

## 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）的价格完成杭州智慧电子政务云平台二（2023）项目【招标编号：HZZFCG-2023-113】的实施。

### 开标一览表（报价表）

#### 1.1 政务云服务

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	21.4
		1核 2G	38.59
		1核 4G	75.65
		1核 8G	182.2
		2核 2G	49.95
		2核 4G	77.13
		2核 8G	183.6
		2核 16G	236.39
		4核 4G	135
		4核 8G	187.53
		4核 16G	289.36
		4核 32G	535.5
		8核 8G	288
		8核 16G	375.13
		8核 32G	578.73
		8核 64G	1071
		16核 16G	855
		16核 32G	1205.64
		16核 64G	1441.63
16核 128G	2127.47		
32核 64G	2411.28		
32核 128G	2842.13		
块存储-高效云盘	根据存储容量按月计费	GB	0.26
块存储-ssd云盘		GB	0.73

快照	根据快照所占的存储空间大小按月计费	GB	0.09
NAT 网关	根据实例类型数量+公网 IP 数计费	标准型	31.53
		公网 IP 数: 个	11.02
高速通道	根据跨专有网络互通策略数量, 按月计费	每策略	136.8
弹性公网 IP	根据实例个数按月计费	实例	11.02
云数据库 RDS MySQL 版	根据实例规格和个数+存储空间按月计费	4 核 600M (连接数 150)	65.84
		6 核 1200M (连接数 300)	131.67
		8 核 2400M (连接数 600)	244.53
		9 核 6000M (连接数 1500)	634.89
		10 核 12000M (连接数 2000)	1269.68
		11 核 24000M (连接数 2000)	2539.35
		13 核 48000M (连接数 2000)	5078.7
		1 核 1G (通用型, 连接数 300)	107.1
		1 核 2G (通用型, 连接数 600)	198.9
		2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	382.5
		2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	688.5
		4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	726.75
		4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1300.5
		8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1377
		8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	2524.5
		16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	4972.5
		16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	7420.5
			32 核 128G, 2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)
	存储空间: GB	0.61	
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	398.64
		8 核 2000M	407.51
		9 核 4000M	430.64
		10 核 6000M	719.61
		11 核 8000M	765.85
		12 核 12000M	1366.82

		13 核 24000M	1459.33
		13 核 48000M	2846.26
		1 核 2G (通用型, 连接数 600)	324.25
		2 核 4G (通用型, 连接数 1200)	331.47
		2 核 8G (通用型, 连接数 2000)	350.28
		4 核 8G (通用型, 连接数 2000)	585.33
		4 核 16G (通用型, 连接数 4000)	622.94
		8 核 16G (通用型, 连接数 4000)	1111.77
		8 核 32G (通用型, 连接数 8000)	1187.01
		16 核 64G (通用型, 连接数 16000)	2315.14
		16 核 96G (通用型, 连接数 24000)	18360
		16 核 128G,2000GB Disk (独享型, 连接数 20000)	24174
		存储空间: GB	0.61
数据库备份	根据备份空间的大小按月计费	GB	0.61
云数据库 RDS PostgreSQL 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 100)	107.10
		1 核 2G (通用型, 连接数 200)	198.90
		2 核 4G (通用型, 连接数 400)	382.50
		4 核 8G (通用型, 连接数 800)	726.75
		8 核 16G (通用型, 连接数 1500)	1377.00
		8 核 32G (通用型, 连接数 2000)	2524.50
		16 核 64G (通用型, 连接数 2000)	4972.50
			存储空间: GB
Oracle 一体机服务(不含 RAC)	CPU	核	990
	内存	每 GB	594
	存储空间	每 TB	1663.2
Oracle 一体机服务(含 RAC)	CPU	核	1287
	内存	每 GB	841.5
	存储空间	每 TB	1663.2

