新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目

询价通知书

项目编号:新乡政采询价采购-2025-10

河道发布



20x 10.27

新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目

询价通知书

项目编号:新乡政采询价采购-2025-10

采 购 人:新乡学院

采购代理机构: 高达建设管理发展有限责任公司

日 期:二〇二五年十月

目 录

第一章	询价公告	2
第二章	询价须知前附表	6
第三章	询价须知	. 10
第四章	采购项目需求	. 16
第五章	合同条款	. 30
第六章	评审办法	. 30
第七章	响应文件格式	. 38

第一章 询价公告

新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目

询价公告

项目概况:

新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目的潜在供应商应在新乡市公共资源交易中心网获取采购文件,并于 2025 年 11 月 05 日 09 时 00 分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

1、采购项目编号:新乡政采询价采购-2025-10

2、项目名称:新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目

3、采购方式:询价

4、预算金额: 900000.00 元 最高限价: 900000.00 元

序号	包号	包名称	包预算(元)	包最高限价(元)
1	2025XJDL00	新乡学院大学生智能化体育健康测试平	900000.00	900000.00
	6 号	台项目	300000.00	300000.00

- 5、采购需求(包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等):
 - (1) 采购需求: 采购一批设备, 具体内容详见询价通知书第四章采购项目需求
 - (2) 采购范围: 询价通知书范围内的所有内容等;
 - (3)资金来源和落实情况:财政资金,已落实。
 - (4)交货地点: 采购人指定地点。
 - (5)标段划分:1个标段
 - (6)质量要求:符合国家或行业规定的合格标准;满足采购人提出的技术标准及要求。
 - (7)本项目实行资格后审。
- 6、合同履行期限(交货及完工期):30 日历天
- 7、本项目是否接受联合体投标:否
- 8、是否接受进口产品:否
- 9、是否专门面向中小企业:否
- 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;
- (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)供应商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.落实政府采购政策需满足的资格要求:
- (1)根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)规定,本项目不专门面向中小企业采购。本项目对应的企业划分标准所属行业为:详见询价须知前附表25.中小企业扶持政策。
- (2)根据财政部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》规定,支持监狱企业参与。
- (3)根据财政部、民政部、中国残疾人联合会发布的《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定,支持残疾人福利性单位企业参与。
 - 3.本项目的特定资格要求:

具有独立法人资格及有效的营业执照;

4.信誉要求:

- 4.1供应商没有处于被责令停业,资格被取消,财产被冻结、接管、破产状态(提供书面承诺并加盖企业公章及法定代表人章,格式自拟),若发现供应商有弄虚作假行为,采购人有权向行政主管部门反应并建议予以处理,由此引起一切后果由供应商自行承担;
- 4.2本次采购不接受被列入失信被执行人黑名单的供应商。供应商须提供公告发出日期后加盖企业公章的单位、法定代表人、项目负责人、授权委托人在信用中国(www.creditchina.gov.cn)网站查询未被列入失信被执行人黑名单的结论相关网页截图(截图必须显示查询日期和结论。因信用中国网站自动链接导致查询方式变更,应提供供应商及上述相关人员在中国执行信息公开网http://zxgk.court.gov.cn/shixin/上的查询信息)打印件。经查询上述人员中存在失信记录的将被取消询价资格;

5.其他要求:

- 5.1参加该采购活动前三年内(2022年1月1日至今), 在经营活动中没有重大违法记录声明函。
- 5.2单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目询价活动; 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人,母公司、全资子公司及其控股公司不得同时参加本

项目询价活动(附"国家企业信用信息公示系统"中公示的公司信息、股东或投资人信息网页查询结果)。

6.本项目不接受联合体投标。

三、获取采购文件

- 1、时间: 2025年10月29日08:30至2025年10月31日18:00(北京时间)
- 2、地点:新乡市公共资源交易中心网站(https://ggzy.xinxiang.gov.cn/)。
- 3、方式:供应商须注册成为新乡市公共资源交易中心网站会员并取得 CA 密钥, 凭 CA 密钥登陆会员专区并按网上提示自行下载询价通知书(.xxzf 格式)及资料。
 - 4、售价:0元

四、响应文件提交

- 1、截止时间: 2025年11月05日09点00分(北京时间)。
- 2、地点:新乡市公共资源交易中心网。
- 五、响应文件开启
- 1、时间: 2025年11月05日09点00分(北京时间)。
- 2、地点:新乡市公共资源交易中心第四开标室。
- 六、发布公告的媒介及公告期限

本次采购公告在《河南省政府采购网》《新乡市政府采购网》、《新乡市公共资源交易中心网》、《中国招标投标公共服务平台》上发布。公告期限为三个工作日。

七、其他补充事宜

- 1、获取询价通知书后,供应商请到新乡市公共资源交易中心网站——办事指南—服务指南栏目下载最新版本的响应文件制作工具安装包,并使用安装后的最新版本响应文件制作工具查看询价通知书和制作电子响应文件;
- 2、加密电子响应文件须在新乡市公共资源交易中心电子交易平台中加密上传,上传时必须得到电脑"上传成功"的确认回复后方为上传成功;
- 3、本项目采用"远程不见面"开标方式,供应商无需到新乡市公共资源交易中心网站现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。供应商需在开标截止时间后 30 分钟内完成解密,否则造成的一切后果由供应商自行负责。不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站"网上办事大厅"的《不见面开标手册》。

4、本项目监督部门:

新乡市财政局:0373-3688617

八、凡对本次招标提出询问,请按照以下方式联系

1、采购人信息

采购人:新乡学院

地址:新乡市金穗大道东段191号

联系人:索大军

电话:13523844524

2、采购代理机构信息

名称: 高达建设管理发展有限责任公司

地址:郑州市郑东新区郑开大道89号建设大厦东塔13楼

联系人: 仝锐、李凯强

联系方式: 15137300107

3、项目联系方式

联系人: 仝锐、李凯强

联系方式: 15137300107

高达建设管理发展有限责任公司

2025年10月28日

第二章 询价须知前附表

序号	项目	具体内容
1.	项目名称及编号	项目名称:新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目 项目编号:新乡政采询价采购-2025-10
2.	采购方式	询价
3.	采购代理机构	名称:高达建设管理发展有限责任公司 地址:郑州市郑东新区郑开大道 89 号建设大厦东塔 13 楼 联系人:仝锐、李凯强 联系方式:15137300107
4.	采购人	采购人:新乡学院 地址:新乡市金穗大道东段 191号 联系人:索大军 电话:13523844524
5.	采购预算金额及 最高限价	采购预算:900000.00 元 最高限价:900000.00 元 注:投标报价超过最高限价的作无效投标处理
6.	供应商资格条件	见询价公告。
7.	合同履行期限(交 货及完工期)	30 日历天。
8.	交货地点	采购人指定地点
9.	质量	符合国家或行业规定的合格标准,满足采购人提出的技术标准及要求
10.	付款办法	需方出具验收报告后 10 个工作日内,需方办理资金支付手续,支付合同价款的 100%。
11.	询价通知书获取	1、详见询价公告; 2、获取询价通知书并不视为通过资格审查(有效性审查),资格审查工 作在开标后由询价小组独立负责,未通过资格审查的投标将视为无效投 标。
12.	询价通知书的更 正或补充	提交响应文件截止时间前,代理机构可以对询价通知书进行澄清或者修改,澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的,在提交响应文件截止之日三个工作日前,以公告形式通知所有获取询价通知书的供应商,供应商应及时下载更正或补充文件,不足三个工作日的,将顺延提交响应文件截止时间。更正或补充文件将作为询价通知书的组成部分,对所有供应商有约束力。当询价通知书与更正或补充文件相矛盾时,以最后发出的更正或补充文件为准。
13.	响应文件递交截	递交截止时间:同询价公告

	止时间及开标地 点	递交及开标地点:同询价公告
14.	响应文件有效期	响应文件提交截止时间后 90 天
15.	结果公示期	1 个工作日
16.	履约保证金	无
17.	采购代理服务费	参照豫招协 [2023]002 号文(关于印发河南省招标代理服务收费指导意见)规定收费标准,本项目代理服务费 1.22 万元,由成交供应商领取成交通知书时支付。
18.	有关信用记录查 询问题	根据财政部《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库【2016】125号文件,投标文件提交截止时间后,采购人或者采购代理机构将查询供应商"中国执行信息公开网"网站失信被执行人信息、"信用中国"网站重大税收违法失信主体信息、"中国政府采购网"网站政府采购严重违法失信行为记录名单信息,并将查询的网页内容以截图或者拍照作为证据留存。如发现供应商被列入以上不良信用记录,其投标将被拒绝。
19.	监督部门	监督部门:新乡市财政局:0373-3688617
20.	特别提示	1、因新乡市公共资源交易中心平台在响应文件递交截止前具有保密性,供应商需自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复,因供应商未及时查看而造成的后果由供应商自负。 2、本次询价项目实行电子开标、电子评标,供应商需要制作加密电子询价响应文件(*.xxTF 格式)。 3、询价公告同为本次询价通知书的组成部分。 4、CA 数字证书应保证在开标当日有效且能正常使用。
21.	特别要求	1.本项目涉及强制节能产品的按照"财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知"(财库[2019]9号)执行。本项目强制节能产品为:12.柜机空调;13.激光打印机;16.数据处理终端;18.移动终端;2.除询价通知书中特别约定可以投报进口产品外,其他货物均不得投报进口产品(进口产品是指通过中国海关报关验收进入中国境内且产自关境外的产品,包括已进入中国境内的进口产品),报价供应商提供的产品(设备)必须是在中国境内生产的产品。3.根据国家有关信息安全产品实施政府采购的规定,本项目如涉及以下13类信息安全产品的,报价供应商均应投报经国家认证的信息安全产品,13类信息安全产品包括:防火墙、网络安全隔离卡与线路选择器、安全隔离与信息交换、安全路由器、智能卡 COS、数据备份与恢复、安全操作系统、安全数据库系统、反垃圾邮件、入侵检测系统、网络脆弱性扫描、

		安全审计、网站恢复等。
22.	注意事项	安全审计、网站恢复等。 1.请供应商务必详细阅读本询价通知书的全部条款,以减少不必要的失误。 2.供应商如认为本询价通知书含有标明特定的生产供应者、含有倾向性或排斥潜在供应商的条款而使自己的权益受到损害的,请在响应文件提交截止时间3个工作日前向代理机构提出,否则,将视为对本询价通知书要求无任何异议,并不得因此在询价后向代理机构提出任何异议。 3.询价通知书、成交通知书、供应商的响应文件是本项目合同不可分割的组成部分。 4.代理机构、采购人将不负责报价供应商准备响应文件和提交响应文件所发生的任何成本或费用。无论询价结果如何,响应文件将不予退回。 5.本通知书内容如和相关法规条例不一致的,以相关法规条例为准。 6.本项目采用"远程不见面"开标方式,供应商无需到新乡市公共资源交易中心网站现场参加开标会议,无需到达现场提交原件资料。供应商应当在投标截止时间前,登录远程开标大厅,在线准时参加开标活动,并在规定时间内进行投标文件解密、答疑澄清等。各潜在供应商因加密电子投标文件未能成功上传,其投标将被拒绝。供应商需在开标截止时间后30分钟内完成解密,否则造成的一切后果由供应商自行负责。不见面开标服务的具体事宜请查阅新乡市公共资源交易中心网站"网上办事大厅"的《不
		见面开标手册》。 根据新乡市财政局《关于进一步推进政府采购合同融资工作实施方案的通
23.	有关政府采购合 同融资政策告知 内容	知》(新财购【2020】10号)要求,供应商在中标成交后可以持政府采购合同向融资机构申请贷款。融资渠道和方式可以通过河南省政府采购网或新乡市政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"获取。
24.	有关政府采购推 广使用绿色包装	按照《财政部办公厅、生态环境部、国家邮政局办公室关于印发《〈商品包装政府采购需求标准(试行)〉、〈快递包装政府采购需求标准(试行)〉的通知》(财办库〔2020〕123号)执行。

