

招 标 文 件

(服务类)

采购项目名称：成都东部新区网络安全服务采购项目

采购项目编号：**N5101872023000233**

成都东部新区管理委员会综合部

四川易通天和招标代理有限公司共同编制

2023年11月07日

第一章 投标邀请

四川易通天和招标代理有限公司（以下简称“代理机构”）受成都东部新区管理委员会综合部委托，拟对成都东部新区网络安全服务采购项目进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、采购项目编号：N5101872023000233

二、采购项目名称：成都东部新区网络安全服务采购项目

三、招标项目简介

本项目为成都东部新区网络安全服务采购项目，共一个包。

四、供应商参加本次政府采购活动应具备的条件

（一）满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

执行政府采购促进中小企业发展的相关政策：

本项目所有采购包不专门面向中小企业。

注：监狱企业和残疾人福利性单位视同小微企业，符合中小企业划分标准的个体工商户视同中小企业。

（三）本项目的特定资格要求：

采购包1：

无

五、电子化采购相关事项

本项目实行电子化采购，使用的电子化交易系统为：四川省政府采购一体化平台的项目电子化交易系统（以下简称“项目电子化交易系统”），登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录四川省政府采购一体化平台（以下简称“采购一体化平台”），进入项目电子化交易系统。供应商应当按照以下要求，参与本次电子化采购活动。

（一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。

（二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。

已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。

供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。

（三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。

（四）采购一体化平台技术支持：

在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询

400服务电话：4001600900

CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询

六、招标文件获取时间、方式及地址

（一）招标文件获取时间：详见采购公告或邀请书

（二）在招标文件获取开始时间前，采购人或代理机构将本项目招标文件上传至项目电子化交易系统，免费向供应商提供。供应商通过项目电子化交易系统获取招标文件。成功获取招标文件的，供应商将收到已获取招标文件的回执函。未成功获取招标文件的供应商，不得参与本次采购活动，不得对招标文件提起质疑。

成功获取招标文件后，采购人或代理机构进行澄清或者修改的，澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，采购人或代理机构将通过项目电子化交易系统发布澄清或者修改后的招标文件，供应商应当重新获取招标文件。供应商未重新获取招标文件或者未按照澄清或者修改后的招标文件编制投标文件进行投标的，自行承担不利后果。

注：获取的招标文件主体格式包括pdf、word两种格式版本，其中以pdf格式为准。

七、投标文件提交截止时间及开标时间、地点、方式

（一）投标文件提交截止时间及开标时间：详见采购公告或邀请书

（二）投标文件提交方式、地点：供应商应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统提交投标文件。成功提交的，供应商将收到已提交投标文件的回执函。

（三）本项目采取网上开标，即采购人或代理机构通过项目电子化交易系统“开标/开启大厅”组织在线开标。

八、本投标邀请在四川政府采购网以公告形式发布

九、供应商信用融资

根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123号）文件，为助力解决政府采购成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可登录四川政府采购网—金融服务平台，选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭项目成交结果、成交通知书等信息在线向银行提出贷款意向申请、查看贷款审批情况等。

十、联系方式

采购人：成都东部新区管理委员会综合部

地址：成都东部新区三岔街道板桥村2组166号

邮编：641400

联系人：刘老师

联系电话：028-86360026

代理机构：四川易通天和招标代理有限公司

地址：成都市高新区中和大道二段99号14栋1层4号

邮编：610041

联系人：李先生

联系电话：028-85320556

第二章 投标人须知

2.1 投标人须知前附表

序号	应知事项	说明和要求
1	采购预算（实质性要求）	本项目各包采购预算金额如下： 采购包1：2,480,000.00元 投标人的采购包投标报价高于采购包采购预算的，其投标文件将按无效处理。
2	最高限价（实质性要求）	详见第三章。 投标人的采购包投标报价高于最高限价的，其投标文件将按无效处理。
3	评标方法	采购包1：综合评分法 （详见第五章）
4	是否接受联合体	采购包1：不接受联合体
5	落实节能、环保、无线局域网	<p>1.根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>2.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应强制采购的产品范围，供应商应当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，否则作无效投标处理。</p> <p>3.本项目采购 无 产品属于节能产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，本项目采购 无 产品属于环境标志产品政府采购品目清单中应优先采购的产品范围，评审得分/响应报价相同的，按供应商提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列。</p> <p>4.响应产品属于中国政府采购网公布的《无线局域网认证产品政府采购清单》且在有效期内的，按《财政部国家发展改革委信息产业部关于印发无线局域网产品政府采购实施意见的通知》（财库〔2005〕366号）要求优先采购。</p>
6	小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除（仅非预留份额采购项目或预留份额采购项目中的非预留部分采购包适用）	关于本项目采购包中执行小微企业（监狱企业、残疾人福利性单位视同小微企业）价格扣除情况、具体扣除比例和规则详见第五章。

7	充分、公平竞争保障措施（实质性要求）	<p>核心产品允许有多个，不同供应商提供了任意一个相同品牌的核心产品，即视为提供相同品牌的供应商。</p> <p>使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p> <p>采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。</p> <p>核心产品清单详见第三章。</p> <p>在符合性审查环节提供核心产品品牌不足3个的，视为有效投标人不足3家。</p>
8	不正当竞争预防措施（实质性要求）	<p>在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。</p>
9	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
10	履约保证金（实质性要求）	采购包1：不收取
11	投标有效期（实质性要求）	提交投标文件的截止之日起不少于90天。
12	招标代理服务费（实质性要求）	<p>本项目收取代理服务费</p> <p>代理服务费用收取对象：中标/成交供应商</p> <p>代理服务费收费标准：根据成本加合理利润的原则，按21472.00元收取。</p>
13	采购结果公告	采购结果将在四川政府采购网予以公告。
14	中标通知书	<p>采购结果公告后，采购人或代理机构通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书；</p> <p>中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。</p>
15	政府采购合同公告、备案	<p>政府采购合同签订之日起2个工作日内，采购人将政府采购合同在四川政府采购网予以公告；</p> <p>政府采购合同签订之日起7个工作日内，采购人将政府采购合同报本级财政部门备案。</p>
16	进口产品	不允许
17	是否组织潜在投标人现场考察	采购包1：组织现场踏勘：否
18	特殊情况	<p>出现下列情形之一的，采购人或者代理机构应当中止电子化采购活动，并保留相关证明材料备查：</p> <p>（一）交易系统发生故障（包括感染病毒、应用或数据库出错）而无法正常使用的；</p> <p>（二）因组织场所停电、断网等原因，导致采购活动无法继续通过交易系统实施的；</p> <p>（三）其他无法保证电子化交易的公平、公正和安全的情况。</p> <p>出现上述的情形，不影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构可以待上述情形消除后继续组织采购活动；影响或者可能影响采购公平、公正的，采购人或者代理机构应当依法废标。</p>

19	报价/分值精确度	所有数据项默认最多可输入/展示至小数点后2位，超出小数点位的数值采用四舍五入的方式进行精确。
----	----------	--

2.2总则

2.2.1适用范围

- 一、本招标文件仅适用于本次公开招标采购项目。
- 二、本招标文件的最终解释权由成都东部新区管理委员会综合部和四川易通天和招标代理有限公司享有。对招标文件中供应商参加本次政府采购活动应当具备的条件，招标项目技术、服务、商务及其他要求，评标细则及标准由成都东部新区管理委员会综合部负责解释。除上述招标文件内容，其他内容由四川易通天和招标代理有限公司负责解释。

2.2.2有关定义

- 一、“采购人”是指依法进行政府采购的各级国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是成都东部新区管理委员会综合部。
- 二、“投标人”是指按照采购公告规定获取了招标文件，拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的法人、其他组织或者自然人。
- 三、“代理机构”是指政府采购集中采购机构和从事政府采购代理业务的社会中介机构。本项目的代理机构是四川易通天和招标代理有限公司。
- 四、“网上开标”是指代理机构通过项目电子化交易系统在线完成签到、开标、唱标和记录等活动，供应商通过项目电子化交易系统在线完成投标文件解密、参与开标活动。
- 五、“电子评标”是指通过项目电子化交易系统在线完成评标委员会组建，开展资格和符合性审查、比较与评价、出具评标报告、推荐中标候选人等活动。

