

一、开标一览表（报价表）

杭州市数据资源管理局、杭州市公共资源交易中心：

按你方招标文件要求，我们，本投标文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本投标，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的报价完成杭州智慧电子政务云平台一（2025）项目【招标编号：HZZFCG-2025-107】的实施。

开标一览表（报价表）（单位均为人民币元）

1. 政务云平台

| 产品名称 | 计费规则 | 采购规格（单位） | ▲最高限价（元/月） |
|----------|----------------------------|----------|------------|
| 云服务器 | 根据规格及数量按月计费，由弹性伸缩增加的实例按天计费 | 1核 1G | 15.804 |
| | | 1核 2G | 28.507 |
| | | 1核 4G | 55.874 |
| | | 1核 8G | 124.877 |
| | | 2核 2G | 31.608 |
| | | 2核 4G | 56.967 |
| | | 2核 8G | 135.613 |
| | | 2核 16G | 174.602 |
| | | 4核 4G | 63.216 |
| | | 4核 8G | 138.516 |
| | | 4核 16G | 213.731 |
| | | 4核 32G | 395.535 |
| | | 8核 8G | 228.367 |
| | | 8核 16G | 277.079 |
| | | 8核 32G | 427.466 |
| | | 8核 64G | 791.071 |
| | | 16核 16G | 677.967 |
| | | 16核 32G | 783.839 |
| | | 16核 64G | 1191.127 |
| 16核 128G | 1571.410 | | |
| 32核 64G | 1567.677 | | |

| | | | |
|---------------------------------|--------------------|--|-----------|
| 云存储: 块存储-高效云盘 云存储: 块存储-SSD云盘 | 根据存储容量按月计费 | 32核 128G | 2382.255 |
| | | GB | 0.198 |
| | GB | 0.564 | |
| 快照 | 根据快照所占的存储空间大小按月计费 | GB | 0.066 |
| 云数据库 RDS MySQL 版 | 根据实例规格和个数+存储空间按月计费 | 1核 1G (通用型, 连接数 300) | 67.242 |
| | | 1核 2G (通用型, 连接数 600) | 124.877 |
| | | 2核 4G (通用型, 连接数 1200) | 240.147 |
| | | 2核 8G (通用型, 连接数 2000) | 432.264 |
| | | 4核 8G (通用型, 连接数 2000) | 452.437 |
| | | 4核 16G (通用型, 连接数 4000) | 960.587 |
| | | 8核 16G (通用型, 连接数 4000) | 1017.092 |
| | | 8核 32G (通用型, 连接数 8000) | 1864.668 |
| | | 16核 64G (通用型, 连接数 16000) | 3121.907 |
| | | 16核 96G (通用型, 连接数 24000) | 4658.846 |
| | | 4核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000) | 2062.436 |
| | | 8核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000) | 4068.367 |
| | | 16核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000) | 8136.735 |
| | | 4核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500) | 1299.617 |
| | | 8核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000) | 2542.729 |
| | | 16核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000) | 4972.449 |
| | | 32核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000) | 9944.899 |
| | | | 存储空间: GB |
| 云数据库 RDS SQL Server 版 | 根据实例规格和个数+存储空间按月计费 | 1核 2G (通用型, 连接数 600) | 239.500 |
| | | 2核 4G (通用型, 连接数 1200) | 244.833 |
| | | 2核 8G (通用型, 连接数 2000) | 258.727 |
| | | 4核 8G (通用型, 连接数 2000) | 432.342 |
| | | 4核 16G (通用型, 连接数 4000) | 460.120 |
| | | 8核 16G (通用型, 连接数 4000) | 821.185 |
| | | 8核 32G (通用型, 连接数 8000) | 876.760 |
| | | 16核 64G (通用型, 连接数 16000) | 1710.026 |
| | | 16核 96G (通用型, 连接数 24000) | 13561.225 |



