

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

招标机构 招标人 投标人 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

您当前的位置: 首页 > 招标项目搜索 > 招标项目详情

中国信息通信研究院2018年财政修缮购置项目-泰尔终端实验室项目国际招标公告(2)

发布时间: 2018-05-02







中国机械进出口(集团)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2018-05-02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:中国信息通信研究院2018年财政修缮购置项目-泰尔终端实验室项目

资金到位或资金来源落实情况:资金已到位

项目已具备招标条件的说明:招标文件编制完成,且经招标人确认

2、招标内容

招标项目编号:0708-1840070TJ002/01/02

招标项目名称:中国信息通信研究院2018年财政修缮购置项目-泰尔终端实验室项目

项目实施地点:中国北京市

招标产品列表(主要设备):

序	产品名称	数	简要技术规格	备注
号) на-глум	量	PI SULVINIE	MIL
1	5G低功耗	1	支持制式: 5G NR NSA和SA、 FDD LTE/ LTE-Advanced、TDD LTE/ LTE-Advanced等	包
	大连接系	套		号:
	统模拟器			1
2	5G低功耗	1	信号源内置图形化操作界面,可以直观观察各模块工作情况、频率范围: 2Hz~43.5GHz	包
	大连接信	套	等	号:
	号测试仪			2
3	5G大规模	1	3GPP衰落模型: EVA 200、ETU 200、ETU 300、EPAC、ETUC、EVAC、CQI, HST等、带宽	包
	天线信道	套	选择: 灵活可配, 能支持单载波100MHz, 200MHz, 400MHz, 800MHz等	号:
	仿真仪			3
4	5G高频增	1	支持生成最高2GHz带宽信号、单台仪表可升级支持双射频输出、频率范围: 2Hz~30GHz	包
	强移动宽	套	等	号:
	带信号模			4
	拟仪			
5	视频智能	1	支持至少2路HDMI 2.0b接口、支持多通道嵌入式音频输入、输出等	包
	分析测试	套		号:
	系统			5
6	紧急呼叫	1	测试例符合GOST 33468标准要求、能对硬件进行控制、支持对设备进行校准、支持窄带	包
	测试包	套	和宽带语音测试、支持基本语音通信测试、支持回声和双讲测试、支持背景噪声语音质	号:
			量传输性能测试、测试需要的麦克风等	6
7	功率放大	1	频率响应范围: 6GHz~18GHz; 额定平均输出功率: ≥250W; 平坦度: 最大值±6dB@额	包
	器	套	定功率等	号:
				7
8	LTE-A	1	根据3GPP测试规范及GCF、PTCRB的认证要求,支持GCF在工作组WI-262, WI-253, WI-	包
	Release13	套	272中及PTCRB RFT-129中规定的测试用例要求等	号:
	协议一致			8
	性测试系			
	统升级			

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

搜索

亚行世行	更多>	
世界银行贷款浙江农村生活江西省抚州城市基础设施综抚州快速大容量公交设施项抚州快速大容量公交设施项抚州快速大容量公交设施项	04-23 04-20 04-09 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