2.3招标文件

2.3.1招标文件的构成

- 一、招标文件是投标人准备投标文件和参加投标的依据，同时也是资格审查、评标的重要依据。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：
 - （一）投标邀请；
 - （二）投标人须知；
 - （三）招标项目技术、服务、商务及其他要求；
 - （四）资格审查；
 - （五）评标办法；
 - （六）投标文件格式；
 - （七）拟签订采购合同文本。
- 二、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的事项、格式条款和规范要求。投标人没有对招标文件全面作出实质性响应所产生的风险由投标人承担。

2.3.2招标文件的澄清和修改

- 一、在投标文件提交截止时间前，采购人或者代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。
- 二、澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，采购人或者代理机构将在四川政府采购网发布更正公告，投标人应及时关注本项目更正公告信息，按更正后公告要求进行响应。更正内容可能影响投标文件编制的，采购人或者代理机构将通过项目电子化交易系统发布更正后的招标文件，投标人应依据更正后的招标文件编制投标文件。若投标人未按前述要求进行投标响应的，自行承担不利后果。

2.4投标文件

2.4.1投标文件的语言

一、投标人提交的投标文件以及投标人与采购人或代理机构就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，主要部分要对应翻译成中文并附在相关外文资料后面。未翻译的外文资料，评标委员会将其视为无效材料。

二、翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。涉嫌提供虚假材料的按照相关法律法规处理。

三、如因未翻译而造成对投标人的不利后果，由投标人承担。

2.4.2计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本项目均采用国家法定的计量单位。

2.4.3投标货币（实质性要求）

本次项目均以人民币报价。

2.4.4知识产权（实质性要求）

一、投标人应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

二、投标人将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

三、如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。

2.4.5投标文件的组成

投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

投标文件具体内容详见第六章。

2.4.6投标文件格式

一、投标人应按照招标文件第六章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

二、对于没有格式要求的投标文件由投标人自行编写。

2.4.7投标报价（实质性要求）

一、投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用。

二、投标人每种货物及服务内容只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理。

三、投标文件报价出现前后不一致的，按照招标文件第五章评标办法规定予以修正，修正后的报价经投标人通过项目电子化交易系统进行确认，并加盖投标人（法定名称）电子印章，投标人未在规定时间内确认的，其投标无效。

2.4.8投标有效期（实质性要求）

投标有效期详见第二章“投标人须知前附表”，投标文件未明确投标有效期或者投标有效期小于“投标人须知前附表”中投标有效期要求的，其投标文件按无效处理。

2.4.9投标文件的制作、签章和加密（实质性要求）

一、投标文件应当根据招标文件进行编制，投标人应通过四川政府采购网-办事指南下载投标（响应）客户端，使用客户端编制投标文件。

二、投标人应按照客户端操作要求，对应招标文件的每项实质性要求，逐一如实响应；未如实响应或者响应内容不符合招标文件对应项的要求的，其投标文件作无效处理。

三、投标人完成投标文件编制后，应按照招标文件第一章明确的签章要求，使用互认的证书及签章对投标文件进行电子签章和加密。

四、招标文件澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，代理机构将重新发布澄清或者修改后的招标文件，投标人应

重新获取澄清或者修改后的招标文件，按照澄清或者修改后的招标文件进行投标文件编制、签章和加密。

2.4.10 投标文件的提交

一、（实质性要求）投标人应当在投标文件提交截止时间前，通过项目电子化交易系统完成投标文件提交。

二、在投标文件提交截止时间后，采购人或者代理机构不再接受投标人提交投标文件。投标人应充分考虑影响投标文件提交的各种因素，确保在投标文件提交截止时间前完成提交。

2.4.11 投标文件的补充、修改、撤回（实质性要求）

投标文件提交截止时间前，投标人可以补充、修改或者撤回已成功提交的投标文件；对投标文件进行补充、修改的，应当先行撤回已提交的投标文件，补充、修改后重新提交。

供应商投标文件撤回后，视为未提交过投标文件。

2.5 开标、资格审查、评标和中标

2.5.1 开标及开标程序

一、本项目为网上开标项目。网上开标的开始时间为投标文件提交截止时间。成功提交或成功提交和解密电子投标文件的投标人不足3家的，不予开标，采购人或代理机构将作废标处理。

二、开标准备工作

投标文件开启时间前，供应商登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”，等待代理机构开标。

投标文件提交截止时间前30分钟，投标人登录项目电子化交易系统-“开标/开启大厅”参与开标。

三、解密投标文件（实质性要求）

投标文件提交截止时间后，成功提交投标文件的投标人符合招标文件规定数量的，代理机构将启动投标文件解密程序，解密时间为30分钟；投标人应在规定的解密时间内，使用互认的证书及签章通过项目电子化交易系统进行投标文件解密。投标人未在规定的解密时间内完成解密的，按无效投标处理。

四、开标

解密时间截止或者所有投标人投标文件均完成解密后（以发生在先的时间为准），由代理机构通过项目电子化交易系统对投标人名称、投标文件解密情况、投标报价进行展示。

开标过程中，各方主体均应遵守互联网有关规定，不得发表与采购活动无关的言论。投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人或代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，及时向工作人员提出询问或者回避申请。采购人或代理机构对投标人提出的询问或者回避申请应当及时处理。

投标人完成投标文件解密后，自主决定是否参加网上在线开标，未参加的，视同认可开标结果。

2.5.2 查询及使用信用记录

开标结束后，采购人或代理机构根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道，查询投标人在投标文件提交截止时间前的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，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。

2.5.3 资格审查

详见招标文件第四章。

2.5.4 评标

详见招标文件第五章。

2.5.5 中标通知书

一、采购人或者评标委员会确认中标供应商后，代理机构在四川政府采购网发布中标结果公告、通过项目电子化交易系统

发出中标通知书，中标供应商通过项目电子化交易系统获取中标通知书。

二、中标通知书是采购人和中标供应商签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。如果出现政府采购法律法规、规章制度规定的中标无效情形的，将以公告形式宣布发出的中标通知书无效，中标通知书将自动失效，并依法重新确定中标供应商或者重新开展采购活动。

三、中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。

2.6 签订及履行合同和验收

2.6.1 签订合同

一、采购人应在中标通知书发出之日起三十日内与中标人签订采购合同。

二、采购人和中标人签订的采购合同不得对招标文件确定的事项以及中标人的投标文件作实质性修改。

2.6.2 合同分包和转包（实质性要求）

2.6.2.1 合同分包

一、投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。

二、分包履行合同的部分应当为采购项目的非主体、非关键性工作，不属于中标人的主要合同义务。

三、采购合同实行分包履行的，中标人就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

四、中小企业依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的政策获取政府采购合同后，小型、微型企业不得将合同分包或转包给大型、中型企业，中型企业不得将合同分包或转包给大型企业。

采购包1：不允许合同分包；

2.6.2.2 合同转包

一、严禁中标供应商将本项目转包。本项目所称转包，是指将本项目转给他人或者将本项目全部肢解以后以分包的名义分别转给他人的行为。

二、中标供应商转包的，视同拒绝履行政府采购合同，将依法追究法律责任。

2.6.3 采购人增加合同标的的权利

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

2.6.4 履行合同

一、合同一经签订，双方应严格履行合同规定的义务。

二、在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》规定及合同条款约定进行处理。

2.6.5 履约验收方案

采购包1：

1) 验收组织方式：自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商：否

3) 是否邀请专家：否

4) 是否邀请服务对象：是

5) 是否邀请第三方检测机构：否

6) 履约验收程序：一次性验收

7) 履约验收时间：

供应商提出验收申请之日起30日内组织验收

8) 验收组织的其他事项：无。

9) 技术履约验收内容：依照法律法规以及合同约定执行。

10) 商务履约验收内容：依照法律法规以及合同约定执行。

11) 履约验收标准：

按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求、采购文件的要求、中标供应商的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

12) 履约验收其他事项：无

2.6.6资金支付

采购人按财政部门的相关规定及采购合同的约定进行支付。

2.7纪律要求

2.7.1评标活动纪律要求

采购人、代理机构应保证评标活动在严格保密的情况下进行，采购人、代理机构、投标人和评标委员会成员应当严格遵守政府采购法律法规规章制度和本项目招标文件以及代理机构现场管理规定，接受采购人委派的监督人员的监督，任何单位和个人不得非法干预和影响评标过程和结果。

