

黑龙江明成项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称：网络安全等级保护建设项目

项目编号：**[230701]MCCG[GK]20240002**

第一章 投标邀请

黑龙江明成项目管理有限公司受伊春市妇幼保健院的委托，采用公开招标方式组织采购网络安全等级保护建设项目。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：网络安全等级保护建设项目

批准文件编号：伊春政采计划[2024]01795

采购项目编号：[230701]MCCG[GK]20240002

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	网络安全等级保护建设项目	1	详见采购文件	3,242,300.00

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（网络安全等级保护建设项目）：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.采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.采用“不见面开标”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“不按规范标记导致废标的，由供应商自行承担相关责任”。

3.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云平台，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：黑龙江明成项目管理有限公司 联系方式：13359878123

七.质疑提起与受理：

1.对采购文件的质疑：

项目经办人：黑龙江明成项目管理有限公司 联系方式：13359878123

2.对评审过程和结果的质疑：

质疑联系人：黑龙江明成项目管理有限公司 电话：1335878123

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：黑龙江明成项目管理有限公司

地址：哈尔滨市南岗区华山路与湘江路交口星河国际巴黎座一号商服3楼（大益茶同门）

联系人：黑龙江明成项目管理有限公司

联系电话：13359878123

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见投标人须知

账号：详见投标人须知

2. 采购人信息

采购单位名称：伊春市妇幼保健院

地址：伊春市乌翠区林都大街280号

联系人：单位经办人

联系电话：3881504

黑龙江明成项目管理有限公司

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（网络安全等级保护建设项目）：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--政府采购云平台
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	向中标/成交供应商收取 采购机构代理服务收费标准：据原国家发展计划委员会关于印发《招标代理服务收费管理暂行办法》的通知（发改价格[2015]299号）规定按定额收取：33000元，由中标(成交)供应商支付。

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>网络安全等级保护建设项目：保证金人民币：32,000.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江明成项目管理有限公司</p> <p>开户银行：招商银行哈尔滨果戈里大街支行</p> <p>银行账号：451908073610017</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进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 开标时，投标人应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成投标文件在线解密，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. 供应商必须保证在规定时间内完成已投项目的电子响应文件解密，并在规定时间内进行签章确认，未在规定时间内签章的，视同接受开标结果。</p>

17	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。
18	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--政府采购云平台”下载。
19	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。
20	报价形式	合同包1（网络安全等级保护建设项目）：总价
21	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
22	其他	保证金，对在黑龙江省政府采购网上信用评价等级为“A”级的供应商，按照《黑龙江省政府采购供应商信用评价管理暂行办法》降低保证金收取比例，可按应收额度的50%交纳投标保证金 结果确定，采购人在收到评审报告后2个工作日内确定中标（成交）结果，并在1个工作日内发出中标（成交）结果通知书。 付款，在满足合同约定验收条件下，在3个工作日内完成验收，并在15日内将资金支付到合同约定的供应商账户
23	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>）办事指南-CA办理流程）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黑龙江明成项目管理有限公司。

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”上发布澄清或者变更公告进行通知。澄清或者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

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。

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）投标文件中开标一览表（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。投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金。

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。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人拒绝延长的，其投标失效，但投标人有权收回其投标保证金。

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.网上开标程序

1.1主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 宣布开标会议相关人员姓名；
- (3) 投标人对已提交的加密文件进行解密，由采购人或者采购代理机构工作人员当众宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）；

(4) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(5) 开标结束，投标文件移交评标委员会。

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--政府采购云平台”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。代理机构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代理机构递交《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，代理机构不予受理：

- (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，代理机构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。

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《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

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：

网络安全等级保护建设项目

合同包1（网络安全等级保护建设项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后25日内完成全部内容
标的提供的地点	采购单位指定地点
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50%，合同签订后，如果到账不足50%，根据财政实际到款金额支付 2期：支付比例50%，验收合格后待财政资金到位后支付剩余款项
验收要求	1期：符合现行国家，行业及相关专业验收规范的合格标准；满足采购人需求，达到采购人验收合格标准
履约保证金	不收取
合同履行期限	合同签订后25日内完成全部内容
其他	

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）	所属行业	招标技术要求
1		安全运维服务	伊春市妇幼保健院网络安全等级保护建设项目	项	1.00	3,242,300.00	3,242,300.00	软件和信息 技术服务业	详见附件一

附表一：伊春市妇幼保健院网络安全等级保护建设项目 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>医疗信息安全管理与筛选保护平台、1项</p> <p>提供发现并处理计算机网络运行时可能存在的安全风险、数据传输等，处理措施包括隔离与保护，同时可对计算机网络安全当中的各项操作实施记录与检测，以确保计算机网络运行的安全性，保障用户资料与信息的完整性，为用户提供更好、更安全的计算机网络使用体验。主要功能包括：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、访问控制：可设定的规则和策略，对进出网络的数据包进行分析，决定是否允许其通过。可以阻止未经授权的用户或应用程序访问受保护的网路资源，只允许合法的用户和应用程序建立安全连接。 2、双向流量控制：可以控制外部网路对内部网路的访问，也能管控内部网路向外的访问。 3、恶意软件和病毒拦截：能够识别并阻止包含恶意软件、病毒等有害程序的网路流量。通过对数据包内容的深度检测，分析其中是否存在已知的恶意代码或可疑的行为模式，一旦发现便将其拦截。 4、攻击防御：防范各种网路攻击，如 DDoS（分布式拒绝服务）攻击、DoS（拒绝服务）攻击、SQL 注入攻击、端口扫描等。 5、IP 地址过滤：根据源 IP 地址和目的 IP 地址来决定是否允许数据包通过。可以设置允许或禁止特定 IP 地址范围的访问。 6、协议过滤：针对不同的网路协议，如 TCP、UDP、ICMP 等进行筛选。只允许特定协议的数据包通过，或者禁止某些存在安全风险协议。 7、端口过滤：根据端口号来控制流量。 8、日志记录：详细记录所有进出网路的流量信息，包括数据包的来源、目的、协议、端口、时间等。 9、实时监控：实时监控网路流量的动态，一旦发现异常情况，如流量突然增大、出现频繁的连接请求等，会及时发出预警。 10、▲能够检测并阻止包含病毒的压缩文件，支持最多15层及以上的压缩文件层级检测。可以确保即使恶意软件被隐藏在多层压缩文件中，也能够被有效识别和拦截。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 11、★平台支持入侵防御、病毒防护功能，包含三年软件升级服务。 12、★提供不少于8个10/100/1000M以太网电口服务能力，不少于2个SFP+口服务能力，提供不少于2个USB口和1个RJ45串口服务能力。网路层吞吐量≥10Gbps，IPS吞吐量≥800Mbps,并发连接数≥200万，每秒新建连接数≥6万。
---	--

