

合同编号: _____

项目名称: 昌平区 2026 年义务教育体育与健康考核评价
现场考试项目 (九年级)



委托方 (甲方): 北京市昌平区教育招生考试中心

承揽方 (乙方): 通用体智健康科技 (北京) 股份有限公司



签署日期: 2026 年 4 月 23 日

服务合同模板

昌平区 2026 年义务教育体育与健康考核评价现场考试项目（九年级）（项目名称）以公开招标的方式，确定 通用体智健康科技（北京）股份有限公司（乙方）为中标人。甲、乙双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》，在平等自愿的基础上，同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

第一条 服务内容及要求

（一）服务对象

昌平区约 6300 名考生参加昌平区 2026 年义务教育体育与健康考核评价现场考试。

（二）服务要求：

根据北京教育考试院《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》、《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》相关文件规定，所需测试项目器材设置所需内容如下：

1. 考试项目要求：

根据昌平区具体实际情况及考试的整体安排，服务商需提供足够数量的 1000 米跑（男）、800 米跑（女）、引体向上（男）、斜身引体（女）、双杠臂屈伸（男）、仰卧起坐（女）、实心球、1 分钟跳绳、原地纵跳摸高、立定跳远、足球-运球\射门、篮球-运球\投篮、排球-发球\垫自抛球、羽毛球-发高远球\正反手挑球、乒乓球-发球\左推右攻、体操双杠组合 I（男）、体操双杠组合 II（女）、体操技巧组合 I（男）、体操技巧组合 II（女）、健身长拳套路、健身南拳套路、100 米游泳共 22 项考试项目考试设备。试点引体向上、实心球、仰卧起坐、斜身引体、篮球项目使用 AI 图像动作识别技术进行测评。

2. 考试周期要求：

保证全区约 6300 名参加考试的考生，在 8 天正考日、1 天缓考日的规定时间内完成考试，并保证正考及缓考时的测试仪器数量充足，技术支持到位。

3. 服务人员要求：

（1）提供充足的专业化技术操作服务保障人员现场维护保障考试设备正常运行，保证考核过程平稳顺利完成；

（2）服务人员要服从现场考核管理，遵守相关考核纪律，公司和个人要确保数据留存的准确性及保密性，不得对外公布考核数据及成绩；

（3）服务人员要服务规范，不能对考生有歧视、侮辱、恐吓等不良行为；

(4) 服务人员要有相应的服务经验，保障测试设备正常运行，无相关违法违纪情况，无精神（心理）、传染类相关疾病。

(5) 技术支持人员要熟悉设备运行原理，现场考核时能及时解决设备突发问题。

4. 仲裁系统及辅助物资要求

服务商需提供数量充足监控设备及考场所需的相关物资设备（监控录像、电脑、打印机、电源连接线、电池、网线、本地服务器等），确保每位考生的所有考试项目必须在最多两个单元（半天）内连续完成各项目考试，现场要求视频监控全覆盖，每个考生各项目考试过程应以视频形式记录，并能实时回放。

5. 考试演练要求：

在考试前安排至少半天的全要素演练确保考试的流程、技术设备运行流畅顺利。

6. 方案制定及数据分析要求：

考试前协助甲方编制秩序册，考试结束后，按甲方要求提供全体考生的数据分析报告。

7. 工作人员服装要求：

考场内所有工作人员要求统一着装，按要求提供考务人员服装。

8. 设置考场要求：

考场内外要求隔离，考场内不受外界影响。对户外进行的考试项目，必要时搭建帐篷遮阳设施，制作考务所需的引导指示标识，制作考试演示 DEMO（视频），制作张贴考生须知及评分标准，对需分区考试点位设置隔离装置。

