

牡丹江市公共资源交易中心

单一来源采购文件

项目名称：牡丹江市营商环境建设监督局 采购 牡丹江市电子政务外网升级改造建设项目
(2022-2024年)

项目编号：**[231001]MDJZC[DY]20220004**

第一章 牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设项目（2022-2024年）单一来源项目

牡丹江市公共资源交易中心受牡丹江市营商环境建设监督局委托，采用单一来源方式组织采购牡丹江市电子政务外网升级改造建设项目（2022-2024年）。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：牡丹江市电子政务外网升级改造建设项目（2022-2024年）

批准文件编号：牡财购核字[2022]00733号

采购文件编号：[231001]MDJZC[DY]20220004

2.内容及分包情况

包号	货物、服务和工程名称	数量	采购需求	预算金额（元）
1	牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设	1	详见采购文件	2,633,100.00

二.供应商的资格要求

1.到提交投标文件的截止时间，供应商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。）

2.拟定 合同包1（牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设）：中国联合网络通信有限公司牡丹江市分公司 参与本项目采购活动。

三.获取单一来源的时间、地点、方式

符合上述条件的供应商可于详见单一来源采购公告起登录黑龙江省政府采购网获取单一来源采购文件。

1、获取单一来源采购文件网址：

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-项目响应”，在“未参与项目”列表中选择需要参与的项目，确认参与后即可单一来源采购文件。

2.特别说明

本项目采用“不见面开标”模式进行开标（供应商人无需到达开标现场，开标当日在投标截止时间前登录“黑龙江省政府采购网--黑龙江智慧政采云平台”参加远程开标）。请供应商使用投标客户端严格按照单一来源采购文件的相关要求制作和上传电子响应文件，并按照相关要求参加开标。

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.单一来源采购文件售价

本次单一来源采购文件的售价为 无 元人民币。

五.递交投标（响应）文件截止时间、协商时间及地点

递交响应文件截止时间：详见单一来源采购公告

协商地点：详见单一来源采购公告

协商时间：详见单一来源采购公告

协商地点：详见单一来源采购公告

六.询问提起与受理

供应商对政府采购活动有疑问或有异议的，可通过以下方式进行咨询：

1.对采购文件的询问

项目经办人： 李嵩 电话： 0453-6268068

2.对评审过程和结果的询问

项目经办人： 李嵩 电话： 0453-6268068

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： 李嵩 电话： 0453-6268068

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： 黄鑫华电话： 0451-87220771

八.联系方式：

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：牡丹江市公共资源交易中心

地址： 黑龙江省牡丹江市市辖区东长安街70号

邮政编码：

联系人： 李嵩

联系电话： 0453-6268068

2. 采购人信息

采购单位名称：牡丹江市营商环境建设监督局

地址： 牡丹江市江南卧龙街6号

联系人： 于俊

邮政编码：

联系电话： 15004530023

牡丹江市公共资源交易中心

第二章 供应商须知

一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	采购人	见单一来源采购公告
2	采购代理机构	见单一来源采购公告
3	项目内容及要求	见单一来源采购文件第四章“采购内容与技术要求”
4	采购预算	2,633,100.00元
5	开标方式	不见面开标
6	评标方式	现场网上评标
7	报价形式	合同包1（牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设）：总价
8	是否专门面向中小企业采购	合同包1（牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设）：否
9	单一来源采购人员组成	由采购人代表和具有相关经验的专业人员组成，成员人数为3人或3人以上单数。
10	响应文件有效期	合同包1（牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设）：从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天

11	响应文件递交时间	同协商时间
12	协商时间	见单一来源采购公告
13	协商地点（响应文件提交地点）	见单一来源采购公告
14	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“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
15	采购代理机构代理费用	无
16	代理费用收取方式	不收取 不收取。
17	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>牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设：保证金人民币：26,331.00元整。</p> <p>开户单位：牡丹江市公共资源交易中心保证金专户</p> <p>开户银行：中信银行股份有限公司牡丹江分行</p> <p>银行账号：8113101014600168807</p> <p>特别提示：</p> <p>1、响应供应商应认真核对账户信息，将响应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。响应保证金到账（保函提交）的截止时间与响应截止时间一致，逾期不交者，响应文件将作无效处理。</p> <p>2、响应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：***）的响应保证金”。</p>

