

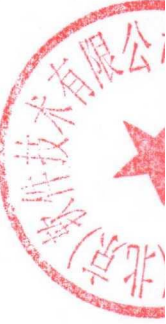
合同编号：【SECUREYUN-20201030001】

常州信息职业技术学院 工业软件源码安全测试实训室 建设项目合同

甲方：常州信息职业技术学院

乙方：思客云（北京）软件技术有限公司

2020年11月17日签订



合同主要条款

项目名称：常州信息职业技术学院工业软件源码安全测试实训室建设项目

合同编号：SECUREYUN-20201030001

签订地点：常州信息职业技术学院

签订日期：2020年 月 日

甲 方：常州信息职业技术学院

乙 方：思客云（北京）软件技术有限公司

招标平台机构：常州常投招标有限公司

甲方委托乙方承担常州信息职业技术学院工业软件源码安全测试实训室建设项目。地点为常州信息职业技术学院，为明确双方权责，经双方协商一致，签订本合同，共同遵守。

第一条 本合同签订依据

- 1.1 《中华人民共和国合同法》及其它相关法律、法规；
- 1.2 国家、省以及地方有关法规、规章及技术规范、标准及其它规定；
- 1.3 规划项目批准文件。

第二条 本合同项目名称、规模、性质及内容

2.1 项目名称：

常州信息职业技术学院工业软件源码安全测试实训室建设项目

2.2 项目内容：

(1) 构建工业软件代码安全管理平台：

采用业界领先的源代码静态分析技术的工业软件源代码安全漏洞分析产品（即：找八哥源代码安全测试管理系统 V4.0），能够对软件源代码的语法、语义深度解析，基于对程序的数据流、语义、控制流、上下文结构等多维度分析，能高效检测出源代码中的安全漏洞、异常问题、规范性问题等安全漏洞和缺陷，准确定位漏洞和缺陷并提供告警，能有效帮助开发人员消除代码中的安全漏洞和缺陷。提供工业软件源码安全漏洞知识库，具有对工业软件安全漏洞知识的积累、更新功能。



(2) 构建典型工业软件源代码开发语言测试引擎:

支持对 C/C++、Java (Android)、PHP、Python、Objective-C、.Net、HTML、SQL、JSP、JavaScript 十种主流工业软件开发语言的源码安全性测试。

(3) 编写工业软件测试教学资源:

编写工业软件安全测试教程及配套实验指导书, 提供源代码教学案例库, 包含 30 个以上的教学案例和 80 个以上的安全漏洞和缺陷样本, 满足教师日常研究、教学和学生实践教学需求。

2.3 项目内容详细报价

项目名称		常州信息职业技术学院工业软件源码安全测试实训室建设项目					
序号	品名	规格型号技术详细要求	单位	数量	单价 (万)	合价 (万)	备注
1	源代码安全测试管理平台	<p>找八哥源代码安全测试管理系统 V4.0, 详细参数如下:</p> <p>1、该测试系统的界面为 B/S 架构系统、用户通过浏览器能远程操作系统所有的功能, 包括上传源代码 (或通过版本控制获取源代码), 提交测试, 查看结果, 审计漏洞, 产生报告等操作。</p> <p>2、系统界面为全中文操作界面, 界面友好, 功能划分清晰, 易操作, 用户体验好。</p> <p>3、能满足用户开源系统平台部署的要求, 产品交付包括该系统所有安装部署文件且为纯软件, 该产品所有部分能够在 Linux 平台上安装、部署。</p> <p>4、检测引擎支持多种常见编程语言, 包括 C/C++、Java (Android)、PHP、Python、Objective-C、.Net、HTML、SQL、JSP、JavaScript 等。</p> <p>5、能支持如 SQL 注入、跨站脚本、命令注入、路径操纵、密码管理、未释放的资源、内存泄漏、缓冲区溢出, 硬编码身份证号码, 硬编码手机号码, 死循环, 性能问题: 循环体内创建对象、性能问题: 循环体内 try 块等多种常见安全漏洞和代码规范。检测工具官方声明总共支持的漏洞种类数量不低于 800 种。</p> <p>6、产品提供对自定义规则编辑的 WEB 界面, 并能够提供自动化的规则模板编辑模式和自动化向导模式, 方便用户通过多种简单的配置就能够完成数据流, 控制流, 语义的安全漏洞规则编写。</p> <p>7、产品能够与 FindBugs、CheckStyle 等开源代码检测工具进行无缝集成, 方便用户在完成源代码安全检测的同时, 也完成代码质量和规范性检测。</p>	套	1	22	22	



