

## 4.7 合同范本

### 4.7.1 货物买卖类项目合同范本

#### 合 同 书

项目名称：内蒙古税务2025年南区机房空调及安全设备采购

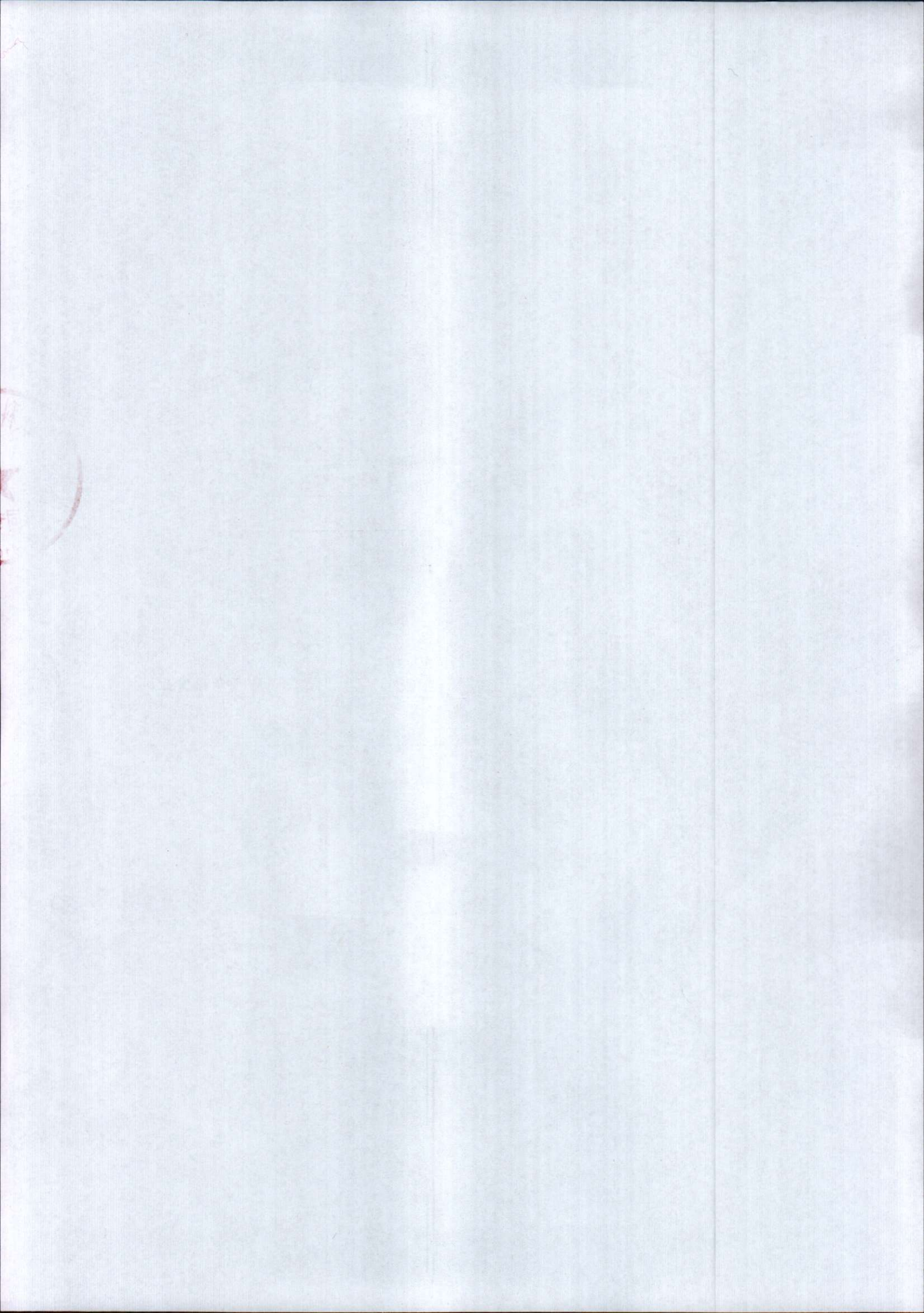
包 号：ZYZC-G-H-250096

合同编号：ZYZC-G-H-250096

甲 方：国家税务总局内蒙古自治区税务局

乙 方：内蒙古传跃科技有限责任公司

日 期：2025 年 12 月 日



合同条款前附表

序号	内 容		
1	合同名称	内蒙古税务 2025 年南区机房空调及安全设备采购	
2	合同编号	ZYZC-G-H-250096	
3	合同类型	设备采购合同	
4	定价方式	固定总价	
5	甲方名称	国家税务总局内蒙古自治区税务局	
	甲方地址	呼和浩特市赛罕区后巧报路 19 号	
	甲方相关部门	甲方采购部门	财务处
		联系人	刘昱希
		联系电话	0471-5909110
		甲方需求部门	信息中心
		联系人	王晓东
		联系电话	5909227
6	乙方名称	内蒙古传跃科技有限责任公司	
	乙方企业性质	<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小型企业 <input checked="" type="checkbox"/> 微型企业 <input type="checkbox"/> 监狱企业 <input type="checkbox"/> 残疾人福利性单位 <input type="checkbox"/> 其他	
	乙方地址	内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区南二环永泰城写字楼 C 座 1707 室	
	乙方联系人	黄振声	
	联系电话/传真	18686070806	
	开户银行名称	中国银行股份有限公司呼和浩特市达尔登路支行	
	银行账号	150869533519	
7	合同金额	人民币 <u>壹佰肆拾捌万零壹分</u> 整 (¥ <u>1480000.01</u> )。	
8	交货时间和地点	时间：合同签订 30 日内	
		地点：内蒙古税务局南区机房	



9	合同付款	<p>合同以人民币结算, 付款方式:</p> <p>第一次付款: 在 <u>合同签订</u> 后达到付款条件起 30 日, 甲方支付乙方合同金额 <u>10%</u> 的款项, 即人民币 <u>壹拾肆万捌仟元整 (¥ 148000)</u> ;</p> <p>第二次付款: 在 <u>项目验收合格</u> 后, 达到付款条件起 30 日, 甲方支付乙方合同金额 <u>90%</u> 的款项, 即人民币 <u>壹佰叁拾叁万贰仟零壹分 (¥ 1332000.01)</u> ;</p> <p>.....</p> <p>每次办理付款时, 乙方应提供发票、付款申请 (格式另附)、合同或合同关键页复印件、合同约定的其他资料。涉及验收的, 应同时提交验收意见。支付合同款项时 (合同初次付款外), 如属于信息化监理范围内的项目, 应经实施单位、业主单位、监理单位共同签字认可; 如属于需要进行中期报告的项目, 应附中期报告审议意见为“通过”的文书。</p> <p>甲方在收到发票等合同约定资料后, 进行核实。满足合同约定支付条件的, 自收到发票后 30 日内将资金以 <u>电汇</u> 方式支付到乙方账户。</p>
