**北京中医药大学东直门医院2018年第二批医疗设备招标公告**

1.采购人名称：北京中医药大学东直门医院

　采购人地址：北京市东城区海运仓5号

　采购人电话：010-64010821 王老师/魏老师

2.采购内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **科室** | **项目名称** | **数量** |
| 1 | 康复科 | 体外冲击波治疗仪 | 1 |
| 1 | 肾病一科 | 周围血管诊断系统 | 1 |

3.简要技术要求：免费质保三年，技术参数详见附件要求。

4.合格投标人的资格条件：

4.1在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有服务和供应能力的本国供应商。

4.2满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的所有条件。

4.3在中华人民共和国境内合法注册的，具有独立法人资格，营业执照年检有效。

4.4遵守国家有关法律、法规、规章和北京市政府采购有关的规章，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。在法律上和财务上独立、合法运作并独立于采购人和采购代理机构之外。

4.5投标人所投的货物及服务应是其经营范围内的。

5.报名需携带资料：以下资料需于2018年5月17日14：00前送至东直门医院物资设备科办公室。

5.1公司营业执照副本复印件，要求三证合一(有“统一社会信用代码”);

(注：我科将在工商等相关网站查询，要求必须提供最新资质，送资质前请务必自行查询核验，一旦查出不一致，视为资质不合格)。

5.2公司医疗器械经营企业许可证或备案凭证副本复印件，针对本项目的投标不能超出该许可证规定的范围(各省食药局网站上查询到的最新证件，否则按资质不合格处理，送资质前请务必自行查询核验，一旦查出不一致，视为资质不合格);

5.3医疗器械生产企业许可证副本(国产产品)(各省食药局网站上查询到的最新证件，否则按资质不合格处理，送资质前请务必自行查询核验，一旦查出不一致，视为资质不合格);

5.4公司法人对业务员委托书原件(委托书须有企业法人签名)及身份证复印件;

5.5公司法人身份证复印件;

5.6医疗器械注册证(效期内)、医疗器械注册登记表(各省食药局网站上查询到的最新证件，否则按资质不合格处理，送资质前请务必自行查询核验，一旦查出不一致，视为资质不合格);

5.7公司提供资质真实有效承诺书(盖红章，法人签字，格式自拟);

5.8代理公司经审计的2017年度财务报告复印件 或 在三个月内出具的银行资信证明(若资信证明中注明了复印无效，则须提交原件)或近一季度电子缴税凭证复印件或上一年度完税证明复印件;

5.9参加本次采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的声明;

5.10供应商应打印递交文件截止日前5日内自身在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“详细信息”网页中的所有(展开)内容，包括：基础信息、优良记录、负面记录、受惩黑名单，并加盖供应商公章。根据查询结果，供应商不能有负面记录、不能被列入受惩黑名单，否则递交的文件将被拒绝;

5.11产品介绍(如参数、性能、配置等)及彩页;

5.13 供应商需打印递交本公司在“国家企业信用信息网”和“北京市企业信用信息网”查询的公司企业信用信息。

6.报名截止时间：2018年5月17日14:00。

7.开标时间：具体时间另行通知。

8.开标地点：北京中医药大学东直门医院第一会议室。

北京中医药大学东直门医院

2018-5-11

**附件:设备技术要求：**

1. **体外冲击波治疗仪（1台）**

（一）产品适用范围：肩钙化性肌腱炎、肩峰下疼痛综合症、网球肘、股骨大转子疼痛综合症、髌骨尖综合症、胫骨结节骨软骨炎、胫骨内侧应力综合症、止点性跟腱炎、非止点性跟腱炎、足底筋膜炎、肌筋膜疼痛综合症、特异性和根性腰背疼痛综合症。

（二）技术参数

2.1电源供应（伏特）：100 - 240VAC，50 - 60Hz

\*2.2可移动式柜式主机系统（包括：主机、台车、空气压缩机），主机与空气压缩机分离。

2.3工作压力：1.5bar - 4bar 治疗时连续可调

2.4工作频率：4、6、8、10Hz

\*2.5手柄治疗头可伸缩，有施压指示器，带压力刻度

2.6手柄有计数器，记录手柄累计使用次数

\*2.7手柄数量：标准手柄、手柄套件升级各一个

\*2.8最大能流密度：0.31mJ/mm2（标准手柄套件）

0.55mJ/mm2（手柄套件升级）

\*2.9手柄套件及冲击头类型：

2.9.1 手柄套件（4个冲击头）：

Æ6mm 放散状冲击头 （极小部位，踝关节，腱鞘炎，指关节等）

Æ10mm放散状冲击头（小部位，网球肘等）

Æ15mm 标准放散状冲击头 （使用频率最高，适用症最广，手柄维护时免费更换）

Æ15mm 放散状冲击头 （深部损伤，腰部，臀部等）

2.9.2 手柄套件升级（5个冲击头）：

Æ10mm放散状冲击头 （小部位）

Æ15mm标准放散状冲击头 （使用频率最高，适用症最广，手柄维护时免费更换）

Æ36mm大面积放散状冲击头（大面积肌肉筋膜放松，创面不愈合，褥疮，压疮等）

Æ15mm 聚焦状冲击头 （成骨效应，骨不连，骨折延迟愈合，早期股骨头坏死等）

Æ15mm 放散状冲击头 （深部损伤，腰部，臀部等）

2.9.3冲击头及外壳均可+135℃高温高压消毒

2.10最大正输出压力：不小于11.2MPa

\*（三）生产厂商在国内设有直属机构、提供售后维修服务。

1. **周围血管诊断系统（1台）**
2. 系统功能： ABI，TBI，坐姿ABI，节段压，比值自动计算
3. 控制方式 ： 自动充放气，手柄控制器
4. 波形模式 ： 双向多普勒，脉搏容积记录（PVR），光电容积描记（PPG）
5. 多普勒特性 双向连续波（CW），波形幅度精确度﹢/﹣10%
6. 探头规格： 8.43MHz 5.5MHz
7. PPG特性 波长940nm 同步解调 AC配对PVR特性： 频宽0.16-12.5Hz
8. 压力特性： 范围：0-265mmHg，精确度﹢/﹣3mmHg,0-200mmHg压力安全： 大于 280mmHg自动放气，大于100mmHg超过3分钟自动放气
9. 放气速度 ： 正常情况下2.5mmHg/秒