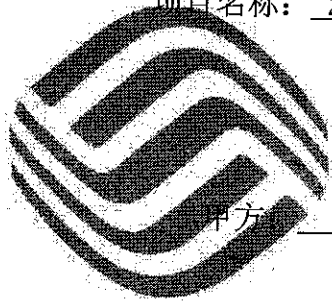




合同编号: _____

2024-2025年温州市政务云（私有云）服务合同

项目名称: 2024-2025年温州市政务云（私有云）服务（重）



中国移动
China Mobile

甲方: 温州市大数据管理中心

乙方: 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

签订地: 温州瑞安

签订日期: 2024年11月8日



温州市大数据管理中心



2024年11月6日，瑞安市大数据管理中心以公开招标方式对2024-2025年瑞安市政务云（私有云）服务（重）（项目编号：RAJC20240907-1）项目进行了采购。经评标委员会评定，中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司为该项目中标人。现于中标通知书发出之日起三十日内，按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经瑞安市大数据管理中心（以下简称：甲方）和中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标通知书；
- 1.1.3 招标文件（含澄清或者补遗文件）；
- 1.1.4 投标文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。



1.2.1 服务内容：合同专用条款；

1.2.2 服务标准：/；

1.2.3 技术保障：/；

1.2.4 服务人员组成：/；

1.2.5 合同否（是/否）涉及货物。若涉及货物的，则：

1.2.5.1 货物名称、品牌、规格型号、花色：/；

1.2.5.2 货物数量：/；

1.2.5.3 货物质量：/；

1.3 价款

本项目采用以下第1.3.1条款规定的计价方式计价。

1.3.1 总价合同，本合同总价（含税）为：¥6500000元（大写：陆佰伍拾万元人民币），分项价格详见附件1。

1.3.2 单价合同，本合同单价（含税）标准为：详见附件1。服务工作量的计量方式为：合同专用条款。单价合同，在合同履行期间内，根据实际完成的工作量据实结算，但结算总价上限不得超过预算金额或者双方确定的金额¥6500000元（大写：陆佰伍拾万元人民币）。





1.3.3 其他计价方式：_____ / _____。

1.4 履约保证金

乙方 否 (是/否) 需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的，则：

1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的 / %；

1.4.2 履约保证金支付方式详见 合同专用条款 _____；

1.4.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利；

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起 / 个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每延迟退还一日的应退还而未退还金额的 0.05 %计算，最高限额为本合同履约保证金的 20 %。

1.5 预付款

甲方 否 (是/否) 需要支付预付款。若需要支付预付款的，则：

1.5.1 预付款比例、支付方式、时间详见 合同专用条款 _____；

预付款的扣回方式详见 合同专用条款 _____；

1.5.2 预付款担保措施详见 合同专用条款 _____。

1.6 资金支付

1.6.1 甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方自收到发票后7个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款，但是由于财政原因，资金尚未到位的除外，待资金到位后甲方应及时予以支付。

