



合同编号:



SNBJS2600828CGN00



[陈仓路小学智能化体育系统]项目合同

项目名称: [陈仓路小学智能化体育系统]

委托方(甲方): [宝鸡市金台区陈仓路小学]

受托方(乙方): 中国电信[股份有限公司宝鸡分]公司

中华人民共和国科学技术部印制



SNBJS2600828CGN00

合同编号：

SNBJS2600828CGN00

[陈仓路小学智能化体育系统]项目合同

委托方（甲方）：[宝鸡市金台区陈仓路小学]

地址：[宝鸡市金台区陈仓路 73 号]

法定代表人/负责人：[何新武]

项目联系人：[梁永强]

通讯地址：[金台区陈仓路 73 号]

电 话：[0917-3138613]

电子邮箱：[/]

受托方（乙方）：中国电信[股份有限公司宝鸡分]公司

地址：[陕西省宝鸡市金台区马营路 15 号]

法定代表人/负责人：[张文辉]

项目联系人：[李志宏]

通讯地址：[陕西省宝鸡市金台区宏文路 117 号]

电 话：[15309175968]

电子邮箱：[15309175968@189.cn]

双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》以及相关法律法规的规定，就[陈仓路小学智能化体育系统]项目（“项目”）达成如下合同，并由双方共同恪守。

第一条乙方根据本合同的规定向甲方提供以下货物及服务：

序号	名称	规格	数量	单位	单价	总价
1	户外 AI 体训一体机九大运动体测项目： 9 人跳绳、9 人深蹲、9 人高抬腿、9 人开合跳、9 人左右跳、3 人纵跳摸高、5 人仰卧起坐、2 人坐位体前屈、1 人立定跳远	详见清单	2	套	85472.50	170945.00
2	短跑项目-50 米跑/50*8 折返跑	详见清单	1	套	75311.00	75311.00
3	长跑项目-校园跑	详见清单	1	套	197244.00	197244.00
4	技术服务（含施工安装）	详见清单	1	项	28000.00	28000.00
合计	小写：¥ <u>471500.00</u> 元					
总价	大写： <u>肆拾柒万壹仟伍佰元整</u>					

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。



第二条技术服务内容

2.1 技术服务的目标：[陈仓路小学智能化体育系统项目的相关技术服务]。

2.2 技术服务的内容：[按照甲方要求施工安装户外 AI 体训一体机九大运动体测项目、短跑项目-50 米跑/50*8 折返跑、长跑项目-校园跑等智能化体育系统并实现与学校现有企业微信办公平台互通互联，且一般故障 24 小时修复，重大故障 48 小时解决；每年 2 次免费巡检与系统升级]。

2.3 技术服务的方式：[现场安装、调试、系统对接、培训、售后运行维护，服务期限自终验合格之日起不少于 36 个月]。

第三条技术服务时间和地点

3.1 技术服务地点：[宝鸡市金台区陈仓路小学]。

3.2 技术服务期限：[3 年]。

第四条甲方提供的工作条件和协作事项

4.1 提供技术资料：[无]。

4.2 提供工作条件：[甲方配合项目施工，处理协调项目相关工作]。

4.3 其他配合协作事项：[按乙方需要]。

4.4 甲方提供上述技术资料、工作条件和配合协作事项的时间及方式：[7 个工作日]。

第五条合同费用

5.1 本合同费用总额（含税价）：大写人民币[肆拾柒万壹仟伍佰元整]，¥ [471500.00]；其中硬件设备价款为 大写人民币[肆拾肆万叁仟伍佰元整]，¥ [443500.00]，税率为 13%；技术服务（含施工安装）价款为 大写人民币[贰万捌千元整]，¥ [28000.00]，税率为 6%。

5.2 合同总费用由甲方按照以下第（2）方式向乙方支付：

（1）一次性支付

验收合格后 [] 个工作日内，甲方向乙方支付本合同费用。

（2）分期支付

甲方分期向乙方支付本合同费用：[

合同价款分三次支付，以银行转账方式支付：

到货支付：全部设备运抵指定地点，完成到货验收合格后，采购人支付合同总价的 30%。

验收合格支付：全部设备安装、调试完毕，通过最终验收并出具验收报告后，采购人支付合同总价的 40%。

尾款：自最终验收合格之日起正常运行满 3 个月，设备运行正常、无质量及服务违约问题的，采购人支付合同总价的 30%。

每次付款前，乙方应向采购人提供合法有效票据和发票，采购人在收到乙方票据后 10 日内按财政资金支付流程办理付款。发票项目、抬头、税号、金额等信息需准确无误，符合国家财税规定及买方财务要求。发票不合规、不及时或有误的，买方有权顺延付款，且不承担违约责任]。



5.3 甲乙双方银行账户信息和纳税人信息

甲方信息如下：

开户行：[建行宝鸡大庆路支行]

银行地址：[宝鸡市金台区大庆路 65 号]

户名：[宝鸡市金台区陈仓路小学]

账号：[61001625808050000517]

统一社会信用代码：[126103034354102013]

地址：[宝鸡市金台区陈仓路 73 号]

电话：[0917-3138613]

乙方信息如下：

开户行：[工商银行宝鸡渭滨支行]

银行地址：[经二路东段]

户名：[中国电信股份有限公司宝鸡分公司]

账号：[2603020229022122314]

统一社会信用代码：[91610303758845592R]

地址：[金台大道 15 号]

电话：[0917-3101184]

5.4 若甲方存在欠费情况的，不论乙方开具发票和收费通知单的具体时间，乙方每次收到甲方付款按照甲方欠费的先后顺序自动抵充先到期的欠费，直至抵缴完毕。

第六条 保密

6.1 未经对方书面许可，任何一方不得向第三方提供或者披露因本合同的签订和履行而得知的与对方业务有关的资料和信息，法律、法规、规章或监管要求另有规定或本合同另有约定的除外。乙方向其关联公司提供或披露与甲方业务有关的资料和信息，不受此限。

