

# 合同文件

合同编号：

项目名称：北京师范大学附属中学分校校园  
网络改造及核心机房建设项目

甲 方（买方）：北京师范大学附属中学分校

乙 方（卖方）：北京华创互联科技股份有限公司

签订地点：北京师范大学附属中学分校



签订日期：2019年7月17日

## 第一部分 合同书

鉴于：

甲方对【北京师范大学附属中学分校校园网络改造及核心机房建设项目】项目进行公开招标，乙方参与了投标并最终被甲方确定为中标人。

双方依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规和规章以及本项目《招标文件》中的相关规定，签订如下合同，以兹共同信守：

### 1. 合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。且按如下顺序进行解释：

- A. 本合同书
- B. 合同条款及其附件
- C. 中标通知书
- D. 招标文件（含招标文件补充通知、澄清文件）
- E. 投标文件（含澄清文件）

除非另有特殊约定，在本合同的履行过程中，对本合同未尽事宜的约定及对本合同的任何修改，均须由双方协商一致并签署书面补充协议方为有效。补充协议构成本合同的组成部分，其优先解释顺序应视其内容与其它合同组成部分的相互关系而定。

乙方须详细审阅全部合同文件。如乙方发现任何合同文件的组成部分之间有任何不一致或歧义时，应即时以书面形式向甲方指出不一致或歧义之处。甲方有权自行或依据乙方要求就不一致或歧义之处发出有关指令。该指令为最终决定，乙方应予遵守，并不得以遵照该指令为由向甲方索偿任何费用或要求延长交货时间。

### 2. 货物和数量

详见附件清单

### 3. 合同总价

本合同总价为人民币大写：壹佰零贰万陆仟元整元，小写：1026000.00元。

此价格包括但不限于产品设计费、包装费、保险费、运输费、备品备件专用工具费、装卸费、搬运费、二次搬运费、保管费、就位费和安装调试费、验收费、培训费、售后服务费、综合费率、总利润、税金（包括进口关税及增值税等）及现场安装、施工中可能发生的与履行合同相关的一切费用。乙方不得向甲方再加收任何费用。本合同中除特殊约定外，其它（包括进口设备汇率变动）一律不得调整。

#### 4. 付款方式

本合同的付款方式：详见合同专用条款

#### 5. 本合同货物的交货时间及交货地点、本项目整体建设期

交货时间：详见合同专用条款

交货地点：详见合同专用条款

本项目整体建设期：详见合同专用条款

#### 6. 本合同项下货物的质量保证期

详见合同专用条款

#### 7. 合同的生效

本合同经双方加盖单位公章或合同章后生效。

甲方：北京师范大学附属中学

名称：(印章)

法定代表人或

授权代表(签字)：姚茜

2019年 7月 17 日：

地址：北京市西城区太平街西巷四号

电话：010-83193000-7303

开户银行：

账 号：

乙方：北京华创互联科技股份有限公司

名称：(印章)

法定代表人或

授权代表(签字)：鞠云国

2019年 7月 17日：

地址：北京市丰台区南四环西路128号  
院2号楼21层2507

电话：010-57322303

开户银行：中国建设银行北京洋桥支行

账 号：11001018900053015972



## 第二部分 合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 本合同中的下列术语应解释为：

- (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他文件。
- (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。
- (3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的设备，包括维持该设备运行所需的包含在合同价中的其他包括但不限于辅助材料、器具和乙方或依据行业所必须配套的上述物件、工具、手册等其它相关资料。
- (4) “服务”系指根据本合同规定乙方承担与供货有关的辅助服务，如运输、保险以及其它的伴随服务，例如计划、方案等其他相关资料、安装、调试、维护、提供技术援助、培训和其他类似的服务。
- (5) “技术服务”系指根据合同约定乙方承担与本招标货物有关的全部服务，如提交方案、计划、组织各子系统的安装联调、调试、维护、提供技术援助、培训和其他类似的服务，该等技术服务的费用业已包含在合同价中。
- (6) “甲方”系指与中标人签署服务合同的人（含最终用户）。
- (7) “乙方”系指根据合同约定提供相关服务的中标人。
- (8) “现场”系指合同约定的地点。
- (9) “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，确认合同项下的服务符合合同规定的活动。
- (10) “商业秘密”指甲、乙方各自所拥有的，不为公众所知的管理信息、方式方法、顾客名单、商业数据、产品信息、销售渠道、技术诀窍、源代码、计算机文档等，或由甲、乙方在履行本合同过程中明确指明为商业秘密的、法律所认可的任何信息。
- (11) “工作日”指国家所规定的节假日之外的所有工作日，未指明为工作日的日期指自然顺延的日期。



## 2. 货物

乙方向甲方提供的货物、数量及其相关规格、技术要求等指标详见附件。

## 3. 技术规范及质量保证

3.1 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;若国家相关部门无相应标准,则以行业标准及规范为准;但无论如何,均不得影响该货物正常运转。

如果在合同履行过程中有新的国家或行业(部)标准出台的,且该标准属于强制性标准的,则乙方应确保该合同产品达到并符合新的国家或行业(部)标准。因此而增加的费用及风险已经包含在合同总价中。

3.2 乙方保证其在本合同项下供应的全部货物系用上等的原材料和工艺制造的、全新的、未曾使用过的,其技术水平是先进的、成熟的、质量优良的;货物的选型均符合安全可靠、经济运行、易于维护的要求并完全符合本合同的规定。乙方进一步保证其在本合同项下所交付的全部技术资料内容完整、统一、准确、有效,并能满足货物的现场交货/组装、安装、验收、运行、维修等。

3.3 甲方认为如有必要在设备制造过程中派人到生产厂家进行监制的,或在设备发货之前派人赴生产厂家进行预验收的,乙方应积极配合并对监制及预验收工作提供方便。

## 4. 承诺与保证

### 4.1 乙方保证

#### (1) 法人地位

乙方是一家根据中华人民共和国法律设立、合法存续的、合法经营并具有良好信誉的公司,具有合法的、完全的民事权利能力和行为能力签署和履行本合同项下的义务和具备我国相关法律规定的与甲方签署本合同的资质。

