



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

您当前的位置： 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

# 天津华翔汽车金属零部件有限公司1200吨热成型生产线和可控气氛热处理炉（电加热）采购项目国际招标公告(1)

发布时间：2018-05-04



宁波国际投资咨询有限公司受招标人委托对下列产品及服务进行国际公开竞争性招标，于2018-05-04在中国国际招标网公告。本次招标采用传统招标方式，现邀请合格投标人参加投标。

### 1、招标条件

项目概况:本招标项目招标人为天津华翔汽车金属零部件有限公司，建设资金为企业自筹，项目出资比例为100%。项目已具备招标条件，现对该项目中的1200吨热成型生产线和可控气氛热处理炉（电加热）进行国际公开招标采购。

资金到位或资金来源落实情况:本项目资金来源已经落实。

项目已具备招标条件的说明:本项目招标所需的技术资料和其他条件都已具备，符合开展国际招标活动的要求。

### 2、招标内容

招标项目编号:1383-1840NBGD5004/02

招标项目名称:天津华翔汽车金属零部件有限公司1200吨热成型生产线和可控气氛热处理炉（电加热）采购项目

项目实施地点:中国天津市

招标产品列表(主要设备):

序号	产品名称	数量	简要技术规格	备注
1	1200吨热成型生产线（热成型冲压 机、料片自动拆垛装置、自动上下料装置）	1套	详见招标文件第八章	
2	可控气氛热处理炉（电加热）	1套	详见招标文件第八章	

### 3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:为投标货物的制造商或代理商，如为代理商参加投标的，还须提供制造商出具的授权函。

是否接受联合体投标:不接受

未领购招标文件是否可以参加投标:不可以

### 4、招标文件的获取

招标文件领购开始时间:2018-05-04

招标文件领购结束时间:2018-05-11

是否在线售卖标书:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点：宁波国际投资咨询有限公司（宁波市鄞州区世纪大道北段555号名汇东方20楼2018室）

招标文件售价:¥300/\$50

其他说明:招标文件售后不退。如需邮购或网上购买，请另付50元人民币或10美元特快专递费或信息服务费，并请按下述开户银行及

现汇项目	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

账号汇款（汇款单上应注明汇款用途及招标项目编号、子包号），本公司不对邮寄过程中的遗失负责。

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2018-05-14 14:00

投标文件送达地点:浙江省宁波市鄞州区世纪大道北段555号名汇东方20楼2015室

开标地点:浙江省宁波市鄞州区世纪大道北段555号名汇东方20楼2015室

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。

7、联系方式

招标人:天津华翔汽车金属零部件有限公司

地址:天津市宁河区现代产业区华康街

联系人:谢小姐

联系方式:0574-87495558

招标代理机构:宁波国际投资咨询有限公司

地址:宁波市鄞州区世纪大道北段555号名汇东方20楼2018室

联系人:张宇华

联系方式:0574-55717459

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):中国建设银行宁波市分行营业部

招标代理机构开户银行(美元):中国建设银行宁波市分行营业部

账号(人民币):33101983679050029652

账号(美元):33150198367900000040

其他:欧元: 33150198367900000042 日元 33150198367900000044

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。

