

[ 方城县 S233 省道杨集至四里店路段加装电子设备项目 ]合同

项目名称: [ 方城县 S233 省道杨集至四里店路段加装电子设备项目 ]

委托方(甲方): [ 方城县公安局 ]

受托方(乙方): 中国电信[ 集团有限公司南阳分 ]公司

中华人民共和国科学技术部印制

## 填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的合同示范文本，各合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同适用于一方当事人（受托方）以技术知识为另一方（委托方）解决特定问题所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同未尽事项，可由当事人附页另行约定补充协议，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同时约定无需填写的条款，应当在该条款处注明“无”等字样。

六、如有必要，可另行签订保密协议。

[ 方城县 S233 省道杨集至四里店路段加装电子设备项目 ] 合同

委托方（甲方）：[ 方城县公安局 ]  
地址：[ 河南省方城县县城文化路东段 ]  
法定代表人/负责人：[ 王洋 ]  
项目联系人：[ 杨明新 ]  
通讯地址：[ 河南省方城县县城文化路东段 ]  
电 话：[ 17637796027 ]  
电子邮箱：[ / ]

受托方（乙方）：中国电信[ 集团有限公司南阳分 ]公司  
地址：[ 南阳市高新区信臣中路 966 号 ]  
法定代表人/负责人：[ 赵广禄 ]  
项目联系人：[ 叶帅 ]  
通讯地址：[ 南阳市高新区信臣中路 966 号 ]  
电 话：[ 19139257266 ]  
电子邮箱：[ / ]

本合同甲方委托乙方就[ 方城县 S233 省道杨集至四里店路段加装电子设备项目 ]（“项目”）进行专项合同约定，并支付相应的合同约定报酬。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，达成如下合同，并由双方共同恪守。

### 第一条 合同约定内容

- 1.1 合同约定的目标：[ 方城县 S233 省道杨集至四里店路段加装电子设备 ]。
- 1.2 合同约定的内容：[ 在方城县 S233 省道杨集至四里店路段，针对本合同涉及的单点压线设备、双车道区间测速设备及配套设备，确保指定地点的安装环境符合要求，以及提供设备的运输、上架上杆、安装、调试服务。]。
- 1.3 合同约定的方式：[ 现场进行 ]。

### 第二条 合同约定时间和地点

- 2.1 合同约定地点：[ 南阳市方城县 ]。
- 2.2 合同约定期限：[ 待施工完毕后，并经过甲方验收完毕，确认验收通过之日起三年 ]。

### 第三条 甲方提供的工作条件和协作事项

- 3.1 提供技术资料：[ 根据乙方实际需要，及时提供相关资料 ]。
- 3.2 提供工作条件：[ 乙方现场工作时，为乙方提供必要的工作场地、网络环境和人员配合协调工作 ]。
- 3.3 其他配合协作事项：[ 现场协商 ]。
- 3.4 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：[ 根

据项目过程中乙方的实际需要及时提供 ]。

#### 第四条合同费用

4.1 本合同费用总额(含税价): 大写人民币[ 柒拾柒万零贰拾壹元壹角肆分 ], ¥[ 770021.14 ]; 其中集成服务部分费用(含税价): 大写人民币[ 壹拾玖万贰仟伍佰零伍元壹角肆分 ], ¥[ 192505.14 ], 税率[ 6 ]%; 硬件设备部分价款为大写人民币[ 伍拾柒万柒仟伍佰壹拾陆元整 ], ¥[ 577516.00 ], 税率[ 13 ]%。

4.2 合同总费用由甲方按照以下第 (/) 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: [

付款节点 1: 设备到货后[ 1 ]个月内, 甲方需向乙方支付本合同总金额的 30%, 价款为大写人民币[ 贰拾叁万壹仟零陆元叁角肆分 ], ¥[ 231006.34 ];

付款节点 2: 设备安装调试完毕后[ 1 ]个月内, 甲方需向乙方支付本合同总金额的 40%, 价款为大写人民币[ 叁拾万捌仟零捌元肆角陆分 ], ¥[ 308008.46 ];

付款节点 3: 本项目验收合格后[ 1 ]个月内, 甲方需向乙方支付本合同总金额的 30%, 价款为大写人民币[ 贰拾叁万壹仟零陆元叁角肆分 ], ¥[ 231006.34 ];