18	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>不见面协商（远程协商）：</p> <p>1. 项目采用不见面协商（网上协商），如在协商过程中出现意外情况导致无法继续进行电子协商时，将会由协商负责人视情况来决定是否允许供应商导入非加密电子响应文件继续协商。本项目采用电子评标（网上评标），只对通过协商环节验证的电子响应文件进行评审。</p> <p>2. 电子响应文件是指通过投标客户端编制，在电子响应文件中，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响应文件。</p> <p>3. 使用投标客户端，经过编制、签章，在生成加密响应文件时，会同时生成非加密响应文件，供应商请自行留存。</p> <p>4. 供应商的法定代表人或其授权代表应当按照本单一来源采购公告载明的时间和模式等要求参加协商，在协商时间前30分钟，应当提前登录协商系统进行签到，填写联系人姓名与联系号码。</p> <p>5. 协商时供应商应当使用 CA 证书在开始解密后30分钟内完成响应文件在线解密，若出现系统异常情况，工作人员可适当延长解密时长。（请各供应商在参加协商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. 协商时出现下列情况的，将视为逾期送达或者未按照单一来源采购文件要求密封的响应文件，采购人、采购代理机构应当视为投标无效处理。</p> <p>（1） 供应商未按单一来源采购文件要求参加远程协商会的；</p> <p>（2） 供应商未在规定时间内完成电子响应文件在线解密；</p> <p>（3） 经检查数字证书无效的响应文件；</p> <p>（4） 供应商自身原因造成电子响应文件未能解密的。</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> <p>8. 本项目采用远程协商的方式进行协商。协商小组或工作人员按照供应商所登记的联系人和联系电话通知协商时间或协商的有关事项，若无法取得联系或未在规定时间内进行应答或报价的，将视为其自动放弃，按无效投标处理。（请供应商在参加协商和报价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，保证可以正式使用。具体环境要求详见操作手册）</p>
19	电子 响应 文件 签字 、盖 章要 求	<p>应按照第六章“投标文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、盖章。</p> <p>说明：若涉及到委托代理人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或签字处使用电脑打字输入。</p>
20	投 标 客 户 端	<p>投标客户端需要自行登录“黑龙江省政府采购网”下载。</p>

21	其他	
22	项目 兼投 兼中 规则	兼投兼中： -

二、说明

1.总则

本单一来源采购文件依据《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）等有关法律、法规和规章制度编制。

供应商应仔细阅读本单一来源采购文件的所有内容（包括答疑、补充、澄清以及修改等），按照单一来源采购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。

本次政府采购方式为单一来源，是指采购人从某一特定供应商处采购货物、工程和服务的采购方式。

本单一来源采购文件所称货物，是指各种形态和种类的物品。提供的货物必须合法生产或销售且符合国家有关标准要求。

2.适用范围

本单一来源采购文件仅适用于本次单一来源采购公告中所涉及的项目和内容。

3.投标费用

供应商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

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。本单一来源文件的采购人特指本项目采购单位。

2.“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本单一来源采购文件的采购代理机构特指牡丹江市公共资源交易中心。

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.“单一来源采购人员”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和具有相关经验的专业人员组成以确定成交供应商的临时组织。

5.“成交供应商”是指经单一来源采购人员评审确定的对单一来源采购文件做出实质性响应，取得与采购人签订合同资格的供应商。

5.语言文字以及度量衡单位

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。

2.所有计量均采用中国法定的计量单位。

3.所有报价一律使用人民币，货币单位：元。

6.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。

三、单一来源采购文件的构成

- （一）采购公告
- （二）供应商须知
- （三）合同与验收
- （四）采购内容与技术要求
- （五）采购程序及方法
- （六）响应文件格式与要求

四、响应文件

1.响应文件的构成

响应文件应按照单一来源采购文件第六章“响应文件格式与要求”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

2. 供应商报价

1. 供应商应按照单一来源采购文件第四章“采购内容与技术要求”的内容进行报价。并按“报价一览表”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单一来源采购文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

2. 供应商报价的范围：报价含主件、标准附件、备品备件、专用工具、安装、调试、检验、培训、技术服务、运输、保险及因购买货物和服务所需缴纳的所有税、费等全部费用。

3. 供应商所报价格不得有选择性报价和附有条件的报价，每一种规格的货物只允许有一个报价，不得缺项、漏项，不得高于预算价。

4. 供应商应按单一来源采购文件《报价一览表》要求的统一格式填写。

5. 对报价的计算错误按以下原则修正：

（1）“报价一览表”内容与响应文件中相应内容不一致的，以“报价一览表”为准；

（2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（3）单价金额之和与总价不符的，应以“报价一览表”的总价为准，修改单价。

3. 响应文件的编制要求

响应文件应通过“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”系统中的响应文件制作工具进行编制，按照单一来源采购文件要求，采用电子签名（包括签字、印鉴、单位公章）生成后，成功加密上传至“黑龙江省政府采购网--政府采购管理平台”的最终版的指定格式的电子响应文件。

