



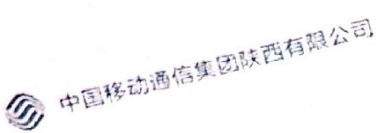
甲方合同编号:【

】

乙方合同编号:【

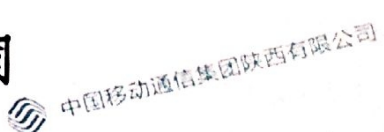
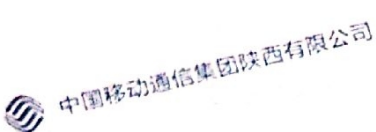
】

# 中国移动通信集团陕西有限公司与宜君县教育体育 局



## 关于(宜君县校园餐智慧监管平台建设)项目服务

### 合同





甲方：宜君县教育体育局  
法定代表人/负责人：于亚军  
地址：宜君县宜阳北街 37 号  
电话：0919-5288570  
联系人：张建国

**乙方：**中国移动通信集团陕西有限公司  
法定代表人/负责人：周敏  
地址：陕西省西安市高新区锦业一路 60 号  
电话：13571402777  
联系人：曹蕾

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》及其他有关法律、法规的规定，在平等、自愿、公平、诚实、信用的基础上，双方就【宜君县校园餐智慧监管平台建设】项目有关事宜协商一致，达成合同如下：

### 第一条 合作内容

1.1 乙方为甲方有偿提供【宜君县校园餐智慧监管平台建设】集成、维保及相关产品服务，包含【基于中国移动网络资源、物联网、云计算、人工智能等集成服务能力，实现辖区内 31 所学校营养餐食材从采购、入库、加工到食用的全过程监控，保障全县师生用餐安全，提升县域校园食品安全与资金监管水平】。

1.2 乙方为甲方提供的具体服务内容【校园餐智慧监管平台六大系统和配套智慧验货机、晨检仪等集成服务】。

### 第二条 资费标准和支付方式

- 2.1 本合同项下甲方应当向乙方支付的服务费包括集成服务费等。
- 2.2 本合同项下甲方应当向乙方支付的含税服务费用共计【1150000】元（大写：壹佰壹拾伍万元整），不含税金共计：1084905.66 元（大写：壹佰零捌万肆仟玖佰零伍元陆角陆分，税率 6%）。
- 2.3 合同项下所有款项由甲方向乙方按【一次性付款】方式支付，【甲方于验收合格之日起 60 日内】，一次性向乙方支付全部服务费用。

#### 2.4 双方银行账户信息

甲方名称：宜君县教育体育局  
纳税人识别号：116102220160039351  
户名：宜君县教育体育局  
开户行：宜君农行营业部  
账号：26280101040001494





地址：宜君县宜阳北街 37 号

联系电话：09195288570

乙方名称：中国移动通信集团陕西有限公司

纳税人识别号：91610000735354889H

户名：中国移动通信集团陕西有限公司

开户行：中国工商银行西安城南科技支行

账号：3700024819200005348

地址：陕西省西安市高新区锦业一路 60 号

联系电话：13991230000

任何一方如需改变上述账户信息（甲方名称和纳税人识别号不可改变），应在变更账户信息前十日以书面通知另一方并征得对方同意。如一方未按本合同约定单独变更账户信息而使另一方遭受损失的，应予以赔偿。

**2.5 结算方式采用【转账】（现金/转账等）的形式。**

**2.6 在甲方支付本合同项下的服务费之前，乙方应当向甲方开具相应金额的增值税【普通】（普通/专用）发票，税率均为【6】%，合同履行过程中国家税率调整的按照新税率执行。**

### **第三条 服务期限**

**3.1 本合同自双方签字盖章之日起生效，服务期【1】年，项目服务起始时间以【双方签字盖章之日】算起。**

**3.2 项目建设工期，乙方应自合同生效之日起【45】内完成平台集成及调测，达到终验标准。**

**3.3 自项目最终验收通过之日起乙方为甲方提供集成服务所涉及产品维保服务，维保期为【1】年。**

### **第四条 验收**

#### **4.1 验收标准**

##### **4.1 集成服务验收**

**4.1.1 根据中华人民共和国国家和履约地相关质量标准、行业技术规范标准、采购文件的要求及乙方的响应承诺验收。**

**4.1.2 在乙方完成集成服务 10 个工作日内向甲方提交（ 验收、 初验），双方应对项目成果进行验收，各项功能及指标符合要求的，由双方签署项目（ 验收合格报告、 初验合格报告）。甲方未能组织验收的，视为自乙方提交验收申请后第 10 个工作日项目通过验收。**

