

广西药监智慧监管提升项目、2025 年  
第二批广西药品智慧监管项目—  
等级保护测评服务、商用密码应用安  
全性评估服务、第三方软件测评服务  
合同书

合同编号：12NMB151971X20253005

招标编号：GXZC2025-G3-003324-KWZB

采购计划编号：广西政采[2025]20583 号-001

分标：8

需方(甲方)：广西壮族自治区药品监督管理局

供方(乙方)：杭州安信检测技术有限公司

签订合同地点：广西壮族自治区药品监督管理局

签订合同时间：2025 年 12 月 22 日

# 目 录

- 1、合同主要条款
- 2、中标通知书
- 3、投标函
- 4、开标一览表
- 5、商务要求偏离表
- 6、技术要求偏离表
- 7、采购需求
- 8、售后服务方案
- 9、中标人营业执照
- 10、法定代表人身份证明

（印章）  
2102

## 技术服务合同

广西政府采购云平台合同编号：12NMB151971X20253005

委托方（甲方）：广西壮族自治区药品监督管理局

住所地：广西壮族自治区南宁市青秀区云景路 32 号

项目联系人：黄星儒

通讯地址：广西南宁市云景路 32 号

联系电话：0771-5856529

受托方（乙方）：杭州安信检测技术有限公司

住所地：浙江省杭州市滨江区长河路 590 号 4 幢 2 楼 A1-A18、B1-B12 座

法定代表人：邱渊磊

项目联系人：何冠辉

通讯地址：浙江省杭州市滨江区长河路 590 号 4 幢 2 楼 A1-A18、B1-B12 座

联系电话：0571-87759285

传 真：0571-87759285

本合同为中小企业预留合同：（否）

本合同甲方委托乙方就等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务项目进行的专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。甲乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》的规定，达成如下协议，并由甲乙双方共同恪守。

### 第一条 技术服务内容概况

甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1.1 技术服务的目标：等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软

件测评服务。

1.2 技术服务的内容：详见《技术要求偏离表》。

1.3 技术服务的方式：现场、电话及邮件。

## **第二条 技术服务要求**

乙方应按下列要求完成技术服务工作：

2.1 技术服务地点：该项目指定地点。

2.2 技术服务期限：进场之日起六个月完成合同约定的服务内容，但甲乙双方另有约定的除外。

2.3 技术服务进度：进场之日起六个月完成合同约定的服务内容，但甲乙双方另有约定的除外。

2.4 技术服务质量要求：符合投标文件《技术要求偏离表》及《商务要求偏离表》承诺。

2.5 技术服务质量期限要求：进场之日起六个月完成合同约定的服务内容，但甲乙双方另有约定的除外。

## **第三条 甲方权利义务**

3.1 甲方有权对乙方服务内容进行监督指导以确保服务质量。

3.2 对提交的服务成果进行验收。

3.3 按规定支付合同款。

## **第四条 乙方权利义务**

4.1 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

4.2 乙方应按招标文件规定或者投标文件承诺的时间向甲方提供服务成果文件。

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

## **第五条 交付和验收**

甲乙双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

5.1 乙方完成技术服务工作的形式：现场交付。

5.2 技术服务工作成果的验收标准：根据招标文件的功能目标及技术指标、投标文件的技术承诺，并符合有关国家标准、地方标准。

5.3 乙方完成服务后应及时书面通知甲方进行验收，甲方应在收到通知后七个工作日内进行验收，逾期不开始验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署验收单并加盖采购人公章，甲乙双方各执一份。

5.4 甲乙双方应按照《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》、双方合同、投标文件验收。

5.5 甲方在初步验收或者最终验收过程中如发现乙方提供的服务成果不满足投标文件及本合同规定的，可暂缓向乙方付款，直到乙方及时完善并提交相应的服务成果且经甲方验收合格后，方可办理付款。

5.6 甲方验收时以书面形式提出异议的，乙方应自收到甲方书面异议后5个工作日内及时予以解决，否则甲方有权不出具服务验收合格单。

## 第六条 付款方式

6.1 技术服务费总额为：贰拾万捌仟元整（¥208000.00）。

项目一览表

序号	名称	采购内容	数量及单位	单价（元）	总价（元）
1	广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监管项目	等级保护测评服务	1项	78000.00	78000.00
2	广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监管项目	商用密码应用安全性评估服务	1项	58000.00	58000.00
3	广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监管项目	第三方软件测评服务	1项	72000.00	72000.00
人民币合计金额（大写）： <u>贰拾万捌仟元整（¥208000.00）</u>					

6.2 甲方按下列（2）方式向乙方支付服务费：

（1）一次性支付：甲方在合同签订/服务工作成果验收合格后      个工作日内支付。

（2）分期支付：合同签订生效后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的50%，即人民币104,000.00元（大写：壹拾万零肆仟元整）；乙方出具网络安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估报告的，或甲方原因造成系统整改时间（自乙方现场服务结束之日起

