

龙江县公共资源交易综合服务中心

竞争性磋商文件

项目名称：智慧图书馆等保二级网络安全项目(二次)

项目编号：**[230221]LC[CS]20220027-1**

第一章磋商邀请

龙江县公共资源交易综合服务中心受龙江县职业教育中心学校的委托，采用竞争性磋商方式组织采购智慧图书馆等保二级网络安全项目(二次)。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：智慧图书馆等保二级网络安全项目(二次)

批准文件编号：龙财购核字[2022]00930号

采购文件编号：[230221]LC[CS]20220027-1

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	智慧图书馆等保二级网络安全项目	1	详见采购文件	1,628,000.00

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.到提交响应文件的截止时间，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。）

3.其他资质要求：

合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）：无

三.获取磋商文件的时间、地点、方式

获取磋商文件的期限：详见竞争性磋商公告；

获取磋商文件的地点：详见竞争性磋商公告；

获取磋商文件的方式：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磋商文件。

其他要求

1.本项目如采用“现场网上开标”模式进行开标，投标人需到达开标现场。

2.本项目如采用“不见面开标”模式进行开标投标人无需到达开标现场，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。”

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.磋商文件售价

本次磋商文件的售价为 无 元人民币。

五.递交响应文件截止时间、开标时间及地点：

递交响应文件截止时间：详见竞争性磋商公告

评审地点：详见竞争性磋商公告

开标时间：详见竞争性磋商公告

开标地点：详见竞争性磋商公告

六.询问提起与受理：

项目经办人：张峻熙 联系方式：04525832733

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：张峻熙 联系方式：04525832733

2.对评审过程和结果的质疑，在政府采购管理平台质疑管理中提出，同时提供纸质材料：

质疑经办人：张峻熙 联系方式：0452-5862816

八.联系方式：

1. 采购代理机构

采购代理机构名称：龙江县公共资源交易综合服务中心

地址：黑龙江省齐齐哈尔市龙江县龙江县政务服务中心

联系人：张峻熙

联系电话：04525832733

账户名称：系统自动生成的缴交账户名称

开户行：详见供应商须知

账号：详见供应商须知

2. 采购人信息

采购单位名称：龙江县职业教育中心学校

地址：龙江县龙景路260号

联系人：邵海波

联系电话：13945256599

龙江县公共资源交易综合服务中心

第二章 供应商须知

一、前附表：

序号	条款名称	内容及要求
1	分包情况	共1包
2	采购方式	竞争性磋商
3	开标方式	不见面开标
4	评标方式	现场网上评标
5	是否专门面向中小企业采购	采购包1：非专门面向中小企业
6	评标办法	合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）：综合评分法
7	获取磋商文件时间（同磋商文件提供期限）	详见磋商公告
8	保证金缴纳截止时间（同递交响应文件截止时间）	详见磋商公告
9	电子响应文件递交	电子响应文件在投标截止时间前递交至黑龙江省政府采购网--政府采购云平台
10	投标文件数量	（1）加密的电子投标文件 1 份（需在投标截止时间前上传至“黑龙江省政府采购网--黑龙江省政府采购管理平台”）
11	供应商确定	采购人授权磋商小组按照评审原则直接确定中标（成交）人。
12	备选方案	不允许
13	联合体投标	包1：不接受
14	代理费用收取方式	不收取。

15	保证金	<p>本招标项目采用“虚拟子账户”方式收退投标保证金，请供应商按照本磋商文件的相关要求进行缴纳。</p> <p>同时，本项目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。选择非“虚拟子账户”进行保证金缴纳的，供应商应当在响应文件中附相关证明材料，同时在开标现场提供证明材料原件。</p> <p>备注：若本项目采用远程不见面开标，请将相关证明材料原件扫描添加至响应文件中。</p> <p>智慧图书馆等保二级网络安全项目：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位：系统自动生成的缴交账户名称。</p> <p>开户银行：供应商在黑龙江省政府采购网--政府采购云平台获取磋商文件后，根据其提示自行选择要缴纳的投标保证金银行。</p> <p>银行账号：黑龙江省政府采购网根据供应商选择的投标保证金银行，以合同包为单位，自动生成供应商所投合同包的缴纳银行账号（即多个合同包将对应生成多个缴纳账号）。供应商应按照所投合同包的投标保证金要求，缴纳相应的投标保证金。</p> <p>特别提示：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、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。 2、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：“（招标编号：***、合同包：***)的投标保证金”。 3、投标保证金缴纳、退还联系人：张峻熙 4、咨询电话：04525832733
----	-----	---

16	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>
17	电子响应文件签字、盖章要求	<p>应按照第七章“响应文件格式”要求，使用单位电子签章（CA）进行签字、加盖公章。</p> <p>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。</p>
18	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--政府采购云平台”下载。</p>
19	有效供应商家数	<p>包1： 3</p> <p>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。</p>
20	报价形式	<p>合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）:总价</p>
21	其他	
22	项目兼投兼中规则	<p>兼投不兼中：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，每包组推荐两名中标候选人。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。</p>

23	报价区间	各合同包报价不超过预算总价
----	------	---------------

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用于制作响应文件时盖章、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，每一个供应商在所投的每一项目下合同包会对应每一家银行自动生成一个账号，称为“虚拟子账号”。在进行投标信息确认后，应通过应标管理-已投标的项目，选择缴纳银行并获取对应不同包的缴纳金额以及虚拟子账号信息，并在开标时间前，通过转账至上述账号中，付款人名称必须为投标单位全称且与投标信息一致。

若出现账号缴纳不一致、缴纳金额与供应商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由于保证金到账需要一定时间，请供应商在递交响应文件截止前及早缴纳。

三、说明

1.总则

本磋商文件依据《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《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）及国家和黑龙江省有关法律、法规、规章制度编制。

供应商应仔细阅读本项目信息公告及磋商文件的所有内容（包括变更、补充、澄清以及修改等，且均为磋商文件的组成部分），按照磋商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。

本次竞争性磋商项目，是以磋商公告的方式邀请非特定的供应商参加投标。

2.适用范围

本磋商文件仅适用于本次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：

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。本磋商文件的采购人特指龙江县职业教育中心学校。

4.2“采购代理机构”是指本次招标采购项目活动组织方。本采购文件的采购代理机构特指龙江县公共资源交易综合服务中心。

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“磋商小组”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成交供应商或者推荐成交候选人的临时组织。

4.5“供应商”是指经磋商小组评审确定的对磋商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.合格的供应商

5.1符合本磋商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，并作为响应文件组成部分。

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。由同一资质条件的供应商组成的联合体，应当按照资质等级较低的供应商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磋商文件规定组织踏勘现场的，采购人按磋商文件规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

8.2供应商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，不构成对磋商文件的修改或不作为供应商编制响应文件的依据。

9.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、磋商文件的澄清和修改

1.提交首次响应文件截止之日前，采购人、采购代理机构或者磋商小组可以对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构应当在提交首次响应文件截止时间至少5日前；不足5日的，采购人、采购代理机构应当顺延提交首次响应文件截止时间。同时在“黑龙江省政府采购网”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磋商文件的组成部分，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

响应文件应按照磋商文件第七章“响应文件格式”进行编写（可以增加附页），作为响应文件的组成部分。

2.响应报价

2.1供应商应按照“第四章采购内容与要求”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磋商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响应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）响应文件中开标一览表（报价表）内容与响应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：修正后的报价供应商应当采用书面形式，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，但不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容，供应商不确认的，其投标无效。

3.保证金

3.1保证金的缴纳：

供应商在提交响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、开户银行、行号、开户单位、账号和磋商文件本章“投标须知”规定的投标保证金缴纳要求递交投标保证金，并作为其响应文件的组成部分。

3.2保证金的退还：

（1）供应商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，但因供应商自身原因导致无法及时退还的除外；

（2）未成交供应商投标保证金，自成交通知书发出之日起5个工作日内退还；

（3）成交供应商投标保证金，自政府采购合同签订之日起5个工作日内退还。

3.3有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）成交后，无正当理由放弃中标资格；

- (2) 成交后，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) 不按照磋商文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- (6) 要求更改磋商文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和磋商文件规定的其他情形。

4.响应文件的修改和撤回

4.1 供应商在提交响应截止时间前，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，并作为响应文件的组成部分。