### **第五条 维护服务**

乙方维护具体内容如下：

**5.1 为保证系统正常运行所需的预防性维护、日常维护支持、网络调整支持、数据备份支持**





等工作。

5.2 提供每周 7 天每天【24】小时的技术支持服务。如果出现紧急技术问题，在甲方通过电话或传真通知乙方的情况下，乙方的工程师应在【4】小时内予以答复。如果甲方要求紧急处理，乙方应在收到甲方通知后的【4】小时内赶到现场。当合同系统提供的业务中断时，乙方在提供远程服务的同时，须在收到甲方通知后【8】小时内赶到现场，因不可抗力致使乙方未按时到达现场的除外。

5.3 本合同履行时，若乙方提供的服务需与甲方现有设备、网络、平台互联、互通的，甲方自行负责其设备、网络、平台端口的维护，若因甲方未能及时维护致使本合同项下乙方服务无法正常开展的，由甲方自行承担由此造成的风险和损失。甲方仍应按照本合同约定条件向乙方按期、足额支付合同价款。

5.4 服务期到期结束后，若甲方有需求可与乙方另行约定有偿质保服务。

## 第六条 双方的权利与义务

### 6.1 甲方的权利和义务

6.1.1 在本合同有效期内，甲方有权要求乙方根据本合同约定向甲方提供相应的服务。

6.1.2 甲方同意乙方有权协同第三方从事部分合同约定的乙方服务工作。但是，乙方应对第三方的服务行为向甲方承担责任。

6.1.3 甲方应当根据其所使用的业务的要求向乙方提供真实有效的证件、资料和信息（包括但不限于甲方单位及相关授权人真实有效的营业执照、身份证件、授权委托书等证件，以及白名单的相关资料等）。

6.1.4 甲方承诺并保证不利用乙方提供的集成维保服务进行任何违反国家政策、法律法规以及侵犯乙方或第三方合法权益的行为。否则，乙方有权立即停止向甲方提供所有产品和服务并解除本合同，一切后果由甲方承担。

6.1.5 甲方应按照本合同的约定，及时足额向乙方支付各项费用。

6.1.6 甲方应授权一名员工作为联系人，负责甲乙双方信息传递、服务实现、业务受理等方面的组织协调工作。甲方联系人需提供乙方所需的身份确认资料。甲方联系人如发生变更，需以书面形式通知乙方。

6.1.7 甲方开通使用乙方提供的相关产品时，需遵守对应的产品使用说明。甲方未按约定和相关要求使用产品的，相关责任由甲方承担。

6.1.8 甲方成为乙方客户后，如果乙方提供了服务账号，甲方应妥善保管乙方提供的服务账号和甲方设定的服务密码。服务账号和密码是甲方办理相关业务的凭证，凡使用服务密码进行的任何操作行为均被视为甲方或甲方授权行为。如因甲方服务账号和密码保管不善等原因发生服务中断、业务变更、高额费用等情况，甲方应立即以书面形式通知乙方，乙方应采取可行的补救措施。甲方应当承担因账号和密码保管不善产生的责任及费用。





6.1.9 如因甲方提供的相关资料不准确、不真实、不完整或变更后未通知乙方等原因，使乙方无法将服务提供给甲方，甲方承担由此造成责任和后果。

6.1.10 未经乙方同意，甲方不得将乙方的软件、技术、设施等用于双方合作项目以外的其他用途，且不得向第三方透漏、转让。若甲方违反本条款，乙方有权解除合同并要求甲方赔偿损失。

6.1.11 未经乙方书面同意，甲方不得擅自使用中国移动的企业及品牌名称和标识、乙方的地方性品牌的名称和标识。否则，乙方有权解除合同并要求甲方赔偿损失。

6.1.12 本合同履行期限内，由于甲方擅自移动乙方安装的设备、网络，或采取断电方式终止设备供电，或阻碍乙方人员进入机房、操作间进行维护的，由此造成的风险及损失由甲方自行承担，甲方仍应按照本合同约定支付相应费用。

6.1.13 本合同履行期限内，~~甲方由于自身原因要求就已建设项目进行搬迁，由甲方自行承担设备搬迁、网络线路等重置费用。~~

6.1.14 因甲方对项目内容进行变更或调整或停工导致合同无法履行的，甲方仍应向乙方支付已建设完成部分的相关费用。由于甲方原因造成项目停工的，项目工期顺延，停工超过【1天】仍不能复工的，乙方将不再承担本项目约定质保责任。

