

## 14. 投标人业绩情况表

序号	使用单位	业绩名称	合同金额	签订时间
1	大兴安岭地区公安局	“雪亮工程”业务服务合作协议	110 万元	2024.6
2	加格达奇区公安局	2024年加格达奇区公安局招标租赁使用“平安城市”网络传输业务服务合作协议	292 万元	2024.6
3	大兴安岭地区数字政府建设项目	加格达奇区数字政府建设政务外网升级改造项	240 万元	2023.10
4	大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局	大兴安岭地区数字政府建设项目	499.8 万元	2023.09
5	大兴安岭林业集团	2024年林业集团政务网使用费采购项目	67.5 万元	2024.1

## 15. 各类证明材料

### 15.1. 业绩1：“雪亮工程”业务服务合作协议

#### 情况说明

雪亮工程合作服务项目，按甲方要求，未走招投标流程无法提供中标通知书，特此说明。

企业名称（盖章）：

日期：2025年6月13日



黑龙江省大兴安岭地区公安局 与  
中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公



雪亮工程业务服务合作协议

2024年06月



甲方:黑龙江省大兴安岭地区公安局

地址:大兴安岭地区加格达奇区景观大道121号

授权代表人: \_\_\_\_\_

职务: \_\_\_\_\_

合同联系人: \_\_\_\_\_

电话: \_\_\_\_\_

乙方:中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

地址:加格达奇区人民路33号

授权代表人: 张海生

职务: 部门经理

合同联系人: 尤海新

电话: 15604575775

黑龙江省大兴安岭地区公安局 (以下简称甲方), 与中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司 (以下简称乙方), 本着互惠互利、合作共赢的原则, 经过友好协商, 在国家有关政策、法规指导下, 就“雪亮工程”(原平安城市一期) 视频监控项目业务服务相关内容达成本合作协议。

#### 第一条 合作原则

1.1 双方本着友好务实、协商互利的原则共同处理在合作过程中出现的各类问题, 创造一切条件和便利, 全方位地开展业务合作。

1.2 双方将建立长期稳定的沟通渠道, 及时沟通彼此在发展战略、项目开发、人事变动等重大事项方面的信息, 共同督促本协议的贯彻执行。

#### 第二条 合作内容

2.1 甲乙双方自 2008 年合作建设“雪亮工程”(原平安城市一期) 项目, 本次经友好协商, 在原协议服务内容不变的情况下, 本次甲乙双方重新签订协议, 使用费为 110 万元/年, 乙方对“雪亮工程”(原平安城市一期) 项目系统进行升级改造, 具体内容如下:





(1) 原普通 200 万像素球机升级为 800 万像素结构化球机;能够  
实现全区 174 个结构化球机智能采集人脸、人体、非机动车、机动车  
信息功能,像机符合 GB 28181、GB 35114 及 GA/T 1400 协议标准。

(2) 对地区行署公安局进行升级扩容;本次扩容 200  
路视图解析能力,实现人脸、车辆、非机动车识别,轨迹查询,同行  
人查询,特征查询功能。

(3) 在地区行署公安局新建数据储存服务器;可  
实现对本次结构球机前端设备所抓取的图片提供不低于 6 个月在  
储。

本次合作采用乙方投资,甲方租用模式。

2.2 本次改造视频监控点共 174 个,乙方应对损坏的前端设备进行  
行无偿更换,(不可抗力及人为损坏因素除外)如因其它原因进行改  
造,原则为在原地址直接改造,如有特殊情况或要求,经甲乙双方充  
分协商后可改址重建。因改址重建产生的额外费用(主要包括重新立  
杆、破路、取电等是材料费、施工费等)由建设单位负责。视频存储  
时间为 30 天,存储格式为 VCD 格式。

2.3 平台在线率约定:平台在线率 $\geq 95\%$ 时,甲方需全额向乙  
方支付费用; $95\% >$ 平台在线率 $\geq 80\%$ 时,每降一个百分点,甲方按  
月度使用费的百分之一扣除后向乙方进行支付;平台在线率 $< 80\%$ 时,  
甲方不再向乙方支付费用,其中在线率因不可抗力等因素引起的除外  
(例如:雷击、地震、丢失、自然灾害、市政改造等);在线率调取  
固定为每周的周一进行调取,每月在线率取周调取的平均值进行计算。

### 第三条 费用条款

3.1 全区 174 个监控点年租费支付方式由甲方统一支付给乙方。

3.2 视频监控点全年租费为 110 万元(大写壹佰壹拾万元整)。

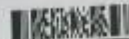
3.3 计费时间及结算方式

本协议从 2024 年 01 月 01 日起至 2026 年 12 月 31 日截止。(因升  
级改造方案,经多轮磋商,6 月才拿出具体方案)考虑到甲方单位大  
笔专项费用的审批流程,付费时间定为每年的 10 月 30 日前向乙方一  
次性支付。

### 第四条 双方权利和义务

4.1 甲方权利和义务

4.1.1 作为乙方的集团客户,优先享受乙方为集团客户提供的通



(1) 原普通 200 万像素球机升级为 800 万像素结构化球机;能够  
实现全区 174 个结构化球机智能采集人脸、人体、非机动车、机动车  
信息功能,像机符合 GB 28181、GB 35114 及 GA/T 1400 协议标准。

(2) 对地区行管平台进行升级扩容;本次扩容 200  
路视图解析能力,支持人脸、车辆、非机动车识别,轨迹查询,同行  
人查询,特征查询等功能。

(3) 在地区行管公安局科技信息化支队新建数据储存服务器;可  
实现对本次结构球机前端设备所抓取的图片提供不低于 6 个月在  
储。

本次合作采用乙方投资,甲方租用模式。

2.2 本次改造视频监控点共 174 个,乙方应对损坏的前端设备进行  
无偿更换,(不可抗力及人为损坏因素除外)如因其它原因进行改  
造,原则为在原地址直接改造,如有特殊情况或要求,经甲乙双方充  
分协商后可改址重建。因改址重建产生的额外费用(主要包括重新立  
杆、破路、取电等是材料费、施工费等)由建设单位负责。视频存储  
时间为 30 天,存储格式为 VCD 格式。

2.3 平台在线率约定:平台在线率 $\geq 95\%$ 时,甲方需全额向乙  
方支付费用; $95\% >$ 平台在线率 $\geq 80\%$ 时,每降一个百分点,甲方按  
月度使用费的百分之一扣除后向乙方进行支付;平台在线率 $< 80\%$ 时,  
甲方不再向乙方支付费用,其中在线率因不可抗力等因素引起的除外  
(例如:雷击、地震、丢失、自然灾害、市政改造等);在线率调取  
固定为每周的周一进行调取,每月在线率取周调取的平均值进行计算。

### 第三条 费用条款

3.1 全区 174 个监控点年租费支付方式由甲方统一支付给乙方。

3.2 视频监控点全年租费为 110 万元(大写壹佰壹拾万元整)。

3.3 计费时间及结算方式

本协议从 2024 年 01 月 01 日起至 2026 年 12 月 31 日截止。(因升  
级改造方案,经多轮磋商,6 月才拿出具体方案)考虑到甲方单位大  
笔专项费用的审批流程,付费时间定为每年的 10 月 30 日前向乙方一  
次性支付。

### 第四条 双方权利和义务

4.1 甲方权利和义务

4.1.1 作为乙方的集团客户,优先享受乙方为集团客户提供的通



项下有关义务时,双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后3日内将情况告知对方,并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后,一方或双方应当继续履行合同。被损毁的设备、线路由乙方及时更换维修,费用由双方协商分担。(不可抗力事件包括但不限于严重自然灾害、天气因素、战争、地震、冰雹、火灾、交通事故造成杆路线路及设备损坏等双方不能预见、无法避免、并不能克服的事件)

#### 第八条 争议解决

双方因本协议履行而产生的争议,应由双方友好协商解决。协商不成,选择诉讼方式解决争议,将争议交于加格达奇区人民法院处理;

除正在诉讼的争议事项外,双方应继续行使其本合同项下的其余权利,并履行其本合同项下的其它义务。

#### 第九条 违约责任

9.1 甲方如未按期向乙方交付租金,乙方有权向甲方追缴欠费。甲方欠费未超过三个月的(含三个月),除补交欠费外,还应按照实际欠费天数乘以所欠租金总额的1%向乙方交给滞纳金。

9.2 甲方如未按期向乙方交付租金,欠费超过三个月以上的,甲方除补交欠费外,应按实际欠费天数乘以所欠租金总数的3%向乙方交纳滞纳金。

9.3 在工程建设期间及合同执行期间,如甲方在中途停止执行协议,由甲方负责按乙方已经建设完毕的工程进行赔偿。

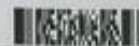
9.4 乙方如果没有按合同约定期限完成施工任务(非乙方原因造成工期延误不视为违约),乙方按此工程平均月租金总额的3%每天向甲方支付违约金。

9.5 乙方如果没有按合同约定期限完成施工任务(非乙方原因造成工期延误不视为违约),乙方负责对监控设备进行调整,并承担产生的费用。

9.6 乙方要加强对设备定期维护,每月至少进行一次,对使用单位所报修的项目,一般性故障应在一个工作日内完成,复杂的故障应在三个工作日内完成,如因其它原因不能如期完成,应及时告知甲方,双方协商处理。

9.7 由于该系统是社会治安监控系统,乙方不得人为擅自停止该系统的正常运行,如出现人为原因,造成该系统不能正常发挥应有





功能,将依法追究相关人员责任。如甲方欠费超过三个月,乙方有权给予停机处理。

### 第十条 约束条款

10.1 甲方不得利用所租用的服务从事违法犯罪、妨碍社会治安的活动,不得通过互联网、网站发布淫秽、色情、反动言论等非法信息。否则乙方有权终止服务,追究甲方应承担的相应法律责任。

10.2 甲方应严格按照网间号码传送的相关要求执行,不得在线路及乙方设备上私自进行其他用途,不得私自改变线路的用途,不得将乙方提供的业务转至第三方使用,严禁利用乙方提供的业务与非运营商进行任何形式的合作。否则乙方有权终止服务,追究甲方应承担的相应法律责任。

### 第十一条 协议期限

11.1 本协议期限为叁年,协议有效期从2024年01月01日起至2026年12月31日止。在合同期间,乙方达到履约标准,合同期届满后,在同等条件下,乙方享有优先续约权利。

11.2 除非任何一方在本协议履行期届满前一个月无任何形式上通知另一方不再续签本协议,本协议将自动延续一年执行。

11.3 在发生下述情况之一,可立即终止本协议:

任何一方实质违反其在本协议项下的义务并未能在收到另一方提出该实质违约的书面通知后二十天内进行补救,非违约方有权终止协议;根据第九条,出现不可抗力时任何一方有权终止协议;任何一方终止协议时,应提前90天发出书面通知。

### 第十二条 其它

12.1 本协议未尽事宜,按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》及国家有关规定执行。

12.2 未经甲乙双方书面确认,任何一方不得自行变更或修改本协议,不得转让其在本协议项下的权利和义务。

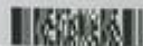
12.3 本协议一式肆份,双方各执贰份,由双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

12.4 本协议所有附件作为协议不可分割的组成部分,与协议正文具有同等法律效力。

12.5 其它约定:无。

甲方(合同专用章或公章):

乙方(合同专用章):



功能,将依法追究相关人员责任。如甲方欠费超过三个月,乙方有权给予停机处理。

#### 第十条 约束条款

10.1 甲方不得利用所租用的服务从事违法犯罪、妨碍社会治安的活动,不得通过互联网、网站发布淫秽、色情、反动言论等非法信息。否则乙方有权利终止服务,追究甲方应承担的相应法律责任。

10.2 甲方应严格按照国家及行业规范传输的相关要求执行,不得在线路及乙方设备上加装各种超范围有协议业务范围的设备及装置,不得擅自改变入网用途,不得将乙方提供的业务转至第三方使用,严禁利用乙方提供的业务进行任何形式的合作。否则乙方有权利终止服务,追究甲方应承担的相应法律责任。

