**鄢陵县公共安全视频联网共享中心建设项目**

**招　标　文　件**

项目编号：Y2019FZ244

招标编号： 鄢招公2019111301

采 购 人：中共鄢陵县委政法委员会

代理机构：鄢陵县政府采购中心

日 期：二○一九年十二月

**目 录**

**第一章 投标邀请**

**第二章 投标人须知**

一、说明

二、招标文件

三、投标文件

四、投标文件的递交

五、开标和评标

六、定标和授予合同

**第三章 项目需求及其他要求**

**第四章 政府采购政策功能**

**第五章 资格审查与评标办法、评标标准**

**第六章 合同条款及格式**

**第七章 投标文件有关格式**

第一章 投标邀请

受中共鄢陵县委政法委员会的委托，鄢陵县政府采购中心就“鄢陵县公共安全视频联网共享中心建设项目”进行公开招标，欢迎合格的投标人前来投标。

**一、项目基本情况**

（一）项目名称：鄢陵县公共安全视频联网共享中心建设项目

（二）项目编号：Y2019FZ244

招标编号： 鄢招公2019111301

（三）采购方式：公开招标

（四）项目主要内容：应用服务器4台、核心交换机1台、指挥中心交换机1台、防火墙1台等。（具体要求详见招标文件）

（五）预算金额：217万元, 最高限价：217万元

（六）资金来源：财政资金，已落实

（七）交付（服务、完工）时间：合同签订后30日历天。

（八）交付（服务、施工）地点：甲方指定地点。

（九）进口产品：不允许

（十）分包：不允许分包

（十一）标段划分：本项目共划分为一个标段

**二、需要落实的政府采购政策**

本项目落实节能环保、中小微型企业、监狱企业、残疾人福利性单位扶持等相关政府采购政策。

**三、投标人资格要求**

（一）具备《政府采购法》符合政府采购法二十二条。

（二）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织; “国家企业信用信息公示系统” （http://www.gsxt.gov.cn/）经营异常名录或严重失信黑名单。

（三）本项目不接受联合体投标。

**四、获取招标文件的时间、地点、方式**

（一）网上下载招标文件

1、持CA数字认证证书，登录【全国公共资源交易平台（河南省•许昌市）】“系统用户注册”入口（http://221.14.6.70:8088/ggzy/eps/public/RegistAllJcxx.html）进行免费注册登记（详见“常见问题解答-诚信库网上注册相关资料下载”）；

2、在投标截止时间前均可登录【全国公共资源交易平台（河南省•许昌市）】“投标人/供应商登录”入口（http://221.14.6.70:8088/ggzy/）自行下载招标文件（详见“常见问题解答-交易系统操作手册”）。

（二）网上下载招标文件时间：自招标文件在网上发出之日起至提交电子介质存储的投标文件截止时均可进行投标报名、下载招标文件。

（三）未通过全国公共资源交易平台（河南省•许昌市）网下载招标文件的投标企业，拒收其递交的投标文件。

**五、投标截止时间、开标时间及地点：**

（一）投标截止及开标时间：2019 年12 月 26 日 10 时 00 分（北京时间），逾期送达或不符合规定的电子介质存储的投标文件不予接受。

（二）开标地点：鄢陵县公共资源交易中心（S219（鄢陶路）与未来大道交叉口，鄢陵创客园院内南楼四楼开标二室）

（三）本项目为全流程电子化交易项目，投标人须提交电子投标文件（不再提供纸质投标文件）。

1、加密电子投标文件（.file格式）须在投标截止时间（开标时间）前通过《全国公共资源交易平台(河南省•许昌市)》公共资源交易系统成功上传。

2、备份文件2份（使用电子介质存储）在投标截止时间（开标时间）前递交至本项目开标地点。

**六、本次招标公告同时在《中国政府采购网》、《河南省政府采购网》、《全国公共资源交易平台（河南省•许昌市）》发布。**

**七、公告期限**

本招标公告自发布之日起公告期限为5个工作日。

**八、代理机构及采购单位地址、联系人、联系电话**

（一）代理机构：鄢陵县政府采购中心

地 址：鄢陵县公共资源交易中心（S219（鄢陶路）与未来大道交叉口，鄢陵创客园院内南楼四楼）

联 系 人：梁女士

电 话：0374-7607771

（二）采 购 人：中共鄢陵县委政法委员会

联系人姓名：马先生

联系电话：0374-7177989

单位地址：鄢陵县人民路县委办公楼五楼

**特别提示：所有投标单位请时刻关注《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》，该项目所有澄清、修改、答疑、变更均在《全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）》发布，不再另行通知。如未及时查看影响其投标，后果自负。**

**温馨提示：本项目为全流程电子化交易项目，请认真阅读招标文件，并注意以下事项。**

**1.投标人应按招标文件规定编制、提交电子投标文件。开、评标现场不接受投标人递交的备份电子投标文件以外的其他资料。**

**2.电子文件下载、制作、提交期间和开标（电子投标文件的解密）环节，投标人须使用CA数字证书（证书须在有效期内）。**

**3.电子投标文件的制作**

**3.1 投标人登录《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统（**[**http://221.14.6.70:8088/ggzy/**](http://221.14.6.70:8088/ggzy/)**）下载“许昌投标文件制作系统SEARUN V1.0”，按招标文件要求制作电子投标文件。**

**电子投标文件的制作，参考《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统——组件下载——交易系统操作手册（投标人、供应商）。**

**3.2 投标人须将招标文件要求的资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件扫描件（或图片）制作到所提交的电子投标文件中。**

**3.3投标人对同一项目多个标段进行投标的，应分别下载所投标段的招标文件，按标段制作电子投标文件，并按招标文件要求在相应位置加盖投标人电子印章和法人电子印章。**

**一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，后缀名为“.PDF”的文件用于打印纸质投标文件，名称为“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。**

**4.加密电子投标文件的提交**

**4.1加密电子投标文件应在招标文件规定的投标截止时间（开标时间）之前成功提交至《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易系统（**[**http://221.14.6.70:8088/ggzy/**](http://221.14.6.70:8088/ggzy/)**）。投标人应充分考虑并预留技术处理和上传数据所需时间。**

**4.2 投标人对同一项目多个标段进行投标的，加密电子投标文件应按标段分别提交。**

**4.3 加密电子投标文件成功提交后，投标人应打印“投标文件提交回执单”供开标现场备查。**

**5.评标依据**

**5.1采用全流程电子化交易评标时，评标委员会以电子投标文件为依据评标。**

**5.2全流程电子化交易如因系统异常情况无法完成，将以人工方式进行。评标委员会以电子介质存储的投标文件为依据评标。**

**第二章 投标人须知**

**投标人须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **说明和要求** |
| 1 | 项目综合说明 | 项目名称：鄢陵县公共安全视频联网共享中心建设项目  项目编号：Y2019FZ244  招标编号： 鄢招公2019111301  采购方式：公开招标  资金来源：财政资金，已落实  采购内容：应用服务器4台、核心交换机1台、指挥中心交换机1台、防火墙1台等。（具体要求详见招标文件第三章）  交付（服务、完工）时间：合同签订后30日历天。  付款方式：采购产品进场后首付60%；交付、培训、验收合格后再付35%；剩下的5%作为质保金，在质保满一年后支付。 |
| 2 | 采购人 | 采 购 人：中共鄢陵县委政法委员会  联系人姓名：马先生  联系电话：0374-7177989  单位地址：鄢陵县人民路县委办公楼五楼 |
| 3 | 代理机构 | 名 称：鄢陵县政府采购中心  地 址：鄢陵县公共资源交易中心（S219（鄢陶路）与未来大道交叉口，鄢陵创客园院内南楼四楼）  联 系 人：梁女士  电 话：0374-7607771 |
| 4 | 投标人资格要求 | （一）具备《政府采购法》符合政府采购法二十二条。  （二）未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织; “国家企业信用信息公示系统” （http://www.gsxt.gov.cn/）经营异常名录或严重失信黑名单。  （三）本项目不接受联合体投标。 |
| 5 | 最高限价 | 最高限价：217万元  超出最高限价的投标无效 |
| 6 | 现场考察 | 不组织 |
| 7 | 开标前答疑会 | 不召开 |
| 8 | 投标有效期 | 60天（自提交投标文件的截止之日起算） |
| 9 | 中标人将本项目的非主体、非关键性  工作分包 | 不允许 |
| 10 | 电子投标文件递交截止时间及开标时间 | 2019 年 12月26 日10 时00分（北京时间） |
| 11 | 递交电子投标文件及开标地点 | 鄢陵县公共资源交易中心（S219鄢陶路与未来大道交叉口鄢陵创客园院内南楼四楼开标二室） |
| 12 | **投标保证金** | **不收取。**  **供应商应提供投标承诺函。** |
| 13 | 履约保证金  (签订合同前缴纳) | 履约保证金递交方式：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。  履约保证金的金额：中标合同金额的10%  履约保证金的收款人：本项目采购人 |
| 14 | 采购人澄清的时间 | 投标截止时间15日前（澄清内容可能影响投标文件编制的） |
| 15 | 投标人对采购文件质疑的截止时间 | 招标公告期满之日起七个工作日 |
| 16 | 投标文件份数 | 1、电子投标文件：成功上传至《全国公共资源交易平台（河南省•许昌市）》公共资源交易系统加密电子投标文件1份（文件格式为： XXX公司XXX项目编号.file）。使用电子介质存储的备份文件2份（文件格式为：名称为“备份”的文件夹）。  2、电子投标文件和电子介质存储的投标文件的内容、格式、水印码、电子签章应一致。 |
| 17 | 投标文件的  签署盖章 | 电子投标文件：按招标文件要求加盖电子印章和法人电子印章。 |
| 18 | 投标文件的密封 | 使用电子介质存储的投标文件2份密封包装，盖章提交。 |
| 19 | 装订要求 | 采用胶装方式装订、软封面，不得采用活页夹等可随时拆换的  方式装订。在投标文件封皮的右上角加盖或打印 “正本”、  “副本”字样。 |
| 20 | 投标文件的拒收 | 1、法定代表人或其委托代理人未在规定时间内持有效证件到场的；  2、逾期送达的或者未送达指定地点的电子介质存储的投标文件、  电子投标文件在投标文件提交截止时间（开标时间）之前未成功  提交至《全国公共资源交易平台(河南省▪许昌市)》公共资源交易  系统的；  3、电子介质存储的投标文件未按招标文件要求密封的;  4、开标时，投标人法定代表人未持法定代表人有效身份证明原件  (法定代表人资格证明书和身份证)或其委托人未持授权委托证明  原件(授权委托书和身份证)的; |
| 21 | 评标委员会的组建 | 评标委员会组建：由采购人代表和评审专家5人组成，其中经济类专家 2 人，技术类专家 2 人。  确定方式：评审专家评标前在河南省政府采购评审专家库中随机抽取。 |
| 22 | 评标方法 | 综合评分法 |
| 23 | 授权函 | 采购单位委派代表参加评审委员会的，须向采购代理机构出具授权函。 |
| 24 | 中标候选人 | 由评标委员会推荐3名中标候选人。 |
| 25 | 中标人需提交的资料 | 中标人在接到中标通知时，须向鄢陵政府采购中心发送投标报价和主要中标标的的服务要求等电子文档，并同时通知政府采购中心联系人。邮箱2309873078@qq.com。 |
| 26 | 电子化采购模式 | □√是。投标人投标时须提供加密电子投标文件、备份文件（使用电子介质存储）。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件开标现场不再提供(参加开标会议投标人代表须提供身份证明原件核验身份)。  □否。投标人投标时须提供纸质投标文件。投标人资质、业绩、荣誉及相关人员证明材料等资料原件根据招标文件要求提供。 |
| 27 | 投标人/供应商注意事项： | 1、需及时查看CA证书信息是否过期，确保所投项目从文件下载至项目结束整个周期CA证书的信息不能变更（包括不能办理延期、丢失补锁、损坏补锁等）。  2、使用电子签章需下载PDF阅读器。  3、投标人/供应商需确保CA证书的单位、法人等电子签章有效可用。  4、招标文件中“投标文件格式”发生变更的，投标人/供应商需重新下载招标文件（EGP版）并重新制作、上传投标文件。 |

