

2021 年度省大数据中心使用省级政务云资源
服务单价采购

谈
判
文
件

四川省大数据中心

2022 年 3 月

供应商谈判须知表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购人	项目联系人：刘老师 联系电话：028-61528792 采购人地址：四川省大数据中心
2	最高限价	最高限价：省级政务云服务目录公布的结算单价（附件1），超过最高限价的报价为无效报价。
3	参加谈判供应商来源	省级政务云定点采购（包一、包二）入围供应商
4	考察现场、标前答疑会	无
5	谈判保证金	无
6	谈判响应文件份数	正本1份；副本2份。
7	谈判响应文件递交	现场递交谈判响应文件（含样品）参加谈判的代表须为参加谈判单位法定代表人或其委托的授权代表，并在供应商签到表上签字确认。

第一章 谈判邀请

根据《四川省省级政务云服务定点采购和使用管理暂行办法》有关规定，拟以谈判方式对四川省大数据中心使用 2021 年度政务云资源服务单价进行采购，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、参加谈判供应商征集来源：

省级政务云定点采购项目（包一、包二）中标供应商。

二、项目名称：2021 年度省大数据中心使用省级政务云资源服务单价采购

三、获取谈判文件的时间、方式：

2022 年 3 月 16 日 17:00 前，在四川省大数据中心 3808 办公室领取谈判文件或到四川省大数据中心官网下载。

四、供应商签到及递交响应文件截止时间： 2022 年 3 月 18 日 14:00（北京时间）。

五、供应商签到及递交响应文件地点： 成都市高新区天府一街 535 号两江国

际 A 座 3802 会议室。

六、响应性文件必须在投标截止时间前送达开标地点。逾期送达恕不接受。本次谈判不接收邮寄的响应性文件。

第二章 谈判须知

一、总则

1. 适用范围

本谈判文件仅适用于本邀请中所叙述的货物和服务采购。

2. 有关定义

2.1 “采购人”、“甲方”系指四川省大数据中心。

2.2 “谈判申请人”系指领取了本谈判文件，且已经提交或者准备提交本次谈判申请文件的供应商。“乙方”系指中选谈判申请人。

3. 谈判方式

3.1 由采购人组织有关专家代表组成的谈判小组全体向单一供应商按照谈判文件要求分别进行谈判。

3.2 通过谈判折扣确定2021年度四川省大数据中心使用省级政务云结算单价。

4. 本次谈判不收取保证金。

二、谈判文件构成

谈判文件是供应商准备谈判和参加谈判的依据，同时也是评标的重要依据。本项目谈判文件包括以下内容：

- (1) 谈判邀请；
- (2) 谈判须知；
- (3) 供应商及产品、服务的资格条件要求及应当提供的资格、资质性相关证明材料；
- (4) 价格构成和报价要求；
- (5) 谈判程序；
- (6) 评审程序、评审办法和成交、评审纪律；
- (7) 响应文件相关文书格式；
- (8) 合同草案条款；
- (9) 采购项目履约验收标准和要求

供应商应认真阅读和充分理解谈判文件中所有的事项、格式条款和规范要求。没有按照谈判文件要求作出实质性响应的响应文件将被视为无效投标。

三、谈判文件的发布和修改

1. 采购人可以对已发出的谈判文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改

的内容作为谈判文件的组成部分。

2. 澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人应当在提交响应文件截止时间 1 日前，以信函、电子邮件、网站公告提示等其中至少一种书面方式通知所有报名成功的供应商（需要纸质文件的供应商自行到四川省大数据中心项目负责人处领取）。

3. 在首次提交响应文件截止之日前，采购人可以视采购具体情况，变更首次提交响应文件时间。

第三章 供应商、产品及服务的资格条件和应提供的证明材料

一、投标人资格、资质性及其他类似效力要求

（一）《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。

（二）本项目特定资格要求

参加谈判供应商应为省级政务云定点采购项目（包一、包二）中标供应商，提供成交（中标）通知书。

二、供应商资格要求应提供的证明材料

1. 企业法人：

提交“统一社会信用代码的营业执照”未换证的提交“营业执照、组织机构代码证、税务登记证、”（均为复印件）

事业法人：

提交：“统一社会信用代码的事业单位法人证书”未换证的提交“事业单位法人证书或组织机构代码证”（均为复印件）

其他组织：

提交“统一社会信用代码的社会团体法人登记证书”或“统一社会信用代码的民办非企业单位登记证书”或“统一社会信用代码的基金会法人登记证书”，未换证的提交：“社会团体法人登记证书”或“民办非企业单位登记证书”或“基金会法人登记证书”和“组织机构代码证”（均为复印件）

个体工商户：

提交“统一社会信用代码的营业执照”或“营业执照、税务登记证”（均为复印件）

2. 投标人为法定代表人需提供本人身份证复印件。
3. 投标人非法定代表人，需提供法定代表人授权书原件及被授权人身份证复印件。
4. 提供经审计的财务报告或银行出具的资信证明复印件。部分其他组织和自然人及新成立不到一年的企业提供银行出具的资信证明复印件。
5. 参与省大数据中心 2021 年度服务的供应商提供 2021 年度服务考核总结报告。