#### 第十一条 协议期限

11.1 本协议期限为叁年,协议有效期从2024年01月01日起至2026年12月31日止。在合同期间,乙方达到履约标准,合同期届满后,在同等条件下,乙方享有优先续约权利。

11.2 除非任何一方在本协议履行期届满前一个月无任何形式上通知另一方不再续签本协议,本协议将自动延续一年执行。

11.3 在发生下述情况之一,可立即终止本协议:

任何一方实质违反其在本协议项下的义务并未能在收到另一方提出该实质违约的书面通知后二十天内进行补救,非违约方有权终止协议;根据第九条,出现不可抗力时任何一方有权终止协议;任何一方终止协议时,应提前90天发出书面通知。

#### 第十二条 其它

12.1 本协议未尽事宜,按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》及国家有关规定执行。

12.2 未经甲乙双方书面确认,任何一方不得自行变更或修改本协议,不得转让其在本协议项下的权利和义务。

12.3 本协议一式肆份,双方各执贰份,由双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

12.4 本协议所有附件作为协议不可分割的组成部分,与协议正文具有同等法律效力。

12.5 其它约定:无。

甲方(合同专用章或公章):

乙方(合同专用章):

合同编号:CU12-2328-2024-000126



黑龙江省大兴安岭地区公安局

中国联合网络通信有限公司  
大兴安岭地区分公司

法定代表人  
(或授权代表):

签署日期: 2024年6月10日



法定代表人  
(或授权代表):

签署日期: 2024年6月10日

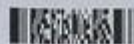


交易执行系统 [232761]XZDCG[GK]20250001

中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司 2025-06-12 22:35:51



合同编号:CU12-2328-2024-000126



黑龙江省大兴安岭地区公安局

中国联合网络通信有限公司  
大兴安岭地区分公司

法定代表人  
(或授权代表):



签署日期: 2024年6月10日

法定代表人  
(或授权代表):



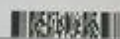
签署日期: 2024年6月10日



交易执行系统 [232761]XZDCG[GK]20250001

中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司 2025-06-12 22:35:51

[illegible]



大兴安岭地区加格达奇区公安局 与  
中国联合网络通信有限公司大兴安岭分公司

加格达奇区公安局招标租赁使用“平安城市”  
网络传输业务服务合作协议



2024年06月

合同编号: CJ42-2329-2024-000141

甲方: 大兴安岭地区加格达奇区公安局

地址: 加格达奇区加格达奇大街

授权代表人: 王军

合同联系人: 王军

电话: 13845701441

乙方: 中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

地址: 加格达奇区人民路32号

授权代表人: 张海生

职务: 部门经理

合同联系人: 尤海胜

电话: 15604575775

甲方和乙方本着友好合作、互惠互利、共同发展、协作共赢的原则,在国家有关政策、法规指导下,就加格达奇区公安局招标租赁使用“平安城市”网络传输服务事宜达成成本合作协议。

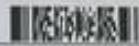
#### 第一条 合作原则

- 1.1 双方本着友好务实、协商互利的原则共同处理在合作过程中出现的各类问题,创造一切条件和便利,全方位地开展业务合作。
- 1.2 双方将建立长期稳定的沟通渠道,及时沟通彼此在发展战略、项目开发、人事变动等重大事项方面的信息,共同督促本协议的贯彻执行。

#### 第二条 合作内容

- 2.1 业务需求描述: 甲方租用乙方监控链路及数字电路,用于加格达奇区范围内平安城市2-7期(含新增)监控业务使用
- 2.2 甲方入网用途: 用于平安城市监控使用
- 2.3 进度安排: 无





9.1 因自然灾害等不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务时,双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后10日内将情况告知对方,并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后,一方或双方应当继续履行合同。如果不可抗力事件持续超过60天,任何一方均可以向另一方发出书面通知终止本协议。

9.2 如因国家法律法规或政策调整导致本协议内容无法执行的,乙方不承担违约责任。

#### 第十条 违约责任

10.1 甲方不得利用所租用的服务从事违法犯罪、妨碍社会治安的活动,不得通过互联网、网站发布淫秽、色情、反动言论等非法信息。否则乙方有权终止服务,追究甲方应承担的相应法律责任。

10.2 甲方应严格按照网间主叫号码传送的相关要求执行,不得在线路及乙方设备上加装其他各种超出网间业务范围的设备及装置,不得擅自改变入网的用途,不得将乙方提供的业务转至第三方使用,严禁利用乙方提供的业务与非法运营商进行任何形式的合作。否则乙方有权终止服务,追究甲方应承担的相应法律责任。

10.3 发生以下违规行为,乙方需立即收回资源网元,终止服务,并按照合同中明确的处罚条款,从合同签署之日起按合同中价格的两倍向甲方提出索赔:

10.3.1 经营性客户利用网元资源组建的传送网资源层层转租给其他互联单位、集团客户或经营性客户的行为;

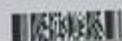
10.3.2 以最终客户名义与乙方签署合同,却将网元资源进行转租的行为;

10.3.3 利用乙方网元资源组织从事非法互联网产品经营的行为;

10.3.4 其他一切利用网元资源传播违法、违规信息或从事非法业务运营的行为。

10.4 合作业务如为语音专线类业务,甲方不得利用语音专线违规开展虚假主叫号码传送,不得擅自隐示或非法更改传送的主叫号码,如有违规,甲方承担其行为所引发的一切责任;乙方发现甲方违规,有权停止向甲方提供服务。

10.5 甲方按照约定用途使用,发现擅自改变用途、使用渠道或分包转租、多级转租非法用于电信诈骗的,甲方承担其行为所引发的一切责任;乙方发现甲方违规,有权停止向甲方提供服务,并追究甲方的相关责任。



11.2 除非任何一方在本协议履行期限届满前三十天书面通知另一方不再续签本协议,本协议将自动逐年顺延。

11.3 在发生下述情况之一,可立即终止本协议:

任何一方实质违反其在本协议项下的义务并未能在收到另一方提出该实质违约的书面通知后二十天内进行补救,非违约方有权终止协议;根据第十条,出现不可抗力时任何一方有权终止协议;任何一方终止协议时,应提前 90 天发出书面通知。

## 第十二条

12.1 本协议事宜,按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国电信条例》及有关规定执行。

12.2 未经双方书面确认,任何一方不得自行变更或修改本协议,不得转让其在本协议项下的权利和义务。

12.3 本协议一式两份,双方各执一份,由双方法定代表人或授权代表签字盖章之日起生效。

12.4 本协议所有附件均为协议不可分割的组成部分,与协议正文具有同等法律效力。

甲方(合同专用章或公章):  
大兴安岭地区加格达奇区公安局

乙方(合同专用章):  
中国联合网络通信有限公司  
大兴安岭地区分公司

法定代表人  
(或授权代表):

侯海兵

法定代表人  
(或授权代表):

张

签署日期:

2024 年 7 月 5 日

2024 年 7 月 7 日





4.1.8 甲方单位的经办人有义务如实书面填写以下信息:(1)个人客户,填写个人有效证件类型、证件所载的姓名、编号、地址等资料;委托他人代办的,还应包括代办人的有效证件类型、证件所载的姓名、编号、地址;(2)单位客户,填写单位名称、通信地址、证件类型及所载的编号和地址、有效联系方式,经办人有效证件类型、证件所载的姓名、编号、地址。

4.1.9 甲方在办理固定电话、宽带、无线上网等业务时,应出示以下所有证明材料:集团(单位)客户有效证件、经办人有效证件和加盖公章的授权书(或单位介绍信)。

1) 集团(单位)固定电话业务用户入网

甲方单位用户在办理固定电话、宽带(含无线上网方式)、专线等固网业务的装机、移机、过户等业务,以及办理其它业务需要登记时,应提供对应客户的有效集团证件、加盖公章的授权书,如实完整提供经办人有效身份证件信息,配合乙方现场拍摄照片。

2) 集团(单位)移动网、行业卡业务用户入网

甲方办理移动电话用户入网手续时,履行工信部、公安局及工商局关于实名登记义务,配合乙方对移动电话的实际使用人的身份证进行验证并登记身份信息,做到移动电话卡与实际使用人一一对应;甲方办理涉及行业应用的无线上网卡业务时,应配合乙方登记责任单位及责任人信息,配合乙方现场拍摄用户照片。如为车联网、物联网、可穿戴设备等行业应用的无线上网卡业务,需配合乙方按照“功能最小化”原则,屏蔽语音、短信功能,并接受乙方对行业卡使用范围(包括可访问IP地址、端口、通话及短信号码等)、使用场景(如设备IMEI与号卡IMSI一一对应)等限制和绑定。原则上新增的行业卡必须使用13位专用号段,并通过专用网络承载相关业务,特殊情况下需使用11位号段且开通无限制的语音功能的,甲方必须按照公众移动电话用户配合乙方进行实名登记。甲方办理的B2B行业卡产品,只限于客户自用,不得进行二次销售和违规使用。

4.1.10 甲方存在如下行为之一的,乙方不得为其办理业务:(1)甲方拒绝出示真实有效证件原件;(2)拒绝如实填写相关信息;(3)冒用他人证件;(4)使用伪造、变造证件。

4.2 乙方权利和义务

4.2.1 乙方视甲方为重要集团客户,提供优质的通信服务,并为甲方提供各



用等违约行为,有权停止服务。

4.2.7 乙方应妥善保管客户资料,对知悉的客户资料应严格履行其保密义务,应遵循甲方对客户资料保护管理、使用、处理等工作要求;应采取充分的保密措施和制度,确保客户资料的信息安全,不得泄露、篡改或毁损、交易、非法向他人提供以及通过其他形式不当利用客户资料,不得为任何目的以任何形式将客户资料用于任何本协议约定范围外的用途。

#### 第五条 通信和服务质量

5.1 双方承诺根据并严格遵守《中华人民共和国电信条例》履行本协议,维护双方权益。若协议执行期间出台新的法律法规和国家标准,则按照新的法律法规和服务标准执行。

5.2 集团客户故障申告采取就近申告、首问负责的原则,乙方向甲方提供及时的服务。

5.3 甲乙双方维护界面按照通信设备及线路的产权归属进行划分,甲乙双方各自负责自有产权通信设备及线路的软硬件维护。

#### 第六条 保密

未经对方书面许可,任何一方不得向第三方提供或披露与对方业务有关的资料和信息。任何一方及其相关人员违反保密义务将承担对方由此遭受的一切损失。该保密义务在本协议终止后仍然有效。

#### 第七条 违约责任

7.1 任何一方未履行本协议项下的任何一项条款均被视为违约。

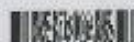
7.2 因双方自身原因而单方提前终止本协议,应承担因提前解约而给对方带来的经济损失。

#### 第八条 争议解决

双方因本协议的履行而发生的争议,应由双方友好协商解决。协商不成,将争议交于乙方所在地的法院处理。

除正在诉讼的争议事项外,双方应继续行使其本合同项下的其余权利,并履行其本合同项下的其它义务。

#### 第九条 免责条款



2.4 其他约定内容: 暂无

2.5 合作业务如为语音专线业务, 允许传送的真实有效主叫号码和号段为:

无

### 第三条 费用条款

3.1 标准资费, 给予优惠的折扣及优惠后的资费

甲方租用乙方线路资源, 乙方在甲方业务范围内平安城市 2-7 期 (含新增) 监控使用, 乙方按甲方以上业务费用总计 2922000 元/年收取

3.1.1 月租费是: 本性费用 (含税价) \_\_\_\_\_、税率 \_\_\_\_\_ 和税款 \_\_\_\_\_; 本合同价款为包含增值税税款的含税价, 其中凡涉及基础电信业务, 使用增值税税率为 9%; 凡涉及增值电信业务, 使用增值税税率为 6%。

3.1.2 如在合同期内因政府资费政策调整, 本协议中所述资费发生变动, 经双方协商并书面认可后, 甲方按照新的资费标准向乙方支付服务的租用费用。

### 3.2 计费结算方式

3.2.1 月租费收费方式、付费周期

收费方式包括一点结算、分点结算、本地结算; 双方约定采取: 本地结算的方式; 付费周期包括按月付、季付、半年付、一年付。双方约定付费周期选择:

### 3.2.2 付费方式、日期

甲方通过 \_\_\_\_\_ 方式于 \_\_\_\_\_ 向乙方支付相关费用。

### 3.3 起租时间确认

在合同中明确起租日期条款, 具体条款内容为: 起租日期以甲方在业务开通测试报告中确认的开通日期为准, 确认方式为甲方授权代表/合同联系人在业务开通测试报告上签字并加盖甲方单位公章/合同专用章。

如客户对以业务开通测试报告中的确认日期作为起租日期有异议, 也必须在协议中明确起租事宜。

3.4 其他约定内容: 无

### 第四条 双方权利和义务

4.1 甲方权利和义务

4.1.1 作为乙方的集团客户, 优先享受乙方为集团客户提供的通信服务。



## 补充协议

项目名称：加格达奇区公安局招标租赁使用“平安城市”网络传输服

项目编号：[32761]H8G5[GK]020001

因该项目的招标，加格达奇区公安局对线路进行调整，  
同时加格达奇区公安局为我公司多年合作重要大客户，经双  
方友好协商，为加格达奇区公安局招标租赁使用“平安城市”  
网络传输项目，内容包括加区公安局建设 960 个点位（包括  
免费提供点位）提供网络传输服务，如甲方有特殊需求，另  
行协商。

甲方（合同专用章或公章）：  
大兴安岭地区加格达奇区公安局

乙方（合同专用章或公章）：  
中国联合网络通信有限公司  
大兴安岭地区分公司

法定代表人  
(或授权代表)：

侯瑞君

法定代表人  
(或授权代表)：

中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

签署日期：

2024年7月19日

签署日期：

2024年7月19日

## 目

黑龙江省政府采购管理平台

项目编号: 2327610ZZB[GK]20240001

加格达奇区人民政府办公室于2024年05月29日就 加格达奇区数字政府建设政务外网升级改造项目（项目编号：ZT61QZ7B[GK]20240001）进行公开招采，采购，现因贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签定采购合同。

中标合同包号	合同包1
中标合同包名称	加格达奇区数字政府建设政务外网升级改造項目
中标金額(元)	2,400,000.00
合計金額(大寫):貳佰肆拾萬元整	

服务类:

品目号: 1-1	单价(元): 2,400,000.00	数量: 1.00	单位: 项	总金额(元): 2,400,000.00
----------	---------------------	----------	-------	----------------------

品目名称	网络接入服务	服务名称	加格达奇区数字政府建设政务外网升级改造
服务范围	符合招标文件要求，详见投标文件	服务要求	符合招标文件要求，详见投标文件
服务期限	符合招标文件要求，详见投标文件	服务标准	符合招标文件要求，详见投标文件



千铸工程项目管理有限公司  
2024年05月29日

大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局与  
中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司  
关于大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网  
一平面升级改造服务项目合同

2023 年 10 月



甲方：大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区光华路 210 号（地区行政服务中心  
4 楼 405 室）

法定代表人：朱自强

授权代表人：何晓丽

电话：0457-2751177

乙方：中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号

法定代表人：王 钢

授权代表人：毕卫国

电话：0457-2115115

甲方和乙方本着友好合作、互惠互利、共同发展、协作共赢的原则。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照招投标文件规定条款和中标供应商承诺内容，经甲乙双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 合同文件

本合同所附下列与本次政府采购活动相关的文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、公开招标采购文件（招标文件）。
- 2、响应文件（投标文件）。
- 3、中标结果公告及中标通知书。

合同文件的优先顺序为：

- 1、合同协议书。
- 2、中标结果公告及中标通知书。
- 3、响应文件（投标文件）。
- 4、公开招标采购文件（招标文件）。

#### 第二条 服务项目及要求

服务项目：大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网一平面升级改造服务项目合同

数量：1 项

服务要求：见下表

大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网一平面升级改造服务清单		
序号	服务名称	服务内容及范围（最终以招标文件为准）
1	广域网连接线路	1、提供 10G 带宽链路共 3 条，分别为省级广域接入节点双平面互联线路 1 条、地级广域核心节点双平面互联线路 1 条、省级广域节点与地级广域核心节点间互联线路 1 条； 2、提供 1G 带宽链路共 14 条，分别为县区级广域核心节点双平面互联线路 7 条、地级到县区广域核心节点互联长途线路 7 条。
2	城域网连接线路	1、提供 10G 带宽链路共 4 条，分别为地级城域网与广域网联接电路 1 条，地级城域网核心路由器与核心交换机双平面互联线路 2 条、地级政务云本地连接线路 1 条； 2、提供 2G 带宽链路共 1 条，为地级城域网互联网出口线路； 3、提供 1G 带宽链路共 100 条为地级楼宇接入。
3	弱电井改造	提供此服务 25 套，在原有的基础上，重新规划原有线路布放，对弱电井内线路进行改造，达到整洁规范的要求并对弱电井中部分设备进行安装（包括刷墙、安灯、铺地、换锁、添置灭火器）。
4	安全接入平台服务	1、地区级互联网 VPN 网关接入服务 1 套：为各类移动智能办公终端及不具备专线接入的部门、村（社区）提供 SSL VPN、IPSEC VPN 接入能力。 2、VPN 认证服务 1 套：提供 10000 点 VPN 认证平台接入能力。
5	广域网核心路由器接入服务	提供广域网核心路由器接入服务共 8 套，分别为地区级广域网核心路由器接入服务 1 套向上连接到省广域接入设备，向下接入本地地区内各县级节点广域核心，横向连接地区级城域网，并与新建第二平面对接；县区级广域网核心路由器接入服务 7 套向上连接到地区广域核心，横向连接县级城域网，并与新建第二平面对接。
6	政务云接入路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，云接入路由器对外与政务云边界网络设备相连，对内与城域核心路由器相连；政务云通过该对路由器接入城域网络。
7	地区级互联网路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，为政务外网提供互联网接入及上网服务，互联网出口路由器连接到城域核心路由器（中间级联相关网络安全设备）
8	地区级城域网核心路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，与相应层地区级的广域核心路由器连接，建设地区级用户网接入的高速通道。



9	地区级城域网交换机接入服务	提供此接入服务 1 套，在城域网核心网络中汇聚所有流量，加快网络内部的数据交换。
10	SDN 控制管理接入服务	提供服务 1 套，对政务外网提供了完善的网元及网络级安全、拓扑、切片、告警、性能、存量、网元软件管理等功能。
11	互联网出口平台接入服务	提供此接入服务 1 套，地区级互联网综合安全网关接入服务 1 套，互联网综合安全网关具备防火墙、访问控制、入侵防御、防病毒、网络安全审计、抗 DDoS 等安全能力；能够与安全监测平台进行联动，对监测到的攻击 IP 进行封堵。
12	地区级政务云流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
13	地区级互联网流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署地区级互联网路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
14	地区级广域网流量探针接入服务	提供广域网流量探针接入服务共 8 套，分别为地区级广域网流量探针接入服务 1 套，采用旁路部署地区级广域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量；县区级广域网流量探针接入服务 7 套，采用旁路部署县区级广域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
15	地区级城域网流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署地区级城域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
16	漏洞扫描接入服务	提供此接入服务 1 套，通过主动扫描的形式，主动采集网络资产。能够识别各种系统漏洞、中间件漏洞、数据库漏洞、云平台漏洞、主机漏洞，全面发现资产的安全风险。
17	运维审计接入服务	提供此接入服务 1 套，实现对管理员的运维行为进行审计记录，使运维审计由事件审计提升为操作内容审计，通过事前预防、事中控制和事后审计来全面解决运维安全管理问题。
18	日志审计接入服务	提供此接入服务 1 套，通过收集来自政务外网信息系统资源中各种设备和应用的安全日志，结合云端的威胁情报，对海量安全日志进行统计分析和关联分析，协助用户准确、快速地识别安全事故，从而及时做出响应。
19	安全管理平台—安全网关管理接入服务	提供此接入服务 1 套，可对互联网出口的融合安全网关、VPN 网关、政务部门接入安全网关设备进行集中可视化管理，展现网络拓扑图、配置下发、策略调整、设备运行情况以及告警发布。
20	安全接入设备服务	提供此接入服务 1 套，连接汇聚安全区各安全设备。
21	楼宇接入路由器(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套，为重点政务单位出口部署接入路由器设备，路由器设备是外网边界延伸，可以方便网络故障的定位，当同一园区存在多政务单位接入时，路由器设备可



		以实现政务外网 VPN 选择及业务流 QoS 处理等功能。
22	楼宇接入安全网关(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套, 作为重点部门接入区网络的网关节点和安全防护节点。提供访问控制、入侵防御、防病毒、行为管理、安全审计等功能, 保障接入区网络安全。
23	楼宇接入交换机(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套, 负责重点部门接入区终端的网络接入, 直接通过原有综合布线, 连接接入区下各委办局的终端设备。
24	楼宇接入路由器接入服务	提供此接入服务 90 套, 政务单位出口部署接入路由器设备, 路由器设备是外网边界延伸, 可以方便网络故障的定界定位, 当同一园区存在多政务单位接入时, 路由器设备可以实现政务外网 VPN 选择及业务流 QoS 处理等功能。
25	楼宇接入安全网关接入服务	提供此接入服务 90 套, 作为部门接入区网络的网关节点和安全防护节点。提供访问控制、入侵防御、防病毒、行为管理、安全审计等功能, 保障接入区网络安全。
26	楼宇接入交换机接入服务	提供此接入服务 90 套, 负责部门接入区终端的网络接入, 直接通过原有综合布线, 连接接入区下各委办局的终端设备。
27	网络调试终端	提供此服务 10 套, 满足地级电子政务外网传输配套设备专用部署环境, 支持地级委办局政务外网综合线路升级改造服务及互联网接入。

其他: 无

### 第三条 合同期限

政务外网一平面服务期为三年, 本合同为第一年合同。本合同有效期 1 年, 自 2023 年 12 月 1 日起至 2024 年 11 月 30 日止, 以双方最终验收日期为合同最终起始日期。甲方通过采取 1+1+1 考核评价方式(见附件考核办法)决定是否与乙方签订第二年合同。

### 第四条 合同金额及结算方式

1、资金性质: 地方财政资金。

2、第一年购买服务合同金额: ¥4,998,000.00 元(人民币大写: 肆佰玖拾玖万捌仟元整)。

3、结算方式: 财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理, 分批次支付给乙方: 合同签订后 15 个工作日内, 预付 60% 费用(¥2,998,800.00 元, 人民币大写贰佰玖拾玖万捌仟捌佰元整)至乙方指定的账户中。项目完工后, 乙方提出初步验收申请, 甲方在 10 个工作日内组织开始审核并验收, 初步验收未达到甲方预期效果, 乙方进行整改至甲方要求后, 乙方提出最终验收申请, 甲方在 10 个工作日内组织开始最终验收, 乙方为 15 个工作日内, 甲方支付 40% 费用(¥1,999,200.00 元, 人民币大写壹佰玖拾玖万玖仟贰佰元整)至乙方指定的账户中, 此费用为第一年服务费用。

4、甲方付款前，乙方应向甲方开具符合甲方要求的增值税普通发票，乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。

#### 第五条 双方权利义务和质量保证

##### （一）甲方权利义务

- 1、甲方有权按照本合同及招投标文件要求获取乙方所提供的专业服务。
- 2、在乙方提供服务期间，甲方对乙方工作给予支持，提供服务需求必须的基础工作条件(如场地、电源等)。
- 3、甲方应按照本合同的约定向乙方按期支付服务费。
- 4、甲方应协助乙方提供为完成本次服务所需的相关材料和相关信息。

