

政府采购货物买卖合同

项目名称：郑州市第三十二高级中学开办费一期基础网络工程建设项目

合同编号：郑财招标采购-2025-159

甲方：郑州市第三十二高级中学

乙方：郑州壹尔陆科技有限公司

签订时间：2025年8月4日

使用 说 明

1. 本合同标准文本适用于购买现成货物的采购项目，不包括需要供应商定制开发、创新研发的货物采购项目。

2. 本合同标准文本为政府采购货物买卖合同编制提供参考，可以结合采购项目具体情况，对文本作必要的调整修订后使用。

3. 本合同标准文本各条款中，如涉及填写多家供应商、制造商，多种采购标的、分包主要内容等信息的，可根据采购项目具体情况添加信息项。



是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称:___/___ 数量:___/___ 金额:___/___

否

(4) 政府采购组织形式: 政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式: 公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商
询价 单一来源 框架协议 其他: _____

(注: 在框架协议采购的第二阶段, 可选择使用该合同文本)

(6) 中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业: 是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同): 是 否

若本项目不专门面向中小企业采购, 是否给予小微企业评审优惠: 是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位: 是 否

中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业: 是 否

(7) 合同是否分包: 是 否

分包主要内容: _____

分包供应商/制造商名称(如供应商和制造商不同, 请分别填写): ___/___

分包供应商/制造商类型(如果供应商和制造商不同, 只填写制造商类型):

大型企业 中型企业 小微企业

残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标(成交)供应商是否为外商投资企业: 是 否

外商投资企业类型: 全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品:

是, 《政府采购品目分类目录》底级品目名称: _____ 金额: _____

国别: _____ 品牌: _____ 规格型号: _____

否

(10) 是否涉及节能产品:

是, 《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称: _____

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件，图纸

(8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 合同生效

本合同自 双方签字盖章后 生效。

7. 合同份数

本合同一式 陆 份，甲方执 肆 份，乙方执 贰 份，均具有同等法律效力。

合同订立时间：2025 年 8 月 4 日

合同订立地点：郑州市二七区马寨镇南四环66号

附件：具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

甲方(采购人、受采购人委托签订合同的单位或采购文件约定的合同甲方)		乙方(供应商)	
单位名称(公章或合同章)	郑州市第三十二高级中学	单位名称(公章或合同章)	郑州壹尔陆科技有限公司
法定代表人或其委托代理人(签章)		法定代表人或其委托代理人(签章)	
		拥有者性别	女
住 所	河南省郑州市二七区南四环辅道与思源路交叉口东南角	住 所	/
联 系 人	任波涛	联 系 人	周润东
联系电话	13903829070	联系电话	15237130925
通信地址	河南省郑州市二七区南四环辅道与思源路交叉口东南角	通信地址	河南省郑州市金水区林科路19号院1号楼11层1105号
邮政编码	450000	邮政编码	450000
电子邮箱	zszs32gjzx@163.com	电子邮箱	1294200460@qq.com
统一社会信用代码	12410100MB1R75076W	统一社会信用代码	91410100MA47DQCT69
		开户名称	郑州壹尔陆科技有限公司
		开户银行	中国工商银行股份有限公司郑州郑花支行
		银行账号	1702022009200111553
注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行為。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前

向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

6.1 甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2 除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的，货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺（两者以较长的为准）的质量保证期内，本保证保持有效。

(2) 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) 乙方收到通知后，应在【政府采购合同专用条款】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。

(4) 在质量保证期内，如果货物的质量或规格与合同不符，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，甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 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，甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的，则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权，保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的，应当由乙方第三人承担法律责任；甲方依法向第三人赔偿后，有权向乙方追偿。甲方有其他损失的，乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，均有保密义务且不受合同有效期所限，直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息，应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的，甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【**政府采购合同专用条款**】中约定。

13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【**政府采购合同专用条款**】约定情形的，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【**政府采购合同专用条款**】规定支付。

