

北京市政府采购项目 公开招标文件

项目名称：开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校
信息化数字化校园建设项目（一期）02包

项目编号：11000026210200163725-XM002

采购人：北京第三实验学校

采购代理机构：北京科技园拍卖招标有限公司



目 录

第一章 投标邀请.....	1
第二章 投标人须知.....	5
第三章 资格审查.....	23
第四章 评标程序、评标方法和评标标准.....	27
第五章 采购需求.....	35
第六章 拟签订的合同文本.....	61
第七章 投标文件格式.....	81

注：采购文件条款中以“■”形式标记的内容适用于本项目，以“□”形式标记的内容不适用于本项目。

第一章 投标邀请

一、项目基本情况

1. 项目编号：11000026210200163725-XM002

2. 项目名称：开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校信息化数字化校园建设项目（一期）02包

3. 项目预算金额：774.027105万元、项目最高限价：774.027105万元

4. 采购需求：

包号	标的名称	采购包 预算金额 (万元)	数量	简要技术需求或服务要求	是否接 受进口 产品	备注
01	开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校信息化数字化校园建设项目（一期）02包	774.027105	一批	开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校信息化数字化校园建设项目（一期）02包，具体详见“第五章采购需求”	否	

5. 合同履行期限：合同签订后60天内交货、安装并调试完毕，具备验收条件。

6. 本项目是否接受联合体投标：是 否。

二、申请人的资格要求(须同时满足)

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：

2.1 中小企业政策

本项目不专门面向中小企业预留采购份额。

本项目专门面向 中小 小微企业 采购。即：提供的货物全部由符合政策要求的中小/小微企业制造、服务全部由符合政策要求的中小/小微企业承接。

本项目预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购。对于预留份额，提供的货物由符合政策要求的中小企业制造、服务由符合政策要求的中小企业承接。预留份额通过以下措施进行：_____。

2.2 其它落实政府采购政策的资格要求（如有）：无_____。

3. 本项目的特定资格要求:

3.1 本项目是否属于政府购买服务:

否

是, 公益一类事业单位、使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织, 不得作为承接主体;

3.2 其他特定资格要求: (1) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一合同项下的政府采购活动; (2) 除单一来源采购项目外, 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参加该采购项目的其他采购活动; (3) 投标人不得被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体, 也不得被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单。

三、获取招标文件

1. 时间: 2026年04月04日至2026年04月13日, 每天上午00:00至12:00, 下午12:00至24:00(北京时间, 法定节假日除外)。

2. 地点: 北京市政府采购电子交易平台

3. 方式: 供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台(<http://zbcg-bjzc.zhongcy.com/bjczj-portal-site/index.html#/home>)获取电子版招标文件。

4. 售价: 0元。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标截止时间、开标时间: 2026年04月24日09点30分(北京时间)。

地点: 采用远程电子开标方式, 投标人使用CA认证证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台参与电子开标。投标人自行对电子投标文件进行解密, 不接受纸质文件, 无须投标人到达现场。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1. 本项目需要落实的政府采购政策(如有):

1.1 节能产品强制采购;

1.2 节能产品、环境标志产品优先采购；

1.3 政府采购促进中小企业发展；

1.4 政府采购支持监狱企业发展；

1.5 政府采购促进残疾人就业；

1.6 政府采购扶持贫困地区；

1.7 政府采购信用担保；

1.8 进口产品管理：本项目不允许进口产品参加投标；

1.9 政府采购支持绿色建材促进建筑品质提升政策；

1.10 北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）；

1.11 《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）；

1.12 《关于推动解决政府采购异常低价问题的通知》（财库〔2026〕2号）。

2. 本项目采用全流程电子化采购方式，请供应商认真学习北京市政府采购电子交易平台发布的相关操作手册（供应商可在交易平台下载相关手册），办理CA数字证书或电子营业执照、进行北京市政府采购电子交易平台注册绑定，并认真核实CA数字证书或电子营业执照情况确认是否符合本项目电子化采购流程要求。

CA数字证书服务热线010-58511086

电子营业执照服务热线400-699-7000

技术支持服务热线010-86483801

2.1 办理CA数字证书或电子营业执照

供应商登录北京市政府采购电子交易平台查阅“用户指南”—“操作指南”—“市场主体CA办理操作流程指引”/“电子营业执照使用指南”，按照程序要求办理。

2.2 注册

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“操作指南”—“市场主体注册入库操作流程指引”进行自助注册绑定。

2.3 驱动、客户端下载

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“招标采购系统文件驱动安装包”下载相关驱动。

供应商登录北京市政府采购电子交易平台“用户指南”—“工具下载”—“投标文件编制工具”下载相关客户端。

2.4 获取电子招标文件

供应商使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台获取电子招标文件。

供应商如计划参与多个采购包的投标，应在登录北京市政府采购电子交易平台后，在【我的项目】栏目依次选择对应采购包，进入项目工作台招标/采购文件环节分别按采购包下载招标文件电子版。未在规定期限内按上述操作获取文件的采购包，供应商无法提交相应包的电子投标文件。

2.5 编制电子投标文件

供应商应使用电子投标客户端编制电子投标文件并进行线上投标，供应商电子投标文件需要加密并加盖电子签章，如无法按照要求在电子投标文件中加盖电子签章和加密，请及时通过技术支持服务热线联系技术人员。

2.6 提交电子投标文件

供应商应于投标截止时间前在北京市政府采购电子交易平台提交电子投标文件，上传电子投标文件过程中请保持与互联网的连接畅通。

2.7 电子开标

供应商在开标地点使用CA数字证书或电子营业执照登录北京市政府采购电子交易平台进行电子开标。

3. 评标方法和标准：综合评分法。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：北京第三实验学校

地址：怀柔区雁栖学校及南侧地块

联系方式：李晨 010-62789527

2. 采购代理机构信息

名称：北京科技园拍卖招标有限公司

地址：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188

联系方式：齐东阳、孙立翔 82575837转254/294

3. 项目联系方式

项目联系人：齐东阳、孙立翔

电 话：82575837转254/294

第二章 投标人须知

投标人须知资料表

本表是对投标人须知的具体补充和修改，如有矛盾，均以本资料表为准。

条款号	条目	内容				
2.2	项目属性	项目属性： <input type="checkbox"/> 服务 <input checked="" type="checkbox"/> 货物				
2.3	科研仪器设备	是否属于科研仪器设备采购项目： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否				
2.4	核心产品	<input type="checkbox"/> 关于核心产品本项目/包不适用。 <input type="checkbox"/> 本项目/包为单一产品采购项目。 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目为非单一产品采购项目，核心产品为： <u>智慧校园视频监控管理平台</u> 。				
3.1	现场考察	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织 <input type="checkbox"/> 组织，考察时间： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 <u> </u> 点 <u> </u> 分 考察地点： <u> </u> 。				
	开标前答疑会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开，召开时间： <u> </u> 年 <u> </u> 月 <u> </u> 日 <u> </u> 点 <u> </u> 分 召开地点： <u> </u> 。				
4.1	样品	投标样品递交： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要，具体要求如下： (1) 样品制作的标准和要求： <u> </u> ； (2) 是否需要随样品提交相关检测报告： <input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要 (3) 样品递交要求： <u> </u> ； (4) 未中标人样品退还： <u> </u> ； (5) 中标人样品保管、封存及退还： <u> </u> ； (6) 其他要求（如有）： <u> </u> 。				
5.3.5	标的所属行业	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：				
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">包号</th> <th style="text-align: center;">标的名称</th> <th style="text-align: center;">中小企业划分标准所属行业</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">01</td> <td>开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校信息化数字化校园建设项目（一期）02包</td> <td>（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。</td> </tr> </tbody> </table>	包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业	01
包号	标的名称	中小企业划分标准所属行业				
01	开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校信息化数字化校园建设项目（一期）02包	（二）工业。从业人员1000人以下或营业收入40000万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员300人及以上，且营业收入2000万元及以上的为中型企业；从业人员20人及以上，且营业收入300万元及以上的为小型企业；从业人员20人以下或营业收入300万元以下的为微型企业。				

条款号	条目	内容
11.2	投标报价	投标报价的特殊规定： <input checked="" type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/> 有，具体情形： <u> / </u> 。
2.1	投标保证金	投标保证金金额：¥150000.00元（人民币壹拾伍万元整）； 投标保证金收受人信息： 收款单位：北京科技园拍卖招标有限公司 开户银行：广发银行北京万柳支行 银行账号：9550880031224600183
12.8.2		投标保证金可以不予退还的其他情形： <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有，具体情形： （1）中标人不按规定与采购人签订合同的； （2）中标人不按招标文件要求提交履约保证金的（如需）。 （3）法律、法规规定的其它不予退还的情形。
13.1	投标有效期	自提交投标文件的截止之日起算 <u>90</u> 日历天。
18.2	解密时间	解密时间： <u>30</u> 分钟
22.1	确定中标人	中标候选人并列的，采购人是否委托评标委员会确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是 中标候选人并列的，按照以下方式确定中标人： <input checked="" type="checkbox"/> 得分且投标报价均相同的，以 <u>投标文件技术部分</u> 得分高者为中标人 <input type="checkbox"/> 随机抽取
25.5	分包	本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包： <input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许，具体要求： （1）可以分包履行的具体内容： <u> / </u> ； （2）允许分包的金额或者比例： <u> / </u> ； （3）其他要求： <u> / </u> 。
25.6	政采贷	为更大力度激发市场活力和社会创造力，增强发展动力，按照《北京市全面优化营商环境助力企业高质量发展实施方案》（京政办发〔2023〕8号）部署，进一步加强政府采购合同线上融资“一站式”服务（以下简称“政采贷”），北京市财政局、中国人民银行营业管理部联合发布《关于推进政府采购合同线上融资有关工作的通知》（京财采购〔2023〕637号）。有需求的供应商，可按上述通知要求办理“政采贷”。

条款号	条目	内容
26.1.1	询问	<p>询问送达形式：投标人如果对招标文件的任何部分有疑问，应以书面的形式提出，并加盖投标人单位公章后送达采购代理机构。采购人将以书面的形式酌情予以澄清（包括对询问的解释，但不说明询问的来源），并发给所有获得招标文件的投标人。</p>
26.3	联系方式	<p>接收询问和质疑的联系方式 联系部门：北京科技园拍卖招标有限公司招标拍卖部； 联系电话：82575837转254/294； 通讯地址：北京市海淀区万柳光大西园6号楼0188。</p>
27	代理费	<p>收费对象： <input type="checkbox"/> 采购人 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人 收费标准：参照《招标代理服务收费管理暂行办法》计价格[2002]1980号文和发改价格[2011]534号按（<input checked="" type="checkbox"/> 货物类<input type="checkbox"/> 服务类<input type="checkbox"/> 工程类）收取，按中标金额差额定率累进法下浮20%计算。 缴纳时间：中标人领取中标通知书时，向采购代理机构缴纳中标服务费。</p>

投标人须知

一、说明

- 1 采购人、采购代理机构、投标人、联合体
 - 1.1 采购人、采购代理机构：指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织，及其委托的采购代理机构。本项目采购人、采购代理机构见第一章《投标邀请》。
 - 1.2 投标人(也称“供应商”、“申请人”)：指向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。
 - 1.3 联合体：指两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购。
- 2 资金来源、项目属性、科研仪器设备采购、核心产品
 - 2.1 资金来源为财政性资金和/或本项目采购中无法与财政性资金分割的非财政性资金。
 - 2.2 项目属性见《投标人须知资料表》。
 - 2.3 是否属于科研仪器设备采购见《投标人须知资料表》。
 - 2.4 核心产品见《投标人须知资料表》。
- 3 现场考察、开标前答疑会
 - 3.1 若《投标人须知资料表》中规定了组织现场考察、召开开标前答疑会，则投标人应按要求在规定的的时间和地点参加。
 - 3.2 由于未参加现场考察或开标前答疑会而导致对项目实际情况不了解，影响投标文件编制、投标报价准确性、综合因素响应不全面等问题的，由投标人自行承担不利评审后果。
- 4 样品
 - 4.1 本项目是否要求投标人提供样品，以及样品制作的标准和要求、是否需要随样品提交相关检测报告、样品的递交与退还等要求见《投标人须知资料表》。
 - 4.2 样品的评审方法以及评审标准等内容见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。
- 5 政府采购政策（包括但不限于下列具体政策要求）

5.1 采购本国货物、工程和服务

5.1.1 政府采购应当采购本国货物、工程和服务。但有《中华人民共和国政府采购法》第十条规定情形的除外。

5.1.2 本项目如接受非本国货物、工程、服务参与投标，则具体要求见第五章《采购需求》。

5.1.3 进口产品指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品，包括已经进入中国境内的进口产品。关于进口产品的相关规定依据《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号文）、《关于政府采购进口产品管理有关问题的通知》（财办库〔2008〕248号文）。

5.2 本国产品

本项目按照《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）和《关于贯彻落实<国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知>的意见》（财库〔2025〕30号）有关要求，落实本国产品标准。

5.3 中小企业、监狱企业及残疾人福利性单位

5.3.1 中小企业定义：

5.3.1.1 中小企业是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。关于中小企业的相关规定依据《中华人民共和国中小企业促进法》、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）、《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

- 5.3.1.2 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受中小企业扶持政策：
- (1) 在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；
 - (2) 在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；
 - (3) 在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。
- 5.3.1.3 在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。
- 5.3.1.4 以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。
- 5.3.2 在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业定义：是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。
- 5.3.3 在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位定义：享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：
- 5.3.3.1 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；
 - 5.3.3.2 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的

劳动合同或服务协议；

5.3.3.3 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

5.3.3.4 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

5.3.3.5 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）；

5.3.3.6 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1至8级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或服务协议的雇员人数。

5.3.4 本项目是否专门面向中小企业预留采购份额见第一章《投标邀请》。

5.3.5 采购标的对应的中小企业划分标准所属行业见《投标人须知资料表》。

5.3.6 小微企业价格评审优惠的政策调整：见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.3.7 对专门面向中小企业采购的项目，小微企业不再享受价格扣除的优惠政策。←

5.4 政府采购节能产品、环境标志产品

5.4.1 政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。

5.4.2 采购人拟采购的产品属于品目清单范围的，采购人及其委托的采购代理机构依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能

产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。关于政府采购节能产品、环境标志产品的相关规定依据《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）。

5.4.3 如本项目采购产品属于实施政府强制采购品目清单范围的节能产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书，否则**投标无效**。

5.4.4 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》（如涉及）。

5.5 正版软件

5.5.1 各级政府部门在购置计算机办公设备时，必须采购预装正版操作系统软件的计算机产品，相关规定依据《国家版权局、信息产业部、财政部、国务院机关事务管理局关于政府部门购置计算机办公设备必须采购已预装正版操作系统软件产品的通知》（国权联〔2006〕1号）、《国务院办公厅关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（国办发〔2010〕47号）、《财政部关于进一步做好政府机关使用正版软件工作的通知》（财预〔2010〕536号）。

5.6 网络安全专用产品

5.6.1 根据《关于调整网络安全专用产品安全管理有关事项的公告》（2023年第1号），所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求。

5.7 推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)

5.7.1 为全面推进本市挥发性有机物(VOCs)治理，贯彻落实挥发性有机物污染治理专项行动有关要求，相关规定依据《北京市财政局北京市生态环境局关于政府采购推广使用低挥发性有机化合物(VOCs)有关事项的通知》（京财采购〔2020〕2381号）。本项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品的，属于强制性标准的，

供应商应执行符合本市和国家的 VOCs 含量限制标准(具体标准见第五章《采购需求》), 否则**投标无效**; 属于推荐性标准的, 优先采购, 具体见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

5.8 采购需求标准

5.8.1 商品包装、快递包装政府采购需求标准(试行)。助力打好污染防治攻坚战, 推广使用绿色包装, 根据财政部关于印发《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)》的通知(财办库〔2020〕123号), 本项目如涉及商品包装和快递包装的, 则其具体要求见第五章《采购需求》。

5.8.2 其他政府采购需求标准。为贯彻落实《深化政府采购制度改革方案》有关要求, 推动政府采购需求标准建设, 财政部门会同有关部门制定发布的其他政府采购需求标准, 本项目如涉及, 则具体要求见第五章《采购需求》。

6 投标费用

6.1 投标人应自行承担所有与准备和参加投标有关的费用, 无论投标的结果如何, 采购人或采购代理机构在任何情况下均无承担这些费用的义务和责任。

二、招标文件

7 招标文件构成

7.1 招标文件包括以下部分:

- 第一章 投标邀请
- 第二章 投标人须知
- 第三章 资格审查
- 第四章 评标程序、评标方法和评标标准
- 第五章 采购需求
- 第六章 拟签订的合同文本
- 第七章 投标文件格式

7.2 投标人应认真阅读招标文件的全部内容。投标人应按照招标文件要求提交投标文件并保证所提供的全部资料的真实性, 并对招标文件做出实质性响应, 否则**投标无效**。

8 对招标文件的澄清或修改

- 8.1 采购人或采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改的，将在原公告发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人。
- 8.2 上述书面通知，按照获取招标文件的潜在投标人提供的联系方式发出，因提供的信息有误导导致通知延迟或无法通知的，采购人或采购代理机构不承担责任。
- 8.3 澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，并对所有获取招标文件的潜在投标人具有约束力。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，将在投标截止时间至少 15 日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间和开标时间。