1.6.2 资金支付的方式、时间和条件详见 合同专用条款。

1.7 履行期限、地点和方式

1.7.1 服务交付（实施）的时间（期限）：合同专用条款；

1.7.2 服务交付（实施）的地点（地域范围）：合同专用条款；

1.7.3 服务交付（实施）的方式：合同专用条款。

1.7.4 若服务涉及货物的，则货物的：

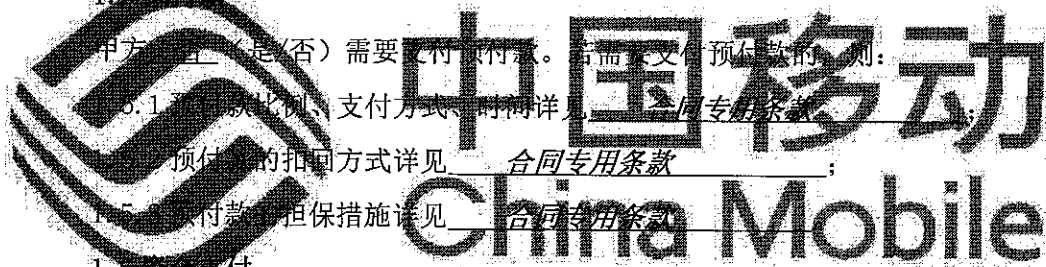
1.7.4.1 交付期限：详见 合同专用条款；

1.7.4.2 交付地点：合同专用条款；

1.7.4.3 交付方式：合同专用条款。

1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付服务成





果或者实施服务，那么甲方可要求乙方支付违约金，迟延履行违约金按每迟延履行一日的应提供而未提供服务价格的 0.05 % 计算，最高限额为本合同总价的 20 %；迟延履行超过 10 日日历天，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.2 服务中涉及的货物，除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的 0.05（可根据情况修改） % 计算，最高限额为本合同总价的 20 %；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.3 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05 % 计算，最高限额为本合同总价的 20 %；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同，因财政资金未到账导致未能及时支付服务费用的，甲方不承担违约责任；

1.8.4 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人）或在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知违约方解除本合同，并要求违约方承担本合同约定金额百分之二十的违约金；

1.8.5 除前述约定外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.8.6 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的，导致甲方中止履行合同的，均不视为甲方违约。

1.8.7 乙方未经甲方同意擅自分包、转包，或分包转包不符合本合同条款（ 2.10 合同转让和分包）规定的，甲方有权解除合同并要求乙方承担本合同约定金额百分之二十的违约金”。

1.8.8 违约责任合同专用条款另有约定的，从其约定。

1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择以下第 1.9.2 条款规定的方式解决：

1.9.1 将争议提交 合同专用条款 仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；





1.9.2 向 合同专用条款 人民法院起诉。

2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

甲方： 瑞安市大数据管理中心

乙方： 中国移动通信集团浙江有限公司温州分公司

司

法定代表人或授权代表 (签字):



法定代表人或授权代表 (签字):



签订时间 2025 年 11 月 8 日

中国移动
China Mobile





第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标或成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标或成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标或成交供应商的价格。

2.1.3 “服务”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人履行的除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括采购人自身需要的服务和向社会公众提供的公共服务。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签订合同的采购人，采购人委托采购代理机构与其签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定提供服务的中标或成交供应商；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定提供服务的地点。

2.2 技术规范

服务所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证其提供的服务不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。





2.3.2 合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见合同专用条款。

2.4 履约检查和问题反馈

2.4.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定提供服务进行履约检查，以确保乙方所提供的服务能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.5 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.6 技术资料和保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合。

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8 延迟履行

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得



中国移动
China Mobile





延迟履行。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2.9 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.10 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11 不可抗力

2.11.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.11.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.11.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.11.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.12 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2.13 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙



中国移动
China Mobile





方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.14 合同中止、终止

2.14.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.14.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.15 检验和验收

2.15.1 乙方按照合同专用条款的约定，定期提交服务报告，甲方按照合同专用条款的约定进行定期验收；

2.15.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括但不限于邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即按照合同约定的标准，组织对乙方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.15.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.16 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.17 合同使用的文字和适用的法律

2.17.1 合同使用汉语书就、变更和解释；





2.17.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.19 合同份数

合同份数按合同专用条款规定,每份均具有同等法律效力。



中国移动
China Mobile





第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1.2.1	<p>本项目服务内容主要包括：</p> <p>(1) 乙方基于云计算资源、云存储资源、智能云网络、互联网接入等所提供的云主机、云存储、云加速等服务内容。合同项下本服务的具体内容，以使用单位申请，并经甲方确认由乙方实际向其提供的服务为准。</p> <p>(2) 乙方在政务云平台提供操作系统(如微软、Linux 等)等软件服务时，乙方保证该软件的提供和使用不违反知识产权相关法律规定的要求。但乙方并不是相关软件的技术提供或服务方，不承担由于相关软件所导致的一切技术问题及由此引发的任何损失。</p> <p>(3) 服务期内，乙方为用户提供7×24小时技术服务，出现故障，半小时内响应用户请求，2个小时内赶到现场，12小时内解决问题。对于未能解决的问题和故障，应提供可行的升级方案，以保证在维护期间不影响用户的正常使用，确保云服务的持续稳定运行</p>
1.3.2	/
1.4.2	/
1.5.1	/
1.5.2	预付款在支付第一笔服务费时全额扣回。
1.5.3	<p>采购人视中标人资信情况，可要求中标人向采购人开具预付款担保：</p> <p>①预付款担保可采用银行保函、担保公司保函等形式；</p> <p>②若采用保函形式的，保函为见索即付保函：即在中标人没有实施合同或者未履行合同义务时，采购人不需要出具任何证明和理由，只要看到中标人违约，就可对保函进行收兑；</p> <p>③在预付款完全扣回之前，中标人应保证预付款担保持续有效。</p>
1.6.2	<p>(1) 服务费每6个月结算一次，经采购人与中标人双方核对确认后，按实际服务总量以及绩效考核结果结算服务费。</p> <p>注：对于满足合同支付约定条件的，采购人于收到中标人开具的正式税务发票后7个工作日内予以支付相应合同价款。</p> <p>(2) 合同签订后，中标人按实际需求提供服务，需提供各使用单位实际使用的服务项目(产品类型)、数量的服务费用清单，并经过使用单位确认后由采购人结算</p>