#### (2) 利益冲突

乙方签署和履行本合同或与本合同相关的文件将不会

- A、与乙方的章程或其他适用于乙方的法律法规或判决相冲突；
- B、与乙方同第三人所签署的任何法律文件如保证协议、承诺、合同等规定的义务相冲突或导致任何违约，或使乙方的权利受到约束。

### (3) 侵权与应诉

货物所有权保证：乙方保证对其提供的货物具有合法、完整的所有权，且甲方可根据本合同行使包括但不限于拥有、使用、收益、处分该等货物的权利，不会被任何第三人追究相关责任；

知识产权保证：乙方在此不可撤销地承诺，乙方为履行此合同，向甲方所提供的货物及相关技术未侵犯任何第三人的知识产权，甲方（包括最终使用方）依据本合同及双方约定的其他文件对该等货物和技术行使包括但不限于所有、使用、收益、处分的行为，不存在任何侵权可能和被任何第三方追究任何法律责任。

若甲方或最终用户因此受到了损失，该损失包括但不限于对第三方任何赔偿、补偿、垫付的款项以及应对指控而支出的全部费用，均由乙方承担。

乙方提供的产品若经政府部门或其他相关质量鉴定机构认定存在质量问题，导致在安装及今后使用过程中造成甲方、使用人或第三方人身伤亡或财产损失的，乙方承担由此产生的全部责任。如甲方因此遭受索赔，甲方有权向乙方追偿（追偿范围包括但不限于赔偿金、鉴定费、评估费、诉讼费、合理的律师费等）。

### (4) 合法服务

乙方所进行的【北京师范大学附属中学分校校园网络改造及核心机房建设项目】服务必须符合国家有关方面的规定和【行业】标准规范。

(5) 在乙方所交付的系统集成服务中，不含任何可以自动终止或妨碍系统运作的软件/程序/源代码。

## 4.2 甲方保证

(1) 甲方具有合法的权利缔结本合同，具有合法的、完全的民事权利能力和行为能力来签署并履行本合同项下的义务。

### (2) 利益冲突

甲方签署和履行本合同或与本合同相关的文件将不会



- A、与甲方的章程或其他适用于甲方的法律法规或判决等相冲突；
- B、与甲方同第三人所签署的任何法律文件如保证协议、承诺、合同等中的义务相冲突或导致任何违约，或使乙方的权利受到约束。

## 5. 保修条款

5.1 本合同项下货物的质量保证期自到货最终验收合格后开始计算，期限为年；系统整体的质量保证期自自终验报告签字之日起，期限为 72 个月。

5.2 在质量保证期内，如发现任何货物或其任何零部件存在缺陷、发生损坏或出现不符合本合同规定的情形时，则除非系最终使用单位自身使用不当或不可抗力造成，乙方均应免费予以更换，造成甲方或第三方损失的，甲方有权向乙方提出索赔。更换后的货物或零部件的质量保证期仍为 1 年，自更换完成且经甲方书面认可之日起重新开始计算。对于甲方要求乙方更换或维修的，乙方明确拒绝的或在甲方规定的时间内无响应的，甲方可自行更换或请其他第三方进行维修、更换，但上述费用由乙方承担。乙方在接到甲方上述书面索赔文件后，应立即赔偿甲方损失，包括由此产生的到现场的更换费用、运费及保险费均由乙方负担。

5.3 双方在此确认，双方依照本合同签署的项目验收证明文件仅是证明乙方所提供的货物截至出具项目验收证明文件时表面无明显地不符合本合同约定情形，甲方对此予以接收，但任何情况下，该验收证明文件均不代表乙方对货物上存在的隐蔽性的、通过合理的调试和检验均不能发觉的潜在缺陷所应承担的责任的解除，更不表明甲方对该等瑕疵或缺陷的认可。即使质量保证期已过，如任何货物因上述潜在缺陷而发生损坏或损失时，仍由乙方免费负责更换、修理并赔偿甲方因此受到的损失。

5.4 如因进行本合同条款第 5.2 项下有关更换、修理任何货物或其零部件的工作而导致任何货物停运时，则全部货物的质量保证期应按照因上述更换、修理工作而延误的时间进行相应的顺延。

5.5 在本合同条款第 5.1 条约定的质量保证期内，维修单位应为其在本合同项下供应的货物提供免费的维修服务。上述维修内容及紧急事件的响应时间详见附件《技术方案》



5.6 乙方的维修人员为履行本合同项下应由乙方承担的维修义务，在对货物作维修时，其非因甲方原因而发生人身伤亡事故由乙方负责解决，甲方不承担任何责任。

5.7 由于维修问题给甲方及其员工、最终使用单位及其员工或相关物业管理单位及其员工或其他任何第三方造成任何损失均应由乙方负责全额赔偿。

5.8 如乙方未按照本合同约定的时间更换零部件、弥补缺陷或提供有关维修服务的，甲方有权另行聘请维修单位代乙方维修。维修费用以甲方与第三方结算协议确定的金额为准，乙方同意该维修费用全部由乙方承担，甲方可以从应支付给乙方的任何款项中扣除。如第三人维修产生的维修费用超出保修金的部分，甲方有权向乙方追偿。同时甲方根据本合同规定有权对乙方行使的其他权利（包括主张违约责任的权利）不受影响。

5.9 本合同条款约定的质量保证期系就整体系统货物而言，若合同文件或国家及北京市有关法律、法规、规章或标准、规范对个别货物有更长的质量保证期规定时，则以该等更长的质量保证期为准。