		<p>8、产品能够对安全漏洞扫描结果进行汇总，并按照问题的严重性和可能性进行级别的划分，如危险、高、中、低四个级别。</p> <p>9、支持对测试结果的漏洞最佳修复点的展现，方便用户进行漏洞的修复工作。</p> <p>10、提供详细的中文安全漏洞说明和修复建议，内容可以由用户自定义和补充，方便用户分享系统修复方案。</p> <p>11、产品提供对项目结果进行评分评级功能，出具评分评级报告。用户可以根据项目的重要性，漏洞的级别，漏洞审计的结果等因素对评分进行权重设计，自定义各项评分因子。</p> <p>12、检测引擎能够分布式部署，可在多台机器上部署检测引擎来扩展并发测试能力。在平台上统一管理各个检测节点，统一管理测试任务，可以实现并发扫描任务数无限。</p> <p>13、支持全中文化的报告，报告中能够清楚地提供漏洞的详细情况，包括漏洞的代码片断，漏洞的攻击点和爆发点，漏洞产生的详细跟踪路径。方便用户根据报告来查看漏洞，修复漏洞。检测产品能够支持对漏洞目录进行审计（即对同一类漏洞进行一键审计），支持同时选择多个漏洞并一键对多个漏洞进行审计。</p> <p>14、我方具有现场编写未知规则的能力，满足对特殊自定义规则的需求。</p> <p>15、产品在检测的项目数、检测的并发数、利用的 CPU 核心数方面没有任何限制。</p>				
2	C/C++语言代码安全缺陷分析引擎	<p>1、找八哥 C/C++语言源代码安全分析引擎，对 C/C++语言的源代码进行缺陷检测。</p> <p>2、三年软件及规则库升级服务。</p> <p>3、支持 30 个检测任务的并发执行。</p>	套	1	4	4
3	Java(Android)语言代码安全缺陷分析引擎	<p>1、找八哥 Java (Android) 语言源代码安全分析引擎，对 Java (Android) 语言的源代码进行缺陷检测。</p> <p>2、三年软件及规则库升级服务。</p> <p>3、支持 30 个检测任务并发执行。</p>	套	1	4	4
4	PHP 语言代码安全缺陷分析引擎	<p>1、找八哥 PHP 语言源代码安全分析引擎，支持对 PHP 语言的源代码进行缺陷检测。</p> <p>2、三年软件及规则库升级服务。</p> <p>3、支持 30 个检测任务并发执行。</p>	套	1	4	4
5	Python 语言代码安全缺陷分析引擎	<p>1、找八哥 Python 语言源代码安全分析引擎，支持对 Python 语言的源代码进行缺陷检测。</p> <p>2、三年软件及规则库升级服务。</p> <p>3、支持 30 个检测任务并发执行。</p>	套	1	4	4



