



政府采购合同（货物类）——信息设备方向

项目名称：信息安全设备购置

货物名称：业务性能监测管理平台

甲 方：首都医科大学附属北京妇产医院

乙 方：深圳市石犀科技有限公司

签署日期：2026年6月26日



甲方：首都医科大学附属北京妇产医院

统一社会信用代码：12110000400686443X

法定代表人：王建东

联系地址：北京市东城区骑河楼大街 17 号

联系人：刘志宇

联系电话：010-65910599

乙方：深圳市石犀科技有限公司

统一社会信用代码：91440300MA5HEP6X4B

法定代表人：刘智

联系地址：深圳市南山区粤海街道麻岭社区高新中区科技中 2 路 1 号深圳软件园(2 期)11 栋 602

联系人：冯小龙

联系电话：18718040509

首都医科大学附属北京妇产医院（甲方）信息安全设备购置（项目名称）中所需业务性能监测管理平台（货物名称）经北京国际贸易有限公司（招标代理机构）以 0686-2611BI044769Z 号招标文件在国内公开（公开/邀请）招标。经评标委员会评定深圳市石犀科技有限公司（乙方）为中标人。甲乙双方根据《民法典》《政府采购法》及其他法律法规，经友好协商，双方本着诚实信用、平等互利的原则，自愿达成本协议。

### 一、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. 中标通知书
- c. 技术协议书（如有）
- d. 投标文件（含澄清文件）
- e. 招标文件（含招标文件补充通知）

### 二、合同标的

设备名称：业务性能监测管理平台，详见附件一《设备配置清单》。

### 三、交付

1. 交付时间：乙方应当在合同签订后 3 个月内完成交付。设备所有权及风险在甲方验收合格后转移至甲方。



2. 交付地点：首都医科大学附属北京妇产医院指定地点。乙方负责将合同项下设备送达约定地点，并承担运输、检验、保险等所有费用及交付完成前的所有风险。

3. 甲方对乙方所供不符合要求的设备，有权拒绝接收，乙方应于 10 个工作日内进行更换。

4. 甲方全部验收合格，交付完成。

#### 四、安装、调试与验收

1. 初步验收：设备全部到达后，双方进行初步验收。如一方不能按时到达现场，又无函电通知时，另一方有权开箱检验，不能到达现场一方应承认验收结果。

2. 安装、调试：双方按照合同配置清单进行完整性验收，乙方负责对设备进行安装、调试，确保设备能正常运行。

3. 验收移交：设备安装调试合格后，乙方技术人员应向甲方移交设备质量证明书、使用说明书、注意事项等资料，并培训甲方相关人员直至其学会使用为止。

4. 如果经甲方验收，设备未能达到验收标准的，乙方应按照合同约定承担违约责任并按甲方要求整改，直至符合约定标准为止。

5. 甲方对设备的验收、认可，不免除乙方对设备质量缺陷应承担的责任。

#### 五、合同价款与支付方式

1. 本合同总价款为 480,000.00 元，大写：人民币肆拾捌万元整。

2. 付款时间与方式

2.1

合同签订后，甲方收到乙方提供的合同约定的合法足额发票后 15 个工作日内，甲方向乙方支付合同总价款的【30】%，即 144,000.00 元，大写：人民币壹拾肆万肆仟元整。

乙方按合同约定完成相应硬件产品试运行，实现全部功能，并经整体验收合格且双方签署验收单据后 15 个工作日内，向乙方支付剩余尾款共计：336,000.00 元，大写：人民币叁拾叁万陆仟元整。

2.2 上述费用包括但不限于设备费、安装调试费、培训费、管理费、服务费、人工费等其他所有与履行本合同有关的费用，此外甲方无需向乙方支付任何费用，但双方另有书面约定的除外。