第四章 价格构成和报价要求

1. 不超过在省级政务云服务目录公布的结算单价（附后）；
2. 本次谈判内容为通过谈判折扣确定 2021 年度四川省大数据中心使用省级政务云结算单价

第五章：谈判程序

1. 供应商签到并递交响应文件，谈判小组依据响应文件对供应商进行资格审查。
2. 通过资格审查的供应商抽签确定谈判顺序。
3. 谈判小组所有成员集中与单一供应商按抽签顺序分别进行谈判。
4. 供应商按照谈判文件的变动情况和谈判小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。
5. 谈判过程中，谈判小组可以根据谈判情况调整轮次。
6. 经谈判确定最终采购需求和最后报价。

第六章 评审程序、方法、标准和成交、评审纪律

一、评审方法、程序和标准

谈判小组应当按照《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令 658 号）、《政府采购谈判采购方式管理暂行办法》（财库[2014]214 号）、《四川省政府采购非招标采购方式实施办法》、《四川省政府采购评审工作规程（修

订)》(川财采[2016]53号)和谈判文件的规定履行职责和义务,不得违法评审、违反评审工作纪律。

1. 谈判小组需对谈判文件进行确认,按照有关法律法规和谈判文件规定对供应商响应文件进行审查,审查范围不能超过法律法规和谈判文件中的要求。

2. 谈判小组由采购人代表和评审专家共5人以上单数组成,其中评审专家人数不得少于谈判小组成员总数的2/3。

3. 谈判小组成员应独立评审,评审报告应当由评审组全体人员签字认可。谈判小组成员对评审报告有异议的,按照少数服从多数的原则确定,采购程序继续进行。对评审报告有异议的谈判小组成员,应当在报告上签署不同意见并说明理由,由谈判小组书面记录相关情况。谈判小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的,视为同意评审报告。

4. 谈判小组发现谈判文件表述不明确或需要说明的事项,可提请采购人解释说明。发现谈判文件违反有关法律、法规和规章的,可以拒绝评标,并向采购代理单位书面说明情况。

5. 投标人为法人的,应当由其法定代表人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,谈判组可以书面形式(应当由谈判组成员签字)要求供应商作出必要的书面澄清。供应商应当书面澄清,并加盖公章或签字确认(或者代理人签字确认),否则无效。有效的澄清材料,是响应文件的组成部分。澄清应当具备响应文件基本符合谈判文件书要求、不超出响应文件的范围、不实质改变响应文件的内容、不影响供应商公平竞争、不导致响应文件从不响应谈判文件变为响应谈判文件的条件。

6. 在谈判过程中,谈判小组可以根据谈判文件和谈判情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款,但不得变动谈判文件中的其他内容。实质性变动的内容,须经采购人代表确认,谈判小组应当及时以书面形式同时通知所有参加谈判的供应商。

7. 告知采购人、采购代理机构在评审过程中发现的供应商的违法违规行为

二、成交

谈判小组应当根据谈判情况确定最终的服务折扣价,并编写评审报告。

三、评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律:

1. 遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

2. 评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保管。
3. 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。
4. 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、评标因素和评标标准，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，不得违反规定的评标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。
5. 在评标过程中和评标结束后，不得记录、复制或带走任何评标资料，除因规定的义务外，不得向外界透露评标内容。
6. 服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理，接受评标现场监督人员的合法监督。
7. 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。

第七章 响应文件相关文书格式

格式 1

报价函格式

四川省大数据中心：

我方全面研究了“XXXXXXXX”项目采购文件，决定参加贵单位组织的本项目谈判。我方授权 XXXX（姓名、职务）代表我方 XXXX（投标单位的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

一、我方自愿按照采购文件规定的各项要求向采购人提供所需货物/服务，投标折扣价为 XX 折（大写：XX 折）。

二、一旦我方中标，我方将严格履行政府采购合同规定的责任和义务。

三、我方为本项目提交的响应文件正本 1 份，副本 XX 份。

四、我方同意本次采购的有效期为 XX 天。

五、我方愿意提供贵中心可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

供应商名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

通讯地址：XXXX。

邮政编码：XXXX。

联系电话：XXXX。

传 真：XXXX。

日 期：XXXX 年 XXXX 月 XXXX 日。

格式 2

法定代表人/负责人授权书格式

四川省大数据中心：

本授权声明：_____（报价单位名称）_____。（法定代表人/负责人姓名、职务）授权_____。（被授权人姓名、职务）为我方“_____”项目报价活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关报价、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

报价单位名称（盖章）：

法定代表人/负责人签字或加盖个人名章：

授权代表签字（签字或加盖个人名章）：

日期：

格式3

报价一览表

序号	服务内容	服务时间	折扣价	服务地点	备注

供应商名称： （盖章）

法定代表人/负责人授权代表（签字或加盖个人名章）：

日期： 年 月 日

注：

1. “报价一览表”为多页的，每页均需由法定代表人或授权代表签字并盖供应商印章。
2. “报价一览表”以包为单位填写。
3. “优惠后的折扣报价”为在省级政务云服务目录公布的结算单价基础上的折扣。

格式 4

二、承诺函

本承诺书内容必须全部做出明确应答，如无应答或应答含混，即视为存在未应答事项事实，评审组可按相关规定扣分或作无效投标处理。

四川省大数据中心：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

- (一) 具有独立承担民事责任的能力；
- (二) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (三) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (四) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (五) 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；
- (六) 法律、行政法规规定的其他条件；
- (七) 根据采购项目提出的特殊条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次招标采购活动，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。