		依据《政中小企》	女府采购促进中小企业发展管理办 上采购;	法》之规定,本项目不专门面向		
		采购标的对应的中小企业划分标准所属行业:根据工信部联企业				
		[2011]300 号文的规定,本项目涉及中小企业的行业划型属于如下:				
		序号	标的名称	所属行业		
		1	体测系统平台	软件和信息技术服务业		
		2	体测系统平台终端	工业		
		3	体测系统APP	软件和信息技术服务业		
		4	智能立定跳远测试仪	工业		
		5	智能坐位体前屈测试仪	工业		
		6	智能引体向上测试仪	工业		
		7	智能仰卧起坐测试仪	工业		
		8	智能50米跑	工业		
		9	智能800/1000米跑	工业		
25.	中小企业扶持政	10	智能身高体重测试仪	工业		
	策	11	智能肺活量测试仪	工业		
		12	柜机空调	工业		
		13	激光打印机	工业		
		14	彩色打印机	工业		
		15	文化建设	工业		
		16	数据处理终端	工业		
		17	运动记录相机	工业		
		18	移动终端	工业		
		19	网络存储	工业		
		20	路由器	工业		
		21	无线AP	工业		
		22	ac控制器	工业		
		23	WEB网管交换机	工业		
		24	三层网管交换机	工业		
		25	辅材及施工	工业		
26.	询价小组的组建		目构成:由采购人代表 1 人及评审 家确定方式:从政府采购专家库中			
27.	询价保证金	免收				

第三章 询价须知

1.供应商参加本询价活动应当符合前附表中供应商资格条件的规定。凡参加本次报价的报价供应商被视为已充分认识和理解了任何与本项目有关的影响事项和困难、风险等情况。

2.关于报价

- 2.1供应商的报价应为在采购人指定地点交货、依照采购人要求完成相应服务并通过采购人验收合格的全部价格。报价(总价)为目的地交货价,应包括全部货物(服务)的价款、税费、运费、安装、调试、培训、售后服务等交付使用前的全部费用(含所需配件)。
 - 2.2报价方式采用人民币报价。
 - 2.3供应商应对所投报标段的全部采购内容进行报价,不得缺项或漏项,否则报价无效。
- 2.4供应商书面单独承诺所报的价格在合同执行期间是固定不变的,不得以任何理由予以变更,对此参加询价的供应商应充分考虑一定的风险因素,否则其投标将被拒绝。报价不是固定价的响应文件将作为非响应性报价而予以拒绝。
- 2.5报价供应商相应自行增加本项目正常、合法运行及使用所必需但询价通知书没有包含的 所有部件、版权、专利等一切费用,如果报价人在被确定为成交供应商并签署合同后,在供货、安 装、调试、培训等工作中出现硬件、软件等的任何遗漏,均由成交供应商免费提供,采购人将不再 支付任何费用,响应文件需对上述内容做出实质性响应,否则该投标将被拒绝。
- 3.报价供应商应书面保证投标货物为原厂生产、原厂包装、全新、未使用过的原厂合格正品; 并保证所提供货物合格率为100%,外观和内在质量都不得有任何问题。供应商必须上门按采购人的 要求提供相关服务。未经采购人书面同意,成交供应商不得擅自提前拆毁产品的原包装。
- 4.产品质保期:供应商必须按国家规定或制造商统一承诺提供标准的售后服务及保修期限,除 询价通知书中质保期要求已有约定的产品外,其余产品质保期原则上至少为一年。
 - 5.交货时间由供应商根据自身情况填报(但不得超出询价通知书约定的最迟交货时间要求)。
 - 6.履约保证金:无
 - 7.响应文件数量及要求:见询价须知前附表。
- 8.响应文件提交时间:见前附表规定,超过截止时间提交的响应文件,将拒绝接收。响应文件提交时间截止后将对各报价供应商的报价进行公开唱价。

代理机构可视具体情况通过公告方式延长响应文件提交截止时间。在推迟了响应文件提交截止时间的情况下,代理机构、采购人和报价供应商受响应文件提交截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

- 9.响应文件提交地点:见前附表。
- 10.响应文件编制

- 10.1响应文件应按询价通知书"第七章响应文件格式"中的有关要求编制。
- 10.2响应文件应以中文书写。除在询价通知书的技术规格中另有规定外,计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位(国际单位制和国家选定的其他计量单位)。
- 10.3知识产权:供应商应书面承诺采购人在中华人民共和国使用货物、软件及服务或货物、软件及服务的任何一部分时,采购人免受第三方提出侵犯其专利权、工业设计、商标权或其它知识产权的起诉。报价应包括所有应支付的对专利权和版权、设计或其他知识产权而需要向其他方支付的版税。
- 10.4供应商应仔细阅读询价通知书的所有内容,按询价通知书的要求提供响应文件,并明确保所提供的全部资料的真实性。
 - 11.未按要求及时上传的电子询价响应文件,采购人及代理机构不予受理。

12.开标

- 12.1代理机构按询价通知书规定的时间、地点主持远程不见面开标大会,采购人代表及有 关工作人员参加。
- 12.2各投标供应商应在规定时间内使用CA数字证书对本单位的电子询价响应文件进行解密,解密所有响应文件。
- 12.3因加密电子询价响应文件未能成功上传或误传,或其他原因导致的解密失败,投标将被拒绝。

13.成交候选供应商确定办法

- 13.1响应文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额为准;单价金额小数点有明显错误的,应以总价为准,并修改单价。
- 13.2评审工作将在依法产生的询价小组内部独立进行。询价小组由从政府采购专家库中随机抽取的专家3人组成。
- 13.3询价小组将严格按照本询价通知书的要求和条件进行比较,从质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中,按照报价由低到高的顺序提出成交候选人。
 - 13.4具体评审办法见"第六章 评审办法"。
 - 14.出现下列情况之一的,本项目将宣布废标并宣布废标原因:
 - 14.1按规定提交响应文件的供应商不足三家的;
 - 14.2报价未超过采购预算的供应商不足三家的;
 - 14.3经评审满足询价通知书实质性要求的供应商不足三家的;
 - 14.4询价小组一致认为所有供应商的报价均无法接受、或高于市场平均价格的。

15.特别注意事项:

报价供应商相互串通投标的(有下列情形之一的,视为报价供应商相互串通投标),询价小组可取消其报价资格。

- 15.1不同报价供应商的响应文件由同一单位或者个人编制;
- 15.2不同报价供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜;
- 15.3不同报价供应商的响应文件载明的项目管理成员为同一人;
- 15.4不同报价供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;
- 15.5不同报价供应商的响应文件相互混装;
- 15.6不同报价供应商使用同一台计算机编制响应文件或开标(报价)一览表的;
- 15.7有违反政府采购法律、法规行为的。

16.成交供应商的确定

16.1询价小组将严格按照询价通知书的要求和条件进行比较,根据询价通知书中公布的评定成交标准推荐出成交候选供应商。在收到评审报告后5个工作日内,采购人应确定排名第一的成交候选人为成交供应商。采购人在收到评审报告5个工作日内未确定成交供应商且不提出异议的,视为确定评审报告提出的最后报价最低的供应商为成交供应商。成交结果将在新乡市政府采购网、新乡市公共资源交易中心网等有关媒体进行公告。

16.2询价结束后,采购人保留必要时对成交候选供应商响应文件中所有资料真实性、合法性进行现场核验、实地考察的权利。经查实,若供应商有提供虚假证明文件的行为,采购人将建议政府采购监督管理部门对其做出列入不良记录、停止其参加政府采购活动等处理。

17.成交通知

- 17.1确定成交供应商后,向成交供应商签发《中标(成交)通知书》。
- 17.2中标(成交)通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。中标(成交)通知书发出后,采购人改变成交结果的,或者中标(成交)供应商拒绝签订合同,放弃成交项目的,应当依法承担法律责任。

18.签订合同

- 18.1成交供应商应当与采购人签订合同,采购人应在政府采购网上公示合同。
- 18.2成交通知书、询价通知书、成交供应商的响应文件均是合同的组成部分。
- 18.3成交供应商应在签订合同之前,向采购代理机构领取成交通知书并支付代理服务费,供应商须在响应文件中书面说明按照采购文件缴纳代理服务费。否则视为未实质性响应询价通知书。
- 18.4签订合同后,成交供应商不得将货物及相关服务进行转包。未经采购人同意,成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的,成交供应商还应承担相应赔偿责任,供应商须在响应文件中明确支持采购人保留追责及损失索赔的态

度承诺,否则视为未实质性响应询价通知书。

18.5采购人不按照询价通知书和成交供应商的响应文件确定的事项签订政府采购合同、或者与成交供应商另行签订背离合同实质性内容的协议的、成交通知书发出后无正当理由不与成交供应商签订采购合同的,政府采购监督管理部门有权责令限期改正、警告、处中标金额的5-10"罚款、对直接负责的主管和其他直接人员给予处分,给成交供应商造成损失的,应予赔偿。

18.6成交供应商不按照询价通知书和响应文件确定的事项签订政府采购合同、或者另行签订背离合同实质性内容的协议的、或成交通知书发出后无正当理由不签订采购合同的,政府采购监督管理部门有权按照有关规定罚款、列入不良行为记录名单、1-3年内禁止参加政府采购活动、并予公告,没收违法所得,建议工商机关吊销营业执照、直至追究刑事责任。

18.7政府采购合同适用民法典。采购人和供应商之间的在合同中约定的权利和义务,双方均应诚实守信全面履行,否则违约方将承担违约责任并赔偿对方损失。

18.8询价供应商在预算价基础上根据现有市场行情及企业自身实力报出的价格,书面保证一旦中标,合同签订后合同价格将不得变动,否则将视为无效响应文件。

19.验收要求

按照询价文件要求组织验收。

20.供应商质疑程序

20.1若询价供应商认为其未获公平评审或采购文件、采购过程和成交结果使自己的合法权益受到损害,可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内,向采购人、代理机构提出质疑。应知其权益受到损害之日是指:

- (一)对采购文件提出质疑的,为获取采购文件之日或采购文件公告期限届满之日。
- (二)对采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日。
- (三)对成交结果提出质疑的,为成交结果公告期限届满之日。

20.2供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容:

- (一)供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二)质疑项目的名称、编号;
- (三)具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求;
- (四)事实依据;
- (五)必要的法律依据;
- (六)提起质疑的日期。

20.3质疑事项按照有关法律、法规和规章规定及招标文件要求属于保密或者处于保密阶段的事项,供应商必须提供正常的信息来源或有效证据;质疑函应提供充足有效的相关证明材料;如

果涉及到产品功能或技术指标的,应出具相关制造商的证明文件;质疑材料中有外文资料的,应一 并附上中文译本,并以中文译本为准。

20.4供应商质疑实行实名制并须在质疑书上署名。供应商不得进行虚假、恶意质疑,不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的,供应商须对此单独做出承诺,否则视为无效响应文件。

20.5供应商可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。代理人提出质疑和投诉,应当提交供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明委托代理的具体权限和事项。授权委托书应当由委托人签字并加盖单位公章。

20.6质疑书提交方式。供应商或者其委托代理人应当当面提交质疑书及相关证明材料。提交质疑书时,供应商应同时提交本人身份证,委托他人代理质疑事宜的,还应提交被委托人的身份证。

20.7投标人不得虚假质疑和恶意质疑,并对质疑内容的真实性承担责任。投标人或者其他 利害关系人通过捏造事实、伪造证明材料等方式提出异议或投诉,阻碍招投标活动正常进行的,属 于严重不良行为,采购人将提请财政部门将其列入不良行为记录名单,并依法予以处罚。

20.8采购人或代理机构将在收到符合上述条件的质疑后7个工作日内审查质疑事项,采购人做出答复或相关处理决定,并通知质疑投标人和其他有关供应商。但答复的内容不涉及商业秘密(递交响应文件截止时间前的质疑,如涉及采购程序的由代理机构回复,涉及询价通知书资格条件、商务部分、技术需求、评审办法的由采购人进行回复)。若质疑涉及采购制度或程序,将被转交政府采购的管理部门审查。遵循"谁过错谁负担"的原则,有过错的一方承担调查论证费用。

21、供应商在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑,不接受同一采购程序环节不同问题二次或者多次询问或质疑。

22.免责条款:

由于网络和电子化系统原因对招标(采购)活动造成的影响公共资源交易中心将不承担任何责任。

23.河南省政府采购合同融资政策告知函

河南省政府采购合同融资政策告知函

各供应商:

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动!

