

# 政府采购合同

项目编号：XHTC-FW-2026-0349/02 包

项目名称：北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

甲 方：北京市门头沟区教育研修学院

乙 方：北京中天瑞合科技有限公司

签署日期：2026年4月20日

# 合 同

北京市门头沟区教育研修学院 (甲方) 北京中天瑞合科技有限公司 (项目名称) 中所需 核心机房设备维护服务 (服务名称) 经 新华招标有限公司 (招标人) 以 XHTC-FW-2026-0349/02 包 号招标文件在国内 公开 (公开/邀请) 招标。经评标委员会评定 北京中天瑞合科技有限公司 (乙方) 为成交人。甲、乙双方依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》，在平等自愿的基础上，同意按照下面的条款和条件，签署本合同。

## 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。组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同书
- b. 中标通知书
- c. 协议
- d. 投标文件 (含澄清文件)
- e. 招标文件 (含招标文件补充通知)

## 2、服务内容

本合同服务：核心机房设备维护服务

## 3、合同总价

本合同总价为 469000 元人民币。大写：肆拾陆万玖仟元整

分项价格：见附件二

## 4、付款方式

签订合同后支付合同金额的 50%，即 234500 元，服务期满六个月后支付合同金额的 30%，即 140700 元，服务期满验收合格后支付合同金额的 20%，即 93800 元。

服务期限：自签订合同之日起 12 个月。

服务地点：甲方指定地点。

### 6、合同的生效。

本合同经双方全权代表签署、加盖单位印章并由乙方递交履约保证金后生效。

甲方：北京市门头沟区教育研修学院

乙方：北京中天瑞合科技有限公司

名称：(印章)

名称：(印章)

2026年4月20日

2026年4月20日

授权代表(签字)：

授权代表(签字)：

地址：北京市门头沟区城子街道桥东街17号

地址：北京市海淀区宝盛南路1号院26号楼5层101

邮政编码：102300

邮政编码：100000

电话：010-69859007

电话：010-84895048

开户银行：中国建设银行门头沟支行

组织机构代码：911101086876125473

开户银行：中国工商银行北京世纪村支行

账号：11050168360009100589

开户行号：102100009596

账号：0200 0959 1902 0145 966

## 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 “服务”系指根据合同约定乙方承担的服务。
- 1.4 “甲方”系指与成交人签属供货合同的单位（含最终用户）。
- 1.5 “乙方”系指根据合同约定提供相关服务的成交人。
- 1.6 “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。

### 2 技术规范

- 2.1 提交服务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。

### 3 服务方式

- 3.1 服务方式一般为现场服务，具体在合同特殊条款中规定。
  - 3.1.1 本合同项下的服务期限间：自签订合同之日起 12 个月。
  - 3.1.2 本合同项下的服务地点：甲方指定地点。

### 4 不可抗力

- 4.1 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。
- 4.2 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3天内，将有关部门出具的证明文件送达另一方。
- 4.3 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3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。

### 5 税费

- 5.1 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。

## 6 合同争议的解决

- 6.1 因合同履行中发生的争议，可通过合同当事人双方友好协商解决。如自协商开始之日起 15 日内得不到解决，双方应将争议提交同级政府采购办公室调解。调解不成的，可申请北京仲裁委员会进行仲裁或向人民法院提起诉讼。
- 6.2 仲裁裁决为最终裁决，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。
- 6.3 仲裁费用和诉讼费用除仲裁机构或法院另有裁决外，应由败诉方负担。

## 7 违约解除合同

- 7.1 在乙方违约的情况下，甲方经同级政府采购监督管理机关审批后，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。
  - 7.1.1 乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内，提供全部或部分货物的；
  - 7.1.2 乙方未能履行合同规定的其它主要义务的；
  - 7.1.3 甲方认为乙方在本合同履行过程中有腐败和欺诈行为的。
    - 7.1.3.1 “腐败行为”和“欺诈行为”定义如下：
      - 7.1.3.1.1 “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甲方在合同签定、履行过程中的行为。
      - 7.1.3.1.2 “欺诈行为”是指为了影响合同签定、履行过程，以谎报事实的方法，损害甲方的利益的行为。
- 7.2 在甲方根据上述第 18.1 条规定，全部或部分解除合同之后，应当遵循诚实信用原则，以政府采购监督管理部门同意的方式，购买与未交付的货物类似的货物或服务，乙方应承担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。