三、投标文件的编制

9 投标范围、投标文件中计量单位的使用及投标语言

- 9.1 本项目如划分采购包，投标人可以对本项目的其中一个采购包进行投标，也可同时对多个采购包进行投标。投标人应当对所投采购包对应第五章《采购需求》所列的全部内容进行投标，不得将一个采购包中的内容拆分投标，否则其对该采购包的投标将被认定为**无效投标**。
- 9.2 除招标文件有特殊要求外，本项目投标所使用的计量单位，应采用中华人民共和国法定计量单位。
- 9.3 除专用术语外，投标文件及来往函电均应使用中文书写。必要时专用术语应附有中文解释。投标人提交的支持资料和已印制的文献可以用外文，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。未附中文翻译本或翻译本中文内容明显与外文内容不一致的，其不利后果由投标人自行承担。

10 投标文件构成

- 10.1 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应由《资格证明文件》、《商务技术文件》两部分构成。投标文件的部分格式要求，见第七章《投标文件格式》。
- 10.2 对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给

定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。

10.3 第四章《评标程序、评标方法和评标标准》中涉及的证明文件。

10.4 对照第五章《采购需求》，说明所提供货物和服务已对第五章《采购需求》做出了响应，或申明与第五章《采购需求》的偏差和例外。如第五章《采购需求》中要求提供证明文件的，投标人应当按具体要求提供证明文件。若技术条款有具体证明材料(图片、照片等)要求的，则以该技术指标的要求证明材料为准。招标文件的技术指标中如出现具体品牌或型号，仅起说明作用，并没有任何指定品牌限制性。“

10.5 投标人认为应附的其他材料。

11 投标报价

11.1 所有投标均以人民币报价。

11.2 投标人的报价应包括为完成本项目所发生的一切费用和税费，采购人将不再支付报价以外的任何费用。投标人的报价应包括但不限于下列内容，《投标人须知资料表》中有特殊规定的，从其规定。

11.2.1 投标货物及标准附件、备品备件、专用工具等的出厂价(包括已在中国国内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或货架交货价)和运至最终目的地的运输费和保险费，安装调试、检验、技术服务、培训、质量保证、售后服务、税费等；

11.2.2 按照招标文件要求完成本项目的全部相关费用。

11.3 采购人不得向供应商索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

11.4 投标人不能提供任何有选择性或可调整的报价(招标文件另有规定的除外)，否则其**投标无效**。

12 投标保证金

12.1 投标人应按《投标人须知资料表》中规定的金额及要求交纳投标保证金。投标人自愿超额缴纳投标保证金的，投标文件不做无效处理。

12.2 交纳投标保证金可采用的形式：政府采购法律法规接受的支票、汇票、本

票、网上银行支付或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式。

12.3 投标保证金到账（保函提交）截止时间同投标截止时间。以支票、汇票、本票、网上银行支付等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前到账；以金融机构、担保机构出具的纸质保函等形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前将原件提交至采购代理机构；以电子保函形式提交投标保证金的，应在投标截止时间前通过北京市政府采购电子交易平台完成电子保函在线办理。由于到账时间晚于投标截止时间的，或者票据错误、印鉴不清等原因导致不能到账的，其**投标无效**。

12.4 投标人除需在投标文件中提供“投标保证金凭证/交款单据电子件”，还需在投标截止时间前，通过电子交易平台上传“投标保证金凭证/交款单据电子件”。

12.5 投标保证金有效期同投标有效期。

12.6 投标人为联合体的，可以由联合体中的一方或者多方共同交纳投标保证金，其交纳的投标保证金对联合体各方均具有约束力。

12.7 采购人、采购代理机构将及时退还投标人的投标保证金，采用银行保函、担保机构担保函等形式递交的投标保证金，经投标人同意后采购人、采购代理机构可以不再退还，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外：

12.7.1 投标人在投标截止时间前撤回已提交的投标文件的，自收到投标人书面撤回通知之日起5个工作日内退还已收取的投标保证金；

12.7.2 中标人的投标保证金，自采购合同签订之日起5个工作日内退还中标人；

12.7.3 未中标投标人的投标保证金，自中标通知书发出之日起5个工作日内退还未中标人；

12.7.4 终止招标项目已经收取投标保证金的，自终止采购活动后5个工作日内退还已收取的投标保证金及其在银行产生的孳息。

12.8 有下列情形之一的，采购人或采购代理机构可以不予退还投标保证金：

12.8.1 投标有效期内投标人撤销投标文件的；

12.8.2 《投标人须知资料表》中规定的其他情形。

13 投标有效期

13.1 投标文件应在本招标文件《投标人须知资料表》中规定的投标有效期内保

持有效，投标有效期少于招标文件规定期限的，其**投标无效**。

14 投标文件的签署、盖章

14.1 招标文件要求签字的内容（如授权委托书等），可以使用电子签章或使用原件的电子件（电子件指扫描件、照片等形式电子文件）；要求第三方出具的盖章件原件（如联合协议、分包意向协议、制造商授权书等），投标文件中应使用原件的电子件。

14.2 招标文件要求盖章的内容，一般通过投标文件编制工具加盖电子签章。

四、投标文件的提交

15 投标文件的提交

15.1 本项目使用北京市政府采购电子交易平台。投标人根据招标文件及电子交易平台供应商操作手册要求编制、生成并提交电子投标文件。

15.2 采购人及采购代理机构拒绝接受通过电子交易平台以外任何形式提交的投标文件，投标保证金除外。

16 投标截止时间

16.1 投标人应在招标文件要求提交投标文件截止时间前，将电子投标文件提交至电子交易平台。

17 投标文件的修改与撤回

17.1 投标截止时间前，投标人可以通过电子交易平台对所提交的投标文件进行补充、修改或者撤回。投标保证金的补充、修改或者撤回无需通过电子交易平台，但应就其补充、修改或者撤回通知采购人或采购代理机构。

17.2 投标人对投标文件的补充、修改的内容应当按照招标文件要求签署、盖章，作为投标文件的组成部分。

五、开标、资格审查及评标

18 开标

18.1 采购人或采购代理机构将按招标文件的规定，在投标截止时间的同一时间和招标文件预先确定的地点组织开标。

18.2 本项目开标使用北京市政府采购电子交易平台。投标人应在《投标人须知

资料表》规定的时间内对投标文件进行解密，因非系统原因导致的解密失败，视为**投标无效**。

18.3 开标过程将使用电子交易平台宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容并进行记录，并由参加开标的各投标人确认。投标人未在规定时间内提出疑义或确认一览表的，视同认可开标结果。

18.4 投标人对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人提出的询问或者回避申请将及时处理。

18.5 投标人不足 3 家的，不予开标。

19 资格审查

19.1 见第三章《资格审查》。

20 评标委员会

20.1 评标委员会根据政府采购有关规定和本次采购项目的特点进行组建，并负责具体评标事务，独立履行职责。

20.2 评审专家须符合《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125 号）的规定。依法自行选定评审专家的，采购人和采购代理机构将查询有关信用记录，对具有行贿、受贿、欺诈等不良信用记录的人员，拒绝其参与政府采购活动。

21 评标程序、评标方法和评标标准

21.1 见第四章《评标程序、评标方法和评标标准》。

六、确定中标

22 确定中标人

22.1 采购人将在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人，中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。采购人是否委托评标委员会直接确定中标人，见《投标人须知资料表》。中标候选人并列的，按照《投标人须知资料表》要求确定中标人。

23 中标公告与中标通知书

23.1 采购人或采购代理机构自中标人确定之日起 2 个工作日内，在北京市政府

采购网公告中标结果，同时向中标人发出中标通知书，中标公告期限为 1 个工作日。项目采购采用最低评标（审）价法的，公告中标、成交结果时应当同时公告因落实政府采购政策等原因进行价格扣除后中标、成交供应商的评审报价；项目采购采用综合评分法的，公告中标、成交结果时应当同时公告中标、成交供应商的评审总得分。

23.2 中标通知书对采购人和中标供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果的，或者中标供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

24 废标

24.1 在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标：

24.1.1 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

24.1.2 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

24.1.3 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

24.1.4 因重大变故，采购任务取消的。

24.2 废标后，采购人将废标理由书面通知所有投标人。

25 签订合同

25.1 中标人、采购人应当自中标通知书发出之日起 30 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

25.2 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评标报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

25.3 联合体中标的，联合体各方应当共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项向采购人承担连带责任。

25.4 政府采购合同不能转包。

25.5 采购人允许采用分包方式履行合同的，中标人可以依法在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作采取分包方式履行合同。本项目的非主体、非关键性工作是否允许分包，见《投标人须知资料表》。政府采购合同分包履行的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包，否则**投标无效**。中标人就采购项目和分包项目

向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

25.6 “政采贷”融资指引：详见《投标人须知资料表》。

26 询问与质疑

26.1 询问

26.1.1 投标人对政府采购活动事项有疑问的，可依法向采购人或采购代理机构提出询问，提出形式见《投标人须知资料表》。

26.1.2 采购人或采购代理机构对供应商依法提出的询问，在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

26.2 质疑

26.2.1 投标人认为采购文件、采购过程、中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。采购人、采购代理机构在收到质疑函后7个工作日内作出答复。

26.2.2 质疑函须使用财政部制定的范本文件。投标人为自然人的，质疑函应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，质疑函应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

质疑函应当包括下列内容：

- (1) 投标人名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (2) 质疑项目的名称、编号；
- (3) 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (4) 事实依据；
- (5) 必要的法律依据；
- (6) 提出质疑的日期。

26.2.3 投标人委托代理人进行质疑的，应当随质疑函同时提交投标人签署的授权委托书。授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

26.2.4 投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质

疑,法定质疑期内针对同一采购程序环节再次提出的质疑,采购人、采购代理机构有权不予答复。

26.3 接收询问和质疑的联系部门、联系电话和通讯地址见《投标人须知资料表》。

27 代理费

27.1 收费对象、收费标准及缴纳时间见《投标人须知资料表》。由中标人支付的,中标人须一次性向采购代理机构缴纳代理费,投标报价应包含代理费用。

第三章 资格审查

一、资格审查程序

- 1 开标结束后，采购人或采购代理机构将根据《资格审查要求》中的规定，对投标人进行资格审查，并形成资格审查结果。
- 2 《资格审查要求》中对格式有要求的，除招标文件另有规定外，均为“实质性格式”文件。
- 3 投标人《资格证明文件》有任何一项不符合《资格审查要求》的，资格审查不合格，其**投标无效**。
- 4 资格审查合格的投标人不足 3 家的，不进行评标。

二、资格审查要求

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1	满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定	具体规定见第一章《投标邀请》	
1-1	营业执照等证明文件	投标人为企业（包括合伙企业）的，应提供有效的“营业执照”； 投标人为事业单位的，应提供有效的“事业单位法人证书”； 投标人是非企业机构的，应提供有效的“执业许可证”、“登记证书”等证明文件； 投标人是个体工商户的，应提供有效的“个体工商户营业执照”； 投标人是自然人的，应提供有效的自然人身份证明。 分支机构参加投标的，应提供该分支机构或其所属法人/其他组织的相应证明文件；同时还应提供其所属法人/其他组织出具的授权其参与本项目的授权书（格式自拟，须加盖其所属法人/其他组织的公章）；对于银行、保险、石油石化、电力、电信等行业的分支机构，可以提供上述授权，也可以提供其所属法人/其他组织的有关文件或制度等能够证明授权其独立开展业务的证明材料。	提供加盖公章的扫描件
1-2	投标人资格声明书	提供了符合招标文件要求的《投标人资格声明书》。	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
1-3	投标人信用记录	<p>查询渠道: 信用中国网站和中国政府采购网 (www.creditchina.gov.cn、www.ccgp.gov.cn) ;</p> <p>截止时点: 投标截止时间以后、资格审查阶段采购人或采购代理机构的实际查询时间;</p> <p>信用信息查询记录和证据留存具体方式: 查询结果网页打印页作为查询记录和证据, 与其他采购文件一并保存;</p> <p>信用信息的使用原则: 经认定的被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人, 其投标无效。联合体形式投标的, 联合体成员存在不良信用记录, 视同联合体存在不良信用记录。</p>	无须投标人提供, 由采购人或采购代理机构查询。
1-4	法律、行政法规规定的其他条件	法律、行政法规规定的其他条件	
2	落实政府采购政策需满足的资格要求	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1	中小企业政策证明文件 (如有)	具体要求见第一章《投标邀请》	
2-1-1	中小企业证明文件	<p>当本项目 (包) 涉及预留份额专门面向中小企业采购, 此时建议在《资格证明文件》中提供。</p> <p>1、投标人单独投标的, 应提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局 (含新疆生产建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件。</p> <p>2、如招标文件要求以联合体形式参加或者要求合同分包的, 且投标人为联合体或拟进行合同分包的, 则联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业具体情况须在《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局 (含新疆生产建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件中如实填报, 且满足招标文件关于预留份额的要求。</p>	格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
2-1-2	拟分包情况说明及分包意向协议(如有)	如本项目(包)要求通过分包措施预留部分采购份额面向中小企业采购、且投标人因落实政府采购政策拟进行分包的,必须提供;否则无须提供。 对于预留份额专门面向中小企业采购的项目(包),组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。	格式见《投标文件格式》
2-2	其它落实政府采购政策的资格要求	如有,见第一章《投标邀请》	
3	本项目的特定资格要求	如有,见第一章《投标邀请》	
3-1	本项目对于联合体的要求(如有)	<p>1、如本项目接受联合体投标,且投标人为联合体时必须提供《联合协议》,明确各方拟承担的工作和责任,并指定联合体牵头人,授权其代表所有联合体成员负责本项目投标和合同实施阶段的牵头、协调工作。该联合协议应当作为投标文件的组成部分,与投标文件其他内容同时递交。</p> <p>2、联合体各成员单位均须提供本表中序号1-1、1-2的证明文件。联合体各成员单位均应满足本表3-2项规定。</p> <p>3、本表序号3-3项规定的其他特定资格要求中的每一小项要求,联合体各方中至少应当有一方符合本表中其他资格要求并提供证明文件。</p> <p>4、联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的,应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。</p> <p>5、以联合体形式参加政府采购活动的,联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。</p> <p>6、若联合体中任一成员单位中途退出,则该联合体的投标无效。</p> <p>7、本项目不接受联合体投标时,投标人不得为联合体。</p>	提供《联合协议》原件的电子件 格式见《投标文件格式》

序号	审查因素	审查内容	格式要求
3-2	其他特定资格要求	<p>(1) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得参加同一合同项下的政府采购活动(按照第七章投标文件格式中的《投标人资格声明书》填写。);</p> <p>(2) 除单一来源采购项目外,为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商,不得再参加该采购项目的其他采购活动(按照第七章投标文件格式中的《投标人资格声明书》承诺);</p> <p>(3) 投标人不得被信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法失信主体,也不得被中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入政府采购严重违法失信行为记录名单(无须投标人提供,由采购人或采购代理机构查询。)</p>	
4	投标保证金	按照招标文件的规定提交投标保证金。	提供证明资料的扫描件并加盖公章
5	获取招标文件	在规定期限内通过北京市政府采购电子交易平台获取所参与包的招标文件。	

第四章 评标程序、评标方法和评标标准

一、评标方法

1 投标文件的符合性审查

- 1.1 评标委员会对资格审查合格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。
- 1.2 评标委员会根据《符合性审查要求》中规定的审查因素和审查内容，对投标人的投标文件是否实质上响应招标文件进行符合性审查，并形成符合性审查评审结果。投标人《商务技术文件》有任何一项不符合《符合性审查要求》要求的，**投标无效**。

符合性审查要求

序号	审查因素	审查内容
1	授权委托书	按招标文件要求提供授权委托书（如需要）；
2	投标完整性	未将一个采购包中的内容拆分投标；
3	投标报价	投标报价未超过招标文件中规定的项目/采购包预算金额或者项目/采购包最高限价；
4	报价唯一性	投标文件未出现可选择性或可调整的报价（招标文件另有规定的除外）；
5	投标有效期	投标文件中承诺的投标有效期满足招标文件中载明的投标有效期的；
6	实质性格式	标记为“实质性格式”的文件均按招标文件要求提供且签署、盖章的；
7	★号条款响应（如有）	投标文件满足招标文件第五章《采购需求》中★号条款要求的；
8	拟分包情况说明（如有）	如本项目（包）非因“落实政府采购政策”亦允许分包，且供应商拟进行分包时，必须提供；否则无须提供；
9	分包其他要求（如有）	分包履行的内容、金额或者比例未超出《投标人须知资料表》中的规定； 分包承担主体具备《投标人须知资料表》载明的资质条件且提供了资质证书电子件（如有）；
10	报价的修正（如有）	不涉及报价修正，或投标文件报价出现前后不一致时，投标人对修正后的报价予以确认；（如有）
11	报价合理性	报价合理，或投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，能够应评标委员会要求在规定时间内证明其报价合理性的；

12	进口产品 (如有)	招标文件不接受进口产品投标的内容时，投标人所投产品不含进口产品；
13	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如有)	国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如有) 国家有关部门对投标人的投标产品有强制性规定或要求的(如有) 1) 采购的产品若属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品，则投标人所报产品必须获得国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书； 2) 所投产品属于列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品时，应当按照《信息安全技术网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，由具备资格的机构安全认证合格或者安全检测符合要求；(如该产品已经获得公安部颁发的计算机信息系统安全专用产品销售许可证，且在有效期内，亦视为符合要求) 3) 项目中涉及涂料、胶黏剂、油墨、清洗剂等挥发性有机物产品，且属于强制性标准的，供应商应执行符合本市和国家的VOCs含量限制标准。
14	公平竞争(如有)	投标人遵循公平竞争的原则，不存在恶意串通，妨碍其他投标人的竞争行为，不存在损害采购人或者其他投标人的合法权益情形的；
15	串通投标(如有)	不存在《政府采购货物和服务招标投标管理办法》视为投标人串通投标的情形：(一)不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；(二)不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；(三)不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；(四)不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；(五)不同投标人的投标文件相互混装；(六)不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出；
16	附加条件(如有)	投标文件未含有采购人不能接受的附加条件的；
17	其他无效情形(如有)	投标人、投标文件不存在不符合法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

