**关于统一身份认证平台项目**

**询价公告（重）**

我校统一身份认证平台项目，预算价为46.468万元。根据我校内控制度，本项目通过公开询价的方式实施采购，请有意向且符合要求的供应商，按附件要求报名及报价。

附件：报价须知等

国有资产管理处（招投标处）

2025年4月25日

**报价须知**

1. **项目概况**

（一）项目名称：统一身份认证平台项目。

（二）预算金额：46.468万元。

（三）主要内容：详见《采购需求》。

**二、相关要求**

**（一）资格要求：**

1.供应商必须具有开展软件或信息技术服务业务的相关业务范围（在营业执照经营范围上有相关体现）。

2.参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录和不良信用记录；对在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)等渠道列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，不得参与本次活动购活动。

3.近三年在我校采购项目中没有合同违约、弃标等不良行为记录。

**（二）报名要求**

1.截止时间：2025年 4月29日16:00。

2.报名方式：[将《报名表》及《投标（响应）保证金转账回执单》的扫描件（加盖公章有效）发送至邮箱gxjygz@163.com。截止时间前报名有效（以邮件接收时间为准），报名成功会收到邮箱自动回执信息。](mailto:将《报名表》及投标保证金转账回执单的扫描件发送至邮箱gxjygz@163.com（发送成功会有已接收回复邮件）。截标时间前报名有效（以邮件接收时间为准）。)

本项目收取预算金额1%（人民币4647元）作为投标（响应）保证金，并依法退还（原途）。保证金必须通过报价企业的银行账户转帐，并在转帐单上注明**项目名称及用途**。（投标（响应）保证金账户名：广西警察学院；开户银行：中国银行东葛支行；账号：617159392963）

注：已参加第一次询价报名并缴纳保证金的企业，此次参与无须重复缴纳，附第一次保证金回执单即可。

1. **报价要求**

****1.报价时间**：供应商报名成功后，须在2025年4月29日15:30-16:00提交报价材料至南宁市军堂路6号广西警察学院主楼1502室（其他时间不予受理），联系人：陶老师0771-5615802。**

**2.报价材料要求**

（1）报名表（附件1）；**（必须提供）**

（2）报价单（附件2）；**（必须提供）**

**（3）投标（响应）保证金回执单；（必须提供）**

**（4）**供应商有效的资格证明（营业执照等）复印件；**（必须提供）**

**（5）**供应商在“信用中国”(www.creditchina.gov.cn)网站中的信用查询记录；**（必须提供）**

（6）供应商法定代表人有效身份证正反面复印件；**（必须提供）**

（7）供应商法定代表人授权委托书原件及被授权人有效身份证正反面复印件（附件3）；**（委托代理时必须提供）**

（8）《采购需求》中要求提供的相关材料。**（必须提供）**

**三、其他事项**

供应商报名并提交报价材料视为完全了解本项目公告及相关附件内容，如果中标/成交后弃标或不配合签订合同的，将列入学校采购供应商不良记录中，并没收其投标保证金。

附件1

统一身份认证平台项目 **报名表**

报名单位（公章）：

联系人：

身份证号：

联系电话：

报名时间：

附件2

**报 价 单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目要求** | **单位** | **数量** | **预算价（元）** | **优惠率（%）** | **报价（元）** |
| 1 | 统一身份认证平台项目 | 详见《采购需求》 | 项 | 1 | 464680.00 |  |  |
| 报价单位（公章）： ，单位地址： ，报价有效期60天  法人或委托代理人（签字或盖章）： ，联系电话： 报价日期： | | | | | | | |
| 其他说明：   1. 本项目不接受联合体报价。 2. 本项目按照按优惠率报价。报价=预算价×（1-优惠率）。优惠率与报价计算结果不一致的，以优惠率为准计价。 3. 报价单涂改无效。 | | | | | | | |