2024-04-04 10:00:00

	服务费用。			
1.7.1	自合同生效之日起一年（12个月）。			
1.7.2	温州市			
1.7.3	维保服务内容主要分为故障处理、维护保养、平台对接服务及其他服务等部分。			
1.7.4.1	/			
1.7.4.2	/			
1.7.4.3	/			
1.8.7	/			
1.9.1	/			
1.9.2	瑞安市人民法院			
2.3.2	<p>自合同签订且具备实施条件后 5 个工作日内，采购人向中标人支付本项目财政预算价的 40% 作为预付款，预付款在支付最后一笔服务费时全部扣回。（在签订合同时，采购人明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，采购人可不适用前述规定。）</p> <p>采购人视中标人资信情况，可要求中标人向采购人开具预付款担保：</p> <p>① 预付款担保可采用银行保函、担保公司保函等形式；</p> <p>② 若采用保函形式的，保函为见索即付保函：即在中标人没有实施合同或者未履行合同义务时，采购人不需要出具任何证明和理由，只要看到中标人违约，就可对保函进行收兑；</p> <p>③ 在预付款完全扣回之前，中标人应保证预付款担保持续有效。</p> <p>（2）服务费每 6 个月结算一次，经采购人与中标人双方核对确认后，按实际服务总量以及绩效考核结果结算服务费。</p> <p>注：对于满足合同支付约定条件的，采购人于收到中标人开具的正式税务发票后 7 个工作日内予以支付相应合同价款。</p> <p>（3）合同签订后，中标人按实际需求提供服务，需提供各使用单位实际使用的服务项目（产品类型）、数量的服务费用清单，并经过使用单位确认后由采购人结算服务费用。</p>			
2.5	<p>① 预付款担保可采用银行保函、担保公司保函等形式；</p> <p>② 若采用保函形式的，保函为见索即付保函：即在中标人没有实施合同或者未履行合同义务时，采购人不需要出具任何证明和理由，只要看到中标人违约，就可对保函进行收兑；</p> <p>③ 在预付款完全扣回之前，中标人应保证预付款担保持续有效。</p> <p>（2）服务费每 6 个月结算一次，经采购人与中标人双方核对确认后，按实际服务总量以及绩效考核结果结算服务费。</p> <p>注：对于满足合同支付约定条件的，采购人于收到中标人开具的正式税务发票后 7 个工作日内予以支付相应合同价款。</p> <p>（3）合同签订后，中标人按实际需求提供服务，需提供各使用单位实际使用的服务项目（产品类型）、数量的服务费用清单，并经过使用单位确认后由采购人结算服务费用。</p>			
2.11.3	一个月内			
2.11.4	一个月内、一个月内			
2.15.1	/、/			
2.15.3	服务考核办法：			
	瑞安市电子政务云管理考核办法			
	一级指标	二级指标	考核办法	评分 备注





