**中国中医科学院望京医院**

**血液透析管理信息系统**

**招标文件**

**中国中医科学院望京医院**

**2019年1月**

# 第一部分 投标邀请函

为加强中国中医科学院望京医院血透中心信息化建设，解决患者上机排班、诊疗过程管理、治疗质量监控、费用计价一体化、耗材信息化管理、质控数据上报等内容与医院现有系统实现数据对接，实现血透室日常工作的标准化、流程化和自动化，提高医护人员的工作效率，降低医护人员的工作负担，提升医疗质量和临床科研，减轻医护人员手工操作工作压力，提高医疗服务质量控制管理，降低医疗差错，及提高科研教学工作的效果。

我院本着“公平、公正”的标准，择优选择项目承担单位，保证项目顺利实施，我院决定就血液透析管理系统项目进行院内招标，欢迎符合资格条件的供应商参加投标。

## 1.1招标项目名称和明细

1. 项目名称：中国中医科学院望京医院血液透析管理信息系统
2. 招标方式：本次招标采用院内招标的方式
3. 招标明细

详见招标内容和要求及5.1《血液透析管理信息系统招标内容》

## 1.2招标说明

1. 发标日期：2019年1月11日
2. 投标截止日期：2019年1月 17日
3. 开标日期： 2019年1月23日（暂定）

4、投标文件送达有关事项：

1. 投标地址： 中国中医科学院望京医院行政楼212室
2. 联系方式：

联系人 ： 王先生

电 话： 15811086167

# 第二部分 投标人须知

## 2.1引言

### 2.1.1招标人

招标人：中国中医科学院望京医院

### 2.1.2投标人

**投标人基本资质要求：**

1. 具有法人资格的国内企事业单位，成立时间在1年以上，公司注册资本超过100万元并信誉良好的公司。
2. 对医院具有深刻理解，熟悉医院血液透析科的工作内容、流程及特点。
3. 具有履行合同的法定资格与能力。
4. 具有良好的财务状况及资信度。
5. 投标方必须是从事软件开发或具有软件开发商授权的软件代理的专业公司，有很强的技术队伍，具有专门的技术小组，至少在未来三年内能为医院提供进一步的系统开发、升级和维护服务。

招标方保留对投标公司的资格、资信和所提供材料的真实性等进行进一步审查和做出相应决定的权利。

### 2.1.3投标的费用

投标人应各自承担所有与投标和提交投标文件有关的费用。不论投标的结果如何，招标人在任何情况下都无义务和责任承担这些费用。

## 2.2招标文件和投标文件

### 2.2.1招标文件

招标文件由下述部分组成：

1. 投标邀请函
2. 投标人须知
3. 招标
4. 签订合同
5. 招标内容和要求
6. 附件

### 2.2.2招标文件的澄清

如果投标人对招标文件有疑问，可与招标人联系，要求对招标文件中的疑问进行澄清。

### 2.2.3参加投标所需的文件与资料

投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求，如果投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者没有做出明确的、实质性的响应，其投标资格将被拒绝。

投标文件的组成如下：

1. 投标书（格式见附件1）；
2. 投标报价表（格式见附件2）；
3. 投标技术文件
4. 投标人法人营业执照、税务登记证书、法人代码证书（均为复印件加盖公章）；
5. 法人代表授权委托书；
6. 项目负责人简介（侧重专业技能方面）；
7. 投标人认为必须说明的其他内容。

### 2.2.4投标文件的格式、份数和签署

1）投标文件一律采用A4纸印制，文中正文字体采用宋体小四号字，标题采用加重宋体字或黑体字，标注文字采用宋体五号字。

2）投标人应按2.3.2的要求，准备1份投标文件正本、6份投标文件副本。投标文件按统一格式填写，装订成册。每套投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。另外投标人还需提供电子版投标文件1份（U盘或光盘）。