附件3

**法定代表人授权书**

广西警察学院：

兹授权 为我公司参加贵单位组织的 （项目名称） 的投标/报价代表人，全权代表我公司处理在该项目投标/报价活动中的一切事宜。

|  |
| --- |
| 粘贴被授权人身份证（正反面复印件） |

授权单位（盖章）：

法定代表人（签字或签章）：

签发日期： 年 月 日

被授权人工作单位：

职务： 性别：

身份证号码：

联系电话：

附件4

采购需求

1. **项目基本情况**

项目名称：统一身份认证平台项目

预算控制价：464680.00元

服务期：三年

**二、其他说明：**

1.供应商所提供的产品（服务）实质上应相当于或优于本需求中的服务内容及技术质量要求。

2.本项目中标注“▲”号的要求为实质性要求和条件，所有材料必须加盖公章，对这些关键性要求的任何不满足将导致竞标无效。

3.本次采购服务所属行业：软件和信息技术服务业。

**三、技术要求：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **服务名称** | **技术规格要求（服务内容及技术质量要求）** | **单位** | **数量** |
| 1 | 整体需求 | 1.整体指标要求  1.1本次项目交付的系统服务可运行于Linux、Unix、Windows等高安全性操作系统。应采用J2EE标准及在数据交换上对XML的支持，使系统功能最优化，同时将整体系统内部的相互依赖性减至最低。  1.2本次项目建设的系统服务要求采用B/S结构，采用Java编程语言和服务器端Java能力，支持主流关系型数据库以及国产数据库。  1.3能完成跨业务部门的业务流程和相对应的细颗粒度的分级授权体系。  1.4必须支持负载均衡，支持动态监测负载状况，自动对可用资源进行并发检测，调整和分配等功能。  1.5为保证系统运行的稳定性与安全性，本次项目建设的系统服务应自带中间件以满足项目需要，无需学校另行采购。  ▲1.6为支持信创要求，本次需支持国产操作系统和国产数据库，需提供承诺或相关证书并加盖公章。  ▲1.7为满足学校师生高并发使用需求，统一身份认证平台登录在 10000以上用户并发操作时，平均响应时间0.01秒，事务成功率为 100%。须提供承诺或相关证书并加盖公章。  ▲1.8产品符合国家等保二级要求，须提供承诺或相关证书并加盖公章。  2．安全要求如下：  2.1身份鉴别：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,具有登录失败处理功能，同时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。  2.2访问控制：能对登录的用户分配账户和权限，能授予管理用户所需的最小权限，同时系统能实现管理用户的权限分离，能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。  2.3安全审计： 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；能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 ； | 项 | 1 |
| 2 | 电子身份管理 | 1.用户数据模型：需支持按照学校特点和应用现状设计用户、组、权限等模型，并按照模型设计完成数据存储。所有的用户信息应分别存放在LDAP目录服务和数据库中，通过可靠的机制完成两者的同步，用户身份信息在目录服务中以层次结构，面向对象的数据库的方式集中存储管理，从而保证身份数据的一致性和完整性，为校园各类应用提供一致的用户信息访问。  2.用户管理  2.1 账号管理：用户管理包括帐号的新增、发放、维护、注销管理，旨在帮助管理员完成全校身份帐号数据的增加、删除、修改、过期设置、变更生命周期以及锁定/解锁等操作。  2.2 用户账号授权：基于角色的访问控制能力，实现对用户集中、灵活授权和访问控制管理，从而提高系统管理效率，如可根据不同角色分配相应应用使用权限和有效期，并进行差异化的应用推荐和功能设置。  2.3 ▲生命周期管理：系统需允许针对不同的用户来源创建至少三种生命周期，包括未入校、在校、离校三个状态。系统应能自动创建对应生命周期的用户组。同时应能对生命周期设置有效期，在有效期到期后，自动转换生命周期状态。投标方需在投标文件中提供真实系统截图。  2.4 ▲多账号自动绑定：需支持管理员对全校用户身份帐号数据的增加、删除、修改、过期设置、锁定、解锁等操作。在进行导入用户操作时，可实现拥有多账号的用户自动绑定，无需管理员手工干预，系统自动判定导入账号是否归属同一人，若为同一人不同阶段账号，则系统自动创建自然人，同时完成账号绑定。投标方需在投标文件中提供真实系统截图并说明账号自动关联合并的逻辑。  3.应用管理：作为校内服务应用的权威发布中心，负责为校内应用提供信息维护、发布注册、授权使用、统一协议配置、消息待办预集成、应用内接口授权、应用下服务配置、应用访问日志等功能，统一发布管理，并打通PC门户、移动H5门户。 | 项 | 1 |
