# 项目采购需求及服务要求

**（一）检测范围：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 济源市人民医院医疗设备2025年度全院计量校准检测清单 | | | |
| **序号** | **检测项目** | **数量(台)** | **备注** |
| **1** | 麻醉机 | 21 |  |
| **2** | 高频电刀 | 9 |  |
| **3** | 除颤仪 | 14 |  |
| **4** | 急救和转运呼吸机 | 10 |  |
| **5** | 无创呼吸机 | 8 |  |
| **6** | 呼吸机 | 44 |  |
| **7** | 高流量呼吸湿化治疗仪 | 36 |  |
| **8** | 血液透析装置 | 45 |  |
| **9** | 病人监护仪 | 252 |  |
| **10** | 心肺复苏仪 | 3 |  |
| **11** | 血氧监护仪 | 4 |  |
| **12** | 肠内营养泵 | 12 |  |
| **13** | 注射泵 | 66 |  |
| **14** | 输液泵 | 154 |  |
| **15** | 婴儿辐射保暖台 | 7 |  |
| **16** | 婴儿培养箱 | 20 |  |
| **17** | 超声多普勒胎儿监护仪 | 5 |  |
| **18** | 超声胎心仪 | 3 |  |
| **19** | 超声骨密度仪 | 1 |  |
| **20** | 眼科超声诊断仪 | 1 |  |
| **21** | 超声经颅多普勒血流分析仪 | 2 |  |
| **22** | 彩色超声诊断仪 | 19 |  |
| **23** | 身高体重秤 | 1 |  |
| **24** | 电子秤 | 4 |  |
| **25** | 电子婴儿秤 | 8 |  |
| **26** | 戥子秤 | 5 |  |
| **27** | 动态心电图仪 | 20 |  |
| **28** | 动态血压监测仪 | 10 |  |
| **29** | 肺功能仪 | 2 |  |
| **30** | 心电图机 | 21 |  |
| **31** | 裂隙灯显微镜 | 6 |  |
| **32** | 医用冰箱、冷藏冷冻箱、药品展示柜 | 36 |  |
| **33** | 超低温保存箱 | 2 |  |
| **34** | 糖化血红蛋白分析仪 | 1 |  |
| **35** | 血气分析仪 | 10 |  |
| **36** | 医用洁净工作台 | 3 |  |
| **37** | 医用离心机 | 15 |  |
| **38** | 移液器 | 15 |  |
| **39** | 温湿度计 | 25 |  |
| **40** | 恒温培养箱 | 6 |  |
| **41** | 全自动化学发光酶免分析仪 | 1 |  |
| **42** | 全自动化学发光免疫分析仪 | 6 |  |
| **43** | 全自动尿液分析仪 | 6 |  |
| **44** | 全自动生化分析仪 | 2 |  |
| **45** | 全自动血液分析仪 | 5 |  |
| **46** | 全自动医用PCR分析系统 | 5 |  |
| **47** | 生化培养箱 | 1 |  |
| **48** | 生物安全柜 | 8 |  |
| **49** | 生物显微镜 | 6 |  |
| **50** | 医用磁共振成像系统(MRI) | 1 |  |
| **51** | 口腔全景头颅X射线机 | 1 |  |
| **52** | 移动式C形臂X射线机 | 3 |  |
| **53** | 移动式DR | 2 |  |
| **54** | 医用牙科X射线机 | 1 |  |
| **55** | 医用数字胃肠机 | 1 |  |
| **56** | 医用X线摄影系统 | 1 |  |
| **57** | 医用诊断X射线机 | 1 |  |
| **58** | 体外冲击波碎石机 | 1 |  |
| **59** | 医用X射线计算机体层摄影设备（CT） | 2 | 强检设备 |
| **60** | 医用数字乳腺X射线摄像系统 | 1 | 强检设备 |
| **61** | 医用血管造影X射线系统（DSA） | 2 | 强检设备 |
| **62** | 医用X射线摄影系统（DR） | 1 | 强检设备 |
| **63** | 临床型诊断听力计 | 1 | 强检设备 |
| **64** | 电脑验光仪 | 1 | 强检设备 |
| **65** | 耳声发射检测仪 | 3 | 代送检设备 |
| **66** | 辐射剂量率仪 | 1 | 代送检设备 |
| **汇总** | | **990** |  |

**（二）技术及服务要求：**

1. 投标供应商须在河南省内具备经考核认证实验室；
2. 投标供应商须具有有效的CNAS《中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书》和CMA《检验检测机构资质认定证书》。所获资质能力须覆盖本次项目清单列明的除强检及代送检设备以外的其他所有设备。
3. 合同签订后供应商应在10个工作日内完成非强检设备检测，30个工作日内协调省计量院/市检测中心完成强检设备检测；代送检设备送至有资质的机构完成检测并提供符合国家要求的校准/检定证书。
4. 供应商使用的校准用计量基（标）准装置（含标准物质）的证书在有效期内，可溯源至国家基准。
5. 检测人员必须经考核合格，取得注册计量师证书，执证上岗。
6. 对于检测/校准过的设备，张贴检测状态标识，符合设备状态管理；
7. 检测完毕后5工作日内出具符合国家要求的计量校准证书/检测报告；
8. 提供检测报告或校准证书均依据现行有效的计量标准、规范；
9. 对于初次检测不合格设备，经院方维修调试后，提供二次免费检测；
10. 免费协助院方进行实验室认证活动中的设备溯源、校准、档案管理及供应商评价服务；
11. 检测完成后，通过上级相关部门验收合格后付款，具体价格按实际检测设备数量结算。
12. 业绩要求：2023年1月1日以来三级及以上等级医院全院计量检测服务项目3家以上。