分布式数据库 (OceanBase)	根据实例规格和 个数+存储空间 按月计费	8C 32G 200GB (通用型)	3825
		14C 70G 200GB (通用型)	12769.38
		30C 180G 400GB (通用型)	21068.1
		62C 400G 800GB (通用型)	36912.02
		储存空间: GB	1.84
		88C 608G 8TB (独立物理机)	88579.35
迁移服务 OMS	根据实例个数按 月计费	数据同步订阅 (标准版)	942.34
		数据同步和订阅 (高性能版)	1861.63
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	344.25
		规格: C8: 4CORE, 45G 内存, 480G SSD	1823.76
		规格: S1 (mem:25G,ssd:250G,sata:1536G)	979.97
		规格: S8: 10CORE, 60G 内存, 600G SSD, 6T SATA	2685.15
		规格: S8N: 6CORE; 120G 内存; 1T SSD; 12T SATA	3896.15
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	1263.78
		实例规格: 8 核 32G	1301.36
		实例规格: 12 核 24G	2288.88
		实例规格: 16 核 32G	2998.80
		实例规格: 20 核 40G	3707.96
		实例规格: 24 核 48G	4417.88
		实例规格: 28 核 56G	5127.03
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: 32 核 64G	5836.95
		实例规格: 16 核 32GB	3042.41
		实例规格: 24 核 48GB	4481.37
		实例规格: 32 核 64GB	5920.34
		实例规格: 32 核 128GB	7070.13
		实例规格: 40 核 80GB	7175.70
		实例规格: 48 核 96GB	8578.71
		实例规格: 48 核 192GB	10579.19
		实例规格: 56 核 112GB	9981.72
		实例规格: 64 核 128GB	11384.73
		实例规格: 72 核 144GB	12787.74
		实例规格: 80 核 160GB	14190.75
		实例规格: 88 核 176GB	15593.76
		实例规格: 96 核 192GB	16996.77

		实例规格：104 核 208GB	18399.78
		实例规格：112 核 224GB	19802.79
		实例规格：120 核 240GB	21205.80
		实例规格：128 核 256GB	22608.81
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	6042.74
		实例规格：64 核 128GB	11610.41
		实例规格：80 核 160GB	14472.27
		实例规格：96 核 192GB	17333.37
		实例规格：112 核 224GB	19939.73
		实例规格：128 核 256GB	22764.87
		实例规格：160 核 320GB	28060.20
		实例规格：176 核 352GB	30850.16
		实例规格：192 核 384GB	33640.11
		实例规格：192 核 768GB	57028.46
		实例规格：256 核 1024GB	76014.23
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	76.50
		规格 2:标准版（主从版）2G，连接数 10000	137.70
		规格 3:标准版（主从版）4G，连接数 10000	260.10
		规格 4:标准版（主从版）8G，连接数 10000	504.90
		规格 5:标准版（主从版）16G，连接数 10000	994.50
		规格 6:标准版（主从版）32G，连接数 10000	1973.70
		规格 7: 标准版（主从高配版）1G，连接数 20000	382.50
		规格 8: 标准版（主从高配版）2G，连接数 20000	459.00
		规格 9: 标准版（主从高配版）4G，连接数 20000	612.00
		规格 10: 标准版（主从高配版）8G，连接数 20000	918.00
		规格 11: 标准版（主从高配版）16G，连接数 20000	1530.00
对象存储	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.09
文件存储	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.26
表格存储	性能型实例： 根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费	GB	0.83
		VCU	459

