## 中农威特生物科技股份有限公司二氧化碳振荡培养箱采购公告

根据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的规定，拟对公司二氧化碳振荡培养箱项目进行询价比价采购，欢迎有资质的单位参与报价。

**一、采购单位：**中农威特生物科技股份有限公司

**二、组织部门：**中农威特生物科技股份有限公司采购部

**三、项目名称：**二氧化碳振荡培养箱

**四、采购文件编号：**ZNWT-CGB-2022-002

## 五、采购要求及主要参数

详见《中农威特生物科技股份有限公司二氧化碳振荡培养箱询价比价采购文件》。

**六、发布文件公告网站及获取采购文件的方式和时间**

公告发布在中农威特生物科技股份有限公司网站，发布时间为2022年1月10日- 2022年1月17日。

发放方式：免费发放

**七、递交报价文件截止时间**

**2022年1月17日09:00之前**,逾期不予受理。

递交地点: 兰州市城关区盐场堡徐家坪1号

接收人：谢 毅 电话：13619366703

**八、询价比价时间及地点** ：2022年1月17日10:00中农威特生物科技股份有限公司采购部会议室（兰州兽医研究所图书馆西北侧库房2楼）

**九、任何供应商、单位或者个人对该采购文件有异议的，可在发布采购文件公告截止时间前2天，将书面意见反馈给采购人。**

**十、因疫情期间，供应商不到场。未到场供应商需积极配合我公司相关的工作中需要的一切事宜。**

**十一、本询价比价采购公告及询价比价采购文件中的“采购单位”及“采购人”系同一主体，“报价单位”及“供应商”系同一主体。**

中农威特生物科技股份有限公司

2022年1月10日

**中农威特生物科技股份有限公司**

**二氧化碳振荡培养箱询价比价采购文件**

**采购编号：ZNWT-CGB-2022-002**

根据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的规定，拟对公司二氧化碳振荡培养箱询价比价项目采购，欢迎有资质的单位参与报价。

一、采购单位：中农威特生物科技股份有限公司

二、采购项目：二氧化碳振荡培养箱

三、询价比价时间：2022年1月17日10:00

四、询价比价地点：中农威特生物科技股份有限公司采购部会议室

五、采购内容

（一）设备名称：二氧化碳振荡培养箱1台

（二）技术参数

1.外壳采用厚壁冷轧板材质，喷涂环氧树脂粉，并 做静电喷塑处理，防锈、防褪色、易清洁；

2.内衬采用圆弧角（R角）镜面不锈钢设计，便于清洁，不易滋生细菌、防腐蚀；

\*3.独特的制冷旁通系统，确保设备在低温状态下长时间稳定运行，温度波动小；

\*4.配备滤波器磁环，减少外界和自身对机器稳定性的干扰；

\*5.门加热功率可调，别具一格的门设计，不锈钢无螺丝固定；

6. modbus协议控制系统的接口（选配）、协议控制系统控制软件（选配）；在线APP远程监控（选配）、

\*7.底部可进行全方位无死角冲洗，清理方便

8.独特定时除霜功能，1~89分钟可自由设定，除霜间隔30~600分钟可调，能确保长时间在低温状态下运行时蒸发器不结冰

9.中空钢化双面玻璃，方便随时在不开门情况下在各个角度观察箱体内部情况；

\*10.具有玻璃双面加热和门加热功能，避免在低温或高湿状态下运行引起的玻璃起雾、滴水现象

\*11.配备高质伺服电机，10rpm起转对细胞剪切力小，控制速度精确、扭矩大、稳定性强

12.LCD触摸屏，设定温度、转速、时间和实测温度、转速、剩余时间在同一界面显示，不用相互切换界面，观察更直观；操作界面加密锁定功能，杜绝重复操作和人为误操作；可自由设定摇板正转或反转；强制对流的风扇常开或自动；拥有数据记录功能，每分钟记录一次数据，可记录近三个月的数据，并且可显示温度、湿度、速度、CO2浓度曲线，方便数据的分析；有USB接口，可将上述数据导出并保存

