**北京大学人民医院通州院区智慧消防系统采购项目**

 **院内采购文件**

**一、采购公告**

1、项目名称：通州院区智慧消防系统采购项目

2、项目概况：我院拟采购智慧消防监管系统，包括智慧消防监管系统软、硬件采购及安装调试服务等。

3、资金来源：财政性资金

4、采购控制价：40万元。

5、实施期限：3个月。

6、投标文件所需资料：

（1）投标人需提供合法企业工商营业执照或事业单位法人证书，且具有相关经营范围。

（2）投标人需提供法定代表人身份证、授权人身份证、授权委托书。

（3）投标人需提供有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（近3个月任意1个月）。

（4）投标人需出具的上一年度财务审计报告复印件或近6个月任意1个月公司的财务报表（资产负债表、利润表、现金流量表）。成立不满一年的，提供自成立至今的财务报表或近半年银行出具的资信证明材料。

（5）提供报名近3日内“信用中国”网站下载的信用报告及中国政府采购网[政府采购严重违法失信行为记录管理系统](http://www.ccgp.gov.cn/cr%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E4%B8%A5%E9%87%8D%E8%BF%9D%E6%B3%95%E5%A4%B1%E4%BF%A1%E8%A1%8C%E4%B8%BA%E8%AE%B0%E5%BD%95%E7%AE%A1%E7%90%86%E7%B3%BB%E7%BB%9F)截图，且未处于被责令停业、响应资格被取消、财产被接管、冻结、破产状态；在经营活动中没有重大违法记录，提供相关承诺书。响应人不能被列入“中国政府采购网”“信用中国”等系统的失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（6）投标人须提供在近三年内(2022年9月至今)类似项目业绩，提供业绩一览表。（至少提供1份合同复印件，包含首页、服务内容页及签字页）

（7）投标文件中应包含以上资料内容复印件并加盖公章。

**二、项目要求：**

**（一）软件系统功能技术要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分类** | **类型** | **功能需求描述/参数指标** |
| 1 | 智慧消防监管平台电脑端 | 总体要求 | 1.系统采用B/S架构，可使用PC浏览器进行访问；2.所有子系统必须隶属于同一个系统/平台，形成一个统一的整体，不可使用多个相互独立的应用系统；3.系统具备多端即时/定时通知功能，通知方式应包含支持通过网页、手机APP等方式进行报警提醒；4.该项目所有智能硬件设备都可接入到该平台中，实现统一监测、统一管理；5.支持管理员权限与一般权限人员登录。 |
| 2 | 消防数字档案管理模块 | 1.支持对单位的基本信息，可进行增、删、改、查等操作；2.支持对单位内的建筑信息，同一单位可以支持包含多个建筑情况，可进行增、删、改、查等操作；3.支持对建筑平面图进行增、删、改、查等操作，支持对设施设备在平面图标注对应位置；4.支持对消防设施设备信息进行增、删、改、查、批量导入等操作；5.支持查询各类历史报警信息；6.支持对智能设备查询实时数据、实时状态信息；7.支持对单位重点部位、值班室、消防通道等进行视频监控，在平台统一查看； |
| 3 | 大数据展示与可视化子系统 | 监控中心或消防主管可视化信息展示，包括：1.监管院区接入的系统情况；2.设施设备台帐及运行情况；3.隐患台账情况。 |
| 4 | 智能联动系统 | 通过设备与视频之间的联动方案，实现:1.消防设备报警可联动视频信息，一旦发生报警，可联动视频，查看报警现场情况；2.设备与重点部位联动，一旦有异常报警，及时联动视频、现场，确认报警信息，及时发现重点部位隐患或警情。 |
| 5 | 报警受理模块 | 1.支持接收、处理单位的消防物联网各子系统前端设备（火灾自动报警系统、消防水系统、电气火灾监控、视频监控系统等）发送的各类报警信息、故障信息、异常预警信息和运行状态信息；2.报警信息等可后台接收，当前活动页面不在实时报警页面时也可接收报警信息；3.支持接收火警、故障、异常预警、视频预警等信息，平台伴随有弹框和声音的提醒；4.对于多个报警信息，经报警提醒后，可单个处理和批量处理；5.支持对上报的隐患进行线上状态跟踪，信息记录，信息查询统计功能。 |
| 6 | 统一物联网接入与管理系统 | 1.统一物联网接入与管理平台具有开放、兼容、灵活等特点，可接入不同厂家不同设备，通过后台数据协议接口进行统一数据接入，对接入的信息进行分类管理；2.支持预警规则设置、级别设置、警情处理流程设置、通知设置等，实现流程的可配置管理，更加切合实际的满足不同警情的不同处置机制；3.实现各类物联设备预警规则设置、级别设置、警情处理流程设置、通知设置等。 |
| 7 | 风险分析管理子系统 | 1.可针对单位发现和消除火灾隐患的能力、组织扑救初期火灾的能力、组织人员疏散逃生的能力做出安全评估；2.可以对单位安全评估结果进行评分；3.可对当前风险进行查看；4.可以查看历史评估信息和导出评估报告，报告中须体现所评估单位各检查项的评分。 |
| 8 | 数据分析子系统 | 1.支持对单位的火警、故障、水压高低压异常、水位异常等进行实时监测管理；2.支持对单位发生的故障、水压高低压异常、水位异常的设备做出列表显示；3.支持对单位的日常巡检情况数据统计；4.支持对单位的公告发布信息的实时接收；5.支持展示单位的风险评估结果，给出分析原因及改进方式。 |
| 9 | 应急预案管理子系统 | 预案管理，可上传文字、附件、图片、视频等多种格式预案，支持增删改查等操作； |
| 10 | 系统管理模块 | 1.支持使用者账户的管理及角色权限分配；2.可创建、维护所管辖联网单位的信息。 |

