

初中学考体育考试设备租赁及技术服务

合同编号：_____

委托方（甲方）：北京市东城区教育招生考试中心

住 所：北京市东城区和平里中街 37 号

服务提供方（乙方）：北京世通网联科技发展有限公司

住 所：北京市海淀区花园北路 14 号 66 幢 6 层

甲乙双方根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规的规定，经过友好协商，就甲方委托乙方承担“2026年初中学考体育考试设备租赁及技术服务”服务事宜达成如下协议，以资共同遵守。

第一条 乙方服务内容及要求

（一）服务内容：

1. 所提供的服务技术规范须完全满足《北京教育考试院关于印发北京市义务教育体育与健康考核评价现场考试场地器材设置规范及项目考试规则(试行)的通知》(京考中招(2022)14号)、《北京教育考试院关于印发北京市义务教育体育与健康考核评价现场考试项目评分标准(试行)的通知》(京考中招(2023)14号)、《北京教育考试院关于印发北京市义务教育体育与健康考核评价现场考试考务管理规定(试行)的通知》(京考中招(2023)16号)文件的要求；
2. 所提供测试设备须采用以 AI 测评为主的技术，考生入场身份检录须保证高效、便捷，采用以人脸识别为主的身份验证技术；
3. 提供考点各项目现场考试影像监控系统和查询系统；
4. 提供现场成绩公示/查询/打印/输出系统；
5. 提供各考试项目所需体育器材及场地布设用具（包括但不限于排球网、排球网柱、乒乓球发球机、羽毛球发球机、球车、球拍、排球、乒乓球、羽毛球、裁判凳、卷尺、标高尺、布基胶带等，详见项目服务清单）；
6. 提供测试过程培训视频，用于前期体育教学指导；
7. 负责现场考试场地及器材布设；
8. 负责测评系统培训/调试/现场技术支持；
9. 负责测评系统服务过程所产生的税费、运输等费用；

10. 负责相关考务人员考前系统培训, 测评系统部署工作; 配合考务管理部门制定详细的计划书, 应急预案等。

(二) 服务要求:

1. 所提供的测评系统按照规定时间到达指定现场, 按甲方考务时间安排完成正考和缓考工作, 考生人数约 9900 人;
2. 所提供的现场测评系统在规定的考试时间内, 完成全部考生的考试任务, 确保考试现场顺利有序进行;
3. 在考试期间, 须遵守考试时间, 在考前按时完成考试场地布设, 考试结束按时撤场, 撤场后应将设备及器材收纳至场地指定区域;
4. 对测评系统的软件、硬件进行综合调试, 对各岗位人员进行实地培训;
5. 测试现场安排 20 名以上技术人员对现场测评系统进行维护和技术支持, 80 名以上志愿者, 负责考生引导、设备操作、秩序维持, 确保考试正常进行;
6. 提供一定数量的备用考试系统及备件, 宗旨是保证不影响考评速度;
7. 考试期间的成绩数据要实时保存在本地或指定服务器中, 并按考试单元进行数据备份, 确保考试成绩数据完整、真实、可追溯;
8. 考试期间的所有监控影像数据要实时保存, 并实现实时查看, 确保考试影像数据完整、真实、可追溯。

第二条 乙方服务时间安排

乙方应当在如下时间提供约定的体育考试技术服务:

1. 正考时间 (游泳项目):

安装调试: 4月6日 (周一) 前

游泳项目: 4月7日 (周二)、4月8日 (周三) 备用

2. 正考时间 (除游泳外项目):

安装调试: 4月8日 (周三) 前

运动能力 I 和素质项目 II: 4月9日 (周四) 下午至 4月13日 (周一)

运动能力 II (除游泳) 和素质项目 I: 4月14日 (周二) 下午至 4月17日 (周五)

4月18日 (周六) 备用

3. 缓考时间: (半天)

游泳: 4月20日 (周一)

运动能力 I 和素质项目 II: 4月21日 (周二)

运动能力 II (除游泳) 和素质项目 I: 4月23日 (周四)

因突发不可抗力因素，为确保考试公平公正，原定考试时间将相应顺延，直至完成合同约定的全部考试内容。

第三条 人员要求

(一) 乙方成立项目实施小组，人数不低于【20】人，按照本合同进行项目实施。

(二) 人员资格：乙方须根据项目要求安排具备相应资质的专业技术人员，并确保项目小组队伍的稳定。

(三) 乙方不得擅自变更人员，如确需对人员进行调换的，乙方应当提前 10 日书面通知甲方，经甲方书面同意后才能调换。乙方应保证人员的变更不影响本合同项目的实施进度和质量。

