

招 标 文 件

项目名称：新疆维吾尔自治区省统筹区域传染病监测预警与应急
指挥信息平台建设项目—云资源服务

项目编号：GK2024-273

采购人 审核意见	 采购人签章： 年 月 日
现场监督部 审核意见	审核人签章： 年 月 日

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

2024年11月11日

总 目 录

第一章	投标邀请	5
第二章	投标人须知	8
第三章	合同条款及格式	21
第四章	项目需求	25
第五章	评标方法与评标标准	26
第六章	投标文件格式	28

第一章 投标邀请

新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心现就 GK2024-273（新疆维吾尔自治区省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设项目-云资源服务）进行公开招标采购，欢迎符合条件的供应商投标。

项目概况

GK2024- 273（新疆维吾尔自治区省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设项目-云资源服务） 招标项目的潜在投标人可在“新疆公共资源交易网”或“新疆政府采购网”自行查看项目公告，并于 2024 年 12 月 4 日 11 点 00 分（北京时间） 前提交投标文件。

一、项目基本情况

1. 项目名称：新疆维吾尔自治区省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台建设项目-云资源服务

2. 项目编号：GK2024- 273

3. 预算金额：13974000 元

4. 本项目设定最高限价，最高限价为13974000 元。

5. 采购需求：

为符合自治区“政务一朵云”的政策要求及相关管理规定，同时有力保障自治区省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台稳定运行。本次采购要求投标人提供国产信创云服务，提供所需云资源服务、网络链路服务、安全维护服务，其中计算资源需同时满足信创要求以及所需的云安全、云链路、云运维等基础配套能力。

6. 合同履行期限：自合同签订之日起至验收合格50 个日历日

7. 本项目不接受联合体投标。

8. 本项目不接受进口产品投标。

9. 本项目属于“服务”类

10. 本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为“软件和信息技术服务业”。行业划分标准按《国民经济行业分类》执行。中小企业划分标准按《中小企业划型标准规定》（工信部联企业[2011]300号）文件规定执行。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，并提供下列材料：

1.1 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；

1.2 最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）；

1.3 依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交投标文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。投标人依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）；

1.4 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；

1.5 参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

1.6 未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单。（提供网页截图或承诺函）

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目不专门面向中小企业预留采购份额

3. 本项目的特定资格要求：无。

三、获取招标文件

1. 时间：自招标文件公告发布之日起5个工作日。

2. 方式：登录“新疆政府采购云平台”-“项目采购”-“获取采购文件”中自行

免费下载招标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

1. 提交投标文件截止时间、开标时间：2024 年 12 月 4 日 11 点 00 分（北京时间）
2. 地点：新疆政府采购网。

五、公告期限

招标公告及招标文件公告期限为自本公告发布之日起 5 个工作日。

六、其他补充事宜

评标委员会如要求投标人对投标文件内容进行澄清，将通过腾讯视频会议方式进行，请各投标人在开标前做好人员、网络、设备准备工作，视频会议房间信息将适时告知投标授权代表，投标代表务必于开标当日保持手机联系畅通。

七、联系事项

1. 采购人信息

名称：新疆维吾尔自治区疾病预防控制中心

地址：碱泉一街 380 号

联系人：孙丽伟

联系电话：13669963686

2. 新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心信息

地 址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街 299 号益民大厦 4 楼 A408 室

联系人：漆老师

联系电话：0991-3550126

八、其他

1. 本项目实行电子招投标，供应商须登录新疆政府采购云平台申请获取招标文件，并通过新疆政府采购云平台电子投标客户端制作投标文件。有关本次招标的事项若存在变动或修改，敬请及时关注新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购云平台”发布的澄清变更公告，网址分别为“<http://zfwf.xinjiang.gov.cn/xinjiangggzy>”和“<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn>”。

2. 各供应商应在开标前确保成为新疆政府采购网正式供应商，并完成 CA 数字证书（符合国密标准）申领。因未注册入库、未办理 CA 数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

3. 供应商可前往新疆政府采购云平台（<http://www.ccgp-xinjiang.gov.cn/>）下载专区，下载电子投标客户端，安装完成后，可通过账号密码或 CA 登录客户端进行响应文件制作。在使用政采云电子投标客户端时，建议使用 WIN7 及以上操作系统。如有问题可拨打客户服务热线 95763 进行咨询。

4. 本项目采用不见面开标，供应商须在投标截止时间前通过 CA 上传加密的电子响应文件。

备注：供应商对不见面开评标系统的技术操作咨询，可通过 <https://edu.zcygov.cn/luban/xinjiang-e-biding> 自助查询，也可在政采云帮助中心常见问题解答和操作流程讲解视频中自助查询，网址为：<https://helpcenter.zcygov.cn/document/#/document/dashboard?siteCode=beijing>，“项目采购”—“操作流程-电子招投标”—“政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”版面获取操作指南，同时对自助查询无法解决的问题可通过钉钉群及在线客服获取服务支持。

5、供应商应当在递交截止时间前，将生成的“电子加密响应文件”上传递交至“政府采购云平台”，递交截止时间以后上传递交的响应文件将被“政府采购云平台”拒收。

6、供应商在开标前须提前配置好电脑浏览器（建议使用谷歌浏览器），开标时请

使用制作加密电子响应文件的 CA 锁进行解密及报价确认。本项目响应文件解密时间定为 30 分钟，如因自身原因导致无法正常解密，后果由供应商自行承担。

7、本项目收取投标保证金，保证金金额：250000 元，供应商自主选择以银行转账或者电子保函等非现金方式缴纳，具体缴纳方式如下：

方式一：银行转账

账户名称：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心政采线子账户

账号：300004010400137320000000005

开户行名称：中国农业银行股份有限公司乌鲁木齐七道湾支行

行号：103881001270

注：供应商制作投标（响应）文件时，须将保证金缴纳凭证编制到响应文件中提交。保证金将在成交通知书（成交公告）发出之日起5个工作日内退还。供应商可现场提交或邮寄下列资料申请退还保证金：

(1) 公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；

(2) 保证金银行汇款回单复印件加盖公章；

(3) 《保证金退还审批表》（格式见招标文件第六部分：投标文件格式）；

(4) 资料提交或邮寄地址：新疆乌鲁木齐市水磨沟区准噶尔街299号益民大厦4楼A408室自治区政务服务和公共资源交易中心政府采购部，邮编：830063。收件人：王老师 电话：0991-3550126。

方式二：保函

(1) 可以使用银行保函、担保保函、保险保函其中之一形式提交。

(2) 供应商制作投标（响应）文件时，须将保函办理凭证加盖公章一并上传至资格审查文件中提交。

(3) 办理咨询电话：13364798888、0991—6660666；18160681166、4008005100。

若供应商未按上述规定缴纳投标保证金，将导致投标（响应）无效。

8、本项目的中标供应商可以登陆新疆政府采购网, 进入“项目采购” 自行打印中标通知书。通过新疆政府采购网下载打印的中标通知书与现场开具的中标通知书具有同等法律效力。

9、系统技术支持电话：95763。

第二章 投标人须知

一、总则

1、招标方式

1.1 本次招标采取公开招标方式，本招标文件仅适用于招标公告中所述项目。

2、合格的投标人

2.1 满足招标公告中供应商的资格要求的规定。

2.2 满足本文件实质性条款的规定。

3、适用法律

3.1 本次招标及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

4、投标费用

4.1 投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用，无论投标过程中的做法和结果如何，新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心（以下简称“交易中心”）在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

4.2 本次招标交易中心和采购人不收取标书工本费与中标服务费。

5、招标文件的约束力

5.1 投标人一旦参加本项目采购活动，即被认为接受了本招标文件的规定和约束。

二、招标文件

6、招标文件构成

6.1 招标文件由以下部分组成：

- (1) 投标邀请
- (2) 投标人须知
- (3) 合同条款及格式
- (4) 项目需求
- (5) 评标方法与评标标准
- (6) 投标文件格式

请仔细检查招标文件是否齐全，如有缺漏请立即与交易中心联系解决。

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标文件对招标文件作出实质性响应，否则其风险由投标人自行承担。

7、招标文件的澄清

7.1 任何要求对招标文件进行澄清的投标人，应在投标截止期七日前按招标公告中的通讯地址，以书面形式通知交易中心。

8、招标文件的修改

8.1 在投标截止时间至少十五日前，交易中心可以对招标文件进行修改。

8.2 交易中心有权按照法定的要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3 招标文件的修改将在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购网”公布，补充文件将作为招标文件的组成部分，并对投标人具有约束力。

三、投标文件的编制

9、投标文件的语言及度量衡单位

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与交易中心就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用**简体中文**。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

10、投标文件构成

10.1 投标人编写的投标文件应包括资信证明文件、投标配置与分项报价表、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表、技术及售后服务承诺书、投标函、开标一览表等内容。

11、证明投标人资格及符合招标文件规定的文件

11.1 投标人应按要求提交资格证明文件及符合招标文件规定的文件。

11.2 投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有独立履行合同的文件。

11.3 投标人除必须具有履行合同所提供的货物以及服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4 投标人应提交根据合同要求提供的证明产品质量合格以及符合招标文件规定

的证明文件。

11.5 证明投标人所提供产品与招标文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

12、投标配置与分项报价表

12.1 投标人应按照招标文件规定格式填报投标配置与分项报价表，在表中标明所提供的设备品牌或服务名称、规格、型号、原产地、主要部件型号及其功能的中文说明和供货期。每项货物和服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受(如有备选配件，备选配件的报价不属于选择的报价)。

12.2 标的物

采购人需求的货物供应、安装，调试及有关技术服务等。

12.3 有关费用处理

招标报价采用总承包方式，投标人的报价应包括所投产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金、国际国内运输保险、报关清关、开证、办理全套免税手续费用及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

12.4 其它费用处理

招标文件未列明，而投标人认为必需的费用也需列入报价。

12.5 投标货币

投标文件中的货物单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以元为单位标注。招标文件中另有规定的按规定执行。

12.6 投标配置与分项报价表上的价格应按下列方式分开填写：

1、项目总价：包括买方需求的产品价格、培训费用及售后服务费用，项目在指定地点、环境交付、安装、调试、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

2、项目单价按投标配置及分项报价表中要求填报。

13、技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及投标货物说明

13.1 对招标文件中的技术与商务条款要求逐项作出响应或偏离，并说明原因；

13.2 提供参加本项目类似案例简介；

13.3 培训计划；

13.4 详细阐述所投货物的主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

13.5 投标人认为需要的其他技术文件或说明。

14、服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍

14.1 投标人的服务承诺应按不低于招标文件中商务要求的标准。

14.2 提供投标人有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

15、投标函和开标一览表

15.1 投标人应按照招标文件中提供的格式完整、正确填写投标函、开标一览表。

15.2 开标一览表中的价格应与投标文件中投标配置与分项报价表中的价格一致，如不一致，不作为无效投标处理，但评标时按开标一览表中价格为准。

16、投标保证金（如果收取）

16.1 在开标时，未按要求提交投标保证金的投标无效。

16.2 未中标的投标人的投标保证金，将在中标通知书发出之后 5 日内退还。

16.3 中标人的投标保证金，将在采购合同签订之后 5 日内退还。

16.4 下列任何情况发生时，投标保证金将不予退还：

- （1）投标人在投标有效期内撤回其投标；
- （2）提供虚假材料谋取中标、成交的；
- （3）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；
- （4）与采购人、其他供应商恶意串通的。