对各投标人的商业秘密，评标委员会成员应予以保密，不得泄露给其他投标人。

2.7.2投标人不得具有的情形（实质性要求）

投标人参加投标不得有下列情形：

一、有下列情形之一的，视为投标人串通投标：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；

二、提供虚假材料谋取中标；

三、采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；

四、与采购人或代理机构、其他投标人恶意串通；

五、向采购人或代理机构、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；

六、在招标过程中与采购人或代理机构进行协商谈判；

七、中标后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

八、未按照招标文件确定的事项签订政府采购合同；

九、将政府采购合同转包或者违规分包；

十、提供假冒伪劣产品；

十一、擅自变更、中止或者终止政府采购合同；

十二、拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；

十三、法律法规规定的其他禁止情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具有前述一至十三条情形之一的，其投标文件无效，或取消被确认为中标供应商的资格或认定中标无效。

2.7.3采购人员及相关人员回避要求

政府采购活动中，采购人员及相关人员与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- （1）参加采购活动前3年内与投标人存在劳动关系；
- （2）参加采购活动前3年内担任投标人的董事、监事；

- (3) 参加采购活动前3年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- (4) 与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- (5) 与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

投标人认为采购人员及相关人员与其他投标人有利害关系的，可以向代理机构书面提出回避申请，并说明理由。代理机构将及时询问被申请回避人员，有利害关系的被申请回避人员应当回避。

2.8 询问、质疑和投诉

一、询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》《政府采购质疑和投诉办法》等规定办理。

二、供应商询问、质疑的答复主体：

根据委托代理协议约定，供应商对招标文件中采购需求的询问、质疑由 四川易通天和招标代理有限公司 负责答复；供应商对除采购需求外的采购文件的询问、质疑由四川易通天和招标代理有限公司 负责答复；供应商对采购过程、采购结果的询问、质疑由 四川易通天和招标代理有限公司 负责答复。

三、供应商提出的询问，应当明确询问事项，如以书面形式提出的，应由供应商签字并加盖公章。

为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包括但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。

四、供应商认为采购文件、采购过程、中标或者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、代理机构提出质疑。供应商应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。供应商应知其权益受到损害之日，是指：

- （一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；
- （二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- （三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

五、本项目不接受在线提交质疑，供应商通过书面形式线下向采购人或代理机构提交质疑资料。

六、供应商提出质疑时应当准备的资料

- （一）质疑函正本1份；（政府采购供应商质疑函范本详见附件一）
- （二）法定代表人或主要负责人授权委托书1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （三）法定代表人或主要负责人身份证复印件1份；
- （四）委托代理人身份证复印件1份（委托代理人办理质疑事宜的需提供）；
- （五）针对质疑事项必要的证明材料（针对招标文件提出的质疑，需提交从项目电子化交易系统获取的招标文件回执单）。

答复主体：代理机构

联系人：李先生

联系电话：028-85320556

地址：成都市高新区中和大道二段99号14栋1层4号

邮编：610041

注：根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，供应商质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的范围。

七、供应商对采购人或代理机构的质疑答复不满意，或者采购人或代理机构未在规定时间内作出答复的，供应商可以在答复期满后15个工作日内向同级财政部门提起投诉。

投诉受理单位：本采购项目同级财政部门。（政府采购供应商投诉书范本详见附件二）

第三章 招标项目技术、服务、商务及其他要求

（注：当采购包的评标方法为综合评分法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。带“▲”号条款为允许负偏离的参数需求，若未响应或者不满足，将在综合评审中予以扣分处理。）

（注：当采购包的评标方法为最低评标价法时带“★”的参数需求为实质性要求，供应商必须响应并满足的参数需求，采购人、采购代理机构应当根据项目实际需求合理设定，并明确具体要求。）

3.1采购项目概况

本项目为成都东部新区网络安全服务采购项目，共一个包。采购人拟通过本次采购活动确定一名供应商提供成都东部新区网络安全服务。

3.2服务内容及服务要求

3.2.1服务内容

采购包1：
采购包预算金额（元）：2,480,000.00
采购包最高限价（元）：2,480,000.00

序号	标的名称	数量	标的金额（元）	计量单位	所属行业	是否涉及核心产品	是否涉及采购进口产品	是否涉及采购节能产品	是否涉及采购环境标志产品
1	成都东部新区网络安全服务采购项目	1.00	2,480,000.00	项	软件和信息技术服务业	否	否	否	否

3.2.2服务要求

采购包1：
标的名称：成都东部新区网络安全服务采购项目

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		★（一）网络安全服务				
		序号	服务名称	服务内容及技术要求	单位	数量

1	网络安全咨询规划服务	<p>1.实现网络安全“三同步”管理，解决网络安全管理制度、数据安全管理制度缺失及数据安全责任制的问题，实现网络安全管理体系的完善。主要包含安全管理体系规划、安全技术体系规划。</p> <p>2.安全管理体系规划：根据区县智慧蓉城网络安全管理现状，结合国家行业对网络安全防护的相关管理要求，从安全策略、安全组织架构以及安全管理制度等三个方面设计安全管理体系，确保有目标、有组织、有队伍、有纪律、有工具，逐步形成以预防为主的网络安全管理方式。基于等级保护安全管理要求，具体规划设计内容如下：组织人员管理；安全管理流程；安全管理流程；安全建设管理；安全运维管理；数据安全；3.安全技术体系规划:根据业务建设及安全防护建设现状，结合国家行业网络安全防护相关技术标准和安全管理要求，从安全计算环境、安全区域边界、安全通信网络以及安全管理中心等五个方面帮助客户设计安全技术防护体系，整体安全技术框架则应根据等级保护基本要求、风险评估报告、等保测评报告等内容，对网络安全技术防护架构进行设计优化，确保信息系统的安全保护和稳定运行。安全技术框架应覆盖以下内容：安全区域的划分；安全区域边界技术措施；安全通信网络技术措施；计算环境安全技术措施；安全管理中心设计措施；并交付《成都东部新区网络安全规划方案》。</p> <p>4. 服务频次：1 次/年；服务时间：3 年。</p>	项	1
2	应急演练服务	<p>1.在服务期限内协助建立网络安全事件应急预案，明确网络安全事件分级、事件处置标准、安全事件上报规范及事件处置流程，实现网络安全事件应急体系全面完善，并按需定期举行应急演练。总体的应急演练的基本流程应包括如下阶段：准备阶段、监测及事件分析阶段、事件处理阶段、结束响应阶段、总结及预警阶段，并交付《成都东部新区应急演练报告》。</p> <p>2. 服务频次：2次/年；服务时间：3年。</p>	项	1
3	网络安全风险评估服务	<p>1.落实风险评估管理机制，定期对网络、系统、应用、数据开展风险评估，及时发现系统网络中存在的安全风险，制定网络安全风险整改措施并进行整改，实现安全风险事件的闭环管理。在服务期限内，协助落实风险评估管理机制，按需定期对网络、系统、应用、数据开展风险评估，及时发现系统网络中存在的安全风险，制定网络安全风险整改措施并进行整改，实现安全风险事件的闭环管理。内容包含以下四个方面：网络设备及安全设备风险评估；主机风险评估；数据库系统风险评估；流量分析分线评估；并交付《成都东部新区网络安全风险评估报告》。</p> <p>2. 服务频次：2次/年；服务时间：3年。</p>	项	1

