

四、投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号： 溧采公[2023]第8号 项目名称： 溧阳市数字城管云平台及安全服务项目
 报价单位： 中国电信股份有限公司常州分公司 人民币元

序号	分项名称	采购内容	数量	单位	投标价格	
					单价	合价
1	NTP 服务器	4vCPU、8G、120G、WinServer 2008 R2	1	台/年	6000	6000
2	管理服务器	2vCPU、8G、120G、WinServer 2008 R2	1	台/年	5000	5000
3	数据库服务器	8vCPU、64G、20+1000G、Centos 6.6	2	台/年	17000	34000
4	应用服务器	4vCPU、32G、60+500G、WinServer 2008 R2	2	台/年	9000	18000
5	GIS 服务器	4vCPU、32G、860G、WinServer 2008 R2	1	台/年	20000	20000
6	多媒体服务器	4vCPU、32G、60+4000G、WinServer 2008 R2	1	台/年	35200	35200
7	城管通服务器	4vCPU、32G、60+500G、WinServer 2008 R2	1	台/年	17000	17000
8	接口服务器	4vCPU、32G、60+500G、WinServer 2008 R2	1	台/年	17000	17000
9	数据库	Oracle 企业版 (1VCPU)	16	台/年	2000	32000
10	操作系统	windows Server 2018 企业版 R2	10	台/年	100	1000
11	数字城管数据库-业务库主	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
12	数字城管数据库-业务库从	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
13	数字城管数据库-统计库主	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
14	数字城管数据库-统计库从	16vcpu、64G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	38000	38000
15	数字城管应用服务器-MIS1	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
16	数字城管应用服务器-MIS2(redis)	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
17	数字城管应用服务器-MIS3(定时任务、采集、时间、人脸)	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
18	数字城管应用服务器-移动端	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000

19	数字城管应用服务器-GIS	8vcpu、16G、200G、CentOS 7.9	1	台/年	13000	13000
20	数字城管应用服务器-多媒体+TDengine	8vcpu、16G、2T、CentOS 7.9	1	台/年	24000	24000
21	数字城管测试服务器	8vcpu、32G、500G、CentOS 7.9	1	台/年	21000	21000
22	数字城管Windows服务器	4vcpu、16G、500G、windows server 2016	1	台/年	13000	13000
23	异地备份	14T 备份空间	14000	G/年	3.8	53200
24	主机杀毒服务	EDR 终端杀毒软件	12	月	800	9600
25	主机微隔离	实现云主机细颗粒度安全控制	12	月	2400	28800
26	三级安全等保保护服务	防火墙+入侵检测+日志审计(30个资产)+数据库审计(8个数据库实例)+堡垒机(20台以内主机)+云WAF(5个以内域名)+定期漏洞扫描+安全应急响应;日常硬件(平台+网络层)安全防护,不含主机系统与软件维护	1	年	100000	100000
27	三级安全等保测评	应用系统的物理环境、网络环境、主机环境等内容进行信息收集和初步测评,再依据依照《信息系统安全等级保护基本要求》(GB/T 22239-2008)进行复测,验证安全整改的结果,最终出具《信息系统安全等级测评报告》。	1	次	100000	100000
28	互联网专线	100M(新老平台各一条)	2	条/年	21600	43200
总价			795000			

注: 1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.本表行数可以按照项目分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的可以逐项另页描述。

投标人名称(加盖公章): 中国电信股份有限公司常州分公司

日期: 2023 年 5 月 1 日