## 6.2 乙方的权利和义务

6.2.1 乙方从事系统集成、维护等工作，需由乙方人员携带相关证件及单位证明，与甲方相关部门联系并办理相关手续，甲方应及时提供相关配合。

6.2.2 乙方进行检修线路、设备搬迁、工程割接、网络及软件升级或其他网络设备进行调试、维护工作，或因其他可预见性的原因可能影响甲方使用本合同约定服务的，应提前通知甲方，甲方应给予必要的配合。

6.2.3 乙方受理甲方的故障申报，~~应及时安排故障处理。乙方按维护及业务规程的有关规定，为甲方提供优质服务。~~

6.2.4 在合同有效期内，乙方有责任按照国家标准负责系统的日常运行维护工作。保障系统的正常运行，如发生故障，及时响应。

6.2.5 因设备问题导致乙方无法正常提供本合同约定服务的，由甲方承担相应责任。

6.2.6 因第三方实施破坏、网络攻击等非乙方原因导致甲方不能正常使用乙方产品和服务的，不视为乙方违约，乙方不承担相应责任。

6.2.7 乙方有权根据本合同约定要求甲方及时足额支付各项费用。如甲方未按照合同约定支付服务费用，乙方有权中止服务，因此造成的一切损失由甲方自行承担。

6.2.8 乙方应对其所委托的代为向甲方提供本合同项下服务的第三方的服务行为向甲方承担责任，包括保证其提供的服务质量符合本合同约定，并对其服务瑕疵向甲方承担违约责任。

## 第七条 保密条款





**7.1 “保密信息”**是指本协议拥有信息的一方（“提供方”）根据本协议向另一方（“接受方”）提供的信息，或接受方在本协议履行过程中从提供方处获知的信息。保密信息包括但不限于：技术信息、商业信息、商业秘密、文件、程序、计划、技术、图表、模型、参数、数据、标准、专有技术、业务或业务运作方法和其他保密信息，本协议的条款和与本协议有关的其他信息，本协议履行过程中形成的所有信息、数据、资料、意见、建议等。

**7.2 保密信息**只能由接受方及其人员为本协议目的而使用。除非本协议另有约定，对于提供方提供的任何保密信息，未经提供方事先书面同意，接受方及其知悉保密信息的有关人员均不得直接或间接地以任何方式提供或披露给任何第三方。甲方理解并同意，乙方及其关联公司可通过业务受理系统登记、纸质档案，通过网络接收、读取并记录等方式，以提供电信服务为目的，在业务活动中收集、使用甲方提供的和甲方使用服务过程中形成的信息。**乙方有权依法对包含甲方在内的整体用户数据进行分析并加以利用。**未经甲方同意，**乙方不向除乙方关联公司外的第三方提供甲方信息。**乙方关联公司，是指中国移动通信集团公司及其在中华人民共和国境内直接或间接控股的主营通信业务的公司，以及上述公司的合法继承公司。

**7.3 双方**不得向任何人透露用户的信息、资料以及交易记录，除国家法律、行政法规另有规定外，双方均有权拒绝除用户本人以外的任何单位或个人的查询；同时，**双方应尽合理努力将电子支付交易数据以安全方式保存，并防止其在公共、私人或内部网络上传输时被擅自查看或非法截取。**

**7.4 接受方的律师、会计师、承包商和顾问**为提供专业协助而需要了解保密信息时，接受方可向其披露保密信息，但是，其应要求上述人员签订保密协议或按照有关职业道德标准履行保密义务。接受方应向提供方承担因己方聘请的上述专业顾问违反保密约定而给提供方造成的任何损失。

**7.5 如相关政府部门或监管机构**要求接受方披露任何保密信息，**接受方可在该政府部门或机构要求的范围内做出披露而无需承担本协议项下的保密责任。**但前提是，该接受方应立即将需披露的信息书面通知提供方，以便提供方采取必要的保护措施，且该等通知应尽可能在信息披露前做出，并且接受方应尽商业上合理的努力确保该等被披露的信息获得有关政府机关或机构的保密待遇。保密信息不包括以下任何信息：(1) 非因违反本协议所致，已进入公众领域的信息；(2) 在提供方依据本协议做出披露前，接受方已合法拥有的信息；(3) 接受方从有权披露的第三方获得的信息；及(4) 接受方独立开发的信息，未使用任何保密信息。

**7.6 双方**应严格遵守保密条款之约定，严格履行保密义务，直至有关保密信息合法公开之时止。本协议或其任何条款的终止、中止、失效、无效均不影响本保密条款的有效性及对甲乙双方的约束力。

**7.7 由于保密信息接受方未履行保密义务给提供方造成损失的，接受方应当赔偿由此给提供方造成的损失。**

**7.8 在任何情形下，本合同约定的保密义务应永久持续有效。**





## 第八条 违约责任

8.1 甲方未按照本合同约定的期限支付合同款项的，从逾期的次日起计算违约金，每逾期一日按照应付未付金额的千分之三向乙方支付违约金。逾期超过【60】日的，乙方有权解除合同，并要求甲方按照合同总金额的【10】%支付违约金及其他损失（包括但不限于违约金、诉讼费、律师费、仲裁申请费、保全费、保全担保费、鉴定费、公告费、差旅费等全部费用）。