2.3 乙方账户信息：

户名：深圳市石犀科技有限公司

账号：771876112526

开户行：中国银行深圳南头支行营业部



乙方指定账户出现错误或发生变化未及时书面通知甲方，导致甲方支付不能或支付错误等，则一切后果、损失和法律责任均由乙方承担，甲方就此不承担任何责任和损失。

3. 如因甲方预算批复、财政支付系统调整等原因造成支付不及时，甲方无需承担违约责任，付款时间由甲乙双方协商后另行确定。

## 六、质量保证与售后服务

1. 质保期：自最终验收合格之日起【36】个月。

2. 维保期：自最终验收合格之日起【36】个月。维保期内的相关服务费用已经包含在本合同约定总价款中，甲方不再另行支付。维保期满后，后续服务费用甲乙双方另行约定，但乙方保证，后续所提供报价不高于市场同类设备服务价格。

3. 乙方提供的售后服务人员须具备相关技术能力及资质。

4. 乙方应制定完整的培训计划，提供周密系统的培训，保证甲方的操作人员熟练、正确地掌握软/硬件使用以及日常维护的相关内容；保证甲方的维护工程师了解软/硬件的原理、结构，掌握常见故障的处理方法。经过首次培训后，如甲方需要，在后续使用阶段乙方继续提供各类培训服务，并提供相关培训资料。

5. 维保期内，乙方对本合同设备进行每季度定期巡检并提交巡检记录，并为甲方提供全年 5\*9 小时响应服务（一周五天，每天 9 小时工作时间），为保证甲方系统正常运行，乙方保证在收到现场服务通知后，4 小时内到达现场并解决问题。若需延长期限的，需在到期前向甲方提出延期申请，经甲方书面同意方可延期。但因不可抗力致使乙方工作人员未能及时到达现场时，乙方免除违约责任。

具体的服务方式和要求：

(1) 电话支持：乙方提供的电话支持服务且不限次数。

服务联系人：售后专线；电话：400-996-2090

(2) 远程支持：乙方提供邮件和远程拨入用户的系统，进行咨询、诊断和修复，且不限次数。邮箱地址：support@srhino.com

(3) 现场故障处理：如果乙方不能通过电话服务或远程支持方式解决甲方问题，乙方到达现场并解决故障。

(4) 设备应在 4 小时内恢复正常，以保障关键业务的不间断运行。若需延长期限的，需在时限到期前向甲方提出书面延期申请，经甲方书面同意方可延期。

6. 乙方每次巡检、维修、排障等服务后都应当提供服务报告。报告内容包括：设备状态、故障成因、维修细则和故障处理记录等。



7. 维保期内，乙方承担人工费、交通费、运费、税费、零配件费、备用机等全部费用。乙方提供的零配件应当是硬件原厂全新正品，不存在质量瑕疵和权利瑕疵。

8. 硬件年开机率（连续运行 8 小时以上）达到 98%（以自然年度内工作日总数为基准计算），故障天数自然年度不超过 18 天/年。如故障天数超过 18 天/年，乙方还应当按照 5 万元/天承担损害赔偿责任，且甲方有权解除合同并要求乙方承担合同总金额 30% 的违约责任且归还甲方已支付的全部款项。

9. 甲方不能正常使用软/硬件达 24 小时，维保期按照不能正常使用时间的 5 倍顺延。

10. 自硬件验收合格之日起，因硬件自身质量问题导致的累计故障停机时间达 10 日，甲方有权委托第三方维保或者要求乙方退货或者换货。甲方选择第三方维保的，乙方应向甲方及该第三方无条件、无偿、及时提供维修所必需的技术参数、密码、接口协议、诊断软件等数据资料，因此支出的维保费等费用由乙方承担。甲方选择退货或换货的，乙方应在接到甲方通知后 10 日内完成退货或换货。

11. 维保期满后，乙方应将完整的资料（包括但不限于维修记录、技术文档、相关图纸、设备说明书、操作手册等）提交给甲方存档管理。

## 七、双方的权利和义务

### （一）甲方的权利和义务

1. 甲方有权监督乙方工作。
2. 甲方有权对乙方违反相关规定的行为，向监管部门举报。

### （二）乙方的权利和义务

1. 乙方及其工作人员必须遵守甲方规章制度。乙方保证指派人员具有相应技术，能够满足甲方要求。甲方提出更换工作人员请求时，乙方无条件更换至甲方满意为止。

2. 乙方委派到甲方的工作人员与乙方存在劳动或劳务、用工、雇佣、聘用等关系，与甲方没有任何关系，也不属于劳务派遣。乙方委派到甲方工作人员的工资及其他福利等费用全部由乙方承担并支付，甲方不支付任何费用。若乙方委派到甲方的工作人员与乙方发生劳动或劳务以及其他纠纷，应由其内部解决，与甲方无关。同时不得延误甲方工作，否则应按相应的违约条款向甲方支付违约金。