]

4.3 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: [ / ]

银行地址: [ / ]

户名: [ 方城县公安局 ]

账号: [ / ]

统一社会信用代码: [ 1141132200601717XQ ]

地址: [ 河南省方城县县城文化路东段 ]

电话: [ 17637796027 ]

乙方信息如下:

开户行: [ 中国工商银行股份有限公司南阳分行 ]

银行地址: [ 南阳市工业路 124 号 ]

户名: [ 中国电信集团有限公司南阳分公司 ]

账号: [ 1714029019021025833 ]

统一社会信用代码: [ 914113007474329445 ]

地址: [ 南阳市高新区信臣路 966 号 ]

电话: [ 0377-67071109 ]

#### 第五条保密

5.1 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

和信息的，不受此限。

5.2 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。

**第六条** 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：

[ / ]。

### **第七条验收**

7.1 乙方完成合同约定工作的形式：[ 乙方按照合同要求，完成所有设备的供货、安装、调试等的所有内容后并经甲方验收]。

7.2 合同约定工作成果的验收标准：[ 由甲方按照合同的约定对乙方履约情况进行验收。验收时按照合同的约定对履约情况进行确认 ]。

7.3 合同约定工作成果的验收方法：[甲方组织人员验收，所有设备正常可用且满足合同要求，并经甲乙双方签字确认后视为验收合格]。

7.4 验收的时间和地点：[ 乙方按照甲方要求完成服务内容后，乙方发起验收申请 1 个月内，甲方在指定地点组织验收，若验收逾期，视为验收合格，乙方可开具合同约定金额发票，甲方应正常支付相应金额 ]。

### **第八条侵权处理**

8.1 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。

8.2 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。

### **第九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：

9.1 个人信息种类：[ 全部 ]；乙方处理数据和个人信息的期限为：[ 合同签订之日起至合同履行期限结束止 ]；处理方式为：[ 依法依规 ] 以及本合同约定的其他处理方式。

9.2 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。

9.3 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。

9.4 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。

9.5 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。

#### **第十条 违约责任**

10.1 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。

10.2 甲方未能按照本合同约定支付相关费用的，每逾期[ / ]个月，甲方应当按照合同总费用[ / ]向乙方支付违约金。

10.3 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[ / ]个月已经收取费用总额的[ / ]%；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责任。甲方数据属甲方所有，甲方应当负责数据备份，乙方对甲方数据的丢失或损坏不承担责任。

10.4 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。

10.5 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。

**第十一条** 双方确定, 在本合同有效期内, 甲方指定[ 杨明新 ]为甲方项目联系人, 联系电话为[ 17637796027 ], 地址[ 河南省方城县县城文化路东段 ], 电子邮箱[ / ]; 乙方指定[ 叶帅 ]为乙方项目联系人, 联系电话为[ 南阳市高新区信臣中路 966 号 ], 地址[ 19139257266 ], 电子邮箱[ / ]。

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。

**第十二条** 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的, 可以解除本合同:

12.1 发生不可抗力。

12.2 [ / ]。

### **第十三条 法律适用和争议解决**

13.1 本合同适用中华人民共和国法律。

13.2 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[ 乙方住所地 ]有管辖权的人民法院起诉。

13.3 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。

### **第十四条 不可抗力及免责**

14.1 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。

14.2 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。

### **第十五条 合同生效和其他**

15.1 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。

15.2 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。

15.3 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。

15.4 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。

15.5 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。

15.6 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。

15.7 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：

15.7.1 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；

15.7.2 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）。

15.7.3 本合同双方通知地址及方式如下：

甲方：[ 方城县公安局 ]

地址：[ 河南省方城县县城文化路东段 ]

联系人：[ 杨明新 ]

电话：[ 17637796027 ]

电子邮箱：[ / ]

乙方：中国电信[ 集团有限公司南阳分 ]公司

地址：[ 河南省南阳市卧龙区信臣路 966 号 ]

联系人：[ 叶帅 ]

电话：[ 19139257266 ]

电子邮箱：[ / ]

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。

15.8 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：项目设备及服务清单

附件三：合同设备技术参数表

### 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)

甲方：[ 方城县公安局 ]  
法定代表人/负责人  
或授权代表：



乙方：中国电信[ 集团有限公司南阳分公司 ]公司  
法定代表人/负责人  
或授权代表：



签署日期：2016年[ 3 ]月[ 16 ]日

印花税票粘贴处：

(以下由技术合同登记机构填写)