8.2 如甲方未按本合同约定或国家法律法规规定及时办理相关备案或审批手续，因此产生的一切责任和后果均由甲方承担。根据国家法律法规、通信管理部门的规定或通知，乙方有权中断、终止为甲方提供本协议项下的全部或部分业务，且无需承担任何违约责任。

8.3 乙方在进行网络调整和维护时需要短时间中断服务，或者由于 Internet 上骨干网通路的阻塞造成甲方服务器访问速度下降，甲方认同属于正常情况，不视为乙方违约。

8.4 下列情况下，乙方有权单方解除本合同，并停止向甲方提供服务。由此给甲方造成的损失，乙方不承担责任，并有权要求甲方承担违约和赔偿责任：

- (1) 甲方（包括联系人）提供虚假证照的；
- (2) 甲方利用乙方提供的产品和服务实施违反国家法律、法规和政策的活动；
- (3) 甲方利用乙方提供的产品和服务从事其他不当用途或侵犯第三方的合法权利；
- (4) 乙方根据国家有关部门的要求停止为甲方提供相关服务。

8.5 乙方仅对因其过错给甲方造成的直接损害结果承担赔偿责任，且不包括第三方提出的索赔要求、数据丢失或损坏的损失，不包括经营损失等一切间接损失。无论何种情况，乙方对本协议项下的违约赔偿总额不超过本协议项下已支付的服务费用的总和。

## 第九条 不可抗力及免责条款

9.1 本合同所指不可抗力是指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况。

9.2 由于不可抗力事件，致使一方在履行其在本合同项下的义务过程中遇到障碍或延误，不能按约定的条款全部或部分履行其义务的，遇到不可抗力事件的一方（“受阻方”），只要满足下列所有条件，不应视为违反本合同：(1) 受阻方不能全部或部分履行其义务，是由于不可抗力事件直接造成的，且在不可抗力发生前受阻方不存在迟延履行相关义务的情形；(2) 受阻方已尽最大努力履行其义务并减少由于不可抗力事件给另一方造成的损失；(3) 不可抗力事件发生时，受阻方立即通知了对方，并在不可抗力事件发生后的十五(15)日内提供有关该事件的公证文书和书面说明，书面说明中应包括对延迟履行或部分履行本合同的原因说明。

9.3 不可抗力事件终止或被排除后，受阻方应继续履行本合同，并应尽快通知另一方。受阻方应可延长履行义务的时间，延长期应相当于不可抗力事件实际造成延误的时间。

9.4 如果不可抗力事件的影响持续达三十（30）日或以上时，双方应根据该事件对本合同履行的影响程度协商对本合同的修改或终止。如在一方发出协商书面通知之日起十（10）日内双方无法就此达成一致，任何一方均有权解除本合同而无需承担违约责任。





**9.5** 乙方对下述事项不承担责任：（1）第三方对甲方提出的索赔要求；（2）甲方的记录或数据的丢失或损坏；（3）甲方的经营损失等一切间接损失。

**9.6** 如因乙方难以避免、难以排除的技术或网络故障或第三方原因造成甲方无法使用本协议项下服务的，不视为乙方违约，但乙方应尽合理努力争取在最短时间内解决，对此双方无异议。鉴于计算机、移动通信网络及互联网的特殊性，因黑客、病毒、电信部门技术调整和骨干线路中断等引起的事件，在乙方能够出具相关合理证明材料的情况下，甲方亦认同不属于乙方违约。

