



机电产品国际招标行政监督和公共服务平台

招标项目 资讯 招标机构

请输入项目名称，产品或企业名称

搜索

热门搜索： 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

首页	政务大厅	业务大厅	实务大厅	服务大厅	互动大厅	关于我们	招标机构	招标人	投标人
----	------	------	------	------	------	------	------	-----	-----

您当前的位置： 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

中国第一重型机械股份公司铸锻钢事业部机械真空泵系统采购招标公告

发布时间：2018-05-03



招标公告

中国第一重型机械股份公司铸锻钢事业部机械真空泵系统采购招标公告

招标编号：**HTC-183169**

1. 招标条件

本招标项目为中国第一重型机械股份公司铸锻钢事业部机械真空泵系统采购，招标人为中国第一重型机械股份公司，招标项目资金来自自筹，出资比例为100%。该项目已具备招标条件，现对机械真空泵系统采购进行公开招标。

2. 项目概况与招标范围

- 1项目名称：一重机械真空泵系统
- 2建设地点：一重股份公司炼钢厂
- 2.3建设规模：为160吨和130吨钢包精炼炉VD、VOD提供真空。
- 2.4计划工期：自合同签订之日起5个月，不记高位料仓建设对其工期的影响
- 2.5质量标准：满足一重VD、VOD工艺要求。
- 2.6招标范围：设备的设计、制造、运输、安装。

3. 投标人资格要求

3.1 本次招标要求投标人必须具有专业机械真空泵的设计和制造能力，业绩良好，并在人员、设备、资金等方面具有相应的履约能力。

3.2本次招标不接受联合体投标。

3.3与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标；同一公司具有独立法人的子公司同时参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标时最多不得超过两家（均以投标登记的先后顺序为准）。

4. 招标文件的获取

4.1凡有意参加投标者，请于2018年5月3日至2018年5月10日，每日上午9时至11时00分，下午13时至15时（北京时间，下同），在黑龙江省招标公司313室（哈尔滨市南岗区汉水路180号），领取招标文件，领取招标文件时须携带如下资料的复印件：有效营业执照、单位介绍信、报名人的身份证及相关证明投标人资格的文件，如无法现场报名，请将以上资料发送至我公司邮箱，同时提供税号或社会统一信用代码。

4.2招标文件每套售价900元，售后不退。

4.3 邮购招标文件的，需另加手续费（含邮费）50元。

5. 投标文件的递交

5.1投标文件递交的截止时间：详见招标文件。（北京时间），地点：详见招标文件。

5.2逾期送达的、未送达指定地点的或者不按照招标文件要求密封的投标文件，招标人将予以拒收。

6. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国招标投标公共服务平台上发布。

7. 联系方式

招标人：中国第一重型机械股份公司

地 址：黑龙江省齐齐哈尔市富拉尔基区

联系人：鲍洪

电话：0452-6809195

招标代理机构：黑龙江省招标公司

地 址：黑龙江省哈尔滨市南岗区汉水路180号 邮 编：150090

联系人：张明光 于佳 电子信箱：zb567899@163.com

电 话：0451-82364713 传 真：0451-82364713转

现口项目 更多>

- 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅... 05-06
- 天津渤化化工发展有限公司... 05-04
- 绵阳京东方第6代AMOLED（... 05-04
- 中国石化集团胜利石油管理... 05-04
- 膀胱镜系统采购项目国际招... 05-04

亚行世行 更多>

- 世界银行贷款浙江农村生活... 04-23
- 江西省抚州城市基础设施综... 04-20
- 抚州快速大容量公交设施项... 04-09
- 抚州快速大容量公交设施项... 04-09
- 抚州快速大容量公交设施项... 04-09

外国贷款 更多>

- 宣城职业技术学院利用德国... 05-04
- 采购医疗设备项目资格预审... 05-04
- 利用德国促进贷款建设南宁... 04-24
- 盐河故道生态环境恢复和亲... 04-23
- 资阳市第二人民医院购置医... 04-17

开户名称：黑龙江省招标公司

开户银行：招商银行股份有限公司哈尔滨开发区支行

联 行 号：308261032030

账 号：451902390110302

友情提示：

为保证您能够顺利投标，请在投标或购买招标文件前向招标代理机构或招标人咨询投标详细要求，具体要求及项目情况以招标代理机构或招标人的解释为准。

