

齐齐哈尔市政府采购中心

公开招标文件

项目名称：升级电子政务外网

项目编号：**[230201]QC[GK]20230015**

第一章 投标邀请

齐齐哈尔市政府采购中心受齐齐哈尔市营商环境建设监督局（齐齐哈尔市政务服务局）的委托，采用公开招标方式组织采购升级电子政务外网。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：升级电子政务外网

批准文件编号：齐财购备字[2023]00505号

采购项目编号：[230201]QC[GK]20230015

2.内容及分包情况（技术规格、参数及要求）

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	升级电子政务外网	1	详见采购文件	8,029,800.00

二.投标人的资格要求

1.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.到提交投标文件的截止时间，投标人未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。（以通过查询“信用中国”网站和“中国政府采购网”网站的信用记录内容为准。）

3.其他资质要求：

合同包1（升级电子政务外网）：无

三.获取招标文件的时间、地点、方式

获取招标文件的地点：详见招标公告；

获取招标文件的方式：供应商须在公告期内凭用户名和密码，登录黑龙江省政府采购网，选择“交易执行-应标-项目投标”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可获取招标文件。

其他要求

1.本项目采用“远程”模式进行开标，投标人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前30分钟登录黑龙江省政府采购网进行签到，选择“交易执行-开标-供应商开标大厅”参加远程开标。请投标人使用投标客户端严格按照招标文件的相关要求制作和上传电子投标文件，并按照相关要求参加开标。“若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。”

2.将采用电子评标的方式，为避免意外情况的发生处理不及时导致投标失败，建议投标人需在开标时间前1小时完成投标文件上传，否则产生的一系列问题将由投标人自行承担。

注：开标模式详见供应商须知-开标方式

四.招标文件售价

本次招标文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标文件截止时间、开标时间及地点：

递交投标文件截止时间：详见招标公告

投标地点：详见招标公告

开标时间：详见招标公告

开标地点：详见招标公告

备注：所有电子投标文件应在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购管理平台，逾期递交的投标文件，为无效投标文件。

六.询问提起与受理：

项目经办人：徐先生 联系方式：0452-2795408

七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

质疑联系人：{{质疑联系人}} 电话：{{质疑联系人联系方式}}

2.对评审过程和结果的质疑按要求以书面形式提供纸质材料：

质疑经办人：郑晶 联系方式：15946265477

八.公告发布媒介：

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

联系信息

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：齐齐哈尔市政府采购中心

地址：齐齐哈尔市建华区溪水家园45号

联系人：徐先生

联系电话：0452-2795408

2. 采购人信息

采购单位名称：齐齐哈尔市营商环境建设监督局（齐齐哈尔市政务服务局）

地址：齐齐哈尔市

联系人：曹壮（齐齐哈尔市营商环境建设监督局）

联系电话：2799710

齐齐哈尔市政府采购中心

第二章 供应商须知

一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	公开招标
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（升级电子政务外网）：综合评分法
7	获取招标文件时间（同招标文件提供期限）	详见招标公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交投标文件截止时间）	详见招标公告
9	电子投标文件递交	电子投标文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台
10	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	中标人确定	采购人授权评标委员会按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1： 不接受
14	代理服务费收取方式	不收取。

1 5	投标保证金	<p>本项目允许投标供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式缴纳保证金。</p> <p>升级电子政务外网：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：无</p> <p>开户银行：无</p> <p>银行账号：无</p> <p>特别提示：</p> <p>1、投标供应商应认真核对账户信息，将投标保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错投标保证金而产生的一切后果。投标保证金到账（保函提交）的截止时间与投标截止时间一致，逾期不交者，投标文件将作无效处理。</p> <p>2、投标供应商在转账或电汇的凭证上应按照以下格式注明，以便核对：“（项目编号：***、包组：***）的投标保证金”。</p>
1 6	电子招投标	<p>各投标人应当在投标截止时间前上传加密的电子投标文件至“黑龙江省政府采购网”未在投标截止时间前上传电子投标文件的，视为自动放弃投标。投标人因系统或网络问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间及时拨打联系电话4009985566按5转1号键。</p> <p>不见面开标（远程开标）：</p> <p>1. 项目采用不见面开标（网上开标），如在开标过程中出现意外情况导致无法继续进行电子开标时，将会由开标负责人视情况来决定是否允许投标人导入非加密电子投标文件继续开标。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过开标环节验证的电子投标文件进行评审。</p> <p>2. 电子投标文件是指通过投标客户端编制，在电子投标文件中，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。加密后，成功上传至黑龙江省政府采购网的最终版指定格式电子投标文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密投标文件时，会同时生成非加密投标文件，投标人请自行留存。</p> <p>4. 投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标，在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后按照项目开标负责人设置的解密、签字时间内完成投标文件在线解密、签字（一般设置时限为15-30分钟），若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各投标人在参加开标以前自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及CA证书的有效性等进行检测，保证可以正常使用。具体环境要求详见操作手册）</p> <p>6. 开标时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 投标人未按招标文件要求参加远程开标会的；</p> <p>（2） 投标人未在规定时间内完成电子投标文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的投标文件；</p> <p>（4） 投标人自身原因造成电子投标文件未能解密的。</p> <p>7. 投标人必须保证在规定时间内完成项目已投标标段的电子投标文件解密。</p> <p>8. 投标人需在规定时间内对开标记录表进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>

1 7	电子投标文件签字、盖章要求	应按照第七章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。 说明：若涉及到授权代表签字的可将文件签字页先进行签字、扫描后导入加密电子投标文件。
1 8	投标客户端	投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”下载。
1 9	有效供应商家数	包1：3 此数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数，当家数不足时项目将不得开标、评标；文件中其他描述若与此规定矛盾以此为准。
2 0	报价形式	合同包1（升级电子政务外网）:总价
2 1	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
2 2	其他	
2 3	项目兼投兼中规则	兼投兼中：-

三、投标须知

1.投标方式

1.1投标方式采用网上投标，流程如下：

应在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）提前注册并办理电子签章CA，CA用于制作投标文件时盖章、加密和开标时解密（CA办理流程及驱动下载参考黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn>）CA在线办理）具体操作步骤，在黑龙江省政府采购网（<http://hljcg.hlj.gov.cn/>）下载政府采购供应商操作手册。

1.2缴纳投标保证金（如有）。本采购项目采用“虚拟子账号”形式收退投标保证金，每一个投标人在所投的每一项目下合同包会对对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与投标人须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过开标时间，将导致保证金缴纳失败。

1.3查看投标状况。通过应标管理-已投标的项目可查看已投标项目信息。

2.特别提示

2.1缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于投标保证金到账需要一定时间，请投标人在投标截止前及早缴纳。

三、说明

1.总则

本招标文件依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

投标人应仔细阅读本项目信息公告及招标文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为招标文件的组成部分），按照招标文件要求以及格式编制投标文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

本次公开招标项目，是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标结果如何，采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费用。

4.当事人：

4.1“采购人”是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本招标文件的采购人特指本项目采购单位。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本招标文件的采购代理机构特指齐齐哈尔市政府采购中心。

4.3“投标人”是指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

4.4“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标人或者推荐中标候选人的临时组织。

4.5“中标人”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的投标人。

5.合格的投标人

5.1符合本招标文件规定的资格要求，并按照要求提供相关证明材料。

5.2单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

5.3为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

6.1联合体各方应签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务，并作为投标文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备政府采购法第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

6.3联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

6.4联合体各方中至少应当有一方符合采购人规定的资格要求。由同一资质条件的投标人组成的联合体，应当按照资质等级较低的投标人确定联合体资质等级。

6.5联合体各方不得再以自己名义单独在同一项目中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目投标。

6.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.7投标时，应以联合体协议中确定的主体方名义投标，以主体方名义缴纳投标保证金，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及度量衡单位

7.1所有文件使用的语言文字为简体中文。专用术语使用外文的，应附有简体中文注释，否则视为无效。

7.2所有计量均采用中国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.现场踏勘

- 8.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。
- 8.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。
- 8.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，不构成对招标文件的修改或不作为投标人编制投标文件的依据。

9.其他条款

- 9.1无论中标与否投标人递交的投标文件均不予退还。

四、招标文件的澄清和修改

1.采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间15日前，不足15日的，顺延投标截止之日，同时在“黑龙江省政府采购网”、“黑龙江省公共资源交易网”上发布变更公告进行通知。变更公告的内容为招标文件的组成部分，投标人应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担投标人未及时关注相关信息的责任。

五、投标文件

1.投标文件的构成

- 1.1投标文件应按照招标文件第七章“投标文件格式”进行编写（可以增加附页），作为投标文件的组成部分。

1.2投标文件必须按文件内容编制目录、页码，并在各项评审内容应答位置做标记，投标文件中的各类证明材料必须与投标文件一起编排页码并在应答位置做标记。

2.投标报价

2.1投标人应按照“第四章招标内容与要求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价明细表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，如主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

- 2.3投标报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。

注：修正后的报价投标人应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

3.投标有效期

3.1投标有效期从提交投标文件的截止之日起算。投标文件中承诺的投标有效期应当不少于招标文件中载明的投标有效期。

- 3.2出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有投标人延长投标有效期。

4.投标保证金

- 4.1投标保证金的缴纳：

投标人在提交投标文件的同时，应按投标人须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和招标文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。

- 4.2投标保证金的退还：

（1）投标人在投标截止时间前放弃投标的，自所投合同包结果公告发出后5个工作日内退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外；

- （2）未中标供应商投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还；

(3) 中标供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

4.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与采购人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向采购人提出附加条件；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

5.投标文件的修改和撤回

5.1投标人在提交投标截止时间前，可以对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容旁签署（法人或授权委托人签署）、盖章、密封和上传至系统后生效，并作为投标文件的组成部分。

5.2在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改、替代或者撤回其投标文件。

6.投标文件的递交

6.1在招标文件要求提交投标文件的截止时间之后送达或上传的投标文件，为无效投标文件，采购单位或采购代理机构拒收。采购人、采购代理机构对误投或未按规定时间、地点进行投标的概不负责。

7.样品（演示）

7.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

7.2开标前，投标人应将样品送达至指定地点，并按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

7.3评标结束后，中标供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由中标供应商送至采购人指定地点封存。未中标投标人将样品自行带回。

六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.远程开标程序

1.1按下列程序进行开标：

- (1) 投标截至时间后系统自动开标、公布投标人名单、宣读开标词；
- (2) 投标人在设定的解密时间内对已提交的加密文件进行解密；
- (3) 投标人对开标情况进行确认；
- (4) 开标结束；

1.2开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当当场提出询问或者回避申请，开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

1.3投标人不足三家的，不得开标。

1.4备注说明：

(1) 若本项目采用不见面开标，开标时投标人使用 CA证书参与远程投标文件解密。投标人用于解密的CA证书应为该投标文件生成加密、上传的同一把 CA证书。

(2) 若本项目采用不见面开标，投标人在开标时间前30分钟，应当提前登录开标系统进行签到，填写联系人姓名与联系

号码；在系统约定时间内使用CA证书签到以及解密，未成功签到或未成功解密的视为其无效投标。

(3) 投标人对不见面开标过程和开标记录有疑义，应在开标系统规定时间内在不见面开标室提出异议，采购代理机构在网上开标系统中进行查看及回复。开标会议结束后不再接受相关询问、质疑或者回避申请。

2. 评审（详见第六章）

3. 结果公告

3.1 中标供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网发布中标结果公告，中标结果公告期为 1 个工作日。

3.2 项目废标后，采购代理机构将在黑龙江省政府采购网上发布废标公告，废标结果公告期为 1 个工作日。

4. 中标通知书发放

发布中标结果的同时，中标供应商可自行登录“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”打印中标通知书，中标通知书是合同的组成部分，中标通知书对采购人和中标供应商具有同等法律效力。

中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商无正当理由不得放弃中标。

七、询问、质疑与投诉

1. 询问

1.1 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当在3个工作日内做出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。供应商提出的询问超出采购人对采购代理机构委托授权范围的，采购代理机构应当告知其向采购人提出。