5.10 根据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，发现货物的数量、质量、规格与合同不符；或者在质量保证期内，证实货物存在缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方应尽快以书面形式通知乙方。乙方在收到通知后3天内应免费维修或更换有缺陷的货物或部件；如果乙方在收到通知后3天内没有弥补缺陷，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，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

5.11 质量保证期满后，乙方应建立电话热线跟踪服务，若系统或货物出现问题，乙方应在接到通知后24小时内赶赴现场维修，属产品质量问题的应以成本价维修。

## 6. 技术资

6.1 本合同项下技术资料（除合同另有规定外）将以下列方式交付：合同生效后7天之内，乙方应将每台设备和仪器的中文技术资料一套，包括但不限于目录索

引、图纸、操作手册、使用指南、维修指南和 / 或服务手册和示意图 (若双方关于该等技术资料清单有明确要求的, 以该要求为准, 若未约定的, 乙方所提供的技术资料应符合行业规定且保证甲方相关人员能依据该等技术资料使用) 免费寄给甲方。

6.2 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。

6.3 如果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, 乙方将在收到甲方通知后 7 天内将这些资料免费寄给甲方。

6.4 乙方提供的所有资料都需中文正本, 若为外文需由乙方翻译成中文。

## 7. 包装、装运

### 7.1 包装

7.1.1 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, 在无上述包装规定时, 乙方应依据货物的本身特性及拟采取的运输方式采取合理、谨慎地包装, 且该包装应适应于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸, 且在包装外层标注明显的标志, 以便其他人能采取相应谨慎的方式进行搬运处理, 最终确保货物安全无损, 运抵现场。由于包装不善所引起的包括但不限于货物锈蚀、水浸、撞击、损坏和损失均由乙方承担。对于木质包装材料, 应按照国家检验检疫局的规定进行熏蒸处理, 并出具有关熏蒸证明

7.1.2 每件包装箱内应附一份详细装箱单和质量合格证, 包装箱外应附有发货清单。

### 7.2 装运

7.2.1 乙方应在每一包装箱相邻的四面用不易擦除的油漆以醒目的中文印刷字体标明以下各项:

- 1) 收货人
- 2) 合同号
- 3) 装运标记
- 4) 收货人代号

- 5) 目的地
- 6) 货物名称、品目号和箱号、数量
- 7) 毛重/净重（用公斤表示）
- 8) 尺寸（长×宽×高，以厘米计）

7.2.2 如果货物单件包装箱的重量在 2 吨或 2 吨以上，乙方应在每件包装箱两侧用中文和适当的运输标记标注“重心”和“起吊点”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注“小心轻放”、“此端朝上，请勿倒置”、“保持干燥”等字样和其他适当的提示标记。

7.2.3 乙方在每一批货物装运之前，应提前 7 日以传真等书面形式将合同号、货物名称、数量、毛重、体积（用立方米表示）等详细信息告知甲方，便于甲方作好收货验收准备。乙方怠于通知的，应赔偿甲方因此额外支出的费用。

7.2.4 乙方通知甲方货物已备妥待运输后 24 小时之内，应将合同号、货名、数量、毛重、总体积（立方米）、发票金额、运输工具名称及装运日期，以电报或传真通知甲方。

7.2.5 如因乙方延误将上述内容用电报或传真通知甲方，由此引起的一切后果及损失应由乙方负责。

### 7.3 运输

7.3.1 本合同项下货物的运输方式：

7.3.2 乙方负责本合同项下货物的运输，负责一切手续的办就，且保证该等货物能依据本合同约定的要求交送甲方，运输途中及货物安装最终验收合格前毁损、灭失的风险由乙方承担，如出现毁损、灭失的，乙方应根据甲方的要求在甲方指定的期限内给予调换、修复和补齐，直至符合甲方要求，且不得影响货到甲方指定地点的日期及安装工期；

7.3.3 本合同项下运输费用由乙方承担（甲方在价格中已包括）。

## 8. 交货及安装调试

### 8.1 交货

8.1.1 本合同项下货物的交货日期：合同生效后 10 个日历日内。若甲方需要变



更交货日期的，应在合理的时间告知乙方，但提前要求交货的，应给予乙方合理的准备期限。

8.1.2 交货方式为现场交货。乙方负责办理运输和保险，将货物运抵甲方指定地点现场。有关运输和保险的一切费用由乙方承担。所有货物应运抵现场的日期为约定的交货日期。

8.1.3 合同货物实际交付至项目现场为实际交货日期。项目现场为北京师范大学附属中学分校。

8.1.4 乙方应在合同规定的交货期 7 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甲方。同时乙方应用挂号信将详细交货清单一式六份包括合同号、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 x 宽 x 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甲方。

8.1.5 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。

8.1.6 乙方应遵守项目地点所在地政府相关主管部门颁布的有关货物运送现场的时间限制、运输方式限制或通道限制的有关规定，而不得以不清楚交货地点现场的情况或相关政府主管部门颁布的有关货物运送现场的时间限制、运输方式限制或通道限制的规定为理由要求支付费用或要求延长交货时间。

8.1.7 如果乙方无正当理由迟延交货，甲方有权提出违约、损失赔偿并解除合同，且不承担任何责任。

8.1.8 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、预期延误时间通知甲方，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。

## 8.2 安装调试

8.2.1 乙方应尽力履行其在安装调试中所规定的义务，按规定的进度要求按时完成安装调试工作。

8.2.2 乙方应及时提供与货物有关的设计、土建、现场交货/组装、安装调试、验收、运行、维修等相适应的技术指导、技术配合、技术培训等全过程的技术服务，相关费用均已包括在合同总价中。

8.2.3 乙方保证高质量完成安装调试工作，并在发现问题时立即告知甲方。

8.2.4 乙方负责制备有关分部项目的竣工图（如需）。

8.2.5 乙方需派出技术人员到本项目使用单位现场提供合同附件分项报价表及技术方案中列明的有关技术服务，负责解决货物在安装调试、验收过程中发现的问题，并按照要求参加甲方、项目管理单位组织的有关会议。

