



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

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

## 吉林农业大学经济动物疾病实验室平台建设国际招标公告(1)

发布时间：2018-05-02



中建联勘测规划设计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:吉林农业大学经济动物疾病实验室平台建设

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:本招标项目吉林农业大学经济动物疾病实验室平台建设已由吉林省省级采购任务通知书编号为项目采购X[20180403]-0769号文件批准招标，按招标人委托，现决定对该项目进行国际公开招标，诚邀合格供应商前来投标。

### 2、招标内容

招标项目编号:1648-184ZJLJLND02

招标项目名称:吉林农业大学经济动物疾病实验室平台建设

项目实施地点:中国吉林省

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	冰柜	2台	额定电压（V） 220 额定频率（Hz） 50 输入功率（W） 125 冷冻星级 四星 能耗等级 2级 制冷剂 R600a 重量（kg） 52 噪声db（A） 45 产品外观尺寸(宽*深*高)（mm）1385*560*920	
2	低温保存箱	3台	外部尺寸（mm） 657*685*1665 内部尺寸（mm） 480*462*1430 保存箱层数 7层 总有效容积 262L 抽屉数量 7等	
3	二氧化碳培养箱（进口）	1台	2. 工作条件 2.1工作环境温度： 18-34℃； 2.2电源：1/N/PE AC；220V ， 50 Hz/60Hz。 2.3 功率：0. 56 kw等	
4	对讲机	4个	输出功率：≤5W，信道数：16， 工作电压：3. 6V，最大频偏(宽/窄带)：≤5KHz/2. 5KHz，频率稳定度：±2. 5ppm， 杂散功率：≤7. 5 μ W， 工作温度范围：-25℃---+65℃， 天线抗阻：50 Ω	
5	干手器	1台	功率：1400W 额定电压：220V/50Hz 每秒风速：100m/s 噪音：62dB(A) 吹干时间：约4-9秒 产品净重：4Kg	
6	复合式洗眼器	1台	正宗 304 不锈钢材质，含镍量达到 8 个以上，可防酸、碱、盐等腐蚀性物质；使用寿命长 经久耐用，防爆裂。外观精细抛光，美观大方。等	
7	ATI高效过滤器检漏系统（进口）	1台	包括ATI 2i光度计,扫描探头和手提箱 -2i光度计主机：动态量程范围:0`600 μ g/l,自动归零;启动时自动建立零点 灵敏度:读数的1%> 0. 01%-100%;输出:USB连接线或打印机 电源及能耗:电压：100-250V AC，50-60Hz 可设定试剂:PA0-4，DOP，Ondina，PEG等试剂 合规性：工业：NSF 49，IEST，ISO-14644 等	
8	细胞计数仪（进口）	1台	1 工作环境 1.1 工作温度 10-30℃ 1.2 工作和存储湿度 20-80% 1.3 工作电源 90 - 240 VAC（±10%），50 - 60HZ等	
9	高压灭菌器	1台	一.技术参数 1. 容量:≥54L 2. 立式结构,底部带脚轮 3. 灭菌腔材料:SUS304不锈钢 *4. 灭菌工作温度:105-135℃，最高灭菌工作温度138℃等	
10	单道移液器	15支	.超轻质的活塞弹簧 大大减轻移液时手部对活塞的操作控制力，远离手部疲劳； 2. 全新的低阻力（Lip Seal）密封系统等	

现口项目	更多>
▪ 玉溪卷烟厂原复烤一车间锅...	05-06
▪ 辽阳石化分公司沉降式离心...	05-02
▪ 华东师范大学飞秒激光器系...	05-02
▪ 玉溪大红山矿业有限公司二...	05-02
▪ 辽阳石化烯烃厂压缩机改造...	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

