**杭州市公安局临安区分局执法办案**

**管理中心建设项目**

**公 开 采 购 文 件**

（全流程电子）

文件编号：临[2020]1707号

项目名称：杭州市公安局临安区分局执法办案管理中心建设项目

采购人：杭州市公安局临安区分局 （盖章）

代理机构：中纬工程管理咨询有限公司 （盖章）

**日期： 2020 年 8 月**

**目 录**

第一章 采购公告………………………………………3

第二章 投标人须知 …………………………………6

第三章 评标办法及评标标准…………………………18

第四章 招标范围及需求………………………………22

第五章 政府采购合同主要条款………………………45

第六章 投标文件格式…………………………………49

**第一章 采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，经杭州市临安区政府采购办批准，经采购单位负责人同意，中纬工程管理咨询有限公司受杭州市公安局临安区分局的委托，现就杭州市公安局临安区分局执法办案管理中心建设项目进行公开招标，欢迎国内合格供应商前来投标。

**一、采购项目编号：**临[2020] 1707 号

**二、采购组织类型：**分散采购-委托代理

 三、**采购方式：**公开招标-电子交易

**四、招标项目概况：（采购内容、金额、数量及服务要求）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购内容 | 预算价 | 数量 | 服务要求简述 |
| 1 | 一站式执法办案管理中心信息化建设项目 | 298万元 | 1项 | 临安区地区范围广，下属各\*\*\*严重分散，且路程遥远，目前为统一管理城区\*\*\*，为达到安全、便捷、高效的\*\*\*办案环境，组织建设临安公安执法办案规范化中心。通过建设执法办案区智能管理系统，实现规范化运作，符合公安部执法办案“四个一律”要求，全面提高办案区域的规范管理水平，充分实现规范化、标准化、流程化的执法办案，确保办案的可靠和高效。详见招标需求。 |

**五**、**合格投标人资格要求：**

1．符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条供应商应当具备的条件：

（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；

 （五）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；

 （六）法律、行政法规规定的其他条件。

2．未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）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；

3、本项目不接受联合体形式投标。

**六、采购公告期限及采购公告地址：**

**采购公告期限：**本公告发布之日起 5 个工作日

**采购公告地址：**浙江政府采购网（http://zfcg.czt.zj.gov.cn）、杭州市临安区政府采购网（http://www.linan.gov.cn/col/col1366369/）、杭州市公共资源交易网（<https://www.hzctc.cn/SecondPage/SecondPage?moduleID=67&ViewID=18&areaID=72>）

**七、招标文件的获取时间及地址**：

1、获取时间：公告发布时间至投标截止时间，本项目于**2020年9月11日09时30分**投标截止。

2、获取地址：浙江政府采购网(http://zfcg.czt.zj.gov.cn);

3、获取方式：自行下载获取电子采购文件。

4、招标文件售价：免费

（1）潜在供应商完成“政府采购云平台”账号注册后，通过浙江政府采购网公告下方“潜在供应商获取采购文件”跳转登陆或直接登陆“政府采购云平台”，依次进入「项目采购」-「获取采购文件」-「申请获取采购文件」后在线登记、获取采购文件。

（2）浙江政府采购网采购公告下方“游客浏览采购文件”内公告的采购文件仅供社会公众查阅使用，潜在供应商只有通过“政府采购云平台”在线登记并获取了采购文件后才被视作“获取采购文件”。法律法规所指的供应商获取采购文件时间以供应商通过“政府采购云平台”在线下载获取采购文件的时间为准。**（注：未按规定获取采购文件的供应商，对采购文件提起的质疑，将不予受理。）**

**八、投标说明：**

 1. 本项目依据《浙江省政府采购项目电子交易管理暂行办法》，实行电子交易，投标人无须提交纸质投标文件，无须授权代表参加开标会议。应按照本项目招标文件和“政府采购云平台”的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电“政府采购云平台”技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。

2. 供应商应在开标前完成CA数字证书办理，CA办理相关办理可参考：“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA 驱动和申领流程”。

3.本项目通过“政府采购云平台”电子投标工具制作投标文件，供应商须安装客户端软件，客户端软件下载方式：“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载。

**九、质疑和投诉：**

各参加政府采购活动的供应商认为本采购文件、采购过程、中标或者成交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。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

十、**投标截止时间：2020年9月11日09：30时。**

**十一、投标地点：**政府采购云平台，网址：www.zcygov.cn

**十二、开标时间：2020年9月11日09：30时。**

**十三、开标地点：**政府采购云平台，网址：www.zcygov.cn

**十四、投标保证金：**本项目不收取投标保证金

**十五、业务咨询：**

1. 采购人：杭州市公安局临安区分局

联系人：刘永平

联系电话：0571- 63750805

地 址：杭州市临安区锦城街道钱王大街1010号

2、采购代理单位：中纬工程管理咨询有限公司

联系人：桑春华

联系电话：18968036893

地址：杭州市临安区锦城街道钱王大街512号

3、同级政府采购监督管理部门名称：杭州市临安区财政局政府采购监督管理科

联系人：喻伟建

监督投诉电话：0571-61073953

 地址：杭州市临安区临天路1950号

 中纬工程管理咨询有限公司

 2020年8月20日

**第二章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 |  要 求 |
| 1 | 项目名称 | 杭州市公安局临安区分局执法办案管理中心建设项目 |
| 2 | 项目编号 | 临[2020]1707号 |
| 3 | 信用记录 | 根据财库[2016]125号文件，通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn），以开标当日网页查询记录为准。对列入失信被执行人、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供应商，**其投标将作无效标处理**。 |
| 4 | 政府采购节能环保产品 | □ 强制采购节能产品■ 优先采购节能产品□ 不适用 |
| 5 | 环境标志产品 | ■ 优先采购环境标志产品□ 不适用 |
| 6 | 小、微企业价格扣除扶持政策；监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除扶持政策；政采贷相关政策 | 1、根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予 6 %的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中投标人必须提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商（如有）“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖本单位公章），并在报价明细表中说明制造商情况。2、根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。3.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供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（格式自拟）。”**(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）。**4**、**凡已在浙江政府采购网网上注册入库，并取得临安区政府采购合同的中小企业供应商，均可申请政府采购信用融资。联系方式见采购文件末的附表（政府采购融资畅通工程金融机构联系信息表）。 |
| 7 | 答疑与澄清 | 潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以以书面形式向招标人就该文件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件或者采购文件公告期限届满之日起7个工作日内以书面形式提出，否则被质疑人可不予接受。招标人对已发出的招标文件进行必要的澄清、答复、修改和补充将以更正公告的形式，通过采购公告发布的网站予以发布。 |
| 8 | 是否允许采购进口产品： | 否 |
| 9 | 是否接受联合体投标 | 否 |
| 10 | 是否现场踏勘 | 不统一组织，自行踏勘。 |
| 11 | 是否提供演示 | 否 |
| 12 | 是否提供样品 | 否 |
| 13 | 投标文件形式及要求 | 1. 电子投标文包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成。2. “电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。3. “备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件，后缀格式为.bfbs，其他方式编制的备份投标文件视为无效备份投标文件。（备份标书，用于供应商标书解密异常时应急使用，不强制要求提交。） |
| 14 | 投标文件份数及组成 | 1.一份电子加密标书（后缀格式为.jmbs）。2.每份电子投标文件应包括资格文件、商务技术文件和报价文件三部分内容。 3.如中标，中标人需根据采购人要求提供纸质投标文件三份，采用胶装，不建议采用活页夹等可随时拆换的方式装订。 |
| 15 | 电子加密投标文件的递交 | 供应商应当在投标、响应截止时间前完成投标、响应文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回投标、响应文件。补充或者修改投标、响应文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标、响应截止时间前未完成传输的，视为撤回投标、响应文件。投标、响应截止时间后递交的投标、响应文件，电子交易平台应当拒收。 |
| 16 | 备份投标文件的递交 | 供应商可以在投标、响应截止时间前提交以介质存储的数据电文形式的备份投标、响应文件，以便标书解密异常时应急使用。 1.备份投标文件密封要求：供应商须将备份投标文件以光盘或 U 盘形式放在密封袋中，密封后并在密封袋上注明投标项目名称、投标单位名称并加盖公章。未密封包装或者逾期送达的“备份投标文件”将不予接收。 2.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。**投标、响应截止时间前，投标供应商仅递交了“备份投标文件”而未将“电子加密投标文件”成功上传至“政府采购云平台”的，投标无效。** |
| 17 | 电子加密投标文件的解密和异常情况处理 | 1.开标后，各投标供应商代表应当在30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。（建议使用谷歌浏览器，使用其他浏览器可能发生无法解密等未知情况。） 2.通过“政府采购云平台”成功上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标供应商如果递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据（由采购组织机构按“政府采购云平台”操作规范将 “备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效）；投标供应商如果未递交“备份投标文件”的，视为撤回投标、响应文件。 |
| 18 | 开标程序注意事项 | 1.开标后，采购代理机构点击【开始解密】，供应商应在 30 分钟内完成解密。2..结束解密后，供应商通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》（格式见采购文件最后一页内容）扫描件发至代理 机构经办人邮箱（邮箱地址：363981861@qq.com ， 联系人：桑工 ， 电话：18968036893）；3.采购组织机构点击【开启标书信息】，开启标书成功后进入开标流程。4.政采云系统平台有新的操作流程的，按其规定。 |
| 19 | 询标澄清 | 在评标过程中，如评审小组对投标文件有疑问，由评审组长将问题汇总后发起询标澄清函，供应商应在规定截止时间前回复相关内容并经签章后提交。逾期答复的，投标人自行承担由此可能导致的对其不利的评审结果，评标委员会按少数服从多数原则对相关内容进行评判。 |
| 20 | 中标结果公告 | 中标供应商确定之日起2个工作日内，将在浙江政府采购网、杭州市公共资源交易网、杭州市临安区政府采购网发布中标公告，公告期限为1个工作日。 |
| 21 | 合同签订时间 | 中标供应商应在中标通知书发出后30日内与采购人签订合同，并与采购人签订合同后, 2日历天内将合同原件扫描件电子版发给采购代理机构，用于合同备案。 |
| 22 | 履约保证金 | 合同签订时，采购人可按《中华人民共和国政府采购法实施条例》有关规定自行收取项目履约保证金。采购人要求中标或者成交供应商提交履约保证金的，供应商应当以支票、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。履约保证金的数额为中标金额2％的履约保证金。 |
| 23 | 付款方式 | 国库集中支付（采购人自行支付），详见采购需求。 |
| 24 | 投标文件有效期 | 90天 |
| 25 | 招标代理费 | 本项目代理服务费及专家评审费由中标投标人在领取中标通知书时支付给招标代理机构，代理服务费中标服务费参照《浙江省物价局转发国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》（浙价服[2003] 77 号），根据临财发 【2019】174 号文件有关规定收费标准执行。 |
| 26 | 解释权 | 本采购文件的解释权属于采购人和采购代理机构。 |

**一、总 则**

（一）适用范围

仅适用于本次采购文件中采购项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

1.“采购代理机构”系指组织本次采购的中纬工程管理咨询有限公司。

2.“投标人”系指向采购机构提交投标文件的单位。

3、“采购人” 系指委托采购机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

4.“产品”系指供方按采购文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5.“服务”系指采购文件规定供方须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。

（三）投标费用

不论采购结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（采购文件有其他规定的除外）。

（四）特别说明：

1.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的项目实施人员必须为本法人员工（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

2. 投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

（五）采购文件的澄清与修改

1. 投标人应认真阅读本采购文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当以书面形式向采购机构提出。采购机构将在规定的时间内，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告。

2.采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

**二、投标文件的编制**

（一）投标文件的形式

**投标文件为电子加密投标文件。电子加密投标文件，按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件要求制作、加密并递交。**

（二）投标文件的组成

**投标文件组成均为资格文件、商务技术文件、投标报价文件三部份组成。**

**1.资格文件（不含报价）：**

1. 具有独立承担民事责任的能力：提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供财务状况报告或报表；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供履行合同所必需的设备及专业技术能力的承诺（附件一）；
4. 有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录：提供纳税证明、社保缴纳证明（含最近一季度）；
5. 参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：提供书面声明（附件二）；
6. 提供自采购公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图；

7）法定代表人授权委托书（附件三，附法定代表人及授权委托人的身份证复印件）。

**2.商务技术文件（不含报价）：**

* + 1. 评分对应表（**附件一**，主要用于评委对应评分内容）；
		2. 投标函（**附件二**）；
		3. 商务响应表（**附件三**）；
		4. 技术（服务）响应表（**附件四）**；
		5. 项目组人员清单**（附件五）**；
		6. 业绩情况一览表**（附件六）；**
		7. 项目总体方案（可包含但不限于针对本项目的实施方案、服务承诺、成果展示承诺、服务保障等）；
		8. 投标人履约能力（可包含但不限针于相关资质证书、荣誉、技术能力证明等）；
		9. 投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**3.报价文件：**

