

政府采购货物买卖合同 (试行)

项目名称：周口店遗址安防工程（一期）项目

合同编号：ZC-2026-05-ETHER

甲方：北京周口店北京人遗址管理处

乙方：北京益泰牡丹电子工程有限责任公司

签订时间：2026年6月9日

(7) 合同是否分包: 是 否

分包主要内容:

- 1) 室外天线、分路器、合路器、双工器、耦合分配器
- 2) 安防设备箱、落地式防雨弱电机柜、落地式防雨配电分线箱、户内电缆终端头 (WDZ-YJY-3×16mm²、WDZ-YJY-5×16mm²、WDZ-YJY-4×25+1×16mm²)、镀锌线槽 150×50、配电箱 (定制)
- 3) 地埋桩
- 4) 枪机支架、球机支架、4米监控立杆、8米监控立杆、接地母线 40×4、圆钢镀锌接地极、金属防盗网窗 1800×1500
- 5) 配线 BVR 6mm²、分支电源线 WDZ-YJY3*4、干电源线 WDZ-YJY3*16、主干电源线 WDZ-YJY5*16、主干电源线 WDZ-YJY4*25+1*16、6芯单模光纤、24芯单模光纤、配线 (WDZ-BYJ2.5、WDZN-RYY2*1.5、CAT6 UTP LSZH)、6口光缆终端盒、12口光缆终端盒、24口光缆终端盒、户外卧式24芯光纤接续盒、24芯光纤配线架、六类跳线、跳线(2m)、跳线(5m)、光纤耦合器、光纤跳线、网络机柜机柜容量:42U、配线 BVR 6mm²、配线 BVR 16mm²、前端机柜
- 6) 交换机(4+2工业网管 POE 交换机)、导轨式电源适配器、光模块
- 7) 二合一防雷模块、PDU-机柜专用电源
- 8) 电子巡更系统 信息钮、巡检器
- 9) 蓄电池、UPS 不间断电源、电池柜
- 10) 配管 (PE40 3mm、PE63 4mm)

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):

- 1) 北京联航讯达通信技术有限公司
- 2) 固安东南电气有限公司
- 3) 河北金能电力科技股份有限公司
- 4) 河北丁瑞钢结构有限公司
- 5) 江苏帝一集团有限公司
- 6) 深圳市光网视科技有限公司
- 7) 深圳市莱特智慧科技有限公司
- 8) 沈阳金万码高科技发展有限公司
- 9) 厦门市爱维达电子有限公司
- 10) 雄县创越塑胶制品有限公司

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 小微型企业
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：A02010104 台式计算机

强制采购 优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：A02010104 台式计算机

强制采购 优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：_____

强制采购 优先采购

否

(11) 涉及商品包装和快递包装的，是否参考《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）》明确产品及相关快递服务的具体包装要求：

是 否 不涉及

2. 合同金额

(1) 合同金额小写：¥5654103.62 元 大写：伍佰陆拾伍万肆仟壹佰零叁元陆角贰分。不含税总金额：¥5187251.03 元，增值税款总金额：¥466852.59 元，税率：增值税 9%。

分包金额（如有）小写：2349453.14 元

大写：贰佰叁拾肆万玖仟肆佰伍拾叁元壹角肆分

（注：固定单价合同应填写单价和最高限价，最终结算价格以评审结果为准。）

(2) 合同定价方式（采用组合定价方式的，可以勾选多项）：

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他_____

(3) 付款方式（按项目实际勾选填写）：

全额付款：_____（应明确一次性支付合同款项的条件）

分期付款：合同签订后根据财政拨款进度支付，待财政资金到账后，甲方向乙方

支付合同总价款的 30 %作为预付款；货物交付且安装完毕后，甲方向乙方支付合同总价款的 50 %；项目竣工验收合格且结算审计完成后，甲方向乙方按结算审计金额支付剩余价款。各期付款前，乙方应向甲方开具等额增值税发票。

项目验收合格后，乙方需向甲方支付结算审计金额的 3%作为质量保证金(缴纳形式采用银行保函担保或存入甲方指定账户)，待质保期满且无质量问题，甲方向乙方退还保函或无息返还质保金。

