#  招标公告

项目概况

 成都体育学院2020年中央项目运动医学与健康学院教学、科研、实验仪器设备采购项目（第三次）的潜在投标人应在成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心E3门栋6楼2-1-611-615四川中意招标有限公司获取招标文件，并于 2021年6月16日10点 00分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：510201202179220

备案编号：SCZC304948\_20200105

项目名称:成都体育学院2020年中央项目运动医学与健康学院教学、科研、实验仪器设备采购项目（第三次）

包数：本项目共计2包

分包预算金额（如多包分包写明）：236.93万元（人民币），本次采购预算：22.68万元(人民币)，其中第1包：16万元，第2包：6.68万元；

最高限价（如有）：22.68万元(人民币)，其中第1包：16万元，第2包：6.68万元；

采购需求：详见附件。

合同履行期限：30天

是否面向中小企业：否

本项目（*否*）接受联合体。

是否采购本国货物和服务:是

是否PPP：否

采购项目需要落实的政府采购政策：☑优先采购节能产品；□强制采购节能产品；☑优先采购环境标志产品；□优先采购无限局域网产品；☑促进中小企业发展；☑促进监狱企业发展；☑促进残疾人福利性单位发展；□无。

## 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：无；

3.本项目的特定资格要求：（1）、若采购产品为医疗器械的，投标人须符合《医疗器械监督管理条例》要求并提供投标人经营该产品的经营许可/经营备案证明材料；投标产品须符合《医疗器械注册管理办法》要求并提供产品的注册/备案证明材料。（2）、投标人非所投进口产品制造厂家的，需提供所投进口产品制造厂家针对本项目的授权，或具有授权权限的代理商对投标进口产品的授权（且需提供该代理商具有有效授权权限的相关证明文件，证明文件需能显示进口产品制造厂家对投标进口产品授权链条的完整性）。（此条只针对投标人提供进口产品时需提供授权）

## 三、获取招标文件

时间： 2021年5月27日至 2021年6月2日（*提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日*），每天上午9:00至12:00，下午14:00至17:00（北京时间，法定节假日除外）

地点：成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心E3门栋6楼2-1-611-615四川中意招标有限公司

方式：请供应商通过以下流程进行招标文件购买（此账号仅限报名费用打款）：

1、供应商将本公司介绍信（介绍信务必填写购买项目名称及包号）（加盖公章）、经办人身份证复印件（加盖公章）、经办人联系电话、经办人邮箱须在文件售卖截止前发送至四川中意招标有限公司邮箱s.c.zyzb@163.com，邮件名称格式为：项目编号-包号-公司全称（报名）；报名联系电话：028-87050033-0；

供应商购买采购文件时须按照以上邮件格式发送邮件并如实认真填写项目信息及供应商信息；若因供应商提供的错误信息，对其参与招标事宜造成影响的，由供应商自行承担所有责任。

2、供应商按照采购公告内规定的报名费用以银行转账形式将报名费转账到四川中意招标有限公司指定账户(转账时请备注公司名称，如无法备注公司名称请在转账成功后将转账图片及公司名称发送至邮箱s.c.zyzb@163.com)：

收款单位：四川中意招标有限公司

开户行：中国民生银行股份有限公司成都分行营业部

银行账号：696637422

3、待公司确认报名资料及报名费用无误后，将招标文件发送至对应供应商的经办人邮箱。

售价：人民币150元/份（招标文件售后不退, 投标资格不能转让）

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

 2021年6月16日10点00分（北京时间）（*自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日*）

地点：成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心E3门栋6楼2-1-611-615四川中意招标有限公司会议室

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

　　　1.采购人信息

名 称：　成都体育学院

地址：　四川省成都市武侯区体院路2号

联系方式：　刘老师：028-85061297

2.采购代理机构信息（如有）

名 称：　四川中意招标有限公司

地　　址：　四川省成都市高新区天府大道1700号新世纪环球中心E3门栋6楼2-1-611-615四川中意招标有限公司

联系方式：　028-87050033

## 3.项目联系方式

项目联系人： 赵龙

电　　 话：　028-87050033转2040

**附件：**

**（一）技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **包号** | **设备名称** | **计量单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 彩超超高频浅表探头 | 个 | 1 | 允许进口 |
| 2 | YC-3电刺激器 | 台 | 1 |  |
| 离体肌条张力测定配件 | 件 | 1 | 允许进口 |