3）投标文件中所使用的计量单位，除招标书中有特殊要求外，应采用国家法定计量单位。

4）投标文件应由投标书和资格证明文件两部分组成，两部分统一封装并签字盖章。

5）除投标人对错处作必要修改外，投标文件的正本和所有的副本不得行间插字、涂改和增删。如有修改处，必须由投标人授权代表签字、盖章。投标文件表达不清所引起的后果由投标人负责。

6）投标文件必须由法定代表人或授权代表签署。在投标文件上投标人应填写全称，同时加盖印章。

### 2.2.5投标报价

1. 投标币种为人民币，单位元。
2. 报价文件应分以下几类：
3. 项目总价：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名　　称** | **单位** | **数量** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 | 血液透析管理信息系统 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 自助报到机 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 自动采集仪（血压） | 台 | 2 |  |  |
| 4 | 自动采集仪（体重） | 台 | 2 |  |  |
| 5 | 大屏幕显示器 | 台 | 3 |  |  |
| 6 | HIS接口费 | 套 | 1 |  |  |
| 7 | LIS接口费 | 套 | 1 |  |  |
| 项目总价（元） | | | |  |  |

1. 其他需要说明的费用事项：免费维护期；维保服务费等。

## 2.3投标文件的送达

### 2.3.1日程安排

1）发标日期：2019年1月11日

2）投标截止时间：2019年1月 17日

3）开标日期： 2019年1月23日（暂定）

### 2.3.2投标文件的递交、修改和撤回

1）投标单位应按照前面的要求装订投标书，把每一份投标书装入信袋内加以密封，并在封签处加盖单位公章。

2）有关报价内容应独立密封装入信袋内。

3）投标书信袋上应写明：

① 招标单位名称：中国中医科学院望京医院

② 投标项目：血液透析管理信息系统项目

③ 投标单位名称

4）投标单位必须在投标邀请函规定的时间内参加投标。

5）有下列情况的，其投标书无效（即废标）：

① 投标书未按规定密封；

② 投标书未盖单位公章、无法定代表人或授权代表人签章；

③ 投标书未按招标文件规定要求和格式编制填写，或内容不全、字迹模糊难以辨认；

④ 投标书逾期送达；

⑤ 评标过程中，投标方有企图影响评标者的行为；

⑥ 投标书正本与副本不同；

⑦ 投标书书面文档与电子文档不符。

6）投标人在递交投标文件后不可以修改，亦不可以撤回其投标。

# 第三部分 招标

## 3.1投标文件的评议

### 3.1.1基本要求

招标人将审查投标文件是否符合招标文件要求，即是否符合《中国中医科学院望京医院伦理平台管理信息系统招标书》等招标文件的所有条款中条件、功能、性能等的要求。

### 3.1.2评议原则和要点

根据下述指标择优选择中标单位：

（一）实质指标

1） 投标报价；

2） 售后服务支持有保障；

3） 培训内容全面、措施周密；

4） 标的项完整，报价准确而且优惠；

5） 工期有保障；

6） 资信情况，公司实力和行业经验对质量、价格和服务保障更为有利；

（二）标书有效性指标

1） 格式符合招标要求；

2） 项目与需求对应无遗漏；

3） 主要文件完整，没有遗缺；

4） 标书有效期足够长；

（三）投标有效性指标

1） 标书封装和完整情况良好；

2） 标书已按规定时间提交；

3） 资质及其审查报告通过；

## 3.2招标过程

招标人将组织招标评委会负责招标工作，全面充分地审阅、研究投标文件。经过初审，中国中医科学院望京医院评标委员会根据需要安排讲标过程，并根据投标人的概述、演示、答辩，对其投标文件进行评议，确定入围厂商。在招标过程中，如果投标人试图以非正常手段向招标人施加影响，招标人有权视其情节把其标书作为废标处理。招标人对产生的优选名单有权不予公开解释。