成本补偿：_____（应明确按照成本补偿方式的支付方式和支付条件）

绩效激励：_____（应明确按照绩效激励方式的支付方式和支付条件）

3. 合同履行

(1) 起始日期：2026 年 6 月 1 日，完成日期：2026 年 11 月 27 日。

180 日历天内完成供货、安装、调试，交付使用（具体开工时间以采购人要求为准）

(2) 履约地点：北京市房山区周口店镇北京周口店北京人遗址

(3) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：_____ / _____

收取履约保证金金额：_____ / _____

履约担保期限：_____ / _____

(4) 分期履行要求：_____ / _____

(5) 风险处置措施和替代方案：_____ / _____

4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织

验收主体：周口店遗址安防工程（一期）项目

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：_____ 否

是否存在破坏性检测：是，（应明确对被破坏的检测产品的处理方式）

否

验收组织的其他事项：_____ 无 _____

(2) 履约验收时间：（计划于何时验收/供应商提出验收申请之日起 7 日内组织验收）

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收：初步验收：所有产品到现场后，按采购文件要求对产品数量进行验收。最终验收：所有产品安装调试完毕后按采购文件要求对产品功能进行验收。

(4) 履约验收程序: _____

(5) 履约验收的内容: (应当包括每一项技术和商务要求的履约情况,特别是落实政府采购扶持中小企业,支持绿色发展和乡村振兴等政策情况)

(6) 履约验收标准: 货物按生产厂家的产品验收标准、合同中的相关条款进行验收。所有设备是原装包装。若发现原包装破损或保修条款不满足要求,采购单位有权不予接收,并要求乙方无条件重新更换,并按合同条款的有关规定执行,增加的费用由乙方自行承担。

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考: 是 否

(8) 履约验收其他事项: _____ (产权过户登记等)

5. 组成合同的文件

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) 中标通知书
- (5) 投标文件
- (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 2026 年 6 月 9 日 生效。

7. 合同份数

本合同一式 6 份, 甲方执 3 份, 乙方执 3 份, 均具有同等法律效力。

合同订立时间: 2026 年 6 月 9 日

合同订立地点: 北京市房山区北京周口店北京人遗址管理处

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）	北京周口店北京人遗址管理处	单位名称（公章或合同章）	北京益泰牡丹电子工程有限责任公司
法定代表人或其委托代理人（签章）	陈铭印	法定代表人或其委托代理人（签章）	丁燕印
		拥有者性别	女
住 所		住 所	北京市海淀区北洼路4号（北京无线电厂后二楼）
联 系 人		联 系 人	张洁
联系电话		联系电话	010-68432880
通信地址		通信地址	北京市海淀区北三环中路44号院海淀文教产业园C栋C115
邮政编码		邮政编码	100089
电子邮箱		电子邮箱	2244922713@qq.com
统一社会信用代码		统一社会信用代码	91110108101951796H
		开户名称	北京益泰牡丹电子工程有限责任公司
		开户银行	中国民生银行股份有限公司北京什刹海支行
		银行账号	657001813
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为。

(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，应当由乙方方向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	/
第二节 第 1.2 (7) 项	其他术语解释	/
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	/
第二节 第 4.6 款	约定甲方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 5.4 款	约定乙方承担的其他义务和责任	/
第二节 第 6.1 款	履行合同义务的顺序	/
第二节 第 7.1 款	包装特殊要求	/
	指定现场	/
第二节 第 7.2 款	运输特殊要求	/
第二节 第 7.3 款	保险要求	/
第二节 第 8.2 (1) 项	质量保证期	本项目整体质保期为 3 年，其中平台软件提供自项目验收合格之日起 5 年免费质保服务。质保期内免费维修更换，智能化设备(如安防系统)需配套操作培训及后期运维支持。
第二节 第 8.2 (3) 项	货物质量缺陷响应时间	24 个月
第二节 第 11.1 款	其他应当保密的信息	/
第二节 第 12.2 款	合同价款支付时间	合同签订后根据财政拨款进度支付，待财政资金到账后，甲方向乙方支付合同总价款的 30 %作为预付款；货物交付且安装完毕后，甲方向乙方支付合同总价款的 50%；项目竣工验收合格且结算审计完成后，甲方向乙方按结算审计金额支付剩余价款。各期付款前，乙方应向甲方开具等额增值税发票。
第二节 第 13.2 款	履约保证金不予退还的情形	/
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	/

