

• 基本社会服务平台-婚姻登记管理系统
建设升级改造项目
(第三包：测评) 合同书

甲方：北京市民政局

乙方：北京天下信安技术有限公司（联合体牵头单位）

北京亮点软测科技有限公司（联合体成员单位）

日期：2016.4



北京市民政局（甲方）基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目（第三包：测评）（项目名称）在北京市政府采购网、中国政府采购网发布公开招标公告。经评标委员会评审和采购人确认，北京天下信安技术有限公司、北京亮点软测科技有限公司组成的联合体为成交供应商。甲乙双方同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

1、定义

本合同下列术语应解释为：

- 1.1、“合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。
- 1.2、“合同总价”系指根据合同约定乙方在正确地完全履行合同义务后甲方应支付给乙方的价格。合同总价与报价价格一致。
- 1.3、“服务”系指根据合同约定乙方承担有关的服务。
- 1.4、“甲方”指北京市民政局。
- 1.5、“乙方”指为本合同提供服务的公司或实体。本合同乙方指：北京天下信安技术有限公司（联合体牵头单位）、北京亮点软测科技有限公司（联合体成员单位）。

2、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 响应文件（含澄清文件）
- c. 磋商文件（含补充通知）

3、本合同服务的内容、项目实施地点

3.1 安全测评

安全测评是由乙方（专业的第三方安全测评机构）开展本项目安全测评工作。具体从技术上的安全功能测试、渗透测试、安全漏洞扫描-应用安全等方面进行。

针对乙方所开发的应用软件的安全功能、应用安全、渗透测试等方面进行安全测评，并出具安全测评报告。

测试特性	测试模块	测试项	测试内容
安全功能	身份鉴别	身份标识	应对登录的用户进行身份标识和鉴别，身份标识具有唯一性，身份鉴别信息具有复杂度要求并定期更换
		登录失败处理功能	应具有登录失败处理功能，应配置并启用结束会话、限制非法登录次数和当登录连接超时自动退出等相关措施
		鉴别信息传输保密性	应进行远程管理时，应采取必要措施防止鉴别信息在网络传输过程中被窃听
		组合鉴别方式	应采用口令、密码技术、生物技术等两种或两种以上组合的鉴别技术对用户进行身份鉴别，且其中一种鉴别技术至少应使用密码技术来实现
		用户鉴别信息规范	检测应用软件系统的标识和鉴别机制，是否具有防重放及多重鉴别的机制
		安全标记	检测应用软件系统的访问控制机制，确认应用软件系统是否具有对重要信息资源设置敏感标记的功能
	访问控制	用户授权	应对登录的用户分配账号和权限
		默认账户	应重命名或删除默认账户，修改默认账户的默认口令
		多余账户	应及时删除或停用多余的、过期的账号，避免共享账号的存在
		权限分离	应授予管理用户所需的最小权限，实现管理用户的权限分离
		访问控制策略	应由授权主体配置访问控制策略，访问控制策略规定主体对客体的访问规则
		访问控制粒度	访问控制的粒度应达到主体为用户级或进程级，客体为文件、数据库表级
		安全标记设置	应对重要主体和客体设置安全标记，并控制主体对有安全标记信息资源的访问
	安全审计	启用安全审计	应启用安全审计功能，审计覆盖到每个用户，对重要的用户行为和重要安全事件进行审计
		审计记录	审计记录应包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息
审计记录备份		应对审计记录进行保护，定期备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等	

		审计进程保护	应对审计进程进行保护，防止未经授权的中断
		审计查阅	检测应用软件系统的安全审计机制，确认应用软件系统是否提供对审计数据进行搜索、查询、分析、统计、分类、排序等功能，以实现必要的审计查阅能力
		异常事件告警	检测应用软件系统的安全审计机制，确认应用软件系统是否对异常事件级别进行划分，并根据异常的严重程度采用不同的告警方式
	入侵防范	最小安装原则	应遵循最小安装的原则，仅安装需要的组件和应用程序
		关闭冗余策略	应关闭不需要的系统服务、默认共享和高危端口
		限制管理终端	应通过设定终端接入方式或网络地址范围对通过网络进行管理的管理终端进行限制
		数据有效性检验	应提供数据有效性检验功能，保证通过人机接口输入或通过接口输入的内容符合系统设定要求
		漏洞扫描	应能发现可能存在的漏洞，并在经过充分测试评估后，及时修补漏洞
		入侵事件报警	应能够检测到对重要节点进行入侵的行为，并在发生严重入侵事件时提供报警
	数据完整性	保证重要数据在传输过程中的完整性	应采用校验技术或密码技术保证重要数据在传输过程中的完整性，包括但不限于鉴别数据、重要业务数据、重要审计数据、重要配置数据、重要视频数据和重要个人信息等
		保证重要数据在存储过程中的完整性	应采用校验技术或密码技术保证重要数据在存储过程中的完整性，包括但不限于鉴别数据、重要业务数据、重要审计数据、重要配置数据、重要视频数据和重要个人信息等
	数据保密性	保证重要数据在传输过程中的保密性	应采用密码技术保证重要数据在传输过程中的保密性，包括但不限于鉴别数据、重要业务数据和重要个人信息等
保证重要数据在存储过程中的保密性		应采用密码技术保证重要数据在存储过程中的保密性，包括但不限于鉴别数据、重要业务数据和重要个人信息等	
会话验证		检测应用软件系统的数据保密性机制，确认应用软件系统是否具有对会话初始化及会话过程进	