★	1	4	供应链安全 审查服务	<p>1.建立供应链安全管理规范，完善信息系统、网络等产品或服务的供应链审查机制，加强对系统、网络等产品或服务供应链的审查，实现产品和服务供应链的全方位管控。供应链安全审查机制及服务内容包括但不限于如下： 恶意篡改行为审查；假冒伪劣审查；违规远程控制审查；敏感数据泄露审查；敏感数据滥用审查；</p> <p>服务完成后输出《成都东部新区供应链安全审查报告》。</p> <p>2. 服务频次：1 次/年；服务时间：3 年。</p>	项	1
		5	应急处突服务	<p>1.针对已经发生或可能发生的安全事件进行检测、分析、协调、处理，保护资产安全属性的活动。服务的目标包括：采取紧急措施恢复业务到正常服务状态，调查安全事件发生的原因、避免同类安全事件再次发生等。</p> <p>2.服务期内：清除恶意软件，阻止黑客进一步攻击，限制黑客横向移动范围；对安全漏洞进行加固，协助客户尽快恢复业务的正常服务； 从网络流量、系统日志等记录中分析安全事件类型，分析入侵路径；清理木马病毒、WebShell 后门、黑客工具等威胁内容；</p> <p>结合威胁情报系统和安全云追查入侵源头和证据，定位黑客身份信息。对于一些重大安全事件，辅助客户联合执法部门对案件进行梳理，配合打击黑色产业链；服务完成后，按次交付《成都东部新区应急响应服务报告》。</p> <p>3. 服务频次：根据实际情况需要；服务时间：3年。</p>	项	1
		6	网络安全培训服务	<p>1.建立网络安全教育培训规范，实现人员网络安全培训的全面管理，提升全员网络安全意识及关键岗位的网络安全技能，培训涉及以下几个方面：安全意识与法律法规；初级业务安全课程；中级业务安全课程；高级业务安全课程。</p> <p>2.专项定制培训：根据需求，制定自定义培训目录，开展理论实验一体的针对性专业培训课程。在原有专项培训课程基础上增设加密与解密、隐写技术、取证技术、web、mobile、Reverse、Pwn等课程类供选择。</p> <p>3. 服务频次：2次/年；服务时间：3年。</p>	项	1

7	漏洞扫描服务	<p>1.通过漏洞扫描工具以本地扫描的方式，对评估范围内的终端设备进行主动扫描，从内网和外网两个角度，来查找网络结构、网络设备、服务器主机、数据等安全对象目标存在的安全漏洞。漏洞扫描工作涉及如下三个层面的安全问题：网络层安全：网络设备自身的安全性、网络资源的访问控制、域名系统的安全性等；系统层安全：来自操作系统的问题，包括：UNIX、Linux、Windows以及专用操作系统等。操作系统本身的不安全因素，包括身份认证、访问控制、系统漏洞等；应用层安全：应用系统和数据的安全性，包括：数据库、Web服务、电子邮件系统、业务应用系统等。</p> <p>2.服务完成后输出《成都东部新区漏洞扫描报告》。</p> <p>3. 服务频次：2次/年；服务时间：3年。</p>	项	1
8	渗透测试服务	<p>1.人工非破坏性安全测试。通过远程或现场方式，对我单位的信息系统进行模拟攻击或入侵，利用测试人员的专业知识来识别我单位信息系统的未知漏洞。渗透测试过程涉及对目标系统进行主动分析，以发现可能由于系统配置不当而导致的潜在漏洞，包括已知和未知的软件缺陷以及流程和技术措施中的操作弱点。</p> <p>2.依托威胁情报和技术资源，人工模拟黑客可能使用的攻击技术和漏洞发现技术，对目标应用系统的安全性做深入的探测，尽可能广泛、深入地人工挖掘应用系统“真实可被利用”的漏洞并验证，特别是应用漏洞和业务逻辑漏洞，在服务的过程中，通过实名认证、双因子身份验证、全流量审计等多种管理和技术手段，保障测试过程安全可监控、可审计、可追溯，服务完成后输出《成都东部新区渗透测试报告》。</p> <p>3. 服务频次：1次/年；服务时间：3年。</p>	项	1
9	安全人员驻场服务	<p>1.服务期内：完成安全服务以及相关安全相关文档资料填写制作、收集整理、修改提交、资料归档工作。上班时间：每天 9:00-18:00；每周上班 6 天。迟到：驻场人员迟到按照综合部要求进行相应的处罚。</p> <p>2. 驻场人员：1 人；服务时间：3年。</p>	项	1
10	重保服务	<p>1.重要时期主要指国家、政府或企事业单位及商业社会团体需要经历的，具有重大政治、经济影响的一段时间，例如“两会”、“国庆”、“党庆”等。在此期间，信息安全责任单位或部门必须防范重大网络安全事件的发生，保证我单位重要信息系统的安全稳定运行，以保障业务单位或部门更好的完成既定的战略或战术目标。根据上述特殊时期的安全需求，提出“重要时期安全保障服务”，服务完成后输出《成都东部新区重保值守报告》。</p> <p>2. 服务频次：每年按需提供；服务时间：3 年。</p>	项	1

		11	安全配置核查服务	1.对各网元设备的安全配置进行人工检查，判断其是否满足安全基线要求，检查内容主要包括了账号配置安全、口令配置安全、授权配置、日志配置、IP 通信配置等方面内容，包含但不限于以下内容：网络及安全设备基线检查；操作系统基线检查；中间件基线检查；数据库基线检查；本服务提及的安全配置为操作系统（也包括网络设备和安全设备等）、数据库、中间件、第三方应用和业务系统可更改的配置中与安全相关的设置参数、版本，补丁等信息，服务完成后输出《成都东部新区安全基线核查报告》。	项	1	
★	2	★（二）原有设备维保升级服务					
		序号	服务名称	服务内容及技术要求	单位	数量	
		1	原有防火墙特征库升级服务	1. 防火墙防病毒以及URL库升级，服务时间：3 年。	项	1	
		2	原有网络审计升级服务	1. 网络安全审计特征库审计软件升级，服务时间：3 年。	项	1	
		3	原有入侵检测特征库升级服务	1. 入侵检测特征库审计软件升级，服务时间：3 年。	项	1	
		（三）配套服务设备租赁					
		1	云上服务器安全防护设备	1.部署要求：产品为软件化产品，具有统一控制端对全网服务器统一集中管理、策略下发、数据分析等；具备系统加固和防护能力，至少包括风险点排查、外网暴露面收敛、操作系统加固、文件监控与防护、病毒实时防护、勒索诱饵防护、系统原点和卷影保护、勒索病毒查杀、勒索病毒一键隔离、勒索病毒防护模版、登录控制等功能，配置≥50个主机授权。 2.操作系统兼容性：支持windows/linux主流操作系统及国产化操作系统，包括但不限于以下的操作系统：Windows Server; RedHat; CentOS; Ubuntu; Suse; 中标麒麟、红旗等； 3.内置勒索病毒防护策略模版，部署完成后，可通过一键策略下发的方式进行策略配置，降低运维难度； 4.▲支持自我防护技术，即使客户端被意外关闭，防护依然有效；（提供相关功能截图证明材料，并加盖投标人公章） 5.支持以多种检测方式（内核监控、沙箱、内存Webshell等）检测webshell攻击； 6.▲应具备文件监控与防护的能力，可有效检测并阻断攻击者对文件权限随意篡改，并具备具备对目录及文件权限控制(读、写、执行等)的能力。（提供相关功能截图证明材料，并加盖投标人公章）	套	50	

2	治理中心防火墙	<p>1.标准1U机架式设备，网络处理能力≥30G，并发连接数≥600万，每秒新建连接数≥30万/秒；冗余电源，支持液晶屏，配置≥16个10/100/1000Base-T电接口，≥6个千兆光接口，≥8个万兆光接口，≥2个业务扩展槽；配置≥32个IPsecVPN 并发隧道数和32个SSLVPN 并发用户数；提供设备质保和病毒防护特征库、入侵防御特征库升级服务。</p> <p>2.支持基于不同安全区域防御DNS Flood、HTTP Flood攻击，并支持警告、丢弃、普通防护（首包丢弃）、增强防护（TC反弹技术）、授权服务器防护（NS重定向）、普通防护（自动重定向）、增强防护（手工确认）等多种防护措施。</p> <p>3.支持对HTTP/FTP/POP3/SMTP/IMAP/SMB等协议进行病毒查杀，并支持对≥6级的压缩文件进行解压查杀。</p> <p>4.产品的漏洞防护特征库及间谍软件库包含高危漏洞攻击特征（至少包括：“永恒之蓝”、“震网三代”、“暗云3”、“Struts”、“Struts2”、“Xshell后门代码”）以及对应的攻击的名称：“CVEID”、“CNNVDID”、“CWEID”和信息在漏洞攻击特征中体现的详细信息。</p> <p>5.支持IPv4和IPv6流量的HTTPS、POP3S、SMTPS、IMAPS协议进行解密，支持配置基于源安全域、目的安全域、源地址、目的地址、SSL协议服务的解密策略，动作可以设置解密或不解密，并可基于安全域、IPv4和IPv6地址进行例外设置，同时支持将解密后流量镜像到其他设备进行分析统计；</p> <p>6.▲支持将告警信息以SNMP Trap、邮件、声音、短信等形式通知管理员，告警信息的范围至少包括配置变更、病毒事件、攻击事件、异常事件、失陷主机告警、并发数告警、CPU利用率、内存利用率、硬盘利用率、接口带宽利用率、NAT端口池利用率等（提供功能截图证明材料并加盖投标人公章）。</p>	台	2
---	---------	---	---	---

