**四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心 2024年互联网专线服务采购项目**

**比**

**选**

**文**

**件**

**四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心**

**2024年3月**

# **第一章** **采购邀请函**

本项目为四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心2024年互联网专线服务采购项目，采购单位为四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心。本项目采购内容在集中采购目录之外，且在省直部门分散采购限额标准以下，因此我中心拟用比选方式进行自行采购。

**1、项目概况：**

1.1采购项目：四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心2024年互联网专线服务采购项目。

1.2项目资金：自筹资金。

1.3项目实施方式：内部采购。

1.4质量效果要求：符合国家相关要求。

1.5采购内容：四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心2024年互联网专线服务采购项目。

1.6项目总预算：人民币 48 万元整（肆拾捌万元整）

1.7中选原则：**根据综合评分法按排名由高到低推荐第一名为中标候选人。**

**2、资格审查方式及供应商资格要求**

本项目采用资格预审，采购评审小组根据采购文件的规定对供应商进行资格审查，若资格审查不合格其响应文件将被否决，采购申请人资格要求如下：

2.1具有独立承担民事责任的能力。

2.2证明材料：提供营业执照复印件。

2.3具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

2.4具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2.5有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

2.6参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。

2.7法律、行政法规规定的其他条件。

**3、报名方式**

供应商通过省中心门户网站采购公告自行下载比选文件。获取文件时间为2024年3月14日至3月17日17:00（北京时间）。

**4、响应文件的递交**

比选文件提交的截止时间为2024年3月18日上午10：00（北京时间），提交地点：四川省成都市青羊区鼓楼南街101号丰德成达中心10楼1005。逾期送达的比选文件将被拒绝。

本次采购项目将于2024年3月18日在四川省成都市青羊区鼓楼南街101号丰德成达中心10楼进行评审。无需采购申请人的法定代表人或其委托的授权代表参加。

**5、联系方式**

四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心

联 系 人：郭老师 联系电话：86953169

地址：四川省成都市青羊区鼓楼南街101号

# 

# **第二章 技术规范要求**

## 1、项目服务内容

1.1线路服务

供应商提供互联网光纤5条，带宽分别为400M、250M、200M、50M、200M。附带54个固定IP（IPV4）地址。后续根据光纤整合情况按需调整带宽。

供应商提供用于金财网专线2条，带宽分别为2M。

供应商提供一条裸光纤，连接23楼机房和5楼机房。

1.2安全产品服务：

供应商提供安全防护产品5套（含5套终端设备），用于互联网光纤网络安全防护。功能包含下一代防火墙、入侵防御、防木马勒索病毒功能。

1.3机房整治服务：

供应商提供整理跳线、机柜布线及静电地板改造等相关机房整治服务，解决目前四川省政务中心机房静电地板磨损严重、部分已残缺严重；机房设备条线凌乱存在安全隐患、所有设备上面标签残缺不齐、有的模糊不清；电源插线板拉接混乱，安全隐患风险高等问题。

## 2、项目服务要求

### 2.1技术规范要求

2.1.1互联网光纤技术要求

（1）专线平均丢包率不得高于0.2%，平均时延不高于100ms

（2）核心网络可用率大于99.99%、核心网络之间丢包率小于0.2%。

（3）整体为光纤物理网、上下行带宽对称的专用光纤；

（4）具备IPV4/IPV6路由功能；

（5）具备强大的QOS和业务监管；

（6）核心网络设备之间平均时延<1ms；

（7）供应商所提供电路接入业务，故障响应时间不得高于30分钟，故障修复时间不高于2小时。

（8）供应商须具有并提供成熟完善的应急处理机制和应急处理办法。

2.1.2安全产品技术要求

（1）支持路由模式，支持NAT、路由转发、DHCP等功能，支持网桥模式，可以透明方式串接在网络中,支持入侵检测防御、海量病毒防护、上网行为管理、带宽管理、敏感信息保护、服务器外联防护等功能。

（2）网络协议：支持静态路由，动态路由支持RIP，OSPF，BGP,支持基于5元组和应用类型的策略路由。

（3）支持应用类别、风险类型、风险级别等多维度的应用定义，支持应用特征库不低于400种，并且支持在线更新和离线更新以及版本回退功能。

（4）可扩展支持IPS功能：支持多种协议和应用的攻击检测和防御。针对HTTP、FTP、SMTP、IMAP、POP3、TELNET、TCP、UDP、DNS、RPC、FINGER、MSSQL、ORACLE、NNTP、DHCP、LDAP、VOIP、NETBIOS、TFTP等，且入侵防御必须兼容CVE防御功能，IPS支持Web Server的防护功能，能够支持抗CC攻击、支持针对web路径的访问控制、防SQL注入、防XSS跨站脚本、外链检查，且特征库不低于3000条。