14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；

(2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；

(3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；

(4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；

(5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务；

(6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中，如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时，应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟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价，并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务，甲方有权从货款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【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益，且赔偿金额无法弥补公共利益损失，甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的，应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中，在不改变合同其他条款的前提下，甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物，并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的，甲方认为有必要的，可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中，如果乙方出现以下情形之一的：1. 经营状况严重恶化；2. 转移财产、抽逃资金，以逃避债务；3. 丧失商业信誉；4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形，乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的，合同继续履行；乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的，视为拒绝继续履约，甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的，应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方，致使合同履行发生困难的，甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容，属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的，有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策，通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同，应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中，要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的，须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决，均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的，双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等，应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的，应当在变更后3日内及时书面通知对方，对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式，传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效，两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6)项	联合体具体要求	不接受
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	无
第二节 第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	10个工作日
第二节 第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	无

第二节 第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	无
第二节 第6.1款	履行合同义务的顺序	无
第二节 第7.1款	包装特殊要求	包装方式（防潮、缓冲设计）应满足国标要求，并防潮防震防倾倒标识。由于运输包装、贮存不当导致的设备损坏由供应商负责。
	指定现场	郑州市二七区马寨镇南四环66号
第二节 第7.2款	运输特殊要求	乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中
第二节 第7.3款	保险要求	无
第二节 第8.2（1）项	质量保证期	自验收合格之日起3年
第二节 第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	同采购需求内要求
第二节 第11.1款	其他应当保密的信息	无
第二节 第12.2款	合同价款支付时间	设备全部供货到位且签订接收单后，支付合同金额的50%（以实际财政资金到账为准）；项目经验收合格后按照财政拨款进度支付合同约定的项目尾款
第二节 第13.2款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节 第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	采购人应于交货履约完成后30日内向成交人退还履约保证金。

第二节 第14.1(3)项	运行监督、维修期限	无
第二节 第14.1(5)项	货物回收的约定	无
第二节 第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	无
第二节 第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	无
第二节 第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	1 乙方未按合同规定时间完成供货、设备安装调试、系统集成环境改造达到验收条件，乙方每逾期一天，须按照合同总额5%的标准向甲方交纳违约金，累计不超过合同总额的5%。 2. 未能按期完成，经乙方提出逾期情况说明，甲方同意延期，不视为乙方违约。
第二节 第15.3款	逾期付款利息	无
第二节 第15.4款	其他违约责任	无
第二节 第19.2款	解决争议的方法	因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第 <u>2</u> 种方式解决： (1) 向_____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____； (2) 向 <u>合同签订地</u> 人民法院起诉。
第二节 第23.1款	其他专用条款	无

附件：分项报价表

序号	产品名称	品牌	规格型号	生产厂家	主要性能、技术、配置等说明	数量	投标单价	小计	运输及保险费	技术服务费	税费	合计	备注
1	出口防火墙	华为	USG6615F	华为技术有限公司	1. 防火墙吞吐量15Gbps, 最大并发连接数1000万, 每秒新建连接数25万; 2. IPS吞吐量6Gbps; IPSec VPN吞吐量15Gbps, SSL VPN吞吐量1Gbps; 3. 设备扩展插槽2个; 支持风扇可插拔, 风扇数量4个	1	168450.00	168450.00	0	0	0	168450.00	/
一、综合布线系统													

<p>签名数量20000;</p> <p>13.支持每IP、每用户的带宽保证;</p> <p>14.可根据目的地址智能优选运营商链路,支持主备接口配置以及按比例分配的负载分担方式;</p> <p>15.本次投标设备配置:千兆Combo接口8个,千兆电口4个,千兆光口4个,万兆光口6个(含4个万兆多模模块);SSL VPN授权100个;虚拟防火墙授权数量1000个;冗余交流电源,固态硬盘1块240G,IPS、AV、URL特征库升级服务3年,并提供3年专家云端运维、分析服务,7*24小时在线值守,分钟级响应。</p>																																	