## 8 破产终止合同

- 8.1 如果乙方破产或无清偿能力时，甲方经报同级政府采购监督管理部门审批后，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不影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

## 9 转让和分包

- 9.1 政府采购合同不能转让。
- 9.2 经甲方和同级政府采购监督管理部门事先书面同意乙方可以将合同项下非主体、非关键性工作分包给他人完成。接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次

分包。分包后不能解除乙方履行本合同的责任和义务，接受分包的人与乙方共同对甲方连带承担合同的责任和义务。

## 10 合同修改

- 10.1 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，做为合同的补充，并报同级政府采购监督管理部门备案。

## 11 通知

- 11.1 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。

## 12 适用法律

- 12.1 本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

## 13 合同生效和其它

- 13.1 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。合同将在双方签字盖章并由乙方递交履约保证金后开始生效。
- 13.2 本合同一式 8 份，具同等法律效力。 甲方 5 份 和 乙方 2 份， 招标代理机构存档 1 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

1.4 甲方：本合同甲方系指：北京市门头沟区教师进修学校。

1.5 乙方：本合同乙方系指：中标人。

1.6 现场：本合同项下的服务地点甲方指定地点。

### 3、交货方式

3.1.1 服务期限：自签订合同之日起 12 个月。

3.1.2 本合同项下的服务地点：甲方指定地点。

### 4、不可抗力：

4.2 不可抗力通知送达时间：事故发生后3天内。

附件一：投标一览表

开标一览表

项目编号/包号：XHTC-FW-2026-0349/02

项目名称：北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

序号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写
1	北京中天瑞合科技有限公司	肆拾陆万玖仟元整	469000 元

注：1. 此表中，每包的投标报价应和《投标分项报价表》中的总价相一致。

2. 本表必须按包分别填写。



投标人名称（加盖公章）：北京中天瑞合科技有限公司

日期：2026年03月30日

附件二：投标分项报价

投标分项报价表

项目编号/包号：XHTC-FW-2026-0349/02

项目名称：北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

报价单位：人民币元

序号	分项名称	单价(元)	合价(元)	备注/说明
1	核心机房设备维护费	255000	255000	合同履行期限：自签订合同之日起12个月
2	核心机房驻场服务费	146000	146000	合同履行期限：自签订合同之日起12个月
3	UPS 维护费	53000	53000	合同履行期限：自签订合同之日起12个月
4	核心机房气体灭火系统检测维保费	15000	15000	合同履行期限：自签订合同之日起12个月
		总价(元)	469000	

- 注：1. 本表应按包分别填写。  
2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3. 上述各项的详细规格(如有)，可另页描述。



