



合同编号: _____

政府采购合同书

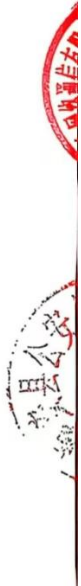
项目名称: 浙警智治—安行系统项目

甲 方: 淳安县公安局交通警察大队

乙 方: 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司

签 订 地: 淳安县

签订日期: 2025 年 1 月 9 日





第一部分 合同书

2024 年 12 月 31 日, 淳安县公安局交通警察大队 以 竞争性磋商 对 浙警智治—安行系统 项目进行了采购。经评定, 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 为该项目中标供应商。现于中标通知书发出之日起 10 个工作日内, 按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定, 按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则, 经 淳安县公安局交通警察大队 (以下简称: 甲方) 和 中国联合网络通信有限公司杭州市分公司 (以下简称: 乙方) 协商一致, 约定以下合同条款, 以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分, 并构成一个整体, 需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形, 那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下, 组成本合同的多个文件如下:

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2 中标通知书;
- 1.1.3 投标文件 (含澄清或者说明文件);
- 1.1.4 招标文件 (含澄清或者修改文件);
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的

- 1.2.1 标的名称: 浙警智治—安行系统项目
- 1.2.2 标的数量: 1 项;
- 1.2.3 标的质量: 合格;
- 1.2.4 合同 否 (是/否) 涉及货物。若涉及货物的, 则:
 - 1.2.4.1 货物名称、品牌、规格型号、花色: /;
 - 1.2.4.2 货物数量: /;
 - 1.2.4.3 货物质量: /;



1.3 价款

本项目采用以下第 1.3.1 条款规定的计价方式计价。

1.3.1 总价合同, 本合同总价(含税)为: ¥ 2634000 元(大写: 贰佰陆拾叁万肆仟元人民币)。

分项价格:

序号	分项名称	分项价格
1	智慧交管数字驾驶舱	307000
2	安全护航应用	1113600
3	勤务效能分析应用	247000
4	缓堵保畅应用	228200
5	服务提质	158000
6	数据对接	234200
7	云资源	311000
8	平台检测	35000
总价		2634000

1.3.2 单价合同, 本合同单价(含税)标准为: _____ / _____. 服务工作量的计量方式为: _____ / _____. 单价合同, 在合同履行期间内, 根据实际完成的工作量据实结算, 但结算总价上限不得超过预算金额或者双方确定的金额 ¥ _____ / _____ 元(大写: _____ / _____ 元人民币)。

1.3.3 其他计价方式: _____ / _____。

1.4 履约保证金

乙方 否 (是/否) 需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的, 则:

1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的 / %;

1.4.2 履约保证金支付方式详见 合同专用条款 _____;



1.4.3 如果乙方不履行合同,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权力;

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起 / 个工作日内将履约保证金无息退还乙方,逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每延迟退还一日的应退还未退还金额的 0.05 (可根据情况修改) %计算,最高限额为本合同履约保证金的 20 %。

1.5 预付款

甲方 是 (是/否) 需要支付预付款。若需要支付预付款的,则:

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见 合同专用条款 ;

1.5.2 预付款的扣回方式详见 合同专用条款 ;

1.5.3 预付款的担保措施详见 合同专用条款 。

1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同,及时组织验收,验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的,甲方自收到发票后5个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户,有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见 合同专用条款。

1.7 履行期限、地点和方式

1.7.1 服务交付(实施)的时间(期限): 合同专用条款;

1.7.2 服务交付(实施)的地点(地域范围): 合同专用条款;

1.7.3 服务交付(实施)的方式: 合同专用条款。

1.7.4 若服务涉及货物的,则货物的:

1.7.4.1 交付期限: 详见 合同专用条款;

1.7.4.2 交付地点: 合同专用条款;





1.7.4.3 交付方式: 合同专用条款。

1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成果或者实施服务,那么甲方可要求乙方支付违约金,迟延履行违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.05 %计算,最高限额为本合同总价的 20 %;迟延履行的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.8.2 服务中涉及的货物,除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物,那么甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.05 %计算,最高限额为本合同总价的 20 %;迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同;

1.8.3 除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,那么乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05 %计算,最高限额为本合同总价的 20 %;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

1.8.4 除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人)在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人)在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.8.5 除前述约定外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均



有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.8.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.8.7 违约责任 合同专用条款另有约定的,从其约定。

1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择以下第 1.9.2 条款规定的方式解决;

1.9.1 将争议提交 合同专用条款 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.9.2 向 合同专用条款 人民法院起诉。

2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

(注:本合同不强制现场签订,可盖章后邮寄送达。)

甲方:淳安县公安局交通警察大队

乙方:中国联通网络通信有限公司

统一社会信用代码:11330127754411455W

统一社会信用代码或身份证号码:

9133000072008714949

住所:淳安县千岛湖镇新安东路739号

住所:拱墅区体育场路235号

法定代表人或

法定代表人

授权代表(签字):

或授权代表(签字):

联系人:

联系人:朱起辉

约定送达地址:淳安县千岛湖镇新安东路739号

约定送达地址:拱墅区体育场路235号



邮政编码: 311799

邮政编码: 310000

电话: 0571-64881600

电话: 15657177439

传真: /

传真: /

电子邮箱: /

电子邮箱: zhuqh39@chinaunicom.cn

开户银行: 中国建设银行淳安支行

开户银行: 工行杭州众安支行

开户名称: 淳安县公安局交通警察大队

开户名称: 中国联合网络通信有限公司
杭州分公司

开户账号: 33001617635053005685

开户账号: 1202021709900040202

中国联通
China unicom



中国联通
China unicom



中国联通
China unicom





第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

2.1.1 “合同”系指采购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协议, 并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定, 中标供应商在完全履行合同义务后, 采购人应支付给中标供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象, 包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标供应商签署合同的采购人; 采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的, 采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商; 两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体, 以一个供应商的身份共同参加政府采购的, 联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人, 并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致; 如果采购文件中没有技术规范的相应说明, 那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉; 如果任何第三方提出侵权指控, 那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿, 乙方还应及时澄清相关信息, 使甲方声誉免受损害, 甲方保留追责的权利。

2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的, 详见合同专用条款。



2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查,以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作,乙方应予积极配合;

2.4.2 合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等,甲方应予积极配合;

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息,并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

甲乙双方签订合同后,乙方应按照合同约定履行合同义务,除不可抗力外,乙方不得延迟履行。在合同履行过程中,如果因不可抗力,乙方遇到不能按时提



供服务的情况,应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的人应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的,当事人可以解除合同;

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同;

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人,并在合同专用条款约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产



如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同;

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 合同交付期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的标准,组织对乙方履约情况的验收,并出具验收书;向社会公众提供的公共服务项目,验收时应当邀请服务对象参与并出具意见,验收结果应当向社会公告;

2.16 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料,均视为已向对方当事人送达;任何一方变更上述送达方式或者地址的,应于3个工作日内书面通知对方当事人,在对方当事人收到有关变更通知之前,变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释;

2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。



2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定,每份均具有同等法律效力。





第三部分 ※合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.3.2	/
1.4.2	/
1.5.1	合同生效以及具备实施条件后5个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的50%作为预付款。
1.5.2	/
1.5.3	/
1.6.2	第一期付款：合同生效以及具备实施条件后5个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的50%作为预付款。 第二期付款：项目终验通过后的5个工作日内，甲方向乙方支付尾款。
1.7.1	项目建设期自合同签订之日起6个月内完成，初验通过后试运行不少于3个月，终验前完成等保测评和信创测评工作。软件平台质保期自终验合格之日起5年。
1.7.2	淳安县
1.7.3	现场交付
1.7.4.1	/
1.7.4.2	/
1.7.4.3	/
1.8.7	/
1.9.1	/
1.9.2	向淳安县人民法院起诉
2.3.2	归属于甲方
2.5	项目建设期自合同签订之日起6个月内完成，初验通过后试运行不少于3个月，



	<p>终验前完成等保测评和信创测评工作。软件平台质保期自终验合格之日起5年。</p> <p>第一期付款：合同生效以及具备实施条件后5个工作日内，甲方向乙方支付合同总价的50%作为预付款。</p> <p>第二期付款：项目终验通过后的5个工作日内，甲方向乙方支付尾款。</p>
2.11.3	10个工作日内
2.11.4	10个工作日内
2.19	本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份。每份均具有同等法律效力。

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom



附件 1: 信息化合作企业安全保密承诺书

根据《中华人民共和国保守国家秘密法》《中华人民共和国网络安全法》《公安信息网安全管理规定(试行)》等法律法规,为保障交警网络和数据安全,针对与(浙警智治—安行系统项目)的信息化合作,本单位做出如下承诺:

一、明确本单位负责交警信息化合作的安全保密管理责任部门和安全保密责任人。

二、遵守国家保密法律法规和交警有关信息化合作安全保密规定要求,开展经常性安全保密教育和培训,对参与交警信息化合作的员工使用交警网络、处理交警数据等工作开展安全管理和技术管控。

三、不泄露交警真实数据、不使用交警内部数据对外服务、不利用交警信息化案例对外宣传等危害交警数据安全的活动。

四、不从事攻击交警网络、危害系统运行、交付带有恶意代码的应用软件等危害交警网络安全的活动。

五、一旦发现交警网络安全事件或者存在交警数据失泄密风险的,应当及时向交警合作单位报告。

六、本承诺书自签字之日起生效。

项目负责人(签字):

法定代表人(委托授权人)(签字):

企业全称(盖章):

日期:





附件 2: 项目建设清单

序号	子系统	模块	功能	主要参数	品牌型号	数量	单位
一、系统建设							
1	智慧交管数字驾驶舱	驾驶舱总舱	安全护航主题	展示道路隐患点位、隐患治理任务、交通违法精准打击、危化品车辆管控、交通安全事故预防等专题。	国产定制	1	项
2			勤务效能主题	展示警车 GPS、警员 GPS、巡车线路、巡车定位、到岗监测、警员警车异常信息等的推送。	国产定制	1	项
3			缓堵保畅主题	展示道路拥堵指数、道路平均速度、路口服务水平、路口拥堵指数、停车场饱和度等信息。	国产定制	1	项
4			赛事保障主题	展示当日赛事数量、当日活动数量、赛事道路数量、警务任务情况等信息。	国产定制	1	项
5			服务提质主题	展示提醒服务、信息服务以及指引服务次数,其中提醒服务包括高速提醒、景区提醒以及疲劳驾驶提醒,信息服务包括入淳信息、危化品信息以及货车信息,指引服务包括服务区指引以及事故指引。	国产定制	1	项
6			预警中心	展示交通违法精准打击事件、交通安全事故预防事件、道路隐患治理事件、危化品车辆精准管控事件、勤务异常、道路拥堵、路口拥堵、停车饱和等多类事件的预警信息。	国产定制	1	项
7	安全护航分舱	交通违法精准打击主题	综合态势	展示“交通违法精准打击”模块的统计态势数据,包括打击率、打击数、预警数等指标的年、月、日数据	国产定制	1	项
8			实时事件	展示实时预警,包括预警类型、时间、车牌之类的数据	国产定制	1	项



					制		
9			进度跟踪	展示跟踪行为的实时处置进度, 包括已推送、已接收、已反馈。	国 产 定 制	1	项
10			事件上图	基于gis展示相关行为的点位, 点击可以查看相关行为抓拍图片和详细信息	国 产 定 制	1	项
11		危化品车辆 智控主题	危化品车辆 统计展示	对危化品车辆统计数据展示, 主要展示今日危化品车辆在途量的同比及环比, 今日危化品车辆交通量同比环比。	国 产 定 制	1	项
12			危化品通行 证监管展示	对危化品通行证监管情况进行展示, 展示申请的通行证时效的状态。	国 产 定 制	1	项
13			外省来淳统 计展示	对外省来淳统计情况进行展示, 展示不同省份的危化品车辆来淳统计, 分首次和多次以饼图展示。	国 产 定 制	1	项
14			车辆履行率 展示	对车辆履行率指标情况进行展示, 开出通行证后, 实际通行的车辆。	国 产 定 制	1	项
15			过车量统计 展示	对卡口过车量等指标进行统计展示, 可按年月周日展示卡口过车量数据统计。	国 产 定 制	1	项
16			协同处置统 计展示	对危化品车辆协同处置进行统计展示, 展示与其他部门协同合作的信息展示。	国 产 定 制	1	项
17			综合态势	展示“交通安全事故预防”模块的统计态势数据, 包括预警数、查处率等指标的年、月、日数据	国 产 定 制	1	项
18		交通安全事 故预防主题	实时事件	展示实时预警, 包括预警类型、时间、车牌之类的数据	国 产 定 制	1	项
19			进度跟踪	展示跟踪行为的实时处置进度, 包括已推送、已接收、已反馈。	国 产 定 制	1	项



					制		
20			事件上图	基于gis展示相关行为的点位、点击可以查看相关行为抓拍图片和详细信息	国产定制	1	项
21			函告情况	展示当日函告次数、函告单位排名等情况	国产定制	1	项
22		道路隐患治理主题	道路隐患治理	展示隐患点位数量、隐患类别、相关责任人、处置反馈等信息	国产定制	1	项
23			隐患点位展示	根据隐患具体经纬度信息,在GIS地图上对隐患点进行展示,并能展示相关隐患的标签信息以及治理情况	国产定制	1	项
24			隐患点位筛选	可选择具体月份、年份对隐患点位进行筛选展示;可根据隐患的等级、赋色情况进行图层筛选;可筛选当前事故,根据事故点位查看相关情况以及一案一查的进程等信息;可筛选展示违法频发点位,并展示相关点位的隐患核查情况	国产定制	1	项
25			隐患任务处置	展示当前排查任务生成量、在途量、完成量等相关情况;根据目前处置任务下发的先后顺序进行列表展示,并展示相关任务的责任单位、下发时间、任务类型等信息;	国产定制	1	项
26			隐患点位监督	展示当隐患治理相关单位联动情况,展示及联动单位、各个单位负责人、隐患治理职责、管辖范围以及治理任务数量等信息;展示各个单位处理隐患事件的反馈时间、超时等情况;展示各个单位对于隐患事件的治理成效评价数据	国产定制	1	项
27			事故分析可视化	总体态势	汇聚分析和展示事故信息的总体态势情况,按照事故多发的道路情况、事故车辆的类型等维度呈现目前全县的事故发生的态势,支持按照各乡镇、路	国产定制	1