##### （二）乙方权利义务

- 1、乙方有权按照本合同的约定收取甲方支付的服务费。
- 2、乙方应恪守职业道德，充分利用其专业知识和业务能力，确保为甲方提供并完成本合同及招投标文件所列明的服务内容。
- 3、乙方必须在约定的时间、地点完成本合同约定的服务工作。
- 4、乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或者著作权等且不存在任何纠纷，如出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，给甲方造成损失或者不良影响的，乙方应当予以赔偿。乙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规及行业规范要求的情况，否则应承担全部法律责任。
- 5、乙方按照法律、行政法规的规定和合同约定履行数据安全保护义务，不得擅自留存、使用、泄露或者向他人提供数据，不得擅自将数据用于商业用途，不得擅自向境外提供数据，涉及个人敏感信息的，应当进行脱敏处理和加密防护。不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得窃取数据或以非法方式获取数据，不得损害个人、组织合法权益。
- 6、乙方按照法律，行政法规的规定和合同约定履行网络安全保护义务，不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得损害个人、组织合法权益。
- 7、乙方应向甲方提供网络拓扑图、所有设备的清单等相关资料。
- 8、乙方应充分考虑国产化替代，提供服务期所需的网络硬件设备质保期三年，与省上下对应保持一致。
- 9、乙方应配合完成电子政务外网安全等级测评。

#### 第六条 保密条款

甲方按照本合同约定提供给乙方的任何资料和信息，以及乙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属甲方的保密信息和甲方拥有所有权的财产，乙方应对该资料和信息严格保密，除为履行合同约定服务需要向行政机关作出的



披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止，本保密条款对双方仍具有约束力。

#### **第七条 合同履约、验收**

政府采购合同适用于《中华人民共和国民法典》，签订合同的双方应当严格按照《中华人民共和国民法典》的相关规定履行各自权利和义务。

1、合同签订后，乙方提供的服务应当符合招标文件及本合同约定，如提供服务不符合招标文件及本合同约定要求的，甲方有权提出异议，在双方协商认定的整改日期内，乙方应完成整改。

2、合同履约过程中，考核评估标准以招标文件中的甲方提出的需求及乙方的响应及承诺为基本要求，同时，结合乙方每年度提供的服务质量和项目运行中的实际情况，具体考核细则另行商议并签署确认后执行。甲方要求乙方提供的服务不符合招标文件，甲方应当以书面形式向乙方提供由甲方、监理签署的设计变更单等相关资料。

3、参照验收标准，汇同监理检验技术服务组织验收，甲方自验收合格后，将《验收报告》交采购中心等相关部门。

#### **第八条 履约、服务质量保证**

合同履约过程中，绩效考核评估标准以招标文件中的甲方提出的需求及乙方的响应及承诺为基本要求，同时，结合乙方每年度提供的服务质量和项目运行中的实际情况，具体考核细则另行商议并签署确认后执行。

#### **第九条 免责条款**

1、因自然灾害等不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后 10 日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后，一方或双方应当继续履行合同。如果不可抗力事件持续超过 30 天，任何一方均可以向另一方发出书面通知终止本协议。

2、如因国家政策调整，导致协议内容无法执行的，乙方不承担违约责任。

#### **第十条 违约条款**

1、乙方未按合同约定提供服务的，按照本合同中大兴安岭地区电子政务外网考核办法执行；

2、甲方延期付服务款的，逾期付款违约金参照《电信条例》规定执行，因财政资金拨付未到位导致延期付款除外；

#### **第十一条 合同变更与解除**



1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形及不可抗力因素导致合同目的不能实现外，本合同一经签订，未经甲乙双方协商，任一方不得擅自变更、中止或终止。

2、因不可抗力或一方严重违约致使合同目的不能实现，另一方可以提出解除合同，但应以书面形式通知。

3、如乙方未受不可抗力影响的情况下不能完成招标文件的合同义务时，甲方单方解除合同并不承担任何违约责任，对于乙方不能完成招标文件的合同义务的行为，乙方应承担违约责任。

4、因政策和法律法规等原因导致无法签订后期合同的，由双方协商确定后，甲方可取消后续合同签署。

#### 第十二条 合同争议解决

1、本合同及其修订本的有效性、履行和与本合同及其修订本效力有关的所有事宜，将受中华人民共和国法律管辖，任何争议仅适用中华人民共和国法律。

2、甲乙双方因合同的解释或履行发生争议时，首先应争取通过友好协商解决，该协商应在 15 个自然日内解决。

3、如协商不能解决时，合同的任何一方可将争议提交加格达奇区人民法院通过诉讼方式解决。

4、争议进行诉讼期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行各自本合同中规定的义务和行使权利。

#### 第十三条 其他条款

1、在合同执行期内，在地本级政务外网升级改造的楼宇范围内，甲方有政务外网业务迁移及新增需求，乙方将按照招标文件接入标准免费予以支持，确保网络覆盖到各级行政事业单位和因政府职能需要接入的其他单位。如乙方年累计投资超出 10 万元，需双方协商同意后，再进行接入。

2、乙方应为甲方政务外网提供互联网接入防火墙、入侵检测、日志审计、上网行为审计等网络安全设备，乙方应安排专业网络安全人员进行日常维护和监管系统运行，保证网络安全设备在授权期限之内，并做到及时审计，及时监测。

3、乙方负责在政务外网服务期内每年组织甲方有关人员培训（乙方负责全部培训费用）。培训时间、地点，经甲乙双方协商确定。

4、提供驻场工程师共计 4 人，在服务期内负责配合甲方对政务外网一平面网络和设备维护工作。

5、本合同是在 2018 年 12 月签署的《大兴安岭地区行政公署、大兴安岭林业集团公司与中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司政务网合作协议》基础上的延续，原合同所涉及由大兴安岭地区行政公署付费的各政务部门现有网络服务，在未完成统一互联网出口改造前，由乙方继续提供服务；由大兴安岭林业集团公司付费的各企业部门

保持现有网络服务，费用由乙方与大兴安岭林业集团公司进行商定。

6、合同服务要求 12 项至 15 项，检测流量内容包含主机渗透攻击检测，Web 渗透攻击检测，挖矿病毒检测，流量行为检测，5G 协议解析和威胁检测等。17 项、18 项运维审计接入服务、日志审计接入服务满足接入点位数 710 点。

7、本合同甲乙双方签字、盖章后生效，合同一式 8 份，双方各执 4 份。自签订之日起 5 个工作日内，甲方应向同级政府采购监督管理部门履行备案手续。

甲方（章）  2023 年 10 月 13 日	乙方（章）  2023 年 10 月 13 日
单位地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区光华路 210 号（地区行政服务中心 4 楼 405 室）	单位地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号
法定代表人或授权代表人： 何晓丽	法定代表人或授权代表人： 李乙田
电话：0457-2751117	电话：0457-2115115
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行大兴安岭分行营业部
账号：	账号：0914041529221048826
邮政编码：	邮政编码：165000



附件：

大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）

政务外网一平面升级改造服务项目考核办法

（2023年12月1日至2024年11月30日）

序号	考评内容	评分标准
1	管理规则及制度	总分数10分。建立完善有系统、分层次的管理责任制，完善各项规章制度，未建立相应制度，每项扣1分，责任制未覆盖全员每缺一个岗位，扣0.5分，规则制度、规程每缺1项，扣0.5分。
2	应急预案	总分数5分。组织制定网络应急预案，每年组织演练，并留存佐证，无预案及演练扣5分。
3	工作计划	总分数10分。制定周、月计划。无计划扣2分；因乙方原因未完成计划每项扣1分，每周向甲方汇报项目情况及下周工作安排，并形成会议纪要。每缺1次扣1分。
4	机构设置、人员配备及考核	总分数25分。政务外网建设项目部人员配备满足工作需要，不少于27人，向甲方提供人员名单，项目少于5名技术人员，扣1分；维护期间驻场工程师4人、项目部人员不能满足项目要求的，扣1分；项目经理，施工人员如无特殊情况，不准随意更换，擅自更换直接扣1分；项目经理及实施人员应常驻施工现场，且每月在现场时间不得少于22天，少于要求天数，每次扣0.5分，由甲乙双方共同开展考勤工作。
5	进度控制	总分数10分。对于甲方提出的合理要求，经甲乙双方协商同意后未及时响应的，一次扣1分。
6	质量控制	总分数10分。项目造成严重质量隐患，受到建设单位的通报批评一次扣3分。分项项目未达到规定的质量要求，造成损失，乙方得到建设单位、监理单位整改通知，未及时完成整改的每项扣1分。
7	故障响应	总分数10分。按要求及时、如实上报安全事故。故障响应时间1小时，响应时限超时一次扣0.5分；业务恢复时限超时一次扣1分（业务恢复时限：一般障碍≤4小时，疑难故障及冬季管线故障修复时限为≤8小时；市政工程等第三方因素、极端天气自然灾害等不可抗力原因造成的故障除外）。迟报、漏报、谎报、瞒报事故，扣5分。
8	文明施工	总分数5分。施工区域脏乱，原材料堆放无序，施工人员不遵守纪律和现场管理，管理比较混乱，每次扣1分。
9	设备服务	总分数5分。设备使用前未出具测试报告，每次扣1分。
10	工作流程	总分数10分。未按工作流程办理各项工作，预见性不强，造成工作混乱，每次扣1分。

注：服务期内考核起于乙方进场为准，由甲方和监理不定期进行考核，2024年11月30日汇总，止于乙方服务期为终；按照得分，分为优秀（100-90含90）、良好（89-61）、差（60分及以下）三档，优秀档，签署下一年度服务合同并全额支付项目费用；良好档，签署下一年度服务合同，签署合同额度在第一年合同总额度的基础上按考评得分进行折算，即：本年签署合同额度=第一年合同额度\*上年考评得分/100，差档甲方有权终止合同。

大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局与  
中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司  
关于大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网  
平面升级改造服务项目合同

2023 年 10 月



甲方：大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区光华路 210 号（地区行政服务中心  
4 楼 405 室）

法定代表人：朱自强

授权代表人：何晓丽

电话：0457-2751177

乙方：中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号

法定代表人：王钢

授权代表人：毕卫国

电话：0457-2115115

甲方和乙方本着友好合作、互惠互利、共同发展、协作共赢的原则。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照招投标文件规定条款和中标供应商承诺内容，经甲乙双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 合同文件

本合同所附下列与本次政府采购活动相关的文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、公开招标采购文件（招标文件）。
- 2、响应文件（投标文件）。
- 3、中标结果公告及中标通知书。

合同文件的优先顺序为：

- 1、合同协议书。
- 2、中标结果公告及中标通知书。
- 3、响应文件（投标文件）。
- 4、公开招标采购文件（招标文件）。

#### 第二条 服务项目及要求

服务项目：大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网一平面升级改造服务项目合同

数量：1 项

服务要求：见下表

大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网一平面升级改造服务清单		
序号	服务名称	服务内容及范围（最终以招标文件为准）
1	广域网连接线路	1、提供 10G 带宽链路共 3 条，分别为省级广域接入节点双平面互联线路 1 条、地级广域核心节点双平面互联线路 1 条、省级广域节点与地级广域核心节点间互联线路 1 条； 2、提供 1G 带宽链路共 14 条，分别为县区级广域核心节点双平面互联线路 7 条、地级到县区广域核心节点互联长途线路 7 条。
2	城域网连接线路	1、提供 10G 带宽链路共 4 条，分别为地级城域网与广域网联接电路 1 条，地级城域网核心路由器与核心交换机双平面互联线路 2 条、地级政务云本地连接线路 1 条； 2、提供 2G 带宽链路共 1 条，为地级城域网互联网出口线路； 3、提供 1G 带宽链路共 100 条为地级楼宇接入。
3	弱电井改造	提供此服务 25 套，在原有的基础上，重新规划原有线路布放，对弱电井内线路进行改造，达到整洁规范的要求并对弱电井中部分设备进行安装（包括刷墙、安灯、铺地、换锁、添置灭火器）。
4	安全接入平台服务	1、地区级互联网 VPN 网关接入服务 1 套：为各类移动智能办公终端及不具备专线接入的部门、村（社区）提供 SSL VPN、IPSEC VPN 接入能力。 2、VPN 认证服务 1 套：提供 10000 点 VPN 认证平台接入能力。
5	广域网核心路由器接入服务	提供广域网核心路由器接入服务共 8 套，分别为地区级广域网核心路由器接入服务 1 套向上连接到省广域接入设备，向下接入本地地区内各县级节点广域核心，横向连接地区级城域网，并与新建第二平面对接；县区级广域网核心路由器接入服务 7 套向上连接到地区广域核心，横向连接县级城域网，并与新建第二平面对接。
6	政务云接入路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，云接入路由器对外与政务云边界网络设备相连，对内与城域核心路由器相连；政务云通过该对路由器接入城域网络。
7	地区级互联网路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，为政务外网提供互联网接入及上网服务，互联网出口路由器连接到城域核心路由器（中间级联相关网络安全设备）
8	地区级城域网核心路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，与相应层地区级的广域核心路由器连接，建设地区级用户网接入的高速通道。