1.2 为了使提出的询问事项在规定时间内得到有效回复，询问采用实名制，询问内容以书面材料的形式亲自递交到采购代理机构，正式受理后方可生效，否则，为无效询问。

2. 质疑

2.1 潜在投标人已依法获取招标文件，且满足参加采购项目基本条件的潜在供应商，可以对招标文件提出质疑；递交投标文件的供应商，可以对该项目采购过程和中标结果提出质疑。采购中心或采购人应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.2 对招标文件提出质疑的，应当在首次获取招标文件之日起七个工作日内提出；对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起七个工作日内提出；对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期届满之日起七个工作日内提出。

2.3 质疑供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向采购中心或采购人递交《质疑函》和必要的证明材料，不得重复提交质疑材料，《质疑函》应按标准格式规范填写。

2.4 供应商可以委托代理人进行质疑。代理人提出质疑，应当递交供应商法定代表人签署的授权委托书，其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

2.5 供应商提出质疑应当递交《质疑函》和必要的证明材料。《质疑函》应当包括下列内容：

- (1) 供应商的姓名或者名称、地址、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期；
- (7) 供应商首次下载招标文件的时间截图。

2.6 有下列情形之一的，采购中心或采购人不予受理：

- (1) 按照“谁主张、谁举证”的原则，应由质疑供应商提供质疑事项的相关证据、依据和其他有关材料，未能提供的；

- (2) 未按照补正期限进行补正或者补正后仍不符合规定的;
- (3) 未在质疑有效期限内提出的;
- (4) 超范围提出质疑的;
- (5) 同一质疑供应商一次性提出质疑后又提出新质疑的。

2.7有下列情形之一的, 质疑不成立:

- (1) 质疑事项缺乏事实依据的;
- (2) 质疑供应商捏造事实或者提供虚假材料的;
- (3) 质疑供应商以非法手段取得证明材料的。

2.8质疑的撤销。质疑正式受理后, 质疑供应商申请撤销质疑的, 采购中心或采购人应当终止质疑受理程序并告知相关当事人。

2.9对虚假和恶意质疑的处理。对虚假和恶意质疑的供应商, 报省级财政部门依法处理, 记入政府采购不良记录, 推送省级信用平台, 限制参与政府采购活动。有下列情形之一的, 属于虚假和恶意质疑:

- (1) 主观臆造、无事实依据进行质疑的;
- (2) 捏造事实或提供虚假材料进行质疑的;
- (3) 恶意攻击、歪曲事实进行质疑的;
- (4) 以非法手段取得证明材料的。

3.0接收质疑函的方式: 为了使提出的质疑事项在规定时间内得到有效答复、处理, 质疑采用实名制, 且由法定代表人或授权代表亲自递交至采购代理机构, 正式受理后方可生效。

联系部门: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

联系电话: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

通讯地址: 采购人、采购代理机构(详见第一章 投标邀请)。

3.投诉

3.1质疑人对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内做出书面答复的, 可以在答复期满后十五个工作日内向监督部门进行投诉。投诉程序按《政府采购法》及相关规定执行。

3.2供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

第三章 合同与验收

一、合同要求

1.一般要求

1.1采购人应当自中标通知书发出之日起30日内, 按照招标文件和中标供应商投标文件的规定, 与中标供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

1.2合同签订双方不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.3政府采购合同应当包括采购人与中标人的名称和住所、标的、数量、质量、价款或者报酬、履行期限及地点和方式、验收要求、违约责任、解决争议的方法等内容。

1.4采购人与中标供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。

1.5政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

1.6政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.7拒绝签订采购合同的按照相关规定处理, 并承担相应法律责任。

1.8采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内, 将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公

告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.9享受中小企业扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本招标文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），投标文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《合同文本》的内容可以根据《中华人民共和国民法典》和合同签订双方的实际要求进行修改，但不得改变范本中的实质性内容。

二、验收

1.适合首付制的项目，采购人对中小企业的首付款比例由合同总额的30%以上(含)阶段性提高至50%以上(含)，对小微企业首付款比例由合同总额的50%以上(含)阶段性提高至70%以上(含)。

2.中标供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照招标文件、投标文件及合同约定填写验收单。

政府采购合同（合同文本）

甲方：***（填写采购单位）

地址（详细地址）：

乙方：***（填写中标投标人）

地址（详细地址）：

合同号：

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等相关法律法规，甲、乙双方就（填写项目名称）（政府采购项目编号、备案编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

1.合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1)合同格式以及合同条款
- (2)中标结果公告及中标通知书
- (3)招标文件
- (4)投标文件
- (5)变更合同

2.本合同所提供的标的物、数量及规格等详见中标结果公告及后附清单。

3.合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

4.付款方式及时间

***（见招标文件第四章）

5.交货安装

交货时间：

交货地点：

6.质量

乙方提供的标的物应符合国家相关质量验收标准，且能够提供相关权威部门出具的产品质量检测报告；提供的相关服务符合国家（或行业）规定标准。

7.包装

标的物的包装应按照国家或者行业主管部门的技术规定执行，国家或业务主管部门无技术规定的，应当按双方约定采取足以保护标的物安全、完好的包装方式。

8.运输要求

(1) 运输方式及线路:

(2) 运输及相关费用由乙方承担。

9.知识产权

乙方应保证甲方在中国境内使用标的物或标的物的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其知识产权的诉讼。

10.验收

(1) 乙方将标的物送达至甲方指定的地点后, 由甲乙双方及第三方(如有)一同验收并签字确认。

(2) 对标的物的质量问题, 甲方应在发现后向乙方提出书面异议, 乙方在接到书面异议后, 应当在 日内负责处理。甲方逾期提出的, 对所交标的物视为符合合同的规定。如果乙方在投标文件及谈判过程中做出的书面说明及承诺中, 有明确质量保证期的, 适用质量保证期。

(3) 经双方共同验收, 标的物达不到质量或规格要求的, 甲方可以拒收, 并可解除合同且不承担任何法律责任,

11.售后服务

(1) 乙方应按招标文件、投标文件及乙方在谈判过程中做出的书面说明或承诺提供及时、快速、优质的售后服务。

(2) 其他售后服务内容: (投标文件售后承诺等)

12.违约条款

(1) 乙方逾期交付标的物、甲方逾期付款, 按日承担违约部分合同金额的违约金。

(2) 其他违约责任以相关法律法规规定为准, 无相关规定的, 双方协商解决。

13.不可抗力条款

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的, 应及时通知另一方, 双方互不承担责任, 并在 天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题, 双方协商解决。

14.争议的解决方式

合同发生纠纷时, 双方应协商解决, 协商不成可以采用下列方式解决:

(1) 提交 仲裁委员会仲裁。

(2) 向 人民法院起诉。

15.合同保存

合同文本一式五份, 采购单位、投标人、政府采购监管部门、采购代理机构、国库支付执行机构各一份, 自双方签订之日起生效。

16.合同未尽事宜, 双方另行签订补充协议, 补充协议是合同的组成部分。

甲方: (章)

乙方: (章)

采购方法人代表: (签字)

投标人法人代表: (签字)

开户银行:

开户银行:

帐号:

帐号:

联系电话:

联系电话:

签订时间 年 月 日

附表: 标的物清单(主要技术指标需与投标文件相一致)(工程类的附工程量清单等)

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价(元)	金额(元)
**	**	**	**	**	**	**

名称	品牌、规格、标准/主要服务内容	产地	数量	单位	单价（元）	金额（元）
合计：人民币大写：**元整						¥：**

第四章 招标内容与技术要求

一、项目概况：

根据《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省加快推进一体化在线政务服务平台建设实施方案的通知（黑政发〔2019〕6号）》文件要求，为推进我市电子政务外网（以下简称“政务外网”）升级改造，增加网络带宽，提升承载能力，加强安全防护和运维管理，确保网络覆盖到政务服务业务办理每个环节，满足业务量大、实时性高的政务服务应用需求，我市规划开展政务外网升级改造服务，按照政务外网骨干网采用“双核心、双链路”结构，加强政务外网运维和安全监管，逐步推进互联网、政务专网向政务外网融合，本次新建市县级政务外网二平面实现政务外网双链路、双核心方式，提供安全可靠的网络环境，全面提升政务外网的网络可靠性和网络服务能力。规划建设政务外网安全防护能力，全面支持IPv6，提升网络先进性和可扩展性，为数字政府项目中各系统功能交互提供稳定安全的网络通道。

总体采用业务与网络分层构建、逐层保护的指导原则。通过政务外网连接省级政务云与市级政务云平台，为全市所有电子政务应用提供高水平的网络服务，实现全市“一张网”。通过“云网融合”实现一网多能、一网多用，为全市政务服务实现全面的基础性支撑保障。新一代政务外网基于“创新、融合、智能、安全”的发展理念，采用IPv6+、5G、人工智能、网安联动、零信任等新一代网络技术进行构建，全面体现政务数字化、集约化、智能化、服务化的新阶段要求，为政务服务提供智能高效的支撑。

合同包1（升级电子政务外网）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30个日历日内交货
标的提供的地点	齐齐哈尔市
投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
付款方式	1期：支付比例30%，支付比例30%，项目完成交付并提交验收申请，验收合格后支付第一年服务费，服务费为合同全款的30%。 2期：支付比例30%，支付比例30%，服务费的付款月份与第一期相同，服务费为合同全款的30% 3期：支付比例40%，支付比例40%，服务费的付款月份与第一期相同，服务费为合同全款的40%

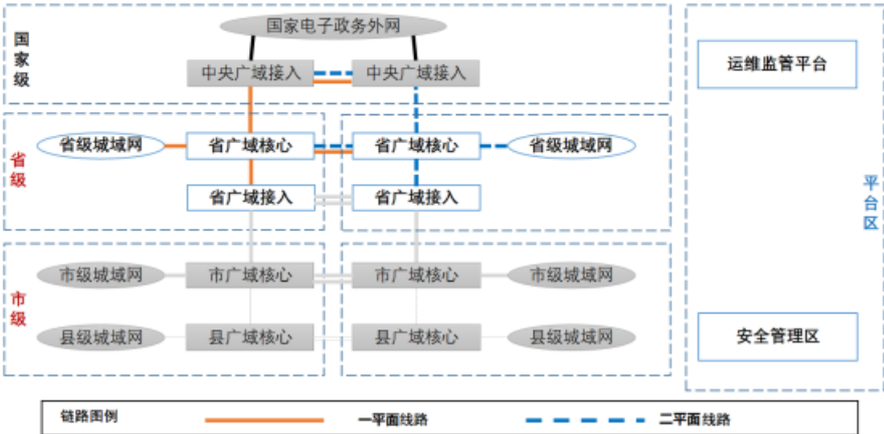
验收要求	<p>1期：1、供应商应对提供的服务成果做出全面自查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交付给采购人；2、验收时，采购人和供应商必须同时在场，按照《采购法》《采购法实施条例》及相关规定进行验收，但招标文件中有特别约定的，从其约定；3、采购人可以根据服务项目的规模、复杂程度、专业技术要求等情况，聘请相关专业人员或有相关鉴定资质的机构参与验收；4、若项目需要分阶段实施进行验收的，则分阶段出具《验收报告》；5、若双方对《验收报告》的内容有分歧，双方须在分歧内容出现后，十个工作日内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附相关证据，分歧应通过协商解决。</p> <p>2期：1、供应商应对提供的服务成果做出全面自查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交付给采购人；2、验收时，采购人和供应商必须同时在场，按照《采购法》《采购法实施条例》及相关规定进行验收，但招标文件中有特别约定的，从其约定；3、采购人可以根据服务项目的规模、复杂程度、专业技术要求等情况，聘请相关专业人员或有相关鉴定资质的机构参与验收；4、若项目需要分阶段实施进行验收的，则分阶段出具《验收报告》；5、若双方对《验收报告》的内容有分歧，双方须在分歧内容出现后，十个工作日内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附相关证据，分歧应通过协商解决。</p> <p>3期：1、供应商应对提供的服务成果做出全面自查和整理，并列出清单，作为采购人验收和使用的服务条件依据，清单应随提供的服务成果交付给采购人；2、验收时，采购人和供应商必须同时在场，按照《采购法》《采购法实施条例》及相关规定进行验收，但招标文件中有特别约定的，从其约定；3、采购人可以根据服务项目的规模、复杂程度、专业技术要求等情况，聘请相关专业人员或有相关鉴定资质的机构参与验收；4、若项目需要分阶段实施进行验收的，则分阶段出具《验收报告》；5、若双方对《验收报告》的内容有分歧，双方须在分歧内容出现后，十个工作日内给对方书面声明，以陈述己方的理由及要求，并附相关证据，分歧应通过协商解决。</p>
履约保证金	不收取
合同履行期限	自合同签订之日起 36 个月
其他	<p>其他：中标企业为小微企业的，首付中标价70%，余款30%待服务期满后支付；中标企业为中型企业的，首付中标价50%，余款50%待服务期满后支付</p> <p>其他：满足合同约定验收条件下，在3个工作日内完成验收，在完成履约验收后10个工作日内将资金支付到合同约定的供应商账户。</p> <p>其他：本项目政务外网配套服务期三年，服务期后双方商定服务标准；本项目政务外网链路网络服务商提供一年服务，一年后双方商定续签服务标准。</p>