四、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

五、投标文件中提供的能够给予我公司带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

六、在行贿犯罪信息查询期限内，我单位及其现任法定代表人、主要负责人有（ ）没有（ ）行贿犯罪记录。

七、我单位有（ ）没有（ ）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（如投标人在参加政府采购活动前被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动），有（ ）没有（ ）未依法缴纳税收和社会保障资金的不良记录，参加政府采购活动前三年内，在经营活动中有（ ）没有（ ）重大违法记录（如投标人在参加政府采购活动前 3 年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动）；

八、如本项目评标过程中需要提供样品，则我公司提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我愿意承担相应不利后果。

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，我愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：XXXX（单位公章）。

法定代表人/负责人或授权代表（签字或加盖个人名章）：XXXX。

日期：XXXX年XXXX月XXXX日。

日期：XXXX年XXXX月XXXX日。

日期： 年 月 日

第八章 合同草案条款

XX 部门 省级政务云服务合同 (2021 年度)

合同编号： 号

签订地点：成都

采购人（甲方）： XX 单位（部门）

地址： _____

供应商（乙方）： _____

地址： _____

根据《中华人民共和国民法典》《四川省大数据中心四川省财政厅〈关于四川省省级政务云定点采购和使用管理暂行办法〉》(川数中心函〔2021〕254号)及《四川省大数据中心省级政务云定点采购公开招标政府采购项目》(川政采招〔2021〕136号)的《招标文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本服务合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由省大数据中心与服务商签订的定点采购框架合同予以说明，合同附件及本项目的《采购文件》、《响应/报价文件》、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同内容

甲方按照定点采购云服务目录(云安全服务目录)向乙方采购相应服务。云服务包含资源服务、国产化资源池服务、应急资源池服务和数据库管理及运维服务等；云安全服务包含应用安全防护、审计类安全服务、远程管理安全服务、主机安全、安全评估服务、重要敏感时期安全防护和日常安全运维服务等。

二、合同期限

本合同对XX年X月X日至XX年X月X日的云服务(云安全服务)费用进行约定说明。

三、服务费用

本合同服务费用按实际使用量结算，含税总金额：¥_____元(人民币大写： 仟 佰 拾 万 仟 佰 拾 元整)，税率X%，服务费用组成详见本合同附件2。

四、支付方式

1. 服务采用先服务后付费模式。

2. 甲方在财政预算下达后1个月内一次性完成支付，乙方确认，合同款支付时，若甲方因受财政资金管理要求不能及时支付的，在甲方出具加盖公章的财政资金管理要求延后说明函之后，乙方同意甲方按管理要求顺延支付，且不视为甲方违反合同约定。

3. 本合同费用的所有支付由甲方以银行转账（银行转账、电汇、支票等）方式支付至乙方。乙方须在各付款节点前向甲方开具相应金额的合法有效完整的增值税发票，否则甲方有权拒绝支付款项，而不视为甲方违反合同约定。甲乙双方银行账户信息如下：

甲方信息如下：

开户行：

户名：

账号：

纳税人识别号：

地址：

乙方信息如下：

开户行：

户名：

账号：

纳税人识别号：

地址：

五、质量标准

按照省大数据中心与云服务商签订的省级政务云服务框架合同（省级政务云安全服务框架合同）执行。

六、服务考核

本合同的服务考核由省大数据中心每年统一组织，考核结果作为甲方合同支付依据。

七、知识产权

1. 乙方应保证所提供的货物、服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。如因专利权、商标权、著作权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由乙方承担所有相关责任。

2. 甲方单独享有本项目实施过程中产生的所有知识成果及知识产权的所有权。

八、甲方的权利和义务

1. 甲方有权对合同规定范围内乙方的服务行为和服务质量情况进行监督和检查。
2. 根据本合同规定，按时向乙方支付应付服务费用。
3. 国家法律、法规所规定由甲方承担的其它责任。

九、乙方的权利和义务

1. 对本合同规定的委托服务范围内的项目享有管理权及服务义务。
2. 根据本合同的规定向甲方收取相关服务费用，并有权在本项目管理范围内管理及合理使用。
3. 及时向甲方通告本项目服务范围内有关服务的重大事项，及时配合处理。
4. 乙方在服务过程中应当按照勤勉尽责的原则完成本次服务工作，若由于乙方原因导致服务出现问题，由此给甲方带来损失的，甲方有权向乙方主张赔偿责任。
5. 国家法律、法规所规定由乙方承担的其它责任。

十、违约责任

1. 甲乙双方必须遵守本合同并执行合同中的各项规定，保证本合同的正常履行。
2. 如因乙方工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因造成损失或侵害，乙方应承担赔偿责任。
3. 如因乙方无法按照本合同约定、政府采购文件要求或者响应文件的承诺完成相关服务工作，甲方有权要求乙方按照不超过合同金额的 20% 承担违约金。

十一、保密条款

1. 双方应当对本合同的内容、因履行本合同而获得的对方的商务、财务、技术、产品、用户资料、数据或其他文件等信息的内容(以下简称“保密信息”)保守秘密，未经一方事先书面同意，任何一方

