

合同编号：

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 技术服务合同

项目名称：吉林省长春市吉林警察学院乐山校区机房  
设备维护升级项目

委托方（甲方）：吉林省长春市吉林警察学院

受托方（乙方）：中国联合网络通信有限公司长春市分公司

签订时间：2025年1月

签订地点：长春市

有效期限：3年

双方本着平等互惠的原则，就吉林省长春市吉林警察学院乐山校区机房设备维护升级项目技术服务采购事项通过友好协商，现授权各自代表按照下述条款签署本合同。

## 目 录

第一章 定义

第二章 项目内容、方式和项目进度计划

第三章 合同价款及支付方式

第四章 双方的权利和义务

第五章 方案与验收

第六章 违约责任

第七章 保密条款

第八章 权利归属条款

第九章 税收条款

第十章 不可抗力

第十一章 法律适用和争议解决

第十二章 生效及其他

第十三章 法定地址

## 第一章 定义

1.1 “本工程”或“本项目”：指吉林省长春市吉林警察学院乐山校区机房设备维护升级项目。

1.2 “系统”：指云桌面平台系统。

1.3 “技术服务”：指对于此系统进行总体规划、设计、安装、调测及保修服务。

1.4 “甲方”：指 吉林省长春市吉林警察学院。

1.5 “乙方”：指 中国联合网络通信有限公司长春市分公司。

1.6 “双方”：指甲方和乙方。

1.7 “一方”：指甲方或乙方。

1.8 “初步验收”或“初验”：指系统安装、调测、割接、甲方能够正常使用各项功能后，甲方在乙方的协助下对系统进行测试和验证，若达到所有相关技术要求，则双方共同签署《初验合格证书》，系统进入试运行。

1.9 “最终验收”或“终验”：指初验后 30 日内，甲方在乙方的协助下对系统进行的全面的、最后的检验，以证明其满足技术规范书所有要求。若系统通过最终验收，则双方将签署《最终验收合格证书》。

1.10 “保修期内技术支持与服务”：指乙方为甲方提供的，自《最终验收合格证书》签发之日起为期三年的保修及技术支持和服务。

## 第二章 项目内容、方式和项目进度计划

2.1 本项目乙方为甲方提供如下服务：

2.1.1 提供云桌面平台升级及调试服务。详见附件 1。

2.1.2 提供机房设备。详见附件 2。

2.1.3 提供 5G 网络服务。

2.2 服务要求：需对接学校乐山校区 221 计算机教室（一）218 计算机教室（二）214 计算机教室（三）212 计算机教室（四）原有云桌面平台进行升级，服务内容包括远程故障诊断、排除、设备定期巡检等服务。

2.3 服务期：三年；设备质保期：三年。

### 第三章 合同价款及支付方式

3.1 本合同的总价款（以下称为：合同总价）为人民币大写：壹拾万零捌仟元整（¥108,000.00）。其中服务费用为92490.00元（人民币大写：玖万贰仟肆佰玖拾元整），税率为6%；设备费用为15510.00元（人民币大写壹万伍仟伍佰壹拾元整），税率为13%。

3.2 支付方式：甲方与乙方之间通过（支票/电汇/银行汇票）方式进行结算。

3.2.1 付款：甲方自本合同正式签定之日起，在收到乙方提供的如下单据十个工作日内，向乙方支付合同总价款100%的付款金额，壹拾万零捌仟元整（¥108,000.00），其中服务费用为92490.00元（人民币大写：玖万贰仟肆佰玖拾元整），同时乙方提供等额的税率为6%的服务类普通发票；设备费用为15510.00元（人民币大写壹万伍仟伍佰壹拾元整），同时乙方提供等额的税率为13%的销售类普通发票。

