

黑龙江国德工程项目管理有限公司

公开招标文件

项目名称：电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保

项目编号：**HLJGD006**

第一章 投标邀请

黑龙江国德工程项目管理有限公司受同江市营商环境建设监督局的委托，采用公开招标方式组织采购电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保。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：电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保

批准文件编号：同财购核字[2022]00087号

采购项目编号：HLJGD006

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	电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保	1	详见采购文件	1,190,130.00

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（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）：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。“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。”

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：杨女士 联系方式：0451-59305777、15369688220

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：

项目经办人：杨女士 联系方式：0451-59305777、15369688220

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：李古丽电话：0451-87220739

八.公告发布媒介：

联系信息

中国政府采购网 黑龙江省政府采购网

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：黑龙江国德工程项目管理有限公司

地址：哈尔滨市松北区科技一街349号F205

联系人：杨女士

联系电话：0451-59305777、15369688220

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：同江市营商环境建设监督局

地址：同江市大直路中段工会综合办公楼（原审计办公楼）

联系人：刘方记

联系电话：15245622654

黑龙江国德工程项目管理有限公司

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	合同包1（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）：否
6	评标办法	合同包1（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）：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”）份；纸质投标文件（副本） 0 份。
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	采购机构代理费用	收取
15	代理服务费收取方式	收取。 采购机构代理服务收费标准：18000 向中标/成交供应商收取

1 6	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>电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保：保证金人民币：20,000.00元整。</p> <p>开户单位：黑龙江国德工程项目管理有限公司</p> <p>开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司哈尔滨松北支行</p> <p>银行账号：65190078801600001278</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 7	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. 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>

18	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。
19	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。
20	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。
21	报价形式	合同包1（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）：总价
22	投标有效期	从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天
23	其他	
24	项目兼投兼中规则	兼投兼中：本项目兼投兼中

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国德工程项目管理有限公司。

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。采购中心应当在正式受理投标人的书面质疑后七个工作日作出答复, 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：

电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保

合同包1（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后30日内交付
标的提供的地点	采购人指定地点
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30%，本项目签订合同后7日内预付合同金额的30% 2期：支付比例67%，验收合格后付合同金额的67% 3期：支付比例3%，质保期结束后，付合同额的3%。
验收要求	1期：履约验收：采购人自行组织验收。验收标准：按技术参数要求。
履约保证金	不收取
其他	<p>服务范围：电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保</p> <p>服务要求：满足采购人需求</p> <p>售后服务：能够进行现场安装、调试，7×24小时不间断本地化售后服务。</p> <p>其他要求：1、本项目为交钥匙工程，本项目建设完毕后需通过等级保护三级测评，如无法通过测评，所有费用和责任都由中标方负责。2、投标供应商应该投标文件中明确机房建设实施方案、施工进度、其他具体的相关措施等具体方案和设计方案。3、所有投标产品应采用国产产品，安装调试需要制造商企业的注册工程师进行现场安装调试。4、为保障系统的稳定运行，投标供应商应派遣工程师驻场运维，服务期限为三年。</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）	所属行业	招标技术要求
1	△	防火墙	智慧防火墙系统	个	1.0000	71,850.00	71,850.00	软件和信息技术服务业	详见附表一
2	△	入侵防御设备	入侵防御系统	台	1.0000	80,315.00	80,315.00	软件和信息技术服务业	详见附表二
3	△	防火墙	互联网应用防火墙系统	个	1.0000	95,614.00	95,614.00	软件和信息技术服务业	详见附表三
4		计算机终端安全设备	安全准入系统	台	1.0000	82,076.00	82,076.00	软件和信息技术服务业	详见附表四
5	△	安全审计设备	运维安全管理系统	台	1.0000	98,105.00	98,105.00	软件和信息技术服务业	详见附表五
6		密码产品	安全连接网关	个	1.0000	61,200.00	61,200.00	软件和信息技术服务业	详见附表六

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
7		漏洞扫描设备	漏洞扫描系统	台	1.0000	79,540.00	79,540.00	软件和信息技术服务业	详见附表七
8	△	安全审计设备	数据库审计系统	台	1.0000	100,560.00	100,560.00	软件和信息技术服务业	详见附表八
9		安全审计设备	日志审计系统	台	1.0000	82,748.00	82,748.00	软件和信息技术服务业	详见附表九
10		网闸	信息安全交换系统	个	1.0000	102,122.00	102,122.00	软件和信息技术服务业	详见附表一十
11		信息安全软件	终端安全管理系统	套	1.0000	36,000.00	36,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表一十一
12		装修工程	机房整改	项	1.0000	200,000.00	200,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表一十二
13		安全服务	三级等保测评	项	1.0000	100,000.00	100,000.00	软件和信息技术服务业	详见附表一十三

附表一：智慧防火墙系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1、产品规格：网络吞吐量≥30G，并发连接≥700万；单电源，支持液晶屏；千兆电口≥6个，千兆光口≥4个，接口板卡扩展插槽≥2个，应用识别库、URL特征库、病毒防护特征库、入侵防御特征库、威胁情报升级服务≥3年；硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、支持路由模式、透明模式、交换模式、旁路模式等混合模式部署。</p> <p>3、支持静态路由、策略路由及动态路由。</p> <p>4、支持ISP路由负载均衡，支持不少于8条链路负载。</p> <p>5、★支持共享上网检测功能，支持共享接入检测和共享接入管控功能，可以通过设置管控地址和例外地址优化管控功能，同时支持阻断或告警动作z。</p> <p>6、支持在会话的源、目的地址同为IPv4地址时，可将目的地址转换至指定服务器地址。</p> <p>7、支持出站的DNS代理功能，支持在不更改内网终端设备DNS服务器地址设置的情况下，将DNS解析请求发送至指定的DNS服务器，并代理原DNS服务器返回解析结果。</p> <p>8、支持设备接口配置IPv6地址，并可使用IPv6地址管理设备；支持IPv6手动及自动的IP/MAC探测及绑定。</p> <p>9、支持配置基于IPv6地址的安全策略，并在一条策略中可同时启用入侵防御、反病毒、URL过滤、应用识别、反间谍软件等安全功能。</p> <p>10、★支持威胁引流功能，威胁引流可以通过开关设置是否开启，通过添加蜜罐地址实现引流，同时支持添加例外域名，做到精细化引流管控。</p> <p>11、支持高可靠性配置，支持主备、主主模式；同时支持接口联动、接口权重配置、链路状态探测。</p> <p>12、支持在虚系统内独立配置病毒防护、漏洞利用防护、间谍软件防护、URL过滤、文件过滤、内容过滤、邮件过滤、行为管控等安全功能。</p> <p>13、支持基于IPv4/v6地址、应用的会话限制，限制动作包每IP新建、每IP并发、所有IP新建、所有IP并发，且可以基于安全域指定限制方向。</p>