## 9. 保险

9.1 由乙方按照发票金额的110%办理“一切险”，相关保险费用应包含在合同总价中。

9.2 如乙方未按照本合同条款第9.1条约定进行投保，则甲方有权将相应的保险费自未付的合同价款中予以扣除，因乙方未投保导致的一切后果与相关责任将由乙方承担。

9.3 如果乙方交付的货物和/或技术资料在运输途中发生丢失或损坏，乙方应与承运部门及保险公司联系进行索赔，甲方协助乙方收集相关证明，同时乙方应尽快向甲方补供货物以满足需要。无论此种丢失或损坏是否属于保险公司的赔偿范围，则乙方均应负责对甲方进行赔偿。

9.4 乙方须对其任何雇员或其他帮助、服务人员的意外或伤亡承担全部责任。甲方对乙方雇员的意外或伤亡，不论该人是否受聘于乙方，均不负有任何赔偿责任；乙方须保障甲方免负任何有关的索赔、主张、诉讼、费用和支出。

9.5 乙方须为从事本合同相关工作的所有雇员购买相应保险。如有任何从事本合同相关工作的雇员或其他人士受到损伤，乙方应自行解决或通过有关合法途径取得此部分费用。

## 10. 检验

10.1 交货申请：在交货前乙方向甲方书面提出交货申请，同时乙方应对货物的质量、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。该申请与检验文件仅作为申请付款单据的一部分，并不视为乙方对货物规格、数量、质量等负责，且有关质量、规格、性能、数量或重量的检验不视为最终检验。

10.2 到货清点：货物运抵现场后，由甲、乙双方一起对该等货物的型号、规格、配置、数量、外型、包装及资料、文件（如装箱单、保修单、随箱介质等，进口产品需要提供报关单）进行初步、表面检查，初步、表面检查后，由双方签署到货清单。

10.3 货物验收：货物到货清点工作完成后5个工作日内，甲乙双方共同开箱，对产品的性能和配置进行测试检查，符合双方本合同相关条件并办理完签收手续后视为验收合格，颁发《检验报告》。如检验过程中出现不符合标书和合同要求的严重质量问题时，甲方保留索赔权利。

10.4 验收时发现配置短缺或货物不符合双方约定的标准，乙方应立即补发和负责更换。如果短缺内容达到招标产品范围的5%（含5%），则甲方有权拒绝接收全部货物，并按乙方违约处理。甲方除有权没收乙方履约保证金外，还有权追索因乙方造成工期延误而给甲方产生的经济损失。

## 11. 维护和培训

### 11.1 维护

乙方同意在本合同规定的质量保证期内，按照本项目招标文件技术部分关于保修及维护服务的要求，以及投标文件中有关对保修及维护服务的相应内容，向甲方提供维护和支持服务，维护和支持服务的费用已包含在合同总价中。在本合同规定的质量保证期结束后，如果甲方需要，乙方承诺继续为该项目提供维护和支持服务，具体费用应是乙方给予所有客户的当时最优惠价，届时双方另行签署相关合同（具体维护要求详见附件货物采购需求一览表及技术规格）。

### 11.2 培训的方式

乙方应按照本项目招标文件技术部分关于培训的要求，以及投标文件中有关对培训的相应内容安排培训。具体的培训时间、内容及人员安排等应以甲方的书面通知为准。若乙方的培训效果不能满足双方约定或甲方实际掌握该等货物的使



用等需要时，乙方承诺为使培训达到该等目标而开展多次且有效之培训。培训的相关费用已包含在本合同价款中，甲方不再另行支付培训费用。（具体培训要求详见附件技术方案及技术规格）。

## 12 项目之相关变更

12.1 为了维护和兼顾各方的利益，确保服务的质量，在本合同签署后，甲、乙双方均有权在履行本合同的过程中合理地提出变更、扩展、替换或修改本项目的某些部分的请求，包括增加或减少服务的相应内容、提高或提升有关技术参数、变更交付或安装的时间与地点。为此，双方同意：

（1）若甲乙双方提出部分服务内容的变更建议，提出方应该将变更请求以书面形式提交给对方。接收方应当在3个工作日内对此做出书面回复，回复其内容包括该变更对合同价格、项目交付日期、系统集成的性能、项目技术参数的影响和变化以及对合同条款的影响等；提出方在收到接收方的上述回复后，以书面方式通知接收方是否接受上述回复。如果接受上述回复，则双方应对此变更以书面形式确认，并按变更后的约定履行本合同。若导致合同价格变动，双方需签订补充协议，若不接受回复按原合同执行。

（2）如果不属于合同范围内的合同技术要求或可推断需要研发的部分，项目变更报价需协商调整，双方需签补充协议。无论是哪一方提出上述变更的建议，凡涉及调整合同价款的，均应以本次投标的计价原则、计价标准为依据。

12.2 甲方保留在合同执行过程中因特殊需要更改合同货物及服务的内容及范围等方面的权利。因更改之处超出合同总价的费用由甲乙双方协商而定。协商不成，甲方有权同乙方解除合同，并不承担违约责任。

## 13 违约赔偿

### 13.1 交付违约

13.1.1 如果因甲方原因，造成乙方工作延迟的，乙方应顺延交付时间。如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供服务，除本发生合同规定的不可抗力的情形外，甲方有权要求乙方支付违约金、采取补救措施并继续履行本合同所规定的义务。

13.1.2 乙方迟延交货、提供安装调试或培训服务的，每迟延一天，应支付本合同总金额的 0.1% 的违约金。但上述违约金的最高限额不得超过本合同价的 5%。如果达到最高限额，甲方有权解除合同并要求乙方赔偿由此给甲方造成的一切损失。违约金数额不足以赔偿甲方损失的，甲方有权要求乙方赔偿超出部分的损失。