	基础保障 (40分)	云服务符合性检查 (20分)	按合同约定,针对云服务各项内容符合性检查情况打分,未符合1项扣2分。		
		云资源可用性 (20分)	确保云资源的充足及实时可用,资源水位线不高于85%,包括但不限于CPU、内存、储存、RDS等均需满足客户的新增需求,因资源不足导致无法交付,每发现一次扣2分。		
	运营管理 (30分)	规范审批 (5分)	云资源使用严格落实审批制度,每发现一起未批先开、批开不符等行为扣2分;因自身原因造成市本级工单审批超期的,每起扣2分。		
		资产同步 (5分)	及时对云管平台内资产信息进行更新维护,云管平台内可信资产占比每降低20%,扣1分。		
		云效监管 (5分)	按照地标对云效进行管理,云效异常占比每超过5%,扣1分。通过内跑-云上预警一件事已发起预警的,如云效异常告知记录、已主动发起降配/释放建议申请等可不纳入统计。		
		多云纳管 (5分)	必须配合多云纳管平台实现数据对接,相关数据有效采集率不低于99%。采集率=(采集数据项/应采数据项)*(1-中断时间/应采数据时间)		
		报表台账 (10分)	工作月报、巡查记录、安全监测、风险评估、账单、云利用情况等报告及时提交并保障质量,延期或提供质量不高,一份扣2分。		
		运维管理 (30分)	服务覆盖 (8分)	云主机需引导租户全部安装部署EDR、堡垒机、监测组件,部署率应达100%,每少10%扣1分。通过内跑-云上预警一件事已发起预警的或提供相关提醒记录,如异常告知记录等可不纳入统计。	
	应急演练 (2分)		按客户要求每年进行应急演练不少于2次;应编制应急演练方案,记录应急过程台账,总结演练成果。		
	安全保障 (10分)		监测:每月开展或收集资产漏洞扫描、基线核查及渗透测试工作。缺少1次或1类报告扣1分,扣完为止。		
			运营:提供平台侧每月监测预警、隐患整改、策略加固等运营记录(须包含但不限于监测报告内容)。每缺少1个月或缺少1类内容扣1分,扣完为止。		
			确保云上租户安全产品开通,每月提供未按要求部署云上安全服务的清单以及云上安全服务使用情况报表,每少1份扣1分		





			<p>确保云区专用, 未经市大数据管理中心许可, 每发现一起擅自改变涉云网络结构、违规接入、云资源私自提供情况的, 一次扣 5 分。</p> <p>每月对上月新增应用提供安全检测报告, 每少 1 份扣 1 分</p>		
		问题处置 (10 分)	<p>对云平台存在安全事件和隐患, 应及时完成整改, 按期整改率须达 100%。根据按期整改率打分, 每少 5%扣 1 分。</p> <p>对云平台侧、租户侧安全事故、事件和隐患, 需及时同步市大数据管理中心和安全运营团队, 并通知部门整改, 未及时同步并造成安全事故的, 一次扣 1 分, 属平台侧问题, 视响应情况和影响情况酌情扣分, 最高扣 5 分。</p> <p>被上级部门通报的安全事件或隐患, 涉及云平台的每件扣 2 分, 涉及云平台租户侧的, 云未发现或同步的, 每件扣 0.1 分。</p> <p>每发现 1 个地址无法溯源或信息不准确, 扣 0.5 分, 扣完为止。</p>		
	合计				
	说明	<p>得分 95 分以上, 全额支付当期服务费; 90-95 分, 扣除 5% 当期云服务费; 85-90 分, 扣除 5% 当期云服务费; 之后每少一档扣 5%, 以此类推, 最高 20%。市大数据管理中心按照云服务商实际服务情况, 适时调整修订瑞安市电子政务云管理考核办法, 经协商一致后执行。</p> <p>③服务期内每 6 个月开展一次绩效考核, 按照绩效考核结果结算服务费用。</p>			
2.19	本合同一式伍份。甲方执贰份, 乙方执贰份, 瑞安市公共资源交易中心执壹份。				
3.0	多云区部署计费约定: 信创迁移改造过程中, 同一应用当出现多云区重复部署时, 按费用较高的云区进行计费。				
合同有效时间	2024 年 11 月至 2025 年 10 月				





附件 1

2024-2025 年瑞安市政务云（私有云）非信创服务内容清单和最高限价

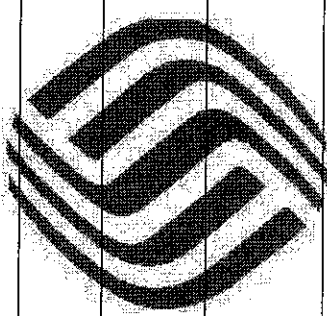
单位：（元/月）

序号	服务类型	计费项	规格说明	说明	最高限价(元/月)	备注	
一、基础设施服务（IaaS）							
1	计算服务	增强型云主机/高性能数据库	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；40G 系统盘（SATA），linux 系统盘 40G，Windows 系统盘 40G；不含数据盘的价格	35	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 (备注：8 核 128GB、16 核 256GB、32 核 256GB、32 核 512GB 仅能开通高性能数据库)
				2GB		64	
				4GB		160	
			两核	8GB		194	
				16GB		278	
				32GB		238	
			四核	4GB		350	
				8GB		470	
				16GB		700	
				32GB		1040	
			八核	8GB		660	
				16GB		880	
				32GB		1315	
				64GB		1960	
				128GB		3970	
			十六核	16GB		1300	
				32GB		1745	
				64GB		2620	
				128GB		3840	
				256GB		7957	
			三十二核	64GB		3490	
				128GB		5200	





