

兴安盟本级兴安盟电子政务外网升级改造项目

竞争性谈判文件

采购单位名称：兴安盟大数据中心

采购代理机构名称：中乐九建工程咨询（深圳）有限公司

项目编号：**152203-ZLJJ-TP-20250002**

2025年10月

目录

第一章 谈判邀请

第二章 供应商须知

第三章 采购内容与技术要求

第四章 供应商资格证明及相关文件要求

第五章 评审

第六章 合同与验收

第七章 响应文件格式与要求

第一章 谈判邀请

中乐九建工程咨询（深圳）有限公司 受 兴安盟大数据中心 委托，采用竞争性谈判方式组织采购 兴安盟本级兴安盟电子政务外网升级改造项目 。欢迎符合资格条件的供应商前来参加。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称： 兴安盟本级兴安盟电子政务外网升级改造项目

项目编号： 152203-ZLJJ-TP-20250002

采购计划备案号： 兴财购计划[2025]03277

2.内容及划分采购包情况

采购包1：

采购包预算金额（元）： 1,078,800.00

采购包最高限价（元）： 1,078,800.00

报价形式： 总价

序号	标的名称	数量	标的金额 （元）	计量 单位	所属行业	是否核 心产品	是否允许 进口产品	是否属于 节能产品	是否属于环境 标志产品
1	WEB应用防火墙	1.00	107,600.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
2	入侵防御设备	1.00	74,700.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
3	运维审计与风险控制系统	1.00	71,500.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
4	数据库审计与风险控制系统	1.00	68,300.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
5	综合日志审计分析平台	1.00	84,500.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
6	网络安全审计系统	1.00	65,000.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
7	APT攻击预警平台	1.00	94,500.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

8	安全分析与管理平台	1.00	231,500.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
9	下游防火墙	1.00	140,600.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否
10	外联防火墙	1.00	140,600.00	台	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

二.供应商的资格要求

1.供应商应符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。

2.资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单，相关信用情况通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道查询。

3.落实政府采购政策需满足的资格要求：如属于专门面向中小企业采购的项目,提供货物、工程或者服务的供应商应符合享受中小企业扶持政策，并提供《中小企业声明函》。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

4.本项目的特定资格要求：

采购包1：

1、新旧设备衔接及质保期满设备续保升级服务费用：一、本次采购的设备需充分利用采购人原有的旧设备，确保新旧设备能够完全适配、协同工作。安排此次现场踏勘及问询的主要目的，是使潜在投标单位能够充分了解现有旧设备的型号、配置及运行环境，以便在投标方案中充分考虑兼容性与整合方案。投标人所投产品须在到货交付时，完成与招标人现有安全防护体系的协议对接、数据与策略同步及联动配置，确保新旧系统可实现无缝对接、策略联动与集中管理。二、质保期满后，采购人如需购买原厂续保或升级服务，中标供应商应予以协助。该服务的年度费用以中标金额的3%为执行标准及价格上限。中标供应商应确保原厂报价符合此标准，具体服务内容以届时有效的原厂协议为准，费用由采购人直接向原厂或通过中标供应商支付。（以上内容供应商需提供承诺书）

三.获取谈判文件的时间、地点、方式

详见竞争性谈判公告

其他要求：

无

四.谈判文件售价

本次谈判文件的售价为0元人民币。

五.响应文件提交的截止时间、开启时间及地点

详见竞争性谈判公告

六.联系方式

采购代理机构名称：中乐九建工程咨询（深圳）有限公司

地址：内蒙古兴安盟科右前旗

邮编：137400

联系人：王女士

联系电话：0482-8800006

采购单位名称：兴安盟大数据中心

地址：兴安盟党政大楼

邮编：137400

联系人：张主任

联系电话：0482-8266639

第二章 供应商须知

一.前附表

序号	条款名称	内容及要求
1	划分采购包情况	共 1 包
2	采购方式	竞争性谈判
3	开启方式	远程开标
4	评审方式	现场网上评标
5	评审方法	采购包1：最低评标价法 根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商。
6	获取谈判文件时间	详见竞争性谈判公告
7	保证金缴纳截止时间 (同响应文件提交截止时间)	详见竞争性谈判公告
8	电子响应文件提交	在响应文件提交截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”。技术支持电话：400-0471-010转2键
9	响应文件数量	(1) 加密的电子投标文件1份(需在投标截止时间前上传至“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”) (2) 若现场无法使用系统进行电子开评标的，投标人须开标现场递交非加密电子版投标文件U盘(或光盘)0份。 (3) 纸质投标文件(正本)0份；纸质投标文件(副本)0份。
10	成交人确定	甲方授权评标委员会(非招标采购，如谈判、磋商、协商、询价小组)按照采购文件规定的方式确定中标(成交)供应商。
11	联合体响应	采购包1：不接受
12	采购代理机构代理费用	本项目收取代理服务费 代理服务费用收取对象：中标/成交供应商 代理服务费收费标准：参照内工建协【2022】34号文件计算收取
13	兼投不兼中规则	本项目兼投不兼中，每个投标人最多只能被确定为1个子包的第一中标候选人。本项目按子包的顺序进行评审，依次按照评标总得分由高到低的顺序，推荐中标候选人。已获得子包一的第一中标候选人资格的，将不具有子包二的候选人推荐资格；子包二从具有中标候选人资格的投标人中，排名最高的投标供应商为第一中标候选人，排名次高的投标供应商为第二中标候选人，以此类推。
14	保证金	不收取保证金
15	电子响应文件签字、盖章要求	应按照第七章“响应文件格式与要求”，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响应文件。

17	投标客户端	投标客户端需要供应商登录“内蒙古自治区政府采购网-政府采购云平台”自行下载。下载地址： https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gp-auth-center/login?systemRegion=150001&systemRegion=150001
18	是否专门面向中小企业采购	采购包1：不属于专门面向中小企业采购。
19	有效供应商家数	采购包1：3家
20	中标供应商数量	采购包1：1名
21	中标候选供应商数量	采购包1：3名
22	报价形式	详见第一章，“内容及划分采购包情况”。
23	其他	现场踏勘及问询为自愿参与。如供应商在投标前未参加本次踏勘，不影响其正常投标，但由此产生的新旧设备不适配等一切后果，均由供应商自行承担，采购人不承担任何责任。

二.谈判须知

1.竞争性谈判采取网上响应方式，操作流程如下：

供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台申请或注册账号，完善信息后，才可进行网上响应，办理流程请登录内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn>）进行查询。

供应商登录内蒙古自治区政府采购网页面，点击“政府采购云平台”，输入用户名、密码、验证码完成登录后，点击左侧“交易执行—应标—项目应标”，在未参与项目列表中选择要响应的项目，点击项目的“未参与项目”按钮，进入项目响应信息页面，在右侧选择要响应的采购包，填写“联系人姓名”、“联系人手机号”、“联系人邮箱”等信息，点击“确认参与”按钮后，获取所响应项目谈判文件，并按照谈判文件的要求制作、上传电子响应文件。

2.保证金

2.1保证金缴纳（如需缴纳保证金）

本采购项目支持“电子保函”和“虚拟子账户”两种方式收取保证金，同时允许供应商按照相关法律法规自主选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金。

2.1.1供应商选择“电子保函”方式缴纳保证金的，在所投项目下采购包选择电子保函模式，跳转到内蒙古自治区金融服务平台开具电子保函，供应商需要确保在响应文件开启时间之前完成电子保函的开具。

2.1.2供应商选择“虚拟子账户”方式缴纳保证金的，在进行信息确认后，应通过“交易执行—应标—项目应标—已参与项目”，选择缴纳银行并获取对应不同采购包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在响应文件开启时间前，缴纳至上述账号中。付款人名称必须为供应商全称，且与其响应信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商须知前附表规定的金额不一致或缴纳时间超过响应文件开启时间，将导致保证金缴纳失败。供应商应认真核对账户信息，将保证金足额汇入以上账户，并自行承担因汇错保证金而产生的一切后果。供应商在转账或电汇的凭证上应按照“项目编号：***、采购包：***的保证金”格式注明，以便核对。

2.1.3供应商选择以支票、汇票、本票、保函等非现金形式缴纳保证金的，供应商将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中，同时现场提供证明材料。

2.1.4缴纳保证金时间以保证金到账时间为准，由于保证金到账需要一定时间，请供应商在响应文件开启时间前及早缴纳。

2.2保证金的退还

2.2.1已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。采购人、采购代理机构应当退还退出谈判的供应商的保证金。未成交供应商的保证金应当在成交通知书发出后5个工作日内退还，成交供应商的保证金应当在采

购合同签订后5个工作日内退还。因供应商自身原因导致无法及时退还的除外。

2.2.2有下列情形之一的，保证金将不予退还：

- (1) 供应商在提交响应文件截止时间后撤回响应文件的；
- (2) 供应商在响应文件中提供虚假材料的；
- (3) 除因不可抗力或谈判文件认可的情形以外，成交供应商不与采购人签订合同的；
- (4) 供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；
- (5) 本文件规定的其他情形。

3.全流程电子化交易

各供应商应当在内蒙古自治区政府采购云平台开展与本项目有关的政府采购活动。

各供应商应当在响应文件开启时间前上传加密的最终版电子响应文件至“内蒙古自治区政府采购网”，未在响应文件开启时间前上传电子响应文件的，视为自动放弃。供应商因系统问题无法上传电子响应文件时，请在工作时间及时拨打联系电话400-0471-010。

