

国家税务总局广东省税务局  
政府采购基础类信息化项目

合 同 书

采购编号: GPCGD24C500HG181F

合同编号:

项目编号: 粤信项[2024]08号

项目名称: 广东税务 2024年精密空调购买项目

甲 方：国家税务总局广东省税务局  
电 话：020-37990304 传 真：\_\_\_\_\_  
地 址：广东省广州市天河区花城大道767号

乙 方： 中时讯通信建设有限公司  
电 话： 020-83332047 传 真：\_\_\_\_\_  
地 址： 广州市越秀区28号1号楼

根据 广东税务 2024 年精密空调采购项目 的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下：

一、 货物内容

序号	商品名称	品牌、规格型号、配置（性能参数）	产地	数量	含税单价（元）	含税金额（元）
1	精密空调	英维克精密空调：型号CyberMate550PES 制冷方式：风冷；送风方式：下送风；制冷量60.1kW； 显冷量60.1kW；风量13000m³/h； 室外机型号：CS66集成变频氟泵自然冷却技术； 设备尺寸： 室内机1100mm*995mm*1965mm； 室外机1080mm*1080mm*1950mm； 具备双电源切换功能，支持双路供电和末端电源切换； 三年原厂质保服务，三年软件升级与支持服务。	中国	15	118300	1774500
2	精密空调 安装辅材	专用电缆，信号线，空调铜管，制冷剂，保温棉，承重架，线槽，线管等	中国	15	20870	313050
3	精密空调 安装实施	旧空调拆除，运输，新空调的安装调试、动环接入，机房天花、墙面、地板的拆除及复原。	中国	15	25500	382500
4	设备维护 服务	提供精密空调三年维护保养服务（包含巡检服务）	中国	1	180000	180000
合计总额：¥2650050； 大写：贰佰陆拾伍万零伍拾元整						

合同标的包括15台制冷量50KW以上数据中心房间级精密空调、乙方设计、安装、随机零配件、标配工具、运输保险、调试、培训、1次第三方测评、3年质保期服务、3年维保服务、各项税费及合同实施过程中不可预见费用等，除此之外甲方无须支付其他任何款项。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

## 二、 合同金额

合同金额为（大写）： 贰佰陆拾伍万零伍拾元整 元（¥ 2650050 元）人民币。

## 三、 设备要求

货物为原制造商制造的全新产品，整机无污染、表面无划损、无任何缺陷隐患，在中国 境内可依常规安全合法使用。乙方保证对其所提供的货物享有完整的所有权或完全的处分权，不存在任何权利瑕疵，保证第三人不得向甲方主张任何权利。

## 四、 交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：自合同签订之日起 30 天内制定可行的实施方案，60 天内产品到货。
2. 交货方式：乙方承担运费并交付至甲方指定地点。
3. 交货地点：甲方指定的地址。

## 五、 付款方式

由甲方按下列程序在合同规定时间内付款：

1. 合同签订并收到等额发票后 10 个工作日内支付合同总价的 50%。
2. 项目设备安装完成、通过第三方测评并收到等额发票后 10 个工作日内，支付合同金额的 40%。
3. 项目验收通过并收到等额发票后 10 个工作日内，支付合同总价的 10%。
4. 每笔款项支付前，乙方应同时向甲方提供等额、合法、有效的合法有效发票（含货物款发票、货物安装费发票及有关服务发票），否则甲方付款时间相应顺延。

## 六、 质保期及售后服务要求

1. 本合同的质量保证期（简称“质保期”）为通过第三方测评之日起3年，质保期内乙方对所供货物实行包修、包换、包退及合同约定的其它事项，期满后可同时提供终身有偿维修保养服务。

2. 质保期内，如设备或零部件因质量原因出现故障而造成短期停用时，则质保期和免费 维修期相应顺延。如停用时间累计超过 60 天，则质保期自设备或零部件恢复正常使用之日起重新计算。

3. 对甲方的售后服务要求，乙方在接到甲方通知后 1 小时内响应，4 小时内到达现场， 48 小时内解决设备或零部件的故障。若乙方预计或实际 48 小时内不能有效解决故障的，乙方应当免费提供同档次的设备予甲方临时使用，并协助甲方完成设备临时更换的工作。

4. 乙方未按照本合同约定期限及标准提供售后服务的，甲方有权委托第三方进行处理，由此产生的一切费用由乙方承担，且甲方有权在应付未付的合同款项中予以扣除。

## 七、 安装与调试

乙方必须依照招标文件的要求和报价文件的承诺，将设备、系统安装并调试至正常运行的最佳状态。

## 八、 验收:

1. 交付验收标准依次序对照适用标准为：①符合中华人民共和国国家安全质量标准、环保标准或行业标准；②符合招标文件和响应承诺中甲方认可的合理最佳配置、参数及各项要求；③货物来源国官方标准。

