

**金花企业（集团）股份有限公司**  
**西安金花制药厂**  
**全自动灯检机项目招标公告**

一、项目名称：全自动灯检机

二、采购单位：金花企业（集团）股份有限公司西安金花制药厂

三、招标方式：公开招标

四、项目概况：

金花制药迁建项目综合制剂车间 1 台全自动灯检机设备，适用于 10ml 转移因子口服溶液灯检（棕色玻璃瓶、微黄色澄清药液）；稳定综合产能： $\geq 550$  瓶/分钟。随机配备 10ml 规格件。包材尺寸：B 型瓶身外径：16-17mm, 含盖瓶高：72mm。

检测项目包括：外观（轧盖裙边、豁口、瓶身划痕、裂瓶）、装量（装量异常）、玻屑（ $> 50 \mu\text{m}$ ）、异物（ $> 2\text{mm}$ ）、浑浊。整机破瓶率 $\leq$ 万分之五（0.05%）；整机漏检率 $\leq$ 万分之五（0.05%）；误检率 $\leq 8\%$ ；knapp 测试的效能比值大于 1，提供 knapp 测试报表。

整线设备均预留数据采集端口、与前后端设备连线信号对接端口及系统升级端口，供应商负责与前端瓶外壁清洗机设备、与后端贴标机设备进行联线信号对接，并负责设备运输、卸车、安装、调试、验证工作。

五、对投标人的资格要求：

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第 22 条的规定；
2. 供应商应有 5 年以上的全自动灯检机制造、销售资历，注册资金 1000 万元以上，且具有国内制药企业使用案例。
3. 符合国家环保标准及其他相关质量标准。
4. 报名时需提供营业执照、一般纳税人证明、银行开户许可证等有效证件。
5. 需提供法人代表的授权委托书。
6. 财务要求：  
(1) 具有良好的财务状况，须提供会计事务所出具的 2021 年度-2022 年度至

少三年度财务审计报告复印件并加盖公章或提供由基本开户银行出具的银行资信证明原件。

**7. 业绩要求：**

近三年（2021年~至今）具有3份及以上全自动灯检机供货合同。须提供合同和中标通知书以及设备安装调试验收记录的复印件并加盖投标人公章。

**8. 信誉要求：**

投标人未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单，在中国裁判文书网（<http://wenshu.court.gov.cn>）查询近三年企业和法定代表人无行贿犯罪记录的，方可参加本项目的投标。投标人须提供投标截止日前，在上述网站的查询结果并加盖投标人公章，如相关失信记录失效，投标人需提供相关证明资料。

**9. 其他要求：**

(1) 提供本项目开标前六个月内任意3个月依法缴纳增值税或企业所得税的凭证复印件并加盖投标人公章，依法免税的应提供相关证明材料。

(2) 提供本项目开标前六个月内任意3个月依法缴纳社保的凭证复印件并加盖投标人公章，或提供社保管理部门出具的证明材料。

(3) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一项目投标，投标人须出具声明函原件并加盖投标人公章。

10. 满足本招标文件规定的其它要求。

**六、定标方式：综合评分法**

**七、投标报名截止时间：**2024年02月20日中午12:00 投标企业需将以上对《投标人的资格要求》所列的资质类报名资料（附投标企业联系人、联系方式的信息，所有资料应加盖企业公章，并在有效期内），扫描件发至邮箱 [xz@ginwa.com.cn](mailto:xz@ginwa.com.cn)（请邮件主题备注：投标项目、公司名称、联系人及联系方式）。

**八、投标保证金的缴纳：**

1、投标保证金的缴纳：投标资格审核通过后（以邮件形式通知），投标人须交付投标保证金 35,000.00 元（以款到指定账户为准，备注标注为：草堂项目全自动灯检机招标项目），否则，其投标资格将被拒绝（请将投标保证金缴纳凭证，在开标前两日发至邮箱 [xz@ginwa.com.cn](mailto:xz@ginwa.com.cn)。

2、投标保证金缴纳账户：

名称：金花企业（集团）股份有限公司西安金花制药厂（请严格按此名称缴纳）

开户行：中国建设银行西安市南大街支行

账 号： 61001862500052500335

九、招标人联系方式：

地 址：西安市高新区高新三路财富中心三期 40 层

招标文件、技术答疑人/电话： 王向龙/18219632939 赵霏/17719568231

招标事项答疑人/电话： 陈晨/18681803399 赵雯倩/13992096978

监督电话： 马先生/18109296880 崔先生/13519106367

金花企业（集团）股份有限公司

西安金花制药厂

2024年02月04日