**附件2：采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 质控项目 | 单位 | 采购单价限价(元/ML) | 年预估量（ML） | 年预估采购总价限价(元) |
| 1 | 化学物质质控物（干粉）★ | 质控项目：丙氨酸氨基转移酶、天门冬氨酸氨基转移酶、碱性磷酸酶、γ-谷氨酰基转移酶、乳酸脱氢酶、胆碱酯酶、总胆红素、直接胆红素、总蛋白、白蛋白、血清淀粉酶、尿素氮、肌酐、尿酸、钾、钠、氯、钙、磷、镁、二氧化碳、葡萄糖、总胆固醇、甘油三酯、高密度脂蛋白胆固醇、低密度脂蛋白胆固醇、载脂蛋白A1、载脂蛋白B、脂肪酸、肌酸激酶、α-羟丁酸脱氢酶、免疫球蛋白A、免疫球蛋白G、免疫球蛋白M、血清铁、总铁结合力、不饱和铁结合力。 | ML | 41 | 300 | 12300 |
| 2 | 免疫分析质控物 | 质控项目：总三碘甲状腺原氨酸、游离三碘甲状腺原氨酸、总甲状腺素、游离甲状腺素、促甲状腺素、甲状腺球蛋白、甲胎蛋白、癌胚抗原、前列腺特异性抗原、游离前列腺特异性抗原、睾酮、雌二醇、泌乳素、黄体生成素、促卵泡激素、孕酮、人绒毛膜促性腺激素-β亚基、叶酸、维生素B12、胰岛素、C肽、促肾上腺皮质激素、25-羟基维生素D、生长激素。 | ML | 53 | 240 | 12720 |
|
| 3 | 尿液分析质控物 | 质控项目：酸碱度、尿比重、蛋白质、葡萄糖、胆红素、酮体、白细胞、隐血、亚硝酸盐、尿胆原、肌酐、尿微白蛋白、蛋白与肌酐比率、显微镜镜检（RBC、WBC、结晶、管型）、尿妊娠。 | ML | 19 | 144 | 2736 |
|
| 4 | 凝血质控物 | 质控项目：活化部分凝血活酶时间、凝血酶原时间、凝血酶时间、纤维蛋白原。 | ML | 176 | 60 | 10560 |
|
| 5 | D-二聚体 | 质控项目：D-二聚体。 | ML | 252 | 30 | 7560 |
|
| 6 | 血细胞分析仪用质控物 | 质控项目：白细胞、红细胞、血红蛋白、红细胞压积、红细胞平均体积、红细胞平均血红蛋白含量、红细胞平均血红蛋白浓度、血小板、网织红。 | ML | 131 | 73 | 9563 |
| 7 | 心肌标志物质控物 | 质控项目：肌酸激酶、肌酸激酶同工酶、肌红蛋白、高敏C反应蛋白、N端脑钠肽前体、肌钙蛋白T。 | ML | 175 | 36 | 6300 |
|
| 8 | 肿瘤标记质控物 | 质控项目：甲胎蛋白、癌胚抗原、前列腺特异性抗原、游离前列腺特异性抗原、糖类抗原125、糖类抗原153、糖类抗原199、糖类抗原50、糖类抗原724、铁蛋白、细胞角蛋白抗原19片段、人绒毛膜促性腺激素-β亚基、促肾上腺皮质激素。 | ML | 427.5 | 36 | 15390 |
|
| 9 | 传染病复合非定值质控品Ⅰ | 质控项目：Anti-HIV、Anti-HCV、Anti-TP、HBsAg、HBeAg。 | ML | 210 | 18 | 3780 |
| 10 | 传染病复合非定值质控品Ⅱ | 质控项目：HIVp24Ag、Anti-HBs、Anti-HBe、Anti-HBc。 | ML | 210 | 18 | 3780 |
|
| 11 | 红细胞沉降速率质控物 | 质控项目：红细胞沉降率。 | ML | 70 | 36 | 2520 |
| 总计（元） | |  | | | | 87209 |

**注：1.质控品至少包含列表中的质控项目。**

**2.产品须包含人源基质（血常规、传染病质控品除外）。**

**3.D-二聚体质控品及心肌质控品需提供至少4个浓度水平供科室选择。**

**4.免费提供室内质控管理软件并与医院Lis系统对接，用于科室质控数据分析、每月提供质控报告，实现室内质控室间化比对。提供室内和室间质控软件操作页面截图及不少于5家安徽省内二甲及以上公立医院使用名单。**

**5.每年不少于6次的科室质控管理专题培训或讲座（提供承诺函和培训方案）。**

**6.每个质控项目至少包含两个或两个以上水平浓度。**

**7.产品有效期不低于1.5年（特定质控品除外）；血常规质控品，在2-8℃下保存期为90天及以上；在2-8℃下开瓶稳定期为14天及以上；**

**7.“**★**”核心产品需提供样品。**

**8.所投产品单价和总价均不能超过采购限价。**

**9.本次采购量为年预估量，具体采购数量以实际需要为准（分次采购）。**