| 3 | 个人自助服务 | 1.身份认证基础服务：实现SSO单点登录功能。支持用户登录后在不同系统之间漫游而不需要再次输入密码。平台能同时支持学校移动应用客户端的统一身份认证集成，支持短信动态验证码的验证方式。需提供密码变动短信通知功能。  2.用户自助账号激活功能：激活包括信息校验、绑定手机号、绑定邮箱以及设置密码功能。信息校验需要用户输入学工号、录用通知书号以及身份证号码进行身份验证。系统提供两种帐号发放的方式，分别为设置默认密码和密码激活方式。管理员可以根据使用需求选择启用何种方式进行帐号发放。  3.密码找回功能：需支持用户通过手机号、邮箱、安全问题、QQ、微信五类验证方式找回密码  4.账号申诉功能：当用户常规的找回密码方式均不能用时应可通过账号申诉的方式找回。需提交：用户姓名、学校/部门、证件类型、证件号码、申诉照片、联系方式，完成账号申诉。  5.用户权限查看：需支持用户查看并点击访问具有自己访问权限的应用，并可以通过应用名称进行应用搜索。  6.设置账号相关信息：需支持用户主动设置账号的相关信息，包含更换密码、设置安全问题以及绑定手机号码。  7.绑定第三方账号信息：需支持用户主动绑定第三方账号信息，包括微信、腾讯QQ以及微博账号。  8.关联账号设置：需支持用户查看关联账号及设置常用账号。  9.生物识别设置：需支持可信设备生物识别，支持用户绑定PC端和移动端可信设备。  10.个人操作记录：需支持用户查阅自己的相关操作，包括：当前登录记录、账号认证记录、密码维护记录、账号维护记录以及应用访问记录。  11.个人资料设置：需支持使用者设置自己的个人资料以及维护偏好设置，支持中英文切换功能。 | 项 | 1 |
| 4 | 统一认证服务 | 1.应用详情页：用于展示和应用关联的详情界面，包含应用的基本信息、应用的相关操作以及应用配置菜单列表。  2.多维度授权体系：需提供多种授权维度和授权颗粒度，支持根据组织机构、域及用户组、用户三种进行授权，同时，也可以对各维度的各级节点或单独人员进行独立授权。  3.认证协议维护：需支持针对每个应用维护相关的认证协议，需可在应用详情页面直观查询并手动启停。  4.服务接入：需支持在应用下添加多个不同的服务，服务类型包括：手工、接入、集成接入。手工接入应用，需支持服务查看详情、配置授权和编辑服务；集成接入服务，仅支持服务查看详情。  5.证书校验与加密：需支持平台调用第三方系统接口达到数据通知的功能。需支持HTTPS协议，同时检验证书的有效性；需支持国密和非国密的算法进行加密。  6.常见认证协议支持：需提供常见认证协议支持，用以完成对大部分WEB应用、移动APP的统一认证，提供认证凭证的不可逆安全存储机制，保证密码安全，提供认证过程的安全性保障，保证认证过程凭证安全  7.反向代理集成：需支持基于Nginx的反向代理集成方式，集成接入方式简单，接入系统可以直接从标准的Header中获取登录人员的相关信息。  8.系统级缓存：需提供系统级缓存，允许平台调用，加快平台访问速度，同时提供DBLESS能力，在系统遭遇数据库停机时，依然可向用户提供基础认证及鉴权能力，避免因数据库停机造成身份认证不可用。  9.身份认证配置  9.1 认证服务配置：需支持用户账号激活和完善资料的相关配置；需支持启/停用户信息防遗忘，提醒用户对个人信息内容（安全问题、手机号）进行确认；需支持启/停别名校验，启用后可禁止用户使用对应的别名；需支持启/停用户人脸照片上传；  需支持登录界面功能配置，包括启/停扫码登录、动态码登录、七天免登录和在线帮助。在线帮助启用后，用于认证登录界面的帮助文档链接跳转，用于引导用户和提供帮助说明；需支持单处登录配置，用于配置是否允许用户在多个客户端登录，管理员可强制用户配置单处登录，也支持让用户自主配置；需支持校外登录配置，用于区分师生登录地为校内还是校外，同时支持认证日志的审计和师生校外登录的提醒；  9.2 账号申诉管理：需支持查询和审批用户的账号申诉信息，并配置申诉内容。  9.3 登录主题配置：需支持配置和切换登录主题，个性化定制身份认证登录页面样式。  9.4 用户提示语管理：需支持自定义对应错误类型的提示语，包括信息格式提示、动态码登录、可信设备登录、完善资料-密码符合规则、帐号异常、帐号登录、找回密码-输入帐号、激活页-信息校验。  9.5 短信、邮箱内容模板管理：需支持自定义配置需要发送的短信、邮箱以及消息内容模板。  9.6 ▲账号元数据管理：系统需支持帐号元数据管理，支持扩展字段满足学校人员信息管理要求。新增自定义字段信息需包括属性名称、LDAP属性名称、显示名称、属性值类型，属性描述，支持设置是否必填、是否显示；需支持管理员配置系统预置元数据的展示/隐藏属性。投标方需在投标文件中提供真实系统截图。  9.7 内网IP段管理：需支持内网IP子网掩码，方便校外登录时使用； | 项 | 1 |
