****

**深 圳 市 中 正 招 标 有 限 公 司**

SHENZHEN ZHONGZHENG TENDERING CO.,LTD.

**APP分析检测设备**

**采购项目**

**采　购　文　件**

**项目编号：SZZZ2021-JQA0016**

**二〇二一年九月**

**采购文件信息**

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** | APP分析检测设备采购项目 |
| **项目编号** | SZZZ2021-JQA0016 |
| **项目类型** | 货物类 |
| **采购方式** | 公开竞价 |
| **评标方法** | 最低价法 |
| **中标供应商** | 1家 |

**采购文件目录**

|  |  |
| --- | --- |
|  | 采购公告 |
| **第一部分** | **供应商须知前附表及前附件** |
|  | 供应商须知前附表 |
|  | 供应商须知前附件 |
| **第二部分** | **采购项目需求** |
|  | 采购项目需求 |
| **第三部分** | **投标文件格式** |
|  | 投标文件目录 |
|  | 格式1 投标函 |
|  | 格式2 投标人资格证明文件 |
|  | 格式3 报价表 |
|  | 格式4 技术规格 |
|  | 格式5 售后服务和质量承诺 |
|  | 格式6 偏离表 |
|  | 格式7 其他采购文件要求的资料或投标人认为需要补充的资料 |

# **采购公告**

**APP分析检测设备采购项目**

**采购公告**

深圳市中正招标有限公司受采购人委托对下列项目进行公开竞价采购活动，现欢迎合格投标人参加投标。

**一、项目基本信息**

项目编号：SZZZ2020-JQA0016

项目名称：APP分析检测设备采购项目

预算金额：人民币30万元整

交货期限：签订合同后2天（日历日）内

**二、投标人资格要求**

1、须是在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织。【须提供合法有效的营业执照或法人证书等证明材料的扫描件或复印件加盖投标人公章，原件备查】

2、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。【由投标人按采购文件规定的格式在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明】

3、本项目不接受进口产品参与投标。【进口产品是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。相关内容以“财库【2007】119号文”和“财办库【2008】248号文”的相关规定为准】

4、本项目不接受联合体投标，不允许分包或转包。

**三、获取采购文件**

1、时间：**2021年09月13日至2021年09月16日12时00分截止**，每天上午09时至11时30分，下午02时30分至05时30分（北京时间，法定节假日除外）

2、地点：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903中正招标（中正官网www.szzzt.com）

3、方式：网上投标报名响应及我司采购平台报名响应。

**备注：**① 网上投标报名响应：发送报名资料至我司邮箱进行报名登记及获取招标文件，邮箱地址：qtszzzzb@163.com。报名邮件需附以下资料: 1）加盖公章的《购买标书登记表》（下载地址：www.szzzt.com 首页“下载中心”）；2）加盖公章的营业执照复印件扫描件；3）法人授权委托书扫描件。报名时间以邮件发出时间为准，工作人员将在第二个工作日与报名资料完整的投标人联系。