不得向本协议以外的任何第三方披露。保密信息接受方可仅为本协议目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密信息，但同时须指示其雇员遵守本条规定的保密及不披露义务。双方应仅为本协议目的而复制和使用保密资料。

2. 乙方应按甲方要求签署保密协议或提供保密承诺，并按其内容切实履行。

3. 本保密义务在本合同期满、解除或终止后持续性存在。

十二、不可抗力事件处理

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。

2. 不可抗力事件发生后，应及时通知对方。

3. 不可抗力事件延续 30 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

十三、解决争议的方法

1. 因服务的质量问题发生争议，由甲方或其指定的第三方机构进行质量鉴定。服务符合标准的，鉴定费由甲方承担；服务不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2. 合同履行期间，若双方发生争议，双方应首先协商解决；双方未能协商解决的，可由有关部门调解解决，协商或调解不成功的，双方均可向甲方所在地人民法院起诉。

十四、合同生效及其他

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或合同专用章后生效。

2. 除本合同约定和法律法规规定情形外，未经对方书面同意，双方不得随意解除合同。发生合同解除的，双方应于合同解除时核算乙方已经提供的服务量，甲方向乙方支付相应服务费用。合同解除时，导致合同解除的过错方应赔偿对方的损失。

3. 本合同一式 XX 份，甲方 X 份，乙方 X 份，具有同等法律效力。

十五、附件

1. 云服务目录及服务结算单价。
2. 服务费用组成。
3. XXX（其他服务需求自行添加）

（以下无正文）

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定（授权）代表人：

法定（授权）代表人：

地址：

地址：

联系电话：

联系电话：

传真：

传真：

邮编：

邮编：

签订日期： 年 月 日

签订日期： 年 月 日

附件 1：云服务目录及服务结算单价

序号	服务内容/产品	产品品牌及型号、技术规格/服务	单项价格(单位：元)	备注
1	云资源	CPU 物理核：1 核/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
2	云资源	物理内存：1GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
3	云资源	集中式存储（高性能）：10GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
4	云资源	集中式存储（通用型）：10GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
5	云资源	集中式存储（大容量）：10GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
6	云资源	分布式存储（高性能）：10GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
7	云资源	分布式存储（通用型）：10GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
8	云资源	分布式存储（大容量）：10GB/天		据实结算，该项价格包含在云资源服务
9	云资源	托管（42U 服务器机柜）：1 柜/月		据实结算，该项价格包含在云资源服务
10	云资源	托管（1U 机柜机位）：1U/月		据实结算，该项价格包含在云资源服务
11	云资源	……		

12	网站云端防护	个域名， 天		据实结算，该项价格包含在应用安全防护服务
13	综合漏洞扫描	个资产， 天		据实结算，该项价格包含在应用安全防护服务
14	网页防篡改	个资产， 天		据实结算，该项价格包含在应用安全防护服务
15	数据库审计	个数据库实例， 天		据实结算，该项价格包含在审计类安全服务
16	日志审计	个日志源， 天		据实结算，该项价格包含在审计类安全服务
17	云安全		

附件 2：服务费用组成

合同费用是甲方实际使用省级政务云服务（云安全服务）的费用，服务期限为 XX 年度，总价为人民币_____万元，大写：_____仟_____佰_____拾_____万_____仟_____佰_____拾_____元整。其中，云服务（云安全服务）的计价方式为据实结算，据实结算的云服务（云安全服务）单价以甲方与乙方商谈的服务单价（附件 1）为准，不得超过政府采购公布的云服务商投标价，资源使用量以省大数据中心核定的资源量为准。

表 合同费用

序号	服务内容	服务期限	分项总价（万元）
1	云资源	XX 年度	
2	国产化资源池	XX 年度	
3	应急资源池	XX 年度	
4	数据库管理及运维	XX 年度	
5	应用安全防护	XX 年度	
6	审计类安全服务	XX 年度	
7	监控展示	XX 年度	
8	远程管理	XX 年度	
9	主机安全	XX 年度	
10	安全评估服务	XX 年度	
11	重要敏感时期安全防护	XX 年度	
12	日常安全运维服务	XX 年度	
		

合 计(万元)	
---------	--

第九章 采购项目履约验收标准和要求

成交供应商与采购人应严格按照政府采购相关法律法规以及《四川省政府采购项目需求论证和履约验收管理办法》（川财采〔2015〕32号）的要求进行验收。

货物（设备）按照采购合同中规定的试用期满后无质量问题，采购人与供应商应签署《质量验收合格证明书》。

成交供应商凭《质量验收合格证明书》和成交供应商开具的加盖财务章的收据到四川省政府采购中心计划财务科办理履约保证金的退付手续。

附件 1

四川省级政务云服务目录

1.政务云 X86 服务目录

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
云主机	1 物理核 CPU	核/天	¥1.9602	¥1.9602	¥1.9602	¥1.9602	按 CPU 和物理内存计算。单实例具备 99.95%的服务可用性。
	1G 内存	GB/天	¥1.0612	¥1.0612	¥1.0612	¥1.0612	
GPU 服务	T4 显卡 (16GB)	个/月	¥683.1000	¥683.1000	¥683.1000	¥683.1000	需申请裸金属。
	V100/V100S 显卡 (16GB)	个/月	¥2,227.5000	¥2,227.5000	¥2,227.5000	¥2,227.5000	需申请裸金属。
云硬盘	集中式存储 (SSD)	GB/天	¥0.0418	¥0.0418	¥0.0418	¥0.0418	按照资源池实际数据存储量计算费用，存储双活按照两倍的存储空间计量。分布式存储采用 3 副本，计量按单副本计算。
	集中式存储 (SAS)	GB/天	¥0.0204	¥0.0204	¥0.0204	¥0.0204	
	集中式存储 (SATA)	GB/天	¥0.0142	¥0.0142	¥0.0142	¥0.0142	
	分布式存储	GB/天	¥0.0178	¥0.0178	¥0.0178	¥0.0178	