3	业务支撑安全管理平台	<p>1.标准1U机架式设备，冗余电源，配置≥6个千兆电口，≥2千兆光口，≥1个接口扩展槽，≥4TB硬盘，≥50个日志源授权，日志处理性能（平均）≥3000EPS。提供硬件维保服务和软件升级服务。</p> <p>2.▲支持日志加密压缩传输，支持加密压缩方式转发，加密方式支持SM4国密算法，支持定时转发，并支持日志解密接收，解密方式支持压缩解密和SM4解密。（提供产品功能截图证明，并加盖投标人公章）</p> <p>3.▲支持对选中的事件日志提供在线/离线地图定位、支持源IP与目的IP分布走向的视网膜图展示、支持事件拓扑分析用于描述整个事件的访问关系及过程。（提供产品功能截图证明，并加盖投标人鲜章）</p>	套	1
4	漏洞扫描系统	<p>1.标准1U机架式设备，配置≥6个千兆电口，≥1个接口扩展槽，≥4TB SSD硬盘，支持系统扫描和Web扫描功能，其中系统扫描可扫描IP地址总数无限制，单任务最大可扫描≥100IP地址，并发扫描≥1000IP地址。Web扫描可扫描子域名或IP总数量无限制，并发≥5个子域名或IP。提供漏洞库升级服务、Web漏扫特征库升级服务、硬件维保服务和软件升级服务。</p>	套	1

5	态势感知系统分析平台	<p>1.2U标准上架设备，含滑轨；CPU: ≥2颗16核，主频≥2.4GHZ；内存：≥256G（总容量）；硬盘：≥2块960G SSD固态硬盘组成Raid 1；≥12*4TB企业级硬盘；配置冗余双电源；网口：≥4*GE管理电口；≥2*SPF+插槽（需满配光模块）；其他接口：≥3*USB3.0接口；1*DB9 Console接口；至少配置威胁检测、分析中心、响应中心、资产中心、统计报表、仪表板、系统管理、态势感知（综合安全态势、安全运营态势、外部威胁态势、内网威胁态势、威胁预警态势、攻击者态势、资产态势、资产风险态势、脆弱性态势）等功能；配置≥设备质保服务和威胁情报失陷情报库更新授权，至少包含威胁情报云端查询授权，沙箱分析使用授权，漏洞知识库更新授权等特征库升级服务，配置≥50个日志数据源的采集能力；</p> <p>2.支持接入并管理日志采集器、流量采集器，可支持第三方采集器接入；支持对网络设备、安全设备、服务器、应用等日志进行解析、范式化、预处理；</p> <p>3.日志接入支持界面交互式配置，通过图形化界面配置日志解析条件，利用正则表达式、分隔符、Key-Value、JSON等方法定义解析规则，系统自动生成解析规则，无需通过代码编写解析规则；</p> <p>4.支持云端威胁情报查询，查询结果需包含：IP主机信息、IP位置信息、域名流行度、情报IOC详情、相关样本、可视化分析、域名解析记录、域名注册信息、关联域名、数字证书等信息；</p> <p>5.支持根据风险资产数量统计自定义关键点节点条件，比如大面积爆发、有效控制、威胁缓解等。支持事态扩散过程发展趋势图的展示及详细告警列表及告警信息展示。</p> <p>6.▲支持与本次采购的防火墙进行联动，可对防火墙下发联动处置命令，命令至少包含：阻断内部对指定外部IP的访问、阻断指定外部IP对内部的访问、阻断指定内部IP对外部的访问、阻断内部对指定URL的访问、阻断内部对指定域名的访问、审计内部对指定外部IP的访问、审计内部对指定域名的访问、审计内部对指定URL的访问；（提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）；</p>	套	1
---	------------	---	---	---

3	6	态势感知大屏展示软件	<p>1.综合安全态势：支持引用资产、脆弱性和威胁告警数据，分析全局风险等级，能够直观呈现综合安全态势以及各资产分组安全态势，通过综合安全态势，让单位直观了解当前安全运营水平，快速识别安全短板，协助单位快速提升安全管理能力。</p> <p>2.资产态势：支持将资产探查、流量解析和数据同步等多种途径获取的资产信息统一呈现，能够直观展示内网资产数量、资产注册情况、资产分布情况、资产发现来源以及资产发现态势，能够让单位摸清企业家底，掌握企业风险暴露面，夯实企业安全管理基础。</p> <p>3.资产风险态势：支持按照业务资产分组展示对应资产风险，以及资产、脆弱性和告警状况，实时呈现全局风险状况和变化趋势。</p> <p>4.全网脆弱性态势：支持持续监控内部漏洞、弱口令和配置弱点情况，展现内网脆弱性分布、趋势、被攻击者利用的情况，帮助我单位有效地管理资产脆弱性，消除安全隐患。</p> <p>5.外部威胁态势：支持实时呈现外部攻击威胁，轻松掌握外部威胁的主要分类、来源地区和攻击源IP，帮助客户快速感知外部威胁。</p> <p>6.内网威胁态势：支持展现内部的威胁状况，明确威胁是否在内部蔓延。实时了解关注网络范围的安全状况，包括内网威胁数量、威胁类型、威胁等级、攻击发起区域和攻击者，并提供两种分析视角，帮助单位快速处理威胁攻击源。</p> <p>7.攻击者态势：支持持续监控攻击者、攻击手段和受害者情况，能够直观的呈现攻击者分布情况、近期攻击者信息、攻击类型统计情况以及攻击链阶段统计情况，让单位知己知彼，快速获取攻击者信息，在网络攻防过程中占据主动权。</p> <p>8.安全运营态势：支持展示各类服务器、存储设备、各类安全设备的日志接入情况和资产接入情况。实时展示规则运营、威胁检测和威胁处置情况，帮助客户掌握整体安全运营态势。</p> <p>9.威胁预警态势：能够持续监测企业内部应对重大安全事件的预警态势，展示当前预警事件中攻击者、受害者的关系，展示受影响资产统计以及受影响资产的影响面趋势，完整呈现预警事件中关键里程碑节点，帮助客户掌握预警事件的整体态势。</p>	套	1

7	流量采集探针	<p>1.多核AMP+架构，标准2U机架式，配置≥6个10/100/1000M自适应千兆电口，≥2个接口扩展板卡插槽；。至少配置应用识别库、入侵检测特征库（至少包含漏洞利用特征、WEB入侵特征）、病毒检测特征库等升级服务；硬件维修服务；同时开启流量采集、分析、日志上报等全功能情况下，数据流吞吐量≥3Gbps，HTTP并发连接数≥400万，HTTP新建连接速率≥15万/秒。</p> <p>2.配置SSL流量解密功能永久使用授权;可对SSL协议的加密流量进行卸载和解密；</p> <p>3.支持TCP流量采集、WEB流量采集、域名流量采集、文件流量采集、LDAP流量采集、登录流量采集、邮件流量采集、数据库流量采集；</p> <p>4.▲具有自定义解析流量能力，支持基于正则表达式、TLV格式、固定长度等提取模式对应用流量解析（提供相关证明材料并加盖投标人公章）；</p> <p>5.提供全面、强劲的病毒检测和发现能力，支持通过对HTTP、FTP、SMTP、POP3、IMAP、SMB协议进行病毒检测；</p>	台	1
8	运维安全管理系统	<p>1.采用专用多核硬件平台和安全操作系统；标准 1U机架式；配置≥6个千兆电口；≥2个万兆光口；≥2个接口扩展槽位；配置≥4TB硬盘；支持液晶屏；最大支持≥150路图形会话或500路字符会话并发；本次配置≥50被管资源数（IP+端口）授权许可。</p> <p>2.支持多因子认证，方式包括手机令牌、谷歌认证、Free OTP、手机短信、动态令牌、USBKey、微信小程序等多因子认证方式，支持不同的用户配置不同的多因子认证方式。</p> <p>3.支持将执行命令、执行脚本和传输文件传操作灵活组合成运维任务，运维任务支持手动执行、定时执行和周期执行；</p> <p>4.支持不限操作系统类型，无需安装任何客户端插件，使用浏览器通过H5方式即可直接运维SSH、RDP、Telnet、VNC和应用发布资源。</p> <p>5.支持以云盘形式在堡垒机上存储文件，并自定义云盘大小，实现操作端、堡垒机、目标服务器三者之间文件共享。</p>	套	1