② 采购平台报名响应：我司官网（www.szzzt.com 首页“采购平台”）左下角采购平台入口。

③ 前期只须报名响应即可，竞价响应文件是在开始竞价才上传，前期不用上传。

**第①和第②小项同时报名响应才算报名成功，否则不作数。**

4、售价：**人民币200元**，采购文件售后不退。

购买采购文件账号信息如下：

银行账号：03003729353

开户名称：深圳市中正招标有限公司

开户银行：上海银行深圳分行天安支行

**四、上传投标文件和报价时间和地点**

1、时间：**2021年09月17日08点00分至11点00分**（北京时间）

2、地点：中正官网 - 采购平台

**五、招标公告查询网址：**

1、深圳市中正招标网（www.szzzt.com）

2、深圳公共资源交易中心网（www.szzfcg.cn）

**六、本项目联系方式**

1、采购人信息

采购单位：深圳市公安局

2、采购代理机构信息

代理机构：深圳市中正招标有限公司

通讯地址：深圳市福田区民田路171号新华保险大厦903

联系方式：陈工，0755-83026085

**七、附件**

采购文件

（附件内容请在中正官网采购平台相关公告中下载查阅）

深圳市中正招标有限公司

2021年09月13日

**第一部分**

**供应商须知前附表及评分信息**

**供应商须知前附表**

| **项号** | **内容** | **内容规定** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | APP分析检测设备采购项目 |
| 2 | 采购人名称 | 深圳市公安局 |
| 3 | 采购代理机构 | 深圳市中正招标有限公司 |
| 4 | 资金来源 | 财政 |
| 5 | 供应商资格要求 | 1、须是在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织。【须提供合法有效的营业执照或法人证书等证明材料的扫描件或复印件加盖投标人公章，原件备查】  2、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。【由投标人按采购文件规定的格式在《政府采购投标及履约承诺函》中作出声明】  3、本项目不接受进口产品参与投标。【进口产品是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。相关内容以“财库【2007】119号文”和“财办库【2008】248号文”的相关规定为准】  4、本项目不接受联合体投标，不允许分包或转包。 |
| 6 | 投标文件有效期 | 90天（日历日） |
| 7 | 竞价时间 | **2021年09月17日8：00时至11：00时（北京时间）** |
| 8 | 评标办法 | 最低价法，即通过资格性审查和符合性审查的有效竞价供应商中，报价最低的被确定为成交供应商。  **注：**如存在相同报价，以报价时间较早的为成交供应商。 |
| 9 | 采购代理服务费 | 采购代理机构按成交金额的一定比例向成交供应商收取。  最低收取1，500.00 |
| 10 | 采购控制金额 | **人民币叁拾万元整（￥300,000.00）** |

**供应商须知前附件**

本章是本采购文件中涉及的所有无效标和废标情形的摘要，除法律法规另有规定外，投标文件的其他任何情形均不得作无效标和废标处理。采购文件中有关无效标和废标与本章节不一致的，以本章节内容为准。

一、资格性审查

1. 投标人的资格不符合采购文件要求或资格证明文件提供不全。
2. 投标人未按采购公告要求在采购代理机构报名成功的。

二、符合性审查

1. 投标人未按采购文件规定提交项目保证金。
2. 投标文件有关内容未按采购文件要求加盖投标人印章、或未经法定代表人或其委托代理人签字（或盖章）。
3. 采购项目服务期限（交货期限）未满足采购文件要求的。
4. 投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的。
5. 投标报价有严重缺漏项的。
6. 未实质性响应采购文件要求的。
7. 未按采购文件所提供的样式填写《投标函》。
8. 有一些指标未响应或不满足采购需求。
9. 投标人低于成本报价的。
10. 投标文件附有采购人不能接受的条件。
11. 投标违规行为：如以他人名义投标、串通投标或者以其他弄虚作假方式投标的。
12. 投标总价或单个采购条目的分项报价超过采购控制金额（最高投标限价）的。
13. 法律、法规规定的其他情形。

**第二部分**

**采购项目需求**

**采购项目需求**

本采购项目需求中所出现的工艺、材料、设备参照的品牌仅为方便描述而没有限制性，供应商可以在其提供的文件资料中选用替代标准，但这些替代标准要优于或相当于技术规格中要求的标准。

**一、采购预算**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **数量** | **采购控制金额** | **备注** |
| 1 | APP分析检测设备采购项目 | 1套 | 30万元 | 拒绝进口 |

**注：**1、投标人的投标报价超过采购预算金额的将导致废标。

2、备注栏注明“拒绝进口”的产品不接受供应商选用进口产品参与投标。

**二、采购明细清单**

| **序号** | **货物名称** | **规格型号** | **数量** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | APP分析检测设备 | 掠影者ES-30 | 1套 | 拒绝进口 |