2 投标文件有关事项的澄清或者说明

- 2.1 评标过程中，评标委员会将以书面形式要求投标人对其投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人(若投标人为事业单位或其他组织或分支机构，可为单位负责人)或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。澄清文件

将作为投标文件内容的一部分。

2.2 异常低价处理

2.2.1 政府采购评审中出现下列情形之一的，评审委员会应当启动异常低价投标（响应）审查程序：

（1）投标（响应）报价低于全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值50%的，即投标（响应）报价 $<$ 全部通过符合性审查供应商投标（响应）报价平均值 \times 50%；

（2）投标（响应）报价低于通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价50%的，即投标（响应）报价 $<$ 通过符合性审查的次低报价供应商投标（响应）报价 \times 50%；

（3）投标（响应）报价低于采购项目最高限价45%的，即投标（响应）报价 $<$ 采购项目最高限价 \times 45%；未设定最高限价的采购项目，以采购项目预算金额作为最高限价；

（4）评审委员会基于专业判断，认为供应商报价过低，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的其他情形。

2.2.2 评审委员会启动异常低价投标（响应）审查后，属于前述第（1）项至第（4）项情形的，应当要求相关供应商在评审现场合理的时间对投标（响应）价格作出解释，提供项目具体成本测算等与报价合理性相关的书面说明及必要的证明材料，包括但不限于原材料成本、人工成本、制造费用等，给予相关供应商的合理时间一般不少于30分钟。其中，属于第（3）项情形，供应商已随投标（响应）文件一并提交相关书面说明及必要的证明材料的，在评审现场可不再重复提交。

2.2.3 评审委员会依据专业经验，参考同类项目中标（成交）价格、类似产品市场价格水平、行业人工费用标准、国家有关部门指导行业协会发布的行业平均成本等情况，对报价合理性进行判断。投标（响应）供应商不能提供书面说明、证明材料，或者提供的书面说明、证明材料不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为**无效投标（响应）**处理。

- 2.2.4 上述投标（响应）报价指按照本章 2.4 修正后的报价。
- 2.3 投标报价须包含招标文件全部内容，如分项报价表有缺漏视为已含在其他各项报价中，将不对投标总价进行调整。评标委员会有权要求投标人在评标现场合理的时间内对此进行书面确认，投标人不确认的，视为将一个采购包中的内容拆分投标，其**投标无效**。
- 2.4 投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：
- 2.4.1 招标文件对于报价修正是否另有规定：
- 有，具体规定为：_____
- 无，按下述2.4.2-2.4.7项规定修正。
- 2.4.2 单独递交的开标一览表（报价表）与投标文件中开标一览表（报价表）内容不一致的，以单独递交的开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.3 投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；
- 2.4.4 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- 2.4.5 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；
- 2.4.6 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。
- 2.4.7 同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。
- 2.4.8 修正后的报价经投标人书面确认后产生约束力，投标人不确认的，其**投标无效**。
- 2.5 支持中小企业政府采购政策的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.3 条规定情形的，可以享受中小企业扶持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。
- 2.5.1 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，对小微企业报价给予 10 % 的扣除，用扣除后的价格参加评审。

- 2.5.2 对于未预留份额专门面向中小企业采购的采购项目，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，且接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额 30%以上的联合体或者大中型企业的报价给予 4% 的扣除，用扣除后的价格参加评审。
- 2.5.3 组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。
- 2.5.4 价格扣除比例对小型企业和微型企业同等对待，不作区分。
- 2.5.5 中小企业参加政府采购活动，应当按照招标文件给定的格式出具《中小企业声明函》，否则不得享受相关中小企业扶持政策。
- 2.5.6 监狱企业提供了由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件的，视同小微企业。
- 2.5.7 残疾人福利性单位按招标文件要求提供了《残疾人福利性单位声明函》的，视同小微企业。
- 2.5.8 若投标人同时属于小型或微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位中的两种及以上，将不重复享受小微企业价格扣减的优惠政策。
- 2.6 支持本国产品政府采购的价格调整：只有符合第二章《投标人须知》5.2 条规定情形的，可以享受本国产品支持政策，用扣除后的价格参加评审；否则，评标时价格不予扣除。
- 2.6.1 本项目既有本国产品又有非本国产品参与竞争的，依法对本国产品给予价格评审优惠，对本国产品的报价给予 20% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。
- 2.6.2 当采购项目或者采购包中含有多种产品，供应商为该采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该供应商提供的全部产品成本之和的比例达到 80% 以上时，依法对该供应商提供的全部产品给予价格评审优惠，即对该供应商提供的全部产

品的总报价给予 20%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

- 2.6.3 供应商提供本国产品参加政府采购活动的，应当按照招标文件给定的格式出具《关于符合本国产品标准的声明函》或提供财政部会同有关部门规定的有关证明文件，否则视为非本国产品。

3 投标文件的比较和评价

- 3.1 评标委员会将按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价；未通过符合性审查的投标文件不得进入比较与评价。

3.2 评标方法和评标标准

- 3.2.1 本项目采用的评标方法为：

综合评分法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法，见《评标标准》，招标文件中没有规定的评标标准不得作为评审的依据。

最低评标价法，指投标文件满足招标文件全部实质性要求，且投标报价最低的投标人为中标候选人的评标方法。

- 3.2.2 采用最低评标价法时，提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照下述方法确定一个参加评标的投标人，其他**投标无效**。

随机抽取

其他方式，具体要求： /

- 3.2.3 非政府强制采购的节能产品或环境标志产品，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购。优先采购的具体规定（如涉及） / 。

4 确定中标候选人名单

- 4.1 采用综合评分法时，提供相同品牌产品(单一产品或核心产品品牌相同)且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评

审得分相同的，评标委员会按照下述规定确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

随机抽取

其他方式，具体要求：投标报价低的投标人获得中标人推荐资格。

- 4.2 采用综合评分法时，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。评分分值计算保留小数点后两位，第三位四舍五入。
- 4.3 采用最低评标价法时，评标结果按本章 2.4、2.5 调整后的投标报价由低到高顺序排列。投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。
- 4.4 评标委员会要对评分汇总情况进行复核，特别是对排名第一的、报价最低的、投标或响应文件被认定为无效的情形进行重点复核。
- 4.5 评标委员会将根据各投标人的评标排序，依次推荐本项目(各采购包)的中标候选人，起草并签署评标报告。本项目(各采购包)评标委员会共(各)推荐 3 名中标候选人。

5 报告违法行为

- 5.1 评标委员会在评标过程中发现投标人有行贿、提供虚假材料或者串通等违法行为时，应当及时向财政部门报告。

二、评标标准

序号	评审条款	评审细则
1	价格部分 价格 (30分)	满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算： 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 30。
2	技术性能分（带“▲”项技术性能分）（25分）	带“▲”项技术要求（25项）共25分： （1）全部满足或优于招标文件的所有技术要求的，得25分； （2）不能满足（负偏离）带“▲”项技术要求的，每有1项负偏离扣1分； 注：对需提供佐证证明材料的技术要求，投标人应逐项按要求提供佐证材料证明，未提供证明材料或证明材料不满足招标文件要求的，该参数的响应将视被为负偏离。
3	技术性能分（非“▲”项技术性能分）（12分）	非“▲”项技术要求（400项）共12分： （1）全部满足或优于招标文件的所有技术要求的，得12分； （2）不能满足（负偏离）非“▲”项技术要求的，每有1项负偏离扣0.03分。
4	技术部分 供货方案 (7分)	根据可行的供货方案，人员配备及安排、组织计划及保障措施等情况，综合评定： 1、方案具有针对性，紧密结合本次招标项目等情况，方案科学合理、团队组织机构设置合理、措施完善、保障有力得7分； 2、方案较合理、团队组织机构设置较合理、措施较完善、保障较有力3分； 3、方案一般、措施一般、保障一般得1分； 4、未提供或提供不符合采购人实际需求的得0分。
5	实施方案 (5分)	投标人需对用户请求理解透彻，明确系统的建设要求和目标，了解系统建设现状；根据招标需求及现场勘察（如有）实际情况，根据人员配备及安排、保障措施等进行评定： 1、人员配备合理，专业齐全得 3 分；人员配备情况一般，专业基本齐全得 1 分；人员配备欠合理，专业不够齐全得 0 分； 2、提供完善的安全保障、成品保障、过程保障、质量保证措施方案，便于指导安装调试，本项共2分，措施合理、完善得2分，措施较合理、欠完善得1分，未提供或提供不符合采购人实际需求的得0分。
6	售后服务保障方案 (6分)	根据投标人售后服务保障方案的细致程度，包括售后服务内容、售后服务期限、售后服务响应时间、解决问题时间、有无独立维修维护能力等情况进行综合评定： 1、方案科学合理、完善得6分；

			<p>2、方案较合理得3分；</p> <p>3、方案一般得1分；</p> <p>4、未提供或提供不符合采购人实际需求的得0分。</p>
7		<p>培训方案 (3分)</p>	<p>根据投标人提供的包含培训服务体系、培训计划等内容的培训方案情况进行综合评定：</p> <p>1、培训服务体系完善，培训计划详细、明确得3分；</p> <p>2、培训服务体系欠完善，培训计划较好得2分；</p> <p>3、培训服务体系一般，培训计划一般得1分；</p> <p>4、未提供或提供不符合采购人实际需求的得0分。</p>
8	商务部分	<p>环境标志产品 (0.5分)</p>	<p>若所供产品属于《环境标志产品政府采购品目清单》范围的，且获得了依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书的（需提供证明材料扫描件加盖公章）得0.5分，不是的为0分。</p>
9		<p>节能产品 (0.5分)</p>	<p>若所供产品属于《节能产品政府采购品目清单》除强制节能外的，且获得了依据国家确定的认证机构出具的处于有效期之内的节能产品认证证书的（需提供证明材料扫描件加盖公章）得0.5分，不是的为0分。</p>
10		<p>投标人技术实力(6分)</p>	<p>投标人具备有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书2分，以上证书每提供1个得2分，最高得6分；（提供证书扫描件加盖公章）</p>
11		<p>人员配备-项目经理（3分）</p>	<p>为确保项目交付质量，投标人项目管理团队包含但不限于以下人员配备： 项目经理：机电工程专业注册二级及以上建造师注册证书且注册证书在有效期内且拥有安全生产考核合格证（安全B本）的人员，得3分。注：提供人员相关证书扫描件加盖公章</p>
12		<p>项目业绩 (2分)</p>	<p>2023年1月1日至投标截止日前，承包人承担的类似供货业绩（指与本次采购相关的货物类），须提供合同证明材料，每提供1个有效业绩得1分，最高得2分。 证明材料：合同首页、合同标的页、签字盖章页扫描件。 证明材料需要加盖公章。</p>

第五章 采购需求

说明：

1. 当采购项目涉及政务信息系统时，采购需求应当符合《政务信息系统政府采购管理暂行办法》（财库〔2017〕210号）的相关要求。
2. 采购人及采购代理机构应关注财政部门会同有关部门制定发布的需求标准，结合具体应用场景，根据对应《需求标准》确定采购需求。

已发布的需求标准如下：

《关于印发〈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）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）

《绿色数据中心政府采购需求标准（试行）》（财库〔2023〕7号）

《台式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕29号）

《便携式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕30号）

《一体式计算机政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕31号）

《工作站政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕32号）

《通用服务器政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕33号）

《操作系统政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕34号）

《数据库政府采购需求标准（2023年版）》（财库〔2023〕35号）

《物业管理服务政府采购需求标准（办公场所类）（试行）》（财办库〔2024〕113号）

如有更新或增加，以财政部门发布为准。

一、采购标的

包号	名称	单位	数量	备注
1	开办项目-信息化系统新建项目-北京第三实验学校信息化数字化校园建设项目（一期）02包	项	1	不接受进口产品

二、技术要求

（一）总体要求：

本项目旨在保障校园环境安全性，打造智慧型平安校园。校园安防建设主要包含以下内容：

1) 智慧校园综合安防管理平台

智慧校园安全管理平台，该平台集视频监控、智能报警、智能分析于一体的智慧安全管理平台，为实现校园高效化、智能化管理提供决策依据。系统采用微模块化架构，可以根据实际场景需要灵活加载对应模块，支持视频业务、报警业务、图像业务、以图搜人、轨迹回放、算法调度、大数据可视化业务应用以及针对特殊场景的定制化业务。

2) 视频监控系统

视频监控系统由前端400万像素摄像机、传输、存储、平台、大屏展示等部分组成。视频监控系统对学校的出入口、周界、主要干道、各楼宇、食堂、重点区域等重点区域进行实时监控，安保部门可通过该系统获得有效图像和声音信息，对突发性异常事件的过程进行及时监管、可靠回溯，以便用于高效、及时的指挥和调度。

3) 防盗报警系统

防盗报警系统主要含探测器、紧急按钮、报警主机、报警键盘、防区扩展模块、声光警号。各报警点位可以任意划分子系统，可实现单个防区的或子系统的单独布撤防，

4) 电子巡更系统

巡更系统采取在线巡更方式，通过实时监控、数据管理、异常报警、任务管理、跨平台操作以及其他辅助功能，为巡逻工作提供了全面、高效、便捷的解决方案。提升巡逻工作的效率、规范性和安全性，为安防管理提供了有力支持。

5) 求助报警系统

求助报警业务主要分为报警前端和报警后端两个部分，报警前端：报警盒、报警柱；报警后端：接警台；报警前端和报警后端通过网线连接，组成一个可以直接使用的独立组网；可实现多级接警，前端所有报警设备接入到总控中心，当人员遭遇抢劫、人身伤害等突发事件时，用报警终端发出报警信号，进行紧急报警、求助分控中心并同时报警信号上传至综合管理平台，结合现场的视频网络，确认现场实际情况，极大程度提高处理突发事件的工作效率，提高办事效率，确保安全，杜绝安全隐患。

6) 防欺凌系统

通过安装校园防欺凌报警器在洗手间、宿舍、更衣室等监控盲区及隐私场所，采用AI音控技术，对学生异常言行进行监测和分析，实现“救命”、“打架”、“杀人”等敏感词的甄别报警，筛查出可能存在的校园欺凌行为，校园防欺凌报警器声光告警干预

，同时报警信息支持中台、小程序、短信、电话等多种方式，实时传输至安全管理人员，以便远程喊话干预、介入现场处理，实现欺凌事件的“事前预防、事中干预、事后应急”，做到“及时发现、快速干预、高效处理和有据可依”，并利用物联网云平台，加强管理端、用户端互通，实现双重监管，全方位打造欺凌防控机制，可大大提高学校对突发事件的响应能力与处理效率，共建校园安全。

7) 车辆出入管理系统

为了保障进入学校车辆的安全以及管理方便便捷，针对车辆出入口进行部署车辆管理系统，搭配出入口抓拍相机及道闸，违章抓拍联动，对进出车辆进行可视化管理。

升降柱防护系统作为校园门口的第一道安防屏障，升降柱能够有效管理车辆的出入，减少因车辆过多而造成的拥堵和安全隐患。升降柱支持多种智能控制功能，如遥控控制、自动感应控制等。这些功能使得管理人员可以方便地操作升降柱，提高管理效率。同时，它还可以与车辆管理系统或收费系统驳接，实现更高级的智能化管理。

8) 明厨亮灶设备

明厨亮灶设备中含高清网络解码器，配合视频监控系统使用。

9) 张力围栏

张力围栏是实体性的防护手段，是校园安全的第一道防线，通过有形的围栏可震慑入侵者的不法行为，张力围栏提供了物理防御、系统组网、联动视频等功能，与虚拟周界结合以后，可相得益彰，显著提升安全防护的技术水平，为构建强大的校园防护系统提供坚实的技术手段。

(二) 采购清单

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
一	网络与安全设备			
1	8口交换机	1. 交换机容量: $\geq 128\text{Gbps}/1.28\text{Tbps}$, 包转发率 $\geq 4.17\text{Mpps}$; 2. 不少于8个10/100Mbps Base-T电口, 不少于1个10/100/1000Mbps Base-T电口, 不少于1个100/1000Mbps SFP光口; 3. 使用高性能交换机芯片, 大缓存, 视频无卡顿; 4. 支持全金属外壳, 全封闭防尘、宽温设计; 5. 支持即插即用, 简化工程施工部署;	台	2
2	光纤收发器	1. 千兆光纤收发器, 支持SC接口	台	2
二	服务器与存储设备			
1	授时服务器	1. 授时精度 $\leq 1\text{ ms}$ 2. 服务器同步精度 $\leq 1\mu\text{s}$ 3. 天线接口: BNC ≥ 1 路, 稳定度 $\leq 10\text{ ns}(\sigma)$; 4. 支持配置高亮度OLED液晶 支持轮循显示卫星状态、时间、卫星个数、网络、系统工作状态;	台	1