				段等维度进行局部分析和呈现。			
28			事故隐患一张图	将所有交通事故及各类风险隐患, 进行集中上图和呈现, 形成事故隐患热力图, 支持通过地图缩放逐层查看分析隐患的分布情况, 也可以查看具体单个事故及隐患的详情。	国产定制	1	项
29			涉事人员一张图	将所有的涉事人员信息按照事故类型、伤亡情况、事故区域、路段、人员年龄等多个维度, 进行分析和呈现, 全方位分析涉事人员的特征和分布。	国产定制	1	项
30			涉事车辆一张图	将涉及交通事故的机动车、摩托车、电动车多种要素进行聚合, 从事故时间、事故位置、事故类别、事故等级等多个维度, 进行分析, 全面分析和呈现全县交通事故隐患的整体情况和趋势。	国产定制		项
31			道路环境一张图	将全县道路交通的情况和各区域道路交通运行情况、历史交通事故情况和交通风险进行图层叠加, 形成道路交通环境一张图, 直观分析呈现全县道路交通的潜在风险态势。	国产定制		项
32	勤务效能分舱	勤务监控主题	警力在线	展示警力定位、分布情况, 支持警力历史轨迹信息的回溯。	国产定制	1	项
33			巡车在线	展示警车定位、分布情况, 支持警车历史轨迹信息的回溯。	国产定制	1	项
34			实时警情	展示交通警情实时信息, 包括警情定位、警情类型、事件详情、处置状况等信息。	国产定制	1	项
35			勤务异常预警	展示警员脱离巡区、警车未按固定路线巡逻、警情处置超时等异常事件	国产定制	1	项



36	缓堵保畅分舱	道路拥堵态势主题	展示淳安区域内道路各等级道路历史天各时段/月各时段过饱和和路段里程、总里程、过饱和和里程占比	国产定制	1	项	
37		路口拥堵态势主题	展示淳安区域内路口拥堵指数、路口服务水平、路口延误指数情况及排行。	国产定制	1	项	
38		停车态势主题	停车态势的展示及分析, 停车余位数量展示、停车饱和和预警。	国产定制	1	项	
39	服务提质分舱	服务记录主题	将所有向三方发送的服务提醒内容进行分类统计, 直观了解目前服务提质的服务记录和详情。	国产定制	1	项	
40	安全护航应用	违规发现	超速治理	接入前端测速设备数据, 对重点路段进行区间测速, 分析超速违法事件, 平台自动推送事件预警信息, 支持列表展示、查询预警信息、详情查看、信息编辑、信息导出等功能, 实现超速违法的打击治理。	国产定制	1	项
41			超限治理	根据交通局称重数据, 分析超载现象, 支持列表展示、查询预警信息、详情查看、信息编辑、信息导出等功能, 实现超限违法的打击治理。	国产定制	1	项
42			疲劳驾驶模型	通过采集ETC数据以及全县过车信息, 对驾驶员的行驶时长进行分析以发现疲劳驾驶行为, 建立疲劳驾驶模型, 支持列表展示、查询预警信息、详情查看、信息编辑、信息导出等功能, 实现疲劳驾驶的打击治理。	国产定制	1	项
43			危化品运输违法治理	根据危化品智能管控系统数据, 平台自动推送事件预警信息, 支持危化品运输预警事件的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能, 实现危化品运输违法打	国产定制	1	项



				击治理。			
44			城区货车闯禁违法治理	根据城区货车闯禁违法数据,平台自动推送事件预警信息,支持城区货车闯禁事件的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能,实现城区货车闯禁违法打击治理。	国产定制	1	项
45			三轮车违法载人治理模型	基于淳安公安局视频解析能力,通过卡口视频进行二次分析,实时推送三轮车违法载人信息,支持三轮车违法载人事件的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能,实现三轮车违法载人违法打击治理。	国产定制	1	项
46			失证驾驶违法模型	对接淳安公安局失证人员布控模块,平台自动推送失证人员事件预警信息,支持失证驾驶事件的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能,实现失证驾驶违法打击治理。	国产定制	1	项
47			统计分析	实现各类交通违法行为的统计分析,包括违法事件数量、高发违法类型、高发时段、高发地点等。	国产定制	1	项
48	交通安全事故预防	预防发现	首次入淳重点车辆分析模型	根据卡口过车数据,支持首次入淳重点车辆的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能,实现首次入淳重点车辆的精准管理。	国产定制	1	项
49			高频来淳重点车辆分析模型	根据卡口过车数据,分析高频来淳重点车辆,支持高频来淳重点车辆的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能,实现高频来淳重点车辆的精准管理。	国产定制	1	项
50			入淳摩托车队分析模型	根据卡口过车数据,分析来淳摩托车队情况,支持入淳摩托车队的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导	国产定制	1	项



				出等功能,实现入淳摩托车的精准管理。				
51			在淳多违车辆分析模型	根据卡口过车数据和多违数据,分析多违车辆上路情况,支持在淳多违车辆的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等功能,实现在淳多违车辆的精准管理。	国产定制	1	项	
52			远程喊话平台	充分借助“村村响”系统和大队自建的喊话系统每天定时播放安全防范宣传。在重点路段、隧道、大桥等人员易聚集点位开展实时和定时喊话,提醒行人和车辆安全通行。	国产定制	1	项	
53			统计分析	实现各类交通预防事件的统计分析,包括预防事件数量、事件类型、高发时段、高发地点等。	国产定制	1	项	
54	道路 隐患 闭环 治理	隐患发现	隐患事件发现上报	通过平台可对隐患事件进行上报,包括隐患事件的时间、地点、事故经损,支持上传相关附件	国产定制	1	项	
55			外部隐患事件接入	对接掌上基层应用上传的道路隐患信息	国产定制	1	项	
56			事故一案一查任务	对接事故数据,机非事故、机人事故、黄牌车事故经人工筛选核查后,生成一案一查任务,进行任务下发	国产定制	1	项	
57			高频违法隐患检查	对接违法数据,筛选高频违法、违法数据异常地点,生成隐患排查任务,进行任务下发	国产定制	1	项	
58			隐患事件核查处理	通过平台中心端可以对上报的隐患事件进行审核,通过审核的隐患事件直接记录为隐患,并支持在审核的同时为隐患手动打标签,包括责任单位、协同处理单位、是否重大紧急等	国产定制	1	项	
59			联动治理	隐患治理方案编辑	根据隐患事件的排查结果,选择生成治理方案并进行方案关联,治理方案可作为模板,为	国产定制	1	项