**（二）硬件参数技术要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分类 | 类型 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 智慧消防硬件设备 | 智能水压表 | 1)采集类型：压强；2)通讯方式：NB-IoT/4G；3)电池寿命：不少于3年；4)工作温度：-10℃～+55℃；5)运营商平台：移动/电信，含三年流量费；6)采集消防管网(喷淋系统、消火栓系统)最不利点实时水压数据并周期性上报传输；7)消防管网监测点水压异常（高压或低压）实时报警； 8)为了便于安装，提高安装效率，采用一体化设计，并使用内置电池供电。 | 台 | 18 |
| 2 | 智能水位仪 | 1)采集类型：液位；2)通讯方式：NB-IoT/4G；3)电池寿命：3年；4)工作温度 -10℃～+55℃；5)运营商平台：电信/移动，含三年流量费；6)采集消防水箱和消防水池液位数据并周期性上报传输；7)对监测点液位异常状态时进行实时报警； 8)采用一体化设计，并使用内置电池供电； 采集消防水箱和消防水池液体液位值和水温值。 | 台 | 2 |
| 3 | 用户信息传输装置 | 主电：AC 220V 50Hz(1A)， 电压变化范围：187V～242V， 备电：ZEC18650-5000mAh 电池 DC电压3.3V～4.2V， 备电可连续使用时间：>8小时，功耗：<5W， 数据传输方式：TCP IP/ NB-IoT， 通讯接口RS485/RS232/CAN， 重量：3.4kg，环境温度：-20℃～40℃， 安装方式：壁挂，相对湿度：≤95%，不凝露。 | 台 | 1 |

**（三）其他要求**

软件部分免费提供1年运维服务。

硬件部分免费提供3年质保服务。

项目实施期限：3个月

**三、标书编写**

1、投标文件应以中文书写。

2、投标文件的组成：

（1）本文件“投标文件所需资料”中要求的所有资料并加盖公章。

（2）提供开标日期近5日内“信用中国”网站下载的信用报告及中国政府采购网[政府采购严重违法失信行为记录管理系统](http://www.ccgp.gov.cn/cr%22%20%5Ct%20%22_blank%22%20%5Co%20%22%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E4%B8%A5%E9%87%8D%E8%BF%9D%E6%B3%95%E5%A4%B1%E4%BF%A1%E8%A1%8C%E4%B8%BA%E8%AE%B0%E5%BD%95%E7%AE%A1%E7%90%86%E7%B3%BB%E7%BB%9F)截图。