13.1.3 因乙方提交的货物、安装调试或培训服务不符合相应标准的，甲方可依据实际情况，给予乙方相应的补救措施时间，逾期乙方则依据 13.1.2 承担迟延履行违约责任。

## 13.2 质量违约

13.2.1 如果货物的质量、规格、数量、重量等与合同不符，或在本合同规定的质量保证期内证实货物存有缺陷，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方有权要求乙方承担违约责任的，造成甲方或第三人损失的，甲方可要求乙方赔偿（但责任应由保险公司或运输部门承担的除外）。

13.2.2 在检验期和质量保证期内，如果乙方对甲方提出的索赔负有责任，乙方应按照甲方要求的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

（1）乙方应按合同规定将货款退还给甲方，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。

（2）根据货物低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，经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。

（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 并负担甲方所发生的一切直接费用。同时，乙方应按本合同的规定，相应延长修补或更换件的质量保证期。

13.2.3 若乙方因未提供本合同约定的品牌、规格、型号、质量等的设备的，甲方有权要求更换直至通过验收。因此造成逾期完工或交货的，乙方应按照 13.1 规定承担违约责任。

13.3 如果在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。如乙方未能在甲方提出索赔通知后 30 天内或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，乙方在此同意甲方将从合同款或从乙方开具的履约保证金中扣留索赔金，如果这些金额不足以支付索赔金额，甲方有权向乙方提出不足部分的追偿。

#### 13.4 保密违约

13.4.1 乙方违反本合同所规定的保密义务，应按本合同总价的 20% 支付违约金。如实际损失超过该违约金的，甲方除可要求乙方支付上述违约金外，还可要求乙方赔偿因此所造成甲方的损失。

#### 13.5 承诺与保证的违约

13.5.1 乙方违反第 4 条关于承诺与保证的约定的，每违约一项应向甲方支付合同总额 5% 的违约金并赔偿由此给甲方造成的损失，甲方可视情况决定是否解除与乙方的合同，如解除合同的，甲方有权要求乙方赔偿由此给甲方造成的一切损失。

#### 13.6 其他违约

乙方违反本合同项下除上述违约事项外的其他任何义务的，情节较轻且未对甲方造成实际损害的，甲方给予书面提示告知；但超过三次或业已造成损失的，甲方除可要求乙方承担赔偿责任外，还可要求乙方承担不低于本合同价 5% 的违约金，情节特别严重或造成甲方重大损失的，甲方除可要求乙方承担赔偿责任外，还可要求乙方承担不低于本合同价 20% 的违约金，且可单方解除合同而不承担任何责任。

13.6 如发生违约事件，守约方要求违约方支付违约金时，应以书面方式通知违约方，内容包括违约事件、违约金、支付时间和方式等。违约方在收到上述通知后应于 3 天内答复对方，并支付违约金。如双方不能就此达成一致意见，将按照本合同所规定的争议解决条款解决双方的纠纷，但任何一方不得采取非法手段或以损害本项目的方式实现违约金。

13.7 若乙方负责人员不配合甲方工作或不能胜任工作的，甲方有权要求乙方更换相关人员，乙方应在甲方要求更换之日起 5 日内更换。否则，甲方有权从未付的合同价款中扣除相当于 5000 元/每人次的违约金，若乙方此行为已造成甲方损失的，甲方还可另行向乙方索赔。



13.8 若乙方人员在甲方现场出现包括但不限于打架斗殴、毁坏、偷盗财物违反社会秩序，侵犯人身和财物安全的情况时，所产生的人员、财产损害由乙方自行承担并负责赔偿；由此造成的甲方或乙方的损失，由乙方负责全额赔偿，因此给甲方带来不良影响的，乙方应予消除。

13.9 乙方在此不可撤销地承诺：乙方应向甲方支付的违约金及赔偿金，甲方有权直接在任何应付未付乙方的款项中直接扣除，该等款项不足以支付上述违约金和赔偿金的，甲方可继续向乙方追偿。

#### 14. 货款金额及支付方式

##### 14.1 价格

本合同总价款为人民币 1026000.00 元（大写：壹佰零贰万陆仟元整）。

14.1.1 双方在此确认，本合同总价为固定总价，包含了乙方为完成本项目的制造、仓储、损耗、运输、装卸、保管、现场交货/组装、验收、提供技术服务及维修、培训等而可能支出的一切费用，包括但不限于税费、运杂费、材料包装费、保险费、出厂检验费、技术资料费、所需进口配套材料的进口环节的相关费用和国外验收费用，以及配合安装、验收过程中发生的人工费、材料费等所有设备投入使用前发生的所有费用。

14.1.2 双方在此确认，合同总价中已包含了乙方履行和完成本合同时所不能或缺的所有附带工作的费用，不论该工作是否在本合同中有所说明，也不论是否在签订本合同时是否可以预料到。

14.1.3 若由于乙方现场交货/组装，对周边道路、建筑物、构筑物或本项目中任何已完成部位造成影响，乙方应对其采取成品保护措施，合同总价中已包含由此发生的费用。

14.1.4 本合同签订后国家任何政策性调整以及人工、材料、机械费价格涨跌均不能成为调整本合同单价的原因。

14.2 结算方式：详见合同专用条款

#### 15. 履约保证金

15.1 无

## 16. 税费

16.1 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。本合同项下所生一切税费均由乙方承担。

## 17. 保密条款

### 17.1 信息

17.1.1 乙方有权根据本合同的规定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料，向有关职能人员调查、了解甲方现有的相关数据和资料，以对该系统进行全面的研究和设计。甲方应予以积极配合，向乙方提供有关信息与资料，特别是有关甲方对系统深化的功能和目标需求方面的信息和资料，但如甲方对乙方完成本合同所需的甲方所有的信息和资料不予提供，则由甲方承担不予提供的损害后果。