2. 进口产品必须具备原产地证明和商检局的检验证明及合法进货渠道证明。

3. 货物为原厂商未启封全新包装，具出厂合格证，序列号、包装箱号与出厂批号一致，并可追索查阅。货物的所有附件、备件必须齐全。

4. 乙方应将关键主机设备的用户手册、保修手册、有关单证资料及配备件、随机工具等交付给甲方，使用操作及安全须知等重要资料应附有中文说明。

5. 甲方组成验收小组按国家有关规定、规范进行验收，必要时邀请相关的专业人员或机构参与验收。因货物质量问题发生争议时，由本地质量技术监督部门鉴定。货物符合质量技术标准的，鉴定费由甲方承担；否则鉴定费由乙方承担。

## **九、 违约责任与赔偿损失**

1. 乙方提供的货物不符合采购文件、本合同要求的，甲方有权拒收并要求乙方进行换货，并且甲方有权要求乙方支付本合同总价 5%的违约金；乙方 5 日内未完成换货或者换货后仍不符合要求的，甲方有权解除合同并要求乙方支付合同总价 30%的违约金；因此造成甲方损失的，乙方应承担全部的赔偿责任。

2. 乙方未能按本合同约定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 5%的数额向甲方支付违约金；逾期 15 天及以上的，甲方有权解除合同，双方按已提供服务的期限及内容结算服务费后，乙方向甲方支付本合同总额 30%的违约金；由此造成的甲方经济损失由乙方承担，包括但不限于甲方委托第三方处理产生的费用等。

3. 乙方未按照采购文件、本合同约定的要求提供服务，引发金税三期核心征管系统、外部交换系统、税库银系统、社保费标准版、增值税发票管理系统（含税控和底账）、电子税务局等全省业务系统以及税务数字证书系统（省税务局端）、密码服务组件系统、双向安全交换系统等基础系统出现故障（不可抗力因素除外），导致全省范围内业务中断，持续时间超过4小时，乙方须按照合同总价款的 10%向甲方支付违约金；因此造成甲方损失的，由乙方承担赔偿责任。若故障未能在 24 小时内解决，或者类似事故一个月内发生 2 次以上，甲方有权解除本合同，并且不予支付合同尾款。

4. 甲方逾期付款，每日按应付未付款的万分之一向乙方偿付违约金，违约金总额累计不超过合同总金额的 5%。

5. 乙方不得另行开发本合同业务需求范围内、供纳税人(或缴费人)使用的软件,如有违反，甲方有权将乙方纳入税务系统信息化服务商失信名单

~~6. 乙方在本项目实施过程中发生违反网络安全规定情况，造成数据失窃或丢失、敏感信息泄露、主要业务系统瘫痪等不良后果的，自甲方或甲方主管机关做出认定之日起三年内，甲方及税务系统各单位可以拒绝乙方参与税务系统政府采购活动。~~

7. 乙方不得违法违规聘用离职的税务机关人员。乙方违法违规聘用离职税务机关人员的，甲方有权视情况采取以下一项或多项措施：

①甲方要求乙方限期改正；

②乙方按合同总价 10%的数额向甲方支付违约金；

~~③乙方3年内不得参加所聘人员原单位及下属单位的信息化项目政府采购活动；~~

④甲方有权解除部分或全部合同；

8. 乙方需保证所提供设备正常运作，如因乙方原因导致设备产生故障，出现纳税人投诉或相关部门反馈监督意见等情形的，每出现一次乙方需支付本合同总额 1%违约金，并赔偿甲方遭受的损失。

9. 如乙方存在违背保密协议或廉政协议约定义务的行为，甲方有权解除合同，乙方须一次性支付本合同总额30%的违约金，由此造成的甲方经济损失由乙方承担。

10. 乙方因违反本合同约定所需承担的违约金、赔偿金等，甲方有权直接于应付款中予以扣除，如不足以抵扣的乙方须赔偿补足。

11. 本合同履行过程中一方违约的，违约方应赔偿守约方的损失，包括但不限于律师费、诉讼/仲裁费、公证费、差旅费、保全费、担保保函费等费用。

~~12. 乙方在合同履行期间存在“围猎”甲方税务人员行为的（指以获取不正当利益为目的，采取馈赠礼品礼金、邀请娱乐旅游消费、提供便利条件等非正常交往手段“围猎”相关税务人员及其亲属），自甲方及甲方主管机关认定或通报之日起三年内，甲方可以拒绝乙方参与其政府采购活动。~~

~~13. 国家税务总局发票电子化改革领导小组办公室可以对《税务系统信息化服务商失信行为记录名单制度(试行)》制度列举的失信行为进行认定，经其认定存在失信行为的服务商，3年内限制参加税收信息化项目政府采购活动。~~

14. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

## 十、争议的解决

合同履行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，任一方有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼，按相关法律法规处理。

## 十一、不可抗力

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后 1 日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或对方谅解确认后，允许延期履行或经对方同意后修订合同，并根据情况可免于承担部分或全部的违约责任。

## 十二、税费

与本合同相关的税费，依中国的税法规定由相应的承担方承担，本合同总价为含税价。

## 十三、其它

1. 本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

2. 在执行本合同的过程中，所有经双方签署确认的文件（包括会议纪要、补充协议、往来信函）即成为本合同的有效组成部分。

3. 如一方地址、电话、传真号码有变更，应在变更当日内书面通知对方，否则，应承担相应责任。

4. 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。如乙方擅自部分或全部转让其应履行的合同项下的义务的，甲方根据国家税务总局相关规定将乙方列入信息化服务商失信行为记录名单。