2	上网行为管理	华为	ASG-D2100	华为技术有限公司	<p>1. 投标设备为机架式独立硬件设备，系统硬件为全内置封闭式结构，稳定可靠，加电即可运行，启动过程无须人工干预；</p> <p>2. 网络吞吐量9Gbps，最大并发连接数300万，</p> <p>3. 10M/100M/1000M 自适应电接口数量12个（含1对Bypass），千兆光接口数量12个，万兆光接口数量2（含4个万兆多模光模块），冗余交流电源，1块2T硬盘，含集中管理软件，特征库升级服务3年。</p> <p>4. 支持路由模式、透明（网桥）模式、混合模式，支持镜像接口，部署模式切换无需重启设备；</p> <p>5. 支持静态路由、</p>	1	169500.00	169500.00	0.00	0.00	169500.00	/
---	--------	----	-----------	----------	---	---	-----------	-----------	------	------	-----------	---

5	数据库	华为	DAS1580F	华为技术	1	182305.0 0	182305.0 0	182305.0 0	182305.0 0	/
<p>6. WAF 提供细粒度的HTTP 访问控制，防止对这些链接的非授权访问。</p> <p>7. 支持过滤服务器侧出错信息，如错误类型、出现错误脚本的绝对路径、网页主目录的绝对路径、出现错误的SQL 语句及参数、软件的本系统配置信息等，避免这些敏感信息为攻击者利用、提升入侵的概率。</p> <p>8. 能过滤服务器侧响应内容中含有的敏感信息，如身份证号、信用卡号等。</p> <p>9. 含3年7*24小时维保, 现场安装调试策略配置培训服务。</p> <p>1. 支持主流数据库审计: Oracle、MySQL、DB2、</p>										

	审计	技术有限公司	<p>Sybase、SQL Server 等；</p> <p>2. 支持NoSQL 数据库的审计：MongoDB、Redis 等；</p> <p>3. 支持常用网络协议审计：HTTP、HTTPS、FTP、Telnet、SMTP、NetBIOS 等；</p> <p>4. 每秒最大处理事务数40000TPS，查询性能2亿条数据；</p> <p>5. 本次投标设备配置千兆电口8个，万兆光口4个；可审计数据库总数16个；前置硬盘12*6TB-SATA，后置硬盘2*960GB SSD，万兆多模块4个，冗余电源。</p>	1	241000.00	241000.00	0000	0000	241000.00	/
6	网管认证	华为	<p>1. 系统利用云计算、SDN 网络、大数据分析等技术，支持SDN 协议 (Ne</p>	iMaster NCE-Campus	华为					

	系统		有限公司	<p>tConf/YANG 协议实现大规模的网 络设备配置自动化、支持 Telemetry 协议 实现设备性能/告警数据/用户数据 统计分析。</p> <p>2. 支持单机、最小 集群、分布式集群 等部署形态，满足不同 场景按需部署，所有形态支持 主备容灾方案。</p> <p>3. 支持系统管理 员-MSP-租户三级的 分权管理。支持 分域分权，可在租 户管理员内自定义 区域管理员，对 网络的部署和运 维分区管理，减 轻运维工作量。</p> <p>4. 提供APP扫码开 局、DHCP开局、注 册查询中心开局、 邮件极简开局等 网络设备即插即用 方式，适应不同</p>							
--	----	--	------	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>的网络场景；图形化界面实现网络规划和部署，分钟级网络发放。</p> <p>5. 支持多种认证数据源，包括本地账号密码、对接用户身份系统（如MS AD/LDAP系统）、内置CA服务器等，支持用户与角色映射，单账号支持绑定多个角色，可基于用户角色进行网络准入授权管理；</p> <p>6. 提供访客生命周期管理，定制访客帐号策略，按需推送portal定制页面，满足访客免注册，自注册、管理员审批、访客短信验证码，社交媒体（微信，QQ）等访客准入认证；</p> <p>7. 系统支持双因子认证，包括AD+RSA，帐号密码</p>																																	