保障软件 接 正的測试用例不少于80%等 9 9 9 9 9 10 LTE-AL虚拟	9	应急通信	1	根据3GPP测试规范要求,支持GCF在工作组WI-154上规定的测试用例,并且要求通过认	包
LTE-A虚拟		保障软件	套	证的测试用例不少于80%等	号:
路測平台		测试包			9
升級	10	LTE-A虚拟	1	具备至少64物理通道;具备至少256逻辑通道;最大带宽至少160MHz;支持频率到6GHz	包
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		路测平台	套	等	号:
LTE-A多数 波多天线 性能测试 平台升级 套 12 智能終端 WLAN MIMO 性能测试 平台升级 1 13 可信智能 经端源代 码缺陷分 1 14 升级北斗 有 至 区域 (1) 1 14 升级北斗 互联上层 应用研究 平台 1 15 浪涌发生 平台 1 16 广播测试 系统 1 16 广播测试 系统 1 16 广播测试 系统 1		升级			10
波多天线性能测试平台升级 1 12 智能终端 1 WLAN MIMO 套性能测试平台升级 输出功率动态范围至少为(15dBm~-40dBm)、支持发射低至600MHz的频率信号等 包号: 性能测试平台升级 包号: 日2 13 可信智能 4 熔够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、包络端源代 套 Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等 号: 日3 日3 14 升级北斗 1 频率可软件升级到6GHz、满足更多频段要求;输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波,包耳张上层 套 均值)之间功率精度在0.5dB以内等 号: 日4 包号: 日5 15 浪涌发生 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB和IEEE488两种接口等 包号: 日5 包号: 日5 16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包号:	11	智能终端	1	支持600MHz ~ 3.5GHz频段; 满足CTIA 3.8规范要求等	包
性能測试 平台升级 1 输出功率动态范围至少为(15dBm~-40dBm)、支持发射低至600MHz的频率信号等 包 号: 12 智能终端 性能測试 平台升级 1 输出功率动态范围至少为(15dBm~-40dBm)、支持发射低至600MHz的频率信号等 包 号: 13 可信智能 终端源代 码缺陷分 析工具 1 能够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、 号: Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等 号: 14 升级北斗 互联上层 应用研究 平台 1 频率可软件升级到6GHz, 满足更多频段要求:输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波, 号: 应用研究 平台 包 号: 15 浪涌发生 器 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等 包 号: 16 广播测试 系统 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 号:		LTE-A多载	套		号:
P6升级 1 输出功率动态范围至少为(15dBm~-40dBm)、支持发射低至600MHz的频率信号等 包 UMAN MIMO 性能测试 平台升级 套 号: 13 可信智能 1		波多天线			11
智能终端 1		性能测试			
WLAN MIMO 套性能測试 平台升级 号: 13 可信智能 1 能够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、包 经端源代 套 Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等 号: 14 升级北斗 1 頻率可软件升级到6GHz,满足更多频段要求;输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波,包 时间)之间功率精度在0.5dB以内等 号: 15 浪涌发生 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等 包 号: 16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等包 号: 包 号:		平台升级			
性能测试 平台升级 12 13 可信智能 1 能够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、包络端源代 套 Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等 包 14 升级北斗 1 頻率可软件升级到6GHz,满足更多频段要求;输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波,包写联上层 套 均值)之间功率精度在0.5dB以内等 包 15 浪涌发生 程	12	智能终端	1	输出功率动态范围至少为(15dBm~-40dBm)、支持发射低至600MHz的频率信号等	包
平台升级 1 能够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、包 终端源代 套 Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等 号: 网族陷分析工具 包 号: 网族陷分析工具 14 升级北斗		WLAN MIMO	套		号:
13 可信智能 1 能够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、 包		性能测试			12
终端源代 阿缺陷分 析工具 套 机工具 Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等 号: 14 升级北斗 互联上层 应用研究 平台 1 频率可软件升级到6GHz,满足更多频段要求;输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波,包号: 场值)之间功率精度在0.5dB以内等 包号: 15 浪涌发生 器 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB和IEEE488两种接口等 包号: 16 广播测试 系统 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等包号:		平台升级			
四缺陷分	13	可信智能	1	能够支持多种语言的分析,包括但不限于C/C++、C#、JAVE、JavaScript、Python、	包
析工具		终端源代	套	Ruby、Objective-C、PHP、SWIFT、Fortran等	号:
14 升级北斗 1 频率可软件升级到6GHz,满足更多频段要求;输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波,包男比层		码缺陷分			13
互联上层 套 均值)之间功率精度在0.5dB以内等 号: 应用研究 14 平台 15 浪涌发生 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等 包 器 套 号: 16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 系统 套 号:		析工具			
应用研究 14 平台 15 浪涌发生 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等 包 器 套 号: 16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 系统 套	14	升级北斗	1	频率可软件升级到6GHz,满足更多频段要求;输出功率范围从-120dBm~+8dBm(正弦波,	包
平台 15 浪涌发生 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等 包 器 套 号: 15 16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 系统 套 号:		互联上层	套	均值)之间功率精度在0.5dB以内等	号:
15 浪涌发生 1 内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等 包 号:		应用研究			14
器 套 16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 系统 套		平台			
16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 系统 套 号:	15	浪涌发生	1	内置300V/16A单相耦合去耦网络、提供USB 和IEEE488两种接口等	包
16 广播测试 1 可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等 包 系统 套		器	套		号:
系统 套 号:					15
	16	广播测试	1	可输出满足EN 303 345要求,测试AM、FM无线广播接收机所需的有用信号和无用信号等	包
16		系统	套		号:
					16

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: 1. 如果投标人按照合同提供的货物不是投标人自己制造的,投标人应得到货物制造商同意其在本次投标中提供该货物的正式授权书原件; 2. 所投货物在中国境内具有销售记录。

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:2018-05-02 招标文件领购结束时间:2018-05-09

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: 北京市西城区阜成门外大街一号四川大厦西楼2102B房间

招标文件售价: ¥800/\$120

其他说明:投标人可于2018年05月02日至2018年05月09日每天上午9:30至下午4:00(北京时间)在中国机械进出口(集团)有限公司(地址:北京市西城区阜成门外大街一号四川大厦西楼)2102B房间查阅或购买招标文件(不含周六、周日和法定节假日),本招标文件售价为人民币800元/包,如需邮寄另加100元的邮资费用,邮寄过程中产生的任何问题由购买标书人自己负责,招标代理机构不负责任。售后不退。未领购招标文件不得参与投标。联系人:程老师;联系电话:010-68991545。

5、投标文件的递交

投标截止时间(开标时间):2018-05-24 09:30

投标文件送达地点:北京市西城区阜成门外大街一号四川大厦西楼402会议室

开标地点:北京市西城区阜成门外大街一号四川大厦西楼402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:中国信息通信研究院

地址:北京市海淀区花园北路52号

联系人:龚纯

联系方式:gongchun@caict.ac.cn

招标代理机构:中国机械进出口(集团)有限公司

地址:北京市西城区阜外大街一号四川大厦西楼

联系人:田嘉、赵良胤、李杰

联系方式:68991564;tianjia@cmc.genertec.com.cn;zhaoliangyin@cmc.genertec.com.cn;lijiel@cmc.genertec.com.cn

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