6.2 本保密条款在服务期限内及服务终止后二年之内持续有效。

第七条 本合同的变更应当由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一的，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的书面请求，另一方应当在收到书面请求后[10]个工作日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意：

[/]

第八条 验收

8.1 设备进场时应进行验收，验收的质量标准和技术标准按谈判文件及响应文件执行。

8.2 安装工程及隐蔽工程施工过程中，应同步进行验收，质量标准和技术标准同样按谈判文件及响应文件执行。

8.3 乙方完成技术服务工作的形式：[乙方负责现场安装调试、系统对接、操作培训、试运行保障]。

8.4 技术服务工作成果的验收标准：[按照招标文件清单、技术规格、国家教育信息化标准、行业规范验收]。

8.5 技术服务工作成果的验收方法：[甲乙双方组织验收]。



8.6 验收的时间和地点：[验收时间：甲方在接到乙方的完工验收通知单7个工作日内，由甲乙双方会同相关人员组织对工程的验收，乙方配合整改，整改合格日为验收日；验收地点：宝鸡市金台区陈仓路小学]。

第九条 侵权处理

9.1 如本合同以外的第三方指控乙方为甲方提供服务 and/或其为甲方提供的服务成果侵犯该方的专利或著作权，乙方自费就上述指控自行和/或与甲方共同辩护，并支付法院和行政执法机关最终裁定的或经乙方同意的和解中包括的一切费用、损害赔偿金和合理的律师费用，前提条件是甲方：

(1) 就指控立即书面通知乙方。

(2) 容许乙方在辩护及任何有关的和解谈判中具有控制权，并配合乙方工作。

在甲方满足上述条件的前提下，乙方就侵权指控对甲方承担本条约定的上述义务。

9.2 对因下列任何一项所引起的指控，无论本合同是否有其他约定，乙方均不承担责任：

(1) 甲方提供的被并入服务成果之中的任何东西，或乙方遵照甲方或代表甲方的第三方所提供的任何设计、规格或关于实施方法的指示而提供的任何东西。

(2) 甲方修改服务成果。

(3) 甲方将服务成果与非由乙方提供的任何产品、数据、装置或商业方法一起结合、操作或使用，或为甲方以外的第三方的利益发行、操作或使用服务成果。

第十条 个人信息保护和数据安全

为履行本合同，甲方委托乙方处理相关数据和个人信息的，双方同意按照本条约定执行：

10.1 个人信息种类：[学生人脸信息、家庭信息、体测数据、运动记录]；乙方处理数据和个人信息的期限为：[合同期+数据留存期满]；处理方式为：[乙方不得泄露、出售、用于合同外用途]以及本合同约定的其他处理方式。

10.2 甲方保证，其委托乙方处理个人信息已经向个人信息主体履行了法定告知义务，并取得了其同意。甲方保证，其委托乙方处理的个人信息和数据来源合法合规，不存在违反法律法规、监管要求的情况。

10.3 双方均应当严格按照相关法律法规规定，采取措施确保个人信息处理活动符合法律、行政法规的规定，防止未经授权的访问以及个人信息和数据的泄露、篡改、丢失。

10.4 乙方有权对甲方提供的个人信息和数据来源合法合规性情况进行检查。对于乙方检查发现甲方个人信息和数据来源违反法律法规、监管要求，或者就其向乙方提供的个人信息未依法向个人履行法定告知义务、未取得个人同意，乙方有权要求甲方在一定期限内整改。如果甲方未按照乙方要求整改或整改未达到乙方的相关要求，乙方有权解除合同，且不承担赔偿责任；由此给乙方造成损失的，甲方应当全额赔偿。

10.5 甲方违反本合同及其附件个人信息保护和数据安全相关条款和相关法律法规、监管要求的，甲方应当承担一切民事、行政和刑事责任，如因此给个人信息主



体、乙方或其他人造成任何损失的，甲方应当承担全部责任。

第十一条违约责任

11.1 双方确定，任何一方未履行或未完全履行本合同项下的义务，均构成违约。违约方应当赔偿因违约给对方造成的一切损失。

11.2 无论本合同其他条款是否有任何相反的约定，乙方在本合同项下应当承担的责任不超过乙方最近[12]个月已经收取费用总额的[100]%；乙方对因本合同项下行为而导致的甲方或第三方可得利益损失、商业信誉损失、数据丢失或损坏以及间接损失或后果性经济损失等其他损失不承担赔偿责任。

11.3 甲方承诺遵守国家相关法律法规，不进行危害网络安全的活动，若乙方发现甲方有危害网络安全的事项等活动，乙方有权停止技术支持，并解除本合同不负违约责任，本合同项下所有款项不予退还。

11.4 本合同履行过程中，如甲方发生以下任一情形的，乙方有权视情节严重程度采取中止或终止履行合同、解除合同等措施并不承担违约责任。如该情形导致第三方向乙方提出法律或行政程序，甲方应当负责解决。如该情形给乙方造成损失的，甲方应当全额赔偿：

- (1) 被行政机关纳入“严重违法失信”名单；
- (2) 被人民法院纳入“失信被执行人”名单；
- (3) 被乙方（含乙方上级单位）纳入违规失信合作商名单；

(4) 如存在网络和信息安全违法、违规行为的，包括但不限于因网络和信息安全问题承担刑事责任或受到行政处罚，被列入各级公安机关的涉通讯信息诈骗违法犯罪高危自然人或法人名单、电信业务经营不良名单、失信名单等；

