**中医科坐式熏蒸仓等医疗设备采购需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **数量** | **交货期** | **备注** |
| 1 | 微电脑控制颈椎牵引椅 | 2 | 合同签订后三十天内 |  |
| 2 | 腰椎牵引床 | 1 | 合同签订后三十天内 |  |
| 3 | 坐式熏蒸仓 | 1 | 合同签订后三十天内 | 核心产品 |

总预算：7.2万元

**一、技术参数**

**（一）微电脑控制颈椎牵引椅**

1．电源：220V/50HZ

2．功率：80W

3．牵引行程：250mm，

4.颈椎牵引力：0～300N

5．牵引总时间：0～60min；

6．牵引时间：0～9min

7．间歇时间：0～90S

★8．颈前屈调节：0～30°

★9.人体力学曲度设计，进口耐磨座椅。

10.微电脑控制颈椎牵引的所有技术参数，数码管显示牵引力、牵引时间、间歇时间、牵引剩余时间。

11.安全保护设计：患者应急手持控制器、医务人员操作控制键、力度传感器安全检测控制芯片、紧急复位功能、牵引力自动补偿功能、牵引力过力保护装置等。

12.全中文数字显示.

13.质保期：不少于二十四个月原厂免费质保

**（二）腰椎牵引床**

1、电源：220V±22V、50Hz±1Hz

2、功率： 80VA

3、腰椎牵引行程：0-200mm

4、腰椎牵引力：0-990N可调

5、牵引总时间：0-60min可调

6、持续牵引时间：0-9min 可调

7、间歇牵引时间：0-90s可调

8、远红外腰部加热装置，该装置配有恒温传感器，≤55℃（选配）

9、智能数字显示牵引时间、牵引力度、间歇时间

10、电脑板对设备所有技术参数进行监控

11、具有牵引力自动补偿功能和过力保护功能

12、≥8种不同的牵引模式

13、≥储存20个病例档案

★14、五项安全保护：具有《国家专利证明》（患者应急控制器、航空捆绑扣轻触即开、医务人员操作按键、力度传感器、安全检测控制芯片）

★15、牵引驱动软件：有《国家资质证明》

16、质保期：不少于二十四个月原厂免费质保

**（三）坐式熏蒸仓**

1.电源：220V±22V、50Hz±11Hz

2.平均功率：约1600VA

3.时间设定：0-90分种

3.温度设定：35～70℃可调

4.最大承重量：≥150公斤

5.最大加水量：≥2000毫升.

6.加热锅最大容税：≥6500毫升

7.电脑温控、时控，液晶显示、触屏操作。

8.漏电保护、超时保护、自动补水，设防干烧装置。

9.座位高低可调，足底按摩功能，舱内有淋浴装置

10.自动臭氧消毒功能

11.微电脑控制高压发生器，可自动完成进水、排水、水位高低控制、中药包浸泡、煎煮。

12.配MP3播放器

13.质保期：不少于二十四个月原厂免费质保

**二、评分办法**

# 综合评分表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **指标、分值** | | **评审细则** | **分值** |
| **技术分**  **（70分）** | **技术参数响应**  **（28分）** | 评标委员会成员根据投标人所提供的设备技术参数进行评审，技术参数全部响应的得28分，负偏离招标文件要求的，有★条款负偏离的投标将被否决；每有一项非★号条款负偏离的，扣2分，扣完为止。 |  |
| **综合性能及先进性（15分）** | 评标委员会成员根据各投标人所投设备的品牌、市场美誉度、技术综合性能、性价比、先进性等进行评审。  按五个等级评分，满分15分：优秀15分，良好11分，较好7分，一般3分，差0分。 |  |
| **售后服务（10分）** | 对各投标人的投标售后服务情况进行综合评比，主要对投标人在售后服务应答时间、处理时间、及应急解决方案等售后服务计划进行综合比较和评价。  按五个等级评分，满分10分：优秀10分，良好8分，较好6分，一般4分，差0分。 |  |
| **质量保证期**  **（7分）** | 在满足招标文件要求的得基本分3分（以核心产品为准）,每增加1年免费质保加1分,满分7分。 |  |
| **产品业绩**  **（10分）** | 提供自 2018年 1 月 1 日起，公立医院，所投产品的业绩合同，每提供一个得 2 分,最多得 10 分。（备注：以上证明材料通过制作投标文件系统上传，业绩合同日期以签订时间为准。否则不得分） |  |
| **价格分**  **（30分）** | **投标报价**  **（30分）** | 要求如下：  ①取满足招标文件且有效，投标价格最低的投标报价为评标基准价  ②投标报价得分=（评标基准价/ 投标报价）×30%×100；  ③所算出的投标报价得分即为价格分。计算结果保留两位小数。 |  |