**一、说 明**

**1.适用范围**

1.1本招标文件仅适用于本次投标邀请中所述的货物及服务。

1.2本招标文件解释权属于《投标邀请》所述的采购人。

**2.定义**

2.1招标文件中出现的措辞理解：“采购单位”与“采购人”含义相同；“投标人”与“投标单位”“供应商”含义相同；“评标”与“评审”含义相同；“中标人”与“中标单位”“中标供应商”含义相同；“中标公告”与“中标公示”含义相同；“资格要求”与“投标条件”含义相同；“无效投标”与“投标无效”含义相同；“实质性响应”与“明确响应”含义相同；“项目需求”与“采购需求”含义相同;“电子投标文件”与“电子介质存储”含义相同。

2.2招标文件所称的“以上”、“以下”、“内”、“以内”，包括本数；所称的“不足”，不包括本数。

2.3“招标人”系指组织本次招标的采购单位。

2.4“投标人”系指向招标人提交投标文件的供应商（公司或企业）。

2.5“项目”系指供应商按招标文件规定，须向采购方提供的货物或服务。

**3.合格的投标人**

3.1 符合本项目《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的合格投标人所必须具备的条件。

3.2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，不得参加同一合同项下的政府采购活动；

3.3除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

3.4以联合体形式参加投标的供应商应当具备《中华人民共和国政府采购法》之规定。

3.5 法律、行政法规规定的其他条件。

**4．合格的货物和服务**

4.1 投标人提供的货物应当符合招标文件的要求，并且其质量完全符合国家标准、行业标准或地方标准，均有标准的以高（严格）者为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合采购目的的特定标准确定。

4.2 投标人所提供的服务应当没有侵犯任何第三方的知识产权、技术秘密等合法权利。

4.3 如采购人所采购产品为政府强制采购的节能产品，投标人所投产品的品牌及型号必须为《节能产品政府采购清单（投标截止时间前最新一期）》中的产品，并提供证明文件，否则其投标将被拒绝。

4.4 投标人所投产品如被列入财政部与国家主管部门颁发的节能产品目录或环境标志产品目录，应提供相关证明，在评标时予以优先采购。

4.5 投标人所投产品如被列入《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》，则该产品应具备国家认监委颁发的《中国强制认证》（CCC 认证）。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并根据招标文件要求提供相关证明。

4.6 投标人所投产品如被列入《信息安全产品强制性认证目录》，则该产品应具备中国信息安全认证中心颁发的《[中国国家信息安全产品认证证书](http://www.cnca.gov.cn/cnca/zwxx/ggxx/images/2010/07/19/A6C32D2A507AC2A38326896013A67542.doc)》。投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并根据招标文件要求提供相关证明。

**5．投标费用**

不论投标的结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

**6．保密**

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

**7.语言文字**

除专用术语外，与招标投标有关的语言均使用中文。必要时专用术语应附有中文注释。

**8.计量单位**

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

**二、招标文件**

**9．招标文件构成**

9.1 招标文件由以下部分组成：

(1)投标邀请（招标公告）

（2）投标人须知

（3）项目需求及其他要求

（4）政府采购政策功能

（5）资格审查、评标方法与评标标准

（6）合同条款及格式

（7）投标文件有关格式

根据本章第10款和第11款对招标文件所作的澄清、修改，构成招标文件的组成部分。

9.2投标人应认真阅读、并充分理解招标文件的全部内容（包括所有的补充、修改内容、重要事项、格式、条款和技术规范、参数及要求等），按招标文件要求和规定编制投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，否则有可能导致投标被拒绝，其风险由投标人自行承担。

9.3 投标人应认真了解本次招标的具体工作要求、工作范围以及职责，了解一切可能影响投标报价的资料。一经中标，不得以不完全了解项目要求、项目情况等为借口而提出额外补偿等要求，否则，由此引起的一切后果由中标人负责。

**10.招标文件的澄清**

10.1投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在投标人须知前附表规定的时间前在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）平台上发布疑问内容，要求招标人对招标文件予以澄清。

10.2招标文件的澄清将在投标人须知前附表规定的投标截止时间15天前发布在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）平台上，所有下载招标文件的投标人请及时查看。如果澄清发出的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

**11.招标文件的修改**

11.1 在投标截止时间15天前，招标人在全国公共资源交易平台（河南省·许昌市）平台上发布修改招标文件，各投标单位请及时查看。如果修改招标文件的时间距投标截止时间不足15天，相应延长投标截止时间。

11.2 招标文件澄清和修改作为招标文件的组成部分，前后矛盾时以最后发出的为准。

备注：如果供应商认为本次采购项目存在倾向性或排斥性内容，请在公告期限截止之日起七个工作日内，通过公共资源交易平台提出询问和澄清（并同时电话通知中心项目联系人）或者提出书面形式质疑，如未提出，视为全面接受。不论是招标人根据需要主动对招标文件进行必要的澄清或是根据投标人的要求对招标文件做出澄清，招标文件的澄清在许昌市公共资源交易系统平台发布，供所有潜在的投标人查看，不再另行通知，各投标人要随时浏览相关网站，未及时查阅相关信息造成的后果由投标人自负。

**三、投标文件**

**12.投标文件的组成**

12.1 投标文件的构成应符合法律法规及招标文件的要求。

12.2 投标人应当按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应当对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。

12.3 投标文件由资格证明材料、符合性证明材料、其它材料等组成。

12.4投标人根据招标文件的规定和采购项目的实际情况，拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作分包的，应当在投标文件中载明分包承担主体，分包承担主体应当具备相应资质条件且不得再次分包。分包必须同时符合国家相关法律法规的规定。  
本项目采购单位不允许分包。

12.5 投标人登录许昌公共资源交易系统下载“许昌投标文件制作系统SEARUN V1.0”，按招标文件要求根据所投标段制作电子投标文件。

12.6 一个标段对应生成一个文件夹（xxxx项目xx标段）, 其中包含2个文件和1个文件夹。后缀名为“.file”的文件用于电子投标使用，“备份”的文件夹使用电子介质存储，供开标现场备用。

电子投标文件制作技术咨询：0374-2961598。

**13.投标报价**

13.1 投标人根据采购人提供的有关资料、招标文件及招标文件补充答疑，结合本项目实际情况和市场行情自主合理报价。

13.2 本次投标报价采用采购范围内固定总价方式。投标报价应是采购人指定地点的交货价格，包括各种税费、运费、设计费、安装费、装卸费、质量检测费以及伴随的其他服务费总报价（货物交付采购人正常使用前所发生的一切费用。）

13.3 投标报价为投标人完成采购范围内各项费用的总和。投标人不得以任何理由重复计算相关费用。

13.4 各投标人单位的投标报价中若出现采购范围内的漏项、错项、未列项时，均视为投标人已综合在报价内，一律不作调整；各投标人的预算书中若出现多计项目时，采购人将有权在货物接收时扣除。

13.5 成交价结算时除合同约定可调整内容以外，均不作调整。

13.6投标人所提供的产品必须是符合国家相关质量标准的正规厂家的合格产品。

**14. 投标货币**

本次招标项目的投标均以**人民币**报价。

**15．投标有效期**

15.1 投标有效期从提交投标文件的截止之日起算为**60天**，投标文件中承诺的投标有效期应当不少于《投标人须知》前附表载明的投标有效期。投标有效期比招标文件规定短的属于非实质性响应，将被认定为无效投标。

15.2 中标人的投标文件作为项目合同的附件，其有效期至中标人全部合同义务履行

完毕为止。

**16.投标文件格式**

16.1投标文件应参照招标文件第七章（投标文件有关格式）的内容要求、编排顺序和格式要求，投标人应按照以上要求将投标文件编上唯一的连贯页码，并在投标文件封面上注明：所投项目名称、项目编号、投标人名称、日期等字样。

16.2 投标人应按招标文件提供的格式编写投标文件。招标文件未提供标准格式的投标人可自行拟定。

17. 投标文件的签署

在招标文件中已明示需盖章及签名之处，电子投标文件按招标文件要求加盖电子印章和法人电子印章。

**18. 备选投标方案**

不允许递交备选投标方案。

**四、投标文件的递交**

**19.投标文件的密封**

19.1 使用电子介质存储的投标文件2份密封包装，盖章提交。

19.2 电子投标文件如果未按规定密封，招标人将拒绝接收。

**20．投标截止时间**

投标人必须在《投标邀请》和《投标人须知》前附表中规定的投标截止时间前，将所有电子投标文件送达招标文件指定的开标地点。

**21. 迟交的投标文件**

投标截止时间之后送达的电子投标文件，招标人将拒绝接收。

**22. 投标文件的修改和撤回**

22.1 投标人在投标截止时间前，对所递交的投标文件进行补充、修改或者撤回的，须书面通知招标人。

22.2投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的提交，可以补充、修改或撤回。投标截止时间前未完成电子投标文件提交、取得“投标文件提交回执单”的，视为撤回投标文件。

22.3投标人补充、修改的内容并作为投标文件的组成部分。补充或修改应当按招标文件要求签署、盖章、密封、递交，并应注明“修改”或“补充”字样。

22.4 投标人在递交投标文件后，可以撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止时间前以书面形式告知招标人。

22.5投标人不得在投标有效期内撤销投标文件。

22.6 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所提交的电子投标文件、纸质投标文件及电子介质存储的备份文件不予退还。

**五、开标和评标**

**23. 开标**

23.1 开标时间和地点招标人将按招标文件规定的时间和地点组织公开开标。开标由代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不得参加开标活动。

23.2 招标人应当对开标、评标现场活动进行全程录音录像。录音录像应当清晰可辨，音像资料作为采购文件一并存档。

23.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查备份文件（使用电子介质存储）的密封情况；经确认无误后进行电子投标文件的解密。解密后宣布投标人名称、投标价格、修改和撤回投标的通知（如有的话）和招标文件规定的需要宣布的其他内容。

23.4 电子投标文件的解密

全流程电子化交易项目电子投标文件采用双重加密。解密需分标段进行两次解密。

（1）投标人解密：投标截止时间后，投标人使用本单位CA数字证书远程或现场进行解密。需开标现场使用一体机进行解密的，请在代理机构引导下进行。

（2）代理机构解密：代理机构按电子投标文件到达交易系统的先后顺序，使用代理机构CA数字证书进行再次解密。

23.5 电子投标文件解密异常情况处理

（1）因电子交易系统异常无法解密电子投标文件的，使用电子介质存储的投标文件的方式进行。

（2）因投标人原因电子投标文件解密失败的，由系统技术人员协助投标人将备份文件（电子介质存储）导入系统。若备份文件（电子介质存储）无法导入系统或导入系统仍无法解密的，其投标将被拒绝。

23.6 投标人不足3家的，不得开标。

23.7 开标过程由采购代理机构负责记录，由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认后随采购文件一并存档。

23.8投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。

23.9 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

**24. 资格审查**

开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

**25.评标委员会的组成**

25.1 招标人将依法组建评标委员会，评标委员会由采购人代表和评审专家组成.评标委员会成员人数确定方式见投标人须知前附表。

25.2 评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标。采购代理机构工作人员不得参加由本机构代理的政府采购项目的评标。

25.3评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

（1）采购人或供应商的主要负责人的近亲属；

（2）项目主管部门或者行政监督部门的人员；

（3）与投标人有经济利益关系，可能影响对投标公正评审的；

（4）曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的。

25.4 评审专家发现本人与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当主动提出回避。采购人或者代理机构发现评审专家与参加采购活动的供应商有利害关系的,应当要求其回避。

25.5 采购人不得担任评标小组长。

25.6 评标委员会成员名单在评标结果公告前应当保密。

**26. 符合性审查**

26.1评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。。

26.2评标委员会将拒绝被确定为非实质性响应的投标，投标人不能通过修正或撤销不符之处而使投标成为实质性响应的投标。

26.3.对投标文件的评估和比较

评标委员会将对实质性响应的投标文件进行比较和评价。

**27. 投标文件的澄清**

27.1 对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应当以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