| | | | |
|--------------------------|----------------------------|--|-----------|
| | | 16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000) | 17855.613 |
| | | 存储空间: GB | 0.451 |
| | | 2 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500) | 2316.710 |
| | | 4 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000) | 4633.418 |
| | | 8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000) | 9210.332 |
| 数据库备份 | 根据备份空间 (日志+数据) 的大小 按月计费 | GB | 0.046 |
| 云数据库 RDS PostgreSQL 版 | 根据实例规格和个数+存储空间按 月计费 | 存储空间: GB | 0.451 |
| | | 2 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500) | 1045.345 |
| | | 4 核 32G, 500GB Disk (独享型 连接数 5000) | 1299.617 |
| | | 8 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000) | 2542.729 |
| | | 16 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000) | 4972.449 |
| | | 4 核 16G, 250GB Disk (独享型, 连接数 2500) | 1299.617 |
| | | 4 核 16G, 500GB Disk (独享型, 连接数 2500) | 1412.628 |
| | | 8 核 32G, 500GB Disk (独享型, 连接数 5000) | 2542.729 |
| | | 8 核 32G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 5000) | 2768.750 |
| | | 16 核 64G, 1000GB Disk (独享型, 连接数 10000) | 4972.449 |
| | | 16 核 64G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 10000) | 5424.490 |
| | | 32 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 12000) | 9944.899 |
| | | 32 核 128G, 3000GB Disk (独享型, 连接数 12000) | 10396.938 |
| Oracle 一体机服务 (不含 RAC) | CPU | 核 | 691.891 |
| | 内存 | 每 GB | 415.135 |
| | 存储空间 | 每 TB | 1162.377 |
| Oracle 一体机服务 (含 RAC) | CPU | 核 | 899.459 |
| | 内存 | 每 GB | 588.108 |
| | 存储空间 | 每 TB | 1162.377 |
| 分析型数据库 MySQL 版 | 根据实例规格和个数按月计费 | 规格: C1: 1CORE, 7.5GB 内存, 60GB SSD | 254.273 |
| | | 规格: C8: 4CORE, 45G 内存, 480G SSD | 1347.082 |
| | | 规格: S1: 4CORE, 25G 内存, 250G SSD, 1.5T SATA | 723.833 |
| | | 规格: S8: 10CORE, 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA | 1983.327 |
| 分布式关系型数据库入门版 | 根据实例规格和个数按月计费 | 实例规格: 8 核 16G | 933.464 |
| | | 实例规格: 8 核 32G | 851.079 |
| | | 实例规格: 12 核 24G | 1690.629 |



| | | | |
|--------------|---------------|---------------------------|-----------|
| | | 实例规格：16 核 32G | 2215.000 |
| | | 实例规格：20 核 40G | 2738.805 |
| | | 实例规格：24 核 48G | 3263.169 |
| | | 实例规格：28 核 56G | 3786.972 |
| | | 实例规格：32 核 64G | 4311.338 |
| 分布式关系型数据库标准版 | 根据实例规格和个数按月计费 | 实例规格：16 核 32GB | 2247.209 |
| | | 实例规格：24 核 48GB | 3310.069 |
| | | 实例规格：32 核 64GB | 4372.933 |
| | | 实例规格：32 核 128GB | 4438.871 |
| | | 实例规格：40 核 80GB | 5300.177 |
| | | 实例规格：48 核 96GB | 6336.481 |
| | | 实例规格：48 核 192GB | 6641.977 |
| | | 实例规格：56 核 112GB | 7372.785 |
| | | 实例规格：64 核 128GB | 8409.089 |
| | | 实例规格：72 核 144GB | 9445.393 |
| | | 实例规格：80 核 160GB | 10481.697 |
| | | 实例规格：88 核 176GB | 11518.001 |
| | | 实例规格：96 核 192GB | 12554.304 |
| | | 实例规格：104 核 208GB | 13590.607 |
| | | 实例规格：112 核 224GB | 14626.910 |
| 分布式关系型数据库企业版 | 根据实例规格和个数按月计费 | 实例规格：120 核 240GB | 15663.215 |
| | | 实例规格：128 核 256GB | 16699.519 |
| | | 实例规格：32 核 64GB | 4463.342 |
| | | 实例规格：64 核 128GB | 8575.780 |
| | | 实例规格：80 核 160GB | 10689.635 |
| | | 实例规格：96 核 192GB | 12802.926 |
| | | 实例规格：112 核 224GB | 14728.059 |
| | | 实例规格：128 核 256GB | 16814.789 |
| 云数据库 Redis 版 | 根据实例规格和个数按月计费 | 规格 1:标准版（主从版）1G，连接数 10000 | 56.506 |
| | | 规格 2:标准版（主从版）2G，连接数 10000 | 101.708 |