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展,针对参与政府采购活动的供应商 融资难、融资贵问题推出的一项融资政策。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交供应商,可持政

府采购合同向金融机构申请贷款,无需抵押、担保,融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》(豫财购〔2017〕10号),按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。 贷款渠道和提供贷款的金融机构,可在河南省政府采购网"河南省政府采购合同融资平台"查询联系。

第四章 采购项目需求

(一)采购需求

序号	货物名称	技术参数	单位	数量	质保期
1		1、支持智慧体育数据多级管理及分析,具备学生校级体育数据总览、运动数据管理、国家体测管理、体育课基础数据管理、体育考试管理、教学管理: 2、支持切换学期查看各类学生数据; 3、支持多级账号登录管理,分级查看体育数据信息,实现精准数据管理、4、支持帐号器陆后保留操作留痕日志记录,可查看追溯,避免帐号泄露导致的数据丢失、数据篡改等数据安全问题; 5、支持提供标准数据接口,可与外部系统进行基础数据对接; 6、支持提供标准数据接口,可与外部系统进行基础数据对接; 6、支持提供标准数据接口,可与外部系统进行基础数据对接; 6、支持进过身份验证、权限控制和实时监测等多层次的安全保障措施,以保护用户的隐私和数据安全。 一、校储体测设备的全量数据需向学校开放完整的 API 接口及数据库权限。确保校方能够自主访问、分析及管理所有原始数据与聚合指标,包括值值《教育数据安全管理办法》的脱敏与加密规范; 2、支持包含化交流数字文数据统计趋势及设备运行日志,同时遵销智蓄体育数学文数据统计趋势及设备运行日志,同时遵持智蓄体育数学文数据统计。并对数据进行多维度分析与综合是深示;3、支持查看全校运动达标率/优良率趋势图、全部运动项目大学生内全校运动达标率/优良率趋势图、全部运动项目会中区动力数,并进行数据实时呈现;5、支持全校成绩提升人次、全校运动人数、年校人均运动次数数据分析,并生成相应的趋势图;6、支持选择分年级查看各年级的运动达标率/优良率趋势图、全部运动项目交上校域、(人次)、学用总运动数据。定、方时呈现实验域图实时上屏展示。 一、文持选择分年级查看各年级的运动进、本月运动量数据,并支持学生个人最好成绩截图实时上屏展示。 一、支持班级数据检定,运动管理、操场阳光跑管理(部分学生参与)、大屏管理(与学校记有大屏幕的系统需兼容)、学生测试记录管理、大屏管理(与学校运动时长(单位:分种),可分本周、本月、本学期进行查看班级学生运动数据,支持分年级、分项目查看各班级各项目的达标本及、当时情况明:1、支持实时汇总校短运动时情况明:1、支持实时汇总校短运动时情况,并可分年级、分生别、人场中可分年级、人人数、运动人数,运标人数,运动人数,运动人数,运标人数,运动人数,运动人数,运标人数据。1、支持空目运动风入被照,对解,对原导出发照,对原导,以照,对原导,以照,对原导,以原导,以原导,以原导,以原导,以原导,以原导,以原导,以原导,以原导,以	套	双 里	发

性别、学号等;

- 7. 支持分班级、分年级、分项目、分任意时段、分测试模式查看学生 练习数据,数据包含学生随堂测试记录、自由练习记录,并支持成绩 的查询、下载、一键迁移至体育考试模块和国家体测模块等操作;
- 8. 学生测试记录查看,包括但不限于测试时间、测试班级、测试项目、 测试模式、测试人数及已测人数分析;
- 9. 支持以班级为单位汇总学生当天测试记录,可点击查看所有测试学生多次测试记录(包括但不限于班级、姓名、学号、成绩、评分等级)和个人成绩档案(包括但不限于成绩记录、姿态指标分析、肌群分析、点评及建议、动作关键帧分析)(在投标文件中须提供产品功能截图);10. 支持分年级、分班级、分学年查看学生体育运动档案,档案内容包括:学生基础信息、累计运动天数、时长、测试项目及综合能力图谱,并可分项目查看最佳成绩、得分、等级、排名等数据;
- 11. 支持查看所有学生成长趋势分析、查看分近七天和近 30 天运动活跃分析、以及体测成绩管理表,查看所有学生运动成绩数据。 四、体测管理
- 1. 支持体测预约功能,学生可通过新乡学院内嵌 APP 查看体测任务,选择一键预约免排队,并随时查看预约情况、预约测试项目等;
- 2. 支持免测申请流程,师生可通过线上处理免测或延期测试流程,学校可自定义设置免测申请表内容、医院证明要求等,学生通过新乡学院内嵌 APP 填写表格上传材料,管理员线上可一键审批,并通过 APP通知审核结果及材料提交通知等;
- 3. 自定义体测配置,支持单学年内多批次体测任务发布,可设定预约模式开关及多个测试时段;
- 4. 查看体测实施进度,按项目统计应测人数、免测人数、完成率等核 心指标;
- 5. 自定义编辑体测通知模板,一键触发通知下发;
- 6. 实时汇总体测成绩数据,自动匹配国家标准计算得分,支持导出符合国家体质健康平台格式的报表;
- 7. 分级分班分学期查阅学生体测档案,包含身高体重、肺活量、体测成绩明细等基础健康数据;
- 8. 支持自定义设置体测通知内容,一键发布通知。

五、体测成绩管理

- 1. 支持查看全校体测成绩概况、全校各项目成绩对比以及各班级体测成绩对比,可分析平均分、合格率、优秀率等并导出;
- 2. 支持体测成绩管理表查询,可选择分学期、分年级、分班级进行筛选、也可选择输入具体学生学号筛选;
- 3. 支持实时筛选并查看学生已测项目数,并可通过查看详情查看详情; 4. 支持为每一位学生生成个人体测详情,包括学生个人信息及分数详情,分数详情包含体测项目名称、成绩(展示历史最好成绩)、项目成绩评分。

六、数据处理与查询终端

- 支持自定义体测设置,可自助设置体测时间及多个测试时段,支持选择是否开启预约模式,可在一学年内发布多次体测任务分批开展国家体质测试;
- 支持分年级查看当前测试进度,并支持分项目查看总人数、需测人数、免测人数、已测人数、未测人数及测试完成率;
- 3. 支持教师端、国家体测平台端对测试过程中进行成绩补录、修改等 操作,
- 4. 支持成绩筛选,学生单项目有多条测试记录的,系统自动筛选取最 好成绩为体测最终成绩;

		5. 支持测试成绩实时更新汇总,测试数据自动上传,根据体测标准自动计算成绩得分,可一键导出符合国家学生体质健康平台数据格式的成绩表格,表格可修改并自动计算本年度学生体测及格情况; 6. 支持分年级、分班级、分学期查看学生体测档案,档案内容包括:学生基础信息、身高体重、肺活量、体测成绩详情等; 7. 支持测试成绩结果仲裁,测试成绩溯源等功能; 8. 支持项目多测位部署,根据要求进行体测中心部署实现多项目、多测位并发测试,多设备独立使用,互不干扰。 9. 配置校级智慧体育数据分析与查看功能,可查看校级整体数据情况,包含实时运动量、开课次数、开课人数、开课班级数等维度数据; 10. 支持校方各级人员查看各项目实时使用情况,可查看各运动项目实时排行榜单,并支持根据年级/性别等类别进行分类查看排行榜单,可在榜单中查看对应学生运动视频回放及动作关键帧; 11. 支持学生自主查询个人成绩档案,包含过往整体运动数据量、综合能力分析图、各运动项目的成绩综合分析体现; 12. 支持学生课后自主查看个人运动视频、动作关键帧等数据; 13. 支持学生选择时间区间查看运动趋势图及各项目日均运动时长等数据。			
2	体测系统平 台终端	一硬件配置 1. 机型: ≥2U机架式高密度服务器,含导轨; 2. CPU类型:配置≥2颗X86处理器,处理器核心数≥16核,主频≥2.8 主频; 3. 内存: ≥128GB DDR4 ECC REG RDIMM内存; 4. 硬盘:不少于2块480G SSD硬盘+4块8T SATA硬盘(满足学校5年的数据存储); 5. 网卡:配置≥2个千兆电口以太网; 6. PCI插槽:≥6个PCIe 插槽,支持GPU扩展; 7. 电源:≥1300W 1+1白金级别冗余电源; 8. GPU 卡:单卡算力≥12tops 配置不少于6张卡。	套	1	5 年
3	体测系统 APP	1. 支持学生手机登录移动端,完成智慧体育全程自助测试等操作; 2. 支持自助录入学生姓名、学号等基础信息,完成身份验证; 3. 支持现场拍摄录入并上传学生照片,录入过程可选择重新拍摄,最终上传照片用于测试过程中人脸识别信息检录的依据; 4. 提供体测须知视频演示,支持体测前查看所有国家体测项目的测试规则、设备使用方法、测试注意事项、违规动作提醒等详细视频解说; 5. 支持体测预约功能,学生可通过移动端查看体测任务,选择一键预约免排队,并随时查看预约情况、预约测试项目等; 6. 支持免测申请功能,可直接下载申请表进行填写并上传对应证明材料,线上申请免测或延期测试; 7. 支持查看国家体测评分规则,可展示总分计算规则与单项评分标准; 8. 支持随时登录移动端,实时查询个人体测成绩数据及状态,已测项目展示对应成绩、得分、等级,未测项目显示待测试,及时掌握成绩数据反馈,也可分学期查看体测成绩(在投标文件中须提供产品功能截图); 9. 支持查看作弊记录及作弊处理规则,作弊成绩会被清除不计入有效成绩; 10. 支持查看学生运动档案,包含累计运动天数、日均运动分钟、参与项目、各项目成绩记录等; 11. 支持在线联系客服反馈产品需求,匹配在线售后服务体系; 12. 支持查看学生运动档案,包含学生运动时长、阳光跑的里程记录、	套	1	5 年

		每日跑步里程和每日平均配速,以及其他项目的最佳运动记录、成绩趋势,支持对最佳成绩进行修改; 13. 支持创建不同角色管理账号,包括校园代理、辅导员、任课老师,并分配相应教师端后台管理权限; 14. 支持教师班级权限管理,后台为老师分配各自班级使用权限,后台支持隐私信息保护设置; 15. 系统提供使用视频教程,包含全部项目的测试教学演示视频、测试场景国家体测数据下载视频、平台操作视频等; 16. 支持查看版本信息,版本更新提醒等。			
4	智能立定跳远测试仪	一、软件功能: 1. 能识别各种违规行为; 2. 支持智能检测有效跳远距离,精准区分左右脚,以最后的落点为准计入正常成绩; 3. 成绩误差≪0.1 厘米,响应时间≪0.5 秒; 4. 支持踩线违规识别,可实时进行语音提醒; 5. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立走动仍可正常进行成绩检测; 6. 学生落地后往前滑动,支持以滑动前为准检测成绩。 7. 考试模式 1) 支持体育考试、国家体测等场景应用; 2) 选择人脸识别测试,学生站在测试位上面向摄像头,可通过摄像头识别人脸信息,系统语音播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,成绩将与该学生绑定; 3) 自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,精准分析学生。屈膝角等,系统给出优秀指标供学生参考,包括肌群分析图谱,给予精细化的点评与建议(在投标文件中项提供产品功能截图); 4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改; 5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测模块中。 8. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运动过程并提供关键帧分析,包括准备动作、起跳动人作、跨空动作、落地动作等等。9. 支持有等式成绩,国家体测模块中。 10. 支持作弊识别检测,如学生单脚跳、侧边跨越跳、双人接力跳、起点助跑试并指报测试成绩,并将成绩与该学生绑定定。 10. 支持作弊识别检测,如学生单脚跳、侧边跨越跳、双人接力跳、起点助跑风效;并将成绩与该学生绑定定。 10. 支持作弊识别检测,如学生单脚跳、侧边跨越跳、双人接力跳、起点助跑场无效; 11. 为保证测自动提醒、测试结束后同步显示测试成绩。只需站试过程中违规自动提醒、测试结束后同步显示测试成绩。只然最为产品,是不测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报告查询及标准化表格导出。 二、硬件参数 1.产品规格:显示完度≥1000nit,高显示分辨率; 2. 显示内容;可展示学生信息、成绩及违规提示; 3. 可视角度:120°±5°(水平/垂直); 4. 喇叭:双向全音喇叭:	套	4	5年