### 3.2.1评标结果通知

1）招标单位组织评标通过内部审定后，向投标单位发出评标结果通知书或电话通知，但不承诺作任何解释。

2）评标结果分：中标单位、未录用两类。

3）招标单位与作为签约人的中标单位就签订合同事宜进行谈判。

**. 3.2.2 保密协议**（见附件8）

1. 收到招标文件后投标单位须与中国中医科学院望京医院签订保密协议，将保密协议书加盖单位公章。
2. 递交标书时，同时交还已加盖单位公章的保密协议书。

# 第四部分 签订合同

## 4.1资格复审

如经过复审，确认签约人缺乏或丧失履行合同的能力时，招标人有权选择另一入围公司。

## 4.2合同甲方单位

招标方即合同甲方单位为中国中医科学院望京医院。

## 4.3签约人在投标期间的承诺不可改变

签约人在与招标人合同谈判期间不得增加其已提交的投标报价中的总价格和单价，被招标人接受的项目计划不得延期，对系统及产品性能、功能、可靠性等的承诺不可改变。

招标文件、投标文件和标书评议过程中产生的文件都是签约过程的有效文件。投标人在投标期间和签约期间的承诺不可改变。

## 4.4签订合同

在接到中标通知后的5个工作日内，中标单位应提交合同样本给招标人审核。中标单位应在提交合同样本后的5个工作日内参加与招标人的商务谈判。

合同双方对合同条款经过充分酝酿、协商达成一致后，签订合同。

如中标单位不按相关规定与招标方签订合同或双方在签约过程中有重大分歧而无法签约时，招标人有权另行选择。

## 4.5合同重要条款

1）付款方式：中标单位与中国中医科学院望京医院商务谈判决定

2）技术资料及培训：包括软件使用说明书等

3）质量保证和售后服务：投标单位必须对系统竣工后的质量保证和售后服务内容作详细说明，包括时间、项目等内容。如有报价，应在投标项目报价表中写清楚。

4）投标单位如需做出变更，应及时书面通知，经中国中医科学院望京医院确认同意后方可变更。

5）投标单位应对可能出现的使用者的投诉，就响应和处理做出承诺。

本招标文件将作为合同的重要组成部分予以保留。

# 第五部分 招标内容和要求

## 5.1血液透析管理信息系统招标内容

**总体要求**

1、先进性：系统的设计和所采用的技术具备足够的前瞻性和先进性。产品基于透析医学专业成熟模型，结合国内血液透析治疗的特点，融入国内著名三甲医院的研发成果，体现医院先进的管理理念，适应未来发展，并具有强大的发展潜力。

2、安全性：系统在系统设计、实施阶段多个方面充分考虑整个系统的安全性。系统采用数据传输加密，数据库存储加密等手段防止各种形式与途径的非法破坏，建立健全各种保证措施，使系统正常运行。

3、角色权限：RBAC（Role-Based Access Control，基于角色的访问控制），就是用户通过角色与权限进行关联。简单地说，一个用户拥有若干角色，每一个角色拥有若干权限。这样，构造成“用户-角色-权限”的授权模型。在这种模型中，用户与角色之间，角色与权限之间，一般者是多对多的关系。

4、数据加密与存储：竞标厂家提供基于用户名和密码的身份验证，用户密码采用不可逆的加密的方式保存密码信息到数据库，以保证用户密码难以被破解。本地密码和不宜公开的配置信息也采用加密的方式保存到文件中。

5、异常处理：使程序具有更好的稳定性健壮性。

6、数据备份与恢复：产品应具备数据备份（自动/手动）与数据恢复功能。

7、后期维护：系统日志输出应完整清晰，按照问题严重程度进行划分，能够便于定位问题。出现系统问题时，提示应准确，便于排查。应保证7\*24小时对外提供技术支持，保障不同用户使用的稳定性。