4.2 在提交响应文件截止时间后到磋商文件规定的投标有效期终止之前，供应商不得补充、修改、替代或者撤回其响应文件。

5.响应文件的递交

5.1 在磋商文件要求提交响应文件的截止时间之后送达或上传的响应文件，为无效响应文件，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。

6.样品（演示）

6.1 磋商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。

6.2 开标前，供应商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，供应商应提前做好演示准备（包括演示设备）。

6.3 评审结束后，供应商与采购人共同清点、检查和密封样品，由供应商送至采购人指定地点封存。未成交供应商将样品自行带回。

六、开标、评审、结果公告、中标通知书发放

1.开标程序

1.1 主持人按下列程序进行开标：

(1) 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当众宣布供应商名称和磋商文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）

(2) 参加开标会议人员对开标情况确认；

(3) 开标结束，响应文件移交磋商小组。

1.2 开标异议

供应商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 备注说明：

(1) 若本项目采用不见面开标，开标时供应商使用 CA 证书参与远程响应文件解密。供应商用于解密的 CA 证书应为该响应文件生成加密、上传的同一把 CA 证书。

(2) 若本项目采用不见面开标，供应商在开标时间前 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) 供应商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成交供应商确定后，采购代理机构将在黑龙江省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。

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，成交供应商可自行登录“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

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潜在供应商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；递交响应文件的供应商，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供应商的书面质疑后七个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

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

2.3质疑供应商应当在规定的时限内，以书面形式一次性地向采购中心递交《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.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，按照磋商文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对磋商文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

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。

1.4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。

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

1.6政府采购合同的双方当事人不得擅自变更、中止或者终止合同。

1.7拒绝签订采购合同的按照相关规定处理，并承担相应法律责任。

1.8采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

2.合同格式及内容

2.1具体格式见本磋商文件后附拟签订的《合同文本》（部分合同条款），响应文件中可以不提供《合同文本》。

2.2《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，并按照磋商文件、响应文件及合同约定填写验收单。

甲方：***（填写采购单位）
地址（详细地址）：
乙方：***（填写中标供应商）
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)磋商文件
- (4)响应文件
- (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

***（见磋商文件第四章）

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。如果乙方在响应文件及磋商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) 乙方应按磋商文件、响应文件及乙方在磋商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：（响应文件售后承诺等）

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、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。

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)

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（主要技术指标需与响应文件相一致）（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）
**	**	**	**	**	**	**
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：

项目名称：智慧图书馆等保二级网络安全项目预览

项目编号：[230221]LC[CS]20220027

项目概述：采购课程视频、微课、图书馆门户网站、图书馆门户网站、借阅机、服务器、电子大众读物、防火墙等，建设高效便捷智慧图书馆及增强校园网络安全。

合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）

1.主要商务要求

标的提供的时间	合同签订后15个工作日内交货完毕
标的提供的地点	龙江县职业教育中心学校
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100%，验收合格后，一次性付清全款。
验收要求	1期：货物安装调试完毕一次性验收
履约保证金	不收取
其他	

2.技术标准与要求

序号	核心产品（“△”）	品目名称	标的名称	单位	数量	分项预算单价（元）	分项预算总价（元）	所属行业	招标技术要求
1		其他视频节目制作和播控设备	11500 0.00	套	1.00 00	115,000.00	115,000.00	-	详见附表一
2		其他计算机设备及软件	10700 0.00	套	1.00 00	107,000.00	107,000.00	-	详见附表二
3		其他计算机软件	19200 0.00	套	1.00 00	192,000.00	192,000.00	-	详见附表三
4		其他计算机设备及软件	14600 0.00	套	1.00 00	146,000.00	146,000.00	-	详见附表四
5		其他办公设备	38000. 00	个	1.00 00	38,000.00	38,000.00	-	详见附表五
6		服务器	42000. 00	台	1.00 00	42,000.00	42,000.00	-	详见附表六
7		其他图书档案设备	24000. 00	台	1.00 00	24,000.00	24,000.00	-	详见附表七
8		电子书籍、课本	75000. 00	套	1.00 00	75,000.00	75,000.00	-	详见附表八
9		百科全书	66000. 00	本	1.00 00	66,000.00	66,000.00	-	详见附表九

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
10		其他电子期刊	22000.00	套	1.00	220,000.00	220,000.00	-	详见附表一十
11		其他电子期刊	88000.00	套	1.00	88,000.00	88,000.00	-	详见附表一十一
12		电子年鉴及系列丛书	5000	本	50.000	100.00	5,000.00	-	详见附表一十二
13		防火墙	12500.00	个	1.00	125,000.00	125,000.00	-	详见附表一十三
14		安全审计设备	78500.00	台	1.00	78,500.00	78,500.00	-	详见附表一十四
15		安全审计设备	87500.00	台	1.00	87,500.00	87,500.00	-	详见附表一十五
16		入侵检测设备	75000.00	台	1.00	75,000.00	75,000.00	-	详见附表一十六
17		漏洞扫描设备	50000.00	台	1.00	50,000.00	50,000.00	-	详见附表一十七
18		信息安全软件	94000.00	套	1.00	94,000.00	94,000.00	-	详见附表一十八

附表一： **115000.00** 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>一、课程视频（1套）</p> <p>《职业教育教学资源库》总库平台需要包括课程教学视频、优质教学课件、教学素材、职业培训教程教材。标准规范需以职业标准和专业标准为中心，需包括专业教学标准、国家职业标准。职业素养课程以职业素养培养为中心，需包括公共基础课、创新创业课、文化艺术课。</p> <p>1、《职业技能视频资源库》总库需以职业教育“学历证书对接职业资格证书”作为标准遴选国内正式出版的优质职业技能培训音像出版物和职业院校实训视频资源。收录年限：不大于20年。收录视频总量不少于10000多个。分类体系需包括20个专业大类、101个专业小类。</p> <p>2、《职业教育课件资源库》总库需以“课程”为中心收录内容质量精良、表现形式丰富且知识产权明晰的职业教育多媒体教学课件资源，并进行规范化数字出版。收录年限：不大于15年。出版总量收录多媒体课件不少于1700个。</p> <p>3、《职业教育素材资源库》总库需以《教育资源建设技术规范》定义的媒体素材类型为体系，集成整合职业教育领域各类型优质媒体素材资源并进行规范化数字出版，需包括：文本、图形/图像、音频、视频和动画。数据需来源于教育部教育信息中心举办的“全国多媒体课件大赛”。收录年限：不大于15年。收录多媒体素材不少于26万余个。分类体系包括20个专业大类、101个专业小类。</p> <p>4、《职业技能图书资源库》总库需以职业教育“学历证书对接职业资格证书”作为标准遴选国内正式出版的优质职业技能培训图书出版物，包括培训教程、培训手册等。收录年限不大于20年。收录图书不少于200册。分类体系包括20个专业大类、101个专业小类。</p> <p>5、《国家职业标准资源库》总库需以职业教育“课程内容对接职业标准”作为标准系统收集国内正式出版并公开发行的国家职业标准及职业资格鉴定文献，需包括国家职业标准、职业培训计划、职业培训大纲。收录年限不大于20年。出版总量收录不少于1200本，需包括国家职业技能标准不少于950本、职业培训大纲不少于130本、职业培训计划不少于130本。分类体系包括20个专业大类、101个专业小类。</p> <p>6、《职业教育教学资源库》包含的20个专业大类，学校可以结合专业需求进行选择，必须包含财经商贸大类，公共基础大类，农林牧渔大类和电子信息大类。以上大类含总计量不少于10万个。</p> <p>7、需提供产品合法渠道来源。</p> <p>8、需提供出版物经营许可证复印件。</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。