	*容量型实例： 根据开通的存储容量+预留 CU 数量计费	GB	0.22
		VCU	440.64
	*索引存储：根据开通的存储容量计费	GB	3.83
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	108
		存储容量：GB	0.18
负载均衡	计费方式：根据实例个数+规格	实例	11.02
		性能共享型	162.45
专有网络	根据专有网络个数按月计费	实例	33.66
实时计算	根据实例开通的 CU 数按月计费	CU	129.6
实时数据分发平台	根据 shard 个数月收费	shard: 10 个	540
数据传输服务	根据实例类型及个数按月计费	数据同步	930.28
		数据不停服迁移	930.28
		数据订阅	550.8
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	129.6
		租户使用 11-100vCPU 内（含以内）每 vCPU	122.4
		租户使用超出 100vCPU 部分每 vCPU	104.4
大数据开发治理平台	标准版	套	3600
	企业版	套	28800
	公共调度资源组	500 调度任务数	864
		1000 调度任务数	1440
		2000 调度任务数	2160
		5000 调度任务数	6480
		20000 调度任务数	23040
		50000 调度任务数	46080
	公共数据集成资源组	120000 调度任务数	108000
		500 调度任务数	864
		1000 调度任务数	1440
		2000 调度任务数	2160
		5000 调度任务数	6480
	20000 调度任务数	23040	
	50000 调度任务数	46080	

		120000 调度任务数	108000
GPU 云服务器	根据规格及数量 按月计费	4 核 15G, 1*NVIDIA T4	2561.22
		8 核 31G, 1*NVIDIA T4	3084.48
		16 核 62G, 1*NVIDIA T4	3614.63
		24 核 93G, 1*NVIDIA T4	3786.75
		48 核 186G, 2*NVIDIA T4	7573.5
API 网关	根据配置规格计费	10000 RPS, 每套	20592
日志服务	根据实例的存储 容量按月计费	GB	0.27
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	288
		消息发送基础包: 1000TPS	1753.52
		消息发送扩展包: 500TPS	876.75
		消息订阅基础包: 500TPS	876.75
		消息订阅扩展包: 500TPS	876.75
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	562.32
		数据节点实例规格: 8 核 32G	1090.08
		数据节点实例规格: 16 核 32G	1566.00
		数据节点实例规格: 16 核 64G	2147.04
		数据节点实例规格: 8 核 32G, 894G SSD	1468.08
		数据节点实例规格: 16 核 64G, 1788G SSD	2901.60
		数据节点实例规格: 8 核 32G, 22000G SATA	1726.56
		数据节点实例规格: 16 核 64G, 44000SATA	3419.28
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 4 核 16G	1538.57
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 8 核 32G	3042.62
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 16 核 32G	4698.00
		DedicatedMaster (专有主节点) 规格: 16 核 64G	5630.64
		ClientNode (协调节点) 规格: 4 核 16G	562.32
		ClientNode (协调节点) 规格: 8 核 32G	1090.08
		ClientNode (协调节点) 规格: 16 核 32G	1566.00
		ClientNode (协调节点) 规格: 16 核 64G	2147.04
		存储计费: SSD 云盘 (GB)	0.72
		存储计费: 高效云盘 (GB)	0.25
		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)		
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	21600
	实时数据归集专 用版	套	7200
	工作组-增量包	1 个工作组	720
	服务 API 及 QPS-增量包	100 个服务 API	1800
		50 QPS	1512
	任务节点套餐	500 任务节点数	864
		1000 任务节点数	1440
		5000 任务节点数	7200
		10000 任务节点数	12960
		20000 任务节点数	23040
	50000 任务节点数	50400	
	120000 任务节点数	108000	



## 1.2 政务云（国产化）服务

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	240.3
		2核 8G	378.11
		2核 16G	653.73
		4核 4G	342.8
		4核 8G	480.61
		4核 16G	756.22
		4核 32G	1307.45
		8核 8G	685.59
		8核 16G	961.21
		8核 32G	1512.44
		8核 64G	2614.91
		12核 24G	1441.82
		12核 48G	2268.66
		12核 96G	3922.36
		16核 16G	1371.19
		16核 32G	1922.42
		16核 64G	3024.89
		16核 128G	5229.81
		24核 48G	2883.63
		24核 96G	4537.33
32核 64G	3844.84		
32核 128G	6049.77		
32核 256G	10459.63		
64核 64G	5484.76		
64核 128G	7689.69		
64核 256G	12099.54		
块存储-高效云盘	根据存储容量按月计费	GB	0.86
对象存储	根据开通的存储容量按月计费	GB	0.17
NAT 网关	根据实例类型数量+公网 IP 数计费	标准型	34.68
		公网 IP 数：个	12.12
高速通道	根据跨专有网络网络互通策略数量，按月计费	每策略	150.48