17.1.2 在本合同的履行期内，任何一方可能获得与本项目相关的对方的重要秘密，对此双方皆应谨慎地且因为履行本合同目的之需要进行披露和接受。

### 17.2 保密

由甲方向乙方提供的图纸、详细资料 and 所有与本项目相关的、甲方的商业资料以及其他资料，被视为保密资料，仅被用于甲方或合同所规定的用途，除非得到甲方的书面同意，不能向任何第三方透露。否则甲方有权追究相关法律责任。

### 17.3 上述保密义务不适用以下情况

- (1) 获取该信息一方在对方披露之前，已经通过正当、合法渠道知晓该信息；
- (2) 获取该信息一方可以通过其他合法渠道获取该信息；
- (3) 获取该信息一方从第三人处合法获取，并且不承担保密义务；
- (4) 该信息所有人在对方获取该信息前已向第三人披露过的，且第三人不承担保密义务；
- (5) 该信息为获取信息方独立开发或获取的信息；
- (6) 法律强制披露；
- (7) 经披露方书面许可。

### 17.4 信息安全

17.4.1 甲、乙双方同意采取相应的安全措施以遵守和履行上述条款所规定的义务。经一方的合理请求，该方可以检查对方所采取的安全措施是否符合上述规定的义务。

## 18. 知识产权

18.1 乙方保证其在本合同项下提供的全部货物中所涉及的任何知识产权均归乙方所有或可使甲方对其具备合法授权使用。乙方应保证甲方在使用乙方提供的任何货物（包括技术）时不受任何第三方提出的任何侵犯专利权、商标权、工业设计权或其它知识产权的权利主张。

18.2 如任何第三方提出上述第 18.1 条项下的任何权利主张，则乙方须负责与第三方交涉处理此事，并承担一切由此引起的法律上和经济上的责任，从而使甲方免受由于第三方索赔从法律及经济责任上所遭受的任何损害。

## 19. 合同的修改

19.1 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，当事人双方须共同签署书面文件，作为合同的补充，并报有关部门备案。

## 20. 合同的解除与终止

20.1 经甲乙双方协商一致，可以解除合同。

20.2 合同履行期内发生不可抗力且不可抗力事由持续 60 天以上致使合同无法继续履行，甲方可通知乙方解除合同。

20.3 出现本条款下列情形的，甲方有权以书面通知乙方的方式解除本合同：

20.3.1 本项目的目的、功能及立项发生实质性改变；

20.3.2 因政府行为导致本项目建设终止、甲方无法继续参与本项目建设或本合同目的无法实现的；

20.3.3 乙方出现下列违法或违约情形时，甲方有权立即以书面通知乙方的方式解除本合同，同时保留向乙方追诉的权利：

(1) 违反中国法律、法规、规章有关禁止性规定的；

(2) 乙方拒绝按照甲方书面要求更换或移走不符合合同文件规定的货物而使本



项目受到实质性影响的；

(3) 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分服务，按合同规定可以解除合同的；

(4) 乙方未能履行合同规定的其他主要义务的；

(5) 在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。

“腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：

A、“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甲方在合同签订、履行过程中的行为。

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

20.4 如甲方根据本合同相应条款享有解除本合同的权利，则在此种情形下甲方有权停付到期应向乙方支付的合同价款，并有权索回将在执行本合同过程中预付给乙方的合同价款。部分解除合同的，乙方应继续履行合同中未解除的部分。

20.5 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而不给乙方补偿。该合同的终止将不损害或不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。

## 21. 不可抗力

21.1 由于地震、台风、水灾、火灾、战争以及其他由合同当事人不能预见并对其发生和后果不能预防、不能克服或不可避免的客观情况，直接影响本合同的履行或者不能按照合同的约定履行时，遇有上述不可抗力的一方可以免除相关合同责任。但遇有上述不可抗力的一方应于事故发生后七天内书面通知对方。并在15天之内提供不可抗力的详细情况及合同不能履行，或者部分不能履行，或者需要延期履行的理由和有效的证明文件。按不可抗力对履行合同影响的程度，由双方协商决定是否解除合同，或者部分免除履行合同的义务，或者延期履行合同。一方在其延迟履行本合同后或迟延履行本合同时发生不可抗力的，迟延方的合同义务不能免除。

21.2 受到不可抗力影响的一方，应尽可能地采取合理的行为和适当的措施减轻

不可抗力对本合同的履行所造成的影响。没有采取适当措施致使损失扩大的，该方不得就扩大损失的部分要求免责或赔偿。

## 22. 争议解决条款

22.1 如果合同双方在履行本合同过程中发生争议，双方应首先采取友好协商的方式解决该争议。协商不成的，双方同意向北京仲裁委员会提起仲裁，并按其仲裁规则进行仲裁。除争议事项或争议事项所涉及的条款外，双方应继续履行本合同项下的其他义务。

22.2 仲裁裁决应为最终裁决，当事人一方在规定时间内不履行仲裁机构裁决的，另一方可以申请人民法院强制执行。

22.3 仲裁费用、律师费用及执行费用等所有相关费用除仲裁机构另有裁决外，应由败诉方负担。

## 23. 转让与分包

23.1 本合同不能转让，( 能  不能) 分包。

如允许分包，具体约定如下：\_\_\_\_/\_\_\_\_。

## 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. 通知

25.1 本合同项下任何一方因履行合同而发出的本合同项下须做出的各项通知、要求或其他通讯应以书面形式做出，并以(A) 专人递送，(B) 邮政特快专递(EMS) 方式，(C) 电子邮件方式发送至合同指定地址或电子邮件地址。如任何一方的地址有变更时，需在变更前3日以书面形式通知对方。因迟延通知而造成的损失，由过错方承担责任。