附表二：107000.00 是否进口：否

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

	1	<p>二、微课（1套）</p> <p>1、微课学院需包含以下系统功能：</p> <p>（1）分类导航：提供主题分类的多级导航，快速定位资源内容。</p> <p>（2）在线学习：微课视频支持无插件在线播放学习；针对师生个人账号，提供提问、笔记、互动评论、分享、收藏等功能。</p> <p>（3）课程推荐和统计：热门课程和最新课程推荐，微课总量及点击量统计。</p> <p>（4）课程下载：镜像版提供课程下载功能。</p> <p>（5）需资源丰富，种类多样，总库平台需涵盖大于15个专题微课资源，满足学生专业课程在线学习和职业素质提升的需求。</p> <p>（6）需内容质量精良，知识产权明晰：收录的资源需来自权威出版社、互联网在线教育机构等，内容精良，并经过出版单位正式合法授权。需包含有来自清华、北大等高等学府以及国学大师等专家教授的课程讲解。</p> <p>2、收录范围收录内容需来自国内各出版社出版的音像出版物，总库平台整体需包含不少于4200课时，9900个知识点微课。技能应用共17个专题模块：包括《小程序》、《Web前端》、《区块链》、《人工智能》、《网络爬虫》、《大数据技术》、《IT前沿技术》、《计算机开发技术》、《计算机编程语言》、《硬件开发》、《电子商务》、《网络营销》、《新媒体》、《互联网产品运营》、《工业机器人》、《工业设计》、《Office办公》。</p> <p>3、微课学院总库平台包含的17个专题模块，学校可以结合专业需求和服务模式进行选择，其中必须包含IT前沿技术（包含VR、架构设计、移动开发、游戏开发等系列微课），互联网产品运营（产品设计、视觉设计、电商、运营推广等系列微课），计算机编程语言（C、C++、C#等编程系列微课），计算机开发技术（云计算、WEB前端、系统运维等系列微课），Office办公(word、excel、ppt等办公软件操作课程)，电子商务（金牌讲师团队研发淘宝运营干货课程），网络营销（营销核心策略、营销实操技能课程），新媒体（涨粉技巧、营销技巧、短视频制作等课程），小程序（小程序开发入门、实战演练课程），Web前端（html+css、Javascript课程），人工智能（AI、机器学习、深度学习基本学习方法）等模块，并且以上包含模块总计不少于2400课时。</p> <p>4、需提供产品合法渠道来源。</p> <p>5、需提供出版物经营许可证复印件。</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。	

附表三：192000.00 是否进口：否

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

	<p>三、图书馆门户网站（1套）</p> <p>1、建设门户是整个平台的总入口，包括了内容导航、检索浏览通道和页面展示，通过门户栏目和模块对各类数据集中管理和展示，门户需达到以下功能要求：</p> <p>（1）门户首页：结合图书馆资源及服务需求进行门户首页设置。</p> <p>（2）通知公告：可实现图书馆部门通知公告发布显示。</p> <p>（3）新闻动态：需要发布的相关新闻动态显示和宣传。</p> <p>（4）统一检索：图书馆资源实现统一检索服务。</p> <p>（5）后台管理：用户管理、角色管理、菜单管理、部门管理、字典管理、日志管理、数据安全监控、各功能模块自定义上传等功能、新闻管理。</p> <p>（6）搜索引擎优化：针对主流搜索引擎（百度、搜狗、360）进行搜索排名优化。</p> <p>（7）需可实现数据统计、处理：前台（单日访问人数统计、累计访问人数统计、预约人数统计）；后台（在线用户数、数据接口访问量、服务器监控、网站缓存监控）。</p> <p>2、为保证门户网站满足电子图书馆领域应用，所投图书馆门户网站系统厂家需具有机构知识仓库建库管理、机构知识网站支撑、全文检索管理等专业能力。</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。

附表四：146000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>四、借阅系统（1套）</p> <p>图书馆借阅系统是图书馆服务属性的必备项，便于图书馆借阅管理高效便捷，需包含以下功能：</p> <p>1、借阅门户首页：模块设计、UI设计、用户登录等模块设计。</p> <p>2、馆藏图书资源管理:图书信息的维护，图书各样信息字段个性化定制开发（例：图书名称、图书类别、馆内位置、状态、借出时间等）。</p> <p>3、图书类别管理：图书类别维护，可定制开发。</p> <p>4、借阅证/用户管理：借阅证/用户，邮箱注册、实名认证、权限设置。</p> <p>5、借阅规则管理：借阅证规则制定：限制天数、限制本数、逾期费用等可定制开发功能。</p> <p>6、图书管理员管理：图书管理权限、数据权限设置。</p> <p>7、图书借阅：用户申请借书证后进行图书预约借阅申请；借阅过期处理；续借；管理员催还。</p> <p>8、借阅查询服务：借阅记录的查询统计功能,图书借阅、借还系统、支持手机扫码。</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。

附表五：38000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>五、借阅机（1台）</p> <p>1、外观:铝合金边框、表面钢化玻璃、激光切割背板。</p> <p>2、入光:侧入式。</p> <p>3、亮度: $\geq 350\text{cd}/\text{m}^2$。</p> <p>4、配置：CPU主频$\geq 2.0\text{HZ}$，内存$\geq 4\text{G}$，硬盘：256G。</p> <p>5、工作电压: 90-100V。</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。

附表六：42000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>六、服务器（1台）</p> <p>1、规格：2U机架式服务器。</p> <p>2、处理器：配置≥1颗处理器，CPU≥6核，主频≥1.9GHz，功耗≤85W</p> <p>3、内存：配置≥1条16G TruDDR4 2933 MHz，最大支持1TB内存扩展或最大支持16根内存插槽。</p> <p>4、硬盘：配置≥2*1TB 7.2K SATA机械硬盘以及≥6*4TB 7.2K SATA 机械硬盘，最大支持16个硬盘扩展。</p> <p>5、阵列卡：≥8通道12GB阵列卡，支持RAID 0/1/5/10级别。</p> <p>6、网卡：配置≥2个1Gb RJ45网口；配置≥2个10Gb 网口，配置≥1个专用的管理端口。</p> <p>7、电源：电源输出功率≥550W，冗余1+1电源。</p> <p>8、冷却系统：支持热插拔系统风扇。</p> <p>9、I/O扩展：支持6个PCIe插槽。</p> <p>10、工作温度：支持ASHARE A4标准。</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。

附表七：24000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>七、会刊（1套）</p> <p>1、《中国重要会议论文全文数据库》总库平台需包含国内外不少于11000余家重要会议主办单位产出的学术会议文献，囊括我国各学科重要会议论文，需是连续出版重要会议论文的全文数据库。</p> <p>2、数据需来源于高校重点实验室、研究中心及院系主办的学术会议。全国性学会及其分会、专业委员会主办的学术会议或论文评选。全国性行业协会及其分会主办的行业活动或发布的行业报告。地方性学会/协会主办的特色会议。</p> <p>3、总库平台收录年限不大于50年，累计出版中国会议文献不少于250万篇，年更新不少于14万篇。可以结合学校专业需求来选择专辑，需包含农业科技专辑，信息科技专辑，社会科学I专辑和社会科学II专辑，按照选购专题提供对应服务。</p> <p>4、网络数据需每日更新，按照专业出版流程进行出版。</p> <p>5、保证出版合法性：所收录会议论文需均取得会议主办单位或论文汇编单位书面授权。</p> <p>6、包含知识网络节模块：展示单篇文献的详细信息和扩展信息，需包括节点文献的基本信息和以节点文献为中心扩展出的知识网络，需含引文网络、关联作者、相似文献、读者推荐、相关基金文献、相关视频等。</p> <p>7、需提供产品合法渠道来源。</p> <p>8、需提供出版物经营许可证复印件。</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。

附表八：75000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	1	<p>八、教材电子书（1套）</p> <p>1、教材电子书系统需运用知识关联、智能处理、大数据分析等先进技术，针对数字图书的特点与应用需求，为各出版机构精心打造的网络化出版发行平台。需包含高标准遴选经典学术著作，按学校专业选配500种图书。</p> <p>2、需收录国内各大出版社出版的，各学科领域具有标志性、基础性、前瞻性和引领性的精品专业类图书。</p> <p>3、需集图书检索、专业化推荐、在线研学、在线订阅功能于一体，通过参考文献、引证文献等关联关系，实现图书内容与其它各类文献的深度关联融合，从检索精度、图书对比、资源水平、阅读体验等各个方面为专业读者提供“研学用”全过程服务。同时需创造性地使用“学科、读者、用途”三者关系的领域本体库，对每本书进行三个要素的规范标引，以“读者”、“学科”为导向，以“用途”为选书目标，帮助读者精准找书。每一本著作均通过由世界知识大数据构成，精准嵌入读者阅读、学习、研究和协同研学、互动交流等场景之中，发挥出它的最大知识价值。需含三要素选书功能，需通过增强数字出版，为读者带来全新阅读体验。一方面需提供丰富的在线数字化阅读学习功能，包括笔记、划线、重要内容摘录、学习成果汇编、内容重组整理、工具书嵌入、知识溯源等，帮助读者进行知识梳理、读懂学透，实现“先读厚，再读薄”。另一方面，需支持在线创作和编辑，不仅可以在线梳理所学知识，总结编写研学心得体会，也为著书写作提供支持，包括自动精准生成参考文献和引文。</p> <p>4、需提供产品合法渠道来源。</p> <p>5、需提供出版物经营许可证复印件。</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。	