#### 十四、合同生效

1. 本合同在甲乙双方代表或其授权代表签字盖章后生效。
2. 合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。
3. 附件：
  - 附件 1：项目需求书
  - 附件 2：保密协议书
  - 附件 3：廉政协议书
  - 附件 4：网络和数据安全责任协议书
  - 附件 5：采购评审结果通知
  - 附件 6：乙方项目组核心成员列表
  - 附件 7：报价明细表

（以下无正文）

甲方（盖章）：**国家税务总局广东省税务局**  
代表：

乙方（盖章）：中时讯通信建设有限公司  
代表：

开户名称：

银行帐号：

开 户 行：

签定日期：        年        月        日

## 附件 1：项目需求书

### 1. 项目内容

#### 1.1 采购内容

根据数据中心运行需要，采购 15 台房间级氟泵变频精密空调（制冷量 $\geq 50\text{KW}$ ）替换五山数据中心现有部分老旧精密空调，并由中标人对新换精密空调提供三年的原厂质保和三年的维护保养服务。

#### 1.2 项目实施要求

##### 1.2.1 实施范围要求

五山数据中心。

##### 1.2.2 实施时间要求

自合同签订之日起 30 天内制定详细可行的实施方案，60 天内产品到货，安装完成后试运行 1 个月，试运行结束项目通过第三方测评后开始为期 3 年的原厂质保和3年的维保期。

##### 1.2.3 实施地点要求

五山数据中心，地址：广东省广州市天河区汇景南路 10 号。

#### 1.3 其他要求

##### 1.3.1 采购标的需执行的相关标准规范

1. 产品标准和安装符合国标A级数据中心（GB50174-2017）规定的标准和安装要求。

2. 产品符合财政部、生态环境部、工业和信息化部关于印发《绿色数据中心政府采购需求标准（试运行）的通知》（财库[2023]7号）：单元式空调调节机应符合GB19576中的一级能效要求。

### 2. 项目需求

#### 2.1 总体要求

本项目包含两部分工作内容：

1. 购买 15 台数据中心房间级氟泵变频精密空调，并由中标人进行安装调试。
2. 按照采购人的工作要求，对所购买的精密空调提供三年的原厂质保和三年的维保服务。

#### 2.2 采购产品一览表

序号	产品类别	产品名称	数量	单位	备注
1	制冷设备	房间级氟泵变频精密空调（核心产品）	15	台	制冷量 $\geq 50\text{KW}$

#### 2.3 采购产品详细清单及技术指标

序号	指标名称	指标内容	重要性	是否需要证明材料
1	室内机主要性能要求	制冷方式：风冷；送风方式：下送风；制冷量 $\geq 50\text{kW}$ ；显冷量 $\geq 50\text{kW}$ ；风量 $\geq 12000\text{m}^3/\text{h}$	★	
2	室外机主要性能要求	集成变频氟泵自然冷却技术	★	
3	设备尺寸(宽*深*高)	室内机： $\leq 1250\text{mm} \times 1000\text{mm} \times 2000\text{mm}$ ；室外机： $\leq 2700\text{mm} \times 1250\text{mm} \times 2250\text{mm}$	★	
4	电源技术要求	具备双电源切换功能，支持双路供电和末端电源切换	★	
5	压缩机	采用变频涡旋压缩机，支持系统制冷量 10%-100%无级调节；冷媒类型：R410A	▲	是
6	蒸发器	采用“V”型大面积蒸发器，提高换热性能；采用内螺纹铜管和亲水铝箔设计，防止冷凝水聚集造成吹水	▲	是
7	膨胀阀	采用 EEV 电子膨胀阀，支持 10%-100%无级调节	▲	是
8	加湿器	自带加湿，加湿量 $\geq 8\text{kg/h}$	▲	是
9	风机	室内风机采用变频EC风机，应采用下沉式安装设计，下沉深度不超过400mm	▲	是
10	冷凝器	采用内螺纹铜管和平直铝翅片，能通过智能算法动态调节冷凝压力		是
11	加热器	采用 PTC 电加热器，加热量 $\geq 9\text{kW}$		是
12	温湿度控制	温度调节精度 $\pm 1^\circ\text{C}$ ，温度变化 $< 5^\circ\text{C}/\text{小时}$ ，湿度调节精度 $\pm 5\%\text{RH}$		是



13	控制器	<p>采用不小于7英寸液晶触控屏,全中文显示,能全面 了解空调机组运行状态,随时监测记录机组的运行状 态的各种参数,具有良好的人机操作界面,能提供各 项警报和文字图像显示;可以实现主备切换、自动轮 询、群组控制等控制功能;具备掉电自恢复功能,以 及高/低电压保护功能;可存储不少于 500 条历史事 件记录;标配 RS485 接口,支持工业标准 modbus 协 议。</p> <p>注:投标时须提供承诺函,可参照“投标(响应)文 件格式”中《承诺函》格式。</p>		是
14	运行模式	运行模式支持压缩机模式、氟泵模式、混合模式三种 模式自动切换		是