投标人名称(加盖公章)：北京中天瑞合科技有限公司

日期：2026年03月30日

附件三：技术条款偏离表

采购需求偏离表

项目编号/包号：XHTC-FW-2026-0349/02

项目名称：北京市门头沟区教育系统信息化日常运维服务

序号	招标文件条目号(页码)	招标文件要求	投标响应内容	偏离情况	说明
1	第五章 采购需求 (38页)	<p>(一) 主要服务内容</p> <p>1、本项目的工作内容包括：核心机房设备维护（网络设备、空调维护、服务器运维、资产统计、设备常用备件）、核心机房驻场服务、UPS维护、核心机房气体灭火系统检测维保。</p> <p>2、服务时间：12个月</p>	<p>(一) 主要服务内容</p> <p>1、本项目的工作内容包括：核心机房设备维护（网络设备、空调维护、服务器运维、资产统计、设备常用备件）、核心机房驻场服务、UPS维护、核心机房气体灭火系统检测维保。</p> <p>2、服务时间：12个月</p>	无偏离	无
2	第五章 采购需求 (38页)	<p>(二) 核心机房维护服务基本要求</p> <p>1. 供应商提供不少于1名的专职网络工程师（证书、照片、电话）常驻教委核心机房进行机房设备维护服务。</p> <p>2. 在服务期间提供7天×24小时技术服务，保障机房设备维护有关问题的受理、响应，确保重要、紧急的事故得到及时解决。</p> <p>3. 配合教育信息中心组织设计机房网络运维应急演练。</p> <p>4. 完善核心机房各种基础信息表单</p> <p>4.1 完善包括品牌型号、操作系统、机房位置、管理员账号密码、IP地址、使用功能等的完善的设备清单，并随时进行更</p>	<p>(二) 核心机房维护服务基本要求</p> <p>1. 我单位提供1名的专职网络工程师（证书、照片、电话）常驻教委核心机房进行机房设备维护服务。</p> <p>2. 在服务期间提供7天×24小时技术服务，保障机房设备维护有关问题的受理、响应，确保重要、紧急的事故得到及时解决。</p> <p>3. 配合教育信息中心组织设计机房网络运维应急演练。</p> <p>4. 完善核心机房各种基础信息表单</p> <p>4.1 完善包括品牌型号、操作系统、机房位置、管理员账号密码、IP地址、使用功能等的完善的设备清单，并随时进行更</p>	无偏离	无

	<p>新。</p> <p>4.2 完善核心机房出入人员登记清单，包括人员单位，出入时间，机房工作内容等。</p> <p>4.3 完善核心机房网络拓扑图。</p> <p>4.4 我单位根据运维要求制定详细的机房运维实施方案。</p> <p>5. 服务标准、常用应急预案手册</p> <p>5.1 建立 24 小时联络机制，制定负责人与甲方保持沟通。</p> <p>5.2 在维修维护过程中严格执行技术规范，保证设备的性能符合相关技术标准要求，维修维护期间，对设备可能存在的故障隐患做出评估，并进行预防性处理，以保证设备的安全运行，弱故障隐患超出维修维护范围，及时书面通知客户，并提出可行性建议。</p> <p>5.3 巡检次数每月 1 次，每次巡检后，由维修维护方提供巡检报告，并由甲方签字确认。</p> <p>5.4 与甲方一道建立应急方案，如设备在 12 小时内无法修复的应急处理方案，如提供备机、备用空调等。</p> <p>6. UPS 维护（一台 100 kVA UPS 运维）</p> <p>6.1 UPS 供电系统</p> <p>测量输入输出开关、线缆载流量实际值和 UPS 显示值的区别。线缆外观有无破损，线缆交叉情况，连接点的温度是否正常。线缆是否存在局部过热，通风是否良好。</p> <p>6.2 UPS 主机</p> <p>1) 外观检查：面板显示、按键、指示灯、风扇运行是否正常。</p> <p>2) 运行参数检查：整流器、逆变器、静态旁路、负载运行参数是否正常、检测值与实际测量值是否有偏差（不超过 5%）。</p> <p>3) 设备内部电感、电解电容和功率线的外观检查。</p>	<p>新。</p> <p>4.2 完善核心机房出入人员登记清单，包括人员单位，出入时间，机房工作内容等。</p> <p>4.3 完善核心机房网络拓扑图。</p> <p>4.4 服务单位应根据运维要求制定详细的机房运维实施方案。</p> <p>5. 服务标准、常用应急预案手册</p> <p>5.1 建立 24 小时联络机制，制定负责人与甲方保持沟通。</p> <p>5.2 在维修维护过程中严格执行技术规范，保证设备的性能符合相关技术标准要求，维修维护期间，应对设备可能存在的故障隐患做出评估，并进行预防性处理，以保证设备的安全运行，弱故障隐患超出维修维护范围，应及时书面通知客户，并提出可行性建议。</p> <p>5.3 巡检次数每月 1 次，每次巡检后，由维修维护方提供巡检报告，并由甲方签字确认。</p> <p>5.4 与甲方一道建立应急方案，如设备在 12 小时内无法修复的应急处理方案，如提供备机、备用空调等。</p> <p>6. UPS 维护（一台 100 kVA UPS 运维）</p> <p>6.1 UPS 供电系统</p> <p>测量输入输出开关、线缆载流量实际值和 UPS 显示值的区别。线缆外观有无破损，线缆交叉情况，连接点的温度是否正常。线缆是否存在局部过热，通风是否良好。</p> <p>6.2 UPS 主机</p> <p>1) 外观检查：面板显示、按键、指示灯、风扇运行是否正常。</p> <p>2) 运行参数检查：整流器、逆变器、静态旁路、负载运行参数是否正常、检测值与实际测量值是否有偏差（不超过</p>
--	---	--

