# 灭四害防制服务项目

# 竞争性磋商公告

**项目概况：**

灭四害防制服务项目的潜在供应商应在湖北省政府采购网（www.ccgp-hubei.gov.cn）或登录黄石市政府采购交易系统（https://hsszfcg.hbdzcg.com:10060/#/index）免费获取采购文件，并于2022年 月 日 点 分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号:420222-2022-00161

项目名称：灭四害防制服务项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：63万元

最高限价：63万元

采购需求：详见第三章采购货物（服务）技术参数、规格及要求

合同履行期限：30日历天内交货并安装完毕。

本项目（是/否)接受联合体投标:否

## 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：未被列入"信用中国"网站失信被执行人、重大税收违法失信主体，未被列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.本项目的特定资格要求：

（1）中华人民共和国境内注册供应商，具有独立承担民事责任的法人或其他组织；

（2）营业执照经营范围需具有灭四害或生物防治经营范围。

## 三、获取采购文件

时间：2022年10月17日至2022年10月21日，每天上午8:30至12:00，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外 ）

地点：湖北省政府采购网、黄石市政府采购交易系统

方式：通过资格审查被确定为参加本项目磋商的供应商应在黄石市政府采购交易系统（https://hsszfcg.hbdzcg.com:10060/#/index）[免费获取磋商文件](http://www.hsztbzx.com/）免费获取招标文件，并于2021年)。

售价：0元

## 四、响应文件提交

截止时间：2022年10月26日15点00分（北京时间）

地点：黄石市政府采购交易系统（https://hsszfcg.hbdzcg.com:10060/#/index）

## 五、开启

时间：2022年10月26日15点 00分（北京时间）

地点：陕西希地工程项目管理有限公司一楼评标一室

## 六、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 七、其他补充事宜

（一）**数字证书（CA）办理。**各政府采购当事人应在交易系统完成注册登记，按《黄石市政府采购交易系统数字证书（CA）办理流程》规定办理数字证书（CA），并严格按照规定使用电子签名和电子印章。各政府采购当事人通过数字证书登录交易系统，对相关信息加盖电子签章，并对交易行为的真实性、有效性、合法性负责。

（二）未注册账号的供应商，先完成账号注册，经审核通过后办理ＣＡ锁。方式：打开黄石市政府采购交易系统首页，点击“供应商注册”填写注册信息。供应商注册时应诚信客观、真实准确填写相关信息，不能弄虚作假或假冒他人名义。否则将按国家有关规定进行处理，并在有关网站上公示，由此产生的后果由供应商自行承担。注册信息审核通过后可进行 CA 锁办理（办理流程可在黄石市政府采购交易系统首页-下载中心，下载《黄石市政府采购交易系统数字证书申请流程》）。

（三）已有账号但未办理 CA 的供应商，登录黄石市政府采购交易系统，明确所参与项目标段，在获取文件有效时间内直接下载采购文件（注：未办理 CA 锁无法网上投标！请潜在供应商及时前往黄石市民之家四楼大厅窗口办理 CA，否则产生的后果由供应商自行承担）。

（四）已办理 CA 的供应商，登录黄石市政府采购交易系统，可在获取文件有效时间内直接下载采购文件。

（五）供应商无需提交纸质响应文件，需于磋商文件规定的截止时间前在黄石市政府采购交易系统上传已加密的电子响应文件一份；磋商过程中如遇系统操作问题请拨打咨询服务电话：0714-6209015。

（六）供应商应

1.在线完成政府采购项目磋商文件获取和响应文件提交；

2.在线完成响应文件制作、签章、加密和上传；

3.按照采购项目磋商程序在线完成签到、响应文件解密和磋商结果确认；

4.在线完成磋商、报价及响应文件内容澄清；

5.成交供应商在线获取成交通知书、与采购人完成合同签订；

6.统一应用数字证书（CA）完成政府采购项目电子化交易过程中的可信电子签名、签章操作。

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

采购代理机构：陕西希地工程项目管理有限公司

联系人： 柯阿剑

电话： 15337385494

联系地址：阳新县城东新区莲花湖一号20号楼幢110铺号房

采购人名称：阳新县卫生健康局

联系人：黄主任

联系电话：18171690186

地址：阳新县兴国镇

项目联系方式

项目联系人：柯阿剑

电　　 话：15337385494

2022年10月14日