		Literary Constant Con		l	
		支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频接口, ISAPI, GB/T28181-2016,			
		OTAP, ISUP5.0, 视图库;			
		7. 防护等级: IP67。			
		一、软件功能:			
		1. 能识别各种违规行为;			
		2. 成绩误差≤0. 1 厘米,响应时间≤0. 5 秒			
		3. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立走动仍可正常			
		进行成绩检测;			
		4. 支持腿弯曲、单手前驱、加速冲击违规识别,可实时进行语音提醒;			
		5. 支持学生使用无机械推杆的坐位体前屈板进行快速测试,无需归位			
		测试游标等配件,且无损耗件;为了提高系统精度以及抗干扰能力,测			
		试功能至少包含人脸检录、动作摄像、测试期间人脸摄像、刻度辨别、			
		躯体检测摄像。			
		6. 考试模式			
		1) 支持体育考试、国家体测等场景应用;			
		2) 支持选择人脸识别测试,学生坐于辅助垫同时面朝摄像头示意,可			
		通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄像头,语音会提醒,系统语			
		音播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,成绩将与该学生绑定;			
		3) 支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,精准分析学生			
		姿态指标:姿态保持时长、屈膝角、身体弯曲角等,系统给出优秀指			
		标供学生参考,包括肌群分析图谱,给予精细化的点评与建议;			
		4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;			
		5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智慧体育校级数			
		据系统的体育考试模块、国家体测模块中。			
		7. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运动过程并提供			
		大键帧分析,包括准备动作、开始动作等;			
5	智能坐位体		套	4	F /T:
Э	前屈测试仪	8. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生坐于辅助垫同时	丢	4	5年
		面朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄像头,			
		语音会提醒,系统播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,并将成绩			
		与该学生绑定;			
		9. 支持作弊识别检测,如通过后背助推坐位体前屈,侧边拉手助力坐			
		位体前屈等,系统自动检测并语音播报,且作弊成绩无效;			
		10. 为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备,只需坐到测			
		试垫上,系统自动识别测试者信息,语音提醒学生开始测试、测试过			
		程中违规自动提醒、测试结束后同步显示测试成绩;			
		11. 测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报告查询及标准			
		化表格导出。			
		二、硬件参数			
		1. 产品规格:显示亮度≥1000nit,高显示分辨率;			
		2. 显示内容:可展示学生信息、成绩及违规提示;			
		3. 可视角度: 120° ±5° (水平/垂直);			
		4. 喇叭: 双向全音喇叭;			
		5. 立杆材质: 全钢材, 厚度≥2 mm; 高度: 2-3 m; 直径≥110mm。			
		6. 视频流采集设备:可输出 30fps 实时图像,支持透雾、电子防抖,			
		支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频接口, ISAPI, GB/T28181-2016,			
		OTAP, ISUP5.0, 视图库;			
		7. 防护等级: IP67。			
		一、软件功能:			
		1. 能识别各种违规行为;			
		2. 成绩误差≤1 个/每分钟,响应时间≤0.5 秒;			
		3. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立走动仍可正常			

	1				1
		进行成绩检测;			
		4. 支持下颌未过杠、手臂弯曲、手反握违规识别,可实时进行语音提			
		醒;			
		5. 支持测试过程中成绩实时报数;			
		6. 考试模式			
		1) 支持体育考试、国家体测等场景应用;			
		2)学生双手正握杆脸朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,系			
		统播报学生姓名开启测试并实时播报测试有效成绩,成绩将与该学生 ************************************			
		绑定;			
_		3) 支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,精准分析学生	-	_	
6		姿态指标:手臂弯曲角度、膝盖弯曲角、身体摆幅角度等,系统给出	套	2	5年
		优秀指标供学生参考,包括肌群分析图谱,给予精细化的点评与建议;			
		4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;			
		5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智慧体育校级数			
		据系统的体育考试模块、国家体测模块中。			
		7. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运动过程并提供			
		关键帧分析,包括准备动作、最低位置分析等;			
		8. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生双手正握杆脸朝			
		摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,系统播报学生姓名开启测			
		试并播报测试成绩,并将成绩与该学生绑定;			
		9. 支持作弊识别检测,如通过脚踩物品引体向上,人员辅助引体向上, 惯性助力引体向上、弹力绳助力引体向上等,系统自动检测并语音播			
		报,且作弊成绩无效;			
		70. 为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备,只需双手上			
		杆,系统自动识别测试者信息,语音提醒学生开始测试、测试过程中			
		违规自动提醒、测试结束后同步显示测试成绩;			
		11. 测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报告查询及标准			
		化表格导出。			
		二、硬件参数			
		1. 产品规格:显示亮度≥1000nit,高显示分辨率;			
		2. 显示内容:可展示学生信息、成绩及违规提示;			
		3. 可视角度: 120°±5°(水平/垂直);			
		4. 喇叭: 双向全音喇叭;			
		5. 立杆材质: 全钢材, 厚度≥2 mm; 高度: 2-3 m; 直径≥110mm。			
		6. 视频流采集设备: 可输出 30fps 实时图像, 支持透雾、电子防抖,			
		支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频接口, ISAPI, GB/T28181-2016,			
		OTAP, ISUP5.0, 视图库;			
		7. 防护等级: IP67。			
		8. 直埋式引体向上器材,地面上高度 220cm 至 230cm; 横梁长度 120cm			
		至 150cm; 主立柱直径≥110mm,壁厚≥3mm,横梁直径≥25mm,壁厚≥			
		3mm, 最大承重>100KG;			
		9. 标配有引体向上单杆,配有防滑设计;单杠多角度固定,边角包裹,			
		防止倒地或其它意外发生;在杆子下放置至少宽足够宽的海绵测试垫。			
		一、软件功能:			
		1. 能识别各种违规行为;			
		2. 成绩误差≤1 个/每分钟,响应时间≤0.5 秒;			
		3. 支持未抱头、未触膝、未躺平违规识别,可实时进行语音提醒;			
		4. 支持测试过程中成绩实时报数;			
		5. 支持在复杂背景下,被测试学生背后多人近距离站立走动仍可正常			
		进行成绩检测;			
		6. 考试模式			

7	智能仰卧起坐测试仪	1)支持体育考试、国家体测等场景应用; 2)支持选择人脸识别测试,学生坐于辅助垫同时面朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄像头,语音会提醒,系统语音播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,成绩将与该学生绑定; 3)支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,精准分析学生姿态指标: 仰卧速度、屈膝角、身体弯曲角等,系统给出优秀指标供学生参考,包括肌群分析图谱,给予精细化的点评与建议; 4)支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改; 5)支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测成绩自动对应上传至智慧体育校级数据系统的体育考试模块、国家体测成债息后,学生坐于辅助垫同时关键帧分析,包括准备姿态、仰起姿态等; 8.支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生坐于辅助垫同时面朝摄像头示意,可通过摄像头识别人脸信息,如学生未看摄像头,语音会提醒,系统播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,并将成绩与该学生绑定; 9.支持作弊识别检测,如通过后背助力仰卧起坐,侧边助力仰卧起坐等,系统自动检测并语音播报,且作弊成绩无效; 10.为保证测试效率,支持无需教师/学生操作任何设备,只需坐到测试型上,系统自动识别测试者信息,语音提醒学生开始测试、测试过程中违规自动提醒、测试结束后同步显示测试成绩; 11.测试数据自动上传至校级数据平台,支持历史成绩报告查询及标准化表格导出。 二、硬件参数 1.产品规格:显示亮度≥1000nit,高显示分辨率; 2.显示内容:可展示学生信息、成绩及违规提示; 3.可视角度:120°±5°(水平/垂直); 4.喇叭:双向全音喇叭: 5.立杆材质:全钢材,厚度≥2 mm; 高度: 2-3 m; 直径≥110mm。6.视频流采集设备:可输出 30fps 实时图像,支持透雾、电子防抖,支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频接口,ISAPI,GB/T28181-2016,0TAP,ISUP5.0,视图库;	套	8	5年
8	智能 50 米跑	7. 防护等级: IP67。 一、软件功能: 1. 能识别各种违规行为; 2. 成绩误差≤0.02 秒,响应时间≤0.5 秒; 3. 人脸识别准确率为 99%; 4. 支持至少 10 跑道同时测试,且支持选择不同跑道进行 50 米的训练与测试; 5. 支持多组同测,支持最少十组前后发令同时进行测试; 6. 支持选择部分跑道测试:灵活应对因其他班级使用1道或其他跑道上课/训练影响 50 米测试的场景; 7. 支持起点人员实时检测,若出现测试人员如发生临时调整,系统自动识别并播报当前测试人员姓名; 8. 支持测试过程中非测试学生穿过终点线不影响各跑道测试学生测试成绩; 9. 支持后台自动设置疑似作弊时间限制,测试人员测试成绩若小于该设置时长,系统语音播报,同时成绩后台不做记录; 10. 支持踩线、抢跑违规识别,可实时进行语音提醒; 11. 考试模式 1) 支持体育考试、国家体测等场景应用;	套	1	5 年

	Т	The state of the s			a
		2) 支持选择人脸识别测试,学生站在起跑线前面向摄像头,可通过摄			
		像头识别人脸信息,系统语音播报学生姓名开启测试并播报测试成绩,			
		成绩将与该学生绑定;			
		3)支持自动生成运动处方报告记录成绩、分数、等级,精准分析学生			
		姿态指标:身体前倾角度、反应时间、平均速度等,系统给出优秀指			
		标供学生参考,包括肌群分析图谱,给予精细化的点评与建议;			
		4) 支持成绩确认流程,包含项目重测和成绩修改;			
		5) 支持体育考试成绩、国家体测成绩自动对应上传至智慧体育校级数			
		据系统的体育考试模块、国家体测模块中。			
		12. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运动过程并提供			
		关键帧分析,包括准备动作、起跑动作、结束动作等;			
		13. 支持自由练习模式下,提前录入人脸信息后,学生站在起跑线前面			
		向摄像头,可通过摄像头识别人脸信息,系统播报学生姓名开启测试			
		并播报测试成绩,并将成绩与该学生绑定;			
		14. 支持配置户外 LED 显示屏,实时展示多跑道 50 米/100 米测试成绩。			
		15. 支持通过移动端灵活配置系统交互内容,包括但不限于配置是否播			
		报学生信息、是否识别违规信息等;			
		16. 系统可以兼容开放 4*100、100 米跑测试功能; 且当所有设备由于			
		网络和市电原因导致不能运行时,发令装置可以作为计时和代纸笔录			
		入工具,可以通过身份证进行检录,独立完成测试工作。			
		二、硬件参数			
		(一) 测试硬件配置			
		1. 立杆:包含起点定制化立杆及终点定制化立杆;			
		2. 音柱: 额定功率≥80W; 频率响应: 55-20KHZ; 高灵敏度; 规格:			
		20V ⁵ 0Hz; 材质: 铝合金外壳, 金属网罩, PP 防水喇叭; 防护: 具有			
		过热保护、过流保护、防破音等。			
		(二)视频流采集设备			
		1. 视频流采集设备:可输出 30fps 实时图像,支持透雾、电子防抖,			
		支持宽动态 120dB; 支持开放型网络视频接口, ISAPI, GB/T28181-2016,			
		OTAP, ISUP5. 0, 视图库; 防护等级: IP67。			
		一、软件功能:			
		1. 能识别各种违规行为;			
		2. 支持 800 米、1000 米项目同步开启使用,互不干扰检测,并分别精			
		准检录 800 米和 1000 米跑步成绩;			
		3. 成绩误差≤0. 02 秒,响应时间≤0. 5 秒			
		4. 支持多组多人同测,800 米/1000 米跑分别支持最多十组分别发令同			
		时进行跑圈,并支持800米和1000米分别支持≥80-150人同时测试,			
		分别记录成绩 ;			
		5. 支持人脸识别测试, 学生无需穿戴号码衣或任何电子设备, 通过摄			
	智能	像头识别人脸信息,最多分别支持≥80-150 人同时测试,并分别记录			
9		成绩,且人脸识别方式成绩检出率: ≥98.6%;	套	1	5年
	跑	6. 支持留存运动视频回放,可通过人工智能识别分析运动过程并提供	A	1	3 1 -
	تا	关键帧分析,包括起跑动作、结束动作等;			
		7. 支持自动过滤异常成绩,学生连续经过终点的时间间隔不得小于系			
		(· 文持自幼过滤开节成绩,孝王廷续经过终点的时间间隔不得不了家 统限定时长,可有效杜绝绕近道作弊;			
		8. 支持不少于8个运动项目(与采购人协商)并行开展测试,且50米、			
		100 米、800 米、1000 米、阳光跑均可适用;			
		9. 记圈跑			
		1) 基于 AI 视觉分析技术对计圈跑项目进行数据采集分析及精准成绩			
		上,至了 AI 优见万仞仅不闪 II ՝			
		2)成绩误差: ≤0.2秒;			
		4/ 风坝		l	