16.5 供应商缴纳的投标保证金必须于投标文件（响应文件）接收截止时间前，以供应商的名称，按本采购文件规定的金额缴纳到指定账户（保证金缴纳方式及账户详见第一章投标邀请—其他）。

17、投标有效期

17.1 投标有效期为交易中心规定的开标之日后 120 天。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

18、投标有效期的延长

18.1 在特殊情况下，交易中心于原投标有效期满之前，可向投标人提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。投标人可以拒绝交易中心的这一要求而放弃投标，交易中心在接到投标人书面答复后，将在原投标有效期满后退还其投标保证金。同意延长投标有效期的投标人既不能要求也不允许修改其投标文件。第16条有关投标保证金的规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

四、投标文件的递交

19、投标文件的递交

19.1 电子投标文件的递交

投标人应当按照采购文件规定，在投标截止时间前制作并上传电子投标文件。

20、投标截止时间

20.1 投标人上传电子投标文件的时间不得迟于招标公告中规定的投标截止时间。

投标人应充分考虑到网络环境、网络带宽等风险因素，如因投标人自身原因造成的电子投标文件上传不成功由投标人自行承担全部责任。

20.2 交易中心可以按照规定，通过修改招标文件酌情延长投标截止时间，在此情况下，投标人的所有权利和义务以及投标人受制的截止时间均应以延长后新的截止时间为准。

21、投标文件的拒收

21.1 交易中心拒绝接收在其规定的投标截止时间后上传的任何投标文件。

22、投标文件的修改和撤回

22.1 投标文件的撤回

22.1.1 电子投标文件的撤回

投标人可在投标截止时间前，撤回其电子投标文件。

22.1.2 投标人撤回电子投标文件，则认为其不再参与本项目投标活动。

22.2 投标文件的修改

投标人可在投标截止时间前，对其电子投标文件进行修改。

22.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其电子投标文件作任何修改。

22.4 在投标截止时间至招标文件中规定的投标有效期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标，否则其投标保证金将不予退还。

五、开标与评标

23、开标

23.1 交易中心将在招标公告中规定的时间和地点组织线上公开开标。投标人应当参加开标活动。

23.2 开标过程由交易中心组织。“政采云平台不见面开标大厅”系统将自动对项目进行开标，并公布各投标人的《开标一览表》。

23.3 投标人在开标过程中涉及到的投标文件解密、开标结果确认等工作，应按照采购文件规定执行。

24、评标委员会

24.1 开标后，交易中心将立即组织评标委员会（以下简称评委会）进行评标。

24.2 评委会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，且人员构成符合政府采购有关规定。

24.3 评委会独立工作，负责评审所有投标文件并确定中标候选人。

25. 评标过程的保密与公正

25.1 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，采购人、评委、交易中心均不得向投标人或与评标无关的其他人员透露。

25.2 在评标过程中，投标人不得以任何行为影响评标过程，否则其投标文件将被作为无效投标文件。

25.3 在评标期间，交易中心将设专门人员与投标人联系。

25.4 交易中心和评标委员会不向未中标的投标人解释未中标原因，也不公布评标过程中的相关细节。

25.5 采用综合评分法的项目，未中标的投标人如需了解自己的评标得分及排序情况，可于中标结果公告期限届满之日起7个工作日内，由其法定代表人或授权代表携带本人有效身份证件到交易中心登记查询，逾期将不予受理。

26. 投标的澄清

26.1 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会会有权以发送电子函件、召开视频会议或其它适当的方式要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

26.2 接到评委会澄清要求的投标人应派人按评委会通知的时间和方式做出澄清，澄清的内容须由投标人法人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

26.3 接到评委会澄清要求的投标人如未按规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

27、对投标文件的初审

27.1 投标文件初审分为资格审查和符合性审查。

27.1.1 资格审查：依据法律法规和招标文件的规定，由采购人对投标文件中的资格证明文件进行审查。资格审查的结论，采购人以书面形式向评委会进行反馈。

采购人在进行资格性审查的同时，将在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）对投标人是否被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单情况进行查询，以确定投标人是否具备投标资格。查询结果将以网页打印的形式留存并归档。

接受联合体的项目，两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良应用记录。

27.1.2 符合性审查：依据招标文件的规定，由评委会从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。

27.1.3 未通过资格审查或符合性审查的投标人，交易中心将向其授权代表告知未通过资格审查或符合性审查的原因，采用综合评分法评标的，还应当告知未中标人本人的评标得分与排序。

27.2 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文

件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。

所谓重大偏离或保留是指与招标文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离的认定需经过评委会以少数服从多数的原则作出结论。评委决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

27.3 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

27.4 评委会将对确定为实质性响应的投标进行进一步审核，投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

(1) 投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准。

(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。

(4) 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。

同时出现两种以上错误的，按照前款规定的顺序修正。

27.5 评委会将按上述修正错误的方法调整投标文件中的投标报价，并通过书面形式告知投标人，调整后的价格应对投标人具有约束力。如果投标人不接受修正后的价格，则其投标将被拒绝，其投标保证金不予退还。

27.6 评委会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

27.7 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审；报价相同的，由评标委员会按照招标文件规定的方式（招标文件未规定的通过随机抽取的方式）确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

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，由评标委员会根据招标文件规定的方

式（招标文件未规定的采取随机抽取的方式）确定一个中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，招标文件中将载明其中的**核心产品**。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

28、无效投标条款和废标条款

28.1 无效投标条款

28.1.1 未按要求交纳投标保证金的。

28.1.2 投标人未成功解密电子投标文件的。

28.1.3 投标人未按照招标文件要求上传电子投标文件的。

28.1.4 投标人在报价时采用选择性报价的。

28.1.5 投标人不具备招标文件中规定资格要求的。

28.1.6 投标人的报价超过了采购预算或最高限价的。

28.1.7 未通过符合性检查的。

28.1.8 不符合招标文件中规定的其他实质性要求和条件的（本招标文件中斜体且有下划线部分为实质性要求和条件）。

28.1.9 投标人被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重失信行为记录名单。

28.1.10 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

28.1.11 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，将要求其在合理的时间内作出说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

28.1.12 本项目采购产品被财政部、国家发改委、生态环境部等列入“节能产品品目清单”、“环境标志产品品目清单”强制采购范围，而投标人所投标产品不在强制采购范围内的。

28.1.13 投标文件未按照招标文件要求加盖电子签章。

28.1.14 其他法律、法规及本招标文件规定的属无效投标的情形。

28.2 废标条款：

28.2.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的。

28.2.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的。

28.2.3 因重大变故，采购任务取消的。

28.2.4 评标委员会认定招标文件存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行。

28.2.5 因“新疆公共资源交易平台不见面开标大厅”系统故障原因造成开标不成功的。

28.3 投标截止时间后参加投标的供应商不足三家的处理：

28.3.1 如出现投标截止时间结束后参加投标的供应商或者在评标期间对招标文件做出实质响应的供应商不足三家情况，按政府采购相关规定执行。

六、定标

29、确定中标单位

29.1 中标候选人的选取原则和数量见招标文件第五章规定。

29.2 采购人应根据评委会推荐的中标候选人确定中标人。

29.3 交易中心将在“新疆公共资源交易网”和“新疆政府采购网”发布中标公告，公告期限为1个工作日。

29.4 若有充分证据证明，中标人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消中标资格：

29.4.1 提供虚假材料谋取中标的。

29.4.2 向采购人、交易中心行贿或者提供其他不正当利益的。

29.4.3 恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的。

29.4.4 属于本文件规定的无效条件，但在评标过程中又未被评委会发现的。

29.4.5 与采购人或者其他供应商恶意串通的。

29.4.6 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的。

29.5 有下列情形之一的，视为投标人串通投标，投标无效：

29.5.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

29.5.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

29.5.3 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

29.5.4 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

29.5.5 不同投标人的投标文件相互混装；

29.5.6 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

30 询问、质疑、投诉

30.1 询问

30.1.1 供应商对政府采购活动事项（招标文件、采购过程、成交或者成交结果）有疑问的，可以向采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心提出询问，询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出。

30.1.2 采购人或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心在三个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复。

30.2 质疑处理

30.2.1 提出质疑的供应商应当是参与所质疑项目采购活动的供应商。潜在供应商依法获取其可质疑的采购文件的，可以对采购文件提出质疑。

30.2.2 供应商认为采购文件、采购过程和采购结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向交易中心及采购人提出质疑。上述应知其权益受到损害之日，是指：

30.2.2.1 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；

30.2.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

30.2.2.3 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。

供应商应当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。供应商如在法定期限内对同一采购程序环节提出多次质疑的，**交易中心、采购人将只对供应商第一次质疑作出答复。**

30.2.3 质疑函必须按照本招标文件中《质疑函范本》要求的格式、内容和要求进行填写。供应商如组成联合体参加投标，则《质疑函范本》中要求签字、盖章、加盖公章之处，联合体各方均须按要求签字、盖章、加盖公章。

30.2.4 交易中心及采购人只接收以纸质原件形式送达的质疑。

质疑接收人：自治区政务服务和公共资源交易中心 现场监督部

联系地址：乌鲁木齐市水磨沟区准格尔街 299 号益民大厦 A417

联系电话：0991-3551778。

30.2.5 以下情形的质疑不予受理

30.2.5.1 内容不符合《政府采购质疑和投诉办法》第十二条规定的质疑。

30.2.5.2 超出政府采购法定期限的质疑。

30.2.5.3 以传真、电子邮件等方式递交的非原件形式的质疑。

30.2.5.4 未参加投标活动的供应商或在投标活动中自身权益未受到损害的供应商所提出的质疑。

30.2.5.5 供应商组成联合体参加投标，联合体中任何一方或多方未按要求签字、盖章、加盖公章的质疑。

30.2.5.6 无具体质疑事项内容，或未提供有效线索，难以查证的。

30.2.5.7 所质疑事项已进行处理，或正在行政复议、仲裁、诉讼、投诉等其他程序的。

30.2.5.8 不属于本中心管辖范围的质疑。

30.2.6 供应商提出书面质疑必须有理、有据，不得捏造事实、提供虚假材料进行恶意质疑。否则，一经查实，交易中心有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该供应商进行相应的行政处罚和记录该供应商的失信信息。

30.3 投诉

30.3.1 质疑供应商对新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心的答复不满意，或者新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级财政部门提起投诉。

30.3.2 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。

30.3.3 投诉人有下列行为之一的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动：

30.3.3.1 捏造事实；

30.3.3.2 提供虚假材料；

30.3.3.3 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

七、授予合同

31. 签订合同

31.1 中标人应当在中标通知书发出之日起三十日内，按照招标文件确定的事项与采购人签订政府采购合同。

31.2 招标文件、中标人的投标文件及招标过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

31.3 签订合同后，中标人不得将货物及其他相关服务进行转包。未经采购人同意，中标人也不得采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，中标人应承担相应赔偿责任。

32、货物和服务的追加、减少和添购。

32.1 政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物和服务的，经政府采购管理部门同意后，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超过原合同金额 10%。

32.2 采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的货物和服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照招标采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

