



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

## 上海汽车集团股份有限公司郑州基地二期车身空中机运辊床输送系统国际招标公告(1)

发布时间：2018-04-28



上海机电设备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:郑州基地二期车身机运项目

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:0613-184021151352/01

招标项目名称:上海汽车集团股份有限公司郑州基地二期车身空中机运辊床输送系统

项目实施地点:中国河南省

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	郑州基地二期车身空中机运辊床输送系统	1	主线之间的输送系统包括地板-内总拼线间滚床输送系统、内总拼-外总拼线间滚床输送系统、外总拼-补焊线间滚床输送系统、补焊-表调线间输送系统、表调-BDC线间输送系统、雪橇返回系统，以及输送线间的互通线路	
2	郑州基地二期车身空中机运EMS输送系统	1	各自的满车存储量不低于18个位置，空车存储区需考虑切换生产时不堵线。	
3	郑州基地二期总装机运系统	1	满足整车轴距2000~3200mm，整车长度3000~5200mm，总重量2700kg	
4	郑州基地二期BDC系统	1	用于白车身存储，三巷道、三台高速堆垛机。	

### 3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:2.1. 独立法人资格。2.2 业绩表：需做过2000万以上项目，近5年合同超过2000万人民币同类项目清单（包含设备开动率），列出3个项目故障一览表，包含故障内容，停线时间，故障原因，解决措施，EXECL表；17年~19年，项目总额超过2000万，已签约项目日程计划，及预测中标几率大的项目大日程计划。2.3投标人需提供能满足业主需求的制造工厂产能、人员配置、管理能力提供详细资料及保障说明，即供应商需有自主的设计人员、自主的满足要求的生产制造基地、自主的电气集成及安装调试能力，同时开展多个项目的能力；

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:2018-04-28

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
▪ 大连市妇女儿童医疗中心广...	05-02
▪ 张江实验室（中国科学院上...	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

招标文件领购结束时间:2018-05-08

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: 中国上海市长寿路285号恒达广场16楼

招标文件售价:¥800/\$130

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2018-05-21 14:00

投标文件送达地点:中国上海市长寿路285号恒达广场22楼

开标地点:中国上海市长寿路285号恒达广场22楼

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:上海汽车集团股份有限公司

地址:上海市嘉定区安研路201号

联系人:李扬

联系方式:86-21-61389232

招标代理机构:上海机电设备招标有限公司

地址:上海市长寿路285号16楼

联系人:黄云桦, 余晓丹, 曾文娟

联系方式:86-21-32557736, 32557702

8、汇款方式:

招标代理机构开户银行(人民币):

招标代理机构开户银行(美元):

账号(人民币):

账号(美元):

**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。