				256GB		8830	
				512GB		16030	
2	存储服务	云主机 数据盘/ 数据库 存储	SSD 数据 盘/存储	1GB	需以 100G 为单位订 购	0.7	
			高效数据 盘/SAS 存 储	1GB	需以 100G 为单位订 购	0.41	
		云存储	每 TeraByte (TB) 字节	100G	对象存储 OSS, 需以 1T 为单位订购	18.1	
二、平台服务 (PaaS)							
1	数据库 服务	云数据 库	My SQL 数 据库服务 (最大连 接数)	60	约占用内存 240MB	27	
				150	约占用内存 500MB	67	
				300	约占用内存 1000MB	137	
				600	约占用内存 2400MB	247	
				1500	约占用内存 6000MB	621	
				2000	约占用内存 12000MB	1102	
				2000	约占用内存 24000MB	2029	
				2000	约占用内存 48000MB	3940	
				100	约占用内存 1000MB	91	
				200	约占用内存 2000MB	183	
				400	约占用内存 4000MB	365	
				600	约占用内存 6000MB	550	
				800	约占用内存 8000MB	732	
				1200	约占用内存 12000MB	1097	
2000	约占用内存 24000MB	1736					
2000	约占用内存 48000MB	3292					
三、云安全服务							





1	云备份	云备份	数据备份与恢复	1GB	支持多种、不同方式的数据库、应用及虚拟化平台数据保护	1.95	按服务器整机备份，快速实现整机数据恢复，提供仿真恢复
2	自主云安全服务	自主云安全服务	WAF	25M	1个一级域名和10个二级域名(流量上限为25M)	667	防护流量25Mbps, HTTP最大新建连接数3000, HTTP最大并发连接数30000
				50M	2个一级域名和20个二级域名(流量上限为50M)	1105	防护流量50Mbps, HTTP最大并发连接数50000, HTTP最大新建数5000
				100M	4个一级域名和40个二级域名(流量上限为100M)	1794	防护流量100Mbps, HTTP最大并发数180000, HTTP最大新建数10000
				200M	8个一级域名和80个二级域名(流量上限为200M)	2942	防护流量200Mbps, HTTP最大并发数300000, HTTP最大新建数30000
				500M		4452	防护流量500Mbps, HTTP最大并发数500000, HTTP最大新建数40000
			主机防护(EDR)			1台服务器	单价*数量计算总价
	10台服务器	66元/台					
	50台服务器	59元/台					

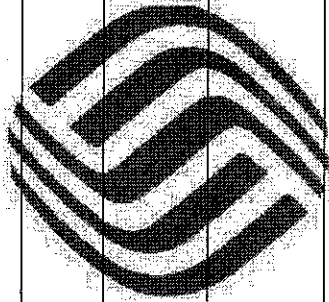


中国移动 China Mobile





010-59396000



防火墙

中国移动
China Mobile

	200 台服 务器		52.5 元 /台	
	300 台以 上		45.5 元 /台	
	25M 吞吐 量		668	应用层性能支持： 200M、500M 和 1000M；支持静态 路由，ECMP 等价 路由，支持 RIPv1/v2， OSPF 2/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。
	50M 吞吐 量		719	
	100M 吞吐 量		863.5	
	200M 吞吐 量		2289.5	
	500M 吞吐 量		4406	
	1000M 吞 吐量		8207	
日志审计	5 个日志 源		650	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
	10 个日志 源		734	
	20 个日志 源		1143	
	50 个日志 源		1824	
	100 个日 志源		2907	





中国移动通信集团



中国移动 China Mobile

	200 个日志源		4147	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。
数据库审计	1 个数据库实例		702	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
	2 个数据库实例		1337	
	4 个数据库实例		2215	
	8 个数据库实例		3107	