2.4 服务要求

序号	实施内容	实施要求	重要性
1	旧设备拆除与新旧设备安装	拆除 15 台旧精密空调，搬运至指定地点，拆除后的装修恢复原状。15 台新精密空调机组安装调试到位。严格制定更换施工方案，设备安装期间必须做好现场防护，不得影响机房的正常运行。更换施工期间需按照需求视情况提供临时应急空调，做好完善的应急预案，保障施工期间机房温湿度正常。	
2	售后	中标人须提供三年的维保和原厂质保服务（投标时须提供承诺函，可参照“投标（响应）文件格式”中《承诺函》格式）。	★
3	动环接入	为保证机房设备设施统一运维管理，本项目新更换设备须接入现有动环系统，实现统一监管及监控。（投标时须提供承诺函，可参照“投标（响应）文件格式”中《承诺函》格式）。	★

2.5 其他要求

工程竣工通过第三方测评之日起（第三方测评所产生的费用已包含在投标总报价内，采购人不再另行支付），即进入售后服务期，即3年的原厂质保和3年的维护保养期，售后服务期包括但不限于以下内容：

1. 提供 7×24 小时技术支持服务。对采购人的服务通知，中标人在接报后 1 小时内响应，4 小时内到达现场，48 小时内处理完毕。若在 48 小时内仍未能有效解决，中标人须提供同档次的设备予采购人临时使用。

2. 提供更换件服务(含整机、部件、配件、耗材、运输、人工等)，负责更换件的安装、调试。更换件范围包括整机、损坏的部件、配件、耗材，以及组成合同系统的相关材料。所有费用包含在合同总额，采购人不再另行支付费用。

3. 中标人需提出完整的售后服务计划及承诺，列明质量保修期的保修范围和质量维护期的服务范围，至少应包括下列内容：

(1) 提供所供产品项目验收通过后三年原厂质保服务。

(2) 提供所供产品中软件产品项目验收通过后三年软件升级与支持服务（所产生费用已包含在总报价内）。

(3) 巡检服务：每月巡检一次，记录运行数据，提供详细的检查报告，由采购人签字确认。根据检查的结果，对发现的问题，提出解决方案，工作内容包括但不限于以下内容：

-环境检查

- a. 检查房间的清洁度。
- b. 检查房间的温度分布是否均匀合理。
- c. 检查出风布置是否合理。
- d. 检查空调及空调周围是否有凝露。
- e. 排水地漏是否堵塞。

-外观物理保养

- a. 清洁空调内外部，保证干净整洁。
- b. 门板是否外观完整、开放自如。
- c. 底座是否紧固、无明显震动。

-过滤网检查

- a. 每月清洁一次过滤网，保证过滤网干净无杂物。
- b. 每半年更换一次过滤网。

-皮带检查

- a. 检查皮带是否无杂音、无滑动、无严重磨损断裂。
- b. 检查皮带松紧度是否满足技术要求。
- c. 每半年更换一次皮带。

-风机检查

- a. 检查外观是否无锈蚀、温度是否正常。
- b. 检查轴承是否无锈蚀、无严重转动杂音、转动灵活。

-电路检查

- a. 记录运行电流电压，检查零地电压是否符合运行要求。
- b. 检查空气开关是否操作灵活。
- c. 检查 I/O 板表面是否清洁、连接牢固。

-压缩机检查

- a. 检查连接是否完好无损、无明显运行杂音。
- b. 检查连接部分是否无泄露、组件表面是否清洁。
- c. 观察油镜是否清晰。

-管道检查

- a. 管道是否无变形锈蚀。
- b. 保温棉是否无破损。
- c. 标签是否清晰。

#### -压缩机检查

- a. 高低压开关完好。
- b. 干燥过滤器接口完好无泄露，内部无明显污染。
- c. 液体管路电磁阀阻值正常、动作灵活。
- d. 安全阀完好无松动、无泄露。
- e. 膨胀阀完好，动作正常。
- f. 压缩机过热保护器外观良好、连接紧固。

#### -冷凝器检查

- a. 外观无封堵杂物。
- b. 冷凝风扇风速正常。
- c. 散热翅片正常，无明显锈蚀。
- d. 每季度清洗一次翅片。
- e. 接线盒密封良好，无水汽进入。

#### -加湿系统检查

- a. 外观完好，无杂物堵塞。
- b. 每月清洗一次加湿系统。
- c. 加湿罐耗损严重要及时更换。
- d. 进水阀功能正常。
- e. 排水阀功能正常。

#### -主控板检查

- a. 软件版本符合运行要求，必要时及时升级。
- b. 定期进行传感器校正。
- c. 检查并调整参数，不得有压缩机频发启停的现象。

### 3. 管理实施要求

为确保采购人购买的设备设施按时、按质、按量交付，中标人需提供具有相关技术能力的实施和技术人员，包含项目管理、方案设计、具体施工三项内容。

1. 项目管理：结合项目特点并整合组织及项目环境，运用项目的专业知识、技能及工具，进行从项目启动、项目规划、项目执行、项目监控到项目收尾的全生命周期的专业项目管理。

