

东明县考试器材项目 竞争性磋商文件

项目编号：sdgj20260401



山东广聚项目管理
SHANDONG GUANGJU PROJECT MANAGEMENT

采购人：东明县体育发展中心

采购代理机构：山东广聚项目管理有限公司

二〇二六年四月

目 录

第一部分 竞争性磋商公告	2
第二部分 供应商须知	5
一、 供应商须知前附表	2
二、总 则	10
三、竞争性磋商文件说明	11
四、响应文件的编写与递交	12
五、 竞争性磋商程序和成交标准	14
第三部分 技术参数及要求	29
第四部分 采购合同	30
第五部分 响应文件格式	33

第一部分 竞争性磋商公告

一、采购人：东明县体育发展中心

二、采购代理机构：山东广聚项目管理有限公司

三、项目名称：东明县考试器材项目

四、项目编号：sdgj20260401

五、采购内容：本项目采购内容考试器材采购。

六、申请人的资格要求：

1、供应商须在中华人民共和国境内合法注册，具有有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的技术和供货能力；

2、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，不得参与本次采购活动；

3、根据“关于实行政府采购供应商资格信用承诺制的通知（[财采\[2022\]9号](#)）”要求，供应商需提供资格信用承诺函，格式见附件；

4、本项目不接受联合体报价，不允许转包；

5、本项目采用资格后审。

七、获取竞争性磋商文件：

1、时 间：2026年04月04日17时00分至2026年04月09日17时00分（招标文件获取截止时间）（北京时间，法定节假日除外）；

2、方式：供应商须在招标文件获取时间内，登录鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/上进行注册备案并获取招标文件，备案须上传加盖单位公章的资料扫描件，备案成功后在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/获取竞争性磋商文件，截止时间为2026年04月09日17时00分前，过期不予受理。

3、方式：①本项目为网上交易，在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/下载竞争性磋商文件（格式：.lcczb），否则所造成的一切后果由供应商自行承担。竞争性磋商文

件一经在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/发布,即视作已发放给所有供应商(发布时间即为招标公告发出时间)。供应商同时须在山东省政府采购信息公开平台注册。供应商未按要求下载竞争性磋商文件(格式:.lcczb)的,无法参与本项目投标,所造成的一切后果由供应商自行承担。

②供应商编制响应文件需使用企业CA,供应商在获取竞争性磋商文件后应进行企业CA办理。CA注册有一定周期,请及时办理以免影响本次投标。未及时进行网站注册及CA办理的供应商所造成的投标失败,后果由其自负。

八、响应文件递交时间:

1、截止时间:2026年04月15日09时00分(北京时间)

2、开标时间:2026年04月15日09时00分(北京时间)

3、开标地点:①本次开标为网上交易,供应商无需到达开标现场,供应商须通过鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/上传经CA加密的电子版响应文件,逾期未完成上传的响应文件,采购人将拒收。②因未在规定时间内下载竞争性磋商文件(格式:.lcczb),导致无法上传响应文件等后果自负。

九、公告期限:

自本公告发布之日起5个工作日。

十、其他补充事宜:

1、发布公告的媒介:本次招标公告在中国招标投标公共服务平台、鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/上同时发布。

2、各供应商应随时关注项目信息并及时在中国招标投标公共服务平台、鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/下载各类澄清答疑,否则所造成的一切后果由供应商自负。

3、接收质疑的方式按照法规规定在有效期内提交合格的质疑函(原件扫描件)并电话告知。

4、本项目为电子招投标,实行网上不见面开标,各潜在供应商在响应文件提交截止时间前通过鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/上传加密的电子响应文件,在线报价解密。《操作手册》、“CFCA驱动安装包”以及“投标文件编制工具”可在鲁采采电子招投标交易平台首页<https://www.lucaicai.com>“常用工具”栏目进行下载。供应商在使用鲁采采电子招投标交易平台时,如遇交易系统软件操作技术问题,请联系鲁采采技术支持:

17205305555。

加密时响应文件均只能使用同一把企业 CA 证书进行加密, 否则引起的解密失败的责任由
供应商自行承担。CA 办理有一定周期, 详见菏泽市公共资源交易网相关通知

(<http://ggzy.heze.gov.cn/bszn/010001/20200617/9908148d-f992-44b4-b846-fec195c90f52.html>)。

十一、对本次招标提出询问, 请按以下方式联系:

采购人: 东明县体育发展中心

联系人: 王主任 13954091666

地址: 山东省菏泽市东明县工业路附近西北方向140米

2、采购代理机构

名称: 山东广聚项目管理有限公司

地址: 山东省菏泽市开发区丹阳街道办事处黄河路格兰云天1号写字楼22001

联系方式: 侯经理 15910043363

2026 年 4 月 4 日

第二部分 供应商须知前附表

编号	内容	说明与要求
1	项目名称	东明县考试器材项目
2	资金来源	财政资金
3	供货安装期限	25日历天（按甲方要求送至指定区域指导安装）
4	合格供应商	<p>1、供应商须在中华人民共和国境内合法注册，具有有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的技术和供货能力；</p> <p>2、“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）中被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，不得参与本次采购活动；</p> <p>3、根据“关于实行政府采购供应商资格信用承诺制的通知（菏财采[2022]9号）”要求，供应商需提供资格信用承诺函，格式见附件；</p> <p>4、本项目不接受联合体报价，不允许转包；</p> <p>5、本项目采用资格后审。</p> <p>磋商时报价供应商须将以下资格证件的扫描件附到响应文件中，并加盖电子签章：</p> <p>（1）法定代表人身份证（法定代表人参与的）或法定代表人授权委托书和法定代表人身份证复印件及被委托人身份证（被委托人参与的）；</p> <p>（2）统一社会信用代码营业执照副本；</p> <p>（3）菏泽市政府采购供应商资格信用承诺函；</p> <p>注：资格审查时若有一项不合格的，资格审查不合格，均为无效投标文件，证件齐全且合格后，才能参与下一阶段的评标。</p>
5	响应文件份数	<p>电子响应文件：在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/电子交易平台上上传；</p> <p>若供应商成交，成交后还需提交二份胶装的纸质标书，并加盖公章。</p>

6	响应文件递交时间及地点	时间: 2026年04月15日09时00分(过期不予接收) 地点: 本项目实行不见面开标, 供应商无需到现场提交材料, 供应商在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/上传递交加密版电子响应文件、在线解密响应文件、在线澄清答疑、在线询标。
7	报价有效期	为 90 日历天(响应文件递交截止之日算起)
8	磋商时间地点	磋商时间:2026年04月15日09时00分 磋商地点: 本项目实行不见面开标, 供应商无需到现场提交材料, 供应商在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/上传递交加密版电子响应文件、在线解密响应文件、在线澄清答疑、在线询标。
9	控制价	控制总价 小写: 280000元 大写: 贰拾捌万元整 注: 供应商报价超出控制总价、分项控制价的均为无效报价。
10	付款方式	供货安装调试完成并验收合格后支付合同价款的 97%, 质保期满无质量问题无息付清余款。
11	磋商小组的组建	依法组建
12	质保期	1年
13	评审办法	综合评分法
14	履约保证金	不收取
16	竞争性磋商文件澄清、修改截止时间	供应商对竞争性磋商文件提出的澄清要求应在竞争性磋商文件要求提交响应文件截止时间5日
17	采购人对竞争	采购人对竞争性磋商文件必须修改的内容, 如影响到响应文件编制, 从澄