各方将按如下规定确定通知、要求或其他通讯被视为正式送达的日期：

(1) 任何以专人递送的通知在被通知人签收时视为送达；

(2) 任何以邮政特快专递(EMS) 方式发出的通知，不论被通知方是否签收，该通知应在从一方寄出之邮戳日起3日后视为送达。任何以邮政特快专递(EMS) 方式发出的通知，因一方原因致使相关文件不能邮寄送达的，文件

退回之日视为该文件已经送达。在本合同项下按上述地址向有关方发出的任何通知、要求或其他通讯在下述情况下应被视为送达：

(3) 如果以电子邮件形式发出的通知，在发出时视为送达。

25.2 双方在此一致确认，双方的联系地址、方式和联系情况详见合同专用条款：

乙方传真：

如一方欲改变上述信息的，应 3 日内以书面方式通知另一方，否则造成的后果自行承担。

## 26. 适用法律

本合同的订立、效力、解释、履行和争议的解决均适用中华人民共和国内地法律。

## 27. 合同生效及其他

27.1 本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。合同将在双方签字盖章后开始生效。

27.2 本合同如有未尽事宜，经双方友好协商，另签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力。

27.3 本合同一式捌份，具有同等法律效力。甲方和乙方各执肆份。



### 第三部分 合同专用条款

合同专用条款是合同通用条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以专用条款为准。

#### 1、定义

1.1 甲方：本合同甲方系指：北京师范大学附属中学分校。

1.2 乙方：本合同乙方系指：北京华创互联科技股份有限公司。

2、项目实施地点为北京市西城区太平街西巷四号。

3、乙方应自合同生效日起30个日历日内完成合同约定的所有货物供货、安装、调试、验收，具备用户使用条件。

4、交货方式及地点为：现场交货，甲方指定地点。

5、本项目设备质保期为：

1) 乙方应对货物整体提供至少72个月的免费质量保证期，免费质量保证期自终验报告签字之日起计算。

2) 乙方应对货物内单件设备提供至少72个月的免费质量保证期，免费质量保证期自设备到货验收合格开始计算。

6、结算方式：

1. 合同生效后乙方向甲方提供合同总额 50%的发票，甲方在收到乙方发票后向乙方支付 50%合同款(¥513000.00，人民币大写：伍拾壹万叁仟元整)作为预付款；

2. 货物最终验收合格且具备用户使用条件，乙方向甲方提供合同总额 50%的发票，甲方在收到乙方发票后向乙方支付 50%合同款(¥513000.00，人民币大写：伍拾壹万叁仟元整)；(如因甲方原因，提前将该部分合同款支付给乙方，乙方须向甲方提供等额的银行保函作为担保)；

3. 乙方未按甲方要求提供等额正式发票的，甲方有权拒绝支付相应款项并不承担违约责任。

## 7、履约保证金

7.1 无

## 8、质量保证金

8.1 上述履约保证金自本项目最终验收合格之日起自动转为质量保证金，待质保期结束后无任何质量问题经乙方申请后 30 日内，甲方无息退还，乙方同时提供同等金额的收据。

附件清单：

| 序号 | 分项名称      | 型号和规格                 | 计量单位 | 数量 | 原产地和制造商名称        | 单价       | 合价       | 备注 |
|----|-----------|-----------------------|------|----|------------------|----------|----------|----|
| 1  | 汇聚交换机     | H3C LS-5560X-30F-EI   | 台    | 3  | 中国<br>新华三技术有限公司  | 17500.00 | 52500.00 | 无  |
| 2  | 电源模块      | H3C LSPM2150A         | 个    | 6  | 中国<br>新华三技术有限公司  | 1600.00  | 9600.00  | 无  |
| 3  | 散热模块      | H3C LSPMIFANSB        | 个    | 6  | 中国<br>新华三技术有限公司  | 980.00   | 5880.00  | 无  |
| 4  | 光模块       | H3C SFP-GE-SX-MM850-A | 块    | 6  | 中国<br>新华三技术有限公司  | 1600.00  | 9600.00  | 无  |
| 5  | 48 口接入交换机 | H3C LS-5130S-52P-EI   | 台    | 11 | 中国<br>新华三技术有限公司  | 7600.00  | 83600.00 | 无  |
| 6  | 光模块       | H3C SFP-GE-SX-MM850-A | 块    | 36 | 中国<br>新华三技术有限公司  | 1600.00  | 57600.00 | 无  |
| 7  | 防雷 PDU    | 同为 EN10/I818S         | 套    | 4  | 中国<br>江西同为科技有限公司 | 420.00   | 1680.00  | 无  |



|    |        |              |   |     |  |        |           |   |
|----|--------|--------------|---|-----|--|--------|-----------|---|
| 8  | 六类网线   | 一舟 D165-G    | 箱 | 235 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 910.00 | 213850.00 | 无 |
| 9  | 配线架    | 一舟 P197-24A  | 个 | 41  | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 980.00 | 40180.00  | 无 |
| 10 | 理线架    | 一舟 701402213 | 个 | 82  | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 80.00  | 6560.00   | 无 |
| 11 | 网络跳线 1 | 一舟 S0500-BL  | 条 | 280 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 60.00  | 16800.00  | 无 |
| 12 | 网络跳线 2 | 一舟 S0200-BL  | 条 | 823 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 35.00  | 28805.00  | 无 |
| 13 | 六类模块   | 一舟 M255      | 个 | 938 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 35.00  | 32830.00  | 无 |
| 14 | 单孔网络面板 | 一舟 A160-1    | 个 | 135 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 5.00   | 675.00    | 无 |
| 15 | 双孔网络面板 | 一舟 A160-2    | 个 | 344 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司                   | 5.00   | 1720.00   | 无 |