（3）近三年类似项目合同业绩证明及合同复印件（自2022年9月至今）。

项目业绩一览表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 合同名称 | 销售单位名称 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| …… |  |  |  |

（4）响应偏离表（加盖单位公章）

（5）本项目的服务方案（加盖单位公章）。

（6）投标人对本项目的相关承诺（加盖单位公章）。

（7）投标人投标文件中需响应采购文件中的各项具体要求。

（8）投标人报价单应加盖公章。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 单价 | 合计 |
| 1 | 智慧消防监管平台电脑端 | 1 | 项 |  |  |
| 2 | 智能水压表 | 18 | 台 |  |  |
| 3 | 智能水位仪 | 2 | 台 |  |  |
| 4 | 用户信息传输装置 | 1 | 台 |  |  |
| 总价：大写金额 小写金额 |

报价为总价包干价，含系统开发、硬件、接口等全部费用，且包含系统调试、硬件安装、接口使用、税金等相关费用。

3、投标书一式伍份（壹份正本叁份副本，投标文件的正本与副本应分开包装，加贴封条，标书封面分别注明正、副本，并在封套的封口处加盖投标人单位章；投标书要求打印内容清晰，页码顺序无误，不存在乱码缺页等情形；目录页码应与投标书内容一致。

 电子版标书（盖章扫描版）一式壹份，以U盘的形式封装。

4、下列情况之一者，投标书（即投标）视为无效：

（1）投标书未密封或逾期送达。

（2）文件中要求的“投标人所需资料”不完整或未加盖公章。

（3）投标书未按规定加盖本单位公章。

（4）法人代表未在法定代表人证明书上签字或未加盖公章；

或者法人代表、受委托人未在授权委托书上签字或未加盖公章。

（5）对采购文件的相关要求无具体的承诺。

（6）未按采购文件要求制作投标书。

（7）投标书字迹模糊或内容自相矛盾。

（8）虚假响应投标。

**四、评标办法**

1、本项目评标委员会由院内科室的评标专家组成，成员3人。

2、评标委员会将按照采购文件的有关规定和有关法律法规的规定，本着公平、公正、科学、择优的原则，对初步审查合格的投标进行以下各方面的综合评议。每个评委独立评分，所有评委评分的总分，即为每个投标人的最终得分。若总得分相同的，按价格部分得分顺序排列。

3、本项目采用综合评分法,是指在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分由高到低的顺序确定中标候选人的评标方法。