	性磋商文件进行澄清或修改	清或者修改的发出时间到报价截止时间不得少于 5 日, 作为竞争性磋商文件的组成部分, 对所有供应商具有约束力。						
18	签字或盖章要求	电子响应文件规定的其它应签章处签章。未按要求进行签章的响应文件, 作无效标处理。						
19	费用承担	<p>1、本项目的代理服务费: 5000元, 此项费用由成交人在领取成交通知书前缴纳至采购代理机构, 逾期(开标后15日历天)每天按银行同期利息收取。本项目采购代理费由成交人在领取成交通知书时交至代理机构;</p> <p>注: 以上费用由成交人在领取成交通知书前交至采购代理机构。</p> <p>2、交易中心电子平台使用费: 由成交人交至菏泽市公共资源(国有产权)交易服务平台(单项费用最低 1000元)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">交易中心电子平台使用费收费标准</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">300 万元(含 300 万元)以下部分</td> <td style="text-align: center;">0.17%</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">备注: 单项最低为 1000 元。</td> </tr> </table> <p>注: 各供应商编制响应文件时将以上费用考虑计入报价, 以上费用均由成交人支付。</p> <p>3、平台技术服务费: 平台收费标准请详见鲁采采电子交易系统(https://www.lucaicai.com)首页通知公告栏目中“鲁采采电子招投标交易系统收费通知”。</p>	交易中心电子平台使用费收费标准		300 万元(含 300 万元)以下部分	0.17%	备注: 单项最低为 1000 元。	
交易中心电子平台使用费收费标准								
300 万元(含 300 万元)以下部分	0.17%							
备注: 单项最低为 1000 元。								
20	解释权	<p>构成本竞争性磋商文件的各个组成文件应互为解释, 互为说明; 如有不明确或不一致, 构成合同文件组成内容的, 以合同文件约定内容为准, 且以专用合同条款约定的合同文件优先顺序解释; 除竞争性磋商文件中有特别规定外, 仅适用于招标投标阶段的规定, 按竞争性磋商公告、供应商须知、评标办法、响应文件格式的先后顺序解释; 同一组成文件中就同一事项的规定或约定不一致的, 以编排顺序在后者为准; 同一组成文件不同版本之间有不一致的, 以形成时间在后者为准。按本款前述规定仍不能形成结论的, 由采购人负责解释。</p>						
21	电子招投标须知	<p>1、本次采购为网上交易, 响应文件采用电子方式, 供应商应通过鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 上传经 CA 加密的电子响应文件。因鲁采采电子招投标交易平台已按照相关规定取消项目网上报名流程, 故无需在</p>						

		<p>鲁采采平台进行项目网上报名，但必须在磋商文件获取时间内下载项目电子版磋商文件。</p> <p>2、在线递交加密版电子响应文件前，供应商应提前在鲁采采电子招投标交易平台首页的“常用工具”栏目中下载并安装“CFCA 驱动安装包”和“投标文件编制工具”，供应商应当使用投标文件编制工具及 CA 为投标文件加密（具体加密操作流程可打开鲁采采电子招投标交易平台首页 https://www.lucaicai.com “常用工具”栏目中的《鲁采采供应商操作手册》进行学习），加密时所有响应文件均只能使用同一把企业 CA 证书进行加密，否则引起的解密失败的责任由供应商自行承担。供应商未按规定加密的响应文件，鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 将拒绝接收。</p> <p>3、供应商须在响应文件递交截止时间前，通过投标文件编制工具客户端生成加密版的电子响应文件，并在采购文件规定的响应文件递交截止时间前登录鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 递交加密版电子响应文件。</p> <p>4、供应商在递交响应文件之后、在规定的响应文件递交截止时间之前，可随时登录鲁采采电子招投标交易平台 https://www.lucaicai.com 撤回加密版电子响应文件。需要补充或修改响应文件时，必须先撤回响应文件，修改后重新递交。重新递交的加密版电子响应文件应按采购文件的规定编制和CA 加密。在响应文件递交截止时间后，不能修改或撤回响应文件。</p> <p>5、采购人按磋商文件中规定的时间和地点进行开启磋商活动，供应商应自配电脑、CA、自选地点准时在线参加报价，解密时间规定为 30 分钟，供应商需使用 CA 在规定的时间内自行完成解密。若供应商在解密规定时间内未完成电子标解密操作，视为放弃该项目投标。电子开标过程出现故障时，按相关部门的规定处理。</p> <p>6、《鲁采采供应商操作手册》、“CFCA 驱动安装包”以及“投标文件编制工具”可在鲁采采电子招投标交易平台首页 https://www.lucaicai.com “常用工具”栏目进行下载。供应商在使用鲁采采电子招投标交易平台时，如遇交易系统软件操作技术问题，请联系鲁采采技术支持：17205305555。</p>
22	<p>电子招投标的应急措施</p>	<p>电子开标、评标如出现下列原因，导致系统无法正常运行或无法正常评标时，应采取应急措施。</p>

		<p>(1) 系统服务器发生故障, 无法访问或无法使用系统;</p> <p>(2) 系统的软件或数据库出现错误, 不能进行正常操作;</p> <p>(3) 系统发现有安全漏洞, 有潜在的泄密危险;</p> <p>(4) 病毒发作或受到外来病毒的攻击;</p> <p>(5) 代理机构的CA锁失效等原因导致无法解密的;</p> <p>(6) 其他不可抗拒的客观原因造成开评标系统无法正常使用。</p> <p>出现上述情况时, 对于未开标的项目应暂停开标, 对已在系统内评审的, 也应立即停止。交易中心确认问题原因后, 交易中心视情况提议, 并经评审委员会同意后, 对于系统原因造成项目无法评审, 可将系统内评审改为 PDF 版文件评审。采取应急措施时, 必须对原有资料及信息作妥善保密处理。</p>
<p>注: 因本项目实行不见面开标, 如项目发布澄清、补充、修改信息, 将在公告发布媒介进行公告。公告自发布之日起即视为通知到潜在供应商。</p>		

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本竞争性磋商文件仅适用于本次采购项目。

1.2 本竞争性磋商文件是根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》及其他相关法律、法规编制。

2. 项目名称

东明县考试器材项目

3. 合格的供应商应符合以下条件

本竞争性磋商文件“供应商须知前附表”第4条规定的条件；

4. 竞争性磋商费用

1、采购代理服务费用：5000元，此项费用由成交人在领取成交通知书前缴纳至采购代理机构，逾期（开标后15日历天）每天按银行同期利息收取。本项目采购代理费由成交人在领取成交通知书时交至代理机构；

2、交易中心电子平台使用费：由成交人交至菏泽市公共资源（国有产权）交易服务平台（单项费用最低 1000 元）

交易中心电子平台使用费收费标准	
300 万元（含 300 万元）以下部分	0.17%
备注：单项最低为 1000 元。	

3、平台技术服务费：平台收费标准请详见鲁采采电子交易系统（<https://www.lucaicai.com>）首页通知公告栏目中“鲁采采电子招投标交易系统收费通知”。

供应商应自行承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论采购结果如何，采购单位对上述费用不负任何责任。

5. 竞争性磋商

竞争性磋商是指采购人、采购代理机构通过组建竞争性磋商小组与符合条件的供应商就采购事宜进行磋商，供应商按照竞争性磋商文件的要求提交响应文件和报价，采购人依据磋商小组评审后提出的候选供应商名单中依次确定成交供应商的采购方式。

三、竞争性磋商文件说明

1. 概述

1.1 本竞争性磋商文件阐明了供应商需提供项目范围和项目磋商的程序，是本次采购活动具有法律效力的文件。

1.2 供应商应认真阅读竞争性磋商文件中所有的事项、格式条款和规范等要求。供应商没有按照竞争性磋商文件要求提交资料，或者响应文件没有对竞争性磋商文件做出实质性响应而导致发生影响的、响应文件被拒绝或按照无效标处理的不利后果，由供应商自行承担相关风险。