				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
				针对 RDP、VNC、X11 等图形终端操作的连接情况进行记录及审计;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;
Web 应用 防火墙	整机租用		8813	
基线核查	远程版		1500/ 次	
	现场版		2000/ 次	
渗透测试	远程版		4500/ 次	
	现场版		6000/ 次	
四、云平台服务				





1	机柜服务	托管机柜	托管机柜	3KW		3600/月	
				5KW		5000/月	
				13KW		12000/月	
			链路	互联网专线 (1G)		/	按年付费, 125000/年
				公安专线		/	按年付费, 7800/年
				OTN 专线 100M		/	按年付费, 7200/年
				OTN 专线 1000M		/	按年付费, 57600/年
				OTN 专线 10000M		/	按年付费, 152800/年
				共享互联网出口带宽	500 Mbps 1000 Mbps	685 1371	出口; 提供配套的 IP 地址
					每增加 100Mbps		1644
				独享互联网出口带宽	10M		363
					20M		727
					50M		1091
100M		2182					
200M		3819					
	500M		9500				



中国移动
China Mobile





		云负载均衡	以1个实例为单位	实例	提供4层和7层负载均衡。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。	639	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。
3	全服务	态势感知	态势感知	每个使用单位		2494	态势感知在集中管理所有安全组、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。
4	运营服务	政务云业务支持	政务云业务支持	云上应用安全服务	提供基线核查、渗透测试服务。	500000	
				运营推广服务	为本级用户提供政务云业务支持，并做好云服务的应用和推广工作。	300000	





2024-2025 年温州市政务云（私有云）信创服务内容清单和最高限价

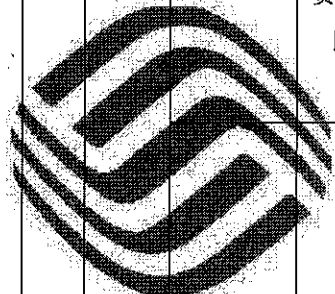
单位：（元/月）

序号	服务类型	计费项	规格说明	说明	最高限价（元/月）	备注	
一、基础设施服务（IaaS）							
			一核	1GB	1、提供基于 ARM 芯片架构的弹性计算服务。CPU 主频 ≥ 2.6GHz，后续新增硬件采用同等价位最佳配置；服务可免费提供大型操作系统镜像。 2、不含正版国产化操作系统授权。 3、含系统盘 40G，不含数据盘、EDR。	58	
				2GB		81	
				4GB		163	
			两核	8GB		326	
				2GB		180	
				4GB		227	
			四核	8GB		330	
				4GB		396	
				8GB		427	
			八核	16GB		632	
				32GB		1088	
				8GB		597	
				16GB		789	
			十六核	32GB		1173	
				64GB		1929	
				16GB		1164	
				32GB		1549	
			三十二核	64GB		2317	
				128GB		3853	
				64GB		3084	
				128GB		4622	
2	操作系统	云主机操作系统	银河麒麟操作系统	1个授权	银河麒麟服务器操作系统 V10 或主流版本	264	
			统信操作系统	1个授权	统信服务器操作系统 V20 或主流版本	264	
			统信操作系统	1个授权	统信服务器操作系统免费版	-	
3	存储服务	云主机数据盘	SSD 数据盘	100GB	需挂载在云主机上使用，需以 100G 为单位订购	61	挂载在云主机上，可单独也可组合使用





			高效数据盘	100GB	需挂载在云主机上使用,需以 100G 为单位订购	36	
		云存储	每 100GB	每 100GB	对象存储 OSS, 需以 100G 为单位订购	15	
		互联网带宽	共享互联网出口带宽	500 Mbps	云平台共享互联网出口; 提供配套的 IP 地址	6856	
				1000 Mbps		13711	
				每增加 100Mbps		1644	
			基础带宽费用 (含公网 ip)	10M		363	
				20M		727	
				50M		1091	
			100M		2182		
			200M		3819		
		云负载均衡	以 1 个实例为单位	实例	提供 4 层和 7 层负载均衡。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 强行负载均衡等算法。	561	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 强行负载均衡等算法。
二、平台服务 (PaaS)							
1	数据库服务	其他主流 RDS 国产数据库	单机 RDS 实例	2C4G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 1200	620	含云主机价格, 不含数据盘
				2C8G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 2000	1013	含云主机价格, 不含数据盘
				4C8G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 2400	1215	含云主机价格, 不含数据盘
				4C16G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 4000	1896	含云主机价格, 不含数据盘
				8C16G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 5000	2000	含云主机价格, 不含数据盘
				8C32G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 8000	3152	含云主机价格, 不含数据盘