2.技术标准与要求

序号	核心产品 （“△”）	品目名称	标的名称	单 位	数 量	分项预算单 价（元）	分项预算总 价（元）	面向对 象情况	所属行业	招标技 术要求
----	---------------	------	------	--------	--------	---------------	---------------	------------	------	------------

序号	核心产品 (“△”)	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单 价(元)	分项预算总 价(元)	面向对象情况	所属行业	招标技 术要求
1		基础软件 开发服务	升级电子 政务外网	项	1. 0 0	8,029,800. 00	8,029,800. 00	否	软件和信息技 术服务业	详见附 表一

附表一：升级电子政务外网 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>组网要求：齐齐哈尔市电子政务外网采用“双核心、双链路”结构，总体架构如下：</p>  <p style="text-align: center;">图 电子政务外网总体架构</p> <p>本项目服务要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 扩展性要求：组网模式简易灵活，线路及设备端口留有冗余，能安全有效的承载相关信息化应用系统，后期可根据业务需求，实现快速接入及网络带宽升级； 2) 可靠性要求：根据政务部门业务需求开设的多个虚拟专用网络，对于有带宽硬隔离诉求的虚拟专网，需要分配独立平面进行业务隔离； 3) 灵活性要求：为了提高政务外网链路带宽资源的整体利用率，充分利用网络带宽，具备IPv6、SRv6等能力； 4) 先进性要求：网络服务商提供的网络技术、网络性能、接入方式和接入设备应处于技术领先地位； 5) 安全性要求：政务外网基础网络应达到等级保护第三级要求。

市广域网连接线路要求如下：

- 1、建设网络服务商机房至政府核心机房**10G**链路**1**条，用于汇聚区县二平面核心设备至网络服务商机房**16**条链路；
- 2、建设网络服务商核心机房至政府核心机房互联**1G**链路**1**条。

广域网设备技术要求如下：

(1) 市广域网核心路由器：

广域网核心路由器指标及技术要求表

指标项	技术要求
产品架构	采用电信级设计架构，支持网络分片、SDN等技术
总体性能	：交换容量不低于150Tbps，包转发率不低于24000Mpps
支持协议	支持L2/L3VPN、MPLS、HQoS、IPv4/IPv6双栈、BGP、IS-IS、支持SRv6
冗余	支持主控转发双冗余，支持冗余电源和冗余风扇
加密算法	支持国家密码局规定的SM2、SM3、SM4加密算法
认证	具备工信部或信产部进网证书
国产化	CPU等核心芯片国产化
其它特性	支持IPSEC特性

(2)、省广域网接入路由器：

广域网接入路由器指标及技术要求

指标项	技术要求
产品架构	采用电信级设计架构，支持网络分片、SDN等技术
总体性能	市级：交换容量不低于110Tbps，包转发率不低于19000Mpps
支持协议	支持L2/L3VPN、MPLS、HQoS、IPv4/IPv6双栈、BGP、IS-IS、支持SRv6
冗余	支持主控转发双冗余，支持冗余电源和冗余风扇
加密算法	支持国家密码局规定的SM2、SM3、SM4加密算法
认证	具备工信部或信产部进网证书
国产化	CPU等核心芯片国产化
其它特性	支持IPSEC特性

城域网连接线路要求如下：

- 1、提供网络服务商核心机房至政府核心机房互联**10G**链路共**1**条；
- 2、建设互联网出口链路共**1**条，带宽**2G**；

城域网设备技术要求如下：

(1)、城域网核心路由器

城域网核心路由器

指标项	技术要求
产品架构	采用电信级设计架构，支持网络分片、SDN等技术
总体性能	：交换容量不低于110Tbps，包转发率不低于24000Mpps
支持协议	支持L2/L3VPN、MPLS、HQoS、IPv4/IPv6双栈、BGP、IS-IS、支持SRv6
冗余	支持主控转发双冗余，支持冗余电源和冗余风扇
加密算法	支持国家密码局规定的SM2、SM3、SM4加密算法
认证	具备工信部或信产部进网证书
国产化	CPU等核心芯片国产化
其它特性	支持IPSEC特性
其它特性	支持IPSEC特性

核心机房服务：网络核心机房作为市广域网核心及城域网核心设备专用部署环境，要求如下：

- 1、须承诺机房在齐齐哈尔市范围内，机房服务由网络服务商提供；
- 2、机房具备独立的管理和监控能力；
- 3、机房具备供较高性能的安防、灭火系统等基础设施服务。

5	<p>市政府终端汇聚点升级服务：本项目提供市政务大楼终端接入的汇聚升级服务，主要包括110个汇聚点位升级、安装及网络配置调试。具体要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、交换容量不少于430Gbps，包转发率不少于80Mpps 2、提供不少于52个千兆接入能力 3、实现CPU保护功能，能限制非法报文对CPU的攻击，保护交换机在各种环境下稳定工作 4、要求设备支持SAVI功能 5、设备支持云平台管理，设备端口同时开启802.1X，MAC认证及Portal功能
6	<p>提供互联网出口安全防护服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 吞吐量不少于30Gbps，并发连接数不少于1400万，每秒新建连接数（HTTP）不少于40万，实配不少于3年AV防病毒授权，不少于3年IPS特征库授权，链路负载不限制链路数量，要求提供不少于22千兆接入能力，不少于8个万兆接入能力； (2) 整机同时具备防火墙、链路负载均衡、入侵防御、防病毒、带宽控制、应用识别和web应用防护等功能； (3) 支持操作系统、网络设备、办公软件、网页服务等保护对象的入侵防御策略，支持基于对漏洞、恶意文件、信息收集类攻击等的攻击分类的防护策略，支持基于服务器、客户端的防护策略。且缺省动作支持黑名单； (4) 支持报文示踪功能，支持真实流量、导入报文、构造报文等方式，用于分析和追踪设备中各个安全业务模块对报文的处理过程； (5) 支持基于源/目的安全域、源IP/MAC地址、目的IP地址、服务、时间、用户/用户组、应用层协议、五元组、内容安全（WAF、IPS、数据过滤、文件过滤、AV、URL过滤和APT防御等）统一界面进行安全策略配置； (6) 支持基于源安全域、目的安全域、源IP/MAC地址、目的IP地址、用户、应用、终端、服务、VRF和时间段进行策略冗余分析，冲突策略分析以及命中率统计； (7) 支持基于病毒特征进行检测，实现病毒库手动和自动升级，实现病毒日志和报表；防病毒本地库数量不少于600万，发现病毒发送的告警信息，支持用户编辑告警内容； (8) 支持策略风险调优，支持安全策略优化分析，支持策略数冗余及命中分析，支持基于应用风险的策略调优，可根据流量、应用、风险类型等细粒度展示，并给出总体安全评分，便于用户更好的管理安全策略； (9) 可针对HTTP/HTTPS的安全策略来专门为Web应用提供保护。对来自Web应用程序客户端的各类请求进行内容检测和验证，确保其安全性与合法性，对非法的请求予以实时阻断，从而对各类网站进行有效防护； (10) 支持sql注入、跨站脚本、远程代码执行、字符编码等攻击的防护，支持对网络设备、网页服务器、数据库等设备的专属特征分类，支持CC攻击防护，可基于检测请求报文头的X-forward-for字段，以获取真正的源IP地址； (11) 当终端流量流经设备时，设备可以分析并提取出终端信息，例如终端的厂商、型号等，并支持在终端信息发生变更时（比如将原厂商的摄像头换为其他厂商的摄像头）向用户发送日志，提示用户； (12) 支持IP信誉库、DNS信誉库、URL信誉库；

(13) 支持数据防泄露，对传输的文件和内容进行识别过滤，对内容与身份证号、信用卡号、银行卡号、手机号等类型进行匹配；

(14) 支持HTTPS加密流量的安全检测，支持TCP代理和SSL代理，且代理策略中可同时配置多类过滤条件，具体包括：源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、用户和服务。一类过滤条件可以配置多个匹配项；支持IPv6路由协议（静态路由，BGP4+，OSPFv3，RIPng）、IPv6对象及策略、IPv6状态防火墙、IPv6攻击防范、IPv6 GRE/IPsec VPN、IPv6日志审计、IPv6会话热备等功能；

(15) 支持防范DoS/DDoS攻击：Land、Smurf、Fraggle、Ping of Death、Tea r Drop、IP Spoofing、IP分片报文、ARP欺骗、ARP主动反向查询、TCP报文标志位不合法、超大ICMP报文、地址扫描、端口扫描等攻击防范，还包括针对SYN Flood、UP D Flood、ICMP Flood、DNS Flood、HTTP Flood、HTTPS Flood、SIP Flood等常见DDoS攻击的检测防御；

(16) 为了提供数据管理的精细度，要求支持加权轮转、加权最小连接、随机、源IP地址哈希、目的IP地址哈希、源IP地址和端口哈希、带宽算法、最大带宽算法、链路质量算法，基于ISP、源IP、目的IP、ACL、应用组、目的域名、用户、入接口等调度等链路调度算法；

(17) 支持基于接口及IP的报文捕获，并将捕获到的报文生成Wireshark（一种网络封包分析软件）可识别的.cap后缀文件，保存到本地或外部服务器，供用户分析诊断出入设备的流量；

(18) 支持流量自学习功能，可设置自学习时间，并自动生成DDoS防范策略；

(19) 须支持虚拟防火墙功能：支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能；可独立分配CPU、内存和接口等计算资源；虚拟防火墙可独立管理，独立保存配置；虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能；

(20) 支持网页诊断功能，用于当内网用户访问网页出现故障时，对网络进行基本的诊断，并给出故障原因；

(21) 支持SNMPv1、SNMPv2、SNMPv3、RMON等网络管理协议，并且支持通过网管软件远程进行设备软件升级、配置等；

(22) 设备提供海量预分类的URL地址库，支持根据URL类别实现URL过滤。

7	<p>提供上网行为管理服务</p> <p>(1) 提供市电子政务外网对互联网的控制和管理，避免对互联网资源的非法访问；</p> <p>(2) 提供满足市电子政务外网网络出口的高容错、高吞吐量数据处理能力；吞吐量满足$\geq 25G$，并发连接数≥ 1000万；</p> <p>(3) 提供主流网络层和应用层协议的识别，实现精准上网行为管控和审计，提供对Web应用审计、Web搜索、邮件审计、论坛审计、即时通讯审计、FTP审计等内容审计；</p> <p>(4) 支持对指定IP或IP范围的用户进行速率监控，超过阈值时，能够通过日志、声音、邮件等方式进行告警，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(5) 提供≥ 3年应用识别特征库服务；</p> <p>(6) 支持操作系统升级和回退功能；</p> <p>(7) 支持监控会话功能，支持统计会话数和趋势图等信息，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(8) 支持基于应用特征来自定义网络应用的检测方式，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(9) 支持应用会话审计；</p> <p>(10) 支持基于对用户具体应用的时长和流量进行分析；</p> <p>(11) 支持应用bypass,对于VIP网段和普通网段，可分别设置启用bypass功能，提供功能配置截图。</p>
8	<p>运维审计服务</p> <p>(1) 为市电子政务外网提供运维账号管理、身份认证、单点登录、资源授权、访问控制和操作审计等服务，提供≥ 110个管理节点授权；</p> <p>(2) 支持通过事前预防、事中控制和事后审计的政务外网运维安全审计管理服务，全面解决运维安全管理问题；</p> <p>(3) 提供主从账号全生命周期的监控和管理，降低设备管理员管理大量用户帐号的难度和工作量；</p> <p>(4) 需全面支持Windows、linux、国产麒麟系统、Android、IOS、Mac OS等系统；</p> <p>(5) 提供命令审计、内容审计和录像审计等多种审计方式，对不同设备、不同访问进行操作审计，真实、直观的重现运维人员的操作；</p> <p>(6) 支持通过动作流配置，实现单点登陆和审计接入，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(7) 支持RDP安全模式（RDP、NLA、TLS、ANY）设置；</p> <p>(8) 支持跨部门的交叉授权操作；</p> <p>(9) 支持在授权基础上设定双人复核登陆；</p> <p>(10) 支持设置一级或多级审批人，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告。</p>