(5) 其他相关法律法规规定或有权机关认定的违法失信情形，以及可能导致合同履行风险或侵害乙方合法权益或声誉的违规失信情形。

11.5 乙方交付或完成服务逾期超过 15 日后，每逾期[1]日，按合同总费用的[万分之三]向甲方支付违约金；逾期超过[60]日后，甲方有权扣款并解除合同。

第十二条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定[梁永强]为甲方项目联系人，联系电话为[13152236906]，地址[宝鸡市金台区陈仓路 73 号]，电子邮箱[/]；乙方指定[李志宏]为乙方项目联系人，联系电话为[15309175968]，地址[金台区宏文路 117 号]，电子邮箱[15309175968@189.cn]。

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应当承担相应的责任。

第十三条 双方确定，出现下列情形之一，致使本合同的履行成为不必要或不可能，可以解除本合同：

13.1 发生不可抗力。

13.2 [/]。

第十四条法律适用和争议解决

14.1 本合同适用中华人民共和国法律。

14.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，则任何一方均可向[甲方住所地]有管辖权的



人民法院起诉。

14.3 诉讼进行过程中，双方继续履行本合同未涉诉讼的其它部分。

第十五条不可抗力及免责

15.1 如由于战争、骚乱、恐怖主义、灾害、国家法律法规或规章变动、网络安全、网络无法覆盖、停电、通信线路被人为破坏、黑客攻击、计算机病毒侵入或发作、突发事件等，导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本合同项下有关义务时，受影响方不承担违约责任，但应当尽快书面通知对方。在影响消除后的合理时间内，一方或双方应当继续履行合同。如因此导致合同不能或者没有必要继续履行的，本合同可由一方解除。

15.2 如乙方根据政府管理部门要求暂停或终止提供相应服务，乙方不承担任何责任。

第十六条合同生效和其他

16.1 本合同纸质文本一式四份，甲乙双方各执二份，自双方签字盖章之日起生效；若使用电子印章的，自双方盖章之日起生效。

若乙方加盖电子印章的，以加盖乙方电子印章的本合同电子文档所载内容为准。

16.2 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其他条款不受影响。

16.3 本合同各条标题仅为提示之用，应当以条文内容确定各方的权利义务。

16.4 未得到对方的书面许可，一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

16.5 本合同的任何内容不应当被视为或解释为双方之间具有合资、合伙关系。

16.6 本合同替代此前双方所有关于本合同事项的口头或书面的纪要、备忘录、合同和协议等法律文件。

16.7 甲乙双方因履行本合同或与本合同有关的一切通知都应当按照本合同中的地址，以本合同约定的方式进行。其中：

16.7.1 除本合同另有约定外，有关下述任一事项的通知，均应当采用书面信函形式作出，否则，该通知无效，不产生本合同项下的任何通知效力：

- (1) 与本合同费用及支付事宜有关的通知；
- (2) 与本合同违约事宜有关的通知；
- (3) 与本合同终止、解除或变更事宜有关的通知；
- (4) 与本合同延续/续展有关的通知；
- (5) []。

16.7.2 本合同约定的各种通知方式的送达标准如下：

(1) 如采用书面信函形式，应当使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达，接收方签收挂号信或特快专递的时间（以邮局或快递公司系统记录为准）为通知送达时间；

(2) 如采用电子邮件方式，电子邮件到达接收方指定电子邮箱的时间为通知送



达时间。

如果因接收方原因（包括但不限于接收方拒收书面信函、接收方电子邮箱地址不存在或者邮箱已满或者设置拒收等）导致通知发送失败，视为通知已经送达（发送方侧载明的书面信函寄出时间或者电子邮件发送时间视为通知送达时间）。

16.7.3 本合同双方通知地址及方式如下：

甲方：[宝鸡市金台区陈仓路小学]

地址：[宝鸡市金台区陈仓路 73 号]

联系人：[梁永强]

电话：[13152236906]

电子邮箱：[/]

乙方：中国电信[股份有限公司宝鸡分]公司

地址：[陕西省宝鸡市金台区马营路 15 号]

联系人：[李志宏]

电话：[15309175968]

电子邮箱：[15309175968@189.cn]

上述任何信息发生变更的，变更方应当及时以书面形式通知另一方，未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应当承担相应的责任。

16.8 附件为本合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何冲突，以合同正文为准。

本合同附件为：

附件一：网络及信息安全承诺书

附件二：服务清单

补充附页

经友好协商，对本合同条款补充、修改如下，本补充附页为合同正文的一部分，与合同正文冲突时，以本补充附页为准：[无]

(以下无正文)

合同编号:

SNBJS2600828CGN00



甲方: [宝鸡市金台区陈仓路小学]
法定代表人/负责人
或授权代表:



乙方: 中国电信[股份有限公司宝鸡分公司]
法定代表人/负责人
或授权代表:



签署日期: []年[]月[]日

2026年04月22日

SNBJS2600828CGN00



附件一

网络及信息安全承诺书

中国电信[股份有限公司宝鸡分]公司：

本单位郑重承诺遵守本承诺书，如有违反本承诺书有关条款的行为，本单位承担由此带来的一切责任。

一、本单位承诺遵守《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国数据安全法》《中华人民共和国个人信息保护法》《中华人民共和国反电信网络诈骗法》《全国人民代表大会常务委员会关于加强网络信息保护的決定》《中华人民共和国电信条例》《中华人民共和国计算机信息系统安全保护条例》《计算机信息网络国际互联网安全保护管理办法》《互联网信息服务管理办法》《非经营性互联网信息服务备案管理办法》《移动互联网应用程序信息服务管理规定》《网络信息内容生态治理规定》《电信和互联网用户个人信息保护规定》《公共互联网网络安全突发事件应急预案》《关键信息基础设施安全保护条例》和《网络安全审查办法》及有关法律、法规、规章和政策文件规定（“相关规定”）。

二、本单位承诺按照相关规定、政府主管部门要求以及合同/协议（“合同”）约定规范使用业务，不得超出合同约定的范围和用途使用业务，不将业务用于连接境外的数据中心或业务平台开展电信业务经营活动，具备所从事业务的全部合法必要的资质条件。