算)达6个月的,甲方在前述任一条件成就之日(两者以先到者为准)起10个工作日内再支付合同总价50%,即人民币104,000.00元(大写:壹拾万零肆仟元整)。

3.乙方应在收到甲方支付的每笔服务款项后五个工作日内向甲方出具发票。

4.乙方开户银行名称、地址和账号为:

开户银行名称:杭州联合农村商业银行股份有限公司科技支行;

开户银行地址:杭州市西湖区三墩镇振华路206号1幢103-106室;

开户银行账号:201000192837745。

### **第七条 违约责任**

7.1除不可抗力原因外,乙方没有按照合同规定的时间提供采购内容和服务的,甲方可要求乙方支付违约金。每推迟一天按合同金额的0.5%支付违约金,该违约金累计不超过合同金额的20%。达到20天时甲方有权单方面解除本合同,合同金额没有支付的,不再支付;已经支付的,甲方有权追回;如因此造成甲方损失的,乙方还应赔偿甲方损失。

7.2乙方所提供的采购内容、服务成果、数量、技术参数要求(技术参数需求)等不符合招标文件及甲方要求的,应及时整改;乙方在甲方规定期限内不能完成整改,或无正当理由拒绝整改,或经整改后仍不能达到甲方要求的,甲方有权终止合同,追回已付款项,并按本合同总价的10%计算违约金。

7.3甲方有权依据招标文件、投标文件对乙方的服务人员进行管理或要求更换,对于甲方要求更换服务人员的,乙方应无条件及时更换;乙方拒绝更换的,甲方有权终止合同,追回已付款项,并按本合同总价的10%计算违约金。

7.4乙方提供的采购内容、服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。甲方有权解除合同,合同金额没有支付的,不再支付;已经支付的,甲方有权追回,且乙方应按合同金额的10%支付违约金;造成甲方损失的,乙方还应赔偿甲方损失。

7.5除因甲方自身原因外,乙方操作造成甲方系统数据丢失无法复原的,乙方应按合同金额的30%支付违约金,违约金不足以弥补甲方损失的,乙方还应赔偿甲方的全部损失。

7.6乙方未按本合同和投标文件中规定提供售后服务的,每出现一次,乙方应按本合同金额的1%向甲方支付违约金;甲方有权聘请第三方提供售后服务,因此产生的费用均由乙方承担。

7.7乙方提供的采购内容在服务期及售后期内,因设计缺陷或其它质量原因造成的问题,由乙方负责。

7.8如乙方违反合同约定的信息安全及保密要求,每违反一次,甲方收取合同金额10%

的违约金，累计不超过合同金额的30%，累计违约次数超过3次的，甲方有权终止合同，追回已付款项。违约金不足以弥补甲方实际损失的，乙方还应支付赔偿金。

7.9 甲方延期付款的，每天向乙方偿付延期款额0.5%的违约金，但违约金累计不得超过延期款额5%。

7.10 本条所称损失是指一方因另一方违约而遭受的全部经济损失（包括但不限于直接损失、间接损失及实现债权的费用，如诉讼费、律师费、差旅费、调查费、财产保全责任保险费等）。

7.11 甲方有权从未付款、履约保证金中先行扣除乙方应支付的违约金、赔偿金，不足部分另行补足。

## **第八条 保密和知识产权**

8.1 乙方对与本合同有关的一切事宜，包括但不限于合同签订、本合同及委托业务的内容以及在合同履行过程中获取的甲方技术上及业务上的一切资料或信息给予保密。未经甲方授权，不得将其用于除履行合同以外的目的或泄漏给第三方。本条款不因本合同的解除或终止而失效。

8.2 乙方须确保交付甲方的设计服务成果享有完全著作权，不得侵犯第三人的知识产权，否则因此给甲方造成的一切损失均由乙方承担。甲方付款前，乙方服务成果著作权归乙方所有，甲方在将委托设计的所有费用结算给乙方后乙方服务成果著作权将自动转给甲方。

## **第九条 不可抗力事件处理**

9.1 本合同所称不可抗力，是指本合同各方由于地震、台风、水灾、火灾、政策以及其他不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

9.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时应在不可抗力发生之日起7日内通知本合同的相对方。

9.3 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。

9.4 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行15日以上时，甲方或者乙方均有权利终止本合同，并书面通知对方。

## **第十条 合同争议解决**

10.1 因服务质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对服务质量进行鉴定。服务符合标准或要求的，鉴定费由甲方承担服务不符合标准或要求的，鉴定费由乙方承担。

10.2 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，可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

10.3 诉讼期间，本合同继续履行。

### **第十一条 合同生效及其他**

11.1 合同未尽事宜，双方可另行签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

11.2 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，任一方可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

