# 竞争性磋商公告

项目概况

成都体育学院训练设备采购项目的潜在供应商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采购文件，并于 2020 年9月30日10点00分（北京时间）前提交响应文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：510201202074565

备案编号：SCZC304948\_20200087

项目名称：成都体育学院训练设备采购项目

采购方式：□竞争性谈判 ☑竞争性磋商 □询价

包数：本项目共计1个包

预算金额：531200元

最高限价（如有）：531200元

采购需求：详见附件

合同履行期限：签订合同后30个工作日内。

本项目（*否*）接受联合体。

## 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：无。

## 三、获取采购文件

时间：　2020 年9月16日至 2020 年9月22日（*磋商文件的发售期限自开始之日起不得少于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：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、经办人邮箱发送至四川中意招标有限公司邮箱s.c.zyzb@163.com，以上所有报名所需资料须在报名截止前发送到报名邮箱，报名联系电话：028-87050033-0；

供应商购买招标文件时须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

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（磋商文件售后不退, 磋商资格不能转让）。

## 四、响应文件提交

截止时间：2020年9月30日10点00分（北京时间）（*从磋商文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于10日；从谈判文件开始发出之日起至供应商提交首次响应文件截止之日止不得少于3个工作日；从询价通知书开始发出之日起至供应商提交响应文件截止之日止不得少于3个工作日*）

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

## 五、开启（*竞争性磋商方式必须填写*）

时间： 2020 年9月30日10点00分（北京时间）

地点：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本项目会议室。

## 六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

## 七、其他补充事宜

## 八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

## 1.采购人信息

名 称：　成都体育学院

地 址：　成都市武侯区一环路西一段19号

联系方式：　龙老师：028-85097065

## 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：赵先生

电　　 话：　028-87050033转2040

附件：

**（一）技术要求**

**货物类采购项目需求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **单位** | **数量** |
| 1 | 散打沙袋 | 见技术参数一 | 个 | 20 |
| 2 | XT综合气阻训练器  | 见技术参数一 | 台 | 1  |
| 3 | 倒蹬斜蹬综合训练器 | 见技术参数一 | 台 | 1  |
| 4 | 多地形雪橇 | 见技术参数一 | 套 | 2 |
| 5 | 多功能核心力量训练器 | 见技术参数一 | 个 | 1 |
| 6 | 心率测量仪 | 见技术参数一 | 套 | 1 |
| 7 | 划船机 | 见技术参数一 | 台 | 2  |
| 8 | 筋膜枪 | 见技术参数一 | 个 | 2  |
| 9 | 可调节深蹲座椅 | 见技术参数一 | 台 | 1  |
| 10 | 镁粉盒 | 见技术参数一 | 个 | 3  |
| 11 | 四级软跳箱 | 见技术参数一 | 套 | 2  |
| 12 | 无动力冲刺跑台 | 见技术参数一 | 台 | 1  |
| 13 | 移动式大底座舞蹈把杆（铸铁喷涂底座） | 见技术参数一 | 套/（2个底座) | 2  |
| 14 | 无轨迹数字训练系统 | 见技术参数一 | 套 | 1  |

**技术参数**

**（1）散打沙袋**

1）材质工艺：皮革面料，泡沫缓震层，牛津布内里，铁链转盘固定。性能特点：面料结实耐磨，内胆高效吸能,挂件轴承转盘，受力后自然旋转及摆动。

产品标准：

▲1、投标产品制造厂商符合国际武术联合会（IWUF）要求；

▲2、投标产品制造厂商符合中国武术协会武术散打系列产品要求。（以上两点提供相关证明材料（如：产品认可证书或制造厂商入围证明或相关证明材料））。

**（2）XT综合气阻训练器**

1、支持向心以及离心训练

2、数据记录与查看：机器屏幕显示端显示实时记录训练数据：累计运动时长，累计做功，本次运动组数，本次运动时长，本次运动做工，本次运动次数，本次消耗卡路里，本次运动功率

3、力量调节精度区0KG-45KG，可根据不同训练需求精准调节重量每次可以0.5kg调节

4、阻力输出恒定，有效控制训练者的速度，激活深层控制肌肉；

5、软件功能：两种训练模式可选，自由学习及教练模式版块，自定义参数设定（时间、阻力、重量等）

6、支持手机APP与机器端互联，训练结束后，用户手机可实时查看训练数据成果，有效监控训练数据

▲7、提供通过国家信息网络产品质量监督检验中心出具的检测报告

**（3）倒蹬斜蹬综合训练器**

功能：锻炼臀部和下肢肌肉的专属自由力量产品

1、管材：≧2.5mm厚,RT50\*100mm的双椭圆管组成的框架结构；

2、脚垫：橡胶材质脚垫，有效防滑并防止磕碰地板；

3、坐垫：坐垫和背垫采用单色高密度泡沫材质；

4、把手：TPR把手套；

5、产品尺寸≥2181\*975\*1493（mm）；

6、产品净重≥165kg

7、一机两用，可实现倒蹬和斜上抗训练；

▲8、提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告

▲9、提供NSCC（国体认证）认证证书"

