

嵩山实验室内生安全异构云管理软件

源代码项目合同



甲 方：嵩山实验室

乙 方：杭州飞致云信息科技有限公司

签订地点：河南郑州

签订日期：2024年2月21日



山西大学图书馆

山西大学图书馆

山西大学图书馆



山西大学图书馆

山西大学图书馆

山西大学图书馆

山西大学图书馆

甲方（全称）：嵩山实验室

乙方（全称）：杭州飞致云信息科技有限公司

根据《中华人民共和国民法典》及《中华人民共和国政府采购法》等有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就项目及有关事项协商一致，共同达成如下协议：

第一条 合同文件

下列与本次磋商活动有关的文件及附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力，这些文件包括但不限于：

- 1.（豫财磋商采购-2023-1171号）磋商文件
- 2.响应文件（含报价一览表、封面、评审资料、其他内容、中小企业声明函）
- 3.乙方在磋商响应时的书面承诺
- 4.（豫财磋商采购-2023-1171号）成交通知书
- 5.合同补充条款或说明
- 6.保密协议或条款
- 7.相关附件

第二条 合同标的

乙方根据甲方需求提供完成本项目合同标的的所有服务（见《服务报价明细一览表》）。

第三条 合同总价款

1.本合同项下总价款：¥1848000元，其中不含税金额：1635398.23，增值税税额：212601.77。

大写：壹佰捌拾肆万捌仟元整。

- 2.分项价款在《服务报价明细一览表》中有明确规定。
- 3.本合同总价款包括本次提供服务的总价（包含完成本项目所需一切应有费用）。
- 4.本合同执行期间合同总价款不变。

第四条 双方一般权利和义务

1.甲方的义务

1.1 委托工作的具体范围和内容：嵩山实验室内生安全异构云管理软件源代码项目，包括多云异构对接、生态对接、用户及租户管理、流程管理、虚拟机服务、裸金属服务、计费计量服务、工单服务、大屏展示、运营分析、资源优化、内生安全功能模块、拟态组件管理等内容；

1.2 甲方应按约定的时间和要求完成下列工作：

(1) 向乙方提供保证履行合同所需的全部资料的时间：双方协商确定。

(2) 向乙方提供保证履行合同顺利完成的条件：甲方委派项目经理、研发参与项目开发；提供项目涉及的软硬件环境。

(3) 需要与第三方协调的工作：无。

1.3 甲方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

2.乙方的义务

2.1 乙方应按约定的时间和要求完全下列工作：

(1) 保证履行合同的内容和时间：

第一次交付：除了内生安全异构云管理软件源代码需求清单“内生安全功能模块”中的“云管支持内生安全拟态化需求”和“云管内生安全拟态化要求”以外，在 20 日历天完成开发，27 日历天完成系统联调、测试和验收、上线工作；（自合同签署次日起开始计算）

第二次交付：内生安全异构云管理软件源代码需求清单“内生安全功能模块”中的“云管支持内生安全拟态化需求”和“云管内生安全拟态化要求”在 30 日历天完成开发，50 日历天完成系统联调、测试和最终验收、上线工作。（自第一次交付产品验收上线完成次日起开始计算）。

(2) 为甲方提供的为保证履行合同的相关咨询服务：无。

(3) 应尽的其他义务：无。

2.2 乙方有义务保守履约合同过程中有关的商业秘密。

3. 甲方的权利

3.1 按合同约定，接收项目成果；

3.2 向乙方询问履行合同工作进展情况和相关内容或提出不违反法律、行政法规的建议；

3.3 与乙方协商，建议更换其不称职的工作人员；

3.4 本合同履行期间，由于乙方不履行合同约定的内容，给甲方造成损失或影响工作正常进行的，甲方有权终止本合同，并依法向乙方追索经济赔偿，直至追究法律责任；

3.5 甲方有权利要求乙方严格遵守以下知识产权条款：

(1) 乙方应保证交付的所有软件和系统免于受到第三方提出的有关知识产权侵权的主张、索赔或诉讼的损失。如果甲方收到任何第三方有关知识产权的主张、索赔或诉讼，乙方应自负费用处理与第三方的索赔或诉讼，并赔偿甲方因此发生的费用和遭受的损失。如果乙方拒绝处理前述索赔或诉讼，甲方以自己的名义进行这些索赔或诉讼，因此发生的费用和遭受的损失均由乙方承担。