3. 乙方工作人员发生人身、财产损害或意外事故以及乙方工作人员侵犯他人人身财产等情况时，或者乙方车辆发生交通事故或其他纠纷等，相关的责任及费用均全部由乙方承担，甲方不承担任何费用。

## 八、知识产权



双方保证另一方不因自身行为招致第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权等的起诉、仲裁请求和索赔请求等。如果任何第三方提出侵权指控，起因方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。因此造成另一方损失（包括但不限于律师费、诉讼费、损害赔偿等），全部由起因方承担；另一方并有权解除合同并要求起因方承担不低于五万元的损害赔偿金。

#### 九、保密条款

1. 本合同所述的保密信息是指甲乙双方知悉的与本合同及其项目相关的管理信息、财务信息和技术信息、个人（包括患者）信息等。

2. 任何一方未经对方书面同意，不得将保密信息泄露给任何第三方或作他用。法律、法规、规章另有规定和下列情形除外：

(1) 与本合同项目有直接关系且必须了解有关机密信息的人员，即雇佣人员。

(2) 具有合法权利或职责的接受方的专业顾问。

3. 保密期限为永久。发生下列情况，甲乙双方对保密信息不负有保密义务：

(1) 已经被公众了解或知晓的。

(2) 根据法院命令或根据具有司法管辖权的政府或行政主管机构的要求而必须透露的。

4. 双方均应依据所有适用的法律和法规来处理合同履行过程中收集并被纳入数据库的数据。在归档或处理关联的数据时，各方应采取一切适当的措施对该等数据进行保护并防止未经授权的第三方接触该等数据。

5. 一方违反保密义务，应承担全部损害赔偿赔偿责任；违约方应向守约方支付不低于五万元的损害赔偿金。

#### 十、合规、反贿赂、反腐败和利益冲突等

1. 双方应当以符合反贿赂和反腐败相关法律法规条款规定的方式履行其在本协议项下之义务。各项费用的支付并非为了获得不正当利益或不公平的商业优势，或影响他人或官方的决策、影响处方行为或诱使任何人违反职业职责或标准。

2. 双方未曾亦不会直接或间接向政府官员、客户、业务伙伴、医疗专业人士或其他任何人提供任何利益。

3. 双方均应按相关法规要求储存、使用和公开相关的信息（包括个人数据）。

4. 双方确认己方成员不受任何冲突义务或法律障碍的约束，亦不存在可能干扰或影响合同履行涉及的数据的完整可靠性的情形。一方如获悉其人员与另一方之间存在任何财务或利益关系，应立即通知另一方。

#### 十一、违约责任



1. 甲方未按本合同约定按时支付合同价款的，乙方进行两次书面提醒，时间间隔不得少于一周。若甲方仍未支付的，自第二次提醒付款期限届满的次日起，甲方应按应付未付金额的千分之一/天的标准，以实际逾期付款天数计算，向乙方支付违约金，但最高不超过应付款的百分之一。

2. 乙方逾期交货和提供服务的，每逾期一日应按本合同总金额千分之一的标准向甲方支付违约金，逾期达 30 日的，甲方有权单方解除本合同。前述违约金不足以弥补甲方损失的，乙方还应弥补损失。甲方有权依次从合同款、质量保函（如有）、履约保函（如有）中直接抵扣乙方违约金。