（1）金额与付款金额等额的正式发票；

（2）乙方发出的付款通知书一份。

3.3 乙方的银行信息如下：

开户名称： 中国联合网络通信有限公司长春市分公司

银行帐号： 4200220329200138219

开户银行： 中国工商银行长春人民广场支行

乙方开户银行、帐号等如有变更，应在本合同规定的付款期限前15天，以书面方式通知甲方。如未按时通知或通知有误而影响结算者，乙方应承担相应责任。

3.4 由于乙方提供的正式发票不合格而引起的一切责任（包括商业责任和法律责任）和损失由乙方承担。

3.5 本项目实施过程中，若甲方中途变更方案或发生设备及其他服务的调整变化，相应费用的变化由双方另行协商解决。

### 第四章 双方的权利和义务

4.1 甲方的权利和义务

4.1.1 甲方负责提供技术方案、项目实施的具体时间和计划并负责项目质量。

4.1.2 甲方有权按照本合同约定要求乙方提供相应标准的服务。

- 4.1.3 甲方有权组织验收评审组对乙方服务进行评审。
- 4.1.4 甲方为乙方服务提供服务场地、服务配套设备，负责协调专网使用的工作，为项目实施提供保障。
- 4.1.5 甲方应严格按照合同约定组织验收确认乙方工作量并支付合同款项。
- 4.1.6 甲方指派专员协调内部管理并与乙方进行联络。

#### 4.2 乙方的权利和义务

- 4.2.1 乙方应严格执行甲方的技术方案，并根据甲方要求提供技术服务。但若因为技术方案等非因乙方原因造成本项目服务无法达到预计结果，甲方应按照乙方实际工作量按照本项目合同金额付款。
- 4.2.2 乙方应保证服务质量，并按照甲方要求提供服务人员，在服务期间和甲方提供的服务场所内接受甲方的管理。
- 4.2.3 乙方工作完成时，应及时提交甲方确认。若甲方提出乙方提供人员不满足合同约定要求时，乙方应及时予以更换。
- 4.2.4 乙方应对甲方提供的技术资料、软件、技术参数等资料文件进行保密，乙方此项保密义务在本合同终止之日起2年内仍然有效。
- 4.2.5 乙方指派专员协调内部管理并与甲方进行联络。

### 第五章 方案与验收

- 5.1 本项目下技术服务内容的服务方案以及配套要求由甲方提供，乙方依据甲方要求提供服务。但若因技术方案等非乙方原因造成合同服务目的不能实现，甲方应按照乙方实际工作量和本合同约定的付款条款正常支付合同款项。
- 5.2 验收：本合同执行过程中，乙方应严格执行双方约定的要求，本合同履行期结束后5日之内，甲方依据标准进行评审。
- 5.3 验收标准和方式
  - 5.3.1 验收标准：严格按照技术质量规范及甲方具体要求执行，符合国家现行质量验收统一标准及相关标准。
  - 5.3.2 验收方式：验收程序以甲方职能部门规定为准。

### 第六章 违约责任

- 6.1 任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的，构成违约。
- 6.2 合同一方违反本合同规定，给另一方造成经济损失的，由违约方承担赔偿责任。甲方根据本合同规定终止合同的，乙方应返还所有已从甲方收到的价款、费用，并按照银行同期贷款利率返还上述款项的利息。
- 6.3 甲方未能按时组织验收或付款，每逾期一周，应向乙方支付合同总价 1.5% 的违约金，直至付清欠款。
- 6.4 由于乙方原因，未能按照合同约定的要求完成工作，每逾期一周，乙方应向甲方支付合同总价 1.5% 的违约金。
- 6.5 甲乙双方需要调整项目内容和进度的，双方需要另行协商后签署补充协议。

## 第七章 保密条款

7.1 本合同一方（“资料披露方”）对其向本合同另一方（“资料接受方”）按照本合同规定所提供的各类技术和商业资料、规格说明、图纸、文件及专有技术等（以下简称“保密资料”）享有合法完整的所有权。

7.2 除本合同授权实施的行为外，资料接受方应将保密资料作为商业秘密予以保护，且不得将该保密资料任何部分或全部进行复制或向第三方披露。资料接受方可仅为本合同的目的向其确有知悉必要的雇员披露对方提供的保密资料，但同时须指示其雇员遵守本章规定的保密及不披露义务。资料接受方应对根据本合同接受的保密资料妥善保管，向其提供不低于向接受方自有商业秘密提供的保护之保护。对于保密资料在资料接受方期间发生的被盗、遗失、不慎泄露以及其他对其保密性存在现实或潜在损害的事件，资料接受方应承担全部责任，并赔偿资料披露方因此遭受的损失。本合同终止或解除后，一方必须销毁所有保密资料的复制件并将原件返还给另一方。

