

合同编号：XXGLZX-202508-01

河南科技大学第一附属医院肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台项目采购合同



二〇二五年

甲方：河南科技大学第一附属医院

乙方：北京顺详科技有限公司

乙方于2025年7月10日参加了河南豫信招标有限责任公司组织的“河南科技大学第一附属医院肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台项目”采购活动，经评标委员会评审确定乙方为本次采购项目中标人。根据《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定，甲乙双方经过平等协商，确认根据下列条款签订本合同，以资共同遵照执行。

## 一、合同内容

甲方向乙方购买肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台一套。详见附件一《产品配置清单》。

## 二、合同价款及支付的条件与期限

1、合同价款（含税）：人民币壹佰伍拾捌万元整（小写：¥1580000.00）。

2、付款条件与期限：

（1）合同签订后，人员进场签订进场确认书后，付合同总金额的20%，即人民币叁拾壹万陆仟元整（小写：¥316000.00）。

（2）系统完成模拟调试并完成上线，经双方签订上线确认书后，付合同总金额的40%，即人民币陆拾叁万贰仟元整（小写：¥632000.00）。

（3）项目验收合格后，付合同总金额的35%，即人民币伍拾伍万叁仟元整（小写：¥553000.00）。

（4）项目验收合格满一年后，付合同总金额的5%，即人民币柒万玖仟元整（小写：¥79000.00元）。

3、付款方式：电汇转帐。

4、发票：合同签订后，乙方先给甲方开具正规全额增值税普通发票，然后甲方按照上述约定的方式进行付款。

### 三、项目实施地点及项目工期

- 1、项目实施地点：河南科技大学第一附属医院。
- 2、项目工期：合同签订后 180 个日历日。

### 四、产品质量标准

- 1、乙方提供的产品质量必须符合国际及国家标准。
- 2、乙方提供的产品享受投标文件承诺的服务。
- 3、乙方所提供产品在中国境内应具有合法的使用权、版权。
- 4、乙方提供的产品具体要求详单见附件二《系统参数及技术要求》。

### 五、甲方义务

- 1、甲方应按合同约定履行付款义务，以保证工程的顺利进行。
- 2、甲方应明确指定管理人员或系统管理人员负责协调培训和实施的组织工作。
- 3、甲方的系统管理员可以定期参加乙方公司的培训和考核（包括新产品），不断得到技术水平的提升。

### 六、乙方义务

- 1、乙方提供合同中所列的产品均为厂家正品，有原厂授权，实际交货产品性能要等同或优于投标时产品。乙方所提供的软件系统符合国家有关法律、行政法规的规定。
- 2、乙方保证所提供服务为投标文件承诺服务，符合相关法律法规规定并且满足甲方的需求，保证其配套项目部件为全新的未使用的且符合相关的质量标准要求。
- 3、乙方保证所提供服务的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对服务以及与之配套的项目进行保修、维护等服务。
- 4、合同签订后，乙方提供项目实施计划书，并按照计划指派实施工程师进驻甲方指定场地，负责完成实施各项工作。

5、乙方负责按期完成合同内软、硬件的安装、调试工作。

6、乙方应合理制定设备、软件安装调试计划，不得影响医院正常业务运行。如有影响医院正常业务运行的相关事宜需与甲方协商后进行。

7、乙方在项目实施过程中，所有维护操作须得到甲方许可。

8、乙方与甲方合作期间，所有过程信息为机密，未经甲方书面同意，乙方不得在任何情形下披露、使用或许可他人使用其在履行合同中知悉的任何技术信息和经营信息。乙方在甲方处得知的尚未公开披露的治疗、医疗方式方法；专属于甲方的其他未公开或不公开的秘密包括患者信息，乙方应当予以保守秘密。

