第三章 服务需求及技术要求

**一、项目概况**

1、项目名称：安庆市立医院高效碱性清洗剂采购

2、服务地点：安庆市立医院

**二、货物及服务要求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **耗材名称** | **单位** | **单价限价(元)** | **总用量** | **参数** | **总预算（万元）** |
| 1 | 高效碱性清洗剂（供应室用） | / | 1L水所需酶液的成本不得高于0.34元（限价按配比的最高浓度计算有效） | 600000L水所需酶液的总量 | 1. 弱碱性复合配方，PH值温和，含防锈成分，强力去污的同时，防止器械生锈，对器械形成有效保护，适用于多种材料的清洗（常规器械、含软金属材质的精密器械等），对不锈钢、黄铜等常见材质无腐蚀性或仅轻度腐蚀，符合《医用清洗剂卫生标准》。(应由权威检测机构省级及以上疾控中心或SGS出具检测报告)。
2. 清洗剂对蛋白质的去除率应大于90%，淀粉的去除率应大于60%（需提供书面依据），对脂肪的去除率应大于50%。(参考《医用清洗剂卫生标准》，应由权威检测机构省级及以上疾控中心或SGS出具检测报告)。
3. 稀释溶液后清洗即可迅速分解污染物，对污物（血渍、脂肪、粘液以及其它污物）的去除率≥95%。（参考《医医用清洗剂卫生标准》，应由权威检测机构省级及以上疾控中心或SGS出具检测报告）。
4. 优异的杀菌、抑菌性，能有效杀灭器械上的常见细菌、生物膜暴露的菌群，在试验条件下，对菌血悬液中的细菌去除率≥99%，ATP值下降率≥99%，抑制细菌的生长繁殖。（参考《医用清洗剂卫生标准》，应由权威检测机构省级及以上疾控中心或SGS出具检测报告）
 | 20.4 |

注:

1. 以上条款必须满足，否则视为无效投报。
2. 为杜绝采购过程中一切不正当竞争行为，所有中选供货商必须保证正常供货，满足院方需求。如不能正常供货者，将列入黑名单，半年内将不能参与我院所有医用耗材的投报，并停止在我院在供货物。
3. **带实物及检测报告，且须单独提供符合参数的证明材料（如产品使用说明书等）。**