

合同编号: HJ2025-0001

# 东城区党政机关信息化能力提升设备采购项目 集中带量采购总合同

项目名称: 东城区党政机关信息化能力提升设备采购项目

货物名称: 台式计算机(核心产品)、便携式计算机

甲方: 北京市东城区机关事务管理服务中心

乙方: 北京浩普诚华科技有限公司

签署日期: 2025.4.14





本合同货物：详见附件1

数量：详见附件1

### 3、合同总价

本合同台式计算机(含显示器) 4795 元/台,共 1049 台,合计 5029955 元。  
台式计算机(不含显示器) 4115 元/台,共 1280 台,合计 5267200 元。便携式计算机 5540 元/台,共 25 台,合计 138500 元。合同总金额共计 10435655 元  
(详见附件1)。

该合同价格已包含乙方提供本合同项下货物及服务在内的所有费用,除双方另有约定外,甲方无需再向乙方支付任何费用。

### 4、付款方式

4.1本合同正式生效后,分合同甲方与乙方签订分合同,分合同甲方收到乙方开具的符合采购人要求的合法有效增值税发票,且预算资金到位后10个工作日内,向乙方支付该分合同项下货款的50%作为首付款;

4.2货物到达分合同甲方指定地点后,经乙方配合分合同甲方进行安装、调试、验收入库并经甲方书面确认合格,且在预算资金到位后,分合同甲方在收到乙方开具的符合采购人要求的合法有效增值税发票后10个工作日内支付该分合同项下剩余全部货款。

### 5、本合同货物的交货时间及交货地点

交货时间：乙方应于合同签订之日起至2025年10月底,向分合同甲方完成供货、安装及设备调试等工作,具体时间以分合同甲方要求为准。

交货地点：具体明确地点由分合同甲方指定(分合同甲方及供货数量见附件2)。

风险转移：供货及安装工作完成,经验收合格后,货物风险转移至分合同甲方。

### 6、合同的生效。

本合同经双方法定代表人或授权代表签署、加盖单位印章后生效。

甲方：北京市东城区机关事务管理服务  
中心

法定代表人  
或授权代表(签字)：

地址：北京市东城区育群胡同6号

联系人：韩雪梅 13811232917

电话：010-64031118-3111

乙方：北京浩普诚华科技有限公司

法定代表人  
或授权代表(签字)：

地址：北京市海淀区上地三街9号B  
座7层B812

联系人：尹海飞 18518888084

电话：010-62679941

纳 税 人 识 别 号：  
91110108771978592E

开户银行：中国农业银行股份有限  
公司北京海淀大街支行

账号：11051001040007730

2025年 4月 14日

年 月 日

## 合同一般条款

### 1. 定义

本合同中的下列术语应解释为：

- 1.1 “合同”系指甲乙双方签署的、合同格式中载明的甲乙双方所达成的协议，包括所有的附件、附录和构成合同的其它文件。
- 1.2 “合同价”系指根据合同约定，乙方在完全履行合同义务后甲方应付给乙方的价格。
- 1.3 “货物”系指乙方根据合同约定须向甲方提供的一切设备、备件、工具、手册等其它相关资料。
- 1.4 “服务”系指根据合同约定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险、及安装、调试、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- 1.5 “甲方”或“分合同甲方”系指采购人或购买货物的单位。
- 1.6 “乙方”系指根据合同约定提供货物及相关服务的投标人，即中标人。
- 1.7 “现场”系指合同约定货物将要运至和安装的地点。
- 1.8 “验收”系指合同双方依据强制性的国家技术质量规范和合同约定，确认合同项下的货物符合合同规定的活动。

### 2. 技术规范

2.1 提交货物的技术规范应与招标文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其投标文件的技术规范偏差表(如果被分合同甲方接受的话)相一致。若技术规范中无相应说明，则以国家有关部门最新颁布的相应标准及规范为准。

### 3. 知识产权

3.1 乙方应保证分合同甲方在使用该货物时不受第三方提出的侵犯专利权、著作权、商标权和工业设计权等的起诉。如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和经济赔偿。

### 4. 包装要求

4.1 除合同另有约定外，乙方提供的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损，运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。

4.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证。

## 5. 装运标志

5.1 乙方应在每一包装箱的四侧用不褪色的油漆以醒目的中文字样做出下列标记:

收货人:

合同号:

装运标志:

收货人代号:

目的地:

货物名称、品目号和箱号:

毛重 / 净重:

尺寸(长×宽×高以厘米计):

5.2 如果货物单件重量在2吨或2吨以上,乙方应在每件包装箱的两侧用中文和适当的运输标记,标明“重心”和“吊装点”,以便装卸和搬运。根据货物的特点和运输的不同要求,乙方应在包装箱上清楚地标有“小心轻放”、“防潮”、“勿倒置”等字样和其他适当的标志。

## 6. 交货方式

6.1 交货方式一般为下列其中一种,具体在合同特殊条款中规定。

6.1.1 现场交货:乙方负责办理运输和保险,将货物运抵现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物运抵现场的日期为交货日期。

6.1.2 工厂交货:由乙方负责代办运输和保险事宜。运输费和保险费由分合同甲方承担。运输部门出具收据的日期为交货日期。

6.1.3 甲方自提货物:由分合同甲方在合同规定地点自行办理提货。提单日期为交货日期。

6.2 乙方应在合同规定的交货期10天以前以电报或传真形式将合同号、货物名称、数量、包装箱件数、总毛重、总体积(立方米)和备妥交货日期通知分合同甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式6份包括合同号、货物名称、规格、数量、总毛重、总体积(立方米)、包装箱件数和每个包装箱的尺寸(长×宽×高)、货物总价和备妥待交日期以及对货物在运输和仓储的特殊要求和注意事项通知分合同甲方。

6.3 在现场交货和工厂交货条件下,乙方装运的货物不应超过合同规定的数量或

重量。否则，乙方应对超运部分引起的一切后果负责。

## 7. 装运通知

7.1 在现场交货和工厂交货条件下的货物，在乙方已通知分合同甲方货物已备妥待运输后24小时之内，乙方应将合同号、货名、数量、毛重、总体积(立方米)、运输工具名称及装运日期，以电子邮件或传真通知分合同甲方。

7.2 如因乙方延误将上述内容用电子邮件或传真通知分合同甲方，由此引起的一切后果损失应由乙方负责。

## 8. 保险

8.1 如果货物是按现场交货方式或工厂交货方式报价的，由乙方办理保险，按照发票金额的110%办理“一切险”，保险范围包括乙方承诺装运的货物；如果货物是按分合同甲方自提货物方式报价的，其保险由分合同甲方办理。

## 9 付款条件

9.1 付款条件见“合同特殊条款”。

## 10 .技术资料

10.1 合同项下技术资料(除合同特殊条款规定外)将以下列方式交付：

分合同生效后 10 天之内，乙方应将每台设备中文技术资料一套，如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南或服务手册和示意图寄给分合同甲方。

10.2 另外一套完整的上述资料应包装好随同每批货物一起发运。

10.3 如果分合同甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到分合同甲方通知后 3 天内将这些资料免费寄给分合同甲方。

## 11. 质量保证

11.1 乙方应保证货物是全新、未使用过的，并完全符合强制性的国家技术规范 and 合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

11.2 乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内，乙方应对由于设计、工艺或材料、安装的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

11.3 根据分合同甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果，或者在质量保证期内，如果货物的数量、质量或规格与合同不符，或证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，分合同甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后最迟 2 天内应免费维修或更换

有缺陷的货物或部件。

11.4 如果乙方在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷,分合同甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

11.5 合同项下货物的质量保证期为自货物通过最终验收起36个月。详见合同特殊条款。

## 12. 检验和验收

12.1 在交货前,制造商应对货物的质量、规格、性能、数量和重量等进行详细而全面的检验,并出具证明货物符合合同规定的文件。制造商检验的结果和细节应在文件中加以说明。该文件将作为申请付款单据的一部分,但有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不应视为最终检验。

12.2 货物运抵现场后,分合同甲方应在3日内组织验收,并制作验收备忘录,签署验收意见。

12.3 如果任何被检验或测试的货物不能满足规格的要求,分合同甲方可以拒绝接受该货物,乙方应更换被拒绝的货物,或者免费进行必要的修改以满足规格的要求。

12.4 分合同甲方有在货物制造过程中派人员监造的权利,乙方有义务为分合同甲方监造人员行使该权利提供方便。

12.5 制造厂对所供货物进行机械运转试验和性能试验时,必须提前通知分合同甲方。

## 13. 索赔

13.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符,或分合同甲方在任何时间内证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料,分合同甲方有权向乙方要求免费更换货物或者全额退货,并提出索赔全部损失。

13.2 在根据合同第11条和第12条规定的检验期和质量保证期内以及第13.1条,如果分合同甲方提出索赔,乙方应按照分合同甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜:

13.2.1 乙方应按合同规定将货款退还给分合同甲方,并承担由此发生的一切损失和费用,包括利息、银行手续费、运费、保险费、检验费、仓储费、装卸费以及为保护退回货物所需的其它必要费用、律师费、鉴定费、保全费、其他利益损失等。