4. 响应文件的有效期

1. 在供应商须知前附表规定的投标有效期内，供应商不得要求撤销或修改其响应文件。

2. 出现特殊情况需要延长响应文件有效期的，采购人以书面形式通知供应商延长响应文件有效期。供应商同意延长的，不得要求或被允许修改或撤销其响应文件。

5. 响应文件的修改和撤回

1. 供应商在响应文件递交截止时间前，可以对所递交的响应文件进行补充、修改或者撤回。补充、修改的内容应当按单一来源采购文件要求签署、盖章，并作为响应文件的组成部分；补充、修改的内容与响应文件不一致的，以补充、修改的内容为准。

2. 在响应文件递交截止时间后到单一来源采购文件规定的响应文件有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

五. 协商

1. 协商时间：协商时间与响应文件递交截止时间为同一时间。

2. 协商地点：为单一来源采购公告规定的地点。

3. 采购代理机构对供应商未按规定时间、地点参加协商概不负责。

4. 单一来源采购人员成员有下列情形之一的，应当回避：

4.1 参加采购活动前三年内，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。

4.2 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。

4.3 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。

5. 单一来源采购原则

5.1 单一来源活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以单一来源采购文件和供应商提供的响应文件为基本依据，并按照单一来源采购文件规定的方法和标准与供应商商定合理的成交价格并保证采购项目质量。

六.采购文件终止的情形

出现下列情形之一的，采购人或者采购代理机构应当终止采购活动：

- 1.因情况变化，不再符合规定的单一来源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.报价超过采购预算的。
- 4.因重大变故，采购任务取消。
- 5.法律、法规以及单一来源文件规定其他情形。

七.定标

单一来源采购人员按照单一来源文件确定的方法、步骤、标准确定合理的成交价格并保证采购项目质量。

八.成交结果公告

成交供应商（价格）确定后，采购代理机构将在“黑龙江省政府采购网”同时发布成交结果公告，成交结果公告期限为1个工作日。

九.成交通知书发放

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

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

十.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。

第三章 合同与验收

一、合同要求

1.一般要求

1.采购人应当自“成交通知书”发出之日起30日内，按照单一来源采购文件和成交供应商的响应文件规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对单一来源采购文件确定的事项和成交供应商提供的响应文件作实质性修改。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。

2.政府采购合同应当包括采购人与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。

3.采购人与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。

4.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。

5.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进行公告，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

1.合同的格式见本单一来源采购文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

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

成交供应商在供货、工程竣工或服务结束后，采购人应及时组织验收，并按照单一来源采购文件、响应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：***（填写成交供应商）

地址（详细地址）：

合同号：（填写签订合同一次性告知书中合同号）

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）（政府采购项目批准编号：），经平等自愿协商一致达成合同如下：

一、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：

- （一）合同格式以及合同条款
- （二）成交结果公告及成交通知书
- （三）单一来源采购文件
- （四）响应文件
- （五）变更合同

二、本合同所提供的标的物、数量及规格等详见成交结果公告及后附清单。

三、合同金额

合同金额为人民币 万元，大写：

四、付款方式及时间

***（见单一来源采购文件第四章）

五、交货安装

交货（服务）时间：

交货（服务）地点：

六、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。

七、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。

八、运输要求

- （一）运输方式及线路：
- （二）运输及相关费用由乙方承担。

九、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。

十、验收

（一）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。

（二）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商定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。

(三) 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，

十一、售后服务

(一) 乙方应按单一来源文件、响应文件及乙方在商定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。

(二) 其他售后服务内容： (响应文件售后承诺等)

十二、违约条款

(一) 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。

(二) 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。

十三、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，双方协商解决。

十四、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。

十五、合同保存

合同文本一式五份，采购单位、供应商、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。

十六、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) 供应商法人代表： (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（主要技术参数需与响应文件相一致）

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 采购内容与技术要求

一. 项目概况：

牡丹江市电子政务外网承载跨地区、跨部门的政务应用和不需在政务内网上运行的业务，实现信息共享、业务协同，与互联网安全逻辑隔离，是满足各级政务部门经济调节、市场监管、社会管理和公共服务等方面需要的政务公用网络。政务外网纵向上联省、下联县（区），横向连接市级党委、人大、政府、政协、法院和检察院等政务部门。

2019年6月5日，《黑龙江省人民政府关于印发黑龙江省加快推进一体化在线政务服务平台建设实施方案的通知》（黑政发〔2019〕6号）文件要求，推进全省政务外网升级改造，增加网络带宽，提升承载能力，加强安全防护，确保网络覆盖到政务服务业务办理每个环节，满足业务量大、实时性高的政务服务应用需求。黑龙江省《电子政务外网安全管理规范-第1部分:网络安全总体要求》中明确，地(市)级城域网应达到安全等级保护第三级要求。2021年12月，《“十四五”推进国家政务信息化规划》要求，优化完善电子政务外网基础网络体系，强化网络安全防护和网络信任服务体系，支撑规范统一、集约共享、互联互通的数据交换和业务协同。