		<p>5. 支持NTP Peer Client/Server Broadcast Multicast等授时模式；</p> <p>6. 支持GPS、北斗二代双参考源</p> <p>7. 高可靠性: 双路220V冗余电源 支持双机热备 支持网卡绑定</p>		
2	事件检测智能平台	<p>1. 主处理器: 采用不低于2颗国产化CPU, 核心数\geq24个, 主频\geq2.6GHz</p> <p>2. 智能卡: 配置不低于8张智能分析卡</p> <p>3. 内存: \geq128G内存 (4根32GB DDR4内存条)</p> <p>4. 硬盘: 不低于1块2.5寸480GB SSD硬盘, 不低于2块3.5寸4TB 机械硬盘,</p> <p>5. 硬件接口: 支持千兆自适应网口, USB3.0接口, VGA接口, RJ45管理网口, RJ45调试串口</p> <p>6. 安装方式: 标准19英寸机架式安装, 带安装导轨</p>	台	1
3	智能分析一体机	<p>1. 主处理器: 不少于2颗国产化CPU, 核心数\geq32个, 主频\geq2.6GHz;</p> <p>2. GPU卡: 配置\geq3张智能分析卡;</p> <p>3. 内存: 配置\geq4根32GB DDR4内存条,</p> <p>4. 硬盘: 支持2.5寸240GB SSD硬盘, 2.5寸480GB SSD硬盘, 3.5寸8TB 机械硬盘, RAID支持raid0/1/5/10</p> <p>5. 接口: 支持千兆自适应网口, RJ45管理网口, RJ45调试串口;</p> <p>6. 支持双电源冗余安装, 标准19英寸机架式安装, 带安装导轨;</p>	台	1
三	其他硬件设备			
1	硬盘录像机	<p>1. 64路16盘位录像机 (含160TB硬盘)</p> <p>2. 可检测视频中异常音频, 出现干扰信号和声音变化幅度过大时, 进行报警提示;</p> <p>3. 可支持的音频编码格式有G.711alaw、G711ulaw、G.711A、PCM、G.711Mu、G.726、AAC、G.722、G729、MPEG2-layer2; 音频采样率有8kHz、16kHz、32kHz、48kHz、64kHz;</p> <p>4. 支持摄像头属性调节页面直接展示视频效果, 调节效果随参数调整实时展现;</p> <p>5. 支持接入带有火情检测、冷点检测、热点检测、温度/温差检测、打电话检测、吸烟检测、烟雾检测报警功能的网络摄像机, 当触发报警时, 可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出, 并按通道、时间、类型检索报警图片, 录像搜索结果支持图片和列表2种展现形式;</p> <p>6. 搜索列表中的设备, 不需要添加就可以通过点击预览按钮查看前端的视频画面;</p> <p>7. 设备应自动记录与设备信息安全相关的日志信息, 作为独立的安全日志, 内容包括用户登录/登出、重要和敏感操作、安全事件等, 并划分独立的记录空间存储安全日志, 其它日志信息不能覆盖安全日志;</p> <p>8. 支持CGI命令配置设备配置参数;</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料 (该材料至少体现第2-8项产品功能)</p>	台	1
2	视频存储设备	<p>1. 不少于48个硬盘盘位, 支持SATA/SAS硬盘,</p> <p>2. 不少于2个处理器, \geq16GB内存, 可扩展至512G。支持1个128G SSD 固态硬盘, 可扩展至2个512GB SSD固态硬盘。</p>	台	12

		<p>3. 具有RAID0、RAID1、RAID3、RAID4、RAID5、RAID6、RAID10、RAID50的RAID功能；</p> <p>4. 支持RJ45网络接口(管理接口、数据接口)、RS232接口、eSATA、USB3.0接口、USB2.0接口、HDMI接口、VGA接口；</p> <p>5. 支持1+1冗余电源，</p> <p>6. 支持同时进行4096Mbps视(音)频码流存储、4096Mbps视(音)频码流转发、1200Mbps视(音)频码流回放；在转发模式下,可进行4096路2Mbps视频码流转发；在总带宽不变的情况下,接入、转发和回放间的性能值可自由调整；</p> <p>7. 支持不低于2048Mbps图片并发输入,同时不低于2048Mbps图片并发输出；</p> <p>8. 设备可接入双音轨,可同时或分别播放左右音轨；</p> <p>9. 支持纠删码技术。最多可以支持16个盘掉线或者损坏,数据仍然有效,保留的硬盘中的数据可正常读出,且新数据可正常写入.创建RAID后即同步完成状态；</p> <p>10. 支持扩展 MiniSAS HD 接口,支持通过电口 SAS 线或光口 SAS 线进行互联,能够通过 SAS 线进行上行和下行的数据通信；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料(该材料至少体6-10项产品功能)</p>		
3	16TB企业级硬盘	1. 16000GB, 7200RPM, 企业级, SATA接口, 256M缓存	块	529
4	综合安防平台	<p>1. 支持openEuler、中标麒麟、银河麒麟、统信等操作系统</p> <p>2. 处理器：国产化ARM CPU</p> <p>3. 内存：≥64G内存, 单根内存最大容量≥32G</p> <p>4. 硬盘：不低于2块4T 3.5硬盘,</p> <p>5. 电源：不低于2个电源模块</p> <p>6. 风扇：支持热插拔风扇,</p> <p>7. RAID卡支持RAID 0, 1, 10</p> <p>8. 支持在浏览器中进行多路无插件视频预览；支持设备对讲、抓图、本地录像、声音控制、窗口分割、全屏、自适应、云台控制、预置点、点间巡航等功能；</p> <p>9. 支持对导入、导出平台 excel 业务数据进行密码加密；</p> <p>10. 支持管理 1 万个角色信息、50 万个用户信息、100 万个人员信息、50 万个车辆信息、100 万张卡片信息、10 万路通道信息。</p> <p>11. 支持根据当前系统具备的业务组件, 动态加载车辆信息的业务字段；</p> <p>12. 支持自动加载新增业务组件具备的车辆业务字段；</p> <p>13. 支持根据当前系统具备的业务组件, 动态加载组织类型, 可自动加载新增业务组件具备的业务组织类型；</p> <p>14. 支持逻辑组织树的管理与配置, 支持用户组织在基础组织和逻辑组织切换, 并应用到客户端, 管理端、移动端；</p> <p>15. 支持为多个逻辑组织节点配置相同的设备或通道节点；</p> <p>16. 支持自定义修改设备通道类型、通道数量；</p> <p>17. 支持设置设备和通道的能力, 通道能力包括目标抓拍、主从跟踪、人脸抓拍、人员识别、人数统计、全景画面。</p> <p>18. 支持在地图图片管理列表中标记高清大图图片, 支持过滤展示正在切片的任务处理进度信息；</p> <p>19. 支持点位及其绑定资源的操作能力融合, 点位可通过</p>	台	4

		<p>绑定资源快速对绑定资源的通道进行操控。</p> <p>20. 支持一个本级域按不同级联方式添加一个或多个上级域；</p> <p>21. 支持平台上下级联网络拓扑，支持展示级联的连接、数据推送状态的展示；</p> <p>22. 支持客户端全局水印配置功能，支持配置客户端水印的启用/停用、水印内容、水印方向、水印密度、水印透明度参数。水印内容支持使用姓名、证件号码后6位、人员编号后6位、用户名任意一个或者两个字段组合显示；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第8-22项产品功能）</p> <p>▲需提供针对此项目出具的原厂售后服务承诺函，并加盖投标人公章。</p>		
四	应用软件1			
1	智慧校园视频监控管理平台（核心产品）	<p>1. 软件部署于国产化操作系统中，保证数据的安全可靠、系统运行稳定。</p> <p>2. 平台最大接入能力≥视频监控授权3000路。</p> <p>3. 聚合链路码流转发能力≥1000Mbps，码流接入能力≥1000Mbps；支持流媒体视频流的存储、回放及下载。</p> <p>4. 支持CPU占用、存储使用、带宽状态的可视化，支持服务、设备、用户的在线、离线统计和设备健康报告的可视化。</p> <p>5. 支持电视墙即时、任务上墙。</p> <p>6. 客户端实时视频支持保存视图名称的自定义命名；窗口预览按多种的分割模式进行窗口再分割。</p> <p>7. 目标抓拍：支持接收结构化相机抓拍上报的人体特征和非机动车特征数据。</p> <p>8. 支持对人员图片进行1:1或1:N检索，同时可以对检索的结果按照时间的顺序在电子地图上形成轨迹，可展示目标人员在该区域的运动路线。</p> <p>9. 支持人员识别比对记录上报至平台存储，记录敏感字段脱敏显示，保护用户隐私。</p> <p>10. 支持查看人员报警信息，包括抓拍时间、抓拍通道。</p> <p>11. 融合检索：支持统一入口对人员、车辆的登记档案信息和通行活动数据进行融合检索，快速实现找人找车。</p> <p>12. 人员检索：1）支持按人员属性、时间地点等查询检索，人员类型包括内部人员、访客和其他人员库成员；支持以图搜人；2）支持人员抓拍记录按图片列表按时间排序展示，支持查看抓拍详情；支持对抓拍场景图进行二次图搜，自动扫描识别或手动框选场景中其他目标进行关联查询，实现对抓拍目标的同行或同场景目标的扩展追踪。</p> <p>13. 一键布控：针对内部、访客和其他实名人员和未实名的异常人员，可以快速选择人员库一键布控，该人员下次出现时及时告警提示。</p> <p>14. 地图轨迹：1）人车地图轨迹支持展示轨迹信息列表，包括融合轨迹、车辆轨迹和人员轨迹；2）跨图层轨迹：支持按图层顺序切换轨迹回放，实现人车轨迹在不同场景的平面图上的呈现。</p> <p>▲需提供针对此项目出具的原厂售后服务承诺函，并加盖投标人公章。</p>	套	1
五	智能化系统设备			

(一)	校园安防系统 -安防监控前 端设备			
1	固定半球摄像 机	<p>1. 400万固定半球摄像机,分辨率$\geq 2688 \times 1520$,支持H. 265编码;</p> <p>2. 镜头焦距范围不低于$2.8 \sim 12\text{mm}$,支持电动变焦;</p> <p>3. 红外补光,最大补光距离≥ 50米;</p> <p>4. 内置GPU芯片,支持深度学习算法;</p> <p>5. 支持两种智能资源切换:人员检测、通用行为分析;</p> <p>6. 内置麦克风和SD卡槽;</p> <p>7. 支持国标28181和GAT 1400协议;</p> <p>8. 支持DV12V和PoE供电;</p> <p>9. 防护等级支持IP67</p> <p>10. 快速配置功能检验:可在预览画面开启或关闭快捷配置界面,对曝光参数、OSD、智能资源分配模式等参数进行设置,并可一键恢复为默认设置;</p> <p>11. 二维码功能检验:在IE浏览器下,可通过扫描预览界面上的二维码获取样机资料;</p> <p>12. 数据感知功能检验:在IE浏览器下,重启事件记录包括正常重启和异常重启2种类型。正常重启可记录重启时间、服务类型、用户名、IP/域名信息;异常重启可记录重启时间、异常类型信息;</p> <p>13. AOL功能检验:当设备处于异常状态时(即通过正常方式无法访问设备),AOL功能可以提供另一种访问通道,从而帮助用户通过网络方式远程处理设备异常情况的一种设备异常维护服务,即当设备在升级断电、配置损坏等异常情况下,能通过AOL服务被搜索发现、升级、重启、清除配置等,从而快速修复设备异常情况;</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料(该材料至少体现第10-13项产品功能)</p> <p>▲需提供针对此项目出具的原厂售后服务承诺函,并加盖投标人公章。</p>	台	807
2	抓拍半球摄像 机	<p>1. 400万人员检测半球摄像机,分辨率$\geq 2688 \times 1520$,支持H. 265编码;</p> <p>2. 镜头焦距范围不低于$2.8 \sim 12\text{mm}$,支持电动变焦;</p> <p>3. 双光补光,最大红外监控距离≥ 50米,最大暖光监控距离≥ 20米;</p> <p>4. 内置GPU芯片,支持深度学习算法;</p> <p>5. 支持多种智能资源切换:物品遗留、人员检测、车辆检测、车牌识别、热度图;</p> <p>6. 内置麦克风、扬声器和SD卡槽;</p> <p>7. 其他接口:≥ 2个报警输入、≥ 2个报警输出、≥ 1个RS485接口、≥ 1个音频输入和≥ 1个音频输出;</p> <p>8. 支持DC12V电源返送输出;</p> <p>9. 支持国标28181和GAT 1400协议;</p> <p>10. 支持一键撤防,可在自定义设置的时间段内对报警输出,邮件,音频,灯光等事件联动项进行统一撤防控制;</p> <p>11. 支持DV12V和PoE供电;</p> <p>12. 防护等级支持IP67、IK10</p> <p>13. 设备支持自动防闪烁功能,开启该功能后,可以消除闪烁条纹;</p> <p>14. 设备角落亮度均匀性(corners)$\geq 85\%$,四边亮度均</p>	台	76

		<p>匀性 (sides) $\geq 90\%$;</p> <p>15. 支持在web界面中设置车牌指定位号匹配规则, 当检测到的号牌匹配该规则时, 联动报警事件;</p> <p>16. 设备具有精准搜索功能, 开启后可检测分析画面中人体各类特征后形成结构化数据上传后端;</p> <p>17. 支持区域入侵, 快速移动, 物品遗留, 物品搬移, 徘徊检测, 人员聚集, 停车检测;</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料 (该材料至少体现第13-17项产品功能)</p>		
3	固定枪式摄像机	<p>1. 400万固定枪式摄像机, 分辨率$\geq 2688 \times 1520$, 支持H. 265编码;</p> <p>2. 镜头焦距范围不低于$2.8 \sim 12\text{mm}$, 支持电动变焦;</p> <p>3. 红外补光, 最大补光距离≥ 50米;</p> <p>4. 内置GPU芯片, 支持深度学习算法;</p> <p>5. 支持多种智能资源切换: 人员聚集、徘徊检测、人脸检测、热度图;</p> <p>6. 内置麦克风和SD卡槽;</p> <p>7. 支持国标28181和GAT 1400协议;</p> <p>8. 支持DV12V和PoE供电;</p> <p>9. 防护等级支持IP67</p> <p>10. 会话防劫持功能检验: 当登录用户超过一定时间没有进行操作时, 样机可以自动注销该会话, 并记录本次安全事件信息;</p> <p>11. 当发生会话ID爆破行为时, 样机可断开与实施该行为的主机的会话连接, 并记录本次安全事件信息;</p> <p>12. 样机可通过会话凭证识与客户端主机进行绑定, 拒绝不匹配的会话关系, 并记录本次安全事件信息;</p> <p>13. CA证书功能检验: 可通过样机证书界面对CA证书集中管理;</p> <p>14. 配置文件安全功能检验: 可通过Web界面选择配置文件安全图标, 查看当前设备的配置安全功能项目, 项目包括配置安全、配置加密存储和配置加密导出, 其中配置加密存储支持对后台配置数据进行加密存储, 配置加密导出支持对配置文件进行加密导出;</p> <p>15. 固件加密检验: 可对flash中存储的固件信息进行加密, 并通过安全模块扫描显示固件加密状态;</p> <p>16. 攻击防御功能 (防DOS攻击) 检验: 可通过账户锁定标签页设置用户和ONVIF账户锁定时间和尝试登录次数, 当达到尝试登录次数, 账户依照设定时间进行锁定; 可通过防DoS攻击标签页设置SYNFlood攻击防御和ICMPFlood攻击防御, 当启用SYNFlood攻击防御时, 系统拒绝SYN协议访问; 当设置ICMPFlood攻击防御时, 系统拒绝ICMP协议访问;</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料 (该材料至少体现第12-16项产品功能)</p>	台	193
4	防油污固定摄像机	<p>1. 400万防油污枪式摄像机, 分辨率$\geq 2688 \times 1520$, 支持H. 265编码;</p> <p>2. 镜头焦距不低于$2.8 \sim 12\text{mm}$可选, 水平视场角最大不低于92°;</p> <p>3. 红外补光, 最大补光距离≥ 50米;</p> <p>4. 内置GPU芯片, 支持深度学习算法;</p>	台	33

		<p>5. 支持多种智能资源切换：人数统计、物品遗留、人员检测、人员着装检测、老鼠检测、垃圾桶未盖、玩手机检测；</p> <p>6. 接口：≥2个报警输入、≥2个报警输出、≥1个RS485接口、≥1个CVBS输出、≥1个音频输入和≥1个音频输出；</p> <p>7. 支持DC12V电源返送输出；</p> <p>8. 支持国标28181和GAT 1400协议；</p> <p>9. DV12V和PoE供电；</p> <p>10. 防护等级支持IP67</p> <p>11. OSD叠加功能检验：样机可通过RS485接口获取外接的温湿度传感器/电量传感器的数据(温度、湿度、电压、电流功率)，并可数据叠加在监控画面中；</p> <p>12. 电流、电压报警功能检验：样机可通过RS485接口接入电量传感器，当电流、电压超过预设的阈值时可触发报警；</p> <p>13. 温湿度报警功能检验：样机可通过RS485接口接入温湿度传感器，当温度、湿度超过预设的阈值时可触发报警；</p> <p>14. 老鼠检测功能检验：样机可对老鼠进行检测，当检测到老鼠时可触发报警；报警的最短持续时间和重复报警时间可设置；样机可对老鼠持续报警；</p> <p>15. 垃圾桶未盖检测功能检验：样机可对垃圾桶未盖进行检测，当检测到垃圾桶未盖时可触发报警；报警的最短持续时间和重复报警时间可设置；样机可对未盖的垃圾桶持续报警；</p> <p>16. 玩手机检测功能检验：样机可对玩手机的目标进行检测，当检测到目标玩手机时可触发报警；报警的最短持续时间和重复报警时间可设置；样机可对玩手机的目标持续报警；</p> <p>17. 智能检测功能检验：样机可对检测目标是否戴口罩、是否戴帽子、衣服颜色(黑色、白色、红色)进行检测，当检测到目标与预设的条件不一致时可触发报警；报警的最短持续时间和重复报警时间可设置；样机可对报警目标持续报警；</p> <p>18. 最大亮度鉴别等级检验：>11级(RJ45输出)；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第11-18项产品功能）</p>		
5	防踩踏枪式摄像机	<p>1. 400万防踩踏枪式摄像机，分辨率≥2688×1520，支持H. 265编码；</p> <p>2. 镜头焦距范围不低于2.8~12mm，支持电动变焦，最大水平视场角不低于92°；</p> <p>3. 内置GPU芯片，支持深度学习算法；</p> <p>4. 支持多种智能资源切换：人员聚集、徘徊检测、人员检测、热度图；</p> <p>5. 内置麦克风和SD卡槽；</p> <p>6. 支持国标28181和GAT 1400协议；</p> <p>7. DV12V和PoE供电；</p> <p>8. 防护等级IP67</p> <p>9. 智能行为分析功能检验：样机可设置30组智能周界规则并进行独立布防，每组的布撤防时间可单独设置，目标在布防区域和布防时间段内出现会触发报警，并联动相关操作；可对人、机动车、人和机动车进行检测；可对人员和机动车的正面、侧面、背面进行检测；可对轿车、客车、面包车、重中型货车、轻微型货车进行检测；支持对智能行为分析目标方向规则进行设置，可设置方向为A->B、B->A、A<->B三种规则；</p>	台	135

