**天津钢铁集团有限公司**

**恒浩德铲车叉车配件和维保承包项目招标报名公告**

天津钢铁集团有限公司就恒浩德铲车叉车配件和维保承包项目在公告平台进行招标，欢迎有实力、讲诚信、有合作意向的专业合作商前来报名。

招标项目的名称、用途、数量及简要说明：

1.项目标名：铲车叉车配件和维保承包。（附件：铲车叉车车辆信息）

2. 标的物用途：恒浩德目前运行的所有铲车、叉车相关配件、维修、保养、人工大包，合作商承包后，必须保证恒浩德车辆的正常运转，保障恒浩德完成保产运输任务。

3. 配件要求：原厂或经认证的质量合格的产品。

4. 维保时效要求：符合同行业的标准和恒浩德合理确认的标准。

5. 承包期限：一年。（2025年10月1日至2026年9月30日）

6. 场地要求：天钢电炉院内修理厂或合作商自有就近场地。

二、报名人资质要求：

1.具有一般纳税人资格的境内单位或企业法人，具有有效期内的营业执照（具有修理经营资质）提供近期相关项目业绩合同或发票。开户许可证（三证合一的提供银行开户证明）、法人授权委托书,法人和被委托人的身份证正反面复印件（外籍提供护照）、被委托人近一年的社保缴纳记录，付款账户信息（能体现12位行号）以上资料均加盖公司公章。

2.注册资金≥300万元；注册时间满足3年以上维修资历，能够提供维修业绩相关证明材料，维修合同和发票。

3.投标人近三年来在招标活动中没有骗取中标，违约或欺诈行为，提供虚假资料，串通投标等不良行为。

4.以上报价以含税单价为准（含增值税专项票13%），

5.凡有意参与报名单位请按照以上要求提供资质及业务人员信息，由相关业务人员审核通过后具备参加竞标资格。

三、投标方式：

招标单位对意向投标单位提交的资质材料进行审查，向审查合格单位发出招标邀请，接到招标邀请的单位请按邀请要求时间向天津恒浩德科技有限公司（开户行：招商银行天津西康路支行，开户行号码：122911716610501）交纳相应投标保证金 2 万元，如果投标人提供虚假材料、串标、中标后拒绝签订合同，招标方将没收投标保证金。

四、报名截止时间

报名截止时间： 2025 年9月1日16时（按照报名先后顺序，选取前十家资质合格的采购商参标）

公告发布人：天津钢铁集团有限公司招标办

中标单位与天津恒浩德科技有限公司签订合同

报名邮箱：henghaodekeji@163.com 报名咨询电话 ：张顺利 13820907793

技术人员电话： 业务人员电话：吴俊標 17694911791

六、报名方式：意向报名单位在招标公示期内，将报名信息以邮件的形式发送至报名邮箱。邮件格式：邮件主题（招标项目名称+报名单位全称）、正文内容填写报名单位全称、联系人和联系方式、附件内容（招标公告中要求报名人提供的资质必须加盖单位公章，以扫描件压缩包形式上传，单个文件小于50M，文件名称更改为单位全称），报名单位发送报名邮件的时间超出公示期或与以上要求不符，则视为报名无效。

