

1、 磋商一览表（报价表）

绍兴市数据局、绍兴市越城区大数据发展管理中心、绍兴市公共资源交易中心：

按你方磋商文件要求，我们，本磋商文件签字方，谨此向你方发出要约如下：如你方接受本磋商，我方承诺按照如下开标一览表（报价表）的价格完成 2024 年绍兴市本级及越城区政务云信创云区项目 A【磋商编号：2024-11-0122】的实施。

磋商一览表（报价表）（单位均为人民币元）

序号	名称	服务范围	服务要求	服务时间	服务标准	服务人数	磋商报价	备注（如果有）	
1	市本级	按磋商文件要求	按磋商文件要求	1 年	按磋商文件要求	按磋商文件要求	2020000		
2	越城区	按磋商文件要求	按磋商文件要求	1 年	按磋商文件要求	按磋商文件要求	1920000		
市本级磋商报价（小写）								¥2020000.00	
越城区磋商报价（小写）								¥1920000.00	
市本级磋商报价（大写）								人民币贰佰零贰万元整	
越城区磋商报价（大写）								人民币壹佰玖拾贰万元整	

注：

1、 供应商需按本表格式填写，否则视为磋商文件含有采购人不能接受的附加条件，磋商无效。

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，不接受供应商给予的赠品、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，否则视为磋商文件含有采购人不能接受的附加条件，磋商无效；采购内容未包含在《开标一览表（报价表）》名称栏中，供应商不能作出合理解释的，视为磋商文件含有采购人不能接受的附加条件的，磋商无效。

3、特别提示：采购代理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、符合磋商文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商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。

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。

供应商名称(电子签名)

日期：2024年11月25日



2、 云服务项目清单（★必须在报价文件中提供）

① 云主机及存储

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	云主机	云主机计算	2核,8GB	235	260	
2	云主机	云主机计算	4核,8GB	266	296	
3	云主机	云主机计算	4核,16GB	415	462	
4	云主机	云主机计算	4核,32GB	681	756	
5	云主机	云主机计算	8核,16GB	446	495	
6	云主机	云主机计算	8核,32GB	882	980	
7	云主机	云主机计算	8核,64GB	1370	1523	
8	云主机	云主机计算	16核,32GB	1386	1540	
9	云主机	云主机计算	16核,64GB	1979	2199	
10	云主机	云主机计算	16核,128GB	2567	2852	
11	云主机	云主机计算	32核,64GB	2564	2849	
12	云主机	云主机计算	32核,128GB	4039	4489	
13	云主机	云主机计算	32核,256GB	3852	4280	
14	云主机	云主机计算	64核,128GB	4770	5300	
15	云主机	云主机计算	64核,256GB	5940	6600	
16	云主机	GPU云主机	26核 200G,1*Atlas300I	8049	8943	
17	云主机	GPU云主机	54核 400G,2*Atlas300I	16141	17935	
18	云主机	GPU云主机	22核 58G, 1*昇腾 910b	2744	3049	
19	云主机	GPU云主机	44核 116G, 2*昇腾 910b	5491	6104	
20	云主机	GPU云主机	90核 232G, 4*昇腾 910b	11034	12259	
21	云主机	GPU云主机	128核 1024G, 8*昇腾 910b	17099	18999	
22	云主机	GPU云主机	192核 1500G, 8*昇腾 910b	26620	29578	
23	云主机	GPU云主机	14核 58G, 1*Hygon_DCN Z100L	2307	2563	
24	云主机	GPU云主机	58核 232G, 1*Hygon_DCN Z100L	8754	9727	
25	云主机	GPU云主机	28核 116G, 2*Hygon_DCN	4613	5126	

			Z100L			
26	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 2*Hygon_DCN Z100L	6337	7041	
27	云主机	GPU 云主机	58 核 232G,4*Hygon_DCN Z100L	9226	10251	
28	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 8*Hygon_DCN Z100L	18453	20503	
29	云主机	GPU 云主机	14 核 58G, 1*寒武纪 370	2306	2563	
30	云主机	GPU 云主机	58 核 232G,1*寒武纪 370	8754	9727	
31	云主机	GPU 云主机	28 核 116G,2*寒武纪 370	4613	5126	
32	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 2*寒武纪 370	6337	7041	
33	云主机	GPU 云主机	58 核 232G,1*寒武纪 370	9226	10251	
34	云主机	GPU 云主机	118 核 464G, 8*寒武纪 370	18453	20503	
35	云存储	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (高效云盘)	42	47	
36	云存储	云主机存储	以 100GB 为单价,100GB (SSD 云盘)	109	121	
37	云存储	非结构化存储空间 (oss)	每 TeraByte (TB) 字 节,1T	109	121	
38	云存储	非结构化存储空间 (oss) - 异地备份	每 TeraByte (TB) 字 节,1T	200	200	
39	日志服务	日志服务 (SLS)	根据存储容量计费 (以 100GB 为单位)	42	47	
40	负载均衡	负载均衡服务	1 服务实例	540	600	