		<p>10. 语音文件管理功能检验：可通过客户端软件或IE浏览器对音频文件进行管理。支持音频文件预览播放；内置语音文件21种；支持通过样机自带mic、客户端软件或IE浏览器进行自定义音频文件录制；支持自定义音频文件上传及下载；自定义音频支持PCM/G. 711A/G. 711/AAC四种编码格式的WAV/PCM/MP3三种文件格式；</p> <p>11. 人脸去重准确率检验：开启人脸去重功能后，采用5人依次循环通行进行试验，通过速度不小于1m/s，人员通过时间间隔不小于1s，试验次数100人次，在设置的时间内，重复抓拍同一人脸次数不大于1次；</p> <p>12. 人脸抓拍率检验：环境照度不低于100lx，采用5人依次循环通行进行试验，试验人员通过速度不小于1m/s，试验人员通过间隔时间不小于1s，试验次数100人次，人脸抓拍次数应不小于99次；</p> <p>13. 异常人脸检测功能检验：支持检出并比对出面部过曝、面部欠曝、阴阳脸、逆光等不同光照条件下的人脸； ▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第9-13项产品功能）</p>		
6	固定式摄像机 (防爆)	<p>1. 400万防爆摄像机，304不锈钢制成，防爆标志不低于Ex db IIC T6 Gb，分辨率$\geq 2688 \times 1520$，支持H. 265编码；</p> <p>2. 镜头焦距范围$\leq 3.6\text{mm}$，6mm，8mm可选，最大水平视场角不低于84°；</p> <p>3. 红外补光；</p> <p>4. 内置GPU芯片，支持深度学习算法；</p> <p>5. 支持多种智能资源切换：人数统计、人员检测、热度图；</p> <p>6. 接口：≥ 1个报警输入、≥ 1个报警输出、≥ 1个音频输入和≥ 1个音频输出；</p> <p>7. 支持国标28181；</p> <p>8. 支持DV12V和PoE供电；</p> <p>9. 开启AI场景自适应设备应功能后，设备应支持根据雨、雪、雾天气、背光场景自动调整成像参数；</p> <p>10. 设备应支持各智能方案配置切换，切换过程无需重启设备；</p> <p>11. 当电压低于8.4V或者高于19V时，设备应支持在客户端显示图标或者播放报警提示音进行报警提示；</p> <p>12. 在进行信息完整性校验、身份认证等使用时，设备应支持MD5、SHA256加密算法；</p> <p>13. 设备应支持人员、机动车、非机动车区分检验，需具备智能分析抗干扰功能，当小狗、树叶等非人或车辆目标经过检测区域时，不会触发报警； ▲需提供公安部有效检测报告复印件加盖投标人公章（该检测报告至少体现第9-13项产品功能）</p>	台	13
7	室内球机	<p>1. 400万室内快球，分辨率$\geq 2560 \times 1440$，支持H. 265编码；</p> <p>2. 镜头焦距范围不低于$5 \sim 125\text{mm}$，光学变倍≥ 25倍；</p> <p>3. 红外补光；</p> <p>4. 内置GPU芯片，支持深度学习算法；</p> <p>5. 支持多种智能资源切换：物品遗留、人员聚集、人员检测、入侵检测；</p> <p>6. 云台：水平方向360°连续旋转，垂直方向$-5^\circ \sim 90^\circ$自动翻转180°；</p>	台	12

		<p>7. 接口：≥2个报警输入、≥1个报警输出、≥1个RS485接口、≥1个音频输入和≥1个音频输出；</p> <p>8. 支持语音对讲；支持国标28181和GAT 1400协议；</p> <p>9. DV12V和PoE（802.3at）供电；</p> <p>10. 防护等级IP67、IK10</p> <p>11. 光学防抖功能设置检验:可通过IE浏览器开启或关闭光学防抖功能；</p> <p>12. 人员特征统计功能检验:可通过客户端软件按照检测到的人脸人数、性别、年龄段,表情方式进行统计并生成日报表、周报表或月报表；</p> <p>13. 人脸表情显示功能检验人脸表情显示功能检验人脸检测功能检验功能检验:可对经过设定区域的行人进行人脸检测和人脸跟踪,当检测到人脸后,可抓拍人脸图片,联动聚焦,联动目标跟踪,上传FTP、发送邮件、联动录像,辅助输出、抓拍图片数量可设:支持检测并枢图存储非机动车、人脸、人体图片；</p> <p>14. 运动目标遮挡功能检验:支持检测、框选、跟踪撑雨伞、拎包、等被遮挡面积不超过10%的人体,支持检测、框选、跟踪遮挡面积不超过20%的机动车；</p> <p>15. 抗干扰功能检验:样机具有智能分析抗干扰功能,当篮球、树叶、动物等非人或车辆目标经过检测区域时,不会触发报警；</p> <p>16. 目标大小过滤功能检验:支持设置最大最小目标像素,对设定像素范围外的目标进行过滤；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第11-16项产品功能）</p>		
8	室外球机	<p>1. 400万室外球型摄像机,外形尺寸≥7寸,分辨率≥2560×1440,支持H.265编码；</p> <p>2. 双镜头,其中全景镜头焦距≤4mm,细节镜头焦距范围不低于4.8~154mm,光学变倍≥32倍；</p> <p>3. 双光补光,最大红外监控距离≥300米,最大白光监控距离≥100米,全景摄像机具备4个暖光灯,细节摄像机具备4个红外灯、2个白光灯,有声光警戒报警功能；</p> <p>4. 云台:水平:0°~360°连续旋转,垂直:-20°~90°自动翻转180°后连续监视；</p> <p>5. 内置GPU芯片,支持深度学习算法；</p> <p>6. 支持多种智能资源切换:周界防范、人车分类、人员检测,支持快速智能切换,当更换智能模式时无需重启,新智能使能后即可生效；</p> <p>7. 支持全景周界联动细节跟踪；</p> <p>8. 支持35114国密A级加密；</p> <p>9. 接口:≥2个报警输入、≥1个报警输出、≥1个音频输入和≥1个音频输出；</p> <p>10. 支持语音对讲;支持国标28181和GAT 1400协议；</p> <p>11. DC36V/2.23A±25%（标配电源适配器）；</p> <p>12. 防护等级IP67、IK10</p> <p>13. 全景摄像机与细节摄像机互为180°夹角监控；</p> <p>14. 全景摄像机具有具备4个暖光灯,细节摄像机具备4个红外灯、2个白光灯,有声光警戒报警功能；</p> <p>15. 设备可对进入警戒区域的人和车辆,触发报警之后,进行抓拍,并联动白光闪烁的方式进行实时预警,支持内置喇叭设备实现声音警示并具有联动智能跟踪功能；</p> <p>16. 当设置为联动态时,全景通道可进行周界检测并联动</p>	台	134

		<p>细节通道跟踪目标，当设置为独立态时，全景通道可独立进行周界检测同时细节通道独立进行人脸检测；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第13-16项产品功能）</p> <p>▲需提供针对此项目出具的原厂售后服务承诺函，并加盖投标人公章。</p>		
9	双拼球型摄像机	<p>1. 400万双拼球型摄像机,全景拼接后分辨率$\geq 3840 \times 1080$，细节分辨率$\geq 2560 \times 1440$，支持H. 265编码；</p> <p>2. 三镜头，其全景镜头焦距支持2.8mm，全景拼接后水平视场角$\geq 200^\circ$，细节镜头焦距范围不低于6~192mm，光学变焦≥ 33倍；</p> <p>3. 双光补光，全景摄像机具备不少于4个白光灯，细节摄像机具备不少于6个红外灯、2个白光灯；</p> <p>4. 支持光警戒报警功能；</p> <p>5. 内置GPU芯片，支持深度学习算法；</p> <p>6. 支持多种智能资源切换：周界防范、机动车属性、非机动车属性、车牌识别、人体检测、人员检测；</p> <p>7. 支持全景周界联动细节跟踪；</p> <p>8. 支持电子透雾和光学透雾；</p> <p>9. 接口：≥ 7个报警输入、≥ 2个报警输出、≥ 1个RS485接口、≥ 1个音频输入和≥ 1个音频输出；</p> <p>10. 支持语音对讲；</p> <p>11. 支持国标28181和GAT 1400协议；</p> <p>12. 支持DC36V/2.23A$\pm 25\%$；</p> <p>13. 防护等级支持IP67；</p> <p>14. 全景通道可输出2个镜头无缝拼接的全景图像，纵向拼接偏差像素≤ 4个像素点；全景通道水平视场角$\geq 200^\circ$；全景通道可垂直旋转，旋转范围$\geq 12^\circ$；</p> <p>15. 支持快速智能切换，当更换智能模式时设备不重启，新智能使能后即可生效；</p> <p>16. 内置喇叭可随设备的转动进行水平、垂直不同方向的定向播放；喇叭支持水平0~360°，垂直-30~90°旋转；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第14-16项产品功能）</p>	台	11
10	周界热成像摄像机	<p>1. 400万周界热成像摄像机；</p> <p>2. 非制冷氧化钒焦平面探测器，探测器分辨率$\geq 256 \times 192$，光谱范围支持8μm~14μm；</p> <p>3. 热成像视场角：水平$\geq 50.6^\circ$，垂直$\geq 37.8^\circ$；</p> <p>4. 可见光采用400万CMOS图像传感器，分辨率$\geq 2336 \times 1752$；可见光镜头焦距$\leq 4\text{mm}$；可见光视场角：水平$\geq 71.2^\circ$，垂直$\geq 52^\circ$；</p> <p>5. 支持双目融合；支持红外补光，最大补光距离$\geq 35\text{m}$；</p> <p>6. 支持火点探测报警、绊线入侵、区域入侵、吸烟、打电话等多种智能功能；</p> <p>7. 内置白光警示灯和扬声器，支持声光警戒；</p> <p>8. DC12V$\pm 20\%$宽压供电，支持PoE供电；</p> <p>9. 防护等级支持IP67</p> <p>10. 报警过滤功能检验：样机开启反光过滤后，可过滤监控画面中由目标发生镜面反射而产生的报警；</p> <p>11. 联动声光报警功能：支持声音、灯光联动报警，可对智能行为、温度超过设定阈值、出现高温点进行检测并报</p>	台	51

		<p>警，声音报警、灯光可设置；</p> <p>12. 热成像视频冻结功能检验：可对热成像视频画面进行冻结操作；</p> <p>13. 报警抓图功能检验：当样机触发报警时，可对热成像视频画面进行图片抓拍；</p> <p>14. 温度显示功能检验：可对热成像画面中的单点或者多点进行温度显示；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第11-14项产品功能）</p>		
11	电梯专用摄像头	<p>1. 400万电梯专用偏心半球摄像机，分辨率$\geq 2560 \times 1440$，支持H.265编码，镜头焦距$\leq 2.8\text{mm}$，水平视场角$\geq 102^\circ$，红外补光，最大补光距离$\geq 20\text{米}$，接口：≥ 1个内置麦克风、≥ 1个报警输入、≥ 1个报警输出、≥ 1个音频输入、≥ 1个音频输出、≥ 1个SD卡槽，DC12V或PoE供电，防护等级IP67</p> <p>2. 稳定性试验摄像机在正常工作条件下，连续工作168h，试验后样机应能正常工作。</p> <p>3. 企业技术要求：开启视频水印功能后，可通过专用播放软件检测到录像文件中的水印信息。</p> <p>4. 企业技术要求：样机与客户端之间以长度为150m的五类非屏蔽网线直接连接，客户端连续发送2000个数据包，丢包数不大于1个。重复测试3次。</p> <p>5. 网络适应能力检查企业技术要求：在丢包率为5%的网络环境下，可正常显示监视画面。</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第2-5项产品功能）</p>	台	13
12	电梯专用无线网桥	<p>1. 网络接口：具备不低于1个10/100Mbps自协商以太网上行口、3个10/100Mbps自协商以太网下行口；</p> <p>2. 电源接口：具备不低于1个DC电源端口；</p> <p>3. 外置PoE电源模块网络接口：具备不低于1个10/100Mbps自协商以太网口、1个10/100Mbps自协商以太网口；</p> <p>4. 无线标准支持IEEE 802.11 b/g/n；</p> <p>5. 工作频率支持2.4GHz - 2.484GHz；</p> <p>6. 最佳无线传输距离：$\leq 500\text{m}$；</p> <p>7. 整机最大无线传输速率：$\geq 300\text{Mbps}$；</p> <p>8. 数码显示屏：支持，可显示工作模式和信道等信息，不使用电脑也可轻松调试；</p> <p>9. 拨码开关：≥ 1个，可通过拨码调整网桥工作模式，调试更便捷；</p> <p>10. 工作温度支持$-20^\circ\text{C} \sim +55^\circ\text{C}$；</p> <p>11. 供电方式：设备支持24V PoE和12VDC两种供电方式，可根据实际情况灵活选择</p>	台	13
(二)	校园安防系统-安防监控中心			
1	智慧管控中心大屏幕	<p>1. 超窄边拼缝LED背光屏幕尺寸55寸，LED光源；</p> <p>2. 分辨率$\geq 1920 \times 1080$，双边拼缝$\leq 3.5\text{mm}$；</p> <p>3. 亮度不低于$500\text{cd}/\text{m}^2$；图像显示清晰度$\geq 950\text{TVL}$，亮度鉴别等级≥ 11级；</p> <p>4. 刷新率$\geq 60\text{Hz}$</p>	台	15

2	高清解码矩阵	<p>1. 不低于19"机架尺寸，4U高度机箱，提供≥12个板卡插槽，主处理器支持64位四核处理器，模块化设计，整机最大可支持不低于60路HDMI视频输出接口</p> <p>2. 插卡式模块设计；业务卡支持热插拔，支持冗余风扇散热系统，智能调控温度，双通道冗余电源设计</p> <p>3. 卡槽≥12个（1个主控板槽位，1个控制板槽位，10个视音频业务板槽位，所有业务卡支出混插）输出接口支持DVI/HDMI/VGA/BNC/SDI输出接口</p> <p>4. 本次配置应满足18路HDMI音视频输出，4路HDMI音视频输入。</p> <p>5. 单板卡解码能力不低于16路3840*2160@30fps，64路1080p@30fps（H.264、H.265）；单个编码板卡能力不低于4路1080PH.264/MPEG4编码能力</p> <p>6. 功耗≤600W</p> <p>7. 工作温度：-10℃—+55℃； 工作湿度10%—90%；</p> <p>软件能力：</p> <p>1. 产品支持接入分辨率为8640×3840、4000×3000、3296×2472、2592×2048、2048×1536、1920×1080、1600×1200、1280×720、704×576的视频。</p> <p>2. 支持视频融合；漫游；开窗；层叠；</p> <p>3. 支持 1、2、4、6、8、9、12、16、25、32、36、48、64画面分割显示；</p>	台	2
3	全校兼中学监控中心大屏幕	<p>1. 超窄边拼缝LED背光屏幕尺寸55寸，LED光源；</p> <p>2. 分辨率≥1920*1080，双边拼缝≤3.5mm；</p> <p>3. 亮度不低于500cd/m²；图像显示清晰度≥950TVL，亮度鉴别等级≥11级；</p> <p>4. 刷新率≥60Hz</p>	台	15
(三)	校园安防系统-防盗报警系统			
1	入侵报警探测器	<p>1. 三鉴，二元低噪声热释红外传感器，微波+红外+智能复核算法；</p> <p>2. 探测范围：≥12m/90°；</p> <p>3. 支持双向数字温度补偿，可确保高温环境下探测距离不衰减</p>	台	40
2	防爆入侵报警探测器	<p>1. 防爆标志：不低于Ex ib IIC T4 Gb</p> <p>2. 内置高性能红外传感器以及微波模块，能够实现微波+红外复合探测，同时采用了智能分析技术，灵敏度高，探测更精准内置温度传感器，可实现环境温度自动增益补偿，有效识别人体信号双菲涅尔透镜，消除防范盲区，探测灵敏度更高三色LED灯指示</p> <p>3. 微波探测距离：0~12m 可调红外探测距离：低灵敏度模式，最大8m；高灵敏度模式，最大12m</p>	台	6
3	单防区扩展模块	<p>1. 单防区扩展；</p> <p>2. 单路继电器输出扩展；</p> <p>3. 常开、常闭类型探测器可选；</p> <p>4. 最大级联数≥120；</p> <p>5. 通信协议支持Mbus</p>	个	53
4	八防区扩展模块	<p>1. 支持8路报警输入；支持2路报警输出；支持4位拨码地址；支持不少于7种尾线电阻接入方式（NC，NO，EOL，2EOL，3EOL，灵敏式和脉冲式等）；</p> <p>2. 支持三种尾线电阻阻值（2.7K，4.7K和6.8K）；</p> <p>3. 支持跳帽切换报警输出方式；</p>	个	6

