

南山区应急管理局 采购文件 (服务类)

招标文件信息

项目编号: NSYJ2022006

项目名称: 2022年南山区应急管理局应急预案演练模拟系统采购项目

包号: A

项目类型: 服务类

采购方式: 公开招标

货币类型: 人民币

评标方法: 综合评分法(新价格分算法)

投标文件初审表

资格性检查表	
1	<p style="text-align: center;">投标人 资质要求</p> <p>1. 投标人必须是具有独立承担民事责任能力的独立法人，或者是经总公司出具愿为其参与投标以及履约等行为承担民事责任承诺书（或授权书）的分支机构（同一家总公司只能授权一家分支机构参与投标，且总公司不能与下属的分支机构同时参与投标）【提供营业执照扫描件，原件备查。若投标人为分支机构的，提供总公司营业执照以及总公司出具的承诺书（或授权书）扫描件，原件备查】</p> <p>2. 投标人具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，即投标人在参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录以及参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（提供国家企业信用信息公示系统（www.gsxt.gov.cn）显示的行政处罚信息、列入经营异常名录信息的截图；提供承诺函，承诺函格式详见招标文件“第三章投标文件格式、附件”）；</p> <p>3. 本项目不接受联合体投标人。</p>
备注	以上资料必须提供清晰复印件或扫描件加盖公章。
符合性检查表	
1	不得将一个包中的内容拆开投标
2	不得同时提供两套或两套以上的投标方案
3	投标总价或分项报价不得高于财政预算限额
4	不得以低于成本报价竞标，经评审讨论不符合项目实际

5	投标文件载明的服务期符合招标文件规定的期限
6	法律、法规规定的其他情形

评标信息

评标方法：综合评分法（新价格分算法） 综合评分法，是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评标的方法。

价格分计算方法：

采用低价优先法计算，即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：

$$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 100$$

$$\text{评标总得分} = F1 \times A1 + F2 \times A2 + \dots + Fn \times An$$

F1、F2……Fn 分别为各项评审因素的得分；

A1、A2、……An 分别为各项评审因素所占的权重 (A1+A2+……+An=1)。

评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

此方法适用于货物类、服务类、工程类项目。

评分项		权重占比	
价格		20	
技术部分		33	
序号	评分因素	权重	评分准则
1	服务方案	9	<p>（一）评审内容：</p> <p>1. 整体服务方案；</p> <p>2. 售后服务方案；</p> <p>3. 系统设计方案。</p> <p>（二）评审依据：</p> <p>根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行横向比较，评委按实际情况进行打分：</p> <p>1. 服务方案全面完善，设计方案目标清晰明确，充分满足客户的应用需求，售后服务方案兼顾科学性及其先</p>

			<p>进性的评价为优，得 7-9 分；</p> <p>2. 服务方案比较完善，设计方案目标比较清晰明确，售后服务方案比较满足客户的应用需求的评价为良，得 4-6 分；</p> <p>3. 服务方案基本完善，设计方案目标基本清晰明确，售后服务方案基本满足客户的应用需求的评价为中，得 1-3 分；</p> <p>其他情况不得分。</p>
2	项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议	9	<p>（一）评审内容：</p> <p>投标人需针对本项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 提供重点和难点分析； 2. 提供具体解决方案和应对措施； 3. 提出项目合理化建议方案。 <p>（二）评审依据：</p> <p>根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行横向比较，评委按实际情况进行打分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 难点分析有理有据，应对措施有很强的针对性，合理化建议能够很好落地实施的，评价为优，得 7-9 分。 2. 难点分析较为有理有据，应对措施有较强的针对性，合理化建议能够较好落地实施的，评价为良，得 4-6 分。 3. 难点分析一般，应对措施一般，合理化建议一般，评价为中，得 1-3 分。 <p>其他情况不得分。</p>
3	质量、完成时间、安全保障措施及方案	9	<p>（一）评审内容：</p> <p>投标人需针对本项目</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 建立合理的项目沟通机制，详细说明项目推进工作按周期汇报的质量保障方案； 2. 项目完成时间及安全保障措施方案； 3. 采购人信息安全保障方案。 <p>（二）评审依据：</p> <p>根据招标文件的需求和投标文件响应情况进行横向比较，评委按实际情况进行打分：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 项目质量、完成时间、保障措施及方案合理、方案详细充分满足采购单位需求，评价为优，得 7-9 分。 2. 项目质量、完成时间、保障措施及方案比较可行和合理，基本可以满足采购单位需求，评价为良，得 4-6 分。