11.3 守约方因维权而支出的包括但不限于诉讼费、保全费、调查评估费和差旅费、律师费等一切费用，均由违约方承担。

11.4 本合同由双方法定代表人或委托代理人签字并盖章后生效，任何一方未经另一方同意不得向任何第三方透露合同内容。

### **第十二条 合同的变更、终止与转让**

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

12.2 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务给第三方履行，否则甲方有权单方面终止合同，要求乙方退还已付款项，并按本合同的 20% 向甲方支付违约金。

### **第十三条 项目联系人**

13.1 甲乙双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 陈丽旗 为甲方项目联系人，乙方指定 何冠辉 为乙方项目联系人。

13.2 一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

### **第十四条 有关名词和技术术语解释**

14.1 本合同及相关附件中所涉及的有关名词和技术术语，其定义和解释如下：

1. “合同”系指甲方和乙方签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2. “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后，甲方应支付给乙方的价格。

3. “标的物”系指乙方根据合同约定应向甲方交付的一切各种形态和种类的货物、服务和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化服务、规范编制等，并包括工具、手册等其他相关资料。

4. “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

5. “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标供应商。

6. “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

#### **第十五条 本合同与下列文件一起构成合同文件**

与履行本合同有关的下列技术文件，经甲乙双方确认后，4、5、6为合同的组成部分：

1. 技术背景资料：由甲方提供；

2. 可行性论证报告：由甲方提供；

3. 技术评价报告：由甲方提供；

4. 技术标准和规范：符合《技术要求偏离表》及《商务要求偏离表》中的技术标准和规范内容；

5. 原始设计工艺文件：详见采购合同附件《采购需求》；

6. 其他：1) 中标通知书；2) 投标函；3) 开标一览表；4) 商务要求偏离表和技术要求偏离表；5) 采购需求；6) 服务方案；7) 投标文件中的其他相关文件。上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

#### **第十六条 其他约定事项**

16.1 本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，采购代理机构存档壹份，具有同等法律效力。

16.2 本合同经甲乙双方签字、盖章后生效。

(以下无合同书正文)

(本页为签章页)

甲方：广西壮族自治区药品监督管理局(章)  2025年12月22日	乙方：杭州安信检测技术有限公司(章)  2025年12月22日
单位地址：广西壮族自治区南宁市青秀区云景路32号	单位地址：浙江省杭州市滨江区长河路590号4幢2楼A1-A18、B1-B12座
法定代表人： 	法定代表人： 
委托代理人：	委托代理人： 
电话：0771-5852356	电话：0571-87759285
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：杭州联合农村商业银行股份有限公司科技支行
账号：	账号：201000192837745
纳税人识别号或统一社会信用代码： 11450000MB151971XY	纳税人识别号或统一社会信用代码： 91330102776647303L
邮政编码：530025	邮政编码：310052

**广西科文招标有限公司**  
**广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监**  
**管项目（GXZC2025-G3-003324-KWZB）**  
**中标通知书**

杭州安信检测技术有限公司：

广西科文招标有限公司受广西壮族自治区药品监督管理局的委托，就广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监管项目（GXZC2025-G3-003324-KWZB）采用公开招标方式进行采购，经评标委员会评审，采购人确认，贵公司为本项目分标8的中标人，中标项目内容为：等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务各1项。

中标金额为：贰拾万捌仟元整（¥208000.00）。

请贵公司接此中标通知书后25日内与采购人签订合同，并按招标文件要求和投标文件的承诺履行完合同。

特此通知！

采购项目联系人：沈慧珠

联系电话：0771-2023852

采购人联系人：陈丽旗

联系电话：0771-5852356



## 1. 投标函

# 投 标 函

致：广西壮族自治区药品监督管理局

根据贵方 广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监管项目（项目编号：GXZC2025-G3-003324-KWZB）的招标公告，签字代表 徐乐（姓名）经正式授权并代表投标人 杭州安信检测技术有限公司（投标人名称）提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2. 我方在投标之前已经完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3. 本投标有效期自投标截止之日起 60 日。

4. 如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

7. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

8. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本投标文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有\_\_\_\_\_；