三、本单位承诺按照用户真实身份信息制度（“实名制”）的要求提供身份信息、使用业务，并保证所提供信息、资料的真实、完整、准确、有效。

四、本单位承诺用户端接入设备与合同约定的一致，并同意贵公司对设备拍照存档，若接入设备变更，本单位应当及时书面告知贵公司。

五、本单位保证不利用网络（包括但不限于固定网、移动网、互联网，下同）从事危害国家安全、泄露国家秘密等违法犯罪活动，不侵犯他人的合法权益。

六、本单位承诺在处理个人信息前，已依法向个人信息主体（“个人”）履行了法定告知义务并取得个人的明确同意。法律、行政法规规定处理个人信息应当取得个人单独同意或者书面同意的，本单位在处理个人信息前依法取得个人单独同意或书面同意。

七、本单位向贵公司提供个人信息或委托贵公司处理个人信息的，本单位承诺已依法向个人履行了告知义务，并依法取得了个人同意。本单位承诺，向贵公司提供或委托贵公司处理的个人信息和数据来源合法合规，不存在违反相关规定以及合同约定的情况。

八、本单位受贵公司委托处理个人信息等数据的，或本单位与贵公司共同处理个人信息等数据的，本单位承诺按照与贵公司的合同约定处理，不得超出约定的处理目的、处理方式等处理上述数据，严格遵循数据处理时限。

九、本单位承诺严格按照相关规定做好本单位网络安全、数据安全和个人信息保护管理工作，健全各项网络安全、数据安全和个人信息保护管理制度和操作规程，



落实各项安全保护技术措施，实施个人信息和数据安全分级分类管理、依法落实个人信息保护影响评估和数据安全影响评估安全风险评估、报告、信息共享、监测预警机制，定期对从业人员进行安全教育和培训，依法设置网络安全、数据安全和个人信息保护责任人和管理机构，按政府主管部门要求设立信息安全责任人和信息安全审查员，当信息安全责任人发生变更时及时通知贵公司。否则，导致的一切后果由本单位承担，贵公司有权立即终止合同。

十、本单位承诺配合贵公司为公安机关、国家安全机关、网信部门等政府部门依法履行职责、维护国家安全和侦查犯罪等活动提供协助，如实提供有关安全保护的信息、资料及数据文件，积极协助查处信息网络违法犯罪行为。

十一、本单位承诺利用网络发送的信息以及向贵公司提供的信息真实、准确、合法。该等信息内容应当严格符合相关规定，不得通过网络制作、复制、查阅和传播有害信息，本单位不得通过通信网络、互联网散发传播违法、不健康、反动等信息，不得制作、复制、查阅和传播任何含有违反下列要求（即“九不准”及“六不许”）的信息：

“九不准”，即不准制作、复制、查阅和传播含有以下内容的信息：

- 1、反对宪法所确定的基本原则的；
- 2、危害国家安全，泄露国家秘密，颠覆国家政权，破坏国家统一的；
- 3、损害国家荣誉和利益的；
- 4、煽动民族仇恨、民族歧视，破坏民族团结的；
- 5、破坏国家宗教政策，宣扬邪教和封建迷信的；
- 6、散布谣言，扰乱社会秩序，破坏社会稳定的；
- 7、散布淫秽、色情、赌博、暴力、凶杀、恐怖或者教唆犯罪的；
- 8、侮辱或者诽谤他人，侵害他人合法权益的；
- 9、含有法律法规禁止的其他内容的。

“六不许”，即：

- 1、决不允许在群众中散布违背党的理论和路线方针政策意见；
- 2、决不允许公开发表同中央的决定相违背的言论；
- 3、决不允许对中央的决策部署阳奉阴违；
- 4、决不允许编造、传播政治谣言及丑化党和国家形象的言论；
- 5、决不允许以任何形式泄露党和国家的秘密；
- 6、决不允许参与各种非法组织和非法活动。

十二、本单位承诺不通过网络从事危害中华人民共和国安全、泄露中华人民共和国国家秘密等活动，不从事任何危害网络安全、数据安全的活动，不从事侵犯他人合法权益的活动，包括但不限于：

- 1、未经允许进入网络或者使用网络资源；
- 2、未经允许对网络功能进行删除、修改或者增加；
- 3、未经允许对网络中存储或者传输的数据和应用程序进行删除、修改或者增加；
- 4、制作、传播、利用网络病毒等恶意程序或破坏性程序；
- 5、非法收集、使用、加工、传输或以其他方式处理个人信息等数据；



6、非法买卖、提供或者公开个人信息等数据；

7、从事危害国家安全、公共利益的个人信息和数据处理活动；

8、其他危害网络安全、数据安全、侵犯他人合法权益的活动。

十三、本单位使用语音接入类业务的（包括但不限于语音专线、短号码接入、400 号码接入等），承诺遵守以下规定：

（一）使用业务的时段为[/]，使用的频次为[/]，业务外呼呼转功能默认为关闭。

（二）遵守实名制要求，不以个人名义申请、使用业务，真实落地目的码为本单位实名办理或合规使用的电话号码。

（三）不转租、转售业务，否则，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即终止合同。

（四）规范使用业务，进行外呼业务的号码为贵公司或通信主管部门分配的号码，严格按照通信主管部门关于号码传送及信令传送的相关要求传送号码，传送真实号码，不得擅自更改、传送、显示非合同约定的号码、虚假号码、违规号码、无使用权号码，不隐藏、转让、变更、转租、转售、伪造、变造或者变相隐藏、转让、变更、转租、转售、伪造、变造号码。本单位承诺按要求提供所申请号码的使用用途、开放范围，不违规经营、不变更合同约定的使用用途，不开展无特定主被叫的话务批发业务，不私自转接国际来话，不通过技术手段为非法 VoIP、改号电话、网络电话（PC 软件/APP 等）提供语音落地，不采取自动语音群呼方式进行外呼。如违反上述承诺，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即单方终止合同，所造成的一切后果由本单位承担。