7	日志审计	华为	LogAuditor1520F	华为技术有限公司	<p>理授权300个，用户认证授权500个，业务随行授权10个；配置软件系统安装所用的国产服务器、国产操作系统和国产数据库等。服务器配置：CPU2*CPU 2.6GHz 32核，内存128G，硬盘4*1920GB SSD，千兆电口8个，25G光口6个（兼容10G）。</p> <p>1. 日志存储：可设置日志存储备份策略，包括系统日志存储周期（天）、磁盘使用率（百分比）；</p> <p>2. 部署方式：采用B/S架构，无需安装客户端，支持分布式部署；</p> <p>3. 日志收集：支持通过Syslog、Agent、FTP、SFTP、TCP、SNMP、Trap、Kafka、WMI、HTTP</p>	1	81000.00	81000.00	0	0	0	81000.00	/
---	------	----	-----------------	----------	--	---	----------	----------	---	---	---	----------	---

	汇聚交换机	华为	S6730-H28X6CZ-V2	华为技术有限公司	<p>等方式；</p> <p>4. 日志解析：支持对不同设备进行细粒度解析，解析维度达200+；</p> <p>5. 最大EPS：8000；</p> <p>6. 本次配置：千兆接口4个，万兆光口2个（含万兆多模块2个），可管理设备总数30个，前置硬盘2*6000GB-SATA，后置硬盘2*960GB SSD，冗余电源；</p> <p>7. 已提供该产品有效期内的《网络安全设备和网络安全专用产品安全认证证书》，已加盖厂商公章。</p>	2	39000.00	78000.00	0	0	0	78000.00	/
--	-------	----	------------------	----------	--	---	----------	----------	---	---	---	----------	---

9	24口千兆交换机	华为	S5735-L24T4XE-A-V2	华为技术有限公司	<p>snooping;</p> <p>9.支持VxLAN功能,支持BGP EVPN,支持分布式Anycast网关,支持VxLAN的自动化部署;</p> <p>10.支持端口缓存功能,10GE接口在512Bytes下的端口缓存容量</p> <p>15.11M;</p> <p>11.设备支持配置回滚功能,支持任意时间点的配置回滚;</p> <p>12.为了方便后期维护,投标设备支持外置复位按钮。</p> <p>1.交换容量</p> <p>672Gbps,转发性能171Mpps,此值为官网最小值;</p> <p>2.24个10/100/1000BASE-T以太网端口,4个万兆SFP+;万兆单模块2个。</p> <p>3.配置2个专用堆</p>	12	8800.00	105600.00	0000	105600.00	/
---	----------	----	--------------------	----------	---	----	---------	-----------	------	-----------	---

10	48口千兆交换机	华为	S5735-L48T4XE-A-V2	华为技术有限公司	<p>量统计。</p> <p>9.支持基于第二层、第三层和第四层的ACL;</p> <p>10.支持DHCP Snooping、DHCP Relay、DHCP Server; 支持802.1X; 支持AAA认证, 支持Radius ;</p> <p>11.支持SNMP v1/v2/v3、Telnet、RMON、SSHv2;</p> <p>12.为了方便后期维护, 投标设备支持外置复位按钮。</p> <p>1.交换容量672Gbps, 转发性能207Mpps, 此值为官网最小值;</p> <p>2.48个10/100/1000BASE-T以太网端口, 4个万兆SFP+; 万兆单模模块2个。</p> <p>3.配置2个专用堆叠口(不能占用业务接口), 接口速</p>	32	12000.00	384000.00	0	0	0	0	384000.00	/
----	----------	----	--------------------	----------	---	----	----------	-----------	---	---	---	---	-----------	---