第二节 第 14.1 (3) 项	运行监督、维修 期限	
第二节 第 14.1 (5) 项	货物回收的约定	/
第二节 第 14.1 (6) 项	乙方提供的其他 服务	/
第二节 第 15.1 款	修理、重作、更 换相关具体规定	/
第二节 第 15.2 (2) 项	迟延交货赔偿费	/
第二节 第 15.3 款	逾期付款利息	/
第二节 第 15.4 款	其他违约责任	/
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>房山区</u> 人民法院起诉。
第二节 第 23.1 款	其他专用条款	工程变更约定 现场发生各类工程变更、工程量增减、新增项目、现场签 证均以甲方、监理、乙方三方书面确认文件为准，原有项 目执行合同的投标分项报价表中的单价，新增项目据实合 理组价确认。已签字确认的变更签证及价格文件作为结算 最终依据。

附投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号/包号：11011126210200028987-XM001/01

项目名称：周口店遗址安防工程（一期）项目

报价单位：人民币元

序号	分项名称	制造商	产地/国别	制造商统一社会信用代码	制造商规模	制造商所属性别	外商投资类型	品牌	规格、型号	单价（元）	数量	合价
一	安全管理系统											
1	安全管理系统	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	DPSIM2000_BASE	104000	1 套	104000
2	物联网设备管理展示	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	DTMeta_BASE	74000	1 套	74000
3	2/2.5D 地图测绘	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	SW_2/2.5D_CAMP	97500	1 套	97500
4	监控管理系统接口	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	MOD_DVMS	54000	1 套	54000
5	设备图形注册	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	SW_DEPLOY	60000	1 套	60000
6	入侵报警系统接口	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	MOD_INTRUSION	45000	1 套	45000
7	门禁系统接口	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	MOD_ACS	48000	1 套	48000
8	消防系统接口	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	MOD_FIRE_CTRL	54000	1 套	54000
9	驱动控制管理模块	北京鼎立安信科技有限公司	北京/中国	911101080990259951	小型	男	内资	鼎立安信	MOD_DCM	37500	1 套	37500
10	安全管理系统服务器	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	大型	男	内资	新华三	UniServer R4900 G5	47680	1 台	47680
11	地图服务器	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	大型	男	内资	新华三	UniServer R4900 G5	47680	1 台	47680
12	时间同步服务器	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	<u>NTP3000-R2@V2</u>	23400	1 台	23400

二	视频监控系统											
	前端设备											
1	400 万星光变焦红 外网络摄像机	浙江宇视科技 有限公司	杭州/ 中国	91330100580 274795B	大型	男	内资	宇视	<u>IPC-E3E4-FW@PAEKZ- E-VH2</u>	1980	2 台	3960
2	全景摄像机（1600 万四目联动网络摄 像机）	浙江宇视科技 有限公司	杭州/ 中国	91330100580 274795B	大型	男	内资	宇视	IPC-E9814-IR	23925	2 台	47850
3	人脸识别网络摄像 机	浙江宇视科技 有限公司	杭州/ 中国	91330100580 274795B	大型	男	内资	宇视	<u>HIC26441-FW@X4-F40- VH2</u>	5320	2 台	10640
4	400 万星光级智能 球型网络摄像机	浙江宇视科技 有限公司	杭州/ 中国	91330100580 274795B	大型	男	内资	宇视	<u>IPC-E6624-IR@X33- VH2</u>	4198	84 台	352632
5	400 万超星光宽动 态变焦双光深度智 能筒机	浙江宇视科技 有限公司	杭州/ 中国	91330100580 274795B	大型	男	内资	宇视	<u>IPC-E244- FW@PAEKZ80-E-VD2</u>	1980	84 台	166320
6	报警声音复核装置 (拾音器)	浙江宇视科技 有限公司	杭州/ 中国	91330100580 274795B	大型	男	内资	宇视	AU-P150E-B	432	18 台	7776
7	枪机支架	河北丁瑞钢结 构有限公司	衡水/ 中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	定制	75	84 个	6300
8	球机支架	河北丁瑞钢结 构有限公司	衡水/ 中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	定制	75	84 台	6300
	监控立杆部分											
9	监控立杆	河北丁瑞钢结 构有限公司	衡水/ 中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	监控立杆（4-4.5m）	3453	49 根	169197
10	8 米监控立杆	河北丁瑞钢结 构有限公司	衡水/ 中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	监控立杆（8 米）	5634	2 根	11268
11	配线 BVR 6mm2	江苏帝一集团 有限公司	扬州/ 中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	BVR6mm2	12	306 m	3672
12	接地母线	河北丁瑞钢结 构有限公司	衡水/ 中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	镀锌扁钢规格：40×4	15	714 m	10710
13	接地极	河北丁瑞钢结 构有限公司	衡水/ 中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	镀锌接地钎子 φ19， 2.5m	146	255 根	37230