（五）不通过任何技术手段将号码转接到其他地区使用，不通过 VOIP 转接互联网话务，不使用业务进行多次转接、躲避号码溯源与甄别，呼叫中心或接入平台（小交换机）不使用异地主叫号码进行跨省外呼，不利用号码和平台进行电话诈骗、骚扰。诈骗或骚扰包括但不限于以下情形：

1、政府主管部门认定号码涉嫌诈骗或其他刑事案件的；

2、“12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心”接到的用户投诉、举报涉及本单位所使用号码的；

3、贵公司或通信主管部门电话拨测、网络信令监测过程中发现本单位所使用号码出现异常外呼情况的。

（六）建立有效的信息安全管理和技术保障措施，确保备份呼叫内容录音文件，并接受政府主管部门及贵公司的管理、监督和检查，为相关主管部门提供技术支持。如相关规定、政府主管部门对信息安全管理有新要求，本单位将无条件配合贵公司落实整改举措，直至符合相关规定、政府主管部门的要求。

十四、本单位使用无线互联网（包括但不限于 CDMA1X、CDMA1X EVDO、WLAN）、短信网关（包括但不限于短消息资讯平台、ISAG 系统、综合办公业务平台）或短信类业务的，承诺遵守以下规定：

（一）不通过业务制作、复制、查阅和传播悖于社会公德、损害青少年身心健康的网络低俗内容，包括但不限于：



- 1、表现或隐晦表现性行为、令人产生性联想、具有挑逗性或者侮辱性的内容；
- 2、对人体性部位的直接暴露和描写；
- 3、对性行为、性过程、性方式的描述或者带有性暗示、性挑逗的语言；
- 4、对性部位描述、暴露，或者只用很小遮盖物的内容；
- 5、全身或者隐私部位未着衣物，仅用肢体掩盖隐私部位的内容；
- 6、带有侵犯个人隐私性质的走光、偷拍、漏点等内容；
- 7、以挑逗性标题吸引点击的；
- 8、相关部门禁止传播的色情、低俗小说，音视频内容，包括一些电影的删节片段；
- 9、一夜情、换妻、SM等不正当交友信息；
- 10、情色动漫；
- 11、宣扬血腥暴力、恶意谩骂、侮辱他人等内容；
- 12、非法的性用品广告和性病治疗广告；
- 13、未经他人允许或利用“人肉搜索”恶意传播他人隐私信息。

(二) 不开展为淫秽色情网站代收费业务，否则，贵公司有权立即停止业务并停止一切结算。

(三) 未经用户同意，不得向用户发送商业类电子信息或广告。

十五、本单位使用互联网接入类业务的（包括但不限于电路使用、互联网数据中心、互联网专线、云主机等），承诺遵守以下规定：

(一) 具备从事互联网服务的全部合法必要的资质条件，已履行相关规定要求的手续或已取得有关资质证明文件。在签署合同前，本单位向贵公司提供主体资格文件、资质证明文件的原件供贵公司审核，复印件（加盖公章）供贵公司留存，并保证所提供资料的真实、完整、准确、有效。在合同有效期/服务期内，如本单位提交的主体资格、资质证明文件所记载内容出现变更，本单位在完成变更后尽快向贵公司提供最新的文件。前述主体资格文件、资质证明文件包括但不限于营业执照、增值电信业务经营许可证、广告经营许可证、非经营性互联网信息服务备案证明以及贵公司要求提交的其他文件。其中：

1、本单位如从事电子公告、新闻、出版、教育、医疗保健、药品和医疗器械、文化、广播电影电视节目等特殊互联网信息服务，应当根据相关规定经政府主管部门审核同意，履行批准或备案手续，并取得通信主管部门批准或备案文件。

2、本单位如从事非经营性互联网信息服务，应当首先履行互联网备案手续，并按期履行年度审核手续。本单位委托贵公司提供代备案服务的，应当向贵公司提供代备案所需信息并对该等信息进行动态维护和更新，定期向贵公司及通信主管部门报送网站管理所需信息。本单位承诺所提交的所有备案信息真实、完整、准确、有效，当备案信息发生变化时及时在备案系统中更新，如因未及时更新而导致备案信息不准确，贵公司有权依法采取暂停或终止提供服务、断开网络接入等关闭处理措施。

3、本单位如从事经营性互联网服务，应当取得相应的增值电信业务经营许可证。

合同编号：

SNBJS2600828CGN00



4、本单位如从事经营性互联网服务，应当在其网站主页的显著位置标明其经营许可证编号；本单位如从事非经营性互联网服务，本单位网站开通时在主页底部的中央位置标明其备案编号，并在备案编号下方链接工业和信息化部备案管理系统网址，供社会公众查询核对；本单位按照工业和信息化部备案管理系统的要求，将备案电子验证标识放置在其网站的指定目录下。

(二) 如经贵公司许可进入中国电信机房时，应当严格遵守机房的各项管理规定。

(三) 根据当地公安局网监分局的要求，在入网后 5 个工作日内在网上提交备案信息，提交信息后 10 个工作日内办理备案。

十六、本单位承诺在业务使用过程中发生重大安全事故或发生或者可能发生个人信息等数据泄露、篡改、丢失时，立即采取应急措施，保留有关原始记录，在 24 小时内向有关部门报告并书面通知贵公司。如发生重大安全事故或其他影响网络安全、数据安全和个人信息保护的突发事件，贵公司有权采取包括但不限于停止业务等紧急措施，以保证网络安全、数据安全和保护个人信息。