9、系统使用过程中如发生重大安全事故时，乙方接到甲方通知或得知该事故时，应积极配合甲方采取应急保全措施，协助防范事故的扩大。

10、应用系统开发应严格按照国家软件工程规范进行，在整个项目实施过程包括后期修改维护中，须根据项目进度，按照甲方的项目管理要求，向甲方输出项目过程文档及相关技术文档，确保项目管理闭环、过程可追溯。包括但不限于：《系统总体设计》、《需求分析报告（含招标文件）》、《项目合同》、《项目实施方案》、《测试报告》、《培训手册》、《数据库设计》、《日常运维记录、软件升级维护机制》、《项目实施方案》、《系统概要设计方案》、《功能规格说明书》、《系统详细设计说明书》、《系统维护手册》、《接口文档》、《测试用例》、《验收报告》、《培训计划》、《培训记录》、《用户手册》、《项目周报》等。

11、系统安全应达到《信息安全技术网络安全等级保护测评要求》（GB/T 28448-2019）、《信息安全技术网络安全等级保护定级指南》（GB/T 22240-2020）相应等级的要求，配合甲方对系统安全漏洞进行查漏补缺以及信息安全等级保护的测评工作。确保系统安全不受外来攻击，保证数据安全不泄密。

12、乙方须向甲方提供包括系统软件、应用软件、安装调试等内容的培训。培训应面对不同层面的系统用户，保证用户能独立地管理、维护和配置系统，以便整个系统能够正常、安全的运行。

## 七、售后服务

1. 乙方应该提供完善的售后服务和技术支持方案；
2. 乙方免费提供三年的软件升级运维服务（自项目验收合格之日起计算）；
3. 乙方提供达梦数据库正版化授权,并为甲方免费提供达梦数据库原厂维保三年（自项目验收合格之日起计算），本项目所提供的正版化达梦数据库仅限于乙方提供的“肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台”定制化配套使用,未经乙方书面授权,不得将项目数据库用于其他用途；
4. 售后服务期内,乙方需定期对投标内容进行现场巡检,并出具巡检报告,每年不低于4次；
5. 售后服务期内,乙方需免费提供（含差旅、人工费等）投标内容的大小版本升级、优化、补丁等技术服务；
6. 售后服务期内,乙方需定期将临床反馈问题整理成册,并提供详细的解决方法；
7. 售后服务期内,乙方应免费为医院提供系统对接服务,与医院现有或新增的系统进行软件对接；
8. 对于甲方的合理需求,乙方应在24小时内响应并评估工时。乙方应严格按照双方确认的工时完成需求开发,超期未完成的按违约处理,并给出相应解释说明。如乙方拒绝甲方的合理需求,需给出正式论证报告及解释说明。
9. 甲方在系统建设、使用、运维等过程中遇到问题时,都能够得到乙方相应的技术支持与帮助；
10. 乙方须以全面、灵活的服务支持方式和手段提供7\*24小时支持维护服务,包括不限于网站服务、热线支持、邮件支持、现场支持等；
11. 乙方对于故障修复及解决,应接到故障电话10分钟内派技术人员电话或远程支持,远程支持无法解决的问题4小时内上门支持,在8小时内解决问题；对于8小时内无法解决的问题,应提出应急措施。
12. 乙方应提供系统的维护服务,维护服务包含但不限于以下几点：

- (1) 管理、维护系统以及与其他系统的接口；
- (2) 问题解答、问题分析、与其他合作方的协作；
- (3) 修正应用程序的错误；
- (4) 维护和执行的服务必须满足系统的操作；
- (5) 信息系统的服务是与整个系统相关的，维护服务必须保证系统的一致性与稳定性；
- (6) 对系统的每一次改变或是升级都必须对需求进行检查；
- (7) 评估并保证建议的解决方案是完全符合目前的操作模式，并对系统的正常运作没有影响，所有的调优或修改建议不能够降低系统操作性能。

## 八、泄密责任

乙方在提供服务期间，甲方信息系统项目有关的技术资料、计划文档、资源文档、合同内容、相关信息数据乙方不得泄露，否则，甲方有权根据由于泄密造成的实际损失要求乙方在本合同金额范围内给予赔偿。

## 九、知识产权

1、乙方保证履行本合同不会侵犯任何第三方的知识产权，保证甲方不会因此遭受任何第三方的权利追索和索赔，否则乙方承担赔偿责任。

2、乙方保证，甲方在使用本次合同所涉及的货物或货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权、著作权或其它知识产权的起诉。