1	<p>14、支持应用识别，可深度识别每种应用的属性，为每种应用提供预定义的风险系数。</p> <p>15、★支持基于主机或威胁情报视图，统计网络中确认被入侵、攻破的主机数量，至少可查看被入侵、攻破的时间、威胁类别、情报来源、威胁简介、被入侵、攻破的主机IP、用户名、资产等信息。</p> <p>16、支持ISP路由，支持联通、电信、教育网、移动等ISP服务商地址列表，列表可导出及导入，可通过Web界面选择不同的ISP服务商实现快速切换。</p> <p>17、支持基于用户的访问控制，可与LDAP/Radius/证书/Active Directory/TACACS+/POP3等用户认证系统联动。</p> <p>18、支持基于关键字的接收、发送或双向Email发件人、收件人过滤，并支持自定义RLB服务器地址配置，并可结合IP黑名单或白名单。</p> <p>19、支持对应用的文件传输行为进行上传、下载、双向的文件类型过滤。</p> <p>20、支持多调度类相互嵌套最大5级的带宽管理设置。</p> <p>21、★支持资产管理，能够通过设置资产监控、VPN、源安全域来控制资产识别范围，支持scanner或onvif类型的扫描方式和网段，实现自动或手动资产扫描；支持通过设置IP地址、MAC地址、资产类型、生效市场、厂商、位置等信息来制定黑/白名单，方便日常资产管理，支持通过设置IP地址、MAC地址、资产类型、操作系统、应用、开放的端口和访问的端口等信息来制定资产指纹库。</p> <p>22、支持同一个地址对象中可以包含IP、IP段、IP range、排除地址等多种类型。</p> <p>23、支持基于安全区域的异常包攻击防御，异常包攻击类型至少包括Ping of Death、Teardrop、IP选项、TCP异常、Smurf、Fraggle、Land、Winnuke、DNS异常、IP分片等；并可在设备页面显示每种攻击类型的丢包统计结果。</p> <p>24、支持对HTTP/FTP/POP3/SMTP/IMAP/SMB六种协议进行病毒查杀。</p> <p>25、支持基于MD5的自定义签名、病毒例外。</p> <p>26、支持在设备漏洞防护特征库直接查阅攻击的名称、CVEID、CNNVDID、CWEID、严重性、影响的平台、类型、描述、解决方案建议等详细信息。</p> <p>27、支持与云端联动，至少实现病毒云查杀、URL云识别、应用云识别、云沙箱、威胁情报云检测等功能。</p> <p>28、至少支持8路ADSL拨号接入，可对各ADSL链路之间通过WCMP与ECMP方式进行路由均衡。</p> <p>29、支持IPv4和IPv6流量的HTTPS、POP3S、SMTPS、IMAPS协议进行解密，支持配置基于源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、SSL协议服务的解密策略，动作可以设置解密或不解密，并可基于安全域、IPv4和IPv6地址进行例外设置。</p> <p>30、支持关联分析面板，可将Top应用、Top威胁、Top URL分类、Top源地址、Top目的地址等信息关联，并支持以任意元素于为过滤条件且不少于35个维度进行数据钻取。</p> <p>31、支持在单条策略中启用病毒防护、入侵防御、网址过滤、文件过滤、文件内容过滤、终端过滤等安全功能选项。</p> <p>32、支持双系统备份，且在系统切换中可实现配置的自动迁移。</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。

附表二：入侵防御系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1、产品规格：网络吞吐量≥15Gbps，IPS吞吐≥9Gbps，并发连接≥300万，支持液晶面板，硬盘≥1T，千兆电口≥6个，Bypass≥2组，接口板卡扩展插槽≥2个，IPS特征库升级服务≥3年，硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、支持显示系统最近1小时、24小时、1周、1个月的入侵攻击事件趋势图。</p> <p>3、支持显示系统入侵攻击源地址TOP10和入侵攻击目的地址TOP10。</p> <p>4、支持显示设备名称、设备型号、硬件平台、设备SN号、设备UID、软件版本、系统日期、系统持续运行时间、高可靠、授权服务等信息。</p> <p>5、★支持僵尸网络、钓鱼网站、赌博类、C&C节点、色情类、恶意网站、恶意软件、数字货币、APT情报、TOR节</p>

1	<p>点Z。</p> <p>6、支持实时显示系统网络接口状态、IP地址、入口速率、出口速率。</p> <p>7、支持按照用户典型场景进行引导用户配置。</p> <p>8、支持中文、英文Web图形界面配置。</p> <p>9、支持基于策略的管理IP限制和入接口限制。</p> <p>10、★支持在同一条安全策略中启用入侵防护、一体化防病毒、文件控制、URL过滤、数据过滤保护，威胁情报、口令检测、挂马防护。</p> <p>11、支持路由、透明接入、虚拟线、旁路等工作模式。</p> <p>12、支持链路802.3ad聚合。</p> <p>13、支持静态路由、策略路由、OSPF、BGP路由等。</p> <p>14、支持对ACL策略进行冲突检测和冗余检测。</p> <p>15、★支持大屏展示，包括IPS告警总数、AV病毒总数、资源监控、威胁趋势、风险主机TOP10、用户流量TOP10、业务流量TOP10、最新的安全入侵事件。</p> <p>16、威胁情报类型不少于50类，至少覆盖安卓恶意程序、APT攻击、远控木马、僵尸网络、僵尸主机、挖矿、DDOS攻击、欺诈、赌博、物联网/IOT攻击网络、物联网/IOT失陷主机、恶意网站、钓鱼、勒索软件、web攻击主机、网络蠕虫等。</p> <p>17、支持黑名单，根据报文的源IP地址、掩码进行报文过滤，并对黑名单解禁时间进行自定义。</p> <p>18、支持基于5元组自定义协议特征，支持正则表达式自定义内容特征。</p> <p>19、支持基于IP碎片重组、TCP流重组、会话状态跟踪、应用层协议解码等数据流处理方式的攻击识别。</p> <p>20、提供IPS事件日志和报表，报表支持PDF、TXT、HTML、CSV、DOCX格式，并提供导出功能。</p> <p>21、★支持移动端管控。</p> <p>22、系统应提供扩展静态恶意代码（APT）检测引擎，针对http、ftp、SMTP等协议中包含的未知恶意文件进行检测。</p> <p>23、支持防护ARP洪水、防护反向ARP查询、防护arp欺骗：防护arp欺骗，广播应答防护、特征检查防护、检查应答、禁止更新缓存。</p> <p>24、支持有效查杀木马病毒、蠕虫病毒、宏病毒、脚本病毒。</p> <p>25、支持病毒特征库自动升级、手动升级。</p> <p>26、支持按主题、收件人、发件人、附件名、正文、附件内容、附件后缀、收件人域名等进行过滤。</p> <p>27、支持对单个攻击事件保存其原始报文以供取证分析。</p> <p>28、支持流量采集功能，支持在设备界面对服务器地址、端口、以及采样百分比进行设置。</p> <p>29、可对URL地址以及域名进行过滤，且支持黑名单和白名单。</p> <p>30、支持口令暴力破解检测，支持弱口令检测。</p> <p>31、支持第三方认证，包括Radius认证、Tacacs+认证、LDAP/AD认证。</p> <p>32、支持接口速率统计。</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。