第三章 合同文本

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与中标人结合本项目具体情况协商后签订。

新疆维吾尔自治区政府采购合同（合同编号）

项目名称：_____ 项目编号：_____

甲方：（买方）_____

乙方：（卖方）_____

甲、乙双方根据新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心组织的_____项目公开招标的结果，签署本合同。

一、产品内容

1.1 产品名称：

1.2 型号规格：

1.3 数量（单位）：

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：_____ 圆
（_____元）人民币或其他币种。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的产品的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、转包或分包

6.1 本合同范围的产品，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

6.2 除非得到甲方的书面同意，乙方不得部分分包给他人供应。

6.3 如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

七、质保期

8.1 质保期_____年。（自交货验收合格之日起计）

八、交货期、交货方式及交货地点

8.1 交货期：_____

8.2 交货方式：_____

8.3 交货地点：_____

九、货款支付

9.1 采购资金的支付方式、时间及条件：_____

9.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

十、税费

10.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十一、质量保证及售后服务

11.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

11.2 乙方提供的货物在质保期内因产品本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理 乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该产品的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

11.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在_____小时内到达甲方现场。

11.4 在质保期内，乙方应对产品出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

11.5 上述的产品的免费保修期为_____年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期后，终生维修，维修时只收部件成本费。

十二、调试和验收

12.1 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

12.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

12.3 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

12.4 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

12.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲乙双方协商解决。

十三、产品包装、发运及运输

13.1 乙方应在产品发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证产品安全运达甲方指定地点。

13.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于产品内。

13.3 乙方在产品发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

13.4 产品在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

13.5 产品在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方产品已送达。

十四、违约责任

14.1 甲方无正当理由拒收产品的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

14.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

14.3 乙方逾期交付产品的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5% 的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

14.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换产品的，甲方可单方面解除合同。

十五、不可抗力事件处理

15.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

15.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

15.3 不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十六、诉讼

16.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉，合同签订地在此约定为乌鲁木齐市。

十七、合同生效及其它

17.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

17.3 本合同正本一式三份，具有同等法律效力，甲方、乙方及财政监管部门各执一份。

甲方：

乙方：

地址：

地址：

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日

第四章 项目需求

一、项目背景

1. 总体目标

建立以疾控机构为支撑，以国家级传染病监测预警与应急指挥信息平台为主体，各省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台共建、共治、共享，整合现有传染病监测和应急相关信息系统，建立“全国一网统管、平台两级建设，数据统一采集、业务分级应用”的一体化省统筹区域平台。

2. 阶段目标

到2024年末，利用“智能数据自动采集与交互前置软件”实现区域二级及以上传染病网络直报公立医疗机构集成部署应用率达50%，哨点医院实现全覆盖。通过省统筹区域平台建设促进建立省统筹区域数据高效融合、业务横向协同、纵向联动的工作机制，初步实现传染病疫情报告、病情信息报送及病原学实验室检测全流程的“医防研”信息协同；基本实现已有传染病相关监测系统集成和数据融合，应急响应处置结果与信息反馈形成工作闭环，初步实现“监测预警一张图”和“应急指挥一张图”的工作目标。

到2025年末，建设完善省统筹区域传染病监测预警体系及应急指挥体系，省统筹区域平台建设完成率达100%，以县(区)为单位的区域应用覆盖率达85%，监测业务指标覆盖率达95%，数据集约化、智能化防控处置和决策支持能力显著提高，工作效率明显提升。一体化突发公共卫生应急管理服务和指挥调度体系初步形成，传染病疫情防控信息化成本显著降低。省统筹实现辖区内多部门涉疫数据共享与应用常态化、智慧化传染病多点触发监测预警与综合应急指挥工作新业态基本形成，网络安全保障能力稳步提升。

二、服务内容清单

为符合自治区“政务一朵云”的政策要求及相关管理规定，同时有力保障自治区省统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台稳定运行，要求本次采购的相关服务中云资源池是为本项目新建的云资源池，有利于自治区“政务一朵云”统一管理。

本次采购要求投标人提供的是国产信创云服务，提供所需云资源服务、网络链路服务、安全维护服务，其中计算资源需同时满足信创要求以及所需的云安全、云链路、云运维、国产化芯片等基础配套能力。

序号	服务内容	详细内容	数量	单位
1	云计算服务	提供不少于 992vCPU、2400GB 内存，156TB 块存储空间。	1	项
2	云配套服务	提供本项目配套 37 套国产操作系统、19 套关系型数据库、19 套中间件、19 套分布式缓存等服务，并提供 176TB 对象存储备份空间。	1	项
3	云安全服务	提供满足等保三级的全套安全服务。	1	项
4	云密码服务	提供满足商用密码评测要求的全套密码服务。	1	项
5	电子政务外网汇聚及运维服务	提供 120 台电子政务外网汇聚交换机及上架、安装、调试、运维等配套服务。配合相关单位完成全疆 261 家医疗机构接入自治区政务外网工作，实现国家疾控局、自治区各级疾控局、自治区各级疾控中心、二级及以上医疗机构电子政务外网互联互通。	1	项
6	OA 办公边缘云服务	提供相关边缘云服务，满足 OA 办公系统在招标人现有机房的部署要求，与本项目所建的疾控云平台实现统一管理。	1	项

1) 服务响应要求

(1) 在服务期内，投标方应提供灵活、多样的通信手段（包括但不限于场地、设备及人员、专用服务电话），提供 7 * 24 小时的响应服务。

(2) 本项目服务期内，提供的设备或系统出现问题时，投标方应在 2 小时内恢复和解决自身提供设备的故障，当系统出现问题时，应协助采购人提供合理化解方案。当一般设备出现故障时，投标方及时发现并告知采购人，2 小时内提出解决方案，如需提供备品备件，应当按招标要求故障恢复时限内提供，12 小时内恢复正常服务，最大不超过 24 小时解决故障。

(3) 本项目需投标方提供本地化服务，并提供 7 * 24 小时本地语言（中文）支持，围绕中标内容，建立切实可行应急保障机制，在 0.5 小时之内提出实质响应，1 小时到

达现场，8小时内解决问题。携带备件赶往故障现场，提供现场更换服务。当出现天气、交通等不利于应急处置的情况，中标单位应确保尽快到场。因天气等客观因素无法及时到达现场，双方协商解决。备件需提供原厂新品。系统出现硬件故障时，中标方要在24小时内携带备件赶往故障现场，提供现场更换服务。完成现场备件更换后，现场工程师将负责取回故障件。（提供项目本地化服务人员清单，包括但不限于姓名、年龄、身份证及属地化得社保缴纳证明材料等相关信息）

(4) 投标方应在项目服务方案中说明服务和技术支持的范围和程度，投标方应提供技术服务流程、技术支持与服务保障体系。根据本次招标文件所制定提出相应的技术支持服务和服务保障方案。

2) 项目培训要求

(1) 对系统管理人员进行培训。系统管理人员不仅要对相关技术有深入的研究，还要对项目运行涉及的具体业务有充分的理解。加强对系统管理人员这两方面的培训，以保证项目实施符合实际业务需要。

(2) 对业务人员进行培训。使人员了解系统的建设思想、主要功能和操作规程，能够熟练应用这一系统辅助开展工作，并能结合实际工作需要提出各种改进意见。

(3) 对维护人员进行培训，通过培训使项目运维队伍能够充分掌握系统运营技术和维护经验，从技术上和管理上保证信息系统能正常运行。

(4) 对于所有培训，中标供应商必须派出具有相应专业资格和实际工作经验的辅导人员进行培训，培训所使用的语言必须是中文。

(5) 中标供应商须提供详细的培训计划、方案，并负责对培训过程及效果进行跟踪、评估、记录，形成有效项目培训记录资料。

三、技术服务要求

1) 云计算服务要求如下:

序号	功能模块	指标项	技术参数
1	云平台	技术架构	平台采用高可用技术，不存在单点故障；满足信创要求。
2		平台要求	单集群支持管理超过 10000 服务器、500000 以上虚拟机，集群的性能（包括虚拟机创建速度等）不随集群扩展有明显下降（下降性能控制在 5%以内）。（提供第三方出具的相关检测报告并加盖公章）
3			云虚拟化平台满足兼容国产数据库软件，至少 7 种类型，须提供云厂商和国产数据库厂商的“兼容互认证明”并加盖公章。
4			提供统一 API、SDK 开发工具包
5			云内计算、网络、存储、数据库、中间件、安全模块提供全自助式控制台管理功能，无需单点登录
6			支持统一 Web 管理平台，租户与管理员分别可以资源自服务以及资源运维管理功能
7			支持配额管理，管理员可记录和调整租户使用的资源配额，如云主机数量、数据存储、网络、安全资源、PaaS 组件等
8			支持用户操作按钮级别的用户访问授权控制，通过 IAM 角色机制，提供安全的云资源访问控制
9			支持资源监控告警管理。能够对资源的运行状态进行持续性监控，并在资源异常时产生告警。告警信息可以在系统界面呈现，也可以发送到指定的邮箱中。
10			支持三员分立模式。支持系统管理员、安全管理员及安全审计员三员用户及分权管理
11			支持同时部署 x86 架构和 ARM 架构芯片，并且进行统一管理，统一调度
12			云服务的主要核心组件服务器虚拟化、虚拟化云平台、容器云平台、云管平台均具备代码自主可控能力，需通过国家工业信息安全发展研究中心等权威机构代码自主率评估，代码自主率超 80%。（提供第三方出具的相关检测报告并加盖公章）
13			计算节点宿主机操作系统 HostOS 以及云主机操作系统 GuestOS 均兼容国产操作系统
14			▲所投云平台服务商具有可参照执行的数字化转型方法体系，提供两化融合管理体系评定证书（AA 级）。
15			▲所投云平台服务商具有数据迁移能力，提供中国信息通信研究院颁发的云迁移服务能力证书。
16			所投云平台服务商具有算力调度服务能力，提供可信算力调度服务能力检验证书
17			所投云平台服务商具有云算力服务能力，提供算网大脑

			基础能力检验证书
18		兼容性/开放性	支持多云纳管，可纳管资源池类型包括不限于国内主流品牌。
19	计算服务	弹性云服务器	支持弹性云服务器的实例全生命周期管理，支持创建/批量创建、启动、暂停/取消暂停、挂起/恢复、关机、重启、删除等功能
20			支持弹性云服务器重置状态
21			支持弹性云服务器的常规操作，包括：登录 VNC，修改名称，快照，挂载/卸载云硬盘，绑定标签，设置安全组，绑定快照策略
22			支持弹性云服务器的自动高可用，在计算节点断电或者断开业务网或者断开存储网时，会触发云服务器的高可用特性，进行疏散迁移。
23			▲云主机需达到单可用区：99.975% 同一区域多可用区：99.995%，提供可信云官网查询截图。
24			弹性云服务器网卡支持设置 QoS 限速
25			亲和组
26		删除与批量删除亲和组	
27		云服务器回收站	恢复云服务器实例
28			删除和批量删除云服务器实例
29			安全删除云服务器实例
30		云服务器标签	云服务器标签生命周期管理，包括：创建、修改、删除/批量删除
31			查看云服务器标签关联的实例
32		密钥对	密钥对创建并自动下载密钥文件
33			密钥对删除和批量删除
34			密钥对只允许初次创建时自动下载密钥文件
35		云服务器快照	云服务器快照生命周期管理，包括：修改、删除/批量删除、还原
36			云服务器快照策略生命周期管理，包括：新建、修改、删除/批量删除
37			云服务器快照任务生命周期管理，包括：修改策略、删除/批量删除、启用/禁用
38			可展示快照异常的信息
39		规格管理	支持云服务器实例和 paas 服务规格的生命周期管理，包括：新建、删除/批量删除。
40		兼容性/开放性	兼容国产 CPU 服务器（提供互认证证明并加盖公章）；
41			支持主流的国产操作系统（提供互认证证明并加盖公章）。
42			云虚拟化平台满足兼容国产数据库软件，至少 7 种类型，须提供云厂商和国产数据库厂商的“兼容互认证”证书并加盖公章。
43	存储服务	云硬盘	支持云盘多挂载功能，单块云盘可以同时挂载到不少于 16 台云服务器上
44			支持云盘快照功能，通过有计划地对磁盘创建快照从而实现保留某一个或者多个时间点的磁盘数据拷贝