9	地区级城域网交换机接入服务	提供此接入服务 1 套，在城域网核心网络中汇聚所有流量，加快网络内部的数据交换。
10	SDN 控制管理接入服务	提供服务 1 套，对政务外网提供了完善的网元及网络级安全、拓扑、切片、告警、性能、存量、网元软件管理等功能。
11	互联网出口平台接入服务	提供此接入服务 1 套，地区级互联网综合安全网关接入服务 1 套，互联网综合安全网关具备防火墙、访问控制、入侵防御、防病毒、网络安全审计、抗 DDoS 等安全能力；能够与安全监测平台进行联动，对监测到的攻击 IP 进行封堵。
12	地区级政务云流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
13	地区级互联网流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署地区级互联网路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
14	地区级广域网流量探针接入服务	提供广域网流量探针接入服务共 8 套，分别为地区级广域网流量探针接入服务 1 套，采用旁路部署地区级广域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量；县区级广域网流量探针接入服务 7 套，采用旁路部署县区级广域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
15	地区级城域网流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署地区级城域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
16	漏洞扫描接入服务	提供此接入服务 1 套，通过主动扫描的形式，主动采集网络资产。能够识别各种系统漏洞、中间件漏洞、数据库漏洞、云平台漏洞、主机漏洞，全面发现资产的安全风险。
17	运维审计接入服务	提供此接入服务 1 套，实现对管理员的运维行为进行审计记录，使运维审计由事件审计提升为操作内容审计，通过事前预防、事中控制和事后审计来全面解决运维安全管理问题。
18	日志审计接入服务	提供此接入服务 1 套，通过收集来自政务外网信息系统资源中各种设备和应用的安全日志，结合云端的威胁情报，对海量安全日志进行统计分析和关联分析，协助用户准确、快速地识别安全事故，从而及时做出响应。
19	安全管理平台—安全网关管理接入服务	提供此接入服务 1 套，可对互联网出口的融合安全网关、VPN 网关、政务部门接入安全网关设备进行集中可视化管理，展现网络拓扑图、配置下发、策略调整、设备运行情况以及告警发布。
20	安全接入设备服务	提供此接入服务 1 套，连接汇聚安全区各安全设备。
21	楼宇接入路由器(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套，为重点政务单位出口部署接入路由器设备，路由器设备是外网边界延伸，可以方便网络故障的定位，当同一园区存在多政务单位接入时，路由器设备可



		以实现政务外网 VPN 选择及业务流 QoS 处理等功能。
22	楼宇接入安全网关(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套, 作为重点部门接入区网络的网关节点和安全防护节点。提供访问控制、入侵防御、防病毒、行为管理、安全审计等功能, 保障接入区网络安全。
23	楼宇接入交换机(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套, 负责重点部门接入区终端的网络接入, 直接通过原有综合布线, 连接接入区下各委办局的终端设备。
24	楼宇接入路由器接入服务	提供此接入服务 90 套, 政务单位出口部署接入路由器设备, 路由器设备是外网边界延伸, 可以方便网络故障的定界定位, 当同一园区存在多政务单位接入时, 路由器设备可以实现政务外网 VPN 选择及业务流 QoS 处理等功能。
25	楼宇接入安全网关接入服务	提供此接入服务 90 套, 作为部门接入区网络的网关节点和安全防护节点。提供访问控制、入侵防御、防病毒、行为管理、安全审计等功能, 保障接入区网络安全。
26	楼宇接入交换机接入服务	提供此接入服务 90 套, 负责部门接入区终端的网络接入, 直接通过原有综合布线, 连接接入区下各委办局的终端设备。
27	网络调试终端	提供此服务 10 套, 满足地级电子政务外网传输配套设备专用部署环境, 支持地级委办局政务外网综合线路升级改造服务及互联网接入。

其他: 无

### 第三条 合同期限

政务外网一平面服务期为三年, 本合同为第一年合同。本合同有效期 1 年, 自 2023 年 12 月 1 日起至 2024 年 11 月 30 日止, 以双方最终验收日期为合同最终起始日期。甲方通过采取 1+1+1 考核评价方式(见附件考核办法)决定是否与乙方签订第二年合同。

### 第四条 合同金额及结算方式

1、资金性质: 地方财政资金。

2、第一年购买服务合同金额: ¥4,998,000.00 元(人民币大写: 肆佰玖拾玖万捌仟元整)。

3、结算方式: 财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理, 分批次支付给乙方: 合同签订后 15 个工作日内, 预付 60% 费用(¥2,998,800.00 元, 人民币大写贰佰玖拾玖万捌仟捌佰元整)至乙方指定的账户中。项目完工后, 乙方提出初步验收申请, 甲方在 10 个工作日内组织开始审核并验收, 初步验收未达到甲方预期效果, 乙方进行整改至甲方要求后, 乙方提出最终验收申请, 甲方在 10 个工作日内组织开始最终验收, 乙方为 15 个工作日内, 甲方支付 40% 费用(¥1,999,200.00 元, 人民币大写壹佰玖拾玖万玖仟贰佰元整)至乙方指定的账户中, 此费用为第一年服务费用。



4、甲方付款前，乙方应向甲方开具符合甲方要求的增值税普通发票，乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。

#### 第五条 双方权利义务和质量保证

##### （一）甲方权利义务

- 1、甲方有权按照本合同及招投标文件要求获取乙方所提供的专业服务。
- 2、在乙方提供服务期间，甲方对乙方工作给予支持，提供服务需求必须的基础工作条件(如场地、电源等)。
- 3、甲方应按照本合同的约定向乙方按期支付服务费。
- 4、甲方应协助乙方提供为完成本次服务所需的相关材料和相关信息。

##### （二）乙方权利义务

- 1、乙方有权按照本合同的约定收取甲方支付的服务费。
- 2、乙方应恪守职业道德，充分利用其专业知识和业务能力，确保为甲方提供并完成本合同及招投标文件所列明的服务内容。
- 3、乙方必须在约定的时间、地点完成本合同约定的服务工作。
- 4、乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或者著作权等且不存在任何纠纷，如出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，给甲方造成损失或者不良影响的，乙方应当予以赔偿。乙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规及行业规范要求的情况，否则应承担全部法律责任。
- 5、乙方按照法律、行政法规的规定和合同约定履行数据安全保护义务，不得擅自留存、使用、泄露或者向他人提供数据，不得擅自将数据用于商业用途，不得擅自向境外提供数据，涉及个人敏感信息的，应当进行脱敏处理和加密防护。不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得窃取数据或以非法方式获取数据，不得损害个人、组织合法权益。
- 6、乙方按照法律，行政法规的规定和合同约定履行网络安全保护义务，不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得损害个人、组织合法权益。
- 7、乙方应向甲方提供网络拓扑图、所有设备的清单等相关资料。
- 8、乙方应充分考虑国产化替代，提供服务期所需的网络硬件设备质保期三年，与省上下对应保持一致。
- 9、乙方应配合完成电子政务外网安全等级测评。

#### 第六条 保密条款

甲方按照本合同约定提供给乙方的任何资料和信息，以及乙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属甲方的保密信息和甲方拥有所有权的财产，乙方应对该资料和信息严格保密，除为履行合同约定服务需要向行政机关作出的

披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止，本保密条款对双方仍具有约束力。

#### 第七条 合同履约、验收

政府采购合同适用于《中华人民共和国民法典》，签订合同的双方应当严格按照《中华人民共和国民法典》的相关规定履行各自权利和义务。

1、合同签订后，乙方提供的服务应当符合招标文件及本合同约定，如提供服务不符合招标文件及本合同约定要求的，甲方有权提出异议，在双方协商认定的整改日期内，乙方应完成整改。

2、合同履约过程中，考核评估标准以招标文件中的甲方提出的需求及乙方的响应及承诺为基本要求，同时，结合乙方每年度提供的服务质量和项目运行中的实际情况，具体考核细则另行商议并签署确认后执行。甲方要求乙方提供的服务不符合招标文件，甲方应当以书面形式向乙方提供由甲方、监理签署的设计变更单等相关资料。

3、参照验收标准，汇同监理检验技术服务组织验收，甲方自验收合格后，将《验收报告》交采购中心等相关部门。

#### 第八条 履约、服务质量保证

合同履约过程中，绩效考核评估标准以招标文件中的甲方提出的需求及乙方的响应及承诺为基本要求，同时，结合乙方每年度提供的服务质量和项目运行中的实际情况，具体考核细则另行商议并签署确认后执行。

#### 第九条 免责条款

1、因自然灾害等不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后10日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后，一方或双方应当继续履行合同。如果不可抗力事件持续超过30天，任何一方均可以向另一方发出书面通知终止本协议。

2、如因国家政策调整，导致协议内容无法执行的，乙方不承担违约责任。

#### 第十条 违约条款

1、乙方未按合同约定提供服务的，按照本合同中大兴安岭地区电子政务外网考核办法执行；

2、甲方延期付服务款的，逾期付款违约金参照《电信条例》规定执行，因财政资金拨付未到位导致延期付款除外；

#### 第十一条 合同变更与解除



1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形及不可抗力因素导致合同目的不能实现外，本合同一经签订，未经甲乙双方协商，任一方不得擅自变更、中止或终止。

2、因不可抗力或一方严重违约致使合同目的不能实现，另一方可以提出解除合同，但应以书面形式通知。

3、如乙方未受不可抗力影响的情况下不能完成招标文件的合同义务时，甲方单方解除合同并不承担任何违约责任，对于乙方不能完成招标文件的合同义务的行为，乙方应承担违约责任。

4、因政策和法律法规等原因导致无法签订后期合同的，由双方协商确定后，甲方可取消后续合同签署。

#### 第十二条 合同争议解决

1、本合同及其修订本的有效性、履行和与本合同及其修订本效力有关的所有事宜，将受中华人民共和国法律管辖，任何争议仅适用中华人民共和国法律。

2、甲乙双方因合同的解释或履行发生争议时，首先应争取通过友好协商解决，该协商应在 15 个自然日内解决。

3、如协商不能解决时，合同的任何一方可将争议提交加格达奇区人民法院通过诉讼方式解决。

4、争议进行诉讼期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行各自本合同中规定的义务和行使权利。

#### 第十三条 其他条款

1、在合同执行期内，在地本级政务外网升级改造的楼宇范围内，甲方有政务外网业务迁移及新增需求，乙方将按照招标文件接入标准免费予以支持，确保网络覆盖到各级行政事业单位和因政府职能需要接入的其他单位。如乙方年累计投资超出 10 万元，需双方协商同意后，再进行接入。

2、乙方应为甲方政务外网提供互联网接入防火墙、入侵检测、日志审计、上网行为审计等网络安全设备，乙方应安排专业网络安全人员进行日常维护和监管系统运行，保证网络安全设备在授权期限之内，并做到及时审计，及时监测。

3、乙方负责在政务外网服务期内每年组织甲方有关人员培训（乙方负责全部培训费用）。培训时间、地点，经甲乙双方协商确定。

4、提供驻场工程师共计 4 人，在服务期内负责配合甲方对政务外网一平面网络和设备维护工作。

5、本合同是在 2018 年 12 月签署的《大兴安岭地区行政公署、大兴安岭林业集团公司与中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司政务网合作协议》基础上的延续，原合同所涉及由大兴安岭地区行政公署付费的各政务部门现有网络服务，在未完成统一互联网出口改造前，由乙方继续提供服务；由大兴安岭林业集团公司付费的各企业部门