| 5 | 安全拓展服务 | 1.异常会话判定：系统需支持按照用户会话数、IP数去判定某个会话是否为异常会话并触发帐号冻结机制，管理员可配置触发冻结的阈值以及冻结时长。  2.异常登录判定：系统需支持根据同一天多次登录成功\登录失败判定某个帐号是否为恶意登录行为并触发帐号冻结机制，管理员可配置触发冻结的阈值以及冻结时长。  3.白名单管理：系统需支持管理冻结白名单，添加为白名单的帐号/IP地址不会因为触发冻结机制而被冻结。  4.异常应用管理：系统需支持异常应用的管理功能，可配置异常应用判定规则。  5.▲二次认证及多因子登录：为满足用户安全访问系统的需求，需提供二次认证、多因子登录的功能。需支持管理与配置二次认证/多因子认证方式及使用顺序，需支持管理员通过手动拖拽方式维护不同认证的顺序，系统可按照可用性及顺序智能选择当前最适合的认证方式。投标方需在投标文件中提供真实系统截图。  6.恶意登录管理：系统应支持帐号恶意登录的锁定功能，并可通过短信提醒用户，确保帐号安全。  7.安全配置功能：管理员可配置密码策略、验证码策略、激活策略、安全问题策略、找回密码策略、完善资料策略。  8.密码规则配置：平台应支持对用户的密码规则进行配置，密码规则需包含密码分值策略和条件规则策略，支持管理人员自行调整相关规则内容。  9.▲密码黑名单：需支持通过勾选的方式指定密码中不可包含的字符类型，至少包含：用户账号、用户邮箱、用户手机号、居民身份证号码以及自定义字符，其中自定义字符应可以支持手工新增和批量导入两种方式，批量导入时平台提供标准模板方便导入。投标方需在投标文件中提供真实系统截图。 | 项 | 1 |
| 6 | 认证协议拓展服务 | 1.OAuth认证开放服务：需支持OAuth2.0协议，支持OAuth开放服务，可向第三方提供OAuth2.0接口，方便第三方使用OAuth开放协议来获取服务，包括OAuth应用注册和OAuth服务管理。未注册的应用不允许授权。  2.FIDO协议认证服务：需支持FIDO协议，能够将支持该协议的设备、浏览器的用户生物信息与个人帐号信息绑定，面向用户提供管理页面，让用户在个人自助中心可以自行绑定可行设备，满足用户利用个人生物进行进行登录服务。  3.SAML协议认证服务：需提供SMAL 2.0认证协议，以提供对office365提供非常友好的集成对接能力。  4.RESTful方式认证服务：需额外提供RESTful认证方式，能够对微信小程序等只支持RESTful接口的应用提供友好的集成对接能力。  5.WEBVPN无感登录：需支持配置与深信服VPN无感登录参数，用以在认证完成后自动建立VPN访问通道。  6.联合认证管理：需支持配置QQ、微信、微博、钉钉、今日校园、welink等第三方联合登录方式。  7.数字证书CA认证：需支持数字证书CA认证，支持通过采用UKey作为数字证书载体，存储用户的密钥及数字证书，并通过签名验签服务器和USBKey证书校验用户身份合法性，实现对用户身份的认证。  8.安全令牌OTP认证：需支持以小程序为媒介的安全令牌OTP模式，提供一个本身比账密、动态码等更安全的认证方式。应用在找回密码、非可信设备的多因子认证、应用访问的二次认证、管控台登录。  9.成交供应商须承诺后续建设智能聊天工具时，可支持统一身份认证单点集成服务，提供承诺函并加盖公章。 | 项 | 1 |
| 7 | 组织架构拓展服务 | 1.行政机构管理：相关人员可以便捷的对组织基本信息、隶属关系信息进行管理，包括行政机构维护和行政机构查询。支持对组织机构的编码可设置自动生成或文本填写，能够自动生成1-3级单位的机构编码。  2.岗位设置：相关人员可以设置及调整学校管理岗位、专业技术岗位、工勤技能岗位的岗位设定，并根据实际人员岗位情况统计岗位聘用汇总表。以实现不同岗位序列的建设和管理。包括岗位设置管理和岗位分析统计。  3.岗位体系设置：统筹设置全校管理岗位、专业技术岗位、工勤岗位的分级，并规划适应本校的职务级别、专业技术职务、学科、工人技术等级等维度。包括岗位类别管理、岗位级别管理、职务级别管理、专业技术职务设置。  4.教职工基本信息管理：支持政治部对教职工全聘用周期内的信息数据、附件材料进行维护和管理，也可以进行相应的设置，具体服务包括教职工基本信息管理、教职工扩展信息管理、教职工信息检测、教职工管理授权、教职工信息归档、教职工快照设置和教职工快照查询、教职工身份转换、数据模型可视化调整的管理与服务。  5.模型可视化调整管理与服务：系统支持新增模型、分组配置模型、导出模型。支持模型基本设置、字段设置、历史版本查看，从而实现表、表字段的新增、编辑与维护。  6.教职工信息变更：为个人开放信息变更功能，普通教职工发现信息错误可直接在线修改，相关数据修改支持各级管理部门审核后生效的功能 | 项 | 1 |
| 8 | ▲认证集成接口服务 | 1.遵循“聚、通、用”的原则，统一身份认证平台免费开放CAS协议、OAuth协议接口并配合学校做好单点对接，成交供应商承诺与学校现有信息系统实现单点认证对接（包括但不限于教务系统、科研系统、oa办公系统、资产管理系统、内控系统、财务系统、学生管理平台、虚拟学生社区平台等信息系统),如产生接口费用则由校方配合进行协调，成交供应商承担所产生的相应费用，成交供应商须提供承诺函并加盖公章。  2.服务期内，成交供应商建设的统一身份认证平台需提供标准认证集成文档交付给学校，配合学校新建业务系统免费单点认证集成服务。  3.学校建设数据中台时，成交供应商免费开放门户接口进行对接，不再收取任何费用。 | 项 | 1 |