14	安防设备箱	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566161946B	微型	男	内资	东南电气	定制防水箱 400×450×250	2750	77 台	211750
15	二合一防雷模块	深圳市莱特智慧科技有限公司	深圳/中国	91440300MA5GDJWH6K	小型	男	内资	莱特智慧	LT-N/2	288	86 套	24768
16	落地式防雨弱电电机柜	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566161946B	微型	男	内资	东南电气	定制防水箱 600×450×800	4093.5	9 台	36841.5
17	落地式防雨配电分线箱	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566161946B	微型	男	内资	东南电气	定制防水配电分线箱 500×250×600	4923	2 台	9846
	中心设备部分											
18	视频综合管理平台	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	A9010	91460	1 台	91460
19	视频网络控制键盘	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	KB2000	8625	1 台	8625
20	高清视频线 HDMI	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	CAB-HI-15M	322	20 条	6440
21	智能分析服务器	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	NVR-S300-I16@64-IM2-4G	37800	1 台	37800
22	智能分析服务器配套硬盘	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	12TB 7200rpm 缓存 256MB	4490	8 块	35920
23	36 盘位网络存储设备	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	VX1636-EB@V3	37800	3 台	113400
24	配套企业级硬盘	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	12TB 7200rpm 缓存 256MB	4490	90 块	404100
25	监控管理软件	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	VS-VM6300(软件)定制	32000	1 套	32000
26	视频监控服务器(含授权)	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	VS-VM6300	44560	1 台	44560
27	接入服务器	浙江宇视科技有限公司	杭州/中国	91330100580274795B	大型	男	内资	宇视	VS-BSP9500-AS@HG	60000	1 台	60000
28	工作站	联想(北京)有限公司	北京/中国	91110108700000458B	大型	男	内资	联想	ThinkStation K	12650	3 台	37950

1	★交换机(工业级汇聚交换机 4光8电)	深圳市光网视科技有限公司	深圳/中国	91440300757619462Y	小型	男	内资	光网视	Leopard7000-4GF-8GE-ELX	3375	9 台	30375
2	交换机(4+2 工业网管 POE 交换机)	深圳市光网视科技有限公司	深圳/中国	91440300757619462Y	小型	男	内资	光网视	Leopard5000-2GF-4GE-ELX	962	77 台	74074
3	导轨式电源适配器	深圳市光网视科技有限公司	深圳/中国	91440300757619462Y	小型	男	内资	光网视	GWS-P3000-DP120-48	560	86 个	48160
4	光模块	深圳市光网视科技有限公司	深圳/中国	91440300757619462Y	小型	男	内资	光网视	ONV2632-G	340	202 个	68680
5	汇聚交换机(光口)	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	大型	男	内资	新华三	S5590-28S8XC-EI	11050	1 台	11050
6	核心交换机	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	大型	男	内资	新华三	S5590-28T8XC-EI	11400	1 台	11400
7	路由器	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	大型	男	内资	新华三	MSR3610E-X1	7650	1 台	7650
8	防火墙	新华三技术有限公司	杭州/中国	91330100754408889H	大型	男	内资	新华三	F100-S-G5	9350	1 台	9350
9	宽带	中国联合网络通信集团有限公司	北京/中国	91110000MA001HYK9X	大型	男	内资	中国联通	宽带'10m 专线(或500M 光宽带)有 1 个固定 IP	5400	2 年	10800
六	建设线路传输系统											
	管线部分											
1	分支电源线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	电源线 WDZ-YJY3×4mm2	21	6713.4 m	140981.4
2	干电源线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	电源线 WDZ-YJY3×16mm2	95.2	1786 m	170027.2
3	主干电源线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	电源线 WWDZ-YJV5×16mm2	143.35	1439 m	206280.65
4	主干电源线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	电源线 WDZ-YJV4×25+1×16mm2	162	120 m	19440