10	履约保证金及返还	<p><input checked="" type="checkbox"/> 本合同不收取履约保证金</p> <p><input type="checkbox"/> 履约保证金为合同金额 <u>    </u>%, 即人民币 <u>    </u>元整 (¥ <u>    </u>), 在合同履行期满后, 无息返还。</p> <p>办理返还履约保证金时, 乙方应提供履约保证金返还申请 (格式另附)、合同或合同关键页复印件、合同约定的其他资料。涉及验收的, 应同时提交甲方需求部门出具的项目终验意见或质保期 (服务期) 满验收意见。</p> <p>满足履约保证金返还条件的, 甲方在收到返还相关信息等合同约定资料后, 进行核实。对核实结果无异议的, 自完成核实之日起 <u>    </u>日内, 以 <u>    </u>方式返还履约保证金。</p>
11	合同履行期限	自合同签订之日起至质量保障期 (服务期) 满验收合格之日止
12	质量保证期	自用户系统验收合格签字之日起三年, 3 年原厂质保, 质保期内, 每台每年不少于 4 次的巡检服务。耗材易损件的更换, 包括但不限于空调滤芯 (每年不少于 2 次)、加湿罐的更换, 每年不少于 4 次空调外机的清洗。维修响应: 提供 7*24 小时电话技术支持服务, 30 分钟内响应, 6 小时内人员到场。提供承诺函。
13	合同履行地点	项目实施地点在内蒙古税务局南区数据中心相关机房区域
14	合同纠纷解决方式	甲乙双方应首先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。如协商仍不能解决, 可以选择向甲方所在地人民法院提起诉讼

## 一 合 同

国家税务总局（以下简称“甲方”）通过公开招标方式采购，确定内蒙古传跃科技有限责任公司（以下简称“乙方”）为《内蒙古税务2025年南区机房空调及安全设备采购项目》中标（成交）供应商。甲乙双方同意按照该项目招标（采购）文件约定的内容，签署《机房空调及安全设备采购合同书》（合同编号：                    ，以下简称“合同”）。

### 1. 合同文件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分：

- (1) 合同通用条款；
- (2) 报价表（总报价表和分项报价表）；
- (3) 招标（采购）文件；
- (4) 投标（响应）文件。

### 2. 合同主要标的及数量

本合同的范围和条件应与上述合同文件的规定相一致。

### 3. 合同金额

本合同金额为人民币壹佰肆拾捌万零壹分元整（¥1480000.01）。

### 4. 付款条件

合同以人民币结算，付款方式：

第一次付款：在合同签订后后，达到付款条件起30日，甲方支付乙方合同金额10%的款项，即人民币壹拾肆万捌仟元整（¥148000）；

第二次付款：在项目验收合格后，达到付款条件起30日，甲方支付乙方合同金额90%的款项，即人民币壹佰叁拾叁万贰仟零壹分元整（¥1332000.01）；

.....