#### **第十条 通知与送达**

**10.1** 根据本合同需要发出的全部通知，均须采取书面形式，对本合同效力产生影响的、或解决合同争议时的通知或函件，以（A）专人递送，（B）特快专递，（C）电子邮件。特快专递的交寄日以邮戳为准。上述书面通知均须标明合同对方为收件人。

**10.2** 上述书面通知按对方在本合同通知与送达条款中所列的地址发出。如双方中任何一方的地址有变更时，须在变更前十日内以书面形式通知对方，因迟延通知而造成的损失，由延迟通知方承担责任。

**10.3** 双方将按如下约定确定通知送达完成时间：

**10.3.1** 以专人递送的，接收人签收之日视为送达；

**10.3.2** 以特快专递形式发出的，发往本市内的，发出后第【3】日视为送达。发往国内其他地区的，发出后第【5】日视为送达；若实际签收时间早于该约定时间的，以实际签收日为送达日。

**10.3.3** 以特快专递形式发出的通知，必须向本合同通知与送达条款约定的地址或者依据本合同变更后的地址发出；任何一方未按照本合同约定的送达方式送达的，视为未履行通知送达义务；

**10.3.4** 以电子邮箱形式发出的，到达接收人电子邮箱所在系统之时视为送达；

**10.3.5** 以电子邮箱形式发出的通知，必须向本合同约定的电子邮箱发出；任何一方未按照本合同约定的电子邮箱送达的，视为未履行通知送达义务；

**10.3.6** 合同各方均明知：因各方提供或者确认的通信地址和联系方式不准确、或者通信地址变更后未及时依程序告知对方和司法机关、或者当事人和指定接收人拒绝签收等原因，导致商业信函、诉讼文书等未能被当事人实际接收，以专人递送的，送达至通知与送达条款约定的地址之日即视为送达之日；以特快专递形式发出的，按照通知与送达条款约定的方式确定送达之日。

**10.4** 以特快专递形式发出的通知，必须向本合同约定的地址或者依据本合同第 10.2 条款变更后的地址发出；任何一方未按照本合同约定的送达方式送达的，视为未履行通知送达义务。

各方地址与联系方式如下：

甲方：宜君县教育体育局

地址：宜君县宜阳北街 37 号

电话：09195288570

联系人：张建国





电子邮件: 1187793661@qq.com

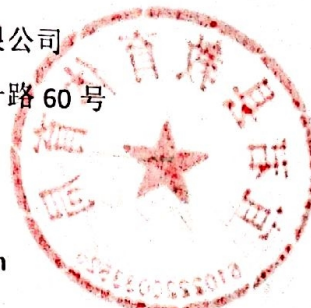
乙方: 中国移动通信集团陕西有限公司

地址: 陕西省西安市高新区锦业一路 60 号

电话: 13571402777

联系人: 曹蕾】

电子邮件: 13571402777@139.com



### 第十一条 争议解决

**11.1** 本合同的成立、有效性、解释、履行、签署、修订和终止以及争议的解决均应适用中华人民共和国法律。

**11.2** 如果任何争议或权利要求起因于本合同或与本合同有关或与本合同的解释、违约、终止或效力有关, ~~都应由双方通过友好协商解决。协商应在一方向另一方送达关于协商的书面要求后立即开始。~~

**11.3** 如果在一方提出协商要求后的十(10)天内, 双方通过协商不能解决争议, 则甲乙双方向【铜川仲裁委员会】提起仲裁。

**11.4** 诉讼进行过程中, 除双方有争议的部分外, 本合同其他部分仍然有效, 双方应继续履行。本合同全部或部分无效的, 争议解决条款依然有效。

### 第十二条 其他约定

**12.1** 本合同一式【肆】份, 双方各持【贰】份, 具有同等法律效力。

**12.2** 本合同未尽事宜, 双方可签订补充合同对本合同做出补充、说明、解释。补充合同作为本合同不可分割的一部分, 与本合同具有同等的法律效力。

**12.3** 附件作为本合同的一部分, 与本合同具有同等法律效力。

**12.4** 在本合同有效期内, 双方可以通过友好协商对本合同相应条款进行变更或解除本合同。任何一方欲变更或解除本合同, 应提前 30 日向另一方提交书面说明。单方面解除合同的一方, 应对另一方因此遭受的损失承担全部赔偿责任。





(本页为签章页)