27.2 投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

27.3 投标人的澄清文件是其投标文件的组成部分。

**28.评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不依靠外部证据。**

**29. 投标文件报价出现前后不一致的修正**

29.1 投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表(报价表)为准；

29.2 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

29.3 单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

29.4 总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照《投标人须知》27.2规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

**30.评标原则**

评标活动遵循公开、公平、公正的原则。

**31.评标方法及评标标准（见第五章资格审查、评标方法及评标标准）**

**32.评审意见无效情形**

评标委员会及其成员有下列行为之一的，其评审意见无效：

32.1 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；

32.2 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，《投标人须知》28条规定的情形除外；

32.3 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；

32.4 对需要专业判断的主观评审因素协商评分；

32.5 在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；

32.6 记录、复制或者带走任何评标资料；

32.7 其他不遵守评标纪律的行为。

**33. 保密**

33.1有关投标文件的审查、澄清、评估和比较以及有关授予合同的意向的一切情况都不得透露给任一投标人或与上述评标工作无关的人员。

33.2投标人不得干扰招标人的评标活动，否则将废除其投标。

**六、定标和授予合同**

**34. 确定中标人**

34.1 采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人采取随机抽取的方式确定。

34.2 采购人在收到评标报告5个工作日内未按评标报告推荐的中标候选人顺序确定中标人，又不能说明合法理由的，视同按评标报告推荐的顺序确定排名第一的中标候选人为中标人。

**35. 中标公告、发出中标通知书**

35.1 采购人确认中标人后，招标人在公告中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。

35.2 中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标人无正当理由不得放弃中标。

**36.质疑**

36.1 供应商认为采购文件、采购过程和中标、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七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。

36.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：  
36.2.1 对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；  
36.2.2 对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；  
36.2.3 对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。  
**37.档案保存**

招标人及其代理机构需留存项目电子档案时，可在质疑期满后使用CA锁从交易平台自行下载。

**38.签订合同**

采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

**39.重新招标**

有下列情形之一的，采购人将重新招标：

（1）投标截止时间止，供应商少于3家的；

（2）经评标委员会评审后实质性响应招标文件的供应商不足三家的。

**第三章 项目需求及其他要求**

**（一）采购需求**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称或设备型号 | 技术参数 |
| 1 | 综治信息化平台数据中心服务器及网络设备 | 附表A1 |
| 2 | 社会治安综合治理信息系统9项基础数据平台 | 附表A2 |
| 3 | 社会治安综合治理X项业务拓展应用支撑平台 | 附表A3 |
| 4 | 城乡社区网格化服务管理应用平台 | 附表A4 |
| 5 | 各级综治领导决策版APP移动应用客户端 | 附表A5 |
| 6 | 综治队伍版APP移动应用客户端 | 附表A6 |
| 7 | 服务群众版APP移动应用客户端 | 附表A7 |
| 8 | 各级综治中心网站集群 | 附表A8 |

**附表A1：数据中心服务器及网络设备参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 设备规格及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 资源汇聚模块 | 1. 设备接入，数据类型包括视频，人，车，Mac，RFID，报警设备等，接入类型支持不同厂家，不同协议设备接入； 2. 数据存储，支持包括录像、图片和结构化数据存储； 3. 媒体转发，支持直播，回放，录像下载等； 4. 管理功能，支持设备通道，组织，人员，部门，角色管理，报警管理等； 5. 业务应用，支持云台控制，上墙，视频汇聚，视频分享，地图等； 6. 运维管理，支持物理设备运维管理，服务运维管理，业务运维管理； 7. 支持与人像大数据、车辆大数据、AR、实战、情指勤、多维大数据、多维仪表盘、智能云存储、云数据库、视图库、智能运维等扩展功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 数据检索模块 | 1.支持接入的数据提供生命周期的管理；  2.针对实时流数据提供安全，可靠，可弹性扩展的数据传输平台，以消息流方式接入其他结构化数据；  3.支持对数据进行远程的备份功能;  4.支持对接入的数据进行流量统计，包括正常入库数据和异常入库数据等；  5.支持车辆、人像、Mac、RFID、交通业务等数据实时接入，支持数据入库前运维上自动建表；  6.数据查询服务是为上层服务提供统一REST接口，支持车辆、人像、Mac、RFID、交通业务的抓拍记录模糊查询、精确查询、关联查询； | 1 | 套 | 否 |
| 3 | **应用服务器** | 2个Intel Xeon-Bronze 3106 (1.7GHz/8-core/85W)处理器，可支持最大2个处理器；2个16GB DDR4-2666 RDIMM内存，24个内存插槽；8个3.5英寸大尺寸 LFF 热插拔硬盘槽位，配置2块1TB 6G SATA 7.2K 3.5in 热插拔硬盘；标配1个 UN-RAID-P430-M2-F/2GB 12Gb SAS 阵列卡，带智能电池；标配1块4口千兆以太网卡；标配1个H3C HDM服务器管理端口；2个550W（94%）冗余热插拔电源；2U简易导轨；3年原厂服务 | 4 | 台 | 是 |
| 4 | 流媒体  模块 | 1. 设备接入，数据类型包括视频，人，车，Mac，RFID，报警设备等，接入类型支持不同厂家，不同协议设备接入； 2. 数据存储，支持包括录像、图片和结构化数据存储； 3. 媒体转发，支持直播，回放，录像下载等；  4．支持千兆网络绑定，实现业务网络和存储网络分离，充分利用网口资源； 采用分布式非对称式架构，元数据处理与数据存储的松耦合分析架构。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 平台接入  网关 | 多平台多层次级联，跨域互联互通与资源共享；支持联网标准协议GBT28181/DB33/DB41/GBT28059，具备符合上述协议的快速接入能力；符合GB/T 28181-2011(含修改补充文件)、公安机关视频监控系统联网标准符合性检测要求；支持平台联网管理基本功能，资源共享与同步、实时预览、云台控制、录像检索/回放/下载、设备控制、报警处理等；支持至少3级级联部署，最大可支持16个外域的接入；报警频率150条/2s内，报警接收响应时间不超过1.5s；项目部署中具备高度的开放性与兼容性，支持国内主流厂商视频监控系统的接入； | 1 | 台 | 否 |
| 6 | **核心交换机** | 1. 性能：整机交换容量 ≥336Gbps；转发性能 ≥166Mpps  2. 端口：≥48个10/100/1000M电口、≥4个万兆SFP端口、≥1个mini USB端口  3. 表项：路由表≥8K、ARP≥4K、ACL≥3K、MAC≥16K、内存≥512M、FLASH≥256M;  4. 三层路由功能：支持IPv4/IPv6静态路由、支持RIP/RIPng，OSPFV1/V2/V3  5. 支持STP/RSTP/MSTP协议、STP Root Protection、RRPP  6. 交换机支持≥9台物理设备虚拟化技术，堆叠距离>=10KM  7. 访问控制策略：支持基于第二层、第三层和第四层的ACL  8. 支持CPU防护、支持802.1x认证，支持集中式MAC地址认证等  9. 硬件可靠性：支持过流保护、过压保护和过热保护技术  10. 管理及维护：支持SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2，支持WEB网管  11. 节能：支持绿色节能，要求满载功率≤44W  12. 为了保障整体网络兼容性和统一售后，要求网络同一品牌 | 1 | 台 | 是 |
| 7 | **指挥中心交换机** | 1. 性能：整机交换容量 ≥336Gbps；转发性能 ≥108Mpps  2. 端口：≥24个千兆电口、≥4个千兆SFP端口  3. 表项：路由表≥8K、ARP≥4K、ACL≥3K、MAC≥16K、内存≥512M、FLASH≥256M;  4. 三层路由功能：支持IPv4/IPv6静态路由、支持RIP/RIPng，OSPFV1/V2/V3  5. 支持STP/RSTP/MSTP协议、STP Root Protection、RRPP  6. 交换机支持≥9台物理设备虚拟化技术，堆叠距离≥10KM  7. 访问控制策略：支持基于第二层、第三层和第四层的ACL  8. 支持CPU防护、支持802.1x认证，支持集中式MAC地址认证等  9. 硬件可靠性：支持过流保护、过压保护和过热保护技术  10. 管理及维护：支持SNMP V1/V2/V3、RMON、SSHV2，支持WEB网管  11. 节能：支持绿色节能 ，要求满载功率≤23W  12. 为了保障整体网络兼容性和统一售后，要求网络同一品牌 | 1 | 台 | 是 |
| 8 | **防火墙** | 1. 架构：采用非X86 64位多核高性能处理器和高速存储器; 内存≥2G；  2. 外形：≥1U机架  3. 性能：吞吐量≥3G，并发≥100W，新建≥3W；IPSec隧道≥750  4. 端口：≥2个千兆Combo+8个千兆电口+2 Bypass口  5. 存储：实配≥500GB硬盘  6. 支持路由/NAT模式、透明模式、混合模式、DPI bypass（含手动bypass、CPU/内存门限Bypass、特征库升级时的bypass）4种运行模式  7. 支持NAT、支持静态路由、RIP v1/2、OSPF、ISIS、BGP、策略路由等  8. 支持应用审计、数据/文件过来、带宽管理、入侵防御（IPS）、应用协议识别规则数量≥3400条； DOS/DDOS攻击防范  9. 基于病毒特征进行检测，实现病毒库手动和自动升级，报文流处理模式，实现病毒日志和报表,自带一年杀毒license；  10. 支持IPv6  11.为保障网络兼容性和统一售后，要求网络同一品牌 | 1 | 台 | 是 |
| 9 | 云服务器及安全相关服务租用 | CPU：4核 内存：8G，硬盘：50G，5M网络带宽，CDN加速服务，1个网络安全证书，1个域名，支撑群众通过微信或APP客户端与综治平台交互环境。 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 互联网光纤 | 100M互联网固定IP光纤租赁，IP地址数量2个 | 1 | 年 | 否 |
| 11 | 机柜 | 42U标准机柜 | 3 | 台 | 否 |
| 12 | KVM主机 | 19寸标清8路KVM一体机 | 1 | 台 | 否 |
| 13 | 机架式UPS电源 | 三进单出，额定容量10KVA，整流输入电压范围：208~478Vac；输出电压范围：220±1%;输入功率因数：满载时≥0.99；输出功率因数：UPS的输出功率因数≥0.8，含16节12V 100AH蓄电池，电池柜 | 1 | 套 | 否 |
| 14 | 配电柜 | 配电柜，定制 | 1 | 套 | 否 |
| 15 | 动环主机 | 支持16路有线防区报警输入；支持4路继电器输出；支持8路本地4～20mA，0～5V模拟量接入；支持模拟量实时数据监测；支持8路RS485数据通信接口，支持RS485通道虚拟槽位扩展；支持2路RS232数据通信接口；支持4路数字视频接入，可实现数据视频叠加功能；支持1路语音对讲功能；支持4路具有交换功能10/100M自适应 RJ45网口；支持2个千兆SFP光纤接口；支持1个USB接口；支持2路3.5寸SATA硬盘内置接口；支持内置32G SD卡；支持1路DC12V/1A受控警号输出接口；支持1路DC12V/2A电源输出接口；支持6000条日志记录；支持100个远程用户，1个远程数据中心，1个远程监听中心 ；支持PPTP(点对点隧道协议）、L2TP（国际标准隧道协议)、DHCP（自动获取IP）、UPNP（通用即插即用）、NTP（网络校时协议）等网络协议；支持MODBUS-RTU、MODBUS-ASCII、1363、MODBUS-TCP等外设协议；支持电力系统IEC 104规约、IEC 61850规约；高标准的硬件防护技术，浪涌最高10KV，静电防护：接触放电最高8KV、空气放电最高8KV | 1 | 台 | 否 |
| 16 | 动环检测传感器 | 烟感，水浸传感器，湿度传感器，电源传感器 | 1 | 批 | 否 |
| 17 | 摄像机 | 采用高性能两百万像素1/2.8英寸CMOS图像传感器，低照度效果好，图像清晰度高 可输出两路200万(1920×1080)@30fps 支持H.165编码，压缩比高，超低码流 最大红外监控距离30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.164/H.165，灵活编码，适用不同带宽和存储环境 支持区域入侵，拌线入侵，物品遗留，物品搬移，场景变更，徘徊检测，人员聚集，快速移动，停车检测，音频异常侦测，人脸检测，外部报警 支持报警2进2出，音频1进1出，128G 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 | 3 | 台 | 否 |
| 18 | 辅材 | 网线/电源线/配线架/光模块/转接头等 | 1 | 套 | 否 |
| 19 | 视频会议配套 | 1080P视频会议摄像机、全向麦克风、三角架 | 1 | 套 | 否 |
| 20 | 配电柜 | 配电柜，定制 | 1 | 台 | 否 |
| 21 | 辅材 | 电源线、网线、HDMI高清线，配线器、扎带、线管、音频线等（根据现场功能需求配备） | 1 | 批 | 否 |

