

附件一：政务云基础服务清单

序号	服务分类	服务名称	指标/功能	计费单位	计费周期	数量
一	云中心机房资源服务					
1.1		机柜	机房工艺要求包括：工艺桥架、电源、空调、装修、给排水、电气、弱电等七个部分，满足 B 级及以上机房要求；机房满足放置不低于 50 个机柜的机位空间；机柜（含机柜 PDU（20 位，18 位 10A 国标口，2 位 16A 国标口））	个	年	≥54
1.2		网络资源服务-互联网带宽	提供互联网宽带 2 条（需为不同运营商链路，互为主备），每条带宽不低于 1GB（满足容灾要求），每条宽带配备不低于 64 个公网 IP	GB	年	2GB
1.3		网络资源服务电子政务外网专线	电子政务外网光纤链路，云平台到赤峰市政府电子政务中心机房光纤互连链路分为两路。	条链路	年	2 条链路
1.4		网络资源服务互联网专线安全防护	网站安全防护，提供对全市站群系统抗 DDOS、域名监测防护修正、网站安全监测防护、反钓鱼等服务	个服务包	年	2 个服务包
1.5		办公区域服务-办公区域	办公区域涉及内容： 1、办公区域包括专用的展厅、办公室、会议室等办公环境，面积不少于 300 平米，办公区做吊顶，地砖、墙面装修，格栅照明等； 2、大屏及配套设备：配备 LED 展示大屏系统，像素点间距小于或等于 2.5mm，规格不低于 15 平米； 3、满足至少 10 个工位需求； 4、提供水电暖、后勤物业保障及相关配套设施。	平方米	年	≥300 平方米
二	政务云平台					

2.1	政务云平台		政务云平台是一个整体，为政务业务构建的提供高度安全性、便捷池化计算、存储、安全等资源的云计算平台。	套	年	1
三	政务云服务					
3.1	计算服务	云主机	vCPU	核	年	3660
			内存	GB	年	9438
		云物理主机	主要规格如下： 1、CPU：2 颗国产化 C86 架构 CPU，单颗≥32 核，主频≥2.2GHz，； 2、内存：≥512GB，ECC DDR4 RDIMM 频率 ≥3200MHz 3、网卡：25GE：1 块 4 端口 25GE MOC 卡（storage: 240G[M.2 SSD]*1，cpu_size:6Core,2.1GHz,C86,bdw*1,memory_size: 32G）	台	年	2
3.2	存储服务	普通云硬盘	是为云服务器提供的低时延、持久性、高可靠的块级随机存储，分布式块存储服务具有高度弹性能力，整集群性能与容量随着集群规模线性扩展。	GB	年	580440
		高速云硬盘	是为云服务器提供的低时延、持久性、高可靠的块级随机存储，单盘不大于 32768GB（32TB）。	GB	年	38985
		共享云硬盘	基于分布式共享存储为云服务器/云物理主机提供块级存储空间，支持多台应用服务器并发读写访问，满足高性能、高可靠性等需求场景。	GB	年	179200
		文件存储	文件存储提供标准的文件访问协议，无需对现有应用做任何修改，即可使用可共享访问、弹性扩展、高可靠以及高性能的分布式文件系统，同一个 NAS 文件系统可以同时挂载到多个计算节点上，从而节约大量拷贝和同步成本。	GB	年	79800
		同城容灾备份	为防止数据库误操作、关键文件误删除等操作导致业务系统崩溃，为用户提供备份上云和同城备份容灾服务以及文件、数据库等细颗粒度备份服务（费用中包含备份所用的备份管理软件及安装部署费用。	GB	年	130000
3.3	网络服务	负载均衡	提供负载均衡服务，支持包含 TCP 协议的四层、HTTP 协议和 HTTPS 协议的七层负载均衡；支持对应用程序的健康状态检查；系统支持最大并发数 50 万，每秒新建连接数 5 万/秒，支持 IPv6，支持挂载 IPv4 或 IPv6 的后端应用服务器；	实例	年	10

3.4	安全服务	VPN 接入服务	提供 SSL VPN 接入服务，用户本地客户端可通过 SSL VPN 加密隧道访问云端服务	账户	年	400
		云 WAF	云平台需提供 Web 应用防火墙组件，提供基于云安全大数据能力，有效防御各类常见 Web 攻击并过滤海量恶意 CC 攻击，避免 Web 应用数据泄露，保障网站业务安全性与可用性。	套	年	15
		云主机安全	云平台需提供针对主机（云主机和物理主机）层面的安全防护能力，支持网站后门查杀、恶意文件查杀、异地登录告警、可疑账户检测、密码暴力破解拦截等功能。	套	年	400
		数据库审计	云平台数据库审计组件，可针对数据库 SQL 注入等数据库风险操作行为进行记录与告警。支持对云数据库、自建数据库提供安全诊断、维护、管理能力。	套	年	20
		云堡垒机	云平台需提供堡垒机组件，可基于身份管理、授权管理、双因子认证、实时会话监控与切断、审计录像回放、高危指令查询等功能，增强运维管理的安全性。	账户	年	20
		日志审计	对网络设备、安全设备、主机和应用系统日志数据的全面采集、解析和深度的关联分析，及时的全面感知各种安全威胁和异常行为事件。授权资产数≥150 个；每秒事务处理数≥4000 个（条）	台	年	1
		漏洞扫描	结合人工智能技术帮助企业及时发现安全风险的智能安全产品。支持基础漏洞扫描、弱口令扫描、安全漏洞扫描、漏洞自动化巡检、基线检测及 CVE 漏洞扫描。	套	年	2
		Ddos 防护	提供 DDoS 攻击清洗服务，支持 DDoS 防护能力峰值 5Gbps，支持对流量型攻击、应用层攻击进行清洗、普通常见攻击的清洗，支持智能 UDP 防护，智能 ICMP 防护、智能 HTTP-CC 防护、智能 GAME-CC 防护、DNS 防护，清洗次数不限。	套	年	1
3.5	基础软件支撑服务	Linux 操作系统	64 位，提供 CentOS、Ubuntu 等开源 Linux 操作系统安装服务	套	年	180
		国产操作系统	64 位，提供龙蜥 7.9，8.6 版本或 openEuler22.03 版本安装服务	套	年	200
		国产操作系统	64 位，提供 UOS 操作系统的激活、安装服务	套	年	20
3.6	云平台运维服务	云平台运维服务	工程师组成驻场运维团队，提供对政务云中心 7*24 小时驻场运维运营服务	人	年	5
3.7	数据库	金仓数据库	金仓数据库企业版	套	年	7