2	<p>医务网用户管控平台、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持用户行为监控功能：上网行为记录、聊天记录监控、邮件监控； 2、支持应用程序管理功能：应用程序统计、应用程序控制； 3、支持数据安全防护功能，可实现外发文件管控； 4、▲支持首页展示网络接入用户数量及终端类型；带宽质量分析与实时流量排名；资产类型分布、新设备发现趋势、终端违规检查项排名，以及终端违规用户排名。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 5、▲系统具备网络故障诊断能力，能够实时监控并检测网络中的PPS（Packets Per Second）异常、数据包丢失、ARP（Address Resolution Protocol）异常以及内部网络的拒绝服务攻击（DOS）等安全问题，能够提供每日网络异常事件的统计数量和具体信息，以便网络管理员进行分析和处理。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 6、▲网络故障排查功能能够对SSL解密问题进行诊断，包括但不限于客户端解密障碍、自动诊断解密审计失败的原因，确保网络安全和数据流的完整性，同时提高网络管理的效率和效果。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 7、支持用户名密码认证、IP/MAC认证、短信认证等本地认证方式 8、支持从本地导入，支持以CSV格式文件导入帐户/分组/IP/MAC/描述/密码等信息；用户分组支持父组、子组、组内套组等； 9、支持为用户添加属性（职位、临时项目组、邮件组等），能够根据用户属性配置上网权限策略、流控策略，审计策略等； 10、可设置密码最小长度、复杂度，可设置密码不能与用户名相同、新密码不能与旧密码相同 11、▲支持802.1x认证，可对接本地和AD域用户源进行用户名密码认证，可对接外部CA认证服务器进行证书认证，支持在线证书状态查询（OCSP）（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 12、▲具备对不同URL进行识别和分类的能力，并能够对“网站浏览”、“文件上传”、“其他类型的上传”以及“HTTPS”等具体网络行为进行区分，进而实现对这些行为的单独权限管理和控制。可以对网络访问进行精细化管理，确保网络安全和合规性。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 13、▲能够通过控制（P2P）下行方向中的数据包丢失，来有效降低P2P的下载流量，以此缓解网络出口在流量控制之后的潜在压力，确保网络的稳定性和性能。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章）
---	--

3	<p>医疗网络安全防范检测、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、★提供不少于8个10/100/1000M以太网电口服务能力，不少于2个SFP口服务能力，提供不少于2个USB口和1个RJ45串口服务能力。 2、★网络层吞吐量≥4Gbps，IPS吞吐量≥300Mbps,并发连接数≥100万，每秒新建连接数≥2.5万。 3、支持多对一、一对多和一对一等多种地址转换方式。 4、支持NAT44、NAT64、NAT66地址转换方式。 5、支持基于应用、服务、时间、域名、IPv6对象等维度的访问控制。 6、▲具备安全管理策略的全周期管理能力，能够对安全策略的调整时间、调整理由以及变更类型进行集中记录和控制，从而简化策略的操作和维护工作。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 7、支持三权分立功能，根据管理员权限分为安全管理员、审计员、系统管理员三种角色， 8、★支持独立的账号安全防护模块，具备事前账号脆弱性、事中账号爆破、事后账号失陷的全生命周期安全防护，在设备界面可以详细展示账号安全相关信息，包括风险业务、风险等级、存在账号入口、存在弱口令、遭受口令爆破、异常登录账号等。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 9、支持杀毒白名单设置，可以例外排除特定MD5和URL的病毒文件，针对特定文件不进行查杀。 10、支持带外管理,保障管理网络和业务网络相互隔离。
4	<p>医疗信息网络和数据监控机、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、★提供不少于6个千兆电口服务能力，可管理资源数≥50个，支持licence扩容。 2、支持字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET；图形协议：RDP、VNC。 3、▲支持自定义紧急运维流程开启或关闭，紧急运维开启时，运维人员可通过紧急运维流程直接访问目标设备，系统记录为紧急运维工单，审批人员可在事后查看或审批。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 4、支持批量导入、导出用户信息；支持用户手动添加、删除、编辑、设定角色、单独指定登陆认证方式、设定用户有效期。 5、支持从windows AD域抽取用户账号作为主账号，支持一次性抽取和周期性抽取两种方式 6、支持对用户指定限制登录IP、登录时间段（可循环，如每周一到周五9:00-17:00时）等规则，以确保可信用户登陆系统。 7、支持以图形方式查看用户占比、在线用户数量、以及活跃用户。 8、支持以柱形图方式查看系统中不同资源所占比例。 9、支持生成授权报表和可访问外部资源报表，报表详细展示用户和资源的授权关系，并提供EXCEL、WORD、PDF、HTML等格式导出。 10、支持配置资源访问时间规则，即使授权范围内的资源，需在指定时间范围内才可发起访问，确保运维在可信时间范围。

5	<p>数据库信息管控平台、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持对所有审计管理员操作审计系统的动作进行管控； 2、★支持主流数据库：Oracle (Tdata)、SQL-Server、DB2、MySQL (Tdsq1)、Informix、Sybase、Cache、PostgreSQL；国产化数据库：MongDB、K-DB，达梦、中电科金仓（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章）； 3、支持同时审计多种数据库及跨多种数据库平台操作； 4、深度解码数据库网络传输协议，完整记录用户数据库会话细节，包括发生时间、源IP、源端口、源MAC、目的IP、目的端口、数据库用户、数据库类型、操作类型、SQL语句、SQL模版、客户端程序名、响应码、影响行数、返回行数、SQL预计响应时间； 5、支持以图表方式（饼图、柱图、曲线图、清单列表）显示日志数据分布情况； 6、支持以源IP、业务主机、操作类型、SQL模版、数据库用户为维度的数据库行为排行； 7、支持报表订阅，自定义报表； 8、支持以时间、源IP、客户端程序、业务系统、数据库用户、数据库名、操作类型、表名、返回行数、影响行数、响应时长、响应码、策略、规则、风险级别、SQL模版为条件的数据库风险查询； 9、支持系统日志查看，系统升级，重启操作，磁盘空间自动删除系统必备功能； 10、★提供不少于6个10/100/1000M以太网电口服务能力，不少于2个SFP+口服务能力。最大吞吐量≥2Gbps，纯数据库流量≥400M/s,数据库实例≥30个。
6	<p>医务网日志管控平台、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、实现全网的网络行为的统一审计，收集网络设备、安全设备、主机系统等设备的运行状况、网络流量、用户行为等日志信息，并对收集到的日志信息进行分类和关联分析，并可根据审计人员的操作要求生成统计报表，方便查询和生成报告，为网络事件追溯提供证据。 2、支持安全管控平台及相关设备的日志数据采集。 3、内置大量日志处理模型，自动解析主流网络设备、安全设备和中间件的日志数据，标准化自动识别系统类型至少达到200种； 4、▲支持解码小工具，按照不同的解码方式解码成不同的目标内容，编码格式包括base64、Unicode、GBK、HEX、UTF-8等（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 5、▲支持使用TLS加密方式进行日志传输，并提供日志传输状态和最近同步时间的监控功能，能够统计每个日志源的每日传输量和总传输量。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 6、支持预置审计策略模板，包括：Windows主机类审计策略模板、Linux/Unix主机类审计策略模板、数据库系统类审计策略模板等，内置审计规则数量不少于40条。 7、支持对IPv4/ipv6对象的自动发现功能，对自动发现的设备可以修改、删除或转为资产。 8、★主机审计许可证书数量≥50，最大可扩展审计主机许可数≥150，提供不少于6个10/100/1000M以太网电口服务能力，不少于2个SFP+口服务能力。