* + 1. 报价一览表
		2. 报价明细表
		3. 小微企业声明函、监狱企业声明函、残疾人福利性单位声明函及相关资料（如有，格式见附件。）
		4. 报价产品列入节能产品政府采购清单的相关证明材料（如有）
		5. 报价产品为环境标志产品的相关证明材料（如有）
		6. 投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**注：资格文件、商务技术文件中不得出现项目报价信息，否则将作无效标处理。**

**（三）投标文件的语言及计量**

1.投标文件以及投标人与采购机构就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

2.投标计量单位，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位，采购文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（四）投标报价**

1.投标文件只允许有一个报价，报价应按采购文件中相关附表格式填报

2**.**投标报价是履行合同的最终价格，应包括完成本项目而可能发生的各项费用（包括实际需要或提供相关服务收取的费用，包括有关部门评估、评审、配合验收等相关费用、风险因素、勘 测、其他测试项目及辅助工作等所有费用、税金及招标代理费用。

**（五）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起90天内投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.成交供应商的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（六）投标文件的签署**

投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本采购文件投标文件格式标注的要求进行盖章、签署。

**三、****开标**

**（一）组织开标程序**

1.招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织开标，各投标人无须参加现场开标会议，请自行登录政采云平台关注开标信息，需全程在线观候。

**2.电子招投标开标及评审程序**

2.1投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。

2.2.评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；

2.3在系统上公开资格和商务技术评审结果；

2.4在系统上公开报价开标情况；

2.5评标委员会对报价情况进行评审；

2.6在系统上公布评审结果。

特别说明：1、政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。

2、本项目采用政采云电子招投标开标及评审程序，如有以下情形之一的，按以下情况处理：

2.1解密成功的投标人不足三家的，本项目流标重新组织采购活动。

2.2若因政采云平台原因无法读取或电子开评标无法正常进行，采购机构将情况上报行业监管部门同意后，重新组织采购活动。

**（二）组织评标程序**

招标方将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织评标，各评审专家及相关人员应参加评审活动并接受核验、签到，无关人员不得进入评审现场。

1.按规定统一收缴、保存评标现场相关人员通讯工具。

2.介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评审人员应当回避情形；组织推选评标委员会组长。

3.宣读提交投标文件的供应商名单，组织评标委员会各位成员签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》。

4.采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

5.根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评标委员会对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评审人员提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

6.采购人代表或由采购人委托的评标委员会对投标人资格文件进行审查并以开标当日为准对投标人“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）信用记录情况进行核实，资格不符合的，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩。

7.评标委员会组长组织评审人员独立评审。评标委员会对拟认定为投标文件无效，应组织相关投标人代表进行陈述、澄清或申辩；招标方可协助评标委员会组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评标委员会组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

8.做好评审现场相关记录，协助评标委员会组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评标委员会各成员签字确认。

9.评审结束后，招标方应对评标委员会各成员的专业水平、职业道德、遵纪守法等情况进行评价；同时按规定向评审专家发放评审费，并交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

**（三）评审程序**

1.在评审专家中推选评标委员会组长。

2.评标委员会组长召集成员认真阅读招标文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

3.评审人员对各投标人投标文件的有效性、符合性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应。

4.评审人员按招标文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对投标人投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。

5.评审人员对各供应商投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评标委员会组长提出。经评标委员会商议认为需要供应商作出必要澄清或说明的，应通知该投标人以书面形式作出澄清或说明。授权代表未到场或拒绝澄清说明或澄清说明的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权对该投标文件作出不利于投标人的评判。书面通知及澄清说明文件应作为政府采购项目档案归档留存。

6.评审人员需对招标方工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

7.评标委员会根据评审汇总情况和招标文件规定确定中标候选供应商排序名单。

8.起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。

**（四）评审原则**

1.评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊情况不能继续参加评审工作的，应按规定更换评审专家,被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知投标人择期重新评审的时间和地点。

3.评审人员对有关招标文件、投标文件的说明、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。对招标文件本身不明确或存在歧义、矛盾的内容，应作对投标人而非采购人有利的解释；对因招标文件中有关产品技术参数需求表述不清导致投标人实质性响应不一致时，应终止评审，重新组织采购。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。

4.财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十一条规定：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、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，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一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。

**四、评标**

**详见第三章评标办法及评标标准**

**五、定标**

（一）确定成交人。

采购机构将自评审结束之日起2个工作日内将评审报告送交采购人.采购人将在收到评审报告后5个工作日内对评审结果进行确认。

（二）中标通知与中标结果公告。

1、发布中标结果公告。采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内，在财政部门指定的发布招标公告的相关网站上公告中标结果。

2、发出中标通知书。采购代理机构在发布中标结果的同时，向中标供应商发出中标通知书。

**六、****合同授予**

（一）签订合同

1.成交人应自成交通知书发出后30日内与采购人签定合同，所签订的合同不得对采购文件确定的事项和中标供应商投标文件作实质性修改。

2. 中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人、采购代理机构将对其失信行为上报至同级政府采购监督管理部门对其依法处理。

3.原中标供应商拒绝与采购人签订合同后，采购人可以按照评标报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

（二）履约保证金

1. 履约保证金提交要求：见《投标人须知前附表》，中标供应商应提交而未提交履约保证金的，合同款不予支付、合同验收不予通过。

2.采购合同签订后，中标供应商不按合同约定履约的，采购人可以解除采购合同，并对中标供应商已缴纳的履约保证金作“不予退还”处理；此外，中标供应商还须按以下约定向采购人支付违约金、承担违约责任：

（1）采购人已向中标供应商支付了合同款的，中标供应商须一次性退还采购人已支付的合同款，并向采购人支付等额违约金；

（2）采购人还未向中标供应商支付合同款的，中标供应商须一次性向采购人支付合同总额 30%的违约金。

3． 中标供应商的违约金用于弥补采购人、采购代理机构的损失，以及支付采购代理服务费、专家评审费等采购组织费用。

4． 履约保证金在中标供应商按约定履约完毕后退还（具体退还方式以合同签订时约定为准）。

5． 中标供应商不按合同履约的，采购人将对其行为上报至同级政府采购监督管理部门对其依法处理。

**七、其它**

▲《中华人民共和国政府采购法》第七十七条 供应商有下列情形之一的，处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款，列入[不良行为记录](http://baike.baidu.com/view/2183629.htm%22%20%5Ct%20%22_blank)名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由[工商行政管理机关](http://baike.baidu.com/view/2292396.htm)吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任：

（一）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

（五）在招标采购过程中与采购人进行协商投标的；

（六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

▲《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十二条　供应商有下列情形之一的，依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任：

　　（一）向评标委员会、竞争性投标小组或者询价小组成员行贿或者提供其他不正当利益；

　　（二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

　　（三）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

　　（四）将政府采购合同转包；

　　（五）提供假冒伪劣产品；

　　（六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

　　供应商有前款第一项规定情形的，中标、成交无效。评审阶段资格发生变化，供应商未依照本条例第二十一条的规定通知采购人和采购代理机构的，处以采购金额5‰的罚款，列入不良行为记录名单，中标、成交无效。

　　▲《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十三条　供应商捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的，由财政部门列入不良行为记录名单，禁止其1至3年内参加政府采购活动。

　　▲《中华人民共和国政府采购法实施条例》第七十四条　有下列情形之一的，属于恶意串通，对供应商依照政府采购法第七十七条第一款的规定追究法律责任，对采购人、采购代理机构及其工作人员依照政府采购法第七十二条的规定追究法律责任：

　　（一）供应商直接或者间接从采购人或者采购代理机构处获得其他供应商的相关情况并修改其投标文件或者响应文件；

　　（二）供应商按照采购人或者采购代理机构的授意撤换、修改投标文件或者响应文件；

　　（三）供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

　　（四）属于同一集团、协会、商会等组织成员的供应商按照该组织要求协同参加政府采购活动；

　　（五）供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

　　（六）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

　　（七）供应商与采购人或者采购代理机构之间、供应商相互之间，为谋求特定供应商中标、成交或者排斥其他供应商的其他串通行为。

**第三章 评标办法及评标标准**

第一条 评标按下列程序进行：

（一）依法组建评标委员会；

（二）评标前准备；

（三）资格审查；

（四）技术标评审；

（五）报价评审

（六）完成评标报告。

第二条 采购机构依法组建由5人以上（含）奇数的人员组成的评标委员会，负责对投标文件进行审查、质询、评审和比较等。投标小组由采购单位代表和政府采购专家组成，其中政府采购专家人数不少于成员总数的三分之二。

第三条 评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

第四条 本项目先开商务技术文件，再开报价文件。

第五条 本项目采用综合评分法，总分为100分，其中商务、技术分占70%，报价分占30%，投标人评标总得分=价格分+商务、技术分。即在全部满足采购文件实质性要求的前提下，评标委员会对通过评审的所有投标人以总分由高到低推荐一名成交候选人，并进行采购结果公示。（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，按技术得分由高到低顺序排列。）

第六条 评标步骤

1、在符合性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：

1）投标人未能提供合格的资格文件；

2）投标人未按招标文件要求签字和盖章的，未提供法定代表人授权书、授权书填写不完整的；

3）投标文件内容虚假的；

4）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合采购文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）；

5）投标文件的关键内容字迹模糊、无法辨认的,或者投标文件中经修正的内容字迹模糊难以辩认或者修改处未按规定签名盖章的；

6）投标有效期、服务期等不能满足采购文件实质性要求的；

7）投标人拒绝按采购文件修正原则对投标文件进行修正的；

8）不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。

**2、在技术评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

1）明显不符合采购文件中规定的采购需求的响应方案；

2）与采购文件有重大偏离的响应文件；

3）不响应或者擅自改变采购文件实质性要求或者投标文件有采购人不能接受的附加条件的；

4）投标人技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

5）资格文件、商务技术文件中出现投标报价信息的。

 **▲公开招标：先公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因及有效投标的评分结果，再开报价文件。如投标有效供应商不足三家，经评标委员会确定为废标。**

**3、评分细则**

**▲（二）商务、技术评分细则及分值（70分）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分因素** | **评分细则** | **分值** |
| 资信分（16分） | 投标人资质 | 所投核心产品生产厂商具有CMMI5软件能力成熟度模型集成的得3分,具有CMI3软件能力成熟度模型集成的得1分,否则不得分。(须提供有效复印件并加盖厂商公章) | 3 |
| 所投核心产品生产厂商具有国家保密局颁发的涉密信息系统集成资质甲级(安防监控) (须提供有效复印件并加盖厂商公章)得3分,乙级得1分,否则0分。 | 3 |
| 所投核心产品生产厂商荣获院士专家工作站的得3分，荣获博士后科研工作站的得1分,，否则不得分。(须提供有效复印件并加盖厂商公章) | 3 |
| 所投核心产品生产厂商荣获“国家认定企业技术中心”的得2分,否则不得分。(须提供有效复印件并加盖厂商公章) | 2 |
| 所投核心产品生产厂商荣获国家发展和改革委员会颁发的“国家地方联合工程实验室”荣誉的得1分，无(0分)。 (须提供有效复印件并加盖厂商公章) | 1 |
| 所投案卷管理系统软件具备案卷管理相关的计算机软件著作权登记证书，具备得1分,无0分。(须提供有效证书复印件并加盖原厂公章) | 1 |
| 所投核心产品生产厂商应具有国家工商行政管理总局颁发的“全国守合同重信用企业”证书, 连续四个年度得3分,连续两个年度的得1分,否则不得分。(须提供有效复印件并加盖厂商公章) | 3 |
| 技术分（54分） | 整体方案的合理性 | 1. 方案切合项目实际，能够准确把握采购人信息化现状，能够充分理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容最详细，理解最清晰，最具针对性得4分；
2. 方案切合项目实际，较准确把握采购人信息化现状，较理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容详细，理解清晰，具有针对性得3分；
3. 方案切合项目实际，较准确把握采购人信息化现状，较理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容较详细，理解相对清晰，具有针对性得2分；
4. 方案切合项目实际，理解本项目关于系统对接和软件系统的建设要求，设计方案内容一般，得1分；
5. 其他或者没有不得分。
 | 4 |
| 产品性能及技术指标 | 根据投标书中描述对产品功能和技术参数等内容进行综合判断，对一般技术参数属负偏离的每项扣1分，对打△重点技术参数负偏离的每项扣3分扣完为止。（技术参数中要求以检测报告为准，投标文件中需提供产品检测报告复印件加盖公章） | 24 |
| 施工的可靠性、合理性 | 1. 投标人需提供施工计划、进度以及保障措施方案，提供的供货组织实施方案最合理，内容最完整，进度计划安排最合理，人员配备最合理得6分；
2. 投标人提供的供货组织实施方案相对合理，内容完整，进度计划安排合理，人员配备合理得4分；
3. 投标人提供的供货组织实施方案合理，内容相对完整，进度计划安排相对合理，具有人员配备得2分；
4. 投标人提供的供货组织实施方案合理，方案合理，内容一般，有进度计划安排得1分；
5. 其他或者没有不得分。
 | 6 |
| 培训、试运行、验收 | 投标人提出的该项目培训、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等进行评价。 | 10 |
| 1. 培训、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等最合理的得10分；
2. 培训、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等合理的得5分；
3. 培训、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等一般的得3分；
4. 其他或者没有不得分。
 |
| 售后服务方案情况 | 1. 针对该项目的售后服务方案最完善、售后服务组织机构最合理，保障措施最科学合理，服务响应及时的，得10分；
2. 针对该项目的售后服务方案基本可行，售后服务组织机构基本合理，服务响应基本满足的得5分；
3. 针对该项目的售后服务方案一般，售后服务组织机构一般，服务响应不满足的得3分；
4. 其他或者没有不得分。
 | 10 |