2. 竞争性磋商文件的构成

竞争性磋商文件由磋商文件总目录所列内容组成（不限于）：

- 2.1 竞争性磋商公告；
- 2.2 供应商须知；
- 2.3 技术要求；
- 2.4 政府采购合同及验收单格式；
- 2.5 响应文件格式。

3. 竞争性磋商文件的澄清或修改

供应商对竞争性磋商文件提出的澄清要求应在竞争性磋商文件要求提交响应文件截止时间5日前盖章扫描件发送至邮箱并通知到采购人或代理机构，采购人或代理机构将视情况确定将不标明问题来源的书面答复以书面形式通知参加本项目的供应商。

4. 竞争性磋商文件的补充或修正

采购人对竞争性磋商文件必须修改的内容，如影响到响应文件编制，从澄清或者修改的发出时间到报价截止时间不得少于5日，澄清或者修改内容作为竞争性磋商文件的组成部分，对所有供应商具有约束力。

四、响应文件的编写与递交

1、响应文件的组成

供应商应按竞争性磋商文件的要求提供响应文件，并保证所提供资料的真实性、准确性及完整性，以使其对竞争性磋商文件做出实质性响应。否则，其报价有可能被拒绝。

响应文件由报价部分、商务部分、技术部分组成，详见第五部分“响应文件格式”。

2、响应文件格式

供应商应按本章“1、响应文件的组成”中的要求提供响应文件，文件格式可参考第五部分“响应文件格式”。若表格的栏目设计不够，供应商应按照同一格式自制表格填写；未提出的格式，供应商应自行拟定格式。

3、竞争性磋商报价

3.1 本次报价不低于两轮报价，且后一轮报价不得高于前一轮报价，若后一轮报价高于前一轮报价，则视前一轮报价为最终报价。报价不得高于本项目控制价，如高于控制价，将不能进入下一步评审。

本次报价包含项目实施过程中发生的一切费用，包含但不限于：完成本项目所需的人工费、技术服务费、利润、税金等所需的全部费用；

3.2 报价内容只允许填一个报价，采购人不接受任何有选择性的或带有条件的报价；

3.3 报价币种为人民币；

3.4 磋商过程中竞争性磋商文件如有实质性变动的，采购人或磋商小组将书面通知所有参与磋商的供应商，供应商据此在规定的时间内提供最终的报价材料及报价；

3.5 磋商过程中竞争性磋商文件没有实质性变动的，磋商小组所有成员集中与各合格供应商分别进行磋商，磋商结束后，磋商小组要求所有参加磋商的供应商在规定的时间内进行报价，并由法定代表人或其授权代理人签署。磋商的任何一方在未征得另一方同意的情况下，不得向第三方透露与磋商有关的一切技术资料、价格或其他信息。

4、响应文件的编写与密封

4.1 供应商应按本竞争性磋商文件所规定的格式、内容等编制响应文件。

4.2 响应文件应由供应商法定代表人或经其正式授权的委托代理人在“竞争性磋商文件”要求签章的地方签字或盖章，并在响应文件封面标明项目名称及编号、供应商名称、时间。

4.3 报价一览表与响应文件不符，以报价一览表为准，如果大写的金额和小写的金额不一致时，以大写的金额为准；总价金额与单价金额计算出的结果不一致的，以总价金额为准，不按照以上要求递交的响应文件将被视为无效报价。

4.4 电子版响应文件需进行电子加密，未加密的响应文件无法通过交易系统进行上传，视为主动放弃本次磋商资格。

5、响应文件的递交

5.1 各供应商应在本竞争性磋商文件“第二部分 供应商须知”规定的递交截止时间前递交。

5.2 递交截止时间后递交的响应文件，采购人将依法拒绝接收。

五、竞争性磋商程序和成交标准

1、磋商会议

1.1 磋商会议时间和地点

本项目实行不见面开标。开标会议由招标人或其授权的招标代理机构组织并主持，由有关监督部门进行监督。

1.2 磋商会议程序

1.2.1 报价程序

(1) 本项目执行全流程远程不见面电子招投标程序；

(2) 供应商在供应商须知表规定的时间内解密电子响应文件；

(3) 进入项目评审阶段；进行资格审查和符合性审查；

(4) 按照顺序磋商小组所有成员集中与通过资格审查和符合性审查的单一供应商分别在开标虚拟大厅窗口进行磋商；

(5) 逐一磋商后，各供应商进行第二次报价即最终报价；最终报价时间期限为 30 分钟内，供应商超时未报价视为自动退出本项目磋商；

(6) 磋商结束。

网上交易：在鲁采采电子招投标交易平台www.lucaicai.com/虚拟开标大厅开启，请各供应商自备操作电脑、CA 参与网上交易，交易活动以数据电文为准。

2、磋商小组

2.1 采购人将根据本采购项目竞争性磋商文件的规定依法组建磋商小组，具体负责磋商事务。

2.2 磋商小组将在竞争性磋商文件规定的时间和地点集中与单一供应商分别进行磋商。并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

2.3 磋商过程中，磋商小组成员不得与供应商私下交换意见，并在磋商工作结束后，不得将磋商情况进行泄露。

2.4 回避

评审专家不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。财政部门、采购人或采购代理机构也可要求该评审

专家回避。

3、磋商程序

磋商小组将依照以下程序进行磋商评审，首先对响应文件进行资格性和符合性的初步审查：

3.1 资格性检查

磋商小组依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对竞争性磋商文件中要求的资格证明文件是否齐全以及证件有效性进行审查，以确定供应商是否具备合格供应商资格。

3.2 符合性检查

依据竞争性磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对竞争性磋商文件的实质性要求作出报价。与磋商文件有重大偏离的响应文件将被拒绝。

符合性审查的内容包括：

- 3.2.1 响应文件内容是否齐全；
- 3.2.2 报价超过项目控制价或经磋商小组认定低于成本的；
- 3.2.3 是否按照竞争性磋商文件的要求签署、盖章；
- 3.2.4 响应文件是否有采购人不能接收的条件；
- 3.2.5 其他法律、法规及本竞争性磋商文件规定的属报价无效的情形。

3.3 与通过初步审查的供应商进行磋商

磋商内容包括合同内容、报价依据、技术文件的实施方案等。经磋商确定最终采购需求后，根据最终采购需求，要求供应商在规定时间内提交最终报价。

3.4 由磋商小组依据下列综合评审标准对提交最终报价的供应商的响应文件和最终报价进行综合评分。

3.5 评分办法：

评价组成	评价因素	分值	评价标准
价格部分 (30分)	价格	30分	以满足竞争性磋商文件要求且所报价格最低的报价为基准价，其价格分满分为30分，其他供应商的价格分按照下列公式计算：报价得分=（评标基准价/报价）×30%×100

			注：价格得分保留两位小数。
技术部分 (70分)	投标产品配置、技术性能及相关要求等	16分	对供应商所提供的技术参数和配置要求等进行综合评审，完全满足竞争性磋商文件要求或优于竞争性磋商文件要求的得16分，技术条款每有一项负偏离扣2分，扣完为止。如虚假应标，本项直接判为0分。
	供货方案	20分	由评标委员会根据各投标单位提供的供货方案进行综合评比，包含①整体配送计划②交货期保障措施③质量保障措施④安装调试流程，方案完善可靠、科学合理、切实可行得满分5分，在此基础上根据以上因素每缺少一项减5分，每出现一处相对弱势项减0.5分。
	培训方案	10分	供应商应配备专业技术人员提供现场技术培训，保证使用人员正常操作设备的各种功能，培训计划合理、实施可行、具有针对性，能够使使用人员独立对设备运行操作、管理、维护、故障处理等工作综合评价，此项最高10分。有一处缺陷、不完善或不合理处扣0.5分，扣完为止。此项无描述不得分。
	售后服务方案	12分	由评标委员会根据各投标单位提供的售后服务方案进行综合评比，包含①售后服务内容、②售后服务保障措施、③定期回访计划、④售后服务人员配备及职责分工，方案完善可靠、科学合理、切实可行得满分3分，在此基础上根据以上因素每缺少一项减1分，每出现一处相对弱势项减0.5分。
	服务承诺	12分	根据供应商提供的各项服务承诺；①接到项目后的响应时间、完成时间②技术人员随时提供开箱验货、安装、调试或维修等服务③后续服务和其他承诺等服务措施科学完善等方面进行评审，响应文件中有以上内容，并且表述完善清晰、内容合理的每项得4分；有一处缺陷、不完善或不合理处扣