甲方（盖章）：宜君县教育体育局

法定代表人/负责人：

签订日期：2025年9月16日



乙方（盖章）：中国移动通信集团陕西有限公司

法定代表人/负责人：

签订日期：2025年9月16日



中国移动通信集团陕西有限公司

中国移动通信集团陕西有限公司

中国移动通信集团陕西有限公司

中国移动通信集团陕西有限公司





## 附件 1：项目服务清单

序号	名称	参数	单位	数量
1	六大软系统	<p><b>智慧验货系统 (V11.0.1)</b> 学校餐厅验收人员可通过平板 APP 进行食材生命周期闭环。可对食材进行入库验收、出库、盘点、留样、台账巡查与打印、报账管理等工作流程。实现智能化操作，解放双手，防止了人为跑冒滴漏。</p> <p><b>智慧管理系统 (V11.5.0)</b> 学校餐厅营养餐管理人员可通过移动端微信小程序与云端服务软件实现上传、查看工作数据，包括食谱制定、食材采购、工作学校餐厅营养餐管理人员可通过移动端微信小程序与云端服务软件实现上传、查看工作数据，包括食谱制定、食材采购、工作打分、消毒杀菌、食材菜品管理、账目核算、公示名单导入、每日检查审核、陪餐查看与补录、就餐登记记录入、投诉处理、常见问题解答、监控异常上报、操作异常通知、相关数据维护等功能。</p> <p><b>校内后台管理系统(V11.5.0)</b> 学校餐厅营养餐管理人员可通过电脑端查看云端服务器上的学校营养餐的使用情况与异常巡查。</p> <p><b>校餐供货系统 (V11.4.0)</b> 供应商端可通过移动端微信小程序实现与学校端操作的对接，需提供供应商基本资料、企业资质相关信息，确保供应商正规安全。</p> <p><b>教育部门监管系统(V11.5.0)</b> 监管部门可通过电脑端查看该管辖范围内营养餐整体运行情况。</p> <p><b>阳光公示系统 (V10.7.0)</b> 中国科学院学生家长和社会大众可通过移动端微信小程序查看学校营养餐的运行情况，需对学校餐厅的食谱、采购、晨检、资质、受益学生、就餐人数、就餐财务、陪餐、全链条无死角的监控和投诉进行全面的公开公示。</p>	套	31
2	智慧验货机	<p style="text-align: center;"><b>S600-S</b></p> <p>参数：主板系统：安卓系统 存储：内存 4G+硬盘：32G (flash) WIFI：具有 WIFI 功能 摄像头：200W 主显屏尺寸：15.6 英寸 主显屏倾斜度：具有旋转，倾斜功能 衡器称重：最大称重 300KG, 最小称重 100g 检定分度值：50g 秤盘安全性：圆角弧度，防止碰伤 打印机：支持热敏标签打印 外接口：串口*1、USB 接口*4、钱箱接口*1、以太网口*1、音频接口*1、VGA 显示接口*1、电源线接口*1</p>	台	32
3	晨检仪	<p style="text-align: center;"><b>F680</b></p> <p>参数：操作系统：设备支持 Linux 操作系统 处理器：双核 ARM Cortex-A7 and RISC-V MCU 设备存储：1GB 内存+8GB eMMC 摄像头：支持双目摄像头，210w 像素 镜头：4.5mm 焦距 支持内置扬声器，可定制语音播放内容 检测：支持双目活体检测，支持手心手背检测（可针对手部创伤、创可贴、指甲油、配戴首饰进行 AI 算法识别） 识别时间：小于 0.3s 支持手心手背检测 支持远距离测量体温，并高温报警 测量精度：±0.3°C</p>	台	31





		高温报警：支持远距离测量体温，并高温报警 测量精度：±0.3°C		
4	AI 云视频网关	<p style="text-align: center;"><b>EC201mini-S</b></p> <p>参数：处理器：4核×A55@1.5GHz 内存：8GB LPDDR4x 闪存：64GB eMMC 数据盘内存：64GB 支持网络接口、USB 接口、报警接口、串行接口 设备算法：未佩戴口罩、未佩戴厨师帽、未穿戴厨师服、抽烟、打电话、老鼠、陌生人闯入 接入能力：32路 H.264、H.265 格式高清码流接入 视频能力：16路视频并发预览 支持二次开发</p>	台	31
5	验货摄像头	<p style="text-align: center;"><b>FM-CAMPUS- FOOD-400C</b></p> <p>参数：像素：400 万，最高分辨率 2560×1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像 支持白光/红外光双补光切换，补光距离满足红外光最远可达白光 30 m， 红外光 30 m 1 个内置麦克风，1 个内置扬声器，支持双向语音对讲 支持移动侦测，支持人形检测 符合 IP66 防尘防水设计，抗干扰能力强。 支持数字宽动态，背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，适应不同环境</p>	台	32
6	UPS 备用电源	<p style="text-align: center;"><b>SK1000A</b></p> <p>参数：内置电池：电池电压 12V，电池型号 7AH，数量 *1 运行噪音：小于 40dBA@1 米 输入电压：162~268Vac 输出电压：220Vac±10% 切换时间：4~8ms 功率满足 600W 波形（电池模式）为模拟正弦波（方波）</p>	台	32
7	留样机	<p style="text-align: center;"><b>Wi65</b></p> <p>参数：处理器：具备四核 CPU、高效 GPU 及 NPU，支持多系统和丰富接口，能满足轻量级智能设备的计算与连接需求服务器。 处理器：四核 64 位内存 存储：2G+32G 显示屏：5.6 寸 16:9，分辨率达 1920×1080 打印机：热敏标签打印机秤体：秤体：多量程 6KG/15KG/30KG 可调节铸铝秤体 网络：支持有线网络，支持无线 WIFI。 兼容操作系统：设备搭载软件基于安卓系统开发，兼容性强。</p>	台	22