附表三：互联网应用防火墙系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1、产品规格：网络吞吐量≥3Gbps，应用层处理能力≥1Gbps，网络并发连接数≥120万。支持液晶面板，千兆电口≥6个，bypass≥2组，硬盘≥1TB。WAF软件特征库服务≥3年，硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、产品必须为专业性WEB应用防火墙设备，而非NGAF、NGFW、UTM设备。</p> <p>3、产品具备支持旁路流量牵引部署方式，通过BGP路由牵引和SNAT回注方式对流量进行过滤。</p> <p>4、★产品具备支持镜像分析数据并实现旁路阻断功能，产品具备专门的阻断接口设置。</p> <p>5、产品具备接口联动功能，支持自定义上行与下行接口。</p> <p>6、产品具备定时下线功能，能根据日期、工作日、时间等多因素控制网站访问时效。</p> <p>7、产品具备服务器探测功能，提供对服务器进行在线探测。</p> <p>8、产品具备自学习系统，无需人工干预，自动获取网站相关信息。</p> <p>9、★产品具备根据网站流量自动生成网站文件的树形结构展示拓扑图。</p> <p>10、产品具备对URL、访问次数、响应时间等数据进行统计分析展示。</p> <p>11、★产品具备实时网站流量态势感知监测功能，并支持全屏效果展示。</p> <p>12、产品具备全国（世界）地理位置的攻击态势实时效果展示效果。</p> <p>13、产品具备敏感词防御功能，内置有敏感词库并支持自定义词汇。</p> <p>14、产品具备防暴力破解功能，可支持攻击阈值或动态令牌的方式实现暴力破解防护。</p> <p>15、产品具备支持安全情报中心功能，支持FTP或API方式进行关联。</p> <p>16、产品具备至少提供3个安全情报中心联动的接口配置功能，同时收集多家数据情报供设备使用。</p> <p>17、产品具备对安全情报中心提供的相关数据运用到产品防护策略中，并提供僵尸网络、扫描器、恶意IP等防护类型。</p> <p>18、产品具备DDoS防御功能，基于TCP和HTTP的DDoS防御类别。</p> <p>19、产品具备内置DDoS防御等级设置，支持低、中、高等级自定义设置功能。</p> <p>20、产品具备IDP防御功能，并提供IDP防御特征库，特征库需要提供10种类型并提供至少10000条IDP特征库。</p> <p>21、产品具备IDP防御策略设置，支持防护等级、处理动作，特征库等多项策略选择。</p> <p>22、产品具备地域访问控制功能，支持根据国家、中国省会城市等元素进行控制。</p> <p>23、产品具备网页防篡改客户端与Web应用防火墙实时联动，支持断点检测状态检测机制。</p> <p>24、产品具备网页防篡改客户端认证码卸载机制，提供客户端自我保护功能。</p> <p>25、产品具备对CDN、XFF的IP地址的日志记录功能，为网站攻击溯源提供技术依据。</p> <p>26、产品具备移动终端管理功能，不需要安装APP和第三方插件，通过手机浏览器即可管理设备，并可查看设备CPU、内存使用情况。</p> <p>27、★产品具备移动终端对设备的一键管控功能，提供网站一键下线的终端应急措施。</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。

附表四：安全准入系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1、产品规格：千兆电口≥6个，，硬盘空间≥1TB，硬件维保服务≥3年，客户端授权≥200点（3年）。</p> <p>2、控制中心采用B/S架构管理，具备分组管理、策略制定下发，系统配置，灵活的管理方式。</p> <p>3、支持NAC的集群化部署、多级集群化管理，批量下发策略，批量升级、授权管理、NAC节点监测。</p> <p>4、支持两种及以上准入技术。</p> <p>5、支持有线、无线基于应用准入方式。</p> <p>6、支持基于应用协议的访问控制，可基于IP、协议端口进行访问流量控制。</p> <p>7、支持基于IP/MAC地址黑 / 白名单准入。</p> <p>8、支持基于受控域的入网流程配置，区分有线和无线网络。</p> <p>9、支持以IP地址、IP段形式设置准入例外，在设置范围内的地址，准入设备将对其进行放行处理。</p> <p>10、支持Web Portal认证方式，核心服务器区访问准入，可采用账户口令方式进行认证，认证账号支持有效期设置，支持过期自动删除。</p> <p>11、支持临时用户的访问申请，可限制临时用户访问时长和过期自动删除，并可限制临时用户入网时长和过期自动删除。</p> <p>12、支持自动绘制出网络拓扑图。</p> <p>13、★支持通过自动审批和管理员手动审批两种方式进行用户申请审核，审批通过邮件进行通知。</p> <p>14、支持基于802.1x认证的开机自动认证、支持账号和终端绑定认证，账号和接入点绑定认证。</p> <p>15、支持对终端访问/终端被访问的地址、服务及访问的进程进行管理，只有允许的进程、服务、地址才能进行访问。</p> <p>16、支持802.1x认证技术上基于终端快速认证。</p> <p>17、支持哑终端MAC例外管理，支持批量例外同类型哑终端设备。</p> <p>18、★支持健康合规检查策略，采用动态检测技术，需支持多种检查机制，至少支持入网检查、定时检查、周期检查机制。</p> <p>19、实时监测哑终端指纹信息的变化，当哑终端指纹信息变化时，可及时对其进行告警或阻断。</p> <p>20、支持对不合规的终端提供软隔离，不符合安全策略的计算机终端进行友好提示，提供终端修复向导，需支持引导修复和一键修复功能，并支持不同区域终端的修复区域定义。</p> <p>21、支持双操作系统冷备，当常用系统出现故障可以使用备用系统恢复。</p> <p>22、支持检查终端用户是否加入AD域，并能与AD域进行联动认证，便于用户统一管理。</p> <p>23、支持对文件共享检查，检查终端用户是否存在共享目录。</p> <p>24、外设使用安全检查，检查是否插入自动运行风险性U盘。</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。

