**广东芯海医学检测实验室有限公司**

**二氧化碳培养箱采购项目**

# 择优竞价邀请函

**询价单位：广东芯海医学检测实验室有限公司**

**日期：2024年1月2日**

# 择优竞价邀请函

广东芯海医学检测实验室有限公司拟采购二氧化碳培养箱，现通过择优竞价方式选定符合要求的设备供应商。请符合以下资格条件的单位按要求对该项目进行投标报价。

**一、该项目要求竞价人具备以下资格条件：**

1. 竞价人具有独立法人资格，持有事业单位登记管理部门核发的事业单位法人证书或工商行政管理部门核发的企业法人营业执照，且在营业期限内；

2.竞价人须具有有效的设备经营资质。

**二、项目概况及招标主要内容为：**

（一）项目基本情况：

1、安装地址：佛山南海区桂城街道夏北社区一环路定侧夏北扇面产业中心A区三楼。

2、详细需求如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **设备名称** | **设备参数** | **数量/台** |
| 二氧化碳培养箱 | 1. 体积：184.1L，气套式；2. 温度控制：高于室温5℃-50℃，精度：±0.1℃, 均一性：±0.3℃@37℃；3. 结构：内层：304型，带孔不锈钢；外层：18号冷轧钢，覆粉末涂层；4. 探头：T/C CO2探头（控制精度：优于±0.1%）；5. 多重灭/除菌功能 24小时持续除菌：专利的HEPA过滤系统，每分钟过滤箱体内空气一次，确保箱体内空气为Class100优质气体 不定期灭菌：用户可以根据实验需要对整个腔体内部进行彻底高温灭菌 6. 高温消毒循环过程 高效：经验证的效果，能有效对箱体除菌（不仅是除污染） 快速：高温消毒阶段不到3小时，总循环不到12小时 简便：除菌过程能在晚间自动进行7. 高温灭菌循环过程 整个高温灭菌循环经过精心设计和严格测试，提供最优化的温度和流程 可大大缩短处理时间 所有元器件均采用耐高温材料，灭菌过程对培养箱没有任何损伤 灭菌过程中腔体外部保持常温，用户误操作开门时自动停止加热，并及时报警8. 高度的温度均一性 直接六面加热，温度均一性更加优越 微处理控制系统，实现更加精密的系统控制\*9. 内、外门可方便的左右换向；10. 搁板：最多可放17块，标配4块；11. 100%凹圆角设计，抛光的不锈钢内壁；12. 可选配加热式双层玻璃内门，防止气雾形成。 | 2台 |

3、免费校准、免费仪器验证，免费维保至少1年。

4、本设备最高投标限价约 13 万元；大写人民币： 壹拾叁万元整 。

5、付款方式：设备验收后支付100%设备款。

6、资金来源：自筹资金。

（二）主要工作内容：

设备采购具体内容和要求以双方签订的“设备采购合同”内容为准。

**三、递交的投标竞价资料应包括如下文件：**

1、附件一：报价书（盖章）。

2、竞价人认为其它有必要提供的材料。

**各竞价人在本函规定的时间内，将上述竞价资料一式一份盖章扫描发送到规定递交的邮箱地址。**

1. **评审标准与方法： 低价中选法 。**

各竞价服务单位所报的设备总价按由低至高排名,总价最低的为第一候选人,其次为第二候选人,以此类推确定候选人排名。若竞价服务单位在有效投标报价范围内出现所报的价格相同的情况，则采取摇珠方式随机确定中标服务单位，询价单位不对评标结果作任何解释。

**五、递交竞价资料截止日期为：**2024年 1 月 4 日 17 时 30 分，递交询价邮箱地址：caigoubu@gdxhyj.com ，逾期按弃权处理。

招标人：广东芯海医学检测实验室有限公司

联系人： 采购部 电 话： 0757-63857910转815

 广东芯海医学检测实验室有限公司

2024年1月2日

附件一：

# 报 价 书

广东芯海医学检测实验室有限公司：

根据贵司《广东芯海医学检测实验室有限公司二氧化碳培养箱采购项目择优竞价邀请函》要求，现我司报价如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备名称** | **品牌型号** | **数量/台** | **单价/元** | **合计/元** |
| 二氧化碳培养箱 |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |  |
| 以上报价，包含仪器校准、仪器性能验证及 年免费维保。 |

 **以上设备合计小写（人民币）： 元；**

**大写： 。**

2、如我方为中选单位，我方保证按合同约定完成相应工作。

3、此询价函和本报价文件为合同文件的组成部分。除非另外达成协议并生效。

报价单位： （盖章）

单位地址：

法定代表人或其委托代理人： （签字或盖章）

 日期： 年 月 日