\*13.夹具为一次成型塑胶夹具，方便单手取放样品瓶

14.水盘自然增湿，增湿范围在环境湿度到90%以上

15.采用进口红外线CO2传感器，自动控制CO2浓度，反应灵敏，精度高，配置一套控制器、电磁阀、减压阀、用户只需配好CO2气源就可接上使用

\*16.右侧为一体模具化设计，上方7寸真彩触摸屏，中部白板设计，下方透明插页框方便用户进行使用登记和保留插放使用记录

17.单层摇床一瓶CO2气体（20kg）正常开关门状态下可使用不少于35天，如果不开门状态下使用145天左右

18.可选配自由拉伸内嵌布制遮光帘，反复拉伸，不易损坏，完全避光，避免外部光照对培养的影响

19.可选配控湿功能，控湿范围在环境湿度到95%

20.夹具为一次成型塑胶夹具，方便单手取放样品瓶

21.空载振荡频率 10-300rpm

22.振荡频率精度 ±1rpm

23.摇板振幅 Ф50mm（标配）、Ф26mm（选配）

24.温控范围 4～60℃（在室温23℃-25℃）

25.温度调节精度 ±0.1℃

26.温度均匀度 ±0.5℃ （at 37℃）

27.CO2控制范围 0-20%

28.CO2控制精度 0.1%

29.最大容量（不锈钢夹具） 单层250ml×66或500ml×45或1000ml×28 或2000ml×15

30.最大容量（塑胶夹具） 单层250ml×60或500ml×40或1000ml×23或2000ml×15三角瓶夹具须为一次性成型塑胶夹具；试管夹具孔带有橡胶防护套；可选配强粘性粘板。（需提供实物图片佐证）

31.摇板到顶部距离 大于443mm （带瓶塞3000ml三角瓶取放自如，3000ml三角瓶可放大于9个）

32.噪音 低于55dB

六、报价须知

（一）商务部分

1.资格要求

本次采购采用资格后审方式，供应商自行判断是否符合资格要求，并决定是否参加此次询价比价。供应商必须具备以下资质条件，不满足以下任一条件，视为资格审查不通过。

（1）《企业营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》或三证合一以及相应的资质证明文件复印件一套（复印件）

（2）提供法定代表人身份证（复印件）

（3）法定代表人授权函及被授权人身份证（复印件）

（4）不接受联合体应答方式，不允许任何形式的分包或转包

（5）供应商认为觉得有必要提交的其他相关证明材料

以上条款（1）项为有效期内通过上年度年检或复审的证书，若法定代表人参加询价比价，须提供第（2）项，若法人授权人参加询价比价，须提供第（2）和第（3）项。

供应商所提供的证明文件，均须加盖单位公章。

2.报价文件编制及递交

（1）报价人应编制报价文件正本壹份，副本壹份，正本和副本如有不一致之处，以正本为准。报价文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的文件视为无效。

（2）报价文件应根据采购文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效。

（3）报价文件应由供应商的法定代表人或经正式授权的供应商代表亲笔签字（如由后者签字，应提供“法定代表人授权书”并加盖公章）。

（4）报价使用货币为人民币。

（5）供应商应提交证明其拟提交成果符合采购文件要求的技术响应文件，该文件可以是文字资料、图纸和数据，并须提供成果主要技术指标的详细描述。

（6）为方便询价比价，供应商需将询价比价报价表装订在报价文件目录后第一页位置。

（7）供应商提供的所有资料应真实可信，一经查出有虚假信息，取消与采购人今后合作的资格。

（二）报价部分

供应商的报价，是供应商响应询价比价项目要求的全部工作内容的价格体现，包括供应商完成本项目的制造、包装、运输、装卸及在甲方现场的安装、调试、验证、人员差旅费、食宿、交通等一切费用等。