45			支持云硬盘的生命周期管理，包括：创建、删除/批量删除、修改。支持云硬盘在线扩容
46			支持云硬盘克隆
47			支持云硬盘转换为镜像
48			支持共享云硬盘
49			支持批量安全删除回收站中的云硬盘
50			单台云服务器支持挂载云盘数量不低于 23 块
51		云硬盘快照	支持云硬盘快照的生命周期管理，包括：修改、删除/批量删除
52			可通过云硬盘快照创建云硬盘
53			支持云硬盘快照策略，提供快照策略的生命周期管理，包括：修改、删除/批量删除
54		对象存储	提供存储集群数据状态、健康状态、运行状态；可快速查看数据存储池、共享存储池的总容量、已用量；支持统计桶对象数量趋势、监控桶流量（上传/下载）趋势
55			兼容 AWS S3 访问协议
56			支持桶的创建、删除、搜索、概览、增删改查桶的元数据，支持创建桶的自定义存储类型
57			支持设置桶配额限制桶内允许上传的数据总容量和对象数量
58			支持设置桶的 ACL 权限，包括：读写权限、访问权限、日志投递组权限。支持设置桶的跨域访问
59			支持按对象前缀/后缀、对象大小、对象元数据匹配对象创建存储策略
60			▲对象存储数据持久性需达 99.999999999%（提供可信云官网查询截图）
61			支持将到期的对象转储为性能存储或标准存储类型，并支持自动删除过期的对象和碎片，并可一键恢复文件夹
62			支持启用/暂停多版本控制，支持设置防盗链
63			支持权限认证、服务器端加密、传输加密 HTTPS。
64			支持设置对象的 ACL 权限，包括公共读权限、私有权限、访问权限
65			支持 RESTful API 接口、S3 接口、SDK 接口标准
66			吞吐量：单数据节点支持读大于等于 300MB/s、写大于等于 200MB/s；支持手动更新分享链接和访问密码。
67	网络服务		虚拟私有云 VPC
68		支持创建 VPC 私有网络以及子网	
69		子网支持自定义设置网关、DNS、IP 地址池	
70		子网支持扩展路由	
71		只支持查看网络端口 MAC 地址、连接设备、状态	
72		支持新建路由表规则，包括 ECS、虚拟 IP、云专线、对等连接、NAT 网关、VPN、企业路由器等下一跳类型	
73		支持 IPV4 单栈以及 IPV4/IPV6 双栈：VPC、子网、弹性 IP 等均需支持 IPv4/IPv6 双栈能力。	
74		提供一个逻辑隔离的网络环境：私有的安全隔离的网络环境，默认情况下 VPC 之间是互相隔离。	
75		VPC 网络支持对等互通连接，可以使用私有 IP 地址在两	

		个 VPC 之间进行通信
76		支持子网:支持用户划分子网,用户可以在子网内设置子网网段、子网网关,不同子网之间的云主机需要通过路由交换才可以通信,同一个子网中的主机可以直接二层通信。
77		支持网络 ACL:通过 ACL 与子网绑定,可以控制子网之间以及子网与互联网之间的所有进/出的流量。在 ACL 中,可以指定 IP 地址范围、网络端口范围、网络协议等参数。
78		支持安全组:通过安全组的方式控制云主机之间的访问权限。
79	弹性公网 IP	支持申请 IPV4 和 IPV6 的公网 IP
80		支持为 IPV4 类型的弹性公网 IP 设置 QoS
81	负载均衡	支持多种转发策略:用户设置负载均衡监听器转发时,可选择轮询、最小连接数和源地址三种模式转发规则。
82		会话保持:将一定时间内来自同一用户的访问请求,转发到同一后端云主机处理,从而保证用户访问的连续性,可以会话保持。
83		健康检查:根据预设的健康检查规则定时检查后端云主机是否正常运行,一旦检测到云主机为非健康状态,则不会将访问流量分派到这些非健康云主机实例。
84		与弹性伸缩服务无缝集成:与弹性伸缩服务无缝集成,根据业务流量自动扩展负载分发和后端处理能力,保障业务灵活可用。
85		支持四层和七层协议:提供四层 TCP 和 UDP、七层 HTTP、HTTPS 等业务流量的均衡、调度、高可用、头部重写等特性。
86		支持公网和私网负载均衡:公网负载均衡器通过公网 IP 对外提供服务,将来自公网的客户端请求按照指定的负载均衡策略分发到后端云服务器进行处理。
87		私网负载均衡器通过私网 IP 对外提供服务,将来自同一个 VPC 的客户端请求按照指定的负载均衡策略分发到后端进行处理。
88	网络 ACL 和安全组	支持安全组功能,支持虚拟机出、入方向安全访问控制功能,可基于 IP、端口号等设置访问规则;支持在安全组内添加移除辅助网卡和云主机;支持快速添加规则;支持克隆安全组。
89		支持 ACL (Access Control List), 可为子网绑定 ACL 并设置出入方向的规则,可基于协议 (TCP、UDP、ICMP)、IP、端口设置访问规则;支持 ACL 的启用/停用/搜索;支持设置规则优先级;
90		支持 TCP、UDP、ICMP、ICMPV6 协议的出入方向规则
91		出入方向规则符合五元组策略
92		出入方向规则可自定义规则执行顺序
93		支持绑定子网
94	对等连接	支持对等连接,可实现同账号、跨账号在同一 Region 下的多 VPC 之间的私网互通,跨用户创建对等连接,有接收或拒绝的选择权;创建对等连接支持多种配置选项,

			包括：名称、描述、本端 VPC、对端 VPC 等；支持删除和修改对等连接配置。
95			如果 VPC 间的 CIDR 有重叠，建立对等连接时，可针对子网建立对等关系。
96			对等连接支持 IPV4 和 IPV6 网络。
97			支持在线添加和删除本端/对端路由规则。
98			支持标签管理功能，包括：编辑标签键，绑定/解绑标签、删除/修改标签等；支持按照标签搜索。
99		内网解析 DNS	支持对记录集的属性管理及生命周期管理，包括：添加、导入导出、删除、设置 TTL、自定义 TTL 时间、修改记录集（包括 TTL、值、描述）等。
100			支持 IPv4、IPv6 解析记录集
101			支持域名解析转发代理，既云服务器访问公网域名时，内网 DNS 会把公网的域名请求发给公网 DNS 解析。
102			支持 PTR 反向解析。
103		NAT 网关	创建 NAT 网关支持多种配置选项，包括：可用区、名称、规格、所属的 VPC、包周期时长等；支持删除、变配、编辑标签等功能。
104			支持用户自定义和修改 SNAT 规则，包括：子网、弹性 IP、描述等；支持删除 SNAT 规则。支持用户自定义和修改 DNAT 规则，包括：弹性 IP、公网端口、内网端口、支持协议、描述等；支持删除 DNAT 规则。
105			单个 NAT 网关实例的最大 SNAT 规则条目数至少是 1000 条，最大 DNAT 规则条目数至少是 1000 条。
106	备份服务	备份	支持云主机备份及恢复原主机。
107			支持通过云主机备份数据申请新云主机。
108			支持云主机的全量和增量备份。
109			支持周、天的备份周期设置，支持按数量、时间、永久策略进行备份保留。
110			支持云主机中的目录/文件备份
111			支持基于策略的周期性自动备份，最小备份周期为 1 小时
112			支持用户手工触发备份
113			支持查看、取消备份任务
114			支持查看、取消恢复任务
115			支持备份数据重删（删除多余的重复数据）

2) 数据库、中间件服务要求如下：

序号	功能模块	指标项	技术参数
1	操作系统	国产操作系统	提供常见的标准操作系统镜像，满足信创要求

2	数据库	关系数据库主备	支持多种数据切分方式，提供水平扩展数据能力。 支持水平切分后在单库再次进行分表功能。 支持单库事务；支持补偿、XA 两种分布式事务方案。 支持分布式的序列获取操作。 充分利用数据节点（RDS for MySQL）的只读能力，业务零改造。
3	分布式缓存	Redis 集群主备	基于开源 Redis 协议进行安全加固，客户端兼容 Redis 协议。 提供多种缓存实例规格，灵活满足应用的多样化需求。 支持手动备份与定时自动备份，自定义备份策略，实现将已备份的数据恢复到缓存实例中。 提供完备的日志、监控和告警功能，异常情况能自动告警并通知相关人员，多种监控指标及服务器运行情况支撑实时、历史监控运维。
4	消息中间件	分布式消息中间件	生产消费自动负载均衡，消息节点故障时自动主备切换，保证服务的连续性。 提供用户鉴权和 SASL 授权访问机制，提供企业级的安全防护，确保数据传输过程中不被窃取或篡改。 一份消息多份落盘存储，允许海量消息堆积。
5	数据库备份	数据库全量备份、增量备份	支持将数据库备份至对象存储中。

3) 云安全服务要求：

提供一站式等保安全解决方案，至少包括下一代防火墙、Web 应用防火墙、堡垒机、漏洞扫描、数据库审计、日志审计、主机安全等安全服务能力（特征库授权年限：验收合格起 2 年。）。能够协助云平台根据实际业务需求选取相应的安全功能，加强自身的安全防护。应用及数据安全通过对中间件、应用程序、数据库等安全加固的方式，提供应用层安全抵御不必要的安全风险的能力。

安全服务应满足如下要求：

序号	功能模块	指标项	技术参数
1	日志审计	日志收集	支持 Syslog、SNMP Trap、HTTP、ODBC/JDBC、WMI、FTP、SFTP 协议日志收集，
2			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、应用系统等日志的收集。
3		日志分析	支持基于日志等级进行过滤，支持通过自定义配置条件过滤掉用户不关心的日志。
4			支持对收集到的重复的日志进行自动的聚合归并，减少日志量。支持可由用户定义和修改的日志的聚合归并逻辑规则。
5			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。
6			日志支持文本方式输出给第三方平台，进行数据共享。