3)响应时间: ≤1.5秒;	l l
4) 自定义圈数:支持根据实际训练或测试需求,灵活设置跑步圈数,	
圈数范围: 1-20 圈;	
5) 支持计圈跑及其他跑步类项目同步开启使用, 互不干扰检测, 并精	
准检录计圈跑步成绩;	
6) 支持同测人数:支持计圈跑单组支持 80-150 人同时测试,并分别	
记录成绩;	
7) 支持多组多人同测, 计圈跑支持最多十组分别发令同时进行跑圈;	
8) 支持人脸识别测试,学生无需穿戴号码衣或任何电子设备,通过摄	
像头识别人脸信息,最多支持80-150人同时测试,且支持最多十组分	
别发令开跑,并分别记录成绩,且人脸识别方式成绩检出率:≥98%(正	
常光线);夜间补光情况下(学校4个灯柱全开,原则上不低于300nit),	
人脸识别方式成绩检出率: ≥80%;	
9) 支持自动过滤异常成绩,学生连续经过终点的时间间隔不得小于系	
统限定时长,可有效杜绝绕近道作弊;	
10) 支持配置教师端、手机端及户外 P4 全彩 LED 显示屏实时展示计圈	
跑测试人信息、已跑圈数及测试成绩。	
11) 支持 APP 端成绩智能补录,可进入补录界面查看全程视频回放及	
学生每圈过线时间,通过智能提示补录学生跑步成绩;	
12) 支持教师通过 APP 开启测试任务, 音柱发令, 测试者到达终点后	
屏幕及小程序显示测试者信息和成绩,并支持一键导出测试成绩;	
13) 支持测试记录自动上传校级数据系统,可随时查看详细成绩报告	
与具体成绩记录,并支持成绩表一键导出。	
10. 支持教师端、手机端及配置的户外≤P4 全彩 LED 显示屏实时展示	
800 米/1000 米测试人信息、已跑圈数及测试成绩。	
11. 支持小程序端/app/移动端成绩智能补录,可进入补录界面查看全	
程视频回放及学生每圈过线时间,通过智能提示补录学生跑步成绩。	
二、硬件参数	
(一)测试硬件配置	
1. 立杆: 包含起点定制化立杆及终点定制化立杆。	
2. 音柱: 额定功率≥80W; 频率响应: 55-20KHZ; 高灵敏度; 规格:	
20V~50Hz; 材质: 铝合金外壳,金属网罩,PP 防水喇叭; 防护: 具有	
过热保护、过流保护、防破音等。	
(二)视频流采集设备	
1. 可输出 30 fps 实时图像,图像更流畅,支持透雾、电子防抖,支持	
宽动态 120dB;	
2. 最低照度: 彩色: 0.002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with Light;	
黑白: 0.0002 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR。	
(三)成绩显示终端	
支持长短跑(50米、100米、800米、1000米等)跑步成绩显示。	
1. 亮度: ≥4200cd/m²;	
2. 工作温度: -20-40℃;	
3. 工作湿度: 10%-90%RH。	
4. 可同时支持 50 米、100 米、800 米、1000 米等多运动项目同时使用,	
自动按项目进行轮播切换展示各项目跑步成绩。	
1. 分辨率≥1920*1080; 运行内存≥1G, 存储≥ 8G; 测量范围: 身高:	
20cm-200cm, 体重: 1kg-500kg; 精确度: 身高: ±0.1cm, 体重:	
智能身高体 ±0.1kg; 套 2	5年
重测试仪 2. 人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人	·
脸属性、RGB/IR 活体检测等多项能力与一身。支持离线服务,可在无	
网络环境下使用,本地化部署,保证数据的安全。毫秒级识别、服务	

高於: 3.语音提示:测量过程提示及测量结果播报,可根据客户需求定制播接: 4.支持学生自助进行测试。点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,超过识别后进入个人界面; 5.完成测试后系统自动性成个人成绩报告,分别显示学生身高、体重。 II. 分辨率≥1920年1080;运行内存≥16,存储≥86;测量增量10°9999m1,测试分度值;1m1、精度;2.5%55、误差。2.5%5、2.人险归则的能、集风检测、与检测。人处对比、人险直找,人验属性、RG2/18 活体检测等多项能力与一身: 3. 文持高线服务,可在工网络环境下使用,本地化部署,保证数据的			3. 语音提示:测量过程提示及测量结果播报,可根据客户需求定制播报; 4. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,通过识别后进入个人界面; 5. 完成测试后系统自动生成个人成绩报告,分别显示学生身高、体重、 BMI 数据等,并分别给出 BMI 区间建议及健康分析。 1. 分辨率≥1920*1080;运行内存≥1G,存储≥8G;测量范围:0~9999m1,测试分度值:1m1;精度:2.5%FS,误差:2.5%FS; 2. 人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人			
4. 支持学生自助进行測试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,通过识别后进入个人养面;			4. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,通过识别后进入个人界面; 5. 完成测试后系统自动生成个人成绩报告,分别显示学生身高、体重、 BMI 数据等,并分别给出 BMI 区间建议及健康分析。 1. 分辨率≥1920*1080; 运行内存≥1G,存储≥8G;测量范围:0~9999ml,测试分度值:1ml;精度:2.5%FS,误差:2.5%FS; 2. 人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人			
5. 完成測试后系统自动+成介人成绩报告,分别显示学生身高、体重 11 分辨率≥ 1920×1080 ; 运行内 存≥ 16, 存储 ≥ 86 ; 測量范 11 分辨率≥ 1920×1080 ; 运行内 存≥ 16, 存储 ≥ 86 ; 測量范 11 10 10 10 10 10 10 10			 5. 完成测试后系统自动生成个人成绩报告,分别显示学生身高、体重、BMI 数据等,并分别给出 BMI 区间建议及健康分析。 1. 分辨率≥1920*1080;运行内存≥1G,存储≥8G;测量范围:0~9999ml,测试分度值:1ml;精度:2.5%FS,误差:2.5%FS; 2. 人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人 			
1. 分辨率 ≥ 1920×1080 近行内存≥ 16 , 存储 ≥ 86 ; 測量 前間の 9999m1, 測域分度値 1ml , 指枝 2 . 28785 ; 現差 2 . 25875 ; 2 . 人			BMI 数据等,并分别给出 BMI 区间建议及健康分析。 1. 分辨率≥1920*1080; 运行内存≥1G,存储≥ 8G;测量范围:0~9999m1,测试分度值:1m1;精度:2.5%FS,误差:2.5%FS; 2.人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人			
1. 分辨率≥1920*1080; 运行内存≥16。存储≥86; 测量指			1. 分辨率≥1920*1080; 运行内存≥1G,存储≥ 8G;测量范围:0~9999ml,测试分度值:1ml;精度:2.5%FS,误差:2.5%FS; 2.人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人			
III: 0°9999ml, 测试分度值: 1ml; 精度: 2.5%FS, 误差: 2.5%FS; 2.人脸识别功能: 集人檢證例: 人脸跟除、人脸对比、人脸查找、人脸属性、人脸。性、RGJ/IR 活体检测等多项能力与一身: 3.支持离线服务,可在无网络环境下使用,本地化部署,保证数据的安全,毫秒级识别。服务高效: 4. 语音提示,测量过程提示及测量结果播报,可根据客户需求定制播报: 5.支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,通过识别后进入个人界面。 6. 测试过程实时显示肺活量(毫升)数值,并分别记录第一次成绩和第二次成绩,测试完成无带操作直接离开。 1. 名称: 冷暖空调 2. 型号: 5F9 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变统/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 ※色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 1. 提供体调由 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺结量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净哚乳胶染物 300㎡ (依据实际需要可调整) 4. 体板测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板、总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果矫调,印制内容符合实际需求。 5. 至内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 对			围:0~9999ml,测试分度值: 1ml;精度: 2.5%FS,误差: 2.5%FS; 2.人脸识别功能:集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人			
2. 人脸识别功能: 集人脸检测、人脸跟踪、人脸直找、人脸质性、RGB/TR 活体检测等多项能力与一身: 3. 支持高线服务,可在无网络环境下使用,本地化部署,保证数据的 安。亳秒级识别、服务高效: 4. 语音提示: 测量过程提示及测量结果播报,可根据客户需求定制播报: 5. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,通过识别后进入个人界面: 6. 测试过程实时显示肺活量(亳升)数值,并分别记录第一次成绩和第二次成绩,测试完成无需操作直接离开。 1. 名称: 冷暖空调。2 型号: 5P 2. 型号: 5P 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内容子64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计 3. 抗甲酸净味乳酸染料 300㎡(依据实际需要可调整)。 4. 体质测试图等标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和或力面极,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 空内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 片			2. 人脸识别功能: 集人脸检测、人脸跟踪、人脸对比、人脸查找、人			
3. 支持离线服务,可在无网络环境下使用,本地化部署,保证数据的						
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##						
11 测试仪	智能					. 5
5. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,通过识别后进入个人界面; 6. 测试过程实时显示肺活量(毫升)数值,并分别记录第一次成绩和第二次成绩,测试完成无需操作直接离开。 1. 名称: 冷暖空调 2. 型号: 5P 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 提供专方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm, 色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲		则试仪		套	4	5年
通过识别后进入个人界面; 6.测试过程实时显示肺活量(毫升)数值,并分别记录第一次成绩和 第二次成绩,测试完成无需操作直接离开。 1. 名称: 冷暖空调 2. 型号: 5P 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频定频; 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸米容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲			报;			
6. 测试过程实时显示肺活量(毫升)数值,并分别记录第一次成绩和 第二次成绩,测试完成无需操作直接离开。 1. 名称:冷暖空调 2. 型号:5P 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥0页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dp1 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dp1 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲			5. 支持学生自助进行测试,点击主屏幕即可快速进入人脸识别界面,			
第二次成绩,测试完成无需操作直接离开。 1. 名称: 冷暖空调 2. 型号: 5P 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区、应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和迎示力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm,件			=			
1. 名称: 冷暖空调 2. 型号: 5P 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印速度 (彩色) ≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 为辨率≥1200×1200 dpi 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印速度 (彩色) ≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等示式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等示式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测定位体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等流流。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测式国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
2. 型号: 5P 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 本色打印机 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
12 柜机空调 3. 安装形式: 立式 4. 能效等级: 一级能效 5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印速度 (彩色) ≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 打印速度 (彩色) ≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
12			3			
5. 变频/定频: 冷暖变频 6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳防漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲	12 柜	1 7 2 1 周 1		台	2	6年
6. 使用三相交流电 1. 打印速度≥20 页/分钟 2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
2. 分辨率≥1200×1200 dpi 3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
3. 内存≥64MB 4. 连接方式 USB 5. 纸张容量≥150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲			1. 打印速度≥20 页/分钟			
5. 纸张容量 ≥ 150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色) ≥ 18 页/分钟 3. 分辨率 ≥ 1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB			2.分辨率≥1200×1200 dpi			
5. 纸张容量 ≥ 150 页 6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色) ≥ 18 页/分钟 3. 分辨率 ≥ 1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB	13 激光	光打印机	3. 内存≥64MB	台	2	1 年
6. A4 幅面 1. 打印技术: 激光 2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300㎡ (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 ㎡ (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲	10 040		1. 足及分为 000	П	_	- '
1. 打印技术: 激光 2. 打印速度 (彩色) ≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
2. 打印速度(彩色)≥18 页/分钟 3. 分辨率≥1200×1200 dpi 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲			****			
3. 分辨率≥1200×1200 dpi						
14 彩色打印机 4. 内存≥64MB 5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
5. 连接方式 USB 6. 纸张容量≥150 页 7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲	14 彩色		•	台	1	1年
7. A4 幅面 1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm;冲						,
1. 提供体测中心体测项目功能分区,应分为肺活量测试区、身高体重测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制水。1 1年内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm;冲			6. 纸张容量≥150 页			
测试区等不同的测试分区以满足不同测试项目的功能需要。 2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主						
2. 体测动线(引导线)设计。 3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主						
3. 抗甲醛净味乳胶漆约 300m² (依据实际需要可调整)。 4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主 文化建设 体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制 批 1 1 年 内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
4. 体质测试国家标准、中心使用规章制度制作上墙。材质要求 PVC 主 文化建设 体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制 批 1 年 内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲			71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 7	是 要更可调敷\		
15 文化建设 体和亚克力面板,总体厚度≥13mm,色彩鲜明,整体效果协调;印制 批 1 1年 内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲						
内容符合实际需求。 5. 室内 PVC 运动地面约 300 m²(依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲	15 立			批	1	1 在
5. 室内 PVC 运动地面约 300 m² (依据实际需要可调整),厚度≥2mm; 冲				11/17	1	1 7
			1			
阻燃性能 I 级,有害物质含量及有害物质释放量符合 GB36246-2018 标			阻燃性能 I 级, 有害物质含量及有害物质释放量符合 GB36246-2018 标			
准。						
数据处理终 1. CPU: 不低于Intel i7-1335U	16 数据			台	2	2年
10 端 2.内存: ≥32GB DDR4/DDR5 □ [□] ² ² +			2. 内存: ≥32GB DDR4/DDR5	\vdash	_	- 1