9	<p>日志审计服务</p> <p>(1) 提供收集市电子政务外网中各类网络安全设备、主机服务器、中间件、数据库以及业务系统的日志信息;</p> <p>(2) 提供≥110个管理节点授权;</p> <p>(3) 日志处理能力≥3000条/秒、日志存储能力≥2.5亿条/天;</p> <p>(4) 提供实时进行安全事件的分析、溯源,协助用户进行安全分析及合规审计;</p> <p>(5) 支持提供Syslog、Syslog-ng、SNMP Trap、文件、WMI、FTP、数据库等方式采集日志,帮助用户更好监控和保障信息系统运行,及时识别针对信息系统的入侵攻击、内部违规等信息,同时日志审计能够为安全事件的事后分析、调查取证提供必要的信息;</p> <p>(6) 支持按照IP、设备类型、厂商名称、设备型号进行检索查询;</p> <p>(7) 支持过滤出无关安全事件,满足根据实际业务需求减少采集对象发送到核心服务器的安全事件数;</p> <p>(8) 支持根据设备类型,按日期展示日志的接入情况;</p> <p>(9) 支持审计对象的自定义;</p> <p>(10) 支持新增、删除、修改和导入关联规则,对关联规则进行启用和停用管理。</p>
10	<p>提供统一安全管理服务</p> <p>(1) 提供统一安全管理服务,提供≥50点管理授权;</p> <p>(2) 提供对整网拓扑、设备状态、流量模型、带宽利用率等可视化管理,支持对设备基本信息;</p> <p>(3) 支持为不同管理角色分配相应操作和日志查看等权限;</p> <p>(4) 可接收安全系统发来的操作、系统日志、防攻击、防病毒、行为审计、流量分析等业务日志;</p> <p>(5) 可记录系统各模块功能的操作日志信息,帮助系统管理员了解系统的运行情况。</p> <p>(6) 提供安全管理系统承载运行服务,提供≥16G内存,≥1T硬盘空间,≥8核CPU;</p>
11	<p>提供业务安全交换集成服务</p> <p>(1) 交换容量不少于680Gbps,包转发率不少于120Mpps</p> <p>(2) 要求提供不少于24个千兆接入能力,不少于4个万兆接入能力</p> <p>(3) 实现ERPS功能,能够快速阻断环路,链路收敛时间≤50ms</p> <p>(4) 实现CPU保护功能,能限制非法报文对CPU的攻击,保护交换机在各种环境下稳定工作</p> <p>(5) MAC地址表不少于64K,路由表容量不少于32K,ARP不少于32K</p> <p>(6) 支持二层VxLAN,支持三层VxLAN,支持EVPN</p> <p>(7) 支持IGMP Snooping v1/v2/v3,MLD Snooping v1/v2,支持PIM Snooping</p> <p>(8) 支持安全加密,实现MAC层安全加密,包括用户数据加密、数据帧完整性检查及数据源真实性校验。无需软件授权</p> <p>(9) 支持IPv4静态路由、RIP V1/V2、OSPF,支持IPv6静态路由、RIPng、OSPF v3</p>

12	<p>提供入侵检测能力</p> <p>(1) 网络吞吐量满足$\geq 30G$，应用层吞吐量$\geq 10Gbps$;</p> <p>(2) 支持超过8000种特征的攻击检测和防御;</p> <p>(3) 提供攻击检测防护服务，包括溢出攻击类、RPC攻击类、WEBCGI攻击类、拒绝服务类、木马类、蠕虫类、扫描类、网络访问类、HTTP攻击类、系统漏洞类等攻击。同时产品具备基于协议异常、会话状态识别和七层应用行为的攻击识别服务;</p> <p>(4) 配置≥ 3年入侵防御特征库升级服务，≥ 3年防病毒特征库升级服务;</p> <p>(5) 可基于病毒特征进行检测，实现病毒库手动和自动升级，报文流处理模式，实现病毒日志和报表;</p> <p>(6) 支持基于文件协议、邮件协议(SMTP/POP3/imap)、共享协议(NFS/SMB)的病毒功能;可基于病毒特征进行检测、动作响应、提供报表;</p> <p>(7) 支持划分成多台虚拟的IPS分给不同的租户使用，不同租户之间相互隔离，管理以及策略配置互不影响，数量不少于1000，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告。</p> <p>(8) 支持设定报文长度、报文ID、IP、端口号等参数实现DDoS防护功能，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告。</p> <p>(9) 可针对SQL注入、木马后门、漏洞利用等攻击进行阻断，特征规则数量不少于9000条，提供第三方检测报告证明页。</p> <p>(10) 支持VLAN, QINQ, MPLS, GRE, VXLAN, PPPOE等常见协议封装的网络报文攻击防护，提供第三方检测报告证明页;</p> <p>(11) 入侵监测设备部署在政府核心机房，与三家运营商出口设备互联，通过端口镜像实现对出口业务数据的安全监测与分析，最大支持6G带宽分析处理能力,实时监测网络中的恶意攻击事件。</p>
	<p>抗DDOS清洗平台服务</p> <p>(1) 提供满足市电子政务外网网络出口的DDOS清洗防护服务，提供$\geq 30G$流量清洗防护能力;</p> <p>(2) 提供DoS/DDoS防护服务，可对3/4、7层DoS/DDoS攻击进行全面防护，通过辨别合法数据包以及DoS/DDoS流量，保证用户业务在遭受DoS/DDoS攻击时稳定可靠;</p> <p>(3) 清洗防护服务需采取分布式部署，实现对流量的按需清洗，在任何情况下都不会影响正常网络流量;</p> <p>(4) 需提供完整攻击事件追踪服务，将DDoS攻击发现、清洗处置、结果汇报三方面的数据汇总到管理平台进行统一呈现，直观展示完整的攻击事件，帮助运维人员快速发现攻击并掌握攻击的处置结果。实现自动化运维，可视化攻防。</p> <p>(5) 应支持IPV4/IPV6双协议栈部署;</p> <p>(6) 支持对SYN Flood、UDP Flood、ICMP Flood、ACK Flood、DNS Flood、H TTP Flood、SIP Flood等流量型攻击; 支持对Smurf、Ping of death、Teardrop、IP fragment、Winnuke、Traceroute等单包攻击清洗防护;</p> <p>(7) 需支持畸形包攻击防范，支持针对协议漏洞的畸形包攻击防范，比如Land、Smurf、Fraggle、Tear Drop、Winnuke，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测</p>

报告；

(8) 支持二层回注、策略路由回注、GRE回注、MPLS LSP回注、MPLS VPN回注等多种方式。

(9) 支持自动分析UDP等非链接协议payload长度和规律自动过滤；

(10) 支持OSPF/ISIS/BGP路由协议发布的牵引方式，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；

(11) 支持针对不同攻击流量启用相应的防护策略，对攻击流量进行相应限制；

(12) 支持UDP防御策略定制灵活，可实现应用多协议关联防御；

(13) 支持动态黑洞能力丰富，支持根据单一地址流量、全局、地址段总流量黑洞地址，支持黑洞地址时间随频次增长，加黑时间延长操作；

(14) 支持ACK Payload 内容过滤功能，可自定义Payload字段检查范围，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；

(15) 配置清洗管理中心，与检测系统和防护系统建立联动；

(16) 提供满足市电子政务外网网络出口的DDOS清洗检测服务，检测能力 $\geq 200,000$ flows/s

(17) 提供深度数据包检测服务；

(18) 要求支持NetFlow/NetStream/nFlow流信息的识别，从而深入识别隐藏在背景流量中的攻击报文，以实现精确的异常流量识别；

(19) 支持根据报文特征进行自定义攻击检测，通过这种方式发现未知攻击，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；

(20) 需与防护系统和清洗平台建立联动，实时监测、即时上报清洗任务。

(21) 具备单独的DNS防护模块，支持DNS访问控制功能、DNS NXDomain攻击防护功能、DNS二级域名限速、DNS CNAME校验防护功能。可通过域名黑白名单、重传校验、TCP校验、DNS Reply 状态防护、每源IP防护、每域名防护、重点域名监控、DNS Reply防护的手段防御DNS攻击，提供第三方检测报告证明页；

(22) 支持对数据包Payload自定义策略。支持针对TCP、UDP、ICMP等协议配置相关的Payload策略，包括防护阈值、Payload字段检查范围等，提供第三方检测报告证明页；

(23) 支持单IP自学习及策略下发；即针对防护对象内所有单一IP自学习流量基线，支持设置带宽、最低阈值、学习敏感度等策略，支持查看学习结果、手动修改学习结果，学习结果自动下发，提供第三方检测报告证明页；

13

14	<p>态势感知平台服务具体要求如下：</p> <p>(1) 为市级电子政务外网提供态势感知威胁分析服务，提供日志源接入数量无限制；</p> <p>(2) 要求支持多个维度的动态实时展示，提供包括安全综合态势、威胁态势、漏洞态势、资产态势、文件威胁等展示；</p> <p>(3) 提供对展示的数据支持下钻查询；</p> <p>(4) 提供发现APT攻击、失陷主机、僵尸蠕传播等安全威胁，实现精准攻击溯源及应急处置；</p> <p>(5) 提供主/被动检测、威胁情报、UEBA、攻击行为建模、失陷主机检测等技术，实现安全事件可视化、全网威胁可视化、全网流量可视化、资产及脆弱性可视化等服务；</p> <p>(6) 提供基于受害者、目的端口、时间段、攻击手段、攻击类型、攻击级别、攻击名称等多维度进行网络攻击日志检索；</p> <p>(7) 支持攻击事件分析模型的自定义，包括：事件规则匹配模型、事件统计分析模型、事件关联分析模型；内置35种及以上安全事件分析模型，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(8) 提供查看本次安全事件涉及的网络攻击的详细情况，支持查看及下载原始攻击数据包等服务，提供≥3年软件升级服务。</p> <p>(9) 支持以时间轴的形式展示攻击入侵过程中各个入侵时间节点中的攻击目标、攻击次数、攻击手段以及攻击阶段，同时提供各攻击手段安全处置建议，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(10) 支持基于ATT&CK框架的攻击链分析，内置≥10种入侵阶段的攻击链知识库，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(11) 支持AI判真功能，存在多个攻击手段的攻击事件显示为AI判真事件，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；</p> <p>(12) 支持从用户威胁、外部威胁、内部威胁、外连威胁、对外威胁等维度进行安全态势的分析及呈现。</p>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