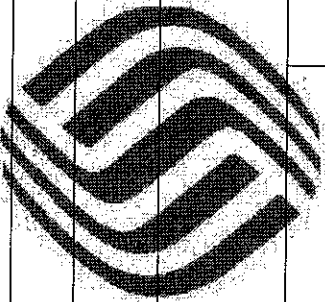


			单机 RDS 实例 (含云主机)	2C4G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 1200	627	含云主机价格, 不含数据盘
			单机 RDS 实例 (含云主机)	2C8G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 2000	1023	含云主机价格, 不含数据盘
			单机 RDS 实例 (含云主机)	4C8G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 2400	1227	含云主机价格, 不含数据盘
			单机 RDS 实例 (含云主机)	4C16G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 4000	1915	含云主机价格, 不含数据盘
			单机 RDS 实例 (含云主机)	8C16G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 5000	2258	含云主机价格, 不含数据盘
			单机 RDS 实例 (含云主机)	8C32G	标准版, 单机实例, 不含授权, 连接数 8000	3600	含云主机价格, 不含数据盘
		达梦数据库 DM8 或主流版本	主备实例 (含云主机)	2C4G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 1200	1746	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	2C8G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 2000	2704	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	4C8G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 2400	3310	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	4C16G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 4000	4991	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	8C16G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 5000	5963	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	8C32G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 8000	9398	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	16C32G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 9500	11086	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	16C64G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 16000	19060	含云主机价格, 不含数据盘
			主备实例 (含云主机)	32C64G	企业版, 主备高可用, 不含授权, 连接数 20000	25003	含云主机价格, 不含数据盘
		数据库存储	数据库本地盘 SSD	每 100GB		181	
三、云安全服务							
1	云备份	云备份	数据备份与恢复	100G	支持多种、不同方式的数据库、应用及虚拟化平台数据保护	195	按服务器整机备份, 快速实现整机数据恢复, 提供仿真恢复
3	自主云安	主机类安全服务	主机防护	1台服务器	包含病毒查杀、网站后门查杀、漏洞管理、	37	





全服 务	防火墙		性能监控、主机防火墙、WEB 应用防护、登录防护、防端口扫描等。		
		500M 吞吐量	500M 吞吐量，包含 FW/IPS/AV 模块；	670	提供访问控制、入侵防御和病毒防护的边界安全防护能力。 提供资产识别、风险识别、策略评估、热点威胁事件感知告警。基于威胁情报中心的数据源，实时监测黑客入侵行为。
		1G 吞吐量	1G 吞吐量，包含 FW/IPS/AV 模块；	1001	
		2G 吞吐量	2G 吞吐量，包含 FW/IPS/AV 模块；	1350	
	4G 吞吐量	4G 吞吐量，包含 FW/IPS/AV 模块；	2002		
	WAF	25M	防护流量 20Mbps、 HTTP 最大并发连接数 30000CPS，HTTP 最大新建数 3000QPS	670	提供访问控制、入侵防御和病毒防护的边界安全防护能力。 提供资产识别、风险识别、策略评估、热点威胁事件感知告警。基于威胁情报中心的数据源，实时监测黑客入侵行为。
		50M	防护流量 40Mbps、 HTTP 最大并发连接数 50000CPS，HTTP 最大新建数 5000QPS	1350	
		100M	防护流量 100Mbps、 HTTP 最大并发数 180000CPS、HTTP 最大新建数 10000QPS	2002	
		200M	防护流量 200Mbps、 HTTP 最大并发数 300000CPS、HTTP 最大新建数 30000QPS	2700	
		300M	防护流量 300Mbps、 HTTP 最大并发数 400000CPS、HTTP 最大新建数 35000QPS	3352	
		500M	防护流量 500Mbps、 HTTP 最大并发数 500000、HTTP 最大新建数 40000QPS	4003	

