附件2

报价总表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **采购资源名称** | **年限** | **报价费用总计（元）** |
| 华为云资源租用及云迁移与运维服务 | 1年 |  |

参选方（盖章）：

报价人：

电话：

日期：

报价明细：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品 | 规格 | 数量 | 原价/年 | 参选优惠价/年 |
| 域名 | .com域名 | 1 |  |  |
| 弹性负载均衡 ELB | 实例类型：共享型； 弹性公网IP 计费模式：包年/包月 线路：全动态BGP 公网带宽：按流量计费 带宽大小 (Mbit/s)：100 Mbit/s | 1 |  |  |
| 共享流量包 | 共享流量包 | 全动态BGP | 按流量计费 | 一年 | 8TB | 2 |  |  |
| 弹性云服务器 ECS | 通用计算增强型 | c7.xlarge.4 | 4核 | 16GB | 系统盘 通用型SSD | 200GB 公网带宽：按流量计费 带宽大小 (Mbit/s)：100 Mbit/s | 2 |  |  |
| 弹性云服务器 ECS | 通用计算增强型 | c7.2xlarge.4 | 8核 | 32GB | 系统盘 通用型SSD | 500GB 公网带宽：按流量计费 带宽大小 (Mbit/s)：100 Mbit/s | 3 |  |  |
| 云数据库 RDS for MySQL | MySQL | 8.0 | 主备 | 独享型 | 8核64GB | 存储空间 SSD云盘 | 500GB | 1 |  |  |
| 分布式缓存服务Redis版 | 基础版 | 5.0 | 主备 | X86 | DRAM | 2 | 4 GB | 1 |  |  |
| NAT网关 | 规格： 中型 | 1 |  |  |
| Web应用防火墙（WAF） | 规格选择 标准版 | 1 |  |  |
| 企业主机安全 | 规格：旗舰版 数量：5台 | 5 |  |  |
| 云证书管理服务 | SSL证书 | OV（企业型） | GeoTrust | 泛域名 | 1年 | 1 |  |  |
| 云堡垒机 | 实例类型：主备 性能规格：10资产标准版 带宽: 5 Mbps | 1 |  |  |
| 云防火墙 CFW | 规格：标准版 | 1 |  |  |
| 数据库安全服务 DBSS | 数据库安全审计 | 基础版; | 1 |  |  |
| 对象存储服务 | 标准存储单AZ存储包 | 5TB； 公网流出流量包 | 100GB | 1 |  |  |
| 云日志服务 | 读写流量包：100GB \* 2 索引流量包：100GB \* 2  标准存储包100GB \* 10 | 1 |  |  |
| 消息&短信 | 通知短信（元/条）：20万条 | 1 |  |  |
| 人证核身 | 人证核身证件版（二要素）：10万次 | 1 |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |
| 服务名称 | 服务内容描述 | 数量 | 原价/年 | 参选优惠价/年 |
| 跨云迁移服务 | 一、迁移前的评估与规划：对现有业务架构进行分析，评估业务系统、数据库、存储数据、云资产情况等信息，评估迁移过程可能存在的技术风险、安全风险。 二、跨云迁移方案制定：确定迁移方式（在线迁移、离线迁移）、目标环境规划、云架构设计。 三、制定风险评估与应对策略。 四、资源映射与差异分析：比较腾讯云与华为云的服务差异（如CVM与ECS、COS与OBS等）。 五、组网实施：协助客户完成专线、虚拟专用网络（VPN）、虚拟私有云（VPC）内网、安全组、ACL等部署实施。 六、基础环境实施：根据上云方案，协助客户完成云上基础设施方案的实施，如协助客户进行ECS、RDS等资源购买与开通。 七、主机迁移：实施主机迁移方案，将应用主机的操作系统整体迁移至华为云。 八、数据库迁移：实施数据库迁移方案，协助客户完成全量与增量数据库迁移实施。 九、存储数据迁移：协助客户，实施全量与增量数据迁移，协助客户验证全量与增量数据迁移的效果，完成云下存储数据到云上存储数据的割接。 十、云安全防护体系迁移：协助客户完成业务系统安全防护体系的搭建，包括但不限于网络安全、数据安全、身份与访问管理、安全监控和响应等。 十一、业务压测：针对网页类应用进行网页登录，查看等场景的事务，进行高并发的业务压测，提供并发数、事务成功率、响应时延和TPS等测试指标，针对瓶颈提供优化建议。 业务切换保障：在客户实施业务切换上华为云时，提供华为云基础设施的保障。 | 1 |  |  |
| 云运维服务 | 一、云上架构优化服务：定期为应用提供成本和架构优化建议（季度/次）。 二、安全培训服务：安排安全专家（信息安全专业人员CISP）为贵司提供安全意识以及日常网络安全相关的培训（年/次） 三、安全巡检服务：评估基础网络设备、安全设备与安全软件、服务器等有效性，优化安全策略和安全配置，并定期分析设备告警情况，以及时发现安全隐患，并形成《安全巡检报告》（季/次）。 四、漏洞扫描检测服务：排查业务系统（网站）的安全漏洞和存在的安全脆弱性，全面掌控业务系统（网站）的安全状况（季度/次）。 五、安全加固服务：通过对系统层漏洞检测结果的分析，对在检测中发现的系统安全问题进行安全加固，提高系统的整体安全性能（季度/次） 六、安全保障服务：提供7×24小时电话咨询或远程维护方式服务支持。 七、现场应急响应服务：当网络和信息系统遇到黑客攻击或网页篡改等恶性事件，并且远程支持无法解决时，安全服务商将在2小时内到达现场，实施最有效的紧急救援及恢复补救方案。 八、安全通告服务：提供最新的安全动态、技术和安全信息，包括实时安全漏洞通知、定期安全通告汇总和安全知识库更新等 九、渗透测试服务：对目标系统进行渗透测试，并提交安全检测报告，模拟黑客对目标系统进行渗透攻击，深度挖掘目标系统的漏洞与脆弱性（年/2次） 十、安全管理制度完善服务：对现有安全管理制度进行调研，针对不足进行整改，完善管理制度。（年/次） 网站安全监控服务：提供定期汇总安全监控情况，并提交详细的监控报告。（季度/次） | 1 |  |  |
|  |  | 合计 |  |  |
| 报价费用总计（元） | | | |  |