货物网上竞采文件

项目名称：医疗设备一批询价采购

采购单位：巫溪县宁厂中心卫生院

二〇二四年十二月

### 一、采购内容

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **采购预算**  **（元）** | **资金来源** | **备注** |
| 医疗设备一批询价采购 | 150000 | 财政预算  资金 |  |

### 

### 二、供应商资格条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定。

（二）本项目的特定资格要求：无

### 三、采购需求清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **商品信息** | **规格描述** | **数量** | **单位** | **参考价（元）** | **最高单价（元）** | **最高总价（元）** |
| **彩色多普勒超声诊断仪** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **50000** | **50000** | **50000** |
| **除颤监护仪** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **30000** | **30000** | **30000** |
| **全自动生化分析仪** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **37000** | **37000** | **37000** |
| **急救车** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **5000** | **5000** | **5000** |
| **全自动血细胞分析仪（五分类）** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **15000** | **15000** | **15000** |
| **吸痰器** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **10000** | **10000** | **10000** |
| **身高体重体检秤** | **详见参数部分** | **1** | **台** | **3000** | **3000** | **3000** |

全数字彩色多普勒超声诊断仪技术参数

1.产品名称：全数字彩色多普勒超声诊断仪

1.1结构型式：笔记本式

2.用途说明及货物要求：

2.1满足医院在腹部、产科、妇科、泌尿系统、小器官、浅表、血管、儿科、新生儿、肌肉、体检及其它方面的检查和诊断。

3.主要规格及系统概述：

★3.1超声主机操作系统：Windows 10操作系统

3.2频谱脉冲多普勒

3.3方向能量多普勒

3.4实时三同步

3.5具备空间复合成像

3.6具备组织谐波成像技术

3.7 2B/4B 成像模式

3.8系统语言：中 英 法 俄 西班牙语五种语言

3.9监视器：≥15 英寸

3.10一体化剪贴板：在屏幕右方显示保存的图像，可直接转存或删除

3.11系统具备可现场升级功能

3.12预设条件：针对不同的检查，预置最佳化图像的检查条件，减少操作时的调节，及常用所需的外部调节及组合调节

3.13探头接口 ≥ 1 个

3.14具备梯形成像功能

3.15 具有一键智能优化

4.探头：凸阵探头：频率： 2.0MHz-5.5MHz八段变频

线阵探头：频率：6.0MHz-12.0MHz六段变频

腔体探头：频率：4.5MHz-9.0MHz七段变频

5二维成像模式：

5.1增益：0－100，步进 2 可视可调

5.2 TGC：8 段可调

★5.3动态范围：20-280dB

5.4伪彩：0-11级，可视可调

5.5声功率：5%－100%，步进 5%，可视可调

★5.6体位标记≥80种

5.7最大焦点数：6 个焦点，可全程移动

5.8扫描范围：50%-100%

5.9屏幕有中文形式实时显示声功率、探头频率、动态范围、伪彩、灰阶等 14 种参数可调节

5.10扫描线密度：高中低

6.彩色成像模式：

6.1彩色翻转：可调

6.2 B/C 分屏同步显示功能：具备

6.3彩色基线：11 级，可视可调

7频谱多普勒模式：

7.1采样容积角度校正：-80°～80°可调

7.2取样容积：0.5mm-20mm 可视可调

7.3显示布局：≥4 种可视可调

7.4速度标尺：32.8-328cm/s(不同探头范围不同)