合同登记编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人：
2. 登记材料：(1)  
(2)  
(3)
3. 合同类型：
4. 合同交易额：
5. 技术交易额：

技术合同登记机构（印章）  
经办人：

年 月 日

## 附件一

## 网络及信息安全承诺书

中国电信[集团有限公司南阳分]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内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。

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：[ 杨明新 ]

职务：[ 项目负责人 ]

联系方式：[ 17637796027 ]

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）：[ ]

法定代表人/负责人

或授权代表（签字）：

## 附件二：项目设备及服务清单

序号	设备名称	品牌	设备型号/服务内容	数量	单位	单价(元)	总价(元)	备注
1	900万卡口抓拍单元	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iDS-TCV900-YG	8	套	16420	131360	含支架、避雷器等配件
2	900万卡口抓拍单元	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iDS-TCV900-YG	10	套	17150	171500	含抱杆机柜、支架、避雷器等配件
3	500万卡口抓拍单元	杭州海康威视数字技术股份有限公司	iDS-TCV500-YG	8	套	9420	75360	含抱杆机柜、避雷器等配件
4	55mm定焦镜头	杭州海康威视数字技术股份有限公司	SF5014M-12MP	26	台	768	19968	
5	接入交换机	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-3E0508DL	22	台	330	7260	
6	测速雷达	杭州海康威视数字技术股份有限公司	STJ1-12	8	台	316	2528	
7	智能终端管理盒	杭州海康威视数字技术股份有限公司	DS-TP50	2	台	7798	15596	
8	设备接入管理	杭州海康威视数字技术股份有限公司	Infovision_TPC_CAMNUM	8	套	600	4800	
9	立杆	洛阳赢佳环保科技有限公司	定制	18	套	6508	117144	
10	辅材	/	万向节、网线、光缆、电源线、穿线管、顶管、现浇构件、抹灰、土板、螺栓、砌体等	1	套	32000	32000	
11	集成服务	/	确保指定地点的安	1	项	19250	192505.14	

			装环境符合要求, 以及提供设备的运输、上架上杆、安装、调试服务			5.14			
			合计				770021.14		

附件三：合同设备技术参数表

序号	设备名称	型号	投标参数
1	萤光系列500万卡口抓拍单元	iDS-TC V500-Y G	<p>1. 名称:500 万卡口抓拍单元</p> <p>2. 参数: 包含高清一体化嵌入式摄像机、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等; 设备可以采集黑白图像和彩色图像并融合显示, 全天候输出彩色图像; 传感器: GS-CMOS, 2/3 英寸, 视频分辨率 2816×2112, 抓拍分辨率 2816×2112; 具有 DC12V 电源输出接口, 可对测速雷达等设备单独供电, 测速雷达状态信息可查询; 支持配合外接补光灯控制使用, 支持闪光灯和频闪灯同步补光; 支持自动采集车道、车流量、平均速度、车辆类型、占有率、平均车头时距、平均排队长度、时间段等交通信息数据并进行统计, 支持自动上传采集的交通信息数据, 上传时间间隔可设置; 支持车牌识别功能: 白天识别准确率 99%; 晚上识别准确率 99%; 支持车辆违章变道检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%; 支持对超速(按所设超速阈值)行使的车辆进行检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%; 支持设置视频 3D 降噪功能, 包括视频空域 3D 降噪及视频时域 3D 降噪, 降噪等级 0~100 可分别设置, 可通过菜单启用或关闭; 支持普通卡口/人员卡口模式切换; 支持车辆逆行检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%; 支持大型货车闯红灯抓拍功能, 包括拖车、挂车、罐车、平板货车、集装箱牵引车、渣土车、吸污车等货车类型; 支持通过视频触发进行车辆抓拍, 支持车牌识别、车身颜色识别、车型识别, 通行车辆信息捕获和违章检测功能; 支持设置卡口抓拍高速应用模式; 支持通过浏览器或客户端手动抓拍图片, 或当视频画面出现车辆时自动抓拍图片, 或外部触发接口抓拍图片, 图片格式为 JPEG, 图片质量可设, 抓拍图片从触发到输出的延时 69ms; 支持闯禁行记录功能, 可对 5 种普通车型(包括大货车、中货车、小货车、皮卡车、大客车)及 9 种特种车型(包括危化品车辆、普通罐车、渣土车、混凝土搅拌车、工程车、粉粒物料运输车、吸污车、环卫车、冷链车)进行检测、抓拍记录、识别及图片存储, 抓拍车型可配置; 支持对驾驶员行车时是否有打电话动作的检测。白天识别准确率 99%; 晚上识别准确率 99%; 支持检测并跟踪指定区域内 220 个目标, 目标包括机动车、非机动车以及行人等;</p>
2	万向节	辅材	<p>1. 名称:万向节</p> <p>2. 万向节支架</p>
3	四合一补光灯	CXBG-1 -1-PS- A-3B-I (CXBG- 1-H/2- MC-A-3 B-I)	<p>1 名称: 四合一补光灯</p> <p>2. 参数: ①多功能一体型: 支持暖光 LED 频闪、暖光 LED 爆闪、白光氙气爆闪、红外氙气爆闪四种模式; ②要求具备符合 GB/T 37958-2019《视频监控系统主动照明部件光辐射安全要求》的检测报告, 可见光 LED 脉冲模式不超过 1 类危险③具备符合 GA/T1202-2022《交通技术监控成像补光装置通用技术条件》的检测报告(LED 光源 1 级频闪, 气体放电光源 1 级脉冲和红外光源)④光源: 可见光(波长 350nm~780nm); ⑤色温: 氙气: 5800K±200K, LED: 3500K; ⑥中心光照度: LED: 51x</p>