| | | | |
|------------|---|---------------------------------|------------|
| | | 规格 3:标准版（主从版）4G, 连接数 10000 | 192.117 |
| | | 规格 4:标准版（主从版）8G, 连接数 10000 | 372.931 |
| | | 规格 5:标准版（主从版）16G, 连接数 10000 | 734.567 |
| | | 规格 6:标准版（主从版）32G, 连接数 10000 | 1457.831 |
| | | 规格 7: 标准版（主从高配版）1G, 连接数 20000 | 149.174 |
| | | 规格 8: 标准版（主从高配版）2G, 连接数 20000 | 264.443 |
| | | 规格 9: 标准版（主从高配版）4G, 连接数 20000 | 452.041 |
| | | 规格 10: 标准版（主从高配版）8G, 连接数 20000 | 678.061 |
| | | 规格 11: 标准版（主从高配版）16G, 连接数 20000 | 1130.102 |
| | | 规格 12: 标准版（主从高配版）32G, 连接数 20000 | 2260.204 |
| | | 规格 13:标准版(主从高配版) 64G,连接数 20000 | 4520.409 |
| | | 规格 14:集群版 16G,连接数 80000 | 847.577 |
| | | 规格 15:集群版 32G,连接数 80000 | 1695.153 |
| | | 规格 16:集群版 64G,连接数 80000 | 3390.306 |
| | | 规格 17:集群版 128G,连接 数 160000 | 6780.612 |
| | | 规格 18:集群版 256G,连接 数 160000 | 13561.225 |
| 对象存储 | 根据开通的存储容量按月计费 | GB | 0.046 |
| 文件存储 | 根据开通的存储容量按月计费 | GB | 0.152 |
| 表格存储 | *容量型实例：根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费 | GB | 0.169 |
| | | VCU | 339.031 |
| 大数据计算服务 | 根据实例开通的 CU 数+存储容量计费 | 实例开通 CU 数: CU | 79.772 |
| | | 存储容量: GB | 0.064 |
| 负载均衡 | 计费方式：根据实例个数+规格 | 实例 | 6.509 |
| | | 性能共享型 | 103.347 |
| 实时计算 | 根据实例开通的 CU 数按月计费 | CU | 95.727 |
| 实时数据分发平台 | 根据 shard 个数月收费 | shard: 10 个 | 398.859 |
| 数据传输服务 | 根据实例类型及个数按月计费 | 数据同步 | 571.549 |
| | | 数据不停服迁移 | 687.131 |
| | | 数据订阅 | 345.811 |
| 企业级分布式应用服务 | 根据每个应用部署的 vCPU 数按月计费（仅包括服务管理费用，不包含资源费用） | 租户使用 10vCPU 内（含）每 vCPU | 95.727 |
| | | 租户使用 11-100vCPU 内（含以内）每 vCPU | 90.405 |
| | | 租户使用超出 100vCPU 部分每 vCPU | 77.110 |
| 大数据开发定制服务 | 大数据开发定制服务，根据大数据 | 按套计费： | 138320.000 |