8、相关硬件：本次招标血液透析管理信息系统需包含所需功能的必备硬件。

**详细功能要求**

1、自助接诊查体系统

与HIS、EMR等信息系统对接自动导入患者信息和基本病历数据，建立患者病历档案，实现患者预约管理。自费、公疗等没有医保卡的患者使用京医通卡，医保患者使用医保卡，或生成可粘贴的条码/二维码贴在相关卡片上。自助体重测量：与电子体重计联机，实现患者自助测量体重、体重数据自动计入当日透析记录，自动保存至电子病历。自助血压测量：与电子血压计联机，实现患者自助测量血压 、血压及脉搏数据计入当日透析记录，自动保存至电子病历。

2、分诊排队号系统

自助排队：可按刷卡顺序自动排队排号、接诊时按报道顺序自动接诊。语音呼叫：床旁直接呼叫等待区家属。大屏幕显示：外部大屏幕显示当日及本周本月透析治疗计划、可显示当日治疗进度、配合呼叫系统显示呼叫内容

3、医生工作站

①患者电子病历管理：实现下述病历数据的结构化方式存储,实现记录方式支持各类选项输入，数据导入以及文本自由录入，病历内容可以导出文本及打印。支持床旁下医嘱，可查询各类医嘱历史数据，随时停用及启用。

a. 基本信息：姓名住址电话等基本信息，支持手工录入同时可从HIS中导入；

b. 首次病程：包括病史，化验结果，体检结果等；

c. 病程记录：结构化输入，部分数据自动生成；

d. 血管通路：通路状况（含历史），通路维护记录，手术记录，通路照片；

e. 透析方案：透析参数及透析器等及历史记录；

f. 病人诊疗：各类生化检测结果，可从LIS中导入；

g. 转归记录：转入转出记录；

h. 死亡记录：死亡原因；

i. 阶段小结：可导入各类检查结果自动生成；

j. 医嘱信息：长期与临时医嘱，可指定医嘱执行周期，随时调整与停用。

②排班管理：

a 实现透析患者排班，可按不同周期模式排班，具备自动与手工方式，任意调整排班结果，实现住院患者的临时加透；

b. 实现透析患者的排床，给患者指定任意床位；

c. 实现排班排床结果与床旁工作站关联，排班结果可以输出打印，可以查询；

d. 根据透析方式实现每班所需药品及耗材的准备清单。

③接诊管理:

a. 刷卡自动显示患者信息及班次

b. 接诊时自动显示透析方案及医嘱用药

c. 显示上次透后体重，自动计算目标脱水量

④透析记录管理:

a. 透析和溶栓等不同记录模板

b. 记录患者透析治疗过程中透析方案，生命体征及各项治疗数据，支持普通，OCM，无肝素三种模式

c. 记录各类医嘱执行及确认

d. 记录透析过程中各项护理内容及措施，可对淤血，内瘘穿刺部位，导管进行评估，可对压疮，跌倒坠床，疼痛进行精准量化评估

e. 记录透析中各类耗材的使用

f. 实现对患者后续透析班次及各类检验的定时提醒管理

g. 透析记录内容可自动检查并归档

h. 提供医生，护士交接班记录管理，交接班内容可自动生成

⑥耗材药品管理： 实现耗材与药品的进销存与在库管理，提供入库，出库，使用等明细。可设置低库存报警。实现耗材，药品与透析治疗项关联，自动记录耗材和计费。实现患者个人药品理，提供个人药品的入库及在库管理，可记录每次用药使用情况并打印明细。

⑦设备管理：实现透析机，水处理设备的设备档案及维修记录管理。实现水处理机水质监测数据的记录。实现对透析液配液的记录以及透析液监测数据记录。

⑧计费管理：实现对患者每次治疗的自动计费，无需手工计算。可打印患者每次透析治疗费用清单。可按时间及治疗方式等对费用进行统计核算。必要时可手工补费。

⑨数据查询与统计分析： 实现对患者任意时间段的患者信息查询、归档查询、透析历次查询、诊疗数据查询、促红素、医嘱查询、溶栓记录单，操作日志查询等关键信息查询。实现对患者透析记录的查询以及打印。自动分析必要要求如下：

