

## 投标文件正文（信息公开部分）

### 一、投标函

致：深圳公共资源交易中心

1. 根据已收到贵单位的项目编号为 FTZXCG-2025-00143 的 （项目名称）福田区政务服务和数据管理局“人工智能大模型服务（AI 政务服务提升）”第三方测评服务 项目的招标文件，遵照《深圳经济特区政府采购条例》和《深圳网上政府采购管理暂行办法》等有关规定，我单位经研究上述招标文件的专用条款及通用条款后，愿意按照招标文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2. 投标价格见投标书编制软件中《开标一览表》中填写的投标总价。

3. 如果我单位中标，我单位将按照招标文件的要求足额提交履约担保。

4. 我单位同意所递交的投标文件在“对通用条款的补充内容”中明确的投标有效期内有效，在此期间内我单位的投标有可能中标，我方将受此约束。

5. 除非另外达成协议并生效，贵单位的中标通知书和本投标文件将构成合同的重要内容。

6. 我单位理解贵单位将不受必须接受所收到的最低报价或其它任何投标文件的约束。

7. 如我单位提交样品，且未在规定时间内取回样品的，视同放弃取回，同意深圳公共资源交易中心对我单位提交的样品进行清理。

投标人：安正网络安全技术有限公司； 单位地址：合肥市庐阳区长江中路436号金城大厦802室；

法定代表人（负责人）或其授权委托代理人：谭志红

电话：18956073293；

日期：2025 年 10 月 14 日



## 二、政府采购投标及履约承诺函

致：深圳公共资源交易中心

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目所投标（响应）的货物、工程或服务，不存在侵犯知识产权的情况。

2. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。

3. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的六项条件。

4. 我单位未被列入失信被执行人、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。

5. 我单位不存在《深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法》（深财规〔2023〕3号）列明的严重违法失信行为。

6. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，投标将作无效处理，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购主管部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。

7. 我单位如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。我单位对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我单位在投标中所作的全部承诺履行。

我单位清楚，若以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，愿意接受主管部门的处理处罚。若我单位中标本项目，我单位的报价明显低于其他投标人的报价时，我单位清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我单位将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我单位未按上述要求履约，我单位愿意接受主管部门的处理处罚。

8. 我单位已认真核对了投标文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。

9. 我单位承诺中标后项目不转包，未经采购人同意不进行分包。

10. 我单位保证，其所提供的货物通过合法正规渠道供货，在提供给采购人前具有完全的所有权，采购人在中华人民共和国使用该货物或货物的任何一部分时，不会产生因第三方提出的包括但不限于侵犯其专利权、商标权、工业设计权等知识产权和侵犯其所有权、抵押权等物权及其他权利而引发的纠纷；如有纠纷，我单位承担全部责任。

11. 我单位保证，若所投货物涉及《财政部生态环境部关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）列明的政府采购强制产品，则所投该产品符合节能产品的认证要求。若所投产品包括数据中心相关设备的，应满足《财政部 生态环境部 工业和信息化部关于印发〈绿色数据中心政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财库〔2023〕7号）要求。若所投产品涉及国家强制性标准的，所投产品应符合国家强制性标准相关要求。

12. 我单位已知悉并同意中标（成交）结果信息公示（公开）的内容。

13. 我单位保证，符合《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条规定，与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系；不存在为本

次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的情形。若存在“不同供应商的董事、股东或其他高级管理人员为同一人的”情形的，我单位保证不存在串通投标、恶意串通或者视为串通投标的情形。

14. 我单位保证，若所投产品列入强制性产品认证目录的，则所投该产品须获得强制性产品认证证书（即 CCC 认证）；其中适用自我声明评价方式的产品，则所投该产品须具有“强制性认证产品符合性自我声明”；若所投产品列入工业产品生产许可证管理的产品目录的，则所投该产品生产者（制造商）须获得《全国工业产品生产许可证》。

15. 我单位清楚，如存在违反投标承诺行为情节严重的，将根据《深圳市财政局关于印发〈深圳市财政局政府采购供应商信用信息管理办法〉的通知》，依法被列入失信信息。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律法规处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人： 安正网络安全技术有限公司  
日期： 2025 年 3 月 10 日





## (1) 公司名称变更情况说明

### 公司名称变更告知函

尊敬的客户：

承蒙贵方一直以来对本公司的鼎力支持和厚爱，为适应市场和公司战略发展需要，从 2022 年 10 月 31 起公司名称变更如下：

原公司名：安徽安正测评技术有限公司

现公司名：安正网络安全技术有限公司

即日起，公司所有对内及对外文件、资料、开具发票、账号、税号等全部使用新公司名称。公司名称变更后，业务主体和法律关系不变，原签订的合同继续有效，原有的业务关系和服务承诺保持不变。

因公司名称变更给您带来的不便敬请谅解，我们将一如既往地和您保持愉快的合作关系，顺祝商祺！

新公司信息如下：

公司名称：安正网络安全技术有限公司

税号：91340100083670914N

地址：合肥市长江中路 436 号金城大厦 8002 室

电话：0551-65655300

开户银行：交通银行合肥三孝口支行

账号：341302000018880040069



地址：合肥市庐阳区长江中路 436 号金城大厦 8002 室  
电话号码：0551—65655300



(2) 国家企业信用信息公示系统查询截图

首页

企业信息填报

信息公告

重点领域企业

导航

18756...

国家企业信用信息公示系统

National Enterprise Credit Information Publicity System

企业信用信息

经营异常名录

严重违法失信名单

请输入企业名称、统一社会信用代码或注册号

营业执照

安正网络安全技术有限公司

存续 (在营、开业、在册)

统一社会信用代码: 91340100083670914N

注册号: 340100000871271

法定代表人: 谭志红

登记机关: 合肥市庐阳区市场监督管理局

成立日期: 2013年11月22日

发送报告

信息分享

信息打印

基础信息

行政许可信息

行政处罚信息

列入经营异常名录信息

列入严重违法失信名单 (黑名单) 信息

公告信息

营业执照信息

统一社会信用代码: 91340100083670914N

企业名称: 安正网络安全技术有限公司

注册号: 340100000871271

法定代表人: 谭志红

类型: 有限责任公司 (自然人投资或控股的法人独资)

成立日期: 2013年11月22日

注册资本: 5000.000000万人民币

核准日期: 2022年10月31日

营业期限自: 2013年11月22日

营业期限至: 2033年11月22日

登记机关: 合肥市庐阳区市场监督管理局

登记状态: 存续 (在营、开业、在册)

住所: 合肥市庐阳区长江中路436号金城大厦8002室

经营范围: 网络安全等级保护测评服务; 软件测评技术服务; 信息安全检测与技术服务; 信息安全检测技术; 信息安全检测技术; 信息系统测评; 信息安全咨询服务; 软件、网络咨询与技术服务; 安全风险评估; 信息技术服务; 安全、信息与网络教育咨询。 (依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动)

股东及出资信息

序号	股东名称	股东类型	证照/证件类型	证照/证件号码	详情
1	安徽安正信息科技有限公司	企业法人	企业法人营业执照(公司)	91340103MA8NYDPTXK	查看

变更信息

序号	变更事项	变更前内容	变更后内容	变更日期
1	章程备案	无	无	2022年10月31日
2	名称变更 (字号名称、集团名称等)	安徽安正测评技术有限公司	安正网络安全技术有限公司	2022年10月31日
3	章程备案	无	无	2022年8月18日
4	注册资本变更 (或外资中方认缴资本变更)	1000	5000.000000	2022年8月18日
5	投资人变更 (包括出资额、出资方式、出资日期、投资人名称等)	安徽安正信息科技有限公司:100%;	安徽安正信息科技有限公司:100%;	2022年8月18日

共查询到 24 条记录 共 5 页

首页

上一页

1

2

3

4

5

下一页

末页

8

### (3) 安正网络安全技术有限公司变更信息

2023/8/11

<stream>

#### 安正网络安全技术有限公司变更信息

变更事项	变更前内容	变更后内容
2022-10-31		
企业名称	安徽安正测评技术有限公司	安正网络安全技术有限公司
章程修正案		

备注：  
本信息内容如与企业实际情况不一致，应以该企业原始档案为准。



#### (4) 合肥市庐阳区市场监督管理局准予变更登记通知书

### 准予变更登记通知书

(合)登记变更字[2022]第104259号

安正网络安全技术有限公司:

经审查,提交的企业名称变更登记申请,申请材料齐全,符合法定形式,我局决定准予变更登记。我局将于5个工作日内通知你单位换领营业执照。

管理局

合肥市庐阳区市场监督

(印章)

2022年10月31日



验证码: 3785ed7d9d0745148045ef70e1143461-00016  
验证有效期: 2022-11-08至2022-11-23 查询时间: 2022-11-08



## 2. 承诺函

致：深圳市福田区政务服务和数据管理局

本公司承诺：

本项目不接受联合体投标，不接受投标人选用进口产品参与投标。

供应商（公章）：安正网络安全技术有限公司

日期：2025 年 10 月 14 日



### 3. 信用信息

#### (1) 未被列入失信被执行人



## 中国执行信息公开网

——司法为民 司法便民——

[首页](#) [执行公开服务](#)

### 失信将受到信用惩戒!

#### 失信被执行人(自然人)公布

姓名/名称	证件号码
蒋丙满	3326261966****00
韦震宁	4527011961****13
安德正	3326251976****31
孟金金	4114221984****03
杨春玲	3326251958****58
张刚	5102251976****49

#### 失信被执行人(法人或其他组织)公布

姓名/名称	证件号码
北京豫安辛伏建筑劳务有限公司	59963962-7
星河互联集团有限公司	69167076-6
北京溢思得瑞智能科技有限公司研究院有限公司	MA005UR8-3
北京东方易美装饰有限公司	75333755-6
北京大家网教育科技有限公司	78618779-3
重庆市厦坤建设(集团)有限公司	9150011820**

#### 查询条件

被执行人姓名/名称:

安正网络安全技术有限公司

身份证号码/组织机构代码:

需完整填写

省份:

-----全部-----

验证码:

qyaw

QyAw

验证码正确!

查询


#### 查询结果



在全国范围内没有找到 安正网络安全技术有限公司 相关的结果。

## (2) 未被列入重大税收违法案件当事人名单

欢迎来到信用中国 通知公告 | 网站声明

 **信用中国**  
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

信用信息 ▾ 请输入主体名称或者统一社会信用代码 搜索


信息公示 信用动态 信用立法 政策法规 信用承诺 城市信用 走进信用

首页 > 专项查询 > 重大税收违法失信主体

**重大税收违法失信主体**

查询

**查询结果**



很抱歉，没有找到您搜索的数据

(3) 未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单

财政部唯一指定政府采购信息网络发布媒体 国家级政府采购专业网站

服务热线：400-810-1996 | 服务投诉：010-63819289



中国政府采购网

中国政府购买服务信息平台

www.ccgp.gov.cn

首页

政府采购法规

购买服务

监督检查

信息公告

国际专栏

当前位置：首页 » 政府采购严重违法失信行为记录名单 »



政府采购严重违法失信行为信息记录

HTTP://WWW.CCGP.GOV.CN/

企业名称：

统一社会信用代码（或组织机构代码）：

执法单位：

重置

查找

查询前，请至少输入一个查询条件

序号	企业名称	统一社会信用代码 (或组织机构代 码)	企业地址	严重违法失信行为 的具体情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	执法单位
<div><div>查询结果：政府采购严重违法失信行为记录名单中没有该企业的相关记录</div><div>查询内容： 企业名称：安正网络安全技术有限公司 查询时间：2025年10月10日 14时41分</div></div>									

提示：本平台信息依据《关于报送政府采购严重违法失信行为信息记录的通知》（财办库[2014]526号）发布。如有疑问请联系具体执法单位。

版权所有 © 2025 中华人民共和国财政部

14

(4) 未被列入深圳市政府采购监管网



深圳市财政局  
SHENZHEN FINANCE BUREAU

无障碍浏览 进入关怀版

返回首页

请输入关键词

诚信档案



优质服务合同  
续期奖励公示



一般行政处罚



严重违法行为

深圳市政府采购诚信档案一般行政处罚记录

企业单位: 安正网络安全技术有限公司

执法单位: 请输入您要查询的执法单位

处罚日期: 年-月-日 - 年-月-日

查询

重置

序号	企业名称	企业地址	违法失信行为的具体表现情形	处罚结果	处罚依据	处罚日期	公布日期	处罚单位
暂无数据								

友情链接:

中华人民共和国财政部

中国政府采购网

深圳市财政局

深圳公共资源交易中心

联系我们 关于我们 网站地图 使用帮助 智能问答

深圳市财政局主办 未经许可不得转载。复制  
地址: 深圳市福田区景田东九号 电话: 0755-83938666 email: cgb@szfb.sz.gov.cn 传真: 0755-83938662  
粤ICP备19004197号-2 网站标识码: 4403000019 粤公网安备: 44030402003217

 请予以  
无障碍服务



#### 4. 特定资格要求

##### (1) 中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 实验室认可证书



### 中国合格评定国家认可委员会 实验室认可证书

(注册号: CNAS L22883)

兹证明:

**安正网络安全技术有限公司**  
(法人: 安正网络安全技术有限公司)

**安徽省合肥市庐阳区长江中路 436 号金城大厦 8 楼和 1103  
室, 230001**

符合 ISO/IEC 17025: 2017《检测和校准实验室能力的通用要求》  
(CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》)的要求, 具备承担本  
证书附件所列服务能力, 予以认可。

获认可的能力范围见标有相同认可注册号的证书附件, 证书附件是  
本证书组成部分。

生效日期: 2025-03-21  
截止日期: 2031-03-20

中国合格评定国家认可委员会授权人 **张朝华**

中国合格评定国家认可委员会 (CNAS) 经国家认证认可监督管理委员会 (CNCA) 授权, 负责实施合格评定国家认可制度。  
CNAS 是国际实验室认可合作组织 (ILAC) 和亚太认可合作组织 (APAC) 的互认协议成员。  
本证书的有效性可登陆 [www.cnas.org.cn](http://www.cnas.org.cn) 获认可的机构名录查询。

名称：安正网络安全技术有限公司

地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路436号金城大厦8楼和1103室

注册号：CNAS L22883

认可依据：ISO/IEC 17025 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2025年03月21日 截止日期：2031年03月20日

附件3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
未分组						
1	应用软件（通用应用软件）	1	产品说明要求	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.1		2025-03-21
		2	用户文档集要求	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.2		2025-03-21
		3	产品质量-功能性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.1		2025-03-21



No. CNAS L22883

第1页共2页

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		4	产品质量-兼容性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.3		2025-03-21
		5	产品质量-易用性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.4		2025-03-21
		6	产品质量-可靠性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.5		2025-03-21
		7	产品质量-信息安全	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.6		2025-03-21
		8	产品质量-维护性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.7		2025-03-21
		9	产品质量-可移植性	系统与软件工程系统与软件质量要求和评价(SQuaRE)第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则 GB/T 25000.51-2016 5.3.8		2025-03-21



No. CNAS L22883

第2页共2页



## (2) 商用密码检测机构资质证书



①密码管理局商用密码应用安全性评估（密评）机构-入围国家密码管理局公告（第 49 号）

https://www.oscca.gov.cn/sca/xwdt/2024-11/11/content\_1061214.shtml

手机端

微博

微信

邮箱

国家密码管理局

www.oscca.gov.cn

请输入关键字

热门搜索：商用密码、电子认证、电子政务

首页

机构概况

新闻动态

信息公开

在线服务

互动交流

专题专栏

首页 > 新闻动态 > 通知公告

国家密码管理局公告（第49号）

发布日期：2024-11-11 来源：

【字体：大 中 小】 打印

国家密码管理局公告

(第49号)

