

第 7 章 投标分项报价表

投标分项报价表

采购编号/包号：BGPC-G26056/1

项目名称：北京市公共资源交易中心政务云资源租用服务项目（2026 年度）

报价单位：人民币元



序号	分项名称	单价（元）	数量	合价（元）	备注/说明
1	vCPU（vCPU ARM 架构主频不低于 2.4GHz，C86 和 x86 主频不低于 2.2GHz，平均虚拟化率，即物理 CPU/虚拟 CPU \geq 1/4，虚拟 CPU 利用率不低于物理 CPU 的 25%）	5	392	23520	12 个月，详见明细表
2	内存	35	846	355320	12 个月，详见明细表
3	配置 1：双路每 CPU 核数 \geq 32 核，主频 \geq 2.0GHz，128G 内存，2 块 600GSAS 硬盘，2 个 HBA 卡，2 个万兆端口	200	5	12000	12 个月，详见明细表
4	普通存储（单盘技术指标：单盘 IOPS 1000-3000）	0.2	63710	152904	12 个月，详

					见明细表
5	高性能存储（单盘技术指标：单盘 IOPS 3000-20000）	0.4	57610	276528	12个月，详见明细表
6	大容量、高可靠的数据存储服务，具备 PB 级线性扩展能力，提供静态数据存储	70	237	199080	12个月，详见明细表
7	通过备份策略实现文件、操作系统、数据库的本地备份（不包含备份存储空间费用）	0.5	63710	382260	12个月，详见明细表
8	互联网链路带宽	49	150	88200	12个月，详见明细表
9	互联网 IP 地址租用服务、并提供备案服务	20	16	3840	12个月，详见明细表
10	主机负载均衡服务	10	2	240	12个月，详见明细表
11	每个账号结合身份验证通过 VPN 远程接入堡垒机进行维护	350	15	63000	12个月，详见明细表
12	SSL VPN 接入，用户通过 SSL VPN 访问业务系统。每套 10 个并发用户。所需带宽参照“互联网链路带宽”购买。	180	4	8640	12个月，详见明细表
13	在网站前端架设 WAF 防护服务，保证用户网站对已知安全隐患进行防护，实时升级漏洞补丁，配置防护策略，可起到前端防护作用。	10	2	240	12个月，详见明细表

14	对云主机进行定期的病毒查杀，杀毒软件集中控制，对网络性能无影响。	287	64	220416	12个月，详见明细表
15	提供网页防篡改服务。通过防篡改软件对用户页面进行实时防护，减少用户页面被恶意篡改的可能性。	10	2	240	12个月，详见明细表
16	为用户提供针对主机层面的安全扫描服务，并反馈相关结果。	3500	64	224000	1台，详见明细表
17	针对操作系统进行日志收集，并且进行分析，并将结果反馈给用户，用于了解主机安全情况及资源使用情况	10	64	7680	12个月，详见明细表
18	支持 Oracle、SQL-Server、DB2、MySQL 等数据库审计。（1套为1个数据库实例）	10	6	720	12个月，详见明细表
19	为计算单位提供授时时钟源	440	1	5280	12个月，详见明细表
总价（元）				2024108	

详见下表

序号	服务类别	服务子类	服务项	单位	数量	服务期限 (月)	单价 (元)	合计 (元)
1	计算服务	平台云主机服务 (包含 X86、ARM、C86)	vCPU (vCPU ARM 架构主频不低于 2.4GHz, C86 和 x86 主频不低于 2.2GHz, 平均虚拟化率, 即物理 CPU/虚拟 CPU ≥ 1/4, 虚拟 CPU 利用率不低于物理 CPU 的 25%)	CPU	392	12	5	23520
2			内存	1 GB	846	12	35	355320
3		物理服务器租用服务 (包含 X86、ARM、C86)	配置 1: 双路每 CPU 核数 ≥ 32 核, 主频 ≥ 2.0GHz, 128G 内存, 2 块 600GSAS 硬盘, 2 个 HBA 卡, 2 个万兆端口	1 台	5	12	200	12000
4	存储服务	普通性能存储	普通存储 (单盘技术指标: 单盘 IOPS 1000-3000)	1 GB	63710	12	0.2	152904
5		高性能存储	高性能存储 (单盘技术指标: 单盘 IOPS 3000-20000)	1 GB	57610	12	0.4	276528
6		静态存储	大容量、高可靠的数据存储服务, 具备 PB 级线性扩展能力, 提供静态数据存储	1 TB	237	12	70	199080
7		本地备份服务	通过备份策略实现文件、操作系统、数据库的本地备份 (不包含备份存储空间费用)	1GB	63710	12	0.5	382260
8	网络	互联网链路服	互联网链路带宽	1 Mb	150	12	49	88200

9	服务	务	互联网 IP 地址租用服务、并提供备案服务	1 IP	16	12	20	3840
10		主机负载均衡服务	主机负载均衡服务	1 IP (内网)	2	12	10	240
11		远程接入服务	每个账号结合身份验证通过 VPN 远程接入堡垒机进行维护	1 账号	15	12	350	63000
12		VPN 服务	SSL VPN 接入，用户通过 SSL VPN 访问业务系统。每套 10 个并发用户。所需带宽参照“互联网链路带宽”购买。	1 套	4	12	180	8640
13		WAF 防护	在网站前端架设 WAF 防护服务，保证用户网站对已知安全隐患进行防护，实时升级漏洞补丁，配置防护策略，可起到前端防护作用。	1 IP (互联网)	2	12	10	240
14		扩展及其他服务	主机杀毒服务	对云主机进行定期的病毒查杀，杀毒软件集中控制，对网络性能无影响。	1 台	64	12	287
15	网页防篡改服务		提供网页防篡改服务。通过防篡改软件对用户页面进行实时防护，减少用户页面被恶意篡改的可能性。	1 监控点	2	12	10	240
16	主机漏洞扫描		为用户提供针对主机层面的安全扫描服务，并反馈相关结果。	1 台	64	1	3500	224000
17	主机日志分析		针对操作系统进行日志收集，并且进行分析，并将结果反馈给用户，用于了解主机安全情况及资源使用情况	1 台	64	12	10	7680

18	数据库审计服务	支持 Oracle、SQL-Server、DB2、MySQL 等数据库审计。（1 套为 1 个数据库实例）	1 套	6	12	10	720
19	时钟服务	为计算单位提供授时时钟源	1 套	1	12	440	5280
总价（元）							2024108

注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格（如有），可另页描述。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商绝对所有权拥有者所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商 51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

投标人名称（加盖公章）：太极计算机股份有限公司

日期：2026 年 04 月 21 日