**药品需求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 药品名称 | 英文缩写 | 规格 | 单位 | 药品批准文号 | 报价（元） |
| 高锝[99mTc]酸钠注射液 | 99mTc-淋洗液 | 5mCi | 支 | 国药准字H10960232 |  |
| 高锝[99mTc]酸钠注射液 | 99mTc-淋洗液 | 10mCi | 支 | 国药准字H10960232 |  |
| 锝[99mTc]亚甲基二膦酸盐注射液 | 99mTc-MDP | 25mCi | 支 | 国药准字H10973048 |  |
| 锝[99mTc]甲氧异腈注射液 | 99mTc-MIBI | 25mCi | 支 | 国药准字H10973049 |  |
| 锝[99mTc]甲氧异腈注射液 | 99mTc-MIBI | 10mCi | 支 | 国药准字H10973049 |  |
| 锝[99mTc]双半胱乙酯注射液 | 99mTc-ECD | 30mCi | 支 | 国药准字H10973053 |  |
| 锝[[99mTc]双半胱氨酸注射液 | 99mTc-EC | 15mCi | 支 | 国药准字H10973052 |  |
| 锝[99mTc]二巯丁二酸盐注射液 | 99mTc-DMSA | 5mCi | 支 | 国药准字H10973054 |  |
| 锝[99mTc]喷替酸盐注射液 | 99mTc-DTPA | 5mCi | 支 | 国药准字H10973051 |  |
| 锝[99mTc]依替菲宁注射液 | 99mTc-EHIDA | 10mCi | 支 | 国药准字H10973025 |  |
| 总价(元） | / | / | / | / |  |

一、技术参数。

1. 需实现的主要功能或者目标：

放射性药品用于核医学科ECT显像高锝[99mTc]注射液为ECT显像用放射性核素，与标记药结合形成显像剂，用于全身骨显像、甲状腺静态显像、肾动态显像、心肌灌注显像、脑血流灌注显像、异位胃粘膜显像、消化道出血显像、唾液腺显像、淋巴结显像等。

2.具体参数：

放射性核素半衰期（99mTc）：6.01小时

执行标准：满足《中国药典》要求

形状：应为无色澄明液体

Rf值：0.9-1.0出有放射性主峰

核素鉴别：主光子能量为0.140MeV

放射化学纯度：应不低于98%

铝含量：应不超过10μg/ml

放射性活度：应为标示量的90.0-110.0%

细菌内毒素：应小于7.5EU/ml

二、商务要求：

1.质量要求：使用前室内质控及定期送检质控合格，如检验结果不合格厂家需无条件更换同规格的合格产品，并承担由此影响患者诊治的连带责任。

2.服务要求：

（1）质保要求：每批次提供出厂检验合格证明，放射性药品的包装必须安全实用，符合放射性药品质量要求，具有与放射性剂量相适应的防护装置。包装必须分内包装和外包装两部分，外包装必须贴有商标、标签、说明书和放射性药品标志、电离辐射标识、表面污染检测数据，内包装必须贴有标签。标签必须注明药品名称、放射性比活度、体积。说明书除注明前款内容外，还须注明生产单位、批准文号、批号、主要成分、出厂日期、放射性核素半衰期、适应症、用法、用量、禁忌症、有效期和注意事项等。投标人须保证供应的药品均在有效期内。

（2）保修要求：报修后24小时内完成

（3）售后要求：24小时内完成

3.供货要求(时限、地点等)：

（1）放射性药品的运输，按国家运输、邮政等部门制定的有关规定执行。严禁任何单位和个人随身携带放射性药品乘坐公共交通运输工具。

（2）送货人员须持有《辐射工作人员培训合格证》。

（3）招标人按需通知投标人采购需求，投标人须在2小时内做出响应，尽快将药品按招标人指定时间送至招标人指定地点。

（4）投标人提供检验报告等验收资料以及一式三份的送货清单交使用部门验收。

（5）每日9：30前送药到达科室，周末和节假日按照科室使用需求供药，保证药物正常供应。

（6）合同期内药物价格不能上涨。

4.培训要求：提供必要培训

5.付款：采购方在投标方供货完成并验收合格后，按医院相关要求付款。