

大冶市还地桥中心卫生院康复医疗设备采购项目询价邀请书

项目概况

大冶市还地桥中心卫生院康复医疗设备采购项目的潜在供应商应在河南华明工程造价咨询有限公司获取询价文件，并于 2023 年 6 月 16 日 09 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

1. 项目编号：HMHS-2023-HW003
2. 项目名称：大冶市还地桥中心卫生院康复医疗设备采购项目
3. 采购方式：询价
4. 预算金额：本项目预算金额为人民币 25.9 万元。供应商响应报价不得超过预算金额，否则按无效响应文件处理。
5. 采购需求：康复医疗设备采购（注：详细要求见询价文件第三章“采购需求”）。
6. 交货期：接采购人通知 15 日内完成设备采购、运输、调试、验收。
7. 质保期：自产品验收合格之日起 1 年。

二、供应商的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：
 - 1.1. 具有独立承担民事责任的能力。
 - 1.2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
 - 1.3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
 - 1.4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
 - 1.5. 参加政府采购活动前三年内（不足三年按公司成立时起），在经营活动中没有重大违法记录（是指因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚）。
 - 1.6. 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单（以采购代理机构评审现场查询结果为准）。

3. 本项目特定资格要求：境内生产企业响应的，必须具有医疗器械生产许可证（或生产备案凭证—限 I 类医疗器械）；代理企业响应的，必须具有医疗器械经营许可证（III 类医疗器械）或经营备案凭证（II 类医疗器械）；响应产品如需注册备案的须提供相应医疗器械注册证或备案凭证。

4. 本项目不接受联合体询价。

三、采购文件的获取：

1. 文件获取时间：2023 年 6 月 13 日至 2023 年 6 月 15 日，每天上午 8:30 至 12:00，下午 14:30 至 17:00（北京时间，法定节假日除外）

2. 文件获取方式：现场获取。凡有意参加投标的供应商应当在规定的获取文件时间内，携带以下资料到河南华明工程造价咨询有限公司（黄石市下陆区发展大道 333 号 A1 栋 5 楼）获取文件。

3. 获取文件需提供以下资料：

3.1 法定代表人自行获取，提供法人身份证原件及法人身份证明书；

3.2 委托代理人获取的，提供法人身份证明书、法人授权委托书及被授权人身份证原件；

3.3 提供上述资格要求的复印件加盖公章。

四、响应文件提交：

1. 递交响应文件截止时间：2023 年 6 月 16 日 09 时 30 分（北京时间）。

2. 递交响应文件截止时间即为询价时间。逾期送达的响应文件概不接收。

3. 凡是领取了采购文件但决定不参加询价的潜在供应商，请在递交响应文件截止 3 日前以书面形式通知采购代理机构。若该项目因参与询价的供应商不足 3 家而重新组织采购活动的，未予书面通知的潜在供应商将可能被限制重新参加该项目。

五、开启：

1. 时间：2023 年 6 月 16 日 09 时 30 分（北京时间）。

2. 地点：大冶市总医院八楼会议室（大冶市新冶大道 5 号）。

六、其他补充事宜

1. 质疑：供应商认为询价文件、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起 7 个工作日内，向采购人、采购

代理机构提出质疑。质疑时请提交书面质疑函一份（法定代表人签名、加盖单位公章），并附相关证据材料，同时将质疑函电子文档传至邮箱：
1758607041@qq.com。

2. 信息发布媒体：

中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）

3. 落实政府采购政策需满足的资格要求：落实政府采购强制、优先采购节能产品政策；政府采购优先采购环保产品政策；政府采购促进中小企业发展（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）等政策（须提供相应材料）。

七、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系：

1. 采购人信息

采购人：大冶市还地桥中心卫生院

地址：黄石市大冶市还桥大道

联系方式：黄院长 0714-8810096

2. 采购代理机构信息

采购代理机构：河南华明工程造价咨询有限公司

地址：黄石市下陆区发展大道 333 号 A1 栋 5 楼

联系方式：叶工 0714-6309188

3. 项目联系方式

联系人：叶工

电 话：0714-6309188

河南华明工程造价咨询有限公司

2023 年 6 月 12 日