

## 第 7 章 投标分项报价表

### 投标分项报价表

采购编号/包号：BGPC-G26056/4

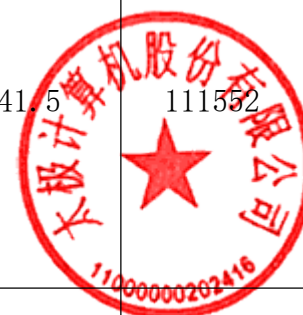
项目名称：北京市公共资源交易中心政务云资源租用服务项目（2026 年度）

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	344	20640	12 个月，详见明细表
2	内存	35	816	342720	12 个月，详见明细表
3	GPU 显存（需同时租用算力资源、云主机或物理服务器资源，联合使用）	41.5	224	11152	12 个月，详见明细表
4	高性能存储（单盘技术指标：单盘 IOPS 3000-20000）	0.4	8940	42912	12 个月，详见明细表
5	互联网 IP 地址租用服务、并提供备案服务	20	1	240	12 个月，详见明细表
6	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	2	8400	12 个月，详见明细表
7	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	1	120	12 个月，详见明细表
总价（元）				526584	

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%)	1 CPU	344	12	5	20640
2			内存	1 GB	816	12	35	342720
3	存储服务	GPU算力服务(适配X86、ARM、C86)	GPU显存(需同时租用算力资源、云主机或物理服务器资源,联合使用)	1 GB	224	12	41.5	111552
4			高性能存储	高性能存储(单盘技术指标:单盘IOPS 3000-20000)	1 GB	8940	12	0.4
5	网络服务	互联网链路服务	互联网IP地址租用服务、并提供备案服务	1 IP	1	12	20	240
6		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	2	12	350	8400
7		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	1 IP (互联网)	1	12	10	120



			护，实时升级漏洞补丁，配置防护策略，可起到前端防护作用。					
总价（元）								526584

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