			(20m 平均光照度), 20lx (20m 有效光照度), 80lx (20m 频爆光照度); 氙气: 4000lx; ⑦光斑覆盖范围: 1 车道; ⑧补光距离: 16m~26m; ⑨回电时间: 70ms; ⑩. 闪光持续时间: 180 $\mu$ s~500 $\mu$ s; ⑪. 爆闪计数: 支持统计爆闪次数和触发次数; ⑫. 闪光灯寿命: 1000 万次; ⑬. 频率: 100Hz; ⑭. 灯珠数量: 24 颗 (高亮 LED); ⑮. 光通量: 1000lm; ⑯. 远程故障显示: 支持在摄像机 WEB 上远程显示补光灯故障、正常状态; ⑰. 亮度调节: 氙气: 1~16 级亮度可调; LED: 1~20 级亮度可调;
4	55mm 定焦镜头	SF5014 M-12MP	1. 名称: 55mm 定焦镜头 2. 参数: 1200 万像素, 成像效果最佳; 大光圈、长焦距镜头, 适合低照场景下的人脸抓拍; 标准 C 接口, 安装方便, 兼容性强; 满足 ROHS 标准; 通过公安认证;
5	智能终端管理盒	DS-TP50	1. 名称: 智能终端管理盒 2. 参数: 内置 16 个 1000M 自适应以太网口 (支持提供三方检测报告扫描件), 视频接入模式最大码流支持 288Mbps, 卡口合成模式最大码流支持 240Mbps; 支持同时对接 4 个屏幕, 支持按通道设置对应的屏号, 支持按行驶方向将不同方向的车辆信息发布到不同屏幕上; 支持将屏幕划分为 6 个区域, 各区域可独立配置数据类型、每页停留时间、显示风格, 移动速度, 字体颜色, 字体大小, 叠加元素; 支持设置最大速度阈值, 控制最大显示速度; 支持启速度控制, 设置安全速度阈值、告警速度阈值、超速速度阈值及对应的字体颜色, 按速度区段区分显示字体颜色; 支持仅超速显示车速、卡口合成上传、违法合成上传、无牌车上传、警牌上传、车牌隐私保护等多种个性发布方式; 支持接收与储存违法图片, 可选图片类型包括不礼让横向行人、非法加装牛眼灯支持按图片类型区分设置显示内容和字体颜色、是否启语音播报及播报内容, 支持的图片类型有超速、违法变道、违法停车、预违停、违法倒车、逆行、卡口、未礼让行人、闯红灯、不按导向箭头行驶、车辆拥堵禁入、压白线、有车占道、右转不礼让行人、大弯小转、禁货; 支持按照抓拍时间查询和存储时间查询两种方式查询图片可添加 IP 摄像机 16 路, 支持网络高清视频和图片同时接入, 总码率 300Mbps; 支持将 1/2/3/4/5/6 张原始图片进行合成, 支持多种合成形状选择, 图片顺序可任意修改; 支持去除原始图片黑边; 支持超速检测和欠速检测。可分别设定高限速和低限速值; 支持关联合成卡口重用, 当抓拍到车辆在卡口有多种违法行为时, 可以将多违法抓拍图片进行合成对于记录在存储介质上的视(音)频信息, 取出的存储介质应在相同型号的其他设备上正常回放, 以保证设备发生故障后记录资料的留存(或复制); 支持在关联合成方案配置中开启模糊匹配后, 只对黄牌车抓拍图进行匹配合成
6	测速雷达	STJ1-12	1. 名称: 测速雷达 2. 参数: 具备符合 GB/T 21255-2019《机动车测速仪》的检测报告, wifi 调试功能: 支持 WIFI 远程调试, 可通过雷达 WIFI 进行雷达各项参数设置高温工作试验: 温度: 70°C $\pm$ 2°C 超速捕获功能: 超速车辆图像有效率 90%; 超速捕获功能: 超速车辆捕获率 90%; 低温: 工作温度 -20°C, 样机功能正常高温: 工作温度 +70°C, 样机功能正常测速量程检查: 测速量程 (5~250) km/h 工作电压范围: 工作电压范围 DC (10~16) V 工作电压检查: 标称工作电压 DC12V 微波发射频率检查: 24.125GHz

