

拱墅区数据资源管理局  
2022年拱墅区云资源服务项目

编号：GSZFCG-2022-012

标项一

报  
价  
文  
件

联合体投标

联合体成员名称（牵头人）：中国电信股份有限公司杭州分公司（公  
章）

联合体成员名称：中国联合网络通信有限公司杭州市分公司（公章）

2022 年 12 月 09 日



## 一、开标一览表（报价表）

（拱墅区数据资源管理局）、（杭州市公共资源交易中心拱墅分中心）：

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）的价格完成（拱墅区数据资源管理局 2022 年拱墅区云资源服务）【招标编号：（GSZFCG-2022-012）】的实施。

### 开标一览表（报价表）（单位均为人民币）

（一）政务云平台

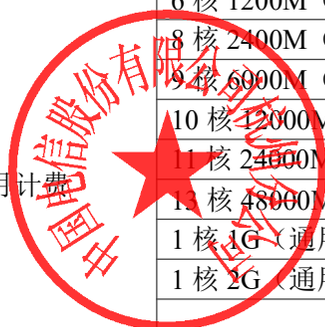
1.云服务租赁

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	23.78
		1核 2G	42.88
		1核 4G	84.06
		1核 8G	202.44
		2核 2G	55.5
		2核 4G	85.7
		2核 8G	204
		2核 16G	262.65
		4核 4G	150
		4核 8G	208.37
		4核 16G	321.51
		4核 32G	595
8核 8G	320		

		8 核 16G	416.81
		8 核 32G	643.03
		8 核 64G	1190
		16 核 16G	950
		16 核 32G	1339.6
		16 核 64G	1847.56
		16 核 128G	2363.85
		32 核 64G	2679.2
		32 核 128G	3694.95
块存储-普通云盘	根据存储容量按月计费,	GB	0.29
块存储-高效云盘		GB	0.3
块存储-ssd 云盘		GB	0.85
快照	根据快照所占的存储空间大小按月计费	GB	0.1
对象存储	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.1
文件存储	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.3
表格存储	根据开通的存储容量+读 CU 容量+写 CU 容量 按月计费	GB	0.92
		读 CU 规格: 1 亿	68
		写 CU 规格: 1 亿	136
	多元索引	GB	4.25



专有网络	根据专有网络个数按月计费	实例	34
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	12.24
高速通道	根据跨专有网络互通策略数量，按月计费	每策略	152
弹性公网 IP	根据实例个数按月计费	实例	12.24
负载均衡	计费方式：根据实例个数+规格	实例	12.24
		性能共享型	180.5
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	2.55
		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）	0.77
云数据库 RDS MySQL 版	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	2 核 240M（连接数 60）	24.7
		4 核 600M（连接数 150）	66.5
		6 核 1200M（连接数 300）	133
		8 核 2400M（连接数 600）	247
		9 核 6000M（连接数 1500）	641.3
		10 核 12000M（连接数 2000）	1282.5
		11 核 24000M（连接数 2000）	2565
		13 核 48000M（连接数 2000）	5130
		1 核 1G（通用型，连接数 300）	119
		1 核 2G（通用型，连接数 600）	221
		2 核 4G（通用型，连接数 1200）	425
		2 核 8G（通用型，连接数 2000）	765
		4 核 8G（通用型，连接数 2000）	807.5