(2) 乙方交付的所有软件 and 系统的设计原理，结构，源代码，界面设计，文档，数据库结构，程序代码等所涉及的所有知识产权和全部权利由甲方享有，甲方可对交付的软件和系统进行二次修改，并在内部或外部项目中使用。

(3) 乙方不得将其完成的定制软件和系统的设计原理，结构，源代码，界面设计，文档，数据库结构，程序代码等相关资料转让给第三方，或者把它们用于非法用途。否则，甲方有权立即终止本合同，或者要求乙方赔偿相应损失。

(4) 乙方须协助甲方完成软件著作权申请。

4. 乙方的权利

4.1 按合同约定收取报酬；

4.2 对履行合同中应由甲方做出的决定，乙方有权提出建议；

4.3 当甲方提供的资料不足或不明确时，有权要求甲方补足资料或作出明确的答复；

4.4 拒绝甲方提出的违反法律、行政法规的要求，并向甲方作出解释。

第五条 质量保证

1.乙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法规、法令、法律以及行业规范所要求的有关安全条款，否则应承担全部法律责任。保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。一旦出现侵权，索赔或诉讼，乙方应承担全部责任。

2.质量要求：符合国家、行业相关合格质量标准及采购人技术要求。

第六条 付款方式

1.本合同项下所有款项均以人民币支付。

2.乙方向甲方提交下列文件材料，经甲方审核无误后支付采购价款：

(1) 经甲方确认的发票；

(2) 经甲乙双方确认签署的《验收报告》（或按项目进度阶段性《验收报告》）；

(3) 其他材料。

3.款项的支付进度以磋商文件的有关规定为准。如磋商文件未作特别规定，则付款进度按如下约定履行：

合同生效之日起，甲方在 10 个工作日内向乙方支付合同总金额的 30%；第一次交付完成且验收合格后支付合同金额的 40%；第二次交付完成且最终验收合格后支付剩余全部合同金额（每次付款前，乙方应向甲方开具相应付款金额的发票，甲方在收到乙方递交的发票后付款）。

第七条 履约保证金

1.乙方应在领取成交通知书后 5 日内向甲方提交履约保证金。质保期满且无质量问题，履约保证金无息退还；

2.履约保证金的金额：合同金额的 5%；

3.如乙方未能履行、或未能完成合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

履约保证金扣除甲方应得的补偿后的余额在合同期满 30 天内无息退还乙方。

第八条 系统验收

1.项目建设期： 127 个日历日 。

项目地点：河南郑州。

质 量：符合国家、行业相关合格质量标准及采购人技术要求。

第一次验收时间：合同签订次日起第 47 日历天验收。验收内容：依据第一次交付要求。

第二次验收时间：自第一次交付产品验收上线完成次日起开始计算第 80 日历天验收。

验收内容：依据第二次交付要求。

验收地点：河南郑州。

2.乙方应对提供的服务成果作出全面自查和整理，并列出清单，作为甲方验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交给甲方。

3.验收时，甲乙双方必须同时在场，乙方所提供的服务不符合合同内容规定的，甲方有权拒绝验收。乙方应及时按本合同内容规定和甲方要求免费进行整改，直至验收合格，方视为乙方按本合同规定完成服务。验收合格的，由双方共同签署《验收报告》。在经过两次限期整改后，服务仍达不到合同文件规定内容的，甲方有权拒收，并可以解除合同；由此引起甲方损失及赔偿责任由乙方承担。