**三、技术需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物**  **名称** | **技术参数** |
| 1 | APP智能分析检测设备 | **一、硬件参数** |
| 1、操作系统：Windows 10 64bit； |
| 2、CPU：intel i9-10920十二核二十四线程处理器； |
| 3、内存：32GB高速内存； |
| 4、存储：12TB固态硬盘（可扩展）； |
| 5、显示屏：34寸液晶曲面显示器。 |
| **二、功能** |
| 1、实现对事主提供的涉诈APP进行静态及动态分析，支持分析APP名称、签名、版本号、包名、APK文件MD5等属性信息，同时支持对前端采集设备（网勘通）所提交的涉诈APP检测取证数据进行深度智能分析。支持以观看“检测过程回放视频”的方式查看APP运行期间产生的网络数据包；支持选择不同的时间段，进行APP运行状态与实时网络数据进行可视化关联分析，分析出APP的应用服务器IP域名、客服系统IP域名、打包服务商IP域名等；支持对获取的实时网络数据包进行智能分析及统计，智能分析出APP的分发信息、应用服务信息、打包工具信息、客服系统信息、推送平台信息等；支持通过APP开发者信息、APP服务器IP/域名、APP客服注册信息等内容进行涉网新型案件关联分析；支持一键自动生成APP分析检测报告，助力高效开展案件侦查 |
| 2、信息统计：支持显示APP检测数据统计、APP第三方服务使用趋势统计、APP采集统计、已勘案件统计等。 |
| 3、涉诈APP检测分析：支持对安卓APP和苹果APP，以及手机网站和PC网站进行检测分析。  3.1、涉诈APP采集：  3.1.1、APP来源信息获取：支持通过拍照识别、连接手机截屏、本地导入等方式，获取APP的二维码链接、下载网址等来源信息，支持从下载网址解析得到分发服务商信息。  3.1.2、APP安装包获取：支持从手机直接获取APP安装包，同时支持以扫描二维码、输入下载网址从网络下载及从本地导入等方式获取APP安装包。  3.1.3、网站地址获取：支持无线导入或手工录入手机网站和PC网站地址。  3.1.4、苹果描述文件APP安装包获取：支持从本地导入苹果描述文件APP安装包。  3.1.5、APP安装包信息：支持从安装包中读取APP的名称、图标、包名、版本号等基本信息，以及APP的打包者、所有者、发布者、序列号、有效期、证书指纹、签名算法、签名版本等签名信息。  3.1.6、APP安装包MD5：实现计算APP安装包文件的MD5值。  3.1.7、APP账号信息录入：支持录入APP账号、密码、邀请码等信息。  3.1.8、拍照截屏取证：支持通过拍照、截屏方式对APP进行取证。  3.2、涉诈APP分析：  3.2.1、静态分析检测模块：  3.2.1.1、APP打包信息：支持智能分析出APP的打包工具信息及APP在打包平台的身份ID。  3.2.1.2、APP客服信息：支持智能分析出APP的客服系统信息及APP在客服平台的身份ID。  3.2.1.3、APP推送服务信息：支持智能分析出APP的推送服务信息及APP在推送平台的身份ID。  