支持4KVLAN; 支持	1: 1, N: 1 VLAN	mapping; 支持端	口VLAN, 协议VLAN	, IP 子网VLAN;	支持Voice VLAN。	6. 支持MAC地址	32768;	7. 支持静态路由,	支持RIP、RIPng、	OSPF、OSPFv3 协	议;	8. 支持IGMP	v1/v2/v3	Snooping; 支持	VLAN内组播转发	和组播多VLAN 复	制; 支持捆绑端口	的组播负载分担;	支持可控组播; 基	于端口的组播流	量统计。	9. 支持基于第二	层、第三层和第四	层的ACL;	10. 支持DHCP	Snooping、DHCP	Relay、	DHCP Server; 支持																																																																																																																																										

12	放 装 AP	华 为	AirEngine5773-21	华 为 技 术 有 限 公 司	802.1X; 支持AAA 认证, 支持Radius ; 11. 支持SNMP v1/v2/v3、Telnet 、RMON、SSHv2; 12. 为了方便后期 维护, 投标设备支 持外置复位按钮; 已提供投标产品 照片并指明接口 位置, 并已加盖厂 商公章。	132	1650.00	217800.0 0	0	0	0	0	217800.0 0	/
----	--------------	--------	------------------	--------------------------------------	---	-----	---------	---------------	---	---	---	---	---------------	---

13	高密 AP	华为	AirEngine6776-56 TP	华为技术有限公司	<p>6. 内置蓝牙5.4, 支持蓝牙串口运维;</p> <p>7. 支持多媒体智能调度, 优先保障音视频会议的用户体验;</p> <p>8. 投标设备CPU芯片采用国产华为海思芯片;</p> <p>9. 支持智能漫游技术, 提高终端漫游灵敏度和成功率。</p> <p>1. 支持802.11be 协议标准 (兼容 802.11a/n/ac/ax wave2/ax), 支持 2. 4GHz/5GHz/5GHz三射频, 三射频可同时提供业务;</p> <p>2. 总空间流数8条, 整机速率</p> <p>9. 33Gbps, 支持千兆电口1个, 5GE电接口1个;</p> <p>3. USB 3.0接口1个, 防盗锁孔1个;</p> <p>4. 投标AP整机接</p>	28	3200.00	89600.00	0	0	0	89600.00	/
----	-------	----	------------------------	----------	--	----	---------	----------	---	---	---	----------	---

<p>入用户上线数 1800个；</p>	<p>5. 为了保障单位 视频场景的正常 应用，投标设备在 多用户（终端）场 景下同时在线观看 看高清视频情况 下，画面无卡顿， 且并发用户（终端 ）数量120路；</p> <p>6. 内置蓝牙5.2技 术，支持蓝牙串口 远距无线运维；</p> <p>7. 支持AP本地转 发（又称直接转发 ）时，应用识别和 QOS 分类，针对业 界常用的Skypes、 QQ、微信等应用， 能显著提升语音 质量；</p> <p>8. 支持AP 零配置 ， AP 可以通过 DHCP、DNS 方式自 动注册到无线控 制器AC。</p> <p>9. 投标设备CPU芯 片及Wi-Fi基带芯</p>

14	面板 AP	华为	AirEngine5773-23 W	华为技术有限公司	<p>片采用国产华为海思芯片；</p> <p>10. 投标设备所有频段，即2.4G频段和5G频段均支持802.11be；</p> <p>1. 投标设备支持802.11be, 兼容802.11a/n/ac/ax wave2/ax 协议标准, 支持</p> <p>2. 4GHz/5GHz 双频段同时工作；</p> <p>2. 总空间流数4条, 整机速率</p> <p>3. 57Gbps,</p> <p>3. 投标设备CPU芯片及Wi-Fi基带芯片采用国产华为海思芯片；</p> <p>4. 内置智能天线；</p> <p>5. 千兆电口4个,</p> <p>2. 5G电口1 个（兼容1G），USB 接口1个；</p> <p>6. 内置蓝牙5.4技术, 支持蓝牙串口远距无线运维；</p> <p>7. 支持AP本地转</p>	32	1500.00	48000.00	0	0	0	48000.00	/
----	-------	----	-----------------------	----------	---	----	---------	----------	---	---	---	----------	---