		4核 16G (通用型, 连接数 4000)	1445		
		8核 16G (通用型, 连接数 4000)	1530		
		8核 32G (通用型, 连接数 8000)	2805		
		16核 64G (通用型, 连接数 16000)	5525		
		16核 96G (通用型, 连接数 24000)	8245		
		32核 128G,2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	14960		
		存储空间: GB	0.68		
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	6核 1000M	402.67		
		8核 2000M	411.63		
		9核 4000M	434.99		
		10核 6000M	726.88		
		11核 8000M	773.59		
		12核 12000M	1380.63		
		13核 24000M	1474.07		
		13核 48000M	2875.01		
		1核 2G (通用型, 连接数 600)	360.28		
		2核 4G (通用型, 连接数 1200)	368.3		
		2核 8G (通用型, 连接数 2000)	389.2		
		4核 8G (通用型, 连接数 2000)	650.37		
		4核 16G (通用型, 连接数 4000)	692.16		
		8核 16G (通用型, 连接数 4000)	1235.3		
		8核 32G (通用型, 连接数 8000)	1318.9		
		16核 64G (通用型, 连接数 16000)	2572.38		
		16核 96G (通用型, 连接数 24000)	20400		
		16核 128G,2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	26860		
				存储空间: GB	0.68
		数据库备份	根据备份空间的大小按月计费	GB	0.68
Oracle 一体机服务(不含	CPU	核	1000		



RAC)	内存	每 GB	600
	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	85
		规格 2:标准版（主从版）2G，连接数 10000	153
		规格 3:标准版（主从版）4G，连接数 10000	289
		规格 4:标准版（主从版）8G，连接数 10000	561
		规格 5:标准版（主从版）16G，连接数 10000	1105
		规格 6:标准版（主从版）32G，连接数 10000	2193
		规格 7: 标准版（主从高配版）1G，连接数 20000	425
		规格 8: 标准版（主从高配版）2G，连接数 20000	510
		规格 9: 标准版（主从高配版）4G，连接数 20000	680
		规格 10: 标准版（主从高配版）8G，连接数 20000	1020
		规格 11: 标准版（主从高配版）16G，连接数 20000	1700
数据传输服务	根据实例类型及个数按月计费	数据同步	1033.64
		数据不停服迁移	1033.64

		数据订阅	612
日志服务	根据实例的存储容量按月计费	GB	0.3
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	144
		租户使用 11-100vCPU 内（含以内）每 vCPU	136
		租户使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	116
大数据计算服务	根据实例开通的 CU 数（10CU 起步）+存储容量（500GB 起步）	实例开通 CU 数：CU	120
		存储容量：GB	0.2
实时计算	根据实例开通的 CU 数按月计费	CU	144.00
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	382.5
		规格：C8：4CORE，45G 内存，480G SSD	2026.4
		规格：S1 mem:25G,ssd:250G,sata:1536G)	1088.85
		规格：S8：10CORE，60G 内存，600G SSD，6T SATA	2983.5
		规格：S8N：5CORE；120G 内存；1T SSD；12T SATA	4329.05
搜索服务 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	624.8
		数据节点实例规格：8 核 32G	1211.2

	数据节点实例规格：16核 32G	1740
	数据节点实例规格：16核 64G	2385.6
	数据节点实例规格：8核 32G, 894G SSD	1631.2
	数据节点实例规格：16核 64G, 1788G SSD	3224
	数据节点实例规格：8核 32G, 22000G SATA	1918.4
	数据节点实例规格：16核 64G, 44000SATA	3799.2
	DedicatedMaster（专有主节点）规格：4核 16G	1874.4
	DedicatedMaster（专有主节点）规格：8核 32G	3633.6
	DedicatedMaster（专有主节点）规格：16核 32G	5220
	DedicatedMaster（专有主节点）规格：16核 64G	7156.8
	ClientNode（协调节点）规格：4核 16G	624.8
	ClientNode（协调节点）规格：8核 32G	1211.2
	ClientNode（协调节点）规格：16核 32G	1740
	ClientNode（协调节点）规格：16核 64G	2385.6
	存储计费：SSD云盘（GB）	0.8
	存储计费：高效云盘（GB）	0.28