3.2.1.4、支持W2A类APP的入口地址分析  3.2.1.5、支持解析代码中IP,URL,邮箱等敏感信息  3.2.1.6、APP权限分析：支持分析APP的权限信息。  3.2.1.7、APP逆向分析：支持对安卓APK文件进行逆向分析，逆向分析出APK的源代码和资源文件及签名文件等信息。  3.2.2、动态分析检测模块：  3.2.2.1、支持对处于运行状态的APP或网站进行分析，分析APP或网站运行过程产生的网络数据，以及APP的系统日志数据和应用行为数据等。  3.2.2.2、实时网络数据包获取：支持获取APP或网站的实时网络数据包，包括数据包流向、时间、时长、大小、协议类型、网址/主机地址等。,支持获取HTTP和HTTPS的请求报文和响应报文  3.2.2.3、网络访问记录：支持对获取的实时网络数据包自动分析及统计，按协议类型分类显示地址信息，支持对地址信息进行智能标注，标注地址关联的APP打包商、APP客服运营商、IP归属地等。  3.2.2.4、支持解析域名的DNS服务供应商、解析域名是否使用CDN，CDN供应商。  3.2.2.5、实时系统日志信息获取：支持获取APP的实时系统日志。  3.2.2.6、应用行为记录：支持获取APP的行为记录信息，包括APP是否有获取联系人、通话记录、日历、短信等行为，以及是否有获取粗略的位置信息、获得精确的位置信息、访问GPS、修改联系人、修改通话记录、修改日历、搜索Wifi、搜索基站、拨打电话、写短信、发送短信、修改/更新系统设置、访问摄像头、访问麦克风、访问电话状态、读外部存储、写外部存储、获取设备账号等操作手机行为。  3.2.2.7、智能分析结果：支持实时显示智能分析结果，包括服务器入口地址、主网站地址、客服系统信息等。  3.2.2.8、检测过程截屏：支持检测过程中一键截屏。  3.2.2.9、检测过程屏幕录像：支持检测过程自动屏幕录像。  3.2.3、智能分析检测模块：  3.2.3.1、APP应用服务器信息：支持智能分析出APP应用服务器的IP、域名，IP归属地、域名注册商等信息。  3.2.3.2、APP打包信息：支持智能分析出APP的打包工具信息及APP在打包平台的身份ID。  3.2.3.3、APP客服信息：支持智能分析出APP的客服系统信息及APP在客服平台的身份ID。  3.2.3.4、APP推送服务信息：支持智能分析出APP的推送服务信息及APP在推送平台的身份ID。  3.2.4、可视化分析模块：  3.2.4.1、可视化分析：支持对APP动态分析检测结果进行可视化分析。  3.2.4.2、检测过程回放：支持检测过程回放，回放内容包括实时网络数据、实时系统日志、网络访问记录、应用行为记录、智能分析结果和APP操作过程录像。  3.2.4.3、网络访问记录导出：支持网络访问记录导出CSV文件。  3.2.4.4、网络地址查询：支持点击网络地址自动查询该地址关联的运营商、服务器位置、注册时间等信息。  3.2.4.5、智能标注结果查看：支持查看检测过程对地址信息进行智能标注的结果信息，包括地址关联的APP打包商、APP客服运营商等。  3.2.4.6、网络访问记录溯源：支持网络访问记录溯源到抓取的对应网络数据包。  