附表九：66000.00 是否进口：否

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

1	<p>九、工具书（1套）</p> <p>1、工具书总库,需是“十一五”国家重大网络出版项目、“十一五”国家重点电子出版物规划选题。需收录语文词典、专业词典、百科全书、手册、图录图鉴、表谱、资料集等工具书。需实现全文文本化和深度标引，通过先进的网络出版技术和数据库检索系统的支持，为广大读者提供检索服务，辅助读者全方位了解各学科知识，并进行知识扩展。</p> <p>2、《中国工具书网络出版总库》（HIDG四大专辑）2008-2022年度单年版200册（按专业配置选书）。</p> <p>3、工具书总库平台内容需涵盖社会科学、自然科学、工程技术等各个方面，以全学科、多领域的“总库”整合模式，构建了完整、系统、规范和有序的知识库。</p> <p>4、工具书总库平台需要实现工具书知识条目间的关联，而且可与期刊、博硕士论文、会议论文、报纸等建立内容关联；资源需多维度精准定位，包含资源特色类型导航、行业导航；词条内容需知识图谱化，含条目内容的知识扩展，使用知识图谱的方式扩展词条的语言知识、相关词知识；可实验引证文献分析拓展，含工具书的参考/被引网络分析图。</p> <p>5、资源检索完整度高，需含栏目、附录、关键词检索功能，使资源检索更加多元化，同时保证资源利用的完整度。</p> <p>6、包含特色服务字词翻译、成语接龙、猜谜语、格言谚语的特色功能，基于资源XML结构化挖掘的基础上，为用户提供更具特色的服务。</p> <p>7、需提供产品合法渠道来源。</p> <p>8、需提供出版物经营许可证复印件。</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。

附表一十：220000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		<p>十、电子大众读物（1套）</p> <p>1、符合数字图书馆标准与规范建设，纳入文化部和财政部推出的数字图书馆推广工程；</p> <p>2、所有电子书需均为出版方发行的正版电子出版物，均有合法数字授权；</p> <p>3、需具有出版商的授权不少于200家；</p> <p>4、电子图书需有授权出版商的水印；</p> <p>5、提供电子图书的CN-MARC数据，图书馆镜像的电子书可导入系统实现电子书的管理；也可导出Excel表格；</p> <p>6、图书馆采购的电子书可以整合到系统中，可实现资源的链接与揭示。</p> <p>7、具有不少于140万种可供纸书书目数据，并和电子书数据整合；</p> <p>8、电子书保持纸书原有的版式和原貌，高保真显示；</p> <p>9、电子书的文件格式为：EBK\CXBP、CXBF，电子书原文件均为出版社提供的标准排版格式文件转换的矢量格式文件，非扫描PDF文件；</p> <p>10、图书馆电子书数据库，平台电子图书可选品种数不少于15万种。</p> <p>11、平台参数要求</p> <p>（1）门户定制：为图书馆定制专属电子书门户，支持门户个性化设置，</p> <p>（2）支持中图法导航、学科导航，用户自定义专题和本地个性化门户定义等。</p> <p>（3）使用终端：支持PC Web、PC客户端、Android、IOS及H5、小程序、触摸屏电子书借阅设备等</p>

多终端设备的使用，电子书无需安装APP即可微信阅读；

(4) 检索方式：支持分类检索、专项检索（书名、作者、关键词、主题、出版机构、ISBN等检索）、高级检索（或称组合检索）等检索功能，全文检索内容定位到页；

(5) 每周更新：每周更新的电子书数据记录不少于1000种。

(6) 访问方式：平台采用 B/S 结构，页面支持 Web2.0、AJAX 等技术开发，不需要另行安装插件就可以直接体验阅读，支持 IE9+、Safari、Firefox、Chrome等主流浏览器。支持包括授权IP范围内、或授权IP范围外认证读者账号的组合控制使用；可提供多种认证方式：支持微信扫描二维码认证；

1 (7) 读者荐购：支持电子书和纸质图书的荐购，图书馆可查看每本书的荐购人信息，荐购理由，支持荐购短信提醒，当用户荐购的图书被图书馆采购或者拒绝后，系统自动发送短信通知用户；

(8) 读者PDA：支持PDA采购模式，支持根据图书馆读者需求进行采购的PDA模式，读者每阅读一本书即视为已采购。图书馆可对PDA设置相应参数：PDA采购总量、图书出版时间、读者对象、出版社、中图法与学科分类法类别（三级分类）、单个读者采购总金额/种数/单本金额上限以及角色等参数；

(9) 电子书阅读：电子书阅读支持上下翻页/左右翻页/仿真翻页、目录页跳转、进度跳转、书签、笔记、划线、文字复制、字号设置、背景色设置、页面亮度设置、语音朗读/男女声朗读/定时朗读、自动阅读等设置，支持评论、分享、收藏，支持版式图书横屏阅读、图片复制等；支持阅读电子报纸；

(10) 书架管理：电子书书架可以对图书分类管理，允许用户添加、删除、阅读图书，并对书架图书进行排序，还支持导入本地图书；

(11) 听书服务：提供部分电子书的听书服务，平台的流式书支持听书功能；

(12) 个性化阅读：系统可根据个人阅读偏好以及阅读大数据分析进行图书智能推荐；读者可查看个人阅读报告含：阅读时长、已读图书、读完图书、笔记书评、荐购或者PDA数据，还可查看音频及视频类的观看历史等；

(13) 社交互动功能：提供读者互动交流圈功能；

(14) 积分管理系统：提供读者签到、每日积分任务获取积分，用户积分可以在积分商城兑换商品或者参与抽奖，读者阅读积分可参与积分排行；

(15) 数据统计：具备数据统计功能，包括下载统计、阅读统计、购买统计、荐购统计等功能；

(16) 数据接口：平台对外提供标准Web API数据接口，可以整合到第三方阅读平台查询和使用；

(17) 后台管理：提供管理后台，可在线订购电子书，维护图书馆首页进行门户定制、专题维护、可查看订单数据统计购买资源、可查看用户使用数据（阅读数据、下载数据、荐购数据、PDA数据、终端使用数据）等；

(18) 纸电同步服务：可提供授权出版商图书的纸电同步服务，提供超过150万条可供纸书数据，实现纸电一体化业务。老师可在采购电子书时，同步采购其纸本图书，反之，在采购纸书时，可配送电子书，为读者提供纸书和电子书的一体化荐购服务。

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。

附表一十一：88000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>十一、电子大众读物（1套）</p> <p>1、电子书数据库每年同时要求供应商提供不少于1700册采购方本地镜像，三年合计本地镜像5100册，同时提供MARC中文编目数据导入系统中，可作为馆藏永久保存、陈列并且作为固定资产，服务于本馆认证读者，电子书平台永久免费升级维护，保证所购电子图书正常使用。</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。
----	-------------------------------------