各供应商应当使用数字证书或者政府采购云平台生成的账号密码登录电子交易系统进行系统操作，并对其操作行为和电子签名、电子印章确认的事项承担法律责任。

3.1远程不见面方式（供应商无需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，供应商自行留存，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间等要求参加竞争性谈判，在响应文件开启时间前30分钟，应当提前登录电子交易系统确认联系人姓名与联系电话。

响应文件开启时，供应商应当使用CA证书在开始解密后30分钟内完成全部已响应采购包的响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。供应商在响应文件开启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。具体要求请通过“内蒙古自治区政府采购网-政采业务指南”查询相关操作手册。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密的；
- (2) CA证书无法解密响应文件的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

3.2现场网上方式（供应商需到现场）

供应商使用“投标客户端”编制、签章、生成加密响应文件，同时生成“备用标书”，由供应商自行刻录、存储，涉及“加盖公章”的内容应使用单位电子公章完成。供应商必须保证电子存储设备能够正常读取“备用标书”，电子存储设备（U盘或光盘）表面、外包装上应简要载明项目编号、项目名称、供应商名称等信息。

供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本项目竞争性谈判公告载明的时间和地点参加竞争性谈判。响应文件开启时，供应商应当使用CA证书完成全部已响应采购包的响应文件在线解密。如在响应文件开启过程中出现意外情况导致无法继续进行，由代理机构会同采购人决定是否允许供应商导入“备用标书”继续进行。本项目采用电子评审，只对响应文件开启环节验证通过的电子响应文件进行评审。

响应文件开启时出现下列情况的，采购人、采购代理机构应当视为供应商不再参与政府采购活动：

- (1) CA证书无法解密响应文件的；
- (2) 供应商未按谈判文件要求提供“备用标书”的；
- (3) 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。

4.供应商可以通过“交易执行-应标-项目应标-已参与项目”查看有无本项目信息。

三.说明

1.总则

本谈判文件依据《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《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）及国家和自治区有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及谈判文件的所有内容（包括澄清或者修改），按照谈判文件要求以及格式编制响应文件，并保证其真实性，否则一切后果自负。

2.适用范围

本谈判文件仅适用于本次竞争性谈判公告中所涉及的项目和内容。

3.相关费用

供应商应承担所有与准备和参加竞争性谈判有关的费用。不论竞争性谈判结果如何，采购人或采购代理机构均无义务和责任承担相关费用。

4.各参与方

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。本谈判文件的采购人特指 兴安盟大数据中心。

4.2“采购代理机构”是指集中采购机构和集中采购机构以外的采购代理机构。本谈判文件的采购代理机构特指 中乐九建工程咨询（深圳）有限公司。

4.3“供应商”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“谈判小组”由采购人代表和评审专家组成。

4.5“成交供应商”是指取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.合格的供应商

5.1符合本谈判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、管理关系的不同供应商，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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

6.以联合体形式进行政府采购的，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，并作为响应文件组成部分。

6.2联合体各方均应当具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在响应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联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

6.5以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。

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如要求缴纳保证金，以联合体牵头人名义缴纳，对联合体各方均具有约束力。

7.语言文字以及计量单位

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所有计量均采用中华人民共和国法定的计量单位。

7.3所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

8.其他条款

无论成交与否供应商递交的响应文件均不予退还。

四.谈判文件的澄清或者修改

提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者谈判小组可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为谈判文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构或者谈判小组应当在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，在“内蒙古自治区政府采购网”上发布更正公告进行通知，不足3个工作日的，应当顺延提交首次响应文件截止之日。更正公告的内容为谈判文件的组成部分，供应商应自行上网查询，采购人或采购代理机构不承担供应商未及时关注相关信息的责任。

五.响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照谈判文件第七章“响应文件格式与要求”进行编写，可以增加附页，并作为响应文件的组成部分。

2.报价

2.1供应商应按照第三章“采购内容与技术要求”进行报价。报价中不得包含谈判文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2.2报价包括本项目采购需求和投入使用、实施的所有费用，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报价不得有选择性报价和附有条件的报价。

2.4供应商应在“投标客户端”对【报价部分】进行填写，“投标客户端”将自动根据供应商填写信息在线生成“首轮报价表”、“分项报价表”，若在响应文件中出现非系统生成的“首轮报价表”、“分项报价表”，且与“投标客户端”生成的“首轮报价表”、“分项报价表”信息内容不一致，以“投标客户端”在线填写报价并生成的内容为准。

3.响应文件的递交

供应商应当在提交响应文件截止时间前递交响应文件，否则视为自动放弃。

4.样品

4.1谈判文件规定供应商提交样品的，样品属于响应文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由供应商自理。

4.2响应文件开启前，供应商应将样品送达至指定地点，按要求摆放并做好展示。若需要现场演示的，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

4.3采购活动结束后，对于未成交供应商提供的样品，应当及时退还或者经未成交供应商同意后自行处理；对于成交供应商提供的样品，应当按照谈判文件的规定进行保管、封存，并作为履约验收的参考。

六.开启、评审、结果公告、成交通知书

1.开启

1.1程序

（1）宣布纪律；

（2）宣布相关人员；

（3）供应商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宣布供应商名称和谈判文件规定需要宣布的其他内容；

（4）参加人员对开启情况进行确认；

（5）开启结束。

1.2疑义

供应商代表对开启过程和开启记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避情形的，应当场提出

询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对供应商代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

供应商对远程不见面方式开启过程和记录有疑义，应在“政府采购云平台-远程开标大厅”中提出，采购代理机构应及时查看、回复。

1.3备注

开启时,供应商使用CA证书参与响应文件解密，供应商用于解密的CA证书应为生成、加密、上传响应文件的同一CA证书。

2.评审

详见第五章

3.结果公告

成交供应商确定后，采购代理机构在内蒙古自治区政府采购网上发布成交结果公告，同时将成交结果以公告形式通知未成交的供应商，成交结果公告期为1个工作日。

项目“废标”后，采购代理机构将在内蒙古自治区政府采购网上发布“废标公告”。

4.成交通知书

发布成交结果的同时，成交供应商可自行登录“内蒙古自治区政府采购网--政府采购云平台”打印成交通知书，成交通知书是合同的组成部分，成交通知书对采购人和成交供应商具有同等法律效力。

成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，供应商无正当理由不得放弃成交。

七.询问、质疑与投诉

1.询问

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个工作日内作出答复，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。

2.质疑

2.1供应商认为采购文件、采购过程、成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

供应商在法定质疑期内应当一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。

提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

2.2采购人、采购代理机构应当在收到供应商的书面质疑后7个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复的内容不得涉及商业秘密。

2.3询问或者质疑事项可能影响成交结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同。

2.4供应商提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函应当包括下列内容：

- （一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑项目的名称、编号；
- （三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- （四）事实依据；
- （五）必要的法律依据；
- （六）提出质疑的日期。

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，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

供应商可以委托代理人进行质疑，代理人提出质疑时应当提交供应商签署的授权委托书。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。

2.5 供应商提交的质疑函，应按照内蒙古自治区政府采购网中的“质疑函范本”制作。

2.6 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，质疑可以由法定代表人或授权代表亲自将质疑函递交至采购人或采购代理机构，也可以通过邮寄、快递等方式提交。质疑函以邮寄、快递方式递交的，以邮寄件上的戳记日期、邮政快递件上的戳记日期和非邮政快递件上的签注日期为质疑提起日期。

接收质疑函的联系部门、联系电话、通讯地址（详见第一章 谈判邀请）。

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作出书面答复的，可以在答复期满后**15**个工作日内向财政部门提起投诉。

供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。

3.2 投诉人投诉时，应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的供应商数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

- （一）投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话；
- （二）质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；
- （三）具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；
- （四）事实依据；
- （五）法律依据；
- （六）提起投诉的日期。

投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

3.3 投诉人提交的投诉书，应严格按照内蒙古自治区政府采购网中的“投诉书范本”制作。

第三章 采购内容与技术要求

一.项目概况：

为有效应对日益严峻的网络空间安全挑战，现需采购WEB防火墙，入侵防御系统、运维审计与风险控制系统、数据库审计与风险控制系统，综合日志审计分析平台，网络安全审计系统，APT攻击预警平台，安全分析与管理平台，下游防火墙，外联防火墙。

二.主要商务要求、技术要求

1.主要商务要求

采购包1：

序号	参数性质	类型	要求
1		标的提供时间	合同签订后30日内货物到达现场，到货后15日内完成安装调试。
2		标的提供地点	兴安盟大数据中心
3		合同履约期限	合同签订后30日内货物到达现场，到货后15日内完成安装调试。
4		合同履约地点	兴安盟大数据中心
5		验收要求	1. 初步验收 （1）乙方完成所有采购设备（包括但不限于WEB应用防火墙、入侵防御系统、运维审计与风险控制系统、数据库审计与风险控制系统、综合日志审计分析平台、网络安全审计系统、APT攻击预警平台、安全分析与管理平台、下游防火墙、外联防火墙）的部署、调试、策略配置及系统联调测试工作，并依据甲方系统上线相关规定完成系统上线后，可向甲方提出初验申请。（2）甲方在收到申请后负责组织验收及相关工作。（3）经甲方确认系统运行稳定，功能及性能满足招标文件要求、合同约定及本项目初验标准后，甲乙双方签订《系统初步验收合格单》，即完成初步验收。 2. 试运行 （1）系统上线并通过初步验收后，进入试运行阶段。试运行期限不超过三个月，具体起止时间以甲方书面通知为准。（2）试运行期间，乙方须确保所有系统在甲方正式业务环境下的平稳、正常运行，并指派专人提供7x24小时原厂技术支持，及时响应并解决系统出现的各类问题与故障，确保系统各项指标达到招标文件要求和合同约定的用户使用标准。（3）试运行期间，乙方针对产品功能、性能或安全性所作的任何修改、升级、补丁安装等所有变更，需报请采购人同意后进行操作，并均需记录归档。同时，在试运行期结束后向甲方提交完整的变更文档（包括书面文档与电子文档）。 3.试运行结束后，甲方组织终验。经甲方确认系统运行稳定，功能及性能满足招标文件要求、合同约定及本项目终验标准后，确认验收合格，双方签订最终验收合格单。

