



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

## 故宫博物院一史馆、十三排区域地面、墙面、瓦面集中修缮工程监理服务项目公开招标公告

发布时间：2018-05-04



北京国际招标有限公司受故宫博物院委托，.. 据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，现对故宫博物院一史馆、十三排区域地面、墙面、瓦面集中修缮工程监理服务项目进行公开招标，欢迎合格的供应商前来投标。

项目名称：故宫博物院一史馆、十三排区域地面、墙面、瓦面集中修缮工程监理服务项目

项目编号：0610-1841NF010422

项目联系方式：

项目联系人：赵天祺

项目联系电话：010-84046627

采购单位联系方式：

采购单位：故宫博物院

地址：北京市东城区景山前街4号

联系方式：王老师，010-6521-4245

代理机构联系方式：

代理机构：北京国际招标有限公司

代理机构联系人：赵天祺，010-8404-6627

代理机构地址：北京市东城区朝阳门北小街71号

一、采购项目的名称、数量、简要规格描述或项目基本概况介绍：

采购范围：故宫博物院一史馆、十三排区域地面、墙面、瓦面集中修缮工程监理服务。详见招标文件。

采购用途：故宫博物院一史馆、十三排区域地面、墙面、瓦面集中修缮工程监理服务及相关工作。

简要技术要求/招标项目的性质：国内公开招标。需求一览表详见附表1。

二、投标人的资格要求：

1在中国境内注册（港、澳、台除外）、具有独立法人资格，并具有独立承担民事责任的能力；

2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（2016年度权威机构出具的财务审计报告、资产负债表及损益表等）

3具有履行合同所必须的人员、设备和专业技术能力（提供承诺书，格式自拟）；

4投标人须持有工商行政管理部门核发的有效企业营业执照，具备国家文物局颁发的文物保护单位工程甲级工程监理资质。

5投标人须在“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）网站查询的信用记录的查询结果信用良好。

6投标人拟派总监理工程师须具备注册监理工程师证书，注册专业房屋建筑工程，具有总监理工程师任命书。拟派总监理工程师可以同时担任其他建设工程监理合同的总监理工程师。

7本项目不接受联合体投标。

三、招标文件的发售时间及地点等：

预算金额：70.21万元（人民币）

时间：2018年05月04日09:00至2018年05月11日17:00(双休日及法定节假日除外)

现汇项目	更多>
▪ 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AMOLED（...	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

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

地点：北京国际招标有限公司304室

招标文件售价：¥200.0元，本公告包含的招标文件售价总和

招标文件获取方式：每套人民币200元；若邮购，每份加收人民币50元。招标文件售后不退。未购买招标文件不得参加投标。

四、投标截止时间：2018年05月24日09:30

五、开标时间：2018年05月24日09:30

六、开标地点：

北京国际招标有限公司416会议室（地址：北京市东城区朝阳门北小街71号）

七、其它补充事宜

评标方法和标准：综合打分法。由三个部分组成：商务部分（40分）、技术部分（50分）、价格部分（10分）

八、采购项目需要落实的政府采购政策：

本项目执行中小企业、监狱企业、残疾人福利企业等政府采购政策。依据财政部《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》的规定，本项目不涉及进口产品。政府采购优先采购节能产品和环境标志产品。

公告附件：[422-招标公告.doc](#)

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。