2. 方案设计：根据技术方案进行实施详细设计，编写详细可行的设计方案，包含旧设备拆除及新设备更换、设备落位设计、管路敷设及电源布线设计等。

3. 设备实施，采购人按照项目管理方式进行设备更新实施工作，在项目规定的工期内，按时按质完成设备更新实施工作，包含设备拆除、安装、管路敷设、电源线改造、调试等工作，使设备能够正常稳定地运行，满足机房业务系统运行的需求。

4. 安装材料清单（包括但不限于以下材料）

序号	材料名称	规格要求	数量
1	冷媒	R410A	按实际需求
2	铜管	100%红铜材质	
3	保温棉		
4	进排水管		
5	室内机承重支架	槽钢焊接	
6	室外机支架	水泥基座或槽钢焊接	
7	电源线	国标阻燃	
8	断路器		
9	阀门		
10	电源或铜管桥架		
11	配电柜		

4 风险管控要求

合同总额的 30%为违约金总额。当出现以下情形时，采购人有权扣除部分违约金（直至全部扣完）：

1. 中标人违反安全或保密责任，采购人可每次以不超过合同总价 5%的幅度扣减违约金，并有权单方解除合同，中标人须一次性支付本合同总额30%的违约金，由此造成的采购人经济损失由中标人承担。

2. 中标人提供的产品和服务不符合采购文件、报价文件或本合同约定的，采购人有权拒收并要求中标人进行整改；中标人超5天不整改或整改后仍不符合合同约定的，采购人有权终止本合同并要求中标人支付本合同总额20%的违约金，造成采购人损失的，中标人还应赔偿相应的损失。

3. 中标人未能按本合同规定的时间提供服务，从逾期之日起每日按本合同总价 3‰的数额向采购人支付违约金；逾期半个月以上的，采购人有权终止合同，双方按已提供服务的期限及内容结算服务费后，中标人向采购人支付本合同总额30%的违约金，由此造成的采购人经济损失由中标人承担，包括但不限于采购人委托第三方处理产生的费用等。

4. 出现由于中标人单方面原因造成采购人损失时，采购人有权直接于应付款中予以扣除，如不足以抵扣的中标人须赔偿补足。

5. 采购人无正当理由拒绝接受服务，到期拒付服务款项的，采购人向中标人偿付本合同总的 5%的违约金。采购人逾期付款，每日按应付未付款的万分之一向中标人偿付违约金，违约金总额不超过合同总金额的 5%。

6. 中标人未经书面申请并征得采购人同意，擅自变更项目经理或项目组内重要成员，中标人需向采购人支付合同总价的 1%作为违约金。但因中标人无法控制或不可抗力原因（包括但不限于员工离职、身体原因等）而需更换人员的情况除外。

7. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

5. 履约验收要求

5.1 总体要求

验收名称	验收要求
终验	三年服务期满，设备处于正常运行状态。

5.2 具体要求

1. 本项目验收依据国家税务总局广东省税务局信息化项目管理相关要求、招标文件要求、中标人投标文件及承诺、本项目合同约定标准进行验收。

2. 符合验收条件后由中标人提出验收申请，由采购人给出验收资料需求清单，中标人按清单准备好验收资料后由采购人和中标人共同完成验收。

3. 本项目验收内容包括到货开箱检验、安装调试验收、试运行测试、质保和维保服务等。

6. 其他要求

6.1 必备要求

6.1.1 通用必备要求

★1. 本项目中如涉及商品包装和快递包装的，其包装需求标准应不低于《关于印发〈商品包装政府采购需求标准（试行）〉、〈快递包装政府采购需求标准（试行）〉的通知》（财办库〔2020〕123 号）规定的包装要求，如有其他包装需求，按照采购文件技术部分相关章节的要求执行。（提供承诺，可参照“投标（响应）文件格式”中《承诺函》格式）

★2. 本项目中如涉及网络关键设备或网络安全专用产品的，应严格执行国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部、财政部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 1 号《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》及国家互联网信息办公室、工业和信息化部、公安部和国家认证认可监督管理委员会 2023 年第 2 号《关于调整〈网络关键设备和网络安全专用产品目录〉的公告》等相关文件要求，所投标（响应）设备或产品至少符合以下条件之一：一是已由具备资格的机构安全认证合格或安全检测符合要求；二是已获得《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》，且在有效期内。（提供承诺，可参照“投 标（响应）文件格式”中《承诺函》格式）

★3. 本项目中如涉及国家强制性产品认证证书（CCC 认证证书）、电信设备进网许可证、无线电发射设备核准证等市场准入类资质的，应严格执行国家相关法律法规的要求。（提供承诺，可参照“投标（响应）文件格式”中《承诺函》格式）

以上相关要求，由供应商在响应时应答，在履约验收中，采购人将按照采购文件、中标/成交供应商响应文件、采购合同等对中标/成交供应商提供的货物和服务进行验收，必要时依法依规开展相应检测、认证。