5	户内电缆终端头制作安装	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566161946B	微型	男	内资	东南电气	电缆终端头 WDZ-YJY-3×16mm ²	144	14 个	2016
6	户内电缆终端头制作安装	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566161946B	微型	男	内资	东南电气	电缆终端头 WDZ-YJY-5×16mm ²	192	6 个	1152
7	户内电缆终端头制作安装	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566161946B	微型	男	内资	东南电气	电缆终端头 WDZ-YJY-4×25+1×16mm ²	240	2 个	480
8	6 芯单模光纤	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	GYXTW-6B1	8.8	15084.1 m	132740.08
9	24 芯单模光纤	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	GYTA-24B1	12.8	7174.2 m	91829.76
10	配管	雄县创越塑胶制品有限公司	雄县/中国	911306380813097893	微型	男	内资	雄县创越	PE40 3mm	15.9	10836.1 m	172293.99
11	配管	雄县创越塑胶制品有限公司	雄县/中国	911306380813097893	微型	男	内资	雄县创越	PE63 4mm	36.7	10218.8 m	375029.96
12	配线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	WDZ-BYJ2.5	4.62	600 m	2772
13	配线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	WDZN-RYY2*1.5	9.22	850 m	7837
14	配线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	CAT6 UTP LSZH	8.16	560 m	4569.6
15	配管	天津市永利达源管道科技有限公司	天津/中国	91120223MAE10HEP1R	小型	男	内资	永利达源	DN100 4mm	107.6	172 m	18507.2
	光纤配线部分											
16	6 口光缆终端盒	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	DYGP-6-LC	304	76 个	23104
17	12 口光缆终端盒	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	DYGP-19-LC2-12	390	4 个	1560
18	24 口光缆终端盒	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	DYGP-19-LC2-24	675	1 个	675
19	户外卧式 24 芯光纤接续盒	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	XJB-24	232	1 个	232

20	户外卧式 96 芯光纤接续盒	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	XJB-96	696	2 个	1392
21	24 芯光纤配线架	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	DYGP-19-LC2-12	819	11 个	9009
22	六类跳线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	DYUTP-6-10	27.2	86 条	2339.2
23	跳线(2m)	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	DYUTP-6-20	40.4	20 条	808
24	跳线(5m)	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	DYUTP-6-50	60.3	258 条	15557.4
25	光纤耦合器	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	DYFA-LC2	20	708 个	14160
26	光纤跳线	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	FJ-LC-LC-OS2-3M-2P	72	207 条	14904
27	光纤熔接	北京益泰牡丹电子工程有限责任公司	北京/中国	91110108101 951796H	小型	女	内资	/	热熔接	24	1584 芯	38016
七	安防监控中心											
1	蓄电池	厦门市爱维达电子有限公司	厦门/中国	91350205705 417973M	大型	男	内资	爱维达	DT12-100	1315	32 组件	42080
2	UPS 不间断电源	厦门市爱维达电子有限公司	厦门/中国	91350205705 417973M	大型	男	内资	爱维达	DTH31-20KL	18077	1 台	18077
3	电池柜	厦门市爱维达电子有限公司	厦门/中国	91350205705 417973M	大型	男	内资	爱维达	C-32 (定制室外款)	6600	1 台	6600
4	网络机柜机柜容量:42U	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	DYB42-6910	2790	3 台	8370
5	PDU-机柜专用电源	深圳市莱特智慧科技有限公司	深圳/中国	91440300MA5 GDJWH6K	小型	男	内资	莱特智慧	LT-JIG10/16	475	8 个	3800
6	镀锌线槽	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566 161946B	微型	男	内资	东南电气	镀锌线槽 150×50	120	22.87 m	2744.4