依据《中华人民共和国密码法》、《商用密码管理条例》、《商用密码检测机构管理办法》，现发布《商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录》。即日起，商用密码应用安全性评估试点工作正式结束，未取得商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)资质的机构不得面向社会开展商用密码应用安全性评估业务。

特此公告。

附件：商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录

国家密码管理局

2024年11月11日

商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录

(排名不分先后)

商用密码检测机构(商用密码应用安全性评估业务)目录

(排名不分先后)

北京国家金融科技认证中心有限公司

北京京投信安科技发展有限公司

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

北京时代新威信息技术有限公司

北京市产品质量监督检验研究院

北京中科卓信软件测试技术中心

北京卓识网安技术股份有限公司

工业和信息化部密码应用研究中心

公安部第一研究所信息安全等级保护测评中心

公安部网络安全等级保护评估中心

国家广播电视总局广播电视科学研究院

国家信息技术安全研究中心

国网计量中心有限公司

商用密码检测认证中心

中电信数智科技有限公司

中国电子技术标准化研究院

中国电子科技集团公司第十五研究所

中国航天系统科学与工程研究院

中国科学院软件研究所

中国科学院数据与通信保护研究教育中心

中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)

中国铁道科学研究院集团有限公司

中国移动通信有限公司研究院

中科信息安全共性技术国家工程研究中心有限公司

天津恒御科技有限公司

天津鹏奥世达科技有限公司

20

天津恒御科技有限公司  
天津鲲鹏世达科技有限公司  
天津联信达软件技术有限公司  
天津市兴先道科技有限公司  
天津云安科技发展有限公司  
中互金认证有限公司  
河北千诚电子科技有限公司  
河北赛克普泰计算机咨询服务有限公司  
中国电子科技集团公司第五十四研究所  
山西晋信安科技有限公司  
太原清众鑫科技有限公司  
内蒙古万邦信息安全技术有限公司  
信元网络技术股份有限公司  
北方实验室(沈阳)股份有限公司  
辽宁牧龙科技有限公司  
沈阳赛宝科技服务有限公司  
长春金阳科技有限责任公司  
国家网络与信息安全产品质量检验检测中心  
上海计算机软件技术开发中心  
上海市信息安全测评认证中心  
智巡密码(上海)检测技术有限公司  
江苏省电子信息产品质量监督检验研究院(江苏省信息安全测评中心)  
金盾检测技术股份有限公司  
南京南自数安技术有限公司  
苏州市软件评测中心有限公司  
杭州安信检测技术有限公司  
杭州中尔网络科技有限公司  
浙江辰龙检测技术有限公司

浙江辰龙检测技术有限公司  
浙江东安检测技术有限公司  
浙江省电子信息产品检验研究院  
浙江鑫诺检测技术有限公司  
安徽科测信息技术有限公司  
安徽信科共创信息安全测评有限公司  
**安正网络安全技术有限公司**  
合肥天樞信息技术有限公司  
福建金密网络安全测评技术有限公司  
福建智安信息技术有限公司  
江西神舟信息安全评估中心有限公司  
江西省网络安全研究院  
江西智慧云测安全检测中心股份有限公司  
高维密码测评技术(山东)有限公司  
山东维平信息安全测评技术有限公司  
山东新蜀信息技术有限公司  
顶盛科技股份有限公司  
中科安永科技有限公司  
湖北东方网盾信息安全技术有限公司  
湖北星野科技发展有限公司  
武汉安城信息安全技术有限公司  
武汉等保测评有限公司  
湖南省金盾信息安全等级保护评估中心有限公司  
长沙云创信安科技有限公司  
鼎铭商用密码测评技术(深圳)有限公司  
工业和信息化部电子第五研究所  
广东南方信息安全研究院  
广东中科实数科技有限公司

广东南方信息安全研究院  
广东中科实数科技有限公司  
广州致远安全技术股份有限公司  
广州市盛通建设工程质量检测有限公司  
深圳市博通智能技术有限公司  
深圳市网安计算机安全检测技术有限公司  
广西网信信息技术有限公司  
广西壮族自治区电子信息和网络安全测评研究院  
海南百安信息技术有限公司  
海南神州希望网络有限公司  
海南省国盾信息化发展有限公司  
海南正邦信息科技有限公司  
重庆衡鉴信息技术有限公司  
重庆若可网络安全测评技术有限公司  
重庆市信息通信咨询设计院有限公司  
重庆信安网络安全等级测评有限公司  
重庆信息通信研究院  
重庆麟诺科技有限公司  
重庆煜享星科技有限责任公司  
成都安美勤信息技术股份有限公司  
成都创信华通信息技术有限公司  
成都久信信息技术股份有限公司  
成都市信息系统与软件评测中心  
豪符密码检测技术(成都)有限责任公司  
四川省电子产品监督检验所  
贵州航天计量测试技术研究所  
云南金盾信息技术服务有限公司

重庆衡鉴信息技术有限公司  
重庆若可网络安全测评技术有限公司  
重庆市信息通信咨询设计院有限公司  
重庆信安网络安全等级测评有限公司  
重庆信息通信研究院  
重庆麟诺科技有限公司  
重庆煜享星科技有限责任公司  
成都安美勤信息技术股份有限公司  
成都创信华通信息技术有限公司  
成都久信信息技术股份有限公司  
成都市信息系统与软件评测中心  
豪符密码检测技术(成都)有限责任公司  
四川省电子产品监督检验所  
贵州航天计量测试技术研究所  
云南金盾信息技术服务有限公司  
云南云盾信息安全测评有限公司  
鄂安检测技术(西安)有限责任公司  
陕西青山四纪信息技术有限公司  
西安安盟智能科技有限公司  
西安长盛信安信息技术有限公司  
甘肃安信信息安全技术有限公司  
青海信安正创检测技术有限公司  
宁夏泽新信息技术服务有限公司



## ②密码管理局商用密码应用安全性评估（密评）机构

安徽省发电



发电单位 安徽省密码管理局

签批盖章 方绍武

等级 特急·明电

皖密局字〔2021〕4号

皖机 6878 号

各市密码管理局：

为加大密码应用安全评估工作推进力度，现将《商用密码应用安全性评估试点机构目录》和《可在本地区、本行业（领域）开展密评试点工作的机构名单》印发你们，供工作中参考。

附件：1.商用密码应用安全性评估试点机构目录

2.可在本地区、本行业（领域）开展密评试点工作的机构名单

安徽省密码管理局

2021年6月24日

共 7 页

附件 /

## 商用密码应用安全性评估试点机构目录

(共 48 家, 以行政区划为序)

机 构 名 称	联 系 人	联 系 方 式	注 册 地
工业和信息化部密码应用研究中心	唐明环	010-87901050 15611013602	北京
中国电力科学研究院	许 斌	010-82813226 18518381615	北京
中国电子科技集团公司第十五研究所(信息产业信息安全测评中心)	刘 健	010-89055527 13810224844	北京
中国金融电子化公司	李 凡	010-57687642 18611902850	北京
中国科学院软件研究所	杨 晨	010-62661700 13501243113	北京
中国科学院数据与通信保护研究教育中心	陈天宇	010-82546426 13466601024	北京
中金金融认证中心有限公司	司华锋	010-80864613 15810150154	北京
中科信息安全共性技术国家工程研究中心有限公司	杨瑞军	010-82486161-307 15011431319	北京
公安部第一研究所	刘志宇	010-68773939 13581805962	北京
北京市电子产品质量检测中心	董 云	010-67114964 13621356688	北京
北京软件产品质量检测检验中心	郭剑虹	010-82825511-635 13552449091	北京

— 3 —

电力行业信息安全等级保护测评中心第一测评实验室 (北京卓识网安技术股份有限公司)	赵丽国	010-60605180-816 13701065696	北京
北京信息安全测评中心	李晨暘	010-84437918 13810806315	北京
北京银联金卡科技有限公司	张 胜	010-81131601 13911359473	北京
交通运输信息安全中心有限公司	刘 艳	010-65293506 13810612167	北京
国家广播电视总局广播电视科学研究院	官铭豪	010-86098103 18611181284	北京
国家信息中心(国家电子政务外网管理中心)	赵 帅	010-63691576 13581827218	北京
国家信息技术安全研究中心	吴冬宇	010-59613856 18911228014	北京
国家密码管理局商用密码检测中心	肖秋林	010-59703728 13718563922	北京
教育部教育管理信息中心	李 威	010-66178440 13521721063	北京
天津云安科技发展有限公司	张玲艳	022-27607853 18202513309	天津
中互金认证有限公司	李文宝	010-88720451 15201294794	天津
河北翎贺计算机信息技术有限公司	宋立强	0311-68002368 18132693334	石家庄
北方实验室(沈阳)股份有限公司	袁洪朋	024-83785839 18698896837	沈阳
长春市博鸿科技服务有限责任公司	邢秀山	0431-81869101 13804302818	长春

上海市信息安全测评认证中心	张俊彦	021-63789900-411 18121385585	上海
公安部第三研究所（公安部信息安全等级保护评估中心、国家网络与信息系统安全产品质量监督检验中心）	李 升	010-51607592 13331101888	上海
	杨元原	021-64336810-1807 18721525396	
智巡密码（上海）检测技术有限公司	史为国	021-60700168 15618089855	上海
国电南京自动化股份有限公司	张五一	025-51859618 13951622653	南京
江苏省信息安全测评中心	张腾标	0510-85100466 18961815926	无锡
杭州安信检测技术有限公司	刘朋飞	0571-87759285 15911156370	杭州
浙江省电子信息产品检验研究院	朱晨鸣	0571-81029696 15167100948	杭州
浙江东安检测技术有限公司	郭 敏	0571-88219016 13758109048	杭州
安徽科测信息技术有限公司	周苏皖	0551-65708090 18855170782	合肥
福建金密网络安全测评技术有限公司	戴 峰	0591-87515596 13860600220	福州
江西智慧云测安全检测中心有限公司	李海滨	0701-6680729 18600002720	鹰潭
山东省电子信息产品检验院（中国赛宝（山东）实验室）	孔 群	0531-86993737 15953170102	济南
山东道普测评技术有限公司	张海燕	0531-82605299 13583109640	济南
河南中科安永科技有限公司	郭军武	0371-67121309 13213103160	郑州

长沙中安密码检测有限公司	刘 昕	0731-85235448 15116304342	长沙
工业和信息化部电子第五研究所（中国赛宝实验室）	刘 杰	020-87237045 13922750725	广州
广州竞远安全技术股份有限公司	王海华	020-38483680-8102 13503017686	广州
深圳市网安计算机安全检测技术有限公司	石佳弋	0755-83764999-8070 13671057652	深圳
重庆巽诺科技有限公司	彭 润	023-63410769 13368378877	重庆
成都市信息系统与软件评测中心	王 娟	028-85123386 18980889702	成都
成都创信华通信息技术有限公司	胥 滔	028-85328724 19938455338	成都
新疆天行健信息安全测评技术有限公司	陈 晨	0991-2319298 15199028038	乌鲁木齐
新疆量子通信技术有限公司	陈柯序	0991-5120091 15999168837	乌鲁木齐

附件 2

## 可在本地区、本行业（领域）开展 密评试点工作的机构名单

（按综合成绩由高到低排序）

序号	申请机构名称	通知单位
1	长春金阳高科技有限责任公司	吉林省 密码管理局
2	云南厚壁信息安全测评有限公司	云南省 密码管理局
→ 3	安徽安正测评技术有限公司	安徽省 密码管理局
4	重庆衡鉴信息技术有限公司	重庆市 密码管理局
5	内蒙古信元网络安全技术股份有限公司	内蒙古自治区 密码管理局
6	湖北东方网盾信息安全技术有限公司	湖北省 密码管理局
7	江西省工业和信息产品监督检验院	江西省 密码管理局
8	武汉等保测评有限公司	湖北省 密码管理局
9	中国信息安全测评中心	安全部 第十八局
10	国家计算机网络与信息安全管理中心	中央网信办 网络安全协调局
11	湖北星野科技发展有限公司	湖北省 密码管理局

12	西安尚易安华信息科技有限责任公司	陕西省 密码管理局
13	贵州亨达集团信息安全技术有限公司	贵州省 密码管理局
14	应急管理部通信信息中心	应急管理部 办公厅
15	四川省电子产品监督检验所(中国赛宝 (四川)实验室、四川省软件和信息系统工程测评中心)	四川省 密码管理局
16	海南省国盾信息化发展有限公司	海南省 密码管理局
17	河南省中远科技有限公司	河南省 密码管理局
18	湖南省金盾信息安全等级保护评估 中心有限公司	湖南省 密码管理局
19	长春嘉诚信息技术股份有限公司	吉林省 密码管理局
20	鼎铉商用密码测评技术(深圳)有限公司	广东省 密码管理局
21	中国电信集团系统集成有限责任公司	电信集团
22	北京京投信安科技发展有限公司	北京市 密码管理局
23	中国铁道科学研究院集团有限公司	国铁集团
24	中国通信服务股份有限公司	黑龙江省 密码管理局
25	广西网信信息安全等级保护测评有限公司	广西壮族自治区 密码管理局

### ③商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）资质申请通过技术评审的机构名单公示\_国家密码管理局



安徽省（联系电话：0551—62609967）



→ 安正网络安全技术有限公司



商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）

资质申请通过技术评审的机构名单公示

依据《商用密码管理条例》、《商用密码检测机构管理办法》有关规定，国家密码管理局组织对首批商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）资质申请开展了技术评审，现对通过技术评审的机构名单进行公示。

公示期间，任何机构及个人均可通过申请机构所在地省、自治区、直辖市密码管理部门向我局实名提出书面意见（以邮寄方式提交意见的，提交时间以寄出时间为准），所提意见需以纸质形式提供，加盖机构公章或个人签字，附机构身份证明文件或个人身份证复印件，以及相关佐证材料和联系方式。公示不接受匿名反映。

公示时间：自2024年10月28日起，至11月3日止，逾期不再受理。

附件：商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）资质申请通过技术评审的机构名单

国家密码管理局

2024年10月28日

附件

商用密码检测机构（商用密码应用安全性评估业务）资质申请通过技术评审的机构名单

（排名不分先后）

**北京市**（联系电话：010—55566259）

北京国家金融科技认证中心有限公司

北京京投信安科技发展有限公司

北京全路通信信号研究设计院集团有限公司

北京时代新威信息技术有限公司

北京市产品质量监督检验研究院  
北京中科卓信软件测评技术中心  
北京卓识网安技术股份有限公司  
工业和信息化部密码应用研究中心  
公安部第一研究所信息安全等级保护测评中心  
公安部网络安全等级保护评估中心  
国家广播电视总局广播电视科学研究院  
国家信息技术安全研究中心  
国网计量中心有限公司  
商用密码检测认证中心  
中电信数智科技有限公司  
中国电子技术标准化研究院  
中国电子科技集团公司第十五研究所  
中国航天系统科学与工程研究院  
中国科学院软件研究所  
中国科学院数据与通信保护研究教育中心  
中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）  
中国铁道科学研究院集团有限公司  
中国移动通信有限公司研究院  
中科信息安全共性技术国家工程研究中心有限公司