			±45MHz 测速误差检查:当车速<100Km/h 时,误差为-4Km/h~0Km/h;当车速≥100Km/h 时,误差为车速的-4%~0%WIFI 升级及参数配置功能:可通过 WIFI 连接进行升级,升级后功能正常,可进行雷达触发位置设置和雷达灵敏度进行配置模拟测速误差:20km/h-180km/h,误差(-0.5~0) km/h;车速 180 km/h-400km/h,误差(-1~+0) km/h 微波发射频率检验:K 波段:24.150GHz±45MHz 模拟测速范围:(20~400) km/h,且车辆远离时显示反向“-”,车辆接近时显示为正向“+”;
7	避雷器	配件	1.名称:二合一防雷器 2.规格:电源网络二合一防雷器;电源:DC12V/AC24V;网络1000M
8	抱杆机柜	配件	1.名称:抱杆机柜 3.规格:安装方式:抱杆安装; 4.产品尺寸:400.0mm(宽)×300.0mm(深)×500.0mm(高); 5.防护等级:IP54; 6.工作温度:-35℃~+70℃ 7.材质:不锈钢
9	网线	辅材	1.名称:网线 2.线缆对数:超五类室外网线
10	电源线	辅材	1.名称:电源线 2.配线形式:ZC-60227 IEC 53(RVV) 3x1.5 3.型号:RVV3×1.5 4.材质:铜
11	接入交换机	DS-3E0508DL	1.名称:接入交换机 2.8口交换机
12	设备接入管理	Infovision_TPC_CAMNUM	1.名称:设备接入管理 2.参数:支持设备管理能力扩容,含本级和级联通道,提供通道的能力管理、组织管理、设备状态管理、录像管理等功能,当接入汇聚通道规模不断增多时使用。
13	立杆	定制	1.名称:立杆 2.规格型号:7.5m+7m 立杆 270mm*230mm*厚 4mm,横臂 180mm*100mm*厚 4mm 3.材质:Q235
14	光缆	辅材	1.名称:光缆 2.规格:单模四芯
15	挖基坑土方	辅材	1.名称:挖基坑立杆土方 2.土壤类别:一、二类土 3.挖土深度:1.5m 内 4.部位:立杆
16	余方弃置	辅材	1.废弃料品种:余土 2.汽车运输 3.运距:自行考虑