9. 符合招标文件中采购需求内容的考试系统（详见附件 2）

10. 其他要求：

(1) 提供充足的入口检录处仪器、出口处成绩告知仪器，以及辅助设备材料（打印机、打印纸、电源线、电池等），确保考场内不出现人员积压情况，影响考场秩序；

(2) 面向全区九年级参与现场考试的学校进行考试流程培训；

(3) 在考前 3 天，将相关设备仪器运送到考场，并完成设备试运行和调试工作；

(4) 提供模拟考试，使所有参与考试的考务人员熟悉流程安排；

(5) 根据考试安排，提供考场考试布局图、各考场标识；

(6) 考试过程中确保仪器使用安全，具有产品检测报告、保险。确保不出现电器等设备易出现的漏电、大型设备倒塌等安全隐患。应对不同天气情况形成考试预案及安全预案，保证特殊天气下设备的使用安全。

第二条 服务期限

自合同签订之日起至 2026 年 6 月 30 日。

第三条 人员要求

(一) 乙方成立项目实施小组，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 2 日书面通知甲方，经甲方同意后才能调换。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

本合同总价为 1916000 元人民币，大写金额：壹佰玖拾壹万陆千元整。

分项价格表：

报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/说明
1	测试设备租赁费	1035000	1	1035000	无
2	网络搭建及服务支持费	255600	1	255600	无
3	技术人员劳务费	182000	1	182000	无
4	场地物料 (围挡、指引) 制作费	236900	1	236900	无
5	餐饮费	25300	1	25300	无
6	运输费	3000	4	12000	无
7	数据收集及分析费	89200	1	89200	无
8	工作人员服装费	80000	1	80000	无
总价 (元)				1916000	无

第五条 付款方式

本合同的付款方式为：合同签署后，财政资金下达甲方后7个工作日内，甲方按合同总价的30%支付乙方预付款，乙方须交付甲方总费用的5%为该项目的服务质保金，项目验收合格一年后无任何服务质量等问题甲方全额无息退还乙方。该项目全部完成经甲方组织验收合格后15个工作日内，乙方提供正规有效合法的发票，甲方支付剩余70%的尾款，否则甲方有权拒绝付款，且不承担任何责任。如财政资金拨付甲方延期，则甲方支付乙方费用也延期执行。

第六条 本合同服务的进驻时间及地点

进驻时间：4月下旬（游泳项目），5月初（除游泳外其他项目考试）具体时间按甲方通知为准。

进驻地点：拟定中国人民大学附属中学昌平学校、北京市昌平职业学校作为考点，如发生变更以甲方通知为准。

第七条 乙方责任与义务

（一）服务内容

1. 乙方服务内容见招标文件及被甲方接受的投标文件中的规定。
2. 乙方提供的服务应与招标文件规定的服务内容、服务规范及其附件（如果有的），以及投标文件的服务内容、服务规范偏差表（如果被甲方接受的）相一致。若文件规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

（二）工作结果交付

乙方应按照甲方要求的时间和进度交付相应的工作结果。

（三）保密

乙方保证对在谈判、签订、执行本协议过程中所获悉的属于无法自公开渠道获得的文件及资料（包括国家秘密、商业秘密、工作秘密、公司计划、运营活动、财务信息、技术信息、经营信息及其他有关信息）予以保密。未经该资料和文件的原提供方同意，不得向任何第三方泄露该商业秘密或未公开工作信息的全部或部分内容。但法律、法规另有规定或双方另有约定的除外。

乙方应严格遵守《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国数据安全法》等法律法规，对本项目涉及的考生个人信息（特别是未成年考生的敏感个人信息）履行全生命周期保护责任。为此，乙方需确保数据安全，获取的考生信息、考试数据仅可用于本项目考试服务，不得另作他用。合同履行完毕后，全部考试数据、原始视频、考生信息资料不得私自留存、复制、使用。

（四）知识产权

乙方应保证甲方使用合同项下乙方工作成果的任何一部分时免受第三方提出的侵犯其专利权、著

作权、商标权或工业设计权等知识产权的起诉。如果任何第三方对此提出起诉，乙方应负责与之交涉并承担由此引起的一切法律责任及经济损失。

（五）履约保证金

1. 乙方应在合同签订后3天内，按约定的方式向甲方提交合同总价（5%）的履约保证金。
2. 履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行其合同义务而蒙受的损失。
3. 履约保证金应使用本合同货币，按下述方式之一提交：支票、汇票或现金。
4. 履约保证金在法定的货物质量保证期期满前应完全有效。
5. 如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。
6. 项目验收合格一年后，甲方经核算计算后无息退还乙方相应履约保证金。