**天津市**（联系电话：022—88354438）

天津恒御科技有限公司  
天津鲲奥世达科技有限公司  
天津联信达软件技术有限公司

天津市兴先道科技有限公司

天津云安科技发展有限公司

中互金认证有限公司

**河北省**（联系电话：0311—87808811）

河北千诚电子科技有限公司

河北赛克普泰计算机咨询服务有限公司

中国电子科技集团公司第五十四研究所

**山西省**（联系电话：0351—8268850）

山西晋信安科技有限公司

太原清众鑫科技有限公司

**内蒙古自治区**（联系电话：0471—4812870）

内蒙古万邦信息安全技术有限公司

信元网络技术股份有限公司

**辽宁省**（联系电话：024—23218709）

北方实验室（沈阳）股份有限公司

辽宁牧龙科技有限公司

沈阳赛宝科技服务有限公司

**吉林省**（联系电话：0431—88902719）

长春金阳高科技有限责任公司

**上海市**（联系电话：021—64337761）

国家网络与信息系统安全产品质量检验检测中心

上海计算机软件技术开发中心

上海市信息安全测评认证中心

智巡密码（上海）检测技术有限公司

**江苏省** (联系电话: 025—83391675)

江苏省电子信息产品质量监督检验研究院 (江苏省信息安全测评中心)

金盾检测技术股份有限公司

南京南自数安技术有限公司

苏州市软件评测中心有限公司

**浙江省** (联系电话: 0571—88900919)

杭州安信检测技术有限公司

杭州中尔网络科技有限公司

浙江辰龙检测技术有限公司

浙江东安检测技术有限公司

浙江省电子信息产品检验研究院

浙江鑫诺检测技术有限公司

**安徽省** (联系电话: 0551—62609967)

安徽科测信息技术有限公司

安徽信科共创信息安全测评有限公司

安正网络安全技术有限公司

合肥天帷信息安全技术有限公司

**福建省** (联系电话: 0591—87812717)

福建金密网络安全测评技术有限公司

福建智安信息技术有限公司

**江西省** (联系电话: 0791—88910752)

江西神舟信息安全评估中心有限公司

江西省网络安全研究院

江西智慧云测安全检测中心股份有限公司

**山东省**（联系电话：0531—51776535）

高维密码测评技术（山东）有限公司

山东维平信息安全测评技术有限公司

山东新潮信息技术有限公司

**河南省**（联系电话：0371—65866133）

顶盛科技股份有限公司

中科安永科技有限公司

**湖北省**（联系电话：027—66995307）

湖北东方网盾信息安全技术有限公司

湖北星野科技发展有限公司

武汉安域信息安全技术有限公司

武汉等保测评有限公司

**湖南省**（联系电话：0731—81125243）

湖南省金盾信息安全等级保护评估中心有限公司

长沙云创信安科技有限公司

**广东省**（联系电话：020—87196254）

鼎铉商用密码测评技术（深圳）有限公司

工业和信息化部电子第五研究所

广东南方信息安全研究院

广东中科实数科技有限公司

广州竞远安全技术股份有限公司

广州市盛通建设工程质量检测有限公司

深圳市博通智能技术有限公司

深圳市网安计算机安全检测技术有限公司

**广西壮族自治区**（联系电话：0771—5899331）

广西网信信息技术有限公司

广西壮族自治区电子信息和网络安全测评研究院

**海南省**（联系电话：0898—65334941）

海南百安信息技术有限公司

海南神州希望网络有限公司

海南省国盾信息化发展有限公司

海南正邦信息科技有限公司

**重庆市**（联系电话：023—63898690）

重庆衡鉴信息技术有限公司

重庆若可网络安全测评技术有限公司

重庆市信息通信咨询设计院有限公司

重庆信安网络安全等级测评有限公司

重庆信息通信研究院

重庆巽诺科技有限公司

重庆煜享星科技有限责任公司

**四川省**（联系电话：028—63092325）

成都安美勤信息技术股份有限公司

成都创信华通信息技术有限公司

成都久信信息技术股份有限公司

成都市信息系统与软件评测中心

豪符密码检测技术（成都）有限责任公司

四川省电子产品监督检验所

**贵州省**（联系电话：0851—85892347）

贵州航天计量测试技术研究所

**云南省** (联系电话: 0871—63994088 )

云南金质信息技术服务有限公司

云南云盾信息安全测评有限公司

**陕西省** (联系电话: 029—63909155)

颢安检测技术(西安)有限责任公司

陕西青山四纪信息技术有限公司

西安安盟智能科技股份有限公司

西安长盛信安信息技术有限公司

**甘肃省** (联系电话: 0931—8922926)

甘肃安信信息安全技术有限公司

**青海省** (联系电话: 0971—8482403)

青海信安正创检测技术有限公司

**宁夏回族自治区** (联系电话: 0951—6668718)

宁夏泽新信息技术服务有限公司

---

### (3) 网络安全服务认证证书等级保护测评服务认证证书


<b>网络安全服务认证证书 等级保护测评服务认证</b>
证书编号: SC202127130010124
兹证明: 安正网络安全技术有限公司
统一社会信用代码: 91340100083670914N
符合 TRIMPS-SC13-001:2025《网络安全服务认证实施规则(等级保护测评)》的要求。
注册地址: 安徽省合肥市庐阳区长江中路436号金城大厦8002室
办公地址: 安徽省合肥市庐阳区长江中路436号金城大厦801室、802室、803东室、805室、807室、1103室
首次颁证日期: 2021年11月18日 发 证 日 期: 2025年05月16日 有 效 期 至: 2025年11月17日
在一个监督周期内, 本证书必须与本机构监督评价合格后签发的证书保持通知书合并使用方可有效。
  
公安第三研究所 地址: 上海市徐汇区岳阳路76号 电话: 021-64318599 证书有效性查询: <a href="http://www.trimps.net.cn">http://www.trimps.net.cn</a> S2025000131

①证书保持通知书



公安部第三研究所（认证中心）

地址：上海市岳阳路76号，电话：021-64318599，传真：021-64318699

证书保持通知书

编号：TRIMPS-K20250101

安正网络安全技术有限公司：

贵组织持有的编号为SC202127130010124的服务认证证书，通过  
■ 2024 年度监督评价  
获得认证保持。

证书首次颁发日期：2021年11月18日。  
发证日期：2025年05月16日。  
证书有效期至：2025年11月17日。

证书查询网址：公安部第三研究所（认证中心）www.trimps.net.cn



网络安全等级保护网

Classified Protection of Cybersecurity

请输入关键词



首页

工作动态

机构动态

政策标准

学术研讨

信息查询

当前位置：信息查询 > 正文

认证证书编号	SC202127130010124
机构名称	安正网络安全技术有限公司
地址	安徽省合肥市庐阳区长江中路436号金城大厦8002室
印章编号	SC20210124
联系人	罗胜宝
联系电话	18056061317
传真	
认证机构名称	公安部第三研究所
相关资质	
姓名	证书编号
证书级别	

## ②关于更换等级保护测评服务认证证书样式的说明

# 公安部第三研究所 (认证中心)

## 关于更换等级保护测评服务认证 证书样式的说明

公三所认[2024]04 号

各获证机构及相关方：

由公安部第三研究所（认证中心）颁发的《等级保护测评服务认证证书》有效期为三年，2024 年度到期换证工作即将开始，为了证书管理的统一性，到期换证工作将结合认证证书样式更换工作同时进行，证书更换采用自然过渡方式实施，即 2024 年度获证机构提交涉及证书信息变更的，新版证书随证书变更流程直接发放；2024 年度没有证书信息变更的，年度监督完成后直接换发新证。现就证书换版过渡期可能存在的问题，说明如下：

### 一、主要修订内容：

- 1、新版证书更换了底纹、边框图形及颜色；
- 2、新版证书右下角增加了证书纸张号，确保证书的唯一性；
- 3、换证工作涉及到期换证的，旧版证书（式样见附件 1）颁证日期替换为新版证书（式样见附件 2）的首次颁证日期，该日期不随证书变更发生改变，新版证书的发证日期为更换证书的日期，该日期后续随着证书的换发动态变更，显示最近一次的变更日期，新版证书的有效期为旧版证书的有效期后推加三年，不受证书换发时间的影响；
- 4、换证工作不涉及到期换证的，修订内容同 1-3 条，但证书有效性

同旧版证书，等证书到期时再换发新证。

## 二、实施要求

1、新版证书已于 2024 年 3 月 27 日开始启用，即：自 2024 年 3 月 27 日后，我中心发放的《等级保护测评服务认证证书》均为新版证书；

2、启用新版证书后，已完成年度监督的获证机构会颁发新版证书并回收旧版证书，未实施年度监督的获证机构或还未及时拿到新版的机构，其持有的旧版证书在有效期内仍然有效，望各相关方悉知；

3、证书有效性识别以公安部第三研究所（认证中心）唯一官方网站：<http://www.trimps.net.cn/>查询结果为准；

4、本次证书换发不收取换证费用。

咨询电话：021-64337678、021-64336810-1729

换证受理电话：021-64318599、021-64336810-1733



2024 年 4 月 28 日

附件 1：旧版证书样式



网络安全等级测评与检测评估机构  
服务认证证书

证书编号: SC20XXXXXXXXXX

兹 证 明  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

统一单位信用代码: XXXXXXXXXXXXXXXX  
网络安全等级测评与检测评估服务  
符合 TRIMPS-SC13-001:2021《网络安全等级测评  
与检测评估机构 服务认证实施规则》的要求。

注册地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

办公地址: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

首次颁证日期: XXXX年XX月XX日

颁证日期: XXXX年XX月XX日      有效期至: XXXX年XX月XX日

在一个监督周期内, 本证书必须与本机构监督评价合格并签发的证书保持通知书合并使用方可有效。



签发人: 



公安部第三研究所

证书使用须知: www.cma.gov.cn, www.ctimaps.com.cn, http://www.dtk.com 地址: 上海市静安区海宁路 100 号 电话: 021-64118199, 021-64117912

附件 2：新版证书样式



# 网络安全服务认证证书 等级保护测评服务认证

证书编号: \*\*\*\*\*

兹证明: \*\*\*\*\*

统一社会信用代码: \*\*\*\*\*

符合TRIMPS-SC13-001:2021《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证实施规则》的要求。

注册地址: \*\*\*\*\*

办公地址: \*\*\*\*\*

首次颁证日期: \*\*\*\*\* 年 \*\* 月 \*\* 日

发 证 日 期: \*\*\*\*\* 年 \*\* 月 \*\* 日

有 效 期 至: \*\*\*\*\* 年 \*\* 月 \*\* 日

在一个监督周期内, 本证书必须与本机构监督评价合格后再发的证书保持通知书合并使用方可有效。



公安部第三研究所  
Public Security Department Third Research Institute



签发人



公安部第三研究所  
地址: 上海市徐汇区岳阳路76号 电话: 021-64318599 证书有效性查询: <http://www.trimps.net.cn> S\*\*\*\*\*

(以下空白)

## （二）中小企业声明函、残疾人福利性单位声明函及监狱企业声明函

填写指引：

1.该部分内容由投标人根据自身实际情况填写，不符合要求的投标人可以不填写或直接删除相应的声明函。投标人提供的声明函不属实的，属于提供虚假资料谋取中标，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

2.该部分内容填写需要参考的相关文件：

(1)财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）

(2)《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号，以下简称300号文）

(3)《统计上大中小微型企业划分办法(2017)》（国统字〔2017〕213号）

(4)《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）

(5)《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）

3.请依照提供的格式和内容填写声明函，不要随意变更格式；声明函不需要盖章或签字；满足多项优惠政策的投标人，不重复享受多项价格扣除政策。

4.声明函具体填写要求：

（1）声明是中小企业须填写《中小企业声明函》的以下内容：

第一处，在“单位名称”下划线处如实填写采购人名称（深圳公共资源交易中心不是本项目的采购人，而是组织实施机构）；

第二处，在“项目名称”下划线处如实填写采购项目名称；对于分包方式面向中小企业采购的项目，应标明中小企业的具体分包内容；对于以联合体方式面向中小企业采购的项目，应标明联合体中中小企业所承担的具体内容；

第三处，在“标的名称”下划线处填写所采购服务（标的）的具体名称（以招标文件第一册第三章用户需求书“服务需求明细”的“服务需求名称”一栏为准）；如果涉及多项服务（标的）为同一企业制造，“标的名称”下划线处可以如实填写多项服务；

第四处，在“招标文件中明确的所属行业”下划线处填写采购标的对应的中小企业划分标准所属行业（所属行业以招标文件第一册第三章用户需求书“服务需求明细”的“标的所属行业”一栏为准），并确保与采购标的涉及的服务承接商本身的所属行业保持一致。对于分包方式面向中小企业采购的项目，“采购文件中明确的所属行业”应按照采购文件中注明的分包给中小企业的采购标的所属行业填写，并确保与该分包部分采购标的涉及的服务承接商本身的所属行业保持一致；对于以联合体方式面向中小企业采购的项目，“采购文件中明确的所属行业”应按照采购文件中注明的联合体中中小企业承担的采购标的所属行业填写，并确保与该分包部分采购标的涉及的服务承接商本身的所属行业保持一致；

第五处，在“企业名称”下划线处如实填写服务承接商名称。对于分包方式面向中小企业采购的项目，“企业名称”应填写分包部分采购标的对应的服务承接商；对于以联合体方式面向中小企业采购的项目，“企业名称”应填写联合体中中小企业承担采购标的对应的服务承接商；

第六、七、八处，在“从业人员”、“营业收入”、“资产总额”下划线处如实填写从业人员、营业收入、资产总额。从业人员、资产总额指标以上年度末数据为依据，营业收入指标以上年度累计数据为依据。无上年度数据的新成立企业可不填报。

第九处，在“中型企业、小型企业、微型企业”下划线处应依据企业上年度从业人员、营业收入、资产总额等指标，按照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300

号）、《金融业企业划型标准规定》（银发〔2015〕309号），判断《中小企业声明函》载明的服务承接商是否属于采购文件所属行业的中型企业/小型企业/微型企业。

（2）对于已纳入统计部门统计范围的企业，所属行业、从业人员、营业收入、资产总额、规模类型应与统计部门报表保持一致。对于未纳入统计部门统计范围的企业，应对照《国民经济行业分类》确定所属行业，当企业从事两种以上的经济活动时，按照企业从事的主要活动确定所属行业；从业人员、营业收入、资产总额应按照上年度末实际情况填报，并应确保在争议纠纷处理时，可提供相关数据的来源依据。

（3）事业单位、社会组织等非企业主体不享受中小企业扶持政策。

（4）声明是残疾人福利性单位须填写《残疾人福利性单位声明函》的相关内容，具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

（5）声明是监狱企业须填写《监狱企业声明函》的三项内容（填写位置的字体已加粗），具体参照以上《中小企业声明函》填写要求执行。

5.若本项目属于专门面向中小企业、残疾人福利性单位或监狱企业，则声明函有效性由采购人或代理机构判定，如判定声明函无效的，相关供应商将作资格审查不通过处理；若本项目非专门面向中小企业、残疾人福利性单位或监狱企业，声明函的有效性由评审委员会判定，如评审委员会判定声明函无效，相关供应商不享受价格扣除（但不作投标无效处理）。

6.本项目属于服务类项目，相关服务的承接商应当为中小企业或残疾人福利性单位或监狱企业，如包含硬件设备、产品等货物采购的，不再对其中涉及的货物的制造商作出要求。

7.采购人、代理机构、评审委员会在依法进行资格审查、评审过程中，发现《中小企业声明函》存在明显笔误或含义不明确的，应按规定要求供应商进行澄清、说明或补正。澄清修改后符合中小企业条件的供应商，可以享受中小企业扶持政策。

## 1. 中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加 深圳市福田区政务服务和数据管理局（单位名称）的 福田区政务服务和数据管理局“人工智能大模型服务（AI政务服务提升）”第三方测评服务项目（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 福田区政务服务和数据管理局“人工智能大模型服务（AI政务服务提升）”第三方测评服务项目（标的名称），属于 软件和信息技术服务业（采购文件中明确的所属行业）行业；承接企业为 安正网络安全技术有限公司（企业名称，要求承接企业本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致），从业人员 92 人，营业收入为 3122.78 万元，资产总额为 1680.87 万元，属于 小型企业（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于 （采购文件中明确的所属行业） 行业；承接企业为 （企业名称，要求承接企业本身所属行业应当与招标文件要求的行业相一致），从业人员            人，营业收入为            万元，资产总额为            万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本投标人已知悉《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《中小企业划型标准规定》（工信部联企〔2011〕300号）、《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》等规定，承诺提供的声明函内容是真实的，并知悉根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第二十条规定，投标人按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标，依照《政府采购法》等政府采购有关法律法规规定追究相应责任。

## 2. 残疾人福利性单位声明函（服务类）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_（单位名称）\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_项目采购活动由本单位提供服务。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

本投标人已知悉《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）的规定，承诺提供的声明函内容是真实的，如提供声明函内容不实，则依法追究相关法律责任。

**本公司不属于残疾人福利性单位**

### 3. 监狱企业声明函【服务类，监狱企业如需享受优惠政策，还须另行提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件】

本投标人郑重声明，根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，本投标人参加（采购人名称）的（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的监狱企业承接。相关监狱企业的具体情况如下：

1. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业；
2. （标的名称），承接单位为（企业名称），属于监狱企业。

.....