附表五：运维安全管理系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1、产品规格：支持液晶屏，千兆电口≥6个,接口板扩展插槽≥2个，硬盘空间≥4TB；硬件维保服务≥3年，被管资源数授权≥50个。</p> <p>2、支持不间断业务部署，支持物理旁路，逻辑串联模式。</p> <p>3、冗余性：支持HA双机热备、支持跨数据中心部署等。</p> <p>4、设备管理方式支持SSH、RDP、VNC、Telnet、FTP、SCP、SFTP、DB2、MySQL、Oracle、SQL Server、Rlogin等协议。</p> <p>5、★支持资源按标签管理，并可以对资源批量添加和删除标签。</p> <p>6、支持用户客户端IP和MAC限制，支持黑白名单两种工作模式。</p> <p>7、支持Linux/Unix、Windows、H3C、Huawei、Cisco等主流设备及系统。</p> <p>8、设备管理支持图形、字符，混合协议下的批量登录</p> <p>9、★支持批量添加阿里云、百度云、华为云、腾讯云、Ucloud、AWS、Azure云平台的云主机资源。</p> <p>10、支持多方协同运维工作，可实现运维协助，操作权限回收。</p> <p>11、支持WEB界面上修改密脚本，通过自定义脚本模式实现新增改密类型，满足多种改密需求。</p> <p>12、★支持以网盘形式在堡垒机上存储文件，并自定义云盘大小，实现操作端、堡垒机、目标服务器三者之间文件共享。</p> <p>13、支持SSH、TELNET、RDP等协议文件管理与剪切板控制功能。</p> <p>14、支持动态令牌、USBKEY、手机令牌、手机短信等多因子认证。</p> <p>15、支持IP/MAC黑白名单、通过访问时间限制用户访问堡垒机。</p> <p>16、★支持访问控制策略，支持双人授权，针对核心重要设备需要管理员审批才能操作。</p> <p>17、支持对高危命令操作的审计与控制，可实现动态审批授权功能。</p> <p>18、支持管理员通过WEB界面自定义上传用户手册，保证使用手册及时更新。</p> <p>19、支持水印控制策略功能，避免数据泄露无法追责。</p> <p>20、支持自定义系统事件的告警等级及方式，例如邮件、手机短信及Syslog日志外发。</p> <p>21、支持绑定SSH公钥，实现免密码登录。</p> <p>22、资源授权模式基于岗位授权，岗位上绑定资源账号，这样授权可迁移、授权粒度更细；并可针对岗位设置相关安全策略。</p> <p>23、支持查找用户时，按状态、角色、部门筛选。</p> <p>24、通过群发命令、预置命令，实现同时运维多台资源设备。</p> <p>25、支绑定堡垒机用户公钥，实现客户端访问堡垒机免密码登录。</p> <p>26、资源授权模式基于岗位授权，岗位上绑定资源账号，这样授权可迁移、授权粒度更细；并可针对岗位设置相关安全策略。</p> <p>27、支持本地、RADIUS和AD域等认证类型。</p> <p>28、支持查看用户所属角色的权限范围，包含系统登录日志、系统操作日志和资源登录日志</p> <p>29、支持在前端Web页面做ping、traceroute、telnet网络诊断，并支持展示系统负载、内核、内存、网卡、路由表、ARP信息、磁盘使用信息等状态信息。</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。

附表六：安全连接网关 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		1、产品规格：千兆电口≥6个，国密卡扩展槽≥1个，VPN授权点数≥200点，硬件维保服务≥3年。