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
	(SSD)						存储阶梯折扣： (0T, 10T], 折扣 100%; (10T, 100T], 折扣 95%; (100T, 200T], 折扣 90%; (200T, 300T], 折扣 85%; (300T, 500T], 折扣 80%; (500T, 700T], 折扣 70%; (700T, 1000T], 折扣 60%; (1000T, +∞), 折扣 50%。
	分布式存储 (SAS)	GB/天	¥0.0089	¥0.0089	¥0.0089	¥0.0089	
	分布式存储 (SATA)	GB/天	¥0.0062	¥0.0062	¥0.0062	¥0.0062	
归档存储	归档存储	GB/天	¥0.0074	¥0.0074	¥0.0074	¥0.0074	分布式存储, SATA 盘。存储阶梯折扣： (0T, 10T], 折扣 100%; (10T, 100T], 折扣 95%; (100T, 200T], 折扣 90%; (200T, 300T], 折扣 85%;

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
							(300T, 500T], 折扣 80%; (500T, 700T], 折扣 70%; (700T, 1000T], 折扣 60%; (1000T, +∞), 折扣 50%。
对象存储	对象存储	GB/天	¥0.0133	¥0.0133	¥0.0133	¥0.0133	分布式存储, 三副本。存储阶梯折扣: (0T, 10T], 折扣 100%; (10T, 100T], 折扣 95%; (100T, 200T], 折扣 90%; (200T, 300T], 折扣 85%; (300T, 500T], 折扣 80%; (500T, 700T], 折扣 70%; (700T, 1000T], 折扣 60%; (1000T, +∞), 折扣

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
							50%。
云备份	本地备份	GB/天	¥0.0396	¥0.0396	¥0.0396	¥0.0396	按照存储目录计费。提供数据备份、文件备份、数据库备份。
	异地备份	GB/天	¥0.0495	¥0.0495	¥0.0495	¥0.0495	提供异地、文件、数据库备份等。
裸金属	物理服务器	1 台/月	¥4,455.0000	¥4,455.0000	¥4,455.0000	¥4,455.0000	2 路, 主频≥2.0G, ≥12 核/路, 内存≥256G, 硬盘, 2*600GB SAS; 含托管。
	物理服务器	1 台/月	¥8,910.0000	¥8,910.0000	¥8,910.0000	¥8,910.0000	4 路, 主频≥2.2G, ≥12 核/路, 内存≥512G, 硬盘, 2*600GB SAS; 含托管。
托管	托管(42U 服务器机柜)	1 柜/月	¥5,940.0000	¥5,940.0000	¥5,940.0000	¥5,940.0000	高度 42U, 主备双路供电, 总功率至少 2.2KW。
	托管(42U 机柜)	1U/月	¥345.2625	¥345.2625	¥345.2625	¥345.2625	高度 42U, 主备双路供电, 总功率至少 2.2KW。
远程管理	应用 VPN 接入服务	账户	¥570.2400	¥570.2400	¥570.2400	¥570.2400	提供 VPN 接入服务, 10 个账户。

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
PaaS 服务	容器服务环境	套/月	¥4,752.0000	¥4,752.0000	¥4,752.0000	¥4,752.0000	支持容器服务 Kubernetes 版、Serverless Kubernetes 服务、服务网格、弹性容器实例、边缘容器服务、容器镜像服务。具备集群管理、应用部署、弹性调度、安全防护、可视化控制台等功能，具备 99.99% 的服务可用性。容器引擎至少管理 50 个节点（不含容器实例资源）。
	容器服务引擎(CCE)	100VCPU/月	¥22,770.0000	¥22,770.0000	¥22,770.0000	¥22,770.0000	采用兼容标准的 Kubernetes 集群，该集群为主从分布式架构，主要由 Master 和 Worker Node 组成，在 CCE 集群中至少包含一个 Master 和多个 Worker Node。

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
	消息队列中间件	实例/月	¥2,376.4544	¥2,376.4544	¥2,376.4544	¥2,376.4544	消息队列 RocketMQ 版、消息队列 RabbitMQ 版，（不含消息队列实例资源）。
	大数据存储与分析服务（基础版）	套/月	¥57,420.0000	¥57,420.0000	¥57,420.0000	¥57,420.0000	包含大数据处理的主流技术组件，如 Zookeeper、HDFS、Yarn、MapReduce、Hive、Spark 等，为用户提供大数据（TB/PB 级）场景下的数据存储、批处理、交互式 SQL 分析、分析挖掘等。（不含实例资源）。
	数据仓库服务(DWS)	VCPU/月	¥396.0000	¥396.0000	¥396.0000	¥396.0000	一种基于云计算平台的提供 PB 级海量数据分析处理能力、可托管的在线数据仓库服务，采用 Share-nothing 架构的 MPP 系统，支持 SQL 92，SQL 03 标准，具备完备的