4.甲方可以视项目规模或复杂情况聘请专业人员参与验收，大型或复杂项目，以及涉及专业服务内容的应当邀请国家认可的第三方质量检测机构参与验收。

5.如根据项目实施情况需要分阶段验收，则双方分阶段签署《验收报告》。

6.如果合同双方对《验收报告》有分歧，双方须于出现分歧后 7 天内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附有关证据。分歧应通过协商解决。

第九条 项目管理服务

乙方应指定不少于一人全权全程负责本项目的商务服务，以及服务的咨询、执行和后续工作。

项目负责人姓名：郭振茗；联系电话：17798526661。

第十条 售后服务

1.服务期内，乙方应提供相关服务支持。乙方须提供 3 年质保服务以及售后期内的升级服务，质保期内提供 7×24 小时电话支持服务，对系统集成与系统联调进行电话/现场/线上技术支持服务；对甲方所反映的任何服务问题在 24 日（小时）之内做出及时响应，在 24 日（小时）之内赶到现场实地解决问题。若问题在 24 工作日（小时）后仍无法解决，乙方应在 36 日（小时）内免费提供服务的补偿、替换方案，直至服务恢复正常。

2.乙方必须遵守甲方的有关管理制度、操作规程。对于乙方违规操作造成甲方损失的，由乙方按照本合同约定承担赔偿责任。

第十一条 分包和转包

除磋商文件事先说明、且经甲方事先书面同意外，乙方不得分包、转包其应履行的合同

义务。

第十二条 合同的生效

- 1.本合同经甲乙双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。
- 2.生效后，除《中华人民共和国政府采购法》第 49 条、第 50 条第二款规定的情形外，甲乙双方不得擅自变更、中止或终止合同。

第十三条 违约责任

- 1.乙方所交付服务成果不符合本合同规定的，甲方有权拒收，乙方在得到甲方通知之日起个 7 个工作日内采取补救措施，逾期仍未采取有效措施的，甲方有权要求乙方赔偿因此造成的损失，同时乙方应向甲方支付合同总价 10% 的违约金。
- 2.甲方无正当理由拒收服务，甲方应向乙方偿付拒付服务费用 10% 的违约金。
- 3.乙方无正当理由逾期交付服务的，每逾期 1 天，乙方向甲方偿付合同总额的 1‰ 的违约金。如乙方逾期达 30 天，甲方有权解除合同，甲方解除合同的通知自到达乙方时生效。在此情况下，乙方给甲方造成的实际损失高于违约金的，对高出违约金的部分乙方应予以赔偿。
- 4.甲方未按合同规定的期限向乙方支付合同款的，每逾期 1 天甲方向乙方偿付欠款总额的 1‰ 违约金，但累计违约金总额不超过欠款总额的 10%。
- 5.因乙方原因导致违约、本合同无法履行等情形造成甲方损失的，乙方除承担违约责任外还应支付甲方一切相关费用，包括但不限于诉讼费、保全费、鉴定费、律师费、交通费。
- 6.其它未尽事宜，以《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规规定为准，无相关规定的，双方协商解决。

第十四条 不可抗力

甲、乙方中任何一方，因不可抗力不能按时或完全履行合同的，应及时通知对方，并在 7 个工作日内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方初步协商，并向主管部门和政府采购管理部门报告。确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

第十五条 争议的解决方式

- 1.因服务质量问题发生争议的，应当邀请国家认可的质量检测机构对服务进行鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；不符合服务要求的，鉴定费由乙方承担。
- 2.在解释或者执行本合同的过程中发生争议时，双方应通过协商方式解决。
- 3.经协商不能解决的争议，双方可选择以下第种方式解决：

①向 甲方住所地 有管辖权的法院提起诉讼;