每次办理付款时，乙方应提供发票、付款申请（格式另附）、合同或合同关键页复印件、合同约定的其他资料。涉及验收的，应同时提交甲方需求部门出具的验收意见。支付合同款项时（合同初次付款外），如属于信息化监理范围内的项目，应经实施单位、业主单位、监理单位共同签字认可；如属于需要进行中期报告的项目，应附中期报告审议意见为“通过”的文书。

甲方在收到发票等合同约定资料后，进行核实。满足合同约定支付条件的，自收到发票后30日内将资金以电汇方式支付到乙方账户。

### 5. 合同签订及生效

本合同一式肆份，由甲乙双方法定代表人或被授权人签字并盖章后生效。

乙方由法定代表人签订合同的，应提供法定代表人身份证复印件；乙方由被授权人签订合同的，应提供授权委托书和法定代表人及被授权人身份证复印件。

甲方：国家税务总局内蒙古自治区税务局

签字：

盖章：

日期：2021年12月22日



乙方：内蒙古传跃科技有限责任公司

签字：

盖章：

日期：2021年12月22日



## 二 合同通用条款

### 1. 定义

本合同下列术语应解释为：

1.1“甲方”是指国家税务总局内蒙古税务局。

1.1.1“甲方采购部门”见“合同条款前附表”第5项“甲方采购部门”。

1.1.2“甲方需求部门”见“合同条款前附表”第5项“甲方需求部门”。

1.2“乙方”见“合同条款前附表”第6项“乙方名称”。

1.3“合同”系指甲乙双方签订的、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、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

1.4“天”除非特别指出，“天”均为自然天。

### 2. 标准

2.1 乙方为甲方交付的货物及服务应符合招标（采购）文件所述的内容，如果没有提及适用标准，则应符合相应的国家标准。这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.2 除非技术要求中另有规定，计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

2.3 货物还应符合国家有关安全、环保、卫生的相关规定。

### 3. 质量保证和包装要求

3.1 乙方应保证所供货物是全新的、未使用过的，并完全符合或高于合同要求的质量、规格和技术性能的要求。

3.2 乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具有满意的性能，或者没有因乙方的行为或疏忽而产生的缺陷。在货物最终交付验收后不少于合同规定或乙方承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内，本保证保持有效。

3.3 本合同涉及货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》(财办库(2020)123号)要求。除合同另有规定外，乙方提供的全部货物均应按标准保护措施进行包装，这类包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸，以确保货物安全无损运抵指定现场。

3.4 乙方应承担由于其包装或防护措施不当而引起的货物损坏和丢失的任何损失责任和费用。

3.5 每一个包装箱内应附一份详细装箱单和质量证书。

3.6 如果货物质量或规格与合同不符或不符合甲方要求，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，由此引起的全部费用由乙方承担。若以上原因导致或引起甲方损失及导致或引起第三方受到损害的，全部赔偿责任均应由乙方承担。

3.7 在质量保证期内所发现的缺陷，甲方应尽快以书面形式通知乙方。

3.8 乙方收到通知后应在本合同规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

3.9 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费用将由乙方承担,甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

3.10 本合同的质量保证期见合同条款前附表“12.质量保证期”。

3.11 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

3.12 乙方保证在其出售的货物上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权,如抵押权、质押权、留置权等。

3.13 如甲方使用该货物构成上述侵权的,则由乙方承担全部责任。

#### 4. 知识产权

4.1 乙方应保证所提供的货物及服务免受第三方提出侵犯其知识产权(专利权、商标权、版权等)的起诉。如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中,第三方提出货物侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权,乙方应当修正以避免侵权。

4.2 如果甲方在使用乙方货物或货物的任何一部分过程中,第三方指控侵犯其专利权、工业设计权、使用权等知识产权,乙方将自费为甲方、各采购人答辩,并支付法院最终判决的甲方应支付第三方的一切费用。

4.3 有关本项目的�所有设计、施工文件的著作权属于甲方。乙方有保护甲方著作权的义务,并对在设计过程中所接触到的甲方的相关秘密有保密的义务。未经甲方书面同意,乙方不得将设计文件、成果另作其他商业用途或向任何第三方披露,不得将设计文件用于其他项目的建设,不得用于与本协议无关的工程。发生此类情况时,乙方应当赔偿甲方损失,甲方保留向乙方追偿的权利。