		0 + ht > 1mp) 171 00p		1	1
		3. 存储: ≥1TB NVMe SSD			
		4. 屏幕: ≥14英寸 IPS屏, 分辨率≥1080P			
		5.接口:至少1×USB-C、2×USB-A、HDMI			
		6. 系统: Windows11			
		1. 视频分辨率: 支持4K/60fps			
		2. 防抖技术: 电子防抖(EIS)			
)==1.)== te	3. 防水性能:裸机防水支持10米防水(无需额外防水壳)			
17	运动记录相	4. 传感器与画质: 大尺寸传感器	台	1	1年
	机	5. 续航与充电:可更换电池,可拆卸电池设计,续航约60-90分钟(4K	_		,
		拍摄)			
		6. 存储: 256G			
		1.性能配置			
		处理器: 不低于骁龙870/888			
		内存: ≥16GB RAM起步			
		存储: ≥512GB UFS 3.1			
		2. 屏幕显示			
		分辨率: ≥2.5K (2560×1600级别)			
18	移动终端	刷新率: ≥120Hz高刷	台	2	1
10	19495411	3. 办公功能	П	2	年
		多任务分屏,手写笔支持			
		4. 续航与充电			
		电池容量: 8500-10000mAh			
		5. 接口与扩展			
		USB-C接口: 支持视频输出/OTG扩展			
		扬声器: 4-8个扬声器			
		1. 基础硬件			
		CPU:Intel Core i3-12100 (4核8线程)			
		主板:支持ECC, 4+ SATA接口			
		内存: 32GB DDR4 ECC (2×16GB)			
19	网络存储	系统盘: 256GB NVMe SSD	台	1	1年
	1 4. H 14 1. H	2. 存储硬盘			- ,
		主存储: 4× 4TB HDD			
		缓存加速: 1× 500GB SATA SSD			
		3. 网络与扩展			
		网卡:英特尔 I350-T4 (4×1GbE PCIe网卡)			
00	마셔 그 마마	集路由/流控/AC管理与一体; LAN输出口: 千兆网口; 总带机量≥200	<u>ر</u>	-	1 F
20	路由器	台	台	1	1年
_	7.5	工 无线传输速率≥1900Mbps,双频,覆盖半径≥500米,室外AP需IP67防	,	_	
21	无线AP	护等级,支持PoE供电。	台	3	1年
		可统一管理≥50台企业AP,支持零配置接入及状态监控。支持IPSec、			
22	ac控制器	可统一管理≥50日正亚AF,又持令癿直接八及状态监控。又持TFSec、 PPTP、L2TP协议,配置≥1个WAN口,≥1个LAN口。	台	1	1年
-	MED POI 항상 수수				
23	WEB网管交	不低于24端口的全千兆云管理交换机,端口数≥24个10/100/1000Mbps	台	1	1年
	换机	RJ45端口,支持ERPS环网协议、802.1Q VLAN、QoS等功能。			•
	三层网管交	全系列支持"以太网口+光口"组合,方便用户灵活组网,满足各种场			,
24	<u> </u>	景组网需求;支持IEEE 802.1Q VLAN、MAC VLAN、协议VLAN、Private	台	1	1年
	175771	VLAN,用户可以根据不同需求灵活划分VLAN。			
		1. 网线: 超六类 200米			
		2. 电源线: RVV 3*1.5 600米			
25	辅材及施工	3. 电源线: RVV 3*2.5 300米	批	1	5年
		4. 水泥: 42. 5R 10包			
		5. 光纤: 铠装4芯单模室外光纤及配套 1000米			
	1			l	

6. 音频线: 100米		
7. 黄沙&石子: 50包		
根据采购人实际需求完成项目施工。		

注:

- 1.本表中单项货物必须投报同一品牌、型号的贷物,不得拆项投报,否则,询价小组将不子推荐。
- 2.采购文件中未列明,而属于政府强制采购节能产品,也必须投报强制节能产品,并填写在《政府采购节能、环保产品汇总表》中,否则将不予推荐。
- 3.节能、环保产品按照"财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知"(财库(2019)9号)执行。
- 4. 表格中涉及提供证书或证明材料的,应在响应文件中附其原件的扫描件,文件中所附扫描件及截图应清晰可辨,否则相关风险由报价供应商承担。
- 5.询价文件中技术参数为采购人最低参数,供应商应完全满足,不满足视为非响应性文件。

(二)项目有关要求

1.采购项目的基本信息

- (1) 采购项目名称:新乡学院大学生智能化体育健康测试平台项目
- (2) 采购标的需实现的功能或目标:采购一批设备,采购的设备设施能满足本项目需求。

2.采购标的需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范

无论本询价通知书中是否明确,供应商所投报货物必须首先满足国家相关强制性规定、国家标准、行业标准或地方性标准。询价通知书中相关技术要求如与国家相关强制性规定、国家标准、行业标准或地方性标准不一致的,以后者为准。

3.项目交付或者实施的时间和地点:

交付时间:30日历天。

交付地点:新乡学院指定地点(具体地址以合同为准)。

4.需满足的服务标准、期限、效率等要求:

- (1)免费质保期:设备清单内所有设备质保期按约定(自设备验收合格之日算起)质保期内设备如有故障,免费更换新设备,有特殊约定的以特殊约定为准。
 - (2)质量要求:符合国家或行业规定的合格标准,满足采购人提出的技术标准及要求。

5.供货要求

- (1)供应商提供设备清单内所有货物,所供货物为全新未使用且具有产品质量合格证明文件的合格产品,配置清单内所有配套设施均提供原装,免费培训并提供相关培训资料(使用/操作手册)及维修手册和维修密码(如有)
 - (2) 如果所供产品有特殊的工作条件要求,供应商应在响应文件中加以说明
 - (3) 投标人所提供的产品技术规格应符合询价通知书的要求
 - (4)如采购人需要,设备的系统应终身免费升级(含应用软硬件等全部费用)。
 - (5)免费开放所有数字通讯接口及协议(如有)。
- (6)保修期外,维修零配件供应及保修合同条款由双方另设合同协商决定,不得以供应商格式合同条款方式对采购人进行任何约束。供应商不得对采购人购买保修合同的联保年限等提出限制性要求。
- (7)成交人应及时向采购人提供设备及服务,并承诺与采购人进行积极主动的合作,成交人必须服从采购人的统一协调,在设备供货、技术支持等方面相互配合;
- (8)产品未经验收时,由成交人负责保管至采购项目交货(服务)结束,其间发生的损坏、遗失由成交人负责;
- (9)成交人在通过采购方的验收之前应对设备及设备的安装工具等提供适当的保护、包装或覆盖等处理,直至验收合格,以免设备受损;
 - (10)成交人提供原厂全新设备及配套设施。

6.验收要求

- (1)采购人应当及时对采购项目进行验收。采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。
 - (2)需方成立3-5人以上单数验收工作组(合同金额在50万以上的验收工作组不少于5人),

按照询价通知书规定、成交人响应文件承诺,及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目,需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。

7.其他技术、服务要求

- (1)售后服务:质保期内,供应商需在接到故障通知后24小时内响应,72小时内解决问题。 质保期后,软件终身免费升级,硬件提供终身维修支持。维修过程中所更换的配件,仅收取配件成本费。供应商须承诺该成本费以当时市场公允价格为基准,最高不超过该单项设备独立销售价格的5%。
 - (2) 所有采购产品免费保修期限,自采购人在《采购验收报告》签字之日起计算。
- (3)免费质保期内,供应商负责对其提供的设备进行免费更换,不收取任何额外费用。质保期满之后供应商应终身提供优质服务。

(4)培训要求

投标人应委派经验丰富的专业技术人员在采购人住所地对采购人技术人员免费进行正规的整套设备操作、维护、维修、检测等内容的培训,便采购人全面了解直至完全掌握设备的使用(在采购人使用期间视需求可提供再培训)

(5)包装与运输:硬件设备需采用防震、防潮包装,确保运输过程中无损坏。运输费用由供应商承担。

第五章 合同条款

项目合同

合同编号:

供方(中标供应商全称):

需方(采购人全称):新乡学院

供方持代理机构签发的中标/成交通知书,根据询价、供方的响应等文件[项目编号:<u>]</u>,按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规,供需双方经协商一致,达成以下合同条款:

- 一、本合同名称:项目合同。
- 二、本合同总价为人民币 元(大写: 元整),不因任何原因上调。

供货范围、技术规格、及分项价格见附件1。

三、质量要求及供方对质量负责条件和期限:

所供货物必须首先符合有关国家强制性规定、国家(行业)标准或相关法律法规要求,同时符合询价文件规定的质量要求及完全满足需方采购及工作使用需求。供方应提供全新未拆封产品(包括零部件、附件、备品备件),如确需拆封的,应在供货前征得需方同意,否则视为不能交货,需方有权拒收。

供方保证全部按照合同规定的时间和方式向需方提供货物和服务,并负责可能的弥补缺陷。需 方对货物规格、型号、质量有异议的应在收到货物后30个工作日内以书面形式向供方提出,需安装 调试成套设备的提出异议的期限为180个工作日。

四、售后服务承诺:

- 1、(此处粘贴中标方响应文件中的售后服务承诺原文或将售后服务承诺原文粘贴在附件2,并 在此明确"见附件2")
- 2、本项目质保期年,自需方出具《政府采购验收报告》次日起算。质保期内供方按照相关法律规定承担三包责任,并在接到需方通知4小时内及时响应。供方未及时响应或不履行质保及承诺义务的,需方可自行或安排第三方维修、更换,费用由供方承担,需方有权从剩余未付款中直接予以扣除或另行主张。

五、合同履行地点及进度:合同生效后,供方应在个日历日内按需方要求在新乡学院内需方指定的地点完成本项目的交货、安装、调试(或施工)、试运行及对需方人员的技术培训。货物包装、运送、装卸、保管、培训等费用及运输、装卸、安装、调试、培训等安全由供方负责。需方应在货物到达指定地点后,提供符合安装条件的场地、电源、环境等。若供方提供产品与需方系统发生不兼容、冲突等情形,由供方负责处理并解决上述问题,若供方无法解决导致合同无法继续履行的需方可解除合同且不承担任何责任,供方按合同第十条约定标准承担责任。

质保期满后,供方仍需保证系统正常运行无故障,按售后服务承诺相关要求免费提供远程

更新、升级等技术服务;如需方需增加功能模块,供方需按低于市场价提供服务。如因国家政策调整或需方需求变化不再继续使用该平台,平台中产生的一切数据均需归还需方,归还后供方应在后台、终端等一切可能的存储设备中清除。若因供方未清除导致的泄密行为,供方仍应按第十一条承担责任。