3.2.4.7、数据过滤：支持拖动播放进度条上的时间范围对检测结果数据进行过滤显示。  3.2.4.8、书签标记：支持将数据过滤范围标记添加到书签。  3.2.4.9、书签播放：支持拖动播放进度条上的书签标记，设置播放区间进行循环播放。  3.2.4.10、内容检索：支持实时网络数据、实时系统日志数据和网络访问记录数据的关键词检索。  3.2.4.11、自动卡点：回放过程支持一键自动卡点到播放位置。  3.2.4.12、人工标记：支持对网络地址进行快速标记，快速标记应用服务器、客服系统、打包工具、推送服务、统计服务等。  3.2.4.13、选中某条网络访问记录时，支持一键自动卡点到该记录首次出现的位置。 |
| 4、数据浏览：支持浏览案件信息、勘验信息、检测信息、APP基本信息、签名信息、应用权限信息、网络访问记录，及智能分析出的应用服务器域名IP信息、打包工具信息、客服系统信息、推送平台信息等，同时支持地图展示主服务器IP位置。 |
| 5、人工二次分析：支持对智能分析结果进行人工二次分析，支持新增修改分析结果。 |
| 6、工具集：工具集包括域名查询工具、IP查询工具、端口扫描工具、服务器在线状态检测工具、银行归属地查询工具、短信运营商查询工具、APK反编译工具。 |
| 7、专家服务：支持在线申请专家服务，实时查看服务进度，专家分析结果可下载查看，并支持一键上传到现勘系统。 |
| 8、调证服务：支持在线调证服务，包括云仿真和客服在线调证。 |
| 9、案件关联分析：支持辖区内涉诈APP案件汇聚及可视化智能关联分析，发现案件线索。  9.1、辖区内涉诈APP案件汇聚，可接收辖区内网勘通采集的含涉诈APP的案件信息和APP检测数据，支持对APP数据进行二次分析和重新检测。  9.2、案件关联分析：支持通过采集的手机号码、银行帐号、支付宝帐号、微信帐号、QQ帐号、APP开发者信息、APP服务器IP/域名、APP客服注册信息等内容进行涉网新型案件关联分析。支持导出关联分析结果到EXCEL。 |
| 10、数据管理：  10.1、支持导入网勘通设备生成的APP检测数据进行查看分析或进行二次检测，检测结果支持一键上传现勘自动关联原勘查现场。  10.2、支持直接检测APP或网址，通过录入现场勘验编号，即可上传现勘关联原勘查现场。  10.3、支持数据搜索查询，支持对姓名、APP名称、APP包名、案件类别、勘查时间、检测时间、采集来源、下载状态、检测状态、上传状态等信息进行搜索查询。  10.4、支持对列表中的检测分析记录进行查看、删除、重新检测等操作。  10.5、支持显示APP检测数据统计、主服务器IP域名数据统计、打包、客服、推送等第三方服务数据统计。  10.6、支持要素分析结果显示，支持显示全国涉案数、勘验次数、检测次数、主应用服务器数、疑似应用服务器数、打包工具数、客服系统数、推送平台数及其它服务数。  10.7、支持多次分析结果查看。  10.8、支持导出检测分析报告，报告内容包括案件信息、人员信息、涉案APP智能分析结果信息等。 |
| 11、质保服务及检测报告：  11.1、硬件3年质保，软件5年升级维护服务。  11.2、具备“公安部刑事技术产品质量监督检验中心”出具的检验报告。 |