## 十、违约责任

### 1、乙方违约责任

(1) 乙方未在约定工期内完成工作的，每延期一日，应按合同总金额的千分之一（0.1%）向甲方支付违约金。违约金总额不超过合同总金额的10%，超过20日的甲方有权解除合同。

(2) 乙方提供的产品经双方确认不符合合同规定的，乙方应根据服务的具体情况负责补齐、更换，并承担支付的实际费用。

(3) 乙方无故解除合同，乙方向甲方支付合同款 30%的违约金，还应赔偿甲方因此造成的损失。

(4) 乙方未按约定提供巡检或培训，每次按合同金额的 1%支付违约金。

## 2、甲方违约责任

因甲方原因造成的项目拖延，经甲乙双方商议，可将项目工期顺延。

## 十一、免责条款

1、甲乙双方任何一方由于不可抗力事件的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，其延长的期限应相当于事件所影响的时间。不可抗力事件系指需供双方在缔结合同时不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事件，诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

2、受阻一方应在不可抗力事件发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事件发生后十四(14)天内将有关当局出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事件的影响持续一百二十天(120)天以上，双方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

## 十二、争议解决办法

合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商开始后三十(30)天还不能解决，争端应提交甲方当地有管辖权的人民法院诉讼解决。

## 十三、其它

1、合同附件、招投标文件、清单及有关承诺书作为合同不可分割的部分；内容与本合同不一致的，以本合同为准。

2、本合同未经对方同意，任何一方不得以任何形式公开本合同及附件内容，以确保双方的商业机密。为确保双方的商业机密及医院信息系统安全，保证双方遵照廉政相关要求，乙方需签署附件三《信息安全保密责任书》及附件四《河南科技大学第一附属医院廉洁合同书》。

3、本合同经双方代表签字并加盖单位公章或合同专用章生效。合同一式陆

份，甲方四份、乙方二份，具有同等法律效力。

(以下无合同正文)

甲方：河南科技大学第一附属医院

乙方：北京顺洋科技有限公司

法定代表人(或授权代表)：

法定代表人(或授权代表)：

日期：2025年09月11日

日期：2025年09月11日

附件一《产品配置清单》

序号	产品名称	数量	单位	备注
1	肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台	1	套	详细功能要求见附件二《系统参数及技术要求》

附件二《系统参数及技术要求》

系统名称	功能模块	技术参数
肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台	筛查平台	互联网用户可以通过筛查平台自主填写癌症防控测评问卷，系统根据专业的风险评估模型，对填写的问卷内容进行分析，给出癌症风险结果。当地开展公益免费筛查时，用户可按癌种预约免费筛查号源并可以在线查看个人的筛查报告数据。
	工作平台	对于筛查平台的高风险患者，支持到院检查的号源推荐，确保患者到院后能够进行相关高风险癌种的筛查。支持对到院患者的评估测评总量与风险值进行分析统计。
	即时提醒	信息问询：应完整包含三级公立医院绩效监测操作手册要求，以及我院肿瘤诊疗规范化试点的所有指标与规则库管理。支持内置17个常见癌种（包括乳腺癌、肺癌、肝癌、结直肠癌、宫颈癌、胃癌、卵巢癌、食管癌、甲状腺癌、肾癌、前列腺癌、膀胱癌、鼻咽癌、喉癌、胰腺癌、淋巴瘤、黑色素瘤）的指标与规则知识库。支持当患者病历内容信息不全或描述模糊时，通过提醒的方式对医生进行主动的信息问询，通过信息问询后内容补充，更加准确地判定肿瘤诊疗质量控制指标的规范情况。以“食管癌患者首次治疗前临床 TNM 分期检查评估策略符合率”这个指标为例，如果系统判断检查项目不明确，会给出明确的问询选项，如胸部CT、上腹部CT等。