3. 乙方发生违法、违规、违约行为，或者出现差错，按天/次向甲方承担合同总金额 1% 的违约金。违约金累计达到合同总金额的 10%，甲方有权解除合同。

4. 因乙方原因导致人身损害、财产损失，甲方有权解除合同，乙方承担不低于五万元的损害赔偿金和违约金一万元。

5. 乙方不得擅自使用甲方名称和本合同做任何公布、宣传、推广等为第三方知悉双方合作关系的行为，否则需要承担不低于五万元的损害赔偿金和一万元的违约金。

6. 未经甲方书面同意，乙方不得分包或转让本合同的任何权利和义务。乙方擅自转让或者分包的，转让或者分包行为无效。乙方与接受转让或者分包方承担连带责任；乙方并需向甲方承担五万元违约金。

7. 乙方出现虚假、欺诈等违背诚实信用原则的行为，或者引发舆情等导致社会评价下降，甲方有权解除合同并要求乙方承担违约金五万元。

8. 甲方解除合同的，自甲方发出解除通知的次日合同解除。

9. 甲方有权从应当支付给乙方的费用中扣除乙方应当承担的违约金、损害赔偿金等。

10. 上述条款约定的违约金和损害赔偿金应当在行为发生的次月内完成支付。逾期支付的，需按照应付款项千分之五/日的标准支付逾期违约金。

## 十二、不可抗力

任一方均无须就不可抗力事件直接引起的任何延误等违约，对另一方承担责任（延误期间发生不可抗力除外）。如果一方遭遇不可抗力，该方应：（1）尽快书面通知另一方，列明不可抗力事件开始日期和范围、产生原因和预计持续时间；（2）尽力减小不可抗力对履行本合同的影响；（3）当不可抗力解除后，尽快恢复履行其义务。

## 十三、争议解决与通知送达



1. 甲乙双方如对合同条款规定的理解有歧义，或者对与合同有关的事项发生争议，双方应本着友好合作的精神进行协商。协商不成的，应向甲方所在地人民法院起诉。胜诉方律师费、鉴定费、诉讼费等全部由败诉方承担。

2. 双方提供的通讯地址及法定代表人和联系人为该方文件和法律文书的送达地址及收件人。如有变化应当在更改前3日内以书面形式通知。如一方提供的地址及收件人信息错误、或者地址及收件人变更但未及时通知导致无法送达及拒绝签收等情况，自按该方提供的地址及收件人信息邮寄函件起的第3天即视为已送达该方，并产生相应的法律效力。

#### 十四、合同变更、补充

本合同为双方的最终合同，未经双方书面同意，不得对此作任何修改。如有未尽事宜，经双方书面同意后，可签订书面补充协议。补充协议同本协议具有同等法律效力。

#### 十五、合同生效及其他

1. 本合同自双方法定代表人或授权代表签字或签章并加盖公章或合同专用章之日起生效。

2. 本合同一式四份，甲方执三份，乙方执一份，每份具有同等法律效力。

3. 合同附件为本合同不可分割的部分，与合同正文具有同等效力。

附件1：配置清单（含软件功能清单）

附件2：安全协议

甲方：首都医科大学附属北京妇产医院  
名称：（盖章）

法定代表人或授权代表人：

2026年6月26日

乙方：深圳市石犀科技有限公司  
名称：（盖章）

法定代表人或授权代表人：

2026年6月26日



## 附件一 配置清单

序号	名称	制造商	规格型号	数量	单价(元)	总价(元)	配置
1	业务性能监测管理平台	石犀科技	SC-S01	1	480000	480000	2U 标准机架式设备, 提供原厂自研一体机, x86 CPU 40 核、主频 2.0GHz; 内存 64GB; 硬盘配置: 2 块 600G 硬盘、6 块 4TB 机械硬盘(支持 Raid); 配备冗余双电源, 千兆电口 4 个, 万兆光口 2 个, 网口扩展槽 2 个。
总价: 480000 元							