6		合同支付方式	<p>1、设备全部到货并完成安装调试； 采购方组织初验，确认设备型号、数量、功能（如吞吐量、并发连接数等）符合招标文件要求； 供应商提供到货验收报告，达到付款条件起30日，支付合同总金额的30.00%</p> <p>2、初验后设备连续稳定运行满三个月； 采购方组织终验，确认设备性能（如吞吐量、并发连接数等）符合技术参数； 供应商提交试运行报告及终验申请，达到付款条件起30日，支付合同总金额的50.00%</p> <p>3、终验后一年内，设备无重大故障或质量问题； 供应商完成全部售后服务（包括季度巡检、安全策略优化等），达到付款条件起30日，支付合同总金额的20.00%</p>
7		履约保证金	需要缴纳履约保证金：不缴纳

2.技术标准与要求

采购包1：

标的名称：WEB应用防火墙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>基础配置要求：标准≥2U机架式，内存≥32G，硬盘≥2T*1，电源：1+1冗余电源，网络接口：万兆光口≥2个（支持1对光口BYPASS，自带多模光模块），管理接口：千兆电口≥1个，Console串口≥1个，USB接口≥2个；所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.HTTP应用层吞吐量≥10Gbps； HTTP最大新建数≥35000个； HTTP最大并发数≥1600000个。</p> <p>2.支持注入式攻击防护，应包括SQL注入、PHP代码注入等。</p> <p>3.支持跨站脚本（XSS）防护。</p> <p>4.支持文件非法上传防护。</p> <p>5.支持对HTTP请求行进行限制。</p> <p>6.支持透明串接、反向代理、旁路等多种部署模式部署。</p> <p>7.支持记录网站访问流量情况。</p> <p>8.支持透明串接、反向代理、旁路镜像等多种部署模式部署。</p> <p>9.能识别和阻断SQL注入攻击、跨站脚本(XSS)攻击、跨站请求伪造(CSRF)攻击。</p> <p>10.机器学习支持创建新模型，可灵活配置模型名称、业务端口、业务域名、学习周期、检测模式配置、信任的客户端IP、不信任的客户端IP、不学习的URL进行匹配值；支持持续学习迭代模型配置。</p> <p>11.可实现配置导出，能够对导出的配置进行灵活选择，包含设备全局配置项（接口配置、运行模式、阻断页面、网络层IP 白名单、高可用HA、系统日志、消息通知及源IP解析、监控管理、数据维护）、保护站点及规则（保护站点配置、站点侦测、自定义规则、虚拟补丁、应用层访问控制、应用层内容修改、行为分析、威胁情报）、用户偏好设置（用户列表、自定义列表、告警日志自定义查询），以上参数提供配置界面截图。</p> <p>12.可实现针对性的规则搜索参数配置，通过设置规则组、规则编号、状态、动作、威胁、返回码、重定向URL、URL白名单、规则描述进行规则查询。</p> <p>13.可实现通过配置检测字段（请求头部字段缺失、请求头部： Transfer-Encoding、请求头部： Content-Length、敏感词、Cookie）、解码类型（HTML解码、字母小写</p>

		<p>化、URL解码）、匹配正则等内容创建自定义规则。</p> <p>14.可实现证书管理，可添加公钥信息、加密证书、私钥信息、加密私钥信息，同时对加密证书的状态、使用者、颁发者、有效期、证书类型进行展示。</p> <p>15.可实现配置网络防火墙策略，能够配置IP黑名单、不限制的IP名单、并发数限制（启用、记录日志）、连接频率限制（启用、记录日志）；同事支持并发数限制、连接频率限制的触发条件配置。</p> <p>16.可实现保护站点配置，能够针对HTTPS/SSL加解密（国际）、HTTPS/SSL加解密（国密)的进行启用/不启用配置；同时可实现通过配置数据压缩策略（禁止服务器进行压缩、传输至客户端压缩）、缓存加速进行WEB加速配置。</p> <p>17.可实现灵活数据清理对象配置，能够选择历史状态数据、应用防护日志及趋势图数据、报表、机器学习日志、访问审计数据、站点侦测数据、流量控制日志、误判分析、行为分析日志、威胁情报日志任意一项进行数据清理。</p> <p>18.在CPU和内存超过检测阈值时，可配置网桥直通并告警、纯代理并告警、物理直通&网桥直通并告警几种异常处理动作。</p> <p>19.可实现灵活的登录管理配置，能够分别配置超时自动退出（分钟）、串口超时自动退出（分钟）、登录出错次数容限（次）、登录出错锁定时间（分钟）、启用自身XSS防御进行登录安全管理。</p> <p>20.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>21.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
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响应无效。		

标的名称：入侵防御设备

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>基础配置要求：≥1U机架式，内存：≥16GB，硬盘：≥2TB HDD，电源规格：双电源。网络接口：千兆电口≥16个（含2组电口Bypass），千兆光口≥4个，万兆光口≥4个，不带光模块，接口扩展槽：≥2个，所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.整机吞吐≥15Gbps；最大并发数≥550万；最大新建数≥30万/秒。</p> <p>2.支持应用层攻击防护，对暴力破解、DOS攻击、扫描探测、木马后门等各类恶意攻击行为进行实时检测、防御及告警。</p> <p>3.支持策略进行不同维度的呈现。</p> <p>4.支持资产库管理。</p> <p>5.可实现新建IP组。</p> <p>6.支持查看资产关联的策略信息。</p> <p>7.产品支持路由模式、透明模式、虚拟网线模式、旁路镜像模式等多种部署方式。</p> <p>8.产品支持对不少于9000种应用的识别和控制，应用类型包括游戏、购物、图书百科、工作招聘、P2P下载、聊天工具、旅游出行、股票软件等类型应用进行检测与控制。（需提供截图证明）</p> <p>9.产品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、异常登录账号登。（需提供产品功能截图和“账号安全”相关软件著作权）</p> <p>10.产品支持对压缩病毒文件进行检测和拦截，压缩层数支持15层及以上。</p> <p>11.产品支持勒索病毒检测与防御功能，针对勒索病毒攻击设置专项安全策略。（需提供截图证明）</p> <p>12.产品支持https解密功能，支持TCP代理和SSL代理。</p> <p>13.产品支持策略生命周期管理功能，支持对安全策略修改的时间、原因、变更类型进行统一管理，便于策略的运维与管理。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>14.产品支持云端未知威胁主动探测技术，实现5min内未知威胁情报全网设备下发。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>15.产品支持云威胁情报网关技术，通过全球超过30+pop节点，实现对威胁流量就近进行实时检测&拦截，实现失陷外联实时阻断，保护资产安全。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>16.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>17.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
		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响应无效。

标的名称：运维审计与风险控制系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>基础配置要求： ≥1U工控机，内存： ≥8GB，硬盘： ≥2T，单电源，网络接口： ≥千兆电管理口*2， ≥千兆业务电口*4，应用发布RDS许可(含操作系统) * 1.0；所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.授权资产数≥50个；并发字符连接最大数≥50个；并发图形连接最大数≥10个。 2.支持展现资产运维次数统计。 3.支持Oracle、DB2、SQL Server、MySql等数据库运维管理。 4.支持业务访问权限和身份的访问控制。 5.支持动态口令的方式进行身份认证。 6.支持常用的运维协议SSH、TELNET、RDP等。 7.支持对堡垒机进行管理、运维资产操作。 8.支持资产管理。 9.产品支持资产运维次数统计、系统运行状态等内容。 10.可实现DB2、Oracle、MySql、SQL Server等的协议运维代理。 11.可实现丰富的运维配置，包含未授权登录（允许WEB未授权登录、允许API未授权登录）、运维登录（检查授权时对主机端口进行强匹配、禁用数据库SSH隧道运维、开启BS隧道运维）、OCR识别，同时可实现运维方式优先级配置（H5运维、本地客户端运维、数据库图像运维）。 12.可实现同时对数据库会话记录图形审计及命令提取。 13.可实现SSH KEY配置，包含DSA密钥（系统DSA指纹、系统DSA公钥）以及RSA密钥（系统RSA指纹、系统RSA公钥）。 14.可实现邮件推送配置，工单提交申请后发送至审批员邮箱，可灵活选择密码工单、运维工单、预授权工单、紧急运维工单、自动运维审批、主机命令审批、数据库命令审批、运维审批、任务编排审批中的一项或多项发送至审批员邮箱。 15.可实现资产扫描配置，包含主机连通性周期性检查、主机账户有效性周期性检查配置，同时可进行超时时间配置。 16.可实现API访问控制，通过API路由、请求限制、并发限制进行API流控规则配置，要求提供产品界面功能截图。 17.可实现通过配置ICP备案号、ICP备案号链接地址、网安备案号、网安备案号链接地址对网站备案号进行设置，要求提供产品界面功能截图。 18.可实现VPN管理，可以通过配置VPN IP地址池、认证方式、MTU手动探测、免登跳转完成VPN配置。 19.支持在IPV4/IPV6网络环境下部署，支持管理IPV4/IPV6资产。 20.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。 21.制造商具备国家计算机络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。
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响应无效。		

