

## 开标一览表（标项二）

项目名称：瑞安市“平台+大脑”建设项目（一期）（第一批） 项目编号：RYCG20210610

项目名称	投标综合总单价 (人民币元)
瑞安市“平台+大脑”建设项目（一期） （第一批）标项二	小写：350000  大写：叁拾伍万元整

注：

- 此表不得自行增减内容。
- 此表报价总价应与附件十一-2“报价明细表”中合计综合单价一致。
- ▲不提供此表的报价，视为没有实质性响应招标文件要求。

投标供应商（盖章）：中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

日期：2021年7月1日



## 报价明细表（标项二）

项目名称：瑞安市“平台+大脑”建设项目（一期）（第一批）项目编号：RYCG20210610

（单位：人民币元）

云基础服务						
序号	计费项	规格说明		说明	单价最高投标限价	单价报价
1	增强型云主机	一核	1GB	CPU 主频 $\geq 2.3\text{GHz}$ ；以上云主机价格包含操作系统正版授权；linux 系统盘不低于 20G，Windows 系统盘不低于 40G；不含数据盘的价格	34	34
			2GB		68	68
			4GB		155	155
			8GB		245	245
		两核	2GB		175	175
			4GB		245	245
			8GB		365	365
			16GB		490	490
		四核	4GB		360	360
			8GB		490	490
			16GB		735	735
			32GB		980	980
		八核	8GB		696	696
			16GB		930	930
			32GB		1400	1400
			64GB		1860	1860
		十六核	16GB		1380	1380
			32GB		1860	1860
			64GB		2800	2800
			128GB		3530	3530
		三十二核	64GB		3720	3720
			128GB		5490	5490
2	云主机数据盘	SSD 数据盘、以 100GB 为单位	100GB	挂载在云主机上，可单独也可组合使用	75	75
		高效数据盘、以 100G 为单位	100GB	挂载在云主机上，可单独也可组合使用	44	40
3	共享互联网出口带宽		500 Mbps	云平台共享互联网出口	7350	7350
			1000 Mbps		14700	14700

			每增加 100Mbps		1760	1760
4	云存储	每 TeraByte (TB) 字节	1T	对象存储 OSS	175	175
5	云数据库	My SQL 数据库服务 (最大连接数)	60	约占用内存 240MB	29	29
			150	约占用内存 600MB	69	69
			300	约占用内存 1200MB	135	135
			600	约占用内存 2400MB	275	275
			1500	约占用内存 6000MB	666	666
			2000	约占用内存 12000MB	1175	1175
			2000	约占用内存 24000MB	2155	2155
			2000	约占用内存 48000MB	4215	4215
		MS SQL Server 数据库服务 (最大连接数)	100	约占用内存 1000MB	98	98
			200	约占用内存 2000MB	195	195
			400	约占用内存 4000MB	390	390
			600	约占用内存 6000MB	590	590
			800	约占用内存 8000MB	785	785
			1200	约占用内存 12000MB	1175	1175
			2000	约占用内存 24000MB	1860	1860
			2000	约占用内存 48000MB	3530	3530
		以 100GB 为 单价	100GB	SSD 存储	75	75
	NAS 存储	以 100GB 为 单价	100GB	可提供常见标准接口协议提供存储服务	24	24
6	云负载均衡	以 1 个实例 为单位, 20M	实例		685	680
二	云应用服务					
1	云备份	数据备份与 恢复	100G		185	180
2	云网盘	以 10G 为单 价	10G		7	7
3	数据交换服务	客户端交换 接入 (含实 施)	1 个节点		2450	2450
4	大数据 计算服 务	以 10CU 为 单位计费	10CU	1CU=1 核 CPU+4G 内存 (计算资源独享)	1470	1400
		以 100GB 存 储为单位计 费	100GB		75	75
5	数据集成服务	整体平台租 用	1 套	云平台 ETL 数据处理工 具, 租户独立使, 用,	39200	39000