16	网络控制终端	深圳驰睿泰科数字技术有限公司	LV-MC230A	深圳驰睿泰科数字技术有限公司	7.支持AP本地转发(又称直接转发)时,应用识别和QoS分类,针对业界常用的Skypes、QQ、微信等应用,能显著提升语音质量; 8.支持AP零配置,AP可以通过DHCP、DNS方式自动注册到无线控制器AC。 1. 机架式终端, 1U 机架式设计。 2. 集成千兆交换机功能, 具备5个RJ45 网口, 最大支持4 组Vlan 划分。集成2*100W (4Ω) 数字功放, 具备3 路3.5mm 音频线性输入接口, 具备3 路3.5mm 音频线性输出接口。 3. 具备2 路USB 通信接口, 可扩展最多5路内置电脑	1	22585.00	22585.00	0	0	0	22585.00	/
----	--------	----------------	-----------	----------------	--	---	----------	----------	---	---	---	----------	---

USB 接口，具备1	路干接点接口，具	备1路12V/2A 输	出接口，具备2路	GPIO 接口。具备2	进4 出USB KVM 切	换能力。	4. 板载集成	HDMI 4*4 全交叉	无缝矩阵，具备4	路HDMI 输入接口	，具备6 路HDMI	输出接口，1 路内	置电脑扩展HDMI	输出接口，HDMI	接口均支持4K 分	辨率。具备1 路	HDBaseT4K 显示	输出接口，支持	PoE 供电。	5. 集成工业计算	机。采用i5 CPU，	8GB 内存，512GB	MSATA SSD 固态硬	盘。	6. 国标市电输入，	支持本机能耗检	测；支持通过IP	网络或Modbus 协																																							

二、公共广播系统					<p>1. 交换容量 826Gbps, 转发 228Mpps, 以官网最小的值为准;</p> <p>2. 24 个 10/100/1000BASE-T 以太网端口, 4 个万兆SFP+; 万兆单模模块2 个。</p> <p>3. 配置2 个专用堆叠口 (不能占用业务接口), 接口速率10GE;</p> <p>4. CPU 和转发芯片国产化</p> <p>5. 支持静态、动态、黑洞MAC 表项; 支持4KVLAN; 支持1: 1, N: 1 VLAN mapping; 支持端口VLAN, 协议VLAN, IP 子网VLAN; 支持Voice VLAN。</p> <p>6. 支持MAC 地址 32700</p> <p>7. 支持静态路由, 支持RIP、RIPng、</p>	15	8200.00	123000.00	0	0	0	123000.00	/
24 口千兆交换机	H3 C	S5560S-28S-EI	新华三技术有限公司										

三、系统集成及设备调 试	1	PD U	定制	郑州壹尔陆科技有限公司	129	143.00	18447.00	0	0	0	0	18447.00	/
	2	24 口配线架	定制	郑州壹尔陆科技有限公司	162	175.00	28350.00	0	0	0	0	28350.00	/
	3	12 芯	定制	郑州	18	197.00	3546.00	0	0	0	0	3546.00	/

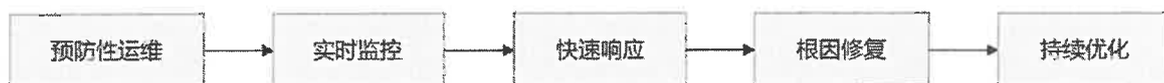
8	配线架施工	定制	司 郑州壹尔陆科技有限公司	配线架施工含标 签	228	502.00	114456.0 0	0	0	0	0	114456.0 0	/
9	熔纤	定制	司 郑州壹尔陆科技有限公司	ODF 施工	584 4	7.50	43830.00	0	0	0	0	43830.00	/
金额总计													
¥: 2953914.00元													

