

## 二、投标(开标)一览表

杭州市数据资源管理局、杭州市公共资源交易中心（杭州市政府采购中心）：

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，我方承诺按照如下投标(开标)一览表的价格完成杭州智慧电子政务云平台项目一（2021）【招标编号：HZZFCG-2021-051】的实施。

投标(开标)一览表(单位均为人民币元)

产品名称	计费规则	采购规格（单位）	最高限价(元/月)
云服务器 (ECS)	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	26.58
		1 核 2G	47.93
		1 核 4G	93.95
		1 核 8G	226.25
		2 核 4G	95.78
		2 核 8G	228
		2 核 16G	293.55
		4 核 4G	212.64
		4 核 8G	232.88
		4 核 16G	359.34
		4 核 32G	665
		8 核 8G	425.28
		8 核 16G	465.84
		8 核 32G	718.68
		8 核 64G	1330
		16 核 16G	1275.84
		16 核 32G	1497.2
		16 核 64G	2064.92
16 核 128G	2641.95		
32 核 64G	2994.4		

		32 核 128G	4129.65
块存储-普通云盘	根据存储容量按月计费	GB	0.3
块存储-高效云盘		GB	0.34
块存储-ssd 云盘		GB	0.95
快照	根据快照所占的存储空间大小 按月计费	GB	0.12
对象存储 (OSS)	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.12
文件存储 (NAS)	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.34
表格存储 (OTS)	根据开通的存储容量+读 CU 容量+写 CU 容量按月计费	GB	1.03
		读 CU 规格: 1 亿	76
		写 CU 规格: 1 亿	152
专有网络 (VPC)	根据 VPC 个数按月计费	实例	38
NAT 网关	根据实例类型数量+公网 IP 数 计费	标准型	35.03
		公网 IP 数: 个	13.68
高速通道	根据规格、数量, 对链接发起端 按月计费	个	152
负载均衡 (SLB)	负载均衡: 根据实例个数+规格 按月计费	每实例	13.68
		性能共享型	180.5
		性能保障型	361
DNS	根据 Zone 数量+每个 ZONE 的 请求次数按月计费	计费项 1: Zone 数量	2.85
		计费项 2: 每个 ZONE 的请求次数 (以每万次为 1 个规格, 向上递增)	0.86
云数据库 RDS MySQL 版 (RDS for MySQL)	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)	133
		1 核 2G (通用型, 连接数 600)	247
		2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	475



		2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	855
		4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	902.5
		4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1615
		8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1710
		8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	3135
		16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	6175
		16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	9215
		存储空间: GB	0.76
云数据库 RDS SQL Server 版 (RDS for SQLServer)	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)	402.67
		2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	411.63
		2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	434.99
		4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	726.88
		4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	773.59
		8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1380.63
		8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	1474.07
		16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	2875.01
		16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	22800
云数据库 RDS PostgreSQL 版 (RDS for PostgreSQL)	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 100)	133
		1 核 2G (通用型, 连接数 200)	247
		2 核 4G (通用型, 连接数 400)	475
		4 核 8G (通用型, 连接数 800)	902.5
		8 核 16G (通用型, 连接数 1500)	1710
		8 核 32G (通用型, 连接数 2000)	3135
		16 核 64G (通用型, 连接数 2000)	6175
数据库备份	根据备份空间的大小按月计费	GB	0.76
Oracle 一体机服务(不含)	CPU	核	1000
	内存	每 GB	600