第八条 甲方责任与义务

1. 甲方负责协调考点相关单位，为乙方进场搭建、设备调试、考试实施提供相关支持；
2. 甲方负责统筹考务管理工作，对乙方的服务实施全过程监督、指导，对乙方提交的工作成果进行审核、验收；
3. 甲方应按本合同第五条约定，及时向乙方支付合同款项。

第九条 监督与审核

甲方有权对乙方的工作进行监督和审核，如在监督或审核的过程中发现乙方工作有不当之处，甲方有权提出建议，乙方应予以适当考虑并采纳其中的合理建议。甲方有权对乙方工作成果进行抽样检查，以检验其工作的真实性和合理性。

第十条 索赔

如果在合同履行过程中，由于乙方违反合同规定义务导致甲方受到损失，乙方应按照甲方的实际损失予以赔偿。

第十一条 误期赔偿费

除了本合同“不可抗力”规定的不可抗力事故外，如果乙方不能按合同规定时间准时提供服务，甲方在不影响合同项下的其他补救措施的情况下，可从合同价款中扣除误期赔偿费。每延误一周的赔偿费按迟交或未提供服务的服务费用的0.5%计收，不足7日者亦按7日计算直至交货或提供服务为止。误期赔偿费的最高限额为合同总价的5%。一旦达到误期赔偿费的最高限额，甲方有权无需乙方同意终止合同。

第十二条 不可抗力

（一）本条所述的“不可抗力”系指那些双方在订立合同时无法控制、不可预见的事件。这些事件包括：战争、水灾、地震以及双方同意的事件。当不可抗力事件发生时，执行合同的期限将相应延

长。

(二) 在不可抗力事件发生时, 乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。同时必须在 7 日内, 以挂号形式递交有关政府部门的证明。如果不可抗力超过 15 日, 双方将通过友好协商就合同的执行达成协议。

第十三条 合同修改与终止

任何对合同条件的变更或修改、补充或删减均须双方签订书面的修改书。

第十四条 违约责任

(一) 乙方不按合同约定履行义务, 因测试设备运行不畅、服务技术人员原因延误测试进度, 给甲方造成损失或影响工作正常进行的, 需向甲方支付合同总价款 5% 的违约金; 因测试设备系统问题造成统测数据错误、缺失造成重大问题乙方需支付合同金额总价款 20% 的违约金。同时, 甲方有权要求乙方限期改正。逾期未改正的, 甲方有权单方解除合同, 乙方应退还甲方已支付的所有款项。

(二) 因乙方未尽到安全保障责任, 造成人员伤亡事故或甲方财产损失的, 乙方应承担全部赔偿责任, 并应向甲方支付合同总价款 20% 的违约金。

(三) 因乙方工作人员态度恶劣、技术服务不到位造成考生及家长投诉的, 乙方承担相应的责任, 组织人员消除影响, 并每出现一人次扣除 5000 元的质保金。若质保金不足支付将从乙方本年度服务费中按此标准扣除。

(四) 除本合同约定的上述违约情形外, 乙方其他未按合同约定履行义务的行为, 均构成违约。甲方有权要求乙方限期改正, 并要求乙方支付合同总价款 20% 的违约金; 若该行为严重影响合同目的实现或经甲方催告后逾期未改正, 甲方有权单方解除合同, 并要求乙方承担全部赔偿责任。

(五) 除了支付违约金和赔偿损失外, 违约方还应承担守约方为主张权利所产生的一切费用, 包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费、保全费、保函费、鉴定费等费用。

第十五条 争端的解决

(一) 合同实施或与合同有关的一切争端应通过双方协商解决。如果协商后不能解决, 应向甲方所在地人民法院提起诉讼。

(二) 在争端解决期间, 除争端涉及的部分外, 本合同其他部分应继续执行。

第十六条 通知

本合同任何一方给另一方的通知, 都应以书面或电传/传真/电报的方式发送, 而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