七、本公告解释权归天津钢铁集团有限公司

八、举报投诉方式：可采用电话、微信、微信公众号、电子邮箱、信函、举报箱及走访等方式进行举报投诉，倡导实名。

1、举报投诉手机号码：15930959111 2、举报投诉微信号码：15930959111

3、举报投诉微信公众号：SJJC111 4、举报投诉电子邮箱：sjjc111@126.com

5、举报投诉地址：北京市丰台区南四环西路188号五区五号楼 德龙控股 邮编100070

|  |
| --- |
| **附件： 铲车叉车车辆信息** |
| 序号 | 自编号 | 车架号（产品识别代码 环保代码） | 厂牌型号 | 出厂日期 | 发动机型号 | 工作地点 |
| 1 | 03 | ＞XUG0500KLJCB14917＜ | 徐工 LW500KV | 2018 | WP10G220E341 | 生产科三班 |
| 2 | 51 | LSH0855NJLB504879 | 龙工 LG855NGA | 2020 | WP10G220E341 | 常日临时 |
| 3 | 52 | LSH0855NJLB505028 | 龙工 LG855NGA | 2020 | WP10G220E341 | 常日炼钢厂 |
| 4 | 63 | ＞CLG850HZTHL583897＜ | 柳工 CLG850H | 2017 | QSL9.3 | 常日班扫地 |
| 5 | 64 | ＞CLG850HZPHL583898＜ | 柳工 CLG850H | 2017.9 | QSL9.3 | 常日炼钢厂 |
| 6 | 65 |  CLG850HZ6HL581819 | 柳工 CLG850H | 2017.9 | QSL9.3 | 备用 |
| 7 | 66 |  CLG850HZ6HL583893 | 柳工 CLG850H | 2017.9 | QSL9.3 | 扫地铲停用 |
| 8 | 67 | ＞CLG850HZPHL583903＜ | 柳工 CLG850H | 2017.09 | QSL9.3 | 常日炼钢厂 |
| 9 | 81 | LFJ050HCCPB201440 | 龙工 ZL50HCG | 2023.07 | WP10HG230E476 | 生产科三班 |
| 10 | 82 | LSH050HCTPBB06749 | 龙工 ZL50HCG | 2023.12 | WP10HG230E476 | 临时用车 |
| 11 | 83 | 无铭牌铲抓 | 龙工 ZL50HCG | 2023.12 | WP10HG230E476 | 临时铲抓 |
| 12 | 99 | ＞XUG0500KCLCB06153＜ | 徐工 LW500HV | 2020 | WP10G220E341 | 原料科三班 |
| 13 | 105 | \*SEM00663CS6400492\* | 山工机械 SEM663D | 2019.11 | WP10G240E343 | 原料科三班 |
| 14 | 106 | **SEM00663CS6400489** | **山工机械 SEM663D** | **2019.11** | **WP10G240E343** | **已停用** |
| 15 | 107 | \*SEM00663ES6400491\* | 山工机械 SEM663D | 2019.11 | WP10G240E343 | 原料科三班 |
| 16 | 108 | \*SEM00663ES6400490\* | 山工机械 SEM663D | 2019.11 | WP10G240E343 | 原料科三班 |
| 17 | 109 | ＞CLG855NZAKL657580＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 生产科三班 |
| 18 | 110 | 无铭牌 | 龙工 | 2019.11 | QSL9.3 | 炉前渣备用 |
| 19 | 111 | ＞CLG855NZLKL657581＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 炼钢备用 |
| 20 | 112 | ＞CLG855NZKKL657587＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 生产科三班 |
| 21 | 113 | ＞CLG855NZEKL657583＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 生产科三班 |
| 22 | 115 | ＞CLG855NZJKL657185＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 扫地三班 |
| 23 | 116 | ＞CLG855NZTKL657585＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 生产科三班 |
| 24 | 117 | ＞CLG855NZCKL657186＜ | 柳工 CLG855N | 2019.11 | QSL9.3 | 临时用车 |
| 25 | 118 | ＞CLG855NZVKL659585＜ | 柳工 CLG855N | 2019.12 | QSL9.3 | 临时铲抓 |
| 26 | 119 | ＞CLG855NZAKL659586＜ | 柳工 CLG855N | 2019 | QSL9.3 | 炼钢厂三班 |
| 27 | 122 | ＞XUG0500KALCB06155＜ | 徐工 LW500HV | 2020 | WP10G220E341 | 原料科三班 |
| 28 | 125 | LSH0855NCLB605355 | 龙工 LG855NGA | 2020 | WP10G220E341 | 原料科三班 |
| 29 | 126 | LSH0855NPLB605318 | 龙工 LG855NGA | 2020 | WP10G220E341 | 常日班料场归垛 |
| 30 | 137 | LSH050NCPMB404047 | 龙工 ZL50NCGA | 2021 | WP10G220E341 | 常日炼钢厂 |
| 31 | 143 | CFJ050NCTNB908472 | 龙工 ZL50NCG | 2022.1 | WP10G220E341 | 三煤气三班 |
| 32 | 144 | LFJ050NCPNB908473 | 龙工 ZL50NCG | 2022.1 | WP10G220E341 | 炼钢厂三班 |
| 33 | 149 | ＞CLG855NZLKL659587＜ | 柳工 CLG855N | 2019 | QSL9.3 | 炼钢厂三班 |
| **叉车车辆信息** |
| 序号 | 自编号 | 车架号（产品识别代码 环保代码） | 厂牌型号 | 出厂日期 | 发动机型号 | 工作地点 |
| 1 |  | ＞CLG2000ZLKT044214＜ | 柳工 CLG2050H | 2019.12 | YC4D100-T310 | 高炉三班 |
| 2 |  | ＞CLG2000ZHKT044215＜ | 柳工 CLG2050H | 2019.12 | YC4D100-T310 | 高炉三班 |
| 3 |  | CNFJG3000L9700069000001 | 龙工 CPCD50L | 2020.7 | CA40F3-12GCG3U | 炼钢常日 |