4、投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照投标文件的澄清的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**五、评分标准**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 分值 | 评分因素分项 | 评分标准 |
| 价格 | 20 | 评标价格 | 评标价格分数=（评标基准价/投标报价）×价格权重（20%）×100备注：实质性响应招标文件要求且价格低的投标报价为评标基准价 |
| 商务部分 | 14 | 对投标人企业资质的评价（4分） | 投标人提供有效期内的质量管理体系认证、信息安全管理体系认证、信息技术服务管理体系认证证书，有1份得1分，满分3分。（注:须提供有效的证书复印件及所提供证书在全国认证认可信息公共服务平台（http://cx.cnca.cn）的查询结果截图并加盖投标人公章）投标人具有有效期内的信息系统建设和能力服务（CS）等级证书，得1分。（注：须提供有效的证书复印件及所提供证书在信息系统建设和能力服务评估网（https://www.cs-cas.cn/）的查询结果截图并加盖投标人公章） |
| 投标人完成类似项目业绩情况（10分） | 根据投标人近三年（2022年9月至今）中国境内类似项目业绩进行评价，（须提供合同首页、合同金额页、盖章页复印件并加盖本单位公章），提供一个得2分，最多10分。 |
| 技术部分 | 66 | 对招标文件技术规格要求的响应程度（20分） | 根据投标人对“项目要求”中技术参数和功能条款等情况满足情况进行打分，全部满足得20分，每偏离1项扣2分，扣完为止。(要求附偏离表) |
| 对投标人软件产品方案和整体服务方案的评价（20分） | 根据各投标方提供的软件方案、硬件设备描述、项目实施整体方案和质量保障方案(包括工期进度、安装调试方案、质量管理、制度管理、使用培训等)的完整性、合理性进行综合性打分。1.软件方案中软件功能完全满足招标方要求、软件展示充分详细清晰明确，硬件设备参数清晰明确、并有支撑证明材料、可信度高，实施方案和安全保障方案完整，工期进度安排合理符合项目特点和要求、质量管理制度体系完整、施工安排合理细致具体。得10-20分；2. 软件方案中软件功能基本满足招标方要求、软件展示较为充分，硬件设备参数较为清晰明确、支撑材料可信度一般，实施方案和安全保障方案基本完整，有项目针对性，但存在非关键性的响应缺失或明显相对劣势，得5-10分；3. 软件方案中软件功能缺失或未展示，硬件设备参数未有支撑材料，方案不够细致，实施方案和安全保障方案基本完整，但缺乏项目针对性，或存在关键性的响应缺失，得1-5分；4. 不提供方案不得分。 |
| 对投标人拟投入项目团队的评价（6分） | 团队配备中应至少包含项目经理、开发人员、运维人员、供货安装人员、售后服务人员。（根据人员结构清单打分）1.人数5人以下，得2分。2.人数5-8人，得4分，3.人数8人以上，得6分。4.不满足团队基本配置不得分。 |
| 对投标人供货保障方案的评价 （5分） | 1.供货计划全面、条理清晰，供货组织结构明确，验收方案详细，与招标人的需求契合度高得5分；2.供货、验收保障方案存在瑕疵，但能满足招标人实际需求，得3分；3.供货、验收保障方案存在缺陷，部分内容能满足招标人实际需求得0分； |
| 对投标人培训 的评价（5分） | 投标人根据物联网设备特点，对采购人使用人员进行培训。提供的使用培训方案完整、培训计划详实，提供具体的培训课时及培训内容安排，明确培训作业人数，培训形式有效，切实可行，针对性强，得5分；提供的使用培训方案较完整、培训计划较详实，但提供的培训课时及培训内容安排不明确，存在改进空间，得2分；使用培训方案一般，提供的培训课时安排及培训内容不具体或针对性不强，得0分。 |
| 对投标人售后服务的评价（5分） | 1.售后服务方案全面、响应速度快，解决时间短，提供的技术支持专业度高、能快速准确地做出应答，培训内容广泛、人员专业，应急保障措施针对性强、与招标人的契合度高得5分；2.售后服务保证方案存在瑕疵，但能满足招标人实际需求，得2分；3.售后服务保证方案存在缺陷，部分内容能满足招标人实际需求得1分；4.未提供得0分。 |
| 对投标人服务承诺的评价（5分） | 投标人根据自身实力为招标人做出的实质性的售后服务 承诺方案，承诺所投产品质保期（质保期内因质量问题包换，其他问题免费维修），终身维护，7×24 小时无缝响应。在质保期内出现的故障，承诺 1 小时响 应，2 小时以内到达现场解决问题，特殊故障至少在 48 小时内解决等。根据售后服务方案综合评审，有完整的 售后服务方案，内容包括日常维护及保养措施、应急措施、 服务人员水平、服务电话、响应时间等。内容全面完全满足招标文件要求，得5分；内容基本全面，基本满足招标文件要求得 2分； 内容不全面，基本不满足招标文件要求得 0 分。 |