| | | | |
|-------------------|---|---|-----------|
| | 平台提供的计算可用槽位数及定制服务开发服务，按套按月计费 | 1. 数据计算处理可用槽位数：5270 个，其中实时同步：940 个；同步公用：2350 个；同步一级调度公用：900 个；生产公用：900 个； 2. 定制功能开发服务：底层 API 接口数据输出给第三方平台；项目、用户、资源、空间和账号数据自动化采集梳理；账号维护功能定制化开发； | |
| API网关 | 根据套数计费 | 10000 RPS，每套 | 15209.845 |
| 日志服务 | 根据实例的存储容量按月计费 | GB | 0.147 |
| 消息队列 | 根据实例 Topic 数量+消息发送 TPS+消息订阅 TPS 按月计费 | Topic 基础包：10 个 | 212.725 |
| | | 消息发送基础包：1000TPS | 1295.200 |
| | | 消息发送扩展包：500TPS | 647.592 |
| | | 消息订阅基础包：500TPS | 647.592 |
| | | 消息订阅扩展包：500TPS | 647.592 |
| 搜索服务 | 根据数据节点规格及数量+专有主节点规格及数量+协调节点规格及数量+非数据节点+存储类型及空间、按月计费 | 数据节点实例规格：4 核 16G | 415.346 |
| | | 数据节点实例规格：8 核 32G | 805.165 |
| | | 数据节点实例规格：16 核 64G | 1547.336 |
| | | 数据节点实例规格：8 核 32G，894G SSD | 1084.367 |
| | | 数据节点实例规格：16 核 64G，1788G SSD | 2143.206 |
| | | 数据节点实例规格：8 核 32G，22000G SATA | 1146.375 |
| | | 数据节点实例规格：16 核 64G，44000SATA | 2209.123 |
| | | DedicatedMaster（专有主节点）规格：4 核 16G（默认 3 节点） | 1246.036 |
| | | DedicatedMaster（专有主节点）规格：8 核 32G（默认 3 节点） | 2415.493 |
| | | DedicatedMaster（专有主节点）规格：16 核 64G（默认 3 节点） | 4757.596 |
| | | ClientNode（协调节点）规格：4 核 16G | 375.194 |
| | | ClientNode（协调节点）规格：8 核 32G | 742.252 |
| | | ClientNode（协调节点）规格：16 核 64G | 1475.914 |
| | | 存储计费：SSD 云盘（GB） | 0.452 |
| | | 存储计费：高效云盘（GB） | 0.159 |
| 非数据节点规格 1:4 核 16G | 415.346 | | |
| 非数据节点规格 2:8 核 32G | 805.165 | | |

| | | | |
|-------------|---|--------------------|-----------|
| | | 非数据节点规格 3:16 核 32G | 1156.693 |
| | | 非数据节点规格 4:16 核 64G | 1585.865 |
| 数据资源平台 | 根据部署容器的节点数按月计费 (仅包括节点管理及 SLB 服务费用, 不包含其他资源费用, 云服务器/云服务器硬盘/弹性 IP/专有网络等资源另行计算) | ECS 节点 | 129.527 |
| | 专业版 (默认含 10 个工作组, 含 1000 任务节点数, 含 3000 个服务 API, 总 QPS 500) | 套 | 15954.382 |
| | 实时数据归集专用版 | 套 | 5318.127 |
| | 工作组-增量包 | 1 个工作组 | 531.813 |
| | 服务 API 及 QPS-增量包 | 100 个服务 API | 1329.532 |
| | | 50 QPS | 1116.807 |
| | 任务节点套餐 | 500 任务节点数 | 638.176 |
| | | 1000 任务节点数 | 1063.625 |
| | | 5000 任务节点数 | 5318.127 |
| | | 10000 任务节点数 | 9572.629 |
| 20000 任务节点数 | | 17018.007 | |
| | 50000 任务节点数 | 37226.892 | |
| | 120000 任务节点数 | 79771.910 | |
| 应用实时监控服务 | 根据应用监控资源包按月计费 | 应用监控资源包: 1 个 Agent | 107.122 |
| 分布式任务调度 | 根据开通套数按月计费 | 每套 | 6125.483 |
| NAT 网关 | 根据实例类型数量+公网 IP 数计费 | 标准型 | 20.835 |
| | | 公网 IP 数: 个 | 8.139 |
| 弹性公网 IP | 根据实例个数按月计费 | 实例 | 8.136 |