		4. 支持主机对扩展模块进行升级； 5. 支持前出线，后出线和下出线多种走线方式，接线端子不外漏		
5	紧急报警按钮	1. 支持常开/常闭的触点模式，一键紧急报警；支持凸出墙体表面安装，螺丝固定；支持电压 $\leq 250\text{VDC}$ ，电流 $\leq 300\text{mA}$ 的环境下工作，设备无需供电，自带配套复位钥匙，出警确认警情，通过钥匙复位。	个	43
6	声光警号1	1. 声光报警一体式报警；ABS材质；报警联动配件；额定电压：12VDC；工作电压范围：9~15VDC；额定电流 $\leq 140\text{mA}$ ；安装环境：室内安装；闪动次数/分钟：300 \pm 30次；声压：108 \pm 3dB（30cm处）	个	43
7	集中供电电源	1. 开关电源，输出DC12V@5A	台	12
8	地下室报警电源	1. AC输入采用栅栏式接线端子 2. 支持共模4KV，差模2KV，达到V5能效等级 3. 支持AC180~260V电压供电 4. 支持DC12V2A输出 5. 支持集线功能	台	6
9	手动报警装置	1. 手动报警装置，ABS材质，配备指示灯，用于清晰显示设备的正常、报警、故障等不同状态。	台	2
10	总线型报警主机	1. 报警输入：支持本地不少于16路，最大可扩展到256路； 2. 报警输出：本地不少于4路，最大可扩展到256路； 3. 无线防区：支持通过网络模块扩展最大不少于64路无线防区； 4. 网络制式：支持4G可选，网络接口： ≥ 2 个RJ-45 10M/100M以太网口；电话线： ≥ 1 路PSTN；RS-485接口： ≥ 2 路，支持接键盘、扩展模块、打印机； 5. M-BUS总线接口：支持不少于2路MBUS扩展，单路最大通信距离不低于2.4KM； 6. 蓄电池： ≥ 1 个接口，蓄电池规格DC12V/7Ah； 7. 辅电输出： ≥ 1 路DC12V/1A； 8. 蜂鸣器： ≥ 1 个； 9. 供电方式：支持AC100~AC240V，50Hz/60Hz等； 10. 空载功耗： $\leq 5\text{W}$ 。满载功耗： $\leq 60\text{W}$ 11. 支持32个用户，用户类别包括操作员、管理员、安装维修员等用户类型；支持主机上一个输入接口同时实现正常报警和防拆报警；支持32个报警键盘； 12. 支持和电话线、有线网络、无线网络报警传输方式，最大可连接6个通道，主通道故障应能自动切换到备用通道；可将系统日志、报警日志和操作日志存储至样机中，最大可存储2万条日志，日志事件可存储时间不少于90天；	台	12
11	报警编程键盘	1. 分辨率 $\geq 128 \times 64$ ，LCD屏尺寸 $\geq 55 \times 38\text{mm}$ ；具有防区状态指示灯、故障指示灯、布撤防指示灯、网络指示灯、通讯指示灯；具有0~9数字键和菜单键；具有蜂鸣器；支持壳体防拆； 2. 支持对主机编程、布撤防、消警、旁路/旁路恢复、子系统操作、继电器操作、防区状态查询、步测模式等功能；支持防区状态、系统故障、程序版本、通信参数查询；支持无线433MHz，支持无线遥控器，RS485接口与主机连接；支持IC卡刷卡鉴权布撤防功能	台	12
(四)	校园安防系统-电子巡更系统			

1	巡检器	<p>1. CPU性能不低于8核1.8G，内存不低于4GB+64GB；支持Android 9.0，64bit操作系统；支持一个TF卡扩展，最大支持256GB；支持4G，双卡；</p> <p>2. 屏幕尺寸/分辨率≥5.7英寸(2160*1080)；主摄像头/副摄像头≥1600万像素/800万像素；电池容量≥4600mAh，4.35V，充满电时间≤4小时；带指纹识别前置式，具备HOME键（触摸式）功能；</p> <p>3. 支持802.11 a/b/g/n/ac，2.4GHz，5GHz；BT5.0；NFC13.56MHz；</p> <p>4. 支持指纹、光敏距离传感器、指南针、陀螺仪、重力加速度传感器、温度传感器；</p> <p>5. 支持GPS，北斗，GLONASS，定位精度小于等于5m；</p> <p>6. 喇叭≥1个，功能2W；</p> <p>7. 兼容H.265、H.264；</p> <p>8. 实体按键，支持音量+、音量-、开关机、自定义Fn2、自定义Fn1、PTT、SOS；</p> <p>9. 支持IP68；</p> <p>10. 具有一个2pin充电拓展接口，一个3.5mm耳机接口，最大支持1TB的TF卡；</p> <p>11. 支持外接底座，支持连接握持带；内置一块可充电电池，电池可拆卸；屏幕常亮下连续录制时间≥4小时（大于1080P分辨率）；</p> <p>12. 支持接入移动/电信/联通/广电SIM卡，支持2G/3G/4G/5G；支持2.4G/5G WIFI，支持WIFI6；</p> <p>13. 支持通过本机设置选型设置后注册到平台，实现在线拉流和回放功能；</p> <p>14. 冲击150m/s²、11ms 6个面各3次，冲击后功能正常；</p>	台	12
2	巡检点	<p>1. 协议标准，支持ISO/IEC 14443A</p> <p>2. 工作频率，支持13.56MHz</p> <p>3. 读取距离≥0cm - 3cm可读/写，循环≥100,000次</p>	个	200
(五)	校园安防系统-求助报警系统			
1	IP网络10寸报警台	<p>1. 采用≥10寸全玻璃触摸显示屏，屏幕分辨率≥1024*600；</p> <p>2. 支持Android 11及以上操作系统；</p> <p>3. 支持免提、听筒和鹅静麦自由切换；</p> <p>4. 桌面安装，支架0~45°可调；</p> <p>5. 标配5MP像素及以上摄像头，可支持管理机与管理机、室内机之间双向可视对讲，支持HDMI接口；</p> <p>6. 支持4G，有线两种方式注册到管理机，最多接入不少于120台报警终端设备；局域网中，支持IP添加最多接入不少于300台报警终端；</p> <p>7. 支持和报警柱、紧急求助终端的双向实时对讲支持同时预览4路报警终端、IPC的画面支持SD卡扩展，在报警柱、紧急求助终端对讲和预览时进行录像和抓拍图片支持管理机之间的实时双向可视对讲；</p> <p>8. 管理机应具有与访客呼叫机、用户接收机对讲功能，多台管理机之间应具有对讲功能；</p>	台	1
2	IP网络双按键可视报警盒	<p>1. 主处理采用高性能嵌入式处理器；</p> <p>2. 支持嵌入式Linux操作系统</p> <p>3. 采用不低于400万像素低照度CMOS摄像头，支持音频输入、音频输出接口箱；支持喧哗报警功能，检测到大声喧</p>	台	105

		<p>哗时自动向主机报警。供电支持标准PoE;DC12V 3A, 支持12V/1A电源输出;</p> <p>4. ≥1个RS-485接口, ≥2路报警输入, ≥2路报警输出, ≥2个100Mbps以太网口, ≥2个机械报警按键, 整机支持IP65, IK10;</p> <p>5. 终端应具有喧哗检测功能, 当检测到环境音量持续超过预设值时, 应产生喧哗报警并报至管理平台; 检测报警阈值应能设置;</p> <p>6. 终端应能与数字管理机组网, 数字管理机应能支持同时4路终端呼入, 当数字管理机选择接听1路后, 其他路继续保持正常呼叫; 数字管理机具有四分屏预览、呼叫转移、三级级联、语音投放、IPC 接入等功能;</p> <p>7. 终端: 按键区域应具有盲文提示;</p>		
3	IP网络可视报警柱柱体	<p>1. 集成摄像头, 支持视频压缩标准H. 264/H. 265;</p> <p>2. 支持分辨率704*480、640*480、1280*720、1920*1080;</p> <p>3. 支持帧率1~25FPS, 支持红外补光;</p> <p>4. 支持昼夜切换;</p> <p>5. 支持音频压缩标准G. 711a\G. 711U\PCM\G. 726\AAC;</p> <p>6. 支持1路音频输入, 可外接拾音器; 本机最大拾音距离不小于5米; 音频输出1路, 可外接有源音箱, 本机喇叭最大功率不高于30W;</p> <p>7. 支持音量调节, 支持语音对讲, 支持多种音频格式的音频播放;</p> <p>8. 支持不低于2个功能指示灯 (呼叫指示灯、通话指示灯灯), 不少于1个紧急求助呼叫按键;</p> <p>9. 支持不少于2路报警输入, 支持不少于4路报警输出, 不少于2个RJ-45 10M/100M以太网口, 支持不少于1路PSTN电话接口, 4G模块可选, 不少于1个RS-232接口, 不少于1路RS-485接口, 可接点阵屏;</p> <p>10. 支持点阵屏1路12V 1A辅电输出, 点阵屏1个Micro SD卡槽;</p> <p>11. 支持电话告警, 支持视频联动, 支持联动视频抓图, WEB端支持OSD叠加, 最大支持不少于五行, 每行不少于20个汉字, 支持web端布撤防;</p> <p>12. 支持远程升级, 支持FTP服务器;</p> <p>13. 支持不少于2路门磁防拆;</p> <p>14. 支持不少于64个远程用户;</p> <p>15. 支持远程WEB访问、快速设置;</p> <p>16. 支持不少于10000条日志记录, 包括报警事件、操作日志等, 支持远程报警事件检索;</p> <p>17. 当管理平台允许接入报警终端时, 报警终端应能通过管理及IP主动注册平台和管理机;</p> <p>18. 应能将通道号等信息OSD视频叠加;</p> <p>19. 应具有PSTN双向通话功能;</p> <p>20. 应能录制通话开始前5s的视频图像;</p> <p>21. 应具备宽动态功能;</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料 (该材料至少体现第17-21项产品功能)</p> <p>▲需提供针对此项目出具的原厂售后服务承诺函, 并加盖投标人公章。</p>	套	15
(六)	校园安防系统-防欺凌系统			

1	校园防欺凌报警器	<p>1. 该设备具备多项功能，支持在5秒内捕捉关键词条≥2次触发主动语音报警，以降低误报率，也可配置关键词一遍告警，并支持按键触发报警功能，具有100%触发率。</p> <p>2. 设备支持四种工作模式（常态/考场/哨兵/禁用），并内置4G网络模块。</p> <p>3. 设备具备声光报警和双向对讲功能，支持录音取证，主动上报设备告警前60S和告警中60S现场音频，并使用TF内存卡进行全天候循环存储，容量可选32G、64G、128G或256G。</p> <p>4. 设备上有≥4个指示灯显示状态，并具备事件分类行为预警、围观事件检测和声人混叠下识别能力。</p> <p>5. 设备能够在强噪音环境中保持高准确率，同时支持50个语音关键词报警功能：包含藏语版普通话，并具备词库自选功能，触发规则设置功能，具备关键词自定义添加功能。</p> <p>6. 外壳具备不低于IP66级防水认证；</p> <p>7. 外壳材质UL94 V-0级别阻燃、ABS材质；</p> <p>8. 产品防摔能力不低于IK08级；</p> <p>9. 设备支持外设联动吸烟检测报警，并具备设备掉线提示和电源适配器供电、反接保护功能。</p> <p>10. 内置麦克风阵列支持四麦以上，配备硬件看门狗功能和声光驱离功能，同时具备声学降噪和回声消除能力。</p> <p>11. 设备支持无线联动多种传感器，具备数据安全保护机制（数据通信加密和双向身份验证）、硬件自检；</p> <p>12. 具备远程维护功能、支持OTA升级及程序运行日志上传功能；</p> <p>13. 工作温度范围在-20℃至+60℃，能够连续工作12小时及以上，并支持PC和微信小程序的双向语音对讲；</p> <p>14. 具备IP6X防尘认证。</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第6、12、14项产品功能）；</p> <p>▲需提供针对此项目出具的原厂售后服务承诺函，并加盖投标人公章。</p>	台	98
(七)	校园安防系统-车辆出入管理			
1	全向无簧栅栏道闸	<p>1. 适配栅栏杆，杆长≤4.5米；</p> <p>2. 支持全向道闸，支持道闸左向、右向自定义设置，极筒30S左右换向；</p> <p>3. 强劲内芯，一体成型铸铝减速外壳，齿轮采用三级合金钢配合航空材料，等离子焊接+磨齿工艺+热处理，保证在复杂环境长时间依旧保持高效稳定传动运行；</p> <p>4. 集成精准自适应控制算法，道闸可根据所安装的不同杆型、杆长自适应调整相关参数且不需要人工干预，达到稳定平稳运行；</p> <p>5. 支持蓝牙模块，可与道闸配置APP进行连接，APP支持开关闸控制、道闸状态查看、道闸参数设置、道闸日志查询、道闸程序升级等运维功能操作；</p> <p>6. 支持遥控防拷贝复制，采用滚动码配合独有私钥加密方式，安全保密性高，最大遥控距离不低于50米；</p> <p>7. 支持道闸起落杆速度调整；</p> <p>8. 支持道闸数码管面板显示，支持设备故障码、设备运行</p>	台	4

		<p>状态显示；</p> <p>9. 支持通过485接口连接相机，通过相机web端可读取道闸状态包括运行次数和运行状态。并且可以读取道闸运行日志；</p> <p>10. 支持外接雷达、线圈防砸功能，内置DC12V输出，可用于外接单雷达供电；</p> <p>11. 支持断电自动抬杆功能；</p> <p>12. 支持闸杆开关到位自锁，保证出入口安全；</p> <p>13. 支持遥控一键进入车队模式；</p> <p>14. 支持无车延迟落杆及过车后延迟落杆；</p> <p>15. 机芯寿命≥500万次；</p> <p>16. 道闸运行状态查看功能检查：支持连接道闸APP，可通过APP进行道闸运行状态(开/关)远程查看；</p> <p>17. 道闸机芯电压参数查看功能检查：支持连接道闸APP，可通过APP进行道闸机芯电压参数远程查看；</p> <p>18. 道闸输入状态查看检查：支持连接道闸APP，可通过APP进行道闸输入状态(有车/无车)远程查看；</p> <p>19. 道闸运行次数查看功能检查：支持连接道闸APP，可通过APP进行道闸运行次数远程查看；</p> <p>20. 盐雾试验：面板：温度(35±2)℃；相对湿度大于95%，盐溶液浓度：(50±5)g/L；pH值：6.5~7.2；沉降率(1.0-2.0)mL/h*80cm²；连续喷雾48h，试验后清洗烘干，保护评级Rp不低于9级（符合9级）；</p> <p>21. 热过载保护试验：道闸应装有热过载保护装置；</p> <p>22. 断电抬杆功能检查：断电后，道闸会自动起杆；通电后，道闸会恢复工作控制；</p> <p>23. 紧急常开功能接口检查：具备紧急常开功能接口，当系统接收到报警信号时，闸机自动打开，处于放行状态；报警信号消失后，闸机会自动缓慢落杆；</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第16-23项产品功能）</p>		
2	车辆检测器（含线圈）	1. 频率支持20KHz至170KHz，额定功率≤4.5W，工作频率20KHz至170KHz 线圈电感量50uH至1000uH(最佳100uH至300uH)，响应时间不超过100毫秒	台	8
3	防砸雷达	<p>1. 发射频率支持或优于77GHz ~80GHz</p> <p>2. 发射功率:≤10mW</p> <p>3. 响应时间:≤50ms</p> <p>4. 检测区域支持0.3~6m（可调）</p> <p>5. 防砸区域0~2m（可调）</p> <p>6. 检测目标支持人、车</p> <p>7. 支持在线调试（串口、APP通过wifi进行调试）</p> <p>8. 支持升级功能（串口、APP通过wifi在线升级）</p> <p>9. RS-485接口≥1个</p> <p>10. I/O接口≥个（1个升级按钮输入，1个继电器输出）</p>	套	4
4	车牌识别一体机	<p>1. 支持或优于4行4字LED显示屏，尺寸 ≥256mm×256mm（长×宽）；显示屏分辨率≥ 4096Dots，点间距≤4.0mm；显示屏寿命 ≥100,000h；显示屏亮度 ≥5000cd/m²，可调并可根据环境亮度自适应；</p> <p>2. 具备二维码显示、屏幕坏点检测功能；</p> <p>3. 补光灯数量 ≥3颗</p> <p>4. 传感器类型 ≥1/1.8英寸CMOS；图像分辨率≥ 2688×1520（不包含OSD黑边）像素不低于400万；</p>	套	4