附表一十二：5000 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>十二、查重50篇（50次）</p> <p>1、资源要求：</p> <p>需全面专业的比对资源，涵盖期刊、博硕士学术论文、会议论文、报纸、专利全文的海量比对数据库，以及高等教育、文化文艺、社会与经济发展综合信息等特色资源。为保障比对准确性，要求比对库资源达到以下要求：</p> <p>(1)比对库资源涵盖国内主要学术期刊8000种以上，总量至少达5000万篇以上。</p> <p>(2)比对库资源涵盖通过正规版权授权的国内主要高校的硕博论文，实时总量至少达300万篇以上。</p> <p>(3)比对库资源涵盖国内外学术会议论文，实时总量200万篇以上。</p> <p>(4)比对库资源涵盖专利数据库，实时总量9000万篇以上。</p> <p>(5)比对库资源涵盖工具书数据库，实时总量2000万篇以上。</p> <p>(6)含互联网资源，港澳台数据资源和第三方英文数据库，同时支持用户自建比对库，实现比对资源的持续扩充，最大程度保证检测结果的客观可靠。</p> <p>2、功能要求：</p> <p>(1)建立机构内科研人员学术档案；对机构内科研人员学术成果进行动态监测和出具评价指标。</p> <p>(2)为单位引进人才生成学术简历及科研诚信监测报告；统计分析本单位科研成果文献质量。</p> <p>(3)根据工作需要在线检测各类学术文献并出具检测报告单。</p> <p>(4)按所购买年度文献对单位科研成果文献发表质量进行统计监测。</p> <p>(5)各项监测数据实时动态更新，揭示单位或个人诚信记录变化规律。</p> <p>(6)管理员可分配子帐号。</p> <p>(7)全面的比对资源，涵盖期刊、博硕士学位论文、会议论文、报纸、专利全文的海量比对数据库。</p> <p>(8)比对数据库定期更新，保证比对数据全面。</p> <p>(9)迅捷的比对速度，实时检测结果反馈。</p> <p>(10)多手段的文献上传功能（支持批量上传检测）。</p> <p>(11)多格式的文献自动解析功能（支持doc，pdf，caj，txt等格式文档自动处理）。</p> <p>(12)文件夹式管理，一次设置，多次使用。</p> <p>(13)完全自主的控制权限，用户可删除、修改创建的文件夹、上传的检测文献。</p> <p>(14)快速准确的自动定位功能，可迅速定位某一段文字的出处。</p> <p>(15)快速高效的文献溯源功能，可追根溯源，快速定位某一段文字的最早出处。</p> <p>(16)支持较大规模自建比对库，有效扩展比对范围。</p> <p>(17)实现论文提交、检测、存档一体化；可结合学校的需求，选择检测数量。</p> <p>3、需提供产品合法渠道来源。</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。

附表一十三：125000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
		十三、防火墙（1套）

- 1、1U硬件平台，64位MIPS多核处理器，非X86多核架构或ASIC架构，单电源，硬盘≥500GB，千兆电口≥10个，Combo口≥4个。
- 2、设备最大吞吐量≥6 Gbps，最大并发连接数≥200万，每秒新建连接数≥5万。
- 3、具有透明、路由、混合、旁路、虚拟线工作模式；支持端口镜像功能，支持入流量、出流量和双向流量等维度镜像。
- 4、支持IPv4/v6双栈协议的源地址转换、目的地址转换、双向NAT、NAT44、NAT66、NAT46、NAT64等地址转换。
- 5、支持链路负载均衡和服务器负载均衡，并支持会话保持和链路健康检查。
- 6、支持DNS透明代理，支持指定DNS或继承链路DNS配置，针对多链路支持基于优先级、权重、流量算法进行DNS负载。
- 7、支持DDNS功能，支持花生壳服务商的域名，将动态获取的IP地址映射为固定的域名。
- 8、支持标准IPsec VPN和快速IPsecVPN，标准IPsecVPN认证方式包括但不限于国密认证、数字证书和预共享密钥；同品牌设备快速IPsecVPN对接时加密算法等参数无需配置，自动生成，仅需配置保护子网、共享密钥、IP地址。
- 9、支持基于多元组的访问控制；提供智能策略分析功能，支持隐藏策略分析、冗余策略分析、冲突策略分析、可合并策略分析、过期策略发现、空策略发现、策略宽松度分析，并在web页面显示分析结果。
- 10、支持独立的Web防护模块，提供防盗链、CSRF攻击、CC攻击、应用隐藏、网页防篡改等防护；支持HTTP协议的精确访问控制，可针对Method、Referer、User-Agent、Cookie、Url-args等字段设置内容。
- 11、支持非法外联学习和防护特性，可有效保障服务器安全，可定义外联白名单地址和端口；支持通过流量自学习获得服务器合法的外联行为，检测流量中的异常访问流量，实现自动拦截；学习时长可选择1小时、12小时、一天、一周等。
- 12、支持针对IP、端口进行端口扫描，可选择立即执行或定期执行；支持呈现扫描结果，包括端口、端口状态、端口服务、程序版本、操作系统、风险状态、设备类型和时间等信息，支持导出功能。
- 13、支持弱密码扫描能力，可针对IP、端口等对象，扫描监控空密码、用户名密码相同、预置弱口令、自定义弱口令等规则，可设置立即扫描或定期扫描，弱口令字典可自定义设置。
- 14、防火墙支持终端安全检测能力，当终端在访问重要安全域时，终端必须安装杀毒软件，如终端未安装，将推送杀毒软件安装界面，安装完成后，才可访问该重要区域。
- 15、内网资产监控，自动发现内网资产，并以资产视角看安全状态，以攻击链的形式展示相应资产的风险和所处的阶段。
- 16、内置5000种以上应用规则，支持基于邮件发件人黑白名单、收件人黑白名单、标题及内容关键字、邮件大小、附件个数进行行为过滤。
- 17、支持基于流量和时长的流量限额功能，针对超过限额的用户，可选择禁止上网或加入至惩罚流控通道。
- 18、支持Web认证、Portal认证、短信认证、免认证、微信认证、混合认证、AD域单点登录、访客二维码认证、APP认证和钉钉认证等。
- 19、支持用户全天行为分析，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。
- 20、支持防网络共享行为，针对私接路由器和非法无线热点行为进行识别和阻断；并针对私接网络行为，惩罚方式包括但不限于无操作、阻断和限速。（需提供证明材料）

	<p>21、支持文件缓存，缓存文件形式不限于视频、APP等；设备智能解析用户流量，针对域名或者文件请求，设备推送文件至终端，帮助用户缓解互联网出口压力，实现文件下载加速的效果。(需提供证明材料)</p> <p>22、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。</p> <p>23、具备推送广告页面，支持针对用户、接口、安全域、源地址、目的地址、时间等维度推送本地自定义广告或引用第三方广告，支持自定义推送间隔。</p> <p>24、为保障防火墙对威胁判断的准确性，防火墙需支持多源威胁情报中心订阅功能，帮助产品实现检测、预警和防御。(需提供证明材料)</p> <p>25、需提供产品合法渠道来源，需提供3年硬件维保服务及特征库升级。</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。

附表一十四：78500.00 是否进口：否

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

	<p>十四、运维审计系统（1套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、硬盘≥1T，千兆电管理口≥2个、千兆电业务口≥4个。 2、资产数≥100个，字符连接≥100个，图型连接≥20个。 3、支持集群部署模式，中心采用HA，节点可以横向扩展，实现统一登录入口、统一配置同步、审计日志集中查询、实时会话集中监控，以满足业务增长需求。 4、支持用户多角色划分功能，如系统管理员、部门管理员、运维员、审计管理员、密码管理员等，对各类角色需要进行细粒度的权限管理。 5、支持按部门组织架构（至少5个层级的部门）管理用户数据、资产数据、授权数据、审计数据。（需提供证明材料） 6、支持常用的运维协议：SSH、TELNET、RDP、VNC、FTP、SFTP、rlogin；可通过应用发布的方式进行协议扩展，如数据库Oracle、MSSQL、MySQL、VMware vSphere Client、浏览器等客户端工具。 7、支持对设备进行按设备类型分组、按部门分组，支持设备批量导入/导出。 8、支持设备帐户和密码的自动登录、手工登录、二次自动登录模式。 9、持定期自动修改windows服务器、网络设备、linux/unix等目标设备密码功能。 10、支持自动同步AD/LDAP用户。（需提供证明材料） 11、支持使用本地的winscp/flashFXP/SecureFX等客户端工具登录堡垒机访问SFTP/FTP设备。 12、Web访问方式：至少支持使用IE、谷歌、火狐三种浏览器打开堡垒机的Web页面直接调用mstsc、VNC、Xshell、SecureCRT、Putty、winscp、flashFXP、FileZilla、SecureFX等运维客户端工具。 13、支持对运维操作会话的在线监控、实时阻断、日志回放、起止时间、来源用户、来源IP、目标设备、协议/应用类型、命令记录、操作内容（如对文件的上传、下载、删除、修改等操作等）的详细行为日志。 14、支持DB2、Oracle、MySQL、SQL Server主流数据库协议代理运维，可直接调用本地windows系统的数据库客户端工具，支持自动登录、无需应用发布前置机。 15、H5运维方式：支持ssh、telnet、rlogin、rdp、vnc协议的H5运维，无需本地运维客户端工具。 16、支持审计主流数据库（如DB2、oracle、mysql、sql server）运维中的SQL语句，可进行关键信息定位查询。 17、支持通过基于时间、IP/IP段、用户/用户组、设备/设备组、设备账号、命令关键字、控制动作、黑白名单等组合访问控制策略，授权用户可访问的目标设备。 18、支持配置静态路由。 19、支持自身审计，包括但不限于：系统状态检测、登录日志、用户配置日志、设备配置日志、授权配置日志、策略配置日志、运维访问日志、系统配置日志等。 20、支持邮件/syslog方式输出告警日志。 21、需提供产品合法渠道来源，需提供3年硬件维保服务及特征库升级。
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。