			行保护的能力
数据备份恢复	数据备份恢复		应提供重要数据的本地数据备份与恢复功能
	异地实时备份		应提供异地实时备份功能，利用通信网络将重要数据实时备份至备份场地
剩余信息保护	清除鉴别信息所在的存储空间		应保证鉴别信息所在的存储空间被释放或重新分配前得到完全清除
	清除敏感数据所在的存储空间		应保证存有敏感数据的存储空间被释放或重新分配前得到完全清除
个人信息保护	用户个人信息采集范围		应仅采集和保存业务必需的用户个人信息
	禁止非法访问和使用用户个人信息		应禁止未授权的访问和非法使用用户个人信息
会话管理	会话鉴别		检测应用软件系统的会话管理机制，确认应用软件系统是否能够鉴别会话连接请求，能维持会话状态，并能对异常会话进行处理
外部接口	外部接口		检测应用软件系统的外部接口机制，确认应用软件系统与其他系统交互时，是否满足接口的基本安全要求
抗抵赖	原发抗抵赖		检测应用软件系统的通信安全机制，确认应用软件系统是否具有原发抗抵赖能力，确保信息的发起者不能否认曾经发送过的信息
资源控制	资源分配		检测应用软件系统的资源控制机制，确认应用软件系统是否具备资源分配的限制能力
	服务优先级		检测应用软件系统的资源控制机制，确认应用软件系统是否具备服务优先级设定功能，并能根据优先级分配系统资源
渗透测试	输入输出	SQL 注入漏洞	检测 SQL 注入漏洞
		LDAP 注入漏洞	检测 LDAP 注入漏洞
		命令执行漏洞	检测命令执行漏洞
		XSS（跨站脚本）漏洞	检测 XSS（跨站脚本）漏洞

		文件上传漏洞	检测文件上传漏洞
		文件下载漏洞	检测文件下载漏洞
		登录功能验证码漏洞	检测登录功能验证码漏洞
		文件包含漏洞	检测文件包含漏洞
		XML 实体注入漏洞	检测 XML 实体注入漏洞
	配置安全	目录遍历漏洞	检测目录遍历漏洞
		不安全的 http 请求方法	检测不安全的 http 请求方法
		默认口令/弱口令	检测默认口令/弱口令
		开放高危端口和无关端口	检测开放高危端口和无关端口
	业务逻辑	暴力破解	检测暴力破解
		未授权访问漏洞	检测未授权访问漏洞
		密码重置/修改漏洞	检测密码重置/修改漏洞
		短信/邮件轰炸漏洞	检测短信/邮件轰炸漏洞
		越权访问漏洞	检测越权访问漏洞
		设计缺陷/逻辑错误	检测设计缺陷/逻辑错误
	数据安全	明文传输漏洞	检测明文传输漏洞
		弱加密算法	检测弱加密算法
		敏感信息泄露漏洞	检测敏感信息泄露漏洞
		后台地址泄	检测后台地址泄露漏洞

	会话管理	露漏洞	
		关键会话重放攻击漏洞	检测关键会话重放攻击漏洞
		CSRF(跨站请求伪造)漏洞	检测 CSRF(跨站请求伪造)漏洞
		SSRF(服务端请求伪造)漏洞	检测 SSRF(服务端请求伪造)漏洞
		不安全的 Cookies 漏洞	检测不安全的 Cookies 漏洞
		SSL 漏洞	检测 SSL 漏洞
安全漏洞扫描-应用安全	应用安全漏洞扫描	使用信息安全等级保护检查工具箱进行应用安全漏洞扫描	

