



报价文件

项目名称：瑞安市“平台+大脑”建设项目（一期）（第一批）

标项一：瑞安市政务云租用（公有云）

投标人名称（盖章）：中国电信股份有限公司温州分公司

投标人地址：温州市市府路 517 号

电 话：0577-65886571

传 真：0577-65921322

2021 年 6 月

1. 报价文件

1.1. 开标一览表（标项一）

项目名称：瑞安市“平台+大脑”建设项目（一期）（第一批）标项一：瑞安市政务云租用（公有云） 招标编号：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）标项一：瑞安市政务云租用（公有云）	小写：299181.6 元 大写：贰拾玖万玖仟壹佰捌拾壹元陆角

注：

- 此表不得自行增减内容。
- 此表报价总价应与附件十一-1“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）：中国电信股份有限公司温州分公司

日期：2021年06月30日



1.2. 明细清单报价表（标项一）

项目名称：瑞安市“平台+大脑”建设项目（一期）（第一批）标项一：瑞安市政务云租用（公有云）

项目编号：RYCG20210610（单位：人民币元）

一	云基础服务					
	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≥2.3GHz；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	36	36
			2GB		64	64
			4GB		163	163
			8GB		361	361
		两核	2GB		183	183
			4GB		241	241
			8GB		365	365
			16GB		607	607
			32GB		1092	1092
		四核	4GB		361	361
			8GB		483	483
			16GB		732	732
			32GB		1214	1214
		八核	8GB		689	689
			16GB		922	922
			32GB		1387	1387
			64GB		2304	2304
		十六核	16GB		1377	1377
			32GB		1843	1843
			64GB		2774	2774
			128G		4637	4637
		三十二核	64GB		3705	3705
			128GB		5568	5568
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	74	74
		SAS 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	44



3	共享互 联网出 口带宽		500Mbps	互联网出口	7275	7275
	1000 Mbps		14550		14550	
	每增加 100Mbps		1746		1746	
	10 Mbps		388		388	
	20 Mbps		776		776	
	50 Mbps		1164		1164	
	100 Mbps		2328		2328	
	200 Mbps		4074		4074	
	独享互 联网出 口带宽					
4	云存储	每(TB) 字节	1T	对象存储 OSS	194	194
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	73	73
			300	约占用内存 1200MB	136	136
			600 *	约占用内存 2400MB	252	252
			1500	约占用内存 6000MB	655	655
			2000	约占用内存 8000MB	873	873
			2000	约占用内存 24000MB	2173	2173
			2000	约占用内存 48000MB	4190	4190
		MS SQL Server 数据库 服务（最 大连接 数）	100 *	约占用内存 1000MB	97	97
			200	约占用内存 2000MB	194	194
			400	约占用内存 4000MB	388	388
			600	约占用内存 6000MB	582	582
			800	约占用内存 8000MB	776	776
			1200	约占用内存 12000MB	1164	1164
			2000	约占用内存 24000MB	1843	1843
			2000	约占用内存 48000MB	3492	3492
	数据盘	以 100GB 为单价	100GB	SSD 存储	74	74
		以 100GB 为单价	100GB	SAS 存储	44	44
6	云负载 均衡	以 1 个实 例为单 位	实例	支持包括全局负载均衡和服务器负载均衡的功能；支持轮询、加权轮询、加权最小连接、动态反馈、最快响应、最小流量、带宽比例、哈希、主备、首个可用、UDP 强行负载等算法。	679	679
二 云应用服务						
1	云管理 服务	云资源 综合管 理平台 租用	1 套		2425	2425
2	云备份	按数据	100G	按服务器整机备份，快速实现整	240	240



		盘整盘备份		机数据恢复，提供仿真恢复		
3	云网盘	以 10G 为单价	10G		5	5
4	数据交换服务	客户端交换接入（含实施）	1 个节点	前置机上的交换前置系统实现文件或数据库数据的采集与交换，并且经由可靠的数据传输通道将数据送达到目的端。	750	750
		政务数据交换中心		实现对交换系统的统一配置与监控管理功能，负责各部门的节点接入与维护，数据交换流程的配置与管理，同时对交换过程中的数据量、资源利用进行统计与分析	1250	1250
5	云办公*	授权用户数 6000	1 套	市政府协同办公云平台授权	35000	35000
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，含预警及报表服务	0	0
		入侵防御	1 套	平台统一，含预警及报表服务	0	0
		防 DDoS 攻击	1 套	平台统一，含预警及报表服务	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	自主云安全服务（独立虚拟设备）	云下一代防火墙（含传统防火墙、IPS、放病毒网关）	25Mbps	应用层性能支持：200M、500M 和 1000M；支持静态路由，ECMP 等价格路由，支持 RIPv1/v2，OSPFv2/v3,BGP 等动态路由协议，支持多播路由协议，支持路由异常告警功能；提供基本的安全防御；含预警及报表服务。	750	750
			50Mbps		808	808
			100Mbps		970	970
			200Mbps		2571	2571
			500Mbps		4947	4947
			1000Mbps		9215	9215
		云 WAF	防护流量 25Mbps，HTTP 最大新建连接数 3000，HTTP 最大并发连接数 30000	应用层性能支持：200M、500M 和 1000M；支持静态路由，ECMP 等价格路由，支持 RIPv1/v2，OSPFv2/v3,BGP 等动态路由协议，支持多播路由协议，支持路由异常告警功能；支持 Web 漏洞扫描功能，可扫描检测网站是否存在 SQL 注入、XSS、跨站脚本、目录遍历、文件包含、命令执行等脚本漏洞；含预警及报表服务。	750	750
			防护流量 50Mbps，HTTP 最大并发连接数 50000，HTTP 最大新建数 5000		1200	1200
			防护流量 100Mbps、HTTP 最		2000	2000