9	数据库审计与防护系统	<p>1.采用专用硬件平台和安全操作系统，事件处理 ≥16000条/秒，≥4TB磁盘存储空间，标准1U机箱，配置冗余电源，≥6个千兆自适应电口，≥2个扩展槽位，支持液晶屏，配置软件升级和硬件维修服务；</p> <p>2.▲支持旁路阻断功能（非串联方式），阻断两种模式，宽松模式：对单一会话危险操作阻断；严格模式：源IP操作的所有请求直接阻断（提供功能截图证明材料复印件并加盖投标人公章）；</p> <p>3.内置疑似SQL注入、跨站脚本攻击、字段猜测、代码更改、近500种风险审计规则库，无需单独配置，直接调用；</p> <p>4.支持重复操作的统计审计规则，可根据在一定的时间内，重复某项操作达到设定的统计次数进行规则审计告警；</p> <p>5.具备翻译功能：实现对SQL语句转换成中文自然语言的描述功能，便于非技术人员理解报警内容；</p> <p>6.支持事件进行关联综合分析，并能够通过阈值设定筛选潜在危害事件，能够通过用户活动、系统资源使用情况、网络通讯连接数多种异常情况进行异常事件分析；</p>	套	1
10	数据泄露防护系统	<p>1.标准2U机箱，CPU≥12核，内存≥32G，硬盘≥4TB,≥2个扩展插槽，配置≥4个10/100/1000M自适应电口，≥2个万兆光接口，支持网络带宽≥500M；配置设备质保服务；</p> <p>2.通过捕捉网络流量分析网络协议，可还原网络传输的数据及文件，识别其中的敏感数据。</p> <p>3.支持将聚类结果作为标注样本，提取短句和组词作为语义特征，训练分类器，自动生成文本分类规则库，亦可人工干预对提取出来的语义特征进行选择，训练分类器，自动生成文本分类规则；</p> <p>4.支持识别常见的办公文件类型并提取内容，包括office、wps、pdf文档；支持识别压缩文件并解析，包括zip、rar、rar5、7z、gz，可防止压缩炸弹，不受压缩层数限制；识别图片类文档并实现OCR，包括jpg、png、tiff、bmp；识别音频文件；识别视频文件；识别常用的源代码文件，包括java、c++、python；识别常用的图纸设计文件，包括AutoCAD。</p> <p>5.支持数据分类分级治理、资产风险识别、可视化展现先进数据安全治理理念，按照数据分类分级规范，在平台中灵活新增、修改、删除数据的分类和分级，并可以指定关联。</p>	套	1

11	数据备份系统	<p>1.配置1颗Intel Xeon高性能处理器；16GB DDR4内存；1块480G SSD、7块8TB HDD硬盘；独立高性能阵列卡（≥2G缓存），支持Raid0/1/5/6；2个1Gb千兆以太网口。</p> <p>2.▲本次配置40TB定时备份容量授权，提供无限制个数的虚拟机、操作系统、文件、数据库备份授权许可；</p> <p>3.基于Linux 64位系统(非Windows或Unix)的专用容灾备份系统，减少病毒感染机率，确保系统稳定可靠。采用B/S架构，简化灾备作业管理、系统维护和使用。全中文管理界面，提供方便灵活的全图形化工具来完成备份、恢复、运维、监控等操作，支持所有的备份恢复工作的统一界面管理；</p> <p>4.备份系统支持将自身元数据进行备份，包含任务策略、用户、主机、告警日志等信息，当备份系统自身故障时，可恢复原有系统配置无需手动重建。（提供产品功能截图并加盖公章）；</p> <p>5.▲支持所有管理节点和客户端节点的网络映射，支持端口自定义映射，支持单节点映射多个端口和IP地址；（提供产品功能截图并加盖公章）。</p>	套	1
12	终端安全管理系统	<p>1.配置≥100点位Windows终端，至少包含病毒查杀、补丁管理、主机防火墙、终端管控功能的授权；≥10点位国产操作系统终端进行病毒查杀等功能授权；上述所有特征授权配置包含升级服务；</p> <p>2.配置≥100点位Windows终端的病毒查杀、补丁管理、主机防火墙、终端管控功、移动存储管理、Windows XP/7 停服系统加固功能授权和≥10点位Windows Serve的病毒、木马、恶意软件等查杀功能，配置升级服务；</p> <p>3.▲客户端主程序、病毒库版本支持按分组和多批次进行灰度更新，保持在低风险中完成终端能力更新。支持设置不同终端类型设置和每批次观察时长。（提供功能截图证明材料，并加盖投标人公章）；</p> <p>4.支持终端密码保护功能，支持终端“防退出”密码保护、“防卸载”密码保护、防安装密码保护；</p> <p>5.病毒防护日志包含：病毒查杀日志、查杀任务日志、攻击防护日志、系统防护日志、按分组、按终端、按时间；</p> <p>6.支持扫描资源占用设置，可设置不限制、均衡型、低资源三种模式；</p> <p>7.支持自动阻止远程登录行为，防护黑客远程爆破和拦截恶意的远程登录；</p>	套	1

			<div>1.标准1U机架式设备，配置≥6个10/100/1000Base-T电接口，≥4TB,配置≥3年设备质保，≥100个终端授权及软件升级服务；</div> <div>2.支持办公网、视频监控网、物联网等多种终端设备类型的混合网络场景，实现设备发现、合规评估、身份认证及入网控制等泛终端准入控制管理功能。整机支持≥400终端认证接入；</div> <div>3.支持设备绑定IP地址，已绑定IP的设备变更地址后，根据策略配置，准入系统自动阻断设备入网；</div> <div>4.支持检查终端网络行为模型，支持多种判断模型机器学习，判断终端网络行为是否满足已学习的安全要求；</div> <div>5.支持开放端口检查、指纹仿冒检查、带宽超限检查、协议检查、异常行为检查、网中网检查、违规外联检查和弱口令检查。</div> <div>6.支持检查终端发送与接收数据占用带宽的情况，判断是否满足上行与下行带宽的安全要求。</div>	套	1
			<div>1.配置要求：主板集成双口千兆RJ45接口*1/M6 Intel Xeon 4314(16C,135W,2.4GHz) *2/32G RDIMM DDR4 内存*2/2TB SATA（企业级）*1/M6-550W电源*2/导轨*1/</div>	台	1

★	4	<p>★（四）其他要求</p> <p>1、合同价款：合同价应是供应商响应采购项目要求的全部工作内容的价格体现，包括但不限于人员劳务、交通、设备租用、搭建、安装、调试、维修、利润、耗材、风险、税金、招标代理服务费以及完成本项目所需的一切费用。</p> <p>2、保密要求：和采购人签署网络安全保密协议，禁止ip地址等网络信息和网络资产的泄露。</p> <p>3、供应商所提供租赁设备须提供三年硬件维保和软件授权升级服务。（提供承诺函并加盖公章）</p> <p>4、租赁设备安装：合同签订之后90日内完成所有设备安装并调试上线。</p> <p>5、知识产权：（1）供应商应保证在本项目中使用的任何技术、产品和服务（包括部分使用），不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如存在前述情形，由供应商承担所有相关责任。采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。（2）供应商将在采购项目实施过程中采用自有或者第三方知识成果的，使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术资料，并承诺提供无限期支持，采购人享有使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。（若涉及）（3）如采用供应商所不拥有的知识产权，则在报价中必须包括合法使用该知识产权的相关费用。</p>
---	---	--