	<p>4) 设备内部各功率部件及电路板信号线的物理连接检查。</p> <p>5) 检查模块、电路板、导轨、连接端子键是否出现氧化，绝缘检查。</p> <p>6) UPS 屋环境检查：通风散热是否良好、环境温度、设备有无水患可能。</p> <p>7) 定期对 UPS 主机内部各部件进行低压空气流吹风机清除外来残渣和灰尘。</p> <p>6.3 蓄电池维护</p> <p>1) 电池外观检查：是否变形、渗漏，安全阀周围有无液体，电池端柱是否有腐蚀、爬酸现象或有过热痕迹，检查电池槽和盖是否损坏及绝缘检查，电池端子连接是否稳固等。</p> <p>2) UPS 主机内部进行电池自检：定期进行内部自检。</p> <p>6.4 空调系统维护</p> <p>全包备件保修方式（包含免费更换过滤网、皮带、风机、压缩机、电路板、室外电机、室外调速器、氟利昂等）每三个月进行一次保养、维护、冲洗、检查，及时更换易损配件（两台精密空调维护）。</p> <p>1) 制冷系统：检查压缩机工作声音是否正常，油镜油位是否正常，压缩机吸气排气压力是否正常，制冷管路阀门是否打开，人力膨胀阀开启是否正常，压缩机转向，供电程序是否相反，检查吸气管路、排气管路、回液管路和压缩机机体温度是否正常，管路是否有漏油痕迹，蒸发器盘管是否脏污、冷凝器翅片是否脏污，检查冷凝器风机工作是否正常、压力开关调速设置是否正确。</p> <p>2) 送风系统：检查风机皮带轮和电机皮带轮的平面度，风机皮带紧张度，风机轴承工作是否正常，声音有无异常，风机叶轮</p>
	<p>5)。</p> <p>3) 设备内部电感、电解电容和功率线的外观检查。</p> <p>4) 设备内部各功率部件及电路板信号线的物理连接检查。</p> <p>5) 检查模块、电路板、导轨、连接端子键是否出现氧化，绝缘检查。</p> <p>6) UPS 屋环境检查：通风散热是否良好、环境温度、设备有无水患可能。</p> <p>7) 定期对 UPS 主机内部各部件进行低压空气流吹风机清除外来残渣和灰尘。</p> <p>6.3 蓄电池维护</p> <p>1) 电池外观检查：是否变形、渗漏，安全阀周围有无液体，电池端柱是否有腐蚀、爬酸现象或有过热痕迹，检查电池槽和盖是否损坏及绝缘检查，电池端子连接是否稳固等。</p> <p>2) UPS 主机内部进行电池自检：定期进行内部自检。</p> <p>6.4 空调系统维护</p> <p>全包备件保修方式（包含免费更换过滤网、皮带、风机、压缩机、电路板、室外电机、室外调速器、氟利昂等）每三个月进行一次保养、维护、冲洗、检查，及时更换易损配件（两台精密空调维护）。</p> <p>1) 制冷系统：检查压缩机工作声音是否正常，油镜油位是否正常，压缩机吸气排气压力是否正常，制冷管路阀门是否打开，人力膨胀阀开启是否正常，压缩机转向，供电程序是否相反，检查吸气管路、排气管路、回液管路和压缩机机体温度是否正常，管路是否有漏油痕迹，蒸发器盘管是否脏污、冷凝器翅片是否脏污，检查冷凝器风机工作是否正常、压力开关调速设置是否正确。</p>