② 云存储

序号	项目	计费项	规格	服务单 价 (元/ 月) 不含电 费	服务单 价 (元/ 月) 含电费	备注
1	云数据库	Polar DB(mysql 兼容 版)	1 核 2GB(独享)	131	146	
2	云数据库	Polar DB(mysql 兼容 版)	2 核 4GB(独享)	221	246	

3	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	2核 8GB(独享)	292	324	
4	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	2核 16GB(独享)	655	728	
5	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	4核 8GB(独享)	420	466	
6	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	4核 16GB(独享)	675	750	
7	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	4核 32GB(独享)	1097	1219	
8	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	8核 16GB(独享)	1154	1283	
9	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	8核 64GB(独享)	2160	2400	
10	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	16核 32GB(独享)	2126	2363	
11	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	16核 64GB(独享)	2700	3000	
12	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	16核 128GB(独享)	4320	4800	
13	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	32核 64GB(独享)	4860	5399	
14	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	32核 128GB(独享)	5400	6000	
15	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	32核 256GB(独享)	8640	9600	
16	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	64核 256GB(独享)	14580	16200	
17	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	1核 2GB(通用)	95	105	
18	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	2核 4GB(通用)	169	188	
19	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	2核 8GB(通用)	222	247	
20	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	2核 16GB(通用)	583	648	
21	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	4核 8GB(通用)	320	356	
22	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	4核 16GB(通用)	574	638	
23	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	4核 32GB(通用)	1033	1148	

24	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	8核 16GB(通用)	709	788	
25	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	8核 32GB(通用)	1114	1238	
26	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	8核 64GB(通用)	1798	1998	
27	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	16核 32GB(通用)	1884	2093	
28	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	16核 64GB(通用)	2194	2438	
29	云数据库	Polar DB(mysql 兼容版)	16核 128GB(通用)	3470	3855	
30	云存储	云数据库存储	100GB 为单价, 100GB (ESSD 云盘)	109	121	

③ 软件服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	操作系统软件	软件授权及技术支持	每台 ECS 计费, 默认随 ECS 一起开通	122	135	
2	中间件软件	软件授权及技术支持	每台 ECS 计费	495	550	
3	数据库软件	软件授权及技术支持	每台 ECS 计费	1620	1800	

④ 大模型服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	大模型软件	AI 调度能力 (训练推理服务)	2.5P 算力为一个调度单位, 需配合 GPU 云主机使用	16100	17900	

2	大模型软件	NLP 文本搜索+内容审核	2.5P 算力为一个调度单位，需配合 GPU 云主机使用	19700	21900	
---	-------	---------------	------------------------------	-------	-------	--

⑤ 大数据服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)	根据实例开通的 CU 数 (10CU 起步)+存储容量 (500G 起步)+增强软件包 (非必选) 按月计费	实例开通 CU 数: CU	145.7	162	
2	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		存储容量: GB	0.11	0.12	
3	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		联合计算增强包: CU	35.7	39.8	
4	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		安全增强包: CU	31.4	35	
5	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		多 region 跨区域增强包: CU	120	133	
6	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能元数据增强包: CU	65	73	
7	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Insidehadoop 包: CU	61	67.2	
8	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		内容安全增强包: CU	71	78	
9	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		VVP on MC 增强包: CU	85	93.6	
10	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		Mars 科学计算增强包: CU	48	52.8	

11	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		离线图计算增强包: CU	40	44.4	
12	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		SQL 加速短查询性能增强包: CU	41	45.6	
13	大数据计算服务 (MaxCompute) (原 ODPS)		智能存储增强包: CU	57	63.6	

⑥ 灾备服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月) 不含电费	服务单价 (元/月) 含电费	备注
1	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (ECS)	每台 ECS 计费	1200	1200	
2	容灾备份服务	不间断数据备份保护 (RDS)	每个 RDS 计费	1900	1900	
3	容灾备份服务	定时备份 (ECS)	每台 ECS 计费	400	400	
4	容灾备份服务	定时备份 (RDS)	每个 RDS 计费	650	650	
5	容灾备份服务	定时备份 (OSS)	每个 OSS 计费	60	60	
6	容灾热切换服务	数据同步、数据不停服迁移、数据订阅 (DTS)	按照实例个数按月计费	800	800	

⑦ 云安全服务

序号	项目	计费项	规格	服务单价 (元/月)	备注
1	安全服务	云 WAF 应用防火墙	保护站点授权 1 个, 防护流量 1000Mbps。	550	
2	安全服务	漏洞扫描	按每个 IP 计费。	150	
3	安全服务	云防火墙 (防病毒、入侵防御)	按每个 IP 计费。	550	