			后续同类事件治理提供选择, 治理方案可勾选相关处置部门、处置方案、时间要求等方式进行任务生成	制		
60		隐患治理任务生成	根据治理方案生成情况, 进行隐患治理任务单的管理和下发, 隐患治理任务单包含隐患类型、隐患详情、治理措施建议、处置时限和治理责任对象等信息	国产定制	1	项
61		隐患治理情况评价	分析治理前后相关隐患主体的等级变化、处置反馈效率、验收情况等数据, 分析隐患治理的具体效果, 对隐患治理进行评审评分	国产定制	1	项
62		道路隐患治理审核	可根据隐患治理反馈的治理情况、验收评分、相关附件等信息, 进行隐患治理验收审核	国产定制	1	项
63		隐患热力图分析	分析隐患事件在全域内分布情况, 并发通过热力图展示, 能实现根据时间进行热力图的回溯切换, 实现隐患热点的发现, 辅助隐患热点治理	国产定制	1	项
64		隐患类别的统计	统计分析各类隐患事件数量、占比, 并分类展示隐患事件, 实现高频隐患类别的发现输出, 辅助相关治理政策制定	国产定制	1	项
65		时间趋势的统计	统计分析各类隐患数量变化的趋势以及各类要素变化的时间趋势, 实现隐患的整体趋势监督	国产定制	1	项
66		隐患的聚合评估	根据单个点位内出现的隐患排查的次数以及关联的事故、违法的数量以及隐患本身的性质进行不同加权评分, 分析发现隐患重点治理点位	国产定制	1	项
67		移动端 (掌上基层)	通过平台移动端可对隐患事件进行上报, 包括隐患事件的时间、地点、事故经损, 支持上传相关附件	国产定制	1	项
68		隐患任务接收	操作人员可接受中心平台发送的、排查治理任务单, 内容包含对象、详情、处置时限和任	国产定制	1	项



				对象等信息。	制		
69			隐患结果反馈	根据任务单,对交警侧的工作结果进行反馈,可上报处置时间、处置人员、处置方式、处置结果、其它备注信息和相关图片。	国产定制	1	项
70			任务超时预警	当隐患治理任务单超出处置时限时候,平台将进行告警。	国产定制	1	项
71			隐患治理信息查询	实现对隐患治理、排查任务的接收、反馈、审核、验收的详细信息查询查看	国产定制	1	项
72			隐患治理指标统计	查看隐患治理、排查任务办理的统计情况,包括待办量、办结量等统计信息	国产定制	1	项
73			数据治理	数据清洗	开展对接入的标准化工作,将不同类型、不同格式的数据按照统一的数据标准和规范,进行转换和清洗,保证数据的一致性和标准性。	国产定制	1 项
74			数据治理	数据治理	将接入的数据按照业务属性进行融合凭借形成可直接面向业务专题使用的高质量数据。	国产定制	1 项
75	事故隐患挖掘分析	事故隐患专题库	重点车辆专题库	建立重点车辆专题库,根据对历史事故数据和全量车辆信息的关联、分析和提炼,形成高风险面包车、高频通行车辆、违法车辆、未年检车辆、未报废车辆、长期在本地运营的外地车、本地车长期在外地运营车辆、新注册未列管的重点车辆等重点车辆库。	国产定制	1	项
76			重点驾驶人专题库	建立重点驾驶人专题库,主要包括未审验车辆驾驶人员、未换证人员、持外地驾驶证在本地企业就职人员、有过犯罪记录的重点驾驶人、“失驾、酒驾”的重点驾驶人、高频发生事故驾驶人员、违法的重点驾	国产定制	1	项



				驶人等。				
77			重点企业专题库	建立重点企业专题库,包括:外地注册、本地营运的重点企业、省级/市级重点监管运输企业、县内重点管控的企业等。	国产定制	1	项	
78			重点路段专题库	建立重点路段专题库,重点事故路段、过境重点车高频通行路段/点位、易拥堵路段、易结冰路段、易起雾路段等重点路段专题信息。	国产定制	1	项	
79		事故隐患挖掘分析模型	重点驾驶人研判	事故高发人员模型,违法高发人员模型	国产定制	1	项	
80	重点车辆研判		事故高发车辆模型,事故未处理车辆分析模型	国产定制	1	项		
81	重点企业研判		千车事故率高于均值模型	国产定制	1	项		
82	重点道路研判		事故高发路口/路段/道路模型	国产定制	1	项		
83	事故成因分析		事故环境因素分析模型,事故车辆因素分析模型	国产定制	1	项		
84	勤务效能分析应用	重大活动全域指挥	警力部署一张图	通过地图将全县当前的警力配置及装备物资情况进行实时动态上图呈现。	国产定制	1	项	
85			指挥调度一张图	视频查看与喊话	系统支持通过集成的视频监控设备,实时查看第一现场的情况。指挥调度人员可以通过系统对现场进行喊话,直接传达指令或提醒,提高指挥效率。	国产定制	1	项
86			指令下达与融合通信	系统支持向现场执勤人员发送指令,如改变交通疏导方案、调整巡逻路线等。系统支持融	国产定制	1	项	