商务技术分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会小组组成人员数（四舍五入，保留二位小数）

**备注：为方便专家评审，请各供应商将本表编入商务技术文件，并置于目录之前。**

**▲报价计算（30分）**

1）全部报价中，超过项目上限价的报价无效。

2）以全部有效报价的最低价作为评标基准价，其最低报价为满分；各投标方的投标报价分统一按照[投标报价得分=（评标基准价/投标报价）\*价格权值\*100]的计算公式计算。

3）政府采购价格扶持政策价格调整

（1）因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。

（2）符合政府采购扶持政策（价格扣除政策）的投标供应商调整后的价格=投标报价×94%。

（中标价及合同价仍以其投标报价为准）。

**4、错误修正**

报价文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.报价一览表总价与报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

4.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文正本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的报价，投标人同意并签字确认后，调整后的报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效处理。

**5、在报价评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

1）以赠送方式的报价；

2）投标报价超出上限价的；

3）评标委员会认为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，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

4）不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的（实质上没有响应投标文件要求的投标将被视为无效，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在开标结束之前进行修改或者补正）。

**第七条 开标内容的保密**

1）开标开始后，直到宣布成交结果止，凡属于审查、澄清、评价和比较的所有资料，都不应向投标人或与开标无关的其他人泄露。

2）在投标文件的审查、澄清、评价和比较以及确定成交供应商过程中，投标人对采购机构和评审小组施加影响的任何行为，都将导致取消资格。

**第八条 投标文件的澄清**

对投标文件中含义不明、表述不一致或有明显计算错误等内容，评审小组将对投标人进行询标，并要求投标人作书面澄清；投标人的书面澄清，应由法定代表人或授权代表签字，作为投标文件的补充部分。

**第四章 招标范围及需求**

**一、项目背景**

临安区地区大，各个\*\*\*分散，路程遥远，为了统一管理城区\*\*\*办案场地，新建一块临安执法办案中心。临安区公安局在充分分析自身现状的基础上，借鉴全国各地先进的建设经验，建设集办案区、案件管理区、涉案财物管理区及合成作战等功能于一体的“一站式”办案场所，强化对办案活动的监督管理和服务保障，致力于探索出一条适合自身实际情况的执法办案新模式，实现对“警、案、人、物、卷、场”的智能化、闭环式管理，同时辅以“\*\*APP”功能模块，解决民警外出办案或移动办公中无法在电脑端操作的不便问题。整套系统运用规范化的硬件设施、流程化的运行方式、标准化的管理模式、精细化的监督措施，有效解决执法不规范、管理不精细、服务跟不上、数据未共享等问题，构建起一个全程公开、全程透明、全程可控的执法环境，建成后将为全局有力推进执法规范化建设提供重要保障和有力抓手。

**二、建设需求**

2.1办案区管理

2.1.1执法流程规范化管理

通过建设执法办案区智能管理系统，实现规范化运作，符合公安部执法办案“四个一律”要求，全面提高办案区域的规范管理水平，充分实现规范化、标准化、流程化的执法办案，确保办案的可靠和高效。

1）入区出区严管控

所有出入办案区的人员进行电子台账登记，嫌疑人入区发放手环，实现唯一绑定及实时定位，办案民警入区发放民警卡片，平台对于每日出入人员进行统计分析，辅助决策和汇报。

2）执法办案流程标准化管理

从入区登记，人身安全检查，财物暂存，信息采集，候问、讯（询）问管理，物品返还，最后出区登记，通过公安执法办案区智能管理系统形成完整的办案流程，实现从信息、安全、物证资料到案件资料的全流程化管理。当环节存在遗漏时会及时进行报警提醒，形成规范化的流程管控。

3）采用财物管理系统

建立一个信息化的物品管理中心，通过随身物品暂存柜与后端平台的联合管理，保证嫌疑人物品安全留痕。

4）建立完整的监督系统

通过执法办案管理系统完善的智能巡查和监督功能，可实时监督违规行为并下发整改通知。在长期的使用过程中，也让执法的民警养成规范执法的习惯，从根本上推进办案区的执法规范化建设。

2.1.2建立完善的安全措施

1）建立详细的检查流程

当嫌疑人进入办案区后，会采用专业安检设备对嫌疑人进行全面细致的人身安全检查。每一项检查都留痕记录，如没有进行人身安全检查和信息采集，违反规范情况会发生报警，提醒监督人员与值班民警。

2）建立监控运维系统

建设可视化运维管理系统可以自动监控设备健康状态，对于问题设备及时通知预警，保障设备的安全稳定。

3）自动预警监督

当发现攀高，无人看管、单人审讯、审讯超时等违规行为时，系统会自动报警反馈，通知法制民警和值班民警，法制民警可对这些警情下发整改通知，及时提醒相关办案民警，并且可对相关记录数据进行统计分析导出，方便形成日志报表，辅助进行分析决策。

4）场所环境规范化管理

采用一体化硬件设备和专业的电路布局，替代原来零散杂乱的办公设备，解决线路杂乱无序等问题，建设中心机房，使后端设备得到集中的规范化管理，保障设备的运行环境，提高设备的安全性。

2.1.3加强智能信息化建设

1）采用信息化设备

在入区登记时通过二代身份证信息读取设备可自动识别嫌疑人二代身份证上的信息，并将数据自动录入系统，通过先进的人脸识别和人证核验功能，杜绝了使用假身份证、冒用他人身份证件的情况，嫌疑人与手环绑定，刷手环即可自动匹配相关信息，实现了办案系统的信息化、网络化和智能化，也极大提高办案效率。

2）建立信息化办案平台

通过人脸采集比对及资源对接，自动提供嫌疑人身份信息、前科信息供执法办案使用。针对涉案人员相关电子台账、音视频轨迹、笔录信息自动形成完整的“一人一档”，并提供灵活的下载、刻录功能。

3）嫌疑人活动全程跟踪

系统根据办案区情况预先规划好相应定位区域并关联高清摄像头，当嫌疑人佩戴定位腕带进入办案区，会联动相应的摄像头。嫌疑人在办案区内的视频轨迹会全程自动记录，在办案过程中，民警可以通过平台系统，直接调取、回放历史录像。

2.1.4智能审讯设备辅助办案

1）支持远程参审指挥

系统可实现指挥人员对办案人员的办案过程实时指挥，指挥人员可以查看办案室的音视频、电子笔录、案件信息等，并可以通过语音、文字、视频、电子白板的方式对办案过程实时监控、指挥。

2）支持远程提讯

针对要去看守所提讯嫌疑人的问题，引入先进技术，通过平台实现提讯人员在本地、犯罪嫌疑人在远程时进行提讯，并进行同步刻录，避免路途上的奔波，提高办案效率。

3）支持协同办案

多个审讯室审讯同一案件的多名犯罪嫌疑人时，审讯室之间可进行协同办案，可实现互相浏览视频、互相查看电子笔录及通信交流，快速侦破案件。

**三、建设目标**

通过智慧法制一体化管理系统的建设，实现对执法办案区内执法办案民警、执法办案过程、执法办案场所全流程、无死角、实时的监督管理；运用物联网及电子标签技术实现涉案财物的封装、保管、移送、退换等各环节的智能管理；实现对案卷的收集、整理、编目、检索和查阅以及期限提醒等各环节的智能管理；建成服务保障、监督管理、数据研判、教育培训、即时指挥为一体的智能化管理平台，实现办案区、案件管理区、案卷管理区、涉案财物管理区之间的数据互通、数据共享，真正达到一体化管理目标；同时将移动终端技术与公安信息化建设相结合，通过便于携带的手持终端的应用，提高了公安工作人员现场执勤执法的能力，实现了\*\*的快速反应与高效办公，进而提升全局执法规范化水平，增加群众满意度，最终达到全局硬件建设统一标准、案件办理统一流程、办案环节统一管理、合成作战统一保障的目标。

**四、设计原则**

（一）项目的建设原则

本系统的设计根据国家、地方相关法规、技术标准规范的要求，结合公安机关信息化系统建设的实际情况，秉着积极借鉴国内外先进经验和技术，安全可靠、节俭实用、易于扩展和便于管理维护的原则进行。本次建设遵循的原则如下：

1) 先进性

采用先进成熟的技术和设备，确保整个系统在一段时期内保持技术上的先进性，既满足当前需求，也兼顾未来发展。

2) 可扩展性

平台采用模块化结构，系统扩容或增加功能只需增配相应模块，无需对系统作额外改动。

3) 兼容性

兼容国内主流视频设备以及前期已建设设备，支持安防周边设备协议，解决不同品牌与新旧设备之间兼容对接问题。

4) 稳定性

系统能够保持长时间稳定运行。系统平台具有完善的智能网管功能，如故障自动检测、系统自动恢复等功能，方便管理维护人员及时了解设备状况，及早发现、消除系统隐患。

5) 安全性

对系统平台采取必要的安全保护措施，防止病毒感染、黑客攻击，具有高度的安全和保密性。

6) 实用性

整个系统以实用、操作方便、简洁、高效为原则，既具备快速反应的特点，又能满足相关人员的功能业务需求。

（二）项目的总体架构和技术路线

本次建设的智慧法制一体化管理系统，以执法全流程为开发主线，以“侦查支撑、智能监督、精细管理、减负增效”的思路，建设高度集成化、协同化的智慧法制一体化管理系统，围绕“程序引导、流程强制、智能辅助、安全人性”等关键因素，对执法办案过程中的“警、案、人、物、卷、场”进行集约化、标准化、流程化的管理，实现业务流程可视化和全面、实时、可回溯的执法监督管理，形成执法闭环。系统包含办案区管理、监督管理、案卷管理、涉案财物管理，四大模块之间数据实时传输交换，形成完整的执法信息化管理链条和监督机制。同时\*\*APP模块与智慧法制一体化管理平台打通业务数据流和管理控制流，民警可通过\*\*通下载并使用APP实现预约登记、预警/报警处理、流程审批等功能，真正实现业务协同，使办案人员或法制人员及相关领导能够在移动端完成执法办案及监督管理等业务应用。