3.2.3人员配置要求

采购包1:

/

3.2.4设施设备配置要求

采购包1:

/

3.2.5其他要求

采购包1:

/

3.3商务要求

3.3.1服务期限

采购包1:

自合同签订之日起1095日

3.3.2服务地点

采购包1:

成都东部新区（采购人指定地点）

3.3.3考核（验收）标准和方法

采购包1:

验收标准及办法：（1）验收主体：成都东部新区管理委员会综合部（2）验收时间：履约完成，供应商提出验收申请后30日内组织验收；（3）验收方式：单位内部验收；（4）验收程序：一次性验收；（5）验收内容及标准：按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）、《政府采购需求管理办法》（财库〔2021〕22号）的要求、采购文件的要求、中标供应商的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

3.3.4支付方式

采购包1:

分期付款

3.3.5.支付约定

采购包1：付款条件说明：合同签订生效收到供应商付款申请及有效完整的增值税发票10日内支付合同金额的20%，达

到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 20.00%。

采购包1： 付款条件说明： 服务期满一年收到供应商付款申请及有效完整的增值税发票10日内支付合同金额的40% ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

采购包1： 付款条件说明： 服务期满两年收到供应商付款申请及有效完整的增值税发票10日内支付合同金额的40%。 ， 达到付款条件起 10 日内，支付合同总金额的 40.00%。

3.3.6违约责任与争议解决的方法

采购包1：

1.供应商必须遵守采购合同并执行合同中的各项规定，保证采购合同的正常履行。 2.如因供应商在履行过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。合同履行过程中发生的任何财产损失和人员伤亡事故，由供应商自行承担责任，与采购人无关。 3.因采购人原因逾期支付金额的，应及时付足金额；逾期付款超过30天的，成交供应商有权终止合同； 4.在执行本合同中发生的或与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商30天不能达成协议时，双方均有权向采购人所在地人民法院提起诉讼。

3.4其他要求

/

第四章 资格审查

资格审查由成都东部新区管理委员会综合部组建的资格审查小组依据法律法规和招标文件的规定，对投标文件中的资格证明等进行审查，以确定投标人是否具备投标资格，并出具资格审查报告。

4.1 一般资格审查

采购包1：

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	具有独立承担民事责任的能力。	（1）供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。（2）①供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证”；②若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；③若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；④若为自然人：提供“身份证明文件”。	投标（响应）函 投标人应提交的相关资格证明材料
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
6	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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函

8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。	投标（响应）函
---	--	---	---------

4.2特殊资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

4.3落实政府采购政策资格审查

采购包1:

序号	资格审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
无			

第五章 评标办法

5.1 总则

一、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》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等法律法规，结合采购项目特点制定本评标办法。

二、评标工作由代理机构负责组织，具体评标事务由采购人或代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评审专家组成。

三、评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序 and 标准对待所有的投标人。

四、本项目采取电子评审，通过项目电子化交易系统完成评审工作。评标委员会成员、采购人、代理机构和投标人应当按照本招标文件规定和项目电子化交易系统操作要求开展或者参加评标活动。

五、评标过程中的书面材料往来均通过项目电子化交易系统传递，投标人通过互认的证书及签章加盖其电子印章后生效。出现无法在线签章的特殊情况，评标委员会成员可以线下签署评标报告，由代理机构对原件扫描后以附件形式上传。

六、评标过程应当独立、保密，任何单位和个人不得非法干预评标活动。投标人非法干预评标活动的，其投标文件将作无效处理；代理机构、采购人及其工作人员、采购人监督人员非法干预评标活动的，将依法追究其责任。

5.2 评标委员会

一、本项目评标委员会成员人数应当为五人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。评审专家是采取随机方式在采购一体化平台的专家库系统（以下简称专家库系统）抽取。技术复杂、专业性较强的采购项目，评审专家中应当包含1名法律专家。

二、评标委员会成员应当满足并适应电子化采购评审的工作需要，使用已身份认证并具备签章功能的证书，登录项目电子化交易系统进入项目评审功能模块确认身份、签到、推荐评标委员会组长。采购人代表可以使用采购人代表专用签章确认评审意见。

三、评标委员会成员获取解密后的投标文件，开展评标活动。出现应当回避的情形时，评标委员会成员应当主动回避；代理机构按规定申请补充抽取评审专家；无法及时补充抽取的，采购人或者代理机构应当封存供应商投标文件，按规定重新组建评标委员会，解封投标文件后，开展评标活动。

四、评标委员会按照招标文件规定的评标程序、评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- （一）熟悉和理解招标文件；
- （二）审查供应商投标文件等是否满足招标文件要求，并作出评价；
- （三）根据需要要求采购组织单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- （四）推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- （五）起草评标报告并进行签署；
- （六）向采购组织单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评审工作的行为；
- （七）法律、法规和规章规定的其他职责。

5.3 评标方法

采购包1：综合评分法

5.4 评标程序

5.4.1 熟悉和理解招标文件和停止评标

一、评标委员会正式评审前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中供应商资格资质性要求、采购项

目技术、服务和商务要求、评审方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

- 二、本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：
- （一）招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
 - （二）招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
 - （三）采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
 - （四）采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
 - （五）招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
 - （六）招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
 - （七）招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

出现上述应当停止评标情形的，评标委员会应当通过项目电子化交易系统向采购组织单位提交相关说明材料，说明停止评审的情形和具体理由。除上述情形外，评标委员会不得以任何方式和理由停止评标。

出现上述应当停止评标情形的，采购组织单位应当通过项目电子化交易系统书面告知参加采购活动的供应商，并说明具体原因，同时在四川政府采购网公告。采购组织单位认为评标委员会不应当停止评标的，可以书面报告采购项目同级财政部门依法处理，并提供相关证明材料。

5.4.2符合性审查

评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项，必须以本招标文件的明确规定的实质性要求作为依据。

在符合性审查过程中，如果出现评标委员会成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和招标文件规定。

符合性审查标准见下表（按以下顺序审查）：

采购包1：

序号	符合审查要求概况	评审点具体描述	关联格式
1	不正当竞争预防措施（实质性要求）	在评标过程中，评标委员会认为投标人投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，评标委员会应当要求其在合理的时间内通过项目电子化交易系统进行书面说明，必要时提交相关证明材料。投标人提交的书面说明，应当加盖投标人公章，在评标委员会要求的时间内通过项目电子化交易系统进行提交，否则视为不能证明其投标报价合理性。投标人不能证明其投标报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效投标处理。	开标一览表 分项报价表

2	其他实质性要求	满足招标文件其他实质性要求。	开标一览表 分项报价表 商务应答表、其他资料及相关说明等 投标文件封面 投标（响应）函 技术应答表 投标人应提交的相关资格证明材料
---	---------	----------------	---

以上实质性要求全部响应并满足采购需求的，则通过符合性审查；如有任意一项未响应或不满足采购需求的，则按无效投标文件处理。如果评标委员会认为投标人有任意一项不通过的，应在符合性审查表中载明不通过的具体原因。

5.4.3解释、澄清有关问题

一、评标过程中，评标委员会认为招标文件有关事项表述不明确或需要说明的，可以提请代理机构书面解释。代理机构的解释不得改变招标文件的原义或者影响公平、公正，解释事项如果涉及投标人权益的以有利于投标人的原则进行解释。

二、对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当要求投标人作出必要的澄清、说明或更正，并给予投标人必要的反馈时间。投标人应当按评标委员会的要求进行澄清、说明或者更正。投标人的澄清、说明或者更正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料是投标文件的组成部分。

三、投标人的澄清、说明或者更正需进行电子签章，应当不超出投标文件的范围、不实质性改变投标文件的内容、不影响投标人的公平竞争、不导致投标文件从不响应招标文件变为响应招标文件的条件。下列内容不得澄清：

- （一）投标人投标文件中不响应招标文件规定的技术参数指标和商务应答；
- （二）投标人投标文件中未提供的证明其是否符合招标文件资格、符合性规定要求的相关材料。
- （三）投标人投标文件中的材料因印刷、影印等不清晰而难以辨认的。