(四) 出于对整个项目的质量和进度的考虑，甲方有权要求乙方对项目组成人员进行调整，乙方应当按照甲方的意见对人员进行调换。

第四条 合同金额及支付方式

(一) 合同金额

合同总价为：（大写）人民币：肆佰叁拾壹万柒仟叁佰玖拾元整，（小写¥4317390.00 元），上述款项包含了乙方完成本合同项目的全部费用，除此之外甲方不再向乙方支付其他任何费用。

(二) 结算方式

1. 本合同项下的一切费用均以人民币结算及支付。

2. 以支票、电汇或转账形式分期支付。

合同签订后，在资金到位且满足政府采购合同约定支付的条件下，甲方收到发票后向乙方支付预付款（具体以实际拨付款为准），即（大写）贰佰壹拾伍万捌仟陆佰玖拾伍元整，（小写）¥2158695.00；

履行完毕合同义务，其服务成果经甲方验收合格，在资金到位且满足政府采购合同约定支付的条件下，甲方收到发票后向乙方支付尾款（具体以实际拨付款为准），即（大写）贰佰壹拾伍万捌仟陆佰玖拾伍元整，（小写）¥2158695.00。

乙方提供等额合法的发票并自行承担税费。

乙方账户为：

开户名称：北京世通网联科技发展有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京海淀支行

帐号：0200049619201020248

第五条 双方权利与义务

（一） 甲方的权利与义务

1. 甲方需指定一名考务主要负责人协助本项目的管理、协调和质控工作。
2. 甲方负责项目实施方案的审核工作，负责维护工作中重大事项的协调工作。
3. 甲方有权主导业务需求与应用。对乙方的日常工作进行指导，对相关政策作出明确的解释，当发现乙方工作中存在问题时及时反馈，乙方应当及时纠正。乙方未及时纠正的，视为违约。
4. 甲方有权对乙方参与本项目的人员的确定和变更进行审查。
5. 甲方协助提供学生考务基本信息及学生学籍卡的信息校对。
6. 甲方负责提供适合考试使用的标准场地及各类证件；测试现场搭建安全可靠、稳定的网络环境，满足测试数据、视频等有关信息实时传输和存储的要求。
7. 提供考试仪器存放场地，配备测试设备所需要的 220V 电源接驳。
8. 若因乙方或其工作人员原因给甲方或参与测评人员造成损失、损害的（甲方人为原因除外），均由乙方负责处理并承担全部赔偿责任，乙方赔偿后，可向有过错的工作人员进行追偿。

（二） 乙方权利与义务

1. 应当按照约定提供测评系统/技术支持服务，测评系统项目服务清单详见附件，保证甲方如约正常使用。
2. 组建专业的、素质过硬的专职服务团队。该专业团队应具备足够的权限，协调乙方内部的全部资源，保障甲方顺利完成体育考试项目。
3. 负责建立完善的项目管理机制并形成可参照执行的相应书面文件，保证日常维护、服务实施的进度及质量。
4. 负责制定、建立服务的应急保障机制并形成可参照执行的相应书面文件、负责做好应急预案的落实工作。
5. 负责做好项目执行过程中形成的归乙方所有的软硬件资产的管理工作。
6. 乙方应保证所提交的信息系统及其一切附属产品（包括但不限于软件、源代码和技术资料）的合法性。如甲方被指控侵犯了第三方的所有权、商业秘密、专利权、版权或其它知识产权等任何权利，乙方必须承担已经发生和可能发生的一切法律责任和相关费用，并赔偿甲方因此受到的全部损失（包括但不限于诉讼费、律师费、差旅费等）。
7. 乙方对履行本合同所获知的甲方及参与体育考试人员的全部相关信息均应当予以保密，未经甲方书面同意及权利人同意，不得将与之相关任何信息对外披露、泄露。

第六条 违约责任

(一) 甲乙双方应全面履行本合同,任何一方不履行或不按约定履行均构成违约,其作为违约方应赔偿因此给对方造成的损失。损失赔偿金额为因其违约行为给甲方造成的全部损失。

