# 成都市金牛区妇幼保健院

# 院内询价采购公示

一、项目名称：医疗器械计量检测服务项目。

二、本项目在成都市金牛区妇幼保健院官网主页(http://www.cdjnbjy.com)上公开发布（提供免费下载），供符合条件的生产企业、经营企业以及潜在供应商前来参加。

三、期限：自发布之日起至2021年9月9日。请满足要求的潜在服务商到我院8楼院务部提交产品资料。

四、项目需求（见附件1）。

五、提供真实齐全的资质证明文件一份（保证所提供的各种材料和证明材料的真实性，承担相应的法律责任，并请按照下面的顺序装订）：

1.封面（注明品目、公司名称、联系人、联系电话、加盖公司印章）。

2.营业执照。

3.经办人授权委托书（原件）。

4.报价一览表（格式见附件2）。

5.服务商具有省级及以上质量技术监督局颁发的法定计量检定机构计量授权证书。（实质要求）

6.服务商具有省级及以上质量技术监督局颁发的检验检测机构资质认定证书。（实质要求）

7.服务商具有中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书。

8.参与该项目的检测单位应配备具有相关专业检测能力的工作人员20人以上，其中具有高级职称的人员4人以上，中级职称人员10人以上，技术人员应具备合法的项目检测资质或注册计量师资质。

9.检测单位对检测项目应配备经考核合格的标准检测器具三套以上。对于量大的项目如超声，输液泵，注射泵等应具有五套以上标准器具。

10.检测单位自身需具备能覆盖采购人所需检测项目90%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，传递地区域范围为成都行政区域。

11.医院提出检测需求后48小时进行及时检测并出具符合国家相关规定的检测报告。

六、其他说明：

1.根据要求及自身实际用A4纸编制书，严格按上述第五条的装订顺序对所列包每样仪器设备分开编制，须标注页码。

2.提供的所有资料须加盖鲜章。

3.其他未提到的，请参加的服务商自行提供能够证明具备计量服务能力的相关证明资料。

4.特别申明：现公示的项目需求因市场了解的局限性，无任何针对性，如有不全之处，敬请理解。对未公示的需求，请各潜在服务商自行提供。

地 址：成都市金牛区长月路12号  
联系人：张老师  
电 话：028-68938000

附件1：项目明细

附件2：报价一览表

附件3：用户情况表

附件4：检测项目清单

**附件1：**

**项目明细**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 简易要求 |
| 1 | 医疗器械计量检测服务 | 1．经检测合格的校准设备，粘贴校准标签；经检测合格的合格设备，粘贴合格标签。  2．对检测不合格、无法校准的设备（仪器）经采购人维修后，再进行检测。经检测合格的校准设备，粘贴校准标签；经检测合格的合格设备，粘贴合格标签。  3．服务商提供可检测项目清单及价格。 |

**附件2：**

**检测项目报价一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 计量器具名称 | 数量 | 报价（元） |
|  |  |  |  |

单位名称：

代表签字：               联系方式：

日期：

**附件3：**

**用户情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用户名称 | 中标时间 | 联系人及联系方式 | 备注 |
|  |  |  |  |

**附件4：**

**检测项目清单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **计量器具种类** | **数量** | **计量器具种类** | **数量** |
| 冰箱 | 26 | 恒温水浴箱 | 3 |
| 胎儿监护仪 | 68 | 血液融浆机 | 1 |
| 多普勒胎心监测仪 | 15 | 离心机 | 6 |
| 心电监护仪 | 90 | 生物安全柜 | 3 |
| 脉搏血氧仪 | 5 | 洁净工作台 | 2 |
| 除颤仪 | 4 | 压力灭菌器 | 3 |
| 心电图机 | 4 | 注射泵 | 72 |
| 医用超声仪 | 15 | 输液泵 | 40 |
| 医用X射线机 | 3 | 台秤 | 3 |
| 婴儿培养箱 | 40 | 电子秤 | 11 |
| 全自动生化仪 | 1 | 电子婴儿秤 | 14 |
| 电解质分析仪 | 1 | 数字温度计 | 2 |
| 化学发光免疫分析仪 | 4 | 冰箱温度计 | 4 |
| 酶标分析仪 | 1 | 温湿度表 | 3 |
| 尿液分析仪 | 1 | 可调移液计 | 4 |
| 五元素分析仪 | 1 | 压力表 | 9 |
| 电热恒温培养箱 | 2 | 台式血压计 | 33 |
| 二氧化碳培养箱 | 1 | 电子血压计 | 6 |
| 血细胞分析仪 | 2 | 氧气吸入器 | 133 |