★7.5频谱包络功能：实时自动频谱包络、手动频谱包络等多种模式可选，系统自动分析显示：PS，ED，PI，RI，S/D ,HR 等各种数据

8测量及分析功能：

8.1测量项包括距离、面积、角度、时间、斜率、心率、速度、加速度、血流径线、血流量频谱描迹、阻力指数/搏动指数等专业测量

8.2根据检查的不同器官，具有专业的测量包；

★8.3测量线颜色、线类型可随意调节（包含激活颜色和完成颜色）

★8.4测量结果显示位置、字体大小可根据需要进行调节。

8.5专业软件包：腹部、产科、泌尿科等

9图文管理系统：图片保存格式：BMP DCM JPEG

9.1主机内置≥512G 固态硬盘启动快速、稳定

9.2电影回放：≥600 帧

9.3内置中文档案信息管理系统：能记录编号、名称、检查号、检查日期等，并能通过编号、检查号、名称等进行搜索管理

★9.4报告类型≥16 种。

9.5一键快速报告图文管理

9.6具有DICOM3.0协议，可以连接PACS系统

10接口：

6个USB接口、1个Audio、1个HDMI、1个RJ-45 1个VIDEO

11配置：

11.1全数字彩色多普勒超声诊断系统 主机1 台

11.2探头 ：凸阵探头（标配）、线阵探头（选配）、腔体探头（选配）等

除颤监护仪技术参数

1 物理规格/性能

1.1 整机重量（标准配置，含电池、体外板、记录仪）≤5.3kg

1.2 抗冲击/跌落性能：具备优异的抗冲击/跌落性能，裸机六面均可承受≥0.75m跌落冲击

1.3 防尘防水级别：设备具有良好的防尘防水设计，防尘防水级别IP44

1.4 环境适应能力强，工作温度范围至少满足0ºC～45ºC，且从室温环境下进入-20ºC环境后，至少能工作60分钟；存储温度范围至少满足-30～70ºC；工作/存储湿度范围至少满足10%～95%，非冷凝；工作/存储海拔高度（大气压力）范围至少满足：-381m～+4575m（57.0kPa～106.2kPa）