保持现有网络服务，费用由乙方与大兴安岭林业集团公司进行商定。

6、合同服务要求 12 项至 15 项，检测流量内容包含主机渗透攻击检测，Web 渗透攻击检测，挖矿病毒检测，流量行为检测，5G 协议解析和威胁检测等。17 项、18 项运维审计接入服务、日志审计接入服务满足接入点位数 710 点。

7、本合同甲乙双方签字、盖章后生效，合同一式 8 份，双方各执 4 份。自签订之日起 5 个工作日内，甲方应向同级政府采购监督管理部门履行备案手续。

甲方（章）  2023 年 10 月 13 日	乙方（章）  2023 年 10 月 13 日
单位地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区光华路 210 号（地区行政服务中心 4 楼 405 室）	单位地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号
法定代表人或授权代表人： 何晓丽	法定代表人或授权代表人： 李乙田
电话：0457-2751117	电话：0457-2115115
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行大兴安岭分行营业部
账号：	账号：0914041529221048826
邮政编码：	邮政编码：165000



附件：

大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）

政务外网一平面升级改造服务项目考核办法

（2023年12月1日至2024年11月30日）

序号	考评内容	评分标准
1	管理规则及制度	总分数10分。建立完善有系统、分层次的管理责任制，完善各项规章制度，未建立相应制度，每项扣1分，责任制未覆盖全员每缺一个岗位，扣0.5分，规则制度、规程每缺1项，扣0.5分。
2	应急预案	总分数5分。组织制定网络应急预案，每年组织演练，并留存佐证，无预案及演练扣5分。
3	工作计划	总分数10分。制定周、月计划。无计划扣2分；因乙方原因未完成计划每项扣1分，每周向甲方汇报项目情况及下周工作安排，并形成会议纪要。每缺1次扣1分。
4	机构设置、人员配备及考核	总分数25分。政务外网建设项目部人员配备满足工作需要，不少于27人，向甲方提供人员名单，项目少于5名技术人员，扣1分；维护期间驻场工程师4人、项目部人员不能满足项目要求的，扣1分；项目经理，施工人员如无特殊情况，不准随意更换，擅自更换直接扣1分；项目经理及实施人员应常驻施工现场，且每月在现场时间不得少于22天，少于要求天数，每次扣0.5分，由甲乙双方共同开展考勤工作。
5	进度控制	总分数10分。对于甲方提出的合理要求，经甲乙双方协商同意后未及时响应的，一次扣1分。
6	质量控制	总分数10分。项目造成严重质量隐患，受到建设单位的通报批评一次扣3分。分项项目未达到规定的质量要求，造成损失，乙方得到建设单位、监理单位整改通知，未及时完成整改的每项扣1分。
7	故障响应	总分数10分。按要求及时、如实上报安全事故。故障响应时间1小时，响应时限超时一次扣0.5分；业务恢复时限超时一次扣1分（业务恢复时限：一般障碍≤4小时，疑难故障及冬季管线故障修复时限为≤8小时；市政工程等第三方因素、极端天气自然灾害等不可抗力原因造成的故障除外）。迟报、漏报、谎报、瞒报事故，扣5分。
8	文明施工	总分数5分。施工区域脏乱，原材料堆放无序，施工人员不遵守纪律和现场管理，管理比较混乱，每次扣1分。
9	设备服务	总分数5分。设备使用前未出具测试报告，每次扣1分。
10	工作流程	总分数10分。未按工作流程办理各项工作，预见性不强，造成工作混乱，每次扣1分。

注：服务期内考核起于乙方进场为准，由甲方和监理不定期进行考核，2024年11月30日汇总，止于乙方服务期为终；按照得分，分为优秀（100-90含90）、良好（89-61）、差（60分及以下）三档，优秀档，签署下一年度服务合同并全额支付项目费用；良好档，签署下一年度服务合同，签署合同额度在第一年合同总额度的基础上按考评得分进行折算，即：本年签署合同额度=第一年合同额度\*上年考评得分/100，差档甲方有权终止合同。

15.3. 业绩4：大兴安岭地区数字政府建设项目

中标通知书

项目编号：[232799]00[GK]20230004



中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司：

大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局于2023年09月08日就大兴安岭地区数字政府建设（第一批）项目（项目编号：[232799]00[GK]20230004）进行公开招标采购，现通知贵公司中标，请按规定时限和程序与采购人签定采购合同。

中标合同包号	合同包2
中标合同包名称	政务外网一平面升级改造
中标金额(元)	4,998,000.00
合计金额(大写):肆佰玖拾玖万捌仟元整	

服务类：

品目号：2-1      单价(元)：4,998,000.00      数量：1.00      单位：项      总金额(元)：4,998,000.00

品目名称	硬件集成实施服务	服务名称	政务外网一平面升级改造
服务范围	满足招标文件要求，详见投标文件。	服务要求	满足招标文件要求，详见投标文件。
服务期限	满足招标文件要求，详见投标文件。	服务标准	满足招标文件要求，详见投标文件。



大兴安岭地区行署采购中心  
2023年09月08日



大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局与  
中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司  
关于大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网  
平面升级改造服务项目合同

2023 年 10 月



甲方：大兴安岭地区行政公署营商环境建设监督局

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区光华路 210 号（地区行政服务中心  
4 楼 405 室）

法定代表人：朱自强

授权代表人：何晓丽

电话：0457-2751177

乙方：中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号

法定代表人：王 钢

授权代表人：毕卫国

电话：0457-2115115

甲方和乙方本着友好合作、互惠互利、共同发展、协作共赢的原则。根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照招投标文件规定条款和中标供应商承诺内容，经甲乙双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 合同文件

本合同所附下列与本次政府采购活动相关的文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、公开招标采购文件（招标文件）。
- 2、响应文件（投标文件）。
- 3、中标结果公告及中标通知书。

合同文件的优先顺序为：

- 1、合同协议书。
- 2、中标结果公告及中标通知书。
- 3、响应文件（投标文件）。
- 4、公开招标采购文件（招标文件）。

#### 第二条 服务项目及要求

服务项目：大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网一平面升级改造服务项目合同

数量：1 项

服务要求：见下表

大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）政务外网一平面升级改造服务清单		
序号	服务名称	服务内容及范围（最终以招标文件为准）
1	广域网连接线路	1、提供 10G 带宽链路共 3 条，分别为省级广域接入节点双平面互联线路 1 条、地级广域核心节点双平面互联线路 1 条、省级广域节点与地级广域核心节点间互联线路 1 条； 2、提供 1G 带宽链路共 14 条，分别为县区级广域核心节点双平面互联线路 7 条、地级到县区广域核心节点互联长途线路 7 条。
2	城域网连接线路	1、提供 10G 带宽链路共 4 条，分别为地级城域网与广域网联接电路 1 条，地级城域网核心路由器与核心交换机双平面互联线路 2 条、地级政务云本地连接线路 1 条； 2、提供 2G 带宽链路共 1 条，为地级城域网互联网出口线路； 3、提供 1G 带宽链路共 100 条为地级楼宇接入。
3	弱电井改造	提供此服务 25 套，在原有的基础上，重新规划原有线路布放，对弱电井内线路进行改造，达到整洁规范的要求并对弱电井中部分设备进行安装（包括刷墙、安灯、铺地、换锁、添置灭火器）。
4	安全接入平台服务	1、地区级互联网 VPN 网关接入服务 1 套：为各类移动智能办公终端及不具备专线接入的部门、村（社区）提供 SSL VPN、IPSEC VPN 接入能力。 2、VPN 认证服务 1 套：提供 10000 点 VPN 认证平台接入能力。
5	广域网核心路由器接入服务	提供广域网核心路由器接入服务共 8 套，分别为地区级广域网核心路由器接入服务 1 套向上连接到省广域接入设备，向下接入本地地区内各县级节点广域核心，横向连接地区级城域网，并与新建第二平面对接；县区级广域网核心路由器接入服务 7 套向上连接到地区广域核心，横向连接县级城域网，并与新建第二平面对接。
6	政务云接入路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，云接入路由器对外与政务云边界网络设备相连，对内与城域核心路由器相连；政务云通过该对路由器接入城域网络。
7	地区级互联网路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，为政务外网提供互联网接入及上网服务，互联网出口路由器连接到城域核心路由器（中间级联相关网络安全设备）
8	地区级城域网核心路由器接入服务	提供此接入服务 1 套，与相应层地区级的广域核心路由器连接，建设地区级用户网接入的高速通道。



9	地区级城域网交换机接入服务	提供此接入服务 1 套，在城域网核心网络中汇聚所有流量，加快网络内部的数据交换。
10	SDN 控制管理接入服务	提供服务 1 套，对政务外网提供了完善的网元及网络级安全、拓扑、切片、告警、性能、存量、网元软件管理等功能。
11	互联网出口平台接入服务	提供此接入服务 1 套，地区级互联网综合安全网关接入服务 1 套，互联网综合安全网关具备防火墙、访问控制、入侵防御、防病毒、网络安全审计、抗 DDoS 等安全能力；能够与安全监测平台进行联动，对监测到的攻击 IP 进行封堵。
12	地区级政务云流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
13	地区级互联网流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署地区级互联网路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
14	地区级广域网流量探针接入服务	提供广域网流量探针接入服务共 8 套，分别为地区级广域网流量探针接入服务 1 套，采用旁路部署地区级广域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量；县区级广域网流量探针接入服务 7 套，采用旁路部署县区级广域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
15	地区级城域网流量探针接入服务	提供此接入服务 1 套，采用旁路部署地区级城域网核心路由器侧，通过识别 MPLS 等网络协议并以全流量镜像方式获取监测流量。
16	漏洞扫描接入服务	提供此接入服务 1 套，通过主动扫描的形式，主动采集网络资产。能够识别各种系统漏洞、中间件漏洞、数据库漏洞、云平台漏洞、主机漏洞，全面发现资产的安全风险。
17	运维审计接入服务	提供此接入服务 1 套，实现对管理员的运维行为进行审计记录，使运维审计由事件审计提升为操作内容审计，通过事前预防、事中控制和事后审计来全面解决运维安全管理问题。
18	日志审计接入服务	提供此接入服务 1 套，通过收集来自政务外网信息系统资源中各种设备和应用的安全日志，结合云端的威胁情报，对海量安全日志进行统计分析和关联分析，协助用户准确、快速地识别安全事故，从而及时做出响应。
19	安全管理平台—安全网关管理接入服务	提供此接入服务 1 套，可对互联网出口的融合安全网关、VPN 网关、政务部门接入安全网关设备进行集中可视化管理，展现网络拓扑图、配置下发、策略调整、设备运行情况以及告警发布。
20	安全接入设备服务	提供此接入服务 1 套，连接汇聚安全区各安全设备。
21	楼宇接入路由器(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套，为重点政务单位出口部署接入路由器设备，路由器设备是外网边界延伸，可以方便网络故障的定位，当同一园区存在多政务单位接入时，路由器设备可



		以实现政务外网 VPN 选择及业务流 QoS 处理等功能。
22	楼宇接入安全网关(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套, 作为重点部门接入区网络的网关节点和安全防护节点。提供访问控制、入侵防御、防病毒、行为管理、安全审计等功能, 保障接入区网络安全。
23	楼宇接入交换机(重点单位)接入服务	提供此接入服务 10 套, 负责重点部门接入区终端的网络接入, 直接通过原有综合布线, 连接接入区下各委办局的终端设备。
24	楼宇接入路由器接入服务	提供此接入服务 90 套, 政务单位出口部署接入路由器设备, 路由器设备是外网边界延伸, 可以方便网络故障的定界定位, 当同一园区存在多政务单位接入时, 路由器设备可以实现政务外网 VPN 选择及业务流 QoS 处理等功能。
25	楼宇接入安全网关接入服务	提供此接入服务 90 套, 作为部门接入区网络的网关节点和安全防护节点。提供访问控制、入侵防御、防病毒、行为管理、安全审计等功能, 保障接入区网络安全。
26	楼宇接入交换机接入服务	提供此接入服务 90 套, 负责部门接入区终端的网络接入, 直接通过原有综合布线, 连接接入区下各委办局的终端设备。
27	网络调试终端	提供此服务 10 套, 满足地级电子政务外网传输配套设备专用部署环境, 支持地级委办局政务外网综合线路升级改造服务及互联网接入。