3.2 软件测评

由乙方开展本项目软件测评工作。软件测评工作从功能、性能、可靠性等方面对北京市民政局基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目各模块进行全面评估，提交系统存在的缺陷，提出系统的改进建议，通过软件开发商对于提交缺陷的修改，使系统达到一个稳定可靠的质量状态，并为系统评审验收提供客观依据。

测试类别	子系统	测试模块	测试项
功能测试	婚姻登记子系统升级改造	网上预约功能模块升级改造	新增代办列表展示功能、离婚申请预约受理功能升级改造、结婚登记预约受理功能升级改造、离婚登记预约受理功能升级改造、补结婚登记预约受理功能升级改造、补离婚登记预约受理功能升级改造、查档预约受理功能升级改造、出具婚姻记录证明预约受理功能升级改造、婚姻预约参数设置功能升级改造、小客车核验预约参数设置功能升

			级改造、新增预约数据处理结果查询、新增预约数据处理情况统计
		图像处理	新增图像文件解密功能、新增图像文件尺寸调整功能、新增图像文件图像增强功能、新增图像文件缩放功能、新增图像文件在线预览功能、新增图像文件下载功能
		材料预审管理	新增待预审数据分配功能、新增预审数据时限预警功能、新增预审数据处理结果反馈功能、新增补充材料复审功能、新增异常数据处理登记簿功能、新增预约用户黑名单添加申请功能、新增预约用户黑名单添加审核功能、新增预约用户黑名单解除申请功能、新增预约用户黑名单解除审核功能
		小客车核验管理	有效数据清洗确认升级改造、新增家庭成员信息查询、新增家庭成员核验结果查询、新增核验数据导出、新增审核结果反馈
		婚姻登记数据统计	新增婚姻登记情况周报表、新增婚姻登记情况月报表、新增婚姻登记情况季报表、新增摇号入围核验情况统计、新增摇号筛查及复核情况统计、跨省婚姻登记占比统计、跨省婚姻登记各省统计、跨省婚姻登记工作量统计、小客车数据处理统计表
		与京办服务对接	与京办登录入口对接、系统用户认证、用户数据同步、与京办待办事项对接、事项超时催办提醒、与京办 AI 助手消息推送对接
		日志管理	新增预约系统用户操作详情日志记录、新增小客车摇号数据核验流水记录、新增婚姻预约材料预审流水记录、京办用户登录日志及操作日志记录
	婚姻登	用户管理	北京市统一身份认证平台对接升级改造、新增用户

记预约 子系统 升级改 造		协议确认记录、新增用户登录状态监控、新增异常状态警告、新增异常预约状态提醒、新增小客车家庭成员验证
	用户中心	新增本人预约（本人婚姻预约信息查询、本人婚姻预约信息详情展示、本人婚姻预约附件材料查看）、新增代预约（代预约信息记录查阅、代预约单信息详情展示、代预约附件材料查看）、新增小客车审核（小客车申请查询、小客车申请审核详情、小客车核验材料查看、家庭成员核验结果列表展示、家庭成员核验结果详情展示）
	预约系统功能升级改造	结婚登记预约功能升级改造、离婚登记预约功能升级改造、补结婚登记预约功能升级改造、补离婚登记预约功能升级改造、查档预约功能升级改造、出具证明功能升级改造、小客车核验预约功能升级改造、预约数据撤销功能升级改造、新增材料规范性提醒、新增材料分类上传功能、新增材料完整性校验、新增材料样本库
	附件材料预处理	新增图像添加水印、新增图像尺寸调整、新增图像压缩处理、新增图像对比度增强、新增图像加密处理
	办理进度查看	新增部门受理情况查看、新增当前预审进度查看、新增预审结果提醒、新增预审处理意见查看、新增材料补充完善功能、新增后续办理环节介绍、新增其他对接方式说明
	婚姻登记预约接口服务升级改造	婚姻登记机关查询接口升级改造、行政区划代码查询接口升级改造、结婚登记预约数据提交接口升级改造、离婚申请预约数据提交接口升级改造、离婚登记预约数据提交接口升级改造、补结婚登记预约