				合通信功能,允许指挥调度人员与现场执勤人员进行实时语音通话或视频通话,以便更直接地进行沟通和协调。	制		
87			现场态势反馈	现场执勤人员可以通过移动设备,实时向指挥调度中心反馈现场态势,如交通拥堵情况、人流密度变化等。	国产定制	1	项
88		赛事全过程一张图	赛事监控	覆盖赛事全程的监控管理,支持同时接入并管理多个摄像头。	国产定制	1	项
89			赛事位置追踪	采用可视化的方式,在地图地图上实时显示选手在赛道上的位置与状态,如速度、距离、最快选手、最慢选手等。	国产定制	1	项
90	缓堵保畅应用	道路拥堵治理	道路拥堵四色预警	基于道路拥堵评价模型,在GIS地图以深红色、红色、黄色、绿色对城市道路的拥堵情况进行赋色,帮助管理人员快速定位拥堵路段。	国产定制	1	项
91			道路拥堵排行	根据道路拥堵指数对各道路进行TOP排名,使管理者对的区域道路拥堵情况一目了然,提供实时分析(更新频率为5分钟)。	国产定制	1	项
92			道路平均速度	计算展示道路平均车速,体现道路整体交通运行效率,提供实时分析(更新频率为5分钟)和高线分析(天更新)。	国产定制	1	项
93			拥堵里程占比	展示区域内各等级道路分别处于较堵、拥堵等级的路段里程之和,提供实时分析(更新频率为5分钟)和高线分析(天更新)。	国产定制	1	项
94			道路拥堵指数	对各道路动静态交通运行状况进行监测,基于道路拥堵指数评价模型,量化道路交通运行状态,计算出各道路拥堵指数,体现各道路交通拥堵情况,提供实时分析(更新频率为5分钟)和高线分析(天更新)。	国产定制	1	项



95	路口拥堵治理	路口交通流量	监测路口交通流变化情况, 实时展示高峰流量, 分析并展示路口内部各流向的交通流量, 提供实时分析(更新频率为5分钟)和离线分析(天更新)。	国产定制	1	项	
96		路口拥堵指数	对各路口动静态交通运行状况进行监测, 基于路口拥堵指数评价模型, 量化路口交通运行状态, 计算出各路口拥堵指数, 体现各路口交通拥堵情况, 提供实时分析(更新频率为5分钟)和离线分析(天更新)。	国产定制	1	项	
97		路口异常事件预警	实现路口溢出、失衡事件的实时预警。	国产定制	1	项	
98		路口运行评价	平均延误时间	车辆在受阻情况下通过交叉口所需时间与正常行驶同样距离所需时间之差, 提供实时分析(更新频率为5分钟)和离线分析(天更新)。	国产定制	1	项
99			路口服务水平	基于延误时间、停车次数、排队长度等指标, 对路口服务水平进行评价, 分为A/B/C/D/E/F级别, 提供实时分析(更新频率为5分钟)和离线分析(天更新)。	国产定制	1	项
100			平均停车次数	通过交叉口的车辆的停车次数平均值, 提供实时分析(更新频率为5分钟)和离线分析(天更新)。	国产定制	1	项
101			平均排队长度	展示红灯时间被阻排队车辆的平均数, 为评价交叉口服务水平提供参考, 提供实时分析(更新频率为5分钟)和离线分析(天更新)。	国产定制	1	项
102	停车态势分析	停车场基础信息管理	支持对停车场点位、停车场名称、总泊位数、剩余泊位数等关键指标的查询筛选、列表展示、详情查看、信息编辑、信息导出等操作, 实现对停车场态势的管理。	国产定制	1	项	



103	服务提质管理端		入渚提醒	针对赛事情况下的交通管制提醒、紧急就医服务、停车分流等服务,提供提醒内容管理和规则推送管理;针对不同人群(如危化品车辆、货车、大巴、首次入渚车辆等),提供导航提醒内容的模板管理,通过规则可向导航推送相对应的自定义内容。针对旅游人员导航情况下,对渚安景点及沿途道路上车辆流量过大进行提醒和景区拥堵进行提醒。	国产定制	1	项
104			车位服务	为旅游大巴车等提供车位导航和提醒服务。	国产定制	1	项
105			禁行提醒	针对危化品车辆和重大赛事期间的重点道路,提供禁行信息及规则的管理及提醒内容的管理。	国产定制	1	项
106	服务提质对接		百度导航对接	对接百度导航地图,将管理端需要提醒的内容通过导航,向车辆驾驶人员进行推送。	国产定制	1	项
107			高德导航对接	对接高德导航地图导航,将管理端需要向其推送的信息向相关人员进行推送。	国产定制	1	项
108			短信对接	针对部分需要通过短信推送的信息,支持通过短信,向驾驶员推送提醒服务。	国产定制	1	项
109	数据对接	数据接入	交通警情数据接入	对接三台合一接处警平台,获取渚安辖区内的交通警情信息,包括警情点位、警情时间、警情内容等信息,实现交通警情数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
110			智安通 APP 数据接入	获取重点企业、重点车辆、重点人员等数据,实现智安通业务数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
111			基层治理四平台数据接入	对接基层治理四平台,获取部门、人员、组织架构相关信息,	国产定制	1	项