			3. 项目质量、完成时间、保障措施及方案基本可行和合理，评价为中，得 1-3 分。 其他情况不得分。
4	项目完成（服务期满后）的服务承诺	6	<p>（一）评审内容： 提供承诺函, 承诺项目完成交付后，系统免费维护期至少 1 年，对后期免费维护时间、服务人员资历、故障响应时效三方面内容进行服务承诺。满足该项得满分，不满足不得分。</p> <p>（二）评审依据： 投标人服务承诺函格式自拟，须附加单位公章。</p>
综合实力部分		42	
序号	评分因素	权重	评分准则
1	拟安排的项目负责人（限 1 人）	9	<p>（一）评审内容： 1. 具有高级信息系统项目管理师证书或高级软件类工程师证书的，得 6 分； 2. 具有计算机相关专业本科及以上学历的，得 3 分。</p> <p>（二）评审依据： 提供负责人相关的学历、职称、资格（资质）等证书的扫描件（人力资源和社会保障部或工业和信息化部批准颁发）、社保部门出具的近三个月（2022 年 2 月 1 日至投标截止之日）社保资料加盖投标人公章，未提供不得分。</p>
2	拟派项目团队人员（不含项目负责人）	10	<p>（一）评审内容： 每提供一名具有中级或以上信息系统项目管理师证书或软件类工程师证书的，得 2 分，本项最高得 10 分，其他情况不得分。</p> <p>（二）评审依据： 提供社保部门出具的近 3 个月（2022 年 2 月 1 日至投标截止之日）以上社保、学历、职称证书等相关证书扫描件（人力资源和社会保障部或工业和信息化部批准颁发），原件备查。未提供或者提供的资料不清晰不得分。</p>
3	投标人荣誉情况	4	<p>（一）评审内容： 投标人开发的软件类产品曾获得过市级或以上奖项的，得满分。其他情况不得分。</p> <p>（二）评审依据： 提供相关证明扫描件，原件备查。未按要求提供或提</p>

			供不清晰导致无法判断的不得分。
4	类似项目业绩	10	<p>(一) 评审内容:</p> <p>1. 投标人提供近三年(2019年1月1日至投标截止之日)内参加的软件开发类型项目,每提供一个得2分,最高得8分;</p> <p>2. 投标人参与过国家级软件开发项目的,得2分。</p> <p>(二) 评审依据:</p> <p>投标人须提供项目合同关键页扫描件,原件备查。未提供或提供不清晰导致专家无法判断的,不得分。</p>
5	投标人资质及认证情况	6	<p>(一) 评审内容:</p> <p>1. 具有质量管理体系认证的,得2分。</p> <p>2. 具有高新技术企业证书的,得2分。</p> <p>3. 具有国家部门颁发的涉密信息系统集成资格证书的,得2分。</p> <p>以上三项累计相加满分为6分。</p> <p>(二) 评审依据:</p> <p>提供相关证书扫描件,原件备查。未按要求提供或提供不清晰导致无法判断的不得分。</p>
6	服务便利性	3	<p>(一) 评审内容</p> <p>投标人在深圳市市内有办公场所的,得3分;如投标人在上述地区暂无办公场所的,投标人承诺中标后2个月内在深圳市内设立办公场所的,得1分;其它情况不得分,本项最高得3分,且本项不可累积得分,以得分最优情况计分。</p> <p>(二) 评审依据:</p> <p>提供投标人房产证、有效房产买卖合同、有效租赁合同、房屋所有权人出具的有效房屋使用证明等能证明投标人在上述地区有办公场所的材料扫描件或承诺函(承诺函格式自拟),原件备查。如未按要求提供证明材料,或所提供的证明材料未能体现上述评分内容的,视为该证明材料无效。</p>
诚信情况		5	
序号	评分因素	权重	评分准则
1	诚信情况	5	投标人在参与政府采购活动中存在诚信相关问题且在主管部门相关处理措施实施期限内的,本项不得分,否则得满分。投标人无需提供任何证明材料,由工作人员向评审委员会提供相关信息。