		0.5 分，扣完为止。此项无描述不得分。
合计		100 分

备注：1、由磋商小组按照上述办法中的技术指标的标准进行打分。

2、若发现提供虚假证件一经查实者，按无效标处理，并依法追究其法律责任。

3、本次评标采用综合评分法。评标委员会对满足竞争性磋商文件文件实质性要求的响应文件，按照本章规定的评分标准进行打分，并按得分由高到低顺序推荐成交候选人，但报价低于其成本的除外。综合评分相等时，以报价低的优先；报价也相等的，由采购人或其授权的评标委员会自行确定。

3.6 政策功能类文件对评审的调整

◆ 监狱、中小微型企业、残疾人福利性单位政策

价格扣除幅度：对监狱、小型和微型企业、残疾人福利性单位产品价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

小型、微型企业应符合以下条件：

(1) 按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）文件规定，供应商、产品制造商应符合小型、微型企业划分标准；

(2) 提供本企业制造的货物，或者提供其他小型、微型企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

(3) 小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

◆ 监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

◆ 残疾人福利性单位

应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

成交单位提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

◆ 节能、环保政策

价格扣除幅度：

节能产品(强制采购节能产品除外)价格分加分幅度：价格评标总分值的4%；

节能产品(强制采购节能产品除外)技术分加分幅度：技术评标总分值的4%；

环保产品价格分加分幅度：价格评标总分值的4%；

环保产品技术分加分幅度：技术评标总分值的4%；

节能、环保产品应符合以下条件：

(1) 列入财政部、国家发展改革委制定最新公布的《节能产品政府采购清单》和财政部、环保部制定最新公布的《环境标志产品政府采购清单》的产品。

(2) 属于政府强制采购节能产品的，所投产品必须在最新公布的《节能产品政府采购清单》内。

注：供应商所提供的材料或填写的内容必须真实、有效，如有虚假，一经查实报价无效或取消成交资格，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.7 推选成交候选人

磋商小组应当根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名成交候选供应商，并编写评审报告。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐。

4、终止竞争性磋商采购活动的条款

出现下列情形之一的，采购人将终止竞争性磋商采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- 4.1 因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；
- 4.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

5、磋商评审的纪律与注意事项

5.1 磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查时，可以要求供应商对竞争性磋商文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出竞争性磋商文件的范围或者改变竞争性磋商文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其委托代理人签字或者加盖公章。由委托代理人签字的，应当附法定代表人授权委托书。

5.2 在磋商过程中，磋商小组可以根据竞争性磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动竞争性磋商文件中的其他内容。对竞争性磋商文件作出的实质性变动是竞争性磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照竞争性磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人签字或者加盖公章。

5.3 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

5.4 磋商双方就可以就谈判项目所涉价格、服务等进行实质性谈判，但磋商的任何一方不得透露与磋商有关的其他供应商的资料、价格和其他信息。

5.5 磋商结果由磋商小组成员在磋商记录上签字。

6、成交办法

6.1 控制价：详见供应商须知前附表。超出控制价的作无效报价处理。

6.2 采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。

采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选供应商中，采购人根据由高到低的排序结果择优选取成交供应商。

6.3 对未成交单位，采购人及采购代理机构不作任何解释。

6.4 成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照上述规定的原则确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

7、供应商需要注意的其它事项

7.1 供应商应遵守有关法律、法规，不得采取不正当的竞争手段，否则，其后果由供应商自负。

7.2 在磋商会议期间，供应商不得向磋商评审专家询问磋商情况，不得进行旨在影响成交结果的活动，否则，其竞争性磋商无效并追究法律责任。

7.3 本竞争性磋商文件的未尽事项，按现行的有关法律、法规及规章执行。

六、授予合同

1、成交通知

1.1 采购人确定成交供应商后，采购人（或采购代理机构）将向成交供应商发出成交通知书，并将成交结果依法公告。

1.2 成交通知书将作为签订合同的依据。如果成交供应商没有按竞争性磋商文件的规定执行，成交供应商的成交资格将被取消，并对由此产生的一切后果负责。

2、签订合同

2.1 竞争性磋商文件、成交供应商的响应文件及修改或澄清文件等，均为签订合同的依据。

2.2 采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购控制价、采购金额、技术参数和服务要求等事项签订政府采购合同。

采购人不得向成交供应商提出超出竞争性磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离竞争性磋商文件确定的合同文本以及采购控制价、采购金额、技术参数和服务要求等实质性内容的协议。

2.3 竞争性磋商文件所附《合同主要条款》是采购人与成交供应商签订合同的基本条款，成交供应商应认真阅读，在没有实质性违反竞争性磋商文件及响应文件的前提下，采购人有权在合同签订前对合同条款进行适当修改、增加、删除，成交供应商不得以此为由拒绝签订合同。对此，请供应商参加竞争性磋商前慎重考虑相关商业风险。

2.4 合同签订后不允许将合同转与其他单位。

2.5 采购人在合同履行中，需追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，报财政部门审核、批准后，可与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额按国家相关规定执行。

2.6 成交供应商因不可抗力或者自身原因不能履行政府采购合同的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订政府采购合同，或重新组织采购。

3、恶意行为的处理细则

3.1 若供应商的响应文件中合格供应商应符合条件缺少任何一项，供应商将承担竞争性磋商

商无效的风险。

3.2 经查实，若供应商有提供虚假证明文件的行为，采购人将再视情节轻重和影响程度做出：向有关部门通报。

3.3 供应商认为竞争性磋商文件、采购过程、成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在七个工作日内，按照相关的规定以书面形式向采购人提出质疑，但质疑供应商行使质疑权时，必须坚持“谁主张谁举证”，遵守“实事求是”和“谨慎性”原则，承担使用虚假材料或恶意方式质疑的法律责任，采购人将遵循“谁过错谁负担”的原则，由过错方负责承担相关的调查论证费用。

第三部分 招标清单、技术参数及要求

招标清单			
考试项目	规格配置	购买设备数	无偿使用设备数
中长跑测试	男女混测	2	0
立定跳远	全量程	1	3
仰卧起做		1	1
引体向上		1	0
足球	运球	1	0
篮球	运球	1	2
排球	垫球	1	5
出入系统	1套（笔记本电脑带软件）	1	0
长跑手环		100	0