本投标人对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

附：省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的监狱企业证明文件。

**本公司不属于监狱企业**

## 四、项目详细报价

### （一）分项报价表

序号	需求名称		金额（元）	说明
一	福田区政务服务和数据管理局 “人工智能大模型服务（AI 政务服务提升）” 第三方测评服务项目			
二	项目费用	网络安全等级保护测评	75,000.00	/
		商用密码应用安全性评估	90,000.00	/
		信创符合性测试	79,500.00	/
		人工智能大模型服务（AI 政务服务提升）安全测评	80,000.00	/
		第三方验收测评服务	75,000.00	/
	项目费用小计		¥399,500.00	/
三	其他费用	无	0	/
		无	0	/
	其他费用小计		0	/
四	税金		¥22,613.21	/
	.....			
	合计(元)		¥399,500.00	以上各项之和

(二) 投标人认为需要涉及的其他内容报价清单

无

五、同类项目业绩

序号	采购人	项目名称	合同签订时间	完成时间	服务情况	联系人	联系电话
1	东至县数据资源管理局	全县各上云系统等保测评 02 包网络安全服务	2022. 6. 8	2023. 11. 18	已履约	/	/
2	安徽省数据资源管理局	省级预算单位网络安全等级保护测评服务	2022. 7. 12	2023. 6. 7	已履约	/	/
3	安徽省贫困检测中心	安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估项目	2023. 10. 16	2023. 11. 18	已履约	/	/
4	安徽省民政厅	安徽省民政厅系统商用密码应用评估服务项目	2022. 3. 17	2023. 12. 7	已履约	/	/
5	成都成华城市建设有限责任公司	成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等级保护测试、软件测试、密码应用安全性评估服务	2024. 12. 19	/	已履约	/	/

（特别提示：以上表格仅供参考。投标人须按本招标文件评标信息中“同类项目业绩”这一评分因素要求，提供证明资料）

## (一) 全县各上云系统等保测评 02 包网络安全服务

合同编号:

### 全县各上云系统等保测评 02 包 网络安全服务协议



东至县数据资源管理局  
安徽安正测评技术有限公司

甲方（买方）：东至县数据资源管理局

法定地址：东至县尧渡镇

联系人：王钰

电 话：18256629555

乙方（卖方）：安徽安正测评技术有限公司

法定地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路 436 号金城大厦八楼

联系人：罗胜军 E-Mail 地址：luoshengjun@azceping.com

电话：18056015691

依据《中华人民共和国民法典》及有关的法律、法规，甲乙双方本着平等、自愿、诚实、信用、互惠互利的原则，经充分协商订立如下协议，双方共同遵守。

## 一、标的与价款

### 1.1 项目名称、单位名称、系统名称、服务内容、服务协议价款

项目名称	单位名称	系统名称	服务内容	报价	备注
全县各上云系统等保测评02包	东至县数据资源局	城市大脑	等级保护三级测评	176000.00元	三级（服务期：两年）
	东至县人民代表大会常务委员会办公室	人大预算联网监督系统等保测评	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
	东至县交通运输局	治超管理平台	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
	东至县城市管理局	数字城管系统/智慧城管系统	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
	东至县卫生健康委员会	全民健康信息平台	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
	东至县农业农村局	宅基地管理信息平台	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
	东至县疾控中心	疾控数据采集系统	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
	东至县房地产管理局	房地产应用业务系统	等级保护二级测评	50000.00元	二级（服务期：两年）
合计	小写：526000.00 元，大写				

## 1.2 服务要求

- 1) 甲方委托乙方对协议第1.1项中的信息系统进行网络安全等级保护测评；
- 2) 乙方依据 GB/T 22239-2019《信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求》对被委托的系统开展等级测评，并协助完成被测系统在当地等的备案；
- 3) 项目完成后，乙方按时提交本次项目的相关交付物

## 二、支付方式

- 2.1 自本协议生效之日起，现场测评实施前，收到乙方开具等额正规发票后 5 个工作日 内，  
甲方向乙方支付协议款总额的 40%，即人民币（大写） 贰拾壹万零肆佰元整 ；
- 2.2 待乙方实施结束后，乙方提交等保测评报告电子版给甲方并开具等额正规发票后 5 个  
工作日 内，甲方支付协议总额余下的 50%，即人民币（大写） 贰拾陆万叁仟元整 ；  
乙方在收到协议款后 5 个工作日内，提交纸质版测评报告给甲方。
- 2.3 两年期满无质量问题后付剩余 10% 合同款，即人民币（大写） 伍万贰仟陆佰元整
- 2.4 上述费用包括了甲方为履行本协议所需支付的全部费用，包括但不限于相关税费、政府  
收费，除非双方另有约定，本协议总价不能变更。

### 2.5 甲方开票信息：

账户名称：东至县数据资源管理局  
纳税人识别号：113418217711086773  
开户行：中国农业银行东至支行  
银行账号：120630010400029680000022001  
地址：东至县尧渡镇  
电话：3320798

### 2.6 甲方应以银行转账方式支付服务费用到乙方以下帐户：

开户银行全称：交通银行合肥分行三孝口支行  
帐户名称：安徽安正测评技术有限公司  
帐号：341302000018880040069

## 三、履行期限：

- 3.1 协议有效期限：自协议签订日起 2 年内有效。

- 3.2 服务开始时间：乙方收到首付款后 5 个工作日内。
- 3.3 服务交付：乙方收到首付款后 2 个月内提供测评报告。

## 四、服务交付物

- 4.1 乙方依照国家有关法规和信息安全等级保护标准及相关行业标准，通过现场观察、询问人员、查询资料、检查记录、检查配置、技术测试等方式判断被测系统的安管理和安全技术各个方面与测评指标的符合程度，通过分析和汇总各类测评数据，完成被测系统的等级测评报告。

## 五、双方责任

### （一）甲方责任

- 5.1 甲方需指定本单位内一个专门部门或专项负责人作为配合乙方安全等级测评的接口单位或接口人员，派员参加测评项目组工作，向乙方提供进行安全等级测评所需的信息及资料，并配合乙方为履行本协议而进行的必要活动（包括但不限于现场安全核查和技术测试）。甲方承担由于甲方原因无法向乙方提供本协议实施必要条件和资料而产生的后果；
- 5.2 按照协议约定按时支付款项。

### （二）乙方责任

- 5.3 乙方应在收到甲方支付的首付款后 5 个工作日内开始对被测系统进行调研。
- 5.4 乙方保证在甲方提供必要支持的条件下，在安全等级测评服务项目启动后甲乙双方确定的时间内完成服务内容。
- 5.5 乙方承诺，在进行评测工作期间，严格按照机房和办公管理规定和制度进行项目实施，确保机房设备、系统和环境不因现场实施受到影响。

## 六、验收

- 6.1 甲方收到乙方提交的 被测系统等级测评报告 即为验收合格。

## 七、保密

- 7.1 双方对在本协议签订、履行过程中获知的对方的所有信息负有保密义务，并另行签署保密协议（见附件一），以规范双方的保密义务。
- 7.2 本协议及其内容亦属保密信息的组成部分。
- 7.3 本条款不因本协议的终止、解除而失效。
- 7.4 一方或其工作人员违反前款规定给对方造成损失的，应当承担赔偿责任。

## 八、不可抗力

- 8.1 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。
- 8.2 协议生效后，任何一方由于发生不可抗力而影响其履行本协议义务时，应及时采取必要措施防止损失扩大，并在不可抗力发生后 15 个工作日内以书面的形式通知协议对方，由协议双方协商解决有关履行问题。
- 8.3 因不可抗力不能履行协议的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但双方另有约定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## 九、违约责任

### 9.1 乙方违约

因乙方原因导致乙方不能按时提交协议交付物成果的，每延迟一日将按协议全部款项的千分之一支付违约金。

如果乙方不能履行协议达 6 个月，或者在服务期内因乙方原因给甲方造成经济损失的，甲方可以立即终止协议并追究乙方责任；乙方应退还甲方已付全部款项。

### 9.2 甲方违约

因甲方原因导致甲方不能按协议约定付款的，将按每日延迟付款金额的千分之一支付违约金。

如果甲方不能履行协议义务达 6 个月，乙方可以立即终止协议并追究甲方责任。甲方应支付给乙方已履行协议部分的款项。

- 9.3 如守约方按上述违约条款要求违约方支付违约金或损失赔偿金，应书面通知违约方并说明违约金或损失赔偿金额；违约方应在确认无误并收到付款通知和发票后 15 个工作日内将违约金支付给对方。

## 十、争议的解决

- 10.1 因履行本协议而发生的一切争议，协议双方应首先尝试通过协商解决。
- 10.2 如果协议一方向另一方送交要求协商争议的书面通知后 15 个工作日内双方仍不能达成争议解决协议的，则任一协议方有权将争议提交东至县仲裁委员会（仲裁地点在东至县），并按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。
- 10.3 在仲裁期间，本协议不涉及争议的条款仍须履行。

## 十一、协议生效、变更、终止

### 11.1 协议生效

本协议自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

### 11.2 协议变更

协议一方提出变更，应书面形式通知另一方，另一方应在通知作出之后起 5 个工作日内予以书面答复，逾期不答复的视为不同意变更。协议的变更需经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章。

### 11.3 协议终止

协议一方如提出终止履行本协议，应当以书面形式通知另一方，另一方应在通知作出之后起 5 个工作日内予以书面答复，逾期不答复的视为不同意终止协议。提出终止协议的一方须赔偿因终止履行而给对方造成的损失。

## 十二、附则

- 12.1 本协议签约地为 东至县。
- 12.2 甲乙双方须提供的文件是本协议附件，所有附件是本协议必不可缺的部分，并与本协议具有同等法律效力。附件与本协议正文不一致，以本协议正文为准。
- 12.3 协议未尽事宜，须经双方共同协商，做出书面补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 12.4 甲乙双方应当遵守中华人民共和国税收征收管理法、发票管理办法。违反上述两项法规的，其责任由甲乙各自负责，彼此不承担连带责任。

12.5 本协议壹式贰份，双方各持壹份，具有同等法律效力。

甲方：东至县数据资源管理局

乙方：安徽安正测评技术有限公司

法人或委托代理人签字： 

法人或委托代理人签字： 

日期：2022.6.8

日期：2022.6.8

## (二) 省级预算单位网络安全等级保护测评服务

### 省级预算单位网络安全等级保护测评服务

#### 采购合同

(第3包)

财政编号: JC34000120224997 号

项目编号: 2022BFAFZ01328-3

买 方: 安徽省数据资源管理局 电话: 0551-62999974

卖 方: 安徽安正测评技术有限公司 电话: 18226628947

见证方: 安徽省政府采购中心 电话: 0551-66223645

买方通过安徽省政府采购中心组织的公开招标方式采购活动,经评标委员会的评审,决定将本项目采购合同授予卖方。为进一步明确双方的责任,确保合同的顺利履行,根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及有关规定,遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则,买卖双方协商一致同意按如下条款签订本合同:

#### 一、服务名称及内容

(一)服务名称:省级预算单位网络安全等级保护测评服务(第3包)。

(二)服务内容:对安徽省工商业联合会、安徽省人民政府办公厅、安徽省地方金融监督管理局、安徽省农业科学院、安徽省文化和旅游信息中心、安徽博物院、安徽省文化馆、安徽省巢

湖监狱、安徽省阜阳监狱、安徽省女子监狱、安徽省宿州监狱、安徽省潜川监狱、安徽省安庆监狱、安徽省铜陵监狱、安徽省生态环境厅、安徽省生态环境监测中心等单位的 56 个等级保护对象开展网络安全等级保护测评服务，具体服务内容及要求同招标文件第三章采购需求。

## 二、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- (1) 采购文件及答疑、更正公告；
- (2) 采购文件标准文本中的“合同条款”；
- (3) 中标或成交公告；
- (4) 卖方提交的投标文件及书面承诺函；
- (5) 双方另行签订的补充协议。

## 三、合同金额

本合同的总金额为¥1446960.00元(人民币大写：壹佰肆拾肆万陆仟玖佰陆拾元整)。

## 四、服务期限

卖方应于合同签字生效后开始计算的 100 个日历日 内完成合同规定的服务内容，由等级保护对象所属单位进行验收。

## 五、验收要求

### (一) 质量标准

卖方保证提供的服务质量应符合中华人民共和国相关标准及相应的技术规范、本次采购相关文件中的全部相关要求及卖方

相关服务标准及相应的技术规范中之较高者。

## （二）验收组织

等级保护对象所属单位负责组织验收工作。

## （三）验收程序

1. 卖方完成本合同服务内容后，向等级保护对象所属单位提交验收材料，申请验收。

2. 等级保护对象所属单位成立验收小组，验收人员应由等级保护对象所属单位代表和技术专家组成。

3. 验收前买方编制验收表格范本。

4. 验收时验收小组要按照验收表格逐项验收。

5. 验收通过后由验收方出具验收报告。

6. 买方汇总所有验收报告，并出具整体验收意见。

## 六、付款方式

采购合同签订后由买方预付合同款项的 40%(金额为                      元，人民币大写：                    )；  
卖方项目履约完成，合同中所有等级保护对象所属单位取得等保测评报告且验收合格后，由买方支付剩余 60%(金额为                     ) 元，人民币大写：                     合同款项。

## 七、售后服务

（一）卖方对合同服务的免费维护期为：验收合格之日起 1 年。

（二）在项目实施或验收过程中，如买方、等级保护对象所

属单位或其委托的监理单位发现服务的质量或内容与政府采购合同不符；或者在质量保证期内，证实服务存在缺陷（包括潜在的缺陷等），买方或等级保护对象所属单位应以书面形式通知卖方。卖方在收到通知后 3 天内免费维修或更换有缺陷的部分。

（三）如卖方在收到通知后在政府采购合同规定时间内，没有弥补缺陷，买方或等级保护对象所属单位可采取必要的补救措施，但由此引发的风险和费用将由卖方承担。

## 八、履约保证金

本项目履约保证金为¥                    元(人民币大写：                    元)，收受人为安徽合肥公共资源交易中心，期限为验收合格后 60 个日历日后无息退还。如卖方未能按期履行合同，买方可从履约保证金中获得经济上的赔偿，履约保证金不足以支付赔偿的，由卖方另行支付。

