



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

## 城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室工业化建造及运营维修技术研究实验平台建设项目（第二批）国际招标公告(2)

发布时间：2018-04-28



天津国际招标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2018-04-28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:城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室工业化建造及运营维修技术研究实验平台”正在建设中，本平台研究内容涉及的室内试验较多，如装配式围护结构及装配式主体结构力学性能试验、盾构隧道结构加固后的性能及加固效果评价试验、整环或单块的极限承载力评估试验等室内模型试验。根据本平台的专业特点及研发要求，需引进一套结构构件及盾构管片实验加载系统的整套设备。

资金到位或资金来源落实情况:已落实

项目已具备招标条件的说明:已落实

### 2、招标内容

招标项目编号:0615-184018050016

招标项目名称:城市轨道交通数字化建设与测评技术国家工程实验室工业化建造及运营维修技术研究实验平台建设项目（第二批）

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	结构构件及盾构管片实验加载系统	1	1、加载框架最大试验空间（三向均可自由调节）： （1）水平横向：1.0~3.3m；（2）水平纵向：1.0m~9.0m； （3）竖向：0.4~3.5m。 2、加载框架最大承载力及变形控制应满足如下要求： （1）竖向净反力荷载不小于10000kN；框架各主要部件变形小于L/1000（L为梁跨度或变形等效跨度）；并提供有限元分析报告。 （2）水平横向净反力荷载不小于5000kN；框架各主要部件变形小于L/1000；并提供有限元分析报告。 （3）水平纵向净反力荷载不小于12000kN；框架各主要部件变形小于L/1000；并提供有限元分析报告。 3、可实现管片内表面粘贴钢板的拉拔试验，总拉拔力为6000kN。 4、试验试件需采用室外吊装方案，投标文件中设备方案应考虑此问题。若加载设备构件重量超过20t，需考虑室外吊装方案，并应在投标文件中给出吊装方案。 5、投标文件中加载系统方案应包括各加载方案通用零部件。	——

### 3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:投标人应具备的资格或业绩：

3.1投标人需提供营业执照（副本），且经营范围包含本次采购项目所采购设备及服务。

3.2具有独立法人资格。

3.3投标人如为代理商，必须为在中华人民共和国注册的代理商。

3.4投标人的法人授权及身份证复印件。

3.5财务状况良好，没有处于财产被接管，破产或其他关、停、并、转状态。

3.6投标人需提供与科研院所或类似高校签订的科研设备总合同额500万以上，且包含合同额不低于200万的单个案例，合同原件现场查验。

3.7项目技术负责人学历及经验满足博士以上学历或高级工程师职称。

3.8企业注册资金人民币500万元以上（含500万元）。

3.9企业提供ISO9001质量体系认证证书。

现口项目	更多>
▪ 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅...	05-06
▪ 第6代有源矩阵有机发光显...	05-02
▪ 大连市妇女儿童医疗中心盆...	05-02
▪ 1.5T磁共振国际招标公告(...	05-02
▪ 大连市妇女儿童医疗中心广...	05-02

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>
▪ 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
▪ 资阳市第二人民医院购置医...	04-17
▪ 德促贷款合肥市第五人民医...	04-10

3. 10投标人必须有反力台座箱型基础设计和施工经验，并提供设计和施工案例。

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:2018-05-02

招标文件领购结束时间:2018-05-09

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：天津市河西区卫津南路19号102室

招标文件售价:¥1000/\$160

其他说明:领取时间为每天9:30时至16:30时（节假日除外）

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2018-05-23 09:30

投标文件送达地点:天津市河西区卫津南路19号303室

开标地点:天津市河西区卫津南路19号303室

6、投标人在投标前需在中国国际招标网上完成注册。评标结果将在中国国际招标网公示。

7、联系方式

招标人:中国铁路设计集团有限公司

地址:天津市河北区岷江路10号中国铁设南院

联系人:张桂扬

联系方式:022-26178104

招标代理机构:天津国际招标有限公司

地址:天津市河西区卫津南路19号

联系人:何媛、王昊

联系方式:022-23556656

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):中国光大银行天津紫金山路支行

招标代理机构开户银行(美元):中国银行天津分行

账号(人民币):087557120100304007426

账号(美元):280460037306

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。