**梅林街道办事处**

**“电子哨兵”联动闸机项目**

**询价采购文件**

**深圳市福田区梅林街道办事处**

**2022年5月9日**

1. **询价采购邀请书**

深圳市福田区梅林街道办事处就“电子哨兵”联动闸机项目进行询价采购，欢迎有资格的供应商参与。

**一、项目名称：**梅林街道“电子哨兵”联动闸机项目。

**二、采购内容：**梅林街道疫情防控“电子哨兵”联动闸机。

**三、项目最高限价：**人民币500000元。

**四、供应商响应文件提交时间、地点**

（一）递交询价采购文件时间：2022年5月13日12时00分前（北京时间），超过截止时间递交询价采购文件不予接受。

（二）递交询价采购文件地点：深圳市福田区梅林街道办事处313室（深圳市福田区梅华路124号）。

**五、评审时间及地点**

（一）报价文件开启时间：待定。

（二）报价开启地点：深圳市福田区梅林街道办事处办公楼（深圳市福田区梅华路124号）。

**六、联系方式**

联系人：杨先生0755-83110868

地址：深圳市福田区梅林街道办事处313室（深圳市福田区梅华路124号）

1. **供应商须知**

**一、询价费用**

参与报价的供应商应承担其编制响应文件与递交响应文件所涉及的一切费用。

**二、供应商资质**

1.具有独立承担民事责任的能力；

2.具有履行合同所必须的专业能力；

3.法律和行政法规规定的其它条件；

 4.具备履行合同所要求的能力。

**三、询价采购文件内容**

（一）采购人所作的一切有效的书面通知、修改及补充，都是询价采购文件不可分割的部分。

（二）询价采购文件的解释。供应商如对询价采购文件有疑问，必须以书面形式在询价文件公示时间内向采购人澄清，采购人可视具体情况做出处理或答复。如供应商未提出疑问，视为完全理解并同意本询价采购文件。

（三）响应文件一式三份，提交后不退还。

（四）询价程序

1.供应商在采购人指定的时间、地点提交询价采购文件。

2.采购人组建三人以上采购小组，采购小组人员对供应商响应文件进行评判和记录，选择成交供应商。

**四、响应文件要求**

（一）响应文件需按格式制作，**并密封封装（三份文件封装在一个密封袋中，各封口处加盖公章。密封袋上标注：项目名称、联系方式、供应商名称）**。响应文件内容不得涂改，如有涂改，必须在涂改处加盖供应商公章，否则为废标。

（二）报价的同时需同时提供公司资质证书等材料，**并密封封装（注意与响应文件分别封装，各封口处加盖公章。密封袋上标注：“供应商资质文件”字样、项目名称、联系方式、供应商名称）**

（三）本项目报价以人民币报价。报价包括完成本项目所需的所有费用和税金。因成交供应商自身原因造成漏报、少报皆由其自行承担责任，采购人不再补偿。

**五、评审办法**

（一）评审标准

本项目供应商响应文件不得有任一项应答低于询价采购文件要求，否则报价将为无效报价。

（二）成交原则

供应商所报产品总价为有效报价，采购人在符合采购需求、质量的基础上，**按综合评定原则确定成交供应商。**

（三）供应商或其响应文件发生以下条款情况之一者，**视为无效报价：**

1.资质证明文件不齐全或缺少营业范围；

2.响应文件不按规定的格式、内容填写或不按规定签字、盖章；

**3.供应商的报价超出规定的最高限价；**

4.出现多个报价；

5.响应文件含有与国家现行法律法规相违背的内容，或附有采购人无法接受的条件。

1. **采购需求**

## 一、采购项目概况

#### 为贯彻落实国家、省、市、区相关文件和会议精神，进一步落实科学防控、精准防控、常态化防控要求，利用科技化手段做好小区卡口管理，防范梅林辖区疫情传播风险，结合我街道实际情况，拟购买“电子哨兵”联动闸机项目，通过在小区卡口安装“电子哨兵”联动闸机项目的方式提升卡口管理水平，协助街道、社区工作人员、卡口管理人员开展各项工作，确保梅林辖区的疫情稳定可控。

#### 本项目费用采用包干制，经费预算500000元以内（含）。

## 二、项目管理和货物要求

管理目标：

#### 利用科技化手段做好小区卡口管理，防范梅林辖区疫情传播风险，结合我街道实际情况，拟购买“电子哨兵”联动闸机项目，通过在小区卡口安装“电子哨兵”联动闸机项目的方式提升卡口管理水平，协助街道、社区工作人员、卡口管理人员开展各项工作，确保梅林辖区的疫情稳定可控。

采购内容需求：

1、符合福田区政务服务数据管理局的技术规范要求，能够实现与福田区政务服务数据管理局采购的“电子哨兵”联动。

2、单机芯、双机芯（防撞机芯)；撞开自动复位；每通道红外感应不少于5对；不锈钢摆杆；尾随报警功能；在“电子哨兵”通讯正常的情况下通行速度不低于25人/分钟。

3、可双向读卡（支持双向刷“电子哨兵”放行）、可自动红外感应开或关，非法闯入报警功能，红外防夹功能，断电自动打开(消防应急作用 )，上电自动复位。

4、工作环境：室内，室外，防水。

5、清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 单位 | 备注 | 财政预算限额（元） |
| 1 | 闸机（单芯） | 60 | 台 | 拒绝进口；单芯、双芯闸机数量根据现场实际测量情况及实际安装需求，按照中标供应商报价，在财政预算限额范围内动态调整（增加或减少） | 单机芯报价不得高于7000元/台；双机芯报价不得高于10000元/台；总金额不超过500000元。 |
| 2 | 闸机（双芯） | 8 | 台 |

