

武进区政府安防系统增补项目

# 单一来源采购文件

采购编号：WJSWZX 单一来源[2021]001 号

采 购 人：常州市武进区机关事务管理中心（单位盖章）

常州市武进区政府采购中心制

日 期：2021 年 12 月

# 目 录

第一章	谈判邀请
第二章	谈判须知
第三章	项目需求
第四章	合同主要条款
第五章	投标文件格式

## 第一章 谈判邀请

根据《政府采购法》等相关规定，武进区政府安防系统增补项目已于 2021 年 12 月 3 日完成单一来源采购方式公示，并履行相关手续，现特邀请你单位参加本项目谈判。

### 一、项目概况

1、项目名称：武进区政府安防系统增补项目

2、采购编号：WJSWZX 单一来源[2021]001 号

3、项目说明及要求：根据武政办[2019]26 号《区政府办公室关于推进武进区升级版技防城前端和智能监控设施建设的通知》精神，区行政中心作为区重点区域之一的智能监控建设技防覆盖面要达到 100%要求，武进区级机关后勤管理服务中心对区行政中心现有监控按要求进行认真的分析、梳理，区行政中心的技防设施视频保存时间只有 30 天，部分楼号存在监控死角，达不到《反恐法》明确 90 天规定的标准和重点区域的智能监控技防覆盖面 100%的要求。为落实《反恐法》和通知精神，必须进行升级改造。

4、本项目预算价:39.5 万元

5、本项目最高限价:39.5 万元

### 二、合格的投标人必须具备以下条件

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定,且必须为未被列入“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))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。

2、符合本项目单一来源专家论证及网上公示需完成的实际内容的相关资格。

3、本次不接受联合体投标。

三、采购文件获取：电子邮箱发送，无需缴费。

四、投标文件份数：正本壹份、副本一份。

五、谈判需递交的材料：详见谈判文件。

### 六、投标文件接收信息

投标文件接收截止时间：2021 年 12 月 13 日 9:30 时止

投标文件接收地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼 312。

### 七、开标有关信息：

开标时间：2021年12月13日9:30时

开标地点：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼 312。

八、投标保证金：无需缴纳

九、本次招标联系事项

（一）采购人：常州市武进区机关事务管理中心

联系人：苏先生

联系电话：13861212923

联系地址：武进区环府路

邮政编码：213000

（二）采购代理机构：常州晋发建设项目管理有限公司

联系人：周女士

联系电话：15961123218、0519-88858658

联系地址：常州科教城三联路南，信息产业园-研发楼三楼 302。

邮政编码：213000

2021年12月6日

## 第二章 谈判须知

### （一）总则

#### 1、适用范围

武进区政府安防改造系统项目。

#### 2、定义

- （1）“采购人”是指常州市武进区机关事务管理中心。
- （2）“供应商”指按照本文件规定获得采购文件并参加采购谈判的供应商。
- （3）“采购机构”是指依法进行分散采购的采购代理机构。

### （二）合格的供应商

- （1）供应商必须符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- （2）符合谈判邀请的要求；

### （三）时间安排

在采购文件规定的递交投标文件截止时间后，采购人组织谈判小组与供应商就项目的价格、服务及要求等进行商谈。

### （四）投标文件的组成和顺序

#### 1、投标文件由下列部分组成：

- （1）投标函
- （2）商务部分
- （3）技术部分
- （4）其他

具体详见附件，根据附件要求执行

2、所有文件、往来函件均应使用简体中文（规格、型号辅助符号例外）。

3、投标文件由投标单位按给定格式如实填写（编写），须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表签字（盖章），方为有效，未尽事宜可自行补充。

4、投标单位投标一律以人民币为投标结算货币，结算单位为“元”。

5、投标文件格式部分，应由投标单位按给定格式提供，不得更改。

6、投标文件的正本和副本均需打印或使用不褪色的蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在投标文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

7、投标文件须装订成册并加以密封，密封袋表面应注明项目名称、采购编号、投标单位名称并加盖投标人公章。如果投标单位未按上述要求进行密封和标记，采购人

或采购代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的投标文件，采购人或采购代理机构予以拒绝，并退回给投标人。