#### 5. 保密条款

5.1 甲乙双方应对在本合同签订或履行过程中所接触的对方信息,包括但不限于知识产权、技术资料、技术诀窍、内部管理及其他相关信息,负有保密义务。

5.2 乙方在使用甲方为乙方及其工作人员提供的数据、程序、用户名、口令、资料及甲方相关的业务和技术文档,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软硬件、文档、测试和测试产生的数据时,应遵循以下规定:

- (1) 应以审慎态度避免泄漏、公开或传播甲方的信息;
- (2) 在开发过程中对数据的处理方式应事先得到甲方的许可;
- (3) 未经甲方书面许可,不得对有关信息进行修改、补充、复制;
- (4) 未经甲方书面许可,不得将信息以任何方式(如 E-mail)携带出甲方场所;
- (5) 未经甲方书面许可,不得将信息透露给任何其他人;
- (6) 严禁在提交的产品中设置远程维护接口和后门程序;
- (7) 不得进行系统软硬件设备的远程维护;
- (8) 甲方以书面形式提出的其他保密措施。

5.3 保密期限不受合同有效期的限制,在合同有效期结束后,信息接受方仍应承担保密

义务，直至该等信息成为公开信息。

5.4 甲乙双方如出现泄密行为，泄密方应承担相关的法律责任，包括但不限于对由此给对方造成的经济损失进行赔偿。

## 6. 交货和履约验收

6.1 交货时间和地点：详见“合同条款前附表”第 8 项“交货时间和地点”

6.2 甲方在收到乙方交付的货物后应当及时组织验收。货物的表面瑕疵，甲方应在验收时当面提出；对质量问题有异议的应在安装调试时进行记录；甲方对货物进行检查验收合格后，应当及时履行验收手续。

6.3 在验收过程中发现数量不足或有质量、技术等问题，乙方应按照合同要求采取补足、更换或退货等处理措施，并承担由此发生的一切费用和损失。

6.4 由甲方需求部门严格按照采购合同开展履约验收。验收时，应当按照本合同约定的技术、服务和安全标准，对供应商各项义务履行情况进行验收确认。未约定相关标准的，应当按照国家强制性规定、政策要求、安全标准和行业有关标准进行验收确认。验收结束后，应当出具验收意见，列明合同事项、验收标准及验收情况，由全体验收人员签字。大型或者复杂的货物采购项目，甲方可以邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作，并由其出具验收报告。

6.5 具体履约验收要求详见招标（采购）文件。

## 7. 履约保证金

7.1 乙方在签署合同时，应向甲方提供相当于合同总金额\_\_\_%的履约保证金。履约保证金可以银行保函或银行电汇形式提交，也可以履约担保函的形式交纳。

7.2 履约保证金的金额应能补偿甲方因乙方不能完成其合同义务而蒙受的损失。

7.3 如乙方未能按时支付合同约定的违约金、赔偿金、其他应付款项等的，甲方有权按照本合同的约定从履约保证金中扣除上述款项。乙方应在甲方扣除履约保证金后 15 天内，及时补充扣除部分金额。若逾期补充的，每日应按应补充金额的万分之五（0.05%）支付甲方违约金。

7.4 乙方不履行合同、或者履行合同义务不符合约定使得合同目的不能实现，履约保证金不予退还，并按合同约定支付违约金、赔偿金等。

7.5 履约保证金在合同履行期满后，凭返还申请等资料一次性返还，详见“合同条款前附表”第 10 项“履约保证金及返还”。

## 8. 履约延误

8.1 乙方应按照本合同的规定的的时间交货和提供服务。

8.2 如乙方没有按合同规定的时间交货和提供服务，甲方有权从货款或履约保证金中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法。赔偿费按每日加收合同金额的千分之三计收，直至交货或提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的 30 %。误期赔偿

费累计达到合同金额的20%时，甲方有权终止合同。

8.3 在履行合同过程中，如果乙方可能遇到妨碍按时提供货物和服务的情况时，应及时以书面形式将拖延的事实，可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行评估，并确定是否酌情延长工期以及是否收取误期赔偿费。

8.4 除不可抗力和根据合同规定延期取得甲方同意而不收取误期赔偿费之外，乙方延误工期，将按合同规定被收取误期赔偿费。

8.5 逾期退还履约保证金的违约责任。满足履约保证金返还条件的，甲方在收到返还相关信息等合同约定资料后，进行核实。对核实结果无异议的，应当自完成核实之日起\_\_\_日内退还履约保证金。无特殊原因逾期退还履约保证金，乙方可要求支付逾期银行同期活期存款利息。特殊原因逾期退还的，双方协商解决。