## 6.2 保密及知识产权要求

### 6.2.1 保密要求

中标人需与采购人签订保密协议，项目人员应遵循采购人的各项规章制度。未经采购人允许，中标人不得将采购人改造需求、系统图纸、内部文档等泄露给其他单位或个人，不得将设计结果、估价报告、设计图纸或其他本项目中产生的过程文档泄露给其他单位或个人，更不得用于演示或宣传，违者将自行承担法律后果。

### 6.2.2 知识产权要求

1. 中标人在服务过程中产生的所有技术资料、提交件的知识产权归采购人所有。
2. 中标人交付给采购人的成果不得侵犯第三方的合法权益。如果采购人因使用本项目成果或其中一部分而被第三方起诉侵犯其专利权、商标权或其它知识产权，中标人将依法承担相应的法律责任。

3. 中标人为执行本合同而提供的与本合同无关的单位或个人的技术资料、软件、工具及中标人已有知识产权产品的使用权归采购人所有。

## 附件2：保密协议书

### 保密协议书

为加强信息技术资料 and 数据的保密管理，双方根据国家有关法律、法规，本着平等、自愿、协商一致、诚实信用的原则，就乙方为甲方提供软件修改完善、数据处理和技术支持服务（下称项目）等工作中的保密事宜达成如下协议：

#### 一、保密信息

（一）在项目中所涉及的项目设计、图片、开发工具、流程图、工程设计图、计算机程序、数据、专利技术、招标文件等内容。

（二）甲方在合同项目实施中为乙方及乙方工作人员提供必要的的数据、程序、用户名、口令和资料等；

（三）甲方应用软件在方案调研、开发阶段中涉及的业务及技术文档，包括税收政策、方案设计细节、程序文件、数据结构，以及相关业务系统的硬软件、文档、测试和测试产生的数据等；

（四）甲方为完成本合同提供的任何其他信息资料并且在提供时未说明是公开信息的。

#### 二、保密范围

（一）甲方已有的技术秘密；

（二）乙方持有的科研成果和技术秘密，经双方协商，乙方同意被甲方使用的；

#### 三、保密条款

（一）乙方及其工作人员应严格保守甲方的有关保密信息，不得以其他任何手段谋取私利，损害甲方的利益。

（二）未经甲方书面许可，乙方及其工作人员不得以任何名义向有关单位或个人泄露甲方保密信息。

（三）未经甲方书面许可，乙方及其工作人员不得对有关保密信息进行修改、补充、复制。

（四）未经甲方书面许可，不得将保密信息以任何方式（如E-mail）携带出甲方场所。

#### 四、保密信息的所有权

以上所提及的保密信息均为甲方所有。

#### 五、保密期限

（一）本协议的保密期限为本协议签订之日起至本协议终止之日后满5年。

（二）在本协议失效后，如果本协议中包括的某些保密信息并未失去保密性的，本协议仍对这些未失去保密性的信息发生效力，约束双方的行为。

（三）本协议是为防止甲方的保密信息在协议有效期发生泄漏而制定。因任何理由而导致甲、乙双方的合作项目终止时，乙方应归还甲方所有有关信息资料 and 文件，但并不免除乙方的



保密义务。

#### 六、关系限制

本协议不作为双方建立任何合作关系或其他业务关系的依据。

#### 七、违约责任

乙方未遵守本协议的约定泄露或使用保密信息的，甲方有权单方解除项目合同，乙方应在收到甲方解除合同通知之日起 10 日内按合同总价的 30%向甲方支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的全部损失，甲方有权进一步追究乙方一切相关法律责任。

### 附件3：廉政协议书

#### 廉政协议书

为增强甲乙双方廉政意识，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，使甲乙双方的业务往来充分体现公开、公平、透明、恪守诚信的精神，预防各种谋取不正当利益的违法违纪行为发生，维护国家、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，特订立本廉政协议书。

#### 第一条 甲乙双方的权利和义务

- （一）严格遵守国家法律法规和廉政建设的相关规定。
- （二）严格执行合同，自觉履行合同约定的相关义务。
- （三）双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则，不得损坏国家和集体利益。
- （四）双方应对各自工作人员开展廉政教育，增强相关人员廉洁自律的意识。
- （五）发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为，有及时提醒对方纠正的权利和义务。
- （六）发现对方严重违反本协议书条款的行为，有举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

#### 第二条 甲方义务

- （一）甲方及其工作人员、亲属不得索要或接受乙方的礼金、有价证券、贵重物品，不得在乙方报销任何应由甲方或个人支付的费用。
- （二）甲方工作人员不得参加乙方安排的宴请和娱乐活动；不得接受乙方提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品。
- （三）甲方及其工作人员不得要求或者接受乙方为其住房装修、婚丧嫁娶活动，配偶子女的工作安排以及出国出境旅游等提供方便。
- （四）甲方及其工作人员不得向乙方介绍家属或者亲友从事与甲方业务有关的经济活动。
- （五）甲方工作人员及其配偶、子女及其他特定关系人不得以个人借用（包含甲方借给乙方或乙方借给甲方）等名义与乙方或乙方工作人员发生现金、房屋、交通工具和贵重物品往来。
- （六）不违反《中共中央纪委关于严格禁止利用职务上的便利谋取不正当利益的若干规定》的内容。