13.2.2 根据货物低劣程度、损坏程度以及分合同甲方所遭受损失的数额，经分合同甲乙双方商定降低货物的价格，或由有权的部门评估，以降低后的价格或评估价格为准，因此发生的评估费等费用由乙方承担。

13.2.3 用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或 / 和修补缺陷部分，乙方应承担一切费用和 risk 并负担分合同甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按合同第11条规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.3 如果在分合同甲方发出索赔通知后 7 天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在分合同甲方提出索赔通知后 7 天内或分合同甲方同意的更长时间内，按照本合同第13.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜，分合同甲方将从合同款或从乙方开具的履约保证金保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，分合同甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 14. 迟延交货

14.1 乙方应按照分合同甲方规定的时间交货和提供服务。

14.2 如果乙方无正当理由迟延交货，分合同甲方有权提出违约损失赔偿或解除合同。

14.3 在履行合同过程中，如果乙方遇到不能按时交货和提供服务的情况，应及时以书面形式将不能按时交货的理由、预期延误时间通知分合同甲方。分合同甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可酌情延长交货时间。

#### 15. 违约赔偿

15.1 除合同第16条规定外，如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，分合同甲方可要求乙方支付违约金。违约金按每日迟交货物或未提供服务交货价的0.5%计收。但违约金的最高限额为迟交货物或没有提供服务的合同价的20%。延迟超过十日的，分合同甲方有权解除合同，并要求乙方支付迟交货物或没有提供服务的合同价的20%。

#### 16. 不可抗力

16.1 如果双方中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。

16.2 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后 14 天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

16.3 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的, 双方应通过协商在 28 日内达成进一步履行合同的协议, 因不可抗力致使合同不能履行的, 合同终止。

#### 17. 税费

17.1 与本合同有关的一切税费均适用中华人民共和国法律的相关规定。

#### 18. 纠纷解决

18.1 甲乙双方应通过友好协商, 解决在执行本合同中所发生的或与本合同有关的一切争端。如果协商不成的, 任何一方均可向甲方住所地有管辖权的人民法院起诉。

18.2 甲方仅作为项目统筹方, 统筹本项目采购工作, 根据相关法律法规以及招标文件的要求与乙方签订总合同 (即本合同); 对于合同产品采购的具体品类、数量、规格等参数及合同价款支付方式、时限, 以及履约担保等相关条款, 由乙方分别与东城区各党政机关 (以下简称“分合同甲方”) 通过签订分合同确定; 甲方不承担乙方与分合同甲方因分合同履行所导致的任何相关法律责任, 乙方应与分合同甲方友好协商, 解决一切争端。如果协商不成的, 乙方应与分合同甲方在分合同中约定具体的争议解决方式。

#### 19. 违约解除合同

19.1 在乙方存在如下违约的情况下, 分合同甲方, 可向乙方发出书面通知, 部分或全部终止合同。同时保留向乙方追诉的权利。

19.1.1 乙方未能在合同规定的限期或分合同甲方同意延长的限期内, 提供全部或部分货物的;

19.1.2 乙方未能履行合同规定的其它义务的;

19.1.3 分合同甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

19.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下:

19.1.3.1.1 “腐败行为”是指提供/给予/接受或索取任何有价值的东西来影响分合同甲方在合同签订、履行过程中的行为。

19.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签订、履行过程中, 以谎报事实的方法, 损害分合同甲方的利益的行为。

19.2 在分合同甲方根据上述第19.1条规定, 全部或部分解除合同之后, 应当遵循诚实信用原则, 购买与未交付的货物类似的货物或服务, 乙方应承担分合同甲方购买类似货物或服务而产生的额外支出。部分解除合同的, 乙方应继续履行合

同中未解除的部分。

## 20. 破产终止合同

20.1 如果乙方破产或无清偿能力时，分合同甲方可在任何时候以书面通知乙方，提出终止合同而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或影响分合同甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

## 21. 转让和分包

21.1 采购合同不能转让。

## 22. 合同修改

22.1 甲方和乙方都不得擅自变更本合同，但合同继续履行将损害国家和社会公共利益的除外。如必须对合同条款进行改动时，由双方当事人提出书面的合同修改意见，并经政府采购监督管理部门同意后签署。

## 23. 通知

23.1 本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面形式发送，而另一方也应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

## 24. 计量单位

24.1 除技术规范中另有规定外，计量单位均使用国家法定计量单位。

## 25. 适用法律

25.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 26. 合同生效和其它

26.1 政府采购项目的采购合同内容的确定应以招标文件和投标文件为基础，不得违背其实质性内容。合同将在双方法定代表人或授权代表签字、盖章后开始生效。

26.2 本合同一式伍份，具有同等法律效力。甲方执贰份，乙方执贰份，采购代理机构执壹份。

## 合同特殊条款

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。合同特殊条款的序号将与合同一般条款序号相对应。

### 1、定义

- 1.1 甲方：本合同甲方系指：北京市东城区机关事务管理服务中心。
- 1.2 乙方：本合同乙方系指：北京浩普诚华科技有限公司。
- 1.3 现场：本合同项下的货物安装和运行地点位于：分合同甲方指定地点。

### 2、交货方式

- 2.1 交货日期：合同签订之日起至2025年10月底，向分合同甲方完成供货、安装及设备调试等工作，具体时间以分合同甲方要求为准。
- 2.2 本合同项下的货物交货方式为：现场交货，分合同甲方指定地点。

### 3、付款条件

- 3.1 本合同正式生效后，分合同甲方与乙方签订分合同，分合同甲方收到乙方开具的符合采购人要求的合法有效增值税发票，且预算资金到位后10个工作日内，向乙方支付该分合同项下货款的50%作为首付款；
- 3.2 货物到达分合同甲方指定地点后，经乙方配合分合同甲方进行安装、调试、验收入库并经甲方书面确认合格，且在预算资金到位后，分合同甲方在收到乙方开具的符合采购人要求的合法有效增值税发票后10个工作日内支付该分合同项下剩余全部货款。

### 4、技术资料

- 4.1 合同生效后 10 日内，乙方应将技术资料，如目录索引、操作手册、使用指南、维修指南或服务手册和示意图寄给分合同甲方。
- 4.2 如果分合同甲方确认乙方提供的技术资料不完整或在运输过程中丢失，乙方将在收到分合同甲方通知后 3 日内将这些资料免费寄给分合同甲方。

### 5、质量保证

- 5.1 从验收合格之日起算，质保期三年，保修期不低于三年，保修权益生效15日内出现质量问题可申请更换。
- 5.2 乙方提供的货物应预装正版激活具有永久授权的统信V20桌面操作系统，并自激活之日起提供3年免费升级和维护。
- 5.3 乙方提供的货物应预装正版激活具有永久授权的流式软件（包括：金山 WPS

Office 2023 for Linux 专业版办公软件 V12.8)、版式软件(包括:数科OFD版式软件V3.0)和杀毒软件(包括:江民赤豹终端安全软件V3.0),并自激活之日起提供上述软件的3年免费升级和维护,且病毒库升级不少于每季度1次。

5.4 产品部件保障:乙方保障产品主要部件,提供6年的备件服务能力(自购买之日起),或提供可兼容原设备的升级换代产品。

5.5 乙方应保证货物是全新、未使用过的,并完全符合强制性的国家技术质量规范和合同规定的质量、规格、性能和技术规范等的要求。

5.6 乙方应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养,在其使用寿命期内应具有符合质量要求和产品说明书的性能。在货物质量保证期之内,乙方应对由于设计、工艺或材料、安装的缺陷而发生的任何不足或故障负责。

5.7 根据分合同甲方按检验标准自己检验结果或委托有资质的相关质检机构的检验结果,或者在质量保证期内,如果货物的数量、质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,分合同甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后最迟2天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

5.8 如果乙方在收到通知后5天内没有弥补缺陷,分合同甲方可采取必要的补救措施,但由此引发的风险和费用将由乙方承担。

## 6、售后服务

6.1 售后服务标准必须与该产品出厂市场标准服务一致,提供符合专业服务体系标准的原厂中文服务,包含:技术咨询、故障排查、产品升级、产品培训,具体服务内容:一是技术咨询,乙方需提供7×24小时统一服务电话,包含产品使用、安装等相关技术咨询和疑难解答;二是故障排查,乙方需提供远程或现场产品故障分析、诊断,2个工作日解决问题,对于未能解决的问题和故障应根据故障原因,提出可行的解决方案,并提供周转设备或更换设备(硬盘故障后,更换新的硬盘(所涉及费用包含在投标报价中),原盘由分合同甲方保留);三是软件产品升级,提供软件产品升级,修复软件产品问题及提升软件功能、性能;四是产品培训,提供远程或现场产品安装、实施、使用等方面的培训(所涉及费用包含在投标报价中)。

6.2 提供同城2小时、异地4小时技术响应服务，1个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障应提供可行的升级方案，并提供周转设备或更换设备（所涉及费用包含在投标报价中）。