8、投标文件不应有涂改、增删和潦草之处，如有必须修改时，修改处必须有法人、法定代表人或法定代表人授权代表的签字和盖章。

9、投标人在投标文件中应加盖与投标人全称相一致的标准公章，不得使用其他形式如带有“专用章”等字样的印章，否则视为无效投标；投标人法定代表人或授权代表的签字或盖章须为全名，否则视为无效投标。

10、投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用。

#### **（五）投标文件的编制要求**

1、供应商应仔细阅读采购文件所有内容，按采购文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性及正确性，以使其投标文件对采购文件做出实质性响应，否则，其投标将被拒绝。

2、供应商必须依照采购文件提供的表式和要求制作投标文件，供应商可以对表式按同样格式进行扩展。对于采购文件没有提供文件格式的，投标单位可以自拟格式。

3、供应商按本采购文件的规定，编制投标文件“正本”一份、“副本”二份。投标文件正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

4、投标文件正本与副本均应使用 A4 纸统一装订且均应使用不能擦去的墨水打印或书写，由供应商法定代表人或其授权委托人亲自签署并加盖法人单位公章。

5、投标文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据采购机构指示进行的，或者是供应商造成的必须修改的错误，但修改处应由投标文件签字人签字证明并加盖印鉴，否则修改无效。

#### **（六）投标文件密封和递交**

1、投标文件应于谈判邀请规定的时间之前递交至指定的地点。

2、投标文件需提供正本壹份、副本贰份，且须法人代表或授权代表签署。

3、投标文件应装入封袋，封面注明：采购文件编号、供应商名称、地址、电话和传真，封口处加盖供应商公章。

4、唱标前，评标委员会先对各投标单位报名时提供的材料复印件和对应的所有原件进行资格审核。若投标单位的原件不符合投标资格要求，则资格审查不通过，招标人将拒绝接受其投标文件。

#### **（七）谈判**

1、谈判小组由采购人的代表和有关专家共三人以上的单数组成，其中专家的人数

不得少于成员总数的三分之二。

## 2、谈判程序：

- (1) 谈判小组对供应商进行资格审查，通过资格审查的供应商才能参加谈判；
- (2) 谈判小组对投标文件进行符合性检查，确定投标文件是否实质性响应采购文件；
- (3) 谈判小组所有成员集中与供应商进行谈判；
- (4) 采购文件如有实质性变动的，谈判小组将以书面形式通知参加谈判的供应商；
- (5) 推荐成交供应商。

**(八) 投标文件出现下列情况之一的，将作为无效投标文件处理。无效投标文件不予参加谈判。**

- 1) 投标文件未按照谈判文件的要求标志、密封、盖章的；
- 2) 投标文件未按谈判文件规定的格式、内容和要求编制，投标文件字迹潦草、模糊、难以辨认的；
- 3) 通过资格审核的单位在名称上和法人地位上发生实质性的改变；
- 4) 供应商的法定代表人或委托代理人未参加谈判会议，或未携带有效证件的（身份证或法定代表人授权委托书、法定代表人身份证明书）；
- 5) 供应商提供虚假的证明材料；
- 6) 投标材料所述情况和所附相关资料不实的；
- 7) 逾期送达的投标文件；
- 8) 供应商的投标文件未实质性响谈判文件；
- 9) 供应商资格审核时，若所带原件和复印件不符合供应商资格要求或未携带原件的；
- 10) 所投标格高于本项目的预算价；

