# 投标邀请

山东三阳项目管理有限公司受山东省医疗器械和药品包装检验研究院的委托，就其所需设备采购项目进行国内公开招标。欢迎符合本次招标文件要求的、在中国境内注册的投标人前来投标。

1、 项目编号：SDGP370000000202102009358

2、 项目名称：山东省医疗器械和药品包装检验研究院专用仪器设备采购

3、 项目内容:本项目共4个包，投标人不得就包内设备分解响应。详细技术指标见第三章项目说明部分。

分包及预算情况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 货物名称 | 供应商资格要求 | 预算金额 (万元) |
| 1 | 自动电位滴定仪等设备 | 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；  2、在中国境内注册，具有独立承担民事责任能力的法人或其它组织，具有提供本次招标所需货物的能力；  3、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；  4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；  5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力；  6、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；根据《关于在政府采购活动中查询及记录有关问题的通知》 （ 财库[2016]125 号） 的规定， 投标人在“信用中国” 网（ www.creditchina.gov.cn） 被列入失信被执行人、 重大税收违法案件当事人名单、 政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人， 不得参加本次政府采购活动；  7、本项目不接受联合体投标。  8、法律法规对合格投标人的其他要求、规定。 | 130 |
| 2 | 漏风量测试仪等设备 | 605 |
| 3 | 阻湿态微生物穿透性测试仪等设备 | 215 |
| 4 | 脉冲群抗扰度系统（EFT 发生器及耦合网络）等设备 | 365 |

说明：各包具体采购内容及具体要求详见招标文件。

四、获取招标文件

1.时间：2021年10月14日8时30分至2021年10月20日16时30分（北京时间，法定节假日除外）

2.地点：山东三阳项目管理有限公司（山东省济南市高新区舜泰广场6号楼21楼）

3.方式：首先，在招标文件获取时间内，须先登录中国山东政府采购网（http://www.ccgp-shandong.gov.cn）注册并投标备案（已注册的无需重复注册）②其次，通过发邮件方式，发送加盖公章的营业执照副本扫描件、法定代表人授权委托书扫描件、电汇凭证（体现出付款方姓名或名称）、项目名称、项目编号、所投包号，项目联系人、联系电话，并在邮件标题中注明所投项目名称及编号，邮箱地址：sdsyzgs@126.com。邮件送达后打电话通知代理机构，电话：0531-62325361，招标文件工本费：300元/包，招标文件售出不退。

