**一、关于评分细则说明：**

根据我院《医用耗材采购管理办法实施细则》及《深圳市卫生健康委关于印发深圳市公立医疗机构医用耗材遴选采购管理指南的通知》的相关规定,统一使用通用版进行遴选打分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评分细则（通用版）** | **权重** | **分值** |
| **一** | **质量部分（45分）** | | | |
|  | 产品设计  合理性 | 评审委员会根据产品设计的合理性情况进行打分。  依据：评审专家以临床使用经验为依据。  A、好 ；得9分；  B、较好；得6分；  C、一般；得2分； | 9% | 9分 |
|  | 产品对比  情况 | 产品临床性能、材质及质量、临床经验及比对结果情况。  依据：评审专家根据样品比对结果来评价。  A、好 ；得20分；  B、较好；得13分；  C、一般；得5分；. | 20% | 20分 |
|  | 产品规格  情况 | 申报产品的规格齐全情况。  依据：以采购人提供的使用规格和评审专家以临床使用经验为依据。  A、齐全 ；得8分；  B、较齐全；得5分；  C、不齐全；得2分； | 8% | 8分 |
|  | 产品品牌  知名度 | 产品品牌知名度。  依据：评审专家以临床使用经验和投标产品在其他“三甲”医院使用情况为依据评价。  （1）满足五家以上三甲医院使用； 8分  （2）满足三家三甲医院使用； 5分  （3）满足三家以下三甲医院使用； 2分  满足第一项要求得8分，满足第二项要求得5分，满足第三项要求得2分，其它情况不得分。 | 8% | 8分 |
| **二** | **服务部分（15分）** | | | |
|  | 配送服务能力 | 对以往配送服务能力及伴随服务评价。  依据：以医院供应商评价结果、近效期产品退换等伴随服务项目的情况为依据进行评价（没有配送过的以承诺书为准）。   1. 好： 6分 2. 较好：4分 3. 一般：2分   没有配送过的以承诺书为准。有承诺的得6分，无承诺的得2分 | 6% | 6分 |
|  | 服务承诺 | 投标、供货、质量保证及伴随服务承诺。  （包括定期随访承诺、破损退换、近效期退换、发票提供及时等）  A、服务好或三项承诺： 6分；  B、服务较好或两项承诺：4分；  C、服务一般或一项承诺：2分；  D、服务差或无承诺： 0分  没有配送过的以供应商递交的申报承诺函为依据。（每项承诺为2分，最高6分，最低0分） | 6% | 6分 |
| 2 | 服务方案 | 针对本项目的需求制定服务方案。  评分标准：  （1）服务方案内容全面；  （2）服务方案内容具体，表达清晰、完整、严谨；  （3）服务方案内容针对性强；  （4）服务方案内容先进，科学合理；  满足以上四项要求得3分，满足以上三项要求得2分，满足以上两项要求得1分，满足以上一项要求得0.5分，其它情况不得分。 | 3% | 3分 |
| **三** | **信誉部分（10分）** | | | |
| 1 | 诚信情况 | 评审标准：  （1）投标人不存在不诚信情况且按照要求提供承诺函的，得6分。  （2）投标人存在不诚信情况或未按规定提供承诺函的，得0分。 | 6% | 6分 |
| 2. | 履约承诺 | 配送商履约能力。  依据：评审专家以配送商以往履约能力为依据进行评分。  （1）提供履约承诺函并在我院有配送的供货商履约评价良好以上，（无配送的供货商只需提供履约承诺函）： 4分；  （2）提供履约承诺函并在我院有配送的供货商履约评价良好以下：1分；  （3）无履约函：0分； | 4% | 4分 |
| **四** | **价格部分（30分）** | | | |
| 1 | 投标报价 | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：  投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×权重  备注：1、评审专家组根据入围企业的报价采用综合评审的办法确定成交候选产品，评审专家组专家以记名的方式打分，依据得分高低确定成交候选产品和候选供应商。  加权平均数：（数量1\*单价1+数量2\*单价2+数量3\*单价3+数量n\*单价n)/(数量1+数量2+数量3+数量n) | 30% | 30分 |