7	<p>医务网安全漏洞管理平台、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供通过扫描等手段对指定的远程或者本地计算机系统的安全脆弱性进行检测，实现可利用漏洞的一种安全检测的行为服务。 2、▲支持全面的风险统计功能，能够通过扇形图、条形图、标签和表格等多种形式，直观展示资产风险分布、漏洞风险等级分布、紧急漏洞以及风险资产清单等信息，并提供详细查看的选项。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 3、支持全局风险统计时段自定义，展示最近24小时、最近1周、最近2周、最近30天、最近6个月、按周、按月或自定义统计区间的风险分布和详情，时间跨度不限制。 4、支持资产发现功能，可基于IP地址、IP网段、IP范围、URL等方式进行资产发现扫描，支持EXCEL格式批量导入。 5、资产发现支持并发扫描数量自定义，最大并发扫描IP数为1024。 6、资产发现支持存活探测、服务和端口探测、操作系统识别、应用识别、和设备指纹识别等功能，其中服务和端口探测支持常用端口、全量端口和自定义端口三种探测方式。 7、资产发现支持任务立即执行、指定时间执行和周期执行三种执行方式，且指定时间可以精确到分钟，周期执行可精确到每日、每周、每月和自定义周期等。 8、▲支持对扫描结果的自动分析，按照等保2.0的检测项要求，统计医院业务系统存在的不符合、部分符合、符合、待确认、不适用检测项，直观了解自身业务系统合规情况。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 9、支持通过SSH、TELNET、SMB、RDP等协议登录到跳板机，然后再跳转到远程目标主机进行配置核查，跳转次数不限制。 10、支持对Windows、Linux等操作系统按照等保二级、等保三级要求实施基线配置核查。 11、Web漏洞扫描支持任务立即执行、指定时间执行、周期执行三种执行方式，且指定时间可以精确到分钟，周期执行可精确到每日、每周、每月和自定义周期等。 12、★系统漏扫授权IP数≥100，WEB漏扫授权URL数≥20，提供不少于6个10/100/1000M以太网电口服务能力，不少于2个SFP口服务能力。
---	---

8	<p>高级威胁检测响应平台、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供围绕终端资产安全生命周期，通过预防、防御、检测、响应赋予终端更为有效的安全能力。 2、▲针对Windows系统，支持开发环境智能识别和调整，动态识别开发环境，安全的开发编译软件所使用的文件产生的风险支持设置成仅告警、不处置、不弹窗，规避开发场景编译软件拉取文件和代码卡顿、延时过久的问题（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 3、支持终端自动分组管理，新接入的终端可以根据网段自动分配到对应的分组； 4、支持按照扫描网段、扫描方式、扫描协议、扫描端口对终端进行扫描，及时发现尚未纳入管控的终端； 5、支持全网视角的终端资产统一清点，便于帮助用户快速发现风险面。清点信息包括操作系统、应用软件、监听端口和终端账户，其中操作系统和监听端口支持从资产和终端两个视角进行统计和展示； 6、支持对单个终端运行状态的监控，包括但不限于进程、服务、网络连接、计划任务和开放共享信息； 7、▲提供全面的账号信息管理功能，旨在深入梳理系统内的账号详情，清晰展现账号权限的分配概况及潜在风险账号的分布情况。可根据多种预设分类标准，如隐藏账号、采用弱密码的账号、拥有可疑root权限的账号、长时间未活跃（即长期未使用）的账号、存在非正常时间（如半夜）登录行为的账号，以及多IP登录的账号，支持对账号安全性的进一步分析，通过统计过去一年内未进行密码修改的账户，帮助识别那些可能因密码老化而增加安全风险的账号；（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 8、支持根据统计周期、终端名称、IP地址，补丁信息和漏洞等级等多维度的入侵检测日志，杀毒扫描日志，合规检测日志，管理员操作日志，运维日志，联动日志等的日志查询和检测； 9、可通过多维度引擎进行漏斗式检测，保障查杀效果在低误报率的情况下保持高检出率； 10、★可支持不少于200个PC端、不少于10个服务端授权。提供三年售后升级服务。
9	<p>院内安全准入授权系统、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持DNS代理，能够基于用户、域名、目标DNS，指定代理策略生效，代理策略可以设置为：重定向至DNS服务器、解析为IP、丢弃、重定向至指定线路； 2、▲支持Windows终端安全检查，包括：杀软检查、登录域检查、操作系统检查、进程检查、文件检查、注册表检查、补丁检查、Windows账号检查、防篡改检查、客户端集成检查、软件检查，对不满足检查要求的终端可弹窗提示、禁止上网、违规修复；（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 3、▲支持桌面水印，支持设置水印的内容、透明度、密度，水印效果预览，离线时继续生效；（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 4、支持放通或封堵TCP\UDP端口、ICMP协议，可设置对所有IP或者指定IP执行，离线时继续生效； 5、支持对终端应用联网管控，可设置禁止或允许访问互联网，禁止或允许访问指定IP地址，离线时继续生效； 6、★提供不少于4个10/100/1000M以太网电口服务能力，网络层吞吐量≥3Gbps，应用层吞吐量≥300Mbps,准入客户端授权≥300，准入终端扩容上限≥500，并发连接数≥12万，每秒新建连接数≥2400。

10	<p>网络隔离与摆渡网关、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> ★提供不少于6个千兆电口服务能力，吞吐量≥300Mbps，并发连接数≥10W； ▲支持HTTP/HTTPS等Web传输协议同时支持WebService传输协议；（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 支持HTTP应用改写功能，适应各种不同Web应用场景； 支持单通道同时容纳多个Web应用的能力； ★支持基于TCP、UDP协议的非标准应用协议以及IP、SMTP、POP3、MULTICAST、网络协议等。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 支持同一个目录的文件双向同步； 支持备份、复制及移动传输模式； 支持字段级、表级、一对多数据库同步，提供数据库同步冲突处理机制。 支持基于特定值触发的数据库同步功能。 支持基于五元组（源地址、源端口、目的地址、目的端口、协议）的访问控制机制； 支持URL长度、关键字、标准协议、协议数据返回类型过滤； ▲自带的防病毒能对来往应用数据进行病毒查杀，有效的保护了来往的数据、文件、音视频、图片的安全。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章）
11	<p>零信任安全网关、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> ★提供不少于4个千兆电口服务能力，加密流量≥250Mbps，最大理论并发用户数≥400； 通过隧道模式，可以支持基于TCP、UDP、ICMP等协议代理访问业务资源，支持发布IP、IP范围、IP段、具体域名及通配符域名等形式的服务器地址，满足常见办公业务的代理，收缩业务暴露面。为简化资源发布配置，隧道模式应支持同一个资源发布多个服务器地址；管理员还可基于业务的特殊性，自主选择优先使用长连接或短连接进行业务代理。 ▲支持允许用户通过工作台界面快速启动特定的客户端软件（CS程序），以便进行业务操作，只需点击工作台的相关业务应用图标，即可自动打开相应的应用程序，这些应用程序可能包括网页浏览器、远程桌面客户端或其他特定的软件。此功能支持多种操作系统，如Windows、macOS、统信UOS、麒麟Kylin、Ubuntu等。对于Windows操作系统，还应支持拉起CS应用时携带启动参数，自动访问管理员设定的地址（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 为适应复杂多样的内部业务系统，web模式下发布应用资源时，应支持透明代理、智能改写等模式，以合理适配较规范化的业务系统及复杂老旧的非常规站点。 对于一些主要在主站点中点击使用的子站点WEB业务系统，且子站点跟主站点业务系统权限一致的场景，为简化管理员配置，零信任系统应支持开启依赖站点功能。为方便业务快速上线，还应支持自动采集站点功能对依赖站点进行梳理。 为了保障员工顺利访问经零信任隧道模式代理的业务，零信任客户端应兼容主流非国产终端，包括但不限于：Windows7（32位、64位）、Windows10（32位、64位）、Windows11（32位、64位）、MacOS10、MacOS11、MacOS12、Ubuntu、Android、iOS等非国产操作系统的终端。 PC和移动端的零信任客户端均支持由用户自主切换客户端语言为中文或英文。 支持用户自主配置是否开启开机自启动零信任客户端。 为了尽可能简化员工登录操作难度，支持管理员配置是否允许用户在客户端下载安装后自动携带登录地址。