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>基础配置要求：≥2T硬盘*1；电源规格：单电源；网络接口：≥2个千兆电口管理口、4个千兆业务电口；接口扩展槽：≥1；所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.支持的数据库实例个数：无限；峰值SQL处理能力≥10000条/秒；硬件最大吞吐量≥1Gbps；双向审计数据库流量≥200Mbps。</p> <p>2.支持Oracle、MySQL、SQL Server等主流数据库的审计。</p> <p>3.支持达梦、南大通用等国产数据库的审计。</p> <p>旁路部署模式通过镜像流量可实现审计。</p> <p>4.支持在目标数据库安装Agent数据库的审计。</p> <p>5.支持灵活的部署方式。</p> <p>6.支持对各种协议自动识别。</p> <p>7.支持各种对象的SQL操作审计。</p> <p>8.审计采集插件支持自动休眠，当所在数据库服务器的CPU、内存消耗超过阈值时，临时暂停抓包工作，避免与数据库服务器抢占资源，并且支持插件抓取流量的阈值设置。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>9.支持插件过滤条件设置，包括IP过滤和端口过滤。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>10.支持插件更新与升级、远程推送、批量推送。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>11.支持主流大数据平台数据库/NoSQL库的解析与审计，包括HBase、Hive、Mongo DB、Elasticsearch、Redis、HDFS。支持Hive与Kerberos集成，Hive传输加密的解析。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>12.支持MySQL,SQLServer等数据库的SSL/TSL加密链路审计。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>13.可发现数据库所在的服务器是否存在异常的网络通讯行为，对访问数据库服务器上的非数据库协议和数据库服务器对主动外联行为进行审计记录。</p> <p>14.支持自定义敏感数据模糊化规则。内置至少18种敏感数据模糊化规则，对审计到的敏感数据进行模糊化处理，防止数审产品使用过程中的数据泄密。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>15.支持自动识别SQL语句的归类及合并，形成SQL模版库，可将大量、常见的语句设置为安全规则或过滤规则，规则准确度，优化系统识别规则库，形成安全语句和敏感语句管理。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>16.支持将用户行为模型转化成数据库访问安全基线，实时识别偏离数据库访问安全基线的异常行为并告警。支持对通过学习用户行为模型建流的安全基线进行人为修正。（要求提WEB供截图，并加盖厂商公章）</p> <p>17.支持对审计日志进行多维下钻分析、自定义选择图类型（饼图、柱状图），展示分析结果，支持自定义选择25个维度。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>18.内置丰富的统计报表模板，至少提供55种。至少包括：综合报表，等保报表、PCI报表、SOX-法案报表等类型。报表支持导出为WORD、PDF、HTML、CSV等报表格式。</p>

		<p>19.产品应具备web安全访问（https）、密码长度复杂度校验、密码错误尝试锁定、动态验证码验证、账号超时登出以及IP限制管理等安全性自定义配置功能。</p> <p>20.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>21.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）</p>
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响应无效。		

标的名称：综合日志审计分析平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>基础配置要求：≥1U硬件；硬盘：≥2T*1，电源：单电源，网口：≥6个千兆工作管理口(1管理口+1HA口+4审计口)，≥1个console口；所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <ol style="list-style-type: none">授权资产数≥20个；每秒事务处理数≥200个（条）。日志转发支持多种模式。 <p>3.支持对日志源地址识别。</p> <p>4.日志存储支持配置管理。</p> <p>5.组织架构支持通过数据呈现。</p> <p>6.支持日志转发，转发协议支持syslog转发。</p> <p>7.系统支持对IP对象的自动发现功能对自动发现的设备可以转资产或删除。</p> <p>8.系统从不同设备或系统中所获得的各类日志、事件中抽取相关片段准确和完整地映射至安全事件的标准字段，日志清洗后的标准化字段粒度至少达到90个字段。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>9.系统既可以完全收集采集对象上的日志信息，也支持在安全事件收集引擎上设置过滤条件，可过滤出无关安全事件，满足根据实际业务需求减少采集对象发送到核心服务器的安全事件数，从而减少对网络带宽和数据库存储空间地占用。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>10.系统需具有归并技术，安全事件收集代理会在一段时间内比较收到的安全事件，如果安全事件相同，则只需发送一条安全事件，该安全事件应包括安全事件详情及该安全事件发生的次数，这样可以减少安全事件通信量。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>11.支持根据设备类型，按日期展示日志的接入情况，包含不同级别日志数量统计。</p> <p>12.为了挖掘不同类型、来源于不同设备或系统的日志或安全事件之间可能存在的关联关系，系统支持GUI方式的关联规则设置功能，关联的类型包括基于规则和基于统计的。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>13.审计策略命中后可以定义告警并通过相应方式转发，如：SYSLOG、Kafka、邮件等。</p> <p>14.提供预置审计策略模板，包括：Windows主机类审计策略模板、Linux/Unix主机类审计策略模板、防火墙类审计策略模板、扫描器类审计策略模板、IDS/IPS类审计策略模板、防病毒类审计策略模板、数据库系统类审计策略模板、萨班斯审计策略模板、等级保护审计模板等。（需提供产品功能截图证明）</p>

		<p>15.系统提供全文检索功能对系统内的对象提供全文检索功能，对于海量数据的检索可限定检索时间段（主要针对安全事件）全文检索提供一个输入栏，需要置顶，在任何页面都能够看到。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>16.系统内置日志接入配置指导、典型日志事件介绍、安全经验等并支持自定义创建增加知识库内容。</p> <p>17.亿级原始日志查询耗时低于1秒。</p> <p>18.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>19.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
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响应无效。		

标的名称：网络安全审计系统

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>基础配置要求：标准≥2U机架式；硬盘：≥2TB HDD；电源：双电源；网络接口：千兆电口≥12个（含2对电口Bypass），管理电口≥1个，千兆光口≥12个，万兆光口≥2个，所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.推荐带宽≥1Gbps；整机吞吐≥15Gbps；最大并发数≥500万；最大新建数≥15万/秒。</p> <p>2.支持用户身份识别、应用审计及控制、流量审计及控制、内容审计；内置应用识别规则库。</p> <p>3.支持4G USB 插卡。支持在4G接口上运行IPSec VPN。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>4.支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式、旁路模式；旁路部署支持加入多个物理接口，部署模式切换无需重启设备。</p> <p>5.支持7元组的链路负载均衡策略，负载均衡接口支持接口和接口组，支持基于域名进行链路负载，负载算法包括但不限于优先级和权重，负载均衡接口支持pppoe、dhcp、tunnel、物理接口等三层接口。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>6.应用特征不少于7500个，移动应用不少于450个。支持自定义应用，包括但不限于数据包方向、协议、端口、IP地址、目标域名、关键字识别等维度，数据包方向包括任意、请求数据、响应数据，关键字匹配模式支持文本或正则表达式；支持DNS域名学习模式，可引用数据包特征中的目标域名或指定域名。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>7.支持在设备旁路部署时针对违规上网行为进行阻断过滤。</p> <p>8.支持单用户全天行为分析报表，一个界面同时展示用户名、用户组、在线时长、虚拟身份（如QQ号码、微博账号等）、日志关联情况、全天流量使用分布、网站访问类别分布、全天关键网络行为轴等信息。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>9.支持会话的统计与分析，支持统计会话源Top20、会话目的Top20，以趋势图方式展示并发会话、新建、TCP、UDP、其他协议等趋势信息；针对会话支持正向排名，支持</p>

		<p>数据下钻跳转至详细列表，深入钻取会话中用户、用户组、源目IP、源目端口、协议、连接类型、应用、流量、时间等信息；支持多条件组合形成筛选条件。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>10.支持用户MAC感知，当用户MAC地址变更后，要求重新认证，避免冒名认证现象；支持伪Portal抑制技术，支持通过http302重定向或html-refresh方式抑制非正常的http或https的页面请求，从而保障系统稳定高效运行；支持基于https协议推送认证页面。</p> <p>11.支持本地安全防护，包括但不限于入侵防御、病毒查杀、DDOS、异常包防护等，入侵防御规则不少于8000条，病毒防护规则不少于200万。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>12.支持U盘零配置上线，设备端无需预配置，将U盘插入设备USB接口中，即可实现快速上线实施；配置文件内容支持加密；支持按需升级系统版本，可自动快速升级系统版本；支持导入多份配置文件，用于业务需求，变更业务运行，保障可靠性。</p> <p>13.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>14.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
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响应无效。		

