

第一章招标公告

1. 招标条件

通许县标准化粮食仓储改扩建项目设计由相关部门批准，目前本项目已具备招标条件。本项目招标人为通许县晨汇粮食收储有限公司，河南省机电设备国际招标有限公司受通许县晨汇粮食收储有限公司委托，现对该项目进行国内公开招标。

2. 项目概况与招标范围

- 2.1 项目名称：通许县标准化粮食仓储改扩建项目设计
- 2.2 项目编号：服务 2022-001
- 2.3 项目地点：通许县大岗李乡北岗村。
- 2.4 项目建设内容：5 万吨粮仓改扩建及配套设施。
- 2.5 质量要求：满足国家及行业规定的设计标准，符合项目规划控制条件的要求，达到设计规范文件规定的设计深度，通过施工图设计审查。
- 2.6 设计周期：30 日历天。

3. 投标人资格要求

- 3.1 供应商应在中华人民共和国境内注册，具有独立承担民事责任的能力，（提供合法有效的营业执照、税务登记证、组织机构代码证，三证合一只需营业执照即可）；
- 3.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供企业 2020 年度经会计师事务所或审计机构审计的财务报告，新成立公司无审计报告须提供近期基本户开户银行开具的资信证明，出具时间距开标不超过一年。）；
- 3.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）；
- 3.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供企业 2021 年 1 月 1 日以来任意三个月的依法缴纳税收和社保的证明，若符合免征条件等其他情况应提供相应证明材料）；
- 3.5 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（供应商出具承诺书，格式自拟）；
- 3.6 投标人被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体的将被拒绝参与本项目投标活动，查询渠道：“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）提供网页查询截图，查询时间不得早于招标公告发布时间；（查询对象包含法人、法定代表人、项目负责人）；
- 3.7 供应商须具备建设行政主管部门颁发的商物粮工程设计乙级及以上资质，并在人员方面具有相应的设计能力；
- 3.8 其他要求：单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

3.9 本项目不接受联合体投标。

4. 获取招标文件

- 4.1 招标文件获取时间：2022 年 7 月 4 日至 2022 年 7 月 8 日，09 时 00 分至 17 时 00 分。
- 4.2 招标文件获取方式：供应商应注册成为开封市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥，在开封市公共资源交易中心网站 <http://www.kfsggzyjyw.cn> 登录政采、工程业务系统，凭 CA 密钥登录会员系统下载招标文件。
- 4.3 获取招标文件后，投标人请到开封市公共资源交易中心网站登录政采、工程业务系统，凭 CA 密钥登录会员系统，在“组件下载”中下载最新版本的投标文件制作工具安装包，并使用安装后的最新版本投标文件制作工具制作电子投标文件；
- 4.4 请投标人时刻关注开封市公共资源交易中心网站和公司 CA 密钥推送消息。投标人可打开开封市公共资源交易中心网站 <http://www.kfsggzyjyw.cn> 首页“流程公开”里查询招标文件。

5. 投标文件的递交

- 5.1 投标人只需递交电子投标文件。
- 5.2 电子投标文件上传截止时间：2022 年 7 月 25 日上午 9 时 30 分（北京时间）。
- 5.3 电子投标文件须在投标截止时间前在开封市公共资源交易中心网站（<http://www.kfsggzyjyw.cn/kfsggzy/>）会员系统中加密上传。
- 5.4 本项目采用“远程不见面”开标方式，投标人无需到达现场提交原件资料、无需到开封市公共资源交易中心现场参加开标会议；投标人应当在开标时间前，登录不见面开标大厅，在线准时参加开标活



动并进行投标文件解密、答疑澄清等（系统解密时长默认为40分钟，错过解密时长者视为自动放弃本次投标）。

5.5 加密电子投标文件逾期上传的，招标人不予受理。

6. 发布公告媒介

本公告在《河南省政府采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《开封市公共资源交易信息网》同时发布。

7. 联系方式

招标人：通许县晨汇粮食收储有限公司

地址：通许县咸平大道西段北侧住建大厦

联系人：马强

联系电话：18537398981

招标代理：河南省机电设备国际招标有限公司

地址：郑州市黄河南路与商都路交叉口西南角财信大厦14楼

联系人：陈正凯

电话：0371-65933584 13523535308

邮箱：zhaobiao05@126.com

监督单位：通许县发展和改革委员会

联系方式：0371-24971789

仅限通许县标准化粮食仓储改扩建项目设计使用