		<p>5. 支持2.7-12 mm电动变焦镜头；</p> <p>6. 视频压缩标准支持 MJPEG；H.264H；H.264M；H.264B；H.265；图片编码格式 JPEG；</p> <p>7. 摄像机触发方式支持视频检测、I/O线圈、雷达三种触发方式；</p> <p>8. 语音功能支持语音播报；</p> <p>9. 补光距离≥8m；抓拍距离支持或优于2.5~8m；</p> <p>10. OSD信息叠加 支持叠加时间、地点、车牌、车身颜色、防伪码、车标、触发源、车牌类型、车辆颜色、车辆类型、卡口方向、车系、置信度、车头朝向、自定义信息等</p> <p>11. 车辆捕获率≥99.9%；具备支持车牌颜色、车牌号码、识别车牌识别率≥99.9%；</p> <p>12. 网络接口 1个，100/1000M以太网口（RJ-45）；USB接口 1个，USB 3.0接口；RS-485接口 1个（可用于连接雷达、道闸和外置常亮灯）；RS-232接口 1个（调试串口）；I/O接口 2路，光耦输入（5V开关量），可用于车检器等信号输入；报警输入 1路，光耦输入（5V开关量）；报警输出 2路继电器输出（最大支持DC25V/0.6A）</p> <p>13. 供电方式支持AC220V或其他；功耗 <70W；</p> <p>14. 视频压缩码率检查：H.264B：2488Kb/s~14930Kb/s；H.264M：2488Kb/s~14930Kb/s；H.264H：2488Kb/s~14930Kb/s；H.265：2488Kb/s~14930Kb/s；MJPEG：7465Kb/s~44790Kb/s。</p> <p>15. 视频分辨率检查：主码流：2880×1620、2688×1520、1920×1080、1280×720。辅码流：960×576、704×576。</p> <p>16. 车辆黑/白名单功能检查 支持设置白名单车牌数据库，抓拍的同时输出报警信号，可联动道闸；设置黑名单抓拍时报警；分别支持11万条黑/白名单。</p> <p>17. 抓拍图片分辨率检查：2688×1520(不含OSD黑边)。</p> <p>18. 视频分辨率检查 主码流分辨率为 2688×1520；1920×1080；1280×720。</p> <p>19. LED屏显示雷达调试信息功能检查：雷达调试过程中，LED屏支持显示雷达监测范围内目标物体坐标位置。</p> <p>20. 二维码功能检查：支持二维码显示信息功能。</p> <p>21. LED屏坏点检测功能检查：支持屏幕进行坏点检测，并可显示对应的故障屏号。</p> <p>22. LED屏点间距检查：≤4mm。</p> <p>23. 防起雾功能检查：支持根据相机内部温度及设定阈值，自动开启玻璃加热。</p> <p>24. 抓拍车辆速度范围检查：(0~60)km/h。</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料（该材料至少体现第14-24项产品功能）</p>		
5	升降柱	<p>1. 柱体材料采用304不锈钢，整体电泳+喷塑处理，防腐防锈一体式电动液压驱动系统，运行时间≤3s，通过压力30吨货柜车，柱体直径不小于φ219.0 mm（±1 mm），升起高度不低于600.0 mm（±1 mm），支持通过控制柜控制柱体的上升和下降，升降过程指示灯闪烁，下降到底灯灭，上升到位灯常亮。支持防护等级 IP68；</p>	根	54
6	升降柱控制盒	<p>1. 控制方式支持手控盒操作、遥控器遥控；</p> <p>2. 网络功能支持网络接入平台，实现平台控制；</p> <p>3. 运行时间支持或优于 1s~10s可调；</p> <p>4. 支持双通道，可分2组单独控制；</p>	台	13

		<p>5. 控制数量最多支持不少于接入8根升降柱；</p> <p>6. 支持手动按键控制：可通过手控盒按键控制升降柱的上升、下降；</p> <p>7. 支持无线遥控控制：可通过无线遥控器控制升降柱的上升、下降；</p> <p>8. 支持内置蓄电池，支持断电操作应急按钮控制升降柱下降；</p> <p>9. 保护功能支持预留安全保护接口，可接入红外、地感、雷达等保护信号，实现防撞防顶车功能；</p> <p>10. 防护等级支持IP54；</p>		
(八)	校园安防系统-明厨亮灶设备			
1	高清网络解码器	<p>1. 支持高性能嵌入式处理器，支持LINUX操作系统，支持不低于1路HDMI视频输出，解码能力具备不少于3路1200W@15fps/4路800W@30fps/9路400W@25fps/16路1080P@30fps；视频标准支持SVAC/MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/MJPEG；≥1路音频接口输出，≥1路HDMI音频输出，≥1个RJ45 10/100/1000M自适应以太网接口，4路报警输入，4路报警输出画面分割支持单屏1/4/6/8/9/16/25/36分割，支持MxN自由分割，每个屏具备36路及以上开窗智能信息展示支持对智能前端人员，人车非结构化，人群密度，智能规则线、跟踪框等智能信息进行解析并大屏上显示。</p> <p>2. 设备均应具有权限管理、运行日志功能。设备应设置操作口令，设备应有防偶发死机的措施(如硬件或软件看门狗、或定时自动起机等)。</p> <p>3. 支持抓取网络数据并存储在U盘中。</p> <p>4. 添加的设备可以修改设备名称。</p> <p>5. 支持将搜索到的设备添加到设备树中，并可添加自定义文件夹，进行归类整理。</p> <p>6. 支持通过IP地址或MAC地址搜索前端设备。</p> <p>7. 具有直连和转发两种取流方式。</p> <p>▲需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA或CNAS标识的有效检测报告复印件或白皮书、网站截图等其他佐证材料(该材料至少体现第2-7项产品功能)</p>	台	11
(九)	校园安防系统-张力围栏			
1	总线报警主机	<p>1. 报警输入：支持本地16路，最大可扩展到256路；</p> <p>2. 报警输出：支持本地4路，最大可扩展到256路；</p> <p>3. 无线防区：支持通过网络模块或AMS系列扩展最大64路无线防区；</p> <p>4. 支持管理485防区模块和485一体化设备，可接入脉冲围栏、张力围栏等。</p> <p>5. 支持管理IP防区模块、IP脉冲围栏、IP张力围栏、IP紧急按钮、IP温湿度探测器、IP红外探测器等网络设备。</p> <p>6. 键盘与遥控器：遥控器通过键盘接入</p> <p>7. 网络制式：4G可选；</p> <p>8. 网络接口：2个RJ-45 10M/100M以太网口；</p> <p>9. 电话线：1路PSTN(仅支持CID协议到110接警机，拨打个人电话无语音提示)；</p> <p>10. RS-485接口：2路，支持键盘、扩展模块、打印机；</p> <p>11. M-BUS总线接口：支持2路MBUS扩展，单路最大通信距</p>	台	4

		离2.4KM; 12. 支持Type-C接口本地升级功能; 13. 支持WEB配置主机参数, 可通过WEB读取主机配置参数, 支持WEB导入导出配置参数; 14. 支持设备、防区名称汉字设置, 通过电脑配置, 每个设备、防区最多支持7个汉字; 支持一键添加设备功能。 15. 蓄电池: 1个接口, 蓄电池规格DC12V/7Ah; 16. 辅电输出: 1路DC12V/1A; 17. 蜂鸣器: 1个; 18. 供电方式: AC100~AC240V, 50Hz/60Hz; 19. 功耗: 空载功耗: 5W满载功耗: 60W; 20. 工作湿度: 10%~90%RH (无凝结)		
2	报警键盘	1. 分辨率: 128x64; 具防区状态指示灯、故障指示灯、布撤防指示灯、网络指示灯、通讯指示灯; 具有0~9数字键和菜单键; 具蜂鸣器; 壳体防拆; 对主机编程、布撤防、消警、旁路/旁路恢复、子系统操作、继电器操作、防区状态查询、步测模式等功能; 支持防区状态、系统故障、程序版本、通信参数查询; 支持无线433MHz, 支持无线遥控器, RS485接口与主机连接;	台	4
3	双防区模块	1. 二个常开或常闭防区输入; 带地址编码设置开关; 和总线报警主机通讯采用Mbus协议; 和主机最大传输距离为2400米; 电源由Mbus总线提供, 无需外接电源接口	个	50
六	配套材料			
1	防爆半球摄像机壁装支架	1. 碳钢 (SPCC) 材质, 壁装式, 负重 $\geq 5\text{kg}$	台	13
2	枪机支架	1. 满足防油污固定摄像机、固定枪式摄像机、防踩踏枪式摄像机这三种产品的固定安装要求; 2. 支架规格: 铝合金壁装支架, 承重 $\geq 1\text{KG}$	台	361
3	室内球机壁装支架	1. 铝合金壁装支架, 球机专用, 承重 $\geq 7\text{KG}$	台	12
4	室外球机壁装支架	1. 铝合金壁装支架, 球机专用, 承重 $\geq 7\text{KG}$	台	134
5	室外球机立杆	1. 室外立杆, 高度 $\geq 3.5\text{m}$, 壁厚 $\geq 3\text{mm}$, 表面静电喷涂 (含基础浇筑、接地等)	台	52
6	双拼球机壁装支架	1. 铝合金壁装支架, 球机专用, 承重 $\geq 7\text{KG}$	台	11
7	热成像配套支架	1. 周界热成像摄像机配套安装立杆 (围墙上安装), 承重能力 $\geq 3\text{kg}$	台	51
8	四联操作台	1. 操作台采用拼装结构, 整体钢木结合, 桌面E1级环保板贴防火板材质, 聚氨酯鸭嘴封边制作, 侧板免漆处理。整体采用1.2-1.5mm优质冷轧钢板结合制作。 2. 操作台台面预留 $\geq 50\text{mm}$ 过线孔。 3. 操作台门开启方式, 带可以上下调节拆卸式托盘, 以便放置工控机, 电源放大器, 控制器, 主机等设备。 4. 操作台, 台面下配有键盘托盘, 前门冲风孔, 后门冲有散热孔以便散热, 前后门左, 右开起, 方便使用。 5. 表面采用酸洗, 磷化, 静电喷涂处理。 6. 台面长宽高尺寸 $\geq 3000\text{mm} \times 900\text{mm} \times 700\text{mm}$ 。 7. 含标准靠背椅四把。	套	1
9	两联操作台	1. 操作台采用拼装结构, 整体钢木结合, 桌面E1级环保板贴防火板材质, 聚氨酯鸭嘴封边制作, 侧板免漆处理。整体采用1.2-1.5mm优质冷轧钢板结合制作。	套	1

		<p>2. 操作台台面预留$\geq 50\text{mm}$过线孔。</p> <p>3. 操作台门开启方式，带可以上下调节拆卸式托盘，以便放置工控机，电源放大器，控制器，主机等设备。</p> <p>4. 操作台，台台下配有键盘托盘，前门冲风孔，后门冲有散热孔以便散热，前后门左，右开起，方便使用。</p> <p>5. 表面采用酸洗，磷化，静电喷涂处理。</p> <p>6. 台面长宽高尺寸$\geq 1500\text{mm} \times 900\text{mm} \times 700\text{mm}$。</p> <p>7. 含标准靠背椅两把。</p>		
10	道闸配杆（加强筋栅栏）	<p>1. 两层加强筋栅栏杆，右向约3.5米，自带可调节闸杆支架；</p> <p>2. 高强度铝合金；</p> <p>3. 栅栏底部带空心橡胶防砸胶条；</p> <p>4. 白色杆子表面贴红色反光膜</p>	台	4
11	蓄电池	1. 规格：12V7AH	块	4
12	入侵探测器-声光警号2	1. ABS材质；报警联动配件；额定电压：12VDC；工作电压范围：9~15VDC；额定电流 $\leq 140\text{mA}$ ；安装环境：室内安装；闪动次数/分钟： 300 ± 30 次；声压： $108 \pm 3\text{dB}$ （30cm处）	套	4
13	张力围栏用四道双防区控制杆	<p>1. 四线制双防区控制杆采用张力模块和控制器一体化设计，使安装更方便、简捷，高精度张力传感器；支持钢索拉紧、松弛、剪断、防拆、断电等检测报警输出，1.8英寸彩色LCD显示，方便调试；</p> <p>2. 两路开关量报警输出，1路RS485/RS422通讯接口、本地1路警号输出、工作电压DC/AC 15V-24V（电源适配器非标配），静态工作电流250mA（15VDC），铝合金材质，参考尺寸$700\text{mm} \times 100\text{mm} \times 50\text{mm}$（$\pm 5\text{mm}$）</p>	套	50
14	四线双防控制杆-控制杆专用底座	1. 可两种角度调节，304不锈钢，分三部分组成：底座背板和两个侧耳	套	50
15	高压避雷器	1. 电子围栏用高压避雷器，氧化锌、复合材料，参考尺寸 $85 \times 170\text{mm}$	组	100
16	接地桩	1. 角铁，984mm长，38mm宽	根	100
17	接地线	1. 6平方铜导线	m	100
18	张力终端受力杆	<p>1. 铝制材料+抗氧化处理，所有配件螺丝采用SUS304不锈钢；</p> <p>2. 安装角度可调节</p>	套	95
19	受力杆专用底座	1. 包含两个底座和螺丝，铝合金材质	套	95
20	张力中间支撑杆	1. 铝合金	套	822
21	支撑杆专用底座	1. 包含一个底座和配套螺丝，铝合金材质	套	822
22	墙面拉线	1. SUS304不锈钢材质，支持多股，直径 $\geq 1.2\text{mm}$	m	5188
23	墙面拉线	1. 耐高压15KV，单芯硅胶绝缘材质	m	500
24	室外防水箱	1. 不锈钢制成，防水性能优良，尺寸不低于 $180\text{mm} \times 135\text{mm} \times 65\text{mm}$	套	50
七	系统集成			

1	集成费	1. 设备安装、调试、试运行及系统集成	项	1
---	-----	---------------------	---	---

三、商务要求

1. 交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）

采购标的（项目）的交付时间：合同签订后60天内交货、安装并调试完毕，具备验收条件。

采购标的（项目）的交付地点：采购人指定地点。

2. 付款条件（进度和方式）

2.1 本项目签订合同生效后，甲方支付给乙方合同总价的30%作为预付款；全部货物送达甲方指定地点并完成安装调试后支付至合同总价的50%，项目整体验收合格并通过资金拨付程序后，支付至结算价款的100%。每次付款前乙方需出具合法有效发票，经甲方审核确认后予以支付。以上支付比例以财政拨款到位作为支付条件，如财政资金未及时到位，甲方不构成违约。

2.2 若出现货物本身质量问题或乙方未按合同约定要求供货，则甲方有权拒绝接收和付款，一切责任均由乙方自行承担。

2.3 乙方需在验收完成后向甲方（以电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式）支付结算价款的3%作为质量保证金，质保期满后无息退回。

3. 包装和运输

满足《关于印发〈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）〉的通知》（财办库〔2020〕123号）要求

4. 售后服务（质保期）

所投产品实行“三包”，质保期为所有产品通过采购人最终验收之日起3年。

具有指定专门联系人，质保期内提供7*24小时热线电话及在线技术解答，免费上门服务。对投标产品负责终身维修。质保期内所有产品发生故障时，2小时内给出具体解决方案，需要到场解决时4小时到达现场，24小时内解决问题。每个月电话回访一次。如果中标单位在收到通知后7天内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但风险和费用将由中标单位承担。终身提供技术支持。保修期外提供维修并仅收取成本费（成本费只包括配件成本，但不包括人工工时、交通、住宿费等配件成本以外的费用）。

三、技术要求

1. 基本要求

1.1 采购标的需实现的功能或者目标

1.2 需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范满足国家、地方及行业标准。

2. 服务内容及要求/货物技术要求

2.1 采购标的需满足的性能、材料、结构、外观、质量、安全、技术规格、物理特性等要求。

2.2 采购标的需满足的服务标准、期限、效率等要求

2.3 为落实政府采购政策需满足的要求

以招标文件第一章投标邀请为准。

3. 验收标准

1、设备到货：设备到货前应将安装环境要求书面通知采购人，并与采购人协商足够准备时间。到货时需按采购人要求将设备在双方商定的时间运到指定安装位置，并由设备安装工程师当场进行开箱检查。

2、设备安装调试：设备经开箱检查确认一切正常后，由设备安装工程师执行安装调试直至达到验收指标（以技术规格要求指标为验收指标）。由采购人进行使用性能方面的验收。

3、设备安装、调试完成后，由采购人组织验收，验收合格后，采购人及中标人双方共同签署验收文件。

4、设备的性能应符合供应商投标文件中承诺的技术指标，所有指标验收必须由采购人确认。

5、最终验收时，按招标文件及合同要求对所提供产品数量、质量、性能进行验收，对产品运转有关技术指标和性能进行测试和验收。

第六章 拟签订的合同文本

政府采购货物买卖合同

(以实际签订为准)

项目名称: _____

合同编号: _____

甲 方: 北京第三实验学校

乙 方: _____

签订时间: _____

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。

第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：北京第三实验学校

乙方（全称）：_____

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标（响应）文件》及《中标（成交）通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

1. 项目信息

(1) 采购项目名称：_____

采购项目编号：_____

(2) 采购计划编号：_____

(3) 项目内容：

采购标的及数量（台/套/个/架/组等）：一批

品牌：详见附件1货物明细 规格型号：详见附件1货物明细

采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

①涉及信息类产品，请填写该产品关键部件的品牌、型号：

标的名称：详见附件2信息类产品关键部件选型清单

关键部件：详见附件2信息类产品关键部件选型清单

品牌：详见附件2信息类产品关键部件选型清单

型号：详见附件2信息类产品关键部件选型清单

②涉及车辆采购，请填写是否属于新能源汽车：

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

分期付款：2.1本项目签订合同生效后，甲方支付给乙方合同总价的30%作为预付款；全部货物送达甲方指定地点并完成安装调试后支付至合同总价的50%，项目整体验收合格并通过资金拨付程序后，支付至结算价款的100%。每次付款前乙方需出具合法有效发票，经甲方审核确认后予以支付。以上支付比例以财政拨款到位作为支付条件，如财政资金未及时到位，甲方不构成违约。

2.2若出现货物本身质量问题或乙方未按合同约定要求供货，则甲方有权拒绝接收和付款，一切责任均由乙方自行承担。

2.3乙方需在验收完成后向甲方（以电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式）支付结算价款的3%作为质量保证金，质保期满后无息退回。