基于以上要求，拟在原有设备设施和线路的基础上，对牡丹江市电子政务外网进行升级改造。

合同包1（牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设）

1.主要商务要求

标的提供的时间	2022年12月底前完成全部建设内容
标的提供的地点	牡丹江市，市区100个接入点（含县市区10个接入点）
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30.31%，按年度支付，第一年12月底前完成年度服务费支付。（以财政实际拨款时间为准） 2期：支付比例36.36%，按年度支付，第二年12月底前完成年度服务费支付。（以财政实际拨款时间为准） 3期：支付比例33.33%，按年度支付，第三年12月底前完成年度服务费支付。（以财政实际拨款时间为准）
验收要求	1期：按招投标文件约定的验收要求进行项目验收。
履约保证金	收取比例：5%，说明：中标（成交）供应商签订合同前，应向市公共资源交易中心提交履约保证金；合同履约验收合格并办理资金结算后，市公共资源交易中心应退回履约保证金。履约保证金退还：采购单位验收合格后，供应商必须提供验收单复印件或黑龙江省政府采购网上履约验收公告的截图复印件、银行汇款凭证回单、普通连号收据退履约保证金。材料送中心612室或邮寄。邮寄地址：黑龙江省牡丹江市东安区东长安街70号 牡丹江市公共资源交易中心 张在英收，联系电话：18903639233
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
----	-----------	------	------	----	----	-----------	-----------	------	--------

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		其他运营服务	市级电子政务外网升级改造	项	1.00 00	2,633,100.00	2,633,100.00	-	详见附表一

附表一：市级电子政务外网升级改造 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>内外网认证分流平台：（1套）</p> <p>1、标准至少2个1000MBASE-T接口（管理口、HA口），配置≥4个接口卡，最大可配置 16个接口（含管理口和HA口）； 每秒事务数（TPS）：≥15000（次/秒），最大吞吐量：≥4Gbps，最大并发连接数：21000（条）；终端支持数量≥10000；</p> <p>2、支持对pc终端（含国产化终端）、哑终端、移动终端的一体化统一安全认证及入网管控，负责终端的指导和安装工作。</p> <p>3、系统应支持至少提供安全客户端（Agent）、安全控件、无客户端等多种可供自定义部署和管理的模式</p> <p>4、设备自身支持堆叠功能，支持分布式部署，平台无限级联扩展。</p> <p>5、支持智能逃生判断及管理恢复机制，在单位时间内终端异常离线达到特定逃生阈值则放开网络管控，当终端在线数达到阈值临界点时恢复网络管控；可灵活设置策略生效时间。</p> <p>6、支持使用安全客户端模式部署时，非802.1x准入技术下Windows客户端程序需支持Windows XP/7/8/8.1/10,安装包不得大于3M（非IE控件），内存占用合计不大于20M；</p> <p>7、X86终端下应支持自定义安装包，包括但不限于AD域专用安装包（加入AD的终端无安装权限）、自身携带浏览器安装包、主机防护安装包；飞腾架构专用客户端、龙芯架构专用客户端</p> <p>8、支持具有Mac OS、Linux、iOS、Android等系统专属客户端，支持认证引导和准入管理。</p> <p>9、支持策略路由准入技术，同时可提供5个或以上的自身端口用于策略路由下一跳，从而对于多台汇聚交换机引流来的终端进行管理。</p> <p>10、支持基于多厂商Virtual Gateway的VLAN隔离技术，实现无客户端下端口级准入控制，不得改变现有网络环境不得改变现有的网络环境（包括但不限于不得另行在网内开启DHCP服务、采用ARP干扰等），隔离终端采用VLAN切换的方式，须一个正常vlan对应一个隔离vlan。</p> <p>11、支持在拓扑图上选取设备查看其基本状态信息、设备型号、所处位置、子节点、路由表、ARP表等信息。</p> <p>12、移动终端可以支持通过将指纹和用户账户绑定的方法，实现移动终端用户按压指纹认证入网。</p> <p>13、支持移动终端专用平台管理页面，方便使用平板、智能手机进行准入设备基本操作。可实现设备快速定位、设备审核、实时报警监控、小助手确认码生成、准入控制器管理、平台基本信息、关机与重启</p>