17	设备基础	辅材	1. 名称: 混凝土基础 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土种类: 预拌
18	现浇构件钢筋	辅材	1. 名称: 带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋直径 8
19	现浇构件钢筋	辅材	1. 名称: 带肋钢筋 HRB400 2. 钢筋直径 12
20	螺栓	辅材	1. 螺栓种类: 地脚螺栓 2. 规格: 4*M25 3. 长度: 550mm
21	挖基坑土方	辅材	1. 名称: 挖手井土方 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 1.5m 内 4. 部位: 手井
22	余方弃置	辅材	1. 废弃料品种: 余土 2. 汽车运输 3. 运距: 自行考虑
23	砖砌体	辅材	1. 部位: 手井 2. 材料品种、规格: 页岩砖 3. 砂浆强度等级: M7.5 水泥砂浆
24	零星项目一般抹灰	辅材	1. 部位: 手井 2. 砂浆配合比: 1: 2 水泥砂浆
25	预制混凝土板	辅材	1. 名称: 混凝土盖板 2. 混凝土强度等级: C25 3. 混凝土种类: 预拌 4. 厚度: 0.1cm 5. 备注: 含井盖板模板及井座
26	电源线	辅材	1. 名称: 电源线 2. 型号: RVV 3. 规格: 3*2.5mm <sup>2</sup> 4. 材质: 铜芯 5. 敷设方式: 地埋
27	顶管	辅材	1. 名称: 顶保护管 2. 材质: PE 3. 规格: 32 4. 壁厚: 2.0mm
28	挖沟槽土方	辅材	1. 名称: 挖沟槽土方 2. 土壤类别: 一、二类土 3. 挖土深度: 1m 内

29	回 填 方	辅材	1. 名称: 回填土方 2. 填方来源: 原土
30	穿 线 管	辅材	1. 名称: 穿线管 2. 材质: PE 3. 规格: 32 4. 壁厚: 2.0mm
31	900 万 卡 口 抓 拍 单 元	iDS-TC V900-Y G	参数: ①包含高清一体化嵌入式摄像机、室外防护罩、相机内置网络信号防雷器、电源适配器等; ②图像分辨率 4096×2336, 像素 900 万; ③. 传感器: GS-CMOS, 1 英寸, 视频分辨率 4096×2336, 抓图分辨率 4096×2336; ④具有 DC12V 电源输出接口, 可对测速雷达等设备单独供电, 测速雷达状态信息可查询; ⑤. 支持配合外接补光灯控制使用, 支持闪光灯和频闪灯同步补光; ⑥支持自动采集车道、车流量、平均速度、车辆类型、占有率、平均车头时距、平均排队长度、时间段等交通信息数据并进行统计, 支持自动上传采集的交通信息数据, 上传时间间隔可设置; ⑦支持 485 接口自动分配地址功能, 在同一个 485 接口连接不同外部设备的情况下, 支持通过 485 协议给每个外部设备分配不同地址编号, 可独立配置各设备参数⑧支持车牌识别功能: 白天识别准确率 99%; 晚上识别准确率 99%; ⑨支持车辆违章变道检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%; ⑩支持对超速(按所设超速阈值)行使的车辆进行检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%; ⑪支持设置视频 3D 降噪功能, 包括视频空域 3D 降噪及视频时域 3D 降噪, 降噪等级 0~100 可分别设置, 可通过菜单启用或关闭; ⑫支持普通卡口/人员卡口模式切换; ⑬支持车辆逆行检测抓拍功能, 白天捕获率 99%; 晚上捕获率 99%; ⑭支持透明串口传输功能, 开启摄像机透明串口服务功能后, 在补光灯串口只连接本摄像机的情况下, 可直接采用外部补光灯调试软件对补光灯进行参数读取和调试; ⑮支持通过视频触发进行车辆抓拍, 支持车牌识别、车身颜色识别、车型识别, 通行车辆信息捕获和违章检测功能; ⑯支持设置卡口抓拍高速应用模式; ⑰支持通过浏览器或客户端手动抓拍图片, 或当视频画面出现车辆时自动抓拍图片, 或外部触发接口抓拍图片, 图片格式为 JPEG, 图片质量可设, 抓拍图片从触发到输出的延时 69ms; ⑱. 支持单帧多区域曝光功能, 可对图片和视频进行多个区域的曝光值设置: 在抓拍图片和实时视频中对同一个画面的不同区域展示不同亮度场景, 曝光区域可调, 曝光亮度可调; 支持对驾驶员行车时是否有打电话动作的检测。白天识别准确率 99%; 晚上识别准确率 99%; 支持检测并跟踪指定区域内 220 个目标, 目标包括机动车、非机动车以及行人等; 支持未系安全带识别功能, 白天准确率 98%, 晚上准确率 98%