15	<p>提供不少于三个流量监测服务</p> <ul style="list-style-type: none"> (1) 提供满足市电子政务外网的主要网络节点安全威胁采集服务； (2) 要求监测手段为全流量监测，提供≥3年检测规则库升级服务； (3) 提供网络攻击检测、多种Web渗透攻击检测、多种协议的隐匿隧道通信检测、多种类型挖矿病毒检测、流量行为检测、5G威胁检测、AI智能检测、全流量报文的存储等攻击行为检测服务； (4) 提供内部模拟沙箱检测引擎（虚拟XP系统主机、火绒沙箱）和深度学习引擎，能够发现恶意代码变种、APT攻击、网络异常行为等未知威胁； (5) 支持多种协议的隐匿隧道通信检测，至少包括：ICMP、HTTP、DNS等协议的隧道通信； (6) 支持对5G协议解析和威胁检测，可以通过平台查看5G威胁的日志统计数据，包括攻击级别分布； (7) 支持全流量报文的存储，以及远程调取、查看和下载功能，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告； (8) 支持多种类型挖矿病毒检测，至少包括：XMRig挖矿病毒、Wannaminer挖矿木马、LifeCalendarWorm挖矿蠕虫、WorkMiner挖矿木马等； (9) 支持多种协议的暴力破解，至少包括：SSH、FTP、POP3、SMB等协议；支持多种数据库的漏洞攻击，至少包括：MYSQL、Oracle、Microsoft SQL Server和MaxDB等数据库； (10) 支持多种恶意文件传播检测，至少包括：木马通信、后门通信、勒索病毒通信回传、间谍软件通信等； (11) 支持多种类型的Web攻击，如文件包含，目录遍历，信息泄露攻击等的检测，提供证明材料不限于官网截图、检测报告或配置截图。
	<p>运维管理平台服务：本项目提供运维管理平台服务1套，实现对市级电子政务外网网络设备及其链路的运行情况进行实时监控，具体要求如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> 1、软件基础平台:需要满足高性能、高可用，应采用微服务架构，容器底座，支持弹性扩展，自动伸缩，随着业务量的增加系统可自动新建容器，支撑业务的正常运行，单个模块的服务故障、升级等，不会影响其他业务。 2、软件平台数据库：统一数据平台内置数据库，无需额外提供，可根据不同数据类型选择不同的数据库，关系型数据库用于存储软硬件配置相关的信息；内存数据库用于将一些Web服务经常使用的数据缓存；时序数据库用于存储和时间有关的数据，如性能采集数据；图形数据库用于存储存关系型数据，如资产直接连接关系；用于存储日志分析相关数据。 3、软件基础平台接口：具备灵活的第三方开放接口，系统采用松耦合技术，前后端接口分离便于前端定制；丰富的南、北向接口，便于快速实现同第三方系统的集成。基于RBAC模型权限控制，同时支持功能授权和数据授权。便捷部署提供从裸机快速安装部署操作系统、数据库、运维软件，无需额外部署即可使用，减轻客户部署负担，满足便捷部署需求。 4、实配不少于500点网络设备授权、不少于50点服务管理授权函，不少于500点CMDB配置管理数据库授权函，不少于1000点智能巡检管家。配置自助式服务台、变更

发布管理、服务级别管理、智能分析报表功能。配套承载平台不少于3个，单个要求不少于2个20核处理能力，不少于128GB，不少于8.1TB数据容量

5、告警管理能力：支持多种提醒方式，如告警实时提醒（告警板）、告警提示音、微信告警，支持与现有短信平台进行对接。系统支持灵活定制告警级别，支持重复和闪断告警过滤。

6、操作系统管理：提供对常见操作系统的监控管理,包括Windows、AIX、IBM A S400 / iSeries、FreeBSD/OpenBSD、Linux、Mac OS等，同时支持对国产操作系统如中标麒麟、凝思磐石等的监管。

7、网络管理:支持多厂商设备管理，包含了设备的基本信息、接口信息、性能数据、面板信息、存储空间，离线自动删除和告警信息等。

8、支持告警触发自动排障，订阅snmp trap告警，根据告警类型ID和关键字关联，触发某一故障排查任务或排障流程模板

9、支持一键式实时输出巡检报告功能，对于检查结果，给出详实准确的问题改进建议。分析报告实时输出：设备的运行状态信息采集完成后，管理员可以实时输出单台设备的运行明细报告、分类汇总报告、网络运行检查汇总报告。针对多家网络设备，用户可以根据自己的巡检需求，自定义配置巡检规则，导入到本软件中支持巡检，完成自定义巡检任务，巡检产出报告种类与原支持厂商设备报告一致。

10、数据库管理：提供对常见数据库服务器的监控管理，包括MySQL、Oracle、MS SQL、DB2、PostgreSQL、MongoDB、ElasticSearch、MemCached、达梦、人大金仓、Redis等。

11、中间件管理：提供对常见中间件服务器的监控管理，支持对性能、状态等信息的监控，包括WebLogic、WebSphere、Tomcat、JBoss、GlassFish、RabbitMQ、TongLINKQ、WebSphere MQ、Tuxedo、Active MQ等。

12、Web应用管理：提供对常见Web服务器的监控管理，包括Apache、IIS、Nginx、PHP 服务。

16

13、存储监控:可通过SMI-S协议、SNMP协议或者RESTful协议对华为、HP、H3C、DELL、IBM、EMC、Hitachi等存储设备进行集中监控管理。DELL支持SC、EqualLogic PS系列；IBM支持DS、Storwize系列，EMC支持ISILON、CLARiiON、VPLEX系列，华为支持OceanStor系列，H3C支持P5730存储设备和OneStor存储设备

14、服务器硬件管理:平台需具备全面性，支持通过IPMI、SNMP和RESTful协议带外方式对主流厂商服务器进行硬件层面的精细化管理，包括服务器序列号、硬件型号、产品ID、风扇状态/风速、温度、电源功率/状态/模式、处理器状态/缓存/速度、内存大小/状态/频率、网卡状态相关信息的监控。同时支持服务器硬件系统事件的采集，包括硬件错误事件，并支持将服务器系统事件转换为运维平台的告警信息。

15、虚拟化监控：提供对虚拟化的全面监控，包括CAS、Hyper-V、VMware、FusionCompute。对ESX，Hyper-V服务器以及其上运行的VM的相关性能指标项进行数据采集并监控。

16、自定义监控模板:对同类型监控对象支持按需自定义监控模板，包括采集哪些指标、采集间隔、阈值、告警级别、触发次数，实现灵活高效的个性化监控需求。

17、数据可视化:数据视觉引擎、基于B/S架构的综合大数据可视化平台，提供多种样式的可视化组件、丰富的行业场景模板、多源的数据配置等功能，帮助用户轻松构建

自己的可视化应用。

18、调研分析用户的大屏定制需求，通过用户审核后为用户提供定制开发服务，服务主要包括：设计、开发出满足用户需求的应用软件；协助用户完成所开发软件的现网测试/部署。

19、业务数据窗：能够通过业务状态分布图呈现所有业务系统健康度、繁忙度分布，方便运维人员快速定位存在异常的业务系统；通过IT基础架构层、业务应用层、用户体验层三维一体业务卡片显示业务运行状态。

20、业务告警回溯分析：能够对业务系统相关的告警进行趋势分析、时序分析，分层次查看告警详情、告警可以和业务拓扑联动，查看告警CI和其他CI的关联影响关系。能够分层次对业务体验指标、应用性能指标、IT基础架构状态指标进行同时间轴分析，找到引起业务总分降低的关键指标，分析IT基础架构层数据

21、业务变更分析：能够关联分析业务性能、业务告警、资产管理变更、ITSM工单数据，帮助用户分析变更和业务系统性能变化之间的关系。

22、资产拓扑&关系：为实现资源之间的关系管理，支持通过定义资源类型与资源类型字段匹配的方式，建立资源类型间的关联关系规则，具体资源之间的关系自动生成。

23、支持资源拓扑管理，资源拓扑包含业务拓扑和云图拓扑。业务拓扑支持以应用的视角建立业务分层架构图，用户自行定义分层，分层信息可包含应用、数据库、中间件、系统、网络和存储等，业务架构图支持与监控进行集成，当架构图中的资源发生告警时，在业务架构图可以直观显示

24、资产数据管理：支持对资源进行锁定，锁定期间，该资源无法被修改；支持每个用户根据个人需要自定义每类配置项的列表显示属性，定义属性结果不影响其它用户的使用。支持基于数据级的基线管理，当任意一条资源数据发生改变时，系统能够自动为该资源生成一条新的版本数据，支持基于任意版本对某条资源数据进行回滚。

25、支持在删除日志中对已删除资源进行恢复。对于可以自动发现的资源，支持即时从物理环境中采集相关数据并更新到资产管理中。

26、投标人须依据黑龙江省电子政务外网运维管理系统对接规范，承诺在合同签订30日内实现市级运维监管平台与省级运维监管平台对接和数据联调。

提供外界数据防泄露服务

17

- 1、支持对非法拍摄会议内容的行为动作进行检测和告警，杜绝会议信息泄密；
- 2、支持自定义设置视频内容来源，可支持网络IPC摄像机和本地IPC摄像机两种模式，通过配置IPC接入设备获取视频流进行行为检测；
- 3、支持检测结果弹窗告警，能够自动框定疑似拍照泄密责任人进行精准定位；
- 4、支持告警提示文字自定义（需提供系统功能截图或检测报告）
- 5、支持自定义设置记录拍摄行为的监控画面截图保存路径，可自定义保存天数。
- 6、支持镜头遮挡提醒，开启后屏幕显示遮挡提示弹窗。（需提供系统功能截图或检测报告）

18	<p>提供16个区县广域核心服务，满足区县双平面运行。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、产品架构：要求采用电信级设计架构，支持网络分片、SDN等技术 2、总体性能：要求交换容量不低于70Tbps，包转发率不低于10800Mpps 3、支持协议：要求支持L2/L3VPN、MPLS、HQoS、IPv4/IPv6双栈、BGP、IS-IS、SRv6 4、冗余：要求支持主控转发双冗余，支持冗余电源和冗余风扇 5、加密算法：要求支持国家密码局规定的SM2、SM3、SM4加密算法 6、认证：要求具备工信部或信产部进网证书 7、国产化：要求CPU等核心芯片国产化 8、其它特性：要求支持IPSEC特性 9、接口要求：要求满足上联1G*1、互联1G*1、横联城域1G*1、上联/互联不同槽位、预留20%端口；
19	<p>安全测评服务：本项目提供电子政务外网安全等级保护测评，具体要求如下：在合同期内每年完成电子政务外网安全等级保护三级测评；</p>
20	<p>集成、安装、割接服务：由服务商组建集成服务团队，提供包含但不限于以下服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 提供技术对接及网络集成服务； 2) 提供全网规划服务，包括设备命名、网络协议、IP地址、路由策略、安全策略等内容； 3) 提供所有功能的集成服务、调试及测试工作； 4) 提供所有线路的布放及调测开通； 5) 提供网络割接服务。
21	<p>消防服务：本项目提供两台二氧化碳灭火车，具体要求如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 要求质量≥90kg (2) 灭火剂充装量≥28kg (3) 20°C有效喷射时间≥45秒 (4) 工作压力≥5.5MPa
22	<p>提供原有精密空调检查清洁服务：</p> <ol style="list-style-type: none"> (1)、提供原有空调的定期检查及清洁服务； (2)、提供原有空调防尘网更换服务一次；
	<p>网络运维服务：由网络服务商组建运维服务团队，完成政务外网运维服务技术工作。</p> <p>(1)核心机房值守：运营服务商核心机房实行7*24小时值守，机柜区域配备专用门禁和24小时监控系统，监控录像保存时间不低于3个月。</p> <p>(2)巡检巡查：巡检巡查包括：日常岗位巡检服务、定期预防性巡检服务、定期现场巡检服务等。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 日常岗位巡检服务：巡检工作任务在每个工作日开展一次，对所有网络和设备的重要运行参数进行巡检，确认网络和设备运行状况和性能参数，并按照相应工作规范及时填写和发布巡检通告； 2) 定期预防性巡检服务：根据工作需要，积极组织开展每月、节假日和重大工作任务保障前网络和设备定期预防性专业巡检服务，制定详细全面的巡检方案，执行严格规范的巡检流程，提供科学有效的巡检结论，并按照相应工作规范及时填写和发布巡检

通告；

3) 定期现场巡检服务：每季度对市广域网、城域网、开展现场巡检，并按照相应工作规范在现场巡检完成后3个工作日内向政务外网管理部门提交现场巡检服务报告。

(3)、网络运行监测：提供本项目相关各类网络设备、传输设备及线路的日常（包括国家法定节假日）7*24小时不间断运行状态实时监控服务，提前发现和先期消除各类瓶颈和隐患，确保及时响应和快速解决各类事件和故障。

(4)、故障处置：当本项目网络发生故障时，根据故障等级和影响程度启动应急处理预案进行处置，同步通知政务外网管理部门相关处室负责人或工作人员，尽最大可能减少故障影响范围并防止造成更加严重的后果，故障恢复时间必须满足本项目对链路质量的相关要求，并将处置进展情况周期性通告政务外网管理部门相关人员。