- 2、★支持应用服务器使用IPv4或者IPv6地址作为访问地址；网关能够同时支持对IPv4以及IPv6应用服务器的访问。
- 3、支持配置向导功能，用户能够按照配置向导一步一步的操作，向导结束用户能够完成账号建立、服务发布、正常访问。
- 4、支持动态域名解析，支持希网、花生壳动态域名设置。
- 5、支持预防'syn flood'攻击，忽略icmp回显请求（不能被ping）。
- 6、管理员支持本地和证书认证，支持第三方AD/LDAP/Radius以及短信认证。
- 7、支持批量导入中文用户，导入用户可支持真实姓名、描述、email、手机号等描述信息。可设置用户或用户组允许/禁止登录。
- 8、支持虚拟门户功能，能够按照不同的用户组来定义不同的虚拟门户，不同的虚拟门户登录界面、访问地址均可以不同。用户通过不同URL登入会获取不同的登入界面，并且每个登入界面可定制。
- 9、可单独对每个应用发布业务进行负载均衡，具有轮询、加权轮询、最少连接数、静态就近性、动态就近性等算法来实现。
- 10、★Windows客户端内置检测工具、自动修复工具，支持对Windows的环境兼容性一键检测能力，以及对检测结果进行一键修复的能力，避免由于用户操作系统环境存在问题影响SSL VPN的使用，减轻运维工作。
- 11、支持智能终端访问的业务和PC端访问的业务分离，可自主设置具体应用仅允许PC访问或者仅允许智能终端访问。
- 12、支持组管理员，组管理员由系统管理员设定。组管理员可以进到配置端查看组信息，可以基于此组建立第二级的子组，可选择用户，选择主机绑定策略；设置终端安全策略；设置隧道控制策略；设置访问控制策略。
- 13、支持与终端安全管理系统联动，可以检查终端进程，并根据是否安装来判断用户接入情况，并能自动弹出IE链接提示客户下载安装。
- 14、★必须实现SSL VPN账号与应用系统账号的唯一绑定，VPN资源中的系统只能以指定账号登陆，加强身份认证，防止登录SSL VPN后冒名登录应用系统。
- 15、支持用户与手机号码、PC硬件特征码、手机硬件特征码、IP、MAC等硬件信息的绑定，支持自动审批和人工审批两种模式。
- 16、支持动态令牌APP根据网关配置的安全策略，实现一人一机绑定，用户账号与手机DEVID进行绑定，DEVID需收集硬件信息经过HASH算法而来，达到硬件token的安全要求。
- 17、为了保证动态密码的安全，要求动态令牌APP不能通过二维码扫描方式获取动态密码，而是通过Token server地址、用户名、密码的方式连接到Token server获取动态密码。
- 18、认证方式支持15种，本地认证、USBKey、短信认证、数据库认证、蓝信认证、邮箱认证、证书认证、动态令牌认证、LDAP认证、windows AD认证、RADIUS认证，并且支持支持本地用户名密码、证书认证、第三方证书、LDAP、短信验证码、邮箱验证码、动态令牌之间的“与”的认证。可实现USBKey认证、LDAP认证、硬件特征码等多种因子绑定认证。
- 19、★支持硬件特征码绑定，支持硬盘序列号、MAC地址绑定，支持硬件特征码批量导入导出。
- 20、支持RADIUS双机认证，管理员可定义的Radius属性组与系统中其他组一样作为授权对象，可实时与RADIUS建立联系，保证用户数据更新，保证认证的高可用性。
- 21、支持自带CA认证中心，可签发证书，注销证书，支持本地证书批量转换成证书用户，实现用户名密码+证书双因子认证，这样以方便签发证书；支持与第三方CA中心结合认证，能支持第三方CA的证书格式：der、base64编码的crt、cer、p7b、p12、pfx方式，支持第三方的CRL。
- 22、支持用户访问业务的详细日志记录，如账号、密码、提交POST内容。
- 23、支持CPU告警、支持内存告警、支持用户授权数告警、支持管理员账号登陆锁定告警、支持用户账号登陆锁定告警，告警方式为邮件、短信、邮件和短信。
- 24、★根据IOS或Android的状态root、越狱进行准入控制。

	<p>25、根据IOS或Android的状态root、越狱进行应用授权。</p> <p>26、支持移动应用封装功能，用户上传移动应用APP进行封装、加固。</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。

附表七：漏洞扫描系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>1、产品规格：千兆电口≥6个，接口板扩展插槽≥2个，USB口≥2个，Console口≥1个，硬盘≥1T，漏洞库升级服务≥3年，硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、产品具备B/S架构设计，并采用SSL加密通信方式，用户可以通过浏览器远程方便的对产品进行管理。</p> <p>3、支持并行地检查多个被评估目标。</p> <p>4、★网络配置需提供快速配置向导，支持快速部署上线。</p> <p>5、支持自定义扫描策略模板。</p> <p>6、支持可信IP管理，自定义允许访问系统的IP范围。</p> <p>7、产品具备自定义漏洞扫描方式，提供类别、风险级别等自定义方式。</p> <p>8、支持分部署部署。</p> <p>9、★支持同时下发系统扫描、Web扫描、弱口令扫描任务，无需单独下发扫描任务，扫描目标可以是IP、域名、URL的任一格式。</p> <p>10、支持登录错误锁定次数设置，用户多次登录失败时，自动锁定账户。</p> <p>11、支持多路扫描功能，设备所有网口均可用于扫描。</p> <p>12、支持扫描执行优先级别设置，灵活调度任务。</p> <p>13、支持自适应网络扫描，根据网络状况自动控制发包速率，避免影响用户网络。</p> <p>14、支持自定义立即执行、定时扫描、周期性扫描等多种扫描任务执行方式。</p> <p>15、支持和微软WSUS补丁系统联动。</p> <p>16、支持针对工控专用设备包括PLC、SCADA、DCS、工控专用网络设备的漏洞扫描。</p> <p>17、支持国产应用软件的识别与扫描，包括：Foxit、WPS、永中、数科、用友、景云、北信源等。</p> <p>18、支持Android、IOS、BlackBerry、Windows Phone在内的移动设备漏洞扫描。</p> <p>19、支持检测VMware、KVM、XEN在内的虚拟化漏洞扫描。</p> <p>20、支持针对工控专用设备包括PLC、SCADA、DCS、工控专用网络设备的漏洞扫描。</p> <p>21、支持大数据组件框架漏洞检测。</p> <p>22、支持指定端口扫描，限定端口扫描数量以及指定TCP或UDP端口扫描。</p> <p>23、支持扫描国产系统、数据库扫描。国产操作系统包括中兴新支点、中标麒麟、凝思、华为欧拉、深度、红旗，国产数据库包括神通、人大金仓、南大通用、达梦。</p> <p>24、产品应界面友好，所有的图形界面、报警信息、报表与文档、技术资料要求均需要支持简体中文、英文版本。</p> <p>25、漏洞结果支持展示详细的HTTP请求头信息。</p> <p>26、支持通过TELNET、SSH、SMB、RDP、WinRM协议进行安全配置核查。</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。