**附表A2：综治信息化基础数据应用平台软件系统技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目模块名称 | 功能描述及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 综治组织和综合业务 | 综治组织及综合业务模块实现对综治机构、综治队伍、群防群治组织、群防群治队伍、综治中心、视联网信息中心、网格化建设、楼栋长、综治领导责任制、重特大案（事)件等项目的数据登记、查询、编辑处理功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 实有人口 | 户籍人口、流动人口、留守人口、境外人员、出租房项目 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 特殊人群 | 通过对特殊人群实行信息化管理，创新服务管理手段，提高对特殊人群的服务管理水平，促进社会安定有序。刑满释放人员、社区矫正人员、肇事肇祸等严重精神障碍患者、吸毒人员、艾滋病危险人员等项目。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 重点青  少年 | 添加、删除、修改、查询重点青少年信息，并且登记关联的监护人帮扶人员信息。通过此模块及时掌握重点青少年群体底数和教育帮扶情况，做好重点青少年群体教育帮扶工作，预防和减少违法犯罪。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 非公有制经济组织和社会组织 | 对非公有制经济组织和社会组织进行动态信息管理，推动非公有制经济组织和社会组织承担社会责任，促进建立和谐劳动关系，确保非公有制经济组织和社会组织健康有序发展。该模块设计包括非公有制经济组织、社会组织等项目。 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 社会治安 | 通过信息化手段及时掌握治安动态，做到底数清、情况明，优化案（事）件处置流程，提升社会治安防控体系建设科技化水平。社会治安模块包括：重点地区排查整治、命案基本信息、命案犯罪嫌疑人、命案受害人、寄递物流安全等模块。 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 矛盾纠纷排查化解 | 建立矛盾纠纷动态采集登记、分析研判、分流交办、督办反馈和统计分析系统，优化矛盾纠纷排查化解工作机制，提高工作效率。包含矛盾排查机制建立、事件等级、事件受理、调处化解、调处考评、事件管理、报表填写、报表查询、通知公告、站内消息等。 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 校园及周边安全 | 掌握校园底数，强化校园及周边治安、安全信息的收集，推动校园及周边治安综合治理各项措施的落实，及时消除危及校园安全的各类治安隐患。校园及周边安全模块内容包括学校、学校周边重点人员、涉及师生安全的案（事）件等项目。 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 护路护线 | 及时掌握铁路、公路、水路、输油气管道、电力、电信、广播电视设施周边治安和联防信息，实施动态治理，提升铁路、公路、水路、输油气管道、电力、电信、广播电视设施周边治安防控能力。护路护线模块包括护路护线、涉及线路案（事）件等项目。 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 综治基础信息数据大屏 | 根据上述综治基础数据，区域综治数据大屏，直观展示县、乡镇街道、村（社区）综治工作开展走势与实时动态等。 | 1 | 套 | 否 |
| 总体要求：根据《社会治安综合治理综治中心建设与管理规范》（GB/T33200-2015）为依据研发，包括“综治机构及综合业务、实有人口、特殊人群、重点青少年、非公有制经济组织和社会组织、社会治安、矛盾纠纷排查化解、校园及周边安全、护路护线等”9个基础数据，并在此基础上实现大数据挖掘、研判分析、统计报表、综合查询等。具有该项目计算机软件著作权，可以进行二次定制开发。 | | | | | |