12	<p>系统备份存储管理平台、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持定时备份、实时备份、CDP、操作系统整机备份； 2、▲执行秒级CDP保护过程，对被保护主机性能影响小于百分之一，防止因CDP持续数据对生产主机造成性能影响。（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 3、支持任意的小时/天/月/年/仅备份一次等策略执行定时备份，操作简单，策略灵活； 4、支持完整备份和增量备份，第一次备份时使用完整备份保留整机应用的完整状态，后续采用增量备份，大幅减少备份的数据量。 5、支持对WindowsXP/7/8/10操作系统办公终端提供整机备份保护，按照策略实现历史时间点的整机回滚，保障重要办公终端数据安全； 6、可将选定的备份点加载为CIFS文件共享和网络共享路径可直接在WEB浏览器中直接URL访问，管理员可快速确认需被验证的备份点文件是否是符合预期，备份点是否可用、可靠； 7、▲可自建隔离私有虚拟化验证环境，（结合客户的实际应用系统和数据库名称、数据量和部署方式，修改为特定的参数）无论备份任务是否停止，可同时选一个备份任务的多个备份点执行虚拟化验证备份数据的一致性和可靠性，在灾难发生时采用二分法快速定位出最佳数据恢复的备份历史点（需提供功能界面截图证明，并加盖投标人公章） 8、传输安全性备份系统采用磁盘数据块复制而非传统文件级复制，需要原厂定制系统才能识别，同时采用“AES256”加密传输，即便在传输过程中被截取，也无法被获取有价值的信息，保障用户数据安全。支持配置登陆超时锁定策略、登录失败锁定。 9、备份系统需为专用基于Linux的嵌入式系统减少病毒感染几率。 10、支持备份系统的系统数据备份到第三方存储，当备份存储系统自身发生故障时，可通过备份数据进行还原。 11、★提供不少于10T企业级数据备份与恢复软件授权。
13	<p>医疗安全双碳节能管理平台、1项</p> <p>依托医院信息化系统及安全管理设备，监管安全、电子签名、机房设施的耗电、耗能情况，实现整体安全及信息化设施的态势感知、异常情况预警、日志记录，并且对碳排放量、排放源、排放因子等数据进行分析。精准采集数据，实时监测医疗安全与能耗，助力医院实现双碳目标与安全管理。</p>
14	<p>等保测评服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、需严格根据《中华人民共和国网络安全法》相关要求，依据《信息安全技术网络安全等级保护基本要求（GB/T22239-2019）》对我单位业务系统进行等保三级测评与备案工作； 2、安全物理环境测评需通过访谈、文档审查和实地察看的方式测评信息系统的物理安全保障情况。 3、安全通信网络测评需通过核查和验证测试的方式验证通信网络安全性，主要验证对象为广域网、城域网和局域网等；涉及的安全控制点包括网络架构、通信传输和可信验证； 4、安全区域边界测评需通过核查和验证测试的方式验证网络区域边界的安全性，主要对象为系统边界和区域边界等；涉及的安全控制点包括边界防护、访问控制、入侵防范、恶意代码防范、安全审计和可信验证等； 5、安全计算环境测评需通过核查和验证测试的方式验证计算环境安全性，主要对象为边界内容部的所有对象。 6、安全管理中心测评需通过核查和验证测试的方式验证安全管理中心的安全性。 7、安全管理制度测评将通过访谈和检查的方式测评信息系统的管理制度建立情况。主要涉及对象为：信息安全管理体系、日常安全管理制度、重要操作规程及相关执行记录等；

15	<p>安全软/硬件平台云集成服务、1项</p> <p>在保证医疗平台安全稳定运行的同时，采用先进的软硬件集成技术，提供综合布线、软硬件现场安装部署、调试调测、培训等服务。按照系统架构设计要求，安装相关设备设施并进行调试，确保设备正常运行；配置测试网络及安全设备，确保网络通信畅通及数据传输安全。</p>
16	<p>签名验签服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.提供pkcs1/Pkcs7 attach/Pkcs7 detach/xml Sign 等多种格式数据的数字签名和验证功能； 2.提供证书验证功能，支持对X.509 Version 3、PKCS系列证书的DER和PEM格式的应用与验证； 3.提供数据加密、解密功能，支持数字信封加密，支持国产密码算法； 4.提供CRL的证书有效性验证，CRL更新配置可自动定时进行； 5.可同时配置多条证书链，验证不同CA的用户证书； 6.基于密码技术构建安全存储区，用于对可信根证书及黑名单文件进行分类安全存储，防止非法操作； 7.提供备份恢复功能，可通过界面备份当前所有配置，保证系统瘫痪时的快速恢复； 8.签名能力：不低于7000次/秒（SM2）； 9.验证能力：不低于2700次/秒（SM2）； 10.适用环境：千兆环境，并发用户多； 11. 支持配置NTP同步功能，自动同步时间；
17	<p>电子签章服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.支持第三方CA机构签发的数字证书； 2.提供基于Web界面的电子印章的制作和管理功能，提供日志审计功能； 3.支持电子印章图片写入证书存储介质中，并与证书绑定； 4.支持自动生成电子印章图片，或支持采集的手写签名； 5.支持对多种文档格式如word\excel\html等的电子签章，实现数据完整性保护，确认签章者身份； 6.支持原文、印章图片、数字签名的绑定，能够防止篡改。
18	<p>时间戳服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 签发时间戳：接收应用系统发来的时间戳签发请求，签发时间戳后将时间戳返回给应用系统，时间戳服务请求遵循通用的RFC3161标准； 2. 验证时间戳：处理应用系统发来的时间戳验证请求，将时间戳验证结果返回给应用系统； 3. 支持算法：SM2、SM3等算法； 4. 权威国家时间源：基于国家授时中心时间源,提供多种授时方式，既支持CDMA、北斗2、GPS三合一时间源、也分别单独支持CDMA、北斗2、GPS时间源； 5. 时间同步：支持NPT、SNTP等时间同步协议； 6. 授时精度：0.5-3ms(毫秒)； 7. 时间戳签发性能(SM2)≥1000次/秒； 8. 可以查看时间源的时间以及状态等信息； 9. 提供日志下载以及syslog服务器地址配置； 10.支持分级权限管理模式，分为管理员、操作员、审计员三级，分别赋予不同权限；