标的名称：APT攻击预警平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
		<p>基础配置要求：≥2U；内存：≥16G*2；硬盘：≥2T*1；网络接口：管理口≥2千兆电，业务口≥4千兆电；≥2万兆光网卡 * 1.0，电源规格：1+1冗余电源；所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.整机吞吐量≥2Gbps。</p> <p>2.对流量进行深度解析，发现流量中的恶意攻击，提供全面的检测预警能力；包含Oday漏洞攻击检测、病毒木马检测、邮件威胁检测、异常行为分析、Web威胁检测。</p> <p>3.规则检测模型包含检测黑客工具PyMemShell、bitter蔓灵花通信检测、Xiebro C2认证信息解码检测、Atlas C2认证信息解码检测、Metasploit反弹shell检测、rimeton插件、用友插件、向日葵插件，提供配置界面截图。</p> <p>4.可进行DNS模型检测，包含DGA检测及隐蔽信道通信。DGA检测可通过度量周期、数据留存周期、长域名判定阈值、最小主域名长度、全数字模型长度阈值、交叉模型数字占比阈值、数字字母交叉长度阈值、随机模型随机步长、随机模型长域名随机阈值、数字随机模型随机步长、数字随机模型长域名随机阈值、随机性聚合域名告警阈值、高频访问同一域名阈值进行配置；隐蔽信道通信可通过度量周期、域名长度阈值、长域名判定阈值、最小数字占比阈值、数字字母交叉长度阈值、长域名随机阈值、短域名随机步长进行配置，提供配置界面截图。</p> <p>5.可实现回连域名/IP进行展示，域名信息包含域名、首次发现时间、首次发现样本MD5、加入威胁情报、操作项，操作项中可查看风险列表，包含基本信息、客户端信息、</p>

服务端信息、ATT&CK、沙箱报告、建议与分析、处理内容。

6.可实现资产管理，对资产名称、资产来源、资产类型、资产等级、资产健康度、告警次数、资产状态（活跃资产、离线资产、不活跃资产）、端口对应指纹名称、更新时间进行呈现，通过通过基本信息（资产IP、资产名称、MAC地址、资产重要性、资产类型、资产标签）、更多信息（资产编号、保密性、可用性、完整性）、操作系统信息（MAC OS、Windows2008、Windows Vista、Windows XP、统信）、应用信息进行资产整体情况定位，新增资产。

7.流量代理agent模式可通过隧道模式（隧道类型gre、vxlan）、socket模式进行配置。

8.暴力破解模型可通过状态、模型类型（通用规则处理类、加密规则处理类）、规则名称、协议、时间范围（60秒、120秒、180秒）、登录次数（成功此处、尝试次数、失败次数、累计次数）、聚合维度（IP维度、用户维度）、用户名检测机制（每次都计算、用户名或密码有一个变化、用户名和密码都变化、密码为空不检测、用户名大于等于二开始统计、用户名大于二且每次变化）、告警等级、攻击状态进行模型配置，通过可基于oscar、kingbase、SMB、RADMIN、MQTT、AFP、TITB、RSYNC、gbase、MEMCACHE协议进行暴力破解模型筛选。

9.可实现自定义规则配置，规则内容可通过规则模式（普通模式、高级模式）、规则类型（特征匹配类、周期统计类、阻断规则）、Flowbits（set、isset、toggle、unset、isnset）进行配置；会话信息可通过流量方向、流量状态（只触发已建立的TCP连接、不触发重建数据流、只触发重建数据流）配置。

10.可通过不同的模式进行风险事件管理，标准模式可通过数据类型（聚合数据、原始数据）、风险类别、时间范围、客户端IP、服务端IP、客户网络、协议类型（TIDB）、攻击类型、安全事件（代码执行攻击事件、XXE注入攻击事件、键盘记录事件、暗网洋葱（Torweb）网络访问事件）、处理状态（未处理、处理中、处理完成、延迟处理、拒绝处理）、探测器、响应码、域名、报文（模糊匹配URL/请求头/请求体/响应头/响应体/告警描述/告警描述/告警内容）在同一界面进行数据查询。高级模式通过外部渗透成功、外部扫描、内部网络传播、异常文件传输、数据爬取、脆弱性分析、发起回连行为模板进行风险查询分析；同时可基于目的IP城市、聚合标记、风险子类型、文件SHA1、HTTP源NATIP/DNS服务器IP、DGA算法类型、挖矿阶段进行针对性的匹配风险查询管理。

11.可实现旁路阻断。

12.可实现多种场景化分析能力，包含紧急事件分析、安全事件分析、攻击者视角分析、受害者视角分析、脆弱性分析、挖矿场景分析、勒索场景分析、主机威胁分析、失陷主机分析、情报时间分析、域名行为分析、流量回溯分析、钓鱼邮件分析、加密流量检测场景。

13.可实现进阶测试，通过POC规则加载、检测模式、增强模式（隐藏规则加载、不完整文件、SMB异常文件、病毒木马检测策略）完成进阶测试配置提供配置界面截图。

14.可实现SSL流量检测，对私钥别名、域名关联解析、服务器信息、私钥密码进行配置，同时支持对服务器私钥文件进行上。

15.可实现故障排查，通过网卡状态、镜像内容、服务管理、许可检查、配置校验、表分区排查、表空间检测、系统资源、日志分析、数据收集、运维管理完成问题排查。

		<p>16.可实现运维监控配置，包含 RESET包异常监测、关闭会话异常监测、零窗口包异常监测、带宽监测。</p> <p>17.可实现对于流量中的资产数据进行高效识别分析，能够针对支付、导航、大模型应用、代理工具、VPN、VOIP业务、网盘云服务等应用类型进行资产识别类型开关。</p> <p>18.可实现对于系统资源使用情况的实时可视化呈现，包含内存、CPU、交换空间、系统分区、数据分区、探测器分区、入库缓冲区的性能使用情况。</p> <p>19.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>20.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
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响应无效。		

标的名称：安全分析与管理平台

序号	参数性质	技术参数与性能指标
----	------	-----------

1		<p>基础配置要求：≥2U 通用服务器；CPU：≥2.1GHz，≥12核24线程*2；内存：≥32G内存*4；硬盘：≥8T硬盘*6；电源规格：1+1冗余电源；网络接口：≥千兆电管理口*1，≥千兆业务电口*4；接口扩展槽：≥5个，所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.数据平均处理能力≥8000EPS；日志源个数≥200个。</p> <p>2.通过接入流量探针、日志探针等数据对全网异常访问行为进行威胁监测、分析，支持通过多个大屏进行不同维度的威胁可视化呈现，从而实现风险闭环管理。</p> <p>3.支持通过TCP，UDP，Syslog，WebService、SSH、Telnet、JDBC、WMI、FTP、SNMP、FTP、SFTP、HDFS、目录、文件等采集协议，实现100+种常用设备的告警日志直接接入平台，无需单独部署日志采集设备。</p> <p>4.支持提取IP、端口、域名、URL等信息与本地威胁情报库的失陷库碰撞，命中威胁情报生成告警。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>5.安全告警拆分成了网络告警和终端告警，增加了恶意文件、挖矿攻击的告警类型以及对终端告警的遏制、验伤处置操作。对于挖矿类告警，可以呈现挖矿阶段、挖矿币种图等信息。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>6.可以设置事件类型、事件等级、处置状态、攻击阶段等查询条件，筛选出符合条件的安全事件。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>7.监测预警支持根据预警级别和预警流程发布预警信息，内容包括但不限于预警类型、预警级别、事件类型、威胁方式、涉及对象、影响程度、防范对策等。</p> <p>8.支持基于IP的威胁狩猎，实现风险钻取分析功能，可根据攻击者和受害者等不同纬度的风险要素对整网安全进行逐层分析和逐级追踪，可以从系统内所有的IP进行下钻分析，聚合关联与该IP相关的所有安全告警与访问信息，以时序方式呈现资产遭受的攻击全过程。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>9.具备一键快照能力：支持创建、修改、删除狩猎报告，支持将星空图及系统中的异常元素，一键添加到威胁狩猎报告内容中。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>10.支持剧本任务执行，提供边界一键封堵场景、终端一键查杀场景、web病毒查杀、挖矿检测场景、主机监控异常邮件发送、勒索防护-漏洞库、漏洞攻击场景、应用漏洞补丁、勒索防护-资产、勒索防护-域名封禁等10种剧本。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>11.支持资产探测任务，以IP或者IP段、端口或者端口段进行扫描，能够识别操作系统、开放端口、开放服务、MAC地址、资产名称，所得的资产数据可以自动或者人工确认装载到资产数据库进行统一管理。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>12.支持呈现资产风险打分和资产风险级别，该资产与异常信息联动安全告警、安全事件、脆弱性信息。（要求提WEB供截图，并加盖厂商公章）</p> <p>13.支持大屏轮播，可以指定轮播的大屏和时间；可批量或者单独设置大屏的过滤参数包括是否情报命中、安全域、组织机构。（需提供产品功能截图证明）</p> <p>14.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>15.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
---	--	--