**五、采购内容及设备清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **办案区** | **设备名称** | **数量** | **单位** | **技术参数** |
| 登记区 | 办案自助终端 | 1 | 台 | 1、办案自助终端集成工控主机、触控屏、办案流程指引信息屏、摄像头、二代身份证阅读器、手环读写卡器、指纹采集仪、键盘、扬声器、打印功能2、内置工控主机：不低于i5处理器，8G内存，120GB固态硬盘3、内置19寸触控屏4、内置21.5寸信息指导屏5、内置200万像素摄像头6、内置二代身份证阅读器、手环读写卡器、指纹采集仪7、内置弹仓式抽屉，可存放手环、民警卡片，支持共20个手环和卡片充电8、内置键盘、扬声器9、内置触控终端软件配合平台使用10、支持警员号、用户名、指纹等民警登录方式，配合人脸识别设备支持人脸识别登录11、支持入区和出区登记12、支持手环及民警卡分配和归还13、支持抓拍嫌疑人人脸照片，配合人脸识别设备，可支持人证对比、人脸库对比、嫌疑人出区人脸二次比对14、支持候问管理15、支持台帐查询、打印16、信息指导屏显示终端操作指南17、支持操作时语音提示 |
| 抓拍摄像机 | 1 | 台 | 1、1/3英寸200万像素CMOS 2、33倍光学变焦，16倍数字变倍 3、支持最低照度：彩色0.05lx，黑白0.01lx4、支持RJ45、BNC输出接口5、支持H.265、H.264（HP/MP/BP）、M-JPEG编码压缩算法6、支持三码流同时输出,主码流1080p@30fps，副码流4CIF@30fps，三码流1080p@30fps7、支持感兴趣区域设置功能8、支持智能分析，如证人保护、绊线、周界、人数统计、人脸检测、值岗检测等功能 9、支持音频降噪、声音异常检测功能10、水平360°连续旋转，垂直转动角度-30°～90°11、手动水平控制速度0.05～150°/s； 12、具备USB接口和Micro SD卡接口，可进行本地SD卡（最大支持128G）存储13、支持图像自动翻转14、支持内置MIC 15、支持1路音频输入和1路音频输出，支持至少3路报警输入、2路报警输出 16、支持POE+或12V两种供电方式 |
| 手动报警按钮 | 4 | 个 | 1、塑料外壳2、支持报警信号传至\*\*值班室提示 |
| 声光报警器 | 13 | 个 | 1、支持直流12V2、防火ABS阻燃外壳3、支持声光报警 |
| 高拍仪 | 1 | 台 | 1. 最大拍摄A4幅面。
2. 高清500万定焦镜头。
3. 光学分辨率2592×1944。
4. 可拍物件类型：证件、文档、各类凭证、立体实物等。
5. 拍摄速度≤1秒。
6. 接口类型USB2.0。
7. 标配触控LED辅助灯。
8. 图像格式：JPG、TIF、PNG、BMP、PDF。
9. 图片大小：彩色≤300K；黑白≤60K。
 |
| 尿检一体机 | 1 | 台 | 1.设备尺寸：不小于710\*590\*1615mm；2.材质：钣金；3.摄像头像素：≧200万像素，双摄像头；自动变焦；4.主机：I5；120G固态硬盘；4G内存；5.系统：win7；6.显示器：19寸电容触显一体屏；7.分辨率：1080\*1920；8.读卡器：IC 10位读卡器；9.指纹采集设备：USB接口；图像分辨率508DPI；供电电压：DC5V±5%；10.打印机：A4、打印类型：黑白激光；接口类型：USB；11.冰箱：可调0-10℃带锁的,玻璃透明门；有效容积：52L；12.扫描：支持条码扫描。 |
| 标采设备一体机 | 1 | 台 | 指纹撑纹电脑主机工作台条码打印摄像头，软件，体重称，虹膜 |
| 人脸抓拍机 | 1 | 台 | 像素：200万1.2倍数码变焦自动对焦最大帧数30帧接口USB麦克风内置驱动免驱 |
| 二代身份证阅读器 | 1 | 台 | 阅读并验证居民身份证信息（包括姓名，性别，民族，出生日期，住址，公民身份证号码，签发机关以及有效期限，照片等。）识别居民身份证真伪符合ISO 14443 TYPE A/B标准集成扩展USB端口，方便连接其它外设 |
| 双面随身物品柜（主柜） | 1 | 台 | 双面柜主柜由柜体、15寸触摸显示屏、托盘、面板摄像头、非接触智能卡阅读器、电控锁和电气控制箱七大部分组合而成；柜体采用宝钢、δ≥0.8mm的优质镀锌钢板，箱体表面经过除锈、除油、打磨、磷化处理后喷塑；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热涂锌防锈处理；主柜包含20个箱门，正反面箱门相同；其中大箱门尺寸不小于：宽\*深\*高=395\*450\*452.7mm；中箱门尺寸：宽\*深\*高=395\*450\*300.8mm；小箱门尺寸：宽\*深\*高=395\*450\*148.9mm.柜体尺寸：宽\*深\*高=900\*450\*1880mm；有二级管理密码，通过输入不同密码获取不同权限，支持对柜子进行开箱、消号、校时；远程控制功能，可实现远程开箱、锁箱、解锁箱体、锁定记录、解锁记录、锁定终端、解锁终端、修改管理员登陆密码、设置时间等功能；外接工业级液晶显示屏（尺寸15寸，分辨率1024\*780），屏幕上可实时显示存包柜箱门使用状态、显示时钟、操作步骤提示等；非接触智能IC卡阅读器：工作电压：5V；工作频率：13.56MHZ；读卡类型：非接触式IC卡；接口定义：USB；支持在停电情况下，通过机械方式开门；同时支持断电保护，断电情况下系统自动记录有关数据；管理查询功能：可以实现记录查询、当前箱子使用时间查询、累计使用次数查询等；支持多副机柜级联；主柜反面托盘采用电控锁弹出。 |
| 双面随身物品柜（从柜） | 1 | 台 | 双面柜从柜由柜体、电控锁和电气控制箱三大部分组合而成；柜体采用宝钢/武钢，δ≥0.8mm厚的镀锌钢板，箱体表面需要经过除锈、除油、打磨、磷化处理后喷塑；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热涂锌防锈处理；从柜正面与反面柜门相同，共包含32个箱门；其中大箱门尺寸不小于：宽\*深\*高=395\*450\*452.7mm；中箱门尺寸：宽\*深\*高=395\*450\*300.8mm；小箱门尺寸：宽\*深\*高=395\*450\*148.9mm.柜体尺寸：宽\*深\*高=900\*450\*1880mm；支持与主柜之间级联；支持通过软件远程控制开箱。 |
| 询（讯）问区 | 室内高清智能全局球 | 9 | 台 | △1、定点1/2.8英寸、动点1/1.8英寸超低照度传感器。△2、动点支持20倍光学变倍，16倍数字变倍。3、支持2个RJ45网络接口、1个RS485、1个MicroSD卡卡槽、1对音频输入/输出接口、3路报警输入/2路报警输出。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）4、支持H.265、H.264、M-JPEG视频编码方式。5、动点水平分辨力≥1250TVL(H.265、分辨率为3072×1728,帧率为25fps，码率为6Mbps）。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△6、动点云台定位准确度≤0.2°。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△7、水平旋转范围需满足：定点支持水平方向-30°到30°可调；动点支持水平方向0°到180°连续旋转。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）8、垂直旋转范围需满足：定点支持垂直方向30°到50°可调；动点支持垂直方向0°到90°连续旋转。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）9、动点最低照度需满足：0.004lx(F=1.58，彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。0.001lx(F=1.58，黑白模式)，能基本分辨被摄目标的轮廓特征。△10、支持32Kbps～16Mbps(H.265，分辨率为3072×1728）视频码率可调。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）11、具有不少于6颗红外补光灯。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）12、具有强光抑制功能。13、具有透雾设置选项。14、具有区域曝光功能。15、支持通过对接温湿度传感器，叠加温湿度信息。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）16、支持PAL/NTSC制式切换功能。17、支持人员数量异常、攀高、睡岗、打架斗殴等行为的智能分析功能。18、音频输入模式可设置为Line in和Mic in。19、支持电子快门，快门速度1/1s至1/100000s可调。20、具有GB/T28181、Onvif平台接入设置选项。21、支持DC12V和PoE供电。 |
| 回声抑制拾音器 | 2 | 台 | 1、具有回声抑制功能2、可消除对讲中产生的回声和啸叫声3、支持自动噪声电平控制功能，有效抑制房间环境噪声，提高整体音频信号清晰度4、支持远距离音频采集5、频率范围：100Hz—24KHz6、指向性：全指向性 |
| 时间温湿度数码屏 | 9 | 台 | 1、具有RS485/232接口2、静态数字显示，表面贴膜，防止图像闪烁，减少白光，适于同步录音录像3、采用超高精度时钟，精度可达2PPM4、支持自动校准时钟或与计算机时间同步5、温湿度和紧急情况报警设定及处理功能6、12V低压供电 |
| 智能审讯一体桌 | 9 | 台 | 1、采用钢板材质，曲面设计，外露部分应无尖锐棱角。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）2、桌面至少具有2个HDMI输入、1对音频输入/输出、7个USB接口、2个220V电源插座。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△3、应集成高性能审讯终端、升降屏、示证屏、智能触控屏中控系统、拾音器、高清特写摄像机、多功能一体机、键盘鼠标、2个音响、报警按钮等。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）4、升降屏尺寸不小于22寸，显示分辨率不低于1920×1080，支持屏幕仰角0°-15°可调，并可通过面板控制升降。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）5、审讯终端配置不低于Intel Core i5 CPU , 8G内存，1T固态硬盘，并支持HDMI和VGA接口。6、示证屏尺寸不小于43寸，分辨率不低于1920×1080。△7、中控系统触摸屏不小于7寸；支持控制整机通、断电；支持控制审讯终端显示屏升降；支持控制同步录音录像主机开始、结束录像。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△8、支持切换四种示证方式（示证展台示证、审讯终端示证、笔记本等外设示证、同步录音录像主机远程示证〉，并同步在示证屏上切换显示（配合外接示证展台、笔记本、同步录音录像主机使用）。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）9、支持报警按钮一键报警，可联动输出开关量信号。10、特写摄像机支持500万像素、2.8～12mm电动变焦、上下左右各7.5度可调、宽动态、强光抑制、H.265编码。11、特写摄像机具有1对音频输入/输出接口、2路报警输入、1路报警输出，内置MIC，内置扬声器，可选择手动或自动转换彩色/黑白模式。（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）12、内置HDMI高清编码器，支持HDMI1920\*1080输出、100M网络输出。13、内置高保真拾音器，具备高灵敏度、全向拾音、语音激励亮化处理有效降低过滤环境噪音等功能。△14、配合平台软件支持朗读权利义务告知书、电子笔录录入、笔录校对与打印、协同办案等，支持语音和文字交互。15、支持嫌疑人特写拍摄及审讯室声音采集。 |
| 审讯终端**（核心产品）** | 2 | 台 | 1、主机必须采用一体化设计，独立完成音视频采集、录像和画面合成等所有功能，不允许拼凑型的分体设计2、非X86架构的嵌入式主机，硬盘损坏后主机应能正常运行，后端仍可指挥存储△3、不用拆机箱，即可轻易更换光驱（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）4、视频输入接口:1 个RJ45网络接口、4个POE网口、支持1路HDMI输入、1路VGA输入；视频输出接口: 1个VGA接口,2 个HDMI接口；音频输入接口; 1路示证音频输入；音频输出接口: 1个3.5mm接口；8路报警输入接口，4路报警输出接口，4路RS485、4个USB2.0接口、1个USB3.0；11个SATA接口；支持6块SATA硬盘槽位；1个JACK对讲输入，1个JACK对讲输出△5、支持4K（3840×2160）、5MP、1080P等分辨率的摄像机混合接入；（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）6、支持8路视频接入△7、合成画面分辨率最大可达4K（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）8、高音质音频接入，音频数据编码标准应采用AAC，音频采样率8 KHz /32 KHz /48KHz可调9、具备时钟校正功能△10、在确保录音录像质量的前提下，一张光盘应能刻录4h的音视频数据（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△11、具有讯问声音、图像实时采集功能。能够实时、清晰采集讯问人员及被讯问人声音和现场背景声音，实时、清晰采集被讯问人正面中景和场所全景图像，包括环境温度、湿度、时间；支持11路视频通道实时录像（8路视频通道+3路合成通道）（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）12、具备案件编号、名称、讯问人员姓名、被讯问人员姓名、讯问地点等片头内容设置功能。片头内容设置完毕后，自动生成片头，叠加于视频画面13、具备讯问音视频双光驱实时刻录，硬盘实时自动存储功能，形成的音视频文件能在通用播放器中播放14、光盘刻录、硬盘实时自动存储过程中，具有重点标记功能15、支持视频数据丢失、异常的报警功能。支持音频丢失报警16、具备光盘自动封盘功能。17、讯问结束后5min内应完成光盘刻录。光盘更换后，能借助硬盘存储的音视频数据自动回补刻录。支持光盘复制静音功能（以公安部所属检测中心检测报告为准）18、能清晰回放讯问音视频，音质不应失真，声音回放应与视频同步19、刻录光盘自带光盘播放器，可实现在任意电脑上自动播放，无需安装软件20、支持光盘加密验证，支持防擦写和防拷贝（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）21、支持BS或CS方式对主机访问。△22、支持声音波形显示，主机具有音频混音功能，支持9路音频混音（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）23、支持单盘直刻、双盘直刻、循环直刻三种刻录模式，具有一键直刻功能，刻录通道用户可自定义24、支持GB/T28181-2016、RTSP等接入协议，并具有H.323协议相关设置功能（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）25、支持断电复刻功能，且刻满自动提醒插入新光盘。具备光盘自动封盘的功能26、支持盘组/配额两种磁盘管理模式，支持单块最大8T硬盘（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△27、支持1/2/3/4/5/6/8画面合成，小画面大小可手动调节，合成画面支持（H.265、4K、60帧）独立编码（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）28、支持证据上传29、支持生命体征监测输入，支持血压、心律、血氧、心电等数据信息实时叠加到视频，可回放录像查看30、主机标配1块不小于4T硬盘 |