7		内置 5000+解析规则，解析维度多达 200+。
8		支持美观易用的思维导图模式的解析规则界面自定义。
9		可对日志进行细粒度解析，解析后的日志根据具体日志包含但不限于：日期、发生时间、接收时间、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、操作主体、操作对象、行为方式、技术动作、技术效果、攻击类型、特征类型、协议。
10		支持基于跨设备的多事件关联分析。
11		三维关联分析；支持通过资产、安全知识库、弱点库三个维度分析事件是否存在威胁，并形成关联事件。
12	日志备份	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
13		支持日志备份自动传送到远程服务器，支持从远程服务器恢复数据。
14		支持 FTP、SAMBA、NFS 和 FILE，4 种类型的远程服务器。
15	日志查询	支持按时间、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、攻击类型等参数进行过滤查询。
16		支持用任意关键字对所有事件进行高性能全文检索；支持可指定多个查询条件进行组合查询；支持将查询的条件存储为查询模版，方便再次使用。
17		具备极高的日志查询性能，支持亿级的日志里根据做任意的关键字及其它的检索条件，在秒级里返回查询结果。
18	告警功能	支持预设置安全告警策略；支持告警数据阈值设置，超过阈值将产生告警。
19		支持通过邮件、短信和屏幕显示进行告警，支持自动防止报警信息在短时间内大量发送(告警抑制)；具备报警合并和在一个时间段内抑制报警次数的能力。
20	资产管理	注册用户资产时，提供自动发现识别能力。
21		资产拓扑支持根据实际的用户环境进行编辑发布并可以和资产进行绑定。拓扑可以显示资产采集的事件数量、被采集资产的状态等信息。
22	系统管理	提供一键式故障排除功能；提供自助式的升级接口，支持对产品升级、规则升级。
23	日志源	日志源的数量不少于 50 个。
24	部署方式	支持通过安装 agent 的方式进行旁路审计；
25	协议支持	支持 MongoDB、Hbase、Hive、Impala、Elastic Search、HDFS、Cassandra、greenplum、LibrA、graphbase、cache、Redis、HANA、ArangoDB、Neo4j、OrientDB 等非关系型数据库审计；（提供产品截图）
26		支持主流业务协议 HTTP、HTTPS、Telnet、FTP 的审计；
27		可以通过导入证书的方式实现 MySQL 5.7 及以上版本采用了加密协议通讯的审计；
28	审计功能	支持数据库操作类、表、视图、索引、存储过程等各种对象的所有 SQL 操作审计
29		审计信息能够记录执行时长，影响行数、执行结果描述与返回结果集；
30		支持数据库请求和返回的双向审计，特别是返回字段和结果集、执行状态、返回行数、执行时长、客户端工具、主机名等内容，支持通过返回行数控制返回结果集大小；
31		支持超长 SQL 语句（最长 4M）审计。
32	安全审计	产品具有内置规则，规则类型有 sql 注入、账号安全、数据泄露和违规操作等，并可依据规则进行邮件告警；
33		可自定义审计规则，审计规则至少支持 18 个条件；
34		支持内置安全规则单独升级；

35	用户管理要求	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。支持自定义用户权限。
36		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，且数据相互隔离；可按部门层级分别设定各部门不同权限的管理员，如部门内的运维管理员、审计管理员、系统管理员等。
37		支持手机 APP 动态口令认证方式登录堡垒机，新用户首次登录后需强制绑定 APP 动态口令；支持 AD、LDAP、RADIUS、吉大正元、北京 CA 认证系统联动登录堡垒机，支持自动同步 AD/LDAP 用户
38	设备管理要求	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；
39		账号分析：支持用户账号状态统计，至少包含用户账号上次登录时间、已禁用的用户账号、用户账号有效期等。
40		登录模式：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；
41	数据库管理	数据库双重审计：支持同时对数据库会话记录图形审计及命令提取
42		数据库双向审计：支持对数据库运维会话的上行和下行命令进行审计
43	工单流程要求	运维工单：运维人员可以向管理员申请需要访问的设备，申请时可以选择：设备 IP、设备账户、运维有效期、备注事由等，并且运维工单以邮件方式通知管理员；
44		密码工单：支持密码工单管理，可通过工单申请相应资源的密码，工单发起后会通过邮件的方式通知管理员审批，审批通过后可通过邮件方式向申请人发送相应的经过加密后的密码信息，有效期后平台会自动回收相应账号密码，并自动触发密码变更操作。
45	服务能力	▲所投云平台服务商具有相关安全能力，提供中国信息通信研究院颁发的云堡垒机能力检验证书。
46	保护对象	支持多条链路数据的防护，防护网段数量不限
47		可通过设置数据缓存、页面压缩进行 web 加速
48		可以设置后端 TCP 连接模式，可根据业务特点设置长连接和短连接，并且可以通过设置连接复用，减轻后端服务器压力
49	HTTPS 防护	支持 HTTPS 站点 SSL 算法自动探测功能。探测时可以设置指定站点及端口，可以显示探测结果
50		支持源地址识别，部署在 SSL 网关后面，能够解析到真实的访问者 IP，并能对真实的 IP 进行防护和阻断
51	Web 应用防火墙	支持对跨站脚本 (XSS) 和注入式攻击（包括 SQL 注入、命令注入、代码注入、文件注入、LDAP 注入、SSI 注入等）的检测防护
52		支持对 HTTP 请求关键字段进行合规性的检测（包括 Host 字段、User-Agent、Content-type 字段等）
53		支持对 HTTP 头部各字段内容长度进行限制并可以自定义调整限制大小，包括参数名长度、参数值长度、HTTP 请求头部长度、URI 长度、cookie 长度、User-Agent 长度、Content-type 长度、Host 长度等
54		支持识别 HTTP 报文常见的编码和编码攻击：URL 解码、Base64 解码、HTML 解码、16 进制转换、JSON 解析、XML 解析、PHP 反序列解析等
55		HTTP 协议规范性检查
56		检查 HTTP 报文合法性
57		通过检查上传和下载的文件类型，防止下载敏感文件和上传 Webshell 文件
		检查 HTTP 报头长度，防止缓冲区攻击

58	Webshell 检测 (语义分析)	内置 Webshell 检测规则, 可以对上传的文件内容进行检查, 防止恶意 Webshell 文件上传, 对已经上传的 Webshell 发起请求的行为进行拦截阻断		
59	敏感信息泄露检测	内置身份证、银行卡、手机号、社保号等个人敏感信息数据, 对服务器返回的敏感个人信息数据通过星号进行隐藏, 并支持用户自定义敏感词		
60		支持禁止防敏感词发布, 防止提交政治敏感、违反法规相关的言论信息, 保障网站的内容健康呈现		
61		支持服务器信息隐藏, 可配置删除服务器响应头信息		
62	客户端安全防护	支持客户端安全防护, 插入特殊的 HTTP 报头以保护客户端免受某些攻击包括但不限于增加以下安全报头: X-Frame-Options (用于防护客户端免受 Clickjacking 攻击)、X-Content-Type-Options (以防止浏览器将文件解释为内容类型声明以外的其他内容)、X-XSS-Protect (用于当检测到 XSS 攻击时, 指示浏览器停止加载页面)、Content-Security-Policy (用于降低浏览器上的 XSS 风险和注入攻击)		
63	自定义规则	支持对 HTTP 请求中 URI、HOST、参数、参数名、请求头、Cookie、版本号、方法和请求体及 HTTP 响应的响应体等条件进行自定义正则		
64		支持多种组合条件, 并且对于编写的正则表达式需要支持在 WAF 的管理界面上在线验证合规性		
65	主机安全	主机发现	支持自定义扫描指定网段, 清点、发现未安装 EDR 的资产信息, 资产信息包括主机名、IP、设备类型、操作系统、发现时间等。	
66		系统安全性模块	支持防端口扫描, 锁定恶意的端口扫描, 并记录告警。	
67		系统安全性模块	支持扫描后对高危漏洞进行自动修复。	
68		威胁情报	联动威胁情报, 支持对 APT、木马、病毒、蠕虫、后门、勒索、挖矿、僵尸网络、漏洞利用等 10 余种不同类型的威胁进行离线鉴定。	
69			威胁情报	内置在线沙箱, 可对文件进行在线沙箱、多引擎、情报分析, 将样本执行的 API 调用、行为事件、网络流量等信息, 结合行为规则引擎, 流量检测引擎与动态行为 AI 引擎, 分析动态数据进行研判, 可在线预览分析结果并支持报告下载分析。
70		基线检查	支持自定义基线巡检任务包括资产范围、基线策略、巡检时	
71			基线检查	支持操作系统、数据库、中间件的等保 1 级到等保 4 级的系统基线检查, 支持的操作系统、数据库、中间件类型包括 Windows、Linux、Oracle Linux、Suse、Debian、MySQL、Apache、Nginx;
72			防病毒模块	反病毒引擎具备全文哈希、分段哈希、局部敏感哈希、关键数据特征等扫描技术, 可提取恶意代码中关键代码或数据片段来标识恶意代码。
73		防病毒模块		支持多引擎设置, 包括默认引擎、深度扫描引擎。
74		漏洞扫描	总体要求	系统为 B/S 架构, 并采用 SSL 加密通信方式, 用户可以通过浏览器远程方便对产品访问操作, 支持多用户同时登录操作;
75	系统漏扫功能要求		厂商漏洞特征库不少于 200000 条; 提供详细的漏洞描述和对应的解决方案描述; 漏洞知识库与 CVE、CNNVD、Bugtraq、CNCVE、CNVD 等国际、国内漏洞库标准兼容;	
76			系统漏扫功能要求	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;
77			系统漏扫功能要求	支持云平台扫描, 漏洞覆盖 OpenStack、Kvm、VMware、Xen 等主流的云计算平台;
78			系统漏扫功能要求	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;
79			系统漏扫功能要求	用户可自定义扫描端口范围、端口扫描策略等扫描选项;

80		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；
81		支持对误报的漏洞进行修正，避免将误报结果导出；
82	路由支持	支持静态路由、动态路由、ISP路由；支持基于入接口、源地址、目的地址、用户、服务、应用、时间、域名的策略路由；ISP路由支持联通、电信、教育网、移动等ISP服务商地址列表，并支持运营商地址自定义；
83	DNS	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；
84		支持DNS解析动态缓存，缓存信息包括但不限于域名、IP、TTL和命中次数等；
85	访问控制	支持一体化安全策略：可基于设备接口/安全域、地址、服务、应用、用户、时间等属性，配置入侵防御、病毒防护、URL过滤、应用过滤等高级访问控制功能；
86	VPN	支持标准IPsec VPN和快速IPsec VPN，标准IPsec VPN认证方式包括数字证书和预共享密钥；同品牌设备快速IPsec VPN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；
87		支持IPSec VPN、SSL VPN、GRE VPN，支持手机、平板电脑等移动终端VPN接入，功能标配，无需增加功能授权即可使用；
88	下一代防火墙	系统定义超过8000+条主流攻击规则，包含用户提权、任意代码执行、木马、后门、挖矿、web序列化、webshe11等主流防护类型；以及对应IPS规则的攻击类型、严重程度、CVE编号、CNNVD编号、协议、操作系统、发布年份、漏洞厂商等详细信息。
89		预置防护模板，可基于常见场景进行一键式的安全加固；支持基于常见协议进行异常检查，包括但不限于：HTTP、DNS、SMTP、POP3、FTP；检查内容支持自定义，包括但不限于：url长度、请求头长度、目录长度、host字段、version字段，支持针对每协议设置处置动作和事件等级；
90		支持自定义IPS特征，至少支持IP、UDP、TCP、ICMP、HTTP、FTP、POP3、SMTP等协议自定义入侵攻击特征；可拓展协议字段，设置数据包中的匹配内容；支持选择包含、等于、不等于、大于、正则匹配等匹配方式；可选择多种匹配条件，支持设置“与”和“或”的匹配顺序；支持设置检测方向，包括双向、客户端方向和服务端方向；支持自定义选择重要等级；
91		支持日志聚合，可按照源IP、目的IP、防护规则和源目IP等维度进行聚合，方便管理员快速进行攻击事件统计和回溯；
92		支持IPS高阶告警功能，可以配置多种告警条件，达到告警规则可通过邮件或者syslog告警，不同告警规则可以发送给不同的用户；