6.3 技术支持电话：010-62679999/15001178130

#### 7、检验和验收

7.1 货物运抵现场后，分合同甲方应在3日内组织验收，并制作验收备忘录，签署验收意见。

#### 8、索赔：

8.1 如果在分合同甲方发出索赔通知后7天内，乙方未作答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在分合同甲方提出索赔通知后7天内或分合同甲方同意的更长时间内，按照本合同第13.2条规定的任何一种方法解决索赔事宜，分合同甲方将根据分合同从合同款或从乙方开具的履约保证金、保函中扣回索赔金额。如果这些金额不足以补偿索赔金额，分合同甲方有权向乙方提出不足部分的补偿。

#### 9、不可抗力：

9.1 受事故影响的一方应在不可抗力的事故发生后尽快书面形式通知另一方，并在事故发生后14天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。

9.2 不可抗力使合同的某些内容有变更必要的，双方应通过协商在28日内达成进一步履行合同的协议，因不可抗力致使合同不能履行的，合同终止。

## 附件1

## 供货明细及技术参数

## 一. 供货明细

序号	分项名称	制造商/ 生产厂家	产地	品牌、规格、型号	单价（元）	数量	合价（元）
1	台式计算机 （含显示器）	浪潮计算机 科技有限公司	山东省 济南市	品牌：浪潮 规格型号：CE520L2	4795.00	1049	5029955.00
2	台式计算机 （不含显示器）	浪潮计算机 科技有限公司	山东省 济南市	品牌：浪潮 规格型号：CE520L2	4115.00	1280	5267200.00
3	便携式计算 机	浪潮计算机 科技有限公司	山东省 济南市	品牌：浪潮 规格型号：CP300L3	5540.00	25	138500.00
总价（元）							10435655.00

## 二. 技术参数

### 1、台式计算机（含显示器）—CE520L2（I2770EWP）技术参数：

序号	指标分类	一级指标	二级指标	/
1	产品规格	CPU规格	CPU 信息	龙芯3A6000处理器，物理核心数：4核，CPU主频：2.5 GHz，末级（三级）缓存容量：16MB，线程数：8，热设计功耗：80W，CPU支持的内存最高速率：3200MT/s，内存最高速率：3200MT/s，内存通道数：2个，内存位宽：72 bit
2	产品规格	内存规格	内存配置容量	16GB
3	产品规格		内存类型	内存类型支持DDR4
4	产品规格		内存条配置数量	1
5	产品规格	主板规格	主板集成模块	集成PCIe、SATA接口资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等，主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现
6	产品规格		主板支持的CPU和内存情况	主板支持一颗龙芯3A6000处理器，主板支持2个 16GB DDR4 紫光国芯SCC16GU03H4F1C-32AA、金泰克TMKUF66 8AHFHD-32A内存；支持2个32GB DDR4 紫光国芯 SCC32 GU13H4F1C-32AA、金泰克KTQGU4AEF内存；
7	产品规格		主板内PCIe插槽数量	支持PCIe插槽数量4个
8	产品规格		特殊孔位及接口	USB接口总数8个，其中USB 3.0为6个
9	产品规格		主板其他内置接口	主板提供 4 个 SATA 接口，1个M.2接口，8个USB接口。固态硬盘和机械硬盘各自占用1个M.2接口和1个SATA接口。光驱将会占用1个SATA接口。鼠标、键盘各占用1个USB接口。
10	产品规格		单内存插槽最大可支持容量	32GB
11	产品规格		内存插槽满配时提供最高内存总容量	64GB
12	产品规格	存储设备规格	固态硬盘数量	1个
13	产品规格		固态存储容量	512GB
14	产品规格		机械硬盘数量	1个
15	产品规格		机械硬盘总容量	1TB

16	产品规格		机械硬盘转速	7200rpm
17	产品规格		机械硬盘接口协议	支持SATA3.0接口
18	产品规格		机械硬盘形态	3.5英寸
19	产品规格		固态存储接口协议	固态存储接口协议支持SATA/PCIE/NVME等接口协议
20	产品规格		固态存储形态	采用插卡形态, 选用符合M.2标准的插卡形态
21	产品规格		存储设备扩展盘位	存储设备扩展盘位数为2 (1块M.2 固态存储, 1块3.5英寸SATA 机械硬盘), 剩余0扩展盘位
22	产品规格		存储设备其他参数要求	a) 固态盘符合SJ/T11654相关规定; b) 机械硬盘准备时间30s; 侧面固定螺丝孔数量为 4孔; 工作状态环境温度满足5℃~55℃; 其它参数符合GB/T12628相关规定
23	产品规格	显卡规格	显卡类型	集成显卡
24	产品规格		独立显卡显存类型	配置集成显卡
25	产品规格		独立显卡显存位宽	配置集成显卡
26	产品规格		独立显卡显存容量	配置集成显卡
27	产品规格		独立显卡接口协议	配置集成显卡, 但主机主板上具有独立显卡接口, 且支持PCIe 协议版本大于等于2.0 或HT (HyperTransport) 协议版本大于等于 3.0 的独立显卡接口协议
28	产品规格	显示设备规格	显示屏屏占比	90%
29	产品规格		显示屏分辨率	2560x1440
30	产品规格		显示屏像素密度	108像素/英寸
31	产品规格		显示屏可视角度	水平178°
32	产品规格		显示屏尺寸	27英寸
33	产品规格		显示屏屏幕比例	16:9
34	产品规格		显示器外观颜色	黑色
35	产品规格		显示屏防蓝光	支持防蓝光模式, 蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0012W/(cd \cdot sr)$ (瓦每坎特拉每球面度)
36	产品规格		显示屏低频闪	显示屏支持低频闪 $\leq -35dB$
37	产品规格		显示屏防炫目	显示屏镜面反射率 $\leq 10\%$
38	产品	外设	传声器数	0

	规格	规格	量	
39	产品规格		扬声器数量	0
40	产品规格		鼠标数量	1
41	产品规格		键盘数量	1
42	产品规格		摄像头数量	不需要
43	产品规格		光驱数量	1
44	产品规格		键盘按键数目	104键
45	产品规格		摄像头像素	不需要
46	产品规格		摄像头分辨率	不需要
47	产品规格		扬声器功率	不需要
48	产品规格		扬声器频率范围	不需要
49	产品规格		扬声器总谐波失真	不需要
50	产品规格		扬声器最大声压级	不需要
51	产品规格		键盘连接方式	有线
52	产品规格		键盘键程	3.3mm
53	产品规格		键盘按键压力	按键压力位在0.54 N±0.14N
54	产品规格		有线键盘连接线	1.5米
55	产品规格		键盘颜色	黑色
56	产品规格		键盘其他要求	键盘外观结构、连接方式、主要功能、安全、电磁兼容性、可靠性符合GB/T14081的相关规定
57	产品规格		鼠标连接方式	有线
58	产品规格		有线鼠标连接线	1.5米
59	产品规格		鼠标 DPI 分辨率	1200
60	产品规格		鼠标颜色	黑色
61	产品规格		鼠标其他要求	其它参数符合GB/T26245的相关规定
62	产品		内置光驱	内置8X DVD-RW光驱

	规格			
63	产品规格	网络设备规格	有线网卡数量	1
64	产品规格		无线网卡及天线数量	不需要
65	产品规格		单无线网卡天线数量	不需要
66	产品规格	外部接口规格	USB接口数量	USB接口为8个，其中USB3.0为6个，机箱前面板提供4个USB3.0接口
67	产品规格		USB母座接口要求	不需要
68	产品规格		视频接口数量	HDMI接口1个，且支持复制和扩展两种显示模式；VGA接口1个
69	产品规格		音频接口数量	5
70	产品规格		存储卡接口数量	0
71	产品规格	整机基础规格	整机外观	a) 产品表面无凹痕、无划伤、无裂缝、无变形和无污染等。表面涂层均匀，无起泡、无龟裂、无脱落和无磨损，金属零部件无锈蚀及其它机械损伤； b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志，清晰、端正、牢固
72	产品规格		状态指示灯	我公司提供投标产品已在产品前面板显著位置提供状态指示功能，正常运行时电源指示灯为绿色，硬盘指示灯为绿色
73	产品规格		整机结构	a) 机箱符合GB/T4208、GB/T 26246的相关规定； b) 产品内部结构符合通用部件的安装需求； c) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准； d) 产品零部件紧固无松动，可插拔部件可靠连接，开关、按钮和其它控制部件灵活可靠，布局方便使用； e) 所有 I/O 连接器及需插接线缆的部位预留采购人操作空间，方便插拔解锁与插拔线缆； f) 可插拔板卡插槽部位预留安装、拆卸或更换板卡空间； g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位做防划伤处理，以保证安全； h) 整机内部走线规整，固线结构和位置要合理可靠并做防割线处理，便于理线和插拔操作，走线不影响系统各主要部件组装和拆卸； i) 通过孔走线的地方，过线孔做防割线理； j) 各插头位置和插拔方向合理，做到插拔无障碍设计，具备防呆设计，有效避免误操作； k) 各主要部件拆装无障碍，使用常规工具拆装，无特殊拆装工具需求； l) 各主要部件拆装步骤少，各自拆装可避免相互干扰；