## 九、违约责任

（一）卖方服务期限超过合同约定服务期限。如果卖方由于自身的原因未能按期履行完合同，卖方应按每逾期一天支付合同总额 1% 的标准向买方支付逾期违约金，逾期违约金总额不超过履约保证金总额，在此情况下，卖方不得要求买方退还其履约保证金。如卖方逾期超过 5 天或逾期违约金达到履约保证金最高限额时，买方有权终止合同，买方终止合同通知自送达卖方签收时视为生效，在此情况下，卖方应退还买方已支付的全部款项，如卖方给买方造成的实际损失高于履约保证金的，对高出履约保证

金部分的损失卖方应予以赔偿。

（二）卖方服务期限内未能履约。卖方在履行合同过程中，如果遇到不能按时履约情况，应及时以书面形式将不能按期履约的理由、延误的时间通知买方和等级保护对象所属单位。买方和等级保护对象所属单位在收到卖方通知后，有权决定延长合同的履行时间或终止合同。如买方和等级保护对象所属单位终止合同，卖方应退还买方已支付的全部款项，并不得要求买方返还履约保证金；如买方和等级保护对象所属单位同意延长合同的履行时间，卖方必须在买方和等级保护对象所属单位规定时间内提供符合质量标准的服务，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方和等级保护对象所属单位同意延长的期限内仍未能提供符合质量标准的服务，买方和等级保护对象所属单位有权终止合同，买方没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（三）卖方履约不符合约定的质量标准，卖方必须重新提供符合质量标准的服务，由此造成的误期赔偿费按照前款约定执行。如卖方在买方和等级保护对象所属单位规定的时间内未能提供符合质量标准的服务，买方和等级保护对象所属单位有权终止合同，没收履约保证金，提请政府采购监管部门将卖方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（四）卖方将合同转包、擅自变更、中止合同的，买方和等

级保护对象所属单位有权终止合同，并提请政府采购监管部门对卖方进行采购金额千分之五的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动。

（五）等级保护对象所属单位未能按时组织验收，由财政部门责令限期改正，并提供情况说明。

（六）买方或等级保护对象所属单位无正当理由违反合同规定拒绝接收服务的，应当承担由此造成的损失。

（七）验收合格后，买方未能按时提请付款，由财政部门责令限期改正，并提供情况说明。

#### **十、合同签订地点**

本合同在合肥市签订。

#### **十一、合同的终止**

（一）本合同因下列原因而终止：

1. 本合同正常履行完毕；
2. 合同双方协议终止本合同的履行；
3. 不可抗力事件导致本合同无法履行或履行不必要；
4. 符合本合同约定的其他终止合同的条款。

（二）对本合同终止有过错的一方应赔偿另一方因合同终止而受到的损失。对合同终止双方均无过错的，则各自承担所受到的损失。

#### **十二、其他**

（一）买卖双方必须严格按照采购文件、投标文件及有关承

诺签订采购合同，不得擅自变更。合同执行期内，买卖双方均不得随意变更或解除合同。

(二) 本合同执行期间，如遇不可抗力，致使合同无法履行时，买卖双方应按有关法律规定及时协商处理。

(三) 合同未尽事宜，买卖双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

(四) 本合同如发生纠纷，买卖双方应当及时协商解决，协商不成时，可向买方所在地人民法院起诉。

本合同一式陆份，买方执叁份，卖方执贰份，见证方执壹份，自买卖双方法定代表人或委托代理人签字加盖单位公章后生效。

买 方：安徽省数据资源管理局

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

日 期：2022.7.11

卖 方：安徽安正测评技术有限公司

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：

日 期：2022.7.11

见证方：安徽省政府采购中心

单位盖章：

法定代表人或委托代理人：崔丽莉

日期：2022.7.12



包别	等保对象 数量(个)	三级数量 (个)	二级数量 (个)	未定级, 拟定三 级数量(个)	未定级, 拟定 二级数量(个)
第 1 包	64	37	10	12	5
第 2 包	50	40	6	3	1
第 3 包		23		7	
第 4 包	45	39	6	0	0
第 5 包	43	23	12	3	5
第 6 包	23	13	6	1	3
第 7 包	25	8	4	0	13
第 8 包	22	7	5	0	10

(三) 安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估项目

AZ202311-08

安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估项目  
服务合同

项目名称：安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估

项目编号：2023BTQFN02989

甲方（采购人）：安徽省贫困监测信息中心

乙方（中标人）：安正网络安全技术有限公司

签订地：安徽省合肥市

签订日期：2023 年 10 月 16 日

## 第一部分 合同书

安徽省贫困监测信息中心（以下简称：甲方）通过安徽公共资源交易集团项目管理有限公司组织的竞争性磋商方式采购活动，经磋商小组评定，安正网络安全技术有限公司（以下简称：乙方）为本项目成交供应商，现按照采购文件确定的事项签订本合同。根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经甲方和乙方协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 磋商文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 服务

1.2.1 服务名称：安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估；

1.2.2 服务内容：安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估；

1.2.3 服务质量：乙方提交本合同中约定的相关报告给甲方，甲方收到报告即为验收合格。

### 1.3 价款

本合同总价为：                    元（大写：                    ）。

分项价格：

序 号	分项名称	分项价格（人民币：元）
1	安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估（三级）	■ ■ ■ ■ ■

总 价	
-----	--

#### 1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：乙方按照甲方项目进度，甲方根据乙方提交的合同款单，经甲方审核后，按合同约定付款。乙方应开具符合国家规定的增值税专用发票，用于甲方报销。

1.4.2 发票开具时间：乙方应在甲方付款前，按甲方要求开具发票。

1.4.3 发票开具方式：乙方开具增值税专用发票。

1.4.4 上述费用包括了甲方为履行本合同所需支付的全部费用，包括但不限于相关税费、政府收费，除非双方另有约定，本协议总价不能变更。

#### 1.5 服务期限、地点和方式

1.5.1 服务期限：合同签订后 60 个日历日(不含整改时间)内完成测评和报告撰写工作。本次测评结束后，成交供应商本次测评服务通过验收，且采购人对成交供应商提供的测评服务满意，经双方协商一致后可续签合同，一年一签，续签不超过两年。

1.5.2 服务地点：安徽省合肥市；

1.5.3 服务方式：乙方依照国家有关法规和国家标准及相关行业标准，通过现场观察、询问人员、查询资料、检查记录、检查配置、技术测试等方式判断目标信息系统的信息安全管理和技术安全的各个方面与相关标准的符合程度，通过分析和汇总各类测试数据，完成对目标信息系统的网络安全服务，并提交商用密码应用安全性评估报告。

#### 1.6 服务内容

1.6.1 根据国家有关密码合规应用的要求以及主体工程的建设内容，提供密码应用技术方案以及规划设计咨询服务。

1.6.2 依据 GB/T39786-2021《信息系统密码应用基本要求》、《信息系统密码测评要求（试行）》、《商用密码应用安全性评估测评过程指南（试行）》、《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》和系统自身的安全需求分析，对被评估系统进行商用密码应用安全性评估，为重要网络和信息系统的密码安全提供

科学评价，逐步规范网络运营者的密码使用和管理行为。

被评估对象的商用密码应用安全性评估服务内容如下：系统评估，及时发现系统脆弱性，识别风险，了解系统安全状况。根据被评估对象的实际情况、所属行业及系统使用的密码产品情况，选择并确定测评依据。在系统真实环境下进行测评，以评估密码保障是否安全有效，密码使用是否合规、正确、有效。并通过测评发现系统存在的安全隐患和风险，提出具有可行性的建议。

1.6.3 密码技术应用测评主要包括物理安全密码测评、网络安全密码测评、主机安全密码测评、应用安全密码测评、数据安全及备份恢复密码测评。对不同安全等级信息系统的商用密码应用是否达到具有相应安全等级的安全保护能力，是否满足相应安全等级的保护要求。

1.6.4 密钥管理测评检测信息系统密钥管理各环节，包括密钥的生成、存储、分发、导入、导出、使用、备份、恢复、归档与销毁等环节进行管理和策略制定的全过程是否符合要求。

1.6.5 安全管理测评对制度、人员、实施和应急等四个方面安全管理的测评，并协助完善商用密码应用安全管理制度，协助完善密码相关系统运维管理制度。

1.6.7 密码应用安全评估报告针对每个被评估系统编制密码应用安全性评估报告，报告按照国家密码管理局要求包含的内容编制或参考模板编制。协助招标人认清风险，查找漏洞，找出差距，提出有针对性的加强完善密码安全管理和防护建议。审核汇总形成密码应用安全性评估总结报告完成信息系统的密码应用性评估工作后，编制评估总结报告，对密评工作开展的情况，遇到的问题，密评结果数据、被评估单位上报的密码应用情况、梳理共性问题和个性问题，形成密码应用情况分析总结报告，须提交纸质和电子版（光盘）报告。

1.6.8 提供密码应用针对性培训从国家政策法规、国家密码标准、密码行业标准、密码要求规范等方面对采购人进行培训，重点包括密码应用要求、密码测评要求等，明确密码应用安全性评估的目的和意义。

## 1.7 违约责任

1.7.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式履

行,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的0.1%计算,最高限额为本合同总价的5%;迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.7.2 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.1%计算,最高限额为本合同总价的5%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.7.3 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人)在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人)在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.7.4 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.7.5 除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.7.6 如果出现监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7.7 因甲方未按合同约定支付价款、未按合同约定受领标的物、擅自解除合同导致乙方遭受的直接损失,乙方可向甲方申请赔偿,赔偿金额由双方协商一致;针对因政策变化等原因不能签订合同或解除合同时,造成乙方合法利益受损

的情形，可以给予乙方合理补偿，补偿金额不得超过乙方的直接损失。

#### 1.8 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第2种方式解决：

1.8.1 将争议提交合肥仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.8.2 向合肥市包河区人民法院起诉。

#### 1.9 合同生效

本合同自双方当事人盖章时生效。

甲方：安徽省贫困监测信息中心

单位盖章：



法人或委托代理人签字：

日期：2023.10.16

乙方：安正网络安全技术有限公司

单位盖章：



法人或委托代理人签字：

日期：2023.10.16

#### （四）安徽省民政厅系统商用密码应用评估服务项目

合同编号：

### 网络安全服务协议

安徽省申请救助家庭经济状况核对中  
心（安徽省民政信息中心）  
安徽安正测评技术有限公司

甲方（买方）：安徽省申请救助家庭经济状况核对中心（安徽省民政信息中心）

法定地址：安徽省合肥市包河区屯溪路 435 号

联系人：卢韵琪 E-Mail 地址：ahmzxx@163.com

电 话：0551-65606103

乙方（卖方）：安徽安正测评技术有限公司

法定地址：安徽省合肥市庐阳区长江中路 436 号金城大厦八楼

联系人：罗胜军 E-Mail 地址：luoshengjun@azceping.com

电话：18056015691

依据《中华人民共和国民法典》及有关的法律、法规，甲乙双方本着平等、自愿、诚实、信用、互惠互利的原则，经充分协商订立如下协议，双方共同遵守。

## 一、标的与价款

### 1.1 项目名称、服务内容、服务协议价款

项目名称	系统名称	服务描述	成交金额 (人民币元)
安徽省民政厅系统 商用密码应用评估 服务项目	安徽省民政综合业务管理平台、安徽省民政厅社会救助大数据信息系统	商用密码应用安全性评估	
成交总金额	人民币（大写）： <u>                    </u>		

### 1.2 服务要求

- 1) 甲方委托乙方对协议第 1.1 项中的信息系统开展商用密码应用安全性评估；
- 2) 乙方依据依据 GB/T39786-2021《信息安全技术信息系统密码应用基本要求》、《信息系统密码测评要求（试行）》、《商用密码应用安全性评估测评过程指南（试行）》、《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》和系统自身的安全需求分析，对安徽省民政厅系统商用密码应用评估服务项目开展商

用密码应用安全性评估；

3) 项目完成后，乙方按时提交本次项目的相关交付物

## 二、支付方式

2.1 待乙方实施结束后，乙方提交纸质版商用密码应用安全性评估报告给甲方并开具等额正规发票后 10 个工作日内，甲方支付合同总额余下的 100%，即 人民币（大写）                     。

2.2 上述费用包括了甲方为履行本协议所需支付的全部费用，包括但不限于相关税费、政府收费，除非双方另有约定，本协议总价不能变更。

2.3 甲方开票信息：

账户名称：安徽省申请救助家庭经济状况核对中心（安徽省民政信息中心）

2.4 甲方应以银行转账方式支付服务费用到乙方以下帐户：

开户银行全称：交通银行合肥分行三孝口支行

帐户名称：安徽安正测评技术有限公司

帐号：341302000018880040069

## 三、履行期限：

3.1 合同有效期限：自合同签订之日起 1 年内有效。

3.2 服务开始时间：合同签订之日起 5 个工作日内。

3.3 服务交付：同签订之日起 2 个月内提供商用密码应用安全性评估报告。

## 四、服务交付物

4.1 乙方依照国家有关法规和信息系统密码测评标准及相关行业标准，通过现场观察、询问人员、查询资料、检查记录、检查配置、技术测试等方式判断被测系统的安管理和安全技术各个方面与测评指标的符合程度，通过分析和汇总各类测评数据，完成被测系统的商用密码应用安全性评估报告。

## 五、双方责任

### （一）甲方责任

- 5.1 甲方需指定本单位内一个专门部门或专项负责人作为配合乙方商用密码应用安全性评估的接口单位或接口人员，派员参加密评项目组工作，向乙方提供进行商用密码应用安全性评估所需的信息及资料，并配合乙方为履行本协议而进行的必要活动（包括但不限于现场安全核查和技术测试）。甲方承担由于甲方原因无法向乙方提供本协议实施必要条件和资料而产生的后果；
- 5.2 按照协议约定按时支付款项。

### （二）乙方责任

- 5.3 乙方应在合同签订之日起5个工作日内开始对被测系统进行调研。
- 5.4 乙方保证在甲方提供必要支持的条件下，在商用密码应用安全性评估服务项目启动后甲乙双方确定的时间内完成服务内容。
- 5.5 乙方承诺，在进行评测工作期间，严格按照机房和办公管理规定和制度进行项目实施，确保机房设备、系统和环境不因现场实施受到影响。

## 六、合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项前提下，组成本合同的多个文件的有限适用顺序如下：

- 1.本合同及补充合同、变更协议；
- 2.响应文件；
- 3.磋商文件；
- 4.其他相关采购文件

## 七、验收

- 7.1 甲方收到乙方提交的商用密码应用安全性评估报告即为验收合格。

## 八、保密

- 8.1 双方对在本协议签订、履行过程中获知的对方的所有信息负有保密义务，并另行签署保密协议（见附件一），以规范双方的保密义务。
- 8.2 本协议及其内容亦属保密信息的组成部分。
- 8.3 本条款不因本协议的终止、解除而失效。
- 8.4 一方或其工作人员违反前款规定给对方造成损失的，应当承担赔偿责任。

## 九、不可抗力

- 9.1 不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。
- 9.2 协议生效后，任何一方由于发生不可抗力而影响其履行本协议义务时，应及时采取必要措施防止损失扩大，并在不可抗力发生后 15 个工作日内以书面的形式通知协议对方，由协议双方协商解决有关履行问题。
- 9.3 因不可抗力不能履行协议的，根据不可抗力的影响，部分或者全部免除责任，但双方另有约定的除外。当事人迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

## 十、违约责任

- 10.1 乙方违约  
因乙方原因导致乙方不能按时提交协议交付物成果的，每延迟一日将按协议全部款项的千分之一支付违约金。  
如果乙方不能履行协议达 6 个月，或者在服务期内因乙方原因给甲方造成经济损失的，甲方可以立即终止协议并追究乙方责任，乙方应退还甲方已付全部款项。
- 10.2 甲方违约  
因甲方原因导致甲方不能按协议约定付款的，将按每日延迟付款金额的千分之一支付违约金。  
如果甲方不能履行协议义务达 6 个月，乙方可以立即终止协议并追究甲方责任。甲方应支付给乙方已履行协议部分的款项。
- 10.3 如守约方按上述违约条款要求违约方支付违约金或损失赔偿金，应书面通知违约方并说明违约金或损失赔偿金额；违约方应在确认无误并收到付款通知和发票后 15 个工作日内将违约金支付给对方。