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
							事务处理能力。提供实时、批量和交互式查询一站式分析，提供标准的JDBC、ODBC和gsql等多种客户端工具，并兼容Postgres接口。
	大数据搜索服务	VCPU/月	¥198.0000	¥198.0000	¥198.0000	¥198.0000	提供托管的搜索引擎服务，支持全文检索能力，用户可通过可视化配置方式实现自己的搜索应用。（不含实例资源）。
	大数据流式计算（基础版）	套/月	¥4,167.9000	¥4,167.9000	¥4,167.9000	¥4,167.9000	提供流式数据的实时处理服务。可应对大规模流式数据场景，提供实时计算能力≤50万条（不含实例资源）。
	大数据搜索引擎（基础版）	套/月	¥1,980.0000	¥1,980.0000	¥1,980.0000	¥1,980.0000	提供托管的搜索引擎服务，支持全文检索能力，用户可通过可视化配置方

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
							式实现自己的搜索应用。（不含实例资源）。
	分布式缓存服务(DCS)	GB/月	¥24.7500	¥24.7500	¥24.7500	¥24.7500	高性能、分布式的缓存系统，可有效加快应用速度、提升应用的可扩展性，降低对后端数据库的性能依赖。 500G 起步。
	区块链服务(BCS)	6Peer 节点/月	¥71,280.0000	¥71,280.0000	¥71,280.0000	¥71,280.0000	提供可视化界面，可方便管理链代码的全生命周期：链代码查看、链代码安装和链代码实例化。提供开放性云监控服务平台，对数据和资源实时监控、告警、通知。
网络	互联网带宽	元/月	¥9,207.0000	¥9,207.0000	¥9,207.0000	¥9,207.0000	BGP 路由模式，按 100M 计算。
云平台环境服务	云平台安全	项.年	¥0.0000	¥0.0000	¥0.0000	¥0.0000	防火墙、IDS、防火墙行为审计、漏洞扫描流量清洗等安全设备，防病毒

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
							软件及 APM 应用系统性能管理服务等，费用分摊至 CPU 和内存计算资源服务费。
	机房	项.年	¥0.0000	¥0.0000	¥0.0000	¥0.0000	B 类以上机房，费用分摊至 CPU 和内存计算资源服务费。
	运维服务	项.年	¥0.0000	¥0.0000	¥0.0000	¥0.0000	含政务云运行维护、应用上云配合等服务。

2.数据库管理及运维服务目录

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
数据库基本类服务	云上数据库紧急恢复服务	次	¥95,040.0000	¥95,040.0000	¥95,040.0000	¥95,040.0000	提供政务云上数据库等的紧急恢复服务，通过有专业的数据库恢复工具，帮助用户在数据库无法正常启动时，通过数据恢复工具直接读取磁盘数据，最大限度的帮助用户恢复数据库数据。
数据库运维服务	云数据库性能优化和容量管理服务	库/月	¥2,102.7600	¥2,102.7600	¥2,102.7600	¥2,102.7600	对数据库进行实时采集、关联业务对象分析；实时监测数据库容量的使用变化和增长率，通过历史数据的采集与分析，进行存储空间容量的趋势预估，避免因存储资源的不足而带来的数据库异常；提供手动或自动模式对数据库表空间进行扩容需求，当数据库表空间的使用率达到预设的告警指标时，能够自动触发表空间扩容方式；提供持续的性能容量管理及监控优化能力，有效提升数据库平台承载的能力和用户体验感。
	数据库智能巡检系统服务	实例/月	¥2,102.7600	¥2,102.7600	¥2,102.7600	¥2,102.7600	帮助用户对数据库运行状态进行基础和深度模式的健康巡检操作，将自动巡检出的报告内容与专家知识库进行对比分析，得出合理的说明和建议，帮助用户更好的获取到数据库运行的健康度，定期、定时的对数据库进行自动化巡检工作。

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
	云数据库高可用容灾服务	库/月	¥2,102.7600	¥2,102.7600	¥2,102.7600	¥2,102.7600	对数据库容灾平台系统进行标准化、自动化的安装建设实施；提供对数据库生产库与容灾库的主动式和被动式的切换；提供并实现自定义高可用容灾策略，满足不同场景、不同业务类型的容灾平台建设要求。
	政务云数据库基本维保服务	实例/月	¥4,088.7000	¥4,088.7000	¥4,088.7000	¥4,088.7000	7x24 小时响应服务，对用户提出的的数据库方面的故障，进行检查、分析定位、提供诊断和解决方案；提供技术咨询、技术文档获取等指导帮助。