			<p>数据提交接口升级改造、补离婚登记预约数据提交接口升级改造、查档预约数据提交接口升级改造、出具证明预约数据提交接口升级改造、预约数据查询接口升级改造、预约数据撤销接口升级改造、登记机关可预约日期查询接口升级改造</p>
		<p>与京通服务对接</p>	<p>升级结婚登记预约服务接口、升级离婚申请预约服务接口、升级离婚登记预约服务接口、升级补领结婚证服务接口、升级补领离婚证服务接口、升级出具婚姻记录证明服务接口、对接京通消息推送接口</p>
<p>性能测试</p>		<p>响应时间</p>	<p>记录系统对用户请求的响应时间：系统功能及页面平均响应时间 2 秒、最大响应时间<10 秒、最小响应时间<1 秒等</p>
		<p>并发用户数</p>	<p>婚姻登记子系统为内部业务系统，系统支持用户同时在线数≥260；婚姻登记预约子系统面向社会公众，在婚姻登记高峰日预约时，系统支持最大并发量≥1000</p>
		<p>错误率</p>	<p>婚姻登记子系统，请求错误率<2%，数据库错误率<1%，网络错误率<10%。婚姻登记预约子系统，请求错误率<2%，数据库错误率<1%，网络错误率<10%</p>
		<p>可用性</p>	<p>保证系统 24 小时不间断运行，且能在发生故障时在最短时间（5 分钟）内恢复运行。婚姻登记子系统可用性>90%，婚姻登记预约子系统可用性>99%，全力保障婚姻登记管理系统的稳定性和可靠性</p>
		<p>可靠性</p>	<p>在系统设计中，充分考虑系统的安全性和可靠性，采用多种安全防范技术和措施，保障系统的信息安全，保障系统长期稳定可靠运行，同时在系统设置充分考虑，系统运行性，达到“简便、实用、快捷、</p>

		安全、准确”的目的
--	--	-----------

实施地点：采购人指定地点

4、合同总价

本合同总价为 10.5 万元人民币（大写：壹拾万伍仟元整）；

分项价格：软件测评：3.5 万元；安全测评：7 万元。

5、付款方式

（1）本合同的付款方式为：

1) 本合同生效后且收到乙方提供的发票后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 70%，即人民币大写：柒万叁仟伍佰元整（小写：7.35 万元）；

2) 项目最终验收合格且收到乙方提供的发票后 10 个工作日内，甲方向乙方支付剩余价款，即合同总金额的 30%，即人民币大写：叁万壹仟伍佰元整（小写：3.15 万元）；

3) 甲方每次付款前，乙方应提供等额、合法税务发票，否则，甲方有权拒绝付款；

4) 甲方付款如遇到国库财政预算支付的限制，可以顺延付款期限，甲方不承担违约责任，但甲方应当将延迟付款理由通知到乙方，且在支付限制解除后立即完成对乙方的付款。乙方不得因此暂停、终止、拒绝、延迟义务的履行。

（2）甲方开票信息：

发票抬头：北京市民政局

税 号：11110000000021039C

（3）乙方一（联合体牵头单位）的账户名称、开户银行及账号为：

账户名称：北京天下信安技术有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京八里庄支行

账 号：0200003809020197189

乙方二（联合体成员单位）的账户名称、开户银行及账号为：

账户名称：北京亮点软测科技有限公司

开户银行：中国建设银行股份有限公司北京紫竹桥支行

账 号：11050170560000000370

6、项目实施周期

6.1 基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目（第一包：软件开发）通过初步验收之日起启动第三方测评工作，2个月内完成测评工作并出具软件测评报告和安全测评报告。测评报告内容至少包括项目名称、委托单位、报告日期、测试结论、测试环境信息、测试方法、测试结果、测试结果判断准则等，报告字数不少于5000字。

6.2 验收标准

（1）验收主体：甲方。

（2）验收时间：基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目（第一包：软件开发）通过初步验收之日起启动第三方测评工作，2个月内完成测评工作并出具软件测评报告和安全测评报告。

（3）验收方式：甲方组织验收。

（4）验收程序：

1) 乙方完成第三方测评工作并出具测评报告，且项目整体具备验收条件。

甲方组织竣工验收。

2) 基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目整体通过竣工验收后，甲乙双方根据验收情况填写《履约验收单》。

（5）验收内容：服务内容完成情况，包括合同约定达到目标、实际完成目标、完成情况、履约进度等。

（6）验收标准：乙方提供的服务应当符合本合同约定，并完整出具纸质版盖有第三方测评机构测评专用章的软件评测报告和安全测评报告，辅助基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目整体通过竣工验收。

6.3 技术服务要求

规范各系统文档资料，协调测评测试计划时间安排，组织完成测评测试业务需求分析、编写测评测试方案计划，并组织实施测评测试。根据测评测试结果，编写并提交测评测试报告，保证测评测试内容与方案一致。