**六、开启**

1、递交文件截止时间：2025年9月25日9:00

2、开启时间：2025年9月25日9:30

3、地点：北京市西城区西直门外大街6号中仪大厦1002

（开标时授权委托人需携带身份证原件）

**北京大学人民医院**

**XX合同**

甲 方：XX

合同编号：

地 址： XXX

法定代表人：XXX 邮 编：XXX

电 话： XXX

乙 方：XX

合同编号：

地 址：

法定代表人： 邮 编：100044

电 话： XX

税务登记号 ：

开 户 行：

账 号：

**×××合同正文**

经北京大学人民医院（以下简称“甲方”）与（以下简称“乙方”）依照自愿平等原则，签订本合同。

本合同在此声明如下：

1．下述文件是本合同的一部分，并与本合同一起阅读和解释：

(l)合同条款

(2)合同条款附件

2．考虑到甲方将按照本合同向乙方支付，乙方在此保证全部按照合同的规定向甲方提供技术服务，并修补缺陷。

3．考虑到乙方提供的技术服务并修补缺陷，甲方在此保证按照合同规定的时间和方式向乙方支付合同价。

**一、委托事项内容**

1.1双方约定，乙方完成甲方所委托 。

1.2本合同期限自起生效，至终止。

1.3本合同项下的委托项目履行地点为。

1.4项目主要内容及交付物（附件： ）

**二、服务费用**

2.1合同含税总金额为：

2.2支付方式：甲方按以下方式付款：

第一期：合同签订后，乙方提供合规发票，甲方一跟甲方二在收到发票后10日内各支付合同款的50%，。

第二期：项目上线验收合格后，乙方提供合规发票，甲方一跟甲方二在收到发票后10日内支付合同款的50%，。

**三、双方的权利和义务**

3.1甲方的权利和义务

3.1.1甲方审核乙方提交的委托项目工作方案和配套工作计划。

3.1.2甲方检查监督乙方完成委托项目工作的进度。

3.1.3甲方对乙方提交的符合本合同约定条件的工作成果或相关文件进行审核及验收。

3.1.4乙方自接到甲方提供的所委托项目的技术资料和数据之日起日内，不进行调查论证的，甲方有权单方决定取消对该项目的委托。

3.1.5乙方在完成委托项目的过程中，甲方为乙方提供必要的协调帮助。

3.1.6甲方应按照合同条款及时向乙方支付相应的费用。

3.2乙方的权利和义务

3.2.1乙方依照本合同的约定向甲方提供专业的服务，并在规定的委托项目工作时间期限内完成委托项目的工作，随时接受甲方的检查监督，并为检查监督提供相应材料及便利条件。

3.2.2乙方应遵守国家法律、法规和行业行为准则为甲方完成委托项目的工作。乙方提交的工作成果必须达到合同约定的要求，并对其完成的委托项目工作成果的真实性和准确性与服务质量全面负责。

3.2.3乙方发现甲方提供的技术资料、数据有明显错误和缺陷的，有权于收到上述资料后 5日内书面通知甲方进行补充、修改。如逾期未提出异议的，则视为甲方提交的资料、数据符合合同约定的条件。

3.2.4甲方对乙方提交的委托项目工作成果提出质疑或要求乙方答复时，乙方须在收到甲方的质疑后 3 日内给予书面解释或答复。

3.2.5乙方为甲方服务期间，因乙方原因造成的事故，其责任与损失均由乙方承担。

**四、服务质量管理**

4.1乙方须根据项目要求安排具备相应资质的专业技术人员，并确保项目技术队伍的稳定。项目服务过程中，乙方如因正当理由需要调整项目技术人员的，应当提前5日通知甲方，获得甲方书面同意后方可进行。

4.2乙方向甲方提交完整的委托项目工作成果后，应在甲方指定的地点接受甲方对其工作成果进行质量评审。

4.3乙方项目负责人应对工作情况做出必要说明，并可以对质量评审结论申述意见。乙方提交的委托项目工作成果通过质量评审的，经双方授权代表签字确认后，作为委托项目工作成果验收合格的依据。如乙方提交的工作成果未通过质量评审的，乙方应在甲方规定的期限内进行修改并承担修改费用，并重新申请进行评审验收。

**五、知识产权**

5.1在本合同有效期内，乙方利用甲方提供的技术资料和工作条件所完成的新的技术成果，归 甲 方所有；合同有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归甲方所有。