技术参数及要求

序号	产品类型	参数规格
1	仰卧起坐测试仪 (提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告, 复印件盖生产公司章, 原件备查)	<p>外设:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用4.3英寸LCD液晶显示屏; 具备触摸控制功能; 2、显示屏幕可以清晰显示屏幕内容, 包括测试者编号、身份信息、测试信息等; (开标现场提供产品实际显示图片; 招标完成后进行实物核实) 3、具有测试过程中语音提示功能; 4、具有背光显示功能, 背光亮度可调; 5、具有自动关机功能, 30分钟无任何操作自动关机; 6、具有40000条数据独立存储功能; 7、具备测试参数调节功能; 8、具备锂电池充放电管理功能, 具有过充、过放、短路保护功能; 9、通用type-c充电接口; 10、可通过2.4G无线与主机连接; 11、采用4个红外探头, 有效防止动作不规范; 12、量程: 999次 分度值: 1次 精度: ±1次 <p>主机:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、采用1.8G四核处理器, 2G DDR3内存, 8G NAND Flash, 高性能, 低功耗。 2、采用10.1英寸真彩LCD液晶屏, 屏幕具有触摸功能, 支持多点触控, 可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试成绩; 3、本装置支持HDMI全高清接口, 可双屏同步显示测试过程和结果, 以方便实时查看测试过程的相关测试数据; 4、采用安卓系统7.1, 图形化的操作界面, 系统稳定, 人机交互性强; 同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标, 以方便用户输入; 5、采用语音合成技术, 具有全程真人发声的语音提示功能; 既可使用装置自带的喇叭, 也可外接有源音箱, 方便现场操作; 6、测试信息支持手工输入, 数据批量导入, 同时具有二维码及IC卡识别功能, 可与校园卡兼容使用。主机选配身份证和人脸识别等其它身份识别方式; 7、内含海量存储芯片, 单机测试数据可存储100万条以上, 可直接用WIFI、U盘、SD卡等方式一次性导入计算机; 数据上传方便, 支持实时上传和批量上传两种数据传输方式; 8、主机内置扫码枪(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作(内嵌式非外接型); 9、内置大功率环保可充电锂电池, 具有充放电管理功能, 剩余电量可在系统下实时显示并提供低电量报警提示, 可在无交流电源时提供8小时的持续电能; 10、针对电池回路增加了保护开关, 防止仪器长时间不使用时存在的电池过放问题, 延长了电池使用寿命; 11、可设置wifi参数, 选择开启时, 未上传成功的数据会出现提示, 杜绝漏传现象; 12、本机具备评分库下载及自动评分功能。 13、一台主机可以测试所有项目, 任意切换测试项目。 14、支持测试过程中数据自动备份功能。 15、支持数据手动备份、删除备份, 支持数据还原。 16、支持多级用户权限管理。 17、支持测试项目测试参数变更, 可任意调整测试项目的测试次数、测试时间、测试圈数等。 18、支持蓝牙通讯、WIFI通讯、4G移动网络通讯、2.4G私有加密通讯, 可以配无线通讯信道、频率、地址等。 19、主机支持一对多通讯, 可同时控制多台外设, 增加测试效率。 20、主机支持外扩LED点阵显示屏, 并通过无线方式进行通讯, 能实时显示受试者个人信息、测试工位及测试数据等, 方便室外测量。

<p>2</p>	<p>立定跳远测试仪 (全量程) (提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告,复印件盖生产公司章,原件备查)</p>	<p>外设: 1、采用4.3英寸LCD液晶显示屏;具备触摸控制功能; 2、显示屏幕可以清晰显示屏幕内容,包括测试者编号、身份信息、测试信息等;(开标现场提供产品实际显示图片;招标完成后进行实物核实) 3、具有测试过程中语音提示功能; 4、具有背光显示功能,背光亮度可调; 5、具有自动关机功能,30分钟无任何操作自动关机; 6、具有40000条数据独立存储功能; 7、具备测试参数调节功能; 8、具备锂电池充放电管理功能,具有过充、过放、短路保护功能; 9、通用type-c充电接口; 10、可通过2.4G无线与主机连接; 11、全量程测试,传感器感应尺采用多段折叠设计,每段长度不超过90厘米,便于运输。 12、量程: 0--300cm 分度值: 1cm 精度: ±1cm</p> <p>主机: 1、采用1.8G四核处理器,2G DDR3内存,8G NAND Flash,高性能,低功耗。 2、采用10.1英寸真彩LCD液晶屏,屏幕具有触摸功能,支持多点触控,可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试成绩; 3、本装置支持HDMI全高清接口,可双屏同步显示测试过程和结果,以方便实时查看测试过程的相关测试数据; 4、采用安卓系统7.1,图形化的操作界面,系统稳定,人机交互性强;同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标,以方便用户输入; 5、采用语音合成技术,具有全程真人发声的语音提示功能;既可使用装置自带的喇叭,也可外接有源音箱,方便现场操作; 6、测试信息支持手工输入,数据批量导入,同时具有二维码及IC卡识别功能,可与校园卡兼容使用。主机选配身份证和人脸识别等其它身份识别方式; 7、内含海量存储芯片,单机测试数据可存储100万条以上,可直接用WIFI、U盘、SD卡等方式一次性导入计算机;数据上传方便,支持实时上传和批量上传两种数据传输方式; 8、主机内置扫码枪(内嵌式非外接型);主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能);主机内置身份证识别模块(扩展功能);主机内置硅胶键盘,可进行编号输入以及快捷功能操作(内嵌式非外接型); 9、内置大功率环保可充电锂电池,具有充放电管理功能,剩余电量可在系统下实时显示并提供低电量报警提示,可在无交流电源时提供8小时的持续电能; 10、针对电池回路增加了保护开关,防止仪器长时间不使用时存在的电池过放问题,延长了电池使用寿命; 11、可设置wifi参数,选择开启时,未上传成功的数据会出现提示,杜绝漏传现象; 12、本机具备评分库下载及自动评分功能。 13、一台主机可以测试所有项目,任意切换测试项目。 14、支持测试过程中数据自动备份功能。 15、支持数据手动备份、删除备份,支持数据还原。 16、支持多级用户权限管理。 17、支持测试项目测试参数变更,可任意调整测试项目的测试次数、测试时间、测试圈数等。 18、支持蓝牙通讯、WIFI通讯、4G移动网络通讯、2.4G私有加密通讯,可以配无线通讯信道、频率、地址等。 19、主机支持一对多通讯,可同时控制多台外设,增加测试效率。 20、主机支持外扩LED点阵显示屏,并通过无线方式进行通讯,能实时显示受试者个人信息、测试工位及测试数据等,方便室外测量。</p>
----------	---	---

<p>3</p>	<p>引体向上测试仪 (提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告,复印件盖生产公司章,原件备查)</p>	<p>外设: 1、采用4.3英寸LCD液晶显示屏;具备触摸控制功能; 2、显示屏幕可以清晰显示屏幕内容,包括测试者编号、身份信息、测试信息等;(开标现场提供产品实际显示图片;招标完成后进行实物核实) 3、具有测试过程中语音提示功能; 4、具有背光显示功能,背光亮度可调; 5、具有自动关机功能,30分钟无任何操作自动关机; 6、具有40000条数据独立存储功能; 7、具备测试参数调节功能; 8、具备锂电池充放电管理功能,具有过充、过放、短路保护功能; 9、通用type-c充电接口; 10、可通过2.4G无线与主机连接; 11、采用不少于14组探头对射,有效、精准测试;探头高度可以电子调节; 12、量程: 0--300cm 分度值: 1cm 精度: ±1cm 主机: 1、采用1.8G四核处理器, 2G DDR3内存, 8G NAND Flash, 高性能, 低功耗。 2、采用10.1英寸真彩LCD液晶屏, 屏幕具有触摸功能, 支持多点触控, 可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试成绩; 3、本装置支持HDMI全高清接口, 可双屏同步显示测试过程和结果, 以方便实时查看测试过程的相关测试数据; 4、采用安卓系统7.1, 图形化的操作界面, 系统稳定, 人机交互性强; 同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标, 以方便用户输入; 5、采用语音合成技术, 具有全程真人发声的语音提示功能; 既可使用装置自带的喇叭, 也可外接有源音箱, 方便现场操作; 6、测试信息支持手工输入, 数据批量导入, 同时具有二维码及IC卡识别功能, 可与校园卡兼容使用。主机选配身份证和人脸识别等其它身份识别方式; 7、内含海量存储芯片, 单机测试数据可存储100万条以上, 可直接用WIFI、U盘、SD卡等方式一次性导入计算机; 数据上传方便, 支持实时上传和批量上传两种数据传输方式; 8、主机内置扫码枪(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作。(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作。 9、内置大功率环保可充电锂电池, 具有充放电管理功能, 剩余电量可在系统下实时显示并提供低电量报警提示, 可在无交流电源时提供8小时的持续电能; 10、针对电池回路增加了保护开关, 防止仪器长时间不使用时存在的电池过放问题, 延长了电池使用寿命; 11、可设置wifi参数, 选择开启时, 未上传成功的数据会出现提示, 杜绝漏传现象; 12、本机具备评分库下载及自动评分功能。 13、一台主机可以测试所有项目, 任意切换测试项目。 14、支持测试过程中数据自动备份功能。 15、支持数据手动备份、删除备份, 支持数据还原。 16、支持多级用户权限管理。 17、支持测试项目测试参数变更, 可任意调整测试项目的测试次数、测试时间、测试圈数等。 18、支持蓝牙通讯、WIFI通讯、4G移动网络通讯、2.4G私有加密通讯, 可以配无线通讯信道、频率、地址等。 19、主机支持一对多通讯, 可同时控制多台外设, 增加测试效率。 20、主机支持外扩LED点阵显示屏, 并通过无线方式进行通讯, 能实时显示受试者个人信息、测试工位及测试数据等, 方便室外测量。</p>
<p>4</p>	<p>800/1000米跑测试仪(40人测)(提供国家体育用品质</p>	<p>外设: 1、采用4.3英寸LCD液晶显示屏;具备触摸控制功能; 2、可以进行分组跑, 分组发令模式; 3、具有测试过程中语音提示功能; 4、具有背光显示功能, 背光亮度可调; 5、具有自动关机功能, 30分钟无任何操作自动关机; 6、具有40000条数据独立存储功能;</p>

