云南医药健康职业学院药剂学实验室建设项目采购

**竞 争 性 谈 判 文 件**

现就以下采购项目，本着公开、公平、公正和诚实信用的原则进行公开竞争性采购，诚邀符合条件的公司或供应商前来参与报价。

1. **邀请报价物资：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 仪器 | 规格型号及技术要求 | 数量 |
| 1 | 电热恒温干燥箱 | GZX-9070MBE，控温范围：室温+5～250℃；分辨率：1℃；波动度：±1℃(100℃)；输入功率：1100W；内胆尺寸(mm)：450×400×450；外形尺寸(mm)：740×535×625；载物托架：2块 | 2 |
| 2 | 电子秤 | MP2002，量程0.02g-200g | 4 |
| 3 | 澄明度检测仪 | 黄海药检SC-4000A；灯管20w（专用荧光灯），照度范围1000-4000lx，尺寸：60\*23\*51mm，功率30w，电源AC220V±10% 50hz | 2 |
| 4 | 全自动针剂灌封口机 | ALG-1，灌装范围：1-2ml 、5-10ml、20ml（标配一种规格）生产能力：1800-4200瓶/时安瓿规格：1-2/5-10/20电机功率：0.37kw 380v 50hz外形尺码：1300×700×1400mm | 1 |
| 5 | 小型滴丸机 | DWJ-A-1，滴丸直径0.5-5mm，滴丸重量5mg-50mg，滴罐容量1000g，气压0.7MPa | 1 |
| 6 | 药物溶出度仪 | ZRS-3，1、三杯三杆，一字单排。2、机头部分手动翻转，平稳灵活。3、转蓝及桨杆等采用进口ＳＵＳ３１６Ｌ不锈钢。4、采用磁性水泵循环水流匀热系统，水浴温度均匀。5、全自动智能化控制温度、转速及时间三个参数。6、可以随意预置参数；分时显示预置值和实时值7、自动化，自动检测、自动诊断、自动报警。 | 2 |
| 7 | 升降式崩解仪 | LB-2D，1.吊篮升降频率:30~32次/分钟，2.吊篮升降振幅:55mm±1mm，3.筛网至杯底距离:25mm±2mm，4.筛网孔径:2mm（有可选件）6.调温范围:室温~45.0℃，7.温度分辨率：0.1 ℃，8.控温精度：≤±0.5 ℃，9.定时范围：1分钟～99小时59分钟，自动停机、报警，10.平底烧杯容积：1000ml，11.平底烧杯数量：2个，12.电源：AC220V±10%,50Hz | 3 |
| 8 | 单冲式手摇压片机 | TDP-0T，大压片压力（千牛）15，大压片直径（毫米）12，大填充深度（毫米）12，大片剂厚度（毫米）6，生产能力（片/分钟）50－60，外形尺寸（毫米）330\*240\*450，主机重量（公斤）20 | 8 |
| 9 | 脆碎度测定仪 | CJY-300D，轮鼓尺寸内径约286mm，深39mm默认转速 25 RPM默认圈数100圈圈数设置范围1~999圈轮鼓数量2个电源 AC220V±10%，50Hz | 2 |
| 10 | 中药粉碎机 | 材质：304不锈钢，间隔时间5min，粉碎时间5min，粉碎程度50-300目 | 3 |
| 11 | 包衣机 | BY-300A，配置300和200mm直径包衣锅，可快速更换。功能，一机多用，包衣、上色、烘干、混合等 | 1 |
| 12 | 手工胶囊板 | 0#，100目 | 8 |
| 13 | 冻干机 | SCIENTZ-10N/A，冻干面积 (m2）：0.125捕水容量 (kg/ 批 )：3西林瓶装瓶量：Φ12mm 920个；Φ16mm 480个；Φ22mm 260个 | 1 |
| 14 | 手工搓丸板 | 木质中号 | 8 |
| 15 | 栓模 | 国标 | 16 |
| 16 | 药筛（一号筛） | 国标 | 8 |
| 17 | 药筛（二号筛） | 国标 | 8 |
| 18 | 药筛（五号筛） | 国标 | 8 |
| 19 | 药筛（六号筛） | 国标 | 8 |
| 20 | 药筛（七号筛） | 国标 | 8 |
| 21 | 片剂硬度测定仪 | YPD-200C，测量范围 硬度10~200N，药片最大直径25mm分辨率 0.01N，精度 ±1.5%±1digit，硬度度量单位 N/kg（可选），测量方式 自动单次/连续多次，电源 AC220V±10%，50Hz | 2 |
| 22 | 恒温水浴锅 | HH-6，双排6孔 | 6 |
| 23 | 药品柜 | 铝木结构定制 | 4 |
| 24 | 中央台+洗涤池 | 钢木结构（5m\*1.5m\*0.8m） | 3 |
| 25 | 试验台 | 钢木边台（3m\*0.75m\*0.8m） | 8 |
| 26 | 凳子 | 皮质升降圆凳 | 40 |
| 27 | 灯具 | 　平面灯 | 1 |
| 28 | 线路、水路改造 | 　增加插座，定制水池 | 1 |
| 29 | 烟雾传感器 | 　数显智能报警传感 | 1 |
| 30 | 温湿度传感仪 | 　数显智能报警传感 | 1 |