5.2乙方保证委托项目成果是其独立实施完成，不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的指控和诉讼。如果甲方收到上述指控和诉讼，乙方应当配合甲方积极应诉，并承担因此给甲方造成的全部损失，包括但不限于诉讼、仲裁费、律师费、法院或仲裁机构最终裁定的侵权赔偿费用及甲方承担其他侵权责任所造成的全部经济损失与声誉损失等，并按合同总金额20%向甲方支付违约金。

5.3在履行合同过程中，若乙方未经甲方同意或认可，擅自使用或连接侵犯第三方专利或著作权的设备、软件、程序代码等，则由此引起的一切后果由乙方承担，甲方不承担任何责任。

5.4如果甲方在合同期间，使用或侵犯第三方专利或著作权的设备、软件、程序代码等，由此引起的一切后果由甲方承担，乙方不承担任何责任。

5.5乙方在执行本合同项下服务过程中利用甲方软件、硬件系统等各种IT资源的基础上新开发的软件、产品、流程、系统等的知识产权，归甲方所有。未经甲方同意乙方不能用于第三方的业务。

**六、保密义务**

6.1乙方不得向乙方内部无关人员及任何第三方泄露双方在执行合同过程中了解到的甲方任何数据、资料、信息等。

6.2甲乙双方均保证不向内部无关人员及任何第三方透漏本合同任意条款内容。

6.3乙方保证对甲方所提供的保密信息予以妥善保存，仅使用于与完成委托项目工作有关的用途或目的；在缺少相关保密条款约定时，应至少采取适用于对自己的保密信息同样的保护措施和审慎程度进行保密。一经甲方提出要求，乙方应按照甲方的指示在收到甲方的书面通知后 3 日内将收到的含有保密信息的所有文件或其他资料归还甲方。

6.4保密期限不受本合同期限的限制。在本合同期限届满后，甲乙双方仍负有保密义务，尊重并保证不侵犯对方因本项目获得之成果及其所附的一切权益。

**七、合同变更**

7.1本合同生效后，如需对本合同条款做增加、删除、修改等变更，须以补充协议书方式进行。该补充协议书经双方法定代表人或其授权人签字并加盖各自单位公章后方可生效。

7.2 合同的变更、解除不影响守约一方要求损害赔偿的权利。

**八、违约责任**

8.1 甲方无合理理由未按合同约定支付费用，乙方可以书面催告甲方在合理期限内支付。如逾期未付，每延期一日，乙方保留向甲方要求按当期应付合同价款金额的万分之三向乙方支付违约金的权利，或双方协商解决。违约金不超过合同总额的10%。

8.2如因乙方原因造成项目未按合同规定的日期提交委托项目工作成果的，每延期一日，按合同价款的万分之三支付违约金，如乙方未按合同约定提供服务的或违反服务要求的，乙方应按本合同总金额的10%向甲方支付违约金。