	<p>2) 送风系统: 检查风机皮带轮和电机皮带轮的平面度, 风机皮带紧张度, 风机轴承工作是否正常, 声音有无异常, 风机叶轮转动是否正常, 风压开关、过滤网压差开关设定值是否正确, 风机是否清洁, 空气过滤网是否脏污、所有门板是否正确。</p> <p>3) 电气系统: 检查所有接线端子, 各交流接触器吸合、分断是否正常, 所有过流保护是否正常, 整定值是否正常, 主电源电压、相电压、各项电流是否正常。</p> <p>4) 控制系统: 检查控制器初始设置是否正常, 温湿度探头是否偏差, 显示器工作是否正常, 所有数据及模拟输入输出是否正常。</p> <p>5) 加湿系统: 检查加湿器进水电磁阀和排水电磁阀动作, 加湿器蒸汽排出是否畅通。蒸汽凝结水排水是否正常, 加湿器进水过滤器是否正常, 冷凝排水是否泄漏。</p> <p>6) 管路系统: 检查制冷管道保温和包扎是否完好, 管路定位是否完好, 室内外机链接电缆老化情况是否满足空调运行需要, 空调送风和回风管路是否通畅。</p> <p>7) 给排水系统: 检查加湿进水电磁阀的进水过滤网是否脏堵, 排水是否畅通。</p> <p>6.5 服务器运维</p> <p>1) Windows、Linux 操作系统安装、升级</p> <p>2) 系统备份和系统恢复</p> <p>3) CPU、内存升级扩容</p> <p>4) 替换故障硬盘、RAID 重建</p> <p>5) 更换电源、风扇等易损件</p> <p>6) 更换主板及其他故障板卡</p>
	<p>转动是否正常, 风压开关、过滤网压差开关设定值是否正确, 风机是否清洁, 空气过滤网是否脏污、所有门板是否可靠。</p> <p>3) 电气系统: 检查所有接线端子, 各交流接触器吸合、分断是否正常, 所有过流保护是否正常, 整定值是否正常, 主电源电压、相电压、各项电流是否正常。</p> <p>4) 控制系统: 检查控制器初始设置是否正常, 温湿度探头是否偏差, 显示器工作是否正常, 所有数据及模拟输入输出是否正常。</p> <p>5) 加湿系统: 检查加湿器进水电磁阀和排水电磁阀动作, 加湿器蒸汽排出是否畅通。蒸汽凝结水排水是否正常, 加湿器进水过滤器是否正常, 冷凝排水是否泄漏。</p> <p>6) 管路系统: 检查制冷管道保温和包扎是否完好, 管路定位是否完好, 室内外机链接电缆老化情况是否满足空调运行需要, 空调送风和回风管路是否通畅。</p> <p>7) 给排水系统: 检查加湿进水电磁阀的进水过滤网是否脏堵, 排水是否畅通。</p> <p>6.5 服务器运维</p> <p>1) Windows、Linux 操作系统安装、升级</p> <p>2) 系统备份和系统恢复</p> <p>3) CPU、内存升级扩容</p> <p>4) 替换故障硬盘、RAID 重建</p> <p>5) 更换电源、风扇等易损件</p> <p>6) 更换主板及其他故障板卡</p>

7) 更换小型机和磁盘阵列中的各类到期电池  
6.6 网络设备运维

1) 进行每月一次的网络巡检服务

2) 环境检查: UPS 电源、地线、空调、散热、物理安全性

3) 物理状况: 设备机体、外观、风扇、风道、过滤器、状态指示灯、电源、广域网端口、局域网端口等

4) 需要运维的部分设备 (不限于此):