**四、商务要求：**

**1**.报价要求：本项目成交金额为完成项目所有服务所需的费用，包括但不限于货物及货物运抵指定交付地点的各种费用、随配附件、备品备件、易损件、专用工具、安装调试、技术培训、技术资料、包装、售后服务、保险费、税金、验收检验及其他所有成本费用的总和，合同履约期间采购人不再支付合同金额以外的其他费用。

2.服务期要求：

质保期从交货、安装调试完毕，产品验收合格之日起计算，成交供应商提供3年免费质保服务，质保期内提供免费上门维修服务。在质保期内因质量问题由成交供应商无条件更换，费用由成交供应商负责。

3.交付时间：自合同签订之日起90个工作日内全部交付使用，如成交供应商响应时间少于90个工作日的，以最终承诺交付时间为准。

4.交付地点：采购人指定地点。

5.付款方式：甲方按以下约定时间向乙方支付本合同价款，项目验收款为项目总额85%；项目验收一年后，支付质保款，为项目总额5%；项目验收二年后，支付维保款，为项目总额10%，分三年平均支付。

6.售后服务要求：

（1）提供7\*12小时技术支持服务，包括即时线上、电话、邮件等服务；若远程不能解决问题时，应提供上门服务。

（2）响应：提供7\*24小时维修服务，并提供售后服务电话，出现故障应在接到故障通知起2小时内响应，12小时内到达现场处理，一般问题不超过8小时修复；遇到重大问题，在接到报修通知后24小时内派技术人员到达现场维修，故障修复时限不超过48小时。

（3）成交供应商提供的必须是按厂家标准配置的整套全新产品，按国家规定实行“三包”，免费送货上门、免费安装调试（附安装说明书）及人员培训，培训后建设单位可熟悉基本操作；