8.3 如乙方违反合同保密约定，应当采取有效措施防止该保密信息的泄密范围进一步扩大，同时乙方应按本合同总金额20%向甲方支付违约金。

8.4当乙方因上述违约行为向甲方支付违约金后，不足以弥补甲方损失时，乙方还应赔偿甲方的实际损失。

**九、纠纷解决**

双方本着友好协商的态度解决本合同履行过程中产生的任何争议。协商无效的，任何一方均可采取法律程序向本合同履行所在地的北京市西城区人民法院起诉解决纠纷。

**十、不可抗力**

10.1 不可抗力包括地震、水灾、台风等重大自然灾害，战争等因素，以及其他不能预见、不能避免且不能克服等因素。

10.2 任何一方由于受不可抗力影响而无法正常履行本合同相关条款的，可免予承担相关法律责任。

**十一、其他约定**

11.1 本合同须经法定代表人或委托代理人签字并加盖各自单位公章后方可生效。

11.2 本合同壹式份，甲方执份，乙方执份，均具有同等法律效力。

**十二、合同终止**

12.1 合同期限届满，该合同自动终止。

12.2 乙方歇业、被吊销营业执照或被人民法院裁定宣告进入破产还债程序的，可书面通知甲方解除本合同。但必须提前一个月书面通知甲方。

12.3任何一方违约，在7日之内未采取有效改正措施的，守约方可书面通知违约方解除合同。

12.4 本合同的变更、解除、终止不影响守约一方根据本合同之约定要求违约一方给予损害赔偿、支付应付款项、追究违约责任的权利。

**十三、附则**

13.1 乙方人员不得以任何形式对甲方人员进行商业贿赂。

13.2 本合同生效后，在合同期限内，除非双方授权代表书面确认，任何一方不得擅自变更本合同内容或将本合同项下权利义务全部或部分转让给其他任何第三方。

13.3 附件XXXXXXX为本合同的组成部分，与本合同具有同等效力。

甲方(盖章)：北京大学人民医院 乙方（盖章)：

法定代表人或委托代理人(签字): 法定代表人或委托代理人(签字):

地址：北京市西城区西直门南大街11号 地址：

日期: 日期：

项目廉政责任书

项目名称：

项目地址：北京大学人民医院

甲 方：北京大学人民医院

乙 方：

　第一条　甲乙双方的责任

　　(一)　应严格遵守国家关于市场准入、项目招标投标和市场活动等有关法律、法规，相关政策，以及廉政建设的各项规定。

　　(二)　严格执行项目合同文件，自觉按合同办事。

(三)　业务活动必须坚持公开、公平、公正、诚信、透明的原则（除法律法规另有规定者外），不得为获取不正当的利益，损害国家、集体和对方利益。

(四)　发现对方在业务活动中有违规、违纪、违法行为的，应及时提醒对方，情节严重的，应向其上级主管部门或纪检监察、司法等有关机关举报。

第二条　甲方的责任

甲方的领导和负责该项目招标的工作人员，在项目开展的事前、事中、事后应遵守以下规定：

　　(一)　不准向乙方和相关单位索要或接受回扣、礼金、有价证券、贵重物品和好处费、感谢费等。

(二)　不准在乙方和相关单位报销任何应由甲方或个人支付的费用。

(三)　不准要求、暗示或接受乙方和相关单位为个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

　　(四)　不准参加有可能影响公正执行公务的乙方和相关单位的宴请和健身、娱乐等活动。

(五)　不准向乙方介绍或为配偶、子女、亲属参与同甲方项目合同中相关经济活动。不得以任何理由向乙方和相关单位推荐分包单位和要求乙方购买项目工程施工合同规定以外的材料、设备等。

第三条　乙方的责任

　　应与甲方保持正常的业务交往，按照有关法律法规和程序开展业务工作，严格遵守以下规定：

　　(一)　不准以任何理由向甲方、相关单位及其工作人员索要、接受或赠送礼金、有价证券、贵重物品和回扣、好处费、感谢费等。

　　(二)　不准以任何理由为甲方和相关单位报销应由对方或个人支付的费用。

　　(三)　不准接受或暗示为甲方、相关单位或个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国（境）、旅游等提供方便。

(四)　不准以任何理由为甲方、相关单位或个人组织有可能影响公正执行公务的宴请、健身、娱乐等活动。

(五)　不得实施商业贿赂行为，实施商业贿赂行为后将被列入商业贿赂不良记录。乙方指定企业销售代表为。

第四条　违约责任

　　(一)　甲方工作人员有违反本责任书第一、二条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪，移交司法机关追究刑事责任；给乙方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(二)　乙方工作人员有违反本责任书第一、三条责任行为的，按照管理权限，依据有关法律法规和规定给予党纪、政纪处分或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给甲方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

第五条　本责任书作为项目合同的附件，与项目合同具有同等法律效力。经双方签署后立即生效。

第六条　本责任书的有效期为双方签署之日起至合同结束时止。

甲方单位：（盖章）北京大学人民医院　　 乙方单位：（盖章）

法定代表人(或授权代表签字）： 　　 法定代表人(或授权代表签字）：

地址：北京市西城区西直门南大街11号　　 地址：

电话：　010-88326666　　　　　　　　　 电话：

年　　月　　日 年　 　月　 　日