量检验检测中心出具的检测报告, 复印件盖生产公司章, 原件备查)	<p>7、具备测试参数调节功能;</p> <p>8、具备锂电池充放电管理功能, 具有过充、过放、短路保护功能;</p> <p>9、通用type-c充电接口;</p> <p>10、可独立存储4万条测试数据;</p> <p>11、可浏览、删除测试数据;</p> <p>12、可通过2.4G无线与主机连接;</p> <p>13、具备电池电量实时显示、欠压指示、低电量自动关机功能;</p> <p>14、测试量程: 0~9999.9s 分度值: $\pm 0.1s$ 误差: $\pm 1.5\%$;</p> <p>15、外设采用在终点放置单检测天线, 可完成400米、800米、1000米、1500米、3000米、5000米、10000米等项目的时间测试, 通过调整起点与终点天线的放置位置, 根据场地大小设置测试圈数, 实现不同的长跑距离时间测试;</p> <p>16、外设具备男1000米、女800米混合测试方式;</p> <p>17、外设可扩展放置多个防作弊点;</p> <p>18、外设标签卡采用双频设计, 感应线圈采用3D电感, 通过XYZ三轴感应保证所有方向不漏检;</p> <p>主机:</p> <p>1、采用1.8G四核处理器, 2G DDR3内存, 8G NAND Flash, 高性能, 低功耗, 处理速度快; 主机可以显示外设电量。</p> <p>2、采用10.1英寸真彩LCD液晶屏, 屏幕具有触摸功能, 支持多点触控, 可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试成绩;</p> <p>3、本装置支持HDMI全高清接口, 可双屏同步显示测试过程和结果, 以方便实时查看测试过程的相关测试数据;</p> <p>4、采用安卓系统7.1, 图形化的操作界面, 系统稳定, 人机交互性强; 同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标, 以方便用户输入;</p> <p>5、采用语音合成技术, 具有全程真人发声的语音提示功能; 既可使用装置自带的喇叭, 也可外接有源音箱, 方便现场操作;</p> <p>6、测试信息支持手工输入, 数据批量导入, 同时具有二维码及IC卡识别功能, 可与校园卡兼容使用。主机选配身份证和人脸识别等其它身份识别方式;</p> <p>7、内含海量存储芯片, 单机测试数据可存储100万条以上, 可直接用WIFI、U盘、SD卡等方式一次性导入计算机; 数据上传方便, 支持实时上传和批量上传两种数据传输方式;</p> <p>8、主机内置扫码枪(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作。(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作。</p> <p>9、内置大功率环保可充电锂电池, 具有充放电管理功能, 剩余电量可在系统下实时显示并提供低电量报警提示, 可在无交流电源时提供8小时的持续电能;</p> <p>10、针对电池回路增加了保护开关, 防止仪器长时间不使用时存在的电池过放问题, 延长了电池使用寿命;</p> <p>11、可设置wifi参数, 选择开启时, 未上传成功的数据会出现提示, 以保证数据一条不漏;</p> <p>12、本机具备评分库下载及自动评分功能。</p> <p>13、一台主机可以测试所有项目, 任意切换测试项目。</p> <p>14、支持测试过程中数据自动备份功能。</p> <p>15、支持数据手动备份、删除备份, 支持数据还原。</p> <p>16、支持多级用户权限管理。</p> <p>17、支持测试项目测试参数变更, 可任意调整测试项目的测试次数、测试时间、测试圈数等。</p> <p>18、支持蓝牙通讯、WIFI通讯、4G移动网络通讯、2.4G私有加密通讯, 可以配无线通讯信道、频率、地址等。</p> <p>19、主机可以外扩LED点阵显示屏, 并通过无线方式进行通讯, 能实时显示受试者个人信息、测试工位及测试数据等, 方便室外测量。</p>
----------------------------------	---

<p>5</p>	<p>排球测试仪 (提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告,复印件盖生产公司章,原件备查)</p>	<p>外设: 1、采用4.3英寸LCD液晶显示屏;具备触摸控制功能; 2、显示屏可以清晰显示屏幕内容,包括测试者编号、身份信息、测试信息等;(开标现场提供产品实际显示图片;招标完成后进行实物核实) 3、具有测试过程中语音提示功能; 4、具有背光显示功能,背光亮度可调; 5、具有自动关机功能,30分钟无任何操作自动关机; 6、具有40000条数据独立存储功能; 7、具备测试参数调节功能; 8、具备锂电池充放电管理功能,具有过充、过放、短路保护功能; 9、通用type-c充电接口; 10、可通过2.4G无线与主机连接; 12、量程: 0--9999个 分度值: 1个 精度: ±1个 主机: 1、采用1.8G四核处理器, 2G DDR3内存, 8G NAND Flash, 高性能, 低功耗。 2、采用10.1英寸真彩LCD液晶屏, 屏幕具有触摸功能, 支持多点触控, 可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试成绩; 3、本装置支持HDMI全高清接口, 可双屏同步显示测试过程和结果, 以方便实时查看测试过程的相关测试数据; 4、采用安卓系统7.1, 图形化的操作界面, 系统稳定, 人机交互性强; 同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标, 以方便用户输入; 5、采用语音合成技术, 具有全程真人发声的语音提示功能; 既可使用装置自带的喇叭, 也可外接有源音箱, 方便现场操作; 6、测试信息支持手工输入, 数据批量导入, 同时具有二维码及IC卡识别功能, 可与校园卡兼容使用。主机选配身份证和人脸识别等其它身份识别方式; 7、内含海量存储芯片, 单机测试数据可存储100万条以上, 可直接用WIFI、U盘、SD卡等方式一次性导入计算机; 数据上传方便, 支持实时上传和批量上传两种数据传输方式; 8、主机内置扫码枪(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作。(内嵌式非外接型); 主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能); 主机内置身份证识别模块(扩展功能); 主机内置硅胶键盘, 可进行编号输入以及快捷功能操作。 9、内置大功率环保可充电锂电池, 具有充放电管理功能, 剩余电量可在系统下实时显示并提供低电量报警提示, 可在无交流电源时提供8小时的持续电能; 10、针对电池回路增加了保护开关, 防止仪器长时间不使用时存在的电池过放问题, 延长了电池使用寿命; 11、可设置wifi参数, 选择开启时, 未上传成功的数据会出现提示, 杜绝漏传现象; 12、本机具备评分库下载及自动评分功能。 13、一台主机可以测试所有项目, 任意切换测试项目。 14、支持测试过程中数据自动备份功能。 15、支持数据手动备份、删除备份, 支持数据还原。 16、支持多级用户权限管理。 17、支持测试项目测试参数变更, 可任意调整测试项目的测试次数、测试时间、测试圈数等。 18、支持蓝牙通讯、WIFI通讯、4G移动网络通讯、2.4G私有加密通讯, 可以配无线通讯信道、频率、地址等。 19、主机支持一对多通讯, 可同时控制多台外设, 增加测试效率。 20、主机支持外扩LED点阵显示屏, 并通过无线方式进行通讯, 能实时显示受试者个人信息、测试工位及测试数据等, 方便室外测量。</p>
----------	---	--