**附表A3：社会治安综合治理X项业务拓展应用支撑平台技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目  名称 | 功能描述及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 事件处理子  系统 | 开发设计包含事件调度设置、事件记录管理、事件图片查看、事件类型设置、事件分布查看、事件状态设置、事件统计汇总等。  可显示事件调度列表、待调度事件列表，分类显示APP上报、微信上报等类别事件，并可统计设定事件段时间调动次数。可以设置事件调动管理人员，并可以设置系统自动调度事件规则。  可统计显示APP上报事件和其他渠道上报事件的详细信息，包含上报人、事件、地点、上报内容（视频、音频、文字、图片等资料）、事件处理的流程，并可以统计上报事件总数量、待受理、核实、处理、完成和事件预警、超期等不同状态的具体数量。对上报事件的内容可以分类按时间段进行汇总查询和统计。设计可在GIS电子地图上查看事件发生具体位置，统计事件多发地区的分布，为大数据分析提供依据。通过大数据统计对事件状态和发生区域进行直观的分析，使用柱状、饼状图标进行设定时间段的分析查询。 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 指挥调度子  系统 | 开发设计包括广播通知、实时沟通、视频连线、短信管理、消息模板、视频直播等功能。  实现电脑端对所有在线用户发送通知消息，支持直接与手机系统APP用户按照部门、群组或个人进行实施沟通，查询手机APP发起的视频连线记录，支持查询系统短信平台发出的短信记录，支持建立固定格式短信模板，支持查看用户发起的视频直播视频。 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 智能巡防子  系统 | 实现对综治队伍、网格员、巡防队员、巡防车辆、民警、辅警、物业保安、平安志愿者等群防群治力量的实时动态管理考核，全区所有网格、重点区域、关注对象均通过智能巡防系统进行实时监控，彻底解决人工考核弊端，实现动态巡防、实时考核、发现问题、及时解决，把矛盾及问题处理在萌芽状态。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 智能考勤子  系统 | 实现对综治队伍的日常考勤管理，各部门人员可以在固定工作场所、流动工作场所、重点场所内实现自动考勤、手工考勤、微信考勤、考勤机人像或指纹考勤，可以实时通过APP客户端查询考勤结果，查询历史考勤记录等。  系统要对支持多种考勤方式，满足通过手机APP端、微信、WIFI等方式考勤，使用APP时，可以实现GPS和网络基站定位，自动及进行工作签到，设置不同类型人员的考勤时间，考勤规则。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 绩效考评子  系统 | 开发设计包括日常工作日志、单位绩效考评、工作站点管理、项目绩效考评、工作类型设置等功能。  实现对综治单位部门所有人员的工作地点、工作日志汇总查看。并可以根据各综治单位具体要求创建绩效考评模板，设计绩效考评积分项目，系统产生的工作数据自动关联填充，完成绩效考评报表。 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 大数据分析管理子系统 | 1、建设“综治基础数据大数据平台”，开发区域综治数据大屏，直观展示区县、乡镇办、村（社区）综治基础数据9项详细分类数据汇总和变化，并对区域平安指数和工作项目统计进行动态显示，提供综治工作中事件上报项目动态滚动显示，实现对上报事件项目分布进行预测统计。  2、建设“综治工作绩效管理大数据平台”，主屏显示本单位和部门的考勤和积分情况，可显示本单位所有人员的考勤次数、工作日志总数和日志沟通交流信息，显示单位各部门动态绩效、日志、积分、日志、学习排名，显示单位人员动态绩效、日志、积分、日志、学习排名，使用图表方式动态显示系统手机客户端在线率、综治工作开展走势、工作开展进度。显示单位人员实时考勤进度，包含已签到、未签到、请假中等状态人数，统计上报的事件预警状态、超期状态、待办状态数量，并单列区域显示系统平台实时动态数据更新和变化滚动屏，包含人员位置更新、综治人员、志愿者和群众的事件上报提醒，事件办理完毕消息提醒等。  3、建设“综治治安巡防工作大数据平台”，主屏显示GIS电子地图，可显示本区域内主要街道、楼宇等，显示全部综治工作人员的位置信息，使用图表方式动态显示网格巡查到岗率、综治工作开展走势、工作开展进度，根据事件中心反馈的事件完成统计，对区域内单位部门综合绩效排名等，并单列区域显示系统实时动态数据更新和变化滚动屏，包含人员位置更新、综治人员、志愿者和群众的事件上报提醒，事件办理完毕消息提醒等。  4、建设“综治单位考勤实时大数据平台”，综合显示本单位全体人员考勤到岗情况，详细显示人员的到岗时间、位置，分离显示未到岗人员头像名单，监督和提高工作积极性。  5、建设“综治警情判研分析大数据平台”，针对警情数量、警情发生区域分布、警情发生时间、案情详细分析、警情类型具体统计、区域单位警情发生统计等数据项目进行可视化图标显示，并可显示区域电子地图，进行自动轮询跳转显示，对警情多发区域、多发警情类型进行预测预警分析，支撑指挥中心调动巡防管控人员进行针对性部署。  6、建设“综治人流量实时监测大数据平台”，集中显示人流监测设备采集到的实时人流量，结合GIS地理信息系统，动态切换显示各个场所的实时人流量，并对超过预警人流量的数据预警，为疏散和分流工作提供重要依据。 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 区域位置设置 | 开发设计包含区域概况设置、区域网格设置、区域信息设置、单位位置设置、站点位置调整等功能。  实现对综治机构管理区域信息的定位和情况描述；对下级各综治机构位置和网格管理范围进行确认和划分；对于各综治单位位置进行确认；对于综治人员建立的工作站点位置进行统计和调整。 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 超级用户管理 | 开发设计包含区域管理员管理、单位管理员管理功能。  实现单独对区域综治机构管理员设定和权限管理；实现对综治单位管理员设定和权限管理。 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 单位人员管理 | 开发设计包含单位概况设置，单位负责人设置、单位人员在线、单位人员管理、用户微信、用户注册审核、岗位设置、系统历史数据、专属单位设置、设置上级控制等功能。  实现单位基本信息、部门构架、领导结构的录入和设定；对各级单位负责人的设定；对使用系统的单位人员在线情况显示和查询，可以查看人员的基本信息、人员类型等；对新注册单位进行认证审核；对于全部系统用户信息进行新增、修改、变更身份、变更单位、删除、下线操作；对系统用户微信账号绑定信息的查询；对部分系统用户专有岗位设置；对部分系统用户设置专属管理单位；对系统用户设置管理上级；管理被临时删除或冻结的历史数据。 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 平台模块管理 | 设计开发系统应用设置、单位应用管理、系统菜单管理、系统模块设置、单位模块管理、考勤大屏地址。  实现对系统后台功能菜单、系统APP功能菜单模块的设置；可以根据单位类型定义不同的单位系统模块和APP模块菜单；并对系统数字大屏系统地址进行定义和设置。 | 1 | 套 | 否 |
| 11 | 系统控制面板 | 设计开发单位类型设置、人员类型设置、系统积分设置、智能调度设置、系统图标管理、系统参数管理、客户端版本更新、功能介绍设置、系统初始化管理等功能。实现系统名称的管理；使用系统的综治单位类型设置；系统人员的类型设置；系统人员使用产生积分规则；系统进入自动调度状态的调度规则；系统后台显示的所有图标库管理；系统APP客户端版本更新；APP标题和登陆背景设置；系统功能说明文档；系统初始化基本规则设置。 | 1 | 套 | 否 |
| 12 | 系统应用反馈 | 设计开发用户系统反馈、远程系统设置、远程反馈管理等功能。  实现用户使用系统中问题反馈统计汇总，并可转发指定的管理员进行回复处理。 | 1 | 套 | 否 |
| 13 | 总体思路 | 根据郑州新郑市综治工作创新需求，研发“7”项应用子系统，分别是“事件处理子系统、车辆管理子系统、指挥调度子系统、智能巡防子系统、智能考勤子系统、绩效考评子系统、大数据分析子系统”业务应用平台。 | | | |
| 14 | 开发要求 | 1、系统须具备一个区级总平台和乡镇、村级子平台，各子平台之间独立管理，自主运行，总平台与子平台之间能够实现互联互通、数据共享、统一指挥、统计考评的功能。各子平台管理员可自主设置与管理本级平台的功能模块，自定义本级平台的功能模块。  2、支持至少3套电子地图系统，对平台内各级进行位置的标记，对区内各类工作人员进行不同工作分工，使用不同的系统图标进行标记，直观的反应区域内工作人员及队伍的分布情况。对所有的工作人员，安装手机APP移动端系统，实现实时的GPS及网络位置定位和上报，指挥平台能够实时获取人员的海拔、速度等其他信息。同时对人员工作时长、工作地点、运动轨迹能够进行查看回放，工作。  3、实现在综治日常运行工作中，对于突发的紧急事件，工作人员通过手机APP能够实时进行上报，事件信息以图片、声音、视频和文字形式，即时上报至后台的指挥中心，云服务具备直接对事件的详细情况进行存储和分析，指挥中心对事件的处理发出指令，进行快速处理。指挥中心在收到相关人员的事件上报后，根据事件的规模和紧急情况，具备直接下发指令对事件处理。对于需要其他部门和人员协助的事件，指挥中心能够分区域分单位下发指挥指令，调动更多人员立即参与事件处理。对于特殊区域易发生不稳定事件的位置，实现指挥中心直接在电子地图上，调用周边范围工作人员进行布防，控制突出事件的发生。并且系统可以对上报的事件进行分类存档，保存录音录像，方便后期查询分析。  4、提供任务管理系统，支持上级根据工作部署发布具体任务，对工作任务进行详细的描述，规定任务的完成时间和上报内容，并对任务完成情况自动进行积分奖励。人性化的增加了任务分单位、部门、群组发布，支持后台定时发布功能。  5、设计能够在重点区域安装数据流监控探头，采集视频数据直接存储于云服务器，指挥中心在电子地图系统能够直接监控、调阅回放工作区域的音视频画面，避免第三方监控系统造成数据中转的壁垒。  6、建立指挥调度中心，支持通过系统平台向用户手机APP、微信端、短信发布系统广播通知消息，并可以直接与用户进行视频连线，更好的进行双向沟通，综治工作人员也可以使用手机APP对突发事件进行视频采集，系统可直接对视频进行云存储，方便保存证据，防止因个人手机问题出现现场数据丢失的问题。  7、支持部门级视频会议功能，用户可以使用PC端、手机APP参与视频会议，视频会议系统使用了最先进优化技术，大幅节省带宽，优化画质。  8、设计工作日志功能，在工作结束后，每位工作人员能够把发生的工作地点的事件，采用图片、语音、视频和文字记录成为工作日志，工作日志的内容本单位人员能够共享查阅，方便更全面的掌握各校区的区域现状。指挥中心也能够通过站点日志记录，掌握全体工作人员的工作动态。  9、提供绩效考评功能，对不同的工作任务设置工作流程，用户编写工作日挂载工作流程，系统自动计算工作任务的进度，并可自动关联人员的工资绩效。提供本单位工作任务完成进度排名功能。  10、设计统计汇总功能，可以实时统计用户的工作任务、考勤数据、积分获取、在线时间、在线里程等数据，支持按照时间、部门和用户类型进行查询。  11、可以管理系统用户信息，各级综治机构单位部门信息，可以对系统单位管理员和超级管理员进行设置，可以显示和查询APP在线用户列表。  12、设计工作积分系统，可选择对考勤、日志、在线时间、工作任务完成进度等项目数据产生积分，并对积分进行排名，提供积分奖励系统，可设置积分对话礼品，提高用户的参与度和工作积极性。  13、系统后台可以对安卓手机客户端进行配置，修改APP登录页面，设置APP版本更新功能，并可以对APP系统功能模块授权开通。对各单位子平台系统功能模块授权开通。  14、提供技术问题反馈渠道，用户可以使用APP反馈使用中出现的问题和建议，系统后台可以进行快速回复解答，完善系统功能。 | | | |
| **综治成员单位业务应用子系统** | | | | | |
| 序号 | 项目名称 | 功能及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 智能考勤 | 开发设计实时考勤动态、电子围栏设置、考勤记录管理、上下班记录、围栏报警记录、外出考勤审核、WIFI设备管理、节假日管理等功能。  实现动态大屏幕形式显示当前工作人员各类考勤情况，显示单位名称、考勤人员图像、姓名、考勤类型、考勤时间及总人数、已考勤人数，便于管理者对当前考勤情况整体的了解和实时化掌握；可以查询、新增、修改、删除、关闭与开启电子围栏，并对相应的规则进行管理等；可以对当前考勤情况按电子围栏、时间段、部门或姓名进行查询；可以对选定的考勤记录进行删除；当手机App端用户因公外出进行学习培训、参加会议等，在固定电子围栏范围外进行工作时，必须在规定时间段内进行手动考勤，考勤结果需要上级审核才纳入有效考勤记录；对系统加入的WIFI设备进行管理。可以进行新增、修改和删除等操作；对于特殊节假日考勤时间进行单独添加设置，实现灵活性、人性化考勤。 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 绩效管理 | 开发设计绩效设置、奖惩管理、统计汇总等功能。  实现对系统工作人员每天巡防里程、完成任务比率统计和查询；对系统人员工资绩效的构成和数额进行设置；对系统用户的工作奖惩进行设置；对于用户绩效工资的发放和绩效报表进行设置和查询；对单位人员绩效目标任务完成情况进行审核。 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 绩效考评 | 开发设计考评打分、模板设置等功能。  实现各单位设置不同类型的绩效考评模板，并对每个考评项目的完成情况进行打分。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 项目站点 | 开发设计工作站点管理、工作站点审核、用户工作站点、站点类别管理、工作日志管理、工作量审核管理等功能。  实现对单位用户工作站点的查询修改管理；对新建立的工作站点进行审核；对工作站点的类型设置；并可以对用户在不同工作站点编写的日志查看、回复、点赞和删除。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 事件处理 | 开发设计事件设置、事件受理、事件查询、事件管理、事件统计等功能。  实现平台收到的事件类型设置、事件智能调度设置；实现查询系统收到的事件上报详情，包含事件的类型、内容、位置、图片、视频、上报事件、上报人等详细信息，并可以统计显示待受理、核实中、受理中和完成等多种状态统计；可以查询事件发生的分布区域，并汇总显示事件上报的图片；可查询显示所有上报的历史事件。 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 设备状态 | 包括工作电量管理、工作设备管理、设备运行情况等功能。显示用户使用的移动设备电量变化，显示用户设备的具体型号、机器串码、SIM卡号、首次登陆时间、最后登陆时间等信息，并可以实现用户设备和账号的绑定。 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 巡防设置 | 开发设计包括巡防规则管理、巡防记录管理、人员在线情况等功能。  包含用户巡防规则设置，可以按照人员所在的部门和工作职责为用户设置巡防时间段和巡防区域；可以显示用户上报位置具体信息，包括定位方式、速度、高度、定位时间、上报时间等，可以在电子地图上查询显示用户的巡防轨迹。 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 系统管理 | 开发设计角色权限设置、单位信息设备、系统用户管理、系统模块设置、系统参数设置、系统登录日志、系统积分设置、系统图标管理等功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 综治单位可视化数字大屏系统 | 要求开发“综治单位可视化数字大屏系统”，为了更直观更方便的了解为各个综治单位各类综治数据，设计各个综治单位关联的所有数据项目进行可视化展示，使用实时动态的饼状、柱状、曲线图标，全面显示数据的动态变化，更好的实现人与数据进行交互，用终端系统呈现，充分利用数据的价值。  综治单位可视化数字大屏系统要求可以使用PC、平板电脑、移动终端、电视机顶盒、嵌入式设备等多种通道进行显示，使用认证过的安全移动设备扫码进入系统。  综治中心指挥可视化数字大屏系统主屏显示本单位和部门的考勤和积分情况，可显示本单位所有人员的考勤次数、工作日志总数和日志沟通交流信息，显示单位各部门动态绩效、日志、积分、日志、学习排名，显示单位人员动态绩效、日志、积分、日志、学习排名，使用图表方式动态显示系统手机客户端在线率、综治工作开展走势、工作开展进度。显示单位人员实时考勤进度，包含已签到、未签到、请假中等状态人数，统计上报的事件预警状态、超期状态、待办状态数量，并单列区域显示系统平台实时动态数据更新和变化滚动屏，包含人员位置更新、综治人员、志愿者和群众的事件上报提醒，事件办理完毕消息提醒等。  综治单位可视化数字大屏系统屏幕数据显示的布局和项目可以根据需要进行调整，图标显示方式支持多种模式切换调整。 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 功能描述 | 1、系统支持至少3套电子地图系统，对平台内各级进行位置的标记，对管辖区域内各类综治工作人员进行不同工作分工，使用不同的系统图标进行标记，直观的反应区域内工作人员及队伍的分布情况。对所有的综治工作人员，安装手机APP移动端系统，实现实时的GPS及网络位置定位和上报，指挥平台能够实时获取人员的海拔、速度等其他信息。同时对综治人员工作时长、工作地点、运动轨迹能够进行查看回放。  2、智能考勤系统通过智能考勤动态大屏幕展示实时考勤的动态化；电子围栏的新增、设置、修改、查询、开启与关闭、规则管理与删除等；实现按电子围栏名称、时间段、部门、姓名进行考勤记录的查询；实现按部门、人员姓名和时间查询上下班记录；可以按照年度、月份、围栏信息查询报警记录；按照时间段查询外出考勤审核记录；考勤WIFI设备的管理：包括新增、修改与删除等；可以通过节假日管理对特殊节假休息日新增规则，可修改、关闭、删除等管理。  3、绩效管理系统包括绩效设置、奖惩管理、统计汇总等。实现对日常工作的绩效计量，对工作人员的每次出勤、每次上报、每次处置事件、每一天的工作日志等工作都进行详细的计量，并按比例与绩效系统匹配，在工作人员的手机端实时进行显示，彻底激发人员的工作积极性，改变拖沓推诿的不良工作习惯，也为上级领导对人员工作状态考评提供重要依据。  4、绩效考评系统包括考评打分、模板设置等。系统通过各种绩效模板设置的规则，对综治各部门的工作情况进行考评打分，并支持按年份、月份、绩效模板进行查询。  5、实现在日常工作过程中，每位综治工作人员能够通过建立工作站点把发生在工作地点的事件，采用图片、语音、视频和文字记录成为工作日志，工作日志的内容本单位人员能够共享查阅，方便更全面的掌握各部门的区域现状。指挥中心能够通过站点日志记录，掌握全体工作人员工作动态。  6、大厅直播系统包括账户信息设置、视频设备管理等。系统设计中能够在重点区域安装数据流监控探头，采集视频数据直接存储于云服务器，指挥中心在电子地图系统能够直接监控、调阅回放工作区域的音视频画面，避免第三方监控系统造成数据中转的壁垒。  7、通知联络系统实现通过系统广播通知的发送，综治工作人员在手机APP端可以实时接收消息；也可以通过分部门、个人及群组进行实时通沟，发送文字、语音、图片等内容；手机APP端账户可以通过短信通知功能进行密码重置、更换设备等操作。  8、系统支持部门级视频会议功能，用户可以使用PC端、手机APP端或者其他安卓系统移动端设备参与视频会议，视频会议系统使用最先进优化技术，大幅节省带宽，优化画质。  9、系统设计了统计汇总功能，可以实时统计用户的工作任务、考勤数据、设备运行、用户流量、积分获取、在线时间、在线里程等数据，支持按照时间、部门和用户类型进行查询。  10、实现在综治日常运行工作中，对于突发的紧急事件，工作人员通过手机APP能够实时进行上报，事件信息以图片、声音、视频和文字形式，即时上报至后台指挥中心，云服务具备直接对事件的详细情况进行存储和分析，指挥中心对事件的处理发出指令，进行快速处理。指挥中心在收到相关人员的事件上报后，根据事件的规模和紧急情况，具备直接下发指令对事件处理。对于需要其他部门和人员协助的事件，指挥中心能够分区域分单位下发指挥指令，调动更多的人员立即参与事件处理。对于区域特殊区域易发生不稳定事件的位置，实现指挥中心直接在电子地图上，调用周边范围工作人员进行布防，控制突出事件的发生。并且系统可以对上报的事件进行分类存档，保存录音录像，方便后期查询分析。  11、实现对工作人员通过手机APP端现场直播功能进行工作过程中的视频录制进行系统云服务器存储和视频连线管理。  12、实现对手机APP端使用中移动设备电量的管理、工作设备管理、设备运行情况等。  15、系统可以管理系统用户信息，各级综治机构单位部门信息，可以对系统单位管理员和超级管理员进行设置，可以显示和查询APP在线用户列表。包括角色权限设置、单位信息设备、系统用户管理、系统模块设置、系统参数设置、系统登录日志、系统积分设置、系统图标管理等。 | | | |