				以整套独立平台提供服务		
6	数据治理服务	整体平台租用	1 套	数据治理工作平台，租户独立使用，以整套独立平台提供服务	78400	78000
三	云安全服务					
1	统一基础云安全服务	漏洞扫描	1 套	平台统一，每月一次，含报表服务	0	0
		入侵防御	1 套	平台统一，含安全预警服务	0	0
		防 DDoS 攻击	1 套	平台统一，含安全预警服务	0	0
		安全组	1 套	同一 VPC 网络下东西向的访问策略控制	0	0
2	共享云安全服务	SSL VPN	20 个并发用户	共享使用，含授权许可，含运维管理服务	235	235
		运维审计（堡垒机）	1 个管理对象	包含 SSL VPN 接入服务，共享使用，统一管理，含运维管理服务，支持同一用户主体多个访问账号。含运维及报表服务。	49	45
		日志审计	5 个日志源	共享使用，统一管理，日志采集+报表服务，日志存留不少于 6 个月。含运维及报表服务。	275	275
			20 个日志源		785	785
			50 个日志源		1765	1765
			100 个日志源		2550	2550
			200 个日志源		4700	4700
		杀毒服务	1 台主机	支持 windows、Linux 主流版本，提供统一运维管理，包括病毒库升级，补丁的下发，安全风险报表等。	142	140
		Web 应用防火墙	整机租用	授权许可+策略配置、日常运维及定期报表服务。	9400	9400
	自主云安全服务	Web 应用防火墙	2 个保护站点	独立设备，含授权许可，自主管理。提供网站的 SQL 注入攻击、跨站脚本攻击等防护能	588	580

				力，并可对 CC 攻击、网页篡改行为进行防护。		
			4 个保护站点	每 2 个保护站点授权，新建 2000，并发 15000，防护流量 20Mbps	1175	1170
			8 个保护站点		2100	2100
			16 个保护站点		3280	3280
			32 个保护站点		4900	4600
			20 个并发用户	SSL VPN 单独使用，含授权许可，含运维管理服务	490	490
		SSL VPN	50 个并发用户		980	980
			100 个并发用户		1666	1666
			10 个管理对象	包含 SSL VPN 接入服务，单独使用，支持同一用户主体多个访问账号。	540	540
		运维审计（堡垒机）	20 个管理对象		980	980
			50 管理对象		1370	1370
			5 个日志源	单独使用，日志采集+报表服务，日志存留不少于 6 个月	695	690
			20 个日志源		1255	1250
		日志审计	50 个日志源		1960	1960
			100 个日志源		2940	2940
			200 个日志源		4900	4900
			1 个数据库实例	包含数据库操作监控、数据库会话记录、SQL 语句安全检测、统计分析和风险分析等功能；共享使用，统一管理，含运维管理和报表服务	800	800
		数据库审计		参数举例：		
				最多可提供 2 个数据库实例审计，		

			2 个数据库实例	纯数据库流量上限：100Mbps	1550	1550
			4 个数据库实例	峰值事务处理能力:10000 (条/秒)	2550	2550
			8 个数据库实例	日志数量存储:4 亿条 含软件基本模块	3480	3480
		网页防篡改	1 个 web 服务器 (不限网站数量)	含技术服务	370	370
		防火墙 (IPS、防病毒网关、内容过滤)	100 M	共享使用，统一管理， 含运维管理服务；	570	570
			200M	支持针对 SMTP、POP3、 IMAP 邮件协议的内容检测， 如邮件附件病毒检测、 邮件内容恶意链接检测， 邮件账号撞库攻击检测等， 支持根据邮件附件类型进行文件过滤	880	800
				支持针对 HTTP，FTP 协议 进行病毒文件检测		
				检测到病毒后的操作支持 阻断，记录杀毒日志		
			500M		1470	1470
			1000M		2250	2250
		态势感知	按照每个使用单位收费	态势感知在集中管理所有安全组件日志数据的基础上，综合运用攻击地图炮、安全拓扑等可视化技术手段，对云中资产的安全风险、攻击威胁的分布、趋势、来源进行综合的感知呈现，为总体把握安全态势提供有力支撑。	2450	2450
		云主机安全加固（等保3级要求）	每台云主机	支持细粒度的多种资源客体的强制访问控制，允许多种资源主体类型以不同访问权限对多种	275	270