## **(九) 合同授予**

- 1、采购人向成交供应商发出成交通知书，成交通知书将作为合同的一个组成部分。
- 2、供应商应按成交通知书规定的时间、地点签订政府采购合同。

## 第三章 项目要求

### 一、项目清单

序号	项目名称	参数	单位	数量	单价	总价	备注
<b>前端设备</b>							
1	网络红外半球	采用超星光超低照度 200 万像素 1/1.8 英寸 CMOS 图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高；可输出 200 万 (1920×1080)@50fps；支持 H.265 编码，压缩比高，实现超低码流传输；内置高效红外补光灯，最大红外监控距离 50 米；支持走廊模式，宽动态，3D 降噪，强光抑制，背光补偿，数字水印，适用不同监控环境；支持 ROI, SVC, SMART H.264/H.265, 帧前滤波，灵活编码，适用不同带宽和存储环境；支持报警 3 进 2 出，音频 1 进 1 出，485, BNC, 256G Micro SD 卡，内置 MIC 支持 DC12V/POE 供电方式，方便工程安装；支持 IP67, IK10 防护等级；内置 GPU 芯片，支持深度学习算法，有效提升检测准确率；支持三种智能资源切换：通用行为分析、人脸检测、人数统计；人脸检测：支持同时检测 32 张人脸，对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、优选，输出最优的人脸抓图；支持人脸增强，人脸曝光，人脸属性提取；人数统计：支持排队管理；支持区域内人数统计，进入/离开人数统计，并可生成人数统计日/月/年报表，导出使用；支持绊线入侵，区域入侵，快速移动（三项均支持人车分类及精准检测），物品遗留，物品搬移，徘徊检测，人员聚集，停车检测，热度图，人脸检测，人数统计	台	22			DS-2CD232 DAX/V2-HG
2	网络球型摄像机	枪球一体机采用一体化设计，由双镜头相机与 2 颗高性能 GPU 模块组成，聚合多种专为复杂场景设计的深度学习算法，实现全结构化数据精准采集，具备多场景数据融合分析能力，实现全方位态势感知。 支持五种智能功能：人脸布控、车辆布控、Smart 事件、混合目标检测、行为分析+混合目标检测。	台	2			iDS-2SK8144IX-D/TM
3	摄像机电源	DC12V2A;1、85%以上电源效率，高于 V 级能效标准;2、外壳材料环保、防护等级 V0（阻燃等级高）;3、空载节能环保<0.3W;4、±4KV 浪涌防雷;5、安防工业宽温-30~70° ;6、纹波噪声<120mVPP，视频影响小;7、过流保护、短路保护、静电防护;8、防潮设计、倒桶式防水设计;9、符合 3C 标准;10、电压平滑，保护设备;	个	22			
4	室外弱电箱	400*300*200；不锈钢板模压成型	个	2			
5	8 口终端盒	SC 加厚	套	2			
6	8 口交换机	8 个 100/1000M 自适应 RJ45 口，电源：DC 9V；工作温度：-10℃~55℃	台	2			DS-3E0108 D-E
7	24 口交换机	业务端口：24 个 10/100/1000/1000M 自适应 RJ45 端口 (Auto DI/MDIX)；电源：AC 100~240V（尺寸：280mm*180mm*44.3mm）；温度：0℃~45℃；湿度：10%—90%；MAC 地址容量 2K；包交换容量 10G/16G/32G/48G；包转发率 1.488Mpps/1.488Mpps/23.808Mpps/ 35.7Mbps；端口流控 默认开启；	台	1			DS-3E0524 -E



8	光纤收发器	千兆单模双纤，支持 IEEE 802.3U、IEEE 802.3X、IEEE 802.1d 协议，以太网 100Base-TX to 100Base-FX 光纤介质的转换；缓存区大小为 512KB、地址表大小为 4KB	只	2			
9	网络跳线	六类非屏蔽跳线-黄色-2m	根	2			
10	光纤耦合器	SC	个	16			
11	单模光纤尾纤	SC	根	16			
12	光纤跳线	SC-SC	根	8			
13	光纤熔接	/	点	16			
<b>传输设备</b>							
1	网线	室内非屏蔽超五类 (UTP CAT5E PVC) -0.5mm	米	1200			
2	电源线	RVV-2×1	米	400			
3	电源线	YJV-3×2.5	米	50			
4	4 芯光纤	900 μm 紧套光纤；纤芯直径：9.2±0.4 μm，包层直径：125±1.0 μm；芳纶加强元件；低烟无卤外护套；支持骨干网建设和光纤到工作区应用；光纤的几何尺寸一致性好；黄色外皮；符合 YD/T1258.4 标准；	米	50			
5	穿线管敷设	套接聚氯乙烯塑料导管	米	300			
<b>机房设备</b>							
1	光纤配线架	24 口光纤配线架	条	1			
2	收发器管理机架	机架式 14 口 2U	台	1			
3	理线架	19 英寸金属理线架(1U)	条	2			
4	48 盘位磁盘阵列	高性能多核处理器，保障了海量数据处理的稳定性；采用模块化、抽拉式、无线缆设计，保障了系统易维护性；支持 SBB2.0 国际标准架构，方便产品维护和升级；单盘，RAID0、1、5、6、JBOD、Hot-Spare（热备）、SRAID；支持全局热备和局部热备；支持逻辑卷的动态在线扩展；支持 SRAID 功能，保证磁盘数据的安全性，确保数据的完整；支持 RAID 误操作恢复功能，防止磁盘被误操作导致数据丢失，增加数据安全性；支持对磁盘进行使用前预检和使用中巡检，提前预防，及时报警；支持同个存储服务器和不同存储服务器间的磁盘漫游，保证磁盘中的数据不丢失；自动识别磁盘的剩余空间容量，根据用户的数据存储需求，可划分多个容量不同的数据存储空间；多项磁盘保护策略和 RAID 先进技术，保障数据的安全可靠；当磁盘处于非工作状态下，进入休眠状态，进行读写操作时可被唤醒，增加磁盘寿命；支持视频流直存功能，减少流媒体服务器的成本；支持标准 iSCSI 协议存储；支持 NAS 服务，提供大容量快速存储的功能；支持 N+M 集群，确保整个集群环境的稳定；针对关键重要的视频，提供对实时流和历史视频进行加锁，确保不被循环覆盖；	套	2			DS-A80DAX-HG/48