**附表A4:城乡社区网格化服务管理应用平台软件技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 功能描述及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 基础信息 | 包含系统初始设置、网格化建设、楼栋信息管理、实有人口管理、工作平台管理、通知公告管理、地图标注管理、内部邮件管理、走访日志管理、工作平台设置、系统用户管理 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 系统初始设置 | 包括系统图标设置、短信接口设置、短信内容模板、短信发送记录、APP名称设置、APP下载管理、APP用户反馈、微信平台接入、群众上报页面、登陆日志、操作日志、图标素材管理 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 网格化建设 | 包括网格设置、网格划分、网格查询、网格变更、网格简介 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 楼栋信息管理 | 包括楼栋设置、房屋录入、房屋审核、房屋变更、房屋维护 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 实有人口管理 | 包括居民录入、综合录入、居民审核、居民查询、居民变更、居民维护 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 工作平台管理 | 包括工作发布、工作审核、工作维护、工作查询 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 通知公告管理 | 包含信息发布、公告审核、信息查询、信息维护、公告类型 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 地图标注管理 | 包含标注类型设置、地图标注设置 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 内部邮件管理 | 包含写邮件、草稿箱、收件箱、发件箱、废件箱 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 走访日志管理 | 包含走访记录查询、走访日志管理、个人走访记录管理 | 1 | 套 | 否 |
| 11 | 工作平台设置 | 包含平台名称设置、工作类别设置、桌面主题设置、桌面项目管理、微信端首页轮播 | 1 | 套 | 否 |
| 12 | 系统用户管理 | 包含部门设置、角色权限、用户管理、用户审核 | 1 | 套 | 否 |
| 13 | 地图信息 | 显示市、乡、村三级的网格划分，确定了网格的位置和范围，实现了无缝连接，同时还显示了网格长的信息 | 1 | 套 | 否 |
| 14 | 事件处理 | 包含待处理事件、个人事件、时间查询、待评价事件、已评价事件、轨迹跟踪、事件地图、事件类型设置、流程管理 | 1 | 套 | 否 |
| 15 | 综治维稳 | 包含总况、特殊人群 | 1 | 套 | 否 |
| 16 | 特殊人群 | 包含越战复原军人、精神病人员、信访人员、吸毒人员、社区矫正、两劳人员、刑满解救人员、重点青少年 | 1 | 套 | 否 |
| 17 | 社会事务 | 包含社会救助、劳动保障、居家养老、计生信息、志愿者 | 1 | 套 | 否 |
| 18 | 便民服务 | 包含民情回应、民情日志 | 1 | 套 | 否 |
| 19 | 技术要求 | 1、系统采用的地理信息系统的数据和基础做为平台支撑，按照网格划分，将人口、房屋等信息按照相关图层加入城区电子地图，可以通过地图将重要事件、人员、组织、物资等动态信息及主要分布情况，在地图上形象动态直观的展示；并可基于电子地图对本级下辖的各级行政区域，在地图上进行网格化显示。  2、网格划分设定为县乡村三级，网格地图标示各级网格长和网格介绍，直观清晰的实现网格管理。  3、整合房屋、出租房、学校、医院、消防重点企业、重点组织、重点场所等，实现楼栋房屋基础数据的采集、查询、统计、分析、共享。  4、整合户籍人口、流动人口、留守人口、境外人员、特殊人群等数据，实现人口基础信息的采集、查询、统计、分析、共享。  5、建立网格员走访巡查机制，明确走访规则，记录走访记录，可以通过手机APP采集相关人口信息。  6、通过网格员走访、群众来信来访、基层人员调查收集等多种渠道，记录群众的各方面反应和诉求，并按照职能对事件进行分流，由相关部门和人员进行处理解决。该功能全程记录每件事件的受理、处理、办结及反馈评价的全过程，并能及时向群众反馈事件处理情况  7、对日常管理工作所涉及的报表、台帐、文件、资料进行电子化管理，建立电子工作平台，实现上下级统一云平台展示，对各级社会管理机构提供可自定义的工作平台管理功能，实现对队伍的电子化考核，建立客观、便捷的考核管理体系。 | | | |

**附表A5：综治领导决策版APP客户端软件开发技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 功能描述及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 后台管理 | 本系统后台管理通过综治中心智能管理系统进行，开发JAVA统一数据库后台管理平台 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 扫码登陆 | 支持通过扫一扫进行身份识别登陆系统电脑管理平台 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 事件上报 | 能够进行人员请假、紧急事件、人员求助等事件上报与审批功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 现场直播 | 能够选择接收对象，利用手机进行巡防或活动现场直播，系统后台自动存储，接收对象能够在手机上观看。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 手工签到 | 能够通过开始工作或结束工作进行手工签到登记，系统能够记录每天用户的工作时间，也可方便外出人员签到。手工签到时系统自动拍照并上传位置信息。 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 自动签到 | 当用户在工作单位或巡防区域内，系统能够通过电子围栏实现自动签到，签到成功后，发送消息提醒给签到人。 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 工作日志 | 实现手机书写工作日志，新建工作项目及工作地点，能够自动统计工作项目内的工作情况及工作进度，查看各项工作的执行情况，上级领导能够进行点评操作，同事之间能够点赞和回复。 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 实时统计 | 实现能够公开当天本系统在线人员情况，工作日志完成情况，互相能够查看与交流， 以图表方式展示统计结果。能够查看到个人的当天签到次数，本月积分数，积分排名，运动排名，行程排名。 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 我的应用 | 通过后台控制和管理手机端“我的应用”显示列表，能够自主设置和选择“我的应用”列表，添加或删除应用图标。 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 工作地图 | 能够在地图上显示和切换工作地点位置，进入工作地点进行工作查阅，能够实现紧急求助，能够切换三维地图。 | 1 | 套 | 否 |
| 11 | 绩效考评 | 能够查看绩效考评项目内容，按照考评项目书写工作日志，关联考评项目，实现工作绩效分析，能够多个考评项目切换应用，能够查看到绩效的工作数据、工作进度及绩效得分。 | 1 | 套 | 否 |
| 12 | 视频会议 | 能够参加管理员或指挥平台发起的视频会议 | 1 | 套 | 否 |
| 13 | 现场视频 | 能够实时查看到指定地点或分级综治中心的视频画面 | 1 | 套 | 否 |
| 14 | 运动数据 | 能够查看自己每一天的运动数据 | 1 | 套 | 否 |
| 15 | 消息中心 | 能够查看系统消息，能够与同事进行语音沟通交流 | 1 | 套 | 否 |
| 16 | 个人中心 | 能够查看个人事件、考勤、积分、绩效，系统开关控制，系统运行状况，流量使用情况，邀请同事加入，修改个人资料及登陆密码。 | 1 | 套 | 否 |
| 17 | 功能描述 | 系统采用安卓原生代码开发，支持4.1以上操作系统，通过综治中心智能管理系统进行数据管理及维护，具备在GPS或网络模式下的实时定位与自动回传功能，消息推送与接收功能，语音播报功能，视频会议自动弹屏功能，扫一扫功能，手机运动状况检测功能等。APP应用包括实时统计、工作应用、即时消息、工作日志、个人中心模块，能够通过手机实现智能考勤、事件上报、现场直播、工作日志、绩效考评、视频会议、视频监控，查看设备状态、运动数据、积分排名，能够与群组成员语音沟通，通知消息语音播报，能够查看用户积分排名、工作日志、事件处理、考勤记录、积分记录、绩效记录，能够查看设备运行状况、流量使用情况，能够修改个人信息资料，清除历史数据，能够建立工作项目、书写工作日志、查阅同事工作日志、点赞、评论他人工作日志、工作日志能够关联绩效考评项目，实现手机端绩效考评，能够进行巡防工作手机现场直播等，能够通过手机查看上级通知消息及时回复，通过手机实现移动办公。 | | | |

**附表A6：综治队伍版APP客户端软件开发技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 功能及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 后台管理 | 本系统后台管理通过综治中心智能管理系统进行，开发JAVA统一数据库后台管理平台 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 扫码登陆 | 支持通过扫一扫进行身份识别登陆系统电脑管理平台。 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 事件上报 | 能够进行人员请假、紧急事件、人员求助等事件上报与审批功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 现场直播 | 能够选择接收对象，利用手机进行巡防或活动现场直播，系统后台自动存储，接收对象能够在手机上观看。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 手工签到 | 能够通过开始工作或结束工作进行手工签到登记，系统能够记录每天用户的工作时间，也可方便外出人员签到。手工签到时系统自动拍照并上传位置信息。 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 自动签到 | 当用户在工作单位或巡防区域内，能够通过电子围栏实现自动签到，签到成功后，发送消息提醒给签到人。 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 召开会议 | 能够通过手机发起视频，选择指定人员参加会议。 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 发布通知 | 能够通过手机端发布通知公告，能够及时查阅单位、部门、人员接收和阅读通知公告的情况，回复情况。 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 绩效考评 | 能够实时查询统计各级综治部门工作绩效完成情况及名次。 | 1 | 套 | 否 |
| 10 | 部门工作 | 能够实时查询统计本部门及下级部门及人员工作情况。 | 1 | 套 | 否 |
| 11 | 工作督查 | 能够对本部门本单位人员工作情况进行督查。 | 1 | 套 | 否 |
| 12 | 决策应用 | 工作桌面上能够自定义添加决策应用的数据及模块。 | 1 | 套 | 否 |
| 13 | 消息查看 | 能够选择联系人查看各部门内部消息及沟通消息。 | 1 | 套 | 否 |
| 14 | 联系人 | 能够查看附近在线人员，检查在岗工作情况，能够查看本单位组织架构，本部门人员情况，能够设置常用联系人，能够查询搜索联系人，查看个人名片及联系方式，具备存储个人手机号码至本机的功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 15 | 个人中心 | 能够查看个人事件、考勤、积分、绩效，系统开关控制，系统运行状况，流量使用情况，邀请同事加入，修改个人资料及登陆密码。 | 1 | 套 | 否 |
| 16 | 功能描述 | 系统采用安卓原生代码开发，支持4.1以上操作系统。  通过综治中心智能管理系统进行数据管理及维护，具备实时位置自动回传功能，消息推送与接收功能，语音播报功能，视频会议自动弹屏功能，扫一扫功能，手机运动状况检测功能等。APP应用包括实时统计、工作应用、即时消息、联系人、个人中心模块，能够通过手机实现智能考勤、事件上报、现场直播、工作日志、绩效考评、视频会议、视频监控，查看设备状态、运动数据、积分排名，能够与群组成员语音沟通，通知消息语音播报，能够查看附近的人、单位组织框架、单位内部通讯录，能够查看用户当前位置、查看每日行程轨迹、每日运动状况，能够查看用户积分排名、工作日志、事件处理、考勤记录、积分记录、绩效记录，能够查看设备运行状况、流量使用情况，能够修改个人信息资料，清除历史数据，能够建立工作项目、书写工作日志、查阅同事工作日志、点赞、评论他人工作日志、工作日志能够关联绩效考评项目，实现手机端绩效考评，能够进行手机现场直播等。 | | | |