11	小型高速 台式冷冻 离心机  (进口)	1  台	1 最大RCF：21000 G 2 最高转数：14800rpm 3 噪音：<50dBA 4 时间设置：1-99min；1min递增+瞬时离心和连续离心功能等	
12	台式大容量高速冷冻离心机  (进口)	1  台	1. 转速≥15,200转/分 *2. 转速设定精度 1转/分 3. 离心力 ≥25,830×g *4. 离心容量 ≥4×400ml，一次性离心50ml尖底管数量≥16个 5. 驱动系统：无碳刷电机直接驱动等	
13	生物安全 台式大容量冷冻离心机 (进口)	1  台	1. 转速≥15,200转/分 *2. 转速设定精度 1转/分 3. 离心力 ≥25,830×g *4. 离心容量 ≥4×400ml，一次性离心50ml尖底管数量≥16个 5. 驱动系统：无碳刷电机直接驱动等	
14	电泳槽	4  套	1，槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程。 2，槽盖采用双透气狭缝设计，减少电泳过程中槽盖上的雾气，便于观察电泳进程。 3，安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启。 4，多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题。 5，配用制胶器，制胶时无须胶布封口。等	
15	电泳槽	2  套	技术参数： 1，槽体采用高强度高透明度聚碳酸脂材料注塑成型，免除液体渗漏、便于观察电泳进程。2，多重安全设计，免除了可能产生的操作安全问题。 3，安全按钮式开盖设计，方便电泳槽盖的开启。 4，配用多用制胶器，使该电泳槽能同时兼顾 6X6cm/6X12cm/12X6cm 或 12X12cm 四种规格的胶板，能做到一槽多用，节省实验费用和实验台面占用面积。 等	
16	水平脱色摇床	1  台	电源：220V 功率：35W 频率：20～240转/分 振幅：回转半径15mm 托盘：320×265mm 外观尺寸：370×335×145mm等	
17	中通量组织研磨仪	1  台	1、 货物名称：全自动样品快速研磨仪 2、主要用途： 用于生物样品的样品前处理，大批量自动化的快速抽提基因组。 3、主要功能和技术指标： 3.1.15秒内最大处理量同时可以处理8个样品等	
18	电穿孔系统（微生物细胞）  (进口)	1  台	1主要技术参数 ★1.1系统输出波形：指数衰减和方波两种输出，适合不同应用需要。 1.2输出电压：10～3,000伏，最小调节量1伏。 ★1.3 电容容量：500～3000伏：10,25,50? F 三种调节，适应原核细胞要求。 1.4电阻（并联）：50～1,000? 以50? 递增，及无限大设置等	
19	高效液相色谱仪  (进口)	1  台	1、四元泵主机 **两个双活塞串联泵，具有独特的伺服控制可变冲程(100ul)驱动、浮动活塞设计。 *可设置的流速范围：0.001~10mL/min，增量为0.001mL/min **流速精密度：≤0.070%RSD或≤0.02min SD 流速准确度：±1%或10uL/min 压力范围：0~400bar 压力脉动：< 2% pH范围：1.0~12.5等	
20	流式细胞仪 (进口)	1  台	1 工作条件 1.1电源要求:220V (±10%)、50HZ (±10%) 1.2环境温度:5-35℃ 1.3在相应湿度10-80%的环境下工作等	
21	全能型转印系统  (进口)	1  台	1. 工作环境 1.1 工作温度 15-31° C 1.2 工作和存储湿度 0-95% 1.3 工作电源 100-240V等	
22	红外线灭菌器	4  台	2秒灭菌，930℃±30℃ 最高温度930℃±30℃，接种环仅需2秒灭菌，有效减少使用者工作强度，而市场同类产品温度只有800℃ 右，灭菌需7-8秒 最优级的95瓷等	
23	雪花制冰机	1  台	技术参数：◆多通道传感技术，安全可靠。 ◆产冰量：20Kg/24h ◆储冰量：10Kg ◆冰形状：不规则细小颗粒碎冰等	
24	紫外可见分光光度计	1  台	光学系统：双光束比例监测 波长范围：190nm～1100nm 波长示值误差：±1.0nm 光谱带宽：2nm等	
25	冻干机  (进口)	1  台	1 工作条件 输入电压：单相220 V (10%)，频率50Hz； 室温：0-40 ℃； 湿度：≤ 80% 2 技术指标. 2.1. 冷凝器容积：3.5L *2.2. 冷凝器温度：≤-55℃等	
26	核酸提取仪	1  台	工作条件 1.1. 工作电压：AC220±20V 50/60Hz 1.2. 工作温度：10~50℃ 1.3. 湿度：10~90%相对湿度（无蒸汽冷凝） 1.4. 大气压：860~1060hp 等	
27	干燥/培	1	电源电压：AC220V 50HZ 控温范围：为培养箱时：RT+5～80℃ / 为干燥箱时：80～220℃	