	<p><b>质控预警：</b>应完整包含三级公立医院绩效监测操作手册要求，以及我院肿瘤诊疗规范化试点的所有指标与规则库管理。支持内置17个常见癌种（包括乳腺癌、肺癌、肝癌、结直肠癌、宫颈癌、胃癌、卵巢癌、食管癌、甲状腺癌、肾癌、前列腺癌、膀胱癌、鼻咽癌、喉癌、胰腺癌、淋巴瘤、黑色素瘤）的指标与规则知识库。所有涉及癌种的质量控制指标会在质控预警中触发。支持在某些诊疗措施前必须完成相应的评估等诊疗行为，例如“非手术治疗的肝内胆管癌患者首次治疗前完成病理学诊断”，在肝癌患者首次抗肿瘤药物治疗或放疗医嘱下达时，即可实时预警，提醒医生在治疗执行前，补充病理学诊断。为减少对医生的无效提醒干扰，若诊疗行为已经执行，则不再进行无效提醒。</p> <p><b>质控提醒：</b>应完整包含三级公立医院绩效监测操作手册要求，以及我院肿瘤诊疗规范化试点的所有指标与规则库管理。支持内置17个常见癌种（包括乳腺癌、肺癌、肝癌、结直肠癌、宫颈癌、胃癌、卵巢癌、食管癌、甲状腺癌、肾癌、前列腺癌、膀胱癌、鼻咽癌、喉癌、胰腺癌、淋巴瘤、黑色素瘤）的指标与规则知识库。所有涉及癌种的质量控制指标会在质控提醒中触发。所提供的质控提醒功能，当医生未完成某些质控要求，但该质控内容还在质控期内时，通过质控进行预警提醒，将需要完成的质控诊疗行为实时提醒给医生。例如“手术治疗后胰腺癌患者病理 TNM 分期评估率”，在术后到相应时间窗内，持续质控提醒，至时间窗超期后，关闭提醒。应明确区分质控预警和质控提醒在实时提醒过程中场景的不同，通过质控指标与患者诊疗时间轴相结合，进行场景区分，使之更加贴合临床使用需求。</p>
<p>即时质控结果</p>	<p><b>行为肯定：</b>支持在医生诊疗过程中，对符合肿瘤诊疗质量控制的指标进行及时的行为肯定判断。</p>

	<p><b>行为不规范：</b>支持在医生诊疗过程中若有质控项未按规范执行，且诊疗行为已执行、无法调整，将对不规范行为进行记录并进行呈现。在满足公立医院绩效考核工作要求的癌种的监测指标中，所有涉及癌种的质量控制指标会进行即时的行为不规范判断。</p>
质控日志	<p><b>质控日志：</b>支持患者当日诊疗结束后，自动总结当前患者肿瘤质控指标的完成情况进行汇总分析，生成质控日志。应当包含就诊的质控提醒内容等，并实现按照日期进行分组展示。以“卵巢恶性肿瘤患者非手术治疗/新辅助化疗（NACT）前病理学诊断率”为例，若当次就诊已经执行了抗肿瘤药物治疗，且治疗前未完成病理学诊断，将呈现在“行为不规范”中。</p>
出院质控小结	<p><b>出院质控小结：</b>支持患者出院时，自动形成规范小结，并展示信息询问次数、质控预警次数、质控提醒次数。</p>
质控申诉	<p><b>质控申诉：</b>实现对质控结果进行问题申诉，支持填写申诉原因。支持查看上级医生的处理结果及申诉历史。支持上级医师统计分析，支持申诉分析平台。为保证质控结果的准确性及有效性，需由上级医生进行申诉审核，必须在审核通过后系统才会进行质控结果的自动调整。</p>
全院肿瘤质量管理	<p>支持三级公立医院绩效考核—肿瘤专业医疗质量控制管理的要求。政策考核的所有指标，首次治疗前临床分期评估率、首次非手术治疗前病理学诊断率、术后病理 TNM 分期率、围手术期死亡率、首次靶向或免疫治疗前分子病理检测率、术中淋巴结清扫规范率等，进行分析展示。需完整包含公立医院绩效考核工作中的所有指标的质控结果。支持人次、质控人数、癌种指标、科室排名和趋势分析。</p>
	<p>支持从指标大类、癌种、全院指标结果、科室指标结果、医生或医疗组指标结果等维度进行分析展示，一览绩效考核指标的具体</p>