第十七条 适用法律

本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

第十八条 合同未尽事宜

本合同未尽事宜按《中华人民共和国民法典》执行，或由甲乙双方另行协商签订书面补充协议。

第十九条 合同生效及其它

- (一) 双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章；
- (二) 本合同一式6份，具有同等法律效力。甲方2份，乙方2份，采购代理机构2份。
- (三) 本合同满足条款规定的生效条件后即生效，至双方均履行完各自的合同义务后终止。

甲方（盖章）：北京市昌平区教育招生考试中心

法定代表人（签字）：

地址：北京市昌平区南口镇景兴街10号院4号楼

电话：010-69704877

开户银行：中国工商银行股份有限公司北京城关支行

银行帐号：0200011509200017716

签订日期：2026年4月3日

乙方（盖章）：通用体智健康科技（北京）股份有限公司

法定代表人（签字）：

地址：北京市丰台区西三环中路辅路90号通用技术大厦15层

电话：010-62976830

开户银行：中国银行股份有限公司北京西城支行

银行帐号：332474923479

签订日期：2026年4月3日

附件一：中标通知书

中标通知书

致：通用体智健康科技（北京）股份有限公司

我单位在此通知：通过评标小组对考试专项经费-昌平区 2026 年义务教育体育与健康考核评价现场考试项目（九年级）（项目编号：11011426210200032274-XM001）认真评审和用户确认，贵公司为本项目的中标人。

工作内容：具体工作内容以签订合同为准

中标金额：1916000.00 元

请贵公司在收到本通知书原件后 30 日内与我单位的相关负责人联系签订政府采购合同，并将一份合同原件自合同签订之日起 1 个工作日内送至北京第五维度工程咨询有限公司办理合同备案。

北京市昌平区教育招生考试中心

2026 年 04 月 14 日



28	考试专用打印机	6	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
29	考试专用硒鼓	10	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
30	对讲机	25	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
31	考试专用 42 寸电视	6	台	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
32	监控	2	套	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
33	读卡器	10	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
34	指示牌	30	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
35	展板	20	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
36	防雨物资	1	批	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
37	地面胶带	200	卷	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
38	蓝牙音响	30	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
39	分数指示牌	20	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
40	场地设计图	1	张	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
41	线轴	20	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
42	插线板	100	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
43	5 号足球	30	个	圆周长 675mm~710mm; 质量 382g~468g, 执行标准 GB/T22892-2008
44	6 号篮球	20	个	圆周长 724mm~737mm; 质量 510g~615g, 执行标准 GB/T22868-2008
45	5 号排球或 初中生用排球	100	个	圆周长 650mm~670mm; 质量 245g~300g 执行标准 GB/T22882-2008 圆周长 650mm~670mm; 质量 230g~270g 执行标准 GB/T19851.5-2005
46	40+非赛璐珞乒乓球	300	个	球重 2.50-2.77g, 直径 40.0-40.6mm, 执行标准 GB/T20045-2005
47	羽毛球	600	个	球口外径 65mm~68mm, 球头直径 25mm~27mm, 球头高度 24mm~26mm, 毛片插长 63mm~64mm, 质量 4.50g~5.80g, 毛片数量 16 片, 执行标准 GB/T11881-2006
48	大体操垫	20	个	采用泡沫塑料和泡沫乳胶, 帆布或人造革外皮, 长 2000mm±5mm, 宽 1000mm±5mm, 厚≥100mm。在长度方向可对半折叠, 两侧应各有提手, 四周加装粘扣
49	排球网柱	6	套	网柱高度:1850mm, 可伸缩, 最大伸缩高度 2550mm 执行标准 QB/T4290-2012