其他: 无

### 第三条 合同期限

政务外网一平面服务期为三年, 本合同为第一年合同。本合同有效期 1 年, 自 2023 年 12 月 1 日起至 2024 年 11 月 30 日止, 以双方最终验收日期为合同最终起始日期。甲方通过采取 1+1+1 考核评价方式(见附件考核办法)决定是否与乙方签订第二年合同。

### 第四条 合同金额及结算方式

1、资金性质: 地方财政资金。

2、第一年购买服务合同金额: ¥4,998,000.00 元(人民币大写: 肆佰玖拾玖万捌仟元整)。

3、结算方式: 财政性资金按财政国库集中支付规定程序办理, 分批次支付给乙方: 合同签订后 15 个工作日内, 预付 60% 费用(¥2,998,800.00 元, 人民币大写贰佰玖拾玖万捌仟捌佰元整)至乙方指定的账户中。项目完工后, 乙方提出初步验收申请, 甲方在 10 个工作日内组织开始审核并验收, 初步验收未达到甲方预期效果, 乙方进行整改至甲方要求后, 乙方提出最终验收申请, 甲方在 10 个工作日内组织开始最终验收, 乙方为 15 个工作日内, 甲方支付 40% 费用(¥1,999,200.00 元, 人民币大写壹佰玖拾玖万玖仟贰佰元整)至乙方指定的账户中, 此费用为第一年服务费用。



4、甲方付款前，乙方应向甲方开具符合甲方要求的增值税普通发票，乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。

#### 第五条 双方权利义务和质量保证

##### （一）甲方权利义务

- 1、甲方有权按照本合同及招投标文件要求获取乙方所提供的专业服务。
- 2、在乙方提供服务期间，甲方对乙方工作给予支持，提供服务需求必须的基础工作条件(如场地、电源等)。
- 3、甲方应按照本合同的约定向乙方按期支付服务费。
- 4、甲方应协助乙方提供为完成本次服务所需的相关材料和相关信息。

##### （二）乙方权利义务

- 1、乙方有权按照本合同的约定收取甲方支付的服务费。
- 2、乙方应恪守职业道德，充分利用其专业知识和业务能力，确保为甲方提供并完成本合同及招投标文件所列明的服务内容。
- 3、乙方必须在约定的时间、地点完成本合同约定的服务工作。
- 4、乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或者著作权等且不存在任何纠纷，如出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，给甲方造成损失或者不良影响的，乙方应当予以赔偿。乙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规及行业规范要求的情况，否则应承担全部法律责任。
- 5、乙方按照法律、行政法规的规定和合同约定履行数据安全保护义务，不得擅自留存、使用、泄露或者向他人提供数据，不得擅自将数据用于商业用途，不得擅自向境外提供数据，涉及个人敏感信息的，应当进行脱敏处理和加密防护。不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得窃取数据或以非法方式获取数据，不得损害个人、组织合法权益。
- 6、乙方按照法律，行政法规的规定和合同约定履行网络安全保护义务，不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得损害个人、组织合法权益。
- 7、乙方应向甲方提供网络拓扑图、所有设备的清单等相关资料。
- 8、乙方应充分考虑国产化替代，提供服务期所需的网络硬件设备质保期三年，与省上下对应保持一致。
- 9、乙方应配合完成电子政务外网安全等级测评。

#### 第六条 保密条款

甲方按照本合同约定提供给乙方的任何资料和信息，以及乙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属甲方的保密信息和甲方拥有所有权的财产，乙方应对该资料和信息严格保密，除为履行合同约定服务需要向行政机关作出的

披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止，本保密条款对双方仍具有约束力。

#### 第七条 合同履约、验收

政府采购合同适用于《中华人民共和国民法典》，签订合同的双方应当严格按照《中华人民共和国民法典》的相关规定履行各自权利和义务。

1、合同签订后，乙方提供的服务应当符合招标文件及本合同约定，如提供服务不符合招标文件及本合同约定要求的，甲方有权提出异议，在双方协商认定的整改日期内，乙方应完成整改。

2、合同履约过程中，考核评估标准以招标文件中的甲方提出的需求及乙方的响应及承诺为基本要求，同时，结合乙方每年度提供的服务质量和项目运行中的实际情况，具体考核细则另行商议并签署确认后执行。甲方要求乙方提供的服务不符合招标文件，甲方应当以书面形式向乙方提供由甲方、监理签署的设计变更单等相关资料。

3、参照验收标准，汇同监理检验技术服务组织验收，甲方自验收合格后，将《验收报告》交采购中心等相关部门。

#### 第八条 履约、服务质量保证

合同履约过程中，绩效考核评估标准以招标文件中的甲方提出的需求及乙方的响应及承诺为基本要求，同时，结合乙方每年度提供的服务质量和项目运行中的实际情况，具体考核细则另行商议并签署确认后执行。

#### 第九条 免责条款

1、因自然灾害等不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务时，双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后10日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后，一方或双方应当继续履行合同。如果不可抗力事件持续超过30天，任何一方均可以向另一方发出书面通知终止本协议。

2、如因国家政策调整，导致协议内容无法执行的，乙方不承担违约责任。

#### 第十条 违约条款

1、乙方未按合同约定提供服务的，按照本合同中大兴安岭地区电子政务外网考核办法执行；

2、甲方延期付服务款的，逾期付款违约金参照《电信条例》规定执行，因财政资金拨付未到位导致延期付款除外；

#### 第十一条 合同变更与解除



1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形及不可抗力因素导致合同目的不能实现外，本合同一经签订，未经甲乙双方协商，任一方不得擅自变更、中止或终止。

2、因不可抗力或一方严重违约致使合同目的不能实现，另一方可以提出解除合同，但应以书面形式通知。

3、如乙方未受不可抗力影响的情况下不能完成招标文件的合同义务时，甲方单方解除合同并不承担任何违约责任，对于乙方不能完成招标文件的合同义务的行为，乙方应承担违约责任。

4、因政策和法律法规等原因导致无法签订后期合同的，由双方协商确定后，甲方可取消后续合同签署。

#### 第十二条 合同争议解决

1、本合同及其修订本的有效性、履行和与本合同及其修订本效力有关的所有事宜，将受中华人民共和国法律管辖，任何争议仅适用中华人民共和国法律。

2、甲乙双方因合同的解释或履行发生争议时，首先应争取通过友好协商解决，该协商应在 15 个自然日内解决。

3、如协商不能解决时，合同的任何一方可将争议提交加格达奇区人民法院通过诉讼方式解决。

4、争议进行诉讼期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行各自本合同中规定的义务和行使权利。

#### 第十三条 其他条款

1、在合同执行期内，在地本级政务外网升级改造的楼宇范围内，甲方有政务外网业务迁移及新增需求，乙方将按照招标文件接入标准免费予以支持，确保网络覆盖到各级行政事业单位和因政府职能需要接入的其他单位。如乙方年累计投资超出 10 万元，需双方协商同意后，再进行接入。

2、乙方应为甲方政务外网提供互联网接入防火墙、入侵检测、日志审计、上网行为审计等网络安全设备，乙方应安排专业网络安全人员进行日常维护和监管系统运行，保证网络安全设备在授权期限之内，并做到及时审计，及时监测。

3、乙方负责在政务外网服务期内每年组织甲方有关人员培训（乙方负责全部培训费用）。培训时间、地点，经甲乙双方协商确定。

4、提供驻场工程师共计 4 人，在服务期内负责配合甲方对政务外网一平面网络和设备维护工作。

5、本合同是在 2018 年 12 月签署的《大兴安岭地区行政公署、大兴安岭林业集团公司与中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司政务网合作协议》基础上的延续，原合同所涉及由大兴安岭地区行政公署付费的各政务部门现有网络服务，在未完成统一互联网出口改造前，由乙方继续提供服务；由大兴安岭林业集团公司付费的各企业部门

保持现有网络服务，费用由乙方与大兴安岭林业集团公司进行商定。

6、合同服务要求 12 项至 15 项，检测流量内容包含主机渗透攻击检测，Web 渗透攻击检测，挖矿病毒检测，流量行为检测，5G 协议解析和威胁检测等。17 项、18 项运维审计接入服务、日志审计接入服务满足接入点位数 710 点。

7、本合同甲乙双方签字、盖章后生效，合同一式 8 份，双方各执 4 份。自签订之日起 5 个工作日内，甲方应向同级政府采购监督管理部门履行备案手续。

甲方（章）  2023年10月13日	乙方（章）  2023年10月13日
单位地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区光华路 210 号（地区行政服务中心 4 楼 405 室）	单位地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号
法定代表人或授权代表人： 何晓丽	法定代表人或授权代表人： 李乙田
电话：0457-2751117	电话：0457-2115115
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：	开户银行：中国工商银行大兴安岭分行营业部
账号：	账号：0914041529221048826
邮政编码：	邮政编码：165000



附件：

大兴安岭地区数字政府第一批建设项目（二标段）

政务外网一平面升级改造服务项目考核办法

（2023年12月1日至2024年11月30日）

序号	考评内容	评分标准
1	管理规则及制度	总分数10分。建立完善有系统、分层次的管理责任制，完善各项规章制度，未建立相应制度，每项扣1分，责任制未覆盖全员每缺一个岗位，扣0.5分，规则制度、规程每缺1项，扣0.5分。
2	应急预案	总分数5分。组织制定网络应急预案，每年组织演练，并留存佐证，无预案及演练扣5分。
3	工作计划	总分数10分。制定周、月计划。无计划扣2分；因乙方原因未完成计划每项扣1分，每周向甲方汇报项目情况及下周工作安排，并形成会议纪要。每缺1次扣1分。
4	机构设置、人员配备及考核	总分数25分。政务外网建设项目部人员配备满足工作需要，不少于27人，向甲方提供人员名单，项目少于5名技术人员，扣1分；维护期间驻场工程师4人、项目部人员不能满足项目要求的，扣1分；项目经理，施工人员如无特殊情况，不准随意更换，擅自更换直接扣1分；项目经理及实施人员应常驻施工现场，且每月在现场时间不得少于22天，少于要求天数，每次扣0.5分，由甲乙双方共同开展考勤工作。
5	进度控制	总分数10分。对于甲方提出的合理要求，经甲乙双方协商同意后未及时响应的，一次扣1分。
6	质量控制	总分数10分。项目造成严重质量隐患，受到建设单位的通报批评一次扣3分。分项项目未达到规定的质量要求，造成损失，乙方得到建设单位、监理单位整改通知，未及时完成整改的每项扣1分。
7	故障响应	总分数10分。按要求及时、如实上报安全事故。故障响应时间1小时，响应时限超时一次扣0.5分；业务恢复时限超时一次扣1分（业务恢复时限：一般障碍≤4小时，疑难故障及冬季管线故障修复时限为≤8小时；市政工程等第三方因素、极端天气自然灾害等不可抗力原因造成的故障除外）。迟报、漏报、谎报、瞒报事故，扣5分。
8	文明施工	总分数5分。施工区域脏乱，原材料堆放无序，施工人员不遵守纪律和现场管理，管理比较混乱，每次扣1分。
9	设备服务	总分数5分。设备使用前未出具测试报告，每次扣1分。
10	工作流程	总分数10分。未按工作流程办理各项工作，预见性不强，造成工作混乱，每次扣1分。

注：服务期内考核起于乙方进场为准，由甲方和监理不定期进行考核，2024年11月30日汇总，止于乙方服务期为终；按照得分，分为优秀（100-90含90）、良好（89-61）、差（60分及以下）三档，优秀档，签署下一年度服务合同并全额支付项目费用；良好档，签署下一年度服务合同，签署合同额度在第一年合同总额度的基础上按考评得分进行折算，即：本年签署合同额度=第一年合同额度\*上年考评得分/100，差档甲方有权终止合同。