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响应无效。

标的名称：下游防火墙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>≥2U机架式，内存：≥32GB，硬盘：≥4TB HDD，电源规格：1+1冗余电源，网络接口：千兆电口≥8个(含2组电口Bypass)，管理电口≥1个，HA电口≥1个，千兆光口≥8个，万兆光口≥6个，不带光模块，接口扩展槽：≥2个，所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.整机吞吐≥20Gbps；最大并发数≥600万；最大新建数≥50万/秒。</p> <p>2.支持策略进行不同维度的呈现。</p> <p>3.支持资产库管理。</p> <p>4.可实现新建IP组。</p> <p>5.支持查看资产关联的策略信息。</p> <p>6.支持针对路由规则的配置。</p> <p>7.支持应用层攻击防护。</p> <p>8.支持Web防护模块。</p> <p>9.支持路由模式、交换模式、旁路模式、虚拟网线工作模式。</p> <p>10.支持IPv4/IPv6双栈协议的源地址转换、目的地址转换、双向NAT等地址转换。</p> <p>11.支持基于时间段的SNAT、DNAT规则。</p> <p>12.支持对策略进行不同维度的呈现。</p> <p>13.具备独立的Web防护模块；。</p> <p>14.系统具备海量资产数据库，可识别的软件资产类型包括WEB组件、WEB框架、WEB CMS，数据库包含oracle、Splunk、Terdata、SQLite、MariaDB Relational、Oracle、Hive数据库，网络协议包含STUN、SOAP、RPC、HTTPS。以上参数提供相关证明截图。</p> <p>15.支持一体化安全策略：可基于安全域、MAC地址、IP地址、应用等属性。</p> <p>16.可实现安全事件分析，通过攻击者视图和受害者视图信息呈现。攻击者视图中，能够基于时间范围、攻击者IP、组织信息、地理位置、系统类型、资产价值、资产类型、资产ID、资产厂商信息进行事件查询，并对攻击者总数、受害者总数、成功事件总数进行汇总展示。</p> <p>17.可实现新建应用对象，通过配置协议（TCP、SIP、RTMP）、分类、特征类型（Ascii、Hex、Port、IP-Port）、特征模式、位置偏移、方向（client、server）、应用平台、描述完成应用对象新建。</p> <p>18.可实现受信任的证书上传，密码类型可选择RSA或SM2，上传方式可通过本地上传或HTTP上传。</p> <p>19.可实现新建自定义服务，能够灵活选择TCP、UDP、ICMPV4、ICMPV6协议完成服务定义。</p> <p>20.可实现DNS检测配置，包含DGA检测及DNS过滤。DGA检测能够通过配置告警阈值、日志告警级别（信息、低危、中危、高危、严重）、例外DNS配置（选择域名对象、输入例外DNS）完成DGA规则配置。</p> <p>21.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营</p>

		效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。 22.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）
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响应无效。		

标的名称：外联防火墙

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1		<p>≥2U机架式，内存：≥32GB，硬盘：≥4TB HDD，电源规格：1+1冗余电源，网络接口：千兆电口≥8个(含2组电口Bypass)，管理电口≥1个，HA电口≥1个，千兆光口≥8个，万兆光口≥6个，不带光模块，接口扩展槽：≥2个，所有接口配光模块。</p> <p>性能要求：</p> <p>1.整机吞吐≥20Gbps；最大并发数≥600万；最大新建数≥50万/秒。</p> <p>2.支持策略进行不同维度的呈现。</p> <p>3.支持资产库管理。</p> <p>4.可实现新建IP组。</p> <p>5.支持查看资产关联的策略信息。</p> <p>6.支持针对路由规则的配置。</p> <p>7.支持应用层攻击防护。</p> <p>8.支持Web防护模块。</p> <p>9.支持路由模式、交换模式、旁路模式、虚拟网线工作模式。</p> <p>10支持IPv4/IPv6双栈协议的源地址转换、目的地址转换、双向NAT等地址转换。</p> <p>11.支持基于时间段的SNAT、DNAT规则。</p> <p>12.支持对策略进行不同维度的呈现。</p> <p>13.具备独立的Web防护模块。</p> <p>14.系统具备海量资产数据库，可识别的软件资产类型包括WEB组件、WEB框架、WEB CMS，数据库包含oracle、Splunk、Terdata、SQLite、MariaDB Relational、Oracle、Hive数据库，网络协议包含STUN、SOAP、RPC、HTTPS。以上参数提供相关证明截图。</p> <p>15.支持一体化安全策略：可基于安全域、MAC地址、IP地址、应用等属性。</p> <p>16.可实现安全事件分析，通过攻击者视图和受害者视图信息呈现。攻击者视图中，能够基于时间范围、攻击者IP、组织信息、地理位置、系统类型、资产价值、资产类型、资产ID、资产厂商信息进行事件查询，并对攻击者总数、受害者总数、成功事件总数进行汇总展示。</p> <p>17.可实现新建应用对象，通过配置协议（TCP、SIP、RTMP）、分类、特征类型（Ascii、Hex、Port、IP-Port）、特征模式、位置偏移、方向（client、server）、应用平台、描述完成应用对象新建。</p> <p>18.可实现受信任的证书上传，密码类型可选择RSA或SM2，上传方式可通过本地上传或HTTP上传。</p> <p>19.可实现新建自定义服务，能够灵活选择TCP、UDP、ICMPV4、ICMPV6协议完成服务定义。</p>

		<p>20.可实现DNS检测配置，包含DGA检测及DNS过滤。DGA检测能够通过配置告警阈值、日志告警级别（信息、低危、中危、高危、严重）、例外DNS配置（选择域名对象、输入例外DNS）完成DGA规则配置。</p> <p>21.要求本次采购的产品可以接入大模型服务，提供人工智能技术赋能，提升安全运营效能。为了保障本地数据的安全性，要求投标产品接入制造商自研的大模型产品，提供安全可靠、稳定的人工智能服务，提供制造商自研大模型相关证明材料。</p> <p>22.制造商具备国家计算机网络应急技术处理协调中心颁发的网络安全应急服务支撑单位证书（甲级）。</p>
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响应无效。		

第四章 供应商应当提交的资格、资信证明文件

供应商应提交证明其有资格参加谈判和成交后有能力履行合同的相关文件，并作为其响应文件的一部分，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。

一、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。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。如供应商是企业（包括合伙企业），要提供在市场监督管理部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；如供应商是事业单位，要提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构，如律师事务所、会计师事务所，要提供有效的执业许可证等证明文件；如供应商是个体工商户，要提供有效的“个体工商户营业执照”；如供应商是自然人，要提供有效的自然人身份证明。

分公司不是独立法人，不具备政府采购法第二十二条规定的供应商应当具备独立承担民事责任能力的条件。分公司经总公司授权，可以以分公司的名义参加政府采购活动，但其民事责任由总公司承担。

二、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（详见资格审查表）。

三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。

四、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。

五、按照谈判文件要求，供应商应当提交的其他资格、资信证明文件。

第五章 评审

一.评审要求

1.评审方法

谈判结束后，谈判小组应当要求所有参加谈判的供应商在规定时间内进行最后报价，采购人从谈判小组提出的成交候选人中根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。

2.评审原则

2.1谈判小组成员应当遵循客观、公正、审慎的原则，根据谈判文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2.2具体评审事项由谈判小组负责，并按谈判文件规定的办法进行评审。

3.谈判小组

由采购人代表和评审专家两部分共3人组成，其中由评审专家库产生的评审专家2人，由采购人派出的采购人代表1人。达到公开招标数额标准的货物或者服务采购项目，或者达到招标规模标准的政府采购工程，竞争性谈判小组应当由5人以上单数组成。

3.1谈判小组由采购人代表和评审专家共3人以上单数组成，其中评审专家人数不得少于竞争性谈判小组成员总数的2/3。

3.2谈判小组成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）参加政府采购活动前3年内,与供应商存在劳动关系,或者担任过供应商的董事、监事,或者是供应商的控股股东或实际控制人；

（2）与供应商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）与供应商有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

3.3谈判小组应当履行下列职责：

（1）确认或者制定谈判文件；

（2）从符合相应资格条件的供应商名单中确定不少于3家的供应商参加谈判；

（3）审查供应商的响应文件并作出评价；

（4）要求供应商解释或者澄清其响应文件；

（5）编写评审报告；

（6）告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为。

（7）法律法规规定的其他职责。

4.澄清

谈判小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

谈判小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.1谈判小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2谈判小组对供应商提交的澄清、说明或更正有疑问的，可以要求供应商进一步澄清、说明或更正。

5.有下列情形之一的，属于恶意串通，并追究法律责任：

（1）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其响应文件；

- (2) 供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件；
- (3) 供应商之间协商报价、技术方案等响应文件的实质性内容；
- (4) 属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- (5) 供应商之间事先约定由某一特定供应商成交；
- (6) 供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃成交；
- (7) 供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

6. 响应无效的情形

- (1) 供应商未按照谈判文件要求提交保证金的，响应无效；
- (2) 在提交响应文件截止时间后递交响应文件的，响应无效；
- (3) 未实质性响应谈判文件的，响应无效；
- (4) 法律、法规和谈判文件规定的其他无效情形。

7. 终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止竞争性谈判采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

- (1) 因情况变化，不再符合规定的竞争性谈判采购方式适用情形的；
- (2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- (3) 除《政府采购非招标采购方式管理办法》规定的情形外，在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。
- (4) 法律、法规以及谈判文件规定的其他情形。

8. 成交

评审结束后，谈判小组根据采购人书面授权直接确定成交供应商或者由采购人从评审报告提出的成交候选供应商中按顺序确定成交供应商。

二. 落实政府采购政策

1. 节约能源、保护环境

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，具体按照本谈判文件相关要求执行。

2. 促进中小企业发展

2.1 采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

2.2 《政府采购促进中小企业发展管理办法》所称中小企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

2.3 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。

2.4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：

采购包1：

序号	评审内容	适用情形	扣除比例	具体标准和要求	关联投标（响应）文件格式文件
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体或联合体各方均为小微企业	10.00%	1、对小、微企业报价给予相应比例的扣除。 2、监狱企业视同小型、微型企业，评审中价格扣除按照小、微企业的扣除比例执行。 3、残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或服务，或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），视同小型、微型企业，按小微企业的扣除比例执行。	开标一览表 分项报价表