			实现隐患处置任务及村社宣教任务的派发、流程监管、结果反馈等功能。	定制		
112		导航数据接入	对接互联网态势数据,对接拥堵指数、平均速度、路口服务水平、延误指数、停车次数等指标。	国产定制	1	项
113		非现治超数据接入	对接淳安交通局,获取非现治超数据,实现非现治超数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
114		测速数据接入	接入4G测速仪数据,实现测速数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
115		ETC采集器数据接入	接入ETC采集器数据,实现ETC采集数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
116		警员、警车GPS数据接入	对接警务通、对讲机等设备,获取警员、警车GPS数据,实现GPS定位数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
117		失证比对结果数据接入	接入淳安分局失证人员布控分析结果数据,实现失证人员布控报警数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
118		三轮车违法分析数据接入	接入淳安交警大队视频解析服务器三轮车违法分析数据,实现三轮车违法数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
119		停车场数据接入	接入城市大脑、IRS平台停车场数据,实现停车场实时数据的采集、处理、存储、交换、管理。	国产定制	1	项
120		浙里快处数据接入	接入浙里快处数据系统数据。	国产定制	1	项
121		云哨系统数据接入	接入云哨系统数据。	国产定制	1	项
122		中交兴路数据接入	接入中交兴路数据。	国	1	项



					产定制		
123		六合一数据接入		接入六合一数据。	国产定制	1	项
124	平台改造	浙江省危货通行许可平台对接	接口改造	对接浙江省危货通行许可平台, 根据省级平台接口规范要求, 实现可申请路线接收接口、可申请路线修改接口、可申请路线获取接口、办件接收接口等 19 个接口改造。	国产定制	1	项
125			业务流程改造	根据省厅要求, 对通行证申请业务流程进行改造, 增加省厅对申请流程进行审核的环节。	国产定制	1	项
126	接口开发	海康, 天阙, 省平台接口费		本项目对接系统较多, 部分对接系统涉及到接口改造费用, 由中标单位按实支付至对接系统所属开发单位。	国产定制	1	项
二、云资源 (三年)							
127	服务器	云资源租赁	云服务器 1	CPU8 核、内存 32G、硬盘 500G, 统信、麒麟等国产操作系统	国产定制	2	台
128			云服务器 2	CPU8 核、内存 64G、硬盘 500G, 操作系统统信、麒麟等国产操作系统	国产定制	1	台
129			云服务器 3	CPU4 核、内存 16G、硬盘 300G, 统信、麒麟等国产操作系统	国产定制	1	台
130			云服务器 4	CPU2 核、内存 8G、硬盘 300G, 统信、麒麟等国产操作系统	国产定制	1	台
131			云服务器 5	CPU8 核、内存 64G、硬盘 300G, 统信、麒麟等国产操作系统	国产定制	2	台
132	数据	国产信创数据库		CPU4 核、内存 16G、空间容量 100G, 人大金仓数据库	国产	1	个



	库			定制		
133	中间件	国产信创中间件	Tongweb	国产定制	4	个
三、平台检测						
134		等保二级评测	提供等保二级服务	国产定制	1	项
135		信创测评	提供信创测评服务	国产定制	1	项





附件 3: 淳安县网络安全数据条款

一、安全责任

(一) 保密承诺书

1. 乙方应按照《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》等法律法规及规章制度的要求,履行网络和数据安全保护义务。

2. 本项目所涉及的乙方工作人员均需签订《安全保密承诺书》,且乙方应对项目涉及工作人员进行背景审查,存在泄密风险的乙方工作人员不得接触项目。乙方应做好人员保密教育工作。

(二) 驻场人员管理

乙方派驻的驻场人员应按照甲方要求办理入场、离场等手续,并且遵守甲方劳动、工作纪律,按照甲方要求的工作时间进行出勤。

(三) 开发运维人员账号管理

项目中所包含的建设、运营、运维的信息系统、应用、数据库等,乙方开通相关账号、权限等必须经过甲方审批允许,不得私开账号、擅自更改权限等。

乙方应合理使用操作账号,严禁乙方存在多名(2人及以上)工作人员共用一个操作账号的情形,同时操作账号应采用高强度的密码,乙方应妥善保管密码并定期更新账号密码。

(四) 项目云资源管理

未经甲方允许,乙方不得对项目云资源私开端口,不得利用项目资源进行与该项目无关的工作,不得将政务网和互联网私自打通。

(五) 数据安全保护

1. 乙方应当采取技术措施和其他必要措施,确保其网络和数据安全,防止出现信息泄露、损毁、丢失等风险。在发生或者可能发生信息泄露、损毁、丢失等情况时,应当立即采取补救措施,并将相关情况及时告知甲方。