六、供方在交付货物时应向需方提供货物的交货清单、使用说明书、合格证书、原产地证明及 其它相关资料,否则按不能交货对待。

七、人员培训:供方免费对需方人员进行技术培训,直到需方人员熟练操作或掌握为准。

培训地点:新乡学院;培训时间:按需方要求;

培训方式:按需方要求;

八、验收要求

- 1. 供方履约完毕并自检合格并试运行15日历日后向需方提出验收申请。需方收到验收申请后 <u>5</u>个工作日内,由需方体育学院进行初级验收。
- 2. 初级验收合格后<u>7</u>个工作日内需方组织校级验收。需方<u>体育学院</u>组织的初级验收中形成的所有 材料均不得作为本项目已通过验收的依据,且供方不得以此为依据主张需方办理资金支付手续并承 担相应责任。供方办理资金支付手续的唯一前提是校级验收合格,出具《政府采购验收报告》。
- 3. 需方校级验收需成立5人以上验收工作组,按照本合同约定、采购需求、供方承诺及国家有关规定认真组织验收工作。大型或者复杂的政府采购项目以及需方认为必要的项目,应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。如本项目属国家规定的强制性检测项目,需方必须委托国家认可的专业检测机构验收。
- 4、需方校级验收合格后<u>5</u>个工作日内,需方出具《政府采购验收报告》。由质量检测机构负责验收的,还应出具合法的检测报告,质量检测机构参加验收产生的费用由供方承担。

5. 验收内容:

- (1)项目中的货物到货时,需方检查其内外包装是否完好无损、开箱后的产品是否全新且完好 无损、配套及相关文本资料(产品说明书、操作规程、保修单、合格证等)是否齐全,核对其名称、 型号规格、数量、产地是否与合同一致。软件产品应包含著作权证书和授权证书。
- (2)项目中的货物安装调试后,需方现场组织对其进行功能验证和性能测试,依照采购合同逐条查验测量货物的配置、性能指标、技术参数等是否与采购合同的内容一致。大型、复杂、技术性很强的政府采购项目,或者是国家规定强制性检测的政府采购项目,由供方提供国家认可的质量检测机构出具的检测报告。
 - (3) 项目中包含的隐蔽布线、装修改造,由供方提供相关图纸及用料清单等。
- (4) 厂家派出专业工程师免费对我校相关使用人员进行现场培训,保证项目中的每样产品都至少有3人能够独立熟练掌握其使用方法、操作要领及维护保养规程。
 - (5) 需方对所有货物进行试运行,确保运行状况良好。
 - 6. 验收标准: 采购合同、询价文件、供应商响应文件以及双方以文字记述的补充条款或承诺等。

- 7. 需方审核相关材料, 制定验收方案, 组织实施校级验收。需方视情况可以邀请参加本项目的其他投标人或第三方机构参与验收, 第三方参加验收产生的费用由供方承担。
 - 8. 验收合格后5个工作日内,需方出具《政府采购验收报告》。
 - 9. 验收要求未尽事宜,依国家标准和验收规范执行。
 - 九、付款程序、方式及期限:
 - 1、付款方式:需方出具验收报告后10个工作日内,需方办理资金支付手续,支付合同价款的100%
- 2、每批次付款前,供方均需开具以需方单位名称为抬头,符合需方财务要求的发票,否则需方 有权拒付货款。

十、违约责任:

- 1、供方所交付的货物(品种、型号、规格、质量、数量等)不符合国家规定标准及合同要求的,或者供方不能交付货物或完成本项目的交货、安装、调试(或施工)试运行及对需方人员的技术培训,供方应向需方支付合同金额总值20%的违约金,需方有权解除合同,并要求赔偿损失。供方如逾期完成的,每逾期一日供方应向需方支付合同金额的0.5%违约金。供方逾期超过10日的,需方有权解除合同且不承担任何责任,并有权要求供方支付合同金额总值20%的违约金,违约金不足弥补损失的还应赔偿损失。
- 2、需方无正当理由拒收货物,需方应向供方偿付拒收部分设备款总额20%的违约金;需方如逾期付款的,按同期中国人民银行活期存款利率支付违约金。
- 3、供方在运输、装卸、安装、调试、培训及服务时,应安排与其具有劳动合同关系且具备相应 资质的工作人员,其工作人员遭受的人身、财产损失由供方负责处理,并承担一切责任,与需方无 关。
- 4、供方在运输、装卸、安装、调试、培训及服务时应保证文明、规范、安全施工,施工过程中 造成的需方及他人人身、财产损失由供方负责处理,并承担一切责任,与需方无关。
- 5、项目若遇质疑、投诉、诉讼等情形,需方可无息延期付款,直至上述情形消失,且不承担任何责任。
- 6、供方在验收合格后,正常运行期间须配合需方要求对系统进行调整、升级,如供方不配合或无法满足需方要求,按合同总价款的 20%支付违约金,并在规定时间内完成系统维护。运行一年后,系统运行正常无故障,付清尾款,否则不予支付。
- 7、付清合同价款后,供方须严格履行服务承诺,保障系统正常运行。供方因不及时响应需方要求造成损失的,按合同总价款的 20%支付违约金,违约金不足以弥补损失的,继续补足损失,同时仍应保证系统正常运行。

十一、保密条款

本协议保密内容包括但不限于系统的用户数据、上传和储存的文件、资料数据和系统运行所产生的各类资料数据等保密信息。保密期限为永久保密。

供方应严格遵守保密义务,禁止将保密内容对外披露、公布或以任何目的、形式泄露给第三方; 供方应采取一切必要合理的安全措施(包括但不限于设置访问权限、使用加密技术、系统安全维护 升级等)来保护需方系统中的保密内容,以防止保密内容被盗窃或意外泄露。同时,供方有责任和 义务对其所属人员进行保密教育、检查和监督,严格落实各项保密措施。

如供方违反保密义务的,视为违约,供方需按合同第十条约定标准承担违约责任;给需方造成损失的,供方应补足需方因此遭受的所有损失,包括但不限于直接损失、间接损失、因维权产生的律师费、诉讼费等;给需方造成重大损失的(如项目停滞、行政处罚、大额诉讼、信访、不良社会声誉等),按所涉文件标的额度双倍赔偿需方。

如发生因供方后台、终端、系统或工作人员原因而导致的泄密事件,供方应在发现泄密事件的 第一时间向需方上报,并采取一切可能的措施防止泄密范围的进一步扩大。同时,供方承担全部法 律责任,必要时需方将报请公安、司法、行政等机关进行处理。

十二、因货物的质量问题发生争议,由新乡市法定的质量检测机构进行质量检测或鉴定。

十三、项目询价文件及其修改和澄清、及供方响应文件、供方在响应中的有关承诺与声明均为本合同的组成部分。

十四、本合同签订和履行适用中华人民共和国法律,因履行合同发生的争议,由供需双方友好协商解决,如协商不成的,任何一方均可向签订合同地人民法院提起诉讼。

十五、本合同未尽事宜,供需双方可签订补充协议,与本合同具有同等法律效力,但不能违反 询价文件及供方的响应文件所规定的实质性条款。

十六、知识产权:

供方须保障需方在使用该项目或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯版权、著作权、专利权、 商标权或工业设计权等知识产权方面的指控。如果任何第三方提出侵权指控,供方须与第三方交涉 并承担可能发生的一切费用。如需方因此而遭致损失的,供方应赔偿该损失,包括但不限于直接损 失、间接损失和维权费用(包括但不限于诉讼费、律师费、公证费等)。

十七、合同生效、备案及其它

- 1、本合同经双方代表签字并加盖公章后生效。
- 2、本合同双方授权代表签字日期即为本合同的生效日期。如双方签字日期不一致时,以最后签字方的签字日期为合同的生效日期。
- 3、需方应在本合同签订后1个工作日内将采购合同报新乡市财政局备案。本合同一式十份,供 方持一份,需方持九份,供需双方签字盖章后生效。

十八、询价文件、响应文件为本合同组成部分。效力顺序依次为:合同主文、询价文件、响应文件,有规定不一致的地方,以效力在先的文件规定为准。

(以下为合同签章部分, 无主文。)

供方(公章): 需方(公章): 新乡学院

法定代表人: 法定代表人:

地址: 地址: 新乡市金穗大道东段191号

法定代表人或委托 法定代表人或委托

代理人(签字): 代理人(签字):

电话: 电话:

开户银行: 开户银行:

账号: 账号:

签约时间: 年 月 日签约时间: 年 月 日

签约地址:新乡学院签约地址:新乡学院

附件1: 货物详细价格技术参数明细表

附件2: 售后服务承诺及安装培训

第六章 评审办法

一、本项目将采用电子评标,询价小组将严格按照询价通知书的要求和条件,通过"新乡电子 开评标系统",按照规定的电子评标程序,进行比较评审。

- 二、按照"公平、公正"的原则对待所有投标人。
- 三、评审程序
- **1、资格审查(有效性审查)**询价开始后,询价小组依据询价通知书的规定,对响应文件中的资格审查资料(资格审查资料要求如下)是否按要求提供等进行审查,以确定供应商是否具备参与本项目的资格。

序号	审查资料	审查要求				
	有效的企业营业执					
1	照副本或事业单位	然会为众 洛尔书画式				
1	法人证书或其他有	符合询价通知书要求				
	效登记证书					
2	报价声明函	符合询价通知书要求				
3	授权委托书	符合询价通知书要求				
4	新乡市政府采购供	然 会沟 公 语知书再表				
4	应商信用承诺函	符合询价通知书要求				

以上资料(各项证件或证明材料)应在响应文件中按要求提供,其内容必须清晰可辩,若电子响应文件中不按照询价通知书要求提供或内容不能够清晰可辩的,竞争性磋商小组将会对此类电子响应文件作废标处理,其结果由供应商自行承担。只有通过有效性审查的合格供应商才能进入下一步评审程序。

特别注意:按照新乡市财政局《关于市本级推行政府采购信用承诺制的通知(试行)》新财购〔2021〕 13号的要求,供应商在投标(响应时),按照规定提供信用承诺函,无需再提交下述证明材料。采购人有 权在签订合同前要求中标供应商提供以下相关证明材料以核实中标(成交)供应商承诺事项的真实性。

- 1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件,自然人的身份证明(提供营业执照);
- 2.2023年、2024年度财务状况报告、2025年1月以来任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料;(新成立从成立之日起计算)或基本开户银行出具的资信证明
 - 3.具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(提供承诺函);
 - 4.参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明(提供承诺函);
- 5.未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的证明材料。

不适用信用承诺的情形:

政府采购供应商如曾经或现在存在以下情形的,不适用信用承诺,仍需提供上述证明材料:

- 1.供应商被列入严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重 违法失信行为记录名单;
 - 2.被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
 - 3.曾作出采购虚假承诺;
 - 4.其他法律、行政法规、行政规章或者各级政策文件规定的不适用信用承诺的情形。
- 注:以上资料应在响应文件中附原件或扫描件,供应商提交的上述内容应客观、属实,有一项不符合将不能通过有效性审查,不再进入下一阶段评审。
 - 2、符合性审查(完整性、响应程度审查)

询价小组依据询价通知书规定,对响应文件的内容是否完整、文件签署是否正确、响应文件是 否符合询价通知书的要求进行审查,以确定是否对询价通知书的实质性要求做出响应。

序号	评审内容	评审标准		
1	反商业贿赂承诺书	符合询价通知书内容要求		
2	采购项目承诺书	符合询价通知书内容要求		
3	服务承诺	符合询价通知书内容要求		
4	开标一览表	符合询价通知书内容要求		
5	投标报价明细表	符合询价通知书内容要求		
6	投标货物技术偏离表	符合询价通知书内容要求		
7	响应文件有效期	符合询价通知书内容要求		
8	询价通知书的其他要求	符合询价通知书内容要求		

四、询价小组从通过资格及符合性审查,且质量和服务均能满足询价通知书实质性响应要求的供应商中,按照报价从低到高进行排序,推荐出3名以上成交候选人,如出现最低报价相同的,具有环境标志产品由多到少排序,最低报价相同且提供的环境标志产品数量一致的由询价小组抽签决定排序。