第一章 招标公告

一、项目基本情况

项目编号：NSYJ2022006

项目名称：2022年南山区应急管理局应急预案演练模拟系统购买项目

预算金额：85万元

项目需求：详见项目需求文件

二、投标人资格要求

（一）投标人必须是具有独立承担民事责任能力的独立法人，或者是经总公司出具愿为其参与投标以及履约等行为承担民事责任承诺书（或授权书）的分支机构（同一家总公司只能授权一家分支机构参与投标，且总公司不能与下属的分支机构同时参与投标）【提供营业执照扫描件，原件备查。若投标人为分支机构的，提供总公司营业执照以及总公司出具的承诺书（或授权书）扫描件，原件备查】；

（二）投标人具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，即投标人在参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录以及参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况（提供国家企业信用信息公示系统<www.gsxt.gov.cn>显示的行政处罚信息、列入经营异常名录信息的截图；提供承诺函，承诺函格式详见招标文件“第三章投标文件格式、附件”）；

（三）本项目不接受联合体投标人。

三、投标报名方式、投标截止时间、开标时间及地点：

（一）获取招标文件方式：网上下载。

（二）投标文件递交截止时间：2022年6月1日下午17:00（北京时间），所有投标文件递交于深圳市南山区应急管理局。

（三）报名方式：现场报名。供应商代表应携带营业执照复印件或扫描件、

法定代表人授权委托书、企业法人代表身份证复印件、委托人身份证复印件至南山区应急管理局办理报名手续。

(四) 开标地点：深圳市南山区应急管理局。

(五) 开标时间：投标截止后 5 个工作日内，南山区应急管理局召开评标会议。

(六) 投标人如果有特殊情况需撤标的，请在开标前一天以书面形式通知南山区应急管理局。

四、公告期限及答疑事项：

自 2022 年 5 月 25 日起至 2022 年 6 月 1 日止。2022 年 5 月 27 日下午 17:00 前凡对招标文件的疑问以书面形式（包括认为招标文件的技术指标或参数存在排他性或歧视性条款）加盖单位公章送达南山区应急管理局，逾期不予受理。南山区应急管理局将通过官网公告的形式发布答疑事项。

五、采购人联系方式：

采购人：深圳市南山区应急管理局

地址：深圳市南山区海德三道 2050 号 308 室

联系人：卢婷

联系方式：0755-26578050

六、招标咨询机构联系方式：

咨询机构：深圳市祁诺招标咨询有限公司

联系人：许先生

联系电话：13922819380

深圳市南山区应急管理局

2022 年 5 月 24 日

第二章 项目需求

一、项目概况

(一) 项目名称：2022 年南山区应急管理局应急预案演练模拟系统采购项目

(二) 采购人：深圳市南山区应急管理局

(三) 采购方式：公开招标

(四) 财政限额：85 万元

(五) 项目服务期限：自签订合同后 120 个自然日完成系统开发。项目交付后，提供不少于 1 年的系统维护服务，合同期满后可根据投标人履约情况，根据双方协商可续签合同，最长不超过三年。

(六) 服务地点：深圳市南山区

(七) 项目背景：为加强应急管理站消防队员、森防队员的抢险救援能力，提升应急指挥人员的应急处置能力，拟对南山区现有应急预案演练模拟系统进行升级，把三防应急预案融合到演练系统中，并以 3D 虚拟场景为基础，结合角色扮演及行为互动的游戏模式，开发应急预案演练系统，用于开展突发事件模拟处置训练，以提升参训队员的避险、自救互救等能力。现采购一家供应商为我单位提供应急预案演练模拟系统开发服务。

(八) 服务期限：自签订合同后 120 个自然日内完成系统开发。项目交付后，提供不少于 1 年的系统维护服务。

二、技术要求

现有设备清单如下：

序号	设备名称	数量	单位	说明
----	------	----	----	----

1	服务器（工作站）	1	台	CPU: I7-9700KF 内存: DDR4 16G 显卡: P4000 8G 显存 硬盘: 500G SSD
2	组员客户机	8	台	DELL 品牌机 CPU: I5-9500 内存: 8G DDR4 硬盘: 128GSSD+1T 机械硬盘 显卡: GTX 1050
3	指挥台客户机	1	台	DELL 品牌机 CPU: I5-9500 内存: 8G DDR4 硬盘: 128GSSD+1T 机械硬盘 显卡: GTX 1050
4	大屏	1	套	5*3 液晶拼接大屏 1 套
5	大屏控制器	5	台	屏幕分辨率: 9420*1246
备注: 中标供应商可利用现有硬件设备部署运行软件系统, 也可自行补充提供必要的硬件设备。				