严格管理项目参加人员，把控方案、计划、实施工作，确保测评测试工作按时保质完成。

根据系统需求、系统设计编写测评测试方案、测评测试计划、测试用例、测评测试报告等相关文档，确保文档质量。

为保证软件测试质量，在测试实施过程中应满足：

- 1) 软件测试应覆盖《软件需求规格说明书》、用户能够出具的相关行业标准及其他具体意见和要求中规定的所有功能、安全性及系统相关指标。
- 2) 测试用例执行率应达到 100%。
- 3) 软件测试回归测试时，测试用例通过率超过 90%、且无严重技术缺陷和错误。

6.4 评测人员要求

序号	人员	任务	要求
1	项目经理	项目规划、计划、方案制定	项目管理经验
2	主要技术负责人	测试框架搭建	软件代码测试环境调试
		程序测试	持有 CISP/CISSP 证书的安全检测工程师
3	项目辅助	软件测试与说明书编写	软件测试与说明书编写经验

6.5 评测标准

(1) 《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/T25000.51-2016）

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

(3) GB/T 20984-2022 《信息安全技术 信息安全风险评估方法》

(4) GB/T 22239-2019 《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》

6.6 评测依据

(1) 《项目采购/响应文件》

(2) 《项目合同书》

(3) 《需求规格说明书》

7、双方权利义务

7.1 甲方合同权利

7.1.1 甲方有权对乙方的工作进行监督和审核，如在监督或审核的过程中发现乙方工作有不当之处，甲方有权提出建议。甲方有权对乙方工作成果进行抽样检查，以检验其工作的真实性和合理性。

7.1.2 要求乙方按时提交软件评测报告和安全测评报告；

7.1.3 当乙方发生本合同条款约定的违约情形时，有权解除本合同。

7.2 甲方合同义务

7.2.1 按照合同约定支付合同款；

7.2.2 在项目实施过程中，甲方指派项目负责人，并组织有关人员参与本项目的组织管理，甲方负责根据项目的进度要求，为乙方进行测评需求调研、需求评审提供必要的工作条件；

7.2.3 甲方负责协调相关部门，确保乙方在甲方办公地点进行项目测评等一系列相关工作。

7.3 乙方合同权利

7.3.1 要求甲方按照测评需求提供被测系统详细设计说明书、需求规格说明书、操作使用手册等技术文件；

文件提交时间：收到甲方进场测试要求后 5 个工作日内。

文件提交方式：以加密邮件方式提交。

7.3.2 要求甲方协助相关部门搭建现场测试环境，确保乙方在甲方办公地点进行项目测评等一系列相关工作；

7.4 乙方合同义务

7.4.1 乙方应根据项目实际情况，建立能够保证测评项目顺利进行的项目团队，采用标准的规范和有效的项目控制措施；

7.4.2 乙方提供的服务应符合双方约定。若双方没有明确约定标准，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。乙方必须充分了解项目服务要求，认真组织高水平的技术人员按时、按质、按量完成本项目服务内容；乙方应于测评工作开始后 2 个月内完成本合同约定的内容和要求，并经过甲方确认；

- 7.4.3 乙方应在测评前 5 日内向甲方提交测评实施方案、实施计划、测试指标等，经甲方书面确认后方可实施；
- 7.4.4 乙方在测评工作开展之前，以书面形式通知甲方作好相应的系统数据备份等准备工作，并明示测评方法、采用的测评工具及可能出现的风险；
- 7.4.5 乙方通过实施第三方检测，对被测试系统进行评估，指导开发方修改完善，为总体验收使用提供质量保证；
- 7.4.6 在测评期间及结束后的任何时间，乙方应将甲方提供的资料和信息限制在与本次工作有关的人员、保密协议签署的范围内，并妥善保管。若因乙方原因导致甲方资料和信息泄漏，乙方依法向甲方承担责任。该条款不因合同的解除而失效；
- 7.4.7 乙方如发现上述资料和信息被泄露，应当采取有效措施防止事件进一步扩大，并及时向甲方通报，由于乙方故意或过失泄露，依法向甲方承担责任。本条款不因合同的解除、终止而失效。
- 7.4.8 合同项下文件资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：接到甲方书面通知后 15 天之内，将完成服务或合同所需必要资料交付给甲方。
- 7.4.9 测评工作开始后 2 个月内出具北京市民政局基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目的软件测评报告和安全测评报告各 3 份。
- 7.4.10 乙方保证对在谈判、签订、执行本合同过程中所获悉的属于无法自公开渠道获得的文件及资料（包括国家秘密、商业秘密、工作秘密、工作计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息、工作数据、内部文件、工作计划、工作数据、内部文件及其他有关信息）予以保密。未经甲方书面同意，不得向任何第三方泄露该商业秘密或未公开工作信息的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。本条款约定的保密义务期限为合同履行期间和合同终止之后伍年内。
- 7.4.11 乙方应保证甲方使用合同项下乙方工作成果的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、著作权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉。如果任何第三方对此提出起诉，乙方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