				<p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的, 粘贴保护膜, 保护膜粘贴牢固, 运输、组装等过程不易脱落, 撕下无残留;</p> <p>n) 其它要求符合GB/T9813.1的相关规定。</p>
74	产品规格		机箱防护要求	机箱符合GB/T4208中IP20防护要求
75	产品规格		整机噪音	工作在空闲状态下产品的声功率级不超过3.05Bel
76	产品规格		整机散热	<p>在环境温度 25℃及处理器满载情况下, 产品表面温度符合如下要求:</p> <p>a) 出风口在机箱后面板情况下, 出风口温度低于55℃ ;</p> <p>b) 可触及面温度低于45℃ ;</p> <p>c) 显示器表面温度: 显示屏低于38℃ , 显示屏上下灯带位置温度(如涉及)低于40℃ , 出风口温度低于45℃</p>
77	产品规格		整机能效限定值	达到 GB 28380-2012标准中能效等级1级
78	产品规格		机身材质	金属
79	产品规格		机身颜色	黑色
80	产品规格		机箱尺寸容量	机箱体积13.5L
81	性能要求	CPU性能	CPU物理核数	4
82	性能要求		CPU主频	2.5GHz
83	性能要求		CPU末级缓存容量	16MB
84	性能要求		CPU支持的内存最高速率	3200MT/s
85	性能要求	内存性能	内存读写速率	3200MT/s
86	性能要求	显卡性能	显示分辨率	$\geq 1920 \times 1080$
87	性能要求		显卡显示芯片核心频率	$\geq 300\text{MHz}$
88	性能要求		显存等效频率	$\geq 1000\text{MT/s}$
89	性能要求		显卡可支持多屏同时显示数量	显卡支持 2 块屏幕同时显示, 分辨率为 $1920 \times 1080$
90	性能要求	显示设备性能	显示屏刷新率	75Hz
91	性能		显示屏位	10位

	要求		深	
92	性能要求		显示屏色域	99% sRGB
93	性能要求		显示屏色准	$\Delta E \leq 4$
94	性能要求		显示屏响应时间	4ms
95	性能要求		显示屏亮度	300尼特
96	性能要求		显示屏亮度一致性	75%
97	性能要求		显示屏对比度	1000:1
98	性能要求		显示屏其他参数	其它参数符合SJ/T 11292 的相关规定
99	性能要求	网络设备性能	有线网卡速率	最高速率为1000Mbps, 支持10Mbps、100Mbps、1000Mbps 速率自适应
100	性能要求		支持无线网络通信技术协议	不需要
101	性能要求		无线网卡频宽	不需要
102	功能要求	主板功能	内存扩展接口	2个
103	功能要求		存储扩展接口	支持存储扩展接口类型有: 主板提供4个SATA3.0接口, 1个M.2接口
104	功能要求		主板 USB 瞬间过流保护	支持有瞬间过流保护功能
105	功能要求		主板防静电保护	支持防静电保护功能
106	功能要求		I/O接口功能	提供基于标准 USB 接口外设连接功能、基于音频输入输出接口的音频扩展功能、基于PCIe接口板卡扩展功能、基于HDMI、VGA等接口外接显示器扩展功能、基于存储接口对产品进行扩容功能等。产品I/O 接口, 具备外接标准 USB 设备、显示器、音频设备等内外部设备能力
107	功能要求	显卡功能	显卡外接显示接口	HDMI接口1个, VGA接口1
108	功能要求		若配置独立显卡, 独立显卡数量	本次投标产品配置集成显卡
109	功能要求	显示设备功能	显示器接口	显示器与显卡外接显示接口匹配
110	功能要求		显示器支架	显示器提供显示器支架, 根据采购人需求支持屏幕旋转、升降等
111	功能		显示器参	a) 提供 OSD 选单按钮用于调节色彩、模式等;

	要求		数调节	b)支持色温、亮度、对比度调节
112	功能要求	外设功能	摄像头物理隐私保护开关	不需要
113	功能要求		传声器降噪	不需要
114	功能要求		键盘背光	不需要
115	功能要求		光驱功能	光驱支持只读、刻录等类型；最大读取速度CD为24×150KB/s；最大读取速度DVD为8×358KB/s；最大刻录速度CD为24×150KB/s；最大刻录速度DVD为6×1358KB/s；兼容光盘类型包含只读光盘、可读写光盘、可擦写光盘等
116	功能要求	存储功能	存储功能	通过SATA固态存储/PCIe固态存储等存储部件提供存储功能
117	功能要求		内置控制器固态存储加密	固态存储通过内置控制器硬件支持加密，不依赖处理器，保障数据安全性，但不影响存储性能。 a) 支持加密功能，且加密功能开启不影响SSD读写性能； b) 支持固件加密、安全启动和安全升级； c) 支持数据的安全擦除
118	功能要求	网络设备功能	网络功能	a)支持网络连接、网络开启/关闭功能； b)支持访问网络和数据交换功能
119	功能要求		无线网卡频段	不需要
120	功能要求		物理开关	不需要
121	功能要求		数据传输	支持数据传输能力,并提供数据流量和异常日志记录功能
122	功能要求		蓝牙协议	支持蓝牙模块，蓝牙协议为5.0版本
123	功能要求		有线网卡接口类型	支持RJ45接口
124	功能要求		无线网卡标准	未配置无线网卡
125	功能要求		网络设备拆装	网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等
126	功能要求		音频接口类型	支持3.5mm孔径3段式接口
127	功能要求	视频接口类型	HDMI接口1个，VGA接口1个	
128	功能要求	外部接口功能	HDMI、DP、Type-C 显示接口要求	提供HDMI作为显示接口，支持音频和视频同步输出
129	功能要求		其他接口	a) 支持串行接口，可实现 GB/T 6107的功能； b) 支持并行接口，可实现 GB/T18235.1 的功能
130	功能		存储卡接	本项目不需要

	要求		口类型	
131	功能要求	电源功能	电源线适配能力	电源适配器电线组件符合GB/T15934的要求，可拆线的插头和连接器不做要求
132	功能要求	操作系统及软件功能	中文信息处理要求	符合GB18030的相关规定
133	功能要求		操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能
134	功能要求		固件备份还原能力	支持备份及还原固件的功能
135	功能要求		操作系统及驱动升级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级
136	功能要求		固件升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级
137	功能要求		BIOS 支持关闭通讯接口	支持BIOS关闭以太网及USB接口
138	功能要求		固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能
139	功能要求		固件设置启动顺序	支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动
140	功能要求		固件设置口令	支持设置口令、修改口令、验证口令功能
141	功能要求		固件设置网络引导	支持网络引导启动和关闭功能
142	功能要求		生物识别功能	指纹识别
143	功能要求	人脸识别		不需要
144	功能要求	静脉识别		不需要
145	功能要求	硬件加速功能	NPU/GPU等AI加速模块	支持NPU/GPU等AI加速模块
146	功能要求		视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块
147	功能要求		影像处理加速模块	支持影像处理加速模块
148	可靠性要求	存储设备可靠性	固态存储寿命	固态存储寿命TBW $\geq$ 80TB（条件：240GB 硬盘容量）
149	可靠性要求		机械硬盘寿命	通电时间 $\geq$ 5万小时
150	可靠性要求	显示设备	显示屏屏幕失效点	符合GB/T9813.2的要求

	求	可靠性		
151	可靠性要求	外设可靠性	键盘按键寿命	键盘按键寿命 $\geq 1000$ 万次
152	可靠性要求		鼠标按键寿命	鼠标按键寿命 $\geq 500$ 万次
153	可靠性要求		键盘鼠标所用线材寿命	键盘鼠标所用线材经 $\pm 60^\circ$ 弯折 $\geq 3000$ 次, 功能、外观完好
154	可靠性要求		风扇寿命	$\geq 4$ 万小时
155	可靠性要求	整机可靠性要求	电磁兼容性要求的抗扰度	符合GB/T 9254. 2的规定
156	可靠性要求		环境条件要求的气候环境适应性	符合 GB/T9813. 1 中规定
157	可靠性要求		环境条件要求的振动适应性	符合GB/T9813. 1中规定
158	可靠性要求		环境条件要求的冲击适应性	符合GB/T9813. 1中规定
159	可靠性要求		环境条件要求的碰撞适应性	符合GB/T9813. 1中规定
160	可靠性要求		环境条件要求的运输包装件跌落适应性	符合GB/T9813. 1中规定
161	可靠性要求		MTBF测试	MTBF (m1) $> 100$ 万小时
162	兼容要求	兼容要求	常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件采购人端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件
163	兼容要求		数据库兼容	兼容3个及以上厂商的数据库产品
164	兼容要求		中间件兼容	兼容3个及以上厂商中间件产品
165	兼容要求		平台软件兼容	兼容3个及以上厂商云计算及大数据平台
166	包装及运	包装及运	标志、包装、运输和	符合GB/T9813. 1和商品包装政府采购需求标准的相关规定

