

高压卡套接头、阀（太平洋之星）询比公告

发布日期：2018年05月01日 | 标签：[上海市招标](#)

标书代购 特约项目查询 收藏 打印 全屏 导出

以下内容，仅对会员开放。如需查看详细内容，请先[注册](#)成为会员，  
已注册会员请[登录](#)后查看。

免费试用

招标编号	【正式会员登录后可浏览】	采购业主	【正式会员登录后可浏览】	招标公司	【正式会员登录后可浏览】
联系人	【正式会员登录后可浏览】	联系电话	【正式会员登录后可浏览】	通讯地址	【正式会员登录后可浏览】
邮政编码	【正式会员登录后可浏览】	截止日期	【正式会员登录后可浏览】		

公告摘要

\*\*\*\*\*招标公司受业主\*\*\*\*\*委托，于2018年05月01日在招标网发布高压卡套接头、阀（太平洋之星）询比公告。  
各有关单位请于2018.05.02前与公告中联系人联系，及时参与投标等相关工作，以免错失商业机会。

部分信息内容如下：（查看详细信息请[登录](#)）

\*\*中远海运重工有限公司的不锈钢高压中间卡套\*φ\*\* 压力\*\*\*KG等正在进行询比, 现公开邀请合格投标人参加报价。  
一、询比内容  
项目标号: \*\*\*\*\J\*\*\*\*\*  
项目标名: 高压卡套接头、阀（\*\*洋之星）  
物资名称及数量: 不锈钢高压中间卡套\*φ\*\* 压力\*\*\*KG等，详见明细表。  
二、报价截止时间: \*\*\*\*-\*\*-\*\* \*\*:\*:\*:\*  
三、开标室：  
三、有意者可与\*\*中远海运重工有限公司徐龚亮联系，电话：，电子邮箱：。

\*\*\*\*\* 总机: \*\*\*\*-\*\*\*\*\* \*\*中远船务工程有限公司 总机: \*\*\*\*-\*\*\*\*\* \*\*中远船务工程有限公司 总机: \*\*\*\*-\*\*\*\*\* \*\*中远船务工程有限公司 总机: \*\*\*\*-\*\*\*\*\*

文件下载（1个）

 2146XJ2018050004.xls

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具体要求，  
有关招标的具体要求及情况以招标  
代理机构或招标人的解释为准。

热门招标公告

- [ZB201805010001][鲁北海生生物][其
- 渣铁分离料询价询比价公告
- 天津市蓟州区林业科技推广中心“津
- 南京建邺项目群星演唱会
- 2018年5月动力中心化学水备件及电气
- 层流净化加装电极加湿器招标公告
- 二十二冶天润公司兴隆长城十里春风
- 临涣焦化月度计划工作鞋采购公告

热门中标公告

- 嘉祥县第一中学(彩色激光打印机)定
- 竞价结果详细(CB104232018007832)一
- 检修中心-保温材料-询价-20180419采
- 长丰县岗集镇人民政府201804270928
- 庆化公司供应Z-冰乙酸询价单
- [线下][采购公示]广铁物资采购所关
- 五河县政府办公室采购台式计算机成
- 380V消防双电源自动切换柜、控制

热门拟在建项目

- 总投资约80万元椅子生产线建设项目
- 年切割加工5000吨金属制品项目
- 高速公路互通工程
- 总投资约105万元中药生产线建设项目
- 年产10000立方海绵切块及1500套布艺
- 聂家庄矿山生态环境恢复治理试点示
- 总投资约2375万元农田高效节水灌溉
- 总投资约6.65亿元安置小区建设项目

热门VIP独家项目

- 总投资约1000万元高标准农田建设项
- 总投资约5.6亿元安置小区建设项目

- 总投资约650万元道路改建项目
- 总面积约3957平方米保教综合楼建设
- 年产1200万套汽车及家用电器零部件
- 总建筑面积约3210平方米档案馆改扩
- 总投资约3.6亿元住宅小区建设项目
- 总投资约1350万元道路改建项目

[关于我们](#) | [成功案例](#) | [知名客户](#) | [诚征代理](#) | [诚聘英才](#) | [广告服务](#) | [友情连接](#) | [帮助中心](#) | [法律声明](#) | [网站地图](#) | [手机版](#)

客户咨询:400-633-1888 信息发布:010-59367890 传真号码:010-59367999 京ICP证050708号 证书 京公网安备1101080201326 总部地址:北京市海淀区车道沟一号青东商务区A座七层(100089)

Copyright © 2005-2017 版权所有 [招标网](#) 北京智诚风信网络科技有限公司 北京中招国联科技有限公司 北京中招国联咨询有限公司 哈尔滨中招国联科技有限公司 北京国建伟业咨询有限公司

站长统计 