附件1

部分医用耗材及检验试剂需求明细表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格 | 单位 | 最高限价 | 供应商报价 | 备注 |
| 1 | 电极片 | 40\*40/50\*50 | 片 | 7.5 |  | 需匹配鑫升牌低频脉冲治疗仪 |
| 2 | 电极线 | 1根 | 根 | 12 |  | 需匹配鑫升牌低频脉冲治疗仪 |
| 3 | 一次性使用妇科冲洗治疗头 | CX-IX | 个 | 2.2 |  | 臭氧治疗仪 |
| 4 | 治疗激光用石英光纤 | HANS-F400IR | 把 | 6800 |  |  |
| 5 | 梅花起子螺丝刀 | 2.5号/2.7号/3号（3个型号各1把） | 把 | 408 |  | 骨科用 |
| 6 | ABO/RhD血型检测卡 | 12人/份 | 盒 | 302.4 |  |  |
| 7 | PT凝血酶原时间试剂盒 (400T) | 10\*4ml | 盒 | 720 |  | 迈瑞C3510 |
| 8 | TT凝血酶时间 测定试剂盒 (650T) | 10\*5ml | 盒 | 785 |  | 迈瑞C3510 |
| 9 | FIB纤维蛋白原测定试剂盒 (240T) | 6\*2ml | 盒 | 650 |  | 迈瑞C3510 |
| 10 | APTT活化部分凝血活酶时间测定试剂盒 (800T) | 10\*4ml | 盒 | 845 |  | 迈瑞C3510 |
| 11 | D-二聚体测定试剂盒-DD（高敏）(109T) | 3\*4ml | 盒 | 2700 |  | 迈瑞C3510 |
| 12 | 全自动血凝仪测试杯 | 1000个 | 个 | 2000 |  | 迈瑞C3510 |
| 13 | 血凝仪清洗液 | 1\*5L | 盒 | 700 |  | 迈瑞C3510 |
| 14 | 全自动凝血分析仪洗针液 | 12\*15ml | 盒 | 900 |  | 迈瑞C3510 |
| 注：1、报价包含税费及运输费用等，高于限份无效；2、以上可选单样或多样进行报价。 | | | | | | |

附件2：

电动子宫切除器需求参数及说明

经我院设备维保工程师确认该设备配套手术器械性能均还能满足正常使用。为减少医院费用开支，因此我院采购原品牌的电子子宫切除器控制器。

生产厂家：杭州康基医疗器械股份有限公司

型号:KJ-301

最高限价：1.2万

具体需求参数为:

4.1.1 外观

4.1.1.1 控制器外壳外表面应平整、光洁、无污损、伤痕及斑蚀等缺陷，功能键、显示窗/触摸屏、接插口等标示应正确、清晰、明确。4.1.1.2 控制器可调节手机转速，方式为无级调速，由显示窗/触摸屏显示其转速大小。

4.1.1.3 电动马达(手机)外表面应光洁、无污损，开关及转向按钮等功能键应操作正确、方便、可靠，标示应清晰正确。

4.1.2电动马达(手机)

4.1.2.1手机空载转速范围:80-280r/min。手机空载转速与实际转速值的允差为±10%。

4.1.2.2 转矩当转速在100r/min，转矩为15N.cm时，其转速下降不超过20%。

4.1.2.3 手机装上碎宫器后应牢固，可承受100N的拉力不脱落。

4.1.2.4 手机装上碎宫器后，刀具距机头6mm处，径向跳动应不大于2mm 。

4.1.3 产品电磁兼容性应符合YY0505-2012的要求:

4.1.4 电气安全。

4.1.4.1 产品的电气通用安全要求应符合GB9706.1-2007的相应规定。

4.1.4.2 产品的电气专用安全要求用符合GB9706.19-2000的相应规定。

4.1.5产品的环境试验应符合 GB/T14710-2009中规定的气候环境I组机械环境Ⅱ组的要求。