		ZNLY-2		
8	智能留样柜	<p>参数：1、设备用于按相关要求对食堂制作的菜品和主食进行留样保存；      2、设备由冷藏箱和智能仪表两部分构成，冷藏箱用于食品的低温保存，智能仪表用于便捷操作和规范管理；      3、设备的冷藏箱部分具有 2-8℃的温度采集功能可实现自动控制；      4、设备容积不小于 220 升，每层置物架单独开门设计，互不影响；      5、设备的智能仪表具有以下功能：      1) 人脸识别，严控留样人员管理；      2) 根据从系统中获取到的菜谱，自助打印留样标签；      3) 上传和查看食堂历史留样记录；      6、具备应急机械开锁功能，外部无电源时，可用机械钥匙一键开启所有柜门。      7、具备补光灯功能，每层置物架具备独立补光灯，打开对应柜门时，自动开启补光灯。柜内具有照明整个留样空间的补光灯，可手动开启      1) 通讯接口：USB 主从机接口，wifi、RJ45、4G（选配）；      2) 内置电池工作时间不少于 4 小时，低功耗下不低于 24 小时；      3) 数据存储容量：不少于 48 小时的监控数据记录。</p>	台	9
9	增补视频摄像头	<p>参数：像素：400 万，最高分辨率 2560×1440 @25 fps，在该分辨率下可输出实时图像支持白光/红外光双补光，白光最远可达 30 m，红外光最远可达 30 m 1 个内置麦克风，1 个内置扬声器，支持双向语音对讲      支持移动侦测，支持人形检测      符合 IP66 防尘防水设计，抗干扰能力强      支持数字宽动态，背光补偿，强光抑制，3D 数字降噪，适应不同环境</p>	台	26
10	16 路录像机	<p>参数：1. 视频接入路数：16 路      2. 网络输入带宽：160Mbps      3. 网络输出带宽：80Mbps      4. 录像分辨率：6MP/SMP/4MP/3MP/1080P/UXGA/720P 等</p>	台	11
11	6T 硬盘	<p>参数：具有 256MB 缓存容量，支持 16 盘位，SATA 接口，适合 DVR 监控 NVR 网络录像机 和普通台式机</p>	台	1
12	维护服务	<p>插板、线管、网线、扎带、光纤接入、网络带 100Mbps 等</p>	项	1





## 附件 2:

### 信息安全责任承诺书

为保障中国移动通信集团陕西有限公司（简称“陕西移动”）合法权益，营造绿色工作环境，共同稳定、健康发展，我方自愿做出并遵守以下承诺：

一、我方承诺依照《中华人民共和国网络安全法》按照网络安全等级保护制度的要求，履行网络安全保护义务。

二、我方承诺根据国家有关法律、行政法规、行政规章以及监管指令，认真执行网络安全、数据安全与隐私保护的相关管理规定。使用的陕西移动云服务、集成、开发服务所搭建的网络系统、应用程序由我方进行管理和运营，对于网络和数据安全风险我方将自行制定网络安全策略实现网络风险的防范、监测和处置。

三、我方使用陕西移动服务时，必须遵守中华人民共和国相关法律法规的规定，我方承诺将不会利用陕西移动的服务进行任何违法或不正当的活动，否则陕西移动有权停止向我方提供服务。我方承诺在进行经营或非经营活动需要获得国家有关部门的许可或批准，并应符合国家及地方生效且正在实施的相关法律法规之要求。

四、我方已认真学习并知悉《中华人民共和国反恐怖主义法》第十九条、二十一条、五十一条、六十一条、八十四条和八十六条之规定，明白基础电信运营商在反恐工作中承担的责任和义务，我方会严格遵守并积极配合基础电信运营商在实际工作中严格落实。

五、我方已认真学习并知悉《中华人民共和国广告法》第九条、第四十五条、第六十四条之规定，明白基础电信运营商在广告传播过程中承担的责任和义务，我方会严格遵守并积极配合基础电信运营商在实际工作中严格落实。

六、我方已认真学习并知悉《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国刑法》、《中华人民共和国个人信息保护法》，承诺依法保护个人信息权益，规范数据处理活动，履行法律以及行政法规规定的网络信息安全管理义务。