| 生命体征仪 | 1 | 台 | 1、一体化设计，可插拔充电电池2、采用ARM芯片主板及嵌入式Linux操作系统3、可外接DC12V电源4、低功耗设计，主机无风扇，静音、防尘5、≥7″彩色TFT显示屏，4通道波形显示，趋势共存等多重界面显示6、基本监测内容：心电、血氧、脉律、血压7、数字血氧技术，抗电刀干扰，抗运动干扰能力强8、具有无创血压测量功能9、具有声、光双重三级报警功能，报警上、下限连续可调10、可显示趋势数据和趋势图，可存储72小时趋势数据11、支持网络通讯，可与管理系统远程联网，实现体征状态数据的上传汇总和动态显示 |
| 嫌疑人座椅 | 8 | 把 | 定制 |
| 审讯座椅 | 18 | 把 | 定制 |
| 语音转换 | 9 | 套 | 1、连接方式：USB连接2、麦克风数量：7PCS3、麦克风工作频率：3.072MHz4、灵敏度：-26dBFS5、输入过载：120dBSPL6、信噪比：>64dB 1KHz A+7、失真：≤1% 1KHz8、电源抑制比：-70dBFS9、麦克风频响范围：100Hz~10KHz10、★接口：1个Micro USB接口、1个3.5mm音频输出 |
| 醒酒椅 | 2 | 台 | 定制 |
| 窗口对讲机 | 1 | 台 | 1、采用DSP双通道语音自动控制技术，有效防止啸叫和通道干扰，符合GA38-2015文件要求，实现数字高清全双工扩音对讲2、采用全触摸按钮设计的窗口对讲，按键使用无次数限制，并伴有光环灯3、能识别发声源，同时抑制环境噪声，自动调节音量，真实还原人的声音4、提供三种场景模式（安静、标准、嘈杂）一键调节5、内机与外机接线方式采用一根尾端线连接6、采用硬质金属腔体，能够杜绝机身共振7、提供模拟输出口，实现第三方同步录音 |
| 平板电子门牌 | 10 | 台 | 全金属外壳产品结构非常紧凑,采用坚固耐用的金属外壳,有效的防止外界电磁干扰,并在恶劣的环境中出色的完成工作。安全触控次数≥3500万次采用超灵敏触控屏,提高画面触控精准度,可承受大于3500万次安全触控，画面触控无任何死角,轻松触摸,完美操控,完全听您指挥。工业级液晶屏画面精细寿命较长，具备24小时全天候长期持续运作的平台功能，整机低功耗设计，提供稳定的作业环境，面对各种行业应用空间皆游刃有余。集齐目前主流的显示接口接口：USB（触控专用、VGA、DVI、电源。可定制：增加HDMI接口，或DVI置换成HDMI |
| 定位系统 | 手环读写卡器 | 6 | 台 | 1、温度适用范围 -20~+60ºC2、卡触点可使用次数不少于 10万次3、支持符合ISO14443TypeA的非接触卡4、可给卡提供电流 0-130mA5、与PC通讯类型 HID（USB无驱）6、操作系统 Windows 98、Me、2K、XP、2003及Unix 和 Linux7、通讯协议支持ISO14443 Type A |
| 定位腕带（心率） | 20 | 个 | 1、无遮挡平均定位精度<=15CM，一般遮挡下平均定位精度<=30cm2、电池形式，充电电池3、标签状态全监测、标签命令可下发4、刷新率单频段可调整，无需其他频段辅助5、防拆型手环，具有防拆防剪断报警功能，具备SOS报警功能，具备防水功能6、防护等级 IP677、支持心率检测，心率超值报警，异常信息主动报警，腕带破坏报警提示 |
| 定位腕带拆解工具 | 4 | 个 | 磁力开锁，方便快捷，将解锁钥匙卡到磁力扣上方，手动按压磁力扣按键，即可完成磁力扣解锁 |
| 定位卡片 | 40 | 张 | 1、无遮挡平均定位精度<=15CM，一般遮挡下平均定位精度<=30cm2、具有按钮报警功能，并可软件取消报警3、电池形式，充电电池4、标签状态全监测、标签命令可下发5、刷新率单频段可调整，无需其他频段辅助 |
| 腕带充电器 | 4 | 个 | 1、支持电量指示灯（红黄绿蓝），代表电量从低到高2、腕带充满耗时不超过2小时3、支持固定卡扣，可以固定在人员腕带上 |
| 卡片充电器 | 8 | 个 | 1、可供卡片充电，可同时供给不少于4个定位卡片充电，允许座充和挂充2、支持短路、过充、过放及放电过流等保护措施3、工作温度：－20℃～65℃ |
| 定位基站 | 30 | 台 | 1、无遮挡平均定位精度<=15CM,一般遮挡下平均定位精度<=30cm2、天线360度全内置，无需调整天线方向，无需复杂调试并适合于吸顶安装3、基站与基站无遮挡下间距至少35米4、数据上传模式：有线以太网5、实施方便，支持快速布设、临时搭建6、无需复杂同步机，系统简易，采用标准以太网架构7、快速安装，要求吸顶安装，不破坏整体环境，系统配置简易 |
| 定位引擎软件 | 1 | 套 | 1、支持实时位置定位2、支持定位信息配置，包括地图导入，基站导入，基站编组，区域约束。3、支持TCP、WEBSOCKET 两种数据分发方式4、支持SOS 报警、剪断报警、低电量报警 |
| 定位引擎终端 | 1 | 台 | 1、企业级高性能平台服务器，1U4盘位标准机架式。2、标配全新一代海光架构的处理器。3、16GB ECC DDR4内存，4个内存插槽，容量最高支持至256G。4、支持不少于4个千兆网卡。5、支持不少于2个x8 PCIE 3.0插槽，不少于2块半高半长PCIE 3.0卡。6、支持不少于2个USB3.0（后置）、2个USB2.0（前置）接口。7、标配1\*1000GB SATA，支持4个3.5/2.5寸SAS/SATA硬盘，支持热插拔。8、输入电压200V-240V，50/60Hz。9、工作环境温度：10°C～35°C；工作环境湿度:35%～80%（非凝露）。 |
| 地图服务终端 | 1 | 台 | 1、企业级高性能平台服务器，1U4盘位标准机架式。2、标配全新一代海光架构的处理器。3、16GB ECC DDR4内存，4个内存插槽，容量最高支持至256G。4、支持不少于4个千兆网卡。5、支持不少于2个x8 PCIE 3.0插槽，不少于2块半高半长PCIE 3.0卡。6、支持不少于2个USB3.0（后置）、2个USB2.0（前置）接口。7、标配1\*1000GB SATA，支持4个3.5/2.5寸SAS/SATA硬盘，支持热插拔。8、输入电压200V-240V，50/60Hz。9、工作环境温度：10°C～35°C；工作环境湿度:35%～80%（非凝露）。 |
| 定位引擎服务器操作系统 | 1 | 套 | Windows Server 2019 |
| 3D地图软件 | 1 | 套 | 3D地图建模根据办案区现场实际房间布局定制 |
| 指挥系统 | 解码拼控一体云主机  | 1 | 台 | 支持双内核固件支持4K高分辨率底图显示（可通过U盘读入）整机支持24路高清视频解码输出+24路音频解码输出+12路模拟视频解码输出或2路高清视频解码输出+2路音频解码输出+1路模拟视频解码输出+11路高清视频输入+11路音频输入高清视频输入支持HDMI和VGA（二选一）支持H.264/265等编码格式支持H.265、H.264的Baseline/Main/High-profile编码级别支持16个系统预案及快速调取整机支持24个HDMI+24个VGA+12个CVBS+24个音频输出音频解码支持G.711A、G.711U、AAC、ADPCM音频格式的解码整机解码能力：48路8MP/ 48路6MP/ 72路5MP/ 96路4MP/ 120路3MP/ 192路1080P/ 384路720P/ 384路4CIF整机解码通道路数384路支持语音对讲画面分割：1/2/4/6/8/9/10/13/16/20A/20B/25/36/40/64/81（2\*2及以上拼接屏）/100（2\*2及以上拼接屏）支持解码性能自由划分支持多个机箱之间级联支持96块屏级联拼接、开窗、叠加、漫游、跨屏等功能HDMI/VGA输出分辨率：3840\*2160@60HZ（仅HDMI-2）；3840\*2160@30HZ（仅HDMI-2）；2560\*1600@30HZ（仅HDMI-2）；1920\*1080@60HZ；1920\*1080@50HZ；1440\*900@60HZ；1366\*768@60HZ； 1280\*800@60HZ；1280\*720@60HZ；1280\*720@50HZ；1024\*768@60HZ；800\*600@60HZ支持视频解码分辨率：3840\*2160@30/25fps；2560\*1600@30/25fps；2048\*1536@30/25fps；1600\*1200@30/25fps ；1920\*1080@60/50/30/25fps；1280\*720@60/50/30/25fps；704\*576@60/50/30/25fps；352\*288@60/50/30/25fps支持开窗、叠加、漫游、跨屏等功能任何一路信号都可以实现无级缩放功能交互式可视化软件操作终端，支持PAD使用safari浏览器控制支持报警输入/输出功能设置，支持布撤防时间设置支持报警联动切换支持单画面添加64路通道轮巡解码支持录像文件解码输出上墙支持网络键盘/RS485键盘通过解码器控制前端支持透明通道支持编码输入分辨率1920\*1080@60HZ；1920\*1080@50HZ；1600\*1200@60HZ；1680\*1050@60HZ ；1280\*1024@60HZ；1440\*900@60HZ；1280\*800@60HZ； 1280\*720@60HZ；1280\*720@50HZ；1024\*768@60HZ；高清视频输入可随解码一同分割、拼接、开窗、漫游、叠加等功能支持ONVIF标准协议接入设备支持RTP/RTSP协议进行设备浏览支持使用RTSP URL方式从编码设备取流解码支持平台以SDK方式集成设备支持GB28181协议接入平台支持WEB方式或平台访问、配置和管理支持远程获取和配置参数，支持远程导出和导入参数支持远程获取系统运行状态、系统日志支持远程重启、恢复默认配置、升级等日常维护整机包含复位按键1个 |
| 机房设备 | 办案区管理软件**（核心产品）** | 1 | 套 | 1、支持人员登记、安全检查、财物暂存、信息采集、\*\*检测、候问、讯/询问、物品返还、出区登记等办案流程信息管理2、支持预约登记功能，可提前填写案件信息进行办案预约3、支持入区人员登记功能，支持手动录入嫌疑人信息、配合二代身份证读卡器读入身份证信息并配合定位手环自动读取手环编号。支持登记办案民警信息并配合民警卡读取民警卡信息4、支持入区登记，通过摄像机对嫌疑人进行人脸抓拍，照片自动录入登记表。△5、支持人身安全检查登记功能。支持查看需要进行安全检查的人员列表，支持手动录入人身检查记录信息，具体包括自述症状、检查情况。支持人体伤疤标注6、支持控制摄像机对受伤位置抓拍照片（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）7、支持财物暂存登记功能，可对嫌疑人随身物品和涉案物品进行分类，可手动录入随身、涉案物品记录信息8、支持候问室管理功能，支持录入候问登记信息。支持多次登记进入候问室，看押时自动分配候问室。支持候问室状态展示9、支持财物返还登记功能，支持配合腕带联动储物柜打开取物10、支持出区登记功能，包括出区登记和临时出区登记。支持手环和民警卡片解绑收回11、支持办案中心的台账管理12、支持在地图上实时查看已经登记过定位手环的人员的位置13、支持在地图上选择人员，查看基本信息。电子地图可显示办案区内全部摄像机的位置14、支持在地图上选择人员，查看该人员从登记到当前时间点内的录像15、支持当审讯室里仅有涉案嫌疑人和一个警员时，报警提示16、支持最长羁押时间，羁押超过时间系统会自动发出羁押超时告警17、涉案嫌疑人被带出办案区域时,如未经过平台系统授权，平台应给出报警提示18、支持接收人员定位设备的紧急报警信号，可在电子地图上显示报警位置并弹出实时视频19、支持控制平台接入录像设备进行录音、录像操作，支持一键开启讯问过程同步录音录像功能20、支持监控画面的画中画功能21、支持客户端对讯问录像的回放、刻录、导出22、支持笔录录入。支持讯/询问笔录的问答模板，讯/询问时根据选择的模板类型自动加载相应的模板，支持双击模板中的问题和回答，自动添加到笔录信息23、支持讯问过程中对平台的录像进行重点标记功能，并可在回放时快速定位重点标记处24、支持历史案件查看，在讯/询问中调阅回查之前的审讯录像和电子笔录资料25、支持协同办案功能，两个办案室能互相查看对方的实时视频和笔录（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）26、支持并案指挥功能，可同时查看两个办案室的视频和笔录（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）27、笔录信息可联动相关视频，实现双向定位（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）28、支持法律法规查询29、支持权利义务告知书朗读（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）30、支持笔录校对功能，可进行笔录朗读、打印和副屏显示（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）31、支持讯问过程中示证资料电子文档的上传，同时可对该资料通过审讯主机进行刻录操作32、支持证据展示功能△33、支持远程参审指挥功能，可查看办案室的音视频、电子笔录、案件信息等（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△34、支持刻录功能，可打印光盘封面及刻录案件资料（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）△35、支持远程提讯功能，实现办案人员在本地、犯罪嫌疑人在远程时进行审讯（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）36、支持台账管理功能，可点播嫌疑人进入办案区的视频、笔录△37、支持对办案室内多种违规行为的检测，包括单人讯问、无人看管、羁押超时、手环暴力拆解、手环低电量、手环异常出区、攀高检测等，可进行报警提示38、支持对办案室内违规行为下发督导，可将违规行为的图片下发给相应管理人员，督导其进行整改（提供公安部检测报告复印件加盖原厂公章佐证，中标后7个工作日内提供检测报告原件备查）39、支持多级平台的级联40、支持接入设备协议选择，可设置Onvif、GB28181等 |
| 应用服务终端 | 1 | 台 | 企业级高性能平台服务器，2U高度8盘位标准机架式；32G内存，2个千兆网口；每个处理器内存通道数4个；64位内存的计算能力，同时保持对32位计算的兼容性；支持最新的DDR4 内存；6个高速PCIE 3.0扩展槽，支持多种外插卡；处理器海光7100系列主频 2.0GHz内存 2\*16G DDR4 ECC ；最大可扩展至2TB内存操作系统Centos v7.3VGA接口 1个网络接口 Intel I350双千兆网卡硬盘 600GB/SAS/15000转企业级系统最大支持8块热插拔3.5/2.5寸SAS/SATA硬盘风扇 3个PCI扩展槽 2个PCI-E扩展插插槽；USB接口 4个USB 3.0接口工作温度 10℃～35℃(50℉～95℉)工作湿度 35％～80％ RH(无冷凝）电源 200-240V/50Hz电源功率 550W(额定)机箱尺寸 730 长\*480 宽\*87 高（mm）重量 35Kg（不含导轨） |