（4）本投标产品相关系统及网络安全按等级保护二级及以上进行安全性标准建设，在项目部署完成后承诺配合建设单位及建设单位授权的第三方进行系统安全检测，并提供相关的文档资料; 系统使用期内如发现安全漏洞，成交供应商需对评估报告中风险问题进行整改服务。系统测试：软件试运行后，于验收前完成用户压力测试并提供不低于1000并发量的测试报告。

(5) 提供上述服务提供2名原厂技术工程师（含1名项目经理）进行日常服务保证项目质量，须具有同类软件在教育行业工作经验，项目经理需具有信息系统项目管理师或系统集成项目管理工程师资格证，签订合同时提供驻场工程师社保或劳动合同复印件，不符要求可无条件更换人员，项目经理需每周定期向校方汇报施工进度报告，服务期内定期提供系统运行报告。

（6）质量保证期内免费提供维修服务（含人工费、配件费、差旅费等各项费用）；保修期以外一律按投标文件承诺的优惠价收费，提供终身上门维修服务。

（7）完成对所有系统产品等进行培训，包括现场培训、集中培训、专项培训及多媒体演示培训，其中现场培训不少于5次，并提出详细的培训方案，培训费用计入总报价。

(8) 质保期满后本项目所投标软件维护（含软件更新升级）费按该项目中标价的5%收取。

7.知识产权要求：成交供应商须保证采购人在接受其提供的相关软件和服务时免受第三方提出侵犯其知识产权的起诉，由此引起的知识产权纠纷由成交供应商负责，需提供承诺函并加盖公章。

（1）本项目的软件使用权和校内数据知识产权归项目建设单位所有；所有软件提供永久性使用授权，签合同时需提供原厂商授权证明文件。

（2）涉及的定制部分的代码（含质保期内的后续升级版本）遵循相关标准和规范，并无条件提交给项目建设单位；

（3）涉及接口的，必须遵循相关标准和规范。向下部署的，必须无条件开放所有接口且满足国家共享相关规定要求。项目承建单位（施工单位、实施单位）有义务配合项目建设单位做好有关信息共享工作；

（4）本项目在开发、使用和维护过程中接触到的项目建设单位所有资料，未经项目建设单位授权代表书面许可，不得留存、私自查阅及向第三方泄露；

8. 验收标准及要求：

成交供应商在90个工作日内面向最终用户完成项目需求调研、软件产品的安装部署、客户化开发、实施、试运行并交付使用，由建设单位在成交供应商完成项目后七个工作日内进行验收。  
（1）国家强制性技术标准及有关规定；  
（2）交货验收时，采购人根据《广西壮族自治区政府采购项目履约验收管理办法》的规定，由采购人及成交供应商双方共同进行验收。必要时可委托国家认可的质量检测机构开展采购项目验收工作；  
（3）本项目因成交供应商提供的货物不能满足采购需求的技术参数或其投标文件承诺等原因无法通过验收，造成不能按时、按质、按量完成项目要求的，将按照《中华人民共和国政府采购法》等法律法规由中标人承担相应的法律责任；  
（4）验收费用：验收所产生的检验费及相关的全部费用均由成交供应商承担；

9. 投标人从2022年1月1日至今有同类软件项目或类似项目业绩，投标文件中提供有效的合同复印件加盖投标人公章（合同要求体现签订双方名称、采购内容、签订日期、签订双方盖章），同时通过用户验收，以销售合同、验收报告为准。

10.其他要求：提交的响应文件中必须包括技术方案及售后服务方案。

附件5

合同编号：

**广西警察学院统一身份认证平台**

**服务项目合同**

发包人： 广西警察学院

承包人：

签订地点： 南宁市军堂路6号

签订时间： 2025 年 月 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件（采购文件）规定条款和中标人承诺，甲乙双方签订本合同。

**第一条、合同标的**

1、服务一览

服务内容（名称及数量）如下表：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购服务内容** | **数量及单位** | **单价** | **总价** | **备注** |
| 1 |  | 1项 | 0.00 | 0.00 | / |
| 2 |  | 1项 | 0.00 | 0.00 | / |
| 3 |  | 1项 | 0.00 | 0.00 | / |
| 4 |  | 1项 | 0.00 | 0.00 | / |
| 5 |  | 1项 | 0.00 | 0.00 | / |
| 合同总价：人民币 元整（¥0.00） | | | | | |