(二) 乙方应在本合同期限内按照本合同约定向甲方提供服务。如因乙方原因造成服务延迟,甲方有权要求乙方采取补救措施,并继续履行本合同所规定的义务。

(三) 甲方应按照本合同约定向乙方支付款项。如因甲方原因造成款项延迟支付,每延期一天,乙方有权要求甲方按未付总金额 0.5%向乙方支付违约金,并继续履行本合同所规定的义务。

(四) 乙方对服务运行的障碍负责排除,并承担由此造成的损失和产生的附加成本。

(五) 乙方如违反本合同约定的保密义务,应当采取有效措施防止保密信息泄密范围的进一步扩大,同时乙方应向甲方支付违约金人民币 35 万元,违约金不足以弥补因此给甲方造成的全部损失的,乙方还应承担赔偿责任,必要时承担相应的法律责任。

(六) 如乙方提供的电子测评系统服务不能达到本合同约定的服务标准,应视为乙方已构成违约,并应按照合同总价款的 20%向甲方支付违约金。

(七) 乙方已如期提供测评系统并到达现场,甲方取消本项目时,应视为甲方构成违约,甲方按乙方实际发生的经双方共同确认的费用支付款项。

第七条 不可抗力

(一) 甲乙任何一方由于受不可抗力事件的影响而不能执行合同时,应及时向对方书面通报不能履行或不能完全履行的理由,在取得有关机构包括上级主管部门的证明以后,按其合同履行影响的程度,由双方协商决定是否解除合同,或部分免除履行合同的义务,或者延期履行合同。双方对此互不承担违约责任。

(二) 受影响一方应在不可抗力事件发生后,应尽可能采取适当措施减轻不可抗力事件对履行本合同的影响,没有采取适当措施致使损失扩大的,不得就扩大的损失要求赔偿。

(三) 受不可抗力影响而不能按期履行的一方,应在不可抗力事件终止或影响消除后尽快通过快递邮件通知另一方。

第八条 保密

(一) 甲方提供的技术资料、项目需求、数据等所有材料和信息均属甲方保密信息,乙方以及乙方的任何人员均应采取有效的方法予以保密,不得向第三方透露。否则,甲方有权追究乙方由此给甲方造成损失的赔偿责任,并承担相应的法律责任。

(二) 未经甲方书面同意,乙方以及乙方的人员不得以任何形式将该项目实施的有关内容、进展、结果等信息向任何第三方透露。

(三) 未经甲方书面同意,乙方不得为本合同之外的任何目的使用甲方提供的材料和信息。

(四) 不论本合同是否变更、终止，本条款均有效。

第九条 技术成果的归属

(一) 本项目实施完成的所有技术成果（数据）的所有知识产权的所有权、使用权、转让权以及收益等一切权利由甲方享有。

(二) 对上述技术成果（数据），乙方均不得进行修改、拷贝、转让或挪为它用。

(三) 乙方保证上述实施成果是乙方独立实施，不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、工业设计权、商业秘密等的指控和诉讼。如果甲方收到上述指控和诉讼，乙方将自费就上述指控为甲方答辩，并支付法院或仲裁机构最终裁定的一切费用、损害赔偿和律师费，并对甲方的一切损失负有完全赔偿责任。

第十条 甲方逾期付款免责约定

鉴于甲方的资金来源于政府财政性拨款或按照财政性拨款管理的款项，故以下原因导致的甲方不能依照本合同约定时间及时支付相应合同价款的，不属于甲方违约行为，甲方不承担违约责任：

1. 上级主管单位或政府部门暂未拨款，或要求暂缓支付或不同意支付的；
2. 因本合同价款支付周期跨越财政结算年度，甲方依照相关财政支付结算要求，须对相应款项重新申报审批的；
3. 因履行合同实际需要超出合同约定的价款数额，需要追加预算或合同价款，甲方根据相应财政支付结算要求，须另行申报审批的；
4. 因相关政府财政支付结算规章或程序变化，或上级有权审批单位未同意支付的；
5. 如本项目需要政府审计，则按照政府审计结束后，再按照合同支付款项。

本条款与合同中其他条款内容相冲突的，应当优先适用本条款的约定。

第十一条 合同生效

(一) 本合同一式6份，甲方4份，乙方2份，具有同等法律效力。本合同经甲乙双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖双方公章后生效。