19	<p>协同签名服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.证书服务：支持连接第三方CA，为用户申请签发数字证书； 2.身份认证：提供认证服务接口，支持基于数字证书的身份认证方式； 3.数据签名：提供数据签名服务接口，支持业务系统发起签名请求，服务端与用户手机完成协同签名； 4.签名验证：基于标准PKI验证过程，支持验证PKCS1/PKCS7标准格式的电子签名，包括验证签名及证书有效性等； 5.二维码推送：支持对PC桌面业务下的认证或签名，将待认证/签名任务信息通过二维码的方式推送到个人移动终端； 6.APP直接签名：支持在协同签名APP中获取待签名任务直接完成签名； 7.个人签章图片管理：支持签章图片自动生成、修改、批量导入； 8.个人电子签章：支持基于数字证书的个人移动端电子签章和PC端扫码签章； 9.证书授权：住院记录可由实习生操作签名，医师可在协同签名APP中通过用户名选择授权对象并设置授权截止时间完成授权操作； 10.应用管理：管理接入的业务应用，支持对业务应用的添加、编辑、冻结、解冻、注销等； 11.用户管理：管理证书用户，支持用户变更手机号、冻结、解冻、注销等操作； 12.统计分析：提供对数据签名、签章等数据的统计查询功能； 13.产品支持密钥生成、存储、使用、更新等密钥全生命周期的管理和安全功能，支持密钥由移动终端和服务端协商产生，采用密钥分割技术保存密钥；
20	<p>多用途证书、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.标识个人用户网络身份； 2.符合《卫生系统数字证书格式规范（试行）》； 3.符合《卫生系统电子认证服务规范（试行）》； 4.证书格式标准遵循x. 509v3标准； 5.支持存放介质：智能密码钥匙； 6.支持自定义证书扩展域管理； 7.支持标准的国产SM2商用密码算法； 8.★证书签发机构须具有电子认证服务许可证，须通过国家卫健委（原卫生部）卫生系统电子认证服务机构复审、测试 9.证书存储介质容量不小于64K字节； 10.证书存储介质安全要求：具备完善的PIN校验保护功能； 11.证书存储介质支持的算法：SM2、SM3、SM4、RSA2048； 12.证书存储介质应至少支持建立三级应用；支持多应用，各应用间相互独立；支持多种文件类型二进制、定长记录、变长记录、循环记录。

	21	<p>单位证书，1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.标识单位用户网络身份； 2.符合《卫生系统数字证书格式规范（试行）》； 3.符合《卫生系统电子认证服务规范（试行）》； 4.证书格式标准遵循x. 509v3标准； 5.支持自定义证书扩展域管理； 6.支持标准的国产SM2商用密码算法。 7.★证书签发机构须具有电子认证服务许可证，须通过国家卫健委（原卫生部）卫生系统电子认证服务机构复审、测试
	22	<p>设备证书、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.标识设备网络身份； 2.证书格式标准遵循x. 509v3标准； 3.支持自定义证书扩展域管理； 4.符合《卫生系统数字证书格式规范（试行）》； 5.符合《卫生系统电子认证服务规范（试行）》； 6.★证书签发机构须具有电子认证服务许可证，须通过国家卫健委（原卫生部）卫生系统电子认证服务机构复审、测试
	23	<p>数字证书受理服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.医院证书管理员可通过互联网远程访问CA认证机构数字证书签发系统，可自助完成数字证书生命周期服务； 2.提供数字证书申请、制作功能； 3.提供数字证书更新、解锁功能； 4.提供数字证书吊销、重签功能； 5.提供数字证书发放情况统计查询功能。
	24	<p>电子印章制作服务、1项</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.为用户单位提供印章制作服务（按印章个数）； 2.支持基于制章模板制作电子印章服务； 3.支持基于印章模板进行印模采样服务； 4.支持将印模扫描为BMP图片； 5.支持对电子印章的印模进行收集。

25	<p>IT机柜、7台</p> <p>1.宽*深*高：不小于600mm*1400mm*2000mm；</p> <p>2.冷热通道全密闭，前门单开钢化玻璃门，后门单开钣金门；</p> <p>3.内置智能灯光系统：配置有三色氛围灯（参观模式、门禁状态、告警联动）及白光照明灯（开门亮灯、关门熄灯）；</p> <p>4.内置智能弹门系统：前后门配置有开门按钮、电子扣锁及弹门机构；</p> <p>5.机柜不含侧板、活动轮、支撑脚，内部标配有：</p> <p>a.1U理线架不小于1个；</p> <p>b.垂直理线板不小于2个；</p> <p>c.PDU安装板不小于2套；</p> <p>d.冷通道密闭组件不小于1套（含封堵件、密封胶条、毛刷等）；</p> <p>e.配套螺钉螺母不小于50套及并柜螺钉不小于1套；</p>
26	<p>管控柜、1台</p> <p>1.宽*深*高：不小于600mm*1400mm*2000mm；</p> <p>2.冷热通道全密闭，前门单开钢化玻璃门，后门单开钣金门；</p> <p>3.内置智能灯光系统：配置有三色氛围灯（参观模式、门禁状态、告警联动）及白光照明灯（开门亮灯、关门熄灯）；</p> <p>4.内置智能弹门系统：前后门配置有开门按钮、电子扣锁及弹门机构；</p> <p>5.内置门禁灯光控制模块；</p> <p>6.内部可预制供电系统、监控系统等，作为微模块统一管理控制柜，摆放于微模块左侧第一柜；</p> <p>7.机柜不含活动轮、支撑脚，内部标配有：</p> <p>a.左/右侧板；</p> <p>b.1U理线架不小于1个；</p> <p>c.垂直理线板不小于2个；</p> <p>d.PDU安装板不小于2套；</p> <p>e.冷通道密闭组件不小于1套（含封堵件、密封胶条、毛刷等）；</p> <p>f.配套螺钉螺母不小于50套及并柜螺钉不小于1套；</p>
27	<p>1U封板、160个</p> <p>1U封板，用于机柜冷热风道隔离，免工具、快拆设计。</p>
28	<p>轻载层板、8个</p> <p>承载IT设备承重不小于100KG,适用于不小于1200mm深的服务器机柜。</p>
29	<p>L型导轨、8套</p> <p>承载没有导轨的设备,承重不小于50KG，适用于不小于1200mm深的服务器机柜。</p>
30	<p>600宽M型线槽、16个</p> <p>适配不小于600柜宽，安装于机柜顶部，用于强弱电走线</p>