				资源客体设制访问规则。访问控制资源客体包含文件、进程、服务、磁盘、共享文件、通信端口、注册表(仅Windows)。支持符合国家等保三级标准的细粒度自主访问控制，客体的拥有者应是唯一有权修改客体访问权限的主体，拥有者对其拥有的客体应具有全部控制权，但是，不允许客体拥有者把该客体的控制权分配给其他主体		
		云主机入侵防护系统	每 台 云主机	按照目前的安全态势提供入侵防护功能	108	108
	等保安全服务包	等保二级安全服务包	基础版	云堡垒机（10 资产）	4500	4500
				云 WEB 应用防火墙（25M 防护流量）		
				日志审计（10 个日志源）		
				防火墙（25M）		
			标准版	云杀毒服务（10 个主机）	5500	5500
				云堡垒机（20 资产）		
				云 WEB 应用防火墙（50M 防护流量）		
				日志审计（20 个日志源）		
				防火墙（50M）		
			高级版	云杀毒服务（10 个主机）	13500	13000
				云堡垒机（50 资产）		
				云 WEB 应用防火墙（100M 防护流量）		
				日志审计（50 个日志源）		
	旗舰版			防火墙（100M）	15000	15000
				云杀毒服务（50 个主机）		
				云堡垒机（100 资产）		
				云 WEB 应用防火墙（200M 防护流量）		
				日志审计（100 个日志源）		

				防火墙（200M）		
				云杀毒服务（50 个主机）		
			基础版	云堡垒机（10 资产）		
				网页防篡改（1 个域名）		
				云 WEB 应用防火墙（25M 防护流量）		
				日志审计（10 个日志源）	5700	5700
				防火墙（25M）		
				云杀毒服务（10 个主机）		
				数据库审计（1 个数据库实例）		
			标准版	云堡垒机（20 资产）		
				网页防篡改（1 个域名）		
				云 WEB 应用防火墙（50M 防护流量）		
				日志审计（20 个日志源）	6900	6900
				防火墙（50M）		
				云杀毒服务（10 个主机）		
				数据库审计（2 个数据库实例）		
			高级版	云堡垒机（50 资产）		
				网页防篡改（1 个域名）		
				云 WEB 应用防火墙（100M 防护流量）		
				日志审计（50 个日志源）	16300	16000
				防火墙（100M）		
				云杀毒服务（50 个主机）		
				数据库审计（4 个数据库实例）		
			旗舰版	云堡垒机（100 资产）		
				网页防篡改（1 个域名）		
				云 WEB 应用防火墙（200M 防护流量）		
				日志审计（100 个日志源）	21200	21000
				防火墙（200M）		
				云杀毒服务（50 个主机）		
				数据库审计（8 个数据库实例）		
四	云基础设施服务					
1	IDC 托管	42U 机柜，耗电 10A 以内	1 个		5000	5000



合计综合单价		350000
--------	--	--------

注：

1. ▲不提供报价明细表将视为没有实质性响应招标文件；
2. 此表的“合计综合单价”应与附件十-2“开标一览表”投标综合单价相一致；
3. ▲任一报价超过最高限价的将作无效投标处理；
4. 如果免费请在该备注栏内注明“免”，如果含在产品价格中则填“含”，如无此项内容则填“无”，不留空白；

投标供应商全称（公章）：中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

日 期：2021 年 7 月 1 日