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄

地址：浙江省杭州市滨江区长河路590号4幢2楼A1-A18、B1-B12座

邮编：310052

电话：0571-87759285

传真：0571-87759285

投标人名称：杭州安信检测技术有限公司

开户银行：杭州联合农村商业银行股份有限公司科技支行

银行帐号：201000192837745

法定代表人或者委托代理人签字：徐仕斌

投标人（盖章）杭州安信检测技术有限公司

2025年12月08日



## 2. 开标一览表

### 开标一览表

项目名称：广西药监智慧监管提升项目、2025年第二批广西药品智慧监管项目

项目编号：GXZC2025-G3-003324-KWZB 分标：8分标

投标人名称：杭州安信检测技术有限公司 单位：元

序号	标的名称	具体服务内容	数量及单位①	单价(元)②	总价(元)③=①×②	备注
1	等级保护测评服务	依照《信息安全技术—信息系统安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)、《信息系统安全等级保护测评准则》要求,对广西药品智慧监管平台进行等级保护测评,指导采购人制定整改方案和开展整改,并逐一出具符合国家信息安全等级保护管理部门规范要求、公安机关认可的信息系统安全等级测评报告。	1项	78000.00	78000.00	税率6%
2	商用密码应用安全性评估服务	依据《中华人民共和国密码法》要求和系统自身的安全需求分析,对广西药品智慧监管平台开展商用密码应用安全性评估服务,并出具符合商用密码测评管理部门规范要求、密码局认可的安全性评估报告。	1项	58000.00	58000.00	税率6%
3	第三方软件测试服务	依据《计算机软件测试规范》(GB/T 15532-2008)对广西药品智慧监管平台进行第三方软件测试服务,并出具第三方软件测试报告。	1项	72000.00	72000.00	税率6%
投标总报价(包含税费等所有费用):(大写)人民币 <u>贰拾万捌仟元整</u> (小写)¥ <u>208000.00</u> 元 服务期限:按采购文件要求						

注:

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字,否则其投标作无效标处理。

2. 报价一经涂改,应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章,否则其投标作无效标处理。

3. 如为联合体投标,“投标人名称”处必须列明联合体各方名称,并标注联合体牵头人名称,否则其投标作无效标处理。

4. 如为联合体投标,盖章处须加盖联合体各方公章,否则其投标作无效标处理。

5. 如有多分标,按分标分别提供开标一览表,否则投标无效。

法定代表人或者委托代理人(签字):

投标人(盖公章): 杭州安信检测技术有限公司

日期: 2025 年 12 月 08 日



## 6. 商务要求偏离表

### 商务要求偏离表格式

所投分标：8分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务	二、商务条款：合同签订时间自中标通知书发出之日起 25 日内。	二、商务条款：合同签订时间自中标通知书发出之日起 25 日内。 详见 10.3. 承诺书	无偏离
等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务	二、商务条款：项目工期及地点 1. 项目工期：通常中标供应商在进场之日起六个月完成合同约定的服务内容，但甲乙双方另有约定的除外。 2. 如采购人未按约提供便利条件的，则中标供应商服务期相应顺延。 3. 系统整改时间一概不计入中标供应商服务期，应予扣除。 4. 地点：该项目指定地点。	二、商务条款：项目工期及地点 1. 项目工期：通常中标供应商在进场之日起六个月完成合同约定的服务内容，但甲乙双方另有约定的除外。 2. 如采购人未按约提供便利条件的，则中标供应商服务期相应顺延。 3. 系统整改时间一概不计入中标供应商服务期，应予扣除。 4. 地点：该项目指定地点。详见 10.3. 承诺书	无偏离
等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方	二、商务条款：▲付款方式 1. 合同签订生效后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总额的 50%。	二、商务条款：▲付款方式 1. 合同签订生效后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总额的 50%。	无偏离

软件测评服务	2. 中标人出具网络安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估报告的, 或采购人原因造成系统整改时间(自乙方现场服务结束之日起算)达6个月的, 采购人在前述任一条件成就之日(两者以先到者为准)起10个工作日内再支付合同总价50%。	2. 中标人出具网络安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估报告的, 或采购人原因造成系统整改时间(自乙方现场服务结束之日起算)达6个月的, 采购人在前述任一条件成就之日(两者以先到者为准)起10个工作日内再支付合同总价50%。 详见10.3. 承诺书	
等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务	二、商务条款: 项目验收根据采购需求及中标供应商的投标承诺进行验收。	二、商务条款: 项目验收根据采购需求及中标供应商的投标承诺进行验收。详见10.3. 承诺书	无偏离
等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务	二、商务条款: 其他要求▲1. 投标供应商必须具备公安部第三研究所颁发的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》、《商用密码检测机构资质证书》, 投标文件中必须提供证书复印件。 2. 中标供应商须独立承担并自行实施本项目的等级保护测评、商用密码应用安全性评估和软件测试的全部工作。所有提交的正式测评报告(含最终报告、过程文档等要求盖章的	二、商务条款: 其他要求▲1. 投标供应商必须具备公安部第三研究所颁发的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》、《商用密码检测机构资质证书》, 投标文件中必须提供证书复印件。 2. 中标供应商须独立承担并自行实施本项目的等级保护测评、商用密码应用安全性评估和软件测试的全部工作。所有提交的正式测评报告(含最终报告、过程文档等要求盖章的报告)必须	无偏离