| 数据库服务终端 | 1 | 台 | 企业级高性能平台服务器，2U高度8盘位标准机架式；32G内存，2个千兆网口；每个处理器内存通道数4个；64位内存的计算能力，同时保持对32位计算的兼容性；支持最新的DDR4 内存；6个高速PCIE 3.0扩展槽，支持多种外插卡；处理器海光7100系列主频 2.0GHz内存 2\*16G DDR4 ECC ；最大可扩展至2TB内存操作系统 Centos v7.3VGA接口 1个网络接口 Intel I350双千兆网卡硬盘 600GB/SAS/15000转企业级系统最大支持8块热插拔3.5/2.5寸SAS/SATA硬盘风扇 3个PCI扩展槽 2个PCI-E扩展插插槽；USB接口 4个USB 3.0接口工作温度 10℃～35℃(50℉～95℉)工作湿度 35％～80％ RH(无冷凝）电源 200-240V/50Hz电源功率 550W(额定)机箱尺寸 730 长\*480 宽\*87 高（mm）重量 35Kg（不含导轨） |
| 流媒体服务终端 | 1 | 台 | 处理器海光3100系列，4核8线程主频 3.6GHz内存标配8GB DDR4操作系统 Centos v7.3VGA接口 1个网络接口 4个千兆硬盘接口支持4个热插拔3.5寸/2.5寸SAS/SATA硬盘USB接口 2×USB2.0（后置） 2×USB2.0（前置）PCI插槽 2×PCI-E 3.0×8插槽工作温度 10℃～35℃工作湿度 35%～80%（非凝露）电源 100-240V/50HZ 功率 250W（额定）尺寸 44mm（高）×430mm（宽）×558mm（深）重量 18 Kg（不含导轨）嵌入式Linux操作系统，全WEB方式配置管理界面；支持私有SDK、Onvif，兼容主流品牌网络视频设备，可接入IPC、NVR/DVR、解码器、网络矩阵、网络报警主机等多种设备；单台服务器支持高清视频1000路\*2Mbps码流的接入和1000路\*2Mbps码流的转发，支持多级流媒体；支持移动设备的代理服务和主动注册，可接入4G单兵/车载设备的图像预览和语音对讲；支持平台级联服务，采用SIP多媒体会话协议通信，支持上下级平台间的信令转分发，支持跨网段/网关传输；采用中间件技术，可分布式部署，提高存储效率和数据安全性；支持云配置，把多个流媒体单元可以虚拟成一个设备；支持云添加，增加点位时直接添加设备即可自动完成；支持云调度，实时监测系统核心单元的状态，支持负载均衡，防止转分发数据量或用户连接通道数超过负荷上限；支持文件存储和流式存储，可通过数据块方式直存或代理转存，减少文件创建/删除导致的磁盘压力；基于平台客户端，录像回放定位准确，支持多路回放、切片快照、录像标签、单帧播放、快放慢放、电子放大、回放抓拍，可实现秒级检索、录像解码上墙、地图回放录像；支持定时、报警、移动侦测等多种存储策略，支持DAS、NAS、IP-SAN多种存储设备，支持PB级海量音视频数据存储；通过转分发机制，最大限度利用现有网络资源，节约网络带宽，减轻多路回放时对设备端的压力，实现海量数据的接入和分发；支持报警联动和报警转发。 |
| 36盘位网络存储服务终端 | 1 | 台 | 支持流式存储和文件存储两种存储方式;流式存储方式：接入带宽1200Mbps同时转发800Mbps（直存）；文件存储方式：接入带宽800Mbps同时转发800Mbps（直存）;4U/36盘位控制器架构平台型NVR；支持所有Linux/Unix客户端；至强系列64位处理器；系统支持一个热插拔控制器模组；最大支持36块3.5寸或者2.5寸硬盘；标配内存8GB，4个DIMM插槽，升级到32GB；支持Onvif、GB/T28181、SDK；支持RAID级别有：0、1、5,10可以满足各种应用需求, 支持动态热备盘，支持全局和局部热备；2个RJ45千兆网口,2个USB2.0；采用800W，1+1金牌效率电源，支持热插拔更换；系统标配有3个风扇，有效散热；兼容硬盘：4TB、6TB、8TB企业级，ST4000NM0035、ST4000NM000A、ST6000NM0115、ST6000NM021A、ST8000NM000A处理器 E3-1231V3内存 8GB,可升级到32GB ECC DDR3-1600/1333/1066 UDIMM网络接口 2个1Gb千兆网口单柜硬盘数量 36支持RAID级别 RAID0、1、3、5、6、10、50、60支持动态热备盘 |
| 6T企业级硬盘 | 36 | 块 | 支持温度传感器；256MB缓存；平均故障间隔时间MTBF：2,000,000小时；转速：7200rpm；接口访问速度：6.0、 3.0、 1.5 Gb/秒；最高可持续传输率：226MB/秒；平均闲置功率6.2瓦；平均运行功率11.67瓦；电源+12V和+5V；运行时温度 5~60°C  |
| 北斗校时服务终端 | 1 | 台 | 以GPS北斗定时信号建立时间参考；提供1路NTP网络授时接口；前面板显示年月日时分秒、卫星颗数及工作状态；支持windows、linux、unix、sun solaris、ibm aix等操作系统时间同步；所有接入LAN口的网络设备，可以自动获取到IP地址；安全性能出色，提供防火墙保护，启用SYN-flood防御，极大的提高内部网络的安全性，降低风险；支持心跳检测功能，多台时间服务器或者多个网口均可设为同一IP，互为冗余备份；参数设置文件可以导出和导入；支持负载、运行时间、实时流量和内存状态等实时监控。路数 1路（可扩展到4路）操作系统 Linux物理接口 RJ45，10M/100M自适应授时精度 0.5-10msNTP请求量＞2000次/s同步误差 ≤30ns工作温度 0℃~+50℃相对湿度 ≤90%（40℃）储存温度 -30℃～＋70℃供电电源单电源交流220V±10%， 50Hz±5%额定功率：3W天线长度 30米机箱尺寸 1U，19″标准机箱，482mm（宽）x300（深）x44mm（高） |
| 机柜 | 1 | 台 | 42U标准机柜 |
| UPS主机 | 1 | 台 | 采用双转换纯在线式架构，外形美观，产品性能和产品可靠性大大提升。对电网出现的断电、市电电压过高或过低、电压瞬间跌落或减幅震荡、高压脉冲、电压波动、浪涌电压、谐波失真、杂波干扰、频率波动等状况提供理想的解决方案，为用户负载提供安全可靠的电源保障。 |
| 电池柜 | 1 | 台 | 用于组装电池 |
| 电池 | 1 | 组 | 电池数量根据延时，时间要求配置 |
| 物证系统 | 智能物证柜 | 2 | 台 | 主柜包含24个箱门；每个箱门尺寸不小于：宽\*深\*高=320\*450\*300.8mm，柜体尺寸：宽\*深\*高=1420\*450\*1880mm；每个箱门开透明窗；外接工业级液晶显示屏（尺寸2.5寸，分辨率128\*64），屏幕上可实时显示存包柜箱门使用状态、显示时钟、操作步骤提示等；非接触智能卡阅读器：支持ISO14443 TYPE A /ISO14443 TYPE B 标准协议的IC卡； 10cm感应刷卡距离；工作频率不低于13.56MHz；读卡速率不低于106kbit/s；支持在停电情况下，通过机械方式开门；同时支持断电保护，断电情况下系统自动记录有关数据；管理查询功能：可以实现记录查询、当前箱子使用时间查询、累计使用次数查询等；支持多副机柜级联； |
| 智能物证柜 | 4 | 个 | 涉案物品柜从柜由柜体、电控锁和电气控制箱三大部分组合而成；柜体采用宝钢/武钢，δ≥0.8mm厚的镀锌钢板，箱体表面需要经过除锈、除油、打磨、磷化处理后喷塑；箱门使用电控锁，采用电磁式单舌机械锁，同时作热涂锌防锈处理；柜包含24个箱门；每个箱门尺寸不小于：宽\*深\*高=320\*450\*300.8mm，柜体尺寸：宽\*深\*高=1300\*450\*1880mm；每个箱门开透明窗；支持与主柜之间级联； |
| 货架 | 2 | 组 | 根据现场测量结果配备 |
| 案卷管理 | 二维工业条码扫描枪 | 1 | 台 | USB接口，即插即用。传感器：CMOS图像传感器通信方式：ZigBee无线通讯传输距离：50米作业模式：同步模式、异步模式、批次模式 |
| 条码打印机 | 1 | 台 | 打印二维码，“一物一码”实现案卷唯一标识，出入库扫码快速确认。条形码：一维/二维码打印模式：热转印分辨率：203DPI处理器：32位高效处理器打印速度：127MM/秒内存容量：4MB FLASH、9MB SDRAM |
| 发卡器 | 1 | 台 | 全面支持符合支持符合ISO-18000-6B、ISO-18000-6C（EPC G2）标准；工作频率902-928MHZ或865-868MHZ(可按不同的国家或地区要求调整)；具有仿真键盘功能、电脑USB接口取电、蓝色射频指示灯及蜂鸣器操作；体积小、读取速率快等优点，可以对标签进行授权、挂失、编程等操作，可广泛应用于各种RFID系统中 |
| 速裁法庭 | 科法总控管理软件 | 1 | 台 | 集成化的法院MIS管理平台,以法院的审判业务为核心，整个法院只需部署1套软件，即可实现对整个审判业务的集中管理；支持案件信息建立，也可以支持同审判信息平台进行数据库对接，获取案件信息（包括案号、案由、当事人、承办人、合议庭成员等）；庭审排期信息的维护管理。实时以卡片的形式，显示各法庭庭审状态，正在开庭的法庭提供庭审直播链接，未开庭法庭提供庭审预告；多级权限管理，有效管理庭审卷宗资料；依据权限进行直播/点播控制；实现对录像、笔录、案件信息等庭审资源分类管理，可按多种条件查询庭审资源，并可对查询结果浏览、修改、归档、刻录等操作；具备不可更改的操作日志；具备统计分析功能。按年份和月份对所有案件分类显示和归档，可按存放位置进行查询，用数据库方式对案件进行管理，信息简洁方便电子调档，检索、查询方便；图文同屏直播。直播庭审视频图像的同时，要求同步显示庭审笔录。笔录需在视频图像范围外显示，不得叠加在视频图像上，以免破坏庭审视频的完整性；每个直播观看用户均可自由切换收看合成复合分割画面的任一视频信号；书记员操作界面；同屏实现庭审控制和笔录编辑：单一界面实现庭审设备控制、庭审实况播放、庭审笔录记录笔录采用Word操作界面，支持笔录模板的导入导出，最终笔录采数据库加密存储方式，避免篡改支持对数字采编播控一体机的控制，轻松实现一键开\闭庭、休庭功能庭审中证据切换、控制发言功能；支持庭审电子笔录、同期校对功能；支持重点标记；片头案卷资料叠加功能；真迹签名；调用法律法规库功能；远程指挥功能。在线交流，使用文字、电子白板方式；媒体录播服务，支持多媒体信号同步录制；支持≥50用户同步实况直播观看和后期并发点播；远程庭审管控；具备扩展能力（数据库对接），轻松软件升级。 |
| 流媒体服务终端 | 1 | 台 | 处理器海光3100系列，4核8线程主频 3.6GHz内存标配8GB DDR4操作系统 Centos v7.3VGA接口 1个网络接口 4个千兆硬盘接口支持4个热插拔3.5寸/2.5寸SAS/SATA硬盘USB接口 2×USB2.0（后置）2×USB2.0（前置）PCI插槽 2×PCI-E 3.0×8插槽工作温度 10℃～35℃工作湿度 35%～80%（非凝露）电源 100-240V/50HZ 功率 250W（额定）尺寸 44mm（高）×430mm（宽）×558mm（深）重量 18 Kg（不含导轨）嵌入式Linux操作系统，全WEB方式配置管理界面；支持私有SDK、Onvif，兼容主流品牌网络视频设备，可接入IPC、NVR/DVR、解码器、网络矩阵、网络报警主机等多种设备；单台服务器支持高清视频1000路\*2Mbps码流的接入和1000路\*2Mbps码流的转发，支持多级流媒体；支持移动设备的代理服务和主动注册，可接入4G单兵/车载设备的图像预览和语音对讲；支持平台级联服务，采用SIP多媒体会话协议通信，支持上下级平台间的信令转分发，支持跨网段/网关传输；采用中间件技术，可分布式部署，提高存储效率和数据安全性；支持云配置，把多个流媒体单元可以虚拟成一个设备；支持云添加，增加点位时直接添加设备即可自动完成；支持云调度，实时监测系统核心单元的状态，支持负载均衡，防止转分发数据量或用户连接通道数超过负荷上限；支持文件存储和流式存储，可通过数据块方式直存或代理转存，减少文件创建/删除导致的磁盘压力；基于平台客户端，录像回放定位准确，支持多路回放、切片快照、录像标签、单帧播放、快放慢放、电子放大、回放抓拍，可实现秒级检索、录像解码上墙、地图回放录像；支持定时、报警、移动侦测等多种存储策略，支持DAS、NAS、IP-SAN多种存储设备，支持PB级海量音视频数据存储；通过转分发机制，最大限度利用现有网络资源，节约网络带宽，减轻多路回放时对设备端的压力，实现海量数据的接入和分发；支持报警联动和报警转发。 |
| 标准庭审主机 | 1 | 台 | 嵌入式操作系统、嵌入式架构，高度集成一体化设计标配1块2TB 硬盘，增加一块4T硬盘内置流媒体服务，支持音视频转分发8路SDI接入，6路HDMI、6路示证VGA输入12路VGA输出，6路HDMI输出内置数字音频处理器，具有自适应回声反馈消除、自动降噪，可抑制啸叫，保证音量均衡、音质清晰支持16路MIC音频输入，支持音量独立调节内置16路48V幻象供电，每路开关可独立控制内置7寸电容触摸屏，感应式触摸按键，可实现实时视频预览，主机录像回放及光盘录像回放支持蓝牙通信，可配合无线中控终端使用内置证人保护（面部遮挡，变音处理）功能支持语音激励功能，话筒灵敏度、优先级可设置支持音频波形图显示，静音检测，灵敏度可调支持1/2/3/4/5/6/7/8/9多种画面分割，多画面风格样式可自定义配置支持纯音频文件：支持从视频文件中分离音频，单独在主机硬盘中存储音频文件支持哈希校验支持光盘直刻，光盘智能检测，可设单张光盘刻录时长刻录光盘自带光盘播放器，可实现在任意电脑上自动播放自动识别光盘，支持光盘加密功能支持盘满不间断换盘、盘坏在线补刻、断电复刻等容错机制支持光盘复制支持双光盘回放支持双光盘备份，支持大容量数据连续备份支持一键刻录功能，可选择合成画面刻录、单画面刻录或全部刻录可通过触摸屏实现主机的核心业务设置、管理、案件信息录入、刻录录像操作等触摸屏支持实时显示主机刻录和硬盘信息，可实时显示刻录剩余时间内置嵌入式软件系统，支持应急庭审，直接通过与笔记本连接网口即可支持视频案卷片头信息内置嵌入式软件系统，支持应急庭审，直接通过与笔记本连接网口即可支持案件信息管理功能，庭审前可录入相关信息，进行统一管理支持案件信息查询录像、导出备份和光盘补刻支持案件加锁功能支持流媒体转发和录像存储功能，支持视频云台控制、报警联动支持RTSP、RTMP、H.323、GB/T28181等协议温控风扇，静音设计 |
| 200万SDI网络高清高速球 | 4 | 台 | 1/3英寸210万像素CMOS；33倍光学变焦，16倍数字变倍；支持HD-SDI、网络视频、BNC、YPbPr、HDMI同步输出；支持H.265、H.264（HP/MP/BP）编码压缩算法；支持三码流同时输出,主码流1080p@30fps/60fps，副码流D1@30fps，三码流1080p@30fps；支持智能分析，包括绊线、周界、人脸检测、值岗检测和人数统计功能；支持音频降噪、声音异常检测功能；水平360°连续旋转，垂直转动角度0°～90°；手动水平控制速度：0.05～150°/s；具备USB接口或Micro SD卡接口，可扩展外置存储；支持镜像自动翻转；支持内置无源MIC；支持3路报警输入2路报警输出；支持支持1路音频输入和1路音频输出，支持AAC编码，48K采样率，高保真音频；支持POE+/12V两种供电方式 |
| 一体机电源 | 5 | 台 | DC12V2A |
| 点对点麦克单元 | 8 | 台 | 双预极化高度单指向性麦克风；频响：80-15KHz重点突出语言的清晰度；话筒杆顶部装有红色灯环，指示发言人发言状态，当灯环亮时，发言状态接通；话筒固定座设有机械式锁死开关，按下时为打开话筒，弹起时为关闭话筒，开关设有指示灯，打开时亮，关闭时熄灭；话筒固定座后部为标准卡侬公头座；表面处理为全哑光黑色涂料，有效屏蔽镁光灯等闪光器材的反射。 |
| 点对点立麦单元 | 2 | 台 | 双预极化高度单指向性麦克风；频响80-15KHz重点突出语言的清晰度；话筒杆顶部装有红色灯环，指示发言人发言状态；话筒固定座设有机械式锁死开关。 |
| 点对点立麦主机 | 1 | 台 | 8路MIC平衡输入，提供幻像48V供电16路音频输出接口，并提供8路MIC混音输出内有反馈抑制电路，可调节混音输出音量以及高、中、低音效果，精细调整系统音质支持每路话筒独立调节音量，音质更清脆嘹亮支持多台主机级联 |
| 壁挂音箱 | 2 | 台 | 声音输出 |
| 机柜 | 1 | 台 | 主机存放 |
|  | **设备合计** |  |  |  |