4	安全服务	渗透测试服务（现场排查主机及系统漏洞及风险等级评估等）	以每个云应用系统为单位，按1次服务计费。	18000	
5	安全服务	代码安全检测服务	以每个云应用系统为单位，代码全量工具扫描+人工复核比对，按1次服务计费。	20000	
6	安全服务	信创适配认证服务	以每个云应用系统为单位，按1次服务计费。	20000	
7	安全服务	主机安全加固（webshell检测、防暴力破解、安全基线）	按每个ECS计费，默认随ECS一起开通。	46	
8	安全服务	态势感知	按每个ECS、OSS计费，默认随ECS、OSS一起开通。	34	
9	安全服务	综合日志审计	支持1个ECS审计记录，日志留存180天，默认随ECS一起开通。	90	
10	安全服务	堡垒机服务	1个ECS实例，默认随ECS一起开通	14	
11	安全服务	SSL VPN服务	提供国密SSL VPN远程接入运维服务，1个ECS实例，默认随ECS一起开通	14	
12	数据安全	数据库审计	支持1数据库实例。	700	
13			支持5数据库实例。	3000	
14			支持10数据库实例。	6000	
15	数据安全	数据库入侵防护	提供数据库漏洞虚拟补丁能力，阻止黑客通过这些漏洞进行攻击；通过生成SQL白名单进行访问控制；满足SQL特征及SQL注入特征双重防护，防止SQL注入攻击。可精准定位、阻断、处理各类业务侧的风险，满足事前安全策略配置、事中防护告警、事后审计，有效保护数据库免受来自外部的入侵攻击。按实例计费。	1400	
16	数据安全	数据水印	敏感数据水印。按1GB计费	20	
17	数据安全	数据加密	提供多种透明加密方法，不影响业务访问；支持国密和国际加密算法，对数据进行存储加密；基于不同身份，设置访问	1700	

			权限,实现无权访问密文返回结果;有效防止托库、磁盘丢失等方式的数据泄露。按实例计费。		
18	数据安全	动态脱敏	基于访问角色的脱敏访问策略,不同权限运维人员访问敏感数据时采取不同级别的脱敏规则,通过物理旁路逻辑串联的形式部署运维动态脱敏工具,对不同权限的运维人员可分别返回真实数据、部分遮盖、全部遮盖等脱敏结果;避免数据从运维侧进行数据泄露。按实例计费。	1000	
19	数据安全	静态脱敏	通过敏感数据发现,对敏感数据进行自动梳理;内置丰富的脱敏规则,对敏感数据进行自动变形、漂白,并且保持数据特征、一致性和关联性;支持作业半自动化执行,减少人工操作;有详细的作业监控日志,方便使用者观察作业处理情况,灵活应对异常情况;同时附带脱敏结果样本前后对比,方便客户初步判断脱敏情况;应对多种数据流动场景,避免敏感数据丢失的风险。按1GB计费	20	
20	数据安全	数据防勒索	集合内核级别防护、主机防护、基线防护、威胁情报、诱捕机制、智能模型等多种防护机制,实时监控各类进程对数据文件的读写操作;快速识别、阻断非法进程入侵行为,通过严密的防御机制,主动抵御企业面临的各类病毒的侵袭。按云主机计费	360	
21	数据安全	数据权限管控(数据库准入服务)	提供特权账号访问控制服务,可禁止DBA、SA等特权数据库用户访问和操作敏感数据集合,实现特权用户权限分离管理;提供访问频次和访问行数的控制服务,通过全流量的协议解析,利用基于敏感表格访	700	

			问的返回行控制技术,同时能够对同一访问因子特定时间内大量访问次数进行拦截并告警;内置敏感 SQL 功能,实现高危 SQL 语句操作事前防御、事中拦截和事后审计并告警,有效防护数据库运维侧因误操作和恶意删除等造成的数据丢失。按实例计费。		
22	密码服务	密码服务	针对并发用户数小于 100,加解密服务并发小于 2500 的应用提供国密改造服务(含密码咨询服务、密码应用方案编制),按套计费。如应用超出用户数及并发分需要根据应用实际用量需求	5000	

⑧ 其他

序号	项目	计费项	规格	服务单价(元/月)	备注
1	互联网 IP	静态互联网 IP	以 1 个静态互联网 IP 计费。	50	
2	CDN	静态加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
3	CDN	下载加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
4	CDN	视频点播加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
5	CDN	视频直播加速	分发加速服务, 10T 流量包。	1400	
6	云管理服务	云资源综合管理平台	每套	10000	
7	平台运维服务	平台运维服务	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	10000	

			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。		
8	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。	2500	
9	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	4100	
10	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	10000	

★以上云服务清单报价须逐项完整填写，市本级与越城区共用统一单价。

磋商响应人（电子签章）：绍兴市智慧城市集团有限公司

法定代表人或其授权代表（签字或盖章）：

日期：2024 年 11 月 25 日



郑建