2	<p>漏洞扫描：（1套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、提供Web扫描域名无限制，Web扫描任务并发数为≥5个域名。系统扫描IP地址最大支持1024个，支持扫描A类、B类、C类地址，系统扫描支持≥500个IP地址并行扫描。≥1T硬盘，标准配置≥6个10/100/1000M自适应电口，≥2个扩展插槽,2个USB口，1个Console口,5年漏洞特征库升级 2、支持主机IP资产信息应至少包括：Ip地址、主机名称、系统类型、设备类型、隶属关系、资产状态、等级保护等级、是否涉密、重要程度、组织架构、地理位置、联系人信息、网络连接信息、开放服务和端口、安装软件信息等 3、集成调度资产测绘工具，可支持多品牌、多技术异构、多个工具同时工作，并综合资产数据，增强发现深度和广度 4、可进行资产分组管理能创建、编辑、删除分层级组织机构分组，分组属性包括基本信息、状态、风险权重、联系信息，可手动调整资产和分组的隶属关系 5、支持IP资产的多视角统计和分析，至少应包括IP地址、主机名称、系统类型、设备类型、服务、端口、产品、联系人、重要程度、等级保护、涉密等视角进行统计分析 6、可对资产进行合规性管理，其中关于主机资产白名单包括：IP地址、端口、应用软件；web应用资产包括：网站地址、URL 7、单一资产管理可以查看各级分组下不同网站的URL数量、漏洞影响URL数量、漏洞、POC漏洞和风险值 8、漏洞标准兼容CVE、CNNVD、CNVD等国际和国内标准 9、具有调度漏洞扫描工具，支持通过接口驱动商业漏洞扫描设备采集漏洞，包括绿盟极光扫描器、绿盟web WSS扫描系统、安恒明鉴、Tenable Nessus SC、AWS、Rapid7 Nexpose、圣博润、洞鉴等 10、扫描工具能够进行动态检测，扫描任务目标不固定，根据不同资产属性的高级查询组合得出任务目标，系统根据业务条件自动提取目标、自动生成任务 11、有网关防御信息分析能力可显示该漏洞是否可以从IPS、WAF等网关设备防御该漏洞 12、可以对漏洞进行全生命周期管理。具备漏洞全生命周期管理模型。包括需关注、关闭、白名单、误报4类不少于12个状态，满足不同的风险控制措施和力度的管理需求
---	---

3	<p>日志审计系统：（1台）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硬件规格：万兆光口≥4个，千兆光口≥4个，千兆电口≥2个，万兆口需要内置BYPASS并自带模块，扩展插槽≥2个，硬盘≥1T，提供2U设备，双电源，提供三年硬件质保； 2、性能要求：适用于25000用户并发，并发连接数≥120万，每秒新建连接数≥8万； 3、为了避免软硬件故障造成的业务中断等问题，设备需要提供硬件bypass按钮，以便于管理员在设备面板上快速操作，同时在软件操作界面上能够实现Bypass操作； 4、可通过一个界面集中呈现行为风险等级和相应状态并实现查询详情。风险等级至少包括安全、效率、合规和管控几部分。行为状态至少包括管控效果类、运行状态类、安全状态类、泄密风险状态类、合规状态类和应用使用状态类等； 5、为了减少对本地资源的消耗，产品应实现与云端的病毒防护平台联动，从而对网络中的各类文件进行特征比对； 6、实现失陷主机检测并记录日志，内置恶意软件特征库并实现实时更新； 7、为了便于各类行为风险分析，产品应实现内置应用标签，至少包含内容外发类、期货类、证券类、高风险类、工作效率类、带宽消耗类等分类； 8、提供单独的网安应用行为审计功能模块，能够基于用户对象、时间对象、位置对象、工具对象等要素增加策略； 9、针对于PC客户端，实现对微信、QQ、百度网盘等实现外发文件的阻塞，可通过关键字过滤，可基于QQ号码配置安全策略。针对于windows主机的微信客户端，能够实现聊天内容、外发文件的审计； 10、具有独立的数据库审计功能模块，而非数据库特征库，能够针对MySQL、SqlServer、PostgreSQL、Oracle等常见的数据库操作行为进行日志审计以及行为控制； 11、提供DNS审计、SNMP审计、NFS审计、NETBIOS审计四个独立的功能模块，针对这四个功能模块分别提供4种审计日志功能模块； 12、实现通过IP地址、用户对象、位置信息、终端数量、PC数量、移动终端数量、阻断时间等配置多条共享接入策略；能够通过图像化界面展示通过共享接入策略阻断或允许的终端比例； 13、共享接入策略实现旁路部署下可阻断私接用户的访问行为； 14、能够控制PC端开启无线热点，开启控制策略时本PC自身仍可以上网，仅仅不能使用无线热点功能； 15、产品能够与终端管控系统联动，如果发现终端未安装终端管理客户端程序，将控制其不能访问网络资源，将终端浏览器页面跳转到杀毒软件客户端下载页面，强制其下载终端管控软件客户端并安装，实现终端准入策略，设备能够通过终端管控系统检测到的信息配置准入控制策略； 16、管理员登录时能够提醒管理员修改初始密码，满足三权分立机制，三种权限可实现管理安全策略、查看日志、管理员权限配合三者相互独立，防止超级管理员权力过大。只有通过审核员审批，才能创建系统管理员、审计员的账号以及权限变更等。审核员监督管理员和审计员的操作。
---	--

