# 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

前提：本章中标注“\*”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。本章中标注“★”的条款为本项目的重点扣分条款，投标人不满足的，将做重点扣分处理。

## （一）. 项目概述

1.项目概况：为了加强我院计量监督管理，保证院内设备仪器量值的准确可靠，保障设备仪器在使用过程中医护人员及患者的安全，现通过公开招标的方式采购2021年计量检测服务供应商一名。

2.标的名称及所属行业：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品目号 | 标的名称 | 所属行业 |
| 1 | 计量检测服务 | 其他未列明行业 |

## 3.计量检测清单：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检测项目** | **备注** | **单价限价（元）** |
| 1 | 冰箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 2 | 低温冰箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 3 | 超低温冰箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 4 | 超低温保存箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 5 | 电热恒温培养箱 | 　 | 600 |
| 6 | 隔水式恒温培养箱 | 　 | 600 |
| 7 | 冷藏冷冻柜 | （环境试验设备） | 350 |
| 8 | 冷藏冷冻箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 9 | 冷冻冰箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 10 | CO2培养箱 | 　 | 600 |
| 11 | 立式低温保存箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 12 | 立式冷藏柜 | （环境试验设备） | 350 |
| 13 | 立式冷藏箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 14 | 低温冰柜 | （环境试验设备） | 350 |
| 15 | 冷冻冰柜 | （环境试验设备） | 350 |
| 16 | 冷冻冷藏箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 17 | 立式超低温保存箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 18 | 深低温冰箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 19 | 药品保存箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 20 | 医用低温保存箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 21 | 医用冷藏箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 22 | 转换型冷藏/冷冻箱 | （环境试验设备） | 350 |
| 23 | 霉菌培养箱 | 　 | 600 |
| 24 | 尿液分析仪 | 　 | 500 |
| 25 | 全自动分析仪 | 　 | 1220 |
| 26 | 生化培养箱 | 　 | 600 |
| 27 | 生物安全柜 | 含检漏1500，不含1000 | 1000/1500 |
| 28 | 卧式冷藏柜 | （环境试验设备） | 350 |
| 29 | 灭菌器 | 手提400、立式600 | 400/600 |
| 30 | 电子体温计 | 单探头200/双探头300 | 200/300 |
| 31 | 冰箱温度计 | 　 | 40 |
| 32 | 温湿度记录仪 | 　 | 300 |
| 33 | 红外线测温仪 | 500度以上500/500度以下300 | 300/500 |
| 34 | 数显测温仪 | 　 | 200 |
| 35 | 数显温湿度表 |  | 100 |
| 36 | 温湿度表 |  | 40 |
| 37 | 数字温度计 | 　 | 200 |
| 38 | 智能温度采集器 | 200/探头 | 200 |
| 39 | 电解质分析仪 | 　 | 800 |
| 40 | 体重秤 | 　 | 100 |
| 41 | 电子体重秤 | 　 | 100 |
| 42 | 电子婴儿秤 | 　 | 100 |
| 43 | 细胞分析仪 |  | 610 |
| 44 | 电子台秤 |  | 100 |
| 45 | 台秤 |  | 100 |
| 46 | 架盘天平 |  | 40 |
| 47 | 电子天平 | 2～500g , 1～20kg/100～500g , 1～20kg/100～500g ,1～20kg/100～200kg/>1000kg | 540/450/320/1040/1590 |
| 48 | 扭力天平 | 1kg以下 | 90 |
| 49 | 原子荧光光度计 |  | 680 |
| 50 | 荧光分光光度计 | A，B，C级/200～700nm | 360 |
| 51 | 紫外可见分光光度计 | 单光束/双光束 | 650/1000 |
| 52 | 可调移液器 |  | 130 |
| 53 | 定量移液器 |  | 130 |
| 54 | 移液器（8道） |  | 800 |
| 55 | 瓶口分液器 |  | 300 |
| 56 | 离心机 |  | 300 |
| 57 | 酶标分析仪 |  | 770 |
| 58 | 显微镜 |  | 400 |
| 59 | 荧光显微镜 |  | 1400 |
| 60 | 分度吸量管 | 　 | 40 |
| 61 | 滴定管 | 　 | 80 |
| 62 | 量筒 | 　 | 30 |
| 63 | 浮标式氧气吸入器 | 　 | 50 |
| 64 | 中心供氧氧气吸入器 |  | 35 |
| 65 | 医用彩色多普勒超声诊断仪 | 　 | 500 |
| 66 | 医用超声诊断仪超声源 | 　 | 500 |
| 67 | 胎儿监护仪 | 　 | 300 |
| 68 | 除颤仪 | 　 | 500 |
| 69 | 注射泵（单通道） | 　 | 300 |
| 70 | 注射泵（双通道） | 　 | 400 |
| 71 | 输液泵 | 　 | 300 |
| 72 | 高频电刀 | 　 | 800 |
| 73 | 呼吸机 | 　 | 800 |
| 74 | 婴儿培养箱 | 　 | 800 |
| 75 | 血液透析机 | 　 | 1000 |
| 76 | 肺功能仪 | 　 | 800 |
| 77 | 医用激光源 |  | 360 |
| 78 | 核磁共振成像系统 |  | 5000 |
| 79 | 高压灭菌器（压力部分） | 　 | 500 |
| 80 | 高压灭菌器（安全阀） | 　 | 150 |
| 81 | 安全阀 | 　 | 120 |
| 82 | 加速器 |  | 3340 |
| 83 | 治疗水平计量仪 | 　 | 2900 |
| 84 | 脉搏血氧仪 |  | 100 |

## \*（二）. 商务要求

1．服务期限及服务地点

1.1 服务期限：合同签订之日起一年。

1.2 服务地点: 成都市第七人民医院。

2．付款方式：据实结算。按实际计量检测的计量器具清单和收费标准核计费用总额。结算前，计量检测单位须向采购人出具合法有效完整的完税发票及凭证资料，每年年底根据实际检测费用进行支付结算。

3.报价方式：采用单项合计报价，各单项限价为各项最高限价；超过各单项最高限价的报价为无效报价；

4.售后要求：计量检测单位根据采购人提供的计量器具造册登记信息，对需要送检或现场校准检测的计量器具，与采购人协调，及时安排送检和现场服务时间，至少提前14天通知采购人，采购人提前做好相应准备工作。对采购人新购器具和需修理的计量器具，计量检测单位优先安排以满足采购人的使用要求。

## 5.项目交付的时间和地点：计量检测单位检测完毕后，7个工作日内向采购人出具检定、校准或检测报告。报告领取地点：计量检测单位所在地客户服务中心或双方约定的地址。

## （三）.技术服务要求

★1、检测单位对检测项目应配备经考核合格的标准检测器具；对于量大的项目如环境试验设备（温度、湿度）项目、医用超声项目，医用输液泵、注射泵项目、氧气吸入器项目应具有五套以上标准器具。

★2、检测单位对检测项目应配备具有计量检定员证书或者拥有计量专业项目考核合格证明的注册计量师证的专业技术人员2人以上；对于量大的项目如环境试验设备（温度、湿度）项目、医用超声项目，医用输液泵、注射泵项目、氧气吸入器项目应配备具有计量检定员证书或者拥有计量专业项目考核合格证明的注册计量师证的专业技术人员5人以上。

★3、检测单位自身需具备能覆盖采购人所需检测项目95%以上的检测资质和能力；并提供检测项目的社会公用计量标准证书，传递地区或范围为成都行政区域。

4、医院提出检测需求后及时进行检测并在完成检测后7个工作日内出具符合国家相关规定的检测报告。