十七、本单位如出现任何违反上述承诺的情况，将依据合同承担责任，接受有关政府主管部门的处理（包括但不限于限期整改、公开曝光），并直接承担相应法律责任，造成财产损失的，由本单位直接赔偿。同时，贵单位有权在不通知本单位的情况下暂停履行合同直至解除合同并不承担任何责任，一切责任后果全部由本单位自行承担。给贵公司造成损失或不良影响的，本单位将负责消除不良影响并赔偿贵公司相应损失。

十八、如出现任何违反上述承诺的情况引发的投诉、举报，由本单位负责解决并承担责任。当接到通信主管部门、“12321 网络不良与垃圾信息举报受理中心”、中国电信 10000 热线等各类渠道投诉、举报时，贵公司有权在不通知本单位的情况下立即终止合同并不承担任何责任，一切责任后果全部由本单位自行承担。给贵公司造成损失或不良影响的，本单位负责消除不良影响并赔偿贵公司相应损失。

十九、本单位的信息安全责任人如下：

姓名：[梁永强]

职务：[总务主任]

联系方式：[13152236906]

二十、本单位承诺与最终用户参照签订此类《网络及信息安全承诺书》，并督促最终用户履行相应责任。否则，本单位承担连带责任。

二十一、本承诺书经本单位签署后，与合同同时生效。

承诺单位（盖章）：[宝鸡市金台区陈仓路小学]

法定代表人/负责人
或授权代表（签字）：



附件二：服务清单

硬件							
序号	设备类型	设备名称	技术规格	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	其他	户外 AI 体训一体机九大运动体测项目 9人跳绳 9人深蹲 9人高抬腿 9人开合跳 9人左右跳 3人纵跳摸高 5人仰卧起坐	一、高清摄像头 1.像素:≥400万, 可变焦距; 2.支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数据降噪; 3.不低于 120dB 宽动态, 适应不同监控环境; 4.支持 ROI 感兴趣区域增强编码, 支持 Smart265/264 编码, 可根据场景情况自适应调整码率分配。 5.摄像头帧率≥25, 支持≥3 路视频码流; 二、边缘显示终端 1.尺寸:≥55寸; 2.分辨率:≥3840*2160; 3.显示比例:16:9; 4.亮度:≥2000cd/m ² ; 5.可视角度:不低于 175, 水平, 垂直; 6.对比度:≥1400:1;	套	2	85472.50	170945.00

	<p>2 人坐位 体前屈</p> <p>1 人立定 跳远</p>	<p>7.材质:镀锌钢板+静电喷塑漆面+AR 防眩玻璃;</p> <p>8.额定功率:≤650W;</p> <p>9.防护等级:≥IP65;</p> <p>10.应用场所:全户外场景, 防水防尘高亮。</p> <p>三、AI 运动教学练测一体机系统:AI 运动项目单设备支持多个运动项目≥9 人跳绳测试;立定跳远测试;≥3 人纵跳摸高测试;≥9 人开合跳测试;≥5 人仰卧起坐测试;≥9 人深蹲测试;≥9 人高抬腿(踩球)测试;≥9 人左右跳测试;≥2 人坐位体前屈;能查看学生个人档案、成绩、曲线图,可查看单项目运动历史成绩记录以及相对应运动处方建议, 历史视频可保存≥30 天。各项目运动过程中可实时展示运动者的人体关节点、球的位置框等 AI 识别内容, 以及实时的计数结果。</p> <p>1、AI 智慧跳绳测试仪:</p> <p>1.1 在 1 个摄像头下, 可支持≥9 人运动同时测试、同时计时计数, 运动过程中实现人脸识别身份信息匹配, 前端大屏</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>跳绳过程数据实时显示、跳出测试区域提示、运动结束后分时间段计数、中断数的呈现。</p> <p>1.2 支持过程中人体姿态追踪,转体跳跃后仍正常计数;</p> <p>1.3 支持使用手机端创建赛事、预约赛事、加入赛事并利用设备进行比赛,最高支持不低于 5V5 比赛;</p> <p>1.4 测试范围:0-2000 次,分值 1 次,允许误差:± 1 次。</p> <p>1.5 运动结束后,形成个人运动报告,跳绳速率。并给出测评点评和锻炼建议,手机端查看视频回放。</p> <p>2、AI 智慧立定跳远测试仪:</p> <p>2.1 运动过程中应可实现人脸识别、身份信息匹配,支持基于视频实现立定跳远测距,自动识别踩线、单脚起跳、垫步跳、出界等犯规提示成绩的实时交互呈现;</p> <p>2.2 立定跳远过程中随来随测,在测试位自动识别身份,测试过程声音提示,测试成绩实时显示;</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>2.3 跳远地垫刻度自动识别检测,可左右移动随意摆放;</p> <p>2.4 测试仪器无需跳毯,可直接进行测试,适应室内外测试环境;</p> <p>2.5 测试屏幕在无人测试状态下显示个人/班级实时排行榜数据;2.6 测试屏幕实时显示测试者身份信息、实时成绩,实时头像,分时动作切片组合图;</p> <p>2.7 测试结束,成绩实时上传,可在 App 实时查看,支持历史记录视频回放;成绩可纳入教学管理。</p> <p>2.8 测试者在测试位进行人脸识别,各测试位独立进行测试,随来随测。测试成绩在屏幕实时显示。</p> <p>2.9 测试范围:0~300cm;分度值:1cm;允许误差: ± 1cm;</p> <p>3、AI 智慧纵跳摸高测试仪:</p> <p>在 1 个摄像头下,可支持 3 人同时进行摸高测距测试,运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配;跳出界违规显示;支持前端大屏跳高结果数据显示、瞬间画面呈现。支持“新纪录”等特效动画</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>及声音提示;测试范围:0~320cm;分度值:1cm;允许误差:± 1cm;</p> <p>4、AI 智慧开合跳测试仪:在 1 个摄像头下,可≥9 人同时运动计时计数,运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配,支持前端大屏开合跳过程数据实时显示,支持前端大屏结束后的计数呈现;犯规动作不计数:需双手双脚运动,手不动或脚不动不计数,测试范围:0~500 次;分度值:1 次;允许误差:± 1 次;</p> <p>5、AI 智慧仰卧起坐测试仪: 测试全程人脸识别、身份绑定,具备防替考、防作弊、自由模式及考试模式,测试结果大屏实时显示。</p> <p>5.1 一台主机、≥5 个测试位、仰卧起坐过程中随来随测,在测试位自动识别身份,测试过程声音提示,测试成绩实时显示;</p> <p>5.2 仰卧起坐板自动识别检测位置是否移动,屏幕可显示器材是否摆放准确;</p> <p>5.3 犯规检测:肩胛骨未触垫、手臂未触膝、膝盖未弯曲、顶胯、未抱头。可自</p>			
--	--	--	--	--	--