23

故障处理完成后，应当在2个工作日内向政务外网管理部门提交全面完整的故障处理报告和有效可行的优化改进方案。故障处理报告内容包括但不限于故障发生的根本原因、故障处理全过程、故障解决恢复措施等，优化改进方案内容包括但不限于优化改进目标和预期效果、故障分析、优化改进依据、预防措施、优化手段、实施方案以及相关建议等。

(5)、网络重点保障：因依托本项目网络开展紧急、特殊或重大任务时，应根据政务外网管理部门提出的时段、范围及其他要求开展网络重点保障服务，重保服务前（紧急情况可完成保障后补充提供）应提交重保方案，重保服务结束后2个工作日内，服务商应提交重保服务报告。

(6)、运维服务报告：除专项报告外，服务商向政务外网管理部门提供定期运维报告：包括周报、月报；每季度提供运维服务季报；每半年提供运维半年报；每年提供运维年报。报告内容包括但不限于：网络运行情况、线路建设（搬迁）情况、IP地址分配情况、重点应用运行情况、运维工单办理情况、运维情况等内容。

(7)、运行质量分析：结合本项目网络运行实际，提供网络（链路）运行质量分析服务，全面收集和分析网络和设备各类运行数据，准确定位和查找网络和设备运行性能瓶颈，提交各类运行性能诊断报告和质量优化提升方案。每半年向政务外网管理部门提交网络整体运行质量报告，运行质量分析报告内容应包括但不限于全面的运行数据、客观的数据分析、科学的优化依据、详细的优化步骤、完备的风险评估和可预期的优化目标和效果等。

(8)、应急预案及演练：根据本项目的实际，服务商应当不断完善和优化各类故障应急处理措施和应急处理预案，向政务外网管理部门提交应急预案，并每年至少开展一次应急处理预案演练。

网络服务标准

(1)、服务性能指标：电子政务外网网络关键性能指标如下：

- 1) 全年链路可利用率 $\geq 99.9\%$;
- 2) 本地链路时延 $\leq 10\text{ms}$;
- 3) 长途链路每100公里的时延增加 $\leq 1\text{ms}$,链路误码率 $< 10\text{E}-7$;
- 4) 封包成功率 $\geq 99.999\%$;
- 5) IP丢包率 $\leq 0.1\%$;
- 6) 抖动 $\leq 2\text{ms}$;

7) 网络支持SRv6等技术。

(2)、服务队伍：要求维护团队拥有强大的技术支持力量，拥有稳定的专业化的技术支持服务队伍，完善的技术支持服务体系。服务人员负责网络的监控、简单故障的解决及接听技术热线。现场服务人员按照计划对现场工作终端、楼层设备、机房及机房设备等进行例行巡检。技术专家负责重大故障的处理，定期对运行情况进行分析，并提出整改或优化方案和建议。

(3)、服务流程

1) 定期预防性维护服务

维护团队根据系统维护服务计划或相关要求为网络提供定期预防性维护服务。此类服务是有计划有步骤进行的，目的是为了提高系统的可使用率和高可靠性，把系统故障的可能性降低到最低。在硬件维护方面，要求维护团队工程师每月进行一次现场例行检查，维护硬件设备，以避免系统崩溃的情况发生，防患于未然。在系统服务方面，应指定预防性服务级别，安装预防性补丁软件检测系统运行状况，解决系统软件问题，使系统保持良好的运行状况。

2) 系统运行健康检查

维护团队应提供一月一次的系统运行健康检查，按计划由专家定期对系统性能进行诊断，根据结果出具性能诊断报告，并征得同意后调整系统参数，使系统始终在最佳状态下运行。对可能出现的问题提供科学预测，并采取必要的预防和补救措施，防患于未然。

3) 系统运行状况分析

每季一次对系统的运行状况分析。提供本项目设备运行状态和性能的分析、评估服务，以提高系统的可靠性、可用性和整体性能。每年提交一次详细的系统可用性、安全性、运行状况分析等预防性维护策略、报告和总结。

4) 纠错性维护/维修服务

维护团队应提供电话技术支持服务或到场维修服务。在部件服务方面，维护团队应及时确认故障原因，并更换故障部件，恢复系统正常运行；在软件服务方面，解决系统软件问题，恢复系统软件正常运行，完成系统备份，递交系统检查报告等。

(4)、例行检查服务：运维团队应定期或不定期对政务外网相关系统及设备进行检查，内容包括：

1) 月度检查

每月对各系统及设备进行检查，进行安全系统、防病毒系统检查，并对检查中存在的故障及安全隐患进行处理。每月第一周向政务外网管理部门提交上月的《月度巡检报告》，报请政务外网管理部门审批签署。

2) 季度检查

每季度对由维护团队的专业维护队伍对所有设备进行安全评估和风险分析，提交完整的安全状况评估报告，分析存在的安全漏洞情况，提出《整改方案和建议》。

3) 年度检查

每年由维护团队组织相关的专家（含硬件和软件）对整个系统进行安全检查，对每个硬件设备使用状态进行风险评估，并对下一年可能存在的问题进行风险预测，对每个设备的状态出具使用报告。

4) 重保检查

当遇到重大活动需要提供临时保障服务时，维护团队须在需要保障服务的前三天进驻现场，并对所有设备进行临时性安全检查，排除安全隐患，以做到万无一失。

(5)、故障响应服务：运维团队提供7*24小时故障响应服务，具体包括：

1) 维护期内提供电话、传真、电子邮件等方式的咨询和支持服务。

2) 主要系统设备出现故障时，15分钟内响应，当现场维护工程师或节假日值班维护工程师无法排除故障时，1小时内派专业工程师赶赴现场进行故障诊断及处理，在1小时内排除普通故障，2小时内排除较大故障，4小时内排除重大故障，24小时内排除特大故障。一般故障，正常工作日内响应。

3) 当系统在非工作日出现异常时，维护团队现场人员将在1小时内赶赴现场并排除系统普通故障，特大故障将在24小时内处理完毕。具体联系方式包括：通过维护团队提供的7*24小时响应服务热线；现场维护人员通过移动通信网络（当运维管理系统具备短信故障报警通知功能时）接收到系统报警信息；或维护人员接到服务请求电话。

(6)、故障响应时间：

一级故障事件：现有的网络或系统停机，或遭到严重攻击行为或安全事件，对信息系统的业务运作有重大影响；

二级故障事件：现有网络或系统的操作性能严重降级，或由于网络性能失常或安全事件严重影响信息系统业务运作；

三级故障事件：网络或系统的操作性能受损，安全事件（例如病毒在小范围内发作），但大部分业务运作仍可正常工作。

依据事故重要性和紧急性的原则，每一级事故严格定义升级时间为2小时，其中在二级事故和一级事故应急处理过程中，要及时考虑替代恢复方案，尽可能在最短的时间内恢复业务系统。其中三级事故的处理，运维人员在事故响应1个小时内，如果不能快速判断问题所在，可以寻求整个服务团队的支持。在一、二级事故判断中，服务人员在监控中发现问题，一方面应迅速将问题向部门领导进行反应，一方面须快速判断问题和收集事故信息，涉及到具体产品提供商或服务商内，及时告知客户协调相关厂商现场支持。为保障业务平台的正常运行，除对突发故障的应急支持外，要充分保障日常对业务系统软硬件的应急灾备恢复预案，并通过定期的演练加强应对突发事件的意识和流程。

(7)、服务报告：维护团队定期提供服务报告，服务期结束前应提供服务年报，并对每一次重大故障和问题的原因、解决方法、完成情况等形成专门报告，及时报送相关部门和服务管理部门。在运维服务过程中将产生不限于以下的记录和报告：日常维护报告、系统巡检日志、系统维护记录、系统优化记录、各类优化的管理制度、故障分析处理记录、故障整改方案和建议、交接班登记表及重大故障记录报告。

(8)、质量管理：维护团队应根据本项目要求提出服务质量管理及监控具体措施，并对所提供的服务质量和标准做出明确可量化的承诺。

说明

打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。

第五章 投标人应当提交的资格、资信证明文件

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

(1) 法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如投标人是企业（包括合伙企业），要提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如投标人是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；投标人是非企业专业服务机构的，如律师事务所，会计师事务所要提供执业许可证等证明文件；如投标人是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如投标人是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

(2) 这里所指“其他组织”不包括法人的分支机构，由于法人分支机构不能独立承担民事责任，不能以分支机构的身份参加政府采购，只能以法人身份参加。“但由于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业具有其特殊性，如果能够提供其法人给予的相应授权证明材料，可以参加政府采购活动”。

2.投标人应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供标准格式的《资格承诺函》。

3.信用记录查询

(1) 查询渠道：通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和“中国政府采购网”(www.ccgp.gov.cn)进行查询；

(2) 查询截止时点：本项目资格审查时查询；

(3) 查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询。对信用记录查询结果中显示供应商被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商作无效投标处理并将相关截图存档。

4.采购人或采购代理机构应当按照查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行查询，并存档。对信用记录查询结果中显示投标人被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人作无效投标处理。

5.按照招标文件要求，投标人应当提交的资格、资信证明文件。

6. 落实政府采购政策需满足的资格要求：实施预留采购份额扶持政策的，按照招标文件第六章中政府采购政策落实相关要求提供。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

升级电子政务外网：综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2. 评标原则

2.1 评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2 具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3 合格投标人不足三家的,不得评标。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成,成员人数为5人及以上单数,其中技术、经济等方面的评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2 评标委员会成员有下列情形之一的,应当回避:

(1) 参加采购活动前三年内,与投标人存在劳动关系,或者担任过投标人的董事、监事,或者是投标人的控股股东或实际控制人;

(2) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系;

(3) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系;

3.3 评标委员会负责具体评标事务,并独立履行下列职责:

(1) 审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求;

(2) 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明;

(3) 对投标文件进行比较和评价;

(4) 确定中标候选人名单,以及根据采购人委托直接确定中标供应商;

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为;

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

4.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

4.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

4.3 评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

4.4 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的,可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

5. 有下列情形之一的,视为投标人串通投标

5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;(不同投标人投标文件上传的项目内部识别码一致);

5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

5.5 不同投标人的投标文件相互混装;

5.6不同投标人的投标保证金为从同一单位或个人的账户转出；

说明：在项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

6.有下列情形之一的，属于恶意串通投标

6.1投标人直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他投标人的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

6.2投标人按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

6.3投标人之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同参加政府采购活动；

6.5投标人之间事先约定由某一特定投标人中标、成交；

6.6投标人之间商定部分投标人放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

6.7投标人与采购人或者采购代理机构之间、投标人相互之间，为谋求特定投标人中标、成交或者排斥其他投标人的其他串通行为。

7.投标无效的情形

7.1详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

8.废标的情形

8.1出现下列情形之一的，应予以废标。

- (1) 符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足3家；（或参与竞争的核心产品品牌不足3个）的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 投标人的报价均超过了采购预算；
- (4) 因重大变故，采购任务取消；
- (5) 法律、法规以及招标文件规定其他情形。

9.定标

9.1评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标人或者推荐中标候选人。

10.其他说明事项

若出现供应商因在投标客户端中对应答点标记错误，导致评审专家无法进行正常查阅的，视为投标文件未实质性响应（或未响应）招标文件该部分要求的，由投标人自行承担责任。

二、政府采购政策落实

1.支持中小企业发展要求

1.1政府采购促进中小企业发展，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：

- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

(3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

1.2中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准（详见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300号及《国家统计局关于印发〈统计上大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》国统字〔2017〕213号）确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在

直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

1.3根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），监狱企业视同小型、微型企业。

1.4在政府采购活动中，满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）所列条件的残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

1.5中小企业供应商参加政府采购活动，应当出具标准格式的《中小企业声明函》（格式后附，不可修改）、监狱企业应当提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件、残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），否则不享受相关中小企业扶持政策。投标人提供的《中小企业声明函》未按标准格式填写盖章的、未按招标文件列明标的所属行业、不符合《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）和《关于印发〈政府采购促进中小企业发展管理办法〉的通知》（财库〔2020〕46号）相关规定的，不享受中小企业扶持政策。任何单位和个人不得要求供应商提供《中小企业声明函》之外的中小企业身份证明文件。供应商提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