	<p>明细及变化趋势等信息。提供下钻服务，从全院到科室到医生进行查询。</p> <p>支持分癌种展示，包括但不限于：查询癌种的肿瘤出院人次、查询癌种的肿瘤质控人次、查询癌种的各项质控指标结果、各指标的全院科室排名、医生排名、趋势分析，并且支持用户逐级下钻，查询明细数据。</p>
科室绩效结果明细	<p>按照科室质控情况、医疗组质控情况、医生质控情况、患者质控情况等，分别进行统计汇总。</p> <p>支持查询公立医院绩效考核工作要求的癌种，涉及科室的质控结果排名，以及每个科室最不规范的指标等信息。</p> <p>支持查看每个肿瘤科室的质控明细情况，例如查看在医生端触发的预警次数、质控次数等信息。</p>
绩效考核指标明细	<p>按照指标维度进行汇总，包括但不限于全院维度、科室维度、医疗组维度、医生维度、患者维度的各指标规范率情况、患者维度的指标规范率情况。支持从指标维度进行逐级下钻分析。</p>
质控申诉分析	<p>支持全院质控申诉的总览和明细查看功能，支持按质控申诉指标的维度、科室提交的质控申诉的维度、医生提交的质控申诉的维度进行统计和分析。</p> <p>支持查询到每个申诉指标的明细及申诉处理状态，及时了解申诉处理人员的审核处理进度。</p>
质控申诉处理	<p>支持医院质控部门审核临床医生提交的各类质控申诉信息，并对申诉内容进行审核。</p>
质量管理报告	<p>系统支持自动生成医院质控报告，按月、季、年自动生成相应的月报、季报、年报，支持一键下载。</p>
在院患者质控监测	<p>支持在院肿瘤患者质控监测，将事中质控及时地展示在管理端，及时了解在院肿瘤患者的质控情况。</p>

肿瘤单病种质控规则库	<p>所有指标均需来源于：国家卫生健康委印发的《肿瘤专业医疗质量控制指标》，及国家卫生健康委办公厅关于印发《三级公立医院绩效监测操作手册》中的肿瘤质控指标范围内，应完整包含三级公立医院绩效监测操作手册要求，以及我院肿瘤诊疗规范化试点的所有指标与规则库管理，并在规则库中完成质控场景的配置，包括：质控预警、质控提醒、行为规范、行为不规范、管理正向、管理负向。同时需区分质量控制指标和质量管理指标，分别进行规则逻辑配置。</p> <p>当国家发布的肿瘤质控指标范围发生变化时，系统应更新功能使满足公立医院绩效考核工作。</p>
	<p>内置公立医院绩效考核工作中的所有癌种患者标签库，并支持标签库可视化逻辑配置。</p>
	<p>根据医院数据质量情况，实现肿瘤规范化质控。以乳腺癌质控为例，包含但不限于以下内容：乳腺癌患者首次治疗前完成临床 TNM 分期诊断率、乳腺癌患者首次治疗前完成临床 TNM 分期检查评估率、乳腺癌患者非手术治疗前病理学诊断率、乳腺癌患者术后病理 TNM 分期、乳腺癌患者靶向治疗/免疫治疗前行分子病理检测率、乳腺癌患者术中淋巴清扫率</p>
质控结果溯源	<p>提供每个患者，每个质控指标的质控执行路径，包括全部诊疗数据及决策执行过程的可视化展示。</p>
	<p>可逐层进行查阅及质疑，以保证质控执行过程的可监控性及准确性。</p>
医院配置	<p>支持配置白名单、应用端展示方式。</p>
任务管理	<p>支持配置医院离线数据运行规则的周期设置与任务执行管理。</p>
用户角色管理	<p>支持管理平台的用户、角色等权限配置。</p>