七、我方承诺在使用陕西移动服务过程中的权利义务并承担法律责任，我方自行管理、独立运营其基于陕西移动服务的应用成果，陕西移动不参与我方应用的运营活动，我方依法进行应用的运营活动并独立承担相应的法律责任。我方违反本协议或相关的服务条款的规定，导致或产生的任何第三方主张的任何索赔、要求或损失，我方同意赔偿陕西移动及其关联公司和合作公司因此产生的所有费用和损失（包括但不限于律师费用和诉讼费用），并采取一切必要措施保护陕西移动免受损害。

八、我方承诺在实际工作中严格遵守陕西移动信息安全方面的各项规定。



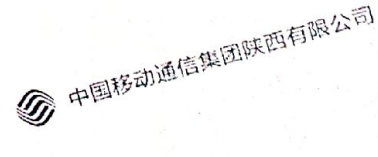
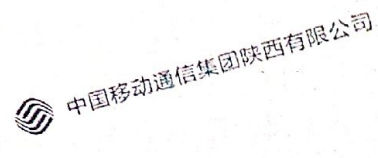
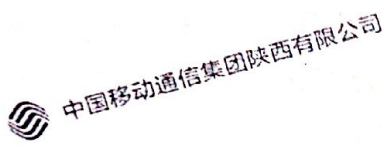
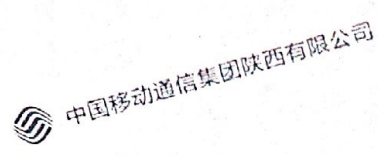


九、本承诺书自签署之日起生效。

承诺单位（盖章）：

签名：

日期：





### 附件 3:

#### 网络安全承诺书

本项目甲方承诺依照《中华人民共和国网络安全法》按照网络安全等级保护制度的要求，履行网络安全保护义务。

甲方承诺制定网络安全事件应急预案，及时处置系统漏洞、计算机病毒、网络攻击、网络侵入等安全风险，发生危害网络安全的事件时，立即启动应急预案，采取相应的补救措施，并按照规定向有关主管部门报告。

甲方承诺根据国家有关法律、行政法规、行政规章以及监管指令，认真执行网络安全、~~数据安全与隐私保护~~的相关管理规定。本项目使用乙方~~云服务、集成、开发、安装等服务~~所搭建的网络系统、应用程序由甲方进行管理和运营，对于网络和数据安全风险甲方需自行制定网络安全策略实现网络风险的防范、监测和处置。

甲方知悉并确认，使用乙方提供维保服务是提升计算机信息系统、设备安全性的必要措施，~~乙方按协议及规则，向甲方提供维保服务，甲方作为本项目的管理和运营的主体仍需要自行判断业务系统是否符合网络安全和数据安全的合规性要求。~~

 中国移动通信集团陕西有限公司

 中国移动通信集团陕西有限公司





附件 4:

## 网络信息安全建设等保声明

中国移动通信集团陕西有限公司

我单位已收到贵公司对我单位信息化工作提出的“信息安全等级保护”达标建议，已经获悉相关安全风险。

我单位承诺根据国家有关法律、行政法规、行政规章以及监管指令，认真执行网络安全、数据安全与隐私保护的相关管理规定。对于网络和数据安全风险我单位将自行制定网络安全策略实现网络风险的防范、监测和处置。

中国移动通信集团陕西有限公司



中国移动通信集团陕西有限公司

中国移动通信集团陕西有限公司





## 附件 5:

## 信息安全责任清单

责任界面 分类	责任范围	运营商责任		客户责任	
		责任内容	期限	责任内容	期限
物理安全	数据中心安全，包括但不限于：保障机房物理环境安全、提供项目必须的基础设施配置、冗余要求、运行环境、防湿防尘能力。				
	硬件设备安全，包括但不限于 IT 硬件设备、通信硬件设备、标准化产品。				
网络安全	包括但不限于网络边界防护、网络设备漏洞管理、网络安全策略配置和升级、内部网络划分等。				
系统与平台安全	包括但不限于云平台及主机层安全、必要的租户隔离、系统安全升级、保障操作系统交付时达到安全标准。				
数据安全与隐私保护	包括但不限于保障数据传输安全、数据存储与销毁、数据分类分级、数据访问控制、敏感数据加密、日志管理、隐私保护。				
应用安全	包括但不限于应用漏洞修复与版本更新、应用安全开发、三方组件与开源软件安全管理、保障操作系统交付时达到安全标准。				
安全合规	包括但不限于实施符合等保 2.0 或其他行业标准的安全等级保护、安全保护规划和建设、保障项目交付时通过安全保护测评。				
安全运维与应急响应	包括但不限于安全监控与告警、漏洞管理、应急响应、定期漏洞扫描、修复业务漏洞、关闭不必要的服务。				
其他					

我公司（盖章）：

签字：

客户（盖章）：

签字：