实时数据分发平台	根据 shard 个数月收费	shard: 10 个	600
大数据开发治理平台	标准版	套	4000
	专业版	套	8000
	企业版	套	32000
	公共调度资源组	500 调度任务数	960
		1000 调度任务数	1600
		2000 调度任务数	2400
		5000 调度任务数	7200
		20000 调度任务数	25600
		50000 调度任务数	51200
		120000 调度任务数	120000
	公共数据集成资源组	500 调度任务数	960
		1000 调度任务数	1600
		2000 调度任务数	2400
		5000 调度任务数	7200
20000 调度任务数		25600	
50000 调度任务数		51200	
120000 调度任务数		120000	
消息队列	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: 10 个	320
		Topic 基础包: 50 个	1600
		消息发送基础包: 1000TPS	1948.36
		消息发送扩展包: 500TPS	974.17
		消息订阅基础包: 1000TPS	1948.36
		消息订阅基础包 2:1000TPS	974.17
		消息订阅扩展包: 500TPS	974.17

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	1404.2
		实例规格：8核 32G	1506.2
		实例规格：12核 24G	2543.2
		实例规格：16核 32G	3332
		实例规格：16核 64G	3956.75
		实例规格：20核 40G	4119.95
		实例规格：24核 48G	4908.75
		实例规格：28核 56G	5696.7
		实例规格：32核 64G	6485.5
		实例规格：32核 128G	7855.7
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	3380.45
		实例规格：24核 48GB	4979.3
		实例规格：32核 64GB	6578.15
		实例规格：40核 80GB	7973
		实例规格：48核 96GB	9531.9
		实例规格：56核 112GB	11090.8
		实例规格：64核 128GB	12649.7
		实例规格：72核 144GB	14208.6
		实例规格：80核 160GB	15767.5
		实例规格：88核 176GB	17326.4
		实例规格：96核 192GB	18885.3
		实例规格：104核 208GB	20444.2
		实例规格：112核 224GB	22003.1
		实例规格：120核 240GB	23562
实例规格：128核 256GB	25120.9		



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：32 核 64GB	6714.15
		实例规格：64 核 128GB	12900.45
		实例规格：80 核 160GB	16080.3
		实例规格：96 核 192GB	19259.3
		实例规格：112 核 224GB	22155.25
		实例规格：128 核 256GB	25294.3
		实例规格：160 核 320GB	31178
		实例规格：176 核 352GB	34277.95
		实例规格：192 核 384GB	37377.9
GPU 云服务器	根据规格及数量按月计费	4 核 15G, 1*NVIDIA T4	2845.8
		8 核 31G, 1*NVIDIA T4	3427.2
		16 核 62G, 1*NVIDIA T4	4016.25
		24 核 93G, 1*NVIDIA T4	4207.5
		48 核 186G, 2*NVIDIA T4	8415
分布式任务调度	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，云服务器/云服务器硬盘/负载均衡/弹性 IP/专有网络等资源另行计算）	云服务器节点	194.84
应用实时监控服务	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	161.28
API 网关	根据配置规格计费	10000 RPS, 每个	22880
态势感知	根据受保护的虚拟机个数按月计费，默认随云服务器一起开通	规格：1 个虚拟机实例	48.44
安骑士	根据受保护的虚拟机个数按月计费，默认随云服务器一起开通	规格：1 个虚拟机实例	58.93

流量安全监控	按带宽大小计费	每 100mbps/月	8097.62	
安全服务	等保二级安全服务	套	2500	
	等保三级安全服务	套	5000	
	密码服务	套	16000	
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)	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	跨集群互通费用	2*10G 专线	10000	
异地数据存储服务	根据备份存储容量按月计费	100GB	22.64	
	根据备份的实例类型及数量按月计费	文件备份软件 (计算服务)	38.25	
		应用备份软件 (数据库、中间件和大数据服务)	198.9	
数据资源平台	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	24000	
	实时数据归集专用版	套	8000	
	工作组-增量包	1 个工作组	800	
	服务 API 及 QPS-增量包		100 个服务 API	2000
			50 QPS	1680