	输要求	输要求	贮存		
167	服务要求	服务要求	配置检查工具	我公司提供自检测试工具	
168	服务要求		服务响应	a) 我公司提供电话、电子邮件、远程连接等多种形式服务； b) 我公司提供同城2h、异地 4h 技术响应服务，1个工作日解决问题，对于未能解决的问题和故障提供可行的升级方案，并提供周转设备或更换设备； c) 建立全国技术服务体系和服务团体，符合专业服务体系标准要求，提供原厂中文服务； d) 服务周期内提供产品的维修、换件和升级服务	
169	服务要求		服务周期	a) 设备停产后继续提供质量保障服务（含备品备件），服务终止时间与最后一批设备交付时间间隔为6年； b) 产品停止服务时间提前 1年告知； c) 产品发布日期为：2024年10月23日	
170	服务要求		预装操作系统	统信桌面操作系统V20	
171	服务要求		培训服务	提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容	
172	服务要求		典型问题解决手册	提供典型问题解决说明文档或视频	
173	服务要求		厂家升级软件与扩容服务	提供上门升级部件/软件与扩容的增值服务	
174	服务要求		整机质量服务要求	免费服务周期（含换件和维修）为3年	
175	服务要求		合格证书要求	提供产品合格证	
176	服务要求		开箱组装/使用指导要求	提供开箱组装/使用指导	
177	服务要求		驱动下载服务要求	提供驱动光盘或下载方式	
178	服务要求		兼容适配软件下载服务要求	提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站）	
179	服务要求		跨架构平台应用兼容	提供跨架构平台的应用兼容工具，支持一种或者一种以上不同架构平台的应用	
180	供应保障要求		供应链合规性	产品部件保障	我公司保障产品主要部件，提供6年的备件服务能力(自购买之日起)，或提供可兼容原设备的升级换代产品
181	供应保障要求		供应链质量	抗干扰性	当产品部件出现供应风险时，我公司通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障
182	供应保障	供应能力证明		提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期内稳定供货。	

	要求			
183	安全要求	关键部件安全要求	键部件安全要求	CPU和操作系统等关键部件符合安全可靠测评要求；CPU安全可靠等级达到II级
184	安全要求	整机安全性要求	密码算法实现	CPU芯片符合GM/T 0008的相关规定,或芯片密码模块符合GB/T37092或GM/T 0028的相关规定
185	安全要求		USB 端口管控	支持USB端口管控
186	安全要求		安全物理锁	支持安全物理锁
187	安全要求		信息安全基本要求	a) 产品符合GB/T39276 的5.2的规定; b) 生产厂商建立漏洞跟踪表,保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看; c) 产品不包含已知的恶意代码或漏洞,不存在未声明的指令、功能、接口
188	安全要求		固件安全启动	支持固件安全启动功能,固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动
189	安全要求		限用物质的限量要求	符合GB/T26572中规定
190	预装软件要求	操作系统要求	授权承诺	<b>统信桌面操作系统V20</b> 1) 软件提供永久使用授权,且提供三年售后服务授权,售后服务授权期内提供重要版本及安全补丁更新服务。(所涉及费用包含在投标报价中) 2) 授权服务期内承载的硬件设备损坏或报废,此授权可以转移到用户更新的硬件设备继续使用;
191			主要功能要求	1) 桌面环境: 系统默认集成桌面环境。主要由设备管理器、启动盘制作工具、安全中心、控制中心、系统监视器、应用商店等组成。 2) 打印管理: 默认集成打印管理器软件,支持图片批量打印,在图形化界面一次选中多张图片,一键选择,即可批量打印图片,提高工作效率。 3) 利旧兼容: 能够对现有常见品牌外设提供利旧驱动兼容。 4) 磁盘管理: 操作系统提供硬盘管理工具,显示硬盘容量及硬盘信息,支持新建和删除硬盘分区,分区支持EXT3、EXT4、FAT32、NTFS、XFS、exFAT、Btrfs等文件系统格式。支持磁盘健康检测、坏道检测与修复,分区挂载与卸载,分区表错误检查等功能。 5) 密码找回或重置: 忘记系统登录密码后,支持在公网

			<p>环境、离线环境下通过手机号或邮箱方式快速找回密码。</p> <p>或支持在公网环境、离线环境下重置密码。</p> <p>6) OS AI能力：系统默认集成统信自研UOS AI应用，支持用户调用AI能力进行内容创作、文生文、智能问答、系统控制等功能，兼容deepseek、百度千帆、360等主流大模型，同时支持自定义添加大模型能力。</p>
192	流式软件、版式软件	授权要求	<p>1) 软件提供永久使用授权，且提供三年售后服务授权，售后服务授权期内免费提供重要版本及安全补丁更新服务。</p> <p>2) 授权服务期内承载的硬件设备损坏或报废，此授权可以转移到用户更新的硬件设备继续使用；</p>
		功能要求	<p>1) 流式软件（金山 WPS Office 2023 for Linux 专业版办公软件 V12.8）满足智能识别目录；文字、表格、演示均支持“文档拆分合并”功能，支持图片处理工具；支持输出OFD、PDF文件时，可选择页码范围输出；文字、表格、演示均支持文本识别功能，可以截取系统内的图片或PDF中的文字，进行提取识别；支持二次开发功能，支持JS API即浏览器去控件调用API、C++语言的二次开发接口调用。</p> <p>2) 版式软件（数科OFD版式软件V3.0）满足提供OFD/PDF版式文档打开、保存、另存功能；可打开OFD、PDF、图片等格式文档直接阅览；支持选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式软件文档中。</p>
193	杀毒软件	授权要求	<p><b>江民赤豹终端安全软件V3.0</b></p> <p>软件提供永久使用授权，且提供三年售后服务授权，售后服务授权期内提供免费重要版本及安全补丁更新服务。授权期内病毒库升级每季度1次。</p>
		功能要求	<p>1) 具备病毒检测、病毒处理、文件实时监控、隔离区管理、日志、升级更新等功能。</p> <p>2) 提供电子政务外网、互联网环境下主程序及病毒库在线升级，以及单机状态下离线升级功能。</p>

## 2、便携式计算机—浪潮CP300L3 技术参数:

序号	指标分类	一级指标	二级指标	详细参数
1	产品规格	CPU规格	CPU信息	CPU型号龙芯3A6000, 物理核心数: 4, CPU主频: 2.0GHz, 末级缓存容量: 16MB, 线程数: 8, 热设计功耗: 30W, 内存最高速率: 3200MT/s, 内存通道数: 1, 内存位宽: 64bit
2	产品规格	内存规格	内存配置容量	16GB
3	产品规格		内存类型	内存类型支持DDR4
4	产品规格		内存条配置数量	1
5	产品规格	主板规格	主板集成模块	集成资源扩展模块、计算处理模块、音频扩展模块等, 主板的互联拓扑可通过处理器或交换电路实现
6	产品规格		主板支持的CPU和内存情况	我公司所投产品主板支持的CPU和内存型号和数量情况为: 主板支持1个龙芯3A6000处理器, 主板支持1个16GB DDR4金泰克 KTFGS4AE8内存
7	产品规格		主板内置PCIe插槽数量	0
8	产品规格		特殊孔位及接口	不需要
9	产品规格		单内存插槽最大可支持容量	32GB
10	产品规格		内存插槽满配时提供的最高内存总容量	32GB
11	产品规格		固态硬盘数量	1个
12	产品规格	固态存储容量	512GB	
13	产品规格	固态硬盘数量	1个	
14	产品规格	机械硬盘数量	不需要	
15	产品规格	机械硬盘总容量	不需要	
16	产品规格	机械硬盘转速	不需要	
17	产品规格	机械硬盘接口协议	不需要	

18	产品规格		机械硬盘形态	不需要
19	产品规格		固态存储接口协议	支持PCIe/NVMe等类型接口协议
20	产品规格		固态存储形态	采用插卡形态，插卡形态符合M.2标准尺寸和接口定义
21	产品规格		存储设备扩展盘位	存储设备扩展盘位为1（1块M.2 固态存储）
22	产品规格		存储设备其他参与要求	固态硬盘符合SJ/T11654相关规定；
23	产品规格	显卡规格	显卡类型	独立显卡
24	产品规格		独立显卡显存类型	显存类型为DDR4
25	产品规格		独立显卡显存位宽	显存位宽32位
26	产品规格		独立显卡显存容量	显存容量2GB
27	产品规格		独立显卡接口协议	支持PCIe协议版本3.0的独立显卡接口协议
28	产品规格	显示设备规格	显示屏屏占比	显示屏屏占比90%
29	产品规格		显示屏分辨率	显示屏分辨率为1920x1200
30	产品规格		显示屏像素密度	161像素/英寸
31	产品规格		显示屏可视角度	水平178°
32	产品规格		显示屏尺寸	14英寸
33	产品规格		显示屏屏幕比例	16:10
34	产品规格		显示屏防蓝光	支持防蓝光模式，蓝光加权辐射亮度比 $\leq 0.0012W/( \cdot cd \cdot sr)$ （瓦每坎特拉每球面度）
35	产品规格		显示屏低频闪	显示屏支持低频闪 $\leq -35dB$
36	产品规格		显示屏防炫目	显示器镜面反射率 $\leq 10\%$
37	产品规格	外设规格	传声器数量	2个
38	产品规格		扬声器数量	2个
39	产品规格		鼠标数量	1个
40	产品规格		键盘数量	1个
41	产品		触控板数	1个

