章): _____

法定代表人或授权代表 (签字或盖章): _____

日 期: _____

威胁防护系统 技术需求响应表

序号	名称	规格型号	招标参数	投标参数	偏离说明

要求：

1. 本表参照本招标文件“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

2. 对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（盖章）： _____

法定代表人或授权代表（签字或盖章）： _____

日期： _____

其他材料格式

(其他格式由投标人自拟)

招标文件公示稿-威胁防护系统

附件 8

法定代表人授权书

台州市数字集团有限公司：

_____（单位全称）法定代表人_____（姓名）
授权_____（投标人代表名称）为全权代表，参加贵处组织的
TZDSJ-2024-08《威胁防护系统》项目（填写招标编号及项目名称），全权处
理招标活动中的一切事宜。同时宣布承诺如下：

- 1、投标人已仔细阅读全部招标文件（含修改文件），并理解其实质性内容，
同意承担招标文件规定的全部义务和相关责任。
- 2、投标人同意提供招标人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。
- 3、投标人所提交的一切投标资料均为合法且真实有效。

法定代表人（签字或盖章）：

投标人全称（加盖公章）： _____ 日期： _____ 年 月 日

附：

全权代表姓名：	职务：
电话：	传真：
通讯地址：	邮政编码：
全权代表身份证复印件粘帖处（或附后）：	