7.4.12 为本项目建设形成的知识产权成果归甲方所有（已有的第三方知识产权除外）。

8、违约责任

8.1 如果在合同履行过程中，由于乙方违反合同约定义务导致甲方受到损失，乙方应按照甲方的全部经济损失予以赔偿，并退回已收取的合同费用。

8.2 除了“不可抗力”规定的，如果乙方不能按合同约定时间准时提供服务，甲方在不影响合同项下的其它补救措施的情况下，可从合同价款中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按合同总价款的 2% 计收，不足 7 日者亦按 7 日计算直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的 20%。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方有权无需乙方同意终止合同，乙方应赔偿由此给甲方造成的全部经济损失。

8.3 在乙方违约的情况下，甲方可向乙方发出书面通知，部分或全部解除合同。同时保留向乙方追诉的权利。

8.3.1 乙方未能在合同约定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分服务，按合同第8.2约定可以解除合同的；

8.3.2 乙方未能履行合同约定义务或因乙方原因致使项目未通过竣工验收，导致甲方无法实现合同目的的；

8.3.3 乙方未能履行合同约定的其它主要义务的；

8.3.4 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

8.3.4.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

8.3.4.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响甲方在合同签订、履行过程中的行为。

8.3.4.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。

8.4 在甲方根据上述第8.3条约定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，全部或部分购买与未交付的服务类似的服务，乙方应承担甲方购买类似服务而产生的额外支出，支出费用以甲方与第三方供应商签订合同金额为准。部分解除合同的，乙方应继续履行合

同中未解除的部分，已支付预付款需根据已完成工作量据实结算，结算标准以甲乙双方协商为准，如甲乙双方协商意见不一致，由甲乙双方共同指定专业造价评估机构进行工作量价格认定，已支付的超过双方认可工作成果部分的款项，乙方须无条件退回。

- 8.5 因乙方违约解除合同的，乙方应向甲方支付合同总价款 20% 的违约金并赔偿全部损失，退还已收取的合同费用。
- 8.6 乙方违反约定转让、转包、分包，视为乙方严重违约，甲方有权单方面解除合同，乙方应支付违约金（合同款总额的 20%）、并退回已收取的全部合同款。违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应赔偿甲方全部损失。
- 8.7 乙方承诺所提供的项目交付成果不含有任何安全隐患，并在项目交付成果使用期内承担全部责任（包括但不限于消除安全隐患、退款、赔偿损失等）。发生任何由于项目交付成果安全引起的事故时，乙方应赔偿甲方及相关用户因此所发生的全部损失。

9、不可抗力

- 9.1 本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延长。
- 9.2 在不可抗力事件发生时，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。同时必须在 7 日内，以挂号形式递交有关政府部门的证明。如果不可抗力超过 15 日，双方将通过友好协商就合同的执行达成协议。

10、合同修改与终止

- 10.1 任何对合同条件的变更或修改、补充或删减，双方应另行签订书面协议。

11、安全保密条款

- 11.1 自本合同生效之日起，乙方有责任对甲方提供的各种技术文件（软件、咨询报告、服务内容）与工作业务信息进行保密，未经甲方书面批准不得提供给第三方。如有违反，乙方应承担相应的法律责任。本条款

约定的保密义务期限为合同履行期间和合同终止之后伍年内。

- 11.2 乙方必须与甲方签订《安全保密协议》，见附件。
- 11.3 乙方必须遵守甲方的各项规章制度，严格按照工作规范组织进行软件测评工作，制定切实可行的措施保障人员安全，设备安全，生产安全。
- 11.4 乙方必须制定合理的措施对软件测评人员进行管理和思想教育，加强保密意识，安全生产意识。
- 11.5 乙方如违反《安全保密协议》，乙方必须承担全部责任并赔偿甲方的一切损失，甲方有权追究乙方的法律责任并终止本合同。
- 11.6 乙方负责的软件测评工作必须符合系统相应安全等级保护的相关要求，确保系统不出现弱口令等安全漏洞。
- 11.7 乙方应积极配合甲方网络安全主管部门对系统进行的网络安全监督检查工作。
- 11.8 甲方有权对网络安全监督检查工作中出现的安全漏洞，并追究乙方的违约责任。