	<p>报告) 必须加盖中标供应商的法定名称章(公章)。测评服务(包括但不限于现场测评、报告编制、报告审核及盖章)属于本项目的核心服务内容, 不得进行分包或转包。</p>	<p>加盖中标供应商的法定名称章(公章)。测评服务(包括但不限于现场测评、报告编制、报告审核及盖章)属于本项目的核心服务内容, 不得进行分包或转包。详见 10.3. 承诺书</p>	
--	--	--	--

注:

1. 说明: 应对照招标文件“第二章 采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应, 并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺, 对照招标文件要求在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人 (签字) \_\_\_\_\_

投标人盖公章: 杭州安信检测技术有限公司

日期: 2025年12月08日



# 1. 技术要求偏离表

## 技术要求偏离表

所投分标： 8 分标

序号	标的名称	技术指标、参数要求	投标响应	偏离说明
1	等级保护测评服务	<p>1.1 总体要求</p> <p>依照《信息安全技术—信息系统安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）、《信息系统安全等级保护测评准则》要求，对广西药品智慧监管平台进行等级保护测评，指导采购人制定整改方案和开展整改，并逐一出具符合国家信息安全等级保护管理部门规范要求、公安机关认可的信息系统安全等级测评报告。</p>	<p>详见技术文件</p> <p>2. 服务方案</p> <p>2.1. 等级保护测评服务技术方案</p> <p>2.1.1. 项目需求</p> <p>2.1.1.2. 项目总体要求</p>	无偏离
2	等级保护测评服务	<p>1.2 依据标准</p> <p>《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB 17859-1999）</p> <p>《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》（GB/T 22239-2019）</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》（GB/T 28449-2018）</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护安全技术要求》（GB/T 25070-2019）</p>	<p>详见技术文件</p> <p>2. 服务方案</p> <p>2.1. 等级保护测评服务技术方案</p> <p>2.1.1. 项目需求</p> <p>2.1.1.6. 项目依据标准</p>	无偏离

		《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》（GB/T 36627-2018）		
3	等级保护 测评服务	<p>1.3 测评内容</p> <p>(1) 安全通用要求</p> <p>安全通用要求测评内容应包括安全技术和安全管理两大类,其中技术类应包括对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心五个方面的测评,安全管理类测评应包括对安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理五个方面的测评。</p> <p>(2) 安全扩展要求</p> <p>应用了不同新技术的安全保护对象处于不同的应用场景中,面临不同的安全威胁,因此会有不同的安全需求,该保护对象涉及的安全扩展要求包括:</p> <p>1) 云计算</p> <p>云计算安全测评内容包括对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心、安全建设管理、安全运维管理等的测评。</p> <p>2) 移动互联</p> <p>移动互联安全测评内容包括对安全物理环境、安全区域边界、安全计算环境、安全建设管理、安全运维管理等的测评。</p> <p>3) 物联网</p> <p>物联网安全测评内容包括对安全物理环境、安全区域边界、安全计算环</p>	<p>详见技术文件</p> <p>2. 服务方案</p> <p>2.1. 等级保护测评服务技术方案</p> <p>2.1.1. 项目需求</p> <p>2.1.1.4. 项目测评内容</p>	无偏离

		<p>境、安全运维管理等的测评。</p> <p>4) 工业控制系统 工业控制系统安全测评包括对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全建设管理方面的测评。</p> <p>5) 大数据 大数据安全测评包括对安全物理环境、安全通信网络、安全计算环境、安全运维管理等的测评。</p>		
4	等级保护测评服务	<p>1.4 测评方法</p> <p>在测评实施过程中,应采用访谈、检查和测试、渗透测试等测评方法进行,并与国家相关规范及标准的要求相符。</p> <p>访谈是指测评人员通过引导信息系统相关人员进行有目的的(有针对性的)交流以帮助测评人员理解、分析或取得证据的过程;</p> <p>检查是指测评人员通过对测评对象(如管理制度、操作记录、安全配置等)进行观察、查验、分析以帮助测评人员理解、分析或取得证据的过程;</p> <p>测试是测评人员使用预定的方法/工具使测评对象产生特定的行为,通过查看和分析结果以帮助测评人员获取证据的过程;</p> <p>渗透测试是模拟黑客的攻击方法,对受保护对象的应用系统、主机、网络进行攻击,从而验证测评对象的弱点、技术缺陷或漏洞的一种评估方法;</p> <p>渗透测试是模拟黑客的攻击方法,对</p>	<p>详见技术文件</p> <p>2. 服务方案</p> <p>2.1. 等级保护测评服务技术方案</p> <p>2.1.7. 项目实施方案</p> <p>2.1.7.5. 测评方法</p>	无偏离