## 9. 违约责任

9.1 除本合同另有约定外，乙方不履行合同义务或者履行合同义务不符合合同约定的，按每违反一次从应付款项中扣除合同总金额的百分之一（1%）作为违约金；此外，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等违约责任。乙方支付的上述违约金、赔偿金等不足以弥补甲方损失的，应继续承担赔偿责任。本合同约定的损失，包括但不限于：直接损失、调查取证费、诉讼费、律师费等。

9.2 乙方没有按照时限要求提供货物和服务，且在延长的期限内没有采取补救措施，甲方有权自行采取其他方式进行补救，所发生的一切费用从乙方的合同款项中扣除。

9.3 甲方有权根据合同或有关部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

9.4 如果乙方对差异负有责任而甲方提出索赔，乙方同意按照下列方式解决索赔事宜：

如果在甲方发出索赔通知后5个工作日内，乙方未作书面答复，上述索赔应视为已被乙方接受。如乙方未能在甲方发出索赔通知后5个工作日内或甲方同意的延长期限内着手解决索赔事宜，甲方有权从乙方的合同款项中扣除索赔金额。

9.5 乙方利用在本项目为税务机关提供信息化货物和服务的便利，向纳税人缴费人搭车收费或变相收费的，或有其他失信行为的，对于影响恶劣的严重违法失信行为，推送财政部纳入政府采购严重违法失信行为记录名单。

9.6 如果乙方在本项目实施过程中发生违反网络安全规定行为造成不良后果的，自甲方做出认定之日起三年内，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。

不良后果指造成数据失窃或丢失、敏感信息泄露、主要业务系统瘫痪等网络安全事件。

### 9.7 信息化服务商聘用离职税务人员的风险控制

9.7.1 信息化服务商是指为税务总局、各省（自治区、直辖市和计划单列市）税务局提供信息化项目承建、运维、咨询、监理服务或参加相关采购活动的单位或个人。

9.7.2 乙方应建立防止违法违规聘用离职税务人员的风险控制制度。如乙方未建立上述风险控制制度，甲方有权要求乙方限期纠正。

9.7.3 本合同履行期间，乙方不得聘用3年内离职的原从事过税收信息化及相关信息系统业务条线的税务人员。原从事过，是指离职前3年内从事过税收信息化工作及相关信息系统业务条线工作。如果乙方有前述违约行为，甲方有权要求乙方承担下列违约责任：

9.7.3.1 要求乙方限期改正并从应付款项中扣除合同总金额的百分之一(1%)作为违约金；

9.7.3.2 自甲方通报之日起三年内，所聘税务人员原单位及下属单位可以拒绝乙方参与信息化项目政府采购活动。

9.8 乙方在本合同履行期间存在“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”相关税务人员及亲属），自甲方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。

9.9 对于本协议未约定的、招标（采购）文件（技术部分）中约定的违约处理条款，按招标（采购）文件（技术部分）相关约定执行；对本协议与招标（采购）文件（技术部分）约定不同的违约处理条款，以本协议约定为准。

9.10 对于本协议未约定的、招标（采购）文件（技术部分）中约定的违约处理条款，按招标（采购）文件（技术部分）相关约定执行；对本协议与招标（采购）文件（技术部分）约定不同的违约处理条款，以本协议约定为准。

9.11 供应链厂商要严格落实《网络安全法》、《数据安全法》、《个人信息保护法》、《关键信息基础设施安全保护条例》、《网络安全审查办法》、《税务工作秘密管理暂行办法》等各项规定，包括按照国家相关法律法规开展的安全审查、安全评估、渗透测试等，并将落实情况作为项目验收的检查内容。

9.12 具备销售许可证、满足国家认可的网络安全规范和认证要求；

9.13 产品满足业务持续稳定运行时需求的使用授权；

9.14 采用安全可控的方式、渠道，交付产品或开展服务等；

9.15 不可利用产品的便利条件非法获取用户数据、控制和操纵用户系统和设备，不得在未授权情况下对产品进行升级或更新换代等；

9.16 供应链厂商对软硬件产品和服务的设计、研发、生产、交付等关键环节加强安全管理；

9.17 供应链厂商要对采购第三方产品、开源限制性、知识产权等情况进行说明。

## 10. 不可抗力

10.1 本条所述的“不可抗力”系指双方不可预见、不可避免、不可克服的客观情况，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震等。

10.2 如果乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不应承担误期赔偿或终止合同的责任。

10.3 在不可抗力事件发生后，当事方应及时将不可抗力情况通知合同对方，在不可抗力事件结束后3日内以书面形式将不可抗力的情况和原因通知合同对方，并提供相应的证明文