|    |          |              |   |     |                      |          |          |   |
|----|----------|--------------|---|-----|----------------------|----------|----------|---|
| 16 | 86 底盒    | 一舟 A164-A    | 个 | 938 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 7.00     | 6566.00  | 无 |
| 17 | 多模12芯光纤  | 一舟 D172-12   | 米 | 800 | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 12.00    | 9600.00  | 无 |
| 18 | 12口光纤配线架 | 一舟 S952-24X  | 个 | 4   | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 195.00   | 780.00   | 无 |
| 19 | 光纤耦合器    | 一舟 S905-8-1  | 个 | 48  | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 10.00    | 480.00   | 无 |
| 20 | 多模光纤跳线   | 一舟 S933      | 条 | 42  | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 60.00    | 2520.00  | 无 |
| 21 | 光纤熔接     | 一舟 定制        | 芯 | 48  | 中国<br>浙江一舟电子科技股份有限公司 | 50.00    | 2400.00  | 无 |
| 22 | 精密空调室内机  | 维谛 DME12MHP5 | 台 | 1   | 中国<br>维谛技术有限公司       | 66800.00 | 66800.00 | 无 |
| 23 | 精密空调室外机  | 维谛 DMC12WT1  | 台 | 1   | 中国<br>维谛技术有限公司       | 12500.00 | 12500.00 | 无 |
| 24 | 集中监控系统   | 尚为 Emview3.0 | 套 | 1   | 中国                   | 8000.00  | 8000.00  | 无 |

|    |              |                     |   |   |                     |          |          |   |
|----|--------------|---------------------|---|---|---------------------|----------|----------|---|
| 25 | 微控产品(手机客户端)  | 尚为 Micro Monitoring | 套 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 1200.00  | 1200.00  | 无 |
| 26 | 机房3D效果图      | 尚为 Emview-3D        | 套 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 1000.00  | 1000.00  | 无 |
| 27 | 声光报警器        | 尚为 EMS-0010         | 台 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 85.00    | 85.00    | 无 |
| 28 | 短信电话语音网关     | 尚为 SW-100           | 台 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 3300.00  | 3300.00  | 无 |
| 29 | 机房环境监控主机     | 尚为 EMS-2600         | 台 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 55000.00 | 55000.00 | 无 |
| 30 | 三相电量仪        | 尚为 EMS-0343YD       | 台 | 1 | 中国、<br>厦门尚为科技股份有限公司 | 750.00   | 750.00   | 无 |
| 31 | 开关量采集模块      | 尚为 7086D            | 台 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 550.00   | 550.00   | 无 |
| 32 | 智能监控模块 (UPS) | 尚为 IMS-800-U        | 台 | 1 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 3000.00  | 3000.00  | 无 |



|    |                  |              |   |        |                     |         |           |   |
|----|------------------|--------------|---|--------|---------------------|---------|-----------|---|
| 33 | 温湿度传感器           | 尚为 EMS-0121L | 台 | 1      | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 375.00  | 375.00    | 无 |
| 34 | 水浸传感器            | 尚为 EMS-0100  | 台 | 1      | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 265.00  | 265.00    | 无 |
| 35 | 水浸感应线            | 尚为 EMS-0101  | 米 | 1 / 10 | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 450.00  | 450.00    | 无 |
| 36 | 智能监控模块(精密<br>空调) | 尚为 IMS-800-A | 台 | 1      | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 3000.00 | 3000.00   | 无 |
| 37 | 光电烟雾传感器          | 尚为 EMS-0200J | 台 | 1      | 中国、<br>厦门尚为科技股份有限公司 | 190.00  | 190.00    | 无 |
| 38 | 标准网络固定红外<br>半球   | 尚为 EMS-0102  | 个 | 2      | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 1800.00 | 3600.00   | 无 |
| 39 | 标准8路NVR          | 尚为 EMS-0103  | 个 | 1      | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 5800.00 | 5800.00   | 无 |
| 40 | 2T硬盘             | 尚为 EMS-0104  | 个 | 1      | 中国<br>厦门尚为科技股份有限公司  | 2500.00 | 2500.00   | 无 |
| 41 | 施工费              | 华创互联 施工费     | 点 | 938    | 中国                  | 260.00  | 243880.00 | 无 |

|                |                |           |   |   |                      |          |            |   |
|----------------|----------------|-----------|---|---|----------------------|----------|------------|---|
| 42             | 系统集成           | 华创互联 系统集成 | 项 | 1 | 北京华创互联科技股份有限公司<br>中国 | 29529.00 | 29529.00   | 无 |
| 43             | 备品备件           | 华创互联      | 项 | 1 | 北京华创互联科技股份有限公司<br>中国 | 免费       | 免费         | 无 |
| 44             | 专用工具           | 华创互联      | 项 | 1 | 北京华创互联科技股份有限公司<br>中国 | 免费       | 免费         | 无 |
| 45             | 安装、调试、检验       |           |   |   |                      |          |            |   |
| 46             | 培训             |           |   |   |                      |          |            |   |
| 47             | 技术服务：质保六年（含原厂） |           |   |   |                      |          |            |   |
| 48             | 至最终目的地运费       |           |   |   |                      |          |            |   |
| 49             | 税费             |           |   |   |                      |          |            |   |
| 50             | 其他             |           |   |   |                      |          |            |   |
| 项目总价：壹佰零贰万陆仟元整 |                |           |   |   |                      |          | 1026000.00 |   |

# 中标通知书

(招标编号: 007319Z-02-01-C22)

北京华创互联科技股份有限公司:

很高兴地通知您,北京师范大学附属中学分校校园网络改造及核心机房建设项目改造评标工作已经结束,评标结果已在指定媒体公示。经评标委员会评定,确定贵单位为中标人。

中标金额为人民币 1026000.00 元, 大写: 壹佰零贰万陆仟元整, 中标内容: 北京师范大学附属中学分校校园网络改造及核心机房建设项目改造。

请贵单位在收到《中标通知书》30 日内, 持本函与招标人签订合同。合同签订后 5 个工作日内到我公司办理退还投标保证金事宜。

特此函告!

代理机构: 北京国泰建中管理咨询有限公司  
签发日期: 2019 年 7 月 16 日