	费用合理化管理	<p>支持对接 DIP 系统，支持在指定时间内，对 DIP 的结算盈亏情况进行多维度的分析，通过对比分析、排名统计等方法进行深度挖掘。</p> <p>需支持对接 DIP 系统，支持在指定时间内，结合诊疗规范率与 DIP 结算盈亏情况进行综合对比统计和分析</p>
数据管理	数据采集	<p>(1) 界面自定义服务：提供高度可定制的界面设计服务，包括自定义显示方式和内容，以满足不同用户群体的特定需求。</p> <p>(2) 实时数据集成技术支持：具备使用当前主流的实时数据集成技术（如 MQ、Kafka 等）的能力，以保证数据的实时性和准确性。</p> <p>(3) 灵活配置的数据集成服务：提供包含字段拼接、表拆分、表过滤、字典映射、时间格式转换、文书拆解等内容的数据集成服务，并提供一个直观的可视化配置界面。</p> <p>(4) 医疗场景数据集成服务：能支持包括医嘱、手术、病历、诊断等关键医疗场景的数据集成服务，并允许用户自定义配置这些场景的具体内容。</p> <p>(5) 多接口方式支持：支持从数据库、表格数据等多种数据源进行数据采集，且提供一个直观的可视化界面，以简化数据集成过程。</p> <p>(6) 分类采集功能：根据不同医疗场景（如门诊、出院、在院等）进行数据的分类采集，以提高数据的组织性和可用性。</p> <p>(7) 全量数据集成：集成至少 3 个月的以患者为维度的全量数据，包括就诊、诊断、转科、医嘱、护理、收费、医保结算、检查、检验、病理、分子病理、放疗、输血、入院记录、出院记录、手术记录、病程记录等信息，并提供详细的数据清单。</p> <p>(8) 可视化集成情况：可视化展示历史数据集成的情况，包括但不限于任务信息、日志信息（成功或失败等），以便于实时监控</p>

		和管理数据集成过程。
	字典管理	<p>(1) 字典表与字典映射：提供完整的字典表及基于真实数据的字典映射。</p> <p>(2) 自定义字典映射：允许用户自定义字典映射值。</p> <p>(3) 数据维护：包括医院科室等关键数据的维护。</p>
数据管理	数据质控	<p>(1) 数据质量检查：包括完整性、唯一性、关联性、一致性、日期格式、数值格式、字典值域、数据连续性、数据规范性等方面的检查，且支持自定义 sql 脚本质控和配置。</p> <p>(2) 质控管理：支持质控标准配置、权重配置，以及错误数据样例及导出功能。</p> <p>(3) 质控结果：提供质控结果的汇总和查询功能，且可以逐级下钻。</p>
	数据标准化	<p>(1) 支持标准化模型的管理，包括模型的创建、维护和更新等。</p> <p>(2) 支持输出字段的自定义配置，以适应不同的数据处理需求，从实时性、准确性等方面满足需求。</p> <p>(3) 提供各类医疗数据的标准化处理，确保数据准确性和一致性。</p> <p>(4) 支持对自然语言处理 (NLP) 实体识别结果进行标准化处理。</p> <p>支持各类非结构化医疗文书结构化处理。</p>
	数据结构化	<p>结构化模型管理：支持结构化模型管理；</p> <p>自定义配置：支持可自定义配置输出的实体、关系、二维表；</p> <p>文本结构化：支持现病史、既往史、辅助检查、病理报告、影像报告、出院小结等基于国家癌症中心国家肿瘤质控中心 17 个癌种规范化诊疗质量控制指标（2022 版）、国家卫健委《肿瘤专业医疗质量控制指标（2023 版）》、国家卫健委《国家三级公立医院绩效考核操作手册（2024 版）》肿瘤指标相关需求的文本结构化；</p> <p>TNM 分期结构化：支持诊断名称的 TNM 分期结构化；</p>

		<p>文本信息提取：支持文本提取手术名称、药物名称、诊断名称、临床分期、TNM分期、病理诊断、药物类别、药物治疗方案、检查项目名称、放疗、不良反应等信息；</p> <p>属性信息提取：支持从文本中提取时间、否定词、灰度词等属性信息。</p>
数据上报		<p>(1) 支持医院肿瘤相关科室按照科室、医生组、医生、癌种、癌种指标五个维度下钻式做诊疗分析和靶向改进，计算每个病例的质控指标、质量管理指标、费用支持、绩效评价、结果指标。</p> <p>(2) 支持向国家癌症中心、国家肿瘤单病种质控上报平台的数据端进行数据一键上报。</p>