1.6实施预留采购份额扶持政策的相关要求：

（1）对于将采购项目整体或者设置采购包专门面向中小企业的采购项目，投标人应提供标准格式的《中小企业声明函》或监狱企业证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

（2）对于要求供应商以联合体形式参加采购活动，且联合体中中小企业承担的部分达到一定比例或者要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一部分分包给一家或者多家中小企业的采购项目，投标人应提供《中小企业声明函》和联合协议或者分包意向协议。《中小企业声明函》填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息和中小企业在项目中承担的具体内容，联合协议或者分包意向协议中明确中小企业合同金额达到的比例，且比例不得低于落实政府采购政策需满足的资格要求中的比例要求。组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

（3）对小微企业不再执行价格评审优惠。

1.7实施价格评审优惠扶持政策的相关要求：

（1）对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》的规定，对符合要求的小微企业报价给予相应的价格的扣除（具体扣除比例见表格），用扣除后的价格参加评审。投标人应提供标准格式的《中小企业声明函》或监狱企业证明文件或《残疾人福利性单位声明函》。

（2）接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予相应的扣除（具体扣除比例见表格），用扣除后的价格参加评审。投标人应提供《中小企业声明函》和联合协议或者分包意向协议。《中小企业声明函》填写联合体中的小微企业或签订分包意向协议的小微企业相关信息和小微企业在项目中承担的具体内容，在联合协议或者分包意向协议中明确小微企业合同金额达到的30%。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

（3）价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。

合同包1（升级电子政务外网）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
----	----	------	--------	------

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	服务由小微企业承接，即提供服务的人员为小微企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×（1-C1）；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

2.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其响应文件无效。

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

（1）符合中小企业划分标准；

（2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

（3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。

（4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

3.2在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动民法典》订立劳动合同的从业人员。

在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

3.3投标人属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。投标人可通过“国家企业信用信息公示系统”（<http://www.gsxt.gov.cn/index.html>），点击“小微企业名录”（<http://xwqy.gsxt.gov.cn/>）对投标人和核心设备制造商进行搜索、查询，自行核实是否属于小微企业。

3.4提供投标人的《中小企业声明函》、《残疾人福利性单位声明函》（格式后附，不可修改），未提供、未盖章或填写内容与相关材料不符的不予价格扣除。

-->

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

1.1资格性审查。依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2符合性审查。依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

1.3资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标单位按无效投标处理。

2.投标报价审查

2.1评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.政府采购政策功能落实

对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，实施价格评审优惠扶持政策的相关要求。

4.核心产品同品牌审查

4.1采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列获得中标人推荐资格，技术指标相同的，由采购人确定获得中标人推荐资格。

4.2使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人确定一个投标人获得中标人推荐资格。

5.详细评审

综合评分法：分为投标报价评审、商务部分评审、技术部分评审（得分四舍五入保留两位小数）。（详见后附表三详细评审表）

最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。

6.汇总、排序

6.1综合评分法：评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标的优劣顺序排列确定，以上均相同的由采购人确定。

6.2最低评标价法：投标文件满足招标文件全部实质性要求，且进行政府采购政策落实的价格扣除后，对投标报价进行由低到高排序，确定价格最低的投标人为中标候选人。价格相同的，按技术指标优劣顺序排列确定，上述均相同的由采购人确定。

表一资格性审查表

合同包1（升级电子政务外网）

(一)符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。	提供《黑龙江省政府采购供应商承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
--------------------------------	------------------------------------

（二）承诺通过合法渠道，可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（三）承诺通过“全国企业信用信息公示系统”、“中国执行信息公开网”、“中国裁判文书网”、“信用中国”、“中国政府采购网”等合法渠道，可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。	提供《黑龙江省政府采购供应商承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（四）承诺通过“中国执行信息公开网”（ http://zxgk.court.gov.cn ）等合法渠道，可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。	提供《黑龙江省政府采购供应商承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
（五）承诺通过合法渠道，事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》（财政部令第102号）第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织，不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。	提供《黑龙江省政府采购供应商承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
法定代表人授权书	提供标准格式的“法定代表人授权书”并按要求签字、加盖公章（法定代表人参加投标的不提供）

表二符合性审查表：

合同包1（升级电子政务外网）

投标报价	报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
投标文件规范性、符合性	投标文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合招标文件要求；投标文件文件的格式、文字、目录等符合招标文件要求或对投标无实质性影响；投标承诺书。
主要商务条款	按要求提供标准格式的“主要商务要求承诺书”
联合体投标	非联合体投标不提供。
技术部分实质性内容	项目经办人按照具体情况进行调整。1.货物类：明确所投标的的产品品牌、规格型号；投标文件对招标文件提出的要求和条件作出明确响应并满足招标文件全部实质性要求。2.服务类：依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度，主要是对服务需求的响应程度进行检查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应，否则投标无效。3.节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其投标文件无效；信息安全产品，供应商响应产品应为经国家认证的信息安全产品，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准认证颁发的有效认证证书，否则其投标文件无效。
投标承诺书	按要求提供标准格式的“投标承诺书”
其他要求	

表三详细评审表：

升级电子政务外网

评审因素	评审标准

分值构成	技术部分75.0分 商务部分15.0分 报价得分10.0分	
技术部分	总体技术要求 (5.0分)	根据招标需求提交应答文件，全部符合招标需求并给出应答内容的得5分，提供应答内容不全或缺失的得2分，不提供或不符合项目要求的不得分。
	技术服务方案要求 (10.0分)	供应商须提供本次项目建设方案。根据业务现状，结合自身对本项目业务需求的理解和招标文件的具体描述，提供建设方案,方案内容要求体现（1）网络现状、（2）需求分析、（3）整网建设规划、（4）网络拓扑、（5）详细描述；投标人没提供一个符合要求内容的得2分，提供内容不全或缺失的不得分，满分10分。
	售后服务响应时间及服务承诺 (5.0分)	1、提供400专业客服电话、服务方案的得1分； 2、提供质保期及售后服务内容的得1分； 3、提供售后服务流程内容的得1分； 4、提供售后服务保障方案的得1分； 5、需提供应急保障预案的得1分； 共5项材料，合计共5分，全部提供得满分，每缺少一项按相对应分值扣分，扣完为止。
	培训方案要求 (5.0分)	1、提供培训计划的得1分； 2、提供培训内容的得1分； 3、提供培训方式方案的得1分； 4、提供培训保障措施的得1分； 5、提供培训教材及培训师资配套服务方案的得1分； 共5项材料，合计共5分，全部提供得满分，每缺少一项按相对应分值扣分，扣完为止。
	安全防护服务1 (5.0分)	安全网关支持sql注入、跨站脚本、远程代码执行、字符编码等攻击的防护，支持对网络设备、网页服务器、数据库等设备的专属特征分类，支持CC攻击防护，可基于检测请求报文头的X-forward-for字段，以获取真正的源IP地址，要求提供功能截图或第三方检测机构出具的报告复印件证明，全部提供得5分，提供不完全或不提供不得分。
	安全防护服务2 (5.0分)	安全网关支持虚拟防火墙功能：支持虚拟防火墙的创建、启动、关闭、删除功能；可独立分配CPU、内存和接口等计算资源；虚拟防火墙可独立管理，独立保存配置；虚拟防火墙具备独立会话管理、NAT、路由等功能，要求提供功能截图或第三方检测机构出具的报告复印件证明，全部提供得5分，提供不完全或不提供不得分。
	入侵防御服务 (4.0分)	1、可针对SQL注入、木马后门、漏洞利用等攻击进行阻断，特征规则数量不少于9000条，提供第三方检测报告证明页。（1分） 2、支持将设备划分成多台虚拟的IPS分给不同的租户使用，不同租户之间相互隔离，管理以及策略配置互不影响，数量不少于1000，提供第三方检测报告证明页；（1分） 3、支持VLAN, QINQ, MPLS, GRE, VXLAN, PPPOE等常见协议封装的网络报文攻击防护，提供第三方检测报告证明页；（1分） 4、支持通过telnet/ssh/console的形式登录设备抓取数据流的交互过程，展示信息包括但不限于报文源/目的IP、协议、源/目的端口、源/目的MAC、入出口、报文长度以及经过设备内部各个功能模块的匹配过程，方便进行故障定位，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告。（1分） 全部提供得4分，每缺少一项按对应分值扣分，扣完为止。
	抗DDOS清洗平台服务 (4.0分)	1、具备单独的DNS防护模块，支持DNS访问控制功能、DNS NXDomain攻击防护功能、DNS二级域名限速、DNS CNAME校验防护功能。可通过域名黑白名单、重传校验、TCP校验、DNS Reply 状态防护、每源IP防护、每域名防护、重点域名监控、DNS Reply防护的手段防御DNS攻击，提供第三方检测报告证明页；（1分） 2、支持对数据包Payload自定义策略。支持针对TCP、UDP、ICMP等协议配置相关的Payload策略，包括防护阈值、Payload字段检查范围等，提供第三方检测报告证明页；（1分） 3、需支持畸形包攻击防范，支持针对协议漏洞的畸形包攻击防范，比如Land、Smurf、Fraggle、Tear Drop、Winnuke，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；（1分） 4、支持单IP自学习及策略下发；即针对防护对象内所有单一IP自学习流量基线，支持设置带宽、最低阈值、学习敏感度等策略，支持查看学习结果、手动修改学习结果，学习结果自动下发，提供第三方检测报告证明页；（1分） 全部提供得4分，每缺少一项按对应分值扣分，扣完为止。
互联网出口-市级上网行为管理服务 (4.0分)	1、支持对指定IP或IP范围的用户进行速率监控，超过阈值时，能够通过日志、声音、邮件等方式进行告警，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；（1分） 2、支持基于应用特征来自定义网络应用的检测方式，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；（1分） 3、支持应用bypass,对于VIP网段和普通网段，可分别设置启用bypass功能，提供功能配置截图。（2分） 全部提供得4分，每缺少一项按对应分值扣分，扣完为止。	

外界数据防泄漏服务 (4.0分)	1、支持自定义设置视频内容来源，可支持网络IPC摄像机和本地IPC摄像机两种模式，通过配置IPC接入设备获取视频流进行行为检测；（需提供系统功能截图或检测报告）（2分） 2、支持告警提示文字自定义（需提供系统功能截图或检测报告）（1分） 3、支持镜头遮挡提醒，开启后可显示遮挡提示弹窗。（需提供系统功能截图或检测报告）（1分） 全部提供得4分，每缺少一项按对应分值扣分，扣完为止。	
安全接入区-态势感知平台服务 (4.0分)	1、支持攻击事件分析模型的自定义，包括：事件规则匹配模型、事件统计分析模型、事件关联分析模型；内置35种及以上安全事件分析模型，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；（1分） 2、提供查看本次安全事件涉及的网络攻击的详细情况，支持查看及下载原始攻击数据包等服务，提供≥3年软件升级服务。（1分） 3、支持以时间轴的形式展示攻击入侵过程中各个入侵时间节点中的攻击目标、攻击次数、攻击手段以及攻击阶段，同时提供各攻击手段安全处置建议，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；（1分） 4、支持基于ATT&CK框架的攻击链分析，内置≥10种入侵阶段的攻击链知识库，提供证明材料不限于官网、配置截图或检测报告；（1分） 全部提供得4分，每缺少一项按对应分值扣分，扣完为止。	
安全接入区-流量探针服务 (4.0分)	支持多种类型的Web攻击，如文件包含，目录遍历，信息泄露攻击等的检测，提供证明材料不限于官网截图、检测报告或配置截图。全部提供得4分，不提供或缺失不得分。	
运维管理平台1 (4.0分)	支持告警触发自动排障，订阅snmp trap告警，根据告警类型ID和关键字关联，触发某一故障排查任务或排障流程模板，要求提供功能截图或第三方检测机构出具的报告复印件证明，提供得4分，提供不完全或不提供不得分。	
运维管理平台2 (4.0分)	存储监控:可通过SMI-S协议、SNMP协议或者RESTful协议对华为、HP、H3C、DELL、IBM、EMC、Hitachi等存储设备进行集中监控管理。DELL支持SC、EqualLogic PS系列；IBM支持DS、Storwize系列，EMC支持ISILON、CLARiON、VPLEX系列，华为支持OceanStor系列，H3C支持P5730存储设备和OneStor存储设备，要求提供功能截图或第三方检测机构出具的报告复印件证明，提供得4分，提供不完全或不提供不得分。	
运维管理平台3 (4.0分)	业务告警回溯分析：能够对业务系统相关的告警进行趋势分析、时序分析，分层次查看告警详情、告警可以和业务拓扑联动，查看告警CI和其他CI的关联影响关系。能够分层次对业务体验指标、应用性能指标、IT基础架构状态指标进行同时间轴分析，找到引起业务总分降低的关键指标，分析IT基础架构层数据，要求提供功能截图或第三方检测机构出具的报告复印件证明，提供得4分，提供不完全或不提供不得分。	
运维管理平台4 (4.0分)	支持资源拓扑管理，资源拓扑包含业务拓扑和云图拓扑。业务拓扑支持以应用的视角建立业务分层架构图，用户自行定义分层，分层信息可包含应用、数据库、中间件、系统、网络和存储等，业务架构图支持与监控进行集成，当架构图中的资源发生告警时，在业务架构图可以直观显示，要求提供功能截图或第三方检测机构出具的报告复印件证明，提供得4分，提供不完全或不提供不得分。	
商务部分	项目人员团队要求 (6.0分)	需提供项目人员配置方案，需具备详细的组织架构、职责分工。人数不少于5人，其中最少需具备系统集成项目管理工程师一人、信息通信网络运行管理工程师两人，需提供国家承认的相关证书。每提供一个得2分，不提供或内容缺失的不得分。
	项目完成要求 (5.0分)	需承诺二平面区县广域核心路由器在签订合同之日起七个日历日之内完成安装、调测、上线。稳定运行，网络通畅。提供承诺法人签字并加盖公章，提供者得5分，提供不符合要求或不提供不得分。
	项目产品要求 (4.0分)	项目中安全管理平台和运维管理平台需提供产品成熟度证明材料，每提供一个得2分，不提供或内容缺失的不得分
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