			<p>主选择调试违规检测难度;</p> <p>5.4 测试屏幕在无人测试状态下显示个人/班级实时排行榜数据</p> <p>5.5 测试屏幕分别实时显示≥ 5名测试者身份信息、实时成绩, 实时头像, 违规个数。</p> <p>5.6 测试结束, 成绩实时上传, 可在 App 实时查看, 支持历史记录视频回放; 成绩可纳入教学管理;</p> <p>5.7 测试模式有自由模式和考试模式, 自由模式测试者在测试位举右手进行人脸识别, 各测位独立进行测试, 随来随测。考试模式由老师控制, 统一发令进行测试。测试成绩在屏幕实时显示:</p> <p>5.8 测试范围: 0~99 次; 分度值: 1 次; 允许误差: ± 1 次;</p> <p>6、AI 智慧深蹲测试仪: 在 1 个摄像头下, 可支持≥ 9人同时深蹲测试运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配, 通过前端摄像头自动识别测量结果, 测试结果大屏实时显示。测试范围: 0~500 次; 分度值: 1 次; 允许误差: ± 1 次;</p>			
--	--	--	--	--	--	--

		<p>7、AI 智慧高抬腿测试仪:在 1 个摄像头下,可支持≥9 人同时高抬腿测试运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配,通过前端摄像头自动识别测量结果,测试结果大屏实时显示。可支持高抬腿踩球运动,屏幕实时显示运动个数。可支持高抬腿踩球运动,屏幕实时显示运动个数;测试范围:0~500 次;分度值:1 次;允许误差± 1 次;</p> <p>8、AI 智慧左右跳测试仪:在 1 个摄像头下,可支持≥9 人左右跳,运动过程中实现人脸识别、身份信息匹配,通过前端摄像头自动识别测量结果,测试结果大屏实时显示;测试范围:0~500 次;分度值:1 次;允许误差:± 1 次;</p> <p>9、AI 智慧坐位体前屈测试仪:测试全程人脸识别、身份绑定,具备防替考防作弊、自由模式及考试模式,测试结果大屏实时显示;</p> <p>9.1 一台主机、≥2 个测试位、随来随测,在测试位自动识别身份,测试区域请勿站人提示,测试过程声音提示,测试成</p>			
--	--	---	--	--	--

2	其他	短跑项目 -50 米跑 /50*8 折 返跑	<p>一、高清摄像头</p> <p>1.像素:≥400 万, 可变焦距;</p> <p>2.支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数据降噪;3.不低于 120dB 宽动态, 适应不同监控环境;4.支持 ROI 感兴趣区域增强编码, 支持 Smart265/264 编码, 可根据场景情况自适应调整码率分配;</p> <p>5.摄像头帧率≥25, 支持≥3 路视频码流;</p> <p>二、边缘显示终端</p> <p>1.尺寸:≥32";</p> <p>2.背光类型:DLED;</p> <p>3.分辨率:≥1920 X 1080;</p> <p>4.显示尺寸(mm):≥702X396;</p> <p>5.外壳采用 1.5mm 镀锌钢板, 喷户外专用粉末;</p> <p>6.结构设计防水边, 满足≥IP55 防护等级;7.整机屏前保护玻璃采用 6mm 防爆钢化玻璃;8.采用高亮度显示屏, 亮度达到≥1500cd/m²;9.采用工控板卡和工业级开关电源;</p> <p>10.具有漏电、防雷等保护配置;</p> <p>11.配置定时器, 可设置按天、周、月设</p>	套	1	75311.00	75311.00
---	----	---------------------------------	---	---	---	----------	----------

			<p>置定时开关机;</p> <p>12.智能温控,根据机箱内不同的温度智能调整风机转速,达到良好控温,并降低整机能耗和机箱噪声;</p> <p>13.环境光调节,户外广告机根据环境的光线强度变化,自动调整液晶屏亮度,达到最优视觉效果及节能作用。</p> <p>三、智能 AI 边缘控制终端</p> <p>1.CPU:≥八核;</p> <p>2.GPU:高性能;内嵌高性能(高帧率、高分辨率等)的 3D 和 2D 加速硬件;</p> <p>3.算力:≥6T;</p> <p>4.内存:≥8GB;</p> <p>5.存储:≥64GB;</p> <p>四、立杆</p> <p>1.Q235 材质,整体热镀锌;</p> <p>2.主杆 5m,横臂 3.5m;</p> <p>五、50 米跑/50*8 折返跑智慧体训系统:</p> <p>系统支持同一场景,一套设备支持 50 米/50 米*8 折返跑测试项目</p> <p>1.支持 4-8 跑道同时测试,无穿戴设备,随来随测,具备防替考功能;2.采用 AI 人脸识别秒级识别测试者身份信息,</p>			
--	--	--	---	--	--	--