#### 第三条 乙方义务

- （一）乙方不得以任何理由向甲方及其工作人员、亲属行贿或馈赠礼金，有价证券，贵重礼品；不得以任何理由为甲方及其工作人员支付应由甲方或个人支付的任何费用。

（二）乙方不得以任何理由安排甲方工作人员参加宴请及娱乐活动；不得为甲方及其工作人员购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品。

（三）乙方不得为甲方及其工作人员装修住房、婚丧嫁娶、配偶子女的工作安排以及出国出境旅游等提供方便。

（四）乙方不得以谋取非正当利益为目的，擅自与甲方工作人员就业务问题进行私下商谈或者达成利益默契。

（五）乙方或乙方工作人员不得以借用（包含甲方借给乙方或乙方借给甲方）等名义与甲方工作人员及其配偶、子女及其他特定关系人发生现金、房屋、交通工具和贵重物品的往来。

（六）发现甲方工作人员有违反本廉政协议书规定的，应向甲方单位举报。甲方举报投诉联系部门：省税务局纪检组。

#### 第四条 违约责任

（一）甲方及其工作人员违反本协议书第一、二条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究责任；给乙方造成经济损失的，应予以赔偿。

（二）乙方及其工作人员违反本协议书第一、三条，经认定事实清楚、证据确凿的，根据具体情节和造成的后果，甲方有权对乙方采取以下一种或多种处理办法：

- 1、甲方向乙方提出书面警告；
- 2、在一定范围（甲方及其关联单位）内通报乙方违约行为；
- 3、将乙方列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加甲方招标；情节严重的，甲方建议主管部门给予乙方一至三年内不得进入其主管的市场的处罚；
- 4、扣除乙方合同履约保证金；
- 5、甲方有权终止涉及违约的业务合同，拒绝支付涉及违约的业务合同余款；
- 6、如给甲方造成经济损失的，则全部由乙方赔偿。

（三）本协议中有关处理条款的约定不影响业务合同中有关违约责任追究权利的行使。

（四）如乙方或其工作人员涉及犯罪的，甲方有权报送司法机关追究其刑事责任。

第五条 本协议书作为合同的组成部分，与合同具有同等的法律效力，经双方签署后立即生效。本协议书的签订并不免除双方的其他合同责任与义务。

#### 附件 4：网络和数据安全责任协议书

##### 网络和数据安全责任协议书

为加强网络和数据安全管理，甲乙双方根据国家有关法律、法规，本着平等、自愿、协商一致、诚实信用的原则，就乙方为甲方提供软件修改完善、数据处理和技术支持服务（下称“项目”）等工作中的安全责任及违约条款达成如下协议：

1. 乙方在本合同履行期间发生违反网络安全规定行为，造成主要业务系统瘫痪等不良后果的，甲方有权每次以不超过合同总价5%的幅度扣减应付未付合同款；合同期间内超过2次的，甲方有权解除部分或全部合同。造成损失的，乙方还应赔偿损失。

2. 乙方对其派驻的服务人员负有管理责任，应定期组织开展数据安全检查。乙方在本合同履行期间造成数据失窃或丢失、敏感信息泄露等不良后果的，甲方有权解除部分或全部合同。甲方有权每次以不超过合同总价20%的幅度扣减应付未付合同款；造成损失的，乙方还应赔偿损失。经甲方认定，按规定纳入失信名单并报国家税务总局。

3. 网络安全日常管理及应急演练要求。乙方应严格执行甲方网络安全相关规定，积极配合做好网络安全攻防演习等重点工作。若乙方在服务期限内违反以下规定，甲方有权每次以不超过合同总价5%的幅度扣减应付未付合同款，合同期间内超过2次的，甲方有权解除部分或全部合同。造成严重后果的，经甲方认定，按规定纳入失信名单并报国家税务总局。同时，原项目合同或本补充协议有其他特别规定的，乙方还应按特别规定承担违约责任。

3.1 账号口令安全。乙方应定期检查账号和权限，严禁超权限配置账号，严禁共用、借用、混用账号；定期检查修改应用系统、中间件、数据库、服务器、堡垒机、跳板机、网络设备、安全设备等口令，多台设备不得使用相同口令，并确保口令符合强度要求（至少8位以上，包含数字、字母、字符和大小写）；妥善做好账号口令保管，严禁在外网电脑或移动存储介质存放，严禁在内网电脑集中保存、非加密保存。

3.2 源代码安全。应用软件上线前必须开展源代码安全审计，并完成问题整改后才能正式部署；禁止将程序源代码上传至互联网共享平台；自建代码管理平台应具备身份鉴别及加密传输功能，并遵循“工作必需”和“最小授权”原则进行账户权限分配；在源代码传递过

程中，乙方必须采取有效安全措施，严防代码泄露安全事件发生。

**3.3 数据安全。**严禁在开发测试环境使用税务生产数据；严禁未经审批授权查询导出数据；严禁在公司或个人内（外）网电脑、服务器及移动存储介质留存税费数据；严禁通过互联网传输税费数据；严禁非法提供、传播、公开、盗卖税费数据；严禁恶意篡改、破坏税费数据；乙方必须妥善做好税费数据备份，防止数据意外丢失或损坏。