附表一十五：87500.00 是否进口：否

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

	<p>十五、日志审计系统（1套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、独立完成审计日志采集，不依赖于设备或系统自身的日志系统。 2、提供全中文WEB管理界面，无需安装任意客户端软件或插件。 3、管理口≥1个，HA口≥1个，审计口≥4个，Console口≥1个，内存≥8GB，磁盘≥2T，支持25个日志源。 4、支持kafka日志接收转发、大数据安全域同步、APT沙箱报告转发等大数据联调功能，Kafka收发支持SSL加密。 5、采用解决方案包上传对产品进行功能扩展，无需代码开发。（需提供证明材料） 6、支持Syslog、SNMP Trap、HTTP、ODBC/JDBC、WMI、FTP、SFTP协议日志收集；支持阿里云SLS日志的采集。 7、可通过接收协议限制日志接收速率，包括Http接收、syslog接收、SNMPtrap接收、TCP接收、WMI接收、aliyun接收。 8、支持对Agent进行统一管控，包括卸载、升级、启动及停止操作，支持将日志收集策略统一分发。 9、支持目前主流的网络安全设备、交换设备、路由设备、操作系统、应用系统等； 10、支持将收集到的日志转发，当原始日志设备无法设置多个日志服务器时，可以通过本系统的日志转发功能将日志转发到其他日志存储设备； 11、支持解析规则性能以界面列表形式显示，可了解解析耗时、解析成功或失败次数等信息。（需提供证明材料） 12、内置5000+解析规则，支持对收集的5000+设备类型日志进行解析（标准化、归一化），解析维度多达200+，解析规则可以根据客户要求定制扩展； 13、可设置日志存储备份策略。包括系统日志保存期（天）、磁盘使用率百分比等策略； 14、支持日志本地备份及恢复； 15、支持日志备份自动传送到远程服务器； 16、支持按日期、时间、设备类型、日志类型、日志来源、威胁值、源地址、目的地址、事件类型、时间范围、操作对象、技术方式、技术动作、技术效果、攻击类型、地理城市等参数进行过滤查询； 17、支持用任意关键字对所有事件进行高性能全文检索； 18、支持磁盘空间阈值告警，当磁盘使用率达到设定的阈值时可产生并外发告警；资产性能监控异常告警，对于监控的资产系统资源进行监测当指定指标使用率达到设定的阈值时可产生并外发告警；资产状态监控，当资产处于不活跃状态时可产生并外发告警； 19、自定义的报表支持多个统计维度的数据集合； 20、支持报表导出为PDF和Word格式文件。 21、根据三权分立的原则和要求进行职、权分离，对系统本身进行分角色定义，如管理员只负责完成设备的初始配置，规则配置员只负责审计规则的建立，审计员只负责查看相关的审计结果及告警内容；日志员只负责完成对系统本身的用户操作日志管理； 22、用户支持双因子认证登录，双因子认证令牌支持绑定至具体用户。 23、支持分布式配置，支持页面一键添加子节点，自动进行绑定添加，采集器可以选择同步日志范围，按需转发数据。 24、支持集中式管理和升级模式。 25、需提供产品合法渠道来源，需提供3年硬件维保服务及特征库升级。
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。

附表一十六：75000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求
	1	<p>十六、入侵检测系统（1套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、1U设备，单电源，内存≥8G，硬盘≥2T，千兆电管理口≥2个，千兆电业务口≥4个。 2、TBF≥65000小时，最大处理流量≥500Mbps，WEB检测：HTTP最大并发数≥1万/秒 3、支持全流量检测，可根据需求打开或关闭全流量检测功能。 4、支持IPv4和IPv6网络环境下的部署，可同时对IPv4和IPv6网络流量分析检测。 5、支持风险数据包保存功能，以帮助用户还原攻击过程，进行取证和关联分析。 6、支持数据包去重功能，在原始流量存在重复包的情况下能够自动剔除重复的数据包，确保分析结果的准确性，数据包去重功能不影响设备的处理性能。 7、支持解析HTTP、FTP、SMTP、POP3、SMB、IMAP、DNS、SSL、RADIUS，并提供审计协议类型的端口号配置，可根据需要变更端口号。(需提供证明材料) 8、支持识别QQ、WEB、LDAP、FTP、TELNET、邮件等登录行为。 9、支持VLAN、VXLAN、MPLS、GRE等网络流量的解析检测。 10、支持检测WEB攻击、远程控制、WEB后门访问、SMB远程溢出攻击、弱口令、拒绝服务攻击、暗链、隧道通信、扫描行为、暴力破解、挖矿、恶意工具利用、漏洞利用等风险。 11、支持黑域名白名单、黑IP白名单、域名白名单、客户端IP白名单、服务端IP白名单、IDS规则白名单的配置。 12、支持私网IP地址或网段的地理位置配置，在风险信息中按实际配置数据，展示对应IP地址的地理位置信息。(需提供证明材料) 13、支持对HTTP、IMAP、SMTP、POP3、Telnet、FTP等协议的弱口令检测。 14、支持自定义弱口令规则配置（最短口令长度、最少字符类型数），自定义新增弱密码及其检测类型。 15、支持对HTTP协议请求头中用户认证弱口令、对JSON格式(逗号分割和冒号区分键值)的用户信息提取和弱口令、明文口令和MD5加密口令碰撞的弱口令、BASE64加密口令的弱口令等进行检测。 16、支持SMB、SMTP、IMAP、POP3、FTP、TELNET、RADMIN、SSH、RDP等协议的暴力破解，能识别出尝试登录次数、账户信息、爆破成功与否的攻击状态。 17、支持自定义启用/禁用扫描行为模型；并支持自定义配置模型统计周期、访问次数等参数。 18、支持端口过滤配置，对指定端口的网络流量不做分析检测；支持IP过滤配置，对指定IP或IP对的网络流量不做分析检测，可通过批量导入、导出等方式完成IP过滤的配置。 19、支持UDP端口过滤配置，对指定端口的网络流量不做分析检测。 20、支持对内网主机进行主机威胁分析，详细展示具体的威胁等级、威胁次数、攻击开始时间、攻击结束时间、威胁性指数统计等。 21、需提供产品合法渠道来源，需提供3年硬件维保服务及特征库升级。
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。