第七章 投标文件格式与要求

投标人提供投标文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

投标文件封面

（项目名称）

投标文件封面

项目编号：**[230201]QC[GK]20230015**

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标承诺书
- 二、资格承诺函。
- 三、法定代表人授权书
- 四、主要商务要求承诺书
- 五、技术偏离表
- 六、中小企业声明函
- 七、监狱企业
- 八、残疾人福利性单位声明函
- 九、分项报价明细表
- 十、联合体协议书
- 十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 十二、项目组成人员一览表
- 十三、投标人业绩情况表
- 十四、各类证明材料

格式一：

投标承诺书

采购单位、齐齐哈尔市政府采购中心：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）招标文件要求，经我方（投标人名称）认真研究投标须知、合同条款、技术规范、资质要求和其它有关要求后，我方愿按上述合同条款、技术规范、资质要求进行投标。我方完全接受本次招标文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行招标文件、投标文件和合同的全部要求，并履行我方的全部义务。我方的最终报价为总承包价，保证不以任何理由增加报价。

2.我方同意招标文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的投标文件内容全部真实有效。如经查实提供的内容、进行承诺的事项存在虚假，我方自愿接受有关处罚，及由此带来的法律后果。

4.我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等有关法律、法规规定，如有违反，无条件接受相关部门的处罚。

5.我方同意提供贵方另外要求的与其投标有关的任何数据或资料。

6.我方将按照招标文件、投标文件及相关要求、规定进行合同签订，并严格执行和承担协议和合同规定的责任和义务。

7.我单位如果存在下列情形的，愿意承担取消中标资格、接受有关监督部门处罚等后果：

- (1) 中标后，无正当理由放弃中标资格；
- (2) 中标后，无正当理由不与招标人签订合同；
- (3) 在签订合同时，向招标人提出附加条件或不按照相关要求签订合同；
- (4) 不按照招标文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销投标文件的实质性内容；
- (6) 要求更改招标文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和招标文件规定的其他情形。

详细地址：

邮政编码：

电话：

电子函件：

投标人开户银行：

账号/行号：

投标人_____（加盖公章）

法定代表人_____（签字）

授权委托人_____（签字）

年 月 日

格式二：

《投标资格承诺函》

一、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的政府采购供应商条件：

（一）具有独立承担民事责任的能力。

供应商类型为企业的，承诺通过“国家企业信用信息公示系统”（<https://www.gsxt.gov.cn>）等合法渠道可查证的信息为：

1.“类型”为“有限责任公司”、“股份有限公司”、“股份合作制”、“集体所有制”、“联营”、“合伙企业”、“其他”等法人企业或合伙企业。

2.“登记状态”为“存续（在营、开业、在册）”。

3.“经营期限”不早于投标截止日期，或长期有效。

供应商类型为事业单位或团体组织的，承诺通过合法渠道可查证的信息为：

1.“类型”为“事业单位”或“社会团体”。

2.“事业单位法人证书或社会团体法人登记证书有效期”不早于投标截止日期。

供应商类型为非企业专业服务机构的，承诺通过合法渠道可查证“执业状态”为“正常”。

供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章、第六章、第八章相关条款的规定，可独立承担民事责任。

（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。承诺通过“信用中国”（<https://www.creditchina.gov.cn>）等合法渠道可查证的信息为：

1.未被列入失信被执行人。

2.未被列入税收违法黑名单。

（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。承诺按照采购文件要求可提供相关设备和人员清单，以及辅助证明材料。

(四) 有依法缴纳税收的良好记录。承诺在纳税所在地的税务机关可查证的信息为:

1. 不存在欠税信息。
2. 不存在重大税收违法。
3. 不属于纳税“非正常户”(供应商类型为自然人的不适用本条)。

(五) 有依法缴纳社会保障资金的良好记录。承诺通过“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn)“国家企业信用信息公示系统”(https://www.gsxt.gov.cn)或政府有关部门等合法渠道可查证的信息为:

1. 未被列入“社会保险领域严重失信人名单”。
2. 缴纳社保的人数和金额,其中基本养老保险、基本医疗保险、工伤保险、失业保险、生育保险均须依法缴纳。(供应商类型为自然人的不适用本条)

供应商类型为自然人的,承诺可提供依法缴纳社会保障资金的证明材料,且无不良记录。

(六) 参加本次政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录。供应商需承诺通过“国家企业信用信息公示系统”(https://www.gsxt.gov.cn)、“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn)、“中国裁判文书网”(https://wenshu.court.gov.cn)等合法渠道可查证的信息为:

1. 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。
2. 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的警告和较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。
3. 在投标截止日期前三年内未因违法经营受到县级以上行政机关做出的责令停产停业、吊销许可证或者执照等行政处罚。
4. 虽因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动,但期限已经届满。

二、符合其他法律法规规定的政府采购供应商条件:

(一) 承诺通过合法渠道,可查证不存在违反《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十八条“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动。”规定的情形。

(二) 承诺通过“全国企业信用信息公示系统”(https://www.gsxt.gov.cn)、“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn)、“中国裁判文书网”(https://wenshu.court.gov.cn)、“信用中国”(https://www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”(https://www.ccgp.gov.cn)等合法渠道,可查证在投标截止日期前未被列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

(三) 承诺通过“中国执行信息公开网”(http://zxgk.court.gov.cn)等合法渠道,可查证法定代表人和负责人近三年内无行贿犯罪记录。

(四) 承诺通过合法渠道,事业单位或社会团体可查证不属于《政府购买服务管理办法》(财政部令第102号)第八条“公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织,不作为政府购买服务的购买主体和承接主体。”规定的情形。

我方对上述承诺事项的真实性负责,授权并配合采购人所在同级财政部门及其委托机构,对上述承诺事项进行查证。如不属实,属于供应商提供虚假材料谋取中标、成交的情形,按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定,接受采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动等行政处罚。有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由市场监督管理部门吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

承诺人(供应商或自然人CA签章):

日期:

格式三:

法定代表人授权书

本人_____ (姓名)系_____ (投标人名称)的法定代表人,现委托_____ (姓名)为我方代理人。代理人根据授权,以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改招标项目投标文件、签订合同和处理有关事宜,其法律后果由我方承担。委托期限:_____。

代理人无转委托权。

投标人:_____ (加盖公章)

法定代表人:_____ (签字)

授权委托人:_____ (签字)

法定代表人身份证扫描件

法定代表人身份证扫描件

国徽面

人像面

授权委托人身份证扫描件

授权委托人身份证扫描件

国徽面

人像面

____年____月____日

格式四：

主要商务要求承诺书

我公司承诺可以完全满足本次采购项目的**所有主要商务条款要求**（如标的提供的时间、标的提供的地点、投标有效期、采购资金支付、验收要求、履约保证金等）。若有不符合或未按承诺履行的，后果和责任自负。

如有**优于招标文件主要商务要求**的请在此承诺书中说明。

具体**优于内容**（如标的提供的时间、地点，质保期等）。

特此承诺。

投标人名称：（加盖公章）

年月日

格式五：（工程类项目可不填写或不提供）

技术偏离表

序号	标的名称	招标技术要求		投标人提供响应内容	偏离程度	备注
1		★	1.1			
			1.2			
					
2		★	2.1			
			2.2			
					
.....						

说明：

1.投标人应当如实填写上表“投标人提供响应内容”处内容，对招标文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.佐证文件名称及所在页码：系指能为投标产品提供技术参数佐证或进一步提供证据的文件、资料名称及相关佐证参数所在页码。如直接复制招标文件要求的参数但与佐证材料不符的，为无效投标。

4.上表中“招标技术要求”应详细填写招标要求。

格式六：（不属于可不填写内容或不提供）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司

(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);制造商为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业);制造商为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):
日期:

中小企业声明函(工程、服务)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库〔2020〕46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业(或者:服务全部由符合政策要求的中小企业承接)。相关企业(含联合体中的小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

- 1.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)企业为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);
- 2.(标的名称),属于(采购文件中明确的所属行业)行业;承建(承接)企业为(企业名称),从业人员 人,营业收入为 万元,资产总额为 万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....
以上企业,不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):
日期:

格式七:(不属于可不填写内容或不提供)

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

格式八:(不属于可不填写内容或不提供)

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

单位名称(加盖公章):
日期:

格式九:

分项报价明细表(网上开评标可不填写)

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表，且与投标客户端生成的开标一览表（首轮报价表、报价一览表）或分项报价表信息内容不一致，以投标客户端生成的内容为准。

格式十：（不属于可不填写内容或不提供）

联合体协议书

_____（所有成员单位名称）自愿组成_____（联合体名称）联合体，共同参加_____（项目名称）招标项目投标。现就联合体投标事宜订立如下协议。

- 1.（某成员单位名称）为（联合体名称）牵头人。
2. 联合体各成员授权牵头人代表联合体参加投标活动，签署文件，提交和接收相关的资料、信息及指示，进行合同谈判活动，负责合同实施阶段的组织和协调工作，以及处理与本招标项目有关的一切事宜。
3. 联合体牵头人在本项目中签署的一切文件和处理的一切事宜，联合体各成员均予以承认。联合体各成员将严格按照招标文件、投标文件和合同的要求全面履行义务，并向招标人承担连带责任。
4. 联合体各成员单位内部的职责分工如下：_____。
5. 本协议书自所有成员单位法定代表人或其授权代表签字或盖单位章之日起生效，合同履行完毕后自动失效。
6. 本协议书一式_____份，联合体成员和招标人各执一份。

协议书由法定代表人签字的，应附法定代表人身份证明；由授权代表签字的，应附授权委托书。

联合体牵头人名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）
联合体成员名称：_____（加盖公章）
法定代表人或其授权代表：_____（签字）

_____年_____月_____日

格式十一：

（未要求可不填写）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式十二：

项目组成人员一览表（未要求可不填写）

序号	姓名	本项目拟任职务	学历	职称或执业资格	身份证号	联系电话
1						
2						
3						
.....						

按招标文件要求在本表后附相关人员证书。

注：

- 1.本项目拟任职务处应包括：项目负责人、项目联系人、项目服务人员或技术人员等。
- 2.如投标人中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十三：

投标人业绩情况表（未要求可不填写）

序号	使用单位	业绩名称	合同总价	签订时间
1				
2				
3				
4				
...				

投标人根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十四：

各类证明材料（未要求可不填写）

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。