



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

R&D零部件1m3VOC取样舱国际招标公告(2)

发布时间：2018-05-12



东风（武汉）工程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2018-05-12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:通过本项目实现东风雷诺汽车有限公司R&D零部件1m3VOC取样舱的导入，实现测试乘客舱和行李箱内所有非金属零部件在一定温度、湿度条件下的VOC及醛酮释放量及总挥发性有机物（TVOC）含量，准确检测分析零件的TVOC实时变化规律。

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:已具备

2、招标内容

招标项目编号:0679-184DFWHLN138

招标项目名称:R&D零部件1m3VOC取样舱

项目实施地点:中国湖北省

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	R&D零部件1m3VOC取样舱	1套	*2. 技术参数及要求 2.1设备的总体要求，本设备应满足下列标准的使用要求： VDA 276 《测定汽车内饰产品的有机物排放》 ISO 12219-4 《道路车辆内空气 第4部分：小环境舱法 汽车内饰件和材料挥发性有机化合物释放量的测定方法》	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:*制造商资质： 1）制造商需从2012年1月至今为国内外知名汽车公司、研究机构或认证机构提供过至少5套（含5套）以上同类R&D零部件1m3VOC取样舱设备在国际上有效运行的实绩,并且提供至少已有1套（含1套）以上同类R&D零部件1m3VOC取样舱设备在雷诺集团内有效运行的实绩，并在投标文件中提供上述用户清单以及合同（盖章页面）或验收报告复印件。

2）2013年至今无设备不能验收或其它不良记录。

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:2018-05-12

招标文件领购结束时间:2018-05-18

是否在线售卖标书:是

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点：武汉市经济技术开发区东风大道108号2号楼东风（武汉）工程咨询有限公司212室

招标文件售价:¥1000/\$150

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2018-06-04 09:30

投标文件送达地点:湖北省武汉经济技术开发区东风大道108号东风电动产业园2号楼东风（武汉）工程咨询有限公司1楼112会议室

开标地点:湖北省武汉经济技术开发区东风大道108号东风电动产业园2号楼东风（武汉）工程咨询有限公司1楼112会议室

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:东风雷诺汽车有限公司

地址:湖北省武汉市汉阳区汉阳大道1118号

现口项目	更多>
▪ 张家口市第四医院（进口）...	05-14
▪ 上海浦东国际机场消防设施...	05-14
▪ 哈尔滨市胸科医院医疗设备...	05-13
▪ 哈尔滨市胸科医院医疗设备...	05-13
▪ 哈尔滨工业大学光电组件封...	05-13

亚行世行	更多>
▪ 世界银行贷款富阳区分散农...	05-09
▪ 辽宁中部重点城镇综合发展...	05-08
▪ 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

外国贷款	更多>
▪ 以色列政府贷款承德市中心...	05-11
▪ 法开署贷款建设青岛天然气...	05-06
▪ 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

联系人:刘文涛
联系方式:(027) 84301731
招标代理机构:东风（武汉）工程咨询有限公司
地址:武汉经济技术开发区东风大道108号
联系人:李依萌
联系方式:027-84289865

8、汇款方式:
招标代理机构开户银行(人民币):中行武汉市经济技术开发区支行
招标代理机构开户银行(美元):中行武汉市经济技术开发区支行
账号(人民币):570357526746
账号(美元):570357526746

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。