31	<p>30kVA机架式UPS、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.额定容量：27KW/30KVA; 2.额定输入电压：380/400/415Vac; 3.输入电压范围：138~485Vac; 4.相数：三相五线; 5.输入频率范围：40~70 Hz; 6.输入功率因数：满载≥0.99; 7.输出电压：380/400/415(1±1%)Vac; 8.输出频率：市电模式：与输入同步；当市电频率超出最大±10%（可设置±1%、±2%、±4%、±5%）时，输出频率50/60(±0.1); 电池模式：50/60(±0.1); 9.整机效率：≥95%; 10.功率因数：不小于0.9; 11.过载能力：115%以下：长时间运行；115%~130%：15min；130%~155%：1min；>155%：200ms; 12.电池电压：支持24-40节可设(默认32节); 13.工作温度：-5℃~40℃; 14.存储温度：-25℃~55℃(不含电池); 15.相对湿度：0%~95%(不凝露); 16.工作海拔：<1500米，超过按照GB/T 3859.2规定降额使用; 17.告警功能：具备LCD和蜂鸣器声光告警; 19.保护功能：具备输出过载、短路；电池欠压、过压；充电过温、短路；交流输入电压、频率、相序异常；UPS过温、风机故障等; 20.通信功能：通讯功能标配 RS485，可定制 RS232、干接点、SNMP。
----	--

32	<p>电池、32台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.额定电压：不高于12V; 2.额定容量：不小于100 AH（10HR）； 3.设计浮充寿命：8-10年; 4.外观：无变形、漏液、裂纹及污迹；标识清晰; 5.结构：正、负极端子有明显标志，便于连接; 6.阻燃性能：符合YD/T799-2010中第6.4条的要求。 7.气密性：能承受不小于50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶，压力释放后壳体无残余变形。 8.大电流放电：以30I10A放电高于3min, 极柱不熔断、内部汇流排不熔断，外观不出现异常。 9.容益保存率：静置28天后容呈保存率≥96%。 10.密封反应效率：密封反应效率≥95%; 11.防酸雾性能：对完全充电后的电池以0.2I10A 电流连续再充电不高于4h, PH值应呈中性。 12.安全阀要求：开阀压力：10-35kPa；闭阀压力：3-30kPa。 13.耐过充电能力：完全充电后的电池以0.03C10连续充电不高于160h, 无变形、无漏液。 14.端电压均衡性：开路：最高与最低差值应≤100mV；设计浮充：进入设计浮充状态24h后端电压差≤480mV；放电：端电压差≤600mV。 15.电池间连接电压降：$\Delta U \leq 10mV$。 16.防爆性能：充电过程中遇明火，内部不引燃、不引爆。 17.封口剂性能：环境温度-30℃~+65℃之间，封口剂无裂纹与溢流现象。 18.内阻：同组蓄电池内阻偏差为实测值。 19.热失控敏感性：蓄电池温度≤60℃；每24h的电流增长率≤50%。 20.过度放电：容量恢复值≥90%。 21.低温敏感性：10h率容量≥0.9C10；外观无破裂、过度膨胀及槽、盖分离现象。 22.再充电性能：恒压充电24h的再充电能力因素Rbr21h≥85%。 23.容量一致性：同组蓄电池容量试验时，最大实际容量与最小实际容量差值≤5%。
33	<p>电池箱/电池架、1套</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.安装方式：框架焊接式，前后插板; 2.材料类型：冷轧钢板; 3.板材厚度：左壁厚度不小于1.0mm,右壁厚度不小于1.0mm,顶盖厚度不小于0.6mm；层板：不小于30mm*30mm/40mm*40mm角铁；层板尺寸不小于724mm*937mm; 4.其他板厚：立柱为角铁型材增加加强筋结构，柜体为整体受力结构。
34	<p>电池间连接线、1套</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、连接线缆：规格：ZR-BVR-16方;数量：长度不小于1200mm*2根,不小于450mm*33根; 2、绝缘帽：数量：68;颜色：红/黑; 3、铜鼻子：规格：OT-8，已压接;数量（套）：70
35	<p>UPS监控软件、1套</p> <p>UPS数据和工作状态监测接口软件</p>

36	<p>配电模块（电量仪版）、1个</p> <p>1.市电输入：不高于160A/3P；</p> <p>2.UPS控制：UPS输入不高于100A/3P,UPS输出不高于100A/3P，UPS维修旁路不高于100A/4P；</p> <p>3.市电分配：12个不高于32A/1P分配；</p> <p>4.UPS分配:12个不高于32A/1P分配；</p> <p>5.空调分配：3个不高于0A/3P分配；</p> <p>6.接线方式：端子排、铜排；</p> <p>7.防雷:C级浪涌保护,带防雷开关不高于32A/4P；</p> <p>8.空开配套不高于40K三进三出UPS；</p> <p>9.具备主路配电监控；</p> <p>10.总高不小于9U。</p>
37	<p>12口32A竖装PDU、8个</p> <p>输入32A，输出8位国标10A+2位国标16A+2位新国标10A五孔插座、接线盒、指示灯、左侧安装、蓝色。</p>
38	<p>PDU配线、1套</p> <p>线材线径不小于3×6平方，含所需PDU配线</p>
39	<p>精密配电监测软件、1项</p> <p>配电柜主路和支路数据、状态监测接口协议软件，采用配电监测模块或配电屏</p>
40	<p>机架式空调、2台</p> <p>1.靠近热源就近冷却，全显热比设计；</p> <p>2.R410A，环保制冷剂，标配电加热与排水泵；</p> <p>3.直流变频压缩机、电子膨胀阀，EC离心风机；</p> <p>4.高度不小于10U；</p> <p>5.单相电源供电不小于220V,1PH,50Hz；</p> <p>6.制冷量不小于12KW，风量为不小于2200m3/h；</p> <p>7.湿膜加湿不小于3Kg/h，加热功率不小于2kW，带冷凝水排水泵,点浸式水浸传感器；</p> <p>8.走管方式：下走管。</p>
41	<p>低温组件、2套</p> <p>用于空调户外机不高于-15℃的环境,最低环境温度不高于-40℃</p>
42	<p>空调配线 X13单相三线_7米、2套</p> <p>1、配线线径不小于3×6平方，线长不小于7米，线长最大支持2拖8布局；</p> <p>2、适用机架式空调；</p>
43	<p>精密空调监控软件、2套</p> <p>1.精密空调采集：监测项状态、室内温度、室内湿度、回风温度设定、送风温度设定、三相电压、电源频率、加湿器、除湿机等设备以及运行参数。</p> <p>2.精密空调控制功能：空调开启、关闭，运行模式调整，温度设定等控制功能。</p> <p>3.日志管理：查询空调设备的运行历史数据，支持打印、报表输出。</p> <p>4.参数配置：修改监控设备的相关参数，超温预警、监测项设置、端口编号等信息</p>