附表八：数据库审计系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

1	<p>1、产品规格：冗余电源，支持液晶屏，千兆电口≥6个，接口板扩展插槽≥2个，硬盘空间≥4TB，硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、系统支持IPv4和IPv6的网络环境下数据库的审计。</p> <p>3、部署方式：支持端口镜像旁路部署、Agent代理部署。</p> <p>4、★支持使用代理Agent审计回环地址的流量。。</p> <p>5、支持的数据库类型：Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL、达梦、人大金仓、南大通用Gbase、神舟通用、Caché、REDIS、等。</p> <p>6、支持对HTTP、FTP、TELNET、SMTP、POP3、Samba、NFS协议的审计。</p> <p>7、系统能够添加地址段作为保护对象。</p> <p>8、★支持全文检索数据库solr的审计，可审计到solr的查询、插入行为的操作信息。</p> <p>9、内置疑似SQL注入、跨站脚本攻击、字段猜测、代码更改、等近500种风险审计规则库。</p> <p>10、支持数据库嵌套、函数、脚本访问以及返回内容等审计；</p> <p>11、支持B/S架构下的业务审计，可提取包括应用系统的人员工号（账号）的身份信息，精确定位到人，并可获取XML返回结果，支持框架：tomcat、apache、weblogic、jboss。</p> <p>12、★支持C/S架构COM、COM+、DCOM组件的审计，可提取应用层工号（账号）的身份信息，精确定位到人。</p> <p>13、支持白名单管理。</p> <p>14、支持数据库自动发现公司（支持发现数据库地址、端口、数据库类型等内容），并自动添加成保护对象进行审计，简化操作。</p> <p>15、支持系统语句的过滤，支持手动添加系统语句。</p> <p>16、系统可根据全方位对数据库的访问行为，评估被保护数据库的整体安全指数；</p> <p>17、审计规则支持针对访问工具、客户端IP、客户端MAC、操作系统主机名、操作系统用户名、应用账户名、数据库对象、SQL语句执行回应等条件支持设置等于或不等于等条件。</p> <p>18、审计规则支持针对最大语句操作长度、语句执行时间、返回行数等条件支持设置大于等于或小于等于等条件。</p> <p>19、★支持全库检索、条件检索和关键字检索，检索效率达到1亿条数据二十秒内检索出结果，快速定位相应的审计会话内容。。</p> <p>20、支持查询结果自定义报表，支持Word、PDF、xls格式报表导出</p> <p>21、提供用户界面告警、Syslog告警、SNMP告警、邮件告警、短信系统、短信猫等多种告警方式。</p> <p>22、用户管理支持三权分立，系统提供了审计管理员、系统管理员、安全管理员分权的用户体系。</p> <p>23、支持设置保留天数和占用百分比自动清理功能，清理数据类型支持审计记录（高风险、中风险、低风险、一般行为、关注行为）、报表、后台日志及返回结果。</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。

附表九：日志审计系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

	<p>1、产品规格：冗余电源，千兆电口≥6个，接口板卡扩展插槽≥2，Console口≥1个，硬盘空间≥4TB，授权节点≥25点，硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、需支持独立和分布式部署保</p> <p>3、需支持B/S管理模式，通过WEB浏览器访问管理中心，浏览器端无需安装Java运行环境。</p> <p>4、★支持syslog、SNMP Trap、JDBC、Agent代理、WMI、(S)FTP、NetBIOS、文件\文件夹读取、Kafka等多种方式完成各种日志的收集功能。</p> <p>5、工作台为用户提供了一个从用户自身业务需要出发使用本系统的快速入口。用户可以在工作台中自定义仪表盘，按需设计仪表盘显示的内容和布局，可以为不同角色的用户建立不同维度的仪表盘。</p> <p>6、需支持将资产进行分组、分域管理。</p> <p>7、日志可加密压缩传输，保证数据的完整性和机密性。</p> <p>8、★支持对资产IP地址的地理信息进行管理，支持单个IP、IP段设置行政区及经纬度，支持地图显示。</p> <p>9、需支持对日志进行归一化处理并保留原始日志。</p> <p>10、需支持日志收集后进行字段和安全等级的归一化处理。</p> <p>11、需支持对原始日志的枚举字段，能够将原始的枚举值映射为系统统一的枚举值。</p> <p>12、可以显示一段时间的动态日志移动图，能够在图上显示每个时间切片的日志数量、等级，并能够在图上显示每秒事件数。</p> <p>13、★需支持点击事件任意属性字段，可以该字段为条件对事件进行统计分析，并展示Top 20排序，排序支持正序和倒序。</p> <p>14、需支持事件可视化展示能力。</p> <p>15、需机器学习对原始日志进行聚类分析。</p> <p>16、仪表盘需支持自定义创建框架。</p> <p>17、需支持对关联规则进行监控。</p> <p>18、需支持告警规则可以自定义。</p> <p>19、需支持支持提供安全运维报告。</p> <p>20、需支持仪表盘导入导出。</p> <p>21、需支持将统计结果保存为仪表盘、报表和策略。</p> <p>22、需支持自动识别收集的日志并自动选择范化策略。</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。

附表一十：信息安全交换系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
------	----	------------

1	<p>1、产品规格：网络吞吐量≥900Mbps；支持液晶屏；内网接口：千兆电口≥6个，接口板卡扩展插槽≥1个；外网接口：千兆电口≥6个，接口板卡扩展插槽≥1个。硬件维保服务≥3年。</p> <p>2、采用“2+1”模块结构设计，即包括外网主机模块、内网主机模块和隔离交换模块，内外端机为网络协议终点，彻底阻断各种网络协议。</p> <p>3、支持IPV4/IPV6双栈接入。</p> <p>4、支持双系统冗余架构，可通过WEB页面进行主备系统切换。</p> <p>5、★支持智能备份功能，可灵活设置备份周期，备份个数，为节省磁盘空间占用，当配置无变化时，不进行重复备份。</p> <p>6、支持系统内置调试工具，包括但不限于：trace、connect、tcpdump、ping、arp。</p> <p>7、文件同步支持FTP、SFTP、SMB、NFS等协议，同时可设置服务器加密方式。</p> <p>8、用户也可自行上传文件生成特征过滤，过滤文件特征类型。</p> <p>9、支持数据库同步线程数配置，提升数据库同步性能。</p> <p>10、★支持管理员账户密码可灵活设置密码长度，密码强度，同时可制定哪些特殊字符可以包含在密码中。</p> <p>11、支持对附件及其附件类型进行过滤控制，邮件内容过滤、文档重建、病毒过滤。</p> <p>12、支持MySQL、ORACLE、SQLServer、DB2、SYBASE、POSTGRESQL、达梦、神通、人大金仓等数据库的访问</p> <p>13、安全FTP模块支持病毒扫描文件大小限制、文件类型大小限制、关键字过滤文件大小限制。</p> <p>14、安全浏览支持域名控制、源端控制、URL过滤、命令过滤、文件大小限制、用户认证。</p> <p>15、★支持文件断点续传，同时支持文件并发数量设置。</p> <p>16、支持TCP、UDP定制服务；支持源地址绑定、网络接口地址绑定功能。</p> <p>17、支持工业SCADA网络OPC协议、MODBUS协议、IEC104协议等。</p> <p>18、支持28181、DB33标准、具备终端模式。</p> <p>19、具有auditor账号组，该组内用户登录以后，只可以查看日志相关内容，日志具备外发功能。</p> <p>20、★数据库库名控制、数据库表控制，可以根据用户与数据库表对应关系，进行相应数据库操作过滤。</p> <p>21、支持双机热备及多机热备功能，内外网主机分别具备独立的HA口。</p> <p>22、支持异构双引擎病毒模块，可根据用户需求选择需要的病毒引擎。</p> <p>23、支持云查杀模式，可联动云端文件鉴定中心，预判文件安全风险，防止恶意文件通过网闸进入内网。</p> <p>24、支持防护阈值设置、防护动作设置，可以根据阈值设置条件，自动触发防护动作。</p> <p>25、★安全FTP支持最大并发连接数、单个IP最大并发数设置，灵活限制数据通道是否在1024以下端口使用。</p> <p>26、支持tcp flood、udp flood攻击防护。</p> <p>27、防护动作可自定义永久、时间锁定等。</p> <p>28、支持设定防护范围，根据地址、端口、每秒最大连接数、每秒包个数等参数。</p> <p>29、支持按照功能模块，灵活开启告警功能，支持邮件告警、日志告警、SNMP等告警方式。</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。