（5）可扩展支持AV功能：支持对HTTP，FTP，SMTP，POP3，IMAP协议进行病毒文件检测，病毒库不低于5000条，病毒库支持实时更新。

（6）黑白名单机制，对攻击IP拉黑，以及可信IP加白。

（7）支持url过滤防护，针对不可信url进行防护。

（8）文件过滤功能，上传和现在限制文件类型，防止企业文件被泄露。

（9）可自定义威胁动作。

（10）可扩展支持带宽管理，能够针对IP和应用进行流量控制，能够根据安全域、接口、地址、用户/用户组、服务/服务组、应用/应用组、Vlan等信息划分管道。

（11）支持SSL VPN功能，支持url、tcp、ip等资源连接。

（12）支持ipsec、l2tp、gre等VPN接入。

（13）具有防止共享上网，可识别共享上网终端的数量、操作系统类型、基于应用的防护。

（14）支持防火墙策略命中次数统计及分析，统计首次命中及最近命中天数等细粒度分析，以及策略冗余检查，能够提升策略运维效率 。

（15）产品必须支持全功能CLI（SSH、TELNET、CONSOLE等方式）命令配置，以方便快速进行脚本操作和故障调试 。

2.1.3机房整治技术要求

（1）整理跳线

将机柜中的挡板调整到合适的位置，使管理员能够不开机柜门就可以看到所有设当备的运转情况，同时根据设备的多少和大小适当地添加挡板。将每一排配线架上的跳线分别贴上标签，并且用扎带或胶布进行整理。

（2）机柜与机柜间的布线：将两个横跨线槽支架链接成一个支架组件，安装两个机柜之间，支架组件距离两台机柜的带开口机顶过线槽的距离尽量保持一致，固定在两台机柜上。横跨线槽安装在支架组件上，进行两个机柜间跳线的过线整理

（3）静电地板：

1）确保地面干净、平整、无杂物、无灰尘。确认地面下的电力、水管、空调等系统已完成铺设。大型设备的基座也应固定且与地板表面高度一致。

2）测量和选定地板:测量地面面积，并根据实际情况确定静电地板的规格。如果是为了方便线路布线，地板高度约为250毫米;而用于空调散热时，地板高度应在400毫米左右。

3）定位放线:按照房间尺寸和设备布局，制定铺设方案，并进行定位放线。

4）安装固定支架和横梁:按照墙面弹出的标高控制线和地面分格位置，安装可调支架和梁。

5）铺设地板:铺设地板并调整水平高度，确保四角接触平整。对于不足模数的部分，应根据实际尺寸进行切割并镶补。

6）调整和验收:铺设完成后，使用水泡水平仪逐块找平，调整地板高度。确保防静电地板的整体牢固性，没有晃动感和摩擦声。检查地板表面的划痕和涂层是否脱落。在整个安装过程中，应保持地板与墙壁紧密结合，避免出现松动或响声。同时，要注意地板之间的接缝不超过1毫米，对接处高度不应超过0.75毫米。