四、投标文件报价出现下列情况的，按以下原则处理：

- （一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- （二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准，但大写金额出现文字错误，导致金额无法判断的除外；
- （三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表总价为准，并修改单价；
- （四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

五、对不同语言文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

六、代理机构宣布评标结束前，投标人应通过项目电子化交易系统随时关注评标消息提示，及时响应评标委员会发出的澄清、说明或更正要求。投标人未能及时响应的，自行承担不利后果。

评标委员会应当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。

5.4.4比较与评价

评标委员会应当按照招标文件规定的评标细则及标准，对符合性检查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较和评价。

5.4.5复核

评分汇总结束后，评标委员会应当进行复核，对拟推荐为中标候选供应商、报价最低、投标文件被认定为无效等进行重点复核。

评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，代理机构应当组织不少于2名工作人员，在采购监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和招标文件对评标结果进行复核，出具复核报告。

评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

5.4.6确定中标候选人名单

采购包1：确定3家供应商为中标候选人。

（综合评分法适用）按投标人综合得分从高到低顺序排列，确定中标候选人。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列；得分且投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；得分且投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（最低评标价法适用）按投标人投标报价从低到高顺序排列，确定中标候选人。投标报价相同的，按投标人提供的优先采购产品认证证书数量由多到少顺序排列；投标报价且提供的优先采购产品认证证书数量相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

5.4.7编写评标报告

评标报告是评标委员会根据全体评标成员签字的评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- 一、招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- 二、投标人名单和评标委员会成员名单；
- 三、评标方法和标准；
- 四、开标记录和评标情况及说明，包括投标无效投标人名单及原因；
- 五、评标结果，确定的中标候选人名单或者经采购人委托直接确定的中标人；
- 六、其他需要说明的情况，包括评标过程中投标人根据评标委员会要求进行的澄清、说明或者更正，评标委员会成员的更换等；
- 七、报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字或加盖电子签章确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字或加盖电子签章又未另行说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

5.5评标争议处理规则

评标委员会在评标过程中，对于符合性审查、对投标人文件作无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则作出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。持不同意见的评标委员会成员应当在评标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。持不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向采购人或代理机构书面反映。采购人或代理机构收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

5.6评标细则及标准

一、评标委员会只对通过资格审查的投标文件，根据招标文件的要求采用相同的评标程序、评分办法及标准进行评价和比较。

二、评标委员会成员应依据招标文件规定的评分标准和方法独立评审。

5.6.1评分办法

（综合评分法适用）采用综合评分法的，由评标委员会各成员对通过资格检查和符合性审查的投标人的投标文件进行独立评审。

投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）×100

评标总得分=F1×A1+F2×A2+.....+Fn×An

F1、F2.....Fn分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、.....An 分别为各项评审因素所占的权重（A1+A2+.....+An=1）。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

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。

5.6.2评分标准

采购包1:

评审因素		评审标准			
分值构成		详细评审90.00分 报价得分10.00分			
评审因素分类	评审项	详细描述	分值	客观/主观	关联格式
详细评审	技术要求	供应商所提供租赁设备完全满足招标文件第三章“配套服务设备租赁—技术参数要求”的得35分。与招标文件第三章“配套服务设备租赁—技术参数要求”有负偏离的按以下原则扣分：带“▲”（共11项）条款有负偏离的，一项扣1分，最多扣11分。非“▲”（共60项）条款有负偏离的，一项扣0.4分，最多扣24分。注：招标文件第三章要求提供佐证材料的，以具体佐证材料为准。未要求提供佐证材料的，以供应商响应为准。	35.00	客观	技术应答表 其他资料及相关说明等

	服务方案	<p>根据供应商针对本项目提供的服务方案，包括①对本项目的理解分析、②项目实施方案、③服务团队、④项目进度计划、⑤质量保障方案、⑥培训方案、⑦项目应急方案、⑧售后服务人员安排及责任划分、⑨设备故障报修后的解决措施、（10）运行安全保障方案、（11）技术方案等内容进行评审，内容齐全且符合本项目特点及实际情况，满足项目实际要求的得55分。每有一项内容缺失扣5分，每有一项存在内容缺陷的扣2.5分，扣完为止。</p> <p>注：以上内容存在缺陷指：与实际情况不符、不符合项目特点、内容表述错误、内容前后表述矛盾、内容与项目不匹配、项目信息错误、不符合本项目涉及的相关规范或标准要求、内容凭空编造、内容存在逻辑漏洞、内容存在不可能实现的夸大情形等情形。</p>	55.00	主观	服务方案
价格分	投标价格得分	<p>投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×10（注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。）最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。</p>	10.00	客观	开标一览表 分项报价表

价格扣除

序号	情形	适用对象	比例	说明	关联格式
----	----	------	----	----	------

1	小型、微型企业，监狱企业，残疾人福利性单位	投标人或联合体成员均为小型、微型企业	10.00%	对符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。承接本项目的供应商符合相应条件时，给予10%的价格扣除，即：评标价=最后报价×（1-10%）；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	开标一览表 分项报价表 中小企业声明函 残疾人福利性单位声明函 监狱企业的证明文件
---	-----------------------	--------------------	--------	---	---

说明：

- 1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位；
- 2、评分标准中要求提供的证明材料须清晰可辨。

（最低评标价法适用）采用最低评标价法的，投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人。采用最低评标价法评标时，除了算术修正和落实政府采购政策需进行的价格扣除外，不能对投标人的投标价格进行任何调整。

5.7 废标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- 一、符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质响应的投标人不足三家的；
- 二、出现影响采购公正的违法、违规行为的；
- 三、投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 四、因重大变故，采购任务取消的；

废标后，代理机构将在四川政府采购网上公告。对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

5.8 定标

5.8.1 定标原则

采购人在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定1名中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定中标人。

5.8.2 定标程序

- 一、评标委员会在项目电子化交易系统中编制评标情况，生成评标报告。
- 二、代理机构在评标结束之日起2个工作日内将评标报告送采购人。
- 三、采购人在收到评标报告后5个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。逾期未确认的，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标供应商。

四、根据确定的中标供应商，代理机构在四川政府采购网上发布中标结果公告，通过项目电子化交易系统向中标供应商发出中标通知书。

5.9 评审专家在政府采购活动中承担以下义务

- （一）遵守评审工作纪律；
- （二）按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- （三）不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- （四）及时向监督管理部门报告评审过程中的违法违规情况，包括采购组织单位向评审专家作出倾向性、误导性的解释或者说明情况，供应商行贿、提供虚假材料或者串通情况，其他非法干预评审情况等；
- （五）发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并通过项目电子化交易系统向采购组织单位书面说明情况，说明停止评审的情形和具体理由；
- （六）配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- （七）法律、法规和规章规定的其他义务。

5.10 评审专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律

- （一）遵行《中华人民共和国政府采购法》第十二条和《中华人民共和国政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。
- （二）评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由采购组织单位统一保管。
- （三）评标过程中，不得与外界联系，因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在监督人员监督之下办理。
- （四）评标过程中，不得干预或者影响正常评标工作，不得发表倾向性、引导性意见，不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评审因素和评审标准，不得接受供应商主动提出的澄清和解释，不得征询采购人代表的意见，不得协商评分，不得违反规定的评审格式评分和撰写评标意见，不得拒绝对自己的评标意见签字确认。
- （五）在评审过程中和评审结束后，不得记录、复制或带走任何评审资料，除因履行本规程第十三条第（六）项规定的义务外，不得向外界透露评审内容。
- （六）服从评审现场采购组织单位的现场秩序管理，接受评审现场监督人员的合法监督。
- （七）遵守有关廉洁自律规定，不得私下接触供应商，不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处，不得接受采购组织单位的请托。

第6章投标文件格式

6.1 投标文件封面格式

采购包1:

分册名称：投标响应文件分册

详见附件：投标文件封面

详见附件：投标（响应）函

详见附件：中小企业声明函

详见附件：残疾人福利性单位声明函

详见附件：监狱企业的证明文件

详见附件：开标一览表

详见附件：分项报价表

详见附件：服务方案

详见附件：技术应答表

详见附件：其他资料及相关说明等

详见附件：商务应答表、

详见附件：投标人应提交的相关资格证明材料

第7章 拟签订采购合同文本

详见附件：合同条款.docx

