**投标函**

致：岳西县医院

1、根据贵方号招标公告，我们决定参加贵方组织的项目的招标采购活动。我方授权(姓名和职务) 代表我方（投标人的名称） 全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件约定的各项要求，向招标人提供所需的货物与服务，投标总报价为人民币（大写）： (小写） 。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同约定的责任和义务，保证于合同签字生效后 日历天内完成项目的交货、安装、调试，并交付招标人验收、使用。

4、我方保证按照本项目招标文件要求提交投标文件。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

投标人：（盖章）

单位地址：

法定代表人：（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 报价公司：（公章） | | | 联系人： | | | 联系电话： | | | |
| 序号 | 设备名称 | 技术参数 | 采购数量 | 限价（元） | 产品注册证 | 规格型号 | 生产企业 | 产品报价（元） | 备注 |
| 1 | 二氧化碳培养箱 | 见附件 | 1台 | 36000 |  |  |  |  |  |
| 注意事项： | | | | 投标人按照表格要求报价、不得改动报价表格式。 | | | | | |

**报价表**

**采购需求：**

一、二氧化碳培养箱商务要求：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **商务条款名称** | **具体要求内容** |
| 1 | 付款方式 | 安装验收合格后7个工作日内一次性付清合同价款，但成交人须提交合同价款的3%作为维保金，维保期满后凭相关资料一次退还。 |
| 2 | 供货及安装地点 | 岳西县医院（招标人指定地点） |
| 3 | 安装辅助材料、场地改造等 | 安装辅助材料、场地改造等费用均由中标人承担，招标人不在增加费用，请投标人在投标前充分考量。 |
| 4 | 供货及安装期限 | 20日历天内安装完成并验收合格 |

二、二氧化碳培养箱技术参数要求：

1.内部尺寸(W\*D\*H)：≥490×523×665mm

2.外部尺寸：(W\*D\*H)：≤620×710×900mm，可堆2层设计

3.有效容积：≥170升

\*4.内胆：抗菌铜合金不锈钢，全圆角设计。

5.搁架数/尺寸：标准3块抗菌铜合金搁架

6.检测孔：直径30mm，背面一处。

\*7.加热方式：直接加热气套式系统（DHA）；外门、底盘、主加热单元三个独立控制的加热单元，确保了高精度高稳定的温度环境。

8.温度控制： PID控制

9.温控范围：环境温度+5℃～+50℃（环境温度5℃～35℃）。

10.温度波动幅度：±0.1℃。

11.CO2控制：开关控制

12.CO2传感器：TC传感器（直接箱内检测）。

13.CO2范围：0～20%

14.CO2浓度波动幅度：±0.15%。

15.开门方式：左/右可选

16.增湿方法：加湿盘自然蒸发式，带水位传感器。

17.箱内湿度：95±5%RH

\*18.内置紫外灯(UV)（选配）：无臭氧型。

19.报警系统：高低温、CO2浓度、门报警、独立过热保护、紫外灯故障。

20.远程报警接点：30V DC,2A。

21.配置：1台主机、3个搁板，3套搁板支架,1根气管，1个增湿盘。