2. 信创云平台

| 产品名称 | 计费规则 | 采购规格 (单位) | ▲最高限价 (元/月) |
|------|-----------------------------|-----------|-------------|
| 云服务器 | 根据规格及数量按月计费, 由弹性伸缩增加的实例按天计费 | 2 核 2G | 31.608 |
| | | 2 核 4G | 56.967 |
| | | 2 核 8G | 135.613 |



| | | | |
|--------------|-------------------|------------|----------|
| | | 2 核 16G | 174.602 |
| | | 4 核 4G | 63.216 |
| | | 4 核 8G | 138.516 |
| | | 4 核 16G | 213.731 |
| | | 4 核 32G | 395.535 |
| | | 8 核 8G | 228.367 |
| | | 8 核 16G | 277.079 |
| | | 8 核 32G | 427.466 |
| | | 8 核 64G | 791.071 |
| | | 12 核 24G | 500.594 |
| | | 12 核 48G | 787.669 |
| | | 12 核 96G | 1361.826 |
| | | 16 核 16G | 677.967 |
| | | 16 核 32G | 783.839 |
| | | 16 核 64G | 1191.127 |
| | | 16 核 128G | 1571.410 |
| | | 24 核 48G | 1001.184 |
| | | 24 核 96G | 1575.341 |
| | | 32 核 64G | 1567.677 |
| | | 32 核 128G | 2382.255 |
| | | 32 核 256G | 3142.820 |
| | | 64 核 64G | 1904.286 |
| | | 64 核 128G | 2669.828 |
| | | 64 核 256G | 4200.909 |
| 快照 | 根据快照所占的存储空间大小按月计费 | GB | 0.066 |
| 云存储：块存储-高效云盘 | 根据存储容量按月计费 | GB | 0.198 |
| 云存储：对象存储 | 根据开通的存储容量按月计费 | GB | 0.046 |
| 负载均衡 | 根据实例个数+规格按月计费 | 每实例 | 6.509 |
| | | 性能共享型 | 103.347 |
| 信创云平台软件 | 提供信创云平台应用软件 | 数据库：按套/月 | 1369.228 |
| | | 操作系统：按套/月 | 34.624 |
| | | 应用中间件：按套/月 | 570.281 |

| | | | | |
|-----------|---|------------------------------------|-----------|-----------|
| NAT 网关 | 根据实例类型数量+公网 IP 数计费 | 标准型 | 20.835 | |
| | | 公网 IP 数：个 | 8.139 | |
| 弹性公网 IP | 根据实例个数按月计费 | 实例 | 8.136 | |
| 大数据计算服务 | 根据实例开通的 CU 数+存储容量 | 实例开通 CU 数：CU | 79.772 | |
| | | 存储容量：GB | 0.064 | |
| 大数据开发治理平台 | 标准版 | 根据租户开通的版本按月收费，按套计费 | 1329.532 | |
| | 企业版 | 根据租户开通的版本按月收费，按套计费 | 10636.255 | |
| | 公共调度资源组：根据租户使用的调度任务数按月计费（不包括独享资源组上运行的任务） | 500 调度任务数 | | 638.176 |
| | | 1000 调度任务数 | | 1063.625 |
| | | 2000 调度任务数 | | 1595.438 |
| | | 5000 调度任务数 | | 4786.314 |
| | | 20000 调度任务数 | | 17018.007 |
| | | 50000 调度任务数 | | 34036.015 |
| | | 120000 调度任务数 | | 79771.910 |
| | 公共数据集成资源组：根据租户使用的数据集成任务数按月计费（不包括独享资源组上运行的任务） | 500 集成任务数 | | 638.176 |
| | | 1000 集成任务数 | | 1063.625 |
| | | 2000 集成任务数 | | 1595.438 |
| | | 5000 集成任务数 | | 4786.314 |
| | | 20000 集成任务数 | | 17018.007 |
| | | 50000 集成任务数 | | 34036.015 |
| | | 120000 集成任务数 | | 79771.910 |
| | 独享调度资源组 | 1 槽位/每租户 | | 79.772 |
| | 独享数据集成资源组 | 1 槽位/每租户 | | 79.772 |
| | 增量模块-引擎运维套件 | 套 | | 4254.502 |
| | 数据保护套件 | 套 | | 4254.502 |
| 搜索服务 | 根据数据节点规格及数量+专有主节点规格及数量+协调节点规格及数量+存储类型及空间、按月计费 | 数据节点实例规格：4 核 16G | 415.346 | |
| | | 数据节点实例规格：8 核 32G | 805.165 | |
| | | 数据节点实例规格：16 核 64G | 1547.336 | |
| | | 数据节点实例规格：8 核 32G，894G | 1084.367 | |
| | | 数据节点实例规格：16 核 64G，1788G | 2143.206 | |
| | | 数据节点实例规格：8 核 32G，22000G | 1146.375 | |
| | | 数据节点实例规格：16 核 64G，44000 | 2209.123 | |
| | | DedicatedMaster（专有主节点）规格：4 核 16G（默 | | 1246.036 |

