# 投标邀请

**井式加热炉设备采购项目公开招标公告**

 ZRCG-20200404号

常州中瑞工程造价咨询有限公司受常州天山重工机械有限公司的委托，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现就井式加热炉设备采购项目进行公开招标采购，现邀请合格投标人参与投标：

**一、项目名称：**井式加热炉设备采购项目

**二、项目编号：**ZRCG-20200404号

**三、项目预算：130万元**

**最高限价: 125万元**

**四、项目简要说明：**

1、材料：40Cr、42CrMoA 、40CrNiMo、34CrNiMo6、30CrNiMo8、31CrMoV9

等

2、典型工件：齿圈、花键轴、销轴等

3、生产线技术要求

|  |  |
| --- | --- |
| 生产线技术要求 | 参数 |
| * 有效加热区（直径、高）
 | φ2.3×2m |
| * 有效装料高度
 | 2000mm |
| * 最大装料量
 | 15000kg |
| * 炉底承载量
 | ≥18000kg |
| * 最高工作温度
 | 930℃ |
| * 加热炉工作炉压
 | 3-5mbar |
| * 加热炉温均匀度
 | ±6℃ （检测温度550℃、850℃、930℃） |
| * 炉温稳定度
 | ±1℃ |
| * 加热过冲
 | ≤10℃ |
| * 空载升温时间（室温到900℃）
 | ≤210min |
| * 电源和炉子电压
 | 380V±5% 50HZ |
| * 控制电压
 | 220V±5% |
| * 主炉表面温升
 | 炉顶≤室温+35℃ 炉侧≤室温+30℃（满载930℃保温10h检测） |
| * 空载消耗
 | ≤15%加热功率 |
| * 加热元件表面负荷足够，保证2年不需更换；配置导流筒及导流罩，材质310S，保证2年不需更换
 |
| * 风扇电机及炉体带冷却装置，以达到设备工作环境及表面温升要求
 |
| * 良好的保温材料，以达到空载消耗要求
 |
| * 限位开关（液压升降炉门）耐70℃以上温度
 |

具体详见采购文件

**五、投标人资格要求：**

1、一般资格要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

（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；

2、其它资格要求：

（1）未被“信用中国”网站（WWW.creditchina.gov.cn）或“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单；

（2）本项目**不接受**联合体投标；

（3）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商（包含法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司），不得参加同一合同项下的政府采购活动。

**六、招标文件领取:**

符合要求的投标人自行领取招标文件, 并按采购文件要求编制投标文件，领取地址详见附件。

取得招标文件后投标人缴纳投标保证金人民币20000元整，由投标人自行以网上银行转账方式（不得以个人名义缴纳）将投标保证金交至下列账户，投标截止时间前投标保证金必须到达下列账户。

户名:常州中瑞工程造价咨询有限公司

账 号：8273204110701201000050058

开户行: 江南农商行常州高新区科技支行

网上银行转账如有疑问请联系：0519-85603579。

受疫情影响的中小微企业，2020年度免收投标保证金，需提供《受疫情影响中小微企业声明函》。

**七、公告期限：公告之日起5个工作日**

**八、投标文件提交及开标信息**

投标文件提交时间：2020年5月 14 日下午13:30时到14:00。

投标文件提交截止暨开标时间：2020年 5 月 14 日下午14:00时。

投标文件提交暨开标地点：常州中瑞工程造价咨询有限公司13楼开标室。

**九、联系方式**

代理机构联系人：孙端阳

联系电话：0519-85606263

传真电话：0519-85603579

联系地址：常州市新北区友邦商务大厦A座13楼

网 址：http://www.zhongruizx.com/index.html

采购人名称：常州天山重工机械有限公司

联系人： 霍部长

联系电话： 13706117790

联系地址： 常州市新北区薛家镇尚德路25号

**特别提醒：疫情期间参与政府采购活动的当事人应严格按照疫情期间管理要求，服从佩戴口罩、测量体温、健康信息登记等各项疫情防控规定。进场后请保持安全距离，分散等候，不得扎堆聚集，事完即走。自觉服从安保及引导人员的指挥和管理。**

  **常州中瑞工程造价咨询有限公司**

 **2020年 4 月 22 日**