2. 乙方应严格按照相关要求收集、归集、存储、加工、传输、共享、开放、利用数据资源。做好数据落地相应的数据保护工作,严格执行数据安全技术标准和安全管理措施,避免相关数据出现篡改、破坏、泄露、丢失、非法利用等风险。

3. 未经甲方允许,乙方不得擅自将项目中涉及的数据拷贝、转移出指定数据



区域外进行开发、调试等，包括不限于乙方公司、第三方公司的服务器等。

4. 乙方应认真组织开展各项数据处理活动，查找项目数据安全隐患和漏洞，对薄弱环节和潜在威胁采取有力措施并进行及时整改，避免和消除数据安全风险，履行数据安全保护义务。

(六) 应急预案

1. 乙方应加强网络和数据安全风险监测，制定网络和数据安全应急预案，完善应急机制。一旦发现数据安全缺陷、漏洞等风险时，立即采取补救措施；发生数据安全事件时，立即采取处置措施。确保一经监测发现，第一时间应急处置并向甲方报告。

2. 乙方应及时响应、处置甲方布置的安全工作，对其主管的系统、组件、云资源等所属安全事件、隐患及时发现、阻断、排查、处置、溯源（包括但不限于攻防演练等相关活动中发现的）。

(七) 日常安全排查

1. 乙方应配合甲方完成项目中所建设、运营的应用系统、服务等网络数据安全排查，并且按要求及时完成检查中发现问题的整改。

2. 乙方应每月向甲方提供一次自查报告。

(八) 其他

项目中所建设的系统、提供的基础设施服务等，乙方应无偿提供操作、告警等安全日志以及资产清单，并且按照规范要求与甲方审计平台实现对接，并且提供相关解析服务（如日志字典等）供甲方进行安全审计。

二、违约责任

乙方保证履行网络和数据安全义务，在乙方服务期间发生的以下事项承担全部责任，因此造成甲方损失的，乙方应负责赔偿：

乙方未按照甲方或需求单位相关要求办理入场、离场手续的，每出现1人次，扣除500元。乙方派驻的驻场人员未按照甲方或需求单位工作要求进行出勤的，每出现1人次，扣除500元/人天。

乙方未按照甲方要求签订安全保密承诺书，每少一人扣除500元。

乙方存在多名（2人及以上）工作人员共用一个操作账户的，或所主管的系统、云资源等账号出现弱口令的，每出现1次，扣除500元。



未经甲方审批允许,乙方不得私开账号、擅自更改权限,不得对项目云资源私开端口,不得利用项目资源进行与该项目无关的工作,不得将政务网和互联网私自打通的。每出现1次,扣除500元。

乙方不得擅自将项目中涉及的数据拷贝、转移出指定数据区域外进行开发、调试等,包括但不限于乙方公司、第三方公司的服务器等,每出现1次,扣除2000元。

乙方发现数据安全缺陷、漏洞等风险时,未立即采取补救措施的;或发生安全事件时,未立即采取处置措施的;或相关情况未第一时间向甲方报告的;每出现1次,扣除1000元。

按照日常安全排查自查报告的要求,每一项未按时落实1次,扣除200元。

若乙方未按需提供日志,或提供的操作记录、安全日志等不完整、存在缺失的,每发现一次,每次从合同总价扣除1万元。

(九)乙方拒不配合网络数据安全检查或经检查后拒不进行整改的,出现一次,扣除1000元。

(十)项目结束后,乙方未按约删除其在项目过程中获取的数据资料并擅自使用或许可他人使用的,出现一次,扣除10000元。

(十一)乙方应当按照《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》等法律法规及规章制度要求开展工作,乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合约定的,应当依照法律及合同约定承担相应违约责任。

(十二)根据一体化智能化公共数据平台考核指标的要求,乙方需配合甲方进行服务的完善。未按一体化智能化公共数据平台考核指标进行或完成服务完善的,出现一次,扣除1000元。

(十三)由于乙方原因,涉及服务被社交媒体曝光、收到多方投诉情况,出现1次,扣除10000元。

(十四)乙方应根据招标文件或合同在规定时间内提交的文档资料、工作台账、领导交办的文档资料等,应按时完成。如未完成的,出现1次,扣除500元。

(十五)问题通报



1. 受到县级安全问题通报的, 每出现 1 次, 扣除 200 元。

每次通报后, 乙方未根据通报内容及时进行整改的; 或未及时提供整改报告的; 每出现 1 次, 扣除 1000 元。乙方拒不配合网络数据安全检查或经检查后拒不进行整改的, 每出现 1 次, 扣除 5000 元。

乙方未履行或未完全履行本协议的条款均构成违约, 乙方应赔偿因此而给甲方造成的一切损失, 包括但不限于甲方因调查违约行为而支付的合理费用。

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

中国联通
China unicom