（三）报价文件的密封和递交

1. 报价文件正副本密封并加盖公章，报价文件未完整密封（以不导致实质性泄密、替换为原则）将导致报价被拒绝。

**2. 2022年1月17日09:00之前送达或邮寄至中农威特生物科技股份有限公司采购部办公室（兰州兽医研究所图书馆西北侧库房2楼），逾期拒绝接收。**

七、评审办法

本次采购项目采用 “综合评分法”。 为得到健康有序的发展，从维护采购人和供应商的根本利益出发，询价比价高度关注性价比，采购方不向供应商承诺价格低价者为确定供应商，对供应商不作任何解释说明。具体评分分值如下：

（一）报价部分（40分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 报价得分 | 报价得分=(评审基准价／报价)×40评审基准价是指满足采购文件要求且价格最低的有效报价。除低于成本价的报价被拒绝外，最低报价得40分。价格分得分以四舍五入方法精确到小数点后两位。 | 40分 |

（二）商务部分（10分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 销售业绩 | 供应商提供近2019年-至今同类项目的销售业绩（附合同复印件及相关证明材料），每提供一份得1分，最高4分 | 4分 |
| 保修期限 | 保修1年以上（不含1年）得2分，1年（含1年）以下得0分 | 2分 |
| 售后服务 | 售后服务完善、有售后服务安排、有售后服务承诺，优秀得2分；一般得1分，没有不得分。 | 2分 |
| 付款方式 | 付款方式满足采购要求得2分，不满足得0分。 | 2分 |

（三）技术部分（50分）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 技术指标 | 指标满足采购要求，描述详细，逐一对照说明。综合评价最优得50-40分，综合评价次之得39-20分，综合评价较差得19-0分。 | 50分 |

 若有效供应商不足三家时，不再适用本评分办法，由评审小组与供应商进行现场谈判以确定入围供应商。

八、合同的签订、付款

（一）中选供应商应在接通知后2日历天内与采购人签署合同，中选供应商无合理理由不得拒签合同。

（二）采购文件、采购文件的修改文件、中选供应商的报价文件、补充或修改的文件及澄清或承诺文件等，均为双方签订相关合同的组成部分，并与该合同一并作为本采购文件的互补性法律文件，与该合同具有同等法律效力。

（三）中选供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以按照评审小组提出的本次询价比价项目评价顺序名单排序，依次确定其他中选候选人为中选供应商，也可以重新组织采购。

九、货期：30日历天内。

十、保修期限：完成验收之后1年的质保

十一、付款方式：货到所有安装调试服务结束验收合格后，开具合同金额全额发票后一次性付清。

中农威特生物科技股份有限公司

2022年1月10日

## 报价文件格式

本附件所有格式仅供制作报价文件时参考，供应商应根据行业特点，结合本次采购技术参数要求，对有关表格进行补充或修改，但不得对实质性文件的相关条款进行修改。

附表1（封面）

中农威特生物科技股份有限公司

二氧化碳振荡培养箱采购项目

**报价文件**

 供应商名称（公章）：

 日期：

供应商代表（签字）：

联系电话：

附表2

**询价比价报价表**

供应商名称：

采购文件编号：

|  |  |
| --- | --- |
| 报价 | 大写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_小写：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 保修期限 |  |
| 备注 |  |

供应商全称（盖章）：

法人代表或法人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表3

**法人代表授权书(格式)**

中农威特生物科技股份有限公司：

 （供应商全称）法人代表 授权 （授权代表姓名）为授权代表，参加贵公司组织的 项目（采购编号 ）采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜。

法人代表签字：

法人代表身份证号：

供应商全称（公章）：

日期： 年 月 日

**法人代表和被授权人身份证影印件：**

**附：**

授权代表签字：

 授权代表身份证号：

 职务：

详细通讯地址：

 邮政编码：

 传真：

 电话：

日期： 年 月 日

附表4

**技术响应偏离表**

项目编号：

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的技术条款 | 报价文件的技术条款 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

供应商全称（盖章）：

法人代表或法人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表5

**商务响应偏离表**

项目编号：

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的商务条款 | 报价文件的商务条款 | 备注 |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

供应商全称（盖章）：

法人代表或法人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

附表6

**服务承诺书**

（格式自拟）

供应商全称（盖章）：

法人代表或法人授权代表（签字）：

日期： 年 月 日