6	Objective-C 语言代码安全缺陷分析引擎	1、找八哥 Objective-C 语言源代码安全分析引擎，支持对 Objective-C 语言的源代码进行缺陷检测。 2、三年软件及规则库升级服务。 3、支持 30 个检测任务并发执行。	套	1	4	4
7	.Net 语言代码安全缺陷分析引擎	1、找八哥 .Net 语言源代码安全分析引擎，支持对 .Net 语言的源代码进行缺陷检测。 2、三年软件及规则库升级服务。 3、支持 30 个检测任务并发执行。	套	1	4	4
8	HTML 语言代码安全缺陷分析引擎	1、找八哥 HTML 语言源代码安全分析引擎，支持对 HTML 语言的源代码进行缺陷检测。 2、三年软件及规则库升级服务。 3、支持 30 个检测任务并发执行。	套	1	4	4
9	SQL 语言代码安全缺陷分析引擎	1、找八哥 SQL 语言源代码安全分析引擎，支持对 SQL 语言的源代码进行缺陷检测。 2、三年软件及规则库升级服务。 3、支持 30 个检测任务并发执行。	套	1	4	4
10	JSP 语言代码安全缺陷分析引擎	1、找八哥 JSP 语言源代码安全分析引擎，支持对 JSP 语言的源代码进行缺陷检测。 2、三年软件及规则库升级服务。 3、支持 30 个检测任务并发执行。	套	1	2	2
11	JavaScript 语言代码安全缺陷分析引擎	1、找八哥 JavaScript 语言源代码安全分析引擎，支持对 JavaScript 语言的源代码进行缺陷检测。 2、三年软件及规则库升级服务。 3、支持 30 个检测任务并发执行。	套	1	2	2
12	源代码安全测试管理平台及语言分析引擎授权	1、找八哥源代码安全测试管理系统及以上各语言分析引擎提供永久性 license 授权服务。	套	1	4.6	4.6
13	配套实验案例	实验案例包含正确代码样例和错误代码样例。 实验案例大于 30 个。	套	1	2	2
14	配套实验样本	实验样本覆盖各种常见的源代码缺陷，标注缺陷点，样本总数大于 80 个。	套	1	2	2
总 价		大写：陆拾陆万陆仟元整 小写 ¥ 666000 元				

2.6、交付时间、地点

1、交付时间：乙方应于本合同生效之日起 7 个工作日内将合同软件及相关的文件资料交付完毕。实际交付时间以甲方代表在软件交接单上签字的时间为

备注



准。如因甲方业务需求发生变化对交付时间、交付地点等进行变更的，以甲方实际需求为准，乙方不得附加其他任何条件。逾期交付的，每逾期一日，乙方应按本合同总价万分之四向甲方支付违约金，逾期超过十日的，甲方有权解除本合同，乙方还应向甲方支付本合同总价10%的违约金。

2、交付地点：甲方指定的地点。

2.7、安装、调试及验收

1、乙方应按甲方要求的时间对软件产品进行安装调试，如发现有错漏、损坏、不合格产品或其他与合同规定不相符的情形，乙方应于3日内予以补足、更换，并承担一切费用。

2、软件安装调试完成后 10 日内，由甲乙双方共同组织验收并签署验收单。软件产品验收合格并稳定使用 20 日后，双方共同签署运行报告。

2.8、售后服务

1、乙方自软件产品验收报告签署之日起三年内向甲方提供免费的维护服务。如软件产品自身的免费维护期长于约定维护期的，以软件产品自身维护期为准。

2、本合同软件产品免费维护期满后，甲方有权选择是否由乙方维护该软件，如甲方选择由乙方维护该软件，乙方必须提供维护服务且不得增加其他附加条件。双方按照约定维保费用另行签订维保合同。

3、免费维护期满，年维护费用（含税）为不超过本合同软件产品采购金额的 20%。

第三条 依据

3.1 甲方提交的基础文件、资料；

3.2 国家及地方有关技术规范和技术标准。

第四条 甲方向乙方提交的文件及资料

4.1 甲方向乙方提供明确的产品授权用户单位

4.2 甲方向乙方提供安装找八哥源代码安全测试管理系统的机器设备的配置清单

第五条 乙方向甲方交付的成果文件

序号	阶段	交付物
----	----	-----



1		<ol style="list-style-type: none"> 1. 《找八哥源代码安全测试管理系统 v4.0》光盘 一套 2. 《找八哥源代码安全测试管理系统规则库》一套 其中包括： <ul style="list-style-type: none"> ➤ C/C++语言代码安全漏洞规则库文件 	
---	--	---	--