a. 血管通路，透析器信息，透析信息，透析频次，透龄，透析费用，病情诊断等。

b. 质控达标，关键指标，病人诊疗项趋势，医护工作量等。

c. 质控达标可自定义项目及边界值，关键指标分析要对所有生化检验指标均可进行，柱状/饼图切换显示，自定义区间，各区间患者信息及用药显示。

d. 按任意时间段对患者在透析治疗过程中各种指标的变化进行趋势分析曲线，可显示整个透析中心数据变化趋势，也可针对患者个体数据变化趋势分析。

e. 现按任意时间段任意患者的显示治疗过程中的透析方式，血管通路，脱水量，体重，超滤率等数据的数据变化趋势曲线图，同时可对比显示明细数据。

⑩权限管理：实现按多角色多用户的分层权限管理；实现各类功能权限的选择配置。

⑪提醒：定期检查提醒，医嘱执行情况提醒及打印等功能。

4、护士工作站

①医嘱管理：床旁执行医嘱，可查询各类医嘱历史数据。未执行医嘱提醒，未执行不能归档。

②透析记录：

a. 通过患者识别信息快速定位患者，显示患者当日透析方案和接诊数据

b. 透析，溶栓等不同记录模板

c. 可查询本区患者当日排班状况

d. 记录患者治疗过程中生命体征参数以及治疗数据。支持普通，OCM，无肝素三种模式

e. 记录程中各项护理内容和措施，可对淤血，内瘘穿刺部位，导管进行评估，可对压疮，跌倒坠床，疼痛进行精准量化评估

f. 记录所使用的耗材，可对重要耗材（如透析器）进行扫描记录

g. 可对执行医嘱（促红素等）实现扫描执行确认

h. 可选择显示各类宣教内容，可记录宣教执行时间及效果

i. 记录血管通路的状况，可拍照并上传

j. 可记录透析机消毒状况

③快速接诊：

a. 床旁对患者方案进行随时调整

b. 床旁完成患者快速接诊

c. 床旁完成快速回血

④查房：

a. 查询每位患者的历次透析记录单

b. 查询患者所有医嘱记录

c. 查询患者生化检验结果

d. 查询患者血压等透析过程数据。

e. 查询患者首次病程，阶段小结等病历记录

⑤提醒：取药提醒及取药单的打印、检查医嘱的提醒及打印、医嘱执行情况提醒等功能

5、移动查房

在我院无线内网的支持下，医生、护士均可实现移动查房。在平板电脑等移动设备上可查阅患者的所有医疗信息，并支持开停医嘱等医疗行为。结构化的录入部分或全部血透病历信息。

6、耗材管理

记录透析室耗材信息，方便医护人员对耗材信息，耗材入库，耗材库存，耗材出库的管理。方便医护人员在月末对于每位病人使用材料的统计。

耗材信息：记录病人所使用的材料以及药物的信息情况。

耗材入库：当透析室增加耗材时，记录相应增加材料以及药物的入库基本情况

耗材库存：支持所有在库耗材的数量查看功能。

耗材出库：显示透析病人当天透析过程中耗材的使用情况。

7、接口部分

①与医院信息系统(HIS)的数据接口，可导入患者基本信息，医保等内容。并将医嘱等内容写回HIS。

②与实验室信息系统(LIS)的数据接口，可导入患者各种生化检验结果数据。

③与北京市血液净化质控平台无缝对接，实现自动上报数据。

④与全国血液透析患者病例信息登记系统对接，实现自动上报数据。

8、系统扩展性

系统应具备相应的可扩展性，以便为后期提供更多的服务。例如：血透机数据接入、通过采集透析运行数据及透析方案参数进行在线Kt/v值评估、直观和图形界面动态显示监测数据、对患者的透析充分性及蛋白摄入量、盐摄入量、体重增加量、体力充沛性等指标进行准确分析和最佳预后评估，协助医生对患者进行病情评估，指导治疗等等。