附表一十一：终端安全管理系统 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>1、控制中心支持级联方式和单一部署两种方式，控制中心根据客户端点数的增加支持横向扩展，操作系统支持Windows Server 2008 R2/2012/2012 R2/2016的64位版本（简体中文版）；支持CentOS 7、Redhat 7等Linux系统。客户端授权≥200（3年升级服务）。</p>

1

- 2、操作系统：Windows XP_SP3及以上/Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10。
- 3、支持单个页面展示终端部署统计、终端安全趋势、终端状态（文件防护开启率、未安装补丁终端率、终端病毒更新率和终端版本更新率）、终端程序版本、终端在线统计、病毒库版本分布、安全更新和重要补丁安全趋势等信息，均可通过图形化展示。
- 4、管理控制中心当登录账号输入密码错误次数超过锁定阈值后账号将被锁定，且可设置锁定时间，该时间内账号登录请求不被接受。同时应支持双因子认证登录方式，提高安全性。
- 5、病毒扫描支持扫描所有文件和仅扫描程序及文档文件设置，支持对压缩包文件设置最大扫描层数和大小，当发现压缩包内存在病毒时，还需继续扫描压缩包内其他文件。
- 6、支持对终端当扫描到感染型病毒、顽固木马时，自动进入深度查模式，可设置禁止终端用户管理路径或文件白名单、禁止终端用户管理扩展名白名单、扫描时不允许终端用户暂停或停止扫描任务。
- 7、能够对已知、未知病毒、木马、恶意程序等进行检测、清除。
- 8、支持扫描资源占用设置，可设置不限制、均衡型、低资源三种模式。
- 9、★支持自动阻止远程登录行为，防护黑客远程爆破和拦截恶意的远程登录。
- 10客户端弹窗支持免打扰模式和智能模式，使用免打扰模式可以对不能弹窗的终端设备中避免弹窗。使用智能模式是智能调整弹窗，对已知的病毒自动处理，对未知的病毒提示处理。
- 11、★病毒防护概况：终端基础信息、病毒库版本、发现病毒数、未处理病毒数、最后查杀时间、文件防护状态、引擎使用状态、扩展病毒库版本。
- 12、能够提供勒索病毒落点监控，行为监控，网络监控，定向诱捕等技术实现在落地前、运行中进行拦截，并且提供文件保险箱、自定义定时备份等文档保护功能确保文档安全，并能对部分勒索病毒加密的文件进行解密。
- 13、病毒防护日志包含：病毒查杀日志、查杀任务日志、攻击防护日志、系统防护日志、按分组、按终端、按时间。
- 14、支持对Windows操作系统、IE、.NET Framework、Office、Adobe Flash Player、Adobe Acrobat和Adobe Acrobat Reader DC、硬件驱动更新等软件进行补丁修复。
- 15、支持按补丁类型和级别修复，补丁级别需包括：安全更新、重要补丁、功能补丁、可选补丁。支持仅安装指定补丁设置。
- 16、支持开启自动修复漏洞，包括开机时修复，并支持随机延迟执行、间隔修复和按时间段修复，可设置延迟时间、间隔修复时间和修复时间段。
- 17、★支持按照补丁的维度统计补丁安装情况，包括补丁号、系统类型、补丁类型、补丁级别、补丁名称、补丁描述、发布日期、漏洞CVE编号、漏洞CNNVD编号、未安装、已安装、已安装未生效、已排除、未更新补丁库。并支持导出统计报表。
- 18、支持外设库管理，可统计终端外接的各种设备，包括厂商和设备类型、产品、数量、PID、VID和设备来源。
- 19、对系统关键位置进行防护，阻止无文本攻击、流氓、广告程序对系统的恶意篡改等行为。从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护。
- 20、支持对支持对外设进行多维度的放行，包括设备名称、PID/VID、实例路径，通过添加实现例外或加黑。
- 21、支持对互联网出口地址探测，支持对违规的互联网出口进行发现、断开网络、终端锁屏、断网+锁屏处理。支持例外白名单添加。
- 22、能够监控和清除病毒、木马、恶意程序、广告/捆绑等。
- 23、支持统计终端的出口地址列表，搜集终端连接的无线信号信息统一展示，标识出ssid可连通互联网，可连通服务器的情况，汇总展示内网终端上报的进程信息，支持设置进程匹配规则，其它业务可直接调用创建好的进程规则或者进程分组。
- 24、支持对网卡进行防护，支持阻止终端修改IP地址、使用动态IP地址、热点创建和IPV6地址使用等，可自定义提示内容和生效时间。

	25、支持主机防火墙功能，通过添加IP、域名规则、支持允许/拒绝规则、支持任意流向拦截和允许，支持TCP、UDP、TCP+UDP、ICMP、多播和组播，支持自定义端口范围、支持自定义目标IP，支持输入IP范围。
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。

附表一十二：机房整改 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	1、吊顶工程：铝合金微孔吸音天花吊顶 2、地面工程：防静电陶瓷活动地板 3、玻璃隔断：采用镀锌方钢框架及不锈钢材质包框 4、墙面工程：采用墙面镀锌彩钢板 5、防火门：采用定制双开甲级防火安全门，造型美观。 6、隐蔽工程：采用镀锌桥架、镀锌线管。 7、照明工程：采用LED灯盘，配套嵌入应急灯。 8、电缆、开关、插座：采用国标纯铜电缆、插座、开关。 9、配电工程：机房设置动力配电箱，实现机房集中供电以及集中管理。配电箱内采用国标断路器，稳定可靠。机房普通照明、机房应急照明等所有电缆均采用国标阻燃电缆，满足设备运行负荷以及后期扩展需要。 10、消防系统：采用七氟丙烷灭火系统。 11、空调系统：采用机房专用空调，非普通家用或普通商用空调。
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。	