		<p>AI 人体轨迹追踪智能识别踩线、抢跑，在终点屏幕显示违规信息，成绩无效;</p> <p>3.自助测试模式:测试者在起跑线通过立柱上摄像头举右手进行无配合的无感身份识别，识别成功后音箱自动发令起跑，到达终点，终点屏幕显示测试者信息;(投标时提供由第三方检测机构出具的检测报告扫描件)</p> <p>4.考试模式:老师在 App 统一控制，音箱随机发令，到达终点，终点屏幕显示测试者信息，支持召回重跑，可手动取消违规成绩，手动添加学生信息;(投标时提供由第三方检测机构出具的检测报告扫描件)</p> <p>5.考核结束，成绩实时上传，测试者可在 App 实时查看;</p> <p>6.终点屏幕显示测试者实时成绩，实时头像，起跑反应时间，成绩排行及违规信息;7.测量范围:0~999.99s，分度值:0.01s，误差:± 1%</p>			
--	--	---	--	--	--

3	其他	长跑项目 -校园跑	<p>一、高清摄像头</p> <p>1.像素:≥400 万, 可变焦距;</p> <p>2.支持背光补偿, 强光抑制, 3D 数据降噪;</p> <p>3.120dB 宽动态, 适应不同监控环境;</p> <p>4.支持 ROI 感兴趣区域增强编码, 支持 Smart265/264 编码, 可根据场景情况自适应调整码率分配, 有效节省存储成本;</p> <p>5.摄像头帧率≥25, 支持≥3 路视频码流;</p> <p>二、边缘显示终端</p> <p>1.≥55 寸户外高亮液晶屏;</p> <p>2.显示尺寸≥1208(W)X680(H)mm, 显示比例 16:9;</p> <p>3.背光类型 LED;分辨率≥1920*1080;</p> <p>4.亮度≥2000cd/m²;对比度≥3000:1;</p> <p>5.可视角度 178°(H)/178°(V);</p> <p>6.使用寿命≥60000 小时;</p> <p>7.正面防护玻璃:≥6mm 超白钢化玻璃;</p> <p>8.钣金外壳采用≥1.5mmSGCC 镀锌钢板, 内外涂防腐材料;</p> <p>9.防爆玻璃, 整机防护等级不低于 IP65;</p>	套	1	197244.00	197244.00
---	----	--------------	--	---	---	-----------	-----------

		<p>三、智能 AI 边缘控制终端</p> <p>1.CPU:≥八核;</p> <p>2.GPU:内嵌高性能的 3D 和 2D 加速硬件;</p> <p>3.算力:≥6T;</p> <p>4.内存:≥8GB</p> <p>5.存储:≥64GB;</p> <p>四、立杆</p> <p>1.Q235 材质, 整体热镀锌;</p> <p>2.主杆 5m, 横臂 3.5m;</p> <p>五、AI 智慧校园跑:</p> <p>1.计时成绩误差:≤1s;</p> <p>2.界面响应速度:全部跑完之后, ≤1s 内出分析结果;</p> <p>3.多人同测:支持个人和多个班级、年级同时测试, 至少 1 千人以上同时测试;</p> <p>4.无感人脸识别:学生跑步过程中无需做任何停顿、额外看摄像头与其他与跑步无关的任何肢体动作, 就可完成全程无感识别无感采集与成绩实时上传, 且人脸识别率≥98%, 大屏实时呈现运动数据;根据跑道长度适配, 自动计算跑步圈</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>数时长,可实现男女混跑,分组套跑;记录展示各个班级的出勤率和运动水平;</p> <p>5.支持随来随测,支持多人同时运动,无起点,识别完成后按照设定的路线轨迹跑,进行动作捕捉,对运动者进行AI人脸识别采集,跑完结束后自动生成跑步成绩;(投标时提供由第三方检测机构出具的检测报告扫描件)</p> <p>6.场景支撑:适用于学生晨跑、大课间跑操、课前热身、课后练习等场景;</p> <p>7.作弊检测:操场布置有多个识别区,学生跑步过程必须在相邻无感识别区被识别,相应里程才会被汇总计入;</p> <p>8.抄近道检测:没有按照识别区顺序被依次识别,相应里程不计入总里程;9.速度违规检测:对于速度过快/过慢的运动记录会进行过滤,相应里程不计入总里程;10.违规区域检测:对于不符合跑步区域要求的运动记录会进行过滤,相应里程不计入总里程;</p> <p>11.支持对接学校操场户外大屏呈现学生阳光跑数据:可实时展示学校学生跑</p>				
--	--	---	--	--	--	--

	<p>步排名, 多维度展示学生阳光跑月榜排名, 学期排名情况;支持学校课间跑操, 学生方阵跑可以实时在屏幕上展示学生人脸与今日跑步里程;(投标时提供由第三方检测机构出具的检测报告扫描件</p> <p>12.支持学生课后单人打卡跑, 可在屏幕上实时展示正在跑步学生的头像与今日跑步里程;13.支持数据对接学校已有的户外运动屏幕;14.学生通过人脸识别后, 大屏即可呈现学生任务量里程, 学生完成任务里程, 支持同时≥ 3人以上查询呈现</p> <p>15.支持在管理后台配置学生参与校园跑任务的目标。</p> <p>16.教师可通过在进行中/结束后, 查看当前任务下每个班级已参与/未参与的学生名单, 并且查看学生的运动里程。</p> <p>17.节能模式管理:校园跑显示大屏支持自动熄屏节能模式管理, 可以自动设置定时开关时长;</p> <p>18.支持在后台系统查看学生运动总览、运动数据、排行榜情况, 其中包括学生成绩占比、成绩统计和排行榜等情况。</p>			
--	--	--	--	--

		19.测量范围:0~999.99s, 分度值:0.01s, 误差:±1%。					
合计						443500	
集成服务							
序号	类型	产品名称	规格描述	单位	数量	单价 (元)	合计 (元)
1	集成服务	施工安装	所有设备运输、安装、施工辅材、人工、设备调试等	项	1.00	28000.00	28000.00
合计						28000	
总计						471500	

备注：硬件设备产权归甲方所有