件。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行的协议。

10.4 如因国家政策变化、技术实施所需的客观环境发生变化、重大技术变化、国家调减预算、乙方在执行合同的过程中发生对履行有直接影响的重大事故或变故、甲方工作计划调整及推广使用新应用系统导致本项目相关服务停止等原因，本合同不能继续全部或部分履行，甲方有权通知乙方解除本合同的全部或部分，双方将按已经实际履行并验收合格的合同内容进行结算。

## 11. 争端的解决

11.1 甲乙双方应首先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。如从协商开始\_\_\_\_天内仍不能解决，可以按合同约定的方式提起仲裁或诉讼。

11.2.1 仲裁应向甲方所在地或\_\_\_\_\_仲裁委员会申请仲裁。

11.2.2 仲裁裁决应为最终裁决，对双方均具有约束力。

11.2.3 仲裁费除仲裁机关另有裁决外应由败诉方负担。

11.2.4 在仲裁期间，除正在进行仲裁部分外，本合同的其它部分应继续执行。

11.3.1 诉讼应向甲方所在地或\_\_\_\_\_人民法院提起诉讼。

11.3.2 诉讼费除人民法院另有判决外，应由败诉方负担。

11.3.3 在诉讼期间，除正在进行诉讼部分外，本合同的其它部分应继续执行。

## 12. 违约终止合同

12.1 若出现如下情况，在甲方对乙方违约行为而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

12.1.1 乙方不履行合同业务或者履行合同义务不符合合同约定；

12.1.2 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供货物和服务；

12.1.3 因乙方人员自身技术能力、经验不足等问题造成甲方发生重大紧急故障，带来重大影响和损失的；

12.1.4 在合同质保期内，乙方对重大紧急故障没有及时响应，或不能在规定时间内解决处理故障、恢复正常运行的；

12.1.5 不能满足本项目技术需求的管理要求和规范，且经多次整改无明显改进的；

12.1.6 在合同履行期限内，设备调优、巡检、故障解决等运行维护支持服务过程中，出现5次经甲乙双方确认的违约情形的；

12.1.7 乙方利用本项目为税务机关提供信息化货物和服务的便利，向纳税人缴费人搭车收费或变相收费的，或有其他失信行为的；

12.1.8 乙方在本项目实施过程中发生违反网络安全规定行为造成不良后果的。

12.2 如果甲方根据上述第 12.1 条的规定，终止了全部或部分合同，甲方可以适当的条件和方法购买乙方未能提供的货物和服务，乙方应对甲方购买类似货物和服务所超出的费用

负责。同时，乙方应继续执行合同中未终止的部分。

### 13. 破产终止合同

13.1 如果乙方破产或无清偿能力，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。

13.2 该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取的任何行动或补救措施的权利。

### 14. 其他情况的终止合同

14.1 乙方在执行合同的过程中发生重大事故或变故，对履行合同有直接影响的，甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