4	<p>终端威管控系统：（1套）</p> <p>1. 支持Windows server 2003/2008/2012/2016/2019；</p> <p>支持Windows XP、Vista、Windows 7/8.1/10；</p> <p>支持Linux kernel 2.6 及以后版本；</p> <p>支持国产主流操作系统，包括麒麟、深度科技等；</p> <p>支持VMWARE ESX、Hyper-V、XEN和KVM等多种虚拟化平台部署。</p> <p>2. 支持主机硬件资产管理，可自动收集已安装探针主机的硬件信息，如CPU、内存、硬盘、网卡等；资产变更状态、终端防护状态；系统信息，如操作系统版本、系统配置、在线状态、资源利用率等；安装软件信息，例如：应用程序、系统补丁、版本信息等；支持资产域控管理查询；支持未注册主机发现；资产数据支持自定义导出，导入功能。</p> <p>3. 支持对未安装探针的Linux主机进行远程批量部署安装，可批量导入或单个添加IP和账户信息，支持选择要安装的探针版本，支持查看批量部署任务状态，可看到已执行和应执行的主机数量和详细列表，支持批量重新安装。</p> <p>4. 支持系统风险行为防护，包括Windows主机的office攻击、浏览器攻击、移动设备管控、webshell越权执行、漏洞攻击等，Linux主机的SUID提权、系统漏洞提权、webshell越权执行、反弹shell、挖矿风险检测等，防护模式可选择不处理、仅记录和阻止。</p> <p>5. 支持全网主机账户信息风险检测，包括账户名称、状态、存在数量、所属组别、创建时间、变更时间、最后登录时间、登录IP等信息；能够记录账户变更轨迹，包括新增、变更、删除；支持账户检测模板定制，支持异常账户发现，且支持关联该账户操作命令审计。</p> <p>6. 支持对风险事件追溯分析，可记录事件发生时间、发生数量、关联主机名称、登录的用户账户、事件行为描述、事件关联文件详细路径、关联文件加载的模块信息、行为发生时的调用栈信息。</p> <p>7. 支持告警通知自定义阈值配置，包括网络安全事件及系统安全事件、提醒、资源使用、主机变更、异常离线等信息。</p> <p>8. 支持对网络攻击源IP、攻击范围追溯，可追溯发起网络访问的文件及具体路径。</p> <p>9. 为了避免网页浏览行为被多次误判，当浏览网页行为被阻塞时，一旦发现网页的分类错误，可以在封堵页面中进行反馈，以便于管理后台能够早期发现此类错误，并及时向产品制造商反馈以便更正；</p> <p>10. 支持对风险文件来源和扩散范围追溯，可对文件分布主机及运行轨迹进行追溯。</p> <p>11. 支持对网站后门防护，可实时监控和定时扫描，可选定需要监控和扫描的具体路径。</p> <p>12. 具有独立的数据库审计功能模块，而非数据库特征库，能够针对MySQL、SqlServer、PostgreSQL、Oracle等常见的数据库操作行为进行日志审计以及行为控制；支持对终端用户安装杀毒软件版本的限制，不安装选定版本杀毒软件禁止上网</p> <p>13. 实现失陷主机检测并记录日志，内置恶意软件特征库并实现实时更新；</p> <p>14. 支持查看单主机实时进程列表，包括进程名称、进程路径、单进程CPU/内存占用情况、进程文件安全级别，并可以远程停止进程、将进程文件删除或隔离。</p> <p>15. 管理员登录时能够提醒管理员修改初始密码，满足三权分立机制，三种权限可实现管理安全策略、查看日志、管理员权限配合三者相互独立，防止超级管理员权力过大。</p>
---	---