		支持图片直存，可配合智能前端设备使用；支持智能风扇调速；支持 SAS 多级级联，保障了系统存储容量的易扩展性；提供基于 WEB 的配置管理功能，简单易用；支持 Onvif、GB28181 等标准协议，保障了对不同厂家前端设备的兼容性；针对监控领域进行软硬件优化，配套其他监控产品形成完整解决方案；完全标准化设备，兼容各类软件平台。					
5	企业级硬盘	企业级硬盘 6000G；7200RPM；256M；SATA	块	109			
A	合计	(一) + (二)					
B	施工费	A*10%					
C	税金	(A+B)*9%					
D	总计	A+B+C					

注：以上价格包括不限于本项目的货物、设备、专用工具、安装、调试、软件、网络、成品保护、原状恢复、保洁、技术培训、运输、保险、利润、税金、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，以及为完成该项目所涉及的一切其他相关费用。

二、工期：20 日历天

三、结算方式：固定单价方式，数量按实际完成的合格工作量并经审计单位审核后的数量为结算依据，

单价：按投标单价结算，投标报价中无适用的价格，由中标人提出适当的价格，经发包人和监理工程师及过程审计部门共同确认后执行。

四、付款方式：验收合格并交付使用，完成项目审计后付至审定价的 97%，剩余款项质保期满后一次性付清。

## 第四章：合同格式

### 合同主要条款

甲方：合同编号：

乙方：签订地点：

签订时间：\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

按照《中华人民共和国合同法》及有关规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

#### 第1条 工程概况

1.1 工程名称：

1.2 工程地点：

1.3 承包范围：工程量清单及图纸范围内所有内容

1.4 承包方式：单价包干

1.5 工期：工期20天。

1.6 工程质量：一次性验收合格

1.7 合同价款(人民币大写)：

#### 第2条 甲方工作

2.1 开工前3天,组织乙方现场交底,明确施工范围及具体内容,由乙方重新编制施工方案及清单并经甲方书面同意后方可施工,重新编制的施工总价不得超过合同总价。甲方帮助乙方与物业协调施工所需的水、电、气及电讯等设备,并说明使用注意事项。费用由乙方承担。办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。

2.2 施工过程中由发包人提供水源和电源接驳点,承包人自行装表计量支付,水电费用已含在投标报价中,由承包人自理。

#### 第3条 乙方工作

3.1 参加甲方组织的交底,乙方应在开工前3天明确施工范围及具体内容,由乙方深化方案,编制施工方案及清单并经甲方书面同意后方可施工,重新编制的施工总价不得超过合同总价,同时应满足质量要求。甲方帮助乙方与物业协调施工所需的水、电、气及电讯等设备,并说明使用注意事项。费用由乙方承担。办理施工所涉及的各种申请、批件等手续。拟定施工方案和进度计划,交甲方审定。