**附表A7：服务群众版APP客户端软件开发技术参数**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 功能及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 首页 | 实现同步展示综合信息平台系统中“政务公开”模块上的栏目内容，以及下一级各镇街道办事处“政务公开”模块对外发布的相关信息。 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 消息 | 实现留言与相关部门人员的回复信息、预约办事流程进展的相关信息等。 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 服务 | 包括我的留言、我的预约、事件上报、查看小区周边视频等。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 我的 | 实现用户各项个人信息的展示、编辑和可以进行基本设置操作。显示个人积分排名，留言、预约、事件上报的次数。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 功能描述 | 1、为方便广大人民群众到各个便民服务大厅办理各项业务，系统提供了群众版手机APP客户端，群众只需要通过手机浏览器扫描二维码，下载安装“精忠城关”，即可浏览安阳市鄢陵县综治平台、微信网站等各类信息。  2、首页同步展示安阳市鄢陵县综治平台系统中“政务公开”模块上的栏目内容，以及下一级各镇、街道办事处“政务公开”模块对外发布的相关信息。还可以通过区域选择功能，一键切换到具体自己需要办理事宜所在街道办事处、镇级的微信网站。  3、设计消息中心模块，显示留言与相关部门人员的回复信息、预约办事流程进展的相关信息等。  4、系统设计了用户服务模块，注册微信、网站用户，登录后点击、选择、输入相关内容可以进行系统“留言”，为人民群众提供一个可以发出自己的声音，提出合理化建议的平台，通过“预约”可以让人民群众足不出户，提前在微信网站平台上进行预约，从而大大提高服务办事效率和人民群众的满意率；用户随时随地遇到发现紧急情况、治安事件可以通过拍摄图片、录制语音、视频等形式快速进行“事件上报”，为相关事件现场的一手资料进行有效的云端服务器保存，提交相关部门和机构，快速进行分析研判、派人协调处理，提高政府部门的反应处置速度，提高广大人民群众参与社会治理的积极性。  5、系统提供个人信息管理模块，“我的”主要是用户各项个人信息的展示、编辑和基本操作。显示个人积分排名，留言、预约、事件上报的次数，可以对个人图像、用户名、区域进行设置修改，可以进行签到、修改密码、邀请其他人下载App，软件相关信息等。 | | | |

**附表A8：各级综治中心网站集群开发参数表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目模块名称 | 功能描述及技术参数 | 数量 | 单位 | 是否为核心产品 |
| 1 | 系统用户管理模块 | 包括部门信息设置、角色权限设置、系统用户管理、系统用户审核  实现用户的单位部门分类登记，用户账户的增删改查，新用户注册审核，系统用户账户权限的分配和管理。 | 1 | 套 | 否 |
| 2 | 系统网站管理模块 | 包括网站参数设置、网站布局设置、群众事件上报设置等。  管理设置各级单位部门网站名称、地址、搜索关键字、头部模块，对网站结构布局和模块内容进行定义。 | 1 | 套 | 否 |
| 3 | 工作平台设置模块 | 包括平台名称设置、内容类别设置等。  根据单位部门实际工作需要设置工作平台的项目分类，定义工作上报内容的具体格式。 | 1 | 套 | 否 |
| 4 | 系统桌面设置模块 | 包括桌面主题设置、桌面项目管理等  对工作平台桌面界面的配色风格和主题进行设置，管理桌面显示项目的名称图标显示和网络链接。 | 1 | 套 | 否 |
| 5 | 系统APP管理模块 | 包括APP下载管理、APP用户反馈、APP用户管理、APP推送信息管理等 | 1 | 套 | 否 |
| 6 | 平台内容管理模块 | 包括工作信息发布、工作信息审核、工作信息维护、工作信息查询等对发布的工作内容进行管理设置，包含信息的类型设置，信息发布录入和编辑，信息展示网站的审核和维护修改，对历史信息的查询。 | 1 | 套 | 否 |
| 7 | 安卓APP手机客户端开发 | 手机APP客户端实现与信息平台管理信息的同步管理，具备切换区域、用户注册、消息推送、事件反馈、信息查阅等功能，预留与其它群众APP功能整合的功能。 | 1 | 套 | 否 |
| 8 | 网格服务信息数据大屏 | 根据上述基础数据，开发区域综治数据大屏，直观展示市、乡镇街道村（社区）综治工作开展走势与实时动态等。 | 1 | 套 | 否 |
| 9 | 总体要求 | 根据综治部门工作任务建立信息公开栏目，综治人员通过PC端和APP记录工作情况和工作进度，统一展示在单位工作平台中，对工作平台中工作展示，选择性的公开公布在外宣网站中，建立由县乡村三级构架组成，不同风格的网站平台，网站栏目结构可自由定义调整，建立多级网站展示模板，支持移动端通过微信端访问浏览。  1、具备支持建立并生成县、乡、村三级综合服务信息平台主界面的功能，各级管理员可自主设置与管理本级平台的功能模块，自定义本级平台的功能模块。  2、具备分级管理维护平台的权限功能，各级、各部门独立管理维护本级平台内容，县乡村三级平台信息实现互联互通。  3、系统支持管理内部信息与公开信息的查阅权限设置，系统具备一个后台管理系统、一个电脑网页端、一个安卓手机APP客户端、一个微信网页客户端。也可以根据业务需要定制开发大厅触摸屏展示端。多个终端实现数据信息共享、同步管理更新，实现“电脑网站+手机APP客户端+微信网站”一个后台维护与发布，多平台同步更新显示等。。  4、系统具备并支持对第三方系统用户访问接口，其它业务系统当提供用户登陆接口后，本平台用户可以直接登陆其它业务系统开展工作。站群管理系统通过县乡村三级权限分级及用户账户统一管理，实现站点自定义扩展及各级站点模块管理。  5、系统具备自定义频道名称、自定义栏目类型、自由发布与管理信息平台内容的功能，上级可以管理和维护下级信息内容。各级管理员可自主设置与管理本级网站的功能模块，自定义本级网站的功能模块。  6、各级平台的访问展示页面应具备支持独立访问页面地址，方便单位外部网站与平台公开信息的链接。  7、本系统应与网格化管理系统实现用户共享。 | | | |

**二、其他要求：**

1、投标人须明确投标产品的厂家、产地、品牌、型号、详细参数，否则为无效投标。

1、投标人应就该项目完整投标，否则为无效投标。

2、本招标文件所列需求为最低要求，投标产品不得低于最低要求，否则为无效投标。

3、交付（服务、完工）时间：合同签订后30日历天，超出者为无效投标。

4、最高限价：217万元，超出者为无效投标。

5、所投产品必须符合国家质量检测标准和本招标文件规定标准的全新正品现货。

6、投标人所投产品若属于“中国强制性产品认证”（3C认证）范围内,则必须承诺采用《中华人民共和国实施强制性产品认证的产品目录》并在有效期内的产品，应在投标文件中提供“所投产品符合国家强制性要求承诺函”并加盖投标人公章，否则将承担其投标被视为非实质性响应投标的风险。

7、信息安全产品强制性认证

如投标人所投产品被列入《信息安全产品强制性认证目录》，投标人不能提供超出此目录范畴外的替代品并须在投标文件中提供：

①中国信息安全认证中心官网（http://www.isccc.gov.cn/index.shtml）产品查询结果截图并加盖投标人公章；

②中国信息安全认证中心颁发的《[中国国家信息安全产品认证证书](http://www.cnca.gov.cn/cnca/zwxx/ggxx/images/2010/07/19/A6C32D2A507AC2A38326896013A67542.doc)》的原件扫描件（或图片）并加盖投标人公章。

注：仅需提供序号①～②其中之一即可。

8、专利权：投标人应保证用户在使用该货物或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、商标权和工业设计权等的起诉。(须提供加盖公章的承诺函)

9、投标人须提供售后服务承诺书（须明确免费保修期，同时应提出故障响应时间，在免费保修期内，同一质量问题连续两次维修仍无法正常使用，投标人必须予以更换同品牌、同型号的全新产品，超过保修期发生故障，用户可自由选择维修单位，如委托给投标人，投标人不得借故推诿，并且维修费不能超过市场平均价格。）

10、本项目为交钥匙工程（包括制作、运输、专用工具、特殊工具、保险、安装调试、检测验收、质保、验收等产生的所有费用）。如有招标文件中没有明确，而本项目必须的各种材料、设备、施工器械均应包括在本项目中，采购人不再另行进行支付有关款项。

11、验收标准

11.1本项目完成后，由采购人成立验收小组,按照采购合同的约定对中标人履约情况进行验收。验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后,出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。

11.2按照招标文件要求、投标文件响应和承诺验收。

11.3按照国家及行业相关标准验收。

**第四章 政府采购政策功能**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》等规定，本项目落实节约能源、保护环境、促进中小企业发展、支持监狱企业发展、促进残疾人就业等政府采购政策。

**一、节能能源、保护环境**

按照《财政部、发展改革委、生态环境部、市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和财政部、生态环境部《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]18号）以及财政部、发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库[2019]19号），采购属于政府强制采购产品类别的，该产品必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书；采购属于政府优先采购产品类别的，该产品具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品或环境标志产品认证证书，应当优先采购。

**二、促进中小企业发展（不含民办非企业）**

1、按照财政部、工业和信息化部发布的《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）规定，本项目为非专门面向中小企业采购的项目，对小型和微型企业产品的价格给予6%-10%的扣除，用扣除后的价格参与评审。

2、如果本项目为非专门面向中小企业采购且接受联合体投标，联合协议中约定小型或微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%-3%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

3、联合体各方均为小型或微型企业的，联合体视同为小型、微型企业。组成联合体的大中型企业或者其他自然人、法人或其他组织，与小型、微型企业之间不得存在投资关系。

4、中小企业投标应提供《中小企业声明函》，如为联合投标的，联合体各方需分别填写《中小企业声明函》。

**本项目的扣除比例为：对小型企业产品的价格给予 6% 的扣除；对微型企业产品的价格给予 6% 的扣除。**

**三、支持监狱企业发展**

按照财政部、司法部发布的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）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的政府采购政策，用扣除后的价格参与评审。监狱企业应当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。

**四、促进残疾人就业**

1、按照财政部、民政部、中国残疾人联合会和残疾人发布的《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）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的政府采购政策。对残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务，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）用扣除后的价格参与评审。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

2、符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。任何单位或者个人在政府采购活动中均不得要求残疾人福利性单位提供其他证明声明函内容的材料。

3、成交人为残疾人福利性单位的，招标人应当随成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

**第五章 资格审查与评标办法、评标标准**

**一、评标方法**

1、本次评标采用综合评分法，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的评标方法。

2、评标过程中，不得去掉报价中的最高报价和最低报价。

3、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。

**二、资格审查**

1、开标结束后，采购人依法对投标人资格进行审查。

2、资格证明材料（本栏所列内容为本项目的资格审查条件，如有一项不符合要求，则不能进入下一步评审）。

3、资格审查中所涉及到的证书材料，均需在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则为无效投标。

|  |
| --- |
| **资格审查因素表** |
| **一、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明**  1、企业法人营业执照或营业执照。（企业投标提供）  2、事业单位法人证书。（事业单位投标提供）  3、执业许可证。（非专业服务机构投标提供）  4、个体工商户营业执照。（个体工商户投标提供）  5、自然人身份证明。（自然人投标提供） |
| **二、财务状况报告相关材料**  1、2018年度经审计的财务报告或基本开户银行出具的资信证明(有效期内)。（法人投标提供。法人包括企业法人、机关法人、事业单位法人和社会团体法人。）  2、银行出具的资信证明。（其他组织和自然人投标提供） |
| **三、依法缴纳税收相关材料**  投标截止时间前六个月内任意一个月缴纳税收凭据。（依法免税的投标人，应提供相应文件证明依法免税） |
| **四、依法缴纳社会保障资金的证明材料**  投标截止时间前六个月内任意一个月投标人缴纳社会保险凭据。（依法不需要缴纳社会保障资金的投标人，应提供相应文件证明依法不需要缴纳社会保障资金） |
| **五、参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（投标人成立不足三年的，按成立之日计算）**  投标人“参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函”。 重大违法记录，是指投标人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。 |
| **六**、法定代表人资格证明书或法定代表人授权委托书及被授权人身份证。 |
| **七、未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单；“中国政府采购网” (www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人；“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信名单的社会组织; “国家企业信用信息公示系统” （http://www.gsxt.gov.cn/）经营异常名录或严重失信黑名单。** |

