

第七章 投标分项报价表

投标分项报价表

采购编号/包号: BGPC-G26114/1

项目名称: 北京市地质灾害防治研究所 2026 年北京市突发地质灾害监测预警系统工程运行云租赁基础服务采购项目

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 ≥ 1/4, 虚拟 CPU 利用率不低于物理 CPU 的 25%)	14	641	107688	12 个月服务、 详见附表
2	内存	40	1601	768480	
3	普通存储 (单盘技术指标: 单盘 IOPS 2000-5000)	22	317.2	83740.8	
4	高性能存储 (单盘技术指标: 单盘 IOPS 10000-25000)	40	747.2	358656	
5	本地备份服务	40	200	96000	
6	互联网链路带宽	49	50	29400	
7	互联网 IP 地址租用服务、并提供备案服务	20	1	240	
8	远程接入服务	320	4	15360	

9	针对网站及 Web 应用系统提供应用层安全防护，支持各类 SQL 注入、XSS 攻击、网页木马、WEBSHELL 等 Web 威胁防护（200Mbps）	10	1	120	
总价（元）				1459684.8	

详见后附表格



序号	分项名称						单价 (元)	数量	合价 (元)	备注/ 说明
	服务类别	服务子类	服务项	计价 单位	报价单 位	期限				
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%)	1 CPU	元/月	12	14	641	107688	
2			内存	1 GB	元/月	12	40	1601	768480	
3	存储服务 (兼容 X86、ARM、 C86)	普通性能存 储	普通存储 (单盘技术指标: 单盘 IOPS 2000-5000)	100 GB	元/月	12	22	317.2	83740.8	
4		高性能存储	高性能存储 (单盘技术指标: 单盘 IOPS 10000-25000)	100 GB	元/月	12	40	747.2	358656	
5		本地备份服 务	本地备份服务	100 GB	元/月	12	40	200	96000	
6	网络服务 (兼容 X86、ARM、 C86)	互联网链路 服务	互联网链路带宽	1 Mb	元/月	12	49	50	29400	
7			互联网 IP 地址租用服务、并提供备案服务	1 IP	元/月	12	20	1	240	
8		远程接入服 务	远程接入服务	1 账 号	元/月	12	320	4	15360	
9		Web 应用防 火墙 (WAF)	针对网站及 Web 应用系统提供应用层安全防 护, 支持各类 SQL 注入、XSS 攻击、网页木马、 WEBSHELL 等 Web 威胁防护 (200Mbps)	1 套	元/月	12	10	1	120	
总价 (元)									1459684.8	

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05月12日