| | | | |
|--|--|--|----------|
| | | 认3节点 | |
| | | DedicatedMaster（专有主节点）规格：8核32G（默认3节点） | 2415.493 |
| | | DedicatedMaster（专有主节点）规格：16核64G（默认3节点） | 4757.596 |
| | | ClientNode（协调节点）规格：4核16G | 375.194 |
| | | ClientNode（协调节点）规格：8核32G | 742.252 |
| | | ClientNode（协调节点）规格：16核64G | 1475.914 |
| | | 存储计费：高效云盘（GB） | 0.159 |

3. 平台通用及运维服务

| 产品名称 | 计费规则 | 采购规格（单位） | ▲最高限价（元/月） |
|---------|---------------------|---|------------|
| 互联网出口 | 根据规格按月计费 | 互联网专线租用（互联网出口带宽3-5G） | 82500 |
| 互联网IP地址 | 根据个数按月计费 | 标准IP地址或互联地址（IPV4/IPV6） | 72.800 |
| 专线链路服务费 | 政务云至政务外网及其他云平台的互联服务 | 2*10G专线 | 9100.000 |
| 平台运维服务 | 平台日常运维服务 | 1. 根据《杭州市电子政务云平台管理办法（暂行）》要求，负责提供云技术咨询和方案优化，配合使用单位完成应用系统上线、下线和迁移工作。 2. 负责电子政务云平台的日常运行维护工作。 3. 提供派驻电子政务云平台的运维人员。 4. 做好法定节假日、重大活动的保障任务。 5. 负责项目内的所有资产管理、归属信息的确认。 6. 负责对高风险安全组策略进行整改。 7. 负责配合对所有云资源进行堡垒机覆盖。 8. 负责对VPN1和VPN2之间进行安全监测。 9. 根据采购人安全审计要求，提供相关产品实时的操作记录、安全日志。 | 177000.000 |
| | 云资源运营平台服务 | 根据资源管理办法完成电子政务云平台资源统一管理，包括账号、组织、产品的统一管理，可进行资源和成本分析。支持产品自动化开通，多产品对接IRS平台进行回流开通；支持用户查看当前部门账单信息；实现资源使用率大盘，可按部门、应用、实例维度展示资源利用率情况；支持部门清单，支持产品 | 36400.000 |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | | 清单，支持项目清单，支持运营分析。 | |
|--|--|-------------------|--|

4. 安全服务



| 产品名称 | 计费规则 | 采购规格（单位） | ▲最高限价 |
|---------|-----------------------------------|-------------|----------------|
| 云主机安全防护 | 超过 1500 个实例，按照 1500 个实例价格进行核算。 | 规格：一个虚拟机实例 | 87.36 元/年 |
| 态势感知 | 根据受保护的虚拟机个数按月计费 | 规格：一个虚拟机实例 | 35.26432 元/月 |
| 堡垒机 | 超过 1500 个实例，按照 1500 个实例价格进行核算。 | 规格：一个虚拟机实例 | 80.08 元/年 |
| 应用安全防护 | 超过 200 个防护网页点，按照 200 个点位价格进行核算。 | 规格：一个防护网页点 | 273 元/月/网页（端口） |
| 日志审计 | 超过 1000 个实例，按照 1000 个实例价格进行核算。 | 规格：一个虚拟机实例 | 72.8 元/月 |
| 数据库审计 | 超过 250 个实例，按照 250 个实例价格进行核算。 | 规格：一个数据库实例 | 72.8 元/月 |
| 网页防篡改 | 超过 200 个域名端口，按照 200 个域名端口的价格进行核算。 | 规格：一个防护域名端口 | 36.4 元/月/域名端口 |