14.2 在合同履行期限内，由于甲方工作计划调整，推广使用新应用系统导致本项目相关服务或货物停止的，甲方可以提出终止合同而不给予乙方任何补偿。

### 15. 合同修改或变更

15.1 合同如有未尽事宜，须经甲乙双方共同协商，做出补充约定，并签订书面补充合同或变更协议。补充合同或变更协议作为本合同的一部分，与本合同具有同等效力。

15.2 除了双方签署书面修改或变更协议，并成为本合同不可分割的一部分的情况之外，本合同的条款不得有任何变化或修改。

15.3 由于采购人项目统一规划等原因导致本项目合同停止履行部分内容，甲方将启动合同变更程序，与乙方协商变更相关合同条款。

### 16. 转让和分包

16.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务。

16.2 未经甲方同意，乙方不得采取分包方式履行合同。经甲方同意分包履行合同的，乙方就采购项目及分包项目向甲方负责，分包供应商就分包项目承担责任。

### 17. 合同语言

17.1 本合同语言为中文。

17.2 双方交换的与合同有关的信件和其他文件应用合同语言书写。

### 18. 适用法律

18.1 本合同按照中华人民共和国现行法律进行解释。

18.2 本合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典（合同编）》。

### 19. 税费

19.1 合同服务的所有税费均已包含于合同价中，甲方不再另行支付。

### 20. 合同生效

20.1 本合同一式肆份，由甲乙双方法定代表人或被授权人签字并盖章后生效。



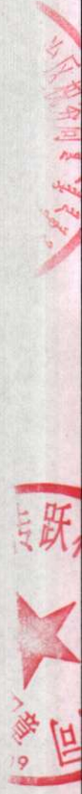
	合理, 机组可全正面维护;	局合理, 机组可全正面维护;			
	1.8... 机房精密空调应配氟泵节能系统, 可实现利用自然冷达到节能的效果, 氟泵数量 $\geq 2$ ;	机房精密空调应配氟泵节能系统, 可实现利用自然冷达到节能的效果, 氟泵数量 $\geq 2$ ;			响应
	1.9... 机房精密空调应按要求自动调节室内温、湿度, 具有制冷、加湿、加热、除湿等功能。温度调节范围不小于: $+18^{\circ}\text{C}$ , 湿度调节精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , 温度变化率 $< 5^{\circ}\text{C}/\text{小时}$ 。湿度调节范围不小于: $40\% - 55\% \text{RH}$ , 湿度调节精度: $\pm 5\% \text{RH}$ 。湿度波动超限能发出报警信号;	机房精密空调应按要求自动调节室内温、湿度, 具有制冷、加湿、加热、除湿等功能。温度调节范围不小于: $+18^{\circ}\text{C}$ , 湿度调节精度: $\pm 1^{\circ}\text{C}$ , 温度变化率 $< 5^{\circ}\text{C}/\text{小时}$ 。湿度调节范围不小于: $40\% - 55\% \text{RH}$ , 湿度调节精度: $\pm 5\% \text{RH}$ 。湿度波动超限能发出报警信号;			响应
	1.10... 机房精密空调制冷剂应采用环保制冷剂 R410A	机房精密空调制冷剂应采用环保制冷剂 R410A			响应
	1.11... 机房精密空调采用电子膨胀阀, 且为双系统配置	机房精密空调采用电子膨胀阀, 且为双系统配置			响应
	1.12... 机房精密空调控制系统为空调生产厂家自主研发产品, 显示器为不小于 7 寸 LCD 触摸大屏幕多行中文显示。控制系统软件提供著作权证明。	机房精密空调控制系统为空调生产厂家自主研发产品, 显示器为不小于 7 寸 LCD 触摸大屏幕多行中文显示。控制系统软件提供著作权证明。			响应
	1.13... 机房精密空调工作模式需满足 1) 单独变频压缩机模式; 2) 压缩机和氟泵同时使用模式; 3) 单独氟泵自然冷模式;	机房精密空调工作模式需满足 1) 单独变频压缩机模式; 2) 压缩机和氟泵同时使用模式; 3) 单独氟泵自然冷模式;			响应
	1.14... 机房精密空调室外机采用模块化集中式冷凝器, 冷凝风机可以自动调节转速。符合节省占地面积、节能、易扩容的要求。	机房精密空调室外机采用模块化集中式冷凝器, 冷凝风机可以自动调节转速。符合节省占地面积、节能、易扩容的要求。			响应
	1.15... 机房精密空调在室外机距室内主机	机房精密空调在室外机距室内主机			响应

	机水平距离不小于80米长配管的情况下，制冷能力衰减≤5%。提供证明。		平距离不小于80米长配管的情况下，制冷能力衰减≤5%。提供证明文件。		
	1.16... 机房精密空调机房精密空调的加湿性能：加湿器加湿量不少于每小时10kg。		机房精密空调机房精密空调的加湿性能：加湿器加湿量不少于每小时10kg	响应	
	1.17... 机房精密空调配备漏水探测器、实时监测漏水情况，探知漏水发生时，声光报警并自动关闭加湿系统。具有现场监控及远程监控能力。可接入动环，实时监控温湿度等空调状态信息。具有RS485通讯接口，应具备过压、欠压等报警及故障、故障诊断，告警记录功能，自动保护，自动恢复，自动重启，电力缺相保护等功能；		机房精密空调配备漏水探测器、实时监测漏水情况，探知漏水发生时，声光报警并自动关闭加湿系统。具有现场监控及远程监控能力。可接入动环，实时监控温湿度等空调状态信息。具有RS485通讯接口，应具备过压、欠压等报警及故障、故障诊断，告警记录功能，自动保护，自动恢复，自动重启，电力缺相保护等功能；	响应	
	1.18... 机房精密空调产品抗震等级达到8烈度及以上，提供抗震性能检测报告。		机房精密空调产品抗震等级达到8烈度及以上。提供抗震性能检测报告。	响应	
	1.19... 机房精密空调设备的生产制造厂商必须通过ISO9001系列质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。		机房精密空调设备的生产制造厂商必须通过ISO9001系列质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO27001信息安全管理体系认证。提供以上所述证书	响应	
	1.20... 机房精密空调风机型式：室内风机为EC变频风机，数量≥2		机房精密空调风机型式：室内风机为EC变频风机，数量≥2	响应	
	1.21... 制冷量≥100KW机房精密空调，室内机尺寸最大值（宽×深×高mm）≤2500×1000×2000		制冷量≥100KW机房精密空调，室内机尺寸最大值（宽×深×高mm）≤2500×1000×2000	响应	