2.5在政府采购活动中，提供货物、工程或者服务符合享受中小企业扶持政策的，供应商应提供《中小企业声明函》；属于监狱企业的，应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；属于残疾人福利性单位的，应提供《残疾人福利性单位声明函》。供应商应当按照《中小企业声明函》《残疾人福利性单位声明函》规定格式提供（格式附后，不可修改），未按规定提供的，不得享受相关中小企业扶持政策。

供应商应当对提供材料的真实性负责，若有虚假，将追究其法律责任。

三.评审程序

1.资格审查

1.1谈判小组依据法律法规和谈判文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定供应商是否具备响应资格。

1.2资格审查中有任意一项未通过的，审查结果为未通过，未通过资格审查的供应商按无效响应处理。

1.3信用记录查询

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；

查询截止时点：本项目资格审查时查询；

查询记录：对列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单、信用报告进行查询；

谈判小组应当按照查询渠道、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被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商将被拒绝参与政府采购活动。

资格审查表

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述
1	具有独立承担民事责任的能力	审查供应商营业执照等证明文件或者身份证明。
2	具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	审查供应商提供的具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料。
3	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录	审查供应商提供的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料。
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力	审查供应商提供的具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料。
5	参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	审查供应商参加本次采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
6	信用记录	资格审查时，供应商未被列入失信被执行人、税收违法黑名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。
7	联合体响应（若有）	符合关于联合体响应的相关规定。

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
新旧设备衔接及质保期满设备续保升级服务费用	一、本次采购的设备需充分利用采购人原有的旧设备，确保新旧设备能够完全适配、协同工作。安排此次现场踏勘及问询的主要目的，是使潜在投标单位能够充分了解现有旧设备的型号、配置及运行环境，以便在投标方案中充分考虑兼容性与整合方案。投标人所投产品须在到货交付时，完成与招标人现有安全防护体系的协议对接、数据与策略同步及联动配置，确保新旧系统可实现无缝对接、策略联动与集中管理。二、质保期满后，采购人如需购买原厂续保或升级服务，中标供应商应予以协助。该服务的年度费用以中标金额的3%为执行标准及价格上限。中标供应商应确保原厂报价符合此标准，具体服务内容以届时有效的原厂协议为准，费用由采购人直接向原厂或通过中标供应商支付。（以上内容供应商需提供承诺书）

采购包1：

资格审查要求概况	评审点具体描述
----------	---------

2.符合性审查

2.1谈判小组依据谈判文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对谈判文件的响应程度进行审查，以确定是否对谈判文件的实质性要求作出响应。

2.2符合性审查中有任何一项未通过的，评审结果为未通过，未通过符合性审查的供应商按无效响应处理。

符合性审查表

采购包1:

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述
1	投标及保证金缴纳情况	按要求进行网上投标、进行保证金缴纳。（审查汇款凭证）
2	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。
3	投标文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、涂改、删除、插字、公章使用等符合谈判文件要求；响应文件文件的格式、文字、目录等符合谈判文件要求或对投标无实质性影响。
4	主要商务条款	审查供应商出具的“满足主要商务条款的承诺”，且进行盖章。
5	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.响应文件应当对谈判文件提出的要求和条件作出明确响应并满足谈判文件全部实质性要求。
6	其他要求	谈判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。

3.谈判

谈判小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行谈判，并给予所有参加谈判的供应商平等的谈判机会。

在谈判过程中，谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对谈判文件作出的实质性变动是谈判文件的有效组成部分，谈判小组应当及时通过政府采购云平台同时通知所有参加谈判的供应商。

供应商应当按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

4.最后报价

谈判结束后，谈判小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据谈判情况退出谈判。

未在最终轮次规定时间内进行响应的，视为不再参与该政府采购活动。

5.政府采购政策功能落实

依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》等规定，对符合条件的小微企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除。

6.汇总、排序

谈判小组应当从质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求的供应商中，按照最后报价由低到高的顺序提出3名以上成交候选人，并编写评审报告。

采购代理机构应当在评审结束后2个工作日内将评审报告送采购人确认。采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中，根据质量和服务均能满足谈判文件实质性响应要求且最后报价最低的原则确定成交供应商，也可以书面授权谈判小组直接确定成交供应商。采购人逾期未确定成交供应商且不提出异议的，视为确定评审报告提出的最后报

价最低的供应商为成交供应商。

公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照《政府采购非招标采购方式管理办法》规定，经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购。

第六章 合同与验收

一.合同

1.合同要求

1.1采购人应当自中标（成交）通知书发出之日起30日内，按照招标（磋商、谈判）文件或询价通知书和中标（成交）供应商投标（响应）文件的规定，与中标（成交）供应商签订书面合同。所签订的合同不得对招标（磋商、谈判）文件或询价通知书确定的事项作实质性修改。采购人、供应商不得提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

1.2政府采购合同应当包括采购人与中标（成交）供应商的名称和住所、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。

1.3采购人与中标（成交）供应商应当根据合同的约定依法履行合同义务。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》。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。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在内蒙古自治区政府采购网（<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/>）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。

1.5采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将合同副本向同级财政部门 and 有关部门备案。

2.合同格式及内容

政府采购合同

(货物类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____ (填写政府采购项目编号)的中标(成交)结果、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书、投标(响应)文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

(一)根据招标(磋商、谈判)文件或询价通知书及中标(成交)结果公告,甲方所采购的货物、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容,见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点

(一)交付时间:_____

(二)交付地点:_____ (填写详细地址)

(三)交付货物的名称及数量:_____

(四)乙方交付货物代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

(五)甲方接收货物代表及联系电话:_____ (填写姓名和联系电话)

注:货物为多批次交付的,应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一)乙方交付的货物应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物的质量要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标(磋商、谈判)文件或询价通知书的相关要求、投标(响应)文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识

(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路:_____。

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后_____日

内，由甲乙双方及第三方（如有）对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收，在条件允许的情况下，可以同步对货物质量进行初步验收，甲乙双方应签署书面验收记录，作为本项目的履行文件留存。

（二）在甲方收到货物_____日内，如发现质量问题，甲方应在_____日内向乙方提出书面异议，甲方逾期提出的，视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后，应当在_____日内负责解决处理。

（三）乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的，甲方应在验收记录中作出明确记载，保留相关的证据，并有权拒绝接受货物，解除合同且不承担任何法律责任。

七、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）

八、付款时间、金额及条件

（一）付款时间及付款金额：_____

（二）付款条件：_____

（三）乙方账户信息

乙方名称：_____

开户银行：_____

银行账号：_____

九、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

十、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十一、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分货物的相应货款，并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

（四）乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的，甲方有权退货，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十二、不可抗力

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。

十三、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十四、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十五、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力：

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书
- 4、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书
- 5、乙方投标（响应）文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

_____。

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

（服务类合同参考文本）

合同编号：

甲方：***（填写采购单位名称）

地址：***（填写详细地址）

乙方：***（填写中标、成交供应商名称）

地址：***（填写详细地址）

甲乙双方根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目（填写项目名称）_____（填写政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件、投标（响应）文件等文件的相关内容，经平等自愿协商一致，就如下合同条款达成一致意见。

一、乙方向甲方提供的服务内容

（一）根据招标（磋商、谈判）文件及中标（成交）结果公告，乙方向甲方提供的服务、货物（如有）内容如下：_____

_____。

（二）服务项目名称、服务具体内容、服务方式、服务要求、服务成果及与之相关的货物等详细内容，见合同附件—服务清单。

二、乙方服务成果的交付时间、地点

（一）服务期限：_____

（二）服务成果的交付时间和交付要求（如有）：_____

（三）服务地点：_____（填写详细地址）

（四）乙方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

（五）甲方代表及联系电话：_____（填写姓名和联系电话）

注：服务成果分阶段交付的，应分别列明各阶段的交付时间、交付内容。

三、乙方提供服务成果的质量

（一）乙方提供的服务应同时满足：**1.**符合国家法律法规和规范性文件对服务质量的要求；**2.**符合甲方招标（磋商、谈判）文件对服务的质量要求；**3.**符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对服务质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方服务质量的验收依据。

（二）乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的服务质量证明文件。

四、乙方服务成果的交付方式及载体

乙方交付服务成果方式及载体应符合国家法律法规和规范性文件的要求，并符合甲方招标（磋商、谈判）文件的要求、乙方在投标（响应）文件中对服务成果交付方式及载体作出的承诺。

五、甲方对乙方服务的监督

甲方对乙方提供的服务有权进行监督，当乙方服务质量、服务内容不符合约定时，甲方有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部服务费用。

六、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的 service 的前提下，本合同总金额为_____元（小写）_____（大写）。

七、付款时间及条件

（一）付款时间：_____

(二) 付款条件: _____

(三) 乙方账户信息

乙方名称: _____

开户银行: _____

银行账号: _____

八、知识产权

乙方应保证其提供的服务及服务成果的全部及部分, 均不存在侵犯第三方知识产权的情形, 其服务成果的所有权由甲方享有。否则, 乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

九、违约条款

(一) 甲方没有正当理由逾期支付合同款项的, 每延期一日, 甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日, 乙方有权解除合同, 并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(二) 甲方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿乙方损失的, 乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