核心机房及教委机房设备

序	设备型号	设备名	启用时	序	设备型	设备名	启用时间
1	DCRS-5750	交换机	2014.1	35	DELL	服务器	2014.1.1
2	DCRS-5750	交换机	2014.1	36	DELL	服务器	2014.1.1
3	H3C	核心交	2016.1	37	DELL	服务器	2014.1.1
4	H3Csecpat	防火墙	2014	38	DELL	服务器	2014.1.1
5	DCRS-9816	交换机	2014.1	41	DELL-	服务器	2016.3.6
6	DELL R730	服务器	2016.2	42	DELL-	服务器	2016.3.6
7	DELL R730	服务器	2016.2	43	DELL-	服务器	2016.3.6
8	浪潮	服务器	2015.1	44	DELL-	服务器	2016.3.6
9	浪潮	服务器	2015.1	45	DELL-	服务器	2016.3.6
10	浪潮	服务器	2015.1	46	DELL-	服务器	2016.3.6
11	浪潮	服务器	2015.1	47	DELL-	服务器	2016.3.6
12	浪潮	服务器	2015.1	48	DELL-	服务器	2016.3.6
13	浪潮	服务器	2015.1	49	DELL-	服务器	2016.3.6

2) 环境检查: UPS 电源、地线、空调、散热、物理安全性  
3) 物理状况: 设备机体、外观、风扇、风道、过滤器、状态指示灯、电源、广域网端口、局域网端口等  
4) 需要运维的部分设备 (不限于此):

核心机房及教委机房设备

序	设备型号	设备名	启用时	序	设备型	设备名	启用时间
1	DCRS-5750	交换机	2014.1	35	DELL	服务器	2014.1.17
2	DCRS-5750	交换机	2014.1	36	DELL	服务器	2014.1.17
3	H3C	核心交	2016.1	37	DELL	服务器	2014.1.17
4	H3Csecpat	防火墙	2014	38	DELL	服务器	2014.1.17
5	DCRS-9816	交换机	2014.1	41	DELL-	服务器	2016.3.6
6	DELL R730	服务器	2016.2	42	DELL-	服务器	2016.3.6
7	DELL R730	服务器	2016.2	43	DELL-	服务器	2016.3.6
8	浪潮	服务器	2015.1	44	DELL-	服务器	2016.3.6
9	浪潮	服务器	2015.1	45	DELL-	服务器	2016.3.6
10	浪潮	服务器	2015.1	46	DELL-	服务器	2016.3.6
11	DBAUDIT-	数据库	2016.2	47	DELL-	服务器	2016.3.6
12	DBAUDIT-	堡垒主	2016.2	48	DELL-	服务器	2016.3.6
13	DELL-R710	服务器	2010.3	49	DCRS-	交换机	2012