#### **3.4 终端安全**

**3.4.1 办公终端安全。**办公用的内（外）网终端，必须规范安装杀毒软件并及时更新，定期全盘查杀各类病毒木马；不访问各类非法和风险网站，不点击下载各类异常链接和文件，卸载各类非法应用和不安全软件，防止被恶意控制，攻防演习期间应尽量关闭或者减少使用互联网络终端。严禁自行卸载或通过重装系统等方式变相卸载甲方要求乙方人员安装的终端安全、网络准入等软件。

**3.4.2 其他终端安全。**严禁使用手机、平板电脑、家用PC机等终端设备存储或传输税费数据、税务内部文件资料、纳税人缴费人敏感数据以及应用系统账号、口令、网络拓扑、运行管理数据等敏感信息。对于各类邮件、短信、电话、社交软件等保持警惕，必须严防社会工程学攻击，确保安全使用，发现终端使用异常必须立即向甲方网络安全归总部门报告。

**3.5 漏洞整改。**针对甲方通报的各类网络安全漏洞，应及时全面排查整改。对于因特殊原因未能整改的，必须采取官方提供的建议和方法配置相应的防护措施和管控手段。特别是攻防演习开始前，必须保证漏洞数量“清零”。无条件修复漏洞，禁止以漏洞修复成本为由要求增加费用。存在已公布的、被国家税务总局安全管理平台或其它权威安全机构发现并公开通报的安全漏洞，如经认定属于乙方责任，甲方有权每次以不超过合同总价1%的幅度扣减应付未付合同款，合同期间内超过2次的，甲方有权解除部分或全部合同。

**3.6 网络及数据安全警示教育。**乙方公司须定期（如每季度或半年）对乙方人员开展网络及数据安全警示教育，提交相关佐证材料，并作为合同验收时的提交材料之一。

# 广东省政府采购中心

粤政采函〔2025〕5C181F-2 号  
中标通知书

中时讯通信建设有限公司：

国家税务总局广东省税务局以公开招标方式采购的广东税务 2024 年精密空调购买项目（采购编号：GPCGD24C500HG181F）的开标评审工作已圆满结束，现确定你单位在如下项目中标：

包组内容：广东税务 2024 年精密空调购买项目

中标金额：人民币贰佰陆拾伍万零伍拾元

（¥2,650,050.00）

请你单位务必于本通知发出之日起 30 日内带齐有关文件到国家税务总局广东省税务局签订合同。

广东省政府采购中心  
2025 年 7 月 22 日



附件6：乙方项目组核心成员列表

姓名	现职务	曾主持/参与的同类项目经历	职称	专业工龄	联系电话
陈燕树	项目经理	棠下电力运维监控中心(竞争性业务部分)建设运营服务框架采购项目订单合同（第三张）/7100.001855 广东邮电职业技术学院江门校区2024年创新楼IDC机房建设项目/334.166241 广东税务2023年南海数据中心空调及电池采购项目/586.4380 [2022年广州新石基机楼天翼云3.0节点3az配套改造项目施工服务]建设项目工程施工框架协议/2092.903824	高级工程师	20	18926160200
贾宁	技术负责人	广东省中医院机房升级改造项目(三期)/138.41816	高级工程师	27	18928813866

附件7：报价明细表

一、货物详列							
（一）主要标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场零售价
1	精密空调	英维克精密空调：型号 CyberMate550PES 制冷方式：风冷；送风方式：下送风；制冷量60.1kW；显冷量60.1kW；风量13000m³ /h； 室外机型号：CS66集成变频氟泵自然冷却技术； 设备尺寸： 室内机1100mm*995mm*1965mm； 室外机1080mm*1080mm*1950mm； 具备双电源切换功能，支持双路供电和末端电源切换 三年原厂质保服务，三年软件升级与支持服务。	英维克	15	118300	1774500	150000
2	精密空调安装辅材	专用电缆，信号线，空调铜管，制冷剂，保温棉，承重架，线槽，线管等	英维克	15	20870	313050	30000
合 计			数量合计：30			报价合计：2087550元	
（二）其它标的物							
序号	分项名称	品牌、规格型号、主要技术参数	制造商	数量	单价	合计（元）	广东省现市场零售价



3	精密空调安装实施	旧空调拆除，运输，新空调的安装调试、动环接入，机房天花、墙面、地板的拆除及复原。	英维克	15	25500	382500	35000
4	设备维护服务	提供精密空调三年维护保养服务（包含巡检服务）	英维克	1	180000	180000	240000
合 计			数量合计：16			报价合计：562500元	
二、伴随服务详列							
序号	分项名称	具体服务内容	单位	数量	单价	合计（元）	备注
5							
合 计			数量合计：			报价合计： 元	
三、其他费用详列							
序号	分项名称	具体内容	单位	数量	单价	合计（元）	说明
6							
合 计			数量合计：			报价合计： 元	
四、总报价：人民币贰佰陆拾伍万零伍拾元。（以上各合计项与报价一览表中的对应项均一致相符，如不一致以报价一览表为准）							