负载均衡	根据实例个数+规格按月计费	每实例	12.12
		性能共享型	178.7
信创云平台软件	提供信创云平台应用软件	数据库：按套/月	1722.6
		操作系统：按套/月	86.13
		应用中间件：按套/月	717.46

### 1.3 安全及运维服务

服务名称	服务子类	服务规格	▲最高限价（元/月）
安全服务	等保二级安全服务（不含安全服务器）	套	2500
	等保三级安全服务（不含安全服务器）		5000
	密码服务（不含安全服务器）		8333
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
互联网出口	根据规格按月计费	互联网专线租用(每 100M)	6000
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	政务云至政务外网及其他云平台的互联服务	2*10G 专线	10000
安全驻场人员服务	安全服务驻场人员（每人）	1.根据项目建设实施需求，驻点市民中心用户现场，提供驻场人员，负责政务云项目实施过程中的安全服务	20000
		2.重保期间提供2人现场安全服务，包括隐患事件的监测、研判、处置等安全服务。	20000
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。	147000

		<p>5.负责项目内的所有资产管理、归属信息的确认。</p> <p>6.负责对高风险安全组策略进行整改。</p> <p>7.负责配合对所有云资源进行堡垒机覆盖。</p> <p>8. 负责对 VPN1 和 VPN2 之间进行安全监测。</p> <p>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。</p>	
	云资源运营平台服务	<p>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。</p>	100000

服务名称	服务子类	服务规格	▲ 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。	3
	租户等级保护复测 (二级)		3
	租户等级保护测评 (三级)		5
	租户等级保护复测 (三级)		4
信息系统密码测评服务	租户应用系统密码测评服务	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,按套计费。	5
	租户应用系统密码复测服务		4
智能告警封堵服务	政务云平台应用系统安全事件智能告警封堵	提供智能研判分析引擎,对所有的攻击行为进行暴露面的规则优化,同时定制开发对接政务云上其他防火墙品牌的安全设备工具,提供智能封堵钉钉机器人进行群内告警推送,设计攻击告警的智能封堵等多项规则;按套计费,政务云和信创云各1套。	160
EDR	云主机安全防护	根据《信息安全等级保护管理办法》规定要求,安装云主机	48

		防护软件，完成云平台的云主机资源的安全防护服务，提供4套EDR覆盖政务云及信创云。	
堡垒机	运维统一堡垒机	提供浙政钉扫码登录堡垒机服务（按需提供,总计不少于1000个云主机资源），按套计费，提供4套堡垒机覆盖政务云及信创云。	44
蜜罐	蜜罐服务	对政务云、信创云平台上VPN1、VPN2区域的应用系统提供诱捕工具，实现安全防护。	30
多元化威胁情报分析服务	多元化威胁情报分析服务	提供多元化威胁情报分析服务，通过部署威胁检测设备，将流量数据、威胁数据进行采集、还原、解密，对威胁情报、恶意文件、漏洞、应用识别等多种数据进行检测，以提升本地多元威胁情报来源，为安全防护提供依据参考。	26
其他安全服务	提供云上应用安全服务	1.每月开展云上服务器、数据库等云资源的高危漏洞、高危端口、弱口令扫描，并出具扫描结果报告； 2.每月开展云上应用系统渗透测试（不少于4个应用系统），并提供测试报告。	60

## 1.4 投标报价

以上模块投标报价：最高限价的统一折扣：99.0%。

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。合同总价不为零，报价

明细表中部分产品、服务单价为零的，视作已包含在总价中。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；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。

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。

5、特别说明：供应商报价低于项目预算50%的，应当在报价文件中详细阐述不影响产品质量或者诚信履约的具体原因，否则投标无效。