**六、特别提示：**

本项目产品的详细指标见各部分的“主要设备技术要求”，投标人必须对指标要求有明确的响应，针对采购要求如实描述是否偏离。

中标通知书发出之日起五个工作日内，中标人必须提供主要设备原厂商针对本项目的授权书及原厂商售后服务承诺函，否则需承担相应法律责任。

采购单位有权要求对中标产品进行必要测试，对中标产品指标进行逐一确认，中标人须无偿提供所需产品。如果产品不符合招标要求，投标人将依据政府采购相关法律及文件规定做出处罚。如有必要，采购人保留另行组织采购部分直至全部设备的权利。

投标人必须提供该完成该项目所需的所有硬件设备及配套辅材，确保所有功能的实现。

**七、维护期限及维护期内要求**

1、提供所有硬件、软件等系统3年7\*24小时免费原厂商质保，质保期从采购单位对竣工验收合格之日起开始计算。

2、质保期内故障恢复时间：对故障在2小时内响应，4小时以内到现场，8小时以内解决问题；不能当场修复的，必须采取提供备品、备件或备机等措施，12小时内保证系统投入正常使用。

3、投标单位提供充足的备品备件，满足日常维护需求。

4、每三个月对系统进行一次巡检，并做好记录。

**八、其它技术要求**

1、投标产品应是目前市场上的主流产品。

2、所投产品的应详细列明投标设备的所有技术指标（包括所投产品的品牌、规格型号、详细配置、主要技术参数、随机软件等），明确表示该项指标所涉及的软硬件是标准配置还是选择配置。同时还须包括产品说明书或产品主要技术资料和性能的详细描述，产品制造、安装、验收标准，详细的交货时所配文件清单、主要部件明细表（包括品牌、制造厂名和主要技术参数）等，任何含糊不清的表述对评标结果的影响将是投标人的责任。

3、施工审批由中标单位自行完成，采购单位根据情况配合。

4、本系统产生的任何信息数据产权归杭州市公安局临安区分局所有，不得擅自截留，作开发利用。

5、中标单位必须遵守杭州市公安局临安区分局保密制度，投入到本项目建设和维护人员必须确保系统和用户信息不泄露，否则中标单位承担相应责任。

6、如招标文件中遗漏了必须具备的设备、配件或服务，请投标人在投标文件中指出，并提出解决方案供采购人、采购机构参考；中标人有义务保证采购人系统的完整性，如项目实施过程中因缺少设备、配件或服务导致采购人系统无法正常运行，中标人须承诺免费提供。

**九、建设工期要求**

工期要求：签订合同后60天内完成全部建设任务，并通过初验，并进入1个月的试运行。(按照试运行的实际情况，招标方有权延长试运行时间。)

**十、质量保证**

1、投标设备必须为原厂商符合国家技术规范和质量标准的合格产品，满足采购单位的使用需求，并具有可靠的售后服务体系，质量可靠、使用安全，不得使用任何非原装或拼装产品。

2、投标人保证其提供的货物中所有预装和为本项目安装的软件均为具有合法版权或使用权的正版软件且无质量瑕疵；

3、招标所有货物售后服务，投标人须承诺，质量保证期时间为设备到货验收后，系统设备提供免费保修服务。在维护期内，如遇软件产品升级、改版，应免费提供更新、升级服务。

4、若设备及软件等方面的配置或要求中出现不合理或不完整的问题时，投标方有责任和义务提出补充修改方案并征得用户的同意后付与实施。

5、在维护期内，供应商有责任解决所提供的投标设备和软件系统的任何问题，在维护期满后，当需要时，供应商仍须对因投标设备本身的固有缺陷和瑕疵承担相应责任。

**十一、培训**

投标单位负责对采购单位所有使用人员和系统管理人员分别组织操作培训和管理员培训工作，直至各人员能熟练操作。投标单位全面负责培训资料、场地等费用。

**十二、项目验收**

将本次招标采购的所有设备及软件进行集成并实现正常运行，同时达到招标方要求的性能和产品技术规格中的性能，并通过具有国家认可检测资质的第三方检测机构的检测。

1、设备及软件的验收要求

按照标书要求对全部设备的型号、规格、数量、外型、包装及资料（如保修单、随箱介质）的验收。

测试中出现性能指标或功能上不符合标书和合同时，用户有拒收的权利。

如果出现不符合标书和合同要求的严重质量问题时，用户保留索赔权利。

2、技术文档需求

投标方在工程开始和结束时应向用户提供下述技术文档：

（1）提供对用户现有系统的评估报告。

（2）产品安装、运行、使用、测试、诊断和维修的技术文件。

（3）设备及软件产品配置计划（包括配置图和配件清单）。

（4）所购设备及软件的安装指南、使用手册、许可证、介质。

（5）测试及验收文档。

**第五章 政府采购合同主要条款指引**

（本合同为合同样稿，最终稿由三方协商后确定）

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

鉴证方：中纬工程管理咨询有限公司

杭州市公安局临安区分局执法办案管理中心建设项目经过公开招标采购（编号： ），确定\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*为中标单位，甲、乙双方经协商，达成以下条款：

**第一条：采购商品清单及合同价格** 单位：元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购项目 | 中标内容 | 数量 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |
| 合计： |  |
| 合同总价（人民币大写）： 元整 |

注：以上合同总价包含产品到达用户并能正常使用所需的一切费用。

**第二条：质量保证**

乙方保证本合同中所供应的商品符合国家技术规格和质量标准的出产合格产品。所供产品必须是合法渠道，验收时乙方有出示合法进货单的义务。如发生所供商品与合同不符，甲方有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

**第三条：交货时间、地点**

1.中标人收到中标通知后，立即签订供货合同；合同生效后的 天内，派人员到甲方指定地点开展工作。

2.在所供商品交付使用时，乙方必须向甲方提供发票、产品合格证、使用维修说明书、质量保证书、保修卡等必须具备的相关资料和必备的附件。为用户单位办理设备保修手续，并向用户提供原产服务承诺书原件。乙方必须提供切实、高效、优质的售后服务，主要产品按要求提供原厂家质保承诺书。供货时，必须在商品的右侧面显著位置粘贴公司标签，注明公司名称、地址、服务电话及供货日期等。