## 软件功能清单



序号	功能内容
	<b>【一、全维度资产梳理与标准化能力】</b>
1	应用资产梳理：具备自动化持续梳理应用资产能力，应用资产总览模块具体展示包含：应用 IP/域名、今日访问量、总访问量、API 资产数、文件数、数据标签数、账号数、资产来源、责任人。
2	应用资产详情模块具体展示：API 总数、风险 API、弱点 API、敏感 API 数量和趋势分析数据，账号总数、风险账号数量的趋势分析数据，数据标签总数和趋势分析数据。
3	API 资产梳理：具备通过流量解析自动梳理 API 资产的功能，具体梳理展示 API 列表、应用地址、API 路径、请求类型、敏感数据类型、发现时间等信息；具备列表模式展示 API 运行性能数据功能，具体展示最近 7 天请求次数、最近 7 天访问 IP 数、最近一次访问时间、是否涉敏、接口状态内容。
4	API 类型识别：具备识别 HTTP 和 HTTPS 业务中 API 接口资产的功能；具备识别 RESTful、SOAP、MQTT、Websocket、GraphQL、JSON-RPC、XML-RPC、Dubbo 等 API 协议的能力。具备持续监测能力，对新出现的 API 能及时发现并纳入管理。具体梳理展示 API 列表、应用地址、API 路径、请求类型、敏感数据类型、发现时间等信息；具备列表模式展示 API 运行性能数据功能，具体展示最近 7 天请求次数、最近 7 天访问 IP 数、最近一次访问时间、是否涉敏、接口状态内容。
5	API 资产总览：具备 API 资产集中展示功能，包括呈现 API 接口清单、安全风险等级评估结果、脆弱性等级评估结果、敏感等级评估结果、今日调用量、总调用量、上线状态、活跃状态、API 标签。
6	API 规则自定义：具备内置 API 识别、版本、合并、活跃、敏感等级规则的基础功能，同时具备各类型规则自定义配置能力，也支持 API 手动合并规则的手动操作功能。
7	数据库适配梳理：具备多类型数据库支持能力，适配常见 MySQL、Oracle、SQL Server、Cache、IRIS 等数据库；具备数据库自动/手动匹配功能；具备基于数据库的连接和授权功能，可自动获取数据库中的库、表、字段的层级结构并展示。
8	异构 API 数据标准化能力：对不同协议、不同格式、不同来源的 API 信息进行统一清洗与结构标准化，构建规范、统一、可复用的 API 资产库，为 API 风险分析、审计溯源、安全防护提供高质量数据支撑。
	<b>【二、业务风险智能发现与安全评估能力】</b>
9	风险智能发现：具备 API 风险自动持续发现功能，内置多类型风险识别规则库，包含数据泄露类、Web 攻击类、账号安全类等规则；其中业务性能相关风险规则包含：IP 单次获取大量敏感数据标签、IP 一分钟内频繁下载文件、IP 单日内获取大量数据、IP 执行短信炸弹、账号一分钟内高频次访问、用户一分钟内频繁登录。
10	接口脆弱性评估：具备按照 OWASP API Security TOP10 分类识别接口脆弱性的功能，可识别：请求密码透出、响应密码透出、接口缺乏速率限制、跨站请求伪造、接口返回大量敏感数据、接口返回大量敏感数据标签、配置文件泄露、权限更新不合理、IP 水平越权影响接口性能与安全的问题。
11	业务行为基线学习：具备业务正常行为为基线学习功能，通过智能技术建立数据返回量、数据返回类型、访问频次性能基准线体系库，实现风险误报率降低的实际效果。
12	加密流量透视解析：具备旁路镜像模式下 TLS1.3 加密流量解密还原功能，无需导入业务系统的 SSL 证书，保障加密流量下的性能监测全覆盖。
13	异常业务接口定位：具备异常业务接口精准定位功能，针对时延过长、响应高频出错的接口可自动拉取问题清单，且支持定制化异常业务接口专属看板，实现问题接口快速聚焦处理；接口响应时间具备基线学习功能，同时具备院方自定义配置响应时间基准线的能力。
14	用户调用安全监测：具备用户源 IP 与关联账号风险行为联动分析功能，可实现用户源 IP 安全评分、用户 IP 风险等级评估；具备用户详情查看与多维度分析功能，