1. 服务项目需求清单明细

序号	服务名称	数量	单位	说明
1	南山区应急管理局 应急预案演练模拟 系统	1	套	完成系统需求调研、分析, 业务梳理、需求文档编写, 需求报告评审及反馈修改等; 完成系统框架、客户端、服务端及 UI 原型设计; 完成系统场景搭建、功能开发及代码编写; 提供系统测试服务。提供软件 1 年免费修复、迭代、完善服务。
应用系统开发				
(一) 学习管理				
1	学习分类	1	项	
2	学习流程	1	项	
3	科普教育	1	项	

(二) 模型管理				
1	地形场景的展示	1	项	
2	角色模型展示	1	项	
3	道具模型管理	1	项	
4	动作管理	1	项	
5	演练动画展示	1	项	
(三) 训练管理				
1	场景管理	1	项	
2	训练管理	1	项	
(四) 评估管理				
1	自动评估	1	项	
2	关键点解析	1	项	
(五) 复盘管理				
1	事件记录	1	项	
2	日志记录	1	项	
(六) 预案管理				
1	预案流程管理	1	项	
2	预案配置	1	项	
(七) 角色管理				
1	角色配置	1	项	
2	角色展示	1	项	
(八) 权限管理				
1	用户管理	1	项	
2	权限管理	1	项	
(九) 系统管理				
1	基本信息管理	1	项	
2	系统配置	1	项	
备注：供应商在满足上述系统开发需求的基础上，可进一步补充和细化服务项目，提升系统设计全面性和有效性。				

2. 项目具体技术要求

序号	服务名称	具体内容	具体标准
一 需求分析			
1	需求分析	完成市场调研，完成项目需求分析及评估，形成《需求文档》。	满足以南山区三防应急演练预案为背景，梳理所有涉及单位及部门的职能、范围、业务流程。
二 系统设计			
2	软件架构设计	完成服务端软件框架搭建，平台服务器架构设计	要求系统后续可加载不同演练预案，可扩展对其它平台的接口。
3	软件UI设计	完成软件UI原型及视觉效果设计	满足游戏界面设计和操作习惯要求。
三 系统开发			
(一) 学习管理			
1	学习分类	各角色职能的学习	满足可查看图片，文本和视频的学习要求，系统可上传要学习的文件，同时可在实操演练系统中提供学习内容及新手指引，学习者可根据指引完成相关内容的学习。
2	学习流程	各职能角色学习当前岗位的处置流程	满足可查看图片，文本和视频的学习要求，系统可上传要学习的文件。
3	科普教育	科普教育学习	满足可查看图片，文本和视频的学习，系统可上传要学习的文件。
(二) 模型管理			
1	地形场景的展示	选择演练的3D场景，可根据演练的项目进行定义	地形场景模型满足以深圳市南山区为背景，选择其中一个具有代表性的事发地点作为专项场景建模（以事发地点为半径500米范围内的场景），场景可模拟灾害的发生状态。 满足可扩展场景需求。
2	角色模型展示	根据演练流程对各个角色做相应的调配	依照演练流程需求，创建不同的角色人物模型，角色模型具备明显的职业特征。角色人员进入演练流程

			后，以第一人称视角展现，可以实时看到其它角色的行动，同时在界面上显示操作按键和对应的操作信息等。
3	道具模型管理	对演练过程中所需的道具模型进行调用和管理，包括车辆模型、专业工具设施模型等	满足创建演练流程中所有需要的道具模型，包括各车辆、障碍物、警戒线、大型救援机械、施工工具、医护工具、清理工具、通讯发电工具等。这些工具模型在系统中都依照类别进行分类，用户可根据流程的需要从中挑选使用，参训角色可对场景中有关道具进行操作。
4	动作管理	对演练过程中各个角色调用对应的动作	满足有角色必然配有动作，除了基本的动作外，例如站立、谈话、行走、跑动、下蹲等，还专门创建一些职业性动作，例如医护、挖掘、指挥、交通、通讯等。基本动作是每个角色都具备的，职业动作根据不同的角色进行分类，同时也可根据演练流程进行调用和执行。
5	演练动画展示	演练动画展示可以全程观摩各个角色在场景中的所有举动，有利于观察预案的效果和学习	满足以第三人称视角全程观摩各个角色在场景中的所有行动的要求，有利于观察预案的效果和学习，同时也可以回放。动画以分辨率 1920*1080、帧率 30 帧每秒的高清画质呈现。
(三) 训练管理			
1	场景管理	选择不同的预案模块	满足不同预案模块的选择。
2	训练管理	不同的角色登录系统，进行应急处置、流程及操作的训练；	满足支持单人单机和多人多机两种模式：单人模式下与电脑智能 AI 角色互动完成训练；多人模式下支持不少于 20 人的多个岗位人员在场景内协同训练，多个岗位的人员可在同一个场景中自主活动