## 十一、争议的解决

- 11.1 因履行本协议而发生的一切争议，协议双方应首先尝试通过协商解决。
- 11.2 如果协议一方向另一方送交要求协商解决争议的书面通知后 15 个工作日内双方仍不能达成争议解决协议的，则任一协议方有权将争议提交合肥仲裁委员会（仲裁地点在合肥），并按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。仲裁裁决是终局的，对双方均有约束力。
- 11.3 在仲裁期间，本协议不涉及争议的条款仍须履行。

## 十二、协议生效、变更、终止

### 12.1 协议生效

本协议自双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

### 12.2 协议变更

协议一方提出变更，应书面形式通知另一方，另一方应在通知作出之后起 5 个工作日内予以书面答复，逾期不答复的视为不同意变更。协议的变更需经双方法定代表人或授权代理人签字并加盖公章或合同专用章。

### 12.3 协议终止

协议一方如提出终止履行本协议，应当以书面形式通知另一方，另一方应在通知作出之后起 5 个工作日内予以书面答复，逾期不答复的视为不同意终止协议。提出终止协议的一方须赔偿因终止履行而给对方造成的损失。

## 十三、附则

- 13.1 本协议签约地为合肥。
- 13.2 甲乙双方须提供的文件是本协议附件，所有附件是本协议必不可缺的部分，并与本协议具有同等法律效力。附件与本协议正文不一致，以本协议正文为准。
- 13.3 协议未尽事宜，须经双方共同协商，做出书面补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 13.4 甲乙双方应当遵守中华人民共和国税收征收管理法、发票管理办法。违反上述两项法规的，其责任由甲乙各自负责，彼此不承担连带责任。

13.5 本协议一式两份，双方各持一份，具有同等法律效力。

甲方：安徽省申请救助家庭经济状况  
核对中心（安徽省民政信息中心）

乙方：安徽安正测评技术有限公司

法人或委托代理人签字：

苗建

法人或委托代理人签字：

张井

日期：2022.3.17

日期：2022.3.17

(五) 成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等级保护测试、软件测试、密码应用安全性评估服务

编号:CHCI-ZHJYSFQ-202412-10

成华区智慧教育示范区创建提升工程建设  
项目网络安全等级保护测评、软件测评、密  
码应用安全性评估

## 服务合同

甲 方: 成都成华城市建设有限责任公司

乙 方: 安正网络安全技术有限公司

签订日期: 2024 年 12 月 19 日



成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等  
级保护测评、软件测评、密码应用安全性评估服务合同

甲 方： 成都成华城市建设有限责任公司  
乙 方： 安正网络安全技术有限公司

依据《中华人民共和国民法典》与项目行业有关的法律法规，以及 成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等级保护测评、软件测评、密码应用安全性评估 项目的《招标文件》，乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的《招标文件》、《投标文件》、《中标通知书》等均为本合同的组成部分。

第一条 服务内容

1.1 对成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目所涉及的信息系统进行网络安全等级保护测评，对成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目系统的软件测评，对成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目所涉及的信息系统进行商用密码应用安全性评估。

包括但不限于以下内容：

对成华区智慧教育信息系统平台（三级）、成华区人工智能教育课程与系统（三级）、成华区智慧教育区域管理系统（三级）、成华区智慧体育系统（三级）、成华区智慧教育区级资源管理平台（三级）5个信息系统安全等级保护（三级）测评；对成华区智慧课堂系统（二级）、成华区区域数字阅读管理系统（二级）2个信息系统安全等级保护（二级）测评；对成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目软件测试；对成华区智慧教育区级资源管理平台（三级）商用密码应用安全性评估。具体服务范围如下：

序号	服务内容	单位	数量	备注
1	成华区智慧教育信息系统平台（三级） 网络安全等级保护测评	项	1	/
2	成华区人工智能教育课程与系统（三级） 网络安全等级保护测评	项	1	/
3	成华区智慧教育区域管理系统（三级） 网络安全等级保护测评	项	1	/
4	成华区智慧教育区级资源管理平台（三 级）网络安全等级保护测评	项	1	/

5	成华区智慧体育系统（三级）网络安全等级保护测评	项	1	/
6	成华区智慧课堂系统（二级）网络安全等级保护测评	项	1	/
7	成华区区域数字阅读管理系统（二级）网络安全等级保护测评	项	1	/
8	成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目软件测试	项	1	/
9	成华区智慧教育应用及数据管理系统商用密码应用安全性评估	项	1	/

注：①项目建设期 5 年，三级网络安全等级保护测评每年 1 次，共 5 次（2024-2028 年）；（二级）网络安全等级保护测评每 2 年 1 次，共 3 次（2024/2026/2028 年）；软件测试按照项目建设进度实施共 1 次；商用密码应用安全性评估每年 1 次，共 4 次（2025-2028 年），按项次据实结算。

②密码应用评估定级系统与等级保护定级系统的关系如下表：

等级保护定级系统	密码应用评估定级系统
成华区智慧教育平台（三级）	成华区智慧教育应用及数据管理系统
成华区智慧教育区级资源管理平台（三级）	

### 第二条 服务目标

通过开展网络安全等级保护测评工作，从管理和技术层面进一步查找信息系统网络安全方面存在的薄弱环节和安全隐患，衡量信息系统的安全保护管理措施和技术措施是否符合等级保护基本要求，是否具备相应的安全保护能力，并提出针对性的安全加固建议，用于指导下一步信息系统的安全整改建设工作，大力提升我区数字教育网络安全综合防御能力。

通过开展软件测试工作，在成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目所涉及软件系统开发完成后，对本项目所涉及的软件系统按照项目承建单位的合同条款，以及相关的国际、国家和行业的质量标准，对相关信息系统进行功能、性能、安全性、用户文档集等方面进行软件验收测试，并出具测试报告。

通过开展商用密码应用安全性评估工作，落实中央关于金融和重要领域密码应用工作要求，确保使用的密码算法和技术符合国家的法律法规和相关标准，使用的密码产品和服务通过密码管理部门的核准或许可，建立健全关键信息基础设施保护体系，有利于进一步提升网络安全防护能力。

### 第三条 服务要求

### 3.1 等级保护测评

#### 3.1.1 测评内容

##### 3.1.1.1 三级系统

按照等保三级要求，完成对成华区智慧教育平台（三级）、成华区人工智能教育课程与系统（三级）、成华区智慧教育区域管理系统（三级）、成华区智慧教育区级资源管理平台（三级）、成华区智慧体育系统（三级）5个信息系统安全等级保护（三级）测评工作。一是按照相关标准要求对应用系统开展等级保护测评，二是根据测评结果提交相应的等级保护测评报告，三是在甲方所在地区网络安全等级保护管理部门完成备案。

##### 3.1.1.2 二级系统

按照等保二级要求，完成成华区智慧课堂系统（二级）、成华区区域数字阅读管理系统（二级）2个信息系统安全等级保护（二级）测评工作。一是按照相关标准要求对应用系统开展等级保护测评，二是根据测评结果提交相应的等级保护测评报告，三是在甲方所在地区网络安全等级保护管理部门完成备案。

#### 3.1.2 测评依据

包括但不限于以下文件：

- 1) 《中华人民共和国网络安全法》
- 2) GB/T 22239-2019《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》
- 3) GB/T 28448-2019《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》
- 4) GB/T 28449-2018《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》
- 5) GB/T 36627-2018《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》
- 6) GB/T 22240-2020《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》
- 7) GB 17859-1999《计算机信息系统安全保护等级划分准则》；
- 8) 《信息安全等级保护管理办法》公通字〔2007〕43号
- 9) 《网络安全等级保护测评机构管理办法》公信安〔2018〕765号
- 10) 其他国家、省、市、区政府主管部门关于网络安全的规定。

如有新规定，按新规定执行。

#### 3.1.3 测评要求

##### 3.1.3.1 内容要求

按照等级保护测评要求，测评内容包括但不限于安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理、安全扩展要求（若涉及）、验证测试相关要求（若涉及）。其中验证测试内容包括但不限于渗透测试、性能测试、漏洞扫描。

##### 3.1.3.2 实施要求

系统梳理：协助招标人完成相关信息系统梳理工作；

初测：对本项目所涉及的信息系统进行初次现场测评，测评完成后提交初评的整改意见报告；

复评：协助招标人对测评过程中发现的安全问题进行技术整改加固工作，并进行整改后的回归测评；整理测评结果，提交符合公安机关要求的（年度）信息系统安全保护等级测评报告以及相应文档；

过程风险管理：测试实施过程中，被测系统可能面临业务中断、数据丢失等安全风险，中选人应就可能存在的风险进行充分识别并采取必要的规避或防范措施。

初测、复测均涵盖技术测评、管理测评。

### 3.2 软件测试

#### 3.2.1 测试内容

对成华区智慧教育应用及数据管理系统进行测试，测评内容包括但不限于功能性测试、性能测试、兼容性、可靠性测试、代码安全性测试、易用性测试、效率测试、维护性测试、可移植性测试、灵活性测试、文档测试、回归测试。对测试过程中发现的问题要及时提交系统开发单位整改，并在整改完成后执行回归测试。测试完毕之后，应对测试结果进行分析，编写并提交《成华区智慧教育应用及数据管理系统功能性能测试报告》，测试报告须得到监理和使用人确认。

#### 3.2.2 测试依据

包括但不限于以下文件：

1) GB/T 25000.51-2016《系统与软件工程 系统与软件质量要求和评价（SQuaRE）第51部分：就绪可用软件产品（RUSP）的质量要求和测试细则》；

2) GB/T 25000.10-2016《软件工程软件产品质量要求和评价 第10部分：系统与软件质量模型》；

3) 项目建设方案、招标文件、投标文件、委托书、合同、技术文档等其他有效文件；如有新规定，按新规定执行。

#### 3.2.3 测试要求

##### 3.2.3.1 功能

指软件产品满足明确和隐含要求功能的能力。测试的质量特性包括：功能、性能、可靠性、易用性、安全性测试等，符合项目验收需要。提交测试计划、测试方案、测试记录、初测报告（含BUG报告）、最终测试报告（含回归测试记录）。功能测试的目的是在系统集成之后，通过设计测试用例、执行用例、获取结果，保证系统功能符合用户的业务需求；中选人应分析被测信息系统功能需求，依据《软件需求规格说明书》、《系统详细设计文档》和软件产品质量要求验证系统实现了全部需求和设计，测试覆盖所有功能点，确保各项功能是

可正确执行的；

### 3.2.3.2 用户文档集测试

中选人需通过测试判定用户文档是否包含使用该软件所必须的信息、所陈述的功能以及最终用户能调用的功能、可靠性特征及其操作、可能导致数据丢失的系统终止或结束条件、是否给出必要数据的备份和恢复指南、对所有关键功能是否提供完备的细则信息和参考信息等，支持用户使用、操作、维护等。用户文档及相关材料是否有软件实际相符。

### 3.2.3.3 实施过程风险管理

测试实施过程中，被测系统可能面临业务中断、数据丢失等安全风险，中选人应就可能存在的风险进行充分识别并采取必要的规避或防范措施。

## 3.3 密码应用安全性评估

### 3.3.1 评估内容

依据 GB/T 39786-2021 《信息系统密码应用基本要求》、GB/T 43206-2023 《信息安全技术 信息系统密码应用测评要求》等文件将对成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目所涉及信息系统开展商用密码应用安全性评估服务工作。提交包括但不限于《信息系统商用密码应用安全性评估报告》、《信息系统密码应用安全性评估工作总结报告》，配合招标人通过项目验收，在招标人所在地区密码管理部门完成备案。

### 3.3.2 评估依据

包括但不限于以下文件：

- 1) GB/T 39786-2021 《信息系统密码应用基本要求》
- 2) GB/T 43206-2023 《信息安全技术 信息系统密码应用测评要求》
- 3) 《商用密码应用安全性评估管理办法》

其他国家、省、市、区级政府主管部门关于密码管理的规定。

如有新规定，按新规定执行。

### 3.3.3 测评要求

#### 3.3.3.1 初评

依据 GB/T 39786-2021 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》对系统进行初次测评。对系统中使用的密码算法、密码协议、密码产品和服务进行合规、正确、有效性测评，提出具体、实用、有针对性的密码应用技术和安全管理整改建议，并提供《信息系统密码应用安全性评估整改建议》。

#### 3.3.3.2 复评

待系统整改后，提供复测评服务。在评估完成后，针对被评估系统编制密码应用安全性评估报告按照国家密码管理局要求包含的内容编制或参考模板编制。

#### 3.3.3.3 出具测评报告

在评估完成后，出具符合要求的《信息系统的密码应用安全性评估报告》，《信息系统商用密码应用安全性评估工作总结报告》等成果文件，配合招标人通过项目验收，在招标人所在地区密码管理部门完成备案。

#### 3.4 其他服务要求

3.4.1 乙方应接受甲方管理，严格按照甲方的时间要求、工作要求等内容开展工作，服从甲方的管理，接受甲方对其工作的监督。

3.4.2 项目团队设项目负责人1名，其他专职人员若干。乙方项目负责人为：邓跃良，联系电话：18180649010，联系邮箱：dengyueliang@azceping.com，项目成员详见附件《成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等级保护测评、软件测评、密码应用安全性评估服务人员汇总表》。前述人员工作经验丰富、政策法规熟悉，业务能力强，具备良好的组织管理与沟通协调能力。项目负责人全权负责本项目的实施、协调、工作开展、对团队人员的管理等，与甲方对口联系。项目负责人是本项目中选一方履约实施的管理者。

3.4.3 乙方应按其投标文件的记载派出项目团队人员，且不得擅自变更人员，否则视为乙方违约，并取消其服务资格。此类情形下，造成的一切损失由该乙方承担。乙方拟变更项目团队有关人员的，应获得甲方的书面确认。该类情形下，乙方变更的人员应不低于原人员的相应资质标准，且不得以此作为推迟项目进展的理由。

3.4.4 实际工作中，甲方认为乙方派出的项目团队人员不能有效胜任工作的，乙方应在收到甲方的书面通知后，按其要求更换有关人员。

#### 第四条 服务期限及地点

4.1 合同生效之日起至本项目竣工。根据项目建设进展，按照甲方的工作指令分批次开展工作。项目合同签订后1个月内完成已建信息系统测评工作，在建信息系统建设完成收到甲方的工作指令后1个月内完成测评工作，并出具相应报告。

4.2 地点：成都市成华区。

#### 第五条 合同总价及支付方式

5.1 合同总价为 2198000.00 元（大写：贰佰壹拾玖万捌仟元整），报价明细详见附件分项报价明细表。此报价已包含所有为完成合同规定工作内容的全部费用。

##### 5.2 支付方式

5.2.1 合同签订生效，中选人提交正规发票与付款申请后15个工作日内，招标人向中选人支付合同金额10%的预付款；

5.2.2 完成第1年服务，取得完成服务的相关证明文件，中选人提交正规发票与付款申请后15个工作日内支付当年服务费（全额扣除预付款）；

5.2.3 除第1年外，完成当年服务，取得完成服务的相关证明文件，中选人提交正规发票与付款申请后15个工作日内支付当年服务费。

2. 分项报价明细表

3. 履约保证金

4. 中标通知书

甲方：成都成华城市建设投资有限责任公司（盖章）

乙方：安正网络安全技术有限公司（盖章）

法定代表人：

法定代表人：

总经理：

授权代表人：

分管领导：

审核人：

经办人：

附件1 成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等级保护测评、软件测评、密码应用安全性评估服务人员汇总表。