3.国产化资源池服务目录

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
国产化云资源	1 物理核 CPU	核/ 天	¥3.3066	¥3.3066	¥3.3066	¥3.3066	
	1G 内存	GB/ 天	¥1.6632	¥1.6632	¥1.6632	¥1.6632	
国产裸金属服务器	信创裸金属物理服务器 1	台/ 天	¥178.2000	¥178.2000	¥178.2000	¥178.2000	2*kunpeng CPU (32 核 2.6GHz, ARM 架构), 64G, 2*960GB SSD。
	信创裸金属物理服务器 2	台/ 天	¥188.1000	¥188.1000	¥188.1000	¥188.1000	2*kunpeng CPU (32 核 2.6GHz, ARM 架构), 128G, 2*960GB SSD。
	信创裸金属物理服务器 3	台/ 天	¥148.5000	¥148.5000	¥148.5000	¥148.5000	2*飞腾 CPU(64 核, 2.1GHz, ARM 架构), 128G 内存, 2*960GB SSD, 网口: 2*Gb, 2*10G; RAID 卡: 支持 0,1,5,6,10 等。
	信创裸金属物理服务器 4	台/ 天	¥242.5500	¥242.5500	¥242.5500	¥242.5500	2 颗 kunpeng CPU(48 核 2.6GHz, ARM 架构), ≥256G 内存, ≥2 块 480G SSD 硬盘。
	信创裸金属物理服务器 5	台/ 天	¥227.7000	¥227.7000	¥227.7000	¥227.7000	C86 架构, 2 颗 (32 核心, 2.0Ghz, X86 架构), ≥128G 内存, ≥8*4T SATA, ≥1* 480G SSD, ≥1* 2G RAID 阵列卡, 网卡配置: ≥2 个千兆, ≥2 个万兆, 双电源。
国产化存储	国产化云存储	TB/ 天	¥16.5132	¥16.5132	¥16.5132	¥16.5132	按照资源池实际数据存储量计算费用, 存储双活按照两倍的存储空间计量。分布式存储采用 3 副本, 计量按单副本计

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	单价 (浪潮)	备注
							算。
国产化网络	应用负载均衡	实例/天	¥46.0548	¥46.0548	¥46.0548	¥46.0548	根据应用系统实际需求,供各政务云应用选择,实例无端口数限制。
国产化基础软件	国产化操作系统	套/天	¥12.8700	¥12.8700	¥12.8700	¥12.8700	统信 UOS、麒麟 OS, 不限 CPU 数量。
	国产化数据库	套/天	¥165.0132	¥165.0132	¥165.0132	¥165.0132	人大金仓、达梦等, 不限 CPU 数量。

4.应急资源池服务目录

服务项目	明细	计量单位	单价 (电信)	单价 (移动)	单价 (联通)	价格 (浪潮)	备注
应急资源池 专线	公有云与四川省级政务云 专线链路费用	100M /月	¥5,940.0000	¥5,940.0000	¥5,940.0000	¥5,940.0000	
公有云服务	公有云各种云服务折扣率	项	6.93 折	6.93 折	6.93 折	6.93 折	公有云各种服务。

附件 2

四川省级政务云安全服务目录

服务项目	明细	计量单位	数量	单价 (电信)	单价 (启明星辰)	单价 (卫士通)	备注
应用安全防护	网站云端防护	个/天	1 域名	¥40.80	¥36.48	¥28.80	通过在线监测、云防御与线下专家的结合，针对租户云上门户网站及其对外应用提供 Web 安全防护措施，预防租户对外应用及网站被入侵、篡改或利用，为租户云上应用安全提供预防性服务保障。每个域名，网络吞吐 200M。
	综合漏洞扫描	个/天	20 个资产	¥30.60	¥27.36	¥21.60	集 Web 漏洞扫描、操作系统漏洞扫描、数据库漏洞扫描、资产内容合规检测、配置基线扫描、弱密码检测五大核心功能，自动发现网站或服务器在网络中的安全风险，为云上业务提供多维度的安全检测服务，让安全弱点无所遁形，形成最终扫描结果清单（不含虚拟机资源）。
			50 个资产	¥48.45	¥43.32	¥34.20	
			100 个资产	¥56.10	¥50.16	¥39.60	
			200 个资产	¥76.50	¥68.40	¥54.00	
网页防篡改	个/天	1 个资产	¥30.60	¥27.36	¥21.60	保护租户网站不被黑客篡改，能对篡改行为实时识别和恢复；保护非法网页内容不被公众浏览，并可以对非法行为实时阻断并发出警告。	

服务项目	明细	计量单位	数量	单价 (电信)	单价 (启明星辰)	单价 (卫士通)	备注
审计类安全服务	数据库审计	套/天	单个数据库实例	¥22.95	¥20.52	¥16.20	基于 DPI+DFI 技术的数据库审计系统,对来自应用系统客户端和运维人员对数据库的访问行为进行全面审计,审计系统能详细记录查询、删除、增加、修改等操作行为,对危险操作进行监测告警,达到非法行为审计追溯效果。支持主流数据库类型: Oracle、SQL-Server、DB2、Informix、Sybase、MySQL、PostgreSQL。
	日志审计	套/天	单个日志源	¥5.61	¥5.01	¥3.96	提供综合日志管理功能,并可作为威胁态势感知系统的数据支撑,支持统一安全组件日志收集、展示、存储。
监控展示	高清大屏展示模块服务	个/天	1 套	¥40.80	¥36.48	¥28.80	提供高清大屏展示模块 全面采集各类云安全数据信息的基础上,综合运用可视化技术手段,形成了包括攻击地图、威胁类型及来源、安全组件防护效果、攻击行为趋势、云中站点受威胁等全面的安全态势呈现,云运营方可综合把控安全威胁,为云租户直观了解虚拟机及站点风险提供了便捷和有力的支撑。
远程管理	堡垒机	个/天	20 个资产	¥30.60	¥27.36	¥21.60	集统一账户管理、角色授权、实时监控、运维安全管理。提供身份认证和权限管理功能,可以管理用户(比如员工、系统或应用程序)账号,并且可以控制这些用户对资源的操作权限。
			50 个资产	¥40.80	¥36.48	¥28.80	
			100 个资产	¥61.20	¥54.72	¥43.20	
			200 个资产	¥102.00	¥91.20	¥72.00	