附件二：提供考试系统及其它产品清单

序号	名称	数量	单位	备注
1	中长跑测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
2	引体向上测试仪	3	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
3	斜身引体测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
4	双杠臂屈伸测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
5	仰卧起坐测试仪	5	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
6	实心球测试仪	4	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
7	1分钟跳绳测试仪	7	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
8	原地纵跳摸高测试仪	3	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
9	立定跳远测试仪	4	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
10	足球测试仪	5	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
11	篮球测试仪	4	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
12	排球测试仪	4	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
13	乒乓球测试仪	3	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
14	羽毛球测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
15	体操双杠组合 I 测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
16	体操双杠组合 II 测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
17	体操技巧组合 I 测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
18	体操技巧组合 II 测试仪	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
19	健身长拳套路测试仪	7	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
20	健身南拳套路测试仪	7	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
21	100米游泳测试仪	8	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
22	数据采集管理系统	2	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
23	成绩公示系统	23	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
24	篷房 (3mX3m)	48	套	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
25	遮阳伞	20	个	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
26	一米栏 (3m)	200	个	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求
27	考试专用电脑	20	台	数量经甲方确认后可调整，满足考试需求

50	排球球网	8	套	长度 9500mm~10000mm, 宽度 1000mm±25mm, 执行标准 GB/T19851.14-2007 或 QB/T4290-2012
51	排球标志杆	4	套	满足考试需求
52	排球隔挡网	2	套	长 38m, 满足考试需求
53	排球球车	17	个	符合考试要求
54	羽毛球网柱	2	套	不锈钢支架, 网柱高度为 1550mm±8mm, 拉网中央高度 1524mm±5mm 两者配套使用, 执行标准 GB/T19851.13-2007 或 QB/T2758.2-2005
55	羽毛球球网	4	套	长度≥6100mm, 宽度 760mm±25mm, 执行标准 GB/T19851.14-2007 或 QB/T2758.1-2005
56	羽毛球球车	4	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
57	乒乓球直拍	3	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 提供符合标准的乒乓球拍, 用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖, 连同粘合剂, 厚度应不超过 2mm, 或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖, 连同粘合剂, 厚度应不超过 4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应≥4N, 执行标准 GB/T23115-2008
58	乒乓球横拍	3	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 提供符合标准的乒乓球拍, 用来击球的拍面应用一层齿粒向外的胶粒片覆盖, 连同粘合剂, 厚度应不超过 2mm, 或者用齿粒向内或向外的海绵胶粒片覆盖, 连同粘合剂, 厚度应不超过 4mm。底板与胶粒片或海绵胶粒片的粘接结合力应≥4N, 执行标准 GB/T23115-2008
59	乒乓球网柱	3	套	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 长度 152.5mm±2mm, 网架高度 152.5mm±2mm, 可夹厚度≥30mm, 执行标准 GB/T19851.7-2005 或 QB/T2701-2005
60	乒乓球球网	3	套	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 高度≥145mm, 执行标准 QB/T2701-2005
61	乒乓球球盆	4	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
62	足球门	4	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 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, 执

				行标准 GB/T19851.15-2007
63	足球围挡	120	米	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
64	实心球	10	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 圆周长 420mm~780mm, 质量 2000g±30g, 采用适宜的软性材料, 球体表面应进行防滑处理, 不应有颗粒脱落、裂缝等缺陷, 经过从 10m 高处自由落体试验后, 应无破裂, 执行标准 GB/T19851.18-2007
65	移动双杠	1	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 杠高 1300mm~1700mm; 杠长 3000mm~3500mm, 两杠内侧距离 410mm~610mm, 纵向立轴中心距 2000mm~2300mm, 升降间距 50mm, 执行标准 GB/T19851.2-2005
66	帐篷	30	套	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
67	检录引导栏	100	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
68	检录用喇叭	2	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
69	警戒线	50	盒	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
70	地胶线	100	卷	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
71	工作服	270	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
72	矿泉水	4512	瓶	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
73	羽毛球球拍	4	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 提供符合标准的羽毛球拍, 总长度≤680mm, 宽度≤230mm, 拍弦面长度≤280mm, 拍弦面宽度≤220mm, 质量≤120g; 执行标准 QB/T2770-2006
75	电动气泵	4	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求
76	篮球网	4	套	数量经方确认后可调整, 满足考试需求, 高 400mm~450mm, 网口直径 450mm±8mm, 网底直径 350mm±8mm, 执行标准 GB/T19851.3-2005
77	足球网	4	套	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求, 2号足球网, 宽度 5500mm, 高度 2000mm, 执行标准 GB/T19851.14-2007
78	气筒	4	个	数量经甲方确认后可调整, 满足考试需求