注：备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受响应人选用进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许响应人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品。

##  三、商务需求

1、响应安装期限：合同签订后，在接到街道办事处安装需求通知后三个工作日内完成场地测量、供货、安装、调试并正式投入使用。

2、项目地点：梅林街道辖区内或办事处工作人员所指定的地点进行安装。

3、报价要求：

（1）本项目费用采用包干制，响应总价必须是完成该项目的一切费用总和，包括设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、国家规定的各项税费等；企业根据采购文件所提供的资料自行测算投标报价；一经中选，报价总价作为中选单位与采购人签定的合同金额，合同期限内不做调整；

（2）响应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）响应人的报价不得超过财政预算限额，具体以实际结算费用为准，但总价不得超过500000元；

（4）响应人的报价，应是本项目采购范围和采购文件及合同条款上所列的各项内容中所述的全部，不得以任何理由予以重复，并以响应人最终提出的综合单价或总价为依据；

（5）除非采购人通过修改采购文件予以更正，否则，响应人应毫无例外地按响应文件所列的清单中项目和数量填报综合单价和合价。响应人未填综合单价或合价的项目，在实施后，将不得以支付，并视作该项费用已包括在其它有价款的综合单价或合价内；

（6）响应人应先到项目地点踏勘以充分了解项目的位置、情况、道路及任何其它足以影响投标报价的情况，任何因忽视或误解项目情况而导致的索赔或相关交货安装期限延长申请将不获批准；

（7）响应人不得期望通过索赔等方式获取补偿，否则，除可能遭到拒绝外，还可能将被作为不良行为记录在案，并可能影响其以后参加政府采购的项目投标。各响应人在报价时，应充分考虑报价的风险。

4、报价材料要求：

（1）项目报价单（须加盖公司公章）；

（2）公司资质文件：公司简介、营业执照、税务登记证、组织机构代码证、开户许可证、质量认证体系证书、获得的荣誉证书等等；

（3）报价文件应密封在档案袋内，粘贴白色封条，并在密封处加盖公司公章；

（4）履约承诺书。

5、付款方式：

采购合同签订且货到并经用户验收合格后10个工作日内支付合同总金额的70%，余下30%作为售后质量保证金，待质保期满后10个工作日内付清。（以上10个工作日起算日期从验收合格并由供应商向采购人开具合法足额发票后起算）

6、货物运输及包装方式要求：

合同中所有的货物均须由中选人自行运往设备安装场所，不论设备从何处购置、采用何种方式运输，采购人不承担任何责任及相关费用。中选人应自行处理货物质量和数量短缺等问题。包装以保证货物的完好无损为标准。

7、安装、调试及验收方式：

（1）中选人应派有经验的技术人员到现场进行安装、调试，直到设备正常使用。

（2）由采购人按合同和采购文件、响应文件约定的要求和标准及中华人民共和国现行的验收规范和评定标准进行交货验收。

（3）验收要求：货物必须满足以下条件后方可被用户方接受： ① 设备全新,外观无伤痕变形或明显修饰痕迹。② 必须符合有关国标的规定。响应文件提供的技术数据经实测证实是真实的。检验及质量保证期内达到的性能指标与要求一致，达到或优于相应标准。③技术文件资料、备件等已按规定数量移交完毕。④按照采购文件要求及响应文件提供的技术参数验收必须合格。⑤ 卖方提供的各种文件载明的内容必须真实，买方有权要求响应人无偿提供第三方对响应人提供的技术数据的检测报告，检测方法应当经双方认可。检测结果必须证明响应人提供的技术数据是真实的，否则视为不合格。⑥在货物安装调试合格后，所有技术指标达到技术规范书要求，经验收合格后，双方共同签署验收报告。

8、售后服务要求：

（1）质量保证期为1年。在此期间，如遇与所供产品有关的问题在接用户通知后6小时内应赶到现场提供免费服务。

（2）响应人应提供售后服务队伍名称、资质、人员配备、联系地址、电话等详细资料，以及书面提出用户人员操作培训、长期保修、维护服务和今后技术支持的措施计划和承诺。

（3）在保质期满以后，响应人为此设备应以优惠价格终生提供保障其正常运行的配件和维护并能提供送货上门服务（以设备正常使用年限为限）。

9、备件备品要求：

（1）在质保期内，供应商应无偿并迅速更换由于元件缺陷及制造工艺等问题而发生故障的产品。

（2）保质期满以后，供应商应按其在深圳地区同类产品的优惠价格提供保修服务。

10、履约担保金：（由双方协商）

11、违约责任：政策变化或者供应方无法满足采购方工作要求，采购方有权随时解除合同，不承担违约责任。