	规格		量	
42	产品规格		摄像头数量	1个
43	产品规格		光驱数量	不需要
44	产品规格		键盘按键数目	80键
45	产品规格		摄像头像素	100万
46	产品规格		摄像头分辨率	1280x720
47	产品规格		内置扬声器功率	2 瓦/个
48	产品规格		内置扬声器频率范围	100Hz-20kHz，其中 100Hz-200Hz：35dB及以上； 200Hz-12kHz：55dB及以上，12kHz-18kHz：35dB及以上
49	产品规格		内置扬声器总谐波失真	内置扬声器总谐波失真在300Hz-7kHz频率范围内低于5%
50	产品规格		内置扬声器最大声压级	最大声压级在粉红噪声播放场景下，工作距离处声压级大于70dB
51	产品规格		键盘键程	1.3mm
52	产品规格		键盘按键压力	按键压力为0.6N
53	产品规格		键盘颜色	黑色
54	产品规格		鼠标连接方式	有线
55	产品规格		有线鼠标连接线	1.5米
56	产品规格		鼠标DPI分辨率	1200
57	产品规格		鼠标颜色	黑色
58	产品规格		鼠标其他要求	其它参数符合GB/T26245的相关规定
59	产品规格		触控板尺寸	120mm×70mm
60	产品规格		触控板材质	采用麦拉片材质
61	产品规格		光驱规格	本项目不需要
62	产品规格	网络设备规格	有线网卡数量	配置1个有线网卡
63	产品规格	网络设备规格	无线网卡及天线数	配置1个无线网卡和2根天线

			量	
64	产品规格		单无线网卡天线数量	2
65	产品规格	外部接口规格	USB接口数量	USB 接口数量为5个, 包含2个 USB3.0 标准接口, 3个USB type-c接口
66	产品规格		视频接口数量	1
67	产品规格		输入充电接口数量	1
68	产品规格		音频接口数量	1
69	产品规格		存储卡接口数量	0
70	产品规格	电池规格	电池额定能量	65Wh
71	产品规格		电池充放电次数	电池充放电次数 $\geq$ 500次(常温下500次充放电后电池容量不低于原始容量的80%)
72	产品规格		快速充电功能	支持快速充电功能, 采用USB PD
73	产品规格		电池安全要求	符合GB31241的规定
74	产品规格		电池电芯材质	我公司投标产品电池电芯材质为锂离子复合材料
75	产品规格	整机基础规格	整机外观	a) 产品表面无凹痕、无划伤、无裂缝、无变形和无污染等。表面涂层均匀, 无起泡、无龟裂、无脱落和磨损, 金属零部件无锈蚀及其它机械损伤; b) 产品表面说明功能的文字、符号、标志, 清晰、端正、牢固; c) 在产品操作面板具备工作指示灯, 在工作状态下处于点亮状态
76	产品规格		整机结构	a) 产品符合GB/T4208的相关规定; b) 产品内部结构符合通用部件的安装需要; c) 所有输入输出接口符合相关国家或行业标准; d) 产品零部件紧固无松动, 可插拔部件可靠连接, 开关、按钮和其它控制部件灵活可靠, 布局方便使用; e) 所有I/O连接器及需插接线缆的部位预留用户操作空间, 方便插拔解锁与插拔线缆; f) 可插拔板卡插槽部位预留安装、拆卸或更换板卡空间; g) 拆装可能接触到的金属剪口或金属尖角部位做防划伤处理, 保证安全; h) 整机内部走线规整, 固线结构和位置合理可靠并做防割线处理, 便于理线和插拔操作, 走线不影响系统各主要部件组装和拆卸; i) 便携式计算机无需通过孔走线; j) 各插头位置和插拔方向合理, 做到插拔无障碍设计, 具备防呆设计, 有效避免误操作; k) 各主要部件拆装无障碍, 使用常规工具拆装, 无特殊拆

				<p>装工具需求；</p> <p>1) 各主要部件拆装步骤少，各自拆装相互不干扰；</p> <p>m) 对于整机或零部件外表面为高亮面的，粘贴保护膜，保护膜粘贴牢固，运输、组装等过程不易脱落，撕下无残留；</p> <p>n) 显示屏的开合机械寿命能承受至少 15000 次的显示屏开合，显示屏机械转轴的扭力保持初始状态下扭力的75%以上；</p> <p>o) 其它要求均符合GB/T9813.2的相关规定</p>
77	产品规格		整机噪音	25摄氏度环温条件：空闲小于等于38dBA，满载小于等于45dBA
78	产品规格		整机散热	<p>产品在环境温度25℃且运行在满载的状态下，可触及面温度范围内低于45℃，各表面温度均符合以下要求：</p> <p>a) 键帽温度低于38℃；</p> <p>b) 键盘间隙温度低于40℃；</p> <p>c) 掌托温度低于38℃；</p> <p>d) 触控板温度低于38℃；</p> <p>e) 底壳温度低于45℃</p>
79	产品规格		整机能效限定值	产品能效限定值达到GB28380-2012标准中能效等级2级
80	产品规格		整机重量	1.45kg
81	产品规格		整机厚度	16.9mm（不含脚垫）
82	产品规格		机身材质	金属
83	产品规格		机身颜色	灰色
84	性能要求	CPU性能	CPU物理核数	4
85	性能要求		CPU主频	2.0GHz
86	性能要求		CPU末级缓存容量	16MB
87	性能要求		CPU支持的内存最高速率	3200MT/s
88	性能要求	内存性能	内存读写速率	3200MT/s
89	性能要求	显卡性能	显示分辨率	1920x1200
90	性能要求		显卡显示芯片核心频率	≥300MHz
91	性能要求		显存等效频率	≥1000MT/s
92	性能要求		显卡可支持多屏同时显示数	显卡支持2块屏幕同时显示，分辨率：1K

			量	
93	性能要求	显示设备性能	显示屏刷新率	60Hz
94	性能要求		显示屏位深	8位
95	性能要求		显示屏色域	100% sRGB
96	性能要求		显示屏色准	$\Delta E \leq 4$
97	性能要求		显示屏响应时间	25ms
98	性能要求		显示屏亮度	300尼特
99	性能要求		显示屏亮度一致性	70%
100	性能要求		显示屏对比度	1500:1
101	性能要求		显示屏其他参数	其它参数符合SJ/T 11292 的相关规定
102	性能要求		网络设备性能	有线网卡速率
103	性能要求	支持无线网络通信技术协议		支持WAP I或WiFi6.0协议, 支持IPV6网络协议等无线网络通信技术协议
104	性能要求	无线网卡频宽		无线网卡频宽最大支持80 MHz
105	性能要求	电源适配器性能	电源适配器电源效率	电源适配器在20%/50%/100%负载下效率均不低于87%
106	性能要求	待机性能	满载待机性能(LTP)	2小时
107	功能要求	主板功能	内存扩展接口	内存扩展接口数量为1个
108	功能要求		存储扩展接口	主板支持存储扩展接口类型为M.2 接口
109	功能要求		主板USB瞬间过流保护	支持瞬间过流保护功能
110	功能要求		主板防静电保护	支持防静电保护功能
111	功能要求		I/O接口功能	内置或通过扩展坞支持数据传输接口、视频接口、音频接口、网络接口、电源接口等各类标准接口产品集成键盘、触控板输入部件, 同时具备接入键盘、鼠标、写字板等外设的能力, 支持触摸屏、语音交互、手写笔等人机交互功能
112	功能要求	显卡功能	显卡外接显示接口	显卡外接显示接口支持HDMI1种显示接口