4) 云密码服务要求：

依据《中华人民共和国网络安全法》《中华人民共和国密码法》《关键信息基础设施安全保护条例》《国家政务信息化项目建设管理办法》《关于加强政务信息系统密码应用与安全性评估工作的通知》GB/T 39786-2021《信息安全技术 信息系统密码

应用基本要求》及相关密码政策标准规范，建设密码为核心的数据安全保障体系，规范密码应用，切实提高新形势下密码应用保障能力，建设完善密码保障系统，筑牢数据安全防线。

建设目标:构建新疆疾控信息系统密码安全支撑体系，以数据安全合规性为牵引，开展密码服务建设规划、设计和实施落地，逐步建立体系化、科学化的密码安全体系，切实保障数据有效保护和合法利用。

密码服务应满足如下要求：

序号	功能模块	指标项	技术参数
1	密码服务	密码管理服务端	支持集群部署，集群节点密码运算处理能力不低于 5000TPS，支持用户数≥2 万；
2			密码运算类服务平均响应时间：≤100ms；
3			支持统一的 API 接口；
4			支持日志审计功能；
5			具有密码服务自修复能力，保障系统正常运行；
6			支持弹性计算、弹性扩容；
7		云服务器密码机	支持基于 SM2 算法的数字签名和认证功能，可用于证书生成和验证、身份认证等；
8			支持国家标准的 SM1 算法和 SM4 算法，用于数据的加解密；支持 ECB CBC OFB CF 种工作模式；
9			支持基于 SM3 的杂凑运算；
10			采用国家密码管理局批准的双 WNG-9 硬件物理噪声源生成真正随机数；提供 256 位 SM2 密钥生成算法及密钥备份和恢复；
11			宿主机支持基于 USBKey+IP 地址的访问控制功能；VSM 支持基于 USBKey+IP 地址的访问控制功能；支持租户业务系统与 VSM 之间 SSL 安全通信功能；
12			基于硬件虚拟化技术实现密钥和网络隔离；
13		安全认证网关	支持运行于国产化主流操作系统环境
14			支持 SM2、SM3、SM4 等国密算法；
15			支持 SSL VPN 协议；
16			支持多种认证方式(账号+口令、USBkey、数字证书等)
17			支持用户终端安全检查；
18			支持终端使用包括国产化等操作系统；
19			支持硬件特殊码提取，系统自动提取终端硬件信息指纹，注册信息被授权后进入可信设备列表，支持终端和用户绑定；
20			支持信息审计功能，能够对用户对系统的访问进行详细的记录和审计；
21			新建连接数≥5000 个/秒，最大并发会话数≥20000，密文速率≥500Mbps；
22			签名验签服务器
23		数字签名 TPS 11000 次/秒；单包验签 TPS 7000 次/秒；	
24		数据库	支持旁路模式部署，无须更改网络结构；

25	加密网关	加密算法至少应支持 SM4 国密算法；
26		支持多种加密模式，支持业务在线加密，不需要业务停机；
27		支持离线加解密工具及加密信息记录，记录包括用户名、邮箱、电话、加密内容、加密地址等；
28		从加密平台中删除被加密数据库时，弹出解密引导，强制删除 时须通过数据库账号验证；
29		支持根据数据库查看加密资产的信息，以表加密、列加密两个维度查询当前的加密资产，并记录所有加密的操作类型、操作结果、所用时长、操作账户；
30		支持在管理端推送安装探针，支持对已安装的探针进行监控，
31		至少应包含 IP 地址、当前状态、已安装的应用、操作系统、CPU 占用情况等；
32		支持使用 SM4 国密算法对工作密钥进行加密，支持对加密后的密钥进行备份，防止密钥丢失带来的数据不可恢复问题，支持通过平台下载密钥，支持对密钥进行更新，使备份下载的旧密钥不可用；
33		可实时监控平台的 CPU 使用率、内存使用量、磁盘 I/O 情况、网络情况，并通过图表形式直观展示，快速定位整体性能指标及系统运行情况；
34		国密堡垒机
35	支持资源的登录及改密驱动的自定义扩展，可扩展兼容不同版本资源账号管理能力；支持通过页面对账号管理驱动自定义编排配置，自定义执行命令内容和执行错误描述等属性。	
36	系统提供内置改密驱动知识库，覆盖国内外主流操作系统、网络设备、安全设备；	
37	支持 SSH、TELNET、FTP、SFTP、VNC、XWINDOW、WINDOWS 文件共享等协议；	
38	支持对 unix 资源、网络资源、windows 资源、ad、数据库资源、中间件资源进行密码变更；密码变更可以根据密码策略的要求进行变更，变更的密码符合密码策略中关于密码强度的要求。	
39	支持周期性执行改密任务；	
40	支持无需安装任何控件，即可基于浏览器进行 RDP, SSH, telnet, FTP/SFTP 等协议的单点登录，实现跨浏览器和跨运维客户端操作系统的运维操作；	
41	支持无需安装任何控件，即可基于浏览器进行 RDP, SSH, telnet, FTP/SFTP 等协议的单点登录，实现跨浏览器和跨运维客户端操作系统的运维操作；支持设置 web 登录时，运维界面添加水印功能，防止敏感信息通过截图拍照泄漏；	
42	支持数据库代理单点登录，无需应用发布模块即可实现数据库运维登录与审计。无需开放终端到被管服务器的过多端口，覆盖主流数据库客户端 dbeaver、DbVisualizer、dmdb、DMManger、KingBaseES、NavicatForPostgreSQL、PLSQLDeveloper、SQLServer、SQLyog、SybaseCentral 等；	
43	智能密码钥匙	

5) 电子政务外网接入管理服务要求如下：

提供 120 台电子政务外网汇聚交换机及上架、安装、调试、运维等配套服务。配合相关单位进行全疆 261 家医疗机构接入自治区政务外网工作，实现国家疾控中心、自治区各级疾控中心、自治区各级疾控中心、二级及以上医疗机构电子政务外网互联互通。

序号	功能模块	指标项	技术参数
----	------	-----	------

1	电子政务外网 汇聚及运维服 务	电子政务外网 汇聚及运维服 务	(一) 提供 120 台电子政务外网汇聚交换机及上架、安装、调试、运维等配套服务，交换机满足以下要求： 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个千兆 SFP, 交流供电，含 2 个千兆多模光模块。 (二) 投标人针对各汇聚点提供详细的实施方案，进行网络接入管理、配置等工作。
---	-----------------------	-----------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6) OA办公边缘云服务:

提供相关边缘云服务，满足 OA 办公系统在招标人现有机房的部署要求。

序号	功能模块	指标项	技术参数
1	数据库云主机服务	用于部署国产数据库	提供边缘云主机 1 台，配置不低于 32vCPU、主频不低于 2.4GHz、128GB 内存、500GB 系统盘，2000GB 数据盘 (SSD)。
2	PC 应用云主机服务	用于部署 PC 应用	提供云主机 1 台，配置不低于 32vCPU、主频不低于 2.4GHz、128GB 内存、300GB 系统盘，2000GB 数据盘 (SSD)。
3	移动应用云主机服务	用于部署移动应用	提供云主机 1 台，配置不低于 32vCPU、主频不低于 2.4GHz、128GB 内存、500GB 系统盘，1500GB 数据盘 (SSD)。
4	存储云主机服务	用于部署存储服务	提供云主机 1 台，配置不低于 16vCPU、主频不低于 2.4GHz、64GB 内存、500GB 系统盘，500GB 数据盘 (SSD)。
5	OFD 云主机服务	用于部署 OFD 服务	提供云主机 1 台，配置不低于 16vCPU、主频不低于 2.4GHz、64GB 内存、500GB 系统盘，500GB 数据盘 (SSD)。
6	操作系统服务	国产主流操作系统	提供国产主流操作系统 5 套，与现有 OA 系统兼容适配。
7	数据库服务	国产主流数据库	提供国产主流数据库 1 套，与现有 OA 系统兼容适配。
8	中间件服务	国产主流中间件	提供国产主流中间件 1 套，与现有 OA 系统兼容适配。

7) 运营保障服务要求

投标人应提供本项目整体运营保障服务，包括但不限于：

根据国家相关主管部门要求，做好统筹区域传染病监测预警与应急指挥信息平台云的维护工作，包含维修、更换、系统更新、软件更新等，要求定期对平台进行巡检，形成清单，明晰终端使用人和责任人。

四、运维服务能力要求

1) 技术服务及运维保障要求

需提供完善的技术服务及运维保障服务，包括资源监测、资源配置、资源优化、服务监测、事件处理、运维流程、日常巡检、备份恢复、灾备管理、应急预案管理、服务质量监督和报告等服务。

指标项	指标要求
故障处理和响应	1) 云服务商应提供 7*24 小时电话技术支持和故障申告服务，服务响应时间应≤0.5 小时，应提供全天候技术咨询、故障申报、机房硬件维修以及疾控云政策咨询等服务。
	2) 云服务商平台发生故障，云服务商应立即向采购人报告。故障处理应按照规定时限要求排除，故障不能按时排除的，云服务商应启用相关备用设施设备，确保系统正常运行。
运维能力要求	1) 云服务商应针对云计算机房的维护管理、运维操作、应急管理以及云服务的申请、交付、保障、监督等流程制定相关规范和标准，并根据实际运行需求进行持续更新和优化。
	2) 云服务商应具备对全部 IT 物理设备(包括服务器、网络、存储和安全设备等)、虚拟机、主流操作系统监控能力，能够输出监控对象的监测数据信息。对云资源的监控应符合但不限于《信息技术云计算云资源监控通用要求》（GB/T 37736—2019）中相关的标准要求。
	3) 云服务商应根据本项目的特点，建立完备运维管理体系，标准规范的运维管理制度，明确项目组织管理措施和手段。具备对日常运维管理事务的支撑，包括服务台、事件管理、问题管理、变更管理、资产管理等服务管理机制，并根据管理需求的变化进行必要的更新，确保项目实施和运维服务的有效性和服务团队的稳定性。

	<p>4) 云服务商应提供用于本项目服务各项资源, 包括: 机房场地、计算设备、存储设备、网络设备、软件、人员以及相关必要工具, 保障资源的可用性; 在充分利用现有机房、网络、计算、存储等资源的前提下, 保持资源的弹性可扩展性。</p>
	<p>5) 为便于云服务监管单位及时清晰的了解系统各项资源的使用情况, 云服务商应每季度统计各业务系统的云资源使用情况形成云资源使用报告报送采购方, 并需根据实际的资源使用情况提出相应的资源优化建议。</p>
	<p>6) 云服务商应提供根据用户需求按照疾控云规定流程对用户云资源 CPU 核数、内存空间、硬盘、网络 IP 地址以及安全防护服务等配置进行变更;</p>
<p>运维保障要求</p>	<p>1) 云服务商应制定规范的服务巡检制度, 定期针对机房基础设施、基础 IT 设备、运维支撑平台、关键业务系统进行定时巡检, 及时发现系统故障及安全隐患。</p>
	<p>2) 云服务商应制定详细的应急响应预案, 内容包括但不限于疾控云平台的系统、网络、安全等, 并参照预案进行应急演练, 服务期内应不少 2 次;</p>
	<p>3) 云服务商应准备充足的备品、备件, 保障相关备用设施设备能够按需正常启用。</p>
	<p>4) 在重要关键时刻, 包括重大会议期间、网络重大割接或其它任何可能对网络业务产生重大影响时刻, 提供专人值守。</p>
	<p>5) 重大节假日期间进行疾控云平台运行和信息安全的重点保障;</p>