附表一十七：50000.00 是否进口：否

参数性质	序号	具体技术(参数)要求

	<p>十七、漏洞扫描系统（1套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、软硬件一体化产品，硬盘≥2T，内存≥16G，千兆电口≥6个，USB口≥2。 2、支持对各种网络主机、操作系统、网络设备(如交换机、路由器、防火墙等)、常用软件以及应用系统的识别和漏洞扫描。 3、支持云平台扫描，漏洞覆盖OpenStack、Kvm、VMware、Xen等主流的云计算平台。 4、用户可自定义扫描范围、定义扫描端口、扫描使用的参数集等具体扫描选项。 5、可以自定义扫描端口范围、端口扫描策略。 6、提供采用SMB、SSH、Telnet、RDP、SNMP等协议对Windows、Linux系统进行登录授权扫描。 7、具备弱口令扫描功能，支持弱口令扫描协议数量≥22种，包括FTP、SMB、RDP、SSH、TELNET、SMTP、IMAP、POP3、Oracle、MySQL、MSSQL、DB2、REDIS、MongoDB、Sybase、Rlogin、RTSP、SIP、Onvif、Weblogic、Tomcat、SNMP等协议进行弱口令扫描，允许用户自定义用户、密码字典。 8、支持发现非默认端口启动的服务，支持服务的协议识别、版本。 9、支持对误报的漏洞进行修正，避免将误报结果导出。 10、支持端口探测方式≥7种，如：TCP ACK、TCP SYN、TCP Connect、TCP Null、TCP Xmas、TCP Window、TCP Fin等。(需提供证明材料) 11、在资产管理页面可直接对单个资产或批量资产下发扫描任务。 12、在做系统扫描任务时发现的新资产能够自动录入至资产管理页面。 13、支持自定义扫描策略模板，可以将自定义策略模板导出备份，也可以导入备份的策略模板，能够对策略模板进行编辑、另存为新的模板。 14、漏洞知识库支持检索，可通过CVE ID、CNCVE ID、CNVD ID、CNNVD ID、Bugtraq、CVSS分值、漏洞名称、风险等级、发现日期等进行检索查看。 15、支持导出的报告类型≥5种，包括HTML、WORD、PDF、EXCEL、XML报告格式。 16、支持在线查看报告和离线导出报告，报告导出可将弱口令隐藏不以明文的形式展现至报告。(需提供证明材料) 17、提供直观的风险危害等级图表和风险类型统计图表、漏洞的描述、漏洞的风险级别、加固建议。 18、提供审计功能，能够对登录日志、操作日常进行记录和查询，并可以将日志导入导出操作。 19、操作日志支持手动备份和自动备份，自动备份支持邮件发送和FTP同步两种方式，支持自定义设置备份周期。 20、具备对外接口，支持任务下发接口，扫描结果上报接口，任务进度接口，任务查询接口。 21、支持安全配置，可以根据需要开启或关闭验证码登录。(需提供证明材料) 22、需提供产品合法渠道来源。
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。

附表一十八：94000.00 是否进口：否

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

	<p>十八、杀毒软件（1套）</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、包含终端管理中心软件一套，提供200点PC授权，20点服务器授权。 2、支持控制台动态更新显示全网终端安全状态分布，包括：终端总数、在线终端数、防护中终端数、异常设备数。 3、支持查看当前安全防护信息数据，包括渗透追踪防护、勒索防护数据、病毒防护数据、系统登录防护数据、web请求防护数据。 4、支持查看当前top5风险资产、top5威胁ip、top5威胁区域。 5、支持实时查看当前安全动态。 6、支持自定义安全策略、安全策略可继承，内置多个初始策略模板，包括防护模板、审计模板。 7、支持通过对终端制定模板的方式做到一键策略下发。 8、支持对CPU使用率监控、内存占用率监控、磁盘读写监控、上下行流量监控。 9、支持对CPU、内存、磁盘读写、网络上下行流量达到配置阈值时告警。支持对CPU、内存达到一定阈值时客户端进行熔断。（需提供证明材料） 10、支持网络通信全时监控。 11、支持自动收集终端资产信息，包括：计算机名称、内核版本、操作系统、处理器、主板、内存、硬盘、显卡、终端版本、病毒库版本、最近更新时间。 12、支持自动收集终端资产：监听端口、运行程序、账号、软件、启动项等信息，并支持从资产的维度和信息的维度去查看数据，支持数据的导出。 13、支持对本机的扩展行为（信息收集、权限提升）进行监测，防止提权行为和信息泄露。 14、支持识别渗透过程中的隧道代理（端口映射、端口转发、内网代理），可阻断隧道代理搭建行为。（需提供证明材料） 15、对失陷后主机远控持久化行为进行检测（反弹shell、远程控制），可阻断远控。（需提供证明材料） 16、对内网的恶意攻击行为进行识别（漏洞利用、横向移动），可阻断恶意探测行为。 17、支持防端口扫描，锁定恶意的端口扫描，并记录告警。 18、支持系统/域控环境下的弱口令检测。 19、支持扫描后对高危漏洞进行自动修复。 20、支持设置对修复完成后的补丁文件进行删除。 21、需提供产品合法渠道来源。
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 供应商资格证明及相关文件要求

供应商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。

1.法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明：

（1）法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人；其他组织主要包括合伙企业、非企业专业服务机构、个体工商户、农村承包经营户；自然人是指《中华人民共和国民法典》（以下简称《民法典》）规定的具有完全民事行为能力、能够承担民事责任和义务的公民。如供应商是企业（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。

（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.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，提供标准格式的《资格承诺函》。

3.信用记录查询

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

（2）查询截止时点：本项目资格审查时查询；

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

4.磋商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。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截图存档。

5.按照磋商文件要求，成交人应当提交的资格、资信证明文件。

第六章 评审

一、评审要求

1. 评标方法

综合评分法：是指响应文件满足磋商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 评审活动遵循公平、公正、科学和择优的原则，以磋商文件和响应文件为评审的基本依据，并按照磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审。

2.2 具体评审事项由磋商小组负责，并按磋商文件的规定办法进行评审。

3. 磋商小组

3.1 磋商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磋商小组成员总数的2/3。

3.2 磋商小组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 磋商小组负责具体评标事务，并独立履行下列职责：

(1) 审查、评价响应文件是否符合磋商文件的商务、技术等实质性要求；

(2) 要求供应商对响应文件有关事项作出澄清或者说明，与供应商进行分别磋商；

(3) 对响应文件进行比较和评价；

(4) 确定成交候选人名单，以及根据采购人委托直接确定供应商；

(5) 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评审中发现的违法行为；

(6) 法律法规规定的其他职责。

4. 澄清

磋商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。供应商的澄清、说明或者更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。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。

4.1 磋商小组不接受供应商主动提出的澄清、说明或更正。

4.2 磋商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，视为供应商串通投标

5.1 不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；（不同供应商响应文件上传的项目内部识别码一致）；

5.2 不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；

5.3 不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

5.4 不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

5.5 不同供应商的响应文件相互混装；

5.6 不同供应商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供应商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或者响应文件；
- 6.2供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改响应文件或者响应文件；
- 6.3供应商之间协商报价、技术方案等响应文件或者响应文件的实质性内容；
- 6.4属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；
- 6.5供应商之间事先约定由某一特定供应商成交、成交；
- 6.6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、成交；
- 6.7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、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

7.投标无效的情形

- 7.1详见资格性审查、符合性审查和磋商文件其他投标无效条款。

8.废标（终止）的情形

8.1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磋商采购活动，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磋商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) 在采购过程中符合磋商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，但经财政部门批准的情形除外；
- (4) 法律、法规以及磋商文件规定其他情形。

9.定标

9.1磋商小组按照磋商文件确定的评审方法、步骤、标准，对响应文件进行评审。评审结束后，对供应商的评审名次进行排序，确定供应商或者推荐成交候选人。

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，视为响应文件未实质响应(或未响应)磋商文件该部分要求的，由供应商自行承担责任。

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

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

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

合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）

序号	情形	适用对象	价格扣除比例	计算公式
1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	非联合体	20%	货物由小微企业制造，即货物由小微企业生产且使用该小微企业商号或者注册商标时，给予价格扣除C1，即：评标价=投标报价×(1-C1)；监狱企业与残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受同等价格扣除，当企业属性重复时，不重复价格扣除。
注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标价为准。（2）组成联合体的大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。				

3.价格扣除相关要求

3.1所称小型和微型企业应当同时符合以下条件：

- （1）符合中小企业划分标准；
- （2）提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
- （3）中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准。
- （4）小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

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

- （1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
- （2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
- （3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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

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

3.3供应商属于小微企业的应填写《中小企业声明函》；监狱企业须供应商提供由监狱管理局、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：供应商应当认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。供应商可通过“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/>）对供应商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提供供应商的《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。依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明文件等进行审查，以确定投标供应商是否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

1.2 符合性审查。依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商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. 磋商

(1) 磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

(2) 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商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，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时、同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求进行最终报价或重新提交响应文件，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。

