

新乡市体育局

采购国民体质监测成人测试仪询价公告

各潜在供应商：

根据相关采购规定，现就国民体质监测成人测试仪采购项目进行询价，现就询价相关内容明确如下。

一、项目名称

新乡市体育局采购国民体质监测成人测试仪

二、项目编号

新体自采 2020-06

三、采购需求

国民体质监测成人测试仪 2 套，每套预算 150000 元，合计 300000 元。单套器材配置标准如下：

1) 单套器材明细

序号	设备名称	单位	数量
1	身高测试仪	台	1
2	体重测试仪	台	1
3	握力测试仪	台	1
4	肺活量测试仪	台	1
5	坐位体前屈测试仪	台	1
6	纵跳测试仪	台	1
7	闭眼单脚站立测试仪	台	1
8	反应时测试仪	台	1
9	台阶试验测试仪(三人测)	台	1
10	俯卧撑测试仪	台	1
11	一分钟仰卧起坐测试仪	台	1

2) 技术参数和功能要求

全程使用河南省体育局配发的数据评价上传软件和身份证读卡器，测试数据和个人信息不得手工录入，在联网状态下，测试数据和个人信息自动上传河南省国民体质管理平台。

序号	仪器名称	技术参数及功能要求
1	身高测试仪	量程：90cm~210cm 分度值：0.1cm 精度：±0.2cm 身高：水平压板自动升降控制操作；电子数显并自动锁定，全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。身高测试仪、体重测试仪，可一体或分开。
2	体重测试仪	量程：10kg~160kg 分度值：0.1kg 精度：≤100kg±0.1kg >100kg±0.2kg 体重平台为平面设计，保证任意一点都可测出受试者的体重，并所得数值一样。全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。身高测试仪、体重测试仪，可一体或分开。
3	肺活量测试仪	量程：100ml~9999ml 分度值：1ml 精度：±1%F.S 以数字形式自动显示受试者的肺活量值并自动将此数值锁定；能够测出人体吹气微小的余量。全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
4	握力测试仪	量程：5kg~99.9kg 分度值：0.1kg 精度：±1%F.S 手柄可以根据测试者的实际情况来调整手柄的间距，以数字形式显示，全程具有详细的提示音提示测试提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
5	闭眼单脚站立测试仪	量程：2s~900s 分度值：1s 精度：±1s 次 落地传感测试台设计，支撑板和开关踏板独立设计，传感部分具有重量识别功能，更好体现测试要求。全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
6	反应时测试仪	量程：0~9.99s 分度值：0.01s 精度：±0.01s 测试面板触点按键扇形设计，声、光同时提示，配备专用测试台，直观便于测试，5000 种反应情况，增强测试随机性。以数字形式显示；

		全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
7	台阶试验测试仪 (三人测)	量程：0~300 次 分度值：1 次 精度：±1 次 可三人同时进行测试。可根据被试者的情况随时按对应功能键终止运动按当前时间计算出成绩；分别测定三次休息后 30 秒内脉搏数，并随机显示；根据有关公式自动计算评定指数，并将有关结果存储以供反复核查；自动声音报时，全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
8	纵跳测试仪	量程：0~99.9cm 分度值：0.1cm 精度：±1%F.S 落地压力传感测试台设计，测试方便简捷，便于测试，传感胶皮与海绵组合，提高安全可靠。以数字形式显示；全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
9	俯卧撑测试仪	量程：0~99 次 分度值：1 次 精度：±1 次 测试台设计,通过两套红外光电开关计数,防犯规及防不规范测试功能显著。以数字形式显示；全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
10	1 分钟仰卧起坐测试仪	量程：≥99 次 分度值：1 次 精度：±1 次 有防犯规功能及双屈 90 度调节器。背部压力及红外线传感，以数字形式显示；全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等；携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。
11	坐位体前屈测试仪	量程：-20cm~40cm 分度值：0.1cm 精度：±0.2cm 测试人体腰、髋、柔韧性的测试器材，采用测试推拉板测试；无惯性；抗疲劳，全程具有详细的提示音及指示灯提示操作流程，测试数据有线或无线传输，或 IC 卡转存，至国民体质评价软件内进行分析、评价、打印等。携带方式便携式，配有可拆卸仪器放置台。

四、预算金额

最高限价：300000 元（叁拾万元整）。

五、资金来源及落实情况

财政资金，已落实。

六、交货及验收

1. 签订合同 7 个自然日内完成免费供货安装调试达到验收合格水平。
2. 由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

七、质保期及售后服务

投标人承诺的质量保证期不得少于 1 年,供应商在询价表中标明。问题响应不得超过 2 小时,解决问题时间不得超过 6 小时。

八、供应商资质及供货要求

1. 供应商须具备独立法人资格,具有有效的体育用品经营营业执照。
2. 具有独立承担民事责任的能力;
3. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
4. 按需方要求指定时间送至指定地点并调试安装到位。
5. 为保证售后服务和配件供应,中标人不是生产商的,签订合同时,须持有所投产品生产厂家的本项目授权书。

九、询价时间、地点及相关要求

1. 凡参加此次投标的供应商,应由法定代表人或其委托代理人于 2020 年 12 月 3 日(星期四)上午 9 时到体育局二楼会议室参加现场询价。

2. 投标人须携带询价相关材料,包括但不限于以下内容:①法定代表人身份证原件及复印件(若法定代表人不参加,需出具法定代表人授权委托书、委托代理人身份证原件及复印件);②有效的营业执照复印件;③相关资质证明材料;④提供不少于 3 份国民体质类项目业绩(2018 年以来);⑤以上文件及复印件需加盖有效公章。

3. 此次询价采购遵循“公开、公平、公正、科学、择优”的原则进行,

符合公告要求的供应商最低价中标。

十、发布公告的媒介及期限

本次询价公告在新乡市体育局官方网站和体育局办公楼二楼通知栏同时发布。公告期限为三个工作日 2020 年 11 月 30 日至 2020 年 12 月 2 日。

十一、联系方式

采购人：新乡市体育局

地 址：新乡市红旗区金穗大道 304 号

联 系 人：商亚楠

联系电话：0373-3051061

监督电话：0373-3077036

本询价文件的解释权归新乡市体育局所有。

2020 年 11 月 30 日