3.2 指派为乙方驻工地代表,负责合同履行。按要求组织施工,保质、保量、按期完成施工任务,解决由乙方负责的各项事宜。

3.3 严格执行施工规范、安全操作规程、防火安全规定。严格按照图纸或作法说明进行施工,做好各项质量检查记录。参加竣工验收,编制工程结算。

3.4 施工过程中引起的不必要的损失应及时修复并承担其费用,费用已含在报价中。

3.5 负责做好现场保卫、消防、垃圾处理等工作,并承担相应费用,费用已含在报价中。

3.6 施工中未经甲方同意或有关部门批准,不得随便拆改原建筑物结构及各种设备管线。

3.7 工程竣工未移交甲方之前,负责对现场的一切设施和工程成品进行保护。

3.8 施工单位应按标准做好施工资料，竣工后交付甲方审核。

3.9 施工前需对各种材料申报样板，并由发包人、监理人确认品牌、种类、规格、部位后方可采购进场

3.10 承包人需文明施工，安全生产，施工过程中发生的安全事故有承包人承担。其他未尽事宜双方协商解决。

#### 第4条 关于工期的约定

4.1 甲方要求比合同约定的工期提前竣工时，应征得乙方同意，并支付乙方因赶工采取的措施费用。

4.2 因甲方未按约定完成工作，影响工期，工期顺延。

4.3 因乙方责任，不能按期开工或中途无故停工，影响工期，工期不得顺延。

4.4 因设计变更或非乙方原因造成的停电、停水、停气及不可抗力因素，导致停工8小时以上（一周内累计计算），工期相应顺延。

4.5 承包人因自身原因未能在承诺工期内完成招标范围内的全部工程内容，则按延误合同工期的天数承担相应 2000元/天的逾期竣工违约金。

#### 第5条 关于工程质量及验收的约定

5.1 本工程以施工图纸、作法说明、设计变更和《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300—2013）、《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》（GB50210—2011）、《建筑电气工程施工质量验收规范》（GB50503—2011）等国家制订的施工及验收规范为质量评定验收标准。

5.2 本工程质量应达到国家质量评定 合格 标准。

5.3 甲、乙双方应及时办理隐蔽工程和中间工程的检查与验收手续。甲方 **无正当理由** 不按时参加隐蔽工程和中间工程验收，乙方可自行验收，甲方应予承认。若甲方要求复验时，乙方应按要求办理复验。若复验合格，甲方应承担复验费用，由此造成停工，工期顺延；若复验不合格，其复验及返工费用由乙方承担， **工期不予顺延**。

5.4 乙方负责采购的材料，应严格按谈判文件要求采购，并提供产品合格证明，对材料质量负责。乙方采购的材料在使用前，应按照甲方或监理的要求进行检验或试验，不合格的不得使用，检验或试验费用由乙方承担。

5.5 由于甲方提供的材料、设备质量不合格而影响工程质量，其返工费用由甲方承担，工期顺延。

5.6 由于乙方原因造成质量事故，其损失及费用由乙方承担，工期不顺延。

5.7 工程竣工后，乙方应通知甲方验收，甲方自接到验收通知 3 日内组织验收，并办理验收、移交手续。如甲方在规定时间内未能组织验收，需及时通知乙方，另定验收日期。但甲方承担乙方的看管费用和相关费用。

#### 第6条 关于工程价款及结算的约定

6.1 本项目采用固定单价方式，数量按实际完成的合格工作量并经审计单位审核后的数量为结算依据，单价：按投标单价结算，投标报价中无适用的价格，由承包商提出适当的价格，经发包

人和监理工程师及过程审计部门共同确认后执行。

## 6.2 付款方式:

### 第7条 关于材料供应的约定

7.1 本工程甲方负责采购供应的材料、设备,应为符合设计要求的合格产品,并应按时供应到现场。凡约定由乙方提货的,甲方应将提货手续移交给乙方,由乙方承担运输费用。由甲方供应的材料、设备发生了质量问题或规格差异,对工程造成损失,责任由甲方承担。甲方供应的材料,经乙方验收后,由乙方负责保管,甲方应支付材料价值      %的保管费。由于乙方保管不当造成损失,由乙方负责赔偿。

