**南昌市第一医院血气分析试剂项目**

技术要求

1. 应用于血气分析标本，进行血气、电解质和代谢物等项目测定；
2. 测定项目数：PH、PO2、PCO2、Na+、K+、Ca2+、Lac（乳酸）、Hct、Glu（血糖）
3. 提供多种规格选择；
4. 试剂盒为一体式、多人份、可抛弃型分析包设计；

**血气分析试剂**评分标准（10分）

|  |
| --- |
| **（一）价格部分（3分）** |
| **评分点** | **评审内容** | **分值** |
| 报价 | 价格分采用低价优先法计算，即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下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×3 | 3 |
| **（二）技术部分（6分）** |
| **评分点** | **评审内容** | **分值** |
| 技术要求 | 试剂盒一体化无其他耗材得0.5分。试剂盒包含三种溶液得0.5分，包含四种溶液加0.5分，含四种溶液及废液收集器加1分；本项最高2分。试剂盒规格能提供150、300人份，得0.5分；能提供450人份加0.5分；能提供600人份加0.5分；本项最高1.5分。有效期90-120天得0.5分，121-180天加0.5分，本项最高1分。储存条件：需低温存储（2-8℃）得0.5分，可常温存储（15-25℃）得1分； 评审依据：医疗器械注册证及其附件或产品技术说明书并加盖供应商公章 | 6 |
| **（三）商务部分（1分）** |
| **评分点** | **评审内容** | **分值** |
| 商务要求 | 1. 发现质量异常情况，导致检测结果参数不全或检测失败，需要重新检测时由此产生消耗的试剂由供应商承担，并且在 24小时内重新配送0.5分；不满足0分；
2. 配套提供质控品（含阴阳质控）和消耗的测试数及耗材；有效期内没有用完的试剂，由供应商免费回收并更换新效期内的试剂，满足0.5分，不满足0分；

评审依据：供应商出具书面承诺函（**原件盖鲜章**） | 1 |