**（4）多地形雪橇**

1、尺寸：长930×宽647×高933mm。

2、颜色:表面黑色细磨砂+黑色软塑料。

3、材质：钢材+超高分子量聚乙烯。

4、可多地形使用，如普通水泥地、功能性PVC地胶、人工草坪等。把手做有防滑环形纹，使用时，手感更好。

5、配备有训练指导教学视频

6、质保期：12个月

**（5）多功能核心力量训练器**

1、设备含一个菱形铝板球平台，一个可拆卸式训练球定位器，一个菱形铁板脚踏平台。

2、训练器底端配5个稳定支架以及2个移动滚轮，稳固其方便移动。

3、各支架之间配有橡胶立足点，确保平衡稳定。

4、可拆卸式训练球定位器具有高度调节功能，具备6个高度调节。

5、脚踏平台上方拥有两个可调节式脚踝辊轮保护垫，并具备10个高度调节，用于下肢固定，辅助训练、舒适安全。

6、脚踏平台两侧装置2个辅助把手，配合阻力带使用，可进行强化上肢的训练动作。

7、11g厚度的钢管焊接框架结构，一体成型全焊接打造无任何紧固件提供最大限度的结构稳定性。

8、规格：≥132cm x 97cm x 76cm。

9、重量：≥119kg

**（6）心率测量仪**

1、数据通过蓝牙直接由传感器传到平板；

▲2、传感器搭载六颗LED感光探头传感器，精准监测心率。

3、实时监测显示心率、最大心率、最大心率百分比、运动心率区、心率曲线、能量消耗、运动强度、运动强度指向，多人对比数据，多人曲线对比。

4、传感器小巧便携，佩戴在方便，上臂、下臂、脚踝、太阳穴均可监测心率数据。

5、数据存储容量≥4MB。约200个小时数据存储。

6、防水等级不低于30米，可用于游泳，水球等运动监控。

7、配置个人运动指导软件，包含100多种运动项目可选，可测最大摄氧量、跑步指数、支持莱美Les Mills运动选择OH1光学传感器不少于20个，服务器使用权终身免费，平板显示器不少于1个

**（7）划船机**

1、传动方式：高强度拉桨绳+皮带传动。

2、把手划船桨柄+滑雪手柄

3、功能划船、滑雪以及其他力量训练

4、阻力系统MARS混合阻力系统

5、阻力功率300W

6、阻力等级20档

7、显示窗口约5英寸LCD屏幕

8、显示信息时间、配速/平均配速、桨频/平均桨频、距离、热量、功率/平均功率、心率/平均心率、阻力等级

9、运动程序：3种目标程序(时间、距离、热量)，2种间歇程序（时间、距离）

10、心率监测：无线心率（兼容POLAR等心率带）

11、滑轨长度≥1660mm

12、折叠形式： 双速缓降辅助折叠系统，可直立折叠

▲13、提供国家体育用品质量监督检验中心出具的检验报告

▲14、提供NSCC（国体认证）认证证书

**（8）筋膜枪**

1、核心电机动力提升20%省电10%

2、噪音测试：50--60分贝，自润滑静音技术

3、使用模式：运动/康复双模式，10档位变换

4、档位设置：1200转至3600，5个档位

5、电池续航：≥2600毫安动力电池，可使用6小时以上

6、枪头配件：6个转换头含合金枪头

7、机身材质：金铝合金机身，耐摔耐刮耐高温

8、售后服务：一年内质量问题免费换新。

**（9）可调节深蹲座椅**

1、利用设备可进行箱式深蹲，更好的将注意力集中于臀部肌群发力本身。

2、座椅高度可调，调节范围为15.25英寸至21.25英寸，不少于3个档位调节。

3、座椅下方配有橡胶脚垫，最大程度保护地面，且起到防滑作用。

4、重量：不少于15kg。

**（10）镁粉盒**

钢板焊接而成制作，全金属，表面静电喷涂防腐蚀处理，满足比赛需求。底座尺寸约为42cm×37cm整体高度约为107cm，成装镁粉处内部空间尺寸为约45.5cm×40cm，通过国际举联认证

**（11）四级软跳箱**

1、产品特点：四个立边成圆角，更安全顺畅，内填充物为木质框架外贴EVA，增加跳箱重量防止侧滑，减少填充变形，导致外皮松垮，外皮使用防滑性表面，高密度PVC夹网布，防滑耐用。