113	功能要求		显示功能	支持显示屏，同时支持外接显示器。显示屏和外接显示器支持多屏同时显示，显示模式支持复制模式和扩展模式
114	功能要求	外设功能	摄像头物理隐私保护开关	不需要
115	功能要求		传声器降噪	支持降噪功能
116	功能要求		音频处理功能	支持音频效果处理功能
117	功能要求		键盘背光	支持键盘背光
118	功能要求		触控板多点触控	支持2点及以上触控功能
119	功能要求		光驱功能	不需要
120	功能要求	存储功能	存储功能	支持信息存储功能，包括支持易失性存储功能和非易失性存储功能。为提升存储性能和降低存储功耗，非易失性存储支持固态存储设备，如SSD。产品支持外出接口可以与独立的存储设备进行数据交互
121	功能要求	网络设备功能	网络功能	a) 支持网络连接、网络开启/关闭功能； b) 支持访问网络和数据交换功能
122	功能要求		无线网卡频段	支持双频段
123	功能要求		物理开关	不需要
124	功能要求		数据传输	支持数据传输能力，并提供数据流量和异常日志记录功能
125	功能要求		蓝牙协议	支持蓝牙模块，蓝牙协议支持5.2版本
126	功能要求		有线网卡接口类型	支持RJ45接口
127	功能要求		无线网卡标准	符合GB15629.11所有部分
128	功能要求		网络设备拆装	网络设备支持物理拆装，包括无线网卡和蓝牙模块等
129	功能要求	外部接口功能	音频接口类型	音频接口数量为1个，支持3.5mm孔径的4段式接口。支持4段式接口，支持线序的自动识别及切换功能
130	功能要求		视频接口类型	视频接口类型支持HDMI1种显示接口
131	功能要求		HDMI、DP、Type-C显示接口要求	提供HDMI作为显示接口，支持音频和视频同步输出
132	功能要求		输入充电接口类型	输入充电接口为Type-C接口
133	功能要求		其他接口	不需要
134	功能		存储卡接	不需要

	要求		口类型	
135	功能要求	电源功能	电池快充	支持快速充电功能，采用USB PD
136	功能要求		电源线适配能力	符合GB 15934-2008对于可拆线插头GB15934不做要求
137	功能要求	操作系统及软件功能	中文信息处理要求	符合GB18030的相关规定
138	功能要求		操作系统备份及还原功能	支持操作系统备份及还原功能
139	功能要求		固件备份还原能力	支持备份及还原固件的功能
140	功能要求		操作系统及驱动升级	支持通过网络、闪存盘等方式对操作系统、驱动进行升级
141	功能要求		固件升级	支持通过网络、闪存盘等方式对固件进行升级
142	功能要求		BIOS支持关闭通讯接口	支持BIOS关闭以太网及USB接口功能
143	功能要求		固件查看信息	支持查看固件版本、内存信息、主板信息、处理器信息和系统时间信息等功能
144	功能要求		固件设置启动顺序	支持设置启动顺序功能，并按照设置的启动顺序启动
145	功能要求		固件设置口令	支持设置口令、修改口令、验证口令功能
146	功能要求		固件设置网络引导	支持网络引导启动和关闭功能
147	功能要求	生物识别功能（满足其中之一）	指纹识别	指纹识别功能符合GB/T37742的相关规定
148	功能要求		人脸识别	人脸识别功能符合GB/T37036.3的相关规定
149	功能要求		静脉识别	/
150	功能要求	硬件加速功能	NPU/GPU等AI加速模块	支持NPU/GPU等AI加速模块
151	功能要求		视频编解码加速模块	支持视频编解码加速模块
152	功能要求		影像处理加速模块	支持影像处理加速模块
153	可靠性要求	存储设备可靠性	固态存储寿命	固态存储寿命TBW $\geq$ 80TB（条件：240GB硬盘容量）
154	可靠性要求		机械硬盘寿命	不需要

	求			
155	可靠性要求	显示设备可靠性	显示屏屏幕失效点	符合GB/T9813.2的要求
156	可靠性要求	外设可靠性	键盘按键寿命	$\geq 1000$ 万次
157	可靠性要求		鼠标按键寿命	$\geq 500$ 万次
158	可靠性要求		键盘鼠标线材寿命	键盘鼠标所用线材经 $\pm 60^\circ$ 弯折 $\geq 3000$ 次,功能、外观完好
159	可靠性要求		风扇寿命	$\geq 4$ 万小时
160	可靠性要求	整机可靠性要求	电磁兼容性要求的抗扰度	符合GB/T 9254.2的规定
161	可靠性要求		环境条件要求的气候环境适应性	符合GB/T 9813.2中规定
162	可靠性要求		环境条件要求的振动适应性	符合GB/T 9813.2中规定
163	可靠性要求		环境条件要求的冲击适应性	符合GB/T 9813.2中规定
164	可靠性要求		环境条件要求的碰撞适应性	符合GB/T 9813.2中规定
165	可靠性要求		环境条件要求的自由跌落适应性	符合GB/T 9813.2中规定
166	可靠性要求		环境条件要求的运输包装跌落适应性	符合GB/T 9813.2中规定
167	可靠性要求		MTBF测试	MTBF(m1) > 80万小时
168	兼容要求	兼容要求	常用软件兼容	支持流式软件、版式软件、浏览器、邮件客户端、解压软件、多媒体、图形图像处理等常用软件
169	兼容要求		数据库兼容	兼容3个及以上厂商的数据库产品

170	兼容要求		中间件兼容	兼容3个及以上厂商中间件产品
171	兼容要求		平台软件兼容	兼容3个及以上厂商云计算及大数据平台
172	包装及运输要求	包装及运输要求	标志、包装、运输和贮存	符合GB/T9813.2和商品包装政府采购需求标准的相关规定
173	服务要求	服务要求	配置检查工具	提供自检测试工具
174	服务要求		服务响应	a) 提供产品3年维保及上门服务（满足同城2时、异地4时响应要求）； b) 提供政企专线7*24在线服务； c) 现场保障技术服务团队人员，国内上门服务地级市覆盖率达 100%
175	服务要求		服务周期	支持产品延保3年，提供每年延保服务报价为设备的3%，提供备件服务能力6年（自购买之日起）
176	服务要求		预装操作系统	预装符合桌面操作系统政府采购需求标准的正版操作系统：统信桌面操作系统V20
177	服务要求		培训服务	提供培训材料、产品手册、培训视频等培训相关内容
178	服务要求		典型问题解决手册	提供典型问题解决说明文档或视频
179	服务要求		厂家升级软与扩容服务	提我公司供上门升级部件/软件的增值服务
180	服务要求		整机质量服务要求	免费服务周期（含换件和维修）3年
181	服务要求		合格证书要求	提供产品合格证
182	服务要求		开箱组装/使用指导要求	提供开箱组装/使用指导
183	服务要求		驱动下载服务要求	提供驱动光盘或下载方式
184	服务要求		兼容适配软件下载服务要求	提供兼容适配软件下载渠道（光盘、网站）
185	服务要求		跨架构平台应用兼容	提供跨架构平台应用兼容工具，兼容一种或者一种以上不同架构平台的应用运行
186	供应保障要求		供应链合规性	产品部件保障
187	供应保障要求	供应链质量	抗干扰性	当产品部件出现供应风险时，我公司通知采购人并提供风险应对方案确保产品的服务保障
188	供应		供应能力	提供供应链稳定承诺书，确保产品的部件在产品服务周期

	保障要求		证明	内稳定供货
189	安全要求	关键部件安全要求	关键部件安全要求	CPU和操作系统等关键部件符合安全可靠测评要求
190	安全要求	整机安全性要求	USB端口管控	支持USB端口管控
191	安全要求		密码算法实现	CPU芯片符合GM/T 0008的相关规定，或芯片密码模块符合GB/T37092或GM/T0028的相关规定
192	安全要求		安全物理锁	支持安全物理锁
193	安全要求		信息安全基本要求	a)符合GB/T 39276的5.2的规定； b)生产厂商建立漏洞跟踪表，保证产品版本涉及到的漏洞(如驱动程序等)可查看； c)不包含已知的恶意代码或漏洞，不存在未声明的指令、功能、接口
194	安全要求		固件安全启动	支持固件安全启动功能，固件启动过程中只有通过启动校验才能正常启动
195	安全要求		限用物质的限量要求	符合GB/T26572中规定
196		预装软件要求	操作系统要求	<b>统信桌面操作系统V20</b> 1) 软件提供永久使用授权，且提供三年售后服务授权，售后服务授权期内提供重要版本及安全补丁更新服务。（所涉及费用包含在投标报价中） 2) 授权服务期内承载的硬件设备损坏或报废，此授权可以转移到用户更新的硬件设备继续使用；
197				主要功能要求

198	流式软件、版式软件	授权要求	<p>1) 软件提供永久使用授权，且提供三年售后服务授权，售后服务授权期内免费提供重要版本及安全补丁更新服务。</p> <p>2) 授权服务期内承载的硬件设备损坏或报废，此授权可以转移到用户更新的硬件设备继续使用；</p>
		功能要求	<p>1) 流式软件（WPS Office 2023 for Linux 专业版办公软件 V12.8）满足智能识别目录；文字、表格、演示均支持“文档拆分合并”功能，支持图片处理工具；支持输出OFD、PDF文件时，可选择页码范围输出；文字、表格、演示均支持文本识别功能，可以截取系统内的图片或PDF中的文字，进行提取识别；支持二次开发功能，支持JS API即浏览器去控件调用API、C++语言的二次开发接口调用。</p> <p>2) 版式软件（数科OFD版式软件V3.0）满足提供OFD/PDF版式文档打开、保存、另存功能；可打开OFD、PDF、图片等格式文档直接浏览；支持选择与复制功能，可将复制内容的字体、段落格式、行间距等属性带入流式软件文档中。</p>
199	杀毒软件	授权要求	<p><b>江民赤豹终端安全软件V3.0</b></p> <p>软件提供永久使用授权，且提供三年售后服务授权，售后服务授权期内提供免费重要版本更新、安全补丁更新及病毒库升级服务。授权期内病毒库升级每季度1次。</p>
		功能要求	<p>1) 具备病毒检测、病毒处理、文件实时监控、隔离区管理、日志、升级更新等功能。</p> <p>2) 提供电子政务外网、互联网环境下主程序及病毒库在线升级，以及单机状态下离线升级功能。</p>