租户安全服务

| | | | | |
|--|--------------|---|---|---|
| | 漏洞扫描 | 超过 200 个 IRS 应用，按照 200 个的价格进行核算。每个 IRS 应用第二次开始，由部门自费。 | 规格：一个 IRS 应用 | 910 元/次/系统 |
| | 边界流量安全监测服务 | | 100 元/月（按流量情况每 100mbps/月） | 91 元/月 |
| | 租户密码服务 | 密码服务 | 规格：一个 IRS 应用 | 7583.03 元/月 |
| | 租户应用系统密码测评服务 | 租户应用系统密码测评服务 | 规格：一个 IRS 应用 | 5 万元/套 |
| | | 租户应用系统密码复测服务 | 规格：一个 IRS 应用 | 4 万元/套 |
| | 租户等级保护测评 | 租户等级保护测评（二级） | 规格：一个 IRS 应用 | 3 万元/套 |
| | | 租户等级保护复测（二级） | 规格：一个 IRS 应用 | 3 万元/套 |
| | | 租户等级保护测评（三级） | 规格：一个 IRS 应用 | 5 万元/套 |
| | | 租户等级保护复测（三级） | 规格：一个 IRS 应用 | 4 万元/套 |
| | 智能封堵服务 | 政务云平台应用系统安全事件智能封堵 | 对接杭州市数据资源局安全监测平台的风险告警接口，接收相关安全风险，对云平台内部的安全风险网络异常事件，实时对安全事件进行封堵处置。 | 9 万元/年 |
| | 安全蜜罐服务 | 安全蜜罐服务 | 按照采购点位规格进行结算。 | 40 点位：1.365 万元/年 80 点位：2.639 万元/年 160 点位：5.187 万元/年 |
| | 代码审计服务 | 应用系统代码审计 | 按照要求为全市政务云上的系统提供代码扫描、代码审计的服务。 | 30 万元/年 |
| | 安全驻场服务 | 提供 1 人现场驻 | 根据项目建设实施需求，驻点市民中心用户现场， | 23.76 万元/年/人 |

| | | | |
|--|------|---------------------------------|--|
| | 场服务。 | 提供政务云中安全服务相关的保障服务，提供 1 人现场驻场服务。 | |
|--|------|---------------------------------|--|

投标报价

以上模块投标报价：最高限价的统一折扣：99 %。

特别说明：投标报价为最高限价的统一折扣，以百分数表示。采购人将根据公式：“最高限价×投标报价（最高限价的统一折扣）= 支付金额”核算实际支付金额。如：某产品最高限价为 100 元，投标报价：最高限价的统一折扣为 80%，则在采购人在支付时实际支付金额为：最高限价×投标报价（最高限价的统一折扣）=100×80%=80（元）。以投标人所投最高限价的“统一折扣”进行价格分计算。

注：

- 1、投标人需按本表格要求填写，否则视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件，投标无效；。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用均计入报价。采购人不得向供应商索要或者接受供应商给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务；如供应商承诺提供赠品、回扣、采购预算中本身不包含的其他商品或服务，视作无效承诺，不得因无效承诺对供应商实行差别待遇或者歧视待遇，也不得将其作为中标（成交）条件或者合同签订条件；总价不为零，部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，投标人不能作出合理解释的，视为投标文件含有采购人不能接受的附加条件的，投标无效。
- 3、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，中标供应商名称、地址和中标金额，主要中标标的名称、服务范围、服务要求、服务时间、服务标准等予以公示。

投标人名称（电子签名）：浙江华通云数据科技有限公司

日期：2025 年 6 月 19 日