3. 最后报价

3.1 磋商结束后，磋商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。如仅发起一轮报价实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价，将以该供应商提交的首轮报价作为其最后报价，如发起多轮报价实质性响应供应商未按规定要求和时间递交最后报价，将以该供应商提交的最后一轮报价作为其最后报价。

3.2 最后报价逾时不交的（超过最后报价时限要求的）、最后报价未携带有效CA锁的将视为供应商自动放弃最后报价。

3.3 已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

注：最后报价应当按照本项目采购文件的相关要求，在最后报价现场对总报价和分项报价进行明确，请各供应商在参加谈判前对可能变动的报价进行准备、计算。

4. 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。

5. 综合评分（详见后附表三详细表）

由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分（得分四舍五入保留两位小数）。

6. 汇总、排序

评审结果按评审后总得分由高到低顺序排列。评审得分相同的，按照最后报价由低到高的顺序推荐。评审得分且最后报价相同的，按照技术指标优劣顺序推荐，以上均相同的由采购人确定。

表一 资格性审查表

合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）

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	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；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

表二符合性审查表：

合同包1（智慧图书馆等保二级网络安全项目）

报价	报价（包括分项报价和总报价）只能有一个有效报价且不超过采购预算，不得缺项、漏项。
响应文件规范性、符合性	响应文件的签署、盖章、删除、插字、公章等符合采购文件的要求；响应文件的格式、文字等符合采购文件要求或无实质性影响。
主要商务条款	按要求提供标准格式的“主要商务要求承诺书”
联合体投标	非联合体投标不提供。
技术部分实质性内容	项目经办人按照具体情况进行调整。1.货物类：明确所投标的产品品牌、规格型号；响应文件对磋商文件提出的要求和条件作出明确响应并满足磋商文件全部实质性要求。2.工程类：（1）工期，符合招标文件要求；（2）工程质量，达到合格以上标准；（3）已标价工程量清单，包含所有工程内容；3.服务类：依据采购文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对采购文件的响应程度，主要是对服务需求的响应程度进行检查，以确定是否对采购文件的实质性要求作出响应，否则响应无效。4.节能产品认证证书。货物或工程量清单施工材料中，所投设备属于《节能产品政府采购品目清单》中强制采购产品范围的（如台式计算机，便携式计算机，平板式微型计算机，激光打印机，针式打印机，液晶显示器，制冷压缩机，空调机组，专用制冷、空调设备，镇流器，空调机，电热水器，普通照明用双端荧光灯，电视设备，视频设备，便器，水嘴等为政府强制采购的产品），供应商应提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则其响应文件无效；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，否则其响应文件无效。
投标承诺书	按要求提供标准格式的“投标承诺书”
其他要求	

表三详细评审表：

智慧图书馆等保二级网络安全项目

评审因素	评审标准
------	------

分值构成	技术部分30.0分 商务部分40.0分 报价得分30.0分
技术部分	技术部分 (30.0分) 1、技术指标、参数完全响应招标文件要求的得30分，低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，每有一项扣3分，30分扣完为止。
商务部分	商务部分 (35.0分) 1、所投图书馆门户网站：为保证门户网站满足电子图书馆领域应用，图书馆门户网站系统厂家需具有机构知识仓库建库管理、机构知识网站支撑、全文检索管理等专业能力，并能提供相关证明文件。每提供一个证明材料得1分，最高3分，不提供不得分。2、所投电子大众读物：出版商的授权不少于200家，提供证明材料完全满足得3分，每少一家扣1分，不提供不得分；3、所投电子大众读物：电子图书有授权出版商的水印，提供证明材料完全满足得3分，否则不得分。4、所投电子大众读物：平台电子图书可选品种数不少于15万种。提供证明材料完全满足得3分，否则不得分。5、所投电子大众读物：每周更新的电子图书数据记录不少于1000种。提供证明材料完全满足得2分，否则不得分。6、所投电子大众读物：可提供授权出版商图书的纸电同步服务。提供证明材料完全满足得2分，否则不得分。7、所投电子大众读物：支持电子图书和纸质图书的荐购，提供证明材料完全满足得2分，否则不得分。8、所投电子大众读物：支持PDA采购模式，提供证明材料完全满足得2分，否则不得分。9、所投电子大众读物：支持中图法导航、学科导航，用户自定义专题和本地个性化门户定义等。提供证明材料完全满足得3分，否则不得分。10、所投电子大众读物：具备数据统计功能，包括下载统计、阅读统计、购买统计、荐购统计等功能。提供证明材料完全满足得3分，否则不得分。11、所投电子大众读物：支持分类检索、专项检索（书名、作者、关键词、主题、出版机构、ISBN等检索）、高级检索（或称组合检索）等检索功能，全文检索内容定位到页。提供证明材料完全满足得3分，否则不得分。12、所投防火墙：支持基于多元组的访问控制；提供智能策略分析功能，支持隐藏策略分析、冗余策略分析、冲突策略分析、可合并策略分析、过期策略发现、空策略发现、策略宽松度分析，并在web页面显示分析结果。提供功能截图并加盖制造商公章，完全满足得3分，否则不得分。13、所投日志审计系统：支持分布式配置，支持页面一键添加子节点，自动进行绑定添加，采集器可以选择同步日志范围，按需转发数据。提供功能截图并加盖制造商公章，完全满足得3分，否则不得分。
	售后服务承诺方案 (5.0分) 售后服务承诺方案：（1）供货计划（1分）（2）供货流程安排（1分）（3）时间安排（1分）（4）运输条件（1分）（5）安装、调试、验收、培训方案（1分）方案合理得5分,每少一项扣1分，不提供不得分。
投标报价	投标报价得分 (30.0分) 投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

第七章 响应文件格式与要求

供应商提供响应文件应按照以下格式及要求进行编制，且不少于以下内容。

响应文件封面

(项目名称)

响应文件封面

(正本/副本)

项目编号：**[230221]LC[CS]20220027-1**

所投采购包：第 包

(供应商名称)

年 月 日

响应文件目录

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

格式一：

投标承诺书

采购单位、龙江县公共资源交易综合服务中心：

1.按照已收到的 项目（项目编号： ）磋商文件要求，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、资质要求进行投标。我方完全接受本次磋商文件规定的所有要求，并承诺在中标后执行磋商文件、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.我方同意磋商文件关于投标有效期的所有规定。

3.我方郑重声明：所提供的响应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.我方将按照磋商文件、响应文件及相关要求、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) 不按照磋商文件要求提交履约保证金；
- (5) 要求修改、补充和撤销响应文件的实质性内容；
- (6) 要求更改磋商文件和中标结果公告的实质性内容；
- (7) 法律法规和磋商文件规定的其他情形。

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：

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：

资格承诺函

龙江县公共资源交易综合服务中心：

我单位作为本次采购项目的供应商，根据采购文件要求，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供应商、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。

供应商（单位盖章）：

日 期：

格式三：

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、修改招标项目响应文件、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。

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。

如有优于磋商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。

供应商名称：（加盖公章）

法定代表人（或授权代表）签字或盖章：_____

日期：_____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. 供应商应当如实填写上表“供应商提供响应内容”处内容，对磋商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磋商文件要求。

2.“偏离程度”处可填写满足、响应或正偏离、负偏离。

3.“备注”处可填写偏离情况的具体说明。

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、服务）

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

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

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）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：

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

格式七：（不属于可不填写内容或不提供）

监狱企业

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

格式八：（不属于可不填写内容或不提供）

残疾人福利性单位声明函

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

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（加盖公章）：

日期：

格式九：

分项报价明细表

序号	标的名称	品牌、规格型号/主要服务内容	制造商名称	产地	数量	单位	单价 (元)	总价 (元)
1								
2								
3								
...								

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，若在响应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：

保证金

供应商应在此提供保证金的凭证的复印件。

格式十一：（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，进行合同磋商活动，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磋商文件、响应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

格式十二：

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。

格式十三：

项目组成人员一览表

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						
.....						

按磋商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.如供应商中标，须按本表承诺人员操作，不得随意更换。

格式十四：

供应商业绩情况表

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

供应商根据上述业绩情况后附销售或服务合同复印件。

格式十五：

各类证明材料

- 1.磋商文件要求提供的其他资料。
- 2.供应商认为需提供其他资料。