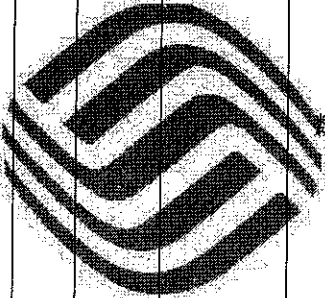


中国移动
China Mobile





		网页防篡改	防篡改防护服务(1个网站)	1个域名	559	
		数据库审计	2个数据库实例	支持2个数据库实例, 2000TPS	670	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、
			4个数据库实例	支持4个数据库实例, 4000TPS	1350	
			6个数据库实例	支持6个数据库实例, 8000TPS	2002	
			8个数据库实例	支持8个数据库实例, 16000TPS	2700	
			16个数据库实例	支持16个数据库实例, 16000TPS	3026	
	审计类安全服务		32个数据库实例	支持32个数据库实例, 16000TPS	3338	支持白名单审计, 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;
		日志审计	20个日志源	高性能日志收集与分析, 功能包括日志采集、存储、查询、关联分析、告警、报表等。支持安全设备、操作系统、数据库、应用系统、网络设备的日志采集。	670	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
			50个日志源		1350	
			100个日志源		2002	
			200个日志源		2700	
			500个日志源		3352	



中国移动
China Mobile



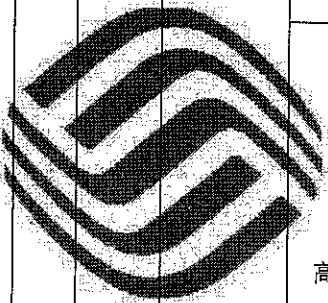


			志源			照安全设备识别名、事件类别、事件级别等所有可能的条件及各种条件的组合对事件严重级别进行重定义；含运维及报表服务。
			1个资产授权	支持1资产管理	28	针对 RDP、VNC、X11 等图形终端操作的连接情况进行记录及审计；记录发生时间、发生地址、服务器IP、客户端IP、操作指令、返回信息、操作备注、客户端端口、服务器端口、运维用户帐号、运维用户姓名、审批用户帐号、审批用户姓名、服务器用户名等信息。
			20个资产授权	支持20资产管理, 20并发字符	670	
			50个资产授权	支持50资产管理, 50并发字符	1350	
			100个资产授权	支持100资产管理, 100并发字符	2702	
		安全堡垒机	200个资产授权	支持200资产管理, 200并发字符	2681	
			500个资产授权	支持500资产管理, 500并发字符	3021	
			1000个资产授权	支持1000资产管理, 1000并发字符	3361	
			3000个资产授权	支持3000资产管理, 3000并发字符	4003	
接入类安全服务	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		11	
综合运维类安全服务	综合漏洞扫描	20个IP	支持网站、系统、数据库、基线扫描, 每个模块支持20个IP地址		670	集主机安全扫描、网站安全扫描、数据安全扫描和基线配置核查于一身的功能, 帮助用户提高网络安全防护性能和抗破坏能力。
		50个IP	支持网站、系统、数据库、基线扫描, 每个模块支持50个IP地址		1350	
		100个IP	支持网站、系统、数据库、基线扫描, 每个模块支持100个IP地址		2002	





				个模块支持 100 个 IP 地址		
			200 个 IP	支持网站、系统、数据库、基线扫描，每个模块支持 200 个 IP 地址	2700	
			500 个 IP	支持网站、系统、数据库、基线扫描，每个模块支持 500 个 IP 地址	3352	
			1000 个 IP	支持网站、系统、数据库、基线扫描，每个模块支持 1000 个 IP 地址	3677	
			100Mbps 应用层流量安全检测能力	100Mbps 应用层流量安全检测能力	101	使用深度威胁检测技术，对 APT 攻击行为进行检测，相对于仅依赖特征检测的传统安全产品，本产品可发现零日漏洞利用、未知恶意代码等高级攻击行为，能检测到传统安全设备无法检测的攻击，为用户提供更高级的安全保障。
		高级威胁检测服务 (APT)	1G	1Gbps 应用层流量安全检测能力	1676	
		租户级安全运营中心	每个租户	提供全局安全态势大屏与安全概览、统一资产管理(资产分组、资产总数、防护资源呈现)、风险管理(风险总数、涉及资产数、高危风险等)、日志查询(日志下载、全量日志查询分析)	335	



中国移动
China Mobile