成华区智慧教育示范区创建提升工程建设项目网络安全等级保护测评、软件测评、密码应用安全性评估服务人员汇总表

序号	拟在本项目中职务	姓名	职称	证书名称	证书编号	签名
1	项目负责人	邓跃良	高级测评师	信息安全等级测评师证书	12002085155340417	邓跃良
				信息系统项目管理师	08201510001	
				商用密码应用安全性评估人员测评能力考核	200201103	
				注册渗透测试工程师（CISP-PT）证书	CNITSEC2023CISP-PT04709	
				注册信息安全专业人员（CISP）证书	CNITSEC2013CISE00982	
				信息安全保障人员认证证书（CISAW）	2023CISAWES0032	
				信息系统监理师（中级）证书	990651614451012312	
				网络工程师（中级）证书	07124510015	
				软件测试	S190001601300488	
2	技术负责人	张松	高级测评师	网络安全等级测评师证书	19005793400160417	张松
				商用密码应用安全性评估考核证书	200201102	
				注册渗透测试工程师（CISP-PT）证书	CNITSEC2019CISP-PT08400	
				信息安全保障人员认证证书（CISAW）	2022CISAWRM0558	
				中国通信企业协会网络安全人员能力认证证书	CACE-CPAC-PLM-20200061	
				数据安全职业能力证书-数据安全评估师	CHINADS-10-2024110121-1150016	
3	团队人员	宋方炎	中级测	网络安全等级测评师证书	190206034121X0314	宋方炎

序号	拟在本项目中职务	姓名	职称	证书名称	证书编号	签名
			评师	信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书	DJJS2018001020121X01	
				注册信息安全专业人员 (CISP) 证书	CNITSEC2019CISE04239	
				信息安全保障人员认证 (CISAW) 证书	2018CISAWOM1337 (R)	
4	团队人员	吉国礼	中级测评师	网络安全等级测评师	20813823445150315	吉国礼
				商用密码应用安全性评估考核证书	200201106	
				软件测评工程师证书	C2201121A0200352	
				信息安全保障人员认证证书 (CISAW)	2022CISAWRM0356	
				中国通信企业协会网络安全人员能力认证证书	CACE-CPAC-PLM-20200045	
				计算机技术与软件专业技术资格证书	31420190534102401862	
				数据安全职业能力证书	CHINADS-10-2024110121-0504515	
5	团队人员	王延锋	中级测评师	网络安全等级测评师证书	19020593447180310	王延锋
				信息安全等级保护安全建设专业技术人员证书	DJJS2017002015471806	
				注册信息安全专业人员 (CISP) 证书	CNITSEC2019CISO10058	
				信息安全保障人员认证 (CISAW) 证书	2018CISAWOM1272 (R2)	
				数据安全职业能力证书	CHINADS-10-2024110121-0924718	
6	团队人员	钟翔	中级测	网络安全等级测评证书	19022213455150316	钟翔

序号	拟在本项目中职务	姓名	职称	证书名称	证书编号	签名
			评师	安全等级保护安全建设专业技术人员证书	DJJS2018001020551502	
7	团队人员	朱德辰	中级测评师	网络安全等级测评证书	19020613440170312	朱德辰
				商用密码应用安全性评估考核证书	200201105	
8	团队人员	李同	/	商用密码应用安全性评估考核证书	220301101	李同
9	团队人员	耿琦	/	商用密码应用安全性评估考核证书	200244488	耿琦
10	团队人员	吴刚	初级测评师	网络安全等级测评师	21354843487300118	吴刚
				软件测评工程师	C2201121A0200419	
				信息安全保障人员认证证书 (CISAW)	2019CISAWSI8676(R)	
11	团队人员	隋永全	初级测评师	网络安全等级测评师	20616853455560111	隋永全
				软件测评工程师	C2201121A0200388	
12	团队人员	金浩天	中级测评师	网络安全等级测评师	19019263445180318	金浩天
				注册信息安全工程师证书 (CISP)	CNITSEC2021CISE14603	
13	团队人员	朱杨梅	中级测评师	网络安全等级测评师	20898143426810317	朱杨梅
				注册信息安全工程师证书 (CISP)	CNITSEC2017CISE00234	
				信息系统项目管理师	31420220534010100367	
				项目管理专业人士(PMP)	3045410	
				项目管理专业人员能力证书	CSPM-2-2023-14593	
14	团队人员	葛新	中级测评师	网络安全等级测评师	231238934851X0314	葛新
15	团队人员	吴燕	软件评测师	软件评测师	31420191134011400979	吴燕
				项目管理专业人士(PMP)	3679952	
				python技术开发(高级)	T2302007A0110938	
				软件工程造价师	C2301024A0200100	
16	团队人员	汪健	高级软	高级软件测试工程师证书	C2201002A0231953	汪健

序号	拟在本项目中职务	姓名	职称	证书名称	证书编号	签名
			件测试 工程师 证书	软件测试技术(高级)证书	T2202007A0239220	
				数据库管理（高级）证书	T2202007A1039712	
17	团队人员	张越	渗透测试工程师	注册渗透测试工程师（CISP-PT）证书	CNITSEC2022CISP-PT0003	张越
				国家信息安全水平证书（一级）-NISP	CNITSEC2021NISP101492	

## 六、履约评价

(特别提示: 投标人须按本招标文件评标信息中“履约评价”这一评分因素要求, 提供证明资料)

### (一) 全县各上云系统等保测评 02 包网络安全服务

#### 项目验收报告

客户名称	东至县疾病预防控制中心				
项目名称	全县各上云系统等保测评		项目开始时间	2022年09月19日	
系统名称	学生健康状况综合监测评价系统				
客户地址	安徽省池州市东至县尧渡镇建德路 12 号		项目现阶段	已交付报告	
委托单位联系人	景燕平	职务	办公室主任	办公电话	5290100
邮箱地址	18656650842@163.com		手机号码	18656650842	
计划完成时间	2023年05月08日		实际完成时间	2023年05月08日	
客户满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过, 同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收, 原因说明: _____				
甲方: 东至县疾病预防控制中心 (签字/盖章) 日期: 2023 年 11 月 10 日			乙方: 安正网络安全技术有限公司 (签字/盖章) 日期: 2023 年 11 月 8 日		

## 项目验收报告

客户名称	东至县交通运输综合行政执法大队				
项目名称	全县各上云系统等保测评		项目开始时间	2023年02月23日	
系统名称	联网治超综合管理系统				
客户地址	安徽省池州市东至县尧渡镇赤头		项目阶段	已交付报告	
委托单位联系人	汪桂芬	职务	副股长	办公电话	0566-7012605
邮箱地址	139764984@qq.com		手机号码	13856659025	
计划完成时间	2023年6月21日		实际完成时间	2023年6月21日	
客户满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：_____				
甲方：  东至县交通运输综合行政执法大队 （签字/盖章） 日期：2023年11月10日			乙方： 安正网络安全技术有限公司 （签字/盖章） 日期：2023年11月8日		

## 项目验收报告

客户名称	东至县农业农村局				
项目名称	全县各上云系统等保测评		项目 开始时间	2022年10月08日	
系统名称	东至县农村宅基地管理信息系统				
客户地址	安徽省池州市东至县环城南路9号		项目 阶段	已交付报告	
委托单位联系人	朱丰收	职务	副科长	办公电话	\
邮箱地址	\			手机号码	13866450688
计划完成时间	2023年5月25日		实际完成时间	2023年5月25日	
客户满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：_____				
甲方：  东至县农业农村局 （签字/盖章） 日期：2023年11月10日			乙方：  安正网络安全技术有限公司 （签字/盖章） 日期：2023年11月8日		

## 项目验收报告

客户名称	东至县房地产服务中心				
项目名称	全县各上云系统等保测评		项目开始时间	2022年10月17日	
系统名称	东至县房地产信息管理平台				
客户地址	安徽省池州市东至县政务新区至德大道东至县房地产服务中心		项目阶段	已交付报告	
委托单位联系人	陈圆	职务	\	办公电话	05667028628
邮箱地址	356135142@qq.com			手机号码	15715666517
计划完成时间	2023年6月01日		实际完成时间	2023年6月01日	
客户满意度	<input type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
验收结论	<input type="checkbox"/> 验收通过，同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：_____				
甲方：			乙方：		
东至县房地产服务中心 （签字/盖章） 			安正网络安全技术有限公司 （签字/盖章） 		
日期：2023年11月9日			日期：2023年11月8日		

## 项目验收报告

客户名称	东至县人大常委会办公室				
项目名称	全县各上云系统等保测评		项目开始时间	2023年02月23日	
系统名称	人大代表履职平台、东至县人大常委会网站				
客户地址	安徽省池州市东至县尧渡镇至德路		项目现阶段	已交付报告	
委托单位联系人	王昆	职务	县人大常委会研究室副主任	办公电话	0566-7026095
邮箱地址	\			手机号码	18705666681
计划完成时间	2023年6月21日		实际完成时间	2023年6月21日	
客户满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：_____				
甲方：  东至县人大常委会办公室 （签字/盖章）			乙方： 安正网络安全技术有限公司 （签字/盖章）		
日期：2023年11月9日			日期：2023年11月8日		

## 项目验收报告

客户名称	中共东至县委组织部				
项目名称	全县各上云系统等保测评		项目开始时间	2023年03月01日	
系统名称	东至县先锋网				
客户地址	安徽省池州市东至县政务中心大楼		项目现阶段	已交付报告	
委托单位联系人	檀诚	职务	县委组织部党员电教中心主任、县委非公办主任	办公电话	0556-7026377
邮箱地址	\		手机号码	18756686400	
计划完成时间	2023年6月01日		实际完成时间	2023年6月01日	
客户满意度	<input type="checkbox"/> 非常满意 <input checked="" type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意				
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：_____				
甲方：  中共东至县委组织部 (签字/盖章) 日期：2023年11月14日			乙方：  安正网络安全技术有限公司 (签字/盖章) 日期：2023年11月8日		

## 项目验收报告

客户名称	东至县数据资源管理局		
项目名称	全县各上云系统等保测评	项目 开始时间	2023年03月06日
系统名称	东至县城市大脑平台		
客户地址	安徽省池州市东至县尧渡镇至德大道市民文化中心西侧	项目 阶段	已交付报告
委托单位联系人	谢玉龙	职务	大数据中心科员
		办公电话	13955419950
邮箱地址	1054228722@qq.com		手机号码
			13955419950
计划完成时间	2023年5月22日	实际完成时间	2023年5月22日
客户满意度	<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意		
验收结论	<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意结项 <input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：_____		
甲方： 东至县数据资源管理局 （签字/盖章） 日期：2023年11月9日		乙方： 安正网络安全技术有限公司 （签字/盖章） 日期：2023年11月8日	

## (二) 安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估项目

### 项目验收报告

项目名称	安徽省防返贫监测大数据管理平台商用密码应用安全性评估	项目经理	张松
报告验收地点	安徽省合肥市	报告验收时间	2023.11.18
验收方	安徽省贫困监测信息中心		
受托方	安正网络安全技术有限公司		
验收组成员			
陈大文、许艳、彭振皖			
验收内容			
1、服务工作是否全部结束		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
2、合同约定相关工作是否全部结束		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
3、合同约定相关交付物是否全部交付		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
4、报告是否确认		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
5、是否认可受托方的实际工作		<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	
验收结论			
<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意项目结项			
<input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：			
评价			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意			

验收方盖章：安徽省贫困监测信息中心

日期：2023.11.18

受托方盖章：安正网络安全技术有限公司

日期：\_\_\_\_\_

### (三) 安徽省民政厅系统商用密码应用评估服务项目

#### 项目验收报告

项目名称	安徽省民政厅系统商用密码应用评估服务项目	项目经理	张松
报告验收地点	合肥	报告验收时间	2023.12.7
验收方	安徽省民政厅		
受托方	安正网络安全技术有限公司		
项目组成员			
张松、吉国礼、朱德辰、邓跃良			
验收内容			
1、服务工作是否全部结束	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
2、合同约定相关工作是否全部结束	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
3、合同约定相关交付物是否全部交付	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
4、报告是否确认	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
5、是否认可受托方的实际工作	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否		
验收结论			
<input checked="" type="checkbox"/> 验收通过，同意项目结项			
<input type="checkbox"/> 未通过验收，原因说明：			
评价			
<input checked="" type="checkbox"/> 非常满意 <input type="checkbox"/> 满意 <input type="checkbox"/> 不满意			

验收方盖章：

日期：2023.12.7

受托方盖章：

日期：2023.12.7

## 七、认证情况

序号	证书名称	证书有效期	证书颁发机构	备注说明
1	信息系统网络安全 审计服务资质证书 (三级)	2028 年 8 月 1 日	中国网络安全审 查技术与认证中 心 (CCRC)	/

(特别提示：以上表格仅供参考。投标人须按本招标文件评标信息中“认证情况”这一评分因素要求，提供证明资料)

## （一）信息系统网络安全审计服务资质证书（三级）

	
<h1>信息安全服务资质认证证书</h1>	
证书编号: CCRC-2022-ISV-CA-055	
<h2>兹证明</h2>	
安正网络安全技术有限公司	
统一社会信用代码: 91340100083670914N	
网络安全审计服务资质符合	
CCRC-ISV-C01:2021《信息安全服务规范》	
CCRC-ISV-R01:2022《信息安全服务资质认证实施规则》	
三级服务资质要求	
注册地址: 合肥市长江中路 436 号 金城大厦 8002 室	
办公地址: 合肥市长江中路 436 号 金城大厦 8002 室	
发证日期: 2025 年 8 月 2 日	有效期至: 2028 年 8 月 1 日
首次颁证日期: 2022 年 8 月 2 日	
证书有效期内本证书的有效性依据发证机构的定期监督获得保持。	
 中国认可 产品 PRODUCT CNAS C066-P	 Signed: Chen Jianliang
 证书可通过扫描 二维码或网站查询 The certificate can be verified through scanning the QR code or the website: cx.cnca.cn or www.isccc.gov.cn	 <b>中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心</b> CHINA CYBERSECURITY REVIEW, CERTIFICATION AND MARKET REGULATION BIG DATA CENTER 中国·北京·朝阳区惠新里241号 100029 No.241 Huixinli Street, Chaoyang District, Beijing, 100029 China

国家市场监督管理总局 全国认证认可信息公共服务平台

当前位置: 认证结果 > 证书详情

声明: 认证结果信息由获证企业的认证机构提供, 数据的真实性、准确性由认证机构负责, 如有疑问请联系认证机构, 如需投诉或举报请联系国家市场监督管理总局。

证书信息

- 证书编号: CCRC-2022-ISV-CA-055
- 颁证日期: 2022-08-02
- 初次获证日期: 2022-08-02
- 监督次数: 1
- 认证项目: 信息安全管理体系认证
- 认证标准: CCRC-ISV-C01.2021
- 认证范围的业务范围: 信息安全管理体系认证(三类)
- 是否首次获证: 否
- 认证获证时的场所名称及地址: 合肥市长江中路436号 金城大厦3002室
- 证书获证时的认可机构: CNAS
- 证书状态: 有效
- 证书到期日期: 2025-08-01
- 信息上报日期: 2023-10-10
- 再认证次数: 0

获证组织基本信息

- 组织名称: 安正网络安全技术有限公司
- 所在国家地区: 中国 安徽省
- 组织地址: 合肥市长江中路436号 金城大厦3002室
- 统一社会信用代码: 91340100083670914N
- 本证书体系覆盖人数: 18