7.2 凡由乙方采购的材料、设备,如不符合质量要求或规格差异,应禁止使用。若已使用,对工程造成的损失由乙方负责。

### 第8条 有关安全生产和防火的约定

8.1 甲方提供的施工图纸或作法说明,应符合《中华人民共和国消防条例》和有关防火设计规范。

8.2 乙方在施工期间应严格遵守《建筑安装工程安全技术规程》、《建筑安装工人安全操作规程》、《中华人民共和国消防条例》和其他相关的法规、规范。

8.3 由于乙方在施工生产过程中违反有关安全操作规程、消防条例,导致发生安全或火灾事故,乙方应承担由此引发的一切经济损失和法律责任。

### 第9条 奖励和违约责任

9.1 由于甲方原因导致延期开工或中途停工,工期顺延。甲方不按合同的约定拨付款,每拖期一天,按付款额的 0.8% 支付滞纳金。

9.2 由于乙方原因,逾期竣工,每逾期一天,乙方支付甲方 3000 元滞纳金,第 8 天起每天 5000 元。逾期超过 30 日,甲方有权解除本合同,没收乙方履约保证金、要求乙方退还全部已付款项并要求乙方承担合同总金额 20% 的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方承担损失赔偿责任。

9.3 乙方应妥善保护甲方提供的设备及现场堆放的家具、陈设和工程成品,如造成损失,应按价赔偿。

9.4 甲方未办理任何手续,擅自同意拆改原有建筑物结构或设备管线,由此发生的损失或事故(包括罚款),由甲方负责并承担损失。

9.5 未经甲方书面同意,乙方擅自拆改原建筑物结构或设备管线,由此发生的损失或事故(包括罚款),由乙方负责并承担损失。

9.6 甲方无正当理由单方解除本合同的,应及时通知乙方,办理合同终止手续,双方协商处理后续事宜;本协议签订后,乙方不得以任何理由单方解除本合同。

9.7 本工程中标的项目经理不得更换,如承包人擅自更换,或乙方擅自转包、分包的,则发包人有权解除合同,按 9.2 条追究乙方违约责任。如确有特殊原因需更换项目经理,需承担违约金 2 万元并经发包人书面同意(意外事故及突发重病除外),且更换后的项目经理资历条件不得低于原中

标项目经理。

9.8 如因承包人自身原因未能达到合格质量工程，除返工合格外，另按相应费用（分部分项工程费+单价措施项目费-工程设备费）的 1%承担违约金，并承担由此造成的相应损失。

第 10 条 争议的解决方式

因履行本合同发生争议协商解决不成的，任何一方有权向工程所在地人民法院起诉

第 11 条 其它约定：

11.1 本工程不允许转包和违法分包。

11.2 因履行本合同发生争议协商解决不成的，任何一方有权向工程所在地有管辖权的人民法院起诉。

第 12 条 附则

12.1 本合同保修期为 贰 年。保修方法参照国家及地方相关规定执行。

12.2 本合同一式 五 份，甲乙双方各执贰份，采购代理壹份。

12.3 本合同履行完成后自动终止。

甲方(盖章):

乙方(盖章):

法定代表人:

法定代表人:

代理人:

代理人:

电话:

电话:

开户银行:

银行帐号:

第五章投标文件格式  
项目

投  
标  
文  
件

采购编号：

项目名称：

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

二 〇 年月日

## 一、投标函

致（采购人）：

我方收到贵单位招标文件，经仔细阅读和研究，我们决定参加投标。

1、愿意按照招标文件的一切要求，承接项目。一旦我方中标，我方保证在合同签订后立即履行合同约定的内容。

2、如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量，完成任务。

3、我们同意按招标文件的规定，本投标文件的投标有效期限为开标后 45 天。

4、我们愿意提供采购人在招标文件中要求的原始资料。

5、我们认为你们有权决定中标者。

6、我方愿意遵守《中华人民共和国政府采购法》，并按《中华人民共和国合同法》、财政部《政府采购合同监督暂行办法》、财政部《政府采购货物和服务招标投标管理办法》合同条款履行自己的全部责任。

7、我们认可并遵守招标文件（含招标公告、变更公告、更正公告等）的所有规定。

8、我们愿意按招标文件的规定交纳投标保证金。如我们在投标截止期后撤回投标及中标后拒绝遵守投标承诺或拒绝在规定的时间内与采购人签订合同则投标保证金将被贵方没收。

9、如果我方被确定为中标单位，我方愿意在领取中标通知书时支付规定的履约保证金。且我方如未履行招标文件、投标文件和合同条款的，我方愿意赔偿由此而造成的一切损失，并同意接受按招标文件的相关要求对我方进行处理。有不可抗力情形的除外。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