服务项目	明细	计量单位	数量	单价 (电信)	单价 (启明星辰)	单价 (卫士通)	备注
主机安全	主机安全防护	台/天	1	¥6.12	¥5.47	¥4.32	提供主机安全轻防护，集成防病毒、主机加固、webshell 检测等功能，通过服务器客户端 agent 安全加固操作系统和应用，有效防御服务器端的黑客入侵和恶意代码等。
安全评估服务	风险评估	人/天	按照实际工作量核定	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 5.1 折扣计算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 4.56 折扣计算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 3.6 折扣计算)	对业务系统按照国家风险评估的标准进行风险评估工作，并出具风险评估报告。 按每项前后时间计时结算，持有注册信息系统安全专家 (CISSP)，注册应急响应工程师 CISP-IRE。注册渗透测试专家 CISP-PTS 等同级别证书的实施人员可参考正高工程师收费标准；持有注册信息安全专业人员 (CISP)、信息安全保障人员认证证书 (CISAW)，注册渗透测试工程师 (CISP-PTE)，等级保护测评师、IT 服务项目经理证书 (ITSM) 等同级别证书的实施人员可参考副高工程师的收费标准。

服务项目	明细	计量单位	数量	单价 (电信)	单价 (启明星辰)	单价 (卫士通)	备注
	专业渗透测试服务			正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 5.1 折扣计算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 4.56 折扣计 算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 3.6 折扣计算)	由专业渗透工程师模拟黑客攻击方式对业务系统进行安全渗透测试，发现系统中存在的各类安全问题，完成测评之后，由具备相关信息安全服务资质证书的公司出具安全渗透报告。按每项前后时间计时结算，持有注册信息系统安全专家（CISSP），注册应急响应工程师 CISP-IRE。注册渗透测试专家 CISP-PTS 等同级别证书的实施人员；持有注册信息安全专业人员（CISP）、信息安全保障人员认证证书（CISAW），注册渗透测试工程师（CISP-PTE），等级保护测评师、IT 服务项目经理证书（ITSM）等同级别证书的实施人员。

服务项目	明细	计量单位	数量	单价 (电信)	单价 (启明星辰)	单价 (卫士通)	备注
	上线安全检测			正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 5.1 折扣计算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 4.56 折扣计 算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 3.6 折扣计算)	对即将上云的业务系统进行安全测评，确保上线系统的安全稳定运行。服务内容包括： 1) 一次完整安全检测，两次回归测试； 2) 针对测评过程中的安全问题提供现场、远程等技术咨询服务 3) 完成测评之后，由具备相关信息安全服务资质证书的公司出具测评报告。 按每项前后时间计时结算，持有注册信息系统安全专家 (CISSP)，注册应急响应工程师 CISP-IRE。注册渗透测试专家 CISP-PTS 等同级别证书的实施人员；持有注册信息安全专业人员 (CISP)、信息安全保障人员认证证书 (CISAW)，注册渗透测试工程师 (CISP-PTE)，等级保护测评师、IT 服务项目经理证书 (ITSM) 等同级别证书的实施人员。
	代码审计	行	1	¥1.78	¥1.59	¥1.26	对程序源代码逐条进行检查、分析，发现其中的错误信息、安全隐患和规范性缺陷问题，以及由这些问题引发的安全漏洞，提供代码修订措施和建议。

服务项目	明细	计量单位	数量	单价 (电信)	单价 (启明星辰)	单价 (卫士通)	备注
重要敏感时期安全防护		人/天	1	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 5.1 折扣计算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 4.56 折扣计 算)	正高工程师 ¥2,400.00 副高工程师 ¥1,500.00 (天数按 3.6 折扣计算)	重大敏感时间(含节日)现场安全值守、事件处置、应急响应。按每项前后时间计时结算,持有注册信息系统安全专家(CISSP),注册应急响应工程师 CISP-IRE。注册渗透测试专家 CISP-PTS 等同级别证书的实施人员;持有注册信息安全专业人员(CISP)、信息安全保障人员认证证书(CISAW),注册渗透测试工程师(CISP-PTE),等级保护测评师、IT 服务项目经理证书(ITSM)等同级别证书的实施人员。
日常安全运维服务		人/月	1	¥12,000.00 (月数按 5.1 折扣计算)	¥12,000.00 (月数按 4.56 折扣计 算)	¥12,000.00 (月数按 3.6 折扣计算)	针对已购买安全资源进行远程运维,具备相关信息安全服务资质证书的公司出具安全月度巡检报告。