1.5 除颤监护仪面板按除颤1-2-3步操作分区显示

1.6 提供双色报警灯

1.7★除颤监护仪内置常用操作互动学习指南

1.8★可通过扫描设备机身二维码查看设备培训维护视频

2 显示屏

2.1 彩色液晶显示屏，屏幕尺寸≥7英寸；分辨率不小于800×480像素；可显示≥4通道监护参数波形

2.2 支持中文操作界面

2.3 有高对比度显示界面，支持户外查看

3 电源及电池

3.1 内置可充电锂电池，方便拆卸，无需依靠授权维修人员更换

3.2 ☆电池工作时间：连续监护时间不小于6小时；不少于300次200J充放电；不少于200次360J充放电

4 手动除颤

4.1 支持成人、小儿

4.2 采用双相波技术，双相指数截断（BTE）波形，波形参数可根据病人阻抗进行自动补偿

4.3 手动除颤分为同步和非同步两种方式，体外除颤能量分20档以上

4.4 输出能量：成人最大能量可支持360J

4.5 ★开机速度快，设备的休眠唤醒开机时间小于2s

4.6 ☆充电至200J小于3s

4.7 ★除颤后基线恢复时间小于2.5s

4.8 ★病人接触状态指示：体外除颤电极板支持显示病人接触阻抗状态；除颤监护仪界面可显示病人接触阻抗状态和接触阻抗值

4.9 手动除颤模式支持自动节律分析，提供除颤操作指引

4.10手动除颤可按预制序列和病人类型自动调节能量

4.11体外除颤电极板支持成人、小儿电极板一体式设计，无需额外小儿电极板转接件

4.12体外除颤电极板支持能量选择、充电和放电操作

4.13支持手动事件标记功能，方便医护人员随时记录治疗、用药等操作时间

5 监护

5.1 ☆支持3导心电监护，HR范围：成人15-300bpm，小儿/新生儿：15-350bpm

5.2 频率响应范围最大支持0.05-150Hz；共模抑制比最大支持＞105dB

6 记录仪

6.1 内置50mm热敏记录仪

6.2 自动打印报告：充放电、标记事件、自检、报警

6.3 ☆走纸速度：6.25, 12.5, 25, 50mm/s，误差±5%

7 存储容量

7.1 设备的内部存储容量不小于1Gb

7.2 可存储不少于10小时连续心电波形；可存储不少于500个事件

7.3 支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救记录数据

8 设备维护与自检

8.1 设备具有用户检测和设备自检功能

8.2 支持开机检测和运行中实时检测；设备处于关机状态下支持每日、每周的设备自检

8.3 ★定期关机自检应覆盖全面，检测项应至少包含以下内容：治疗模块、电池、放电，其中充放电检测应覆盖最大能量

8.4 ☆支持用户检测提醒，当超过建议的时间未进行手动检测时，除颤监护仪会给出提示

8.5 提供设备状态指示灯：根据自检结果，红灯/绿灯指示设备状态

8.6 ★查看自检报告方便快捷，操作步骤不超过2步；自检报告显示的检测项支持用户自定义。

8.7 ★自检失败时，提供图文故障排除提示

急救车技术参数

|  |  |
| --- | --- |
| 产品用途： | 供急诊科、护士站抢救使用，用以运输急救药物及器械。 |
| 结构特征： | 产品结构主要由车体、翻盖药袋区、单门柜、抽屉、污物盆、输液杆、静音脚轮等部件组成。 |
| 主要技术指标： | 规格：600\*410\*850mm |
| 1.材质为优质不锈钢。 |
| 2.产品上部顶盖可打开95°，顶盖内侧配置药袋，可存放小型药袋及其他小物件；顶盖下方配置存物箱。 |
| 3.配置左开门1个，安装高档叶片转舌锁，增大可使用面积。 |
| 4.配置4只φ75高性能聚氨酯，坚固耐用；其中2只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能。 |
| 5.存物箱一下方配置不锈钢抽屉1只，可灵活自如的开启和关闭，方便医护人员使用。 |
| 6.抽屉下方配置污物盆1只，净空直径200mm，深90mm，可存放各类杂物、垃圾等,可旋转135°，（即：使用时可旋转到车体之外，不使用时可旋转到车体内部，减小占用空间），能满足医护人员护理治疗之用。 |
| 7.配置不锈钢输液杆1只。 |
| 附件清单： | 车体1套 |
| 翻盖药袋1套 |
| 单门柜1扇 |
| 抽屉1个 |
| 污物盆1个 |
| 输液杆1支 |
| 静音脚轮4只 |

身高体重体检秤

技术参数

测量模式：超声波测量

测量范围：身高：50cm-200cm

体重：5.0-500kg

测量精度：身高：±0.5cm 分度值：0.5cm或0.1cm(可调)

体重：±0.1kg 分度值：0.1kg或0.01kg(可调)

电源电压：AC160V-250V，50HZ

消耗功率：≤14W

输出串口：RS232

整机净重：22kg

整机高度：230cm 机身折叠高度：120cm

包装尺寸：方箱：570\*460\*200长\*宽\*高(单位mm)

长箱：1250\*320\*310长\*宽\*高(单位mm)