		受保护对象的应用系统、主机、网络进行攻击，从而验证测评对象的弱点、技术缺陷或漏洞的一种评估方法。		
5	等级保护测评服务	▲1.5 服务成果 测评完成后，出具一式三份符合等保2.0相关技术标准要求、国家网络安全等级保护管理部门规范要求且公安机关认可的网络安全等级保护测评报告。	详见技术文件 2. 服务方案 2.1. 等级保护测评服务技术方案 2.1.11. ▲服务成果	无偏离
6	商用密码应用安全性评估服务	2.1 总体要求 依据《中华人民共和国密码法》要求和系统自身的安全需求分析，对广西药品智慧监管平台开展商用密码应用安全性评估服务，并出具符合商用密码测评管理部门规范要求、密码局认可的商用密码应用安全性评估报告。	详见技术文件 2. 服务方案 2.2. 商用密码应用安全性评估服务 2.2.2. 项目总体要求	无偏离
7	商用密码应用安全性评估服务	2.2 依据标准 《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》（GB/T 39786—2021） 《信息系统密码应用测评要求》（GM/T 0115—2021） 《信息系统密码应用测评过程指南》（GM/T 0116—2021） 《商用密码应用安全性评估测评作业指导书（试行）》 《信息系统密码应用高风险判定指引》 《商用密码应用安全性评估量化评估规则》	详见技术文件 2. 服务方案 2.2. 商用密码应用安全性评估服务 2.2.1. 项目概况 2.2.1.2. 依据标准	无偏离
8	商用密码应用安全性评估服务	2.3 测评内容 根据招标方提供的从物理和环境安全、网络与通信安全、设备与计算机	详见技术文件 2. 服务方案 2.2. 商用密码	无偏离

	务	安全、应用与数据安全以及管理要求五个方面提出密码应用安全性评估指标。	应用安全性评估服务 2.2.19. 测评内容	
9	商用密码应用安全性评估服务	2.4 测评服务流程要求 明确被测范围和系统,明确哪些系统要做密码测评,需覆盖《密码法》及相关法律法规要求;前期准备指导,主要是测评机构根据招标方具体准备进度,协助招标方及性能信息收集和系统自查,形成信息采集表;现场测评,测评方案由测评机构根据信息采集表内容在入场前制定完成,测评方案将于前期准备同步进行。出具测评报告,由测评机构根据现场情况出具测评报告和密码应用整改意见并提交给招标方	详见技术文件 2. 服务方案 2.2. 商用密码应用安全性评估服务	无偏离
10	商用密码应用安全性评估服务	▲2.5 服务成果 测评机构提交相关成果,并协助招标方上报主管部门及所在地区(部门)密码管理部门备案。	详见技术文件 2. 服务方案 2.2. 商用密码应用安全性评估服务 2.2.26. 项目服务成果交付	无偏离
11	第三方软件测评服务	3.1 总体要求 依据《计算机软件测试规范》(GB/T 15532-2008)对广西药品智慧监管平台进行第三方软件测评服务,并出具第三方软件测评报告。	详见技术文件 2. 服务方案 2.3. 第三方软件测评服务 2.3.1. 项目总体要求	无偏离
12	第三方软件测评服务	3.2 依据标准 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	详见技术文件 2. 服务方案 2.3. 第三方软件测评服务 2.3.2. 依据标	无偏离

		则》、《软件需求规格说明书》	准	
13	第三方软件测评服务	<p><b>3.3 测评内容</b></p> <p>(1) 功能测试：测试软件的各项功能是否按照需求规格说明书的要求正常工作。确保软件实现了预期的功能，各个功能模块之间的交互正确无误。</p> <p>(2) 性能测试：测试软件在不同负载、压力和并发条件下的性能表现。评估软件的响应时间、吞吐量、资源利用率等指标，以确保软件在预期的性能要求下正常运行。</p> <p>(3) 安全性测试：测试软件的安全性，包括数据隐私保护、身份认证、访问控制、防止潜在漏洞和攻击等方面的测试。确保软件能够保护用户数据的安全和隐私。</p>	<p>详见技术文件</p> <p>2. 服务方案</p> <p>2.3. 第三方软件测评服务</p> <p>2.3.3. 测评内容</p>	无偏离
14	第三方软件测评服务	<p><b>▲3.4 服务成果</b></p> <p>测评完成后，出具符合国家相关技术标准要求、国家网络安全等级保护管理部门规范要求的第三方软件测评报告。</p>	<p>详见技术文件</p> <p>2. 服务方案</p> <p>2.3. 第三方软件测评服务</p> <p>2.3.9. 服务成果</p>	无偏离