**四、商务需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序 号** | **目 录** | **招标商务需求** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** | | |
| **1** | 免费保修期 | 设备免费保修期不低于 3年，软件不低于5年免费升级，时间自最终验收合格并交付使用之日起计算,中标供应商须出具针对本项目的保修承诺函给予采购方存档备查。 |
| **2** | 维修响应及故障解决时间 | 在保修期内，一旦发生质量问题，中标供应商须保证在接到维修通知后按采购方要求准时赶到现场进行修理或更换,小故障30分钟内解决，30分钟内无法解决的，中标供应商须提供同型号备用产品给采购方临时使用。 |
| **3** | 培训讲解要求 | 中标供应商须保证在接到采购方培训通知后准时赶到采购方指定地点进行培训讲解，培训讲师要求至少1人。中标供应商须保证培训讲解不限次数、不限人数，分为集中培训与跟班培训两种形式，集中培训时间不低于10天，集中培训时间地点由采购方指定，培训期间产生的费用由中标供应商承担；跟班培训为跟随采购方工作，随时满足采购方的技术指导要求，中标供应商须保证做到随传随到，培训期间产生的费用由中标供应商承担。如中标供应商未能满足采购方所有培训讲解要求的，视为违约，按主管部门相关规定处理。 |
| **4** | 紧急警务勤务的应急保障要求 | 采购方如遇紧急警务勤务等特殊情况，需临时要求供应商应急保障服务时，中标供应商必须能够承担采购方所有紧急警务勤务保障的应急保障服务要求，中标供应商的技术保障团队人员必须在接到采购方应急保障服务通知后按采购方要求准时全员赶到采购方指定地点集合待命，期间产生的任何费用由中标供应商承担，如中标供应商未能满足采购方所有紧急警务勤务保障的应急保障服务要求的，视为违约，按主管部门相关规定处理**。** |
| **5** | 技术保障措施要求 | 1、要求技术保障团队成员不少于1人。  2、要求中标供应商提供设备免费保修期内技术保障团队成员驻点服务以确保紧急警务勤务应急保障需求，期间产生的任何费用由中标供应商承担。  3、要求技术保障团队成员必须具有无犯罪记录。  4、预中标供应商必须在本项目中标公告发布之日起1日内提交全部技术保障团队成员的姓名、公安部门开具的个人无犯罪记录证明书、技术保障团队成员在预中标供应商2021年1月—7月社保缴纳证明给采购单位复核，如有不符视为隐瞒真实情况虚假应标并按主管部门相关规定处理。技术保障团队成员一旦确定，在本项目免费保修期内，非经采购单位同意中标供应商不得随意更换技术保障团队成员。 |
| **（二）免费保修期外售后服务要求** | | |
| **1** | 零配件优惠率 | 确保十年内以成本价提供零配件 |
| **2** | 维修响应及故障解决时间 | 接到故障问题投诉，中标供应商保证在接到通知5分钟内赶到现场进行修理或更换,30分钟内解决故障。 |
| **（三）其他商务要求** | | |
| **1** | 关于交货 | 1.1签订合同后 2 天（日历日）内。 |
| 1.2中标供应商必须承担设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务。 |
| **2** | 关于验收 | 2.1中标供应商货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品保修期自验收合格之日起算，由中标供应商提供产品保修文件。 |
| 2.2当满足以下条件时，采购人才向中标供应商签发货物验收报告：  a、中标供应商已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。  b、货物符合竞价文件技术规格书的要求，性能满足要求。  c、货物具备产品合格证。 |
| **3** | 关于产品检测报告、证书要求 | 预中标供应商必须在本项目中标公告发布之日起1日内提交本项目技术参数要求中涉及到的产品检测报告原件送交采购单位进行复核，如有不符或未能在要求的时间内提交，则视为隐瞒真实情况虚假应标并按主管部门相关规定处理。 |
| **4** | 关于授权及售后服务承诺 | 预中标供应商如非本项目全部产品制造商的，须在本项目中标公告发布之日起1日内提交本项目货物清单中的全部产品的制造商针对本项目出具的制造商授权文件及售后服务承诺函原件给采购单位复核，如未能在要求的时间内提交，则视为隐瞒真实情况虚假应标并按主管部门相关规定处理。 |
| **5** | 关于售后服务网点要求 | 预中标供应商为深圳本地供应商的，须于本项目中标公告发布后1日内提交营业执照原件给采购单位复核，预中标供应商非深圳本地供应商的，须于本项目中标公告发布后1日内提交在深圳建立的分公司或办事处营业执照原件给采购单位复核，如未能在要求的时间内提交，则视为隐瞒真实情况虚假应标并按主管部门相关规定处理。 |
| **6** | 关于付款 | 按深圳市政府采购相关文件执行。 |
| **7** | 报价要求 | 本项目费用应包括但不限于服产品和研发成本、专利申请费用、法定税费和企业的利润。 |
| **8** | 关于违约 | 9.1中标供应商不能交货的，需偿付不能交货部分货款的30%的违约金并按主管部门相关规定处理。 |
| 9.2 中标供应商逾期交货的，需偿付逾期交货部分货款的50%的违约金并按主管部门相关规定处理。 |
| 9.3中标供应商所交付产品、工程或服务不符合其竞价承诺的，或在竞价阶段为了中标而盲目虚假承诺、低价恶性竞争，在履约阶段则通过偷工减料、以次充好而获取利润的，视为违约，按主管部门相关规定处理按主管部门相关规定处理。 |