(三) 乙方逾期提供服务成果的, 每延期一日, 乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日, 甲方有权解除合同, 拒付延期部分的相应服务款项, 并要求乙方赔偿甲方的经济损失。

(四) 乙方交付的服务不符合质量要求, 或其服务成果存在侵权行为的, 甲方有权解除合同, 并要求乙方支付合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(五) 乙方在参与本项目采购活动过程中, 如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为, 除承担相应的行政责任外, 甲方有权解除合同, 并要求乙方承担合同总金额_____ %的违约金, 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(六) 乙方存在其他违反本合同的行为, 应承担相应的违约责任(注: 可以根据情况进行细化); 违约金不足以赔偿甲方损失的, 甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、不可抗力

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, 由双方协商解决。

十一、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:

(一) 提交_____仲裁委员会仲裁。

(二) 向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份, 采购单位、中标(成交)供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分, 与本合同具有同等法律效力:

- 1、服务清单(双方应盖章确认)
- 2、乙方出具的报价单(函)
- 3、中标(成交)结果公告及中标(成交)通知书
- 4、甲方招标(磋商、谈判)文件
- 5、乙方投标(响应)文件
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。
十五、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。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

政府采购合同

(工程类合同参考文本)

合同编号:

甲方:*** (填写采购单位名称)

地址:*** (填写详细地址)

乙方:*** (填写中标、成交供应商名称)

地址:*** (填写详细地址)

根据《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》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及_____项目(填写项目名称)_____填写政府采购项目编号)的成交结果、磋商(谈判)文件、响应文件等文件的相关内容,甲乙双方经平等协商,就如下合同条款达成一致意见。

一、工程项目的的基本情况

(一)根据磋商(谈判)文件及成交结果公告,乙方向甲方提供的工程项目及设施设备(如有)、服务(如有)基本情况如下:_____。

(二)工程项目的名称、建设地点、工程技术规范及要求、工程量等具体内容,乙方提供的材料及设备名称、规格型号、品牌、单价、产地以及与工程、材料、设施设备相关的服务等详细内容,见合同附件一工程清单

二、工程建设计划及相应的工期要求

_____。

注:如工程建设分阶段,应详细列明各阶段工程建设内容及工期要求。

三、工程质量要求

(一)乙方建设工程应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对工程的质量要求;2.符合甲方磋商(谈判)文件对工程的质量要求;3.符合乙方在响应文件中或磋商、谈判过程中对工程质量作出的书面承诺、声明或保证。上述工程质量要求作为甲方对乙方工程质量的验收依据

(二)乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、磋商(谈判)文件的相关要求、响应文件及乙方承诺、声明或保证,向甲方提供相应的工程质量满足要求的证明文件。

四、对工程验收的约定

(一)甲乙双方对工程建设过程中的各阶段验收、总验收及乙方提供的材料设备验收的条件和时间约定如下:

_____。

注:根据项目具体情况填写。

(二)如乙方未通过甲方组织的各阶段验收,甲方有权要求乙方在限定期限内整改,如整改不合格,甲方有权追究乙方违约责任,解除合同并要求乙方赔偿经济损失。

五、合同金额

在乙方提供完全符合合同要求的工程、材料、设施设备、服务的前提下,本合同总金额为_____元(小写)_____ (大写)。

六、付款时间及条件

(一)付款时间:_____

(二)付款条件:_____

(三)乙方账户信息

乙方名称:_____

开户银行：_____

银行账号：_____

七、甲方对乙方工程的监督

甲方及甲方委派的代表有权对乙方工程、材料及设施设备、服务等质量及管理进行监督，当乙方工程质量、材料及设施设备、服务内容不符合约定时，甲方及授权代表有权要求乙方及时整改，对乙方拒不改正或整改不到位的，甲方有权随时解除合同，并根据具体情况扣除部分或全部工程费用。

八、质量保证及售后服务

磋商（谈判）文件对工程质量保证期、材料设施设备质保期和售后、服务质量作出明确要求的，适用磋商（谈判）文件对工程质量保证期及材料设施设备质保期和售后、服务质量的规定，如乙方在响应文件及磋商（谈判）过程中对工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务质量作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

九、违约条款

（一）甲方没有正当理由逾期支付合同款项的，每延期一日，甲方应按照逾期支付金额_____的_____承担违约责任。延期达到_____日，乙方有权解除合同，并要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（三）乙方逾期交付工程的，每延期一日，乙方应按照合同总金额的_____承担违约责任。延期达到_____日，甲方有权解除合同，拒付延期部分的相应工程款，并要求乙方赔偿甲方经济损失。

（四）乙方交付的工程及设施设备、服务质量不符合质量规定或乙方未履行相应的工程质量保证期及设施设备质保期和售后、服务义务的，甲方有权拒付相应的工程款，并要求乙方支付合同总金额_____%的违约金。违约金不足以赔偿损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（五）乙方在参与本项目采购活动过程中，如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法违规行为，除承担相应的行政责任外，甲方有权解除合同，并要求乙方承担合同总金额_____%的违约金，违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

（六）乙方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十、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相关证明。合同未履行部分是否继续履行、如何履行等问题，由双方协商解决。

十一、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：

（一）提交_____仲裁委员会仲裁。

（二）向_____人民法院起诉。

十二、合同保存

合同文本一式_____份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构、_____各执一份。合同文本保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十三、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1.工程清单（双方应盖章确认）
- 2.乙方出具的报价单（函）
- 3.成交结果公告及成交通知书
- 4.甲方磋商（谈判）文件

5.乙方响应文件

6.甲乙双方商定的其他文件

十四、双方约定的其他事宜

_____。

十五、本合同未尽事宜，双方另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

十六、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方名称：（章）

甲方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

乙方名称：（章）

乙方法定代表人或负责人：（签字）

年 月 日

二.验收

严格按照采购合同开展履约验收。采购人或者采购代理机构应当成立验收小组，按照采购合同的约定对投标人履约情况进行验收。验收时，应当按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书（参考格式附后），列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果应当与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

政府采购货物履约验收书

（参考格式）

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的货物数量、货物规格型号、生产厂家、交货时间、交货地点、验收情况、货物质量、售后服务等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购服务履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	<p>1.政府采购合同（合同名称及编号）</p> <p>2.中标（成交）公告或中标（成交）通知书</p> <p>3.招标（磋商、谈判）文件或询价通知书</p> <p>4.投标（响应）文件</p> <p>5.供应商的承诺、声明或保证（如有）</p> <p>注：验收依据可根据项目具体情况适当增加</p>
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	<p>注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的服务内容、服务要求、服务质量、人员配置、服务成果、服务成果的交付等）进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。</p>
采购人（使用人）对履约情况的确认	<p>注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。</p>
验收人员名单及组成	<p>1.采购人代表：</p> <p>2.采购代理机构代表：</p> <p>3.第三方专业机构代表及专家：</p> <p>4.其他供应商代表：</p>
验收评价及结论	<p>评价：</p> <p>结论：<input type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过，具体说明：</p>
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<p><input type="checkbox"/>同意验收结论。</p> <p><input type="checkbox"/>不同意验收结论。具体说明：</p> <p>年 月 日</p>
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

政府采购工程履约验收书

(参考格式)

项目名称	
项目编号	
采购人	
使用人	
供应商	
验收依据	1.政府采购合同（合同名称及编号） 2.成交公告及成交通知书 3.磋商、谈判文件 4.响应文件 5.供应商的承诺及保证（如有） 6.国家关于工程建设的相关法律法规及规范性文件 注：验收依据可根据项目具体情况适当增加
供应商对履约情况的总结及提供的相关证明材料	注：供应商根据采购合同的约定，对履约情况（包括但不限于采购合同中约定的工程内容、工程质量、工程进度、工程各阶段验收、安全管理、材料及设施设备等进行总结，并提供相应的履约证明材料作为附件。
采购人（使用人）对履约情况的确认	注：采购人或使用人根据采购合同约定，对供应商履约情况进行逐一确认。
验收人员名单及组成	1.采购人代表： 2.采购代理机构代表： 3.第三方专业机构代表及专家： 4.其他供应商代表：
验收评价及结论	评价： 结论： <input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过，具体说明：
验收人员签字	年 月 日
采购人确认意见（注：采购人委托代理机构验收时适用）	<input type="checkbox"/> 同意验收结论。 <input type="checkbox"/> 不同意验收结论。具体说明： 年 月 日
备注	

采购人代表签字：

年 月 日

供应商代表签字：

年 月 日

第七章 响应文件格式与要求

采购包1:

通用分册:

详见附件: 封面

详见附件: 目录

详见附件: 缴纳投标保证金证明材料

详见附件: 投标人基本情况表

详见附件: 参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

详见附件: 中小企业声明函

详见附件: 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的相关材料

详见附件: 技术偏离表

详见附件: 联合体协议

详见附件: 具有独立承担民事责任的能力证明文件

详见附件: 投标人(供应商)应提交的相关证明

详见附件: 投标人承诺函

详见附件: 具备履行合同所必需设备和专业技术能力的声明函

详见附件: 其他材料

详见附件: 投标人业绩情况表

详见附件: 依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的相关材料

详见附件: 主要商务要求承诺书

详见附件: 项目实施方案、质量保证及售后服务承诺

详见附件: 项目组成人员一览表

详见附件: 法定代表人授权委托书

详见附件: 监狱企业证明文件

详见附件: 残疾人福利性单位声明函

报价分册:

详见附件: 分项报价表

详见附件: 开标一览表