			及操作，通过不同的人物指令，实现场景人物互动，每个操作者做出的操作和指令均可真实地反应在场景中。
(四) 评估管理			
1	自动评估	系统根据预案的流程对人员的操作步骤、流程准确度、操作规范性进行评估并给出打分结果	满足训练完成后，系统自动弹出得分。
2	关键点解析	系统对预案演练过程中的重要节点/关键点进行重点回放、解析	满足系统自动评估时，针对参训角色在预案演练过程中流程不符合要求的地方给出提示。
(五) 复盘管理			
1	事件记录	复盘事件的详细记录，含时间和处置步骤等	系统对参训人员演练过程进行记录，并能回放整个演练过程，包括所有的事件细节、处理过程、通讯语音录音等。
2	日志记录	系统人员，操作人员等的日志记录	满足可查看 1 年的日志记录。
(六) 预案管理			
1	预案流程管理	预案流程的修改、预案的增减	满足系统可以扩展预案的接口。
2	预案配置	对预案模式的选择	满足对预案流程可选配或简化选择的要求。
(七) 角色管理			
1	角色配置	系统默认具备多种角色，可自由选择、配置及管理	根据在应对灾害时职责和能力的不同，可自定义参训角色。
2	角色信息	每个角色的工作职能、技能、职责等各项信息的展示	满足移动鼠标到角色可展示角色的详细信息，不同角色具有不同的能力和权限，通过角色的特点、人物形象、装备配备等能直接体现对应的角色职责。
(八) 权限管理			
1	用户管理	登录人员及系统维护人	满足系统正常运行的基本操作。

		员的管理，可进行新增、修改、删除及查询的操作	
2	权限管理	对用户的权限和密码进行设置及重置等操作	满足权限管理的设定。
(九) 系统管理			
1	系统基本信息管理	系统基本信息的设定和维护	满足系统基本数据的维护。
2	系统配置	对不同场景功能的设定和配置	满足扩展多个预案训练模块时，可选择开放模块使用。

三、商务要求

(1) 服务期要求：本项目服务（完工）期限为自合同签订之日起或合同约定之日起 120 个自然日。项目验收后，提供不少于 1 年的系统维护服务，提供承诺函，未提供承诺函视为没有实质性满足招标文件需求，承诺函格式自拟。

(2) 付款方式：按照合同约定进行付款。

(3) 验收要求：系统开发完成后，由供应商预先内部自检，自检通过后，向采购方提出初验申请；经采购方初验通过后，需上线试运行至少满 14 天，试运行期间符合采购方的要求，进行最终验收。

(4) 培训要求：项目交付前，需对采购方指定的人员提供不少于 16 小时的系统使用培训，使其能对系统熟练的操作和日常的维护以及对一般系统故障进行处置。

(5) 售后服务：项目交付后，提供不少于 1 年的系统维护服务，系统维护服务期满后无条件配合采购人，向采购人委托的维护供应商进行技术交接，同步提交必要的技术文档，包括打包模型，系统源代码等技术内容，系统维护服务期内提供相关技术支持（相关费用已包含在投标报价中）。

(6) 维护响应及故障解决时间要求：提供 7*24 小时免费热线支持与 E-mail 支持，或通过网络远程通讯和远程控制的技术手段进行远程现场服务，一旦发生系统故障，投标人保证在接到通知 30 分钟内做出明确响应和安排。若远程不能

解决问题，须在 2 小时内赶到现场进行处理。根据要求到达现场提供问题解决方
案和支持服务，包括各种系统故障、各种突发事件采取的应急措施、免费升级、
功能完善、性能调优、技术咨询等。