7.3 当出现下述情况时，本条对保密资料的限制不适用，当保密资料：

- （1）并非因资料接受方的过错而已经进入公有领域的；
- （2）已通过该方的有关记录证明是由资料接受方独立开发的；
- （3）由资料接受方从没有违反对资料披露方的保密义务的人处取得的。
- （4）法律或有关证券交易所、有管辖权的法院要求资料接受方披露的，但资料接受方应在合理的时间提前通知资料披露方，使其得以采取其认为必要的保护措施。

7.4 本合同保密期限为自本合同生效之日起贰年。

## **第八章 权利归属条款**

8.1 本合同甲方委托乙方在技术服务中完成的技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，属于（甲）方。

8.2 乙方按照本合同约定在履行系统维护和技术服务的过程中，利用甲方提供的相关资料和工作条件完成的新技术成果的所有权益，包括但不限于知识产权及所有权，属于（乙）方。

## **第九章 税收条款**

9.1 双方将各自承担中国有关机构根据中国税法向其征收的所有与合同执行有关的税费。

## **第十章 不可抗力**

10.1 本合同所称不可抗力，是指本合同各方由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其它不能预见，并且对其发生和后果不能防止或不能避免且不可克服的客观情况。

10.2 本合同任何一方因不可抗力不能履行或不能完全履行本合同的义务时，应在不可抗力发生之日起的30个日历日内书面通知本合同的其它方，并在不可抗力发生之日起的90个日历日内向其它方提供由有关部门出具的不可抗力证明。

10.3 因不可抗力不能履行合同的，根据不可抗力的影响，部分或全部免除责任，但法律另有规定的除外。迟延履行合同后发生不可抗力的，不能免除责任。

10.4 如果因不可抗力的影响致使本合同中止履行90个日历日或以上时，甲方有权决定是否继续履行或终止本合同，并书面通知乙方。

## **第十一章 法律适用和争议解决**

11.1 本合同适用中华人民共和国法律。

11.2 所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。如果双方不能通过友好协商解决争议，任何一方均有权将争议提交乙方所在地人民法院，通过诉讼方式解决。

## 第十二章 生效及其他

12.1 本合同由双方授权代表/负责人签字并加盖公章或合同专用章之日起生效。

12.2 本合同将保持其有效直至双方已完全履行本合同项下的所有义务并双方之间的所有付款和索赔已结清。

12.3 本合同一式四（4）份，甲方持二份（2）份，乙方持二份（2）份，各份具有同等法律效力。

12.4 任何一方未经另一方同意不得向任何第三方透露合同内容。本合同中合同各方的某些义务，包括保密条款，在本合同终止或有效期之后仍对合同各方具有约束力。任何与本合同相关但未在合同中明确规定的事项将由双方友好协商予以解决。

12.5 对合同内容做出的任何修改和补充应为书面形式，由双方授权代表/负责人签字并加盖公章或合同专用章后成为合同不可分割的部分。

12.6 甲方与乙方因执行本合同或与本合同有关的一切的通知都必须按照本合同中的地址，以书面信函形式或甲方与乙方确认的传真或类似的通讯方式进行。采用信函方式的应使用挂号信或者具有良好信誉的特快专递送达。如使用传真或类似的通讯方式，通知日期即为通讯发出日期，如使用挂号信件或特快专递，通知日期即为邮件寄出日期并以邮戳为准。

12.7 未得到对方的书面许可，一方均不得以广告或在公共场合使用或摹仿对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写，任何一方均不得声称对对方的商业名称、商标、图案、服务标志、符号、代码、型号或缩写拥有所有权。

12.8 如果本合同的任何条款在任何时候变成不合法、无效或不可强制执行而不从根本上影响本合同的效力时，本合同的其它条款不受影响。

12.9 双方同意，附件为合同不可分割的部分。若附件与合同正文有任何不一致，以合同正文为准。

第十三章 法定地址

甲方：吉林警察学院

地 址：长春市净月经济开发区博硕路1399号

联系人：任海龙

电 话：18043139127

传 真：/

邮 编：130117

乙方：中国联合网络通信有限公司长春市分公司

地 址：长春市朝阳区人民大街 2599 号

联系人：闫巍巍

电 话：18643112346

传 真：/

邮 编：130000

(以下无合同正文)