	软件源代码安全测试产品到货	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Java (Android) 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ PHP 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ Python 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ Objective-C 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ .Net 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ HTML 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ SQL 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ JSP 语言代码安全漏洞规则库文件 ➢ JavaScript 语言代码安全漏洞规则库文件 <p>3. 《软件使用许可证书》 一份</p>	
2	软件源代码安全测试产品安装部署	<p>1. 在用户的指定网络环境中安装部署找八哥源代码安全测试管理系统，其中包括：</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ C/C++语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ Java (Android) 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ PHP 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ Python 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ Objective-C 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ .Net 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ HTML 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ SQL 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ JSP 语言代码安全缺陷分析引擎 ➢ JavaScript 语言代码安全缺陷分析引擎 <p>2. 《找八哥源代码安全测试管理系统产品白皮书》</p> <p>3. 《找八哥源代码安全测试管理系统管理员使用指南》</p> <p>4. 《找八哥源代码安全测试管理系统快速入门使用手册》</p> <p>5. 《找八哥源代码安全测试管理系统系统维护手册》</p> <p>6. 《找八哥源代码安全测试管理系统用户使用手册》</p>	
3	软件源代码安全教学	<p>1 《20 个 JAVA 源代码安全编码教学案例》</p> <p>2 《15 个 C/C++源代码安全编码教学案例》</p> <p>3 《40 个 JAVA 源代码安全编码实验样本》</p> <p>4 《40 个 C/C++源代码安全编码实验样本》</p>	
4	找八哥产品用户使用培训及安全知识培训	<p>1. 《找八哥系统安装指南.pdf》</p> <p>2. 《找八哥系统快速入门使用指南.pdf》</p> <p>3. 《找八哥系统用户使用指南.pdf》</p> <p>4. 《常见安全漏洞审计讲解讲义》</p>	

第六条 支付方式

① 本项目合同的总金额为：人民币 陆拾陆万陆仟元整 小写金额：

¥666000.00。



- ② 合同签订后十个工作日内甲方支付合同价的 30%；小写金额：199800.00，
大写金额：拾玖万玖仟捌佰元整。
- ③ 该项目正常运行并经甲方验收合格后，乙方需支付甲方质保金（合同总金额的 5%）；小写金额：33300.00 大写金额：叁万叁仟叁佰元整
- ④ 甲方在收到乙方支付的质保金后 10 个工作日内，向乙方支付合同价扣除已支付款项的剩余款项。质保金待质保期满且经甲方确认没有任何问题后 10 个工作日内，按质保金退还程序一次性无息退还；
- ⑤ 每次付款前，乙方必须提供相当于甲方付款金额的增值税专用发票，发票内容：“找八哥源代码安全测试管理系统 V4.0” 税率：13%，符合国家财税规定并满足甲方财务要求的税务发票，甲方见票付款。
- ⑥ 甲方、乙方账户信息如下：

甲方开票信息：

纳税人名称：常州信息职业技术学院

纳税人国税登记证识别号：123200004660009699

地址：中国江苏常州科教城鸣新中路 22 号

开户行：中国工商银行常州广化支行

银行账号：1105020909000054710

电话：0519-86338017

乙方收款账户信息：

户名：**【思客云（北京）软件技术有限公司】**

开户行：**【中国工商银行股份有限公司北京清河镇支行】**

帐号：**【0200006109200310513】**

第七条 双方责任

7.1 甲方责任

7.1.1. 甲方应指定项目的甲方的项目负责人，由专人统一安排、协调相关人员，积极地推动本项目的所有实施工作的开展。



7.1.2. 甲方应在项目安装部署阶段提供项目实施所需要的机器设备、网络环境、以及实施的工作场地。确保项目能够顺利安装部署。

7.1.3. 甲方应在项目培训阶段提供培训所需要的培训场地和培训设备（如投影仪、白板等）。确保培训工作顺利实施。

7.2 乙方责任

7.2.1. 乙方应保证其提供的货物是全新的、未使用过的，采用优质材料和先进的工艺制造的，并在各个方面符合本合同及招标书规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证所提供的货物的包装均为货物出厂时原包装。