RAC)	存储空间	每 TB	1680
Oracle 一体机服务(含 RAC)	CPU	核	1300
	内存	每 GB	850
	存储空间	每 TB	1680
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	95
		规格 2: 标准版 (主从版) 2G, 连接数 10000	171
		规格 3: 标准版 (主从版) 4G, 连接数 10000	323
		规格 4: 标准版 (主从版) 8G, 连接数 10000	627
		规格 5: 标准版 (主从版) 16G, 连接数 10000	1235
		规格 6: 标准版 (主从版) 32G, 连接数 10000	2451
		规格 7: 标准版 (主从高配版) 1G, 连接数 20000	475
		规格 8: 标准版 (主从高配版) 2G, 连接数 20000	570
		规格 9: 标准版 (主从高配版) 4G, 连接数 20000	760
		规格 10: 标准版 (主从高配版) 8G, 连接数 20000	1140
		规格 11: 标准版 (主从高配版) 16G, 连接数 20000	1900
数据传输服务 (DTS)	根据实例类型及个数按月计费	数据同步	1155.25
		数据不停服迁移	1155.25
		数据订阅	684
日志服务 (log Service)	根据实例的存储容量按月计费	存储容量包: 100GB	32.3
		存储容量包: 1TB	306.85
		存储容量包: 10TB	2894.65
		存储容量包: 100TB	28940.8
		存储容量包: 1000TB	289408
		超出存储包后: GB	0.33
企业级分布式应用服务 (EDAS)	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 100vCPU 内 (含以内) 每 vCPU	171
		租户使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	142.5
大数据计算服务 (MaxCompute)	根据实例开通的 CU 数 (20CU 起步) + 存储容量 (1TB 起步)	实例开通 CU 数: CU	142.5
		存储容量: GB	0.24

实时计算 (Blink)	根据实例开通的CU数按月计费	CU	171
分析型数据库 MySQL 版 (AnalyticDB for MySQL)(原 ADS)	根据实例规格和个数按月计费	规格: C1: 1CORE, 7.5GB 内存, 60GB SSD	427.5
		规格: C8: 4CORE, 45G 内存, 480G SSD	2264.8
		规格: S1 (mem:25G,ssd:250G,sata:1536G)	1218.5
		规格: S8: 10CORE, 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA	3334.5
		规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD; 12T SATA	4838.35
Elasticsearch	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	741.95
		数据节点实例规格: 8 核 32G	1438.3
		数据节点实例规格: 16 核 64G	2832.9
		数据节点实例规格: 8 核 32G, 894G SSD	1937.05
		数据节点实例规格: 16 核 64G, 1788G SSD	3828.5
		数据节点实例规格: 8 核 32G, 22000G SATA	2278.1
		数据节点实例规格: 16 核 64G, 44000SATA	4511.55
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 4 核 16G	2225.85
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 8 核 32G	4314.9
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 16 核 64G	8498.7
		ClientNode (协调节点) 规格: 4 核 16G	741.95
		ClientNode (协调节点) 规格: 8 核 32G	1438.3
		ClientNode (协调节点) 规格: 16 核 64G	2832.9
		存储计费: SSD 云盘 (GB)	0.95
存储计费: 高效云盘 (GB)	0.34		
实时数据分发 平台 (datahub)	根据读流量和读写次数、存储、shard 个数月收费	读流量: GB	0.15
		存储: GB	0.35
		shard: 个数	1.14
		读写次数: 百万次	0.12

大数据开发定制服务	大数据开发定制服务	按套计费	61000
消息队列 (MQ)	根据实例 Topic 数量+消息发送 TPS+消息订阅 EPS 按月计费	Topic 基础包: 50 个	1900
		Topic 基础包: 10 个	380
		消息发送基础包: 1000TPS	2313.68
		消息发送扩展包: 500TPS	1156.82
		消息订阅基础包: 1000TPS	2313.68
		消息订阅扩展包: 500TPS	1156.82
分布式关系型数据库入门版 (DRDS)	根据实例规格和个数按月计费	实例规格: 8 核 16G	1569.4
		实例规格: 8 核 32G	1683.4
		实例规格: 12 核 24G	2842.4
		实例规格: 16 核 32G	3724
		实例规格: 20 核 40G	4604.65
		实例规格: 24 核 48G	5486.25
		实例规格: 28 核 56G	6366.9
分布式关系型数据库 (DRDS) 标准版	根据实例规格和个数按月计费	实例规格: 32 核 64G	7248.5
		实例规格: 16 核 32GB	3778.15
		实例规格: 24 核 48GB	5565.1
		实例规格: 32 核 64GB	7352.05
		实例规格: 40 核 80GB	8911
		实例规格: 48 核 96GB	10653.3
		实例规格: 56 核 112GB	12395.6
		实例规格: 64 核 128GB	14137.9
		实例规格: 72 核 144GB	15880.2
		实例规格: 80 核 160GB	17622.5
		实例规格: 88 核 176GB	19364.8
		实例规格: 96 核 192GB	21107.1
		实例规格: 104 核 208GB	22849.4
实例规格: 112 核 224GB	24591.7		