全自动生化分析仪技术参数

1. 测试速度：恒速400测试/小时
2. 分光系统：全息凹面光栅，后分光检测
3. 分析方法：终点法，两点法，动力学法，两点终点法
4. 样本类型：血清、血浆、尿液、脑脊液等
5. 样本管类型：原始采血管、微量样本杯、塑料试管等多种规格
6. 样本盘：100个样本位
7. 样本量：1.5-40μL，0.1μL步进
8. 急诊样本处理：随时插入急诊；急诊优先处理
9. 试剂盘：80个试剂位，24小时不间断冷藏
10. 试剂量：10-350μL，1μL步进
11. 探针功能：具备液面探测、随量跟踪、立体防撞功能
12. 清洗系统：内外壁针清洗；反应杯8阶清洗；专用酸碱清洗位
13. ★携带污染率：≤0.05%
14. 搅拌系统：双头搅拌
15. 反应盘：81个反应杯
16. 反应温度：37℃，温度波动±0.1℃
17. 加热方式：固体恒温加热
18. 反应杯：光径5mm，非联杯支持单个更换
19. ★最小反应体积：≤100μL
20. 光源：卤素灯
21. 波长：340～800nm，12个波段检测
22. ★吸光度范围：0～3.5A
23. 冷却方式：24小时不间断制冷
24. 质控方式：实时质控，日间质控等
25. 质控规则：Westgard多规则质控、Cumulative sum check、Twinplot等
26. 校准方式：单点线性、两点线性、多点线性等多种拟合校准
27. 操作系统：Windows中文操作系统（64位），支持LIS
28. 系统接口：TCP/IP网络接口、标准RS232C
29. 报告打印：中文报告，支持用户自定义格式
30. ★耗水量：≤10L
31. 海拔高度：＜3000m
32. 电源：~220V，50Hz
33. 重量：250kg
34. ★配套试剂：提供原厂生产的配套生化试剂，试剂项目≥90个

35.生产厂家有正规完善的溯源体系，所投仪器、试剂及配套校准品为同一品牌，能提供投标所有产品的溯源性证明文件

全自动血细胞分析仪技术参数

* + 1. 概述

DH71CRP全自动血细胞分析仪，通过一管血可实现五分类血常规+CRP检测，操作便捷且更具临床价值。

DH71CRP整个检测系统主要由主机、自动进样装置、主机软件系统、PC端软件以及配套检测试剂等组成。

* + 1. 检测原理
* 白细胞分类：采用半导体激光(三角度)流式细胞技术,并结合细胞化学染色法，通过双通道实现白细胞五分类
* 白细胞/嗜碱性粒细胞计数、红细胞和血小板计数：阻抗法
* HGB:比色法，无氰化物试剂
* CRP:胶乳增强免疫散射比浊法
  + 1. 检测项目
* 血常规报告参数：25项，WBC、Neu#、Lym#、Mon#、Eos#、Bas#、Neu%、Lym%、Mon%、Eos%、Bas%、RBC、HGB、HCT、MCV、MCH、MCHC、RDW-SD、RDW-CV、PLT、MPV、PDW、PCT、P-LCR、P-LCC
* 特定蛋白参数：包含常规CRP、Hs-CRP、全程CRP
* 研究参数：6项，包括ALY#、ALY%、LIC#、LIC%、NRBC#、NRBC%
  + 1. 散点图：4个，包括1个可旋转立体三维散点图和3个二维散点图。
    2. 直方图：3 个，包括 WBC 直方图、RBC 直方图、PLT 直方图。
    3. 分析模式：包括 CBC、CBC+DIFF、CRP、CBC+CRP、CBC+DIFF+CRP。
    4. 检测速度：血常规≥90 样本/小时。
    5. 样本类型：支持静脉全血、末梢全血、预稀释血。
    6. 进样模式：支持手动开放进样、自动封闭进样。
    7. 自动进样容量：一次可同时装载60个样本，支持不间断循环添加样本。
    8. 样本用量：≤20μL。
    9. 冷藏功能：仪器主机具有试剂冷藏仓，支持特定蛋白抗体试剂冷藏存放，关机可继续保持制冷。
    10. 校准模式：具备校准物校准、新鲜血校准以及人工校准模式。
    11. 质控模式：具有 L-J、X-B 质控模式，能够自动绘制质控图。
    12. 操作软件：提供原厂工作站软件，支持中英文操作。
    13. 报告打印：可外接打印机，中英文报告格式，可打印直方图、散点图、参

考范围等，包括多种打印模式和用户自定义模板。

* + 1. 数据校正：具有HCT校正功能，实时自动校正全血CRP检测值。
    2. 数据存储管理：自动对标本结果、仪器状态、日志等进行记录，支持样本信

息回顾查询，仪器主机可存储30万条样本记录（包含图形及患者信息等）。

* + 1. 单位制选择：支持自定义、中国、国际、美国、加拿大、荷兰、英国等单

位制选择，可自由设置。

* + 1. 防抵死功能：采样针采用防抵死设计，有效防止采样针扎到试管底部造成吸样异常，保障吸样准确性。
    2. 数据通信：支持双向 LIS数据传输，可与实验室信息系统进行通信的功能。
    3. 排堵功能：仪器具有自动检测堵孔，自动排堵的功能。
    4. 清洗功能：具备血细胞检测池清洗、免疫反应池清洗、采样针清洗及整机清洗等。
    5. 维护功能：具备一键故障消除功能。
    6. 报警功能：支持分类或形态异常报警,具备Flag 报警功能，支持自定义报警规则。
    7. 可维护性：具备可视化试剂管理界面、仪器关键器部件状态检测以及仪器自

检功能。

* + 1. 工作量统计：可根据科室、审核者、样本类型、病人类型及收费类型等条件对日常检测工作量进行统计。
    2. 休眠功能：具有自动休眠和一键唤醒功能。
    3. 质控与校准品：提供NMPA注册的原厂配套校准品和高、中、低水平质控品。
    4. 尺寸：约650mm\*550mm\*610mm（宽\*高\*深）。
    5. 重量：约60.5Kg。

|  |
| --- |
| 手提式吸痰器 |
| 1. 极限负压值：≥0.08MPa (600mmHg)  2、负压调节范围：0.02MPa(150mmHg)～极限负压值  3、抽气速率：≥20 L/min 4、贮液瓶：1000mL（PC塑料）   5、噪声：≤60 dB(A) 6、电源：～220V 50Hz 7、输入功率：110VA |

### 四、质量保证及售后服务要求

（一）供应商所供产品名称、规格、数量、质量要求、生产企业与竞采文件要求相符。且符合招标文件要求

（二）自验收之日起，产品质量保证期不低于3年。

（三）产品属于国家规定“三包”范围的，其产品质量保证期不得低于“三包”规定。

（四）成交供应商须免费提供现场技术培训与技术支持。

（五）用户遇到使用及技术问题，电话咨询不能解决的，成交供应商或制造商应在2小时内采取相应响应措施；无法在2小时内解决的，应在24小时内派出专业人员进行技术支持。

### 五、交货期限及地点

（一）交货时间

自合同签订之日起 7 个工作日。

（二）交货地点

重庆市巫溪县**宁厂中心**卫生院指定地点

### 六、验货方式

（一）货物到达现场后，成交供应商应在使用单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。

（二）成交供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由供应商负责调换、补齐或赔偿。

（三）成交供应商应提供完备的技术资料、装箱单和合格证等，并派遣专业技术人员进行现场指导。验收合格条件如下：

1、产品技术参数与采购合同一致，性能指标达到规定的标准。

2、货物技术资料、装箱单、合格证等资料齐全。

3、在规定时间内完成交货并验收，并经采购人确认。

4、采购人随机抽取的样品检测结果为合格。

（四）产品在用户掌握使用技术要领，使用符合要求后，才作为最终验收。

### 七、报价要求

（一）报价开始时间、报价截止时间、有效报价家数均以公告内容为准。

（二）本次报价为人民币报价，包含：货物费、运输费、安装调试费、装卸费、培训费、保险费、税费（含关税）等所有费用。

### 八、供应商响应文件要求

供应商必须在平台上按要求上传响应文件，未按要求提供的视为无效供应商。

（一）响应文件内容

1.盖鲜章的《报价函》《明细报价表》各1份。

2.盖鲜章的《法定代表人身份证明书》1份，其中应包含法定代表人身份证复印件。若法定代表人委托他人投标，请提供盖鲜章的《法定代表人授权委托书》1份，其中应包含法定代表人及被授权人身份证复印件各1份。

3.盖鲜章的基本资格条件承诺函。

4.其他应提供的资料。

（二）提交文件的要求

1.供应商线上报名、报价时需上传盖鲜章后的电子文档一份。

2.供应商在系统中的报价与响应文件中的报价不一致时，采购人将以系统中供应商的报价作为评判依据。

3.供应商只能有一个有效报价，供应商只能以自己单位名义提交响应文件。

4. 供应商制作的响应文件电子文档，须按照要求制作，规定签字、盖章的地方必须按规定签字、盖章，上传的文件需字迹清晰，未按要求制作响应文件的作废标处理。

### 九、成交规则

采购人在符合审查的供应商中，手动确认报价最低的成为成交供应商。采购人应明确供应商出现报价相同、报价时间相同的情况，按照报价时间先后顺序确认。

### 十、付款方式

付款方式按照合同约定支付

### 十一、联系方式

采购单位：巫溪县宁厂中心卫生院

联系人： 许承琼

电话：13668484648

地址：巫溪县宁厂镇谭家墩社区48号

### 十二、其它有关规定

（一）凡有意参加此项目的供应商，请于公告发布之日起至报价截止时间之前，在重庆市政府采购云平台网上竞采下载查看本项目竞采文件，无论供应商下载查看与否，均视为已知晓所有实质性要求内容。

（二）**供应商应于报价开始前**完成政府采购网账号注册、政采云账号关联等操作，提前学习网上竞采操作手册并检查账号是否可用，遇到操作问题请及时咨询手册中的客服电话，如因账号注册关联、操作不熟练等原因导致供应商未成功报价，责任由供应商自行承担。

《网上竞采自行采购操作手册（供应商）》、《单点登录账号绑定操作手册》详见<https://xj.ccgp-chongqing.gov.cn/ge/content/yptczzn/list>。

（三）无论竞采结果如何，供应商参与本项目的所有费用均自行承担。

（四）其他未尽事宜由双方在采购合同中详细约定。

供应商编制响应文件要求

### 一、报价

（一）报价函

### 报 价 函

（采购单位名称）：

我方收到 （项目名称）的竞采文件，经详细研究，决定参加该项目。

1.愿意按照竞采文件中的一切要求，提供本项目的商品、及服务，报价为人民币大写： 元整；人民币小写 元。

2.我方现提交的响应文件为：响应文件正本壹份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为90天。

4.我方完全理解和接受竞采文件的一切规定、要求和评审办法。

5.在整个采购过程中，我方若有违规行为，愿意接受重庆市政府采购云平台相关管理方的处罚。

6.我方若中选，将按照竞采结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方理解，最低报价不是成交的唯一条件。

供应商名称（公章）：

年 月 日

（二）明细报价表

### 

### 明细报价表

### 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **数量** | **单位** | **品牌及产地** | **制造商名称** | **规格型号** | **单价**  **（元）** | **合计**  **（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（元） | | | | | | | |  |

填写要求：

1.供应商应完整填写本表，并逐页盖章。

2.该表内容不可扩展、不可变更。

供应商名称（公章）：

年 月 日

**二、法定代表人身份证明书（格式）/法定代表人授权委托书（格式）**

**法定代表人身份证明书**

致 （采购单位名称）：

（法定代表人名称及身份证代码）是（供应商名称）的法定代表人，电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。签字负全部责任。

法定代表人（签字或盖章）：

供应商名称（公章）

年 月 日

（附：法定代表人身份证正反面复印件）

**法定代表人授权委托书**

致 （采购单位名称）：

（法定代表人名称）是（供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）电话 ，代表我单位全权办理上述项目的竞采报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

在撤消授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤消而失效。

被授权人： 法定代表人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

（附：被授权人、法定代表人身份证正反面复印件）

供应商名称（公章）

年 月 日

**三、基本资格条件承诺函**

**基本资格条件承诺函**

致 （采购单位名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在项目评审环节结束后，随时接受采购人检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

供应商名称（公章）

年 月 日

**四、特定资格条件证书或证明文件**

---------------------------------------------------------------------

（结束）