7.2.2. 乙方应保证其货物经过正确安装、合理操作和维护保养，在货物寿命期内运转良好，乙方应对由于设计、工艺或材料的缺陷及安装的错误而造成的任何故障负责处理。若因乙方原因或产品质量原因造成的甲方或第三方损失，乙方应予全额赔偿。

7.2.3. 乙方所提供货物的技术规格应与招标文件技术规格规定的标准相一致或优于招标文件技术规格。若技术规格中无相应规定，货物则应符合相应的国内外标准或甲方书面同意认可的相应的正式标准。

7.2.3. 乙方确保原厂完成合同约定之服务，如果乙方提供的服务未能达到最终用户的要求，由双方协商解决，如果协商解决未果而导致甲方无法进行产品使用而造成损失的，则乙方应承担相应的赔偿责任。

第八条 违约责任

8.1 甲方未按本合同之规定执行项目的，乙方有权将交付费用的时间相应顺延；

8.2 在合同履行期间，甲方擅自要求终止或解除合同的，乙方未执行工作的，不退回预付款；已开始实施工作的，甲方应根据乙方该阶段实际完成工作量支付费用；

8.3 在合同履行期间，乙方要求终止或解除合同，乙方应返还甲方已支付的费用，还应向甲方支付本合同总价款10%的违约金，给甲方造成其他损失的，还应当另行赔偿。

第九条 不可抗力



9.1 如果发生签约时不能预见的事故，而双方又不能避免或克服其影响，该事故即构成不可抗力。这些事故包括但不限于自然灾害（如地震、失火、洪水、恶劣天气造成超过正常设计标准的风暴等）和战争；

9.2 在履行本合同期间，由于各方面都无法控制的不可抗力因素而造成本合同无法履行或延迟履行，不应视为违约；

9.3 当不可抗力发生后，受害方应以最快的方式通知对方，并提供有效的书面证明，而且在所有情况下，均应积极采取措施，以消除或减少不可抗力所造成的影响；

9.4 当不可抗力终止时，受害方同样应以最快的方式通知对方。

第十条 争议解决方式

本合同在履行期间，双方如发生争议，应及时协商解决，协商不成的，任何一方均有权向甲方所在地人民法院提起诉讼。

第十一条 合同生效及其他

11.1 本合同于 2020 年 11 月在 江苏省常州市 武进区签订；

11.2 本合同自双方单位法定代表人或负责人签字并加盖单位公章后生效；

11.3 本合同项目开展过程中经双方认可的工作大纲、来往传真、会议纪要等均视为本合同的组成文件，如与合同文件存在歧义或不一致，则以后形成的文件内容为准；

11.4 合同未尽事宜，经双方协商一致，可另行签订补充协议，视为本合同的不可分割的组成部分，补充协议与本合同具有同等效力；如果补充协议与本合同存在歧义或不一致，则以补充协议为准；

11.5 本合同原件一式陆份，甲方执叁份，乙方执贰份，平台机构壹份。

（以下无正文）

（此页无正文）



甲方：（盖章）



经办人：（签字）

[Handwritten signature]

地址：中国江苏常州科教城鸣新中路22号

邮箱：308196469@qq.com

传真：0519-86338018

电话：13338190880

招标平台机构(盖公章)：常州常投招标有限公司

代理人：



乙方：（盖章）



经办人：（签字）

[Handwritten signature]

地址：北京市海淀区苏家坨镇绿地中央广场连桥二街9号院1号楼602

邮箱：wxd@secureyun.cn

传真：010-64385269

电话：13121770245