<p>6</p>	<p>运球（足球/篮球）测试仪（提供国家体育用品质量检验检测中心出具的检测报告，复印件盖生产公司章，原件备查）</p>	<p>外设： 1、采用4.3英寸LCD液晶显示屏；具备触摸控制功能； 2、外设采用红外线对射式非接触测试，具有滤光片可抗太阳光干扰； 3、具有语音提示功能； 4、具有背光显示功能，背光亮度可调； 5、具有自动关机功能，30分钟无任何操作自动关机； 6、具有40000条数据独立存储功能； 7、具备抢跑犯规提醒功能； 8、具备锂电池充放电管理功能，具有过充、过放、短路保护功能； 9、通用type-c充电接口； 10、可通过2.4G无线与主机连接； 11、标配1人同测，可以扩展8人。 12、量程：999.99s 分度值：0.01s 精度：±0.01s 主机： 1、采用1.8G四核处理器，2G DDR3内存，8G NAND Flash，高性能，低功耗。 2、采用10.1英寸真彩LCD液晶屏，屏幕具有触摸功能，支持多点触控，可实时显示测试者的姓名、学号、照片等各种基本信息和测试成绩； 3、本装置支持HDMI全高清接口，可双屏同步显示测试过程和结果，以方便实时查看测试过程的相关测试数据； 4、采用安卓系统7.1，图形化的操作界面，系统稳定，人机交互性强；同时USB接口可插接普通的键盘和鼠标，以方便用户输入； 5、采用语音合成技术，具有全程真人发声的语音提示功能；既可使用装置自带的喇叭，也可外接有源音箱，方便现场操作； 6、测试信息支持手工输入，数据批量导入，同时具有二维码及IC卡识别功能，可与校园卡兼容使用。主机选配身份证和人脸识别等其它身份识别方式； 7、内含海量存储芯片，单机测试数据可存储100万条以上，可直接用WIFI、U盘、SD卡等方式一次性导入计算机；数据上传方便，支持实时上传和批量上传两种数据传输方式； 8、主机内置扫码枪(内嵌式非外接型)；主机内置双目活体人脸识别功能(扩展功能)；主机内置身份证识别模块(扩展功能)；主机内置硅胶键盘，可进行编号输入以及快捷功能操作(内嵌式非外接型)； 9、内置大功率环保可充电锂电池，具有充放电管理功能，剩余电量可在系统下实时显示并提供低电量报警提示，可在无交流电源时提供8小时的持续电能； 10、针对电池回路增加了保护开关，防止仪器长时间不使用时存在的电池过放问题，延长了电池使用寿命； 11、可设置wifi参数，选择开启时，未上传成功的数据会出现提示，杜绝漏传现象； 12、本机具备评分库下载及自动评分功能。 13、一台主机可以测试所有项目，任意切换测试项目。 14、支持测试过程中数据自动备份功能。 15、支持数据手动备份、删除备份，支持数据还原。 16、支持多级用户权限管理。 17、支持测试项目测试参数变更，可任意调整测试项目的测试次数、测试时间、测试圈数等。 18、支持蓝牙通讯、WIFI通讯、4G移动网络通讯、2.4G私有加密通讯，可以配无线通讯信道、频率、地址等。 19、主机支持一对多通讯，可同时控制多台外设，增加测试效率。 20、主机支持外扩LED点阵显示屏，并通过无线方式进行通讯，能实时显示受试者个人信息、测试工位及测试数据等，方便室外测量。</p>
----------	---	---

<p>7</p>	<p>学生体质测试管理云平台</p>	<p>1、登录 平台支持 B/S 架构，用户无需在电脑上进行安装，在任何一台可以访问服务器的电脑上打开浏览器就可进行访问操作。</p> <p>2、基础信息处理功能：具有学校、班级、学生信息、照片批量导入功能。</p> <p>3、学生信息管理 (1) 通过 Excel 可以批量导入学生信息和头像。 (2) 对学生信息进行筛选查询。 (3) 对认证的设备进行学生信息下发。</p> <p>4、显示功能：可显示姓名、出生年月、考号、学校、照片等信息。</p> <p>5、成绩采集功能：对各考点测试成绩实时采集，可以同时采集所有考点内所有设备的数据。</p> <p>6、日志功能：自动记录日志及备份日志文件，全程记录操作过程。</p> <p>7、测试计划管理 (1) 计划管理，可以创建测试计划，包括创建给学生练习的模拟测试，也可以创建正式的考试计划，无需重复导入学生信息和清空之前的成绩。 (2) 评分标准管理，导入权重表和评分标准。 (3) 制作准考证：生成包含学生个人信息及测试二维码的准考证包含学校名称、准考证号、头像、二维码、年级班级、姓名、性别、组别、考试项目，可进行带照片的准考证下载。</p> <p>8、检录功能：对进场测试的学生进行身份校验，支持刷卡及二维码识别，未检录的考生无法出场及上传成绩无效。</p> <p>9、成绩管理 (1) 查看考生的测试成绩，根据条件筛选。 (2) 可以查看考生成绩单和各级对比。可以导出成绩 Excel 并下载。 (3) 生成考生个人报告，对测试结果进行分析。 (4) 成绩公示，支持整组考生打印成绩单，并锁定测试成绩，无法修改。</p>
----------	--------------------	--

第四部分 采购合同

(正本) 或 (副本)

采购单位： _____ (甲方)

服务单位： _____ (乙方)

根据《中华人民共和国政府采购法》和《***竞争性磋商文件》(磋商文件编号：) 的要求以及响应文件的承诺，经甲、乙双方协商，达成如下协议。

一、合同文件的组成

下列文件构成本合同的组成部分：

- 1、竞争性磋商文件及答疑等澄清资料
- 2、响应文件
- 3、成交通知书
- 4、供应商在评审时的书面承诺
- 5、合同补充条款或说明
- 6、附件

二、合同价款：

人民币：大写

小写

三、服务时间及地点

- 1、时间：
- 2、地点：采购人指定地点

四、付款方式

五、质量保证

1、乙方保证所提供的货物必须是全新的、未使用过的，并完全符合《磋商文件》要求和国家有关质量检验标准。

2、质保期：

六、货物验收

交货时，甲方负责组织有关专业技术人员对货物进行验收，如发现乙方所提供服务与要求不符，甲方有权拒收或提出换货，由此造成的损失由乙方负责。验收费用由乙方支付。

七、违约责任

若乙方未按本合同列明的时间、地点交货，每逾期一天，乙方须向甲方支付合同总值 5% 的违约金；若乙方提供的货物出现质量问题或不能履行其作出的服务承诺，将视损失大小补偿甲方的损失；若因货物质量问题而给甲方造成人身伤害等责任事故的，其后果由乙方负责。若甲方无正当理由而推延支付乙方的货款，每推延一天，甲方须向乙方支付货款总值 5% 的违约金。若甲方在验收过程中因不负责任而造成的损失，由甲方承担全部责任。

八、不可抗力

甲、乙方中任何一方因不可抗力不能及时履行或完全履行合同时，应及时通知对方，并在 5 天内提供相应证明。未履行完合同部分是否继续履行、如何履行等问题，可由双方协商解决，但确定为不可抗力原因造成的损失，免于承担责任。