(二) 本合同的附件与本合同具有同等法律效力，是本合同不可分割的一部分。本合同的附件包括：测评系统项目服务清单。

(三) 如本合同附件中的条款或本合同签署之前所签署的任何文件与本合同的条款相冲突或不一致，以本合同为准。

第十二条 解决争议的方式

因履行合同所发生的一切争议，双方应友好协商解决，协商不成的，双方均有权向甲方所在地北京市东城区人民法院提起诉讼。

第十三条 通知

为执行合同所需要通知另一方的信息（如：通知、要求、同意或批准等）都要以书面形式提供。通知应以专递或派人递交信件形式提交，并在送达收件方后生效。

第十四条 其他

（一）本合同如有未尽事宜，经双方协商一致，可签订补充协议，补充协议与本合同不一致或相冲突的内容，以补充协议为准。

（二）本合同任何条款的无效不影响本合同其他条款的效力。附件作为本合同有限组成部分，双方均受其约束。

（三）甲乙双方承诺，在本合同的签订和履行过程中加强廉洁自律、反对商业贿赂，任何一方不得违反法律法规，向对方及其工作人员给予和收受财物或其他利益。

甲方（盖章）：北京市东城区教育招生考试中心

法定代表人（签字）：

或授权代理（签字）：

指定邮箱：dczk2016@163.com

住所：东城区和平里中街 37 号

电话：010-64226007

传真：/

签订日期：2026 年 3 月 12 日

签订地点：北京市东城区教育招生考试中心

乙方（盖章）：北京世通网联科技发展有限公司

法定代表人（签字）：

或授权代理（签字）：

指定邮箱：han88094@163.com

住所：北京市海淀区花园北路 14 号 66 幢 6 层 603、605

电话：010-88099270

传真：/

签订日期：2026 年 3 月 12 日

附件一：中标通知书

中诚安管理咨询（北京）有限公司 中标通知书

SZYGCG11010126210200019899-XM001-16382

北京世通网联科技发展有限公司：

初中学考体育考试设备租赁及技术服务(标段编号：11010126210200019899-XM001-1)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市东城区教育招生考试中心确认，贵公司为该项目中标人

中标金额：人民币4317390.00元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。



附件-项目服务清单

序号	辅助器材名称	使用场地(区域)	设备规格
1	跳绳	1分钟跳绳	李宁 LBDM772 产品颜色: 黑色; 绳长加长: 3米, 自由裁剪; 产品重量: 约 103 克; 产品材质手柄-PP 绳子-钢丝、PVC
2	立定跳远垫	立定跳远	LIVEX 立定跳远垫 材质: 橡胶; 颜色: 红色; 规格: 3.5m*0.9m*0.0035m; 特点: 清晰、精准、防滑、耐磨、耐污、减震
3	仰卧起坐垫	仰卧起坐	定制 尺寸: 1800mm*600mm
4	乒乓球发球机	乒乓球-左推右攻/发球	庞伯特 OMNI PLUS 送球方法: 橡胶拨轮水平向上送球; 发球方法: 双轮双向驱动; 单球独立控制: 单球速度、旋转类型、旋转速度、出球频率、弧线、落点、重复次数 7 维控制; 出球速度: 3~15m/s, 共 11 档; 旋转类型: 360 任意旋转; 旋转速度: 最大 80 转/s, 共 11 档; 出球频率: 30~90 个/分钟, 共 11 档; 左右摆动功能: 自动, 连续; 左右摆动角度: 44° (-22° ~22°); 上下弧度调整功能: 自动, 连续; 上下弧度调整角度: 60° (-20° ~40°); 侧旋调整功能: 自动, 连续; 侧旋调整角度: 135° (0° ~135°); 两跳球: 支持, 一跳两跳任意切换; 净重: 7KG; 毛重: 10KG; 产品尺寸: 320*300*890mm; 产品包装尺寸: 495*460*985mm; 额定电压: DC24V; 产品附赠: 适配器(AC100~240, 50/60HZ)/乒乓球/回收球网; 通信: 蓝牙/WiFi; 开关/按键: 有。电源开关/配网配对按键(WIFI、蓝牙); 推荐安装位置: 机器和球网一起安装在球桌底线中间位置; 支持和 APP、鹰眼、智能球桌联动; 缺球卡球提示
5	乒乓球	乒乓球-左推右攻/发球	红双喜 DHS 赛顶(黄) 符合国家质量标准的 40+非赛璐珞乒乓球, 球重 2.50-2.77g, 直径 40.0-40.6mm
6	乒乓球框	乒乓球-左推右攻/发球	乒乓球专用多球筐 宽度: 37cm, 网框高度: 13cm, 整理高度调节范围: 60cm-90cm
7	乒乓球拍	乒乓球-左推	红双喜 C7 正反胶一面颗粒一面光滑胶