分合同甲方及供货数量 (第二包)

序号	单位名称	笔记本数	笔记本单价(元)	笔记本总价(元)	台式机数	含显示器	含显示器单价(元)	含显示器总价(元)	不含显示器	不含显示器单价(元)	不含显示器总价(元)	总金额(元)
1	区人大	0	5540	0	50	25	4795	119875	25	4115	102875	222750
2	区发改委	3	5540	16620	98	49	4795	234955	49	4115	201635	453210
3	区民族宗教办	1	5540	5540	13	6	4795	28770	7	4115	28805	63115
4	区民政局	1	5540	5540	10	29	4795	139055	30	4115	123450	268045
5	区经信局	0	5540	0	21	10	4795	47950	11	4115	45265	93215
6	区人社局	2	5540	11080	437	218	4795	1045310	219	4115	901185	1957575
7	区生态环境分局	1	5540	5540	64	30	4795	143850	34	4115	139910	289300
8	区城管委	2	5540	11080	94	47	4795	225365	47	4115	193405	429850
9	区商务局	1	5540	5540	42	21	4795	100695	21	4115	86415	192650
10	区退役军人事务局	2	5540	11080	138	69	4795	330855	69	4115	283935	625870
11	区应急管理局	1	5540	5540	79	39	4795	187005	40	4115	164600	357145
12	区政府外事办	0	5540	0	3	0	4795	0	3	4115	12345	12345
13	区国资委	1	5540	5540	5	2	4795	9590	3	4115	12345	27475
14	区统计局	5	5540	27700	69	34	4795	163030	35	4115	144025	334755
15	区政数局	1	5540	5540	10	0	4795	0	10	4115	41150	46690
16	区医保局(含医保中心)	1	5540	5540	60	30	4795	143850	30	4115	123450	272840
17	区政协	0	5540	0	43	21	4795	100695	22	4115	90530	191225
18	区档案馆	0	5540	0	46	0	4795	0	46	4115	189290	189290
19	区房屋征收事务中心	0	5540	0	27	13	4795	62335	14	4115	57610	119945
20	区投促中心	0	5540	0	14	0	4795	0	14	4115	57610	57610
21	团区委	0	5540	0	16	0	4795	0	16	4115	65840	65840
22	区妇联	1	5540	5540	12	6	4795	28770	6	4115	24690	59000
23	区文联	0	5540	0	7	0	4795	0	7	4115	28805	28805
24	区工商联	0	5540	0	6	3	4795	14385	3	4115	12345	26730
25	区科协	0	5540	0	2	1	4795	4795	1	4115	4115	8910
26	区侨联	1	5540	5540	2	0	4795	0	2	4115	8230	13770
27	区红十字会	0	5540	0	12	5	4795	23975	7	4115	28805	52780
28	前门街道办事处	0	5540	0	100	50	4795	239750	50	4115	205750	445900
29	崇文门街道办事处	0	5540	0	105	52	4795	249340	53	4115	218095	467435
30	东花市街道办事处	0	5540	0	191	95	4795	455525	96	4115	395040	850565
31	龙潭湖街道办事处	0	5540	0	144	14	4795	67130	130	4115	534950	602080
32	体育馆路街道办事处	0	5540	0	110	55	4795	263725	55	4115	226325	490050
33	天坛街道办事处	1	5540	5540	120	60	4795	287700	60	4115	246900	540140
34	永外街道办事处	0	5540	0	130	65	4795	311675	65	4115	267475	579150
	合计	25			2329	1049		5029955	1280		5267200	10435655

# 保密承诺书

承诺单位:

为保守国家秘密，维护国家利益，加强服务单位在执行协作项目中的安全保密管理工作，根据《中华人民共和国保守国家秘密法》和《中华人民共和国国家安全法》，特签订保密承诺书。

**第一条** 我司应严格遵守执行国家保密法律、法规和相关保密规定。

**第二条** 我司应对北京市东城区机关事务管理服务中心（以下简称“机关事务中心”）的下列涉密资料信息保密：

1. 机关事务中心向我司提供的关于项目的各种文件、技术资料、图纸、图片、影像资料等（含纸介质和电子版）；
2. 我司在为机关事务中心进行服务过程中所形成的各种文件、技术资料、图纸、图片、影像资料等（含纸介质和电子版）；
3. 机关事务中心提供的其他需要保密的信息资料。

**第三条** 保密期限为自协议签订之日起 20 年。

**第四条** 涉密资料只限于我司直接从事该项目工作的人员知悉，不得擅自扩大知悉范围。我司承诺保证对参加该项目的各员工进行安全保密教育，并且签订保密承诺书。

**第五条** 机关事务中心提供给我司用于协作项目的秘密载体，我司不得擅自复制（复印），确因工作需要的，必须报请机关事务中心同意。

**第六条** 我司应对机关事务中心提供的秘密载体及其有关信息



采取严格的保密措施，加强管理，并且接受机关事务中心的监督与检查，对不符合保密条款的事项，我司应立即纠正和进行查处。

**第七条** 在项目协作保密期限内，未经机关事务中心书面许可不得将项目有关资料以任何方式向外界宣传报道、将项目内容向第三方透露或用于与本项目无关的其他项目。

**第八条** 协作（合同）项目结束时，我司应将机关事务中心提供用于该项目的秘密载体按保密规定如数交还。

**第九条** 在项目保密期限内，我司若违反上述规定或未尽到安全保密责任造成协作项目秘密载体丢失和被盗，要及时通知机关事务中心，并积极配合机关事务中心和国家有关部门进行调查工作。造成泄密事故给国家安全造成危害或给机关事务中心造成经济损失的应承担法律责任。

**第十条** 本承诺书一式三份，机关事务中心执两份，承诺单位执一份。

**第十一条** 本承诺书自签字盖章之日起生效。

法人或授权委托代理人（签章）：

工作单位（盖章）：

年 月 日

# 廉洁承诺书

承诺单位:

为了增强服务单位依法经营、廉洁从业，完善自我约束、自我监督机制，营造守法诚信、廉洁高效的工作环境，防止发生违法违纪行为，保护国家、集体和当事人的合法权益，根据国家有关法律法规和廉洁自律规定，我司与机关事务管理服务中心签订廉洁承诺书。

## 第一章 公平公正参与竞价

**第一条** 严格遵守国家有关工程建设、物资采购、招标投标等市场经济活动的法律法规、政策以及廉政建设规定，不得为获取不正当利益而损害国家、集体利益。

**第二条** 无论是以哪种渠道得知参与竞价需求信息，在机关事务中心会议决策前，不与需求科室或相关科室达成承诺或有关协议，不与机关事务中心工作人员发生与竞价外经济往来及其他活动。

**第三条** 按照公平、公正、公开和诚实守信的原则开展各项业务活动，在竞价过程中，不以陪标、虚报价格等不正当竞争方式获取标的。

**第四条** 不向机关事务中心工作人员打听、索取预算金额等竞价秘密信息或其他与竞价无关的业务工作。

**第五条** 加强对本公司人员廉政教育培训，完善公司内部制度建设，监督公司人员廉洁履职，把握重点领域，锁定重要环节，严禁各种形式的腐败违规现象。监督并认真查处工作人员违法违纪行



为。

## 第二章 廉洁履行合同

**第六条** 不在机关事务中心报销任何应由供应商或个人支付的费用；不允许机关事务中心工作人员在供应商单位报销任何费用，将个人支付的费用转加在合同项目中。

**第七条** 不为机关事务中心工作人员提供个人装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女工作安排以及境内外旅游等支付应由其本人承担的费用或提供方便。

**第八条** 不得以任何理由向机关事务中心工作人员赠送红包、礼金、购物卡（包括电子礼券）、节礼（包括烟酒、花卉、土特产品等）、有价证券、贵重物品、感谢费和好处费等非正当利益。不以节日走访和工作汇报名义宴请机关事务中心工作人员。不组织除正常供货工作以外的其他活动。

**第九条** 不得以谋取非正当利益为目的，擅自与机关事务中心工作人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

**第十条** 不为机关事务中心工作人员提供用车服务或支付相关费用。

## 第三章 责任追究

**第十一条** 承诺人承诺严格遵守本承诺书内容，如发现承诺人及公司人员在履行合同过程中有违反承诺内容的，一经查实，将终止合同，并放弃任何赔偿要求。给机关事务中心造成经济损失的，应依法予以赔偿。

**第十二条** 本承诺书一式三份，机关事务中心执两份，承诺单位执一份。

本廉洁承诺书经签字盖章后生效。

法人或授权委托代理人（签章）：

工作单位（盖章）：



年 月 日