(7) 人员要求：系统维护服务期间，中标人应为本项目至少配备一名专门
的售后服务人员，服务人员具有一年以上相关工作经验，善于沟通，能积极配合
采购单位完成工作。上岗前须严格按照疫情防控要求执行、健康码、核酸检测报
告（按照疫情期间具体要求），并通过中标人的安全教育和与岗位相关的业务技
能培训，接受采购方的监督。

(8) 版权归属：所有提交给甲方的服务文件及相关的资料的最后文本，包
括为履行技术服务范围所编制的图纸、计划资料和系统代码等，都属于甲方的财
产。乙方未经甲方的书面同意，不得将上述资料用于与本服务项目之外的任何项
目。合同履行完毕，未经甲方的书面同意，乙方不得保存在履行合同过程中所获
得或接触到的任何内部数据资料。

四、投标报价要求

1、本项目服务费采用包干制，应包括服务成本、法定税费和企业的利润。
由企业根据招标文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中标，投标报价总价
作为中标单位与采购单位签定的合同金额，合同期限内不做调整。

2、投标人应根据本企业的成本自行决定报价，但不得以低于其企业成本的
报价投标。

3、本项目财政控制金额为人民币 85 万元，投标人的投标报价高于财政控制
金额为无效投标。

五、评标方法和中标数量

(一) 本项目采用评定结合方法进行评定标，评审方法为：综合评分法。

(二) 综合评分法。按照投标文件要求进行评审，综合得分从高到低进行排序，排名前 N+2 名的投标人，作为候选中标供应商。若通过资格性及符合性审查的供应商少于 3 家，则本项目失败。

第三章 投标文件格式、附件

投标人需提交密封的投标文件，内含一式六份，其中正本一份（附电子文档一份）和副本五份，投标文件的副本可采用正本的复印件。每套投标文件须清楚地标明“正本”“副本”。若副本与正本不符，以正本为准。

特别提醒：投标文件需按照投标文件组成进行编制，需包含目录指引、页码。

投标文件组成：

- (1) 投标人资格要求
- (2) 政府采购投标及履约承诺函
- (3) 投标函
- (4) 非联合体投标声明函
- (5) 法定代表人证明书
- (6) 法定代表人授权委托书
- (7) 技术部分
- (8) 综合实力部分
- (9) 分项报价表
- (10) 招标文件要求的服务(完工)期限及售后服务承诺函
- (11) 其它招标文件要求的内容及投标人认为需要补充的内容

一、投标人资格要求

资格证明材料必须至少包含招标公告中“投标人资格要求”中的相关证明材料（均要求提供证明材料扫描件，原件备查）。

二、政府采购投标及履约承诺函

致：深圳市南山区应急管理局

我单位承诺：

1. 我单位参与本项目投标前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
2. 我单位参与本项目政府采购活动时不存在被有关部门禁止参与政府采购活动且在有效期内的情况。
3. 我单位参与本项目近三年内（投标人成立不足三年的可从成立之日起算），我单位、单位法定代表人均无行贿犯罪记录。
4. 我单位未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。
5. 我单位不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，参加同一合同项下的政府采购活动”的情形。
6. 我单位未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。
7. 我单位具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商参加政府采购活动应当具备的条件：（一）具有独立承担民事责任的能力；（二）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（三）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（四）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
8. 对本招标项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。
9. 我单位已认真核实了投标文件的全部资料，所有资料均为真实资料。我单位对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我单位的投标文件中存在虚假资料的，则视为我单位隐瞒真实情况、提供虚假资料，我单位愿意接受主管部门作出的行政处罚。
10. 我单位参与该项目投标，严格遵守政府采购相关法律，投标做到诚实，不造假，不围标、串标、陪标。我单位已清楚，如违反上述要求，其投标将作废，被没收投标保证金，被列入不良记录名单并在网上曝光，同时将被提请政府采购监督管理部门给予一定年限内禁止参与政府采购活动或其他处罚。
11. 如果中标，做到守信，不偷工减料，不非法转包、分包，依照本项目招标文件需求内容、签署的采购合同及本单位在投标中所作的一切承诺履约。项目验收达到全部指标合格，力争优良。