# 15.4. 业绩5:2024年林业集团政务网使用费采购项目

## 成交通知书

中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司：

受大兴安岭林业集团公司的委托，我公司组织的 2024 年集团政务网使用费采购项目（项目编号：ZKXH-23001，资金预算：67.5 万元）采用竞争性磋商招标，经评标委员会评审，确定你单位为成交供应商。成交金额：人民币陆拾柒万零陆百元（¥670,000.00 元）。

采购内容：详见磋商文件第三部分服务内容及要求。

服务期：2024年1月1日-2024年12月31日止。

接到通知后请与大兴安岭林业集团公司联系，自成交通知书发出之日起三十日内，按照采购文件和供应商响应文件的约定，签订书面合同（合同采用《黑龙江省政府采购合同》试行文本）。

中科兴宏项目管理有限公司

2023 年 12 月 20 日

大兴安岭林业集团公司	联系人：赵鹏	电话：17304570006
中科兴宏项目管理有限公司	联系人：李先生	电话：13045170006
中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司	联系人：李女士	电话：15604578606



大兴安岭林业集团公司与中国联合网络通信有  
限公司大兴安岭地区分公司



2024年集团政务网使用费项目合同

2023 年 12 月



甲方：大兴安岭林业集团公司

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区景观大道

法定代表人：李会平

授权代表人：辛凌旭

电话：0457-2750666

乙方：中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司

地址：黑龙江省大兴安岭地区加格达奇区人民路 32 号

法定代表人：王树桐

授权代表人：张海生

电话：0457-2115143

甲方和乙方本着友好合作、互惠互利、共同发展、协作共赢的原则，根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等法律、法规规定，按照招标文件规定条款和中标供应商承诺内容，经甲乙双方协商一致签订本合同。

#### 第一条 合同文件

本合同所附下列与本次政府采购活动相关的文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、公开招标采购文件（招标文件）。
- 2、响应文件（投标文件）。
- 3、中标结果公告及中标通知书。

合同文件的优先顺序为：

- 1、合同协议书。
- 2、中标结果公告及中标通知书。
- 3、响应文件（投标文件）。
- 4、公开招标采购文件（招标文件）。

#### 第二条 服务项目及要求



服务项目：2024 年集团政务网使用费项目

数量：1 项

服务清单：见下表

序号	服务名称	服务内容及范围
1	政务外网广域网连接线路接入服务	1、提供 100M 带宽链路共 13 条，分别为大兴安岭林业集团公司所属 10 个林业局、大杨树农工商联合公司、古莲河煤矿、神州北极木业。 2、提供 100M 带宽链路共 8 条，塔航站，多布库尔自然保护区、岭峰自然保护区、北极村自然保护区、双河自然保护区、纳纳河自然保护区、南瓮河自然保护区、呼中自然保护区。 3、提供 100M 带宽链路共 9 条，分别为西林吉监督办、图强监督办、阿荣旗监督办、十八站监督办、韩家园监督办、新林监督办、塔子河监督办、松岭监督办、呼中监督办。 4、提供 1G 带宽链路 1 条，分别为大兴安岭林业集团公司办公楼、行政服务中心办公楼集团公司办公单位、森林防火办。
2	政务外网城域网连接线路接入服务	5、提供 1G 带宽链路共 10 条，分别为资源管理处、集团纪委、偏围企业管理中心、加航站、商贸总公司、岭南管委会、市场营销中心、生态修复管理处办公楼、植物园、会展中心。 6、提供 1G 带宽链路 2 条，分别为大兴安岭林业集团公司办公楼、行政服务中心集团公司集团公司所属单位。
3	互联网线路接入服务	7、提供 300M 带宽链路共计 9 条，包括防火办、资源管理处、集团纪委、偏围企业管理中心、加航站、商贸总公司、岭南管委会、市场营销中心、生态修复管理处办公楼。 8、提供政务网安全接入服务，所有线路接入前保持现有网络业务不中断。 9、1 个月内完成线路接入。
4	服务要求	10、提供政务外网和互联网到办公室墙壁信息的接口上行部分的网络维护。 11、提供 7*24 小时电话服务，1 小时内到达故障现场。3 小时内完成故障修复。

其他：无

第三条 合同期限

本合同为大兴安岭林业集团政务网购买服务合同，自 2024 年 1 月 1 日起至 2024 年 12 月 31 日止。

第四条 合同金额及结算方式

- 1、资金性质：财政资金。
- 2、年服务合同金额：¥670,000.00 元（人民币大写：陆拾柒万元整）。

3、结算方式：合同签订后 10 个工作日内，甲方支付 30% 费用。签订合同 1 个月后乙方完成线路接入，经甲方验收合格后 15 个工作日内，甲方支付 ~~30%~~ 费用。2024 年 12 月前，经甲方按照服务清单评估合格后，支付剩余 40% 费用。

4、甲方付款前，乙方应向甲方开具符合甲方要求的增值税普通发票，乙方未按合同约定开具发票导致甲方逾期付款的，甲方不承担违约责任。

#### 第五条 双方权利义务和质量保证

##### （一）甲方权利义务

- 1、甲方有权按照本合同及招标文件要求获取乙方所提供的专业服务。
- 2、在乙方提供服务期间，甲方对乙方工作给予支持，提供服务需求必须的基础工作条件（如场地、电费等）。
- 3、甲方应按本合同的约定及时向乙方支付服务费。
- 4、甲方应协助乙方提供为完成本合同所需的相关材料和相关信息。

##### （二）乙方权利义务

- 1、乙方有权按照本合同的约定收取甲方支付的服务费。
- 2、乙方应恪守职业道德，充分利用其专业知识和业务能力，确保为甲方提供并完成本合同及招标文件所列明的服务内容。
- 3、乙方必须在议定的时间、地点完成本合同约定的服务工作。
- 4、乙方保证所提供的服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或者著作权等且不存在任何纠纷，如出现侵权、索赔或诉讼，乙方应承担全部责任，给甲方造成损失或者不良影响的，乙方应当予以赔偿。乙方保证提供的服务不存在危及人身及财产安全的隐患，不存在违反国家法律、法规及行业规范要求的情况，否则应承担全部法律责任。
- 5、乙方按照法律、行政法规的规定和合同约定履行数据安全保护义务，不得擅自留存、使用、泄露或者向他人提供数据，不得擅自将数据用于商业用途，不得擅自向境外提供数据，涉及个人敏感信息的，应当进行脱敏处理和加密防护。不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得窃取数据或以非法方式获取数据，不得损害个人、组织合法权益。
- 6、乙方按照法律、行政法规的规定和合同约定履行网络安全保护义务，不得违反《中华人民共和国网络安全法》等法律、法规规定，不得损害个人、组织合法权益。
- 7、乙方应向甲方提供网络拓扑图、所有设备的清单等相关资料。

#### 第六条 保密条款

甲方按照本合同约定提供给乙方的任何资料和信息，以及乙方在服务过程中知悉的甲方的商业和技术秘密信息，属甲方的保密信息和甲方拥有所有权的财



，乙方应对该资料和信息严格保密，除为履行合同约定服务需要向行政机关出的披露外，未经甲方书面同意，不得用于本合同约定服务以外的任何其他用途，亦不得以任何方式向任何第三方泄露或公开，并保证在本合同约定服务履行完毕后，将所有资料和信息归还甲方。本保密条款不因合同终止而无效，自本合同签订之日起，至相关信息已经被公开或事实上一方违反本条款不会给对方造成任何形式的损害时止。本保密条款对双方仍具有约束力。

#### 第七条 合同履行

采购合同适用于《中华人民共和国民法典》，签订合同的双方应当严格按照《中华人民共和国民法典》的相关规定履行各自权利和义务。

合同签订后，乙方提供的服务应当符合招标文件及本合同约定，如提供服务不符合招标文件及本合同约定的，甲方有权提出异议，在双方协商认定的整改日期内，乙方应完成整改。

#### 第八条 免责条款

1、因自然灾害等不可抗力导致甲乙双方或一方不能履行或不能完全履行本协议项下有关义务的，双方相互不承担违约责任。但遇有不可抗力的一方或双方应于不可抗力发生后 10 日内将情况告知对方，并提供有关部门的证明。在不可抗力影响消除后，一方或双方应当继续履行合同。如果不可抗力事件持续超过 30 天，任何一方均可以向另一方发出书面通知终止本协议。

2、如因国家政策调整，导致协议内容无法执行的，甲、乙双方互不承担违约责任。

#### 第九条 违约责任

1、乙方未按合同约定提供服务的，按照服务清单降低 10% 服务费用。  
2、甲方延期付款的，逾期付款违约金参照《电信条例》规定执行，因财政资金拨付未到位导致延期付款除外。

#### 第十条 合同变更与解除

1、除《中华人民共和国政府采购法》第 50 条规定的情形及不可抗力因素导致合同目的不能实现外，本合同一经签订，未经甲乙双方协商，任何一方不得擅自变更、中止或终止。

2、因不可抗力或一方严重违约致使合同目的不能实现，另一方可以提出解除合同，但应以书面形式通知。

3、如乙方未受不可抗力影响的情况下不能完成招标文件的合同义务时，甲方可单方解除合同并不承担任何违约责任，对于乙方不能完成招标文件的合同义务的行为，乙方应承担违约责任。

4、因政策和法律法规等原因导致无法签订后期合同的，由双方协商确定后，甲方可取消后续合同签署。

#### 第十一条 合同争议解决

1、本合同及其修订本的有效性、履行和与本合同及其修订本效力有关的事宜，将受中华人民共和国法律管辖，任何争议仅适用中华人民共和国法律。

2、甲乙双方因合同的解释或履行发生争议时，首先应争取通过友好协商解决，该协商应在 15 个自然日内解决。

3、如协商不能解决时，合同的任何一方可将争议提交加格达奇区人民法院通过诉讼方式解决。

4、争议进行诉讼期间，除争议事项外，甲乙双方应继续履行各自本合同中规定的义务和行使权利。

#### 第二十条 其他条款

1、本合同签订后，乙方为政务网业务迁移和新增需要，乙方免费予以支持，确保网络覆盖到各级机关接入的其他单位。如乙方年累计投资超出 5 万元，需经双方协商同意后，再进行输入。

2、乙方将根据项目的进展同步实施培训计划，结合多年建设政务外网服务的经验，制定周密、详实的培训计划书。培训的过程将遵循由点到面、由试点到全市、由管理到生产的原则，纵深推进本项目的培训、指导使用工作，确保项目的平稳上线及常态化运行。

3、服务承诺响应时间：提供 7×24 小时产品技术咨询、故障申报、硬件维修、RMA 受理、培训需求受理、以及服务政策咨询等服务内容。乙方提供 2 名技术人员对集团政务网络故障进行处理。售后服务响应时间为 30 分钟以内，到达现场时间为 1 小时以内，一般故障 3 小时内完成故障修复，如遇全区性线路故障 8 小时内完成修复。

4、本合同未覆盖到的甲方所属单位，乙方需提供 VPN 方案进行接入。

5、乙方应为甲方提供必要网络安全设备，乙方应安排专业网络安全人员进行日常维护和监管系统运行，保证网络安全设备在授权期限之内，并做到及时审计，及时监测。

6、本合同甲乙双方签字、盖章后生效，合同一式 4 份，双方各执 2 份。

甲方（章） 2023 年 12 月 27 日	乙方（章） 2023 年 12 月 27 日
---------------------------	---------------------------



单位地址：加格达奇区曙光街景观大道北	单位地址：加格达奇区人民路 32 号
法定代表人或授权代表人： 	法定代表人或授权代表人： 
电话：0457-2750666	电话：0457-2110176
电子邮箱：	电子邮箱：
开户银行：工行大兴安岭加格达奇支行 营业部	开户银行：中国工商银行加格达奇支行
账号：0914041529221048826	账号：0914041529221048826
邮政编码：165000	邮政编码：165000



交易执行系统 [232761]XZDCG[GK]20250001

中国联合网络通信有限公司大兴安岭地区分公司 2025-06-12 22:35:51