2) 服务团队要求

投标人应为此项目成立专项项目组，项目组配备不低于 15 人，包括项目经理、技术负责人、项目实施团队和项目本地化运维团队等。投标文件中须列出项目组成员名单、职务、职责及技术水平资格。项目实施团队至少 8 人，项目本地化运维团队至少 15 人，提供服务团队清单。项目成员如有变化，需提前 10 个工作日通知采购人项目负责人，采购人项目负责人同意后方可更换。

为服务团队制定规范的管理运维流程，做好业务应用运行、维护、管理工作，响应故障请求，负责基础资源服务平台的故障受理、处理、跟踪、结果汇报工作，确保云服务商平台安全、稳定、高效运行。

3) 培训要求

投标人应提供培训服务，根据本项目的特点制定培训方案，培训内容包括疾控云服务流程、服务资源使用方法以及信息安全等相关方面的培训；

投标人负责安排专业培训讲师授课，并提供全套培训教材和培训课程计划表等。

4) 保密要求

投标人必须对本项目云平台所涉及的业务系统、数据资源、网络拓扑、地址规划、技术文档等信息予以保密。投标人必须遵守与采购人签订的保密协议，未经采购人书面许可，投标人不得以任何形式向第三方透露本项目涉及的任何内容。

五、调试和验收服务要求

甲方对乙方提交的服务依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

乙方交付前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随服务交甲方。

甲方对乙方提供的服务在使用前进行测试调试时，乙方需负责安装并培训甲方的

使用操作人员，并协助甲方一起测试调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

对技术复杂的服务，甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲乙双方协商解决。

六、驻场服务要求

服务期内，投标人应提供两人次的驻场服务，并充分考虑本项报价，并包含在总价中。

七、其它要求（包含但不仅限于以下内容）：

1、投标报价

投标人投标报价超过预算的为无效投标。投标报价包含完成采购项目的开发、实施、相关技术支持及服务及各项税金等所有费用。如评标委员会认为某投标人报价明显低于其他通过符合性审查投标人报价时，会要求其在评审现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关材料。如投标人不能在指定时间证明其报价合理性的，评标委员会有权将其作为无效投标处理。

2、知识产权

(1) 本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权归采购方所有。未经采购方书面同意，中标方不得擅自使用、复制采购方的商标、标志、数据信息、文档及其他资料。

(2) 中标方应保证其所提供的产品及服务不侵犯第三方的知识产权，否则，由此给采购方造成的一切损失由中标方承担。本项目使用的第三方软件，须在投标文件中明确指出和说明采购方拥有使用权，采购方使用该软件不需要任何其它费用。

八、商务条款

1. 服务期（服务类项目为服务期）

本项目服务期 24 个月。（服务期自通过甲方验收合格之日起计）

2. 交付期、交付方式及交付地点

2.1 交付期：自合同签订之日起 50 个日历日内完成交付。

2.2 交付方式：采购人指定。

2.3 交付地点：采购人指定。

3. 货款支付

3.1 第一次付款：签订合同后，支付合同金额的 80%的预付款。

3.2 第二次付款：根据甲方内部管理规定，满足终验条件，乙方提交全部验收材料，通过甲方组织的验收后，支付至合同金额的 100%。

第五章 评标方法与评标标准

本项目采用综合评分法，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。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中标候选人。本项目选取 1 名中标候选人。

一、政府采购政策功能落实

1、小微企业价格扣除

- (1) 本项目对小型和微型企业报价给予 10%的扣除价格,用扣除后的价格参与评审。
- (2) 供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》。
- (3) 企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300 号）文件规定自行填写。

2、残疾人福利单位价格扣除

- (1) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。
- (3) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）。

3、监狱和戒毒企业价格扣除

- (1) 本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予 10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- (2) 监狱企业参加政府采购活动时，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。
- (3) 监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68 号）。

4、小微企业、残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

二、评标办法和评标标准

评分项目	评分因素	评审内容	分值
价格部分 (10分)	投标报价	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足本招标文件要求的最低投标报价为评标基准价，其价格分为满分，其它投标人的价格分统一按照下列公式计算：</p> <p>投标报价得分=（评标基准价 / 投标报价）× 价格分分值（精确到小数点后两位）。</p> <p>超过了采购项目预算或最高限价的，为无效投标。</p> <p>对于明显低于市场或其他供应商报价的，按照相关法律法规进行澄清。</p>	10
商务部分 (36分)	企业资质	<p>根据本项目相关招标范围设置以下资质要求：</p> <p>投标人需具备 ISO9001 质量管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系认证、具备 ISO20000 信息技术服务管理体系认证，每一项得 4 分，不提供不得分。</p>	12
	企业业绩	<p>投标人提供自 2021 年 1 月 1 日至今承建过的类似项目业绩案例，每提供一个得 2 分，最高得 6 分。（须提供业绩案例合同原件的扫描件并加盖公章，包括案例中标（成交）通知书、合同首页、项目内容页、注明合同签订时间、签署盖章页，作为业绩证明材料，证明材料不完整或未提供的不计分。）</p>	6
	服务团队要求	<p>1、项目负责人需具备以下条件：</p> <p>1) 软考证书-信息系统项目管理师证书</p>	16

	<p>2) 软考证书-高级系统架构设计师</p> <p>3) 中国信息安全测评中心颁发证书-CISP</p> <p>4) 本由中华人民共和国人力资源和社会保障部、国家发展和改革委员会/中国工程咨询协会颁发证书--咨询工程师</p> <p>满足以上条件得 4 分，缺少一项扣 1 分。</p> <p>注：提供以上身份证、证书复印件、学历证明材料、投标人为其缴纳社保的证明材料，不提供不得分。</p> <p>2、拟派本项目所有人员：</p> <p>每有 1 人具有中国网络安全审查技术与认证中心颁发信息安全保障人员认证证书（CISAW）得 1 分，满分 2 分。</p> <p>具有计算机技术与软件专业技术资格证书-信息分析师证书得 1 分，满分 1 分。</p> <p>每有 1 人具有软考证书计算机技术与软件专业技术资格证书-系统架构师高级证书及信息系统项目管理师证书复印件得 1 分，满分 2 分。</p> <p>每有 1 人具有软考证书计算机技术与软件专业技术资格证书-信息系统项目管理师证书复印件（如提供上述证书均需加盖投标人公章）得 1 分，满分 3 分。</p> <p>每有 1 人具有软考证书计算机技术与软件专业技术资格证书-网络工程师得 1 分，满分 2 分。</p> <p>每有 1 人具有信息安全等级测评师高级证书得 2 分，满分 2 分。</p> <p>（以上人员不含项目负责人，配备不少于 15 人，如若少于 15 人此项按 0 分计）</p> <p>（上述所有证书不提供或证书复印件没有盖投标人公章的不得分；同时，证书必须在有效期内，如不在有效期内的，需提供相关主管部门能够证明证书继续有效的证明文件，否则该项证书提供无效、不能得分，一人多证不重复计算。）</p>	
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

		注：提供以上身份证、证书复印件、学历证明材料、投标人为其缴纳社保的证明材料，不提供不得分。	
	交付承诺	投标人在领取中标通知书后7个自然日内提供满足招标要求的云资源、链路资源进行临时部署业务； 注：投标人应提供上述服务的承诺函，并且提供针对上述内容服务能力的证明材料。	2
技术部分 (5 4分)	详细技术参数	据所投产品的性能、产品质量、综合性能指标，以各种技术、性能参数为准。投标人需对招标文件“技术参数”所有内容进行逐条应答；带“▲”标记的技术参数为重要指标参数，需提供证明文件。 全部满足招标文件技术指标、参数要求的得10分；不满足带“▲”标记的技术参数的视为负偏离，每项负偏离扣1分。 (招标文件需求中要求提供相应证明材料的，投标人应按照参数要求提供证明材料并标明标题，未提供相应有效证明材料的视为负偏离。)	15
	项目服务方案	根据服务方案内容完整性、详细性、科学合理、切实可行性等进行评审，包括： 1. 进度计划：制定详细的项目进度计划，明确各个阶段的任务和时间节点。根据项目实际情况，适时调整进度计划，确保项目按时完成。(内容表述详尽，思路清晰，针对性、可行性及操作性强，能较好的满足本项目要求，符合采购方实际情况的得2分；内容表述基本完整，思路基本清晰，有一定的针对性、可行性及操作性，能一般符合本项目要求得1分；无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)	10

	<p>2. 质量保证措施: 建立质量检查和评估机制, 对项目各个阶段的质量进行监控和评估。(内容表述详尽, 思路清晰, 针对性、可行性及操作性强, 能较好的满足本项目要求, 符合采购方实际情况的得 2 分; 内容表述基本完整, 思路基本清晰, 有一定的针对性、可行性及操作性, 能一般符合本项目要求得 1 分; 无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)</p> <p>3. 组织保障计划: 制定项目组织保障计划, 包含组织架构、项目管理组、项目领导组、工程实施组、研发支持组、技术实施组等。(内容表述详尽, 思路清晰, 针对性、可行性及操作性强, 能较好的满足本项目要求, 符合采购方实际情况的得 2 分; 内容表述基本完整, 思路基本清晰, 有一定的针对性、可行性及操作性, 能一般符合本项目要求得 1 分; 无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)</p> <p>4. 应急方案: 包含故障分级标准、故障处理流程、应急响应预案等。(内容表述详尽, 思路清晰, 针对性、可行性及操作性强, 能较好的满足本项目要求, 符合采购方实际情况的得 2 分; 内容表述基本完整, 思路基本清晰, 有一定的针对性、可行性及操作性, 能一般符合本项目要求得 1 分; 无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)</p> <p>5. 投标人针对各接入点提供详细的实施方案。(内容表述详尽, 思路清晰, 针对性、可行性及操作性强, 能较好的满足本项目要求, 符合采购方实际情况的得 2 分; 内容表述基本完整, 思路基本清晰, 有一定的针对性、可行性及操作性,</p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	能一般符合本项目要求得 1 分；无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)	
运维管理方案	<p>在投标文件中所列运维管理方案，设计全面合理、符合招标文件要求内容包括但不限于：</p> <p>1. 建立了完善的运维流程：包括故障处理、问题解决、系统监控等。流程设计合理，能够快速响应和处理问题。流程执行到位，能够确保系统的稳定性和可用性；（内容表述详尽，思路清晰，针对性、可行性及操作性强，能较好的满足本项目要求，符合采购方实际情况的得 3 分；内容表述基本完整，思路基本清晰，有一定的针对性、可行性及操作性，能一般符合本项目要求得 1 分；无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)</p> <p>2. 故障处理和恢复能力：建立了完善的故障处理和恢复机制，能够快速响应和处理问题（内容表述详尽，思路清晰，针对性、可行性及操作性强，能较好的满足本项目要求，符合采购方实际情况的得 2 分；内容表述基本完整，思路基本清晰，有一定的针对性、可行性及操作性，能一般符合本项目要求得 1 分；无内容或内容表述与本项目无关或不相符的不得分。)</p>	5
云服务能力	<p>1. 投标人所投云平台完成国产化芯片适配，适配 6 种及以上得 3 分，适配 5 种得 1 分，低于 5 种不得分（提供互认证证明复印件并加盖公章）；</p> <p>2. 投标人所投云平台在本地具有同时通过云计算服务安全评估、商用密码应用安全性评估的资源池。满足得 3 分，不</p>	8