	养两用箱	台	温度分辨率：0.1℃ 恒温波动度：为培养箱时：±0.5℃ / 为干燥箱时：±1℃ 温度均匀度：±3%（测试点为100℃） 工作环境温度：+5～35℃ 载物托架（标配）：2块 定时范围：1～5999min	
28	紫外灭菌灯	3台	产品参数：1.底座：碳钢喷塑 材料：灯臂：铝合金材料, 2.电源：220V 50HZ, 3.灯管功率：30W×2, 4.紫外线波长：253.7nm , 5.辐照强度：≥100 μ w/cm2, 6.灯臂调节角度：0～180° , 7.消毒面积70m², 8.定时功能0-120min。	

3、投标人资格要求

投标人应具备的资格或业绩:1、投标人须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定应当具备的条件；

- ？（1）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；
- ？（3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- ？（4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- ？（5）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- ？（6）法律、行政法规规定的其他条件。

2、投标人须具备相关经营范围；

3、信誉要求：拒绝列入政府取消投标资格记录期间的企业或个人投标；

4、本次招标不接受联合体投标，禁止有隶属关系或相关企业同时投标；

5、投标人在投标报名前需在必联网上完成注册。

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:否

获取招标文件方式:现场领购

招标文件领购地点：长春市经开区东方广场万豪国际B座722室

招标文件售价:¥800/\$120

其他说明:凡有意参加投标者，请于2018年5月2日至 2017年5月9日（法定公休日、法定节假日除外），每日上午9时00分至11时30分，下午13时00分至16时00分(北京时间，下同)，在 中建联勘测规划设计有限公司持营业执照副本原件及复印件、税务登记证副本原件及复印件、组织机构代码证副本原件及复印件、2017年任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的缴费证明原件及复印件、近三年内无重大违法记录的书面声明原件、法人代表授权书原件和购买人的身份证原件及复印件，报名并购买招标文件（要求以上相关资料原件及复印件备齐，复印件加盖公章）

5、投标文件的递交

投标截止时间（开标时间）:2018-05-24 09:00

投标文件送达地点:长春市经开区东方广场万豪国际B座722室

开标地点:长春市经开区东方广场万豪国际B座722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:吉林农业大学

地址:长春市新城大街2888号

联系人:李老师

联系方式:0431-84533256

招标代理机构:中建联勘测规划设计有限公司

地址:长春市经开区东方广场万豪国际B座722室

联系人:赵工

联系方式:0431-81124666

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):

9、其他补充说明

其他补充说明:1. 项目 内容: 冰柜2台, 低温保存箱3台, 二氧化碳培养箱(进口)1台, 对讲机4个, 干手器1台, 复合式洗眼器1台, ATI高效过滤器检漏系统(进口)1台, 细胞计数仪(进口)1台, 高压灭菌器1台, 单道移液器15支, 小型高速台式冷冻离心机(进口)1台, 台式大容量高速冷冻离心机(进口)1台, 生物安全台式大容量冷冻离心机(进口)1台, 电泳槽4套, 电泳槽2套, 水平脱色摇床1台, 中通量组织研磨仪2台, 电穿孔系统(微生物细胞)(进口)1台, 高效液相色谱仪(进口)1台, 流式细胞仪(进口)1台, 全能型转印系统(进口)1台, 红外线灭菌器4台, 雪花制冰机1台, 紫外可见分光光度计1台, 冻干机(进口)1台, 核酸提取仪1台, 干燥/培养两用箱1台, 紫外灭菌灯3台

2. 采购预算: 人民币280万元

3. 项目概述:

3.1项目资金来源: 公共财政预算资金, 已落实

3.2交货期: 合同订立后, 国产设备30天, 进口设备90天内

3.3交货地点: 招标人指定地点

3.4采购需求: 详见招标文件

4. 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件, 招标人、招标代理机构不予受理

5. 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国政府采购网、中国采购与招标网、中国财经报网、必联网上发布

**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。