44	<p>温湿度采集器、8个</p> <p>机房环境的高精度数字式温湿度传感器，不小于-45°C~+125°C的精度在±0.5°C，±5%RH ,Modbus RTU通讯,抗干扰性强，稳定可靠，OLED显示,双RJ45接口，首尾串接，支持2路干接点采集。</p>
45	<p>不定位漏水控制器、1个</p> <p>检测漏水状态，通过漏水感应线检测到漏水后，通过采集器输出一个继电器报警信号，灵敏度可调，报警干接点输出，DC12V供电，支持蜂鸣器告警。</p>
46	<p>烟雾传感器、2个</p> <p>红外光电传感器、断电复位、防尘防虫抗白光、金属屏蔽罩，抗射频干扰。</p>
47	<p>开关量输入模块、1个</p> <p>1.预制后的开关量采集模块，含1个IO模块（16路开关量输入采集）、结构件、端子排； 2.用于配套扩展机柜开关门状态的开关量采集；</p>
48	<p>一体化控制模块、1个</p> <p>linux操作系统，2个RS232/RS485复用串口，不少于4个RS485串口，不少于8个输入开关量，不少于4个输出开关量，不少于2个100M网口，主要实现监控设备数据采集，实时信息展示，告警展示，历史数据存储，可选扩展SD卡存储历史数据。可选外接短信模块实现短信告警。</p>
49	<p>SD卡、1张</p> <p>容量不低于32GB 用于主机扩展历史数据存储容量</p>
50	<p>4G短信告警器、1个</p> <p>GSM\CDMA短信猫，支持CSD、短信和拨号上网功能、支持中文英文短信、支持APN/VPDN、支持AES加密，全网通，需支持RS232通讯。</p>
51	<p>声光报警器、1个</p> <p>1.声光报警：提供警灯闪烁和报警音频输出，用于提示警情处置； 2.模式切换：支持关闭报警音频输出，仅提供警灯闪烁模式输出； 3.内置水平仪：可通过内置水平仪调节安装角度，方便调试安装。</p>

52	<p>人脸门禁主机、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.设备外观：不小于200万像素双目摄像头，面部识别距离0.2-3m，支持照片、视频防假； 2.设备容量：支持不小于100000张人脸白名单，1：N人脸比对时间<0.2S/人，支持100000张卡片，支持不小于10000枚指纹，不小于150000条记录； 3.认证方式：支持人脸、指纹、刷卡、密码（超级密码）及其组合的认证方式；可读取Mifare卡（IC卡）、CPU卡序列号/内容、身份证序列号； 4.通讯方式：上行通讯为TCP/IP； 5.视频对讲：支持远程视频预览功能，可以通过RTSP协议输出视频码流，编码格式H.264； 6.输入接口：LAN*1、RS485*1、wiegand * 1、USB*1、门磁*1、报警输入*2、防拆*1、开门按钮*1； 7.输出接口：电锁*1个，报警输出*1个； 8.符合GB/T24021-2001idt ISO14021:1999《环境管理环境标志与声明自我环境声明(II型环境标志)》的要求； 9.支持在0.001lux低照度无补光环境下正常实现人脸验证；人脸验证距离：0.3~4m；人脸验证误识率≤0.01%的条件下，准确率应大于99.9%；人脸比对平均时间≤175ms；应支持防假体攻击功能，对视频、电子照片、打印照片、3D模型中的人脸应不能进行人脸验证开门； 10.设备应支持安全帽佩戴监测，并根据监测结果实时报警提示；应支持联动安全帽佩戴监测，完成门禁控制管理功能；安全帽佩戴监测功能应能开启或关闭； 11.设备应支持通过文字转换提示语音的TTS功能，支持通过WEB端进行对比结果提示语音自定义配置，支持按时段配置自定义语音，每天最大支持4个时段自定义；
53	<p>控制终端、1台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.▲支持素材列表视图（可视化窗口）显示和列表显示，支持素材模糊搜索，或者按照查询条件精确搜索（需提供第三方权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章） 2.▲支持新建日程,修改日程(名称、播放方式、属性、描述),删除日程，发布日程。支持多种日程的播放方式:按日播放,按周播放,轮播，自定义播放(一年366天自定义播放)，垫片日程。支持多种日程发布方式：支持按终端组和按终端方式发布,支持定时发布和立即发布，支持定时生效和立即生效；支持日程可视化编辑，编辑过程中可实时预览节目。（需提供第三方权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章）0P同时显示。 3.▲支持无线投屏功能，终端支持安装软件进行无线投屏（需提供第三方权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章） 4.▲支持接入NVR、IPC、流媒体服务器直接取流显示,支持取实时流、回放流,可支持4路取流1080P同时显示。（需提供第三方权威机构检测报告复印件，并加盖投标人公章） 5.支持终端统一远程管理和控制，定时开关机设置、一键开关机、显示亮度/音量定时调节、播放画面截图预览等；支持网络远程下发节目和无网络本地（U盘）节目更新。 6.支持节目自定义分辨率，横/竖屏转换，节目支持最大32个页面，单个页面最多包含16个窗口。 7.支持组织层级创建，至少支持添加5个组织层级，支持组织层级的修改和删除；支持添加用户，修改用户，删除用户。

	<p>8口交换机、1台</p> <p>1.配置：可用百兆POE电口数≥8，百兆电口≥1；</p> <p>2.交换容量≥1.8 Gbps；</p> <p>3.转发性能≥1.34 Mpps；</p> <p>54 4.支持自适应802.3af/at供电标准，整机最大输出功率≥115 W；</p> <p>5.支持6KV防浪涌（PoE口）；</p> <p>6.支持高优先级端口数量≥2；</p> <p>7.支持最远250m传输；</p> <p>8.支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x。</p>
	<p>动环监控标准软件、1套</p> <p>1.系统具备基于B/S架构的WEB访问功能，授权用户可以通过浏览器（IE）远程访问监控系统，内容要包括设备监控实时状态，事件列表查询、历史数据列表查询、系统日志查询，告警事件管理、告警通知方式、用户告警设置、告警通知记录、告警联动管理、告警通知记录、设备管理、用户管理，系统设置等功能；</p> <p>2.通过微模块的布局管理与配置，可在首页展示单列冷通道平面视图；</p> <p>3.支持通过配置SNMP协议接口访问微模块监控系统。</p>
	<p>56 灌溉控制器、1个</p> <p>需按照国家等保三级要求，配备灌溉控制器；</p>
	<p>57 安防及配套、1项</p> <p>需按照国家等保三级要求，配备监控、门禁设备；</p>
	<p>58 消防报警监测接口软件、3项</p> <p>预留消防报警软件接口，方便后期联动。</p>
	<p>59 系统迁移服务、1项</p> <p>原有机柜、机柜配套、服务器、数通设备、UPS等设备的迁移服务。</p>
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通则》（以下简称《民法通则》）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；

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。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

网络安全等级保护建设项目：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而否决供应商投标的情况发生时，由投标人自行承担责任。

二、政府采购政策落实

1.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，具体按照本招标文件相关要求执行

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》和《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》的规定，凡符合要求的小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）

合同包1（网络安全等级保护建设项目）

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。				

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《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