**注：**采购项目中的技术商务要求都为不可偏离条款，任何条款的负偏离都将做废标处理。

**第三部分**

**投标文件格式**

**投标文件格式**

|  |
| --- |
| 一、投标文件目录 |
| 二、投标函（格式1） |
| 三、投标人资格证明文件（格式2） |
| 四、报价表（格式3） |
| 五、技术规格（格式4） |
| 六、售后服务和质量承诺（格式5） |
| 七、偏离表（格式6） |
| 八、其他采购文件要求的资料或投标人认为需要补充的资料（格式7） |

**投 标 文 件**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称：** |  |
| **法定代表人：**  **（授权代理人）** |  |
| **投 标 单 位：** |  |
| **日 期：** |  |

**格式1 投 标 函**

深圳市中正招标有限公司：

我们收到你们组织的 （项目名称： ）采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目 （项目编号： ）采购的有关活动并投标。为此，我方谨郑重声明以下诸点，并对之负法律责任。

1、我方愿以贵司竞价系统中填写的最后竞价报价并按照采购文件中的一切要求，承担上述项目的全部工作。

2、我方提交的投标文件为：投标书扫描件（PDF格式）电子档文件一份。

3、如果我们投标书被接受，我们将履行采购文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成任务。

4、我们愿意提供采购代理机构在采购文件中要求的所有资料，且所上传的投标文件在投标有效期（即90天）内有效，在此期间内我方的投标有可能中标，我方将受此约束。如果在投标有效期内撤销投标文件，贵司有权无条件不退还本司已提交的项目保证金。

5、我方愿按《中华人民共和国合同法》履行自己的全部责任。

6、我们同意采购文件之规定，遵守有关采购的各项规定。

7、我们同意中标后向采购代理机构支付采购文件要求数额的采购代理服务费。

8、所有有关本标书的函电，请按下列地址联系：

单 位： （盖章）

授权代表或法定代表人： （签字）

地 址：

电 话：

传 真：

邮 编：

联 系 人：

年 月 日

**格式2 投标人资格证明文件**

1、营业执照或法人证书等证明文件【扫描件或复印件】

2、法定代表人或单位负责人证明书【原件】

3、法人授权委托证明书【原件】

4、政府采购投标及履约承诺函【详见格式《政府采购投标及履约承诺函》】

5、非联合体投标，不违规分包或转包的承诺函【原件，格式自拟】

6、非进口产品参与投标的承诺函【原件，格式自拟】

7、投标人认为有必要提供的其他文件

**注：以上资料均须加盖投标人公章，原件备查**

**法定代表人证明书（格式）**

同志，现任我单位 职务，为法定代表人，特此证明。

有效日期与本公司投标文件中标注的投标有效期相同。签发日期： 年 月 日

附：

营业执照（注册号）：

经济性质：

主营（产）：

兼营（产）：

单位名称：（公章）： ；

日期： 年 月 日

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

法定代表人

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

**法定代表人授权委托证明书（格式）**

深圳市中正招标有限公司：

现委派（姓名、职务）参加贵公司组织的（采购项目名称、编号）采购活动，全权代表我单位处理投标的有关事宜。

**附授权代表情况：**

姓 名：

性 别：

年 龄：

职 务：

身 份证号码：

邮 编：

通 讯 地 址：

联 系 方 式：

单 位 名 称：（公章）

法 人 代 表：（签章）

年 月 日

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（正面）

被授权人（授权代表）

居民身份证复印件粘贴处

（反面）

**政府采购投标及履约承诺函**

致：深圳市中正招标有限公司

我公司承诺：

1.我公司本采购项目所提供的货物或服务未侵犯知识产权。

2.我公司参与本项目投标前近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

3.我公司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。

4.我公司具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的资质。

5.我公司与其他投标供应商不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系，未对本次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。

6.我公司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。

7.我公司参与该项目投标，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。我公司已清楚，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。

8.我公司如果中标，做到守信，不偷工减料，依照本项目采购文件需求内容、签署的采购合同及本公司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。

9.我公司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采购文件需求、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。

10.我公司已认真核实了采购文件的全部内容，所有资料均为真实资料。我公司对投标文件中全部投标资料的真实性负责，如被证实我公司的投标文件中存在虚假资料的，则视为我公司隐瞒真实情况、提供虚假资料，我公司愿意接受主管部门作出的行政处罚。

11.我公司承诺本项目非联合体投标，不非法转包、分包。

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。

投标供应商：（盖章）

授权代表或法定代表人：（签字）

年 月 日

**格式3 报价表**

一、报价要求

1、所有价格应按“采购文件”中规定的货币单位填写。

2、此表应经法定代表人或授权委托人签名，并加盖公章。

3、本项目费用应包括但不限于服产品和研发成本、专利申请费用、法定税费和企业的利润。

**（一）报价总表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目内容** | **分项报价（元）** | **备注** |
| 1 | 设备费 |  |  |
| 2 | 运输费 |  |  |
| 3 | 装卸费 |  |  |
| 4 | 安装费 |  |  |
| 5 | 调试费 |  |  |
| 6 | 保险费 |  |  |
| 7 | 技术培训费 |  |  |
| 8 | 售后服务费 |  |  |
| 9 | 国家规定的各项税费 |  |  |
| 10 | 其它 |  |  |
| **投标总价（元）：** | |  | |