12. 我单位承诺本项目的报价不低于我公司的成本价，否则，我公司清楚将面临投标无效的风险；我公司承诺不恶意低价谋取中标；我公司对本项目的报价负责，中标后将严格按照本项目招标文件需求、签署的采购合同及我公司在投标中所作的全部承诺履行。我公司清楚，若我公司以“报价太低而无法履约”为理由放弃本项目中标资格时，投标保证金将不被退还，且愿意接受主管部门的处理处罚。若我公司中标本项目，我公司的报价明显低于其他投标人的报价时，我公司清楚，本项目将成为重点监管、重点验收项目，我公司将按时保质保量完成，并全力配合有关监管、验收工作；若我公司未按上述要求履约，我公司愿意接受主管部门的处理处罚。

以上承诺，如有违反，愿依照国家相关法律处理，并承担由此给采购人带来的损失。

投标单位：

日期： 年 月 日

注意事项：投标人必须严格按照上述格式及内容提供承诺函，否则视为没有实质性满足招标文件要求。

三、投标函

致：深圳市南山区应急管理局

1、根据已收到贵方的项目名称为_____的采购文件，遵照《中华人民共和国政府采购法》《深圳经济特区政府采购条例》《深圳经济特区政府采购条例实施细则》和有关规定，我单位经研究上述采购文件的专用条款及通用条款后，我方愿以投标文件编制《开标一览表》中填写的投标报价并按采购文件要求承包上述项目并修补其任何缺陷。

2、除非另外达成协议并生效，贵方的中标通知书和本投标文件将构成约束我们双方的合同。

3、我方理解贵方将不受必须接受你们所收到的最低标价或其它任何投标文件的约束。

投标人： 单位地址：

法定代表人或其委托代理人：

邮政编码： 电话： 传真：

开户银行名称： _____ 开户银行账号： _____

开户银行地址： _____ 开户银行电话： _____

日期： 年 月 日

四、非联合体投标声明函

致：深圳市南山区应急管理局

我司就参加（项目名称）项目（项目编号： ）采购活动作出如下郑重声明：

我公司郑重承诺，我公司参加本次招标活动，具备独立实施能力，属于非联合体投标。

如违反上述保证，或本声明陈述与事实不符，经查实，本公司愿意接受公开通报，承担由此带来的法律后果。

特此声明。

投标人名称：

日期：

五、法定代表人证明书

同志，现任我单位职务，为法定代表人(负责人)，特此证明。

有效日期： 签发日期： 单位盖章：

附：

营业执照号码： 经济性质：

主营：

兼营：

说明：

1、法定代表人（负责人）为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。

2、内容必须填写真实、清楚，涂改无效，不得转让、买卖。

附：法定代表人身份证扫描件

六、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人（负责人），现授权委托（单位名称）的（姓名）为我公司签署本项目已递交的投标文件的法定代表人（负责人）的授权委托代理人，代理人全权代表我所签署的本项目已递交的投标文件内容我均承认。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：

职务：

详细通讯地址：

邮政编码：

电话：

移动电话：

传真：

投标人：

法定代表人（负责人）：

授权委托日期： 年 月 日

附：代理人身份证扫描件

七、技术部分

- (一) 服务方案
- (二) 项目重点难点分析、应对措施及相关的合理化建议
- (三) 质量、完成时间、安全保障措施及方案
- (四) 项目完成（服务期满）后的服务承诺

以上内容格式自拟

八、综合实力部分

- (一) 拟安排的项目负责人（限 1 人）
- (二) 拟派项目团队人员（不含项目负责人）
- (三) 投标人荣誉情况
- (四) 类似项目业绩
- (五) 投标人资质及认证情况
- (六) 服务便利性

以上内容格式自拟

九、分项报价表（格式自拟）

十、招标文件要求提供的服务期限及售后服务承诺函（格式自拟）

十一、其它投标人认为需要证明的材料（格式自拟）

第四章 开标一览表

开标一览表

投标人名称：

项目名称	报价	服务（完工）期限	售后服务期限

投标人代表签字：

投标人盖章：

日期：

备注：

1. 此表应密封单独提交，毋须装订投标文件中。
2. 本项目为服务类项目，“服务（完工）期限”栏目所填写的内容必须满足招标文件服务期的要求。本项目服务（完工）期限为自合同签订之日起或合同约定之日起 120 个自然日，售后服务期限为 1 年。