|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 参考规格要求 | 要求 |
| 1 | 小卷纸 | 层数：3层每节尺寸：高度≥100mm,节距≥100mm节数：≥205节/卷 | 1以100%优质木浆（进口/国产）为原料. 2、达到纸巾纸国家标准GB/T 20810中一等品质量标准并符合国家其他卫生纸相关标准。 |
| 2 | 盒抽纸 | 层数：3层尺寸规格：206mm\*195mm抽数：≥100抽/盒 | 1以100%优质木浆（进口/国产）为原料. 2、达到纸巾纸国家标准GB/T 20808-2011中一等品质量标准并符合国家其他卫生纸相关标准。 |
| 3 | 面巾纸 | 层数：3层纸张规格：190mm\*136mm抽数：130抽/ 包 | 1以100%优质木浆（进口/国产）为原料. 2、达到纸巾纸国家标准GB/T 20808-2011中一等品质量标准并符合国家其他卫生纸相关标准。 |
| 4 | 擦手纸 | 层数：1层尺寸：230mm\*230mm张数：200张/包 | 1以100%优质木浆（进口/国产）为原料. 2、达到纸巾纸国家标准GB/T 24455-2009中一等品质量标准并符合国家其他卫生纸相关标准。 |
| 5 | 大卷纸 | 层数：2层每节尺寸：高度≥90mm,节距≥120mm重量：750g/卷节数：2000节左右 | 1以100%优质木浆（进口/国产）为原料. 2、达到纸巾纸国家标准GB/T 20810-2018中一等品质量标准并符合国家其他卫生纸相关标准 |

报名参考参数

本项目评分细则

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项 | 权重 |
| 一 | 技术部分 | 60% |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
|  | 1 | 项目技术响应情况 | 50% | 专家评分 | 投标人应如实填写《技术规格偏离表》，评审委员会根据技术需求参数响应情况进行打分，各项技术参数指标及要求全部满足得满分。每负偏离一项按相应分值扣分，正偏离不加分。 |
|  | 2 | 产品对比情况 | 10% | 专家评分 | 所提供样品与招标文件报名产品一致，评审专家根据产品的柔软度、溶水性、手感、吸水性等等，由评审专家现场对比产品的材质及质量、性能进行评价。（优：10分；一般：5分；差：0分） |
| 二 | 商务及诚信部分 | 20% |
|  | 序号 | 评分因素 | 权重 | 评分方式 | 评分准则 |
|  | 1 | 配送服务能力 | 10% | 专家评分 | 对投标公司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）。（好：10分；较好：5分；一般：2分） |
|  | 2 | 诚信情况 | 10% | 专家评分 | 投标人不存在不诚信情况且按照要求提供承诺函；投标文件中提供资料的真实有效，如果专家现场提出质疑，须提供有效证明或资料原件。（无诚信情况得满分，若存在诚信问题反扣十分，情况严重取消入围资格） |
| 三 | 价格部分 | 20% |
|  |  | 投标报价 | 20% | 专家评分 | 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。 |

技术响应偏离表（须提供相应产品检测报告备查）

| **序号** | **项目** | **技术要求** | **响应情况** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| （一）擦手纸  |
| 1 | 尺寸 | 23cm\*23cm/张 |  | 每项1分共计12分 |
| 2 | 张数 | 200张/包 |  |
| 3 | 外观（皱纹、纸病、色泽） | 符合要求 |  |
| 4 | 定量 | ≥38g/㎡ |  |
| 5 | 亮度（白度） | ≤87.5% |  |
| 6 | 横向吸液高度（成品层） | ≥21mm/100s |  |
| 7 | 横向抗张指数 | ≥7.86N\*m/g |  |
| 8 | 纵向湿抗张指数 | ≥6.17N\*m/g |  |
| 9 | 洞眼总数、尘埃总数 | =0个/㎡ |  |
| 10 | 交货水分 | ≤5.7% |  |
| 11 | 细菌菌落总数 | 少于20CFU/g |  |
| 12 | 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌 | 不得检出 |  |
| （二）大卷纸 |
| 1 | 尺寸、层数、重量 | 90\*120mm/节，2层，750g/卷 |  | 每项1分共计17分 |
| 2 | 定量 | ≥17g/㎡ |  |
| 3 | 亮度 | ≤86.5% |  |
| 4 | 横向吸液高度（成品层） | ≥57mm/100s |  |
| 5 | 纵向抗张指数 | ≥9.35N\*m/g |  |
| 6 | 横向抗张指数 | ≥3.16N\*m/g |  |
| 7 | 柔软度 | ≤105mN |  |
| 8 | 可迁移性荧光物质 | 无 |  |
| 9 | 灰分 | ≤0.30% |  |
| 10 | 球形耐破读（成品层 | ≥2.25N |  |
| 11 | 可分散性 | 合格 |  |
| 12 | 掉粉率 | ≤0.1% |  |
| 13 | 洞眼总数 | =0个/㎡ |  |
| 14 | 尘埃总数 | ≤5个/㎡ |  |
| 15 | 交货水分 | ≤5.1% |  |
| 16 | 细菌菌落总数 | ≤12CFU/g |  |
| 17 | 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌 | 不得检出 |  |
| （三）小卷纸 |
| 1 | 层数 | 3层 |  | 每项0.5分共计9分 |
| 2 | 尺寸 | 110\*100mm/节 |  |
| 3 | 节数 | ≥205节 |  |
| 4 | 重量 | ≥96g/卷 |  |
| 5 | 定量 | 14.8g/㎡ |
| 6 | D65亮度 | ≤89.3% |
| 7 | 横向吸液高度（成品层） | ≥71mm/100s |
| 8 | 抗张指数（纵向） | ≥8.1N\*m/g |
| 9 | 抗张指数（横向） | ≥3.4N\*m/g |
| 10 | 柔软度 | ≤106mN |
| 11 | 可迁移性荧光物质 | 无 |
| 12 | 灰分 | ≤0.3% |
| 13 | 球形耐破度 | ≥3N |
| 14 | 掉粉度 | ≤0.2% |
| 15 | 洞眼 | ≤2个/㎡ |
| 16 | 细菌菌落总数 | ≤20cfu/g |
| 17 | 大肠菌群、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌 | 不应检出 |
| 18 | 交货水分 | ≤6% |
| （四）盒抽纸 |
| 1 | 层数 | 3层 |  | 每项1分共计6分 |
| 2 | 尺寸 | 206\*195mm/张 |  |
| 3 | 抽数 | ≥100抽/盒 |  |
| 4 | 细菌菌落总数 | ≤20CUF/g |  |
| 5 | 真菌菌落总数 | ≤20CUF/g |  |
| 6 | 大肠菌群、绿脓杆菌金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌 | 不得检出 |  |
| （五）面巾纸 |
| 1 | 层数 | 3层 |  | 每项1分共计6分 |
| 2 | 尺寸 | 190\*136mm/张 |  |
| 3 | 抽数 | ≥130抽/包 |  |
| 4 | 细菌菌落总数 | ≤20CUF/g |  |
| 5 | 真菌菌落总数 | ≤20CUF/g |  |
| 6 | 大肠菌群、绿脓杆菌金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌 | 不得检出 |  |