对于小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

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，按最终上传投标文件时间或技术指标或售后服务条款或业绩的优劣顺序排列确定进入评审的投标人，其他投标无效。

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，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

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：无

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（网络安全等级保护建设项目）

(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资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）
--------------------------------	--------------------------------------

<p>(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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>(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。</p>	<p>提供《黑龙江省政府采购供应商资格承诺函》承诺人（供应商或自然人CA签章）</p>
<p>法定代表人授权书</p>	<p>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）</p>

表二符合性审查表：

合同包1（网络安全等级保护建设项目）

投标报价	投标报价（包括分项报价，投标总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算或最高限价，投标报价不得缺项、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。
主要商务条款	审查投标人出具的“满足主要商务条款的承诺书”，且进行签署、盖章。
联合体投标	符合关于联合体投标的相关规定。
技术部分实质性内容	1.明确所投标的的产品品牌、规格型号或服务内容或工程量； 2.投标文件应当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。
其他要求	招标文件要求的其他无效投标情形：围标、串标和法律法规规定的其它无效投标条款。

表三详细评审表：

网络安全等级保护建设项目

评审因素	评审标准	
分值构成	技术部分 65.0分 商务部分 25.0分 报价得分 10.0分	
技术部分	技术参数 (65.0分)	一般技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项扣2分，最多扣65分，扣完为止。▲符号为重要技术指标，参数需要根据要求提供佐证材料；▲符号重要技术指标参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项扣2.5分，最多扣65分，扣完为止。★号项每有一项不满足即投标文件无效。
商务部分	项目技术设计 (5.0分)	由于本项目是对原院方网络与安全体系整体改造升级项目，供应商应对项目新增设备与原有设备进行充分规划形成拓扑图，保障设备组网切实可行。供应商需提供本项目涉及原有与新备设备的整体网络拓扑图，拓扑图应体现整理网络架构及全量设备型号。拓扑图存在缺陷或未提供不得分，满足得5分。缺陷包括：凭空编造、提供内容与实际不符、内容前后不一致、前后逻辑错误、涉及的规范及标准引用错误或已废止的
	安全运维能力 (5.0分)	该项目需要专业的信息系统安全运维服务能力，需要供应商或其所属总公司具备信息安全服务资质，提供证明扫描件并加盖投标供应商公章。具备信息系统安全运维服务一级的得5分，具备信息系统安全运维服务二级的得2分，不具备的不得分。
	运行维护能力 (5.0分)	该项目建设完成后需供应商提供服务期内整体运维服务，需供应商或其所属总公司符合ITSS信息技术服务标准(运行维护服务)二级及以上。提供证明扫描件并加盖投标供应商公章，满足一级标准得5分，满足二级标准得2分，二级以下或未提供的不得分。

	项目团队技术能力 (5.0分)	为保证本项目高质量的实施与交付，投标方需组建一支不少于5人的项目团队，团队成员至少具备1名信息系统项目管理师（高级）、1名高级系统架构设计师、1名信息系统安全专家、1名高级网络规划设计师等。一人提供多证的不重复计分，提供不完整或未提供不得分。提供以上人员资格证书复印件、身份证复印件及联系方式，并加盖投标供应商公章。
	项目经理专业能力 (5.0分)	为本项目高质量的实施与交付，投标方需提供项目经理一名，项目经理应同时具备①信息系统项目管理师证书；②系统规划与管理师证书；③系统架构设计师；④系统安全工程师；提供4个证书得5分，提供3个证书得3分，提供2个证书得1分，提供少于2个证书或不提供的不得分。（提供以上人员的证书复印件并加盖投标供应商公章，并提供供应商或其所属总公司为其缴纳社保证明材料（近三个月任意一个月）加盖供应商公章，如退休人员须提供退休证及劳动合同）
投标报价	投标报价得分 (10.0分)	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格分值}$ <p>【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。</p>

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：**[230701]MCCG[GK]20240002**

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、授权委托书
- 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、黑龙江明成项目管理有限公司：

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：

黑龙江省政府采购供应商资格承诺函
(模板)

我方作为政府采购供应商，类型为：企业事业单位社会团体非企业专业服务机构个体工商户自然人（请据实在中勾选一项），现郑重承诺如下：

一、承诺具有独立承担民事责任的能力

(一)供应商类型为企业的，承诺通过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。

(二)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。

(三) 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”。

(四) 供应商类型为自然人的，承诺满足《民法典》第二章第十八条、第六章第一百三十三条、第八章第一百七十六条等相关条款的规定，可独立承担民事责任。

二、承诺具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度

承诺通过合法渠道可查证的信息为：

(一)未被列入失信被执行人。

(二)未被列入税收违法黑名单。

三、承诺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、承诺有依法缴纳税收的良好记录

承诺通过合法渠道可查证的信息为;

(一)不存在欠税信息。

(二)不存在重大税收违法。

(三)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、承诺有依法缴纳社会保障资金的良好记录

在承诺函中以附件形式提供至少开标前三个月依法缴纳社会保障资金的证明材料，其中基本养老保险、基本医疗保险(含生育保险)、工伤保险、失业保险均须依法缴纳。

六、承诺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(处罚期限已经届满的视同没有重大违法记录)

供应商需承诺通过合法渠道可查证的信息为:(本条源自《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条)

(一)在投标截止日期前三年内未因违法经营受到刑事处罚。

(二)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较大金额罚款(二百万元以上)的行政处罚。

(三)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。

七、承诺参加本次政府采购活动不存在下列情形

(一)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。

(二)承诺通过合法渠道可查证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。

八、承诺通过下列合法渠道，可查证在投标截止日期前一至七款承诺信息真实有效。

(一)全国企业信用信息公示系统 (<https://www.gsxt.gov.cn>);

(二)中国执行信息公开网 (<http://zxgk.court.gov.cn>);

(三)中国裁判文书网(<https://wenshu.court.gov.cn>);

(四)信用中国 (<https://www.creditchina.gov.cn>);

(五)中国政府采购网 (<https://www.ccgp.gov.cn>);

(六)其他具备法律效力的合法渠道。

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。

附件: 缴纳社会保障资金的证明材料清单

承诺人(供应商或自然人CA签章):

附件

缴纳社会保障资金的证明材料清单

一、社保经办机构出具的本单位职工社会保障资金缴纳证明。

- 1.基本养老保险缴纳证明或基本养老保险缴费清单。
- 2.基本医疗保险缴纳证明或基本医疗保险缴费清单。
- 3.工伤保险缴纳证明或工伤保险缴费清单。
- 4.失业保险缴纳证明或失业保险缴费清单。
- 5.生育保险缴纳证明或生育保险缴费清单。

二、新成立的企业或在法规范围内不需提供的机构，应提供书面说明和有关佐证文件。

格式三：

授权委托书

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 国徽面	法定代表人身份证扫描件 人像面
授权委托人身份证扫描件 国徽面	授权委托人身份证扫描件 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） 法定代表人（或授权代表）签字或盖章

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：

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

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:

从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据, 无上一年度数据的新成立企业可不填报

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: 采用电子招投标的项目无需编制该表格, 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。