		实例规格：120 核 240GB	26334
		实例规格：128 核 256GB	28076.3
分布式关系型数据库 (DRDS) 企业版	根据实例规格和个数按月计费	实例规格：32 核 64GB	7504.05
		实例规格：64 核 128GB	14418.15
		实例规格：80 核 160GB	17972.1
		实例规格：96 核 192GB	21525.1
		实例规格：112 核 224GB	24761.75
		实例规格：128 核 256GB	28270.1
		实例规格：160 核 320GB	34846
		实例规格：176 核 352GB	38310.65
		实例规格：192 核 384GB	41775.3
态势感知	根据受保护的虚拟机个数按月计费，默认随 ECS 一起开通	规格：1 个虚拟机实例	57.52
安骑士	根据受保护的虚拟机个数按月计费，默认随 ECS 一起开通	规格：1 个虚拟机实例	69.98
流量安全监控 (beaver)	按带宽大小计费	每 100Mbps/月	9615.92
分布式任务调度 (SchedulerX)	SchedulerX2.0	每套	8300
容器服务	根据部署容器的节点数按月计费 (仅包括节点管理费用，不包含资源费用，ECS/ECS_Disk/SLB/EIP/VPC 等资源另行计算)	ECS 节点	231.37
应用实时监控服务 (ARMS)	根据应用监控资源包+前端页面监控资源包按月计费	应用监控资源包：1 个 Agent	191.52
		前端监控资源包：含 200 万页面上报次数	399

云管理服务	云资源综合管理平台	每套	6500
安全系统安全服务	等保二级安全服务	套	2500
	等保三级安全服务	套	5000
华数互联网出口	根据规格按月计费	华数互联网主备专线租用（100M）	1500
电信互联网出口	根据规格按月计费	中国电信互联网专线租用（100M）	6000
移动互联网出口	根据规格按月计费	中国移动互联网专线租用（100M）	1000
联通互联网出口	根据规格按月计费	中国联通互联网专线租用（100M）	2000
互联网 IP 地址	根据个数按月计费	标准 IP 地址或互联地址	80
专线链路服务费	政务云外网至专有云互联服务	2*10G 专线	10000
专线链路服务费	同城容灾互联服务	2*10G 专线	10000
平台运维服务	平台运维服务	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。负责电子政务云平台运行实现高效、可视化监管和自动化告警。负责电子政务云平台的日常运行维护工作。提供派驻电子政务云平台的运维人员。做好法定节假日、重大活动的保障任务。	300000
平台等保测评	平台等保 2.0 测评服务	根据要求进行测评公司技术评审选型，完成平台等保 2.0 复测工作	12000
平台密码测评	平台密码测评服务	根据国家密码管理局印发的《信息安全等级保护商用密码管理办法实施意见》要求，需要组织国家密码管理部门指定测评机构对平台进行密码测评	20000
云计算安全评估	云计算安全评估	根据国家网信办、工信部等四部委关于《云计算服务安全评估办法》要求，完成云平台的安全评估服务	83000

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 100×投标报价（最高限价的统一折扣）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、投标人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 2、有关本项目实施所涉及的一切费用（详见前附表）均计入报价。▲采购人将以合同形式有偿取得货物或服务，不接受投标人给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务，各项明细费用请按实填写（不得出现“0 元”“免费赠送”等形式的无偿报价）。
- 3、以上表格要求细分项目及报价，在“规格型号（或具体服务）”一栏中，货物类项目填写规格型号，服务类项目填写具体服务。
- 4、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，主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求等予以公示。
- 5、符合招标文件中列明的可享受中小企业扶持政策的投标人，请填写中小企业声明函。注：投标人提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

投标人名称（电子签名）：浙江华云数据科技有限公司

日期：2021 年 7 月 2 日