附件-项目服务清单

序号	辅助器材名称	使用场地(区域)	设备规格
		右攻/发球	材质: 5层纯木胶皮: PF4+C7 胶皮配置: 双面正胶反胶拍型: 长柄横拍/短柄直拍;
8	乒乓球捡球器	乒乓球-左推右攻/发球	国标
9	羽毛球发球机	羽毛球-正反手挑球/发高远球	斯波阿斯 B2202A 1. 智能遥控器或连接手机 APP 操控, 一键启动运行, 轻松畅享运动; 2. 智能感应发球, 高低自由设置, 自定义发球速度、频率、角度等; 3. 智能落点编程, 6 种交叉球模式随意切换, 模拟真实赛场训练; 4. 多功能发球: 两线球、三线球、网前球、平抽球、高远球、扣杀球等; 5. 帮助球员规范基础动作, 进行正反手、脚步、步法练习, 提升回球准确率; 6. 大容量球笼, 可连续发球, 提高训练效率; 7. 可用于日常运动、教学培训、是绝佳的羽毛球陪练伙伴
10	羽毛球	羽毛球-正反手挑球/发高远球	尤尼克斯 材质: 水鸭毛、复合软木球头; 毛片数量: 16 片; 单只重量: 4.7-5.5g; 飞行稳定: A 级; 耐打度: A+级
11	羽毛球框	羽毛球-正反手挑球/发高远球	羽毛球多用框 宽度 37cm, 网框高度 13cm, 整理高度调节范围 60cm-90cm
12	羽毛球蒸球机	羽毛球-正反手挑球/发高远球	国标
13	羽毛球格挡网	羽毛球-正反手挑球/发高远球	高 2.5 米、宽 6.1 米
14	足球备用球	足球-运球/射门	李宁 LFQK671-1 尺寸: 5 号 材质: TPU 足球缝线: 机缝足球
15	足球球门	足球-运球/射门	2 号足球门, 内口宽度 5500mm±10mm, 高度 2000mm±10mm, 门柱及横梁直径不小于 89mm, 足球门应能承受的水平拉力 1000N, 足球门横梁应能承受 2700N 的静负荷
16	篮球备用球	篮球-运球/投篮	摩腾 BG6X-BJ 尺寸: 6 号 材质: PU 重量: 510-567g
17	排球备用球	排球-垫球/发球	世达 VB0425-34 尺寸: 5 号 材质: PU 重量: 260-280g

附件-项目服务清单

序号	辅助器材名称	使用场地(区域)	设备规格
18	排球网架(套)	排球-垫球/发球	八合一升降球架 材质优质精钢; 箱体尺寸 70*40*30cm; 净重 45KG 左右; 类型羽毛球/气排球/排球; 适用: 室内\室外; 高度 1.55 米-2.43 米可升降; 填装后重 100KG-150KG
19	排球框	排球-垫球/发球	折叠式船型排球推车架 尺寸: 高 1.08 米, 长 1.2 米, 宽 0.5 米; 收起后尺寸: 1.4*0.2*0.2 米; 材质: 不锈钢, 牛津防水布; 包装: 纸箱 1.45*0.2*0.2 米; 净重: 6KG
20	标高尺	排球-垫球/发球	量程 3000mm
21	裁判凳	排球-垫球/发球	国标
22	标志杆	排球-垫球/发球	高 1.2m-1.6m. 立柱直径 25mm; 三角形红色旗面
23	单杠(高低单杠)	斜身引体	杠面高度: 1400mm~2400mm, 两立柱支点中心距: 2000mm~2400mm, 横杠材料: 弹簧钢, 立柱材料: 钢管。执行 GB/T19851.2-2005 标准
24	号坎(带芯片)	800 米、1000 米	规格: 带芯片
25	泳帽(中号)	游泳	规格: 多颜色 型号: 中号
26	泳帽(中号)	游泳	规格: 多颜色 型号: 大号
27	棚房	1 分钟跳绳	定制 根据现场实际情况搭建
28	落地帐篷	医疗站	定制 根据现场实际情况搭建
29	帐篷	出入口, 检录处等	定制 根据现场实际情况搭建
30	场地指示牌	各场地	考场入口、考场出口*2、成绩确认、体育场到体育馆、排球*2、乒乓球、羽毛球、体操、武术、仰卧起坐、引体向上、斜身引体