②向仲裁委员会提出仲裁。

4.在法院审理和仲裁期间,除有争议部分外,本合同其他部分可以履行的仍应按合同条款继续履行。

第十六条 其他

商品包装和快递包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》和《快递包装政府采购需求标准(试行)》规定,商品的包装和快递包装验收标准符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》和《快递包装政府采购需求标准(试行)》规定。

本合同在执行期间,如有未尽事宜,由甲乙双方协商,可签订补充合同,所签订的补充符合《中华人民共和国政府采购法》第49条规定的,经双方协商,办理政府采购手续后,可签订补充合同,所签订的补充合同与本合同具有同等法律效力。

本合同一式肆份,甲、乙双方各执贰份。

附件:服务报价明细一览表

服务类项目验收报告

(以下无正文)

甲 方:

名称: (盖章)

地址: 郑州市郑东新区龙子湖自然

法定代表人或 资源大厦(兼)

授权代表 (签字): 苏士辉

开户银行:

银行帐号:

时 间: 2024 年 2 月 21 日

乙 方:

名称: (盖章)

地址:

法定代表人或

授权代表 (签字):

开户银行:

银行帐号:



附件:

服务报价明细一览表

类别	描述		单价(元)	数量(项)	小计(元)
	需求模块	子模块	/	/	/
交付服务	基本特性	架构要求	49945.9	1	49945.9
		安全性			
		可靠性			
		可扩展性			
		可用性			
		性能要求			
	多云异构对接	虚拟化平台	119870.3	1	119870.3
		私有云对接			
		超融合			
		公有云对接			
		多集群管理			
	生态对接	北向集成	29967.6	1	29967.6
		南向对接			
	用户及租户管理	用户管理	49945.9	1	49945.9
角色权限管理					
租户管理					
流程管理	流程审批	49945.9	1	49945.9	
	流程自定义				
虚拟机服务	申请变更和管理	399567.6	1	399567.6	
	虚机自动交付				
	存量虚机纳管				
	IP池管理				
	网络管理				
	云盘管理				
	镜像管理				
	云平台日志管理				
	编排任务				
	服务目录				

	配额管理			
	虚拟机生命周期管理			
	订单管理			
	订单撤回			
	订单审批自定义			
	虚拟机到期待回收管理			
裸金属服务	裸金属管理	99891.9	1	99891.9
计费计量服务	计费策略	119870.3	1	119870.3
	账单报告			
	费用统计			
工单服务	工单定义	59935.1	1	59935.1
	工单处理			
大屏展示	大屏展示	99891.8	1	99891.8
运营分析	容量统计	199783.8	1	199783.8
	集群分析			
	宿主机分析			
	报表生成和导出			
	健康分析			
资源优化	优化建议	39956.8	1	39956.8
内生安全功能模块	简介页面设计	329643.2	1	329643.2
	云管整体风格适配			
	云管支持信创			
	身份认证对接			
	拟态组件管理			
	资源监控告警			
	裁决日志展示			
	内生安全云平台			
	大屏展示			
	云管支持内生安			

		全拟态化需求			
		云管内生安全拟态化要求			
质保服务	提供三年质保服务以及售后服务期内的升级服务, 质保期内提供 7×24 小时电话支持服务, 对系统集成与系统联调进行电话/现场/线上技术支持服务。		199783.9	1	199783.9
总计(元)					1848000

服务类项目验收报告

采购项目：	
完成时间	年 月 日
初验时间	年 月 日
终验时间	年 月 日
甲方意见（对产品服务功能、质量、运行、安全等履约情况的逐项评价，存在问题及解决问题的要求等）	
乙方针对存在问题及解决问题的采取措施的承诺：	
甲方名称（盖章）：	乙方名称（盖章）：
甲方代表签字：	乙方代表签字：
年 月 日	年 月 日

说明：1.验收时使用的逐项评价清单，可参照《服务报价明细一览表》；

2.本报告一式两份，甲、乙方各壹份，内容较多的可另附详细验收报告。