9、客户定制化

在维保期内，可根据临床业务需求添加或调整相应的功能。

## 5.2安装、调试与验收

### 5.2.1安装、调试与验收

中标单位负责合同供货软件及相关设备的现场安装调试，以及整个应用软件系统的总体集成安装调试。

在安装调试前，中标单位应提前1个星期向用户提供安装调试计划。安装调试计划至少包括以下内容：

1）安装调试手册

2）安装调试进度安排

3）安装调试方式

4）安装调试环境的准备

5）其他准备工作

中标单位负责合同软件及相关设备的现场安装、调试。中标单位应派遣技术熟练、称职的技术人员到现场进行技术服务。安装、调试工作应在用户代表在场时进行。

安装调试过程中，由于中标单位原因造成的缺损由中标单位负责补充、更换。

中标单位应遵守现场的规章制度，在现场的工作休息时间应与用户保持一致。

现场工作进度、每天完成的主要工作、发生的问题或事故以及解决办法，应每天记载在工作日志上，由双方代表签字。

安装调试完成后，中标单位应向用户提供安装、调试报告。安装调试报告至少应包括以下内容：

* 1. 安装调试结果
  2. 安装调试中出现的问题及解决办法

中标单位应向用户提交测试内容和测试方法。测试计划和测试内容由中标单位拟定，经用户确认。

在安装、调试过程中，中标单位应对用户所提出的问题给予满意的答复，并向用户提供安装调试过程中的各种文档资料，以便用户今后能掌握操作方法和维护方法。

在验收测试开始时，中标单位应向用户提供验收测试计划，应包括以下内容：

* 1. 明确测试对象及应达到的测试指标
  2. 测试方法和测试条件
  3. 测试资料和数据
  4. 测试进度

验收：由用户对合同软件进行测试，测试结果必须满足本招标文件所规定的技术和功能要求。

### 5.2.2技术文档

中标单位在向用户提供软件的同时，应提供相应的技术文档。

中标单位提供的技术文档应与其安装的软件相一致，技术文档应该全面、完整、详细。中标单位向用户提供的所有技术资料应尽量采用中文，如果原软件厂家没有中文版的技术资料，中标单位应提供英文技术资料。

中标单位所提供的技术文件应能够满足用户对中标单位所提供的软件安装、使用、维护、应用开放的需要。中标单位提供的技术文档范围至少应包括技术参考手册和用户手册（用于安装、操作、维护、故障排除等）。

### 5.2.3保修

中标单位必须提供至少12个月（但不限于12个月）的保修期，从完成系统验收后双方代表签字之日起执行。

保修期内中标单位必须对所有软件和系统免费提供定期的预防性维护和临时性紧急维修服务。中标单位必须要有在12小时内对用户提出的临时性紧急维修要求做出回应，并派出工程师进行支持的承诺。

### 5.2.4索赔

如果中标单位不能按照承诺及时地提供相关产品和服务，用户保留索赔的权力。

系统售后服务及技术支持在保修期内，如果软件设计厂家对用户购买的软件有了升级版本，中标单位应及时通知用户。如果用户有要求，中标单位应向用户免费提供相同功能的相同软件升级和技术支持。