技术参数

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 数量 | 型号/设备具体参数 |
| 1包 | 彩超超高频浅表探头（允许进口） | 1个 | 1）类型：宽频线阵探头★2）适用机型： CX50彩超3）适用临床应用：肌肉骨骼、浅表组织4）频率范围（MHz）：7-155）标称中心 频率（MHz）：8.06）标称频率（MHz）：8.07）探测频率（mm）：≥508）侧向（横向）分辨率（mm） ：≤2（深度≤40）轴向（纵向）分辨率（mm) ：≤1（深度≤50）盲区（mm） ：≤29）几何位置精度（%）：横向≤5；纵向≤510）切片厚度（mm）：＜7 |
| 2包 | YC-3电刺激器 | 1台 | 主要技术指标：1、工作电压：～220V/50Hz2、输出方式：电压、电流3、脉冲极性：正脉冲、负脉冲、正负脉冲、负正脉冲4、刺激模式：单刺激、串单刺激、连续单刺激、双刺激、串双刺激、连续双刺激、定时刺激、强度递增刺激、频率递增刺激、波宽递增刺激、多串刺激、程序串单刺激、定时直流输出、高级递增\减刺激等；5、输出范围：恒压：±100伏；输出电流30mA；步进0.002伏.恒流 ±20mA；步进：1微安6、输出脉宽：0.01毫秒─1000毫秒，步进0.01毫秒；7、输出频率：0.2赫兹─3000赫兹，步进0.1赫兹；8、触发方式：内触发（由计算机发送触发命令）；外触发（外部TTL电平(5V)，开关触发或上升脉冲触发）；9、N:1外触发数N：设置范围0─255（N=0时，每次外触发都会引发刺激输出；当N>0时，前N个外触发无效，第N+1外触发有效，第N+2至2N+1无效，第2(N+1)有效，...，第M\*N+1无效，M\*(N+1)有效）；10、同步信号：该输出是一个脉冲信号，随第一个刺激脉冲同步输出；对于“同步信号设置”设为“上升沿”则表示同步信号平时为0V低电平，输出是一个5V的脉冲信号；对于“同步信号设置”设为“下降沿”则表示同步信号平时为5V高电平，输出是一个0V的脉冲信号； |
| 离体肌条张力测定配件（允许进口） | 1件 | 1.肌条样本长度范围：最短3毫米，最长可达19毫米2.浴槽连接：可与离体微血管张力测定仪主机连接在一起使用 3.浴槽要求：金属材质浴槽，耐酸不锈钢材质核心浴槽，耐腐蚀，使用寿命长；内置金属材质样本固定架，保证实验数据的稳定性和精度；容量最大8ml4.浴槽盖：含进气管接口，专用电刺激浴槽盖上配置有刺激电极，刺激连接简便5.浴槽废液抽吸：手动抽吸，或通过真空泵连接废液管自动抽吸6.张力换能器：量程±200/400/800/1600mN，用户可根据实验条件选择设定张力换能器量程范围7.加热：通过主机提供内置电子加热，无需循环水浴灌流 |

1. **★商务要求（实质性要求）**

1.交货地点：成都体育学院（成都市武侯区体院路2号）

2.交货期限：合同签订后30日内供货

3.付款方式及条件：本项目无预付款，供应商供货、安装、调试完毕并待项目验收合格后，采购人在收到供应商提供的全额、合法、正规的增值税专用发票后30日内，一次性进行合同款支付。

4.质保期：验收合格之日起三年，质保期内供应商进行免费维修、维护，不能维修、维护的，进行免费换新。

5.售后服务：

供应商针对本项目安排工程师或技术人员，待供货安装后，对采购人进行免费培训和技术指导，并在采购人遇到故障时，能及时响应，并在接到故障通知后的2日内进行问题的解决，质保期过后，若采购人要求供应商继续提供设备维护和技术支持的，供应商应积极支持，涉及零部件更换的，供应商仅收取成本费。

6、验收标准：供应商与采购人应严格按照四川省财政厅《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》(川财采〔2015〕32号)及财库[2016]205号的要求进行验收。按国家有关规定以及采购人招标文件的质量要求和技术指标、中标方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收。

**注：本章中“★ ”项均为实质性要求，供应商不得负偏离，否则视为无效投标。**

**注：1、若技术要求中指定或变相指定品牌、型号、产地等均不作为招标要求。**