售后服务方案

1. 售后服务方案

全生命周期服务框架

建立“预防-响应-修复-优化”四阶服务体系，严格对标招标文件第五章技术参数：



国产芯片设备专项服务

原厂级支持：芯片设备开通厂商直通渠道

双备份机制：关键设备（防火墙/核心交换机）在郑州保税仓储备件 ≥ 3 台

超招标要求条款

免费延保1年（共3年），延保期内提供等保合规加固服务（每年2次渗透测试）

交付后首年赠送国产芯片健康检测季报（含性能退化预警、固件升级建议）

2. 响应时间

分级响应体系（7×24小时生效）

故障级别	判定标准	响应动作	人员配置
P0级（全网中断）	核心设备宕机/国产芯片异常	①15分钟电话响应 ②驻地工程师（2人）30分钟到场 ③原厂专家远程接入	安全应急小组全员+芯片研发工程师
P1级（功能丧失）	区域网络瘫痪/审计系统失效	①30分钟组建攻坚群	驻场工程师+安全专家

故障级别	判定标准	响应动作	人员配置
		②2 小时携带备件到场	
P2 级（性能劣化）	无线 AP 丢包率>1%/ 防火墙吞吐量下降	①1 小时远程诊断 ②4 小时提供优化方案	技术负责人+网络优化专员
P3 级（咨询类）	配置调整/操作指导	①图文教程反馈 ②次日现场演示	客服专员+知识库工程师

注：针对招标★条款设备（如国产芯片防火墙），所有故障默认按 P0 级处理

3. 解决问题时限

闭环处理承诺（从故障确认起计时）

问题类型	解决时限	技术措施	备用方案
硬件故障	≤48 小时	启用保税仓备件替换	提供同型号代用设备
软件缺陷	≤24 小时	原厂推送热补丁	回退至稳定版本并补偿服务期 1 个月
性能瓶颈	≤72 小时	IXIA 流量分析+核心参数调优	免费增加链路聚合
国产芯片异常	≤24 小时	芯片级诊断工具定位问题	启用郑州芯片维修中心

4. 维修时间

维修过程标准化

维修场景	操作流程	耗时标准
现场维修	诊断→备件调取→更换→测试→签字确认	≤4 小时
返厂维修	报备海关→专车运输→维修进度直播→返校部 署	≤5 个工作 日
芯片级维修	郑州保税仓预检→返深圳厂→海关加急清关	≤7 个工作 日

5. 人员配置安排

三级技术支持梯队（总计 16 人）

团队	人员构成	服务范围
一线驻场组	2 名常驻工程师+1 名备件管理员	7×24 小时现场响应
二线应急组	3 名安全专家（郑州总部）+1 名网络架构师	30 分钟抵达学校
三线专家组	华为 2 名芯片工程师（深圳）+中科曙光 1 名研发顾问	远程支持+重大故障 48 小时到场
质检督导组	1 名 ISO 9001 内审员	每月服务合规审查

6. 服务网点及联络方式

本地化服务网络（郑州全域覆盖）

网点类型	物理位置	覆盖能力	硬件资源	联络方式
指挥中心	河南省郑州市金水区林科路19号院1号楼11层1105号	统筹全省132个学校项目	监控大屏 (实时显示设备状态)	13903815333
保税备件库	河南省郑州市金水区林科路19号院1号楼11层1105号	存储价值≥300万元现货	①同型号 防火墙备机 ②48口 千兆交换机	13903815333
校园服务站	河南省郑州市金水区林科路19号院1号楼11层1105号	辐射校内所有楼宇	①常用备件柜(光模块/网线等) ②Fluke DSX-8000 测试仪	13903815333