12、破产终止合同

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

13、争端的解决

- 13.1 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商后不能解决，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
- 13.2 在争端解决期间，除争端涉及的部分外，本合同其它部分应继续执行。

14、通知

- 14.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或电传/传真/电报的方式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

15、计量单位

- 15.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

16、适用法律

- 16.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

17、合同未尽事宜

17.1 本合同未尽事宜按《中华人民共和国民法典》执行，或由甲乙双方另行协商签订书面补充协议。

18、合同生效及其它

18.1 下列条件全部符合后，合同生效：

双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章；




18.2 下述合同附件为本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：



- (1) 中标通知书
- (2) 响应文件（如被甲方接受）
- (3) 比选文件
- (4) 安全保密协议

18.3 本合同一式 4 份，具有同等法律效力，甲方执 2 份，乙方执 2 份。

18.4 本合同自双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效，至双方均履行完各自的合同义务为止。如有违约、索赔及争端解决的条款除外。

甲方(公章) 
法定代表人 
地址：北京 2 号楼
签订时间：2016 年 4 月 2 日

乙方(公章)：北京天下信安技术有限公司 
法定代表人或授权代表(签字)：  
地址：
签订时间：2016 年 4 月 2 日

乙方二(公章)：北京亮点软测科技有限公司 
法定代表人或授权代表(签字)： 
地址：
签订时间：2016 年 4 月 2 日

附件一：安全保密协议

安全保密协议

本协议由下列各方于2026年10月17日在北京签署：

甲 方：北京市民政局
地 址：北京市朝阳区工人体育场东路 20 号

乙 方：北京天下信安技术有限公司、北京亮点软测科技有限公司
地 址：北京市大兴区欣雅街 15 号院 1 号楼 10 层 1008、北京市海淀区紫竹院路 81 号院 3 号楼 2 层 202-9

鉴于甲、乙双方于2026年10月17日就基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目签订了《基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目（第三包：测评）》（下称“合同”），合同生效之日起，在测评过程中本协议一方已经或将要知悉对方的相关保密信息。为了保护上述合作中相关的保密信息，明确双方的权利义务，甲、乙双方在平等自愿、协商一致的基础上达成以下协议：

第一条 安全要求

一、严格遵循《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国个人信息保护法》等信息系统数据、安全相关法律及规范。

二、乙方必须遵守甲方的各项规章制度，严格按照工作规范组织开展工作，制定切实可行的措施保障人员安全，设备安全及信息安全。

三、乙方必须制定合理的措施对工作人员进行管理和思想教育，加强其保密意识和安全服务意识。

第二条 保密信息范围

本协议所称的“保密信息”是指乙方在合同履行过程中可能获得的包括但不限于下列信息，但不包括乙方通过公众渠道可以获得的信息或经甲方书面同意允

许向第三方透露的信息：

一、工作秘密：一切与政府工作有关的信息资料或其他性质的资料，包括但不限于：政府业务数据、人员信息、机构信息、财务资料以及尚未公开的有关政府机关规划、调整等资料；

二、技术秘密：指甲方的计算机信息系统、网络构架、信息安全体系结构、软件、数据库系统、系统数据、技术文档及技术指标等；

三、其他保密信息：甲方的内部管理资料、财务资料；包括但不限于软件评测和安全测评过程中获取的有关数据、流程、分析成果等；

四、其它甲方项目的保密信息。

上述保密信息的表现形式不限，无论是书面的、口头的、图形的或其他任何形式的信息。

第三条 保密期限

本协议约定的保密义务期限为合同履行期间，同时本合同期满、终止或解除后此保密义务继续有效。乙方及其技术服务人员按本条款规定承担保密义务，甲方对乙方的自有知识产权同样进行保密。

第四条 保密义务人

本协议项下的保密义务人为乙方及其技术人员。

第五条 保密义务

乙方保证对在测评过程工作过程中所获悉的保密信息按照下列规定进行保密，并在缺少相关保密条款约定时，应至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密：

一、乙方有义务妥善保管甲方的保密信息，未经甲方书面许可并采取加密措施，乙方不得擅自将载有保密信息的任何文档、图纸、资料、磁盘、胶片等介质进行复印、复制、仿造或带离甲方工作场所。当合同终止后，乙方应及时归还所保管和使用的甲方提供的所有保密信息。