	包含关系图谱分析、行为分析、轨迹分析、风险分析等，支撑性能与安全问题溯源。
15	账号安全监测：具备账号详情查看功能，具备账号多维度运行分析能力，包含展示行为统计、行为轨迹、风险分析、使用浏览器等信息，辅助定位账号相关性能与安全问题。
16	数据泄密与性能问题溯源分析：具备数据泄露事件溯源功能，在医院发现数据泄露事件时，可通过输入或导入已泄露的数据集，自动在流量中匹配相关访问行为；具备图形化展示数据访问路径功能，包含呈现 IP-用户-账号-API-数据的完整链路，支撑性能与安全问题全链路溯源。
17	溯源结果可视化展示：具备溯源结果集中展示功能，包含呈现数据泄露关联日志数、可疑 IP 数量、高可疑 IP 数、涉及应用数、涉及 API 数、涉及用户数、涉及账号数等信息，为性能与安全问题排查提供数据支撑。
	<b>【三、医疗敏感数据治理与分类分级管控能力】</b>
18	医疗专属敏感数据识别：具备敏感数据自动识别功能，内置 350 种医疗行业专属数据标签识别规则，包含个人身份信息数据：身份证、社保卡、联系方式、手机号、邮箱等；同时具备自定义添加数据标签识别规则的配置功能。
19	敏感数据发现规则自定义：具备敏感数据发现规则自定义配置功能，可根据请求行、请求头、请求体、响应行、响应头、响应体等识别位置，基于正则表达式实现敏感数据精准识别，且具备识别忽略规则配置功能。
20	涉敏行为发现规则自定义：具备涉敏行为发现规则自定义配置功能，可根据敏感数据类型、数据量、数据标签总数、数据标签类型数等维度进行匹配识别，保障涉敏数据传输性能与安全。
21	数据分类分级与资产监测：具备数据分类分级标准导入功能，支持院内自定义标准导入；具备指定数据资产清单导出功能，清单内包含今日访问量、数据量与变化等动态性能指标；具备数据分布应用关联展示功能，同时具备风险事件与数据资产联动展示功能。
	<b>【四、文件资产全生命周期监测与管理能力】</b>
22	文件资产识别监测：具备从流量中自动识别文件资产的功能，具备文件资产多维度信息展示能力，包含呈现文件名称、文件格式、MD5 值、文件大小、所属应用、上传次数、下载次数、敏感等级、数据标签、入库时间、最近活跃时间。
23	文件格式支持与相似度分析：具备多格式文件识别能力，可识别 xlsx、pdf、txt、dps、log、xltm、docm、csv、pptx 等文件格式；具备文件相似度与相关性分析功能，基于机器学习、智能分词、相似度算法等技术实现分析，支撑文件传输性能优化。
24	文件分类分级标注：具备文件内容自动分类分级功能，同时具备敏感数据自动标注功能，保障文件资产传输的性能与安全管控。
25	文件画像构建：具备文件资产多维度分析与可视化展示功能，从文件构成、文件相关性、文件热度、文件操作记录等维度构建文件基础画像，为文件传输性能优化提供数据支撑。
	<b>【五、灵活部署与全流量安全处置能力】</b>
26	双模式部署：具备旁路镜像部署和串接代理部署两种部署方式；旁路部署时，具备 TLS1.1、TLS1.2、TLS1.3 加密流量解密能力；串接部署时，可部署在网络链路中，具备对用户进出业务系统的流量进行全流程识别、分析、处置、治理的功能，保障业务流量监测无死角。
27	多维度处置：具备多种流量处置功能，包含拒绝、放行、仅记录、数据脱敏、二次鉴权、数据水印、API 签名等，在处置同时保障业务性能不受影响。
	<b>【六、全维度可视化态势感知与报告导出能力】</b>
28	数据态势大屏：具备数据流动整体态势看板展示功能，包含资产、用户、风险、治理等专属态势看板；可直观展示风险主体 TOP5、风险事件 TOP5、实时安全告警事件等核心信息；大屏具备汇总转发机和管理机数据和流量的功能，且支持基于