收款单位：山东三阳项目管理有限公司临沂分公司

开户银行：招商银行济南千佛山支行

银行帐号：5319 0631 2310 506

资格审查方式为资格后审，报名时的资料查验不代表资格审查的最终通过或合格。

五、递交投标文件时间及地点

1.时间：2021年11月3 日8时30分至2021年11月3 日9时30分（北京时间）

2.地点：山东省医疗器械和药品包装检验研究院三楼会议室（济南市高新区世纪大道15166号）

六、开标时间及地点

1.时间：2021年11月3 日9时30 分（北京时间）

2.地点：山东省医疗器械和药品包装检验研究院三楼会议室（济南市高新区世纪大道15166号）

七、联系方式

1.采购人：山东省医疗器械和药品包装检验研究院

地址：济南市高新区世纪大道15166号

联系人：杨兵

联系方式：0531-88870856

2.代理机构：山东三阳项目管理有限公司

地址：山东省济南市高新区舜泰广场6号楼21楼

联系人：孙金华

联系方式：0531-62325361

八、采购项目的用途、数量、简要技术要求等

详见招标文件

九、采购项目需要落实的政府采购政策

详见招标文件

发布人：山东三阳项目管理有限公司

发布时间：2021 年10 月13 日

**分包信息**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2021年设备购置清单（1315万） | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 是否可采进口 | 是否核心产品 |
| 1包（130万） | | | | |
| 1 | 自动电位滴定仪 | 1 | 是 | 是 |
| 2 | 净气型恒温柜 | 1 |  |  |
| 3 | 生物显微镜 | 1 |  |  |
| 4 | 浊度仪 | 1 |  |  |
| 5 | 高压蒸汽灭菌器 | 1 |  |  |
| 6 | 水法测漏仪 | 1 | 是 |  |
| 7 | 线径测量仪 | 1 |  |  |
| 8 | 动力驱动注射泵用注射器活塞推力测试仪 | 1 |  |  |
| 9 | 泵用注射器流动特性测试系统 | 1 |  |  |
| 10 | 微粒检测仪 | 1 |  |  |
| 2包（605万） | | | | |
| 11 | 漏风量测试仪 | 1 |  |  |
| 12 | 医用针针管韧性试验仪 | 1 |  |  |
| 13 | 医用针针管刚性试验仪 | 1 |  |  |
| 14 | 圆锥接头压力衰减泄漏测试仪 | 1 |  |  |
| 15 | 6%（鲁尔）圆锥接头多功能测试仪 | 1 |  |  |
| 16 | 空气粒子计数器（含扫描探头） | 1 | 是 |  |
| 17 | 空气粒子计数器（100L） | 1 | 是 |  |
| 18 | 空气粒子计数器（0.1微米） | 1 | 是 |  |
| 19 | 霍尔效应测厚仪 | 1 | 是 |  |
| 20 | 安瓿折断力测试仪 | 1 |  |  |
| 21 | 恒温培养振荡器 | 1 |  |  |
| 22 | 全自动扭矩仪 | 1 |  |  |
| 23 | 全自动应力仪 | 1 | 是 |  |
| 24 | 热封仪 | 1 |  |  |
| 25 | 热膨胀仪 | 1 | 是 |  |
| 26 | 杯式法水蒸气透过率测试仪 | 1 |  |  |
| 27 | 氧气透过率测试仪 | 1 | 是 |  |
| 28 | 水蒸气透过率测试仪 | 1 | 是 |  |
| 29 | 显微镜法不溶性微粒测试仪 | 1 | 是 |  |
| 30 | 形状测试仪 | 1 | 是 |  |
| 31 | 压差法气体透过量测试仪 | 1 |  |  |
| 32 | 可编程程序升降温高压蒸汽灭菌器 | 1 | 是 |  |
| 33 | 精准控温低温冷冻箱 | 1 |  |  |
| 34 | 激光法二氧化碳顶空分析包装密封完整性测试仪 | 1 | 是 | 是 |
| 35 | 药品包装氦气示踪法密封完整性测试系统 | 1 | 是 |  |
| 3包（215万） | | | | |
| 36 | 阻湿态微生物穿透性测试仪 | 2 | 是 |  |
| 37 | 药液过滤器（膜）细菌截留试验检测仪 | 1 |  |  |
| 38 | 双头微生物过滤系统 | 2 | 是 |  |
| 39 | 小型台式冷冻离心机 | 1 |  |  |
| 40 | 透气包装材料微生物屏障分等试验仪 | 1 |  | 是 |
| 41 | 细菌过滤效率试验仪 | 1 |  |  |
| 42 | 荧光PCR仪 | 1 |  |  |
| 43 | 超低温冰箱 | 1 |  |  |
| 44 | 阻污染液体气溶胶穿透性能试验仪 | 1 |  |  |
| 4包（365万） | | | | |
| 45 | 脉冲群抗扰度系统（EFT 发生器及耦合网络） | 1 | 是 |  |
| 46 | 大功率抗扰度系统（EFT、浪涌发生器及耦合网络） | 1 | 是 |  |
| 47 | 浪涌抗扰度系统（浪涌发生器及耦合网络） | 1 | 是 |  |
| 48 | 电压暂降及跌落抗扰度系统（电压跌落测试仪） | 1 | 是 |  |
| 49 | 静电测试系统(静电发生器) | 1 | 是 |  |
| 50 | 工频抗扰测试系统(工频磁场测试仪) | 1 | 是 |  |
| 51 | 谐波与闪烁测试系统(谐波闪烁测试仪) | 1 | 是 | 是 |
| 52 | 车载医疗信号线测试系统 | 1 | 是 |  |
| 53 | 穿戴装置多功能测试仪 | 1 | 是 |  |
| 54 | 临近场测试天线 | 1 | 是 |  |

购买文件登记表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 包号 |  |
| 投标单位名称 |  |
| 本项目负责人 |  |
| 手机 |  |
| 办公电话 |  |
| 邮箱 |  |
| 标书费 |  |
| 登记时间 |  |
| 备注：（资质证明） | |