甲方：吉林省长春市吉林警察学院

乙方：中国联合网络通信有限公司长春市分公司

授权代表/负责人：

授权代表/负责人：

---

2025 年 1 月 2 日

---

2025 年 1 月 2 日

合同总价：[108,000.00 元]

## 附件一

序号	服务名称	技术参数	单位	数量
1	云桌面平台升级服务	<p>1. 虚拟化软件可直接安装在物理服务器上，通过一个安装包即可实现 VDI/VOI/IDV 三种架构云桌面服务端的统一安装，并立即生效使用，无需部署其他组件，降低安装复杂度，安装完成后管理平台可通过账号密码及微信扫码多种方式登录；</p> <p>2. 支持系统环境的批量部署，可根据不同专业的教学、考试要求，快速创建多套教学环境，使用时开放，不使用时随时回收；</p> <p>3. 支持视频重定向技术，本地及在线 1080P 视频均可流畅播放，在线视频支持添加任意视频网站，包括但不限于爱奇艺、优酷、腾讯视频、以及学校自己搭建或购买的视频学习网站；</p> <p>4. 为了应对学校网络调整，可在管理平台上灵活修改服务器的 ip 地址，无需重启服务器，使用更改后的 ip 地址即可访问平台，平台原有模板、桌面信息、网络配置无变化；</p> <p>5. 支持在管理平台上对教学桌面发起远程协助，便于随时解决学生桌面使用问题；</p> <p>6. 支持设置虚拟桌面和本地系统之间的文件传输策略，包括双向传输，仅虚拟机往本地系统传输，仅本地系统往虚拟机传输多种策略，便于实现文件的共享；</p> <p>7. 支持模板管理，VDI/VOI/IDV 三种架构桌面均可针对不同的教学要求提供 windows、linux 等多套教学模板，支持模板的新增，编辑，注册，删除等功能；</p> <p>8. 支持模板的共享和转让，管理用户可将所属权限下的模板共享给其他管理员，便于其他管理员编辑使用，也可直接转让模板，让被转让的管理员拥有模板所有操作权限，从而实现模板的分权管理；</p> <p>9. 支持报警功能，用户可以选择主机范围配置报警项，至少包括 CPU 利用率、内存利用率、磁盘使用空间、桌面运行时间、授权时间 5 项内容，可设置报警项的触发条件和持续时间，报警信息可推送给不同的管理员邮箱；</p> <p>10. 桌面云平台支持教学网盘功能，无需第三方组件，创建桌面账户时可同步生成网盘账号，启用网盘后可通过该账号直接登录网盘，网盘支持网页端和本地客户端两种登录方式，用户在本地同步目录下的文件会自动与云端保持同步，便于数据移动访问和使用；</p> <p>11. 提供独立的桌面云系统检测工具，可检测服务器、终端连接状态，集群网络状态，数据库状态，文件系统状态，模板状态，桌面状态等内容，可提供体检分</p>	1	项

		<p>数和检测结果详情展示，并可生成检测报告，也可对检测的问题进行一键恢复，便于系统的日常运维；</p> <p>12 提供云桌面平台安装，调试，远程故障诊断、排除，设备定期巡检服务等服务；</p> <p>13. 三年质保及维护服务。</p>		
--	--	--	--	--

## 附件二

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	网线	六类非屏蔽双绞线、传输速率：1000Mbps	箱	5
2	48 芯光缆	1. 外护套低烟无卤阻燃材料； 2. 加强芯为芳纶； 3. 光纤指标：衰减 1310 $\leq$ 0.36dB，1550 $\leq$ 0.22dB	米	130
3	ODF 架	48 芯，带 19 寸安装机框（12 芯 FC 一体化托盘）	个	2
4	光纤尾纤	FC-SC 双芯单模尾纤，10 米/条	条	50
5	电源线	3*4 平方电源线，国标，铜为导体，聚乙烯类高分子材料为绝缘体，外皮材料采用阻燃型高分子材料	米	100
6	桥架	1. 规格：1.0mm 厚，100mm $\times$ 100mm，带盖板； 2. 材料：镀锌槽式防火； 3. 含配套安装配件。	米	4
7	机柜	1. 尺寸：600*800*2000 42U 2. 加厚款适用 42U 服务器、存储、弱电网络设备等 3. 前后单开网门	台	1