五、询价小组如一致认为所有供应商报价均无法接受(或高于市场平均价)的、或一致认为存在妨碍公平竞争的行为而可能影响评审结果公正性的,可宣布项目废标或暂停采购活动并向监督部门报告。

六、询价小组根据评审记录和评审结果编写评审报告。

七、政府采购扶持政策:

- (1)为了促进中小企业发展,根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第六条和 财库[2020]46号、新财购[2022]5号的规定,给予小型和微型企业产品价格20%的扣除,用扣 除后的价格参与评审,小微企业产品投标报价=小微企业产品报价×(1-20%)。中小企业划 型标准见《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)。
- (2)为了发挥政府采购促进残疾人就业的作用,进一步保障残疾人权益,根据财库 [2017]141号、新财购[2022]3号、新财购[2022]5号的规定,残疾人福利性单位视同小微企业参与政府采购活动,给予残疾人福利性单位价格20%的扣除,用扣除后的价格参与评审, 残疾人福利性单位投标报价=残疾人福利性单位报价×(1-20%)。
- (3)根据财库〔2014〕68号《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和新财购[2022]3号、新财购[2022]5号的规定,监狱企业视同小微企业参与政府采购活动,给予监狱企业价格20%的扣除。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。监狱企业参加投标活动时,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件,不再提供《中小微企业声明函》。

(4) 残疾人福利性单位、监狱企业属于小型、微型企业的,不重复享受政策。仅给予一次价格20%的扣除。

第七章 响应文件格式

新乡学院大学生智能化体育健康测试平台 项目

响应文件

项目编号:

供应商名称: (电子签章)

法定代表人: (电子签章)

目 录

格式自拟

注:供应商可根据响应文件内容自行编制目录及页码。

一、报价声明函

我方愿参加贵方组织的(项目名称)(项目编号)询价活动,并对此项目进行投标报价。我方就本

次询价有关事项郑重声明如下:

1、我方承诺提供的全部响应文件,包括加密的电子响应文件,均为我方真实意思表达。

2、我方按询价通知书要求提供和交付本次采购项目货物和服务的投标总报价以《开标一览表》

中的投标总报价为准。

3、我方承诺完全满足和响应询价通知书的各项商务和技术要求,若有偏差,已在响应文件中予

以明确特别说明。

4、我方承诺本公司信誉良好,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。

具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

5、我方承诺本公司是在法律、财务和运作上独立的供应商,我方不是采购人的附属机构;在获

知本项目采购信息后,与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何行政或

经济关联。

6、我方承诺独立参加本次投标,与其他参加投标供应商不存在直接控股、管理关系。

7、我方承诺未对本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

8、我们确认并承诺我方向贵方提交的响应文件、资料都是准确的和真实的,绝不提供虚假的、

不合法的投标资料。以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担所由此引起的一切法律后果,并不再

寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

供应商名称:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

日期:年月日

40

二、法定代表人授权委托书

致:(采购人)

委托单位:法定代表人:地址:邮政编码:授权委托人联系方式(手机号码):兹委托授权委托人代表我/我单位参加本项目政府采购活动,并授权其全权办理以下事宜:

- 1.参加询价采购活动,提交响应文件;
- 2.参加电子开标会议;
- 3. 答复询价小组的质询,对响应文件予以澄清、解释。
- 4. 签订成交合同;
- 5.负责合同的履行、服务以及在合同履行过程中有关事宜的洽谈和处理;

受托人在办理上述事宜过程中以其自己的名义所签署的所有文件我单位均予以承认。受托人无转委权。

委托期限:至上述事宜处理完毕止。

附件:1. 法定代表人身份证扫描件(正反两面,顺序自定)

2. 授权委托人身份证扫描件(正反两面,顺序自定)

供应商名称:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

日期:年月日

特别提示:如报价供应商委托本单位法定代表人参加询价活动的,也须按上述要求提供授权委托书,否则将视为无效响应文件。

三、新乡市政府采购供应商信用承诺函

致(采购人或采购代理机构):

单位名称(自然人姓名):

统一社会信用代码(身份证号码):

法定代表人(负责人):

联系地址和电话:

为维护公平、公正、公开的政府采购市场秩序,树立诚实守信的政府采购供应商形象,我单位 (本人)自愿作出以下承诺:

- 一、我单位(本人)自愿参加本次政府采购活动,严格遵守《中华人民共和国政府采购法》及相关法律法规,依法诚信经营。我单位(本人)郑重承诺,我单位(本人)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定和采购文件、本承诺书的条件:
 - (一)具有独立承担民事责任的能力;
 - (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - (四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (五)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;
- (六)未被列入经营异常名录或者严重违法失信名单、失信被执行人、重大税收违法案件 当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单;
 - (七)未被相关监管部门作出行政处罚且尚在处罚有效期内;
 - (八)未曾作出虚假采购承诺;
 - (九)符合法律、行政法规规定的其他条件。
- 二、我单位(本人)保证上述承诺事项的真实性。如有弄虚作假或其他违法违规行为,自愿按照规定将违背承诺行为作为失信行为记录到社会信用信息平台,并视同为提供虚假材料谋取中标、成交。按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监管部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

供应商(电子章):

法定代表人、负责人、本人、或授权代表(签字或电子印章):

日期: 年月日

注:

- 1.供应商须在响应文件中按此模板提供承诺函,未提供视为未实质性响应询价通知书要求,按 无效投标处理。
- 2.供应商的法定代表人或者授权代表的签字或盖章应真实、有效,如由授权代表签字或盖章的, 应提供"法定代表人授权书"。

四、反商业贿赂承诺书

我单位/公司承诺:

在采购活动中,保证做到:

- 一、公平竞争参加本次采购活动。
- 二、杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、代理机构工作人员、评审专家及其亲属提供礼品礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、劳务费、赞助费、宣传费、宴请;不为其报销各种消费凭证,不支付其旅游、娱乐等费用。
- 三、若出现上述行为,我单位及参与投标的工作人员愿意接受按照国家法律法规等有关规定给予的处罚。

供应商名称:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

五、采购项目承诺书

本承诺书作为我方参加新乡市政府采购项目响应文件不可分割的一部分。我方参加本次投标特 郑重作出如下承诺:

- 1. 我方已经过详细市场调查,本次所投报产品货源充足,保证不会出现无货、断货现象。
- 2.我方将严格履行询价通知书中规定的每一项要求,按所投产品的品牌、型号及约定的交货(完工)期保质、保量提供货物和相关服务,保证所提供的所有产品均符合国家相关标准规范或强制性规定,所供产品均为原厂生产的合格产品、符合询价通知书各项技术参数要求的规定,绝不提供假冒伪劣产品,如需要我方可以提供相关出厂合格证明或国家认可的第三方检测机构的测试报告;
- 3. 如无法按我方承诺期限如期供货,我方愿按合同条款承担相应违约责任,对采购人造成损失的,我方愿承担相应赔偿责任;
- 4. 采购人验收时如发现我方所供产品与响应文件中所承诺的产品型号、规格、技术参数要求不符的,我方将立即无条件更换。如因此造成交货期超出我方承诺期限的,我方愿承担合同约定的违约责任;
 - 5. 我方提供的产品如不能满足询价通知书要求的, 采购人有权拒绝接收;
- 6.如询价小组确定我方为本项目的成交候选供应商或成交供应商,在公示期内或领取中标(成交)通知书后,我方无正当理由(如自身报价失误、无法组织及时供货、资金不到位、帐户无法正常使用等)放弃成交候选供应商资格或成交供应商资格,我方愿接受财政部门做出的记入不良诚信记录、网上曝光、禁止参加政府采购活动等的处理;
- 7. 我方已详细阅读了本询价通知书,保证可以完全响应询价通知书中所有商务、技术要求,并理解你方或询价小组对我方进行资格审查的权利,如在资格审查中发现我方存在有违规行为愿承担相应法律责任;
- 8.保证不将我方的有关资格、资质证书转借他人投标,不与他人进行串标、围标,不将本项目进行转包或分包;
- 9. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采购活动应当具备的条件:
 - (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)没有发生重大经济纠纷、经济犯罪和走私犯罪记录;

供应商名称:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

六、服务承诺

(提供售前、售中及售后服务承诺,格式自拟)

七、开标一览表

标题	内容
投标单位名称:	
项目名称:	
分包编号:	
报价金额(小写):	元
报价金额(大写):	
交货及完工期:	

投标人(电子签章):

法定代表人:(电子签章)

日期:年月 日

填写说明:开标一览表中的"投标报价"应包括询价通知书所规定的采购全部内容及相关所有费用;

八、投标报价明细表

(格式自拟,下表仅供参考)

价格单位:人民币元

序号	投标货 物名称	品牌及型号	技术配置参数	单位	数量	单价	小计	免费 质保期	备注
1									
2									
3									
4									
投标总价		人民币大写:							

投标供应商:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

日期:年月日

注:1.以上表中各项可进一步细分,栏数不够可自加或附表;

- 2. "投标报价明细表"中的"投标总价"应当与"开标一览表"中的"投标总价"一致;
- 3. 投标人应按询价通知书中《采购需求》所列货物填写本表。
- 4. 对于质保期未填写部分,视为供应商未响应询价通知书要求。

九、投标货物技术偏离表

序 号	投报货物名称	询价通知书技术 要求 (列明技术配置)	响应文件技术响应情况(列 明所投产品的技术配置)	偏差描述(描述技术是 否具有正、负偏差)

投标供应商:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

日期:年月日

注:1.以上表中各项可进一步细分,栏数不够可自加或附表,供应商必须按要求规范填写所有投报产品的技术偏差表且不允许负偏离。

2.供应商必须根据所投产品的实际情况如实填写,询价小组如发现有虚假描述的,视为未响应询价文件要求。

十、政府采购节能、环保产品汇总表(如有)

	投报产品名称	制造商	品牌		节能产品		环接坛士立口
序号				型号	是否属于强制 采购产品	节能标志 认证证书号	环境标志产品 认证证书编号
说明			•	•			

投标供应商:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

日期:年月日

注:1. 本表只填写属于政府采购节能或环保产品的投标产品,无相应产品的本表可不提供。

2.按照"财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》"(财库〔2019〕9号)执行。

十一、使用绿色包装承诺书

我方承诺:

根据关于印发《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的通知(财办库[2020]123号)在政府采购货物、工程和服务项目中涉及商品包装和快递包装的,参考包装需求标准,我方保证做到按照要求使用绿色包装。

特此承诺!

供应商名称:(电子签章)

法定代表人:(电子签章)

十二、供应商认为需要提供的其他材料 (一)落实政府采购政策相关资料

附件一

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:

- $1.(\sqrt{1})$,属于 $(\sqrt{1})$;制造商为 $(\sqrt{1})$,从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元 ,属于 $(\sqrt{1})$,从型企业、微型企业);
- 2. <u>(标的名称)</u>,属于<u>(所属行业)</u>;制造商为<u>(企业名称)</u>,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。

投标供应商:(电子签章)

日期: 年月日

附件一以及以下内容可在编制响应文件时删除:

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据,无上一年度数据的新成立企业可不填报。 注:企业应认真学习相关文件,对划分标准应深入理解,遵照诚实信用原则,对提供的《中小企业声明函》的真实性按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》第二十条承担相应责任。

在货物采购项目中,供应商提供的货物既有中小企业制造货物,也有大型企业制造货物的,不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

如投标产品不是中型、小型、微型企业生产,可不提供此附件相关资料或不填写此附件仅保留 格式。

根据《政府采购促进中小企业发展》相关法律、法规的规定,本项目对全部为小微企业制造的 货物执行 20%的报价扣除。

标的名称按第四章采购项目需求中的产品名称逐项填写。

附件二

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(由本单位承担工程/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。

投标供应商:(电子签章)

日期:年月日

附件二以及以下内容可在编制响应文件时删除:

如投标产品是残疾人福利性单位生产,可提供此函并将残疾人福利性单位生产的投标产品名录后附,如投标产品不是残疾人福利性单位生产,可不提供此附件相关资料或不填写此附件仅保留格式。

附件三

监狱企业证明

附件三以及以下内容可在编制响应文件时删除:

根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》财库〔2014〕68号的规定,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。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

如投标产品为监狱企业生产,提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件扫描件。并将监狱企业生产的投标产品名录后附,如投标产品不是 监狱企业生产,可不提供此附件相关资料或不填写此附件仅保留格式。