注：

1. 说明：应对照招标文件“第二章 采购需求”中的“技术指标、参数要求”逐条作明确的投标响应，并作出偏离说明。

2. 投标人应根据自身的承诺，对照招标文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。

法定代表人或者委托代理人  签字 徐东

投标人（盖公章）：杭州安信检测技术有限公司

日期：2025年12月08日

## 第二章 采购需求

### 说明:

(1) 本招标文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定。

(2) 服务项目中伴随货物的,根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财库〔2019〕19号)的规定,采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的,供应商必须在投标文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书复印件(加盖供应商公章),否则投标文件按无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时,应优先采购,具体详见“第四章 评标方法和评标标准”。

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按投标文件按无效处理的条款。

3. 投标人必须对投标文件中提供的证明材料和资质文件真实性负责,如出现虚假应标情况,投标人除了应接受有关部门的处罚外,还应依据《中华人民共和国民法典》的相关条款来进行赔偿。

4. 投标人应对投标内容所涉及的专利承担法律责任,并负责保护采购人的利益不受任何损害。一切由于文字、商标、技术和软件专利授权引起的法律裁决、诉讼和赔偿费用均由中标人负责。

5. 供应商可以针对本项目的的一个分标或者多个分标参与投标,如果某供应商被评标委员会推荐为1分标、2分标、3分标或5分标的第一中标候选人供应商,不再推荐成为7分标、8分标的中标候选人供应商。

### 8分标:等级保护测评服务、商用密码应用安全性评估服务、第三方软件测评服务

一、项目需求及技术需求				
序号	标的名称	数量及单位	中小企业划分标准所属行业	技术指标、参数要求
1	等级保护测评服务	1项	软件和信息技术服务业	1.1 总体要求 依照《信息安全技术--信息系统安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)、《信息系统安全等级保护测评准则》要求,对广西药品智慧监管平台进行等级保护测评,指导采购人制定整改方案和开展整改,并逐一出具符合国

			<p>家信息安全等级保护管理部门规范要求、公安机关认可的信息系统安全等级测评报告。</p> <p>1.2 依据标准</p> <p>《计算机信息系统安全保护等级划分准则》(GB 17859-1999)</p> <p>《信息安全等级保护管理办法》(公通字[2007]43号)</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护定级指南》(GB/T 22240-2020)</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2019)</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护测评要求》(GB/T 28448-2019)</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护测评过程指南》(GB/T 28449-2018)</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护安全技术要求》(GB/T 25070-2019)</p> <p>《信息安全技术 网络安全等级保护测试评估技术指南》(GB/T 36627-2018)</p> <p>1.3 测评内容</p> <p>(1) 安全通用要求</p> <p>安全通用要求测评内容应包括安全技术和安全管理两大类,其中技术类应包括对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全管理中心五个方面的测评,安全管理类测评应包括对安全管理制度、安全管理机构、安全管理人员、安全建设管理、安全运维管理五个方面的测评。</p> <p>(2) 安全扩展要求</p> <p>应用了不同新技术的安全保护对象处于不同的应用场景中,面临不同的安全威胁,因此会有不同的安全需求,该保护对象涉及的安全扩展要求包括:</p> <p>1) 云计算</p> <p>云计算安全测评内容包括对安全物理环境、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</p>
--	--	--	--

			<p>全建设管理、安全运维管理等的测评。</p> <p>2) 移动互联</p> <p>移动互联安全测评内容包括对安全物理环境、安全区域边界、安全计算环境、安全建设管理、安全运维管理等的测评。</p> <p>3) 物联网</p> <p>物联网安全测评内容包括对安全物理环境、安全区域边界、安全计算环境、安全运维管理等的测评。</p> <p>4) 工业控制系统</p> <p>工业控制系统安全测评包括对安全物理环境、安全通信网络、安全区域边界、安全计算环境、安全建设管理方面的测评。</p> <p>5) 大数据</p> <p>大数据安全测评包括对安全物理环境、安全通信网络、安全计算环境、安全运维管理等的测评。</p> <p>1.4 测评方法</p> <p>在测评实施过程中，应采用访谈、检查和测试、渗透测试等测评方法进行，并与国家相关规范及标准的要求相符。</p> <p>访谈是指测评人员通过引导信息系统相关人员进行有目的的（有针对性的）交流以帮助测评人员理解、分析或取得证据的过程；</p> <p>检查是指测评人员通过对测评对象（如管理制度、操作记录、安全配置等）进行观察、查验、分析以帮助测评人员理解、分析或取得证据的过程；</p> <p>测试是测评人员使用预定的方法/工具使测评对象产生特定的行为，通过查看和分析结果以帮助测评人员获取证据的过程；</p> <p>渗透测试是模拟黑客的攻击方法，对受保护对象的应用系统、主机、网络进行攻击，从而验证测评对象的弱点、技术缺陷或漏洞的一种评估方法；</p> <p>渗透测试是模拟黑客的攻击方法，对受保护对象的应用系统、主机、网络进行攻击，从而验证测评对象的弱点、</p>
--	--	--	--