		大并发数 180000、HTTP 最大新建数 10000			
		防护流量 200Mbps、HTTP 最大并发数 300000、HTTP 最大新建数 30000		3300	3300
		防护流量 500Mbps、HTTP 最大并发数 500000、HTTP 最大新建数 40000		5000	5000
	网页防篡改	1 个域名	首页防篡改等	400	400
	安全管理模块 (EDR)	10 台服务器	包含病毒查杀、网站后门查杀、漏洞管理、性能监控、主机防火墙、WEB 应用防护、登录防护、防端口扫描等	1000	1000
		50 台服务器		4500	4500
		200 台服务器		16000	16000
	云数据库审计	支持 1 个数据库实例，2000TPS	支持多种数据库类型的审计，支持 Oracle 数据库审计、SQL-Server 数据库审计、DB2 数据库审计、MySQL 数据库审计、Informix 数据库审计、达梦数据库审计、人大金仓数据库审计、postgresql 数据库审计、sysbase 数据库审计、cache 数据库；支持白名单审计，系统使用审计白名单将非关注的内容进行过滤，不进行记录，降低了存储空间和无用信息的堆砌，白名单内容包括以下 4 个维度：SQL 模板、业务系统、URL 地址及数据库条件；支持基于 SQL 命令的 webshell 检测，提供 webshell 日志查询；可通过查看 webshell 攻击的时间、源 IP、业务系统、webshell 规则发现威胁；含运维及报表服务。	776	776
		支持 2 个数据库实例，2000TPS		1455	1455
		支持 4 个数据库实例，4000TPS		2425	2425
		支持 8 个数据库实例，16000TPS		3500	3500
	云 VPN 安全接入	每个并发接入授权	提供 SSL VPN 或 IPSEC VPN 接入服务	12	12
	云运维审计 (堡)	10 个资产授权	针对 RDP、VNC、X11 等图形终端操作的连接情况进行记录及审	534	534
		20 个资产授权		970	970



		堡垒机)	50 个资产授权	计：记录发生时间、发生地址、服务端 IP、客户端 IP、操作指令、返回信息、操作备注、客户端端口、服务器端口、运维用户帐号、运维用户姓名、审批用户帐号、审批用户姓名、服务器用户名等信息；	1698	1698
			100 资产授权		2829	2829
			200 个资产授权		3638	3638
		云日志 审计	10 个资产授权	系统支持从不同设备或系统中所获得的各类日志、事件中抽取相关片段准确和完整地映射至安全事件的标准字段；对安全事件重新定级。能根据统一的安全策略，按照安全设备识别名、事件类别、事件级别等所有可能的条件及各种条件的组合对事件严重级别进行重定义；含运维及报表服务。	825	825
			20 个资产授权		1310	1310
			50 个资产授权		2134	2134
			100 个资产授权		3589	3589
			200 个资产授权		4656	4656
		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。	2800	2800
	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） 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） 安全管理 EDR（10 个主机）	3680	3680
			标准版	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） 安全管理 EDR（10 个主机）	5080	5080
			高级版	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） 防火墙（100M） 安全管理 EDR（50 个主机）	10800	10800
			旗舰版	云堡垒机（100 资产） 云 WEB 应用防火墙（200M 防护流量）	16050	16050



				日志审计（100 个日志源） 防火墙（200M） 安全管理 EDR（50 个主机）		
		等保三 级安全 服务包	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） 防火墙（25M） 安全管理 EDR（10 个主机） 数据库审计（1 个数据库实例）	4780	4780
			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） 防火墙（50M） 安全管理 EDR（10 个主机） 数据库审计（2 个数据库实例）	6780	6780
			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） 防火墙（100M） 安全管理 EDR（50 个主机） 数据库审计（4 个数据库实例）	19880	19880
			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） 防火墙（200M） 安全管理 EDR（50 个主机） 数据库审计（8 个数据库实例）	19750	19750
四	大数据服务					
1	大数据 服务	大数据 存储	不高于 10G，以占 用存储空间 1GB 位 单价，1GB	大数据存储空间	111	111
			不高于 100G 时， 以占用存储空间 1GB 位单价，1GB		47	47
			不高于 1T， 100G-1000G 部分		18	18

			以占用存储空间 1GB 位单价, 1GB			
			高于 1T, 以占用存 储空间 1GB 位单 价, 1GB		1.4	1.4
		计算单 元 (CU)	1CU=1 核 4G	50 个 CU 为一组, 按组提供服务	163	163
		大数据 ETL	以导入数据 1GB 为 步长增加 1GB		9.2	9.2
五	云基础设施服务					
1	IDC 托 管	42U 机 柜, 耗电 10A 以内	1 个		4365	4365
合计综合单价					299181.6 元	299181.6 元

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”应与附件十-1“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): 中国电信股份有限公司温州分公司

日期: 2021 年 06 月 30 日