# **第三章 评审办法（综合评分法）**

## **3.1评审的量化因素及权重比值**

## 详见评分标准

## **3.2** **评审方法**

综合评分法

**3.2.1谈判申请文件的初步评审**

3.2.1.1在初步评审中，评审小组将首先审定每份谈判申请文件是否响应了比选文件的下述要求。

3.2.1.2如发现下列情况之一的，其谈判将被评审小组否决：

（1）响应文件未按比选文件要求进行签署、盖章的；

（2）资格证明文件不全的；

（3）同一供应商提交两个以上不同的响应文件或者报价，以及响应文件没有提交报价的；

（4）响应文件载明的招标项目完成期限超过比选文件规定的期限；

（5）经评审小组认定供应商的报价低于成本价形成恶性竞争的；

（6）明显不符合比选文件服务标准的要求；

（7）响应文件附有采购人不能接受的条件；

（8）报价超过比选文件规定的限价；

（9）其他不符合比选文件实质性要求及法律、法规规定的其他情形。

**3.2.2 报价计算错误的修正原则**

3.2.2.1 评审小组将对确定为实质上响应比选文件要求的响应文件进行校核，看其是否有计算上或汇总上的算术错误，修正错误的原则如下：

响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

**3.2.3 谈判申请文件的详细评审**

评分标准

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分因素及权重 | 分值 | 评分标准 | 说明 |
| 1 | 报价 | 15 | 满足比选文件要求的报价为有效报价。  价格得分=（有效最低报价/有效报价）\*15；  投标报价保留两位小数，四舍五入。 |  |
| 2 | 履约能力 | 31 | 骨干网环网保护功能：当电路意外中断时，能自动调整骨干网络的光路由。投入本项目的全部骨干网均具备环网保护功能，能够自动调整的得8分，不满足不得分。(细描述具体的网络保护功能实现方式，并提供承诺函，否则不得分)。 |  |
| 由评委根据比选申请书中提供的比选申请人类似案例证明材料进行综合评定，2021年以来，比选申请人每具有一个类似业绩的得1分，最多得5分。（注：类似业绩提供合同复印件（加盖鲜章）） |  |
| （1）因本包服务内容涉及互联网的链，故投标人或其所属集团公司下属单位具有网络安全试点示范项目（DDoS攻击防护平台、网站安全专家服务系统、DNS域名安全系统）获得工信部授牌的，每提供一项授牌认证得4分，最高得12分。  （2）投标人或其上级公司或其上级公司下属单位具备12Tbps级DDoS攻击防护能力并提供具有检验报告的得4分。  （3）7、 投标人或其上级公司或其上级公司下属单位具备十个以上CNVD原创漏洞证明（其中至少两个高危等级）的得2分。以上证明材料需提供复印件，并加盖公章。 |  |
| 3 | 服务方案 | 15 | 服务方案要求：根据项目服务总体方案的完整性、合理性、明确性和详尽性等进行综合评价，服务方案应包括但不限于：(1)服务计划、实施方案；（2）服务技术人员配置（3）运维保障及应急响应方案（4）故障处置流程（5）日常运维计划。（将以上内容描述完整、合理且符合采购人实际情况具备可操作性的得15分；有一项不描述、描述错误或不符合采购人实际情况不具备可操作性的扣1.5分。） |  |
| 4 | 技术方案 | 16 | 技术阐述应该完整，无遗漏。方案应包括但不限于:（1）进度计划（2）建设方案（3）技术阐述（4）网络安全方案。（将以上内容描述完整、合理且符合采购人实际情况具备可操作性的得16分；有一项不描述、描述错误或不符合采购人实际情况不具备可操作性的扣1.5分。） |  |
| 5 | 人员配置 | 10 | 1.项目经理（1人）：每投入1名兼具项目管理专业认识资格认证证书（PMP）、通信专业技术人员职业资格认证（初级）、计算机技术与软件专业技术资格（信息系统项目管理师）证书和CCSC网络安全能力认证的得4分，最多得4分，没有或未提供不得分。  2.技术负责人（1人）：每投入1名兼具项目管理专业认识资格认证证书（PMP）和通信专业技术人员职业资格认证（中级）证书的得2分，最多得2分，没有或未提供不得分。  3.运营负责人（1人）：每投入1名兼具项目管理专业认识资格认证证书（PMP）和计算机技术与软件专业技术中级资格证书(系统集成项目管理工程师）证书得2分，没有或未提供不得分。  4.除项目经理、技术负责人、运营服务负责人外的核心成员，具备注册信息安全工程师（CISP）、通信专业技术人员资格证，每有1类专业技术人员得1分，最多得2分。未提供不得分。  注：上述人员不重复得分，并提供有效证书复印件及人员在职证明，加盖供应商公章。 |  |
| 6 | 应急保障能力 | 8 | 投标人需具备应急通信保障的能力：  1、具备独立的、自有的、专门的应急抢险及应急通信保障的机构；4分  2、横向对比提供的机构组织架构、性质及保障经验及能力证明材料。4分  阐述完整得8分，阐述不足每一项扣2分，每缺失一项扣4分，扣完为止。 |  |
| 7 | 投标人资质 | 5 | 1、投标人提供《基础电信业务经营许可证》复印件，得2分；  2、投标人提供《增值电信业务经营许可证》复印件，得1分；  3、投标人或其上级公司具备ISO20000信息技术服务管理体系认证证书，得1分；  4、投标人或其上级公司具备ISO27001信息安全管理体系认证证书，得1分；  不具备不得分，本项最多5分 |  |

注： 评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

**3.3** **报价表（格式）**

**报价表**

**项目名称：四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心2024年互联网专线服务采购项目报价表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务内容** | **报价（元）** |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| .... |  |  |
| 合计 | 小写： 大写： | |

报价（大写人民币）：

供应商名称：　　 　　　　　　(加盖公章)

法定代表人或代理人：　　 　　　　　　（签字）

日期：

**说明：报价应是包括邀请文件中规定的全部响应内容的报价（包含中标供应商应承担的物耗、人工、税费等）。**

**3.5声明（格式）**

**声 明**

**致：四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心**

我单位作为四川省政府政务服务和公共资源交易服务中心2024年互联网专线服务采购项目的供应商，在此郑重声明：

一、我单位参加采购活动前三年内，在经营活动中**（说明：填写“无”或“有”**）重大违法记录。

二、我单位**（说明：填写“具有”或“不具有”**）良好的商业信誉。

三、与我单位存在直接控股、管理关系的相关供应商：**（说明：填写“无”或“（一）供应商名称１；（二）供应商名称２ ；（三）……”）。**

四、在行贿犯罪信息查询期限内，我公司及我公司现任法定代表人、主要负责人**（说明：填写“没有”或“有”）**行贿犯罪记录。

五、我公司**（说明：填写“未列入”或“被列入”**）失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单。

我公司**（说明：填写“未列入”或“被列入”**）采购严重违法失信行为记录名单。

我公司**（说明：填写“没有”或“有”**）未依法缴纳税收和社会保障资金的不良记录。

特此声明。

供应商名称：　　 (加盖公章)

日 期：　　年　　月　　日