成本补偿： /

绩效激励： /

3. 合同履行

(1) 起始日期： ____年__月__日，完成日期： ____年__月__日。

(2) 履约地点： 甲方指定地点

(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：采购人

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， /

否

验收组织的其他事项： /

(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5日内组织验收)

(3) 履约验收方式：一次性验收

分期/分项验收： /

(4) 履约验收程序：由乙方提请验收申请，甲方组织相关人员进行现场验收，验收合格后签署验收单。

(5) 履约验收的内容：针对乙方投标文件中包括的每一项技术和商务要求的履约情况进行验收。

(6) 履约验收标准：符合国家及地方相关标准以及招标文件要求。

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（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之日起生效。

7. 合同份数

本合同一式捌份，甲方执陆份，乙方执贰份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：北京市第三实验学校

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）	北京第三实验学校	单位名称（公章或合同章）	
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	
住 所		住 所	
联 系 人		联 系 人	
联系电话		联系电话	
通信地址		通信地址	
邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代码		统一社会信用代码	
		开户名称	
		开户银行	
		银行账号	
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等材料等。

(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将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	30日
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	甲方指定地点
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	所投产品实行“三包”，质保期为所有产品通过采购人最终验收之日起3年。 具有指定专门联系人，质保期内提供7*24小时热线电话及在线技术解答，免费上门服务。对投标产品负责终身维修。质保期内所有产品发生故障时，2小时内给出具体解决方案，需要到场解决时4小时到达现场，24小时内解决问题。每个月电话回访一次。如果中标单位在收到通知后7天内没有弥补缺陷，采购人可采取必要的补救措施，但风险和费用将由中标单位承担。终身提供技术支持。保修期外提供维修并仅收取成本费（成本费只包括配件成本，但不包括人工工时、交通、住宿费等配件成本以外的费用）。
第二节 第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	以中标单位投标文件售后服务承诺为准
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	<p>2.1本项目签订合同生效后，甲方支付给乙方合同总价的30%作为预付款；全部货物送达甲方指定地点并完成安装调试后支付至合同总价的50%，项目整体验收合格并通过资金拨付程序后，支付至结算价款的100%。每次付款前乙方需出具合法有效发票，经甲方审核确认后予以支付。以上支付比例以财政拨款到位作为支付条件，如财政资金未及时到位，甲方不构成违约。</p> <p>2.2若出现货物本身质量问题或乙方未按合同约定要求供货，则甲方有权拒绝接收和付款，一切责任均由乙方自行承担。</p> <p>2.3乙方需在验收完成后向甲方（以电汇或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式）支付结算价款的3%作为质量保证金，质保期满后无息退回。</p>
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	以中标单位投标文件售后服务承诺为准
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	以中标单位投标文件售后服务承诺为准
第二节 第15.2（2）项	迟延交货赔偿费	每日千分之五的赔偿金
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	<p>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：</p> <p>（1）向<u>/</u>仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为<u>/</u>；</p> <p>（2）向<u>甲方所在地</u>人民法院起诉。</p>
第二节 第23.1款	其他专用条款	/

附件1：货物明细

附件2：信息类产品关键部件选型清单

附件3：中标通知书

第七章 投标文件格式

投标人编制文件须知

- 1、投标人按照本部分的顺序编制投标文件（资格证明文件）、投标文件（商务技术文件），编制中涉及格式资料的，应按照本部分提供的内容和格式（所有表格的格式可扩展）填写提交。
- 2、对于招标文件中标记了“实质性格式”文件的，投标人不得改变格式中给定的文字所表达的含义，不得删减格式中的实质性内容，不得自行添加与格式中给定的文字内容相矛盾的内容，不得对应当填写的空格不填写或不实质性响应，否则**投标无效**。未标记“实质性格式”的文件和招标文件未提供格式的内容，可由投标人自行编写。
- 3、全部声明和问题的回答及所附材料必须是真实的、准确的和完整的。

一、资格证明文件格式

投标文件（资格证明文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 资 格 证 明 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

1 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定

1-1 营业执照等证明文件

投标人资格声明书

致：采购人或采购代理机构

在参与本次项目投标中，我单位承诺：

- (一) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- (二) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- (三) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- (四) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录指因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚，不包括因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，但期限已经届满的情形）；
- (五) 我单位不属于政府采购法律、行政法规规定的公益一类事业单位、或使用事业编制且由财政拨款保障的群团组织（仅适用于政府购买服务项目）；
- (六) 我单位不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后，再参加该采购项目的其他采购活动的情形（单一来源采购项目除外）；
- (七) 与我单位存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系”的其他法人单位信息如下（如有，不论其是否参加同一合同项下的政府采购活动均须填写）：

序号	单位名称	相互关系
1		
2		
...		

上述声明真实有效，否则我方负全部责任。

投标人名称（加盖公章）： _____

日期：____年____月____日

说明：供应商承诺不实的，依据《政府采购法》第七十七条“提供虚假材料谋取中标、成交的”有关规定予以处理。

2 落实政府采购政策需满足的资格要求

2-1 中小企业政策证明文件（不适用）

说明：

（1）如本项目（包）不专门面向中小企业预留采购份额，资格证明文件部分无需提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；供应商如具有上述证明文件，建议在商务技术文件中提供。

（2）如本项目（包）专门面向中小企业采购，投标文件中须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，且建议在资格证明文件部分提供。

（3）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求获得采购合同的供应商将采购项目中的一定比例分包给一家或者多家中小企业的，如供应商因落实政府采购政策拟进行分包的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《拟分包情况说明》及《分包意向协议》，且建议在资格证明文件部分提供。

（4）如本项目（包）预留部分采购项目预算专门面向中小企业采购，且要求供应商以联合体形式参加采购活动，如供应商为联合体的，投标文件中除须提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，还须同时提供《联合协议》；上述文件建议在资格证明文件部分提供。

（5）中小企业声明函填写注意事项

1）《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。

2）对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的分包内容。

3）对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。

(6) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及《金融业企业划型标准规定》（〔2015〕309号）等国务院批准的中小企业划分标准执行。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）

。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

2-1-2 拟分包情况说明及分包意向协议（不适用）

拟分包情况说明

致：（采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中__包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型 (选择)	资质等级	拟分包 合同内容	拟分包 合同金额 (人民币元)	占该采购包 合同金额的 比例 (%)
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。

分包意向协议

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：_____。

2. 分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

本协议仅在投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**；且投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则**投标无效**。

2-2 其它落实政府采购政策的资格要求（不适用）

3 本项目的特定资格要求

3-1 联合协议（不适用）

联合协议

_____、_____及_____就“_____（项目名称）”_____包招标项目的投标事宜，经各方充分协商一致，达成如下协议：

- 一、由_____牵头，_____、_____参加，组成联合体共同进行招标项目的投标工作。
- 二、联合体中标后，联合体各方共同与采购人签订合同，就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。
- 三、联合体各方均同意由牵头人代表其他联合体成员单位按招标文件要求出具《授权委托书》。
- 四、牵头人为项目的总负责单位；组织各参加方进行项目实施工作。
- 五、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 六、_____负责_____，具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 七、_____负责_____（如有），具体工作范围、内容以投标文件及合同为准。
- 八、本项目联合协议合同总额为_____元，联合体各成员按照如下比例分摊（按联合体成员分别列明）：
 - （1）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；
 - （2）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元；
 - （…）_____为大型企业中型企业、小微企业（包含监狱企业、残疾人福利性单位）、其他，合同金额为_____元。
- 九、以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他供应商另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
- 十、其他约定（如有）：_____。

本协议自各方盖章后生效，采购合同履行完毕后自动失效。如未中标，本协议自动终止。

联合体牵头人名称：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

盖章：_____

联合体成员名称：_____

盖章：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 如本项目（包）接受供应商以联合体形式参加采购活动，且供应商以联合体形式参与时，须提供《联合协议》，否则**投标无效**。
2. 联合体各方成员须在本协议上共同盖章。

3-2 其他特定资格要求

(1) 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一合同项下的政府采购活动（按照第七章投标文件格式中的《投标人资格声明书》填写。）；（2）除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动（按照第七章投标文件格式中的《投标人资格声明书》承诺）；（3）投标人不得被信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，也不得被中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入政府采购严重违法失信行为记录名单（无须投标人提供，由采购人或采购代理机构查询。）。。

- 4 投标保证金凭证/交款单据电子件
提供证明资料的扫描件并加盖公章。

二、商务技术文件格式

投标文件（商务技术文件）封面（非实质性格式）

投 标 文 件

（ 商 务 技 术 文 件 ）

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

1 投标书（实质性格式）

投标书

致：（采购人或采购代理机构）

我方参加你方就_____（项目名称，项目编号）组织的招标活动，并对此项目进行投标。

1. 我方已详细审查全部招标文件，自愿参与投标并承诺如下：

（1）本投标有效期为自提交投标文件的截止之日起____个日历日。

（2）除合同条款及采购需求偏离表列出的偏离外，我方响应招标文件的全部要求。

（3）我方已提供的全部文件资料是真实、准确的，并对此承担一切法律后果。

（4）如我方中标，我方将在法律规定的期限内与你方签订合同，按照招标文件要求提交履约保证金，并在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

2. 其他补充条款（如有）：_____。

与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址_____ 传真_____

电话_____ 电子函件_____

投标人名称（加盖公章）_____

日期：____年____月____日

2 授权委托书（实质性格式）

授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、提交、撤回、修改_____（项目名称）投标文件和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本授权委托书签署之日起至投标有效期届满之日止。

代理人无转委托权。

投标人名称（加盖公章）：_____

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：_____

委托代理人（签字或签章）：_____

日期：____年____月____日

附：法定代表人（单位负责人）及委托代理人身份证明文件电子件：

说明：

1. 若供应商为事业单位或其他组织或分支机构，则法定代表人（单位负责人）处的签署人可为单位负责人。
2. 若投标文件中签字之处均为法定代表人（单位负责人）本人签署，则可不提供本《授权委托书》，但须提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》；否则，不需要提供《法定代表人（单位负责人）身份证明》。
3. 供应商为自然人的情形，可不提供本《授权委托书》。

4. 供应商应随本《授权委托书》同时提供法定代表人（单位负责人）及委托代理人的有效的身份证或护照等身份证明文件电子件。提供身份证的，应同时提供身份证**双面**电子件。

法定代表人（单位负责人）身份证明

致：（采购人或采购代理机构）

兹证明，

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

附：法定代表人（单位负责人）身份证或护照等身份证明文件电子件：

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人（单位负责人）（签字或签章）：

日期： 年 月 日

3 开标一览表（实质性格式）

开标一览表

项目编号：_____ 项目名称：_____

包号	投标人名称	投标报价	
		大写	小写

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）：_____

日期：____年____月____日

4 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号：_____ 项目名称：_____ 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（ 元）
1												
2												
3												
4												
...												
总价（元）												

说明：制造商规模请填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，中小企业的定义见第二章《投标人须知》。

制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”

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。

4. 制造商规模列应填写“大型”、“中型”、“小型”、“微型”或“其他”，且不应与《中小企业声明函》或《拟分包情况说明》中内容矛盾。制造商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有制造商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

5. 投标人可根据实际情况自行增加或删除表格，格式自拟。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

5 合同条款偏离表

合同条款偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

序号	招标文件条目号（页码）	招标文件要求	投标文件内容	偏离情况	说明
<p>对本项目合同条款的偏离情况（应进行选择，未选择投标无效）：</p> <p><input type="checkbox"/> 无偏离（如无偏离，仅选择无偏离即可；无偏离即为对合同条款中的所有要求，均视作供应商已对之理解和响应。）</p> <p><input type="checkbox"/> 有偏离（如有偏离，则应在本表中对负偏离项逐一系列明，否则投标无效；对合同条款中的所有要求，除本表列明的偏离外，均视作供应商已对之理解和响应。）</p>					

注：“偏离情况”列应据实填写“正偏离”或“负偏离”。

投标人名称（加盖公章）：_____

日期：____年____月____日

6 采购需求偏离表

采购需求偏离表

项目编号：_____ 项目名称：_____

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

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，内容为空白的，**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）：_____

日期：____年____月____日

7 本国产品标准证明文件

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. （产品名称1）¹，生产厂为（厂名）²，厂址为（生产厂址）。（产品名称1）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）³。（产品名称1）的（关键组件）⁴在中国境内生产。（产品名称1）的（关键工序）⁵在中国境内完成。

2. （产品名称2），生产厂为（厂名），厂址为（生产厂址）。（产品名称2）的中国境内生产的组件成本占比 \geq （规定比例）。（产品名称2）的（关键组件）在中国境内生产。（产品名称2）的（关键工序）在中国境内完成。

.....

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。

2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。

3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填。

4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填。

5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填。

产品成本占比承诺函

我公司（单位）郑重承诺，我公司已阅读并理解《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定。据此承诺如下：

为本采购项目或者采购包提供的符合本国产品标准的产品成本之和占提供的全部产品成本之和的比例为_____ %。

公司（单位）名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：

1. 本承诺函应按包分别提供。
2. 单一产品采购无须提供本承诺函；供应商提供产品全部为本国产品，且提供了《关于符合本国产品标准的声明函》时，无须提供本承诺函。
3. 当采购项目或单个采购包中含有多种产品，且供应商提供的产品同时包含本国产品及非本国产品，则供应商除需提供《关于符合本国产品标准的声明函》外，还需提供本承诺函；否则，不享受价格评审优惠。

8 中小企业证明文件（如有）

说明：

- 1) 中小企业参加政府采购活动，应当出具《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，以证明中小企业身份。《中小企业声明函》由参加政府采购活动的投标人出具。联合体投标的，《中小企业声明函》可由牵头人出具。
- 2) 对于联合体中由中小企业承担的部分，或者分包给中小企业的部分，必须全部由中小企业制造、承建或者承接。供应商应当在声明函“标的名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。
- 3) 对于多标的采购项目，投标人应充分、准确地了解所提供货物的制造企业、提供服务的承接企业信息。对相关情况了解不清楚的，不建议填报本声明函。
- 4) 温馨提示：为方便广大中小企业识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，投标人填写所属的行业和指标数据可自动生成企业规模类型测试结果。本项目中小企业划分标准所属行业详见第二章《投标人须知资料表》，如在该程序中未找到本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业，则按照《关于印发中小企业划型标准规定的通知（工信部联企业〔2011〕300号）》及本项目文件规定的中小企业划分标准所属行业执行。

中小企业声明函（货物）格式

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元¹，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期：_____

¹从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

残疾人福利性单位声明函格式

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位（**请选择**）：

不属于符合条件的残疾人福利性单位。

属于符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

9 拟分包情况说明（不适用）

拟分包情况说明

致： （采购人或采购代理机构）

我单位参加贵单位组织采购的项目编号为_____的_____项目（填写采购项目名称）中__包（填写包号）的投标。拟签订分包合同的单位情况如下表所示，我单位承诺一旦在该项目中获得采购合同将按下表所列情况进行分包，同时承诺分包承担主体不再次分包。

序号	分包承担主体名称	分包承担主体类型（选择）	资质等级	拟分包合同内容	拟分包合同金额（人民币元）	占合同金额的比例（%）
1		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
2		<input type="checkbox"/> 中型企业 <input type="checkbox"/> 小微企业 <input type="checkbox"/> 其他				
...						
合计：						

注：

1. 如本项目（包）允许分包，且投标人拟进行分包时，必须提供；如未提供，或提供了但未填写分包承担主体名称、拟分包合同内容、拟分包合同金额，**投标无效**。
2. 如本招标文件《投标人须知资料表》载明本项目分包承担主体应具备的相应资质条件，则投标人须在本表中列明分包承担主体的资质等级，并后附资质证书电子件，否则**投标无效**。
3. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时请仔细阅读资格证明文件格式2-1中说明，并建议按要求在资格证明文件中提供相关全部文件；投标人非“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时，建议在本册提供。

投标人名称（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

分包意向协议

甲方（投标人）：_____

乙方（拟分包单位）：_____

甲方承诺，一旦在_____（采购项目名称）（项目编号/包号为：_____）招标采购项目中获得采购合同，将按照下述约定将合同项下部分内容分包给乙方：

1. 分包内容：_____。

2. 分包金额：_____，该金额占该采购包合同金额的比例为____%。

乙方承诺将在上述情况下与甲方签订分包合同。

本协议自各方盖章之日起生效，如甲方未在该项目（采购包）中标，本协议自动终止。

甲方（盖章）：_____

乙方（盖章）：_____

日期：_____年_____月_____日

注：

1. 投标人“为落实政府采购政策”而向中小企业分包时必须提供，否则**投标无效**且建议按照采购文件要求在资格证明文件部分提供；
2. 投标人满足《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第九条有关规定，拟享受中小企业政策优惠措施的，仍需提供本协议，否则不予认可；
3. 投标人须与所有拟分包单位分别签订《分包意向协议》，每单位签订一份，并在投标文件中提交全部协议原件的电子件，否则不予认可。

10 招标文件要求提供或投标人认为应附的其他材料

10-1 供应商信息采集表

供应商名称	供应商所属性别	外商投资类型

注：1. 供应商如为联合体，则应填写联合体各成员信息。

2. 供应商所属性别请填写“男”或“女”，指拥有供应商51%以上绝对所有权的性别；绝对所有权拥有者可以是一个人，也可以是多人合计计算。

3. 外商投资类型请填写“外商单独投资”、“外商部分投资”或“内资”。

10-2投标人在投标阶段提交的投标技术文件（格式自拟）

11 投标人认为必要的辅助资料（如有）