12	DBAUDIT-堡垒主	2016.2	48	DELL-	服务器	2016.3.6
13	DELL-R710服务器	2010.3	49	DCRS-	交换机	2012
14	DELL-R820数据库	2014.1	50	DELL-	服务器	2014.1.1
15	RG-内容加	2016.3	51	DELL-	服务器	2014.1.1
16	DELL-R730日志审	2016.2	52	DELL-	服务器	2014.1.1
17	华为2288服务器	2014.1	53	DELL-	服务器	2014.1.1
18	华为服务器	2014.1	54	DELL-	服务器	2014.1.1
19	DELL-R710服务器	2010.1	55	DELL-	服务器	2014.1.1
20	DELL-R710服务器	2010.1	56	DELL-	服务器	2014.1.1
21	华为服务器	2015.1	57	DCRS-	交换机	2012
22	DELL-R710服务器	2010.1	58	DELL	服务器	2016.3.4
23	DELL-R710服务器	2010.1	59	DELL	服务器	2014.1.1
24	DELL-R710服务器	2010.1	60	DELL	服务器	2014.1.1
25	DELL-R710服务器	2010.1	61	DELL	服务器	2014.1.1
26	DELL-R710服务器	2010.1	62	DELL	服务器	2014.1.1
27	DELL-R710服务器	2010.1	63	DELL	服务器	2014.1.1
28	DELL-R710服务器	2010.1	64	DCRS-	交换机	2012
29	DELL-R710服务器	2010.1	65	DCRS-	交换机	2012
30	DELL-R710服务器	2010.1	66	DCRS-	交换机	2012
31	SUGON G30服务器	2010.1	67	DCRS-	交换机	2012
14	DELL-R820数据库	2014.1	50	DELL-	服务器	2014.1.17
15	RG-内容加	2016.3	51	DELL-	服务器	2014.1.17
16	DELL-R730日志审	2016.2	52	DELL-	服务器	2014.1.17
17	华为2288服务器	2014.1	53	DELL-	服务器	2014.1.17
18	华为服务器	2014.1	54	DELL-	服务器	2014.1.17
19	DELL-R710服务器	2010.1	55	DELL-	服务器	2016.3.4
20	DELL-R710服务器	2010.1	56	DELL	服务器	2016.3.4
21	华为服务器	2015.1	57	DCRS-	交换机	2012
22	DELL-R710服务器	2010.1	58	DELL	服务器	2014.1.17
23	DELL-R710服务器	2010.1	59	DELL	服务器	2014.1.17
24	DELL-R710服务器	2010.1	60	DELL	服务器	2014.1.17
25	DELL-R710服务器	2010.1	61	DELL	服务器	2014.1.17
26	DELL-R710服务器	2010.1	62	DELL	服务器	2014.1.17
27	DELL-R710服务器	2010.1	63	DELL	服务器	2014.1.17
28	DELL-R710服务器	2010.1	64	DCRS-	交换机	2012
29	DELL-R710服务器	2010.1	65	DCRS-	交换机	2012
30	DELL-R710服务器	2010.1	66	DCRS-	交换机	2012
31	SUGON G30服务器	2010.1	67	DCRS-	交换机	2012

		DELL-R710	服务器	2010.1	66	DCRS-	交换机	2012				2012	交换机	DCRS-	服务器	2010.1	68	DCRS-	交换机	2012		
		30	DELL-R710	服务器	2010.1	66	DCRS-	交换机	2012													
		31	SUGON G30	服务器	2010.1	67	DCRS-	交换机	2012													
		32	SUGON G30	服务器	2010.1	68	DCRS-	交换机	2012													
3	第五章 采购需求 (42页)	<p>三) 核心机房气体灭火系统检测维保基本要求</p> <p>1. 对核心机房消防设备进行系统检测工作, 定期组织巡检, 包括对消防检测、消防安全备案、设备维护, 提供设备管理、设备运行状态监控、巡检、故障检修、系统优化、系统评估等服务工作, 每次巡检要形成巡检记录和巡检报告。</p> <p>2. 每年应由具有消防部门备案资质的第三方(第三方资质: 北京消防协会会员证、营业执照、消防资质等) 出具不少于1次的专业检测报告并在相关主管部门备案。</p> <p>3. 组织2次消防应急演练(含有过程性材料)。</p>										无 偏 离	无 偏 离									
4	第五章 采购需求 (42页)	<p>(四) 交付材料</p> <p>要求每年向教育信息中心提供核心机房及教委机房的巡检报告、应急演练记录等运维服务材料。</p>										无 偏 离	无 偏 离									

注:

1. 对招标文件中的所有商务、技术要求, 除本表所列明的所有偏离外, 均视作供应商已对之理解和响应。此表中若无任何文字说明, 内容为空白, 投标无效。
2. “偏离情况”列应据实填写“无偏离”、“正偏离”或“负偏离”。



投标人名称(加盖公章): 北京中天瑞合科技有限公司

日期: 2026年03月30日

附件四：合同最后一页请附中标通知书复印件

## 新华招标有限公司 中标通知书

SZYGCG11010926210200017763-XM001-210450

北京中天瑞合科技有限公司：

核心机房设备维护服务(标段编号：11010926210200017763-XM001-2)评标工作已结束。根据招标文件的规定及评标委员会的评审结果，经北京市门头沟区教育研修学院确认，贵公司为该项目中标人

中标金额：人民币469000.00元。

请贵公司接到通知后，及时与招标人联系办理签订合同等事宜。

特此通知。