5	<p>政务防火墙：（1台）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硬件参数：提供至少五年硬件保修、应用识别库升级和软件升级维护服务；提供至少五年IPS、AV、升级和维护服务。 2、性能参数：吞吐率(bps)≥10Gbps，最大并发连接数≥320万，每秒新建连接数≥15万，IPS吞吐率(bps)≥4Gbps，AV吞吐率(bps)≥2.5Gbps，提供IPSec VPN隧道数≥10000条，提供≥8个SSL VPN并发用户数，SSL VPN并发用户数支持扩展到6000个。 3、支持源NAT/目的NAT命中分析，可显示NAT规则创建时间、首次命中时间、最近一次命中时间、最近未命中天数，支持NAT规则命中数清零，便于管理员分析NAT规则使用情况，精简规则分析网络状况等； 4、提供策略助手功能，通过安全策略开启流量自学习，生成访问控制精细化策略，细化到协议端口，提升管理员策略运维效率； 5、支持基于源MAC、目的MAC地址的二层访问控制策略，支持正向、反向和双向流量匹配，支持通过和丢弃动作； 6、支持不少于4种探测方式检查链路健康状态，链路异常时能够快速进行链路切换。支持对链路质量的延迟、丢包率、抖动指标的按照时间段进行展现； 7、提供DNS代理功能，可根据入接口、源地址、目的地址、域名等条件设置规则，规则动作支持代理、放行、阻断，DNS服务器设置可绑定虚拟路由器和出接口，实现精细化DNS代理需求； 8、具备8000种以上攻击特征库规则列表，至少支持基于协议类型、操作系统、攻击类型、流行程度、严重程度、特征ID等方式的查询； 9、支持SQL注入、XSS防护，支持HTTP头域中的URL、Cookie、Referer、POST检查点配置防护策略。 10、具备300万种以上病毒特征库规则，支持基于安全策略和安全域启用防病毒功能，病毒扫描协议支持病毒处理动作，支持填充魔术数、重置连接、警告、只记录日志等处理方式。 11、支持SaaS移动运维平台：通过智能移动终端对设备进行管理，对设备状态、流量、内存、攻击的信息进行分析查看，应用及用户排名可视化展示，实施告警消息推送； 12、支持2个系统软件并存，并支持系统软件切换，支持10个配置文件并存，并支持配置备份与恢复； 13、支持TCP三次握手建立阶段与四次握手关闭阶段各个超时时间自定义，可提高业务应用系统处理效率，提高业务应用的兼容性和稳定性； 14、提供WEB界面故障分析服务，当某个业务不通时，可根据设备对数据包的处理流程自动分析出故障点，便于管理员排查故障，提升运维效率； 15、支持在WEB界面实现在线抓包和报文下载，抓包可选参数包括源、目的IP地址，协议源、目的端口，抓包时长等。 16、厂商需在信息安全领域有丰富的经验与先进的技术，有对系统漏洞进行发现、验证、服务的技術能力。
---	---

	<p>升级改造建设需求：</p> <p>一是要求保障原有政务外网网络建设向上、向下及各横向电路、光纤专线接入使用，保障链路高可靠、低时延、低丢包率。</p> <p>二是对政务外网所有设备设施，原厂质保和病毒库更新服务，三年内出现质量问题，能做到及时响应，并进行设备维修或更换。</p> <p>三是在原有民生大厦一条千兆政务外网电路专线，党政办公中心一条千兆政务外网电路专线、一条千兆互联网光纤专线的基础上，党政办公中心新增加一条千兆政务外网电路专线。</p> <p>四是政务外网与互联网之间逻辑隔离，为接入政务外网单位提供充足的互联网IP地址及高效的互联网服务。接入部门增加至100个（含10个县区），每个接入单位提供不低于100Mbps带宽的专线链路。后续接入单位带宽不足时，可提供2个免费带宽升级至200M的服务。</p> <p>五是按照国家电子政务外网标准GW0015-2021《政务外网终端一机两用安全管控技术指南》，实现所有接入终端实名制认证，实现互联网和政务外网认证后通过认证平台分流，逻辑隔离并且数据分流，进一步提高市级政务外网网络安全保障。</p> <p>六是根据国家电子政务外网建设要求，政务外网市级建设达到安全等级保护2.0第三级要求，结合我市电子政务外网现有环境，增加政务出口防火墙、终端管控系统、日志审计系统、漏洞扫描系统及内外网认证分流平台等设备设施，全面提高安全防护和应急响应能力。完成我市电子政务外网等保2.0第三级备案和测评工作。</p> <p>七是满足《关于推进国家电子政务外网互联网协议第六版（IPv6）改造工作的通知》，接入政务外网及互联网通信协议由IPv4整体升级至IPv6，保证平滑过渡，不影响业务质量。</p> <p>八是制定升级改造方案，保证各接入单位不影响现有业务的情况下，按要求完成各项改造、安全加固、参数调整等工作。党政办公中心内部，按人大、政协、市委、政府进行区域划分。</p> <p>九是服务期内，为所有100个接入单位提供免费新增、迁移、撤销光纤接入建设施工，减免初装费、调测费、一台三层交换机设备费；如遇建设投资较大，双方协商，一事一议。超出100个接入范围，经资源核查后按建设工料费单独受理。</p> <p>十是开通7*24小时故障受理电话，负责用户故障受理。提供人员运维服务,保障网络的稳定运行和故障及时处理。负责定时监控政务外网用户网络使用状况，减少和避免网络发生重大故障的概率。</p> <p>十一有专人或团队，制定政务外网安全方案，提供并定期开展安全预防演练、重要节点安全攻击预防、突发性安全风险应急处置等。</p> <p>十二提供不少于1名技术人员驻场服务。</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 采购程序及方法