2、材质：外皮：1000D PVC夹网布 内填充物：胶合板(≧15mm厚+EVA18mm厚），尺寸:90×75×15cm/30cm/45cm/60cm；

3、颜色：黑色磨砂PVC革+黄色印刷；

▲4、产品需提供投保中国任一保险公司的产品责任险证明材料；

▲5、产品需提供具有SGS产品检测认证证书的证明材料

**（12）无动力冲刺跑台**

▲1、承重最大负荷:180Kg，整机重量≧136Kg ，跑步面积:≧1500mmx430mm，占地空间≧1840mmx1484mmx810mm；

2、本跑步机为人力驱动跑步机，跑带可以从前向后单向自由转动，采用独特的弧形跑带设计，配合整机特定的坡度，自然形成加速区、减速区，运动速度由使用者落脚点处于不同区域随心调节；

3、供电方式：电池供电。

▲4、程序：3 个间歇程序、4 个目标程序、快速启动，心率显示（需选购无线心率带）；间歇程序：分为 work 阶段和 rest 阶段，1 个 work 阶段和 1 个 rest 阶段为 1 组循环

**（13）移动式大底座舞蹈把杆（铸铁喷涂底座）**

1、L: 27.9公分 11英寸（尺寸可正负5%）

2、成分比例：40% 热塑性聚氨，40% 聚酯纤维，10% 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物，5% 硅氧树脂，5% 铝

**（14）无轨迹数字训练系统**

1、电容触摸屏分辨率；

▲2、以伺服电机提供阻力；

3、向心力、离心力、向心速度、离心速度单独连续可调，调节精度0.1lb；

▲4、系统实时采集、记录训练数据，实时进行曲线显示；

5、支持中英文显示；

▲6、7种训练模式选择包括恒力等张、离心等张、向心等张、向心等速、无惯性、弹性阻力、流体阻力式及惯性补偿；

7、支持APP登陆，设备可进行个人计划下发和训练数据上传。

8、实时查看训练中峰值功率、平均功率、峰值速度、平均速度、RFD、能量消耗、训练时间、目标百分比等

9、配套数据管理平台，可下所有运动员历史训练数据，并支持批量导出；

▲10、支持12档高度调节和5档水平调节，不同附件支持多种训练

**★（二）商务要求（实质性要求）**

**1、交货期：**签订合同后30个工作日内。

**2、质量要求：**货物必须符合或优于国家（行业）标准，以及本项目磋商文件的质量要求和技术指标与出厂标准

**3、验收标准：**成交人与采购人将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库〔2016〕205号)、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)以及成都体育学院校内制度《成都体育学院采购验收管理办法》（成体院【2017】149号）的要求进行验收。供应商可在http://zcglc.cdsu.edu.cn/gzzd/cgzd/xxcgzd/2017-12-20-259.html 查阅《成都体育学院采购验收管理办法》具体内容。

依据《成都体育学院采购验收管理办法》（成体院【2017】149号），本项目采购金额10万（含10万元）以上的设备，须进行技术验收：技术验收合格后，组织技术验收部份的质量验收，质量验收合格后，再进行最终的履约验收。

履约保证金退付：成交人在合同签订前须按磋商文件的规定向采购人缴纳规定数额的履约保证金。验收合格后。质保期满一年后，采购人财务部门接到供应商通知和支付凭证资料文件以及采购人相关人员确认本合同货物与服务等约定事项已履行完毕的正式文件后三十日内无息全额退还。

**4、付款时间及付款方式：**交货至采购人指定地点并验收合格后，成交供应商须提前向采购人提供合法有效完整的完税发票及凭证资料。因发票不合格或瑕疵给采购人造成的一切损失（包括但不限于税务损失）由成交供应商承担。采购人至收到成交供应商相关发票、凭证资料以及验收报告之日起三十个工作日内，完成全额货款的支付结算。

**5、质保期及售后服务要求：**质保期为验收合格后1年，质保期内出现质量问题，供应商在接到通知后2天内响应到场，3天内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经投标人3次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，用户有权退货并追究投标人的违约责任。提供一次以上免费技术培训，长期技术支持。

**6、其他要求：**

1、投标供应商是投标产品的生产厂商或授权经销商，投标供应商若非投标产品生产厂家，交货时须提供完整授权链的证明材料（提供承诺函）；

2、投标产品生产厂商具有产品安全承诺以及产品安全问题后续保障能力，投标人针对此条提供承诺函。

本项目信息安全产品：投标人所投产品若为信息安全产品，根据《关于信息安全产品实施政府采购的通知》（财库【2010】48号）要求，需提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书复印件加盖投标人公章。（若涉及）

**注:本章带★号项为实质性要求，不满足将视为无效投标。标注三角号（▲）条款为着重扣分项，不符合一项，则着重扣分。**