### 附件三 《信息安全保密责任书》

#### 信息安全保密责任书

甲方：河南科技大学第一附属医院

乙方：北京顺详科技有限公司

1. 乙方按照甲乙双方签订的《河南科技大学第一附属医院肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台项目采购合同》的合同内容签署本保密责任书。

2. 甲方就该项目的实施以及合作过程中，向对方提供有关信息，且该信息属提供方合法所有。

3. 甲乙双方均希望对本责任书所述保密信息予以有效保护。经双方协商，乙方与甲方签订本保密责任书。

签约双方应遵循以下原则：

##### 1. 需要保密的信息

1.1 本保密责任书中所涉指的所有乙方在实施过程中接触到的甲方注明为保密的信息资料，包括：计算机软件、数据、信息、责任书、网络架构、设备配置参考资料、建设内容及功能界面、说明书或其它性质的资料，无论以何种形式或载于何种载体，无论在披露时是否以口头、图像或以书面方式表明其具有保密性。

1.2 乙方提供的设计方案及产品在运行过程中应考虑到信息安全问题，不因各种缺陷或漏洞泄露甲方的各种保密信息或易于被第三方获取利用。

##### 2. 保密责任

2.1 为避免泄密，乙方应遵守：

(1) 乙方保证接触的信息仅用于与合作有关的用途或目的。

(2) 乙方应采取尽可能的措施对所有来自甲方的信息严格保密，包括执行有效的安全措施和操作规程。

(3) 乙方无权修改或删除本责任书中的任何条款或版权注释。

(4) 乙方保证相关信息仅用于从事该项目实施的负责人和工程实施人员范

围内。

3. 其它

3.1 凡违反本责任书引起的甲方信息泄露造成甲方损失的承担相应的法律责任。

3.2 本保密责任书应按中华人民共和国相关适用法律管理和解释。签约方同意任何有关本保密责任书的争端应提交甲方住所地有管辖权的人民法院诉讼解决。

3.3 甲方同意乙方有资格寻求针对违约的合法公平的补救措施。

3.4 本责任书的书面修改补充条款只有甲乙双方签字的书面修改稿方为有效修改。

3.5 本责任书包含了双方关于此类问题的相互理解和共识。

3.6 本责任书经乙方加盖单位公章生效，责任书一式陆份，具有同等法律效力，属于合同附件。

责任承诺方：北京顺洋科技有限公司

承诺人（加盖公章）



附件四 《河南科技大学第一附属医院廉洁合同书》

河南科技大学第一附属医院廉洁合同书

甲方：河南科技大学第一附属医院

乙方：北京顺详科技有限公司

为有效防范商业贿赂行为，营造公平交易、诚实守信的购销环境，经甲、乙双方协商，同意签订本合同，并共同遵守：

一、甲乙双方严格遵守《民法典》，严格执行双方确定的合同、协议及承诺等，按合同办事。

二、甲方应当严格执行产品购销合同验收、入库制度，对采购产品及发票进行查验，不得违反有关规定合同外采购、违价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动，不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物，应予退还，无法退还的，有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购产品的选择权。

五、乙方指定（薛纪龙）作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈，不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

六、乙方如违反本合同，一经发现，甲方有权终止购销合同，并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录，则严格按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》（国卫法制发〔2013〕50号）相关规定处理。

七、本合同作为（《河南科技大学第一附属医院肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台项目采购合同》）合同的重要组成部分，与（《河南科技大学第一附属医院肿瘤诊疗规范化及费用合理化平台项目采购合同》）合同一并执行，具有同等的法律效力。

八、本合同一式陆份，甲方纪检监察部门（基层医疗卫生机构上报上级卫生计生行政部门）执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）：  
法定代表人（负责人）：  
经办人签名：刘政今  
纪检监察部门：王凤

2025年09月11日

乙方（盖章）：  
法定代表人（负责人）：  
经办人签名：翟晓华

2025年09月11日