

江西黑猫炭黑股份有限公司现对朝阳黑猫2023年9月闸阀采购项目进行询价采购，特面向全社会公开邀请符合条件有关单位参加本项目公开询价招标，现将有关事项公告如下；

### 一、项目名称: 朝阳黑猫2023年9月闸阀采购

项目编号：**黑猫股份询价202309086200**

采购方式：**公开询价招标**

### 二、询价内容：

序号	名称	规格及型号	单位	数量	备注
1	闸阀	DN100 PN16	台	7	铸钢

付款方式：**货到票入库后，三个月后承兑支付，10%质保金一年后付清。**

1. 采购范围：**货物的供应、运输（包到价）含税13%专票，(如有税点变化请在备注内填写)**。
2. 交货日期及地点：合同生效后15天内，送货至朝阳黑猫炭黑有限责任公司仓库。

### 三、合格报价单位的资格条件

- (1) 必须具有独立的营业执照，国家或行业等相关规定可以实施询价采购内容的报价单位；
- (2) 被“信用中国”网站列入失信被执行人、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供应商及被“国家企业信用信息公示系统”列入严重违法失信企业名单（黑名单）的供应商，不得参与招标采购活动（投标截止时间前上述违法信息记录已经移除或删除的除外），由采购人指定人员在开标时网查；
- (3) 报价人不可以随意或恶意捣乱报价，如果报价中标后，不能执行其竞标报价，采购人将上报相关监管部门对其进行处罚；
- (4) 关联报价单位不得参加同一合同项下询价采购活动，否则报价将被视为无效。单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同的报价单位，不得参加同一合同项下的询价采购活动。
- (5) 本项目不接受联合体报价。

#### 备注：

1、本询价项目在黑猫集团电子招标采购平台（[www.hmjtztb.com](http://www.hmjtztb.com)）实施全电子化询价，报价单位须尽快登录平台注册入库并办理完成数字证书（CA锁），报价单位须下载并安装CA证书驱动程序后登录平台。本询价项目可能会在询价开标前发布澄清文件，请自行及时登录平台关注，信息遗漏造成的后果由报价人自己承担。澄清文件获取方式：点击“我的桌面”→“我要报名”，找到已经报名的项目，点击该报名信息后面的“标书下载”，按照相关提示进行下载澄清文件。如无法正常获取，请到<http://www.hmjtztb.com/down/14243.jhtml>先下载并安装相关插件。

供应商（投标单位）操作手册：<http://www.hmjtztb.com/down/12793.jhtml>

驱动程序下载地址：<http://www.hmjtztb.com/down/index.jhtml>

注册入库及数字证书办理指南：

<http://www.hmjtztb.com/banshi/11037.jhtml>

如投标单位数字证书（CA锁）已过期或遗失，请及时联系上述办理指南网址中的联系人进行更新办理或补办。

2、参与询价的供应商应承担其询价所涉及的一切费用，不论询价结果如何，采购人在任何情况下无义务也无责任承担这些费用。

#### 四、询价报价截止时间及报价方式

报价截止时间：2023年9月15日上午9:30时。

本询价项目开标不需要报价单位到场，报价单位须在报价截止时间前CA登录平台（[www.hmjtztb.com](http://www.hmjtztb.com)），点击“我的桌面”→“我要报名”选择询价项目报名，报名完成后点击“我的桌面”→“询价报价”→选择询价项目→“网上报名”进行项目报价，本次询价报价单位在平台进行唯一一次报价，询价项目报价步骤详见<http://www.hmjtztb.com/down/12793.jhtml>（询价报价步骤）。

在规定时间内报名单位及报价单位少于三家时询价失败，采购人重新发布询价公告；重新发布询价公告后，在规定时间内报名及报价的单位仍少于三家，按公开询价招标公告约定的询价程序继续进行询价采购评审活动。

#### 五、评审原则

2023年9月15日上午9:30时在江西黑猫炭黑股份有限公司三楼开标室开启各报价单位的竞标报价，根据符合采购需求且报价合理最低的原则确定成交单位。

报价单位须保持评审过程中（即2023年9月15日上午9:30-18:00时）通讯畅通，可以随时接听电话以方便采购人询问报价相关事宜。

询价结束后，采购人可组织相关人员对报价单位的企业实力和业绩进行考察，如发现报价单位无法满足采购项目需要，采购人可以取消该报价单位的竞标资格。

#### 六、联系方式

采购人：江西黑猫炭黑股份有限公司

电话：陈先生18879810609

朱先生15807085626

监督机构：江西黑猫炭黑股份有限公司纪检监察室

电话：0798-8398987

]]>