7	配线 BVR 6mm2	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	铜绞线 BVR6mm2	11.6	30 m	348
8	配线 BVR 16mm2	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	91321000703 91161XH	小型	男	内资	帝一	铜接地绞线 BVR16mm2	30.3	10 m	303
9	配电箱 (定制)	固安东南电气有限公司	固安/中国	91131022566 161946B	微型	男	内资	东南电气	配电箱定制 600×800×250, 14 回路	13958	1 台	13958
10	金属格栅窗	河北丁瑞钢结构有限公司	衡水/中国	91131127348 053226L	微型	男	内资	河北丁瑞	根据现场定制	1600	2 樘	3200
11	钢质防火防盗门	北京日上工贸 有限公司	北京/中国	91110115101 7980074	小型	男	内资	日上	定制 1200x2100	4936	1 樘	4936
12	智能门锁安装	北京日上工贸 有限公司	北京/中国	91110115101 7980074	小型	男	内资	日上	日上 s8 智能锁指纹密码锁	3800	1 套	3800
	无线对讲系统											
13	无线对讲机	海能达通信股份有限公司	深圳/中国	91440300279 422189D	大型	男	内资	海能达	HP560	2850	10 套	28500
14	数字中继台	海能达通信股份有限公司	深圳/中国	91440300279 422189D	大型	男	内资	海能达	HR1060	19200	2 个	38400
15	室外天线	北京联航讯达 通信技术有限公司	北京/中国	91110116MA0 06XQY3D	微型	男	内资	联航讯达	TQJ400M	840	1 副	840
16	分路器	北京联航讯达 通信技术有限公司	北京/中国	91110116MA0 06XQY3D	微型	男	内资	联航讯达	FL400M	4840	1 个	4840
17	合路器	北京联航讯达 通信技术有限公司	北京/中国	91110116MA0 06XQY3D	微型	男	内资	联航讯达	HL400M	5280	1 个	5280
18	双工器	北京联航讯达 通信技术有限公司	北京/中国	91110116MA0 06XQY3D	微型	男	内资	联航讯达	SGQ400M	2640	1 个	2640

19	耦合分配器	北京联航讯达通信技术有限公司	北京/中国	91110116MA006XQY3D	微型	男	内资	联航讯达	DC400-N	298	2 个	596
20	前端机柜	江苏帝一集团有限公司	扬州/中国	9132100070391161XH	小型	男	内资	帝一	DYB27-66	2850	1 个	2850
21	射频同轴电缆	江苏亨鑫科技有限公司	江苏/中国	91320282750510499D	大型	男	内资	江苏亨鑫	HCAAYZ50-12	30	20 m	600
22	同轴电缆头	江苏亨鑫科技有限公司	江苏/中国	91320282750510499D	大型	男	内资	江苏亨鑫	NM-12	40	2 个	80
八	建筑工程											
	院内土建工程											
1	挖沟槽土方	北京益泰牡丹电子工程有限责任公司	北京/中国	91110108101951796H	小型	女	内资	/	挖沟槽土方, 挖沟深度(人工):0.7m	100	3069.297 m ³	306929.7
2	回填方	北京益泰牡丹电子工程有限责任公司	北京/中国	91110108101951796H	小型	女	内资	/	管沟原土回填, 素土	70	3106.257 m ³	217437.99
3	人手)孔井	河北卓晨机械设备有限公司	沧州/中国	91130981MABNT42W11	小型	男	内资	卓晨机械	600×600×800 复合树脂一体井, 铸铁井盖	1900	10 座	19000
4	地理桩	河北金能电力科技股份有限公司	石家庄/中国	91130101689277252B	小型	男	内资	金能电力	定制	312	120 块	37440
	立杆土建工程											
5	挖基坑土方	北京益泰牡丹电子工程有限责任公司	北京/中国	91110108101951796H	小型	女	内资	/	监控立杆基坑开挖	110	27.088 m ³	2979.68
6	设备基础	北京燕建恒远混凝土有限公司	北京/中国	91110304687643677T	小型	男	内资	燕建恒远	混凝土 C30	1500	27.088 m ³	40632
7	预埋铁件	敬业钢铁有限公司	北京/中国	911301317343451044	大型	男	内资	敬业钢铁	10mm 厚, 铁件尺寸:400×400	14500	0.61544 t	8923.88

8	现浇构件钢筋	敬业钢铁有限公司	北京/中国	911301317343451044	大型	男	内资	敬业钢铁	Φ16 钢筋, 锁扣安装方式	11500	0.20922 t	2406.03
										总价(元)		5654103.62

本表单价包含但不限于货物本身、拆除、运输、安装、调试等为完成本项目所产生的一切费用