**注：**1、本表格仅为指导性范本，供应商可根据项目具体情况对各分项内容进行调整。

2、投标总价应为以上各分项价格之和。

投标供应商：（公章）

法定代表人或授权代表：（签章）

年 月 日

**（二）分项价格表**

项目名称：

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规矩/型号** | **制作厂商** | **原厂地** | **数量** | **单位** | **单价** | **合价** | **是否为进口产品** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计**（即投标总价；币种：人民币；单位：元） | | | | | | |  | | |

**注：**1、“**分项价格表**”应根据“第三部分采购项目要求“ 的“二、采购清单”填写，本表格不得修改（续行除外）。若所投产品属于定制类的非量产货物或无具体品牌型号的货物，可以不填写品牌、型号等信息，但应当标注投标产品为定制产品。

2、投标人必须对照进口产品的规定明确其投标产品是否为进口产品。

3、投标总价应为以上各分项价格之和；投标总价和表中单个采购条目报价均不得超过对应的财政预算限额，否则将导致无效投标。

4、开标一览表中的投标总价应该与本表中的投标总价一致。

5、“原产地”是指该产品的实际生产加工地，而非品牌总公司所在地。

投标供应商：（公章）

法定代表人或授权代表：（签章）

年 月 日

**（三）零配件、消耗品和延续保修合同报价清单**

**（该部分报价不包括在投标总价内）**

1、零配件、消耗品报价清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **规格/型号** | **制作厂商** | **原厂地** | **单价（元）** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

2、延续保修合同等服务报价清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务名称** | **服务内容** | **价格（元）** |
| 1 | 延续保修合同 |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| ... |  |  |  |

**注：**价格最高的前5项零配件、消耗品和延续保修合同的报价明细必须填写于此表。

投标供应商：（公章）

法定代表人或授权代表：（签章）

年 月 日

**（四）供应商认为需要涉及的其他内容报价清单**

投标供应商：（公章）

法定代表人或授权代表：（签章）

年 月 日

**格式4 技术规格**

1、对投标产品的整体描述（包括采用文字、表格等形式）

2、投标产品的技术规格、性能特点说明等（包括所投产品彩页及详细资料等）

3、技术保障措施

4、其它

投标供应商：（公章）

法定代表人或授权代表：（签章）

年 月 日

**格式5 售后服务和质量承诺**

1、售后服务部门机构及人员配备、技术力量情况

2、所投竞价产品的质量保证期

3、故障或技术支持响应时间及维修维护方案措施

4、技术服务计划

5、备/配件支持计划

6、非保修期维修费用收取标准

7、售后服务承诺：针对本项目具体的售后服务承诺

8、其它

**格式6 偏离表**

**（一）技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **采购技术需求** | **投标技术需求** | **偏离情况** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

**注：**投标供应商应将本采购文件第三部分“采购项目要求”中的“**三、技术需求**”响应情况一一如实填写并说明偏离情况； “偏离情况”栏中应填写“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

**（二）商务条款偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **目录** | **采购技术需求** | **投标商务需求** | **偏离情况** | **说明** |
| **（一）免费保修期内售后服务要求** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| **（二）免费保修期外售后服务要求** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| **（三）其他商务要求** | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |

**注：**投标供应商应将本采购文件第三部分“采购项目需求”中的“四、商务需求”响应情况一一如实填写并说明偏离情况。

投标供应商：（公章） 年 月 日

**格式7 其他采购文件要求的资料或投标人认为需要补充的资料**

投标人须按要求编制投标文件，提供的内容要详细、真实、可靠。若提供的资料不齐，将导致扣分；若严重缺项、漏项，其投标将被拒绝。

**注：**如需提供补充资料，本部分资料格式不做统一规定，由投标人自行设计。