具体内容详见附件一：采购需求。

2、合同合计金额：（大写）人民币 元(小写： 元)。

3、合同合计金额包括完成本项目采购要求、人员要求所产生的全部费用。如招投标文件对其另有规定的，从其规定。

**第二条、质量保证**

1、乙方所提供的服务必须与招投标文件和承诺相一致。

2、乙方所提供的服务质量应达到招投标文件要求和承诺的质量要求。

3、如在服务期中发生问题，乙方在接到甲方通知后按乙方投标文件承诺时间远程或到达甲方现场处理。

4、在服务期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**第三条、权利保证**

1、乙方应保证所提供的服务不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

2、乙方应按招标文件规定的时间完成本项目。

3、没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**第四条、交付和验收**

1、售后服务时间：三年。质保期从验收合格之日起计算。

2、交付时间：自签订合同之日起90个工作日内完成所有软件安装、调试完毕并交付使用。

2、交付地点：广西警察学院（采购单位指定地点）。

3、乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的服务，甲方有权拒绝接受。

4、乙方负责按《项目执行计划》的要求，在90个工作日内面向最终用户完成项目需求调研、软件产品的安装部署、客户化开发、实施、试运行、质保服务等工作。甲方在乙方完成项目后七个工作日内进行验收，逾期不验收的，乙方可视同验收合格。验收合格后由双方签署验收单并加盖采购单位公章，甲乙双方各执一份。

4、甲方对验收有异议的，在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后5日内及时予以解决。

5、验收时乙方是否到现场参加验收，可根据甲方实际要求，验收完毕后作出验收结果报告。

**第五条、培训**

详见招标项目采购需求（乙方承诺优于需求的，按乙方承诺）。

**第六条、付款方式：**

本合同价款总额为人民币 元整(小写： 元)，该费用总额包括了本合同约定的系统服务、试运行、运维服务、质保服务费用等。

3、甲方以最终用户向甲方采购的《统一应用融合门户平台》约定付款方式做相应约定并向乙方支付本合同价款：项目总额为 元（小写金额：￥ ，含增值税,合同履行期内如遇国家调整增值税率，以含税价格为准，按照新的增值税率调整不含税价格，以下类同）。

（1）项目验收款为项目总额85%，金额：为 整（小写：￥ ）；项目验收一年后，支付质保款，为项目总额5%，金额： （小写：￥ ）；项目验收二年后，支付维保款，为项目总额10 %，分三年平均支付，金额：为 元整（小写：￥ ）。

(2) 乙方须保证质保期内所提供的货物或服务成果在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责免费修复；如最终用户服务器等硬件设备遭遇雷暴雨、火宅、漏电等非人为损坏损毁时，乙方有义务配合甲方进行免费修复，直至修复完成，甲方不再支付任何费用。

(3) 甲方付款时，乙方须向甲方提供与付款金额一致的发票给甲方，否则甲方有权迟延付款且不承担逾期付款的违约责任。

(4)本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。甲方支付本合同价款时，有权要求乙方出具相应的正式发票。

**第七条、履约保证金**

本项目无履约保证金。

**第八条、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方承担。

**第九条、违约责任**

1、乙方所提供的服务质量不合格的，应及时调整，调整不及时的按逾期交付处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约合同金额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2、乙方提供的服务如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3、其它违约行为按违约合同额5%收取违约金并赔偿经济损失。

**第十条、知识产权**

甲方采购的本合同服务仅限用于本项目建设，即最终用户仅限于在广西警察学院范围内享有本合同软件产品不可转让的、永久的许可使用权。

**第十一条、不可抗力事件处理**

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3、不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**第十二条、合同争议解决**

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货物质量进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合标准的，鉴定费由乙方承担。

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，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。

3、诉讼期间，本合同继续履行。

**第十三条、合同的变更、终止与转让**

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。

2、乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

**第十四条、合同生效及其它**

1、合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、本合同未尽事宜，遵照《中国人民共和国民法典》有关条文执行。

**第十五条、**本合同一式肆份，，甲乙方各贰份，具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（章）：广西警察学院  年 月 日 | 乙方（章）：  年 月 日 |
| 单位地址：广西南宁市军堂路6号 | 单位地址： |
| 法定代表人（负责人）： | 法定代表人（负责人）： |
| 委托代理人： | 委托代理人： |
| 电话： | 电话： |
| 电子邮箱： | 电子邮箱： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号： | 账号： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |