## 

## 淮北市第四人民医院核酸检测设备

## 紧急采购项目文件

**项目编号：**【2022】003号

**2022年4月14日**

**目 录**

第一部分 [投标人须知 2](#_Toc12372849)

第二部分 [采购需求](#_Toc12372850) 8

第三部分 [投标文件（样式） 11](#_Toc12372851)

第一部分 投标人须知

**一、投标人须知**

**（一）投标人资格要求**

1、投标人应是在中国境内依法注册的独立法人企业，投标人没有处于被责令停业、财产被接管、冻结、破产状态，须符合《政府采购法》第二十二条规定的要求；

2、投标人如为制造商，须具有有效的中华人民共和国医疗器械生产许可证；投标人如为代理商或经销商，须具有有效的中华人民共和国医疗器械经营许可证（或经营备案证）；

3、投标人须针对所投设备提供有效的国家食品药品监督管理局出具的中华人民共和国医疗器械注册证或备案证（含登记表，如有）；

4、本项目不接受联合体投标。

**（二）投标人提交的文件资料**

1、投标人提交的文件资料包括：

（1）投标承诺书；

（2）投标报价表（价格采用人民币报价，单品种分别报价）；

（3）招标（技术参数）要求响应表，所投产品与招标要求逐项对比；

（4）投标人提供有效的企业法人营业执照、组织机构代码证、税务登记证，若投标人已办理三证合一，提供加载统一社会信用代码的营业执照（复印件盖鲜红章），无须再提供税务登记证书和组织机构代码证；

（5）法定代表人授权书（原件）；

（6）授权代表身份证（复印件盖鲜红章）；

（7）投标人如为制造商，提供医疗器械生产许可证；投标人如为代理商或经销商，提供医疗器械经营许可证（或经营备案证，复印件盖鲜红章）；

（8）投标人须针对所投设备提供有效的国家食品药品监督管理局出具的中华人民共和国医疗器械注册证或备案证（复印件盖鲜红章，含登记表，如有）；

（9）产品生产或销售代理（授权）证书（如有）；

（10）售后服务内容承诺、质量保证；

（11）提供符合招标公告要求的业绩证明材料（复印件要求加盖鲜红公章）；

（12）企业、产品介绍资料（企业情况、检验报告、专利证书、宣传彩页、生产企业等）（如有）。

2、投标人提交的投标文件资料要求说明：

（1）提供的复印件资料原件备查；

（2）投标文件装订成册密封，第一页为封面，包括投标项目名称及编号、投标公司名称、联系方式（手机电话、邮箱）等，第二页为目录，请依据文件材料的装订顺序制作目录，每页有与目录相对应的页码；

（3）投标文件正本须打印并由授权代表签字、盖鲜红章生效；副本可由正本复印制作。要求正本1份，副本**6**份，注明“正本”或“副本”字样，电子文件1份（U盘）。**投标文件有效性：正本＞电子版＞副本。**投标文件要求加盖骑缝鲜红章，密封递交。并表明投标项目名称、项目编号、联系人、联系手机、邮箱等信息。所有投标文件资料不予退还；

（4）本项目采取资格后审。上述资料的审核将在开标后由评审小组负责执行，资格后审不合格的投标人，其投标被否决；

（5）如发现投标人有提供虚假材料的情况，将取消其投标资格。情节严重的，报管理部门按有关规定严肃处理。

**（三）****评标方法：综合评分表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评分项目 | | | 分值 |
| 经济评审（20分） | 投标报价得分20分 | (进入复审的各投标人中最低报价/该投标人的投标价)×20分 | 20 |
| 技术评审（50分） | 设备技术参数响应35分 | 完全满足招标文件所有参数要求的得35分，基本满足招标文件所有参数要求的得25分≤得分＜35分，较小负偏离可以满足使用需求的得15分≤得分＜25分，较多负偏离可以满足使用需求的得5分≤得分＜15分（如果某项技术参数属于个别品牌或厂家专有，并且投标人提供了相关偏离说明，评审委员会认为可以满足用户方需求的，则不作为技术偏离扣分）。 | 35 |
| 设备综合性能  15分 | 由评委对投标人所投设备的功能、性能、质量、运行稳定性等方面横向比较打分：优秀的10分≤得分≤15分，良好的5分≤得分＜10分，一般的5分≤得分＜0分 | 15 |
| 资信评审（30分） | 售后服务及培训承诺5分 | 由评委根据投标人承诺的产品质量保证、售后服务保障体系、售后服务人员的技术水平及现场服务措施、最终供货服务能力、**试剂耗材供应保障能力**、故障解决能力、服务响应时间、培训承诺情况等进行独立打分，最低要求为2小时内响应，5小时内到现场，24小时内解决问题，不能修复的，以保证用户的正常运行。分为：优秀的得5分；良好的得3分；一般的得1分。 | 5 |
| 所投产品相关业绩8分 | 投标方提供三甲医院正在使用的证明，每提供一份得2分，共8分。 | 8 |
| 局部改建、交货日期  15分 | 在保障核酸采集、检测、报告日常工作的情况下，允许根据自身设备安装条件对实验室环境进行局部改建，并符合国家、省、市相关部门对PCR实验室及其新风系统、制冷、空调等设备的规范要求；供货、改建、安装、调试工期均不超过4月20日。优秀的10分≤得分≤15分，良好的5分≤得分＜10分，一般的5分≤得分＜0分。 | 15 |
| 标书规范性  2分 | 投标文件制作精细，资料目录页码编排规范有序，编写无错误得2分；投标文件制作一般，资料目录页码编排基本规范，编写有微小错误得1分。 | 2 |
| 合计得分 | | | 100 |

**注：投标人不足3家，如为2家可直接转为竞争性谈判方式采购。**

**（四）质疑**

1、质疑提出

潜在供应商认为采购招标文件、投标过程、评标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在招标投标截止之日前或宣布评标结果后，现场以书面形式一次性提出质疑，中标结果公示结束后不再接受任何质疑。

2、质疑应提交的文件资料

潜在供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

（1）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（2）质疑项目的名称、编号；

（3）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（4）事实依据；

（5）必要的法律依据；

（6）提出质疑的日期。

**二、投标人须知附表：**本《投标人须知附表》是对《投标人须知》的具体补充和修改，如有矛盾，应以本《投标人须知前附表》为准。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | 说明与要求 |
| 1 | 采购人 | 淮北市第四人民医院 |
| 2 | 出资人 | 淮北市第四人民医院 |
| 3 | 项目名称 | 淮北市第四人民医院核酸检测设备紧急采购项目 |
| 4 | 项目编号 | 【2022】003号 |
| 5 | 采购形式 | 应急采购公开招标 |
| 6 | 付款方式 | 付款方式：货到安装调试验收合格并按时提供完整报账资料后三个月内支付合同价款的 95％，余款在中标一年后无息支付。 |
| 7 | 联合体投标 | □允许 **🗹**不允许 |
| 8 | 供货及安装地点 | 采购人指定地点 |
| 9 | 供货及安装期限 | 2022年4月20日完成供货及安装调试。投标供应商也可根据自身情况报出合理的最短时间。**中标人要确保中标设备于2022年4月20日前全部供货安装完成，若不能完成供货安装，履约保证金不予退还，合同中止。** |
| 10 | 免费质保期 | 最少1年，多于1年的期限自报。 |
| 11 | 答疑、澄清、变更或补充 | 淮北市第四人民医院对招标文件进行的答疑、澄清、变更或补充，将在网站上及时发布，该公告内容为招标文件的组成部分，对投标供应商具有同样约束力。投标供应商应主动上网查询。淮北市第四人民医院不承担投标供应商未及时关注相关信息引发的相关责任。上述答疑、澄清、变更或补充在网站上发布。 |
| 12 | 勘察现场 | **🗹**自行勘察 □统一组织 |
| 13 | 投标文件份数及要求 | 投标文件：纸质版正本1份，副本**6**份，电子版文件1份（U盘），密封提交*。* |
| 14 | 投标时间及地点 | 投标截止时间：2022年4月16日，详见招标公告  投标文件递交地点：同开标地点，详见招标公告 |
| 15 | 开标时间及地点 | 开标时间：详见招标公告  开标地点：另行通知 |
| 16 | 评标办法 | 综合评分法 |
| 17 | 履约保证金 | 投标人报名投标时需交纳15万履约保证金，开标前没有交纳履约保证金的视为无效投标。中标人履约保证金期限至项目验收合格后无息退还。非中标单位至中标结果公示结束后，无息退还履约保证金。  收受方式为：🗹转账/电汇，收受人为🗹采购人  **保证金交款：单位名称：淮北市第四人民医院**  **帐号：1305017409200010751 开户行：工商银行淮北临童支行** |
| 18 | 投标样品 | **□**需要 **🗹**不需要 |
| 19 | 采购人联系方式 | 详见招标公告 |
| 20 | 本地化服务 | 本项目是否要求本地化服务能力：**□要求 🗹不要求**  本地化服务的能力是指具有以下条件之一：  1）在本地具有固定的办公场所及人员；  2）在本地具有固定的合作伙伴；  3）在本地注册成立的；  4）承诺中标即设立本地化服务机构。  备注：“本地”系指：淮北市 |
| 21 | 备注 | **特别提醒：供应商应当诚信守法、公平竞争。如有以提供虚假材料（包括但不限于虚假技术参数响应、虚假业绩、虚假证书、虚假检测报告等）、串通投标、隐瞒失信信息等谋取中标的行为，或提供以次充好产品的，一经发现，将报相关部门依法查处。** |

第二部分 采购需求

1、本采购需求中提出的技术方案仅为参考，如无明确限制，投标供应商可以进行优化，提供满足采购人实际需要的更优（或者性能实质上不低于的）技术方案或者设备配置，且此方案或配置须经评标委员会评审认可； 2、为有助于投标供应商选择投标产品，若项目需求中提供了推荐品牌（或型号）、参考品牌（或型号）等，这些品牌（或型号）仅供参考，并无限制性。投标供应商可以选择性能不低于推荐（或参考）的品牌（或型号）的其他品牌产品，但投标时应当提供有关技术证明资料，未提供的可能导致投标无效；

3、投标供应商应当在投标文件中列出完成本项目并通过验收所需的所有各项服务等明细表及全部费用。中标供应商必须确保整体通过采购人及有关主管部门验收,所发生的验收费用由中标供应商承担；投标供应商应自行勘察项目现场，如投标供应商因未及时踏勘现场而导致的报价缺项漏项废标或中标后无法完工，投标供应商自行承担一切后果；

4、在保障核酸采集、检测、报告日常工作的情况下，允许根据自身设备安装条件对实验室环境进行局部改建，并符合国家、省、市相关部门对PCR实验室及其新风系统、制冷、空调等设备的规范要求，出具可行改建方案并保证通过PCR实验室复核验收；

5、根据《关于规范政府采购进口产品有关工作的通知》及政府采购管理部门的相关规定，下列采购需求中如涉及进口产品则已履行相关论证手续，经核准采购进口设备，但不限制满足招标文件要求的国内产品参与竞争；

6、在采购活动开始前没有获准采购进口产品而开展采购活动的，视同为拒绝采购进口产品；

7、下列采购需求中：如果要求提供产品相关证明材料，投标供应商须在投标文件中提供上述资料；

8、下列采购需求中：**所有标注★项的参数需提供相关证明材料，如产品说明书（或技术白皮书）、检测检验报告、彩页等。**

9、验收标准：应当按照[政府采购合同](https://www.baidu.com/s?wd=%E6%94%BF%E5%BA%9C%E9%87%87%E8%B4%AD%E5%90%88%E5%90%8C&tn=44039180_cpr&fenlei=mv6quAkxTZn0IZRqIHckPjm4nH00T1Y3nvR3mWR4mW-WuWbduW9B0ZwV5Hcvrjm3rH6sPfKWUMw85HfYnjn4nH6sgvPsT6KdThsqpZwYTjCEQLGCpyw9Uz4Bmy-bIi4WUvYETgN-TLwGUv3EnWfznHTkPHmzn1fdnj0Ln1cY" \t "_blank)规定的技术、服务、安全标准组织对供应商履约情况进行验收；

10、如对本招标文件有任何疑问或澄清要求，请按本招标文件“投标供应商须知前附表”中约定方式联系，或接受答疑截止时间前联系采购人，否则视同理解和接受，开标后不再受理对招标文件条款提出的质疑。

11、投标人需对每项设备单独制订相关文件。

**采购需求如下：**

**一、核酸检测能力提升采购货物清单：**投标人投标报价超过预算价其投标无效。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量（台） | 预算总价 |
| 1 | 核酸提取纯化仪 | 4 | 156万元 |
| 2 | 荧光定量PCR仪 | 4 |
| 3 | 医用洁净工作台 | 2 |
| 4 | 生物安全柜 | 2 |
| 5 | 立式灭菌器 | 3 |
| 6 | 全自动样品分杯（开帽机）处理系统技术 | 1 |

1. **设备要求及技术参数**

**（一）核酸提取纯化仪**

1、★工作通量：96通道，一次运行可处理1-96个样本；

2、处理体积：处理样本体积20～1000μl；

3、★工作方式：磁珠法，磁珠收集效率：≥99%；

4、安全性：仪器全程自动、封闭操作，配备开门保护功能，具有开机自检、声音提示、故障保护和报警等功能；

5、加热温度：室温+10℃～120℃（裂解洗脱均可加热，提取过程无需取出提取仓加热），深孔板底部全包裹加热，可提微量核酸；

6、操作界面：≥10寸触摸屏嵌入式一体化操作，Windows系统；实时显示温度、实验进程等信息；

7、程序管理：新建、编辑、删除，模式程序，单机在线自由灵活编辑提取程序，无需外接电脑；

8、污染控制：内置紫外灭菌模块，封闭反应仓，配套使用预装密封试剂和一次性耗材，最大程度减少实验人员与化学试剂的接触保证操作安全。

9、磁棒设计：模块化磁棒设计，可自行更换磁棒，无需校准。

10、★振动混合模式：采用上下搅拌震荡模式，振动速度多档可调，振动幅度根据溶液体积自动调整，减少磁珠残留量；

11、★磁珠吸附模式：分普通/强力吸附模式，强力吸附模式可保证洗脱步骤在洗脱体积很小的情况下，解决微量或低浓度样本；

12、配套的核酸提取试剂，生产厂家具备原厂生产的病毒核酸提取试剂，提供备案证以证明。使

13、生产企业要有三甲医院正在使用的证明。并提供医疗器械注册证的证明。

**（二）荧光定量PCR仪**

1、样本容量96×0.2mL，可用12×8联管，96孔板(底部透明)；

2、反应体系5~100μL；

3、可探测荧光染料有：

F1:FAM/SYBRGreenI

F2:HEX/VIC/JOE/CY3/NED/TAMRA

F3:TexasRed/ROX

F4:Cy5

4、动力学范围为：1-1010copies；

5、长寿命LED光源，成对激发。

6、★支持Windows平板电脑，全新的触摸屏操控，多种接口供选，与计算机接口可供选用的有RS232、USB、蓝牙。

7、荧光检测通道：4通道，可升级到六通道。

8、★检测器：高灵敏PMT光电倍增管。

9、梯度功能：模块梯度范围为1～36℃，最多可设置12列温度梯度，模块具有SOAK低温保存功能。

10、热盖温度范围：30～110℃，全封闭3D电动热盖，无需手动开/闭，可以实现试管压力恒定，自动升降，有效防止试剂蒸发，移动过程中具备防夹手功能。

11、荧光强度检测重复性：5%。

12、升降温速率：5.0℃/s(max)

13、仪器采用TAS技术，极大提高模块的控温精度及温度均一性。

14、温度控制精度：≤±0.1℃；温度波动范围：≤±0.1℃；模块温度均匀性：≤±0.3℃。

15、控温模式：依据加液量自动选择BLOCK和模拟TUBE两种控温模式。

16、★扫描模式：底部荧光扫描方式，光程短、准确度、重复性高，全板扫描和指定行两种扫描模式。

17、操作界面：全中文操作界面，程序设定灵活，分析和报告功能全面，参数可储存。具有绝对定量、相对定量、SNP分析系统功能、熔解度曲线分析功能、HRM分析功能；梯度功能、自动增益调节等。

18、生产企业要有三甲医院正在使用的证明。并提供医疗器械注册证证明。

**（三）医用洁净工作台技术参数**

结构特点

1、洁净台分类：垂直层流、单面操作；

2、过滤效率:过滤器均采用无隔板高效过滤器，对直径0.3μm颗粒过滤效率为99.999%；

3、具有预过滤器，能够有效拦截大的颗粒物及杂质，有效延长高效过滤器的使用寿命；

4、工作区台面选用优质304不锈钢材质，美观、易清理、耐腐蚀；

5、箱体采用优质冷轧钢板静电喷涂，美观、稳定性好；

6、控制面板采用轻触式开关，按键由风机键、照明键、紫外键、电源键、插座键、风量减小键、风量增大键组成，易于操作；显示屏显示内容有：风机的风速、显示时间、紫外灯的工作时间、过滤器的工作时间；

7、洁净台前视窗是采用5mm厚钢化玻璃的手动视窗，玻璃门-配重结构，上下开启灵活方便，行程范围内任意高度悬停；

8、紫外灯与风机、日光灯互锁功能，即当风机、日光灯工作时，紫外灯无法开启，保护操作人员；

9、具有紫外灯、风机预约定时功能；

10、具有压力单位转换功能，进行PA和m/s之间的单位切换；

11、紫外灯延时5S开启，保护操作人员安全；

12、设置前窗开口安全高度，在低于或高于安全高度时报警，保证设备使用时性能稳定；

13、福马脚轮设计，方便柜体移动与固定；

14、具有医疗器械注册证。

**（四）生物安全柜主要技术参数**

1、规格型号：双人、100%外排，II级B2型；

2、过滤效率：99.99%（直径为0.3um微粒）；

3、噪音：≤67；

4、具有医疗器械注册证；

5、推荐品牌：力康、鑫贝西、苏净安泰等。

**（五）立式灭菌器**

1、容积：100L；

2、功率：5200W；

3、内腔尺寸：Φ386x875mm；

4、灭菌腔体、灭菌提篮均为优质不锈钢SUS304材质制成，内部抛光处理，汽水内循环；

5、手轮式平移门结构，并具有门安全联锁装置及门检测装置，有压力时门无法打开，门关闭不到位程序不能运行；

6、具有防干烧报警、超压自泄、超温保护、电力安全保护，所有报警具有声光警示；

7、LED数字显示灭菌腔内温度、时间和故障报警代码；

8、自胀式硅橡胶密封圈，密封效果好，使用寿命长；

9、电磁阀使用进口品牌，压力表、安全阀均按照国家标准提供编号、铭牌、合格证等强制性资料；

10、微电脑控制，具有器械、敷料、液体等五项固定程序，两项自定义程序，并具有干燥功能；

11、设备注水、升温、灭菌、排气、干燥整个流程全自动运行，灭菌完成后声光提醒；

12、灭菌腔体温度均匀性：≤2℃，干燥温度范围：50~120℃；

13、脉动排气技术，确保蒸汽饱和度；

14、全防护式门罩，铰链、转轴均不外露；

15、具有快速排气和慢速排气功能，避免灭菌液体溢出；

16、推荐品牌：新华、松下、博科等。

**（六）全自动样品分杯（开帽机）处理系统技术参数**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 指标 | 性能参数 |
| 1 | ★实验流程 | 采样管原管带盖上样，实现自动化样本条码识别、自动化开盖、自动化管转板分液，以及采样管的自动化关盖和回收。 |
| 2 | ★处理速度 | 处理96个样本整个实验过程≦18min |
| 3 | 样本管规格 | 支持目前市场上常见的（1:1,1:10，1:20）离心管、冻存管、病毒采样管、采血管等螺旋盖样本管，满足不了应提供改进方案或免费升级。 |
| 4 | 样本通量 | 1-96样本 |
| 5 | 样本载架 | 2个独立转盘式样本载架，提高样本处理效率 |
| 6 | ★机械臂 | 3个独立机械臂 |
| 7 | ★机械臂重复定位精度 | ±0.1mm |
| 8 | ★开盖模块 | 配备4个高扭矩开盖抓手，具有失步修正功能，防止使用次数过多，造成样本管脱落 |
| 9 | 工作模式 | 可同时进行4个采样管的开盖工作，具有红外检测模块，发现未开盖样本后会进行2次开盖 |
| 10 | 加样通道 | 2个独立加样通道 |
| 11 | 液体处理方式 | 一次性加样Tip头杜绝污染（配套滤芯吸头），液面探测功能，凝块检测功能 |
| 12 | 液面检测 | 气压感应液面高度 |
| 13 | 移液范围 | 1μl-1000μl |
| 14 | ★液体分配精度 | 移液体积10μl，准确度±5%，CV≤3%；移液体积100μl，准确度±2%，CV≤2%；移液体积1000μl，准确度±1%，CV≤1%； |
| 15 | 配套耗材 | 仅需一种规格一次性滤芯吸头 |
| 16 | 耗材监管 | 耗材剩余情况可在实验界面实时监管，具有枪头不足提醒功能 |
| 17 | 防污染措施 | （1）加样采用一次性滤芯吸头  （2）配套高效过滤系统，工作区形成内部负压，连接至实验室通风系统实现外排  （3）紫外灯灭菌，强度：100μw/cm²  （4）指定的液体分配移动路线 |
| 18 | 安全提醒功能 | 未取到枪头提醒，未扫描条码提醒 |
| 19 | 断电保护 | 实验过程可从任意步骤继续或开始 |
| 20 | ★实时监测功能 | 配备CCD视觉监控，有效识自动重试未能正确开盖的样本管，自动放回原处；并实时监测样本取样情况，对取样失败或不足的样本，标记对应孔位后继续运行，异常不停机。 |
| 21 | 条码扫描功能 | 样本扫描系统，内置4个独立扫码模块，1D、2D通用;支持2/5Interleaved，Code39，Code128，ENA/UPC,EANAddendun，Codebar，pharmaCode，Code93等多种条码 |
| 22 | 程序管理 | 实验项目及其参数可自由编辑 |
| 23 | 内部程序存储 | 可储存程序≥20000个 |
| 24 | 操作界面 | 15.6寸触摸显示屏，采用可翻转隐藏式设计，操作便捷，节省空间 |
| 25 | 信息接口 | USB，RS232端口，支持LIS系统，可提供API接口 |
| 26 | 运行环境 | 温度：室温-40℃，湿度：15-85% |

**说明，中标单位配套附加设备清单如下：**

冷藏冰箱2-8度，2台，容积大于等于310L

低温冰箱负25度1台，容积大于等于300L

八连管排枪2支艾本德或赛默飞

加样枪艾本德或赛默飞

100-1000ul3支、2-10ul3支、200ul2支

掌上离心机和振荡器2套、实验椅子8把、小储物柜3个

实验室改造：含实验室台面，空调，及空间改造。

## 第三部分 投标文件（格式）

**供参考，投标人也可按淮北市公共资源交易中心投标文件要求格式编制投标文件**

淮北市第四人民医院核酸检测能力提升主要设备采购项目投标文件

**项目编号：XXX**

**投 标 人：**

**联系电话：**

**联系邮箱：**

**年 月 日**

**目 录**

投标承诺书

投标报价表

分项报价表

技术参数

资质证件

授权书

售后服务

维保方案

业绩材料

产品介绍

## 投标承诺书

淮北市第四人民医院：

根据你院招标公告，我单位正式授权 X X X 代表我单位参加你院组织的 X X X采购项目 并全权处理本项目招投标的有关事宜。在参加该项目招投标过程中，本单位及所属员工郑重承诺：

一、将遵循诚实信用的原则，自愿参加该项目的投标；

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的，所供产品为正规渠道产品并符合国家相关标准；

三、不出借、转让资质证书，让他人挂靠投标，不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标；

四、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争、损害其合法权益；

五、不与招标人或者招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

六、不以违法违规行为牟取中标；

七、保证中标后不转包，保证提供相关产品授权并及时供货，否则愿意承担 “不诚信名单”等处罚；

八、保证前三年内，本公司在经营活动中没有重大违法记录，没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚；

九、我方将按照招标文件规定的各项要求，制定投标文件，并在招标公告要求的时限内送交投标文件；

十、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证在合同约定的时间内完成本项目的施工、安装、调试，并交付你院验收、使用；

十一、我方将按要求提供投标文件，同时接受因招标文件不符合要求造成的投标被否决或废标；

十二、我方愿意提供你院可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的；

十三、我方完全理解你院不一定将合同授予最低报价的投标人；

十四、如有质疑投诉，按照有关规定要求提出。质疑投诉内容符合要求并附有关证明材料。

以上内容我已仔细阅读并认可，本公司若有违反承诺内容的行为，自愿接受取消投标资格、记入信用档案、没收投标保证金等有关处理，愿意承担相应法律责任。如已中标的，自动放弃中标资格；给你院造成损失的，依法承担相应责任。

投标单位（加盖公章）： 法定代表人（签字或盖章）：

联系电话： 年 月 日

## 投标报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产地  品牌 | 规格/型号 | 数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 总计金额： 元（大写：） | | | | | | | |

(投标单位加盖公章)

**到货安装期： 日历日**

**设备质保期： 年**

**维修（质保）响应到达现场时间：**

**故障解决时间：**

**联系电话：**

## 分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 产地/品牌 | 规格/型号 | 单价（元） | 数量 | 合计（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |

(投标单位加盖公章)

## 试剂耗材和/或易损部件报价

是否有耗材（□有、□无）

耗材是否开放（□是、□否）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 产地/品牌 | 规格/型号 | 平台价 | 报价 | 单价（人次） | 流水号 | 交易目录 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  | 集中/备案 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |

(投标单位加盖公章)

## 配置清单（主要零部件、配套件）一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 产地 | 规格/型号 | 数量 | 单价（元） | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |

(投标单位加盖公章)

## 技术参数

设备名称： 产 地：

品 牌： 型 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备技术参数要求 | 投标设备实际参数 | 参数响应  情况 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

(投标单位加盖公章，可另附投标产品详细技术参数)

## 资质证件

## 授权书

## 售后服务

## 维保方案

## 业绩材料

## 公司、产品介绍