

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

热门搜索: 锅炉 起重机 CT 医疗设备 电梯

首页 政务大厅 业务大厅 实务大厅 服务大厅 互动大厅 关于我们 招标机构 招标人 投标人

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

鹰潭市人民医院铁路分院引进临时心脏起搏器、自动凝血时间测定仪、高压注射器、监护 仪、X线防护用品项目国际招标公告(1)

发布时间: 2018-05-04







江西省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2018-05-04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:医疗设备的采购

资金到位或资金来源落实情况:已到位

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:0628-184105114039

招标项目名称: 鹰潭市人民医院铁路分院引进临时心脏起搏器、自动凝血时间测定仪、高压注射器、监护仪、X线防护用品项目 项目实施地点:中国江西省

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	临时心脏	1批	电池使用时间≥200h等	
	起搏器、			
	自动凝血			
	时间测定			
	仪、高压			
	注射器、			
	监护仪、			
	X线防护			
	用品			

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:1、提供二、三类医疗器械产品的须具有医疗器械注册证及登记表,提供一类医疗器械产品的须具有产 品备案登记凭证;

- 2、提供在中华人民共和国境内生产的二、三类医疗器械产品,须具有医疗器械生产许可证,一类医疗器械产品的须具有医疗器械生
- 3、经营三类医疗器械的须具有医疗器械经营企业许可证,经营二类医疗器械的须具有医疗器械经营企业备案登记凭证; (医疗器械 注册人或者生产企业在其住所或者生产地址销售医疗器械,不需提供)
- 4、 如果投标人所投的货物不是投标人自己制造的,投标人应得到制造商同意其在本次投标中提供该货物的正式授权书或经销授
- 5、本项目不接受联合体投标;
- 6、未领购招标文件的投标人不可以参加投标。

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

现口项目	更多〉
	05.00
■ 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AWOLED (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

搜索

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

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: 在江西省机电设备招标有限公司招标四部(3楼301室)领购

招标文件售价: ¥300/\$50

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2018-05-30 10:00

投标文件送达地点:江西省南昌公共资源交易中心(南昌市红谷滩丰和大道1318号)四楼5号开标室

开标地点:江西省南昌公共资源交易中心(南昌市红谷滩丰和大道1318号)四楼5号开标室

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:鹰潭市人民医院铁路分院

地址:鹰潭市湖东路3号

联系人: 王科长

联系方式:0701-6318126

招标代理机构:江西省机电设备招标有限公司

地址:江西省南昌市东湖区省政府大院北二路92号(咨询大厦)

联系人:桂颖

联系方式:0791-88860956

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。

©2001--2018 中国国际招标网 京ICP备12040737号-1 京公网安备11010802015427号 中华人民共和国商务部授权 网站标识码为: bm22000009