二、乙方无关人员不能访问系统数据，必需访问的人员，乙方要进行严格的访问控制。管理用户数据的人员应由乙方严格筛选。

三、乙方不得利用项目工作之便刺探与本项目无关的秘密。对于甲方提供给乙方使用的任何资源，如网络、软件及相关信息等，乙方只能将其用于与项目有

关的用途，而不能用于其他目的。

四、乙方应严守保密信息，未经甲方书面同意，乙方不得以任何形式或任何方式将该保密信息或其中的任何部分披露、透露、发布、传播、转移或遗失给其他无关人员或任何第三方。更不能依据该保密信息，对任何第三方做出任何建议，或利用该保密信息为自己或任何第三方进行信息、技术的开发。

五、无论合同及本协议变更、解除或终止，合同及本协议中的保密条款继续有效，乙方应继续承担约定的保密义务，直到这些信息公开披露或在本行业中成为公知性信息为止。

六、乙方如发现甲方保密信息被泄露或由于乙方的过失导致甲方的保密信息被泄露，乙方应立即采取有效措施防止泄露的进一步扩大，并及时向甲方报告相关情况。

七、乙方应事先向甲方提供其安全技术人员的名单和背景资料，在服务过程中，若乙方需要变更相关人员的，应获得甲方的同意。

八、乙方必须制定合理的措施对其技术人员进行管理和保密教育，加强其保密意识，确保其按照本协议的约定保守保密信息。

第六条 保密信息的移交

一、服务终止后，乙方应按照甲方的要求将在履行合同过程中接触到或涉及到的相关保密信息做相应的处理，比如采取返还、销毁或其他有效的方式进行处理。

二、当甲方以书面形式要求乙方交回保密信息时，乙方应当立即交回所有的书面或其他有形的保密信息以及所有描述和概括保密信息的文件。

三、未经甲方书面许可，乙方不得丢弃和自行处理该保密信息。

第七条 违约责任

一、乙方未履行本协议项下的任一条款即视为违约，违约方应按守约方的要求采取有效的补救措施，以防泄密范围的继续扩大。

二、乙方如违反合同及本协议中关于保密义务的约定，甲方有权单方终止合同，乙方除应按照合同总价款的 20% 向甲方支付违约金外，还应赔偿由此给甲方造成的全部损失，并按照国家及北京市有关法律法规的规定承担相应的法律责任。



联合体牵头人名称：北京天下信安技术有限公司

盖章：北京天下信安技术有限公司



联合体成员名称：北京亮点软测科技有限公司

盖章：北京亮点软测科技有限公司



附件二：联合体分工情况说明及协议

联合协议

北京天下信安技术有限公司及北京亮点软测科技有限公司就“基本社会服务平台-婚姻登记管理系统建设升级改造项目（第三包：测评）（项目名称）”第三包采购项目的磋商事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

一、由北京天下信安技术有限公司牵头，北京亮点软测科技有限公司参加，组成联合体共同进行采购项目的磋商工作。

二、联合体成交后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按竞争性磋商文件要求出具《授权委托书》。

四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。

五、北京天下信安技术有限公司负责安全测评，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。

六、北京亮点软测科技有限公司负责软件测评，具体工作范围、内容以响应文件及合同为准。

七、本项目联合协议合同总额为 105000 元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：

（1）北京天下信安技术有限公司为 大型企业 中型企业、 小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、 其他，合同金额为 70000 元；

（2）北京亮点软测科技有限公司为 大型企业 中型企业、 小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、 其他，合同金额为 35000 元；

八、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

九、其他约定（如有）：无。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未成交，本协议自动终止。

三、乙方及其安全工作人员就安全保密义务向甲方承担连带责任。

第八条 争议的解决

因履行本协议而发生的或与本协议有关的一切争议，甲、乙双方应协商解决，协商不成的，任何一方均可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第九条 其他

一、本协议自甲、乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章之日起生效。

二、本协议作为合同的附件，与合同具有同等法律效力。

三、本协议未尽事宜，甲、乙双方可另行签订《补充协议》，《补充协议》与本协议具有同等的法律效力。


四、本协议一式4份，甲、乙双方各执2份，具有同等法律效力。

甲方（盖章）：北京市民政局

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2016年4月2日

乙方一（盖章）：北京天下信安技术有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2016年4月2日

乙方二（盖章）：北京亮点软测科技有限公司

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：2016年4月2日