				<p>技术缺陷或漏洞的一种评估方法。</p> <p>▲1.5 服务成果</p> <p>测评完成后，出具一式三份符合等保 2.0 相关技术标准要求、国家网络安全等级保护管理部门规范要求且公安机关认可的网络安全等级保护测评报告。</p>
2	商用密码应用安全性评估服务	1 项	软件和信息技术服务业	<p>2.1 总体要求</p> <p>依据《中华人民共和国密码法》要求和系统自身的安全需求分析，对广西药品智慧监管平台开展商用密码应用安全性评估服务，并出具符合商用密码测评管理部门规范要求、密码局认可的安全性评估报告。</p> <p>2.2 依据标准</p> <p>《信息安全技术 信息系统密码应用基本要求》(GB/T 39786—2021)</p> <p>《信息系统密码应用测评要求》(GM/T 0115—2021)</p> <p>《信息系统密码应用测评过程指南》(GM/T 0116—2021)</p> <p>《商用密码应用安全性评估测评作业指导书(试行)》</p> <p>《信息系统密码应用高风险判定指引》</p> <p>《商用密码应用安全性评估量化评估规则》</p> <p>2.3 测评内容</p> <p>根据招标方提供的从物理和环境安全、网络与通信安全、设备与计算机安全、应用与数据安全以及管理要求五个方面提出密码应用安全性评估指标。</p> <p>2.4 测评服务流程要求</p> <p>明确被测范围和系统，明确哪些系统要做密码测评，需覆盖《密码法》及相关法律法规要求；前期准备指导，主要是测评机构根据招标方具体准备进度，协助招标方及性能信息收集和系统自查，形成信息采集表；现场测评，测评方案由测评机构根据信息采集表内容在入场前制定完成，测评方案将于前期准备同步进行。出具测评报告，由测评机构根据现场情况出具测评报告和密码应用整改意见并提交给招标方。</p> <p>▲2.5 服务成果</p>

				测评机构提交相关成果，并协助招标方上报主管部门及所在地区（部门）密码管理部门备案。
3	第三方软件测评服务	1项	软件和信息技术服务业	<p><b>3.1 总体要求</b></p> <p>依据《计算机软件测试规范》（GB/T 15532-2008）对广西药品智慧监管平台进行第三方软件测评服务，并出具第三方软件测评报告。</p> <p><b>3.2 依据标准</b></p> <p>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》、《软件需求规格说明书》</p> <p><b>3.3 测评内容</b></p> <p>（1）功能测试：测试软件的各项功能是否按照需求规格说明书的要求正常工作。确保软件实现了预期的功能，各个功能模块之间的交互正确无误。</p> <p>（2）性能测试：测试软件在不同负载、压力和并发条件下的性能表现。评估软件的响应时间、吞吐量、资源利用率等指标，以确保软件在预期的性能要求下正常运行。</p> <p>（3）安全性测试：测试软件的安全性，包括数据隐私保护、身份认证、访问控制、防止潜在漏洞和攻击等方面的测试。确保软件能够保护用户数据的安全和隐私。</p> <p><b>▲3.4 服务成果</b></p> <p>测评完成后，出具符合国家相关技术标准要求、国家网络安全等级保护管理部门规范要求的第三方软件测评报告。</p>

## 二、商务条款

合同签订时间	自中标通知书发出之日起 25 日内。
项目工期及地点	<p>1. 项目工期：通常中标供应商在进场之日起六个月完成合同约定的服务内容，但甲乙双方另有约定的除外。</p> <p>2. 如采购人未按时提供便利条件的，则中标供应商服务期相应顺延。</p> <p>3. 系统整改时间一概不计入中标供应商服务期，应予扣除。</p> <p>4. 地点：该项目指定地点。</p>
▲付款方式	1. 合同签订生效后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总额的 50%。

	<p>2. 中标人出具网络安全等级保护测评及商用密码应用安全性评估报告的，或采购人原因造成系统整改时间（自乙方现场服务结束之日起算）达6个月的，采购人在前述任一条件成就之日（两者以先到者为准）起10个工作日内再支付合同总价50%。</p>
项目验收	<p>根据采购需求及中标供应商的投标承诺进行验收。</p>
其他要求	<p>▲1. 投标供应商必须具备公安部第三研究所颁发的《网络安全等级测评与检测评估机构服务认证证书》、《商用密码检测机构资质证书》，投标文件中必须提供证书复印件。</p> <p>2. 中标供应商须独立承担并自行实施本项目的等级保护测评、商用密码应用安全性评估和软件测试的全部工作。所有提交的正式测评报告（含最终报告、过程文档等要求盖章的报告）必须加盖中标供应商的法定名称章（公章）。测评服务（包括但不限于现场测评、报告编制、报告审核及盖章）属于本项目的核心服务内容，不得进行分包或转包。</p>

10 1111