电话：传真：

地址：邮编：

开户名称：

开户银行：

开户账号：



## 二、没有提供虚假材料的声明函

(采购人):

我公司(单位)愿针对本项目( )进行投标,投标文件中所有投标文件所含内容,包括资格、资质、证明材料、业绩、陈述等均是真实的、准确的。

若有违背,我公司(单位)愿意承担由此而产生的一切法律后果。

投标单位(盖章):

法定代表人或被委托人(签名或盖章):

日期:        年    月    日

### 三、基本服务承诺书

一、我单位确保按中标结果确定价格及时提供服务。

二、承诺的服务：（质保期、交货日期、是否响应付款方式等）

-----  
-----  
-----  
-----

三、要求采购人提供的配合：

-----  
-----  
-----  
-----

四、对采购文件内容有不同意见的偏离说明：（若无，表示同意全面按照采购文件的所有要求执行）

-----  
-----  
-----  
-----

投标单位（盖章）：

法定代表人或被委托人（签名或盖章）：

日期：        年    月    日

## 附件 1

### 1、法定代表人资格证明书（法定代表人投标使用）

（采购人）：

本人（姓名）系（单位）的法定代表人。在项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。特此证明。

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

**注意事项：**需另附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）。

### 2、授权委托书（非法定代表人投标使用）

（采购人）：

本授权委托书宣告：本人（姓名）系（单位）的法定代表人，现授权委托（姓名）为我单位代理人，该代理人有权在项目采购的投标活动中，以我单位的名义参加投标报名、资格审查、签署投标书和投标文件、与招标人（或采购人）协商、签订合同书以及执行一切与此有关的事项。

代理人在其权限范围及代理期限内签署的一切有关合同、协议和文件，我单位均予以认可并愿承担相应的法律责任。

委托期限：至本项目结束或新的授权委托书送到之日。代理人无转委托权。

被授权人签名或盖章：

单位盖章：

法定代表人签名或盖章：

日期： 年 月 日

**注意事项：**需另附加盖投标单位公章的法定代表人第二代居民身份证复印件（正反面）和加盖投标单位公章的被授权人第二代居民身份证复印件（正反面）。

## 附件 2 符合政府采购供应商资格书面声明函

(采购人):

我单位参与本项目投标，郑重声明：我单位未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信记录名单及存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件。

我方参加本次采购活动前 3 年内，在经营活动中无重大违法活动记录，没有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。

我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。  
特此声明。

单位名称（盖章）:

日 期：        年    月    日

## 五、项目实施方案

采购文件中提出的需求是最基本的服务要求，各投标人须响应这些要求，并可以在此基础上，根据自身优势进一步优化。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

日期：        年    月    日

## 六、开标一览表

采购编号	
项目名称	
总价 (人民币：元)	小写：元 大写：元
其他需要说明的事项。	项目负责人：

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

## 投标明细表（格式自拟）

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日

## 七、其他商务材料

### (一) 业绩、资信、能力等证明材料

业绩、资信等级、项目负责人及技术人员的相关要求详见评分办法及投标文件格式。

### (二) 投标单位情况表

投标单位名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电 话		
	传 真			网 址		
法定代表人	姓名		技术职 称		电话	
技术负责人	姓名		技术职 称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其 中			
营业执照号						
注册资金						
开户银行						
账号						
经营范围						
备注						

### (三) 人员一览表

序号	姓名	性别	年龄	身份证号	政治情况	责任 或分工	住址

注：参加本项目人员须是投标单位正式职工或退休返聘人员。

可添加格式。

投标单位（盖章）：

法定代表人或被授权人（签名或盖章）：

日期： 年 月 日



#### 四、相关业绩案例一览表

项目名称：

年度	项目建设单位	项目名称	合同金额	单位地址	联系电话

注：可附合同复印件、验收报告或用户证明。

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

## 五、技术参数（或服务要求标准）偏离表

设备名称	标书要求参数	投标设备参数	偏离值

供应商名称（公章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

注：请各位供应商按照以下表格形式逐项应答配置要求内容，在偏离值一栏内如实填写“无偏离、正偏离或负偏离”，货物类项目提供投标产品的彩页/样本/技术资料等。