附件3

第四批医用耗材联合带量采购遴选规则

一、评审规则

采用综合评分法，综合考虑申报企业临床适用、产品质量、供应能力、价格降幅，由联盟随机抽取专家进行评审，去掉最高分和最低分后取平均分为最终得分。具体见表5及评分说明。

二、中选规则

按照综合评分作为最终得分，从高到低取2家企业中选，若最终得分并列，则由并列的企业按产品价格得分从高到低优先入围中选。

表1

泉州市第四批医用耗材联合带量采购样品试用意见表（压力传感器）

|  |  |
| --- | --- |
| 试用医疗机构： | 试用科室负责人签字： 耗材采购负责人签字： |
| 序号 | 厂家名称 | 技术指标临床应用情况 | 综合意见（优/良/差） |
| 压力范围（优/良/差） | 标称灵敏度（优/良/差） | 测量准确性（优/良/差） | 各部件物理性能（包括各部件材质、管道连接、冲洗流速、管道气泡等）（优/良/差） | 设备兼容性（优/良/差） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

表2

泉州市第四批医用耗材联合带量采购样品试用意见表（雾化器）

|  |  |
| --- | --- |
|  试用医疗机构： | 试用科室负责人签字： 耗材采购负责人签字： |
| 序号 | 厂家名称 | 技术指标临床应用情况 | 综合意见（优/良/差） |
| 材质（软硬、有无异味）（优/良/差） | 成雾情况（优/良/差） | 各部件物理性能（包括连接情况、紧密度、操作便利度、长度）（优/良/差） |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

表3

泉州市第四批医用耗材联合带量采购样品试用意见表（输液接头-正压）

|  |  |
| --- | --- |
| 试用医疗机构： | 试用科室负责人签字： 耗材采购负责人签字： |
| 序号 | 厂家名称 | 技术指标临床应用情况 | 综合意见（优/良/差） |
| 连接紧密度（优/良/差） | 回弹情况（优/良/差） | 反复连接次数（优/良/差） | 接头消毒简便（优/良/差） | 外观（透明度、可观察度）（优/良/差） |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

表4

泉州市第四批医用耗材联合带量采购样品试用意见表（输液接头-非正压）

|  |  |
| --- | --- |
| 试用医疗机构： | 试用科室负责人签字： 耗材采购负责人签字： |
| 序号 | 厂家名称 | 技术指标临床应用情况 | 综合意见（优/良/差） |
| 高滴速要求（优/良/差） | 反复连接次数（优/良/差） | 连接紧密度（优/良/差） | 接头消毒简便（优/良/差） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

表5

第四批医用耗材联合带量采购遴选综合评分表

品种： 填写人（姓名及单位职务）： 填写时间：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 分值 | 企业 | 企业 | 企业 | 企业 | 企业 |
| 临床适用10分 | 0或10 |  |  |  |  |  |
| 产品质量40分 | 0-40 |  |  |  |  |  |
| 供应能力10分 | 0或10 |  |  |  |  |  |
| 降幅 40分 | 0-40 |  |  |  |  |  |
| 得分 | 100 |  |  |  |  |  |

评分说明：

**1.产品临床适用分值10分。**由评审专家现场审阅产品使用说明书，并根据临床试用综合意见进行评分，试用医院综合意见中有2家评为“差”档次则得0分，否则得10分。

**2.产品质量分值40分。**由评审专家根据试用医疗机构样品试用意见表等情况，现场对样品质量情况进行量化评分。

**压力传感器：**考虑压力范围、标称灵敏度、测量准确性、各部件物理性能（包括各部件材质、管道连接、冲洗流速、管道气泡等）、设备兼容性等指标。

**一次性使用雾化吸入器：**主要考虑材质（软硬、有无异味等）、成雾情况、各部件物理性能（包括连接情况、紧密度、操作便利度、长度）等指标。

**一次性使用输液接头（正压）：**主要考虑连接紧密度、回弹情况、反复连接次数、接头消毒简便、外观（透明度、可观察度）等指标。

**一次性使用输液接头（非正压）：**主要考虑高滴速要求、反复连接次数、连接紧密度、接头消毒简便等指标。

**3.供应能力分值10分。**承诺可以保障联盟各医院相关产品供应的（提交附件2）得10分，否则得0分。

**4.价格降幅分值40分。**申报厂家产品报价达到期望价格，即得满分，报价高于期望价格的，其价格得分为期望价格/实际报价\*40，保留小数点后两位。期望价格由联盟综合考虑相关产品在泉州地区销售价格分布情况、其他地区集采中选价格情况确定，各产品期望价格见下表：

|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 期望价格 |
| 压力传感器 | 60元 |
| 一次性使用雾化吸入器 | 7元 |
| 一次性使用输液接头（正压） | 10元 |
| 一次性使用输液接头（非正压） | 9元 |