	国内、国际两个视角绘制数据流转地图，直观呈现数据传输性能态势。
29	数据流动看板：具备数据流动整体情况可视化查看功能，包含展示整体数据流动、互联网访问、跨境访问、局域网访问情况及数据流动趋势等；具备数据流向多维度分布分析功能，包含流动区域分布、访问源分布、访问用户分布等；具备敏感数据流动 TOP5 分析功能，包含展示涉及敏感数据流动的 TOP5 应用、数据、用户、账号等，支撑性能瓶颈定位。
30	多类型业务看板：具备多维度专属看板展示功能，包含提供资产看板、风险看板、用户看板、系统看板、治理看板，精准满足医院对敏感资产、数据防泄漏及高风险人员账号的监控需求，同时支撑业务性能全维度监测。
31	风险与性能报告导出：具备系统分析结果自动生成报告功能，生成数据分类分级报告、数据质量评估报告。报告内容包含报告概览、资产分析、用户分析、安全分析、运维分析、安全等级评估标准、总结建议等七部分；具备报告定时生成与自动发送功能，支持按单次、每天、每周、每月生成安全与性能报告，并自动发送至医院指定邮箱。

\*配置功能满足招标文件"采购需求"全部技术要求



## 附件二

### 安全协议

第一条 双方应严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国消防法》《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国产品质量法》等法律、行政法规、规范性文件等；严格执行有关安全管理制度、安全工作标准、安全工作程序、安全生产奖惩标准等规定。

第二条 双方应定期沟通，就可能存在的安全风险进行讨论，并制定防范措施。

第三条 双方均坚持“安全第一，预防为主”的方针，确保采购物品质量安全，防止因质量问题或设备安装不当等原因导致的事故发生。

第四条 发生事故时，双方应立即采取措施保护现场，抢救伤员，防止事故扩大；及时报告上级主管部门，查明事故原因，确定事故责任，拟订改进措施，提出对责任者的处理意见等。

第五条 双方严格遵守本协议条款，履行各自管理范围内的安全职责，做好安全管理工作，承担各自行为导致的安全责任。

第六条 安全责任

(一) 甲方有权要求乙方提供详细的驻场作业、配送计划和设备安装等管理方案。

(二) 甲方有权对乙方的驻场作业、配送过程及设备安装等安全生产过程进行监督和检查，提出建议和整改要求。

(三) 乙方应建立健全安全生产、防火消防等制度，编制详细的安全生产方案。

(四) 乙方需确保资质合法，专业人员持证操作，机械设备专人使用，安装过程遵循操作规范。

(五) 乙方应对物流、车辆、物品进行严格管理，人员登记造册，进行安全教育。

(六) 乙方提供的材料设备需附证明文件，如合格证、检验报告等，确保质量符合标准。所使用电器、电料须符合安全标准。

(七) 在甲方区域内，乙方严禁吸烟、违规用电。

(八) 乙方实施高危作业须设防护措施，不得擅自拆除。

(九) 使用甲方设备须获得甲方同意，并负安全责任。

(十) 乙方人员不得擅自进入非作业区域，避免安全事故。

(十一) 严禁斗殴、酗酒、赌博及酒后作业。

(十二) 乙方发现存在安全隐患，应当及时告知甲方并同时采取排除危险等措施。

(十三) 发生安全生产事故乙方须第一时间上报甲方，并开展应急救援。若因乙方上报不及时或开展应急救援不力的，产生的一切后果由乙方承担。

第七条 乙方违反本安全协议的相关条款，甲方有权按次/天要求乙方承担合同总金额 1% 的违约责任。违约金累计达到合同总金额的 5%，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额的 50% 的违约金，违约金的金额不足以赔偿甲方损失，以甲方实际产生的损失为准，乙方应当予以补足。本条与主合同不一致的以本条约定为准；未约定事项仍适用主合同条款。

第八条 本协议作为甲乙双方所签订合同的附件，与甲乙双方所签订合同具有同等法律效力。经双方签字并盖章后立即生效。

第九条 本协议期限为自双方签署之日起，至双方所签订合同及权利义务全部履行终止时止。

第十条 本协议一式四份，甲方执三份，乙方执一份，具有同等效力。

甲方（盖章）：  
首都医科大学附属北京妇产医院  
法定/授权代表人：  


乙方（盖章）：  
深圳市石犀科技有限公司  
法定/授权代表人：  