附表一十三：三级等保测评 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	三级等保测评服务
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；

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。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保：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.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。如所投设备属于《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。

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小、微企业）

合同包1（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）

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	10%	承接本项目的投标人或联合体成员均为小型、微型企业时，给予C1的价格扣除（C1为扣除比例，取值范围为6%-10%），即：评标价=核实价×（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（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）

具有独立承担民事责任的能力	在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。
---------------	--

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	提供投标截止日前6个月内任意1个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。或提供“有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录”的承诺。
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2020年度财务状况报告或基本开户行出具的资信证明）或提供“具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度”的承诺。
履行合同所必须的设备和专业技术能力	具有履行合同所必须的设备和专业技术能力的证明材料，或提供“具有履行合同所必须的设备和专业技术能力”的承诺。
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	提供“参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录”的承诺。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（较大数额罚款按照发出行政处罚决定书部门所在省级政府，或实行垂直领导的国务院有关行政主管部门制定的较大数额罚款标准，或罚款决定之前需要举行听证会的金额标准来认定）
信用记录	供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。投标（报价）函相关承诺要求内容。
落实政府采购政策需满足的资格要求	无

表二符合性审查表：

合同包1（电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保）

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”，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：

电子政务外网交换机房建设国家网络安全三级等保

评审因素	评审标准
------	------

分值构成	技术部分 45.0分 商务部分 25.0分 报价得分 30.0分	
技术部分	技术指标 (24.0分)	根据采购需求及投标人所投产品的参数进行综合评价。所投产品技术指标全部满足招标文件要求得满分 24分 ，每单项产品一般指标条款有 1项 负偏离减 2分 ，扣至零分为止。星号条款必须满足（若有），有一条不满足，则投标无效。
	项目实施方案 (10.0分)	根据投标人给出的整体供货方案，针对本项目：（1）提供详细的供货配送方式及交货时间表；（2）能提供预防货物配送过程中破损措施解决办法或方案；（3）合理安排配送过程中人员安排；（4）辅助采购人货物验收工作，提供详细验收方案；（5）装卸及运输工具完备；以上内容每项 2分 ，合计 10分 。每项内容均符合本项目采购需求及实际特点，与采购标的的实现及履约相关，考虑全面、阐述清晰的，该项得 2分 ；每项内容中，有部分与本项目采购需求及实际特点无关，或有部分内容与采购标的的实现及履约无关的，该项得 1分 。每项中所有内容均与本项目采购需求及实际特点无关，或所有内容与采购标的的实现及履约无关，或未提供方案的，该项得 0分 。
	应急服务方案 (6.0分)	针对本项目可能出现的各环节紧急情况，提供响应方案。应急服务方案符合本项目采购需求及实际特点，与采购标的的实现及履约相关，考虑全面、阐述清晰的得 6分 ；有部分与本项目采购需求及实际特点无关，或有部分内容与采购标的的实现及履约无关的得 4分 。所有内容均与本项目采购需求及实际特点无关，或所有内容与采购标的的实现及履约无关，或未提供措施的得 0分 。
	售后服务承诺 (5.0分)	据投标人给出的售后服务及培训服务情况，包括（1）售后服务内容（2）售后服务期限（3）有无独立维修维护能力（4）本地化服务（5）培训服务方案。以上内容每项 1分 ，合计 5分 。每项内容均符合本项目采购需求及实际特点，与采购标的的实现及履约相关，考虑全面、阐述清晰的，该项得 1分 ；每项内容中，有部分与本项目采购需求及实际特点无关，或有部分内容与采购标的的实现及履约无关的，该项得 0.5分 。每项中所有内容均与本项目采购需求及实际特点无关，或所有内容与采购标的的实现及履约无关，或未提供方案的，该项得 0分 。
	业绩 (1.0分)	投标人提供近 3年 内承揽过类似的项目业绩，得 1分 （标书中须合同扫描件加盖公章），未提供不得分。
	供货周期 (5.0分)	供应商承诺在中标后 0-10日 内提供所有投标货物得 5分 ；供应商承诺在中标后 11-20日 内提供所有投标货物得 3分 ；供应商承诺在中标后 21-29日 内提供所有投标货物得 1分 。供应商承诺在中标后大于 30日 供货的为无效投标。

商务部分	产品安全认证 (10.0分)	<p>供应商所投产品的制造商具备以下安全认证 《网络安全应急服务支撑单位证书》（APT监测分析领域） 《国家信息安全漏洞库（CNNVD）技术支持单位等级证书》（一级） 《信息安全服务资质认证证书》信息安全应急处理（一级） 《信息安全服务资质认证证书》信息系统安全运维（一级） 《网络安全应急服务支撑单位证书》（国家级） 每有一项得2分，共计10分，不提供不得分。需提供相应资质扫描件，并加盖公章。</p>
	服务能力证明 (9.0分)	<p>1、针对本项目服务，投标人或投标产品制造企业需配备至少2名本地专属项目经理，且需提供项目管理PMP资质证书和所在公司社保证明，并加盖公章，每提供1名得2分，共计4分，不提供不得分。 2、针对本项目服务，投标人或投标产品制造企业需为本项目配置5名CISP认证的工程师，投标文件需提供5人的资质证书和所在公司社保证明，并加盖公章，每提供1名得1分，共计5分，不提供不得分。</p>
投标报价	投标报价得分 (30.0分)	<p>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。</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：**HLJGD006**

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、黑龙江国德工程项目管理有限公司：

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：

《投标资格承诺函》

黑龙江国德工程项目管理有限公司：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

- (1)具有独立承担民事责任的能力；
- (2)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (3)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (4)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (5)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；
- (6)符合国家法律、行政法规规定的其他条件。

2.我公司作为本项目参加政府采购活动的投标人、法定代表人/单位负责人近3年内不具有行贿犯罪记录。

3.我公司在截至投标截止日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。

4.我公司未违反“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，不得同时参加本采购项目（包组）投标。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标。”的情形。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人（单位盖章）：

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 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)

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（工程）

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）；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）；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：

中小企业声明函（货物、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，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）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）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：

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。