1. **采购方式：**

**现场竞价谈判。**

三、**供应商报价须知**

1、参加报价公司要具有独立的法人资格及相关资质，有良好的商业信誉和较强的经营实力 。

2、参加报价公司应：

（1）必须提供公司营业执照（三证）复印件并加盖公司公章。

（2）公司法定代表人持法定代表人证书原件（若公司法定代表人委托他人出席，则受委托人必须持公司法定代表人授权委托书＜加盖单位红章和公司法定代表人印章＞，法定代表人身份证复印件及个人身份证复印件和原件）。

（3）公司近二年在县级以上医院或相关院校实验室的合作业绩介绍，附中标通知或合同。

（4）报价文件中报价必须有明细报价单、报价单备注栏应尽量附注图片、最优的付款方式与质保方式、到货日期，报价书应使用A4纸单独打印，不应有涂改、增删之处，但如有错误必须修改时，修改处必须由原授权代表签署。

（5）用书面形式表达的售后服务承诺、质量保证承诺书、产品生产厂家开具的授权书。

（6）报价文件附件：1、无不良记录承诺书；2、近三年财务报表；3、完税证明；

（7）上述报价文件请同时提供：纸质版一式三份（一正二副）、Word版一份（U盘）装入密封文件袋并在文件袋上标注联系人电话。

（8）报价文件须用封套加以密封，在封口处盖骑缝公章；

未执行上述规定的报价文件，将被视为无效报价文件。

（9）本公司保留第一次评审后，根据实际情况有可能进行补充询价及二次评审的权利；

（10）如需咨询技术性问题，**请与周老师（电话：133 0872 2192）联系。**

**四、其他说明**

1、本谈判文件提出的参数仅作参考，不作为本次采购的唯一参数，在同等级的情况下，优先考虑价低的公司。

 2、为保证竞价谈判质量，请到场竞价的公司**技术人员和商务人员同时到场参加谈判，如有样品，请提供样品现场演示。**

**五**、**报价书投递截止和评审时间、地点、联系电话**

报价截止时间：**2022年11月17日（周四）17:30（过时不受理）；**

谈判 时间：**2022年11月18日（周五）9:00；**

**报价书递交地点**：昆明市五华区海屯路296号云南医药健康职业学院（海源校区）综合楼8楼810会议室；

**谈判地点：**昆明市五华区海屯路296号云南医药健康职业学院（海源校区）综合楼810会议室；

**业务联系人及电话**：王老师 **0871-6833 0090/137 0062 9697。**

六、**疫情期间，所有参加投标人员，须做到出示健康码绿码、行程卡绿码（不带星号）、48小时内核酸检测报告、体温检测正常、科学佩戴医用外科口罩。**

**云南医药健康职业学院**

 **2022年11月9日**