九、费用负担

- 1、附表中所列货物所需的有关运输和保险的一切费用由乙方承担。
- 2、根据国家现行税法征收的与本合同有关的一切税费均由乙方承担。
- 3、设备的检验、初次标定及项目验收、人员培训费用由乙方承担。

十、合同修改、分包和转让

1、欲对合同条款进行任何改动，均须由甲、乙双方双方签署书面的合同修改书。

2、除甲方事先书面同意并成为合同的一部分外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务。

3、除了合同各方共同签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同的条款不得有任何变化或修改。

十一、争议解决

甲、乙双方应通过友好协商，解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如经协商无法解决，任何一方均可向合同履行地人民法院起诉。

十二、售后服务

- 1、乙方对所提服务在质保期内提供免费维修，其它服务标准不低于产品生产厂家的承诺。
- 2、货物出现质量和技术问题，乙方应在 2 小时内响应，在 4 小时内到达现场并予以解决。
- 3、按照甲方要求的时间和地点，由乙方免费培训技术人员。
- 4、其他服务承诺：

十三、其它说明事项

合同签订地点：

合同签订日期： 年 月 日

本政府采购合同一式五份，由甲乙双方各执二份；代理机构一份。签字盖章后正、副本具有同等法律效力。经甲乙双方签字或盖章后生效。

甲方：（公章）

乙方：（公章）

法人或委托

法人或委托

代理人（签字或盖章）：

代理人（签字或盖章）：

地址：

地址：

电话：

电话：

开户银行：

开户银行：

帐号：

帐号：

注：本合同格式仅供参考

第五部分 响应文件格式

_____项目

响 应 文 件

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

一、报 价 函

_____（采购人名称）：

- 1、我方已仔细研究了_____（项目名称）竞争性磋商文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（¥_____）的报价，供货安装期限为_____。
- 2、如能与我方成交：
 - （1）我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内及时与你方签订采购合同。
 - （2）我方承诺在合同约定的期限内完成所规定的所有服务内容。质量满足采购人要求，符合国家及行业现行相关标准。
- 3、我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。
- 4、我方若未成为成交供应商，贵机构有权不做任何解释。
- 5、我方的响应文件自报价之日起有效期为90 日历天。

供 应 商：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

地 址：

电 话：

传 真：

邮政编码：

日期： ____年____月____日

二、法定代表人身份证明

供应商名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：_____年_____月_____日

经营期限：

姓名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：

系_____（供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

附法定代表人身份证复印件

供应商：_____（盖 章）

日 期：_____年_____月_____日

三、法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）第_____标段响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附代理人身份证复印件

供 应 商：_____（盖 章）

法定代表人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字或盖章）

身份证号码：_____

日 期： ____年__月__日

四、报价一览表

项目名称：_____

供应商名称：	
总报价（元）	大写：_____ 小写：_____
供货安装期限	
对磋商文件的 认可程度	
注：本表内容尽量填写充实，但不要另加附页。	

供应商名称（盖章）：

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：_____

年 月 日

五、分项报价表

(格式自拟)

注：参与磋商的报价必须详细填写，不得漏项。

供应商：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人（签字或盖章）：

年 月 日

六、商务条款偏离表

序号	磋商文件条款		响应文件条款	
	条款号	条款内容	条款号	条款内容
1				
2				
3				
4				
5				
6				
...				

注：偏离要包含对竞争性磋商文件中商务及采购合同条款的偏离声明，可在此表后另附。
如无偏离请填“无”。

供应商：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

七、技术条款偏离表

序号	磋商文件条款		响应文件条款	
	条款号	条款内容	条款号	条款内容
1				
2				
3				
4				
5				
6				
...				

注：偏离要包含对竞争性磋商文件中商务及采购合同条款的偏离声明，可在此表后另附。
如无偏离请填“无”。

供应商：_____（盖章）

法定代表人或委托代理人：____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

八、供货安装方案等

九、供应商基本情况表

单位名称

法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
职工人数		其中：有中高级以上职称的人数	
资产总计	万元	净资产	万元
股东权益	万元	年销售收入	万元
实现利润	年 万元		
单位简历及内设机构情况			
其他需要说明的情况			

注：后附相关资格审查文件。

十、供应商认为需要递交的其他资料

附件：菏泽市政府采购供应商资格信用承诺函

(法人或其他组织)

我公司自愿参加_____ (项目名称)第 _____ 标段政府采购活动, 并郑重承诺: 我公司符合下列要求:

- (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) 具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(以开启时间为准)前 3 年内, 供应商和其法定代表人无行贿犯罪行为且在经营活动中没有重大 违法记录以及本项目开启时未被禁止参加本项目所在地的政府采购活动的证明材料;

- (6) 法律、行政法规和采购文件规定的其他条件。

如果我公司中标(成交), 将在评审(评标)环节结束后5 个工作日内, 按采购文件要求, 向采购人提供下列材料原件进行核验:

- (1) 营业执照或事业单位法人登记证书;
- (2) 税务登记证(接受合一的证书)或者上一年度以来任 意一个月缴纳的增值税或营业税或企业所得税的凭据;

(3) 参加本次政府采购活动上一年度至今的年度或任意一个月度财务报表(至少包含资产负债表和损益表或预算收入支出 表)或供应商结算户银行出具的资信证明;

(4) 参加本次政府采购活动上一年度以来任意一个月缴纳社会保险的凭据(专用收据或社会保险缴纳清单);

- (5) 其他材料。

本公司对上述承诺的真实性、合法性、有效性负责, 如有虚假, 将依法承担相应责任。

法定代表人(签字或盖章):

社会信用代码:

供应商名称(盖章):

年 月 日

其他附件：

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司_____（联合体）参加_____（单位名称）的_____（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

- 1.（标的名称），属于工业（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为_____（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
 - 2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为____（企业名称），从业人员____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；
-

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：供应商提供的《中小企业声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任

环境标志产品明细表

单位：元

产品名称	企业名称	品牌	规格型号	中国环境标志认证证书编号	认证证书有效截止日期	价格		
						单价	数量	小计

- 注： 1. 环境标志产品根据财政部、环境保护部最新公布的环境标志产品政府采购清单确定。
2. 如所投产品为环保产品，必须按规定格式逐项填写，否则评审时不予加分。如所投产品不是环保产品，则不需填写本表。
3. 此表可根据需要同格式扩展。

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

节能产品明细表

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

单位：元

序号	产品名称	制造商	品牌	产品型号	节能标志 认证证书 号	节能产品认 证证书有效 截止日期	价格		
							单价	数量	小计

- 注：
1. 节能产品根据财政部、国家发展改革委最新公布的节能产品政府采购清单确定。
 2. 如所投产品为节能产品（强制采购产品除外），必须按规定格式逐项填写，否则评审时不予加分。如所投产品不是节能产品，则不需填写本表。
 3. 此表可根据需要同格式扩展。

政府强制采购节能产品明细表

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

单位：元

序号	产品名称	制造商	品牌	产品型号	节能标志认证证书号	节能产品认证证书有效截止日期

- 注：
1. 政府采购强制节能产品根据财政部、国家发展改革委最新公布的节能产品政府采购清单确定。
 2. 如所投产品为政府强制采购节能产品，必须按规定格式逐项填写，如所投产品不是政府强制采购节能产品，则不需填写本表。
 3. 此表可根据需要同格式扩展。

小型、微型企业产品明细表

供应商名称（盖章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

年 月 日

单位：元

序号	产品名称	制造商	品牌	产品型号	价格		
					单价	数量	小计
	价格合计						

注： 1. 如所投产品为小型、微型企业产品，必须按规定格式逐项填写，否则评分时不予以价格扣除。如所投产品不是小型、微型企业产品，则不需填写本表。

2. 此表可根据需要同格式扩展。

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担服务/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：