	任务节点套餐	500 任务节点数	960
		1000 任务节点数	1600
		5000 任务节点数	8000
		10000 任务节点数	14400
		20000 任务节点数	25600
		50000 任务节点数	56000
		120000 任务节点数	120000
数据可视化分析平台	按用户账号数计费(用户开通智能 BI 功能后, 起始用户数量为 30, 超过 30 用户后以 10 用户为一个计价单位)	初始规格: 30 用户	1432
		增量包: 10 用户	716
平台运维服务	平台日常运维服务	 <p>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.做好法定节假日、重大活动的保障任务。 4.负责项目内的所有资产管理、归属信息的确认。 5.负责对高风险安全组策略进行整改。 6.负责对 VPN1 和 VPN2 之间进行安全监测。</p>	20000

		7. 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。	
	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, 支持产品清单, 支持项目清单, 支持运营分析。	20000

## 2. 测评及改造服务

产品名称	计费规则	采购规格 (单位)	▲最高限价 (万元)
信息系统等保测评服务	租户等级保护测评 (二级)	根据国办发 (国办电政函 (2019) 70 号) 要求进行测评公司技术评审选型, 提供系统的等级保护复测集成服务, 按套计费	5
	租户等级保护测评 (三级)		7
	云平台等级保护测评 (三级)		14.4

## (二) 信创云平台

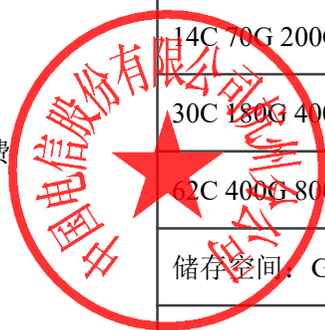
### 1. 云服务租赁

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 4G	242.73
		2 核 8G	381.93
		2 核 16G	660.33

4核 8G	485.46
4核 16G	763.86
4核 32G	1320.66
8核 16G	970.92
8核 32G	1527.72
8核 64G	2641.32
12核 24G	1456.38
12核 48G	2291.58
12核 96G	3961.98
16核 32G	1941.84
16核 64G	3055.44
16核 128G	5282.64
24核 48G	2912.76
24核 96G	4583.16
32核 64G	3883.68



		32核 128G	6110.88
快存储-高效云盘	根据开通的存储容量按月计费	G	0.87
对象存储	根据开通的存储容量按月计费	G	0.17
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	12.24
高速通道	根据跨专有网络互通策略数量, 按月计费	每策略	152
负载均衡	根据实例个数按月计费	每实例	12.24
		性能共享型	180.5
专有网络	根据专有网络个数按月计费	实例	0.87
分布式数据库	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	8C 32G 200GB (通用型)	4250
		14C 70G 200GB (通用型)	14188.2
		30C 180G 400GB (通用型)	23409
		62C 400G 800GB (通用型)	41013.35
		存储空间: GB	2.04
		88C 608G 8TB (独立物理机)	98421.5



迁移服务	根据实例个数按月计费	迁移服务数据同步（软件版）	28543
		迁移服务数据同步（标准版）2节点	44468.6
API 网关服务	按照配置规格计费（套）	10000 RPS，套	22880
信创云平台软件	提供信创云平台应用软件	数据库：按套/月	1740
		操作系统：按套/月	87
		中间件：按套/月	724.71
安全服务	等保二级安全服务	套	2500
	等保三级安全服务	套	5000
	密码服务	套	16000

（三）线下 GPU 算力服务

产品名称	计费规则	采购规格（单位）	▲最高限价（元/年）
GPU 算力服务	按年租用算力服务	GPU 计算服务能力： CPU≥52 核 内存≥512G 存储≥96T 单块图形处理卡显存≥48G 图形处理卡总数≥8 块 提供 AI 计算，图片处理，深度习，配套管理软件 7*24 小时运维服务	500000

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（最高限价的统（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，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，不得出现“0 元”“免费赠送”等形式的无偿报价，否则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；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：采购机构将对拱墅区数据资源管理局 2022 年拱墅区云资源服务和项目编号，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。。
- 4、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。