中标单位有责任在保修期内提供以下形式的技术支持服务：

1）电话咨询

中标单位必须为用户提供技术支持电话，解答用户在系统使用中遇到的问题，及时提出解决问题的建议和操作方法。

2）应急支持

中标单位必须承诺根据用户要求在12小时内派出工程师进行现场支持，满足用户的突发性需求。

保修期后中标单位有义务在本系统的维护、运行管理和开放方面继续给予用户技术协作和咨询。

## 5.3培训

### 5.3.1培训要求

中标单位应向用户提供高水平的培训，包括安装、维护、开发和使用等。所有培训服务（包括培训计划和培训课程）和费用必须包括在投标单位的投标文件中列出。

中标单位必须为所有被培训人员提供培训用的文字资料和讲义等相关用品。

### 5.3.2培训人员与时间

根据系统开发、安装调试和投入使用情况，安排相关培训。详细列出培训人次及地点。

### 5.3.3培训计划与费用

投标单位应在投标文件中分项，明确列出对用户的培训计划和培训费用。培训所需的各项费用必须计入报价，并分别报价。

# 第六部分 附件

**投 标 书**

**招标单位名称：中国中医科学院望京医院**

**招标内容：血液透析管理信息系统项目**

投标单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

签章：

发出日期： 年 月 日

附件1

**投标书**

致：\_\_中国中医科学院望京医院\_\_

根据贵院 血液透析管理信息系统项目 的投标邀请，签字代表（印刷体全名、职务）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）进行投标。

1. 提交下属文件正本一份、副本六份及与正本内容相同的电子文档一份，包括：
2. 投标报价表；
3. 按投标人须知要求提供的全部文件；
4. 按招标文件规定需要提交的其他文件；
5. 投标人需要说明的其他文件或资料；
6. 资格审查文件和证明文件；
7. 签字代表宣布同意如下：
8. 所附投标价格表中规定的应提供和交付的产品。投标总价为（注明货币）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（文字表述）。
9. 全部工期为\_\_\_\_\_日历天。
10. 投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。
11. 投标人已详细阅读全部招标文件，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件。我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。
12. 投标人同意提供与投标有关的一切数据或资料，完全理解招标人不一定要接受最低价的投标或收到的任何投标。
13. 签字代表声明：对投标人提交的投标文件的真实性和准确性负责。

投标人名称（盖章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

单位地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

法定代表人（签字）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

附件2

**投标报价表**

项目名称：

项目总价：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名　　称** | **单位** | **数量** | **报价（元）** | **备注** |
| 1 | 血液透析管理信息系统 | 套 | 1 |  |  |
| 2 | 自助报到机 | 台 | 2 |  |  |
| 3 | 自动采集仪（血压） | 台 | 2 |  |  |
| 4 | 自动采集仪（体重） | 台 | 2 |  |  |
| 5 | 大屏幕显示器 | 台 | 3 |  |  |
| 6 | HIS接口费 | 套 | 1 |  |  |
| 7 | LIS接口费 | 套 | 1 |  |  |
| 项目总价（元） | |  | | | |

（其他需要说明的经费事项：免费维护期；维保服务费等）

投标工期： 共 天

投标人代表签字：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

职务： \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

注：此表与投标书一并封装在同一封包内。

附件3

投标人法人营业执照（复印件）

附件4

投标人税务登记证（复印件）

附件5

投标人组织机构代码证（复印件）

附件6

**法人代表授权委托书**

本授权委托书声明：我 \_\_\_\_\_\_\_\_ （姓名）系 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人）的法定代表人，现授权委托\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（单位/部门名称）的\_\_\_\_\_（姓名）为我公司代理人，以本公司的名义参加中国中医科学院望京医院伦理平台管理信息系统项目的投标活动。代理人在开标、评标、谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委权。特此委托。

代理人： 性别： 年龄： 职务：

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字）

年 月 日

附件：8

**保 密 协 议 书**

**致：中国中医科学院望京医院**

我公司于\_\_\_年\_\_月\_\_日收到贵院的“血液透析管理信息系统项目招标文件”一份。为此，我公司郑重承诺如下：

1.贵院招标文件不复制、不传播、不扩散至与本项目招标活动 无关的单位、个人，并严格控制参与本项目人员的范围；

2.保证参加本项目投标的人员一律遵守中华人民共和国有关部门发布的保密法律、规定、条例和命令；

3.如由于我公司泄密而致使中国中医科学院望京医院的利益受到损失，我公司愿承担法律责任。

特此承诺。

公司名称：

公司公章：

日　　期： 年 月 日