		<p>满足不得分。（提供中央网信办官网截图和商用密码应用安全性评估报告关键页并加盖公章）</p> <p>3. 投标人所投云平台满足兼容国产数据库软件，至少 7 种类型，须提供云厂商和国产数据库厂商的“兼容互认证明”证书并加盖公章，满足得 2 分。</p>	
	服务保障能力	<p>为保障项目后期的云计算服务、云配套服务、云安全服务、云密码服务、电子政务外网汇聚及运维服务、OA 办公边缘云服务、相应的备品备件等服务能力。投标人需提供上述服务能力的承诺函，提供得 3 分。</p>	3
	培训方案	<p>投标人提供技术培训方案，提供投标产品完整技术培训方案，评审专家根据投标人的培训内容进行评审。</p> <p>培训方案条理清晰、合理性可实施性强、涵盖内容全面、完全满足的得 4 分；</p> <p>方案合理可行、基本满足的得 2 分；</p> <p>不提供不得分。</p>	4
	等保、密保服务方案	<p>项目整体应该通过国家等保三级要求、密保要求，投标人提供等保、密保服务方案，（内容表述详尽，思路清晰，针对性、可行性及操作性强，能较好的满足本项目要求，符合采购方实际情况的得 4 分；内容表述基本完整，思路基本清晰，有一定的针对性、可行性及操作性，能一般符合本项目要求得 2 分；内容表述不完整，思路不清晰，缺乏可行性，针对性与项目联系不紧密，内容过于简略不足以支撑项目的得 1 分）</p>	4

	<p>售后服务方案</p>	<p>1. 投标公司根据招标文件要求提供售后服务方案，包含①售后服务承诺函及售后服务体系；②售后服务及技术服务支持；③故障响应与恢复措施④运维服务流程规范；⑤服务连续管理、服务质量管理。等内容进行综合评分。</p> <p>内容表述详尽，思路清晰，针对性、可行性及操作性强，能较好的满足本项目要求，符合采购方实际情况的得 5 分；内容表述基本完整，思路基本清晰，有一定的针对性、可行性及操作性，能一般符合本项目要求得 3 分；内容表述不完整，思路不清晰，缺乏可行性，针对性与项目联系不紧密，内容过于简略不足以支撑项目的得 1 分。</p>	<p>5</p>
--	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

第六章 投标文件格式

投 标 文 件

项 目 名 称:

项 目 编 号:

供应商名称：（电子签章）

日 期：

投标主要文件目录

- 一、资格审查响应对照表
- 二、符合性审查响应对照表
- 三、非实质性响应对照表
- 四、投标产品配置与分项报价表
- 五、技术参数响应及偏离表
- 六、商务条款响应及偏离表
- 七、开标一览表
- 八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料

一、资格审查响应对照表

序号	资格审查响应内容	是否响应 (填是或 否)	上传证明材料的图 片(按顺序附到此 对照表后面)
通用资格条件			
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（身份证为正、反面）		
2	最近一个年度的财务状况报告（成立不满一年不需提供）		
3	依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（提供提交投标文件截止时间前一年内至少一个月依法缴纳税收及缴纳社会保障资金的证明材料。投标人依法享受缓缴、免缴税收、社会保障资金的提供证明材料。）		
4	具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明		
5	参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明		
6	未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重失信行为记录名单（提供网页截图）		
特定资格条件			
7	如该项目设定	
落实政府采购政策需满足的资格要求			
8	如该项目设定	
其他资格条件			
9	法人授权书		
10	投标保证金缴纳凭证	如该项目收取	

二、符合性审查响应对照表

序号	符合性审查响应内容	是否响应 (填是或否)	在投标文件中的页码位置(注明在**节点下第**页,如“技术参数响应及偏离表 I”第**页)
1	报价未超预算		
2	按照招标文件规定要求签署、盖章		
3	供应商在报价时未采用选择性报价		
4	符合招标文件中规定的实质性要求和条件的(本招标文件中斜体且有下列划线部分为实质性要求和条件)		
5	未含有采购人不能接受的附加条件的		

三、非实质性响应对照表

序号	非实质性响应内容	是否响应 (填是或者否)	上传证明材料的图片(按顺序附到此对照表后面)
1	《企业声明函》		
2	《残疾人福利性单位声明函》		
3		

四、投标产品配置及分项报价表

序号	标的物名称	品牌、规格、型号	数量	单位	单价	交付期/ 服务期	产地	总价
1								
2								
3								
4								
合计								

注：

1. 单价和总价采用人民币报价，以元为单位。
2. 货物项目填写“交付期”，服务项目填写“服务期”，只填写一个期限。

五、技术参数响应及偏离表

序号	招标要求	投标响应	超出、符合 或偏离	原因
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

注：1、按照基本技术要求详细填列。

2、行数不够，可自行添加。

六、商务条款响应及偏离表

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
		

七、开标一览表

项目名称	
项目编号	
投标报价	¥_____元整 人民币（大写）：_____
交货期限/服务期限	合同签订后_____天

供应商全称（公章）：

法定代表人（授权代表）（签字或盖章）：

日期：

注：

投标总报价应包含本项目实施期间的所有含税费用。

八、供应商认为有必要提供的声明及文件资料
(格式自拟)

表一

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明

我单位郑重声明：我单位具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我公司具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：_____。

主要专业技术能力有：_____。

投标人名称（盖章）：

_____年____月____日

表二

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的 书面声明

我单位郑重声明：参加本次政府采购活动前 3 年内，我单位在经营活动中没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

投标人名称（盖章）：

_____年____月____日

表三

法人授权书

本授权委托书声明：注册于（供应商地址） 的 （供应商名称） 在下面签名的（法定代表人姓名、职务），现任我单位 职务，为法定代表人。在此授权（被授权人姓名、职务）作为我公司的合法代理人，就（采购项目名称、采购项目编号）采购活动以我公司的名义处理一切与之有关的事务。

被授权人（供应商授权代表）无转委托权限。

本授权书自法定代表人签字之日起生效，特此声明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人 居
民身份证复印件

(正面)

法定代
表人 居民身
份证复印件

附：被授权代表人身份证复印件

被授权人（授权代表）
居民身份证复印件

(正面)

被授权人(授权代
表) 居民身份
证复印件

(反面)

法定代表人（签名或盖章）：_____职务：

被授权人（签名）：_____职务：

供应商名称（单位盖公章）：

日期：

表四

投标函格式

致：新疆维吾尔自治区政务服务和公共资源交易中心

根据贵方的 GK_____号招标文件，正式授权下述签字人_____（姓名）代表我方_____（投标人的名称），全权处理本次项目投标的有关事宜。

据此函，_____签字人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定的各项要求，向买方提供所需货物与服务。
2. 我们完全理解贵方不一定将合同授予报价最低的投标人。
3. 我们已详细审核全部招标文件及其有效补充文件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
4. 我们同意从规定的开标时间起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。
5. 如果在开标后规定的投标有效期内撤回投标或中标后拒绝签订合同，我们的投标保证金可不予退还。
6. 同意向贵方提供贵方可能另外要求的与投标有关的任何证据或资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。
7. 一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定，严格履行合同的 responsibility 和义务，并保证在招标文件规定的时间完成项目，交付买方验收、使用。

8. 与本投标有关的正式通讯地址为：

地 址：	邮 编：
电 话：	传 真：
供应商开户行：	账 户：
授权代表人（签字）：	联系电话：
投标人名称（公章）：	

日 期：_____年____月____

表五

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：

备注：1、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。

2、投标人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

表六

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：

备注：1、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。

2、投标人为中小企业时需提供本声明函，并完整填写从业人员、营业收入、资产总额等内容，否则评审时不能享受相应的价格扣除。

表七

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_____单位的采购文件编号为_____的项目采购活动提供本单位制造的服务或产品（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服务或产品（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的服务或产品）。

本单位在本次政府采购活动中提供的残疾人福利单位产品报价合计为人民币（大写）_____圆整（¥：_____）。

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。

（备注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。2、中标供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督）

供应商全称（盖章）：

日期：

（备注：投标人如未提供此声明函，价格将不做相应扣除，但投标不会被拒绝；如未如实声明，需承担相应法律责任。）

表八

质疑函范本

质疑项目基本情况	项目名称			
	项目编号		包 号	
	采购人名称			
	采购公告时间	_____年____月____日	中标（成交）公告时间	_____年____月____日
	更正公告时间 (包含采购文件和采购结果更正公告)	_____年____月____日	终止公告时间(包含废标和采购任务取消)	_____年____月____日
质疑供应商基本信息	单位名称			
	地址		邮编	
	联系人		联系电话	
	授权代表		联系电话	
质疑事项及相关请求(纸张不够另附)	分 类	<input type="checkbox"/> 采购文件 <input type="checkbox"/> 采购过程 <input type="checkbox"/> 中标或成交结果		
	<p>请逐条列明质疑事项、事实依据和法律依据，并提供必要的证明材料。</p> <p>质疑事项 1:</p> <p>事实依据:</p> <p>法律依据:</p> <p>相关请求:</p> <p>质疑事项 2</p> <p>.....</p>			
签字或盖人名章		公章		
		日期		
<p>质疑函制作说明:</p> <p>1. 供应商提出质疑时, 应提交质疑函和必要的证明材料或有效线索; 质疑函存在《自治区政务服务和公共资源交易中心公共资源交易质疑异议投诉举报处理实施细则》(新政资内发〔2022〕12号)第十四条所列情形的, 交易中心不予受理。</p> <p>2. 质疑函的质疑事项应具体、明确, 并有必要的事实依据和法律依据。</p>				

3. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

4. 一份质疑函只能针对一个项目提出质疑，且针对同一交易程序环节的质疑应当一次性提出。质疑对一个项目的不同包提出质疑的，应当将各包质疑事项集中在一份质疑函中提出，并在质疑函中列明具体分包号。

5. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应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。

6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字，提供本人及代理人身份证复印件，并在复印件上签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章，同时提供法人证书（营业执照）复印件、代理人身份证复印件并加盖法人公章。

7. 质疑函份数要求：一式四份。

表九

保证金退还审批表

日期： 年 月 日

政府采购项目名称			
缴款日期		应退还保证金总额 (大小写)	
退还保证金单位名称 (全称)			
开户行			
账 号			
联系人		电 话	
项目经办 部门	经办人 意见		
	部门 领导 意见		
财务审计 部	经办人 意见		
	部门 领导 意见		
备 注	退还保证金需提供：1、公司开户许可证或汇款账户信息复印件并加盖公章；2、保证金银行汇款回单；		