一、单一来源采购协商原则

协商应遵循公开、公平、公正、择优的原则进行。

二、单一来源采购人员的组成

单一来源采购人员由采购人代表和具有相关经验的专业人员组成协商小组，成员人数为3人或3人以上单数。

三、单一来源采购程序

1.确定供应商资格。

依据有关法律法规和单一来源采购文件的规定，供应商的资格条件审查应由采购人在项目进行协商前审核并通过。

协商小组核实参加协商的供应商是否与在政府采购指定媒体上公示的供应商相符、查询信用记录。

合同包1（牡丹江市营商环境建设监督局牡丹江市电子政务外网升级改造建设）

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	按资格承诺函提供
具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度	按资格承诺函提供
履行合同所必须的设备和专业技术能力	按资格承诺函提供
参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录	按资格承诺函提供
信用记录	评委通过“信用中国”网（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）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，对查询渠道、查询时间节点、查询记录内容进行存档。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供应商作无效响应处理。
供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件	按资格承诺函提供

2.协商

（1）协商小组集中于供应商就价格及质量进行商定。

（2）协商小组可以对单一来源采购文件和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进行澄清或修正。澄清或修正的事项不得有实质性改变、或者导致采购预算不足。澄清或修正的事项应以书面形式作出，由法定代表人或其授权代表签字并加盖公章，作为单一来源采购文件和响应文件的组成部分，与单一来源采购文件和响应文件同具法律效应。

3、供应商按照采购要求和协商内容进行最后报价。

四、确定成交供应商

通过协商，最终确定成交价格，并由单一来源采购人员编写协商情况记录。

第六章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应当按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

格式一：

响应文件封面

(项目名称)
投标文件
(正本/副本)

项目编号：
包 号： 第 包 (若项目分包时使用)

(供应商名称)

年 月 日

格式二：

响应文件目录

- 三. 协商承诺书
- 四. 报价一览表
- 五. 授权委托书
- 六. 分项报价明细表
- 七. 标的情况介绍表
- 八. 需求响应表
- 九. 售后服务承诺及方案
- 十. 各类证明材料

格式三：

协商承诺书

牡丹江市公共资源交易中心：

1.按照已收到的 项目(项目编号：)单一来源采购文件要求，经我方 (供应商名称) 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、资质要求进行协商。我方完全接受本次单一来源采购文件规定的所有要求，并承诺执行单一来源采购文件、响应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、我方同意所递交的响应文件在“供应商须知”规定的响应文件有效期内有效，在此期间内我方将受此约束。

3、我方郑重声明：所提供的响应文件内容全部真实有效。如经查实承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受“提供虚假材料谋取中标(成交)”追究法律责任。

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、我方同意提供按照贵方可能另外要求的与其成交项目有关的任何数据或资料。除非另外达成协议并生效，否则，成交通知书和本响应文件将构成约束双方合同的组成部分。

6、我单位如果出现违法违规情况，愿意承担取消成交资格、接受有关监督管理部门处罚等后果。

详细地址：

邮政编码：

电 话：

电子函件：

供应商开户银行：

账号/行号：

供应商法人签字： (盖章)

年 月 日

格式四：

报价一览表

投标总报价（元）
大写：
小写：

说明： 1. 所有价格均系用人民币表示，单位为元。

2. 价格应按照“供应商须知”的要求报价。

3. 格式、内容和签署、盖章必须完整。

4. 《报价一览表》中所填写内容与响应文件中内容不一致的，以《报价一览表》 为准。

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。

法定代表人或授权委托人（签字）：

加盖公章

年 月 日

格式五：

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）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、修改采购项目响应文件、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。

注：本授权委托书需由供应商加盖单位公章并由其法定代表人和授权委托人签字。

投 标 人：_____（加盖公章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

法定代表人身份证扫描件 正面	法定代表人身份证扫描件 反面
-----------------------	-----------------------

授权委托人身份证扫描件 正面	授权委托人身份证扫描件 反面
-----------------------	-----------------------

_____日

格式六：

分项报价明细表

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。

格式七：

标的情况介绍表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容/工程量	生产厂家	生产产地	备注
1					
2					
3					
...					

格式八：

需求响应表

编号	标的名称	单一来源文件技术要求	供应商提供响应内容	响应程度	备注
1					
2					
3					
...					

说明：

供应商应按照第四章“采购内容与技术要求”中确定的技术参数与配置要求，将投标产品的技术参数和性能指标明确列出，以证明投标产品对单一来源采购文件要求的技术参数和性能指标做出实质性响应。“响应程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

格式九：

售后服务承诺及方案

售后服务承诺及方案（自拟）

格式十：

各类证明材料

- 1、单一来源采购文件要求提供的其他资料。
- 2、供应商认为需提供其他资料。