发证机构信息

- 机构名称: 中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心
- 有效期: 2025-01-28
- 网址: http://www.lccccc.gov.cn
- 地址: 北京市朝阳区惠新里241号
- 业务范围: 产品认证  
电子设备及其附件  
电动机、发电机、发电设备及其附件  
蓄电池、原电池、原电池组和其他电池及其附件  
白炽灯或放电灯、灯丝灯及其附件; 照明设备及其附件; 其他电气设备及其附件  
服务认证  
金融中心、保险和金融服务
- 机构注册号: CNCA-R-2007-138
- 机构状态: 有效

证书变化历史记录

序号	认证活动	简要描述	发生日期	审核组	上报日期	数据修改声明
4	监督审核		2023-09-27 - 2023-09-28	刘凤琴 (2021-S19C-3210094, 审查员, 监督审核)	2023-10-10	
3	变更	变更内容: 其他; 变更日期: 2022-11-18; 换证日期: 2022-08-02;	2022-11-18		2022-11-23	
2	监督审核		2022-11-14 - 2022-11-15	成林芳 (2021-S19C-3211468, 审查员, 监督审核)	2022-11-18	
1	初次审核	换证日期: null;	2022-07-05 - 2022-07-05	张忠军 (2021-S25C-3210086, 审查员, 初审二阶段)	2022-08-09	

联系我们: 国家市场监督管理总局 地址: 北京市东城区马市大街9号 邮编: 100008  
技术支持: 北京中认信息技术有限公司 热线电话: 400-813-5888(国内) 服务热线: service@ccrc.com  
京ICP备09062334号-3 京公网安备 11010502035300号

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心

CHINA CYBERSECURITY REVIEW, CERTIFICATION AND MARKET REGULATION BIG DATA CENTER

返回首页 | 网站地图 | ENGLISH

信息公开 • 新闻快讯 • 网络安全审查 • 云安全评估 • 数据安全 • 产品认证 • 体系认证 • 服务认证 • 人员认证与培训 • 检验检测 • 法律法规 • 资源下载 • 联系我们

使认证制度成为保障信息安全的有效机制

当前位置: 首页 -> 中心简介

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心简介

时间: 2023-12-25 作者: 中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心

经中央机构编制委员会办公室批准, 中国网络安全审查技术与认证中心更名为“中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心”。

中国网络安全审查认证和市场监管大数据中心(英文缩写为: CCRC)为国家市场监督管理总局直属正司局级事业单位, 依据《网络安全法》《数据安全法》《个人信息保护法》《网络安全审查办法》及国家有关强制性产品认证法律法规, 承担网络安全审查技术与方法研究、网络安全审查技术支撑工作; 在批准范围内开展与网络安全相关的产品、管理体系、服务、人员认证和培训、检验检测等工作; 参与研究拟订市场监管信息化发展规划, 协助指导全国市场监管系统信息化建设、管理和应用推广工作; 承担市场监管业务应用系统和总局政务信息系统建设、运维及技术保障工作; 承担市场监管行业标准组织协调工作, 承担全国统一的市场监管信息化标准体系的建立完善工作; 负责市场监管大数据中心建设、管理和运行维护工作, 支撑智慧监管建设; 受委托承担市场监管技术支撑工作; 开展网络安全认证、市场监管信息化与大数据分析应用、智慧监管等领域的国际合作与交流。

同时设有国家信息安全产品质量检验检测中心(北京)。

产品认证申办系统

服务认证业务管理系统

体系认证业务管理系统

电子招标投标系统 认证申办系统

APP安全认证申办系统

人员认证业务管理系统

数据安全认证申办系统

申诉

## 八、获奖情况

（特别提示：投标人须按本招标文件评标信息中“获奖情况”这一评分因素要求，提供证明资料）

### （一）上海市公安局-感谢信

上海市公安局  
第七届中国国际进口博览会

网络安全保卫组

#### 感谢函

安正网络安全技术有限公司：

2024年11月5日至10日，上海国家会展中心成功召开“第七届中国国际进口博览会”。本次进博会网络安保工作任务繁重、形势严峻、责任重大，贵单位作为第七届进博会网络安全保卫工作的支撑单位，按照安保工作的总要求，明确自身政治站位，切实贯彻落实措施，严格高效地完成了此次网络安全保卫工作任务。在贵单位的大力支持下，第七届进博会网络安全保卫工作取得重大胜利。

建议贵单位对上述参与此次网络安保的工作人员予以表彰奖励，对贵单位一直以来对网络安全保卫工作的高度重视和全力支持，以及在第七届进博会网络安保中心做出的重要贡献表示衷心感谢！

第七届中国国际进口博览会网络安保组  
（上海市公安局网络安全保卫总队代章）

2024年12月2日

## （二）安徽省公安厅感谢信

# 安徽省公安厅

### 感谢信

安正网络安全技术有限公司：

2024年我省在重要领域专项行动工作，贵司组织政治可靠、技术过硬的专业团队大力支撑，表现出色，圆满完成了专项行动工作，取得预期成果。

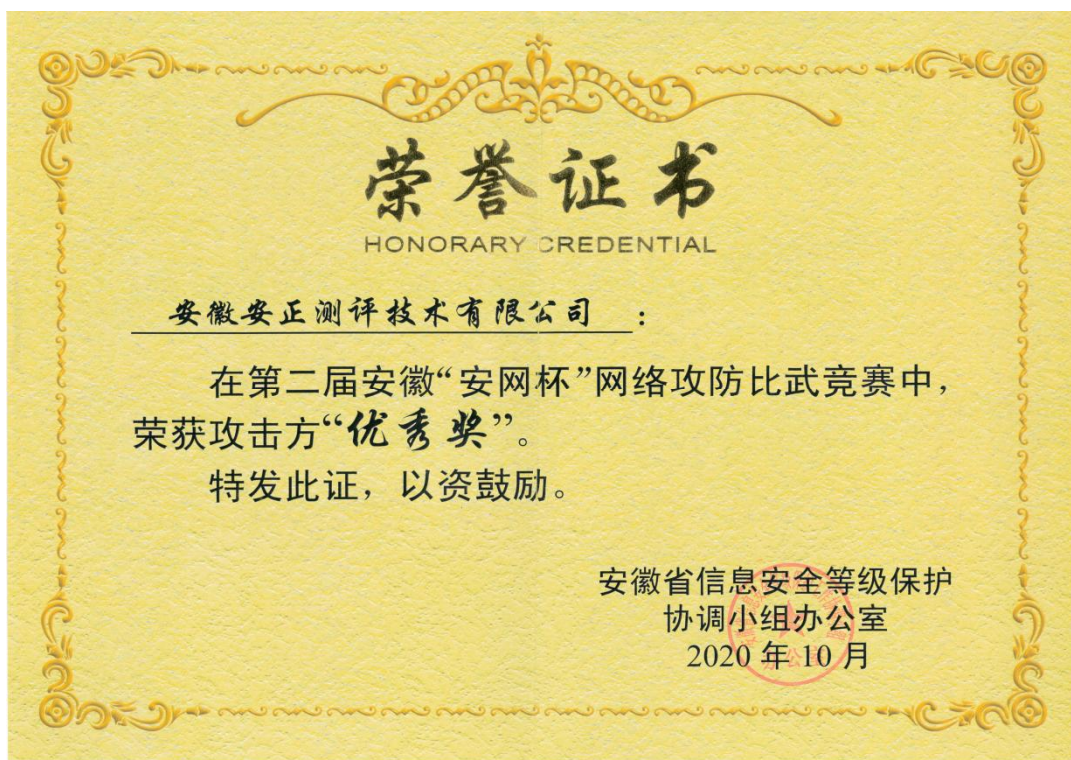
在此，谨向贵司表示感谢，希望贵司继续支持公安机关工作，持续保障我省网络空间清朗有序！

安徽省网络与信息安全信息通报中心

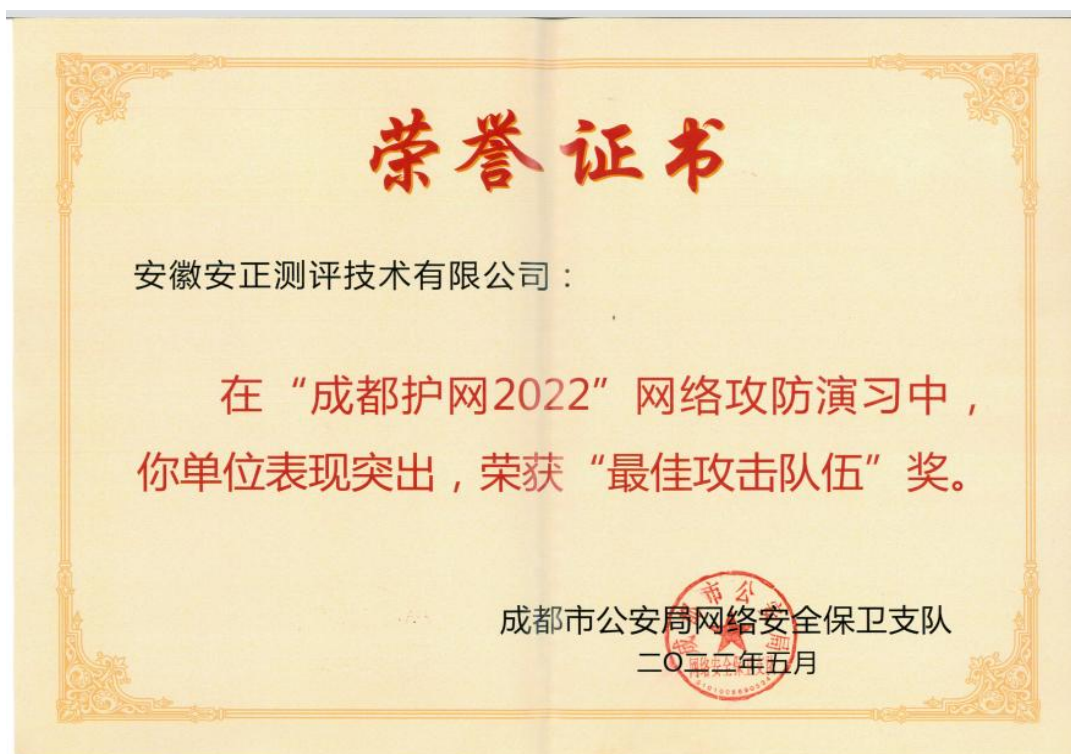
2025年1月15日



### （三）安徽省“安网杯”网络安全攻防演练活动荣誉证书



### （四）成都护网活动荣誉证书



## 九、服务网点

### 承诺函

致：深圳公共资源交易中心、采购人

我单位承诺，中标后为本项目提供本地服务网点，如不遵守相应承诺，愿按违约处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标人：安正网络安全技术有限公司

日期：2025年10月14日

**特别提示：投标人需按以上模板要求提供承诺函，否则将按不得分处理。**

（特别提示：投标人须按本招标文件评标信息中“服务网点”这一评审因素要求，提供以上承诺函）



## 十、投标人其他服务能力

（特别提示：投标人须按本招标文件评标信息中“投标人其他服务能力”这一评分因素要求，提供证明资料）

### （一）具有网络安全等级保护管理类相关系统

#### 1. 网络安全等级保护安全管理服务平台



## 2. 网络安全资产风险评估系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第7254115号	
软件名称：	网络安全资产风险评估系统 V1.0
著作权人：	安徽安正测评技术有限公司
开发完成日期：	2021年01月06日
首次发表日期：	2021年01月06日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2021SR0531489
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2021年04月13日
No. 07760945	

## （二）具有终端漏洞盒子类相关软件

### 1. 安恒明鉴漏洞扫描软件、渗透测试工具

#### （1）安恒明鉴漏洞扫描软件、渗透测试工具等购销合同

### 产品销售合同

甲方： 安徽安正测评技术有限公司

乙方： 上海数汇信息科技有限公司

甲方（采购人/买方）：安徽安正测评技术有限公司

乙方（供应商/卖方）：上海数汇信息科技有限公司

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方签订本合同。

### 1、合同标的

乙方根据甲方需求，提供货物；货物名称、规格及数量等要求详见附件一：《产品清单及报价表》。

### 2、合同总金额

2.1 本合同金额为（大写）：叁拾捌万叁仟元整元；人民币（¥ 383000 元）。

2.2 本合同总金额包括乙方提供货物的产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，另有规定的除外。

2.3 本合同总金额还包含乙方提供的伴随服务/售后服务费用，乙方的伴随服务和/或售后服务范围、期限等以本合同明确约定的内容为准。

2.4 本合同签订后：甲方需追加与合同标的相同的货物和服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与乙方协商签订补充合同，但所有补充合同的增加的金额不超过原合同金额的 10%；甲方若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在与乙方协商一致后，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同；除上述情况外，本合同执行期间合同总金额不变。

### 3、组成本合同的有关文件

3.1 乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方非出于履行本合同之目的，或非根据相关政府机构、司法部门等要求出示本合同相关资料时，不得将由甲方提供的有关合

采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。若不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

## 15、争议解决

15.1 因货物的质量问题发生争议的，可在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；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

15.2 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议，甲、乙双方应首先通过友好协商解决；如果协商不能解决争议，甲乙双方同意采取下列两种方式的第（ 1 ）种方式解决争议：

（1）向被告所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，适用中华人民共和国法律；

（2）向当地仲裁委员会按其仲裁规则申请仲裁。

15.3 若甲乙双方任何一方都没有选择解除合同的，为避免扩大损失，在诉讼或仲裁期间，双方应继续履行。

## 16、合同其它

16.1 乙方应诚实信用，严格按照甲方要求和承诺履行合同，不向甲方进行商业贿赂或者提供不正当利益。

16.2 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

16.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

16.3 本合同一式贰份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执壹份。

甲方：安徽安正测绘技术有限公司 地址： 法定代表人或授权代表： 联系电话： 日期： 年 月 日	乙方：上海数汇信息科技有限公司 地址： 法定代表人或授权代表： 联系电话： 日期： 年 月 日
---	---

附件一：产品报价清单及报价表

序号	产品名称	产品型号	用途	数量	单价	合计
1	安恒明鉴漏洞扫描软件、渗透测试工具	安恒明鉴漏洞扫描软件、半自动化渗透测试工具箱	用于项目现场 web、操作系统、数据库、网络设备的漏洞扫描，用于辅助渗透测试人员	1	125000	125000
2	榕基漏洞扫描设备	榕基漏洞扫描	用于 web、操作系统的漏洞扫描	1	78000	78000
3	六方云工控检查工具箱	六方云工控检查工具箱	用于工控系统的漏洞扫描、基线检查等	1	180000	180000
合计：叁拾捌万叁仟元整					¥ 383000	

7. 减

海技

### (三) 商用密码检测类相关工具

#### 1. 商用密码测评合规性检测系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第7261941号	
软件名称：	商用密码测评合规性检测系统 V1.0
著作权人：	安徽安正测评技术有限公司
开发完成日期：	2021年02月01日
首次发表日期：	2021年02月01日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2021SR0539315
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的 规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2021年04月14日
No. 07770708	

## 2. 商用密码产品配置合规性检查系统

中华人民共和国国家版权局	
计算机软件著作权登记证书	
证书号： 软著登字第7254114号	
软件名称：	商用密码产品配置合规性检查系统 V1.0
著作权人：	安徽安正测评技术有限公司
开发完成日期：	2021年01月21日
首次发表日期：	2021年01月21日
权利取得方式：	原始取得
权利范围：	全部权利
登记号：	2021SR0531488
根据《计算机软件保护条例》和《计算机软件著作权登记办法》的规定，经中国版权保护中心审核，对以上事项予以登记。	
	
	2021年04月13日
No. 07760944	