**第四条：售后服务**

1.合同项目从验收后合格之日起，乙方提供的商品保修 年。保修期满后，乙方仍提供维修服务，收取成本费。

2.乙方保证所供商品在保修期内发生故障时，最迟 分钟电话响应， 个小时到场修理， 天以内解决问题。

3.乙方负责对甲方人员的全免（含交通食宿）集中技术培训（≥ 人），及不少于 年的免费售后现场技术服务。

4、如投标书中承诺优于本条规定或其他本条未涉及的承诺，按投标书中承诺执行。

**第五条：验收**

乙方将所供商品运至交货地点，即开始安装、调试合格后，由甲方单位当场负责验收。甲方将会同有关部门以及聘请的技术顾问履行监督责任。合同商品从验收合格次日起 内，出现非甲方人为因素造成的无法排除的故障，由乙方予以调换。

**第六条：货款的支付**

完成本项目的全部内容，通过项目验收或甲方认可后15个工作日内，甲方向乙方支付合同总额款项。

**第七条：履约保证金、质量保证金**

1.履约保证金：按合同总价2%计取，由乙方交由甲方。待货到验收合格交付使用后，由甲方在到期后的7日内无息退还。

2.质量保证金：采购项目验收合格后，甲方向乙方收取质量保证金（中标价的1.5%）。质保期结束且无质量问题，由甲方将质量保证金无息退还乙方。

**第八条：其他约定：待定。**

**第九条：违约责任**

1.乙方不能按合同规定如期交货，除不可抗拒因素外，应承担违约责任，每逾期一天，扣除货款的0.2%作为违约金交甲方，最高不超过货款的30%，逾期超过十五天，经招标单位同意，甲方有权终止合同，同时不予退还履约保证金。

2.因甲方原因逾期支付货款的，自逾期之日起，向乙方每日偿付合同总价千分之二的滞纳金，最高不超过货款的30%。甲方无正当理由拒付货款的，应向乙方偿付合同总价百分之五的违约金，同时承担合同付款责任。

3.甲方无故拖延支付货款超过合同规定支付时间的，乙方可向鉴证方直接提出支付申请，并要求杭州市临安区财政局政府采购监管科对其违规情况予以通报。

4.乙方在商品交付验收合格之日起六个月内违反本合同有关质量保证及售后服务的，将予以没收质量保证金，损失赔偿不足部分；在商品交付验收合格之日起六个月后发生质量问题的，按本合同第十条处理。

**第十条：争议的解决**

本合同为政府采购之合同，本合同中所指甲方与鉴证方享有同等权力，在发生所供商品的质量、售后服务等问题时，甲方有权直接向乙方索赔，签订必要的书面处理协议。如协商不成，任何一方有权在合同签约地选择仲裁或诉讼的途径解决。

**第十一条：合同的生效**

本合同经甲方、乙方和中纬工程管理咨询有限公司法定代表人或其委托人签字并加盖三方公章后生效。

本合同一式肆份，甲乙双方各执壹份，杭州市临安区财政局政府采购监督管理科执壹份，中纬工程管理咨询有限公司执壹份。

与本合同有关标书及记录同本合同具有同等法律效果。

**甲方（公章）： 乙方（公章）：**

法定代表人或受委托人（签字） 法定代表人或受委托人（签字）

地址： 地址：

电话： 电话：

**鉴证方（公章）：**

法定代表人或受委托人（签字）

地址： 杭州市临安区钱王大街512号

邮编：311300

电话：0571-63720302

传真：0571-63716381

签约时间： 年 月 日

 签约地点：

注：本合同作为示范文本，具体以采购人与中标供应商所签定正式合同为准。

**廉 政 条 款**

一、甲、乙双方的权利和义务

1.甲、乙双方应严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规。

2.甲、乙双方应严格执行项目的合同文件，自觉按合同办事。

3.甲、乙双方的业务活动应坚持公开、公平、公正、诚信、透

明的原则。

4.乙方不得以任何理由向监理和委托方的项目监管人员行贿或馈赠礼金、有价证劵、贵重礼品，不得为利用关系人报销任何应由个人支付的费用。

5.甲、乙双方不得以任何理由违反廉洁自律的有关规定。

6.甲、乙双方发现对方严重违反本合同条款的行为，有及时提醒对方、向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

二、违约责任

甲、乙双方及其工作人员违反本合同有关规定的，按管理权限，依据有关规定给予经济处罚或追究党纪政纪责任；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给双方单位造成经济损失的，应予以赔偿。

甲方单位（盖公章）： 乙方单位（盖公章）：

法定代表或委托人： 法定代表或委托人：

（签字或盖章） （签字或盖章）

 日期： 年 月 日

**第六章 投标文件格式**

封面格式

\*\*\*项目名称

项目编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**资**

**格**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

**▲资格文件目录（不含报价）：**

1. **具有独立承担民事责任的能力：**提供有效的营业执照复印件并加盖公司公章；事业单位的，则提供有效的《事业单位法人证书》副本复印件并加盖单位公章；自然人的，则提供有效的身份证复印件并签字；
2. **具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：**提供财务状况报告或报表；
3. **具有履行合同所必需的设备和专业技术能力：**提供履行合同所必需的设备及专业技术能力的承诺**（附件一）；**
4. **有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录：**提供纳税证明、社保缴纳证明（含最近一季度）；
5. **参加采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录：**提供书面声明（**附件二**）；
6. 提供自采购公告发布之日起至投标截止日内任意时间的“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）投标人信用查询网页截图；

7）法定代表人授权委托书（**附件三**，附法定代表人及授权委托人的身份证复印件）。

**附件一**

 **具有履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函**

致：（采购人）

我方参加 **（项目编号： ）**的政府采购活动，依据采购文件相关规定，郑重承诺：我方具有履行本项目合同所必需的设备和专业技术能力，符合本项目采购文件规定的投标供应商资格要求，如中标，我方将按我方投标文件承诺，保证合同顺利履行。如有虚假或隐瞒，我公司愿承担一切法律责任。

特此承诺

法定代表人或授权代表（签字）： .

投标人（盖章）： .

日 期： .

**附件二**

**前三年内无重大违法记录的书面声明**

致：（采购人）

参加本次招标活动前三年内，我公司法定代表人和主要负责人或者其所在的公司在经营活动中没有重大违法记录（没有因违法经营受到刑事处罚，没有被责令停产停业、被吊销许可证或者执照、被处以较大数额罚款等行政处罚，没有因为违法经营被禁止投标且期限未满的情形）。

如有虚假，我公司将无条件退出本次采购活动，并承担由此造成的一切后果。

特此声明！

法定代表人或授权代表（签字）： .

投标人（盖章）： .

日 期： .

**附件三**

**法定代表人授权委托书**

（采购人）：

兹委派我公司 先生/女士(其在本公司的职务是： ，联系电话： 手机： 传真： )，代表我公司全权处理 项目(项目编号： )政府采购投标的一切事项，若中标则全权代表本公司签订相关合同，并负责处理合同履行等事宜。

 本委托书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

 投标人名称(公章)：

 法定代表人(签章)：

签发日期： 年 月 日

**附法定代表人及授权委托人的身份证复印件**

封面格式

\*\*\*项目名称

项目编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**商**

**务**

**技**

**术**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

▲**商务技术文件（不含报价）：**

* + 1. 评分对应表（**附件一**，主要用于评委对应评分内容）；
		2. 投标函（**附件二**）；
		3. 商务响应表（**附件三**）；
		4. 技术（服务）响应表（**附件四）**；
		5. 项目组人员清单**（附件五）**；
		6. 业绩情况一览表**（附件六）；**
		7. 项目总体方案（可包含但不限于针对本项目的实施方案、服务承诺、成果展示承诺、服务保障等）；
		8. 投标人履约能力（可包含但不限针于相关资质证书、荣誉、技术能力证明等）；
		9. 投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**附件一**

**评分对应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 投标文件对应资料 | 自评分 | 投标文件页码 |
|  | 对应第三章评标办法及评分标准：（二）商务、技术评分细则及分值 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

附件二

**投标函**

（采购人）：

 我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方签字代表 （全名）经正式授权并代表我方参加贵方组织的（招标项目名称）（编号： ）的投标，同时按采购文件要求提交《投标文件》。为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、我方已详细阅读全部采购文件，包括澄清、修改文件（如有）以及全部参考资料和有关附件，我方已经了解对于采购文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

2、我方向贵方提交的所有《投标文件》、资料都是准确、真实的；

3、我方不是采购人的附属机构。在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何关系；

4、我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的所有投标；

5、我方直接控股的单位、由我方管理的单位，没有同时参加本合同项下的投标；

6、本《投标文件》有效期为自投标截止之日起 90 个日历天；

7、如若中标，我方将按招标文件的规定履行合同责任和义务；

8、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

 9、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： .

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

附件三

商务响应表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标要求** | **投标响应** | **偏离说明** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**备注**：1.按照《第四章 招标范围及需求》中“三、服务要求内容及质量保证和四、工期要求及其他要求”，逐条如实响应；

2、“偏离说明”栏填写：“正偏离”或“负偏离”或“无偏离”；

3、投标供应商须如实填写上表，虚假应标一律按提供虚假材料处理。

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

**附件四**

**技术（服务）响应表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标要求** | **投标响应** | **偏离说明** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**备注**：1.按照《第四章 招标范围及需求》中“二、技术需求”逐条如实响应；

2、若投标人在投标文件中对规定的设备及软件平台等参数存在偏离，须在“偏离说明”栏填写：“正偏离”或“负偏离”，并备注说明偏离内容，若无偏离则注明“无偏离”的字样，如注明“无偏离”均将视为投标人完全响应及满足招标文件要求；

3、投标供应商须如实填写上表，虚假应标一律按提供虚假材料处理。

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

**附件五**

**项目组人员清单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 职务 | 专业技术资格 | 证书编号 | 参加本单位工作时间 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：1、在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

 2、随本表附上相关人员的专业技术资格证书复印件、社保缴纳证明、履历证明等相关附件资料，并加盖公章。

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

**附件六**

**业绩情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 简要描述 | 合同（万元） | 服务起止日期 | 项目地址与服务单位联系电话 | 所在页码 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复扫描件等证明材料。

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

封面格式

\*\*\*项目名称

项目编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**报**

**价**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

 ▲**报价文件：**

（1）报价一览表

（2）报价明细表

（3）小微企业声明函、监狱企业声明函、残疾人福利性单位声明函及相关资料（如有，格式见附件。）

（4）报价产品列入节能产品政府采购清单的相关证明材料（如有）

（5）报价产品为环境标志产品的相关证明材料（如有）

（6）投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

**报 价 一 览 表**

[货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 投标报价 |
| 1 |  |  |  |
| 总价：人民币（大写）  |

注: 1、此表报价单不得涂改，请按规定要求填报。

2、以上报价应与“报价明细表”中的“合计”数相一致。

3、项目费用应包括完成本项目的所有费用。

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

**报 价 明 细 表**

[货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价项目 | 单价 | 数量 | 小计 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计人民币：大写 小写： |

 注：本表为《报价一览表》的明细报价表，如有缺项、漏项，视为投标报价中已包含相关费用，采购 人无需另外支付任何费用。

投标人全称（公章）：

 法定代表人或委托代理人（签字）：

 日期：

### 附件

**小微企业声明函**

**（非小微企业不用提供）**

本企业郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本企业为 （填写行业） （请填写：小型、微型）企业。即，本企业同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部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）规定的划分标准，本企业为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2.本企业参加\_\_\_\_\_\_（采购人）的\_\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_\_（标项名称）采购活动，所提供的货物为本企业制造的货物，或者由其他\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业制造（制造商的中小企业声明函另附）。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物及进口货物。

本企业对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**残疾人福利性单位声明函**

**【不属于残疾人福利性单位的无需填写、递交】**

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，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加（采购人名称）单位的（项目名称）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。

投标人（盖章）：

日期： 年 月 日

政府采购融资畅通工程金融机构联系信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 金融机构各称 | 联系人 | 联系电话 | 联系地址 |
| 南浔银行 | 方薇 | 13868003773 | 城中街638号 |
| 浦发银行临安分行 | 沈丹丹 | 6109293613777851690 | 钱王大街417号 |
| 杭州银行临安支行 | 金林妹 | 13666638571 | 万马路255号 |
| 临安中信村镇银行 | 吕祎 | 13787100002 61109033 | 石镜街777号 |

**政府采购活动现场确认声明书**

 中纬工程管理咨询有限公司 ：

本人经由 （单位名称）法定代表人 （姓名） 合法授权参加 （项目名称）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间 □不存在利害关系 □存在下列利害关系：

 A.投资关系 B.行政隶属关系 C.业务指导关系

 D.其他可能影响采购公正的利害关系（如有，请如实说明） 。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位 □与其他所有供应商之间均不存在利害关系 □与 （供应商名称）之间存在下列利害关系 ：

 A.法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

 B.法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

 C.法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

 D.法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

 E.法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

 F.法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

 G.存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

 H.存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

 I.其他利害关系情况 。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现 供应商之间存在或可能存在上述第二条第 项利害关系。

 投标人代表签名：

日 期 ：