| 合计 | | | 100% | 100分 |

备注：招标文件要求提交的与评价指标体系相关的各类有效资料，投标人如未按要求提交的，该项评分为零分。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 试剂名称 | 详细目录及具体参数需求 | 原序号 |
| 1 | EGFR （表皮生长因子受体）抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 | 6 |
| 2 | 抗胰岛素样生长因子受体1 （G11）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 | 11 |
| 3 | 兔单克隆阴性质控抗体 | 免疫组织化学染色一抗试剂 | 28 |
| 4 | 抗ALK（D5F3）兔单克隆抗体试剂（免疫组织化学法） | 免疫组织化学染色一抗试剂 | 33 |
| 5 | 细胞角蛋白CAM 5. 2抗体试剂（免疫组织化学） | 免疫组织化学染色一抗试剂 | 47 |
| 6 | EBER探针 | 原位杂交细胞组织上的核酸靶点 | 157 |
| 7 | 原位杂交蓝染染色液 | 原位杂交配套试剂 | 158 |
| 8 | 原位杂交用蛋白酶 | 原位杂交配套试剂 | 159 |
| 9 | 红色复染染色液 | 原位杂交或免疫组化复染试剂 | 160 |
| 10 | 网织红细胞染色液 | 主要用于全血中的网织红细胞染色 | 164 |
| 11 | 抗酸染色液（冷染法） | 石碳酸复红溶液，用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 | 167 |
| 12 | 抗酸染色液（冷染法） | 酸性酒精溶液，用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 | 168 |
| 13 | 抗酸染色液（冷染法） | 亚甲基蓝溶液，用于对结核杆菌等抗酸性菌的化学染色。 | 169 |
| 14 | 新型隐球菌染色液 | 主要用于染色观察菌体上有无荚膜结构，借以鉴定新型隐球菌。 | 170 |
| 15 | 乳酸酚棉蓝染色液 | 主要用于真菌染色。 | 171 |
| 16 | 专用油镜油 | 显微镜油镜用油 | 174 |
| 17 | 爱先蓝染色液-核固红染色液 | 主要用于含唾液酸粘液染色。 | 188 |
| 18 | 马休黄-酸性品红-苯胺蓝染色液 | 主要用于纤维素的染色 | 197 |
| 19 | 粘液卡红染色液 | 用于酸性粘液物质和新型隐球菌的染色。 | 198 |
| 20 | 苏丹黑染色液 | 用于脂肪染色。 | 200 |
| 21 | 含铁血黄素染色液 | 主要用于含铁血黄素的染色。 | 201 |
| 22 | 磷钨酸苏木素套组 | 主要用于肌纤维和纤维素的染色。 | 204 |
| 23 | 高铁二胺-爱先蓝染色液（HID-AB） | 主要用于鉴别硫酸化酸性粘液物质和唾液酸粘液物质。 | 205 |
| 24 | 黑色素染色液（硫酸亚铁法） | 具有还原性，能将氢氧化银氨液内的银离子还原成金属银而呈黑色，主要用于组织学黑色素染色 | 208 |
| 25 | 病毒染色液（地衣红法） | 弱酸，易溶于酒精，且在酸性溶液中呈深橙红色。主要用于组织学病毒的染色。 | 209 |
| 26 | 肾上腺嗜铭细胞染色液（姬姆萨法） | 可把嗜铬细胞的颗粒染为绿黄色，主要用于组织学肾上腺嗜铬细胞染色。 | 210 |
| 27 | 银氨液 | 用于黑色素、亲银颗粒、嗜铬颗粒、脂褐素、胶原纤维和肌纤维的染色 | 213 |
| 28 | 网状纤维染色液-氯化金溶液 | 氯化金溶液 | 214 |
| 29 | Bouin氏液 | 由苦味酸饱和液、甲醛和冰醋酸按一定比例混合而成，可以抵消甲醛对组织的收缩作用，使组织固定达到优良的固定水平。用于新鲜组织样本的固定。 | 215 |
| 30 | 淀粉酶溶液 | 用于鉴别糖原和其它多糖类物质。 | 216 |
| 31 | 弱抗酸染色液 | 用于诺卡菌等弱抗酸性菌抗酸染色。 | 219 |
| 32 | 真菌荧光染色液（一步法） | 用于对人体组织和样本（切片）的染色，包括各种皮屑、毛发、体液及阴道分泌物等，在荧光显微镜下定性检测真菌。 | 221 |