	<p>1.29...机房精密空调应能解决机房的高显热量负荷,显热比 <math>\geq 0.90</math>。</p>	<p>1.30...廉政相关要求</p> <p>投标人在参与税务部门信息化项目工作中,需严格遵守法律法规、规范履行合同,积极协助税务部门开展廉政风险防控工作。</p> <p>(1) 投标人在中标(成交)后需签署《税务信息化项目服务廉洁承诺书》(附件1),并提交至采购人。</p> <p>(2) 项目终验前,服务商需向采购人提交《税务信息化项目服务廉洁反馈书》(本条指标项不涉及评分加分)</p>	<p>机房精密空调应能解决机房的高显热量负荷,显热比 <math>\geq 0.90</math>。</p> <p>廉政相关要求</p> <p>投标人在参与税务部门信息化项目工作中,需严格遵守法律法规、规范履行合同,积极协助税务部门开展廉政风险防控工作。</p> <p>(1) 投标人在中标(成交)后需签署《税务信息化项目服务廉洁承诺书》(附件1),并提交至采购人。</p> <p>(2) 项目终验前,服务商需向采购人提交《税务信息化项目服务廉洁反馈书》(附件1),并提交至采购人。</p>	<p>响应</p>
★	<p>1.31...有节能产品认证书,并提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证书复印件,否则投标无效。(本条指标项不涉及评分加分)</p>	<p>1.31...投标人所投机房精密空调必须具有节能产品认证书,并提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证书复印件,否则投标无效。(本条指标项不涉及评分加分)</p>	<p>投标人所投机房精密空调必须具有节能产品认证书,并提供依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证书复印件,否则投标无效。</p>	<p>响应</p>
2	<p>内蒙古税务2025年南区机房空调及安全设备采购</p>	<p>2.1...4台负载均衡设备为2U机架式设备,千兆电口 <math>\geq 8</math>个,千兆光口 SFP <math>\geq 8</math>个,万兆光口 SFP+ <math>\geq 4</math>个,提供SSD固态硬盘,硬盘容量 <math>\geq 256G</math>,内存 <math>\geq 16G</math>;</p> <p>2.2...吞吐量 <math>\geq 35Gbps</math>,4层并发连接数 <math>\geq 1800</math>万,四层新建能力(CPS) <math>\geq 60</math>万,七层新建能力(RPS) <math>\geq 100</math>万,国密单向并发 <math>\geq 60</math>万,国密单向吞吐 <math>\geq 3Gbps</math>;</p>	<p>4台负载均衡设备为2U机架式设备,千兆电口 <math>\geq 8</math>个,千兆光口 SFP <math>\geq 8</math>个,万兆光口 SFP+ <math>\geq 4</math>个,提供SSD固态硬盘,硬盘容量 <math>\geq 256G</math>,内存 <math>\geq 16G</math>;</p> <p>吞吐量 <math>\geq 35Gbps</math>,4层并发连接数 <math>\geq 1800</math>万,四层新建能力(CPS) <math>\geq 60</math>万,七层新建能力(RPS) <math>\geq 100</math>万,国密单向并发 <math>\geq 60</math>万,国密单向吞吐 <math>\geq 3Gbps</math>;</p>	<p>响应</p>





		每一个节点： 每个节点点： 2.10... 负载均衡的安装调试，需原厂技术人员到场上架安装并接入现有网络。提供承诺函。 2.11... 负载均衡设备提供3年原厂质保，质保期内，每台每年不少于4次的巡检服务，提供承诺函。 2.12... 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》等相关国家标准认证强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求） （此指标项不涉及在评分中加分）	每一个节点： 每个节点点： 2.10... 负载均衡的安装调试，需原厂技术人员到场上架安装并接入现有网络。提供承诺函。 2.11... 负载均衡设备提供3年原厂质保，质保期内，每台每年不少于4次的巡检服务，提供承诺函。 2.12... 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》等相关国家标准认证强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求） （此指标项不涉及在评分中加分）	每一个节点： 每个节点点： 2.10... 负载均衡的安装调试，需原厂技术人员到场上架安装并接入现有网络。提供承诺函。 2.11... 负载均衡设备提供3年原厂质保，质保期内，每台每年不少于4次的巡检服务，提供承诺函。 2.12... 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》等相关国家标准认证强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；（如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求） （此指标项不涉及在评分中加分）	响应 响应 响应

说明：

1. “招标技术要求”栏应详细列明招标文件中的技术要求。

2. “投标响应内容”栏填写投标人对招标文件提出的技术要求作出的明确响应，并列明具体响应数值等内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。



3. “偏离程度”栏填写满足、响应或正偏离、负偏离。
4. “备注”栏可填写偏离情况的具体说明。
5. 本表填写内容与分项报价表不一致的，以分项报价表内容为准。



1954年