**4、供应商信用信息查询及使用：**

政府采购活动中查询及使用投标人信用记录的具体要求为：投标人未被列入“信用中国”网站失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、 “中国政府采购网”政府采购严重违法失信行为记录名单、“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）严重违法失信社会组织名单的投标人；“国家企业信用信息公示系统” （http://www.gsxt.gov.cn/）经营异常名录或严重失信黑名单。（联合体形式投标的，联合体成员存在不良信用记录，视同联合体存在不良信用记录）。

（1）查询渠道：

①“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）

②“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）

③“中国社会组织公共服务平台”网站（www.chinanpo.gov.cn）（仅查询社会组织）；

④“国家企业信用信息公示系统” （http://www.gsxt.gov.cn/）

（2）截止时间：投标截止时间至资格性审查结束；

（3）信用信息查询记录和证据留存具体方式：经采购人确认的查询结果网页截图作为查询记录和证据，与其他采购文件一并保存；

（4）信用信息的使用原则：经采购人认定的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的投标人、严重违法失信社会组织，将拒绝其参与本次政府采购活动。

（5）投标人无须提供信用记录查询结果网页截屏。投标人不良信用记录以采购人查询结果为准，采购人查询之后，网站信息发生的任何变更不再作为评审依据，投标人自行提供的与网站信息不一致的其他证明材料亦不作为评审依据。

**三、符合性审查**

**符合性审查中所涉及到的证明文件及材料，均需在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则为无效投标。**

评标委员会依据有关法律法规和招标文件的规定，对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求，并记录评审结果。

1、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。

2、投标文件属下列情况之一的，按照无效投标处理：

（1）未按照招标文件的规定提交投标承诺函的；

（2）投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；

（3）不具备招标文件中规定的资格要求的；

（4）不符合第三章采购项目内容及其他要求的；

（5）报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；

（6）投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

（7）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

3、有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（3）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

（4）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

**4、不同投标人电子投标文件制作硬件特征码(网卡MAC地址、CPU序号、硬盘序列号等)雷同时,视为“不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制”或“不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜”,其投标无效。评标专家应严格按照招标文件要求查看“硬件特征码”相关信息并进行评审,在评标报告中显示“不同投标人电子投标文件制作硬件特征码”是否雷同的分析及判定结果。**

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

5、细微偏差不影响投标文件的有效性。

细微偏差是指投标文件在实质上响应招标文件要求，但提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正后不会对其他投标人造成不公平的结果。如投标文件中大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与单价金额不一致的，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

6、相同品牌的认定

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、评标方法和评标标准**

**（一）、评标方法**

**本项目采用综合评分法。**

**（二）、评标标准**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分值构成（总分100分） | | | 价格分值：30分  商务部分：40分  技术部分：30分 | |
| 一、价格部分（满分30分） | | | | |
| 评分因素 | 评分标准 | | 分值 | |
| 投标报价  评分标准 | 评标基准价：满足招标文件要求的有效投标报价中，最低的投标报价为评标基准价。  投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30 | | 30分 | |
| 二、商务部分（满分40分） | | | | |
| 评分因素 | 评分标准 | | 分值 | |
| 信用等级 | 供应商具有AAA信用企业证书者得3分，AA信用企业证书者得2分，A信用企业证书者得1分。满分3分 | | 3分 | |
| 业绩 | 供应商提供2016年1月1日以来承担过与本项目类似的业绩，每提供一份合同金额在100-200（不含200）万元，得2分；每提供一份合同金额在200万元以上，得4分，满分12分。（以签订合同和中标通知书为准） | | 12分 | |
| 企业实力 | (1)供应商通过国家高新技术企业认定得2分。  （2）供应商同时具有有效的ISO9001质量管理体系认证证书、ISO14001环境体系认证证书、职业安全与卫生管理体系认证证书的，每提供一项得1分，满分3分。  (3)供应商具备支撑本项目软件二次定制开发的能力，具有以下软件自主知识产权的加分：提供社会治安综合治理9+X系统、网格化管理系统、矛盾纠纷排查化解系统、治安防控应急处置系统、移动办公系统、智能巡防系统、微信服务系统、视频会议系统、绩效管理系统、智慧管理APP客户端的软件著作权证书或软件产品证书，每提供1个得2分，满分20分。 | | 25分 | |
| 三、技术部分（满分30分） | | | | |
| 评分因素 | 评分标准 | | 分值 | |
| 项目实施方案及技术方案 | 根据投标人对本项目现状和需求，对项目提出设计方案、实施方案细则，设计方案和实施方案应具有先进性、可行性、实用性。  （1）设计方案内容合理、先进、实用、且满足或优于需求的为优，得7-10分；技术方案内容不够合理、先进、实用、且基本满足需求为良,得3-6分；设计方案内容不够合理、先进、实用，得0-2分。满分10分  （2）实施方案内容合理、先进、实用、且满足或优于需求的为优，得8-10分；实施方案内容不够合理、先进、实用、且基本满足需求为良,得4-7分；实施方案内容不够合理、先进、实用，得0-3分。满分10分 | | 20分 | |
| 售后服务 | （1）保修期内售后服务体系、技术支持保证及相关承诺，承诺完善程度、条理性、针对性、合理性强得2分，承诺完善程度、条理性、针对性、合理性不强得或缺本项得0分。  （2）保修期满后售后服务体系、技术支持保证及相关承诺，承诺完善程度、条理性、针对性、合理性强得2分，承诺完善程度、条理性、针对性、合理性不强或缺本项得0分。  （3）针对该项目具有重要和实质性的优惠措施承诺，承诺优惠措施针对性、合理性强得2分，承诺优惠措施针对性、合理性不强或缺本项得0分。  （4）包含培训计划与培训内容的免费培训方案、售后服务负责人与联系方式，优秀得2分、良好得2分、一般得1分。  （5）售后服务响应时间小于3小时、到达现场时间小于4小时、解决问题时间小于5小时，满足要求者得2分。 | | 10分 | |

**注：1、评标标准中所涉及到的证书及材料，均须在电子投标文件中提供原件扫描件（或图片），否则不得分。**

**五、评标结果**

评标委员会按评审后得分由高到低顺序推荐3名中标候选人。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并列。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排名第一的中标候选人。

**第六章合同条款及格式**

**一、合同一般条款**

1. 定义

1.1“合同”系指甲方和乙方（简称合同双方）已达成的协议，即由双方签订的合同格式中的文件，包括所有的附件和组成合同部分的所有其他文件。

1.2“合同价格”系指根据合同规定，在乙方全面正确地履行合同义务时应支付给乙方的款项。

1.3“甲方”系指通过招标方式，接受合同服务的采购人

1.4“乙方”系指中标后提供合同服务的中标方或供应商。

2.适用范围

本合同条款仅适用于本次招标活动。

3.技术规格和标准

本合同项下所提供服务的技术规格标准应与本招标文件技术规格规定的标准相一致。

4.合同期限

即自 年 月 日起至 年 月 日止。

5.价格

除非合同中另有规定，乙方为其所提供货物设备和服务而要求甲方支付的金额应与其投标报价一致。

6.索赔

6.1乙方对所提供货物设备和服务与合同要求不符负有责任，并且甲方已于合同规定的期限内提出索赔，乙方应按甲方同意的下述一种或多种方法解决索赔事宜。

6.1.1乙方同意甲方取消其不符合要求的货物设备和服务项目，退还已经收取的该类货物设备的货款。

6.1.2对于情节严重、造成甲方损失金额巨大的，同意甲方终止全部项目合同，并赔偿甲方因此造成的损失。

6.2 如果甲方提出索赔通知后 30天内乙方未能予以签复，该索赔应视为已被乙方接受。若乙方未能在甲方提出索赔通知的 30天内或甲方同意的更长一些的时间内，按甲方同意的上述任何一种方式处理索赔事宜，甲方将乙方提供的履约保证金中扣回索赔金额，同时保留进一步要求赔偿的权利。

7.不可抗力

7.1签约双方任一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指甲乙双方在缔结合同时所不能预见的，并且它的发生及其后果是无法避免和无法克服的事故。

7.2受损一方应在不可抗力事故发生后尽快用电报、传真或电传通知对方，并于事故发生后 14天内将有关部门出具的证明文件用特快专递或挂号信寄给对方审阅确认。一旦不可抗力事故的影响持续 60天以上，双方应通过友好协商，在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

8.履约保证金

8.1履约保证金的有效期至供货完毕且验收合格。

8.2乙方提供的履约保证金按规定格式转帐支票、电汇的形式提供，与此有关的费用由乙方负担。

8.4如果乙方未能按合同规定履行其义务，甲方有权从履约保证金取得补偿。

9.争议的解决

9.1在执行合同中发生的与本合同有关的争端，双方应通过友好协商解决，经协商在 60天内不能达成协议时，应提交仲裁。

9.2 提交正式仲裁的争端属涉外的，应在北京或中国国内其他地点，由指定的国际经济仲裁委员会根据该委员会的仲裁程序或规则予以最终裁决。

9.3 合同双方均为国内法人的，其争端的仲裁应由合同发生地许昌市仲裁委员会根据其仲裁程序进行。

9.4 仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

9.5 除另有裁决外，仲裁费应由败诉方负担。

9.6 在仲裁期间，除正在进行的仲裁部分外，合同其他部分继续执行。

10.合同终止

10.1合同到期甲乙双方均未提出新的意向，合同自行终止。合同期内任何一方不得擅自停止协议，否则应负担所造成的一切损失。如一方因故需终止合同，必须提前三个月书面通知另一方，经双方达成一致意见后，方可终止。

10.2 出现下列情况时合同自动终止：

10.2.1发生不可抗力时。

10.2.2一方不履行合同条款，造成另一方无法执行合同协议，协商又不能求得解决，合同终止，责任方赔偿损失。

11.合同修改

对于合同的未尽事宜，需进行修改、补充和完善的，甲乙双方必须就所修改的内容签订书面的合同修改书，作为合同的补充协议。

12.适用法律

本合同应按中华人民共和国的法律解释。

13.主导语言与计量单位

13.1 合同书写应用中文书写。

13.2 除技术规格另有规定外，计量单位均使用中华人民共和国法定计量单位。

14.合同生效

除非合同中另有说明，本合同经双方签字盖章，并在招标人收到乙方的履约保证金后，即开始生效。

**二、合同特殊条款**

（具体条款由甲乙双方根据该项目的特殊性协商约定）略。

合同特殊条款是合同一般条款的补充和修改。如果两者之间有抵触，应以特殊条款为准。

**三、 合同书**

**（仅供参考，最终以签订合同为准，最终签订合同的主要条款不能与招标文件有冲突）**

合同编号：

供方：需方：

供、需双方根据年月日招标人签发的中标通知书和招投标文件，并经双方协商一致，在平等互利的基础上，达成以下合同条款：

一、招标文件、投标文件、澄清文件及材料（如果有的话）、中标通知书、合同条款、补充协议（如果有的话）均为合同不可分割的部分。

二、货物名称、数量、规格、型号、金额及交货期

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 规格及型号 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 | 交货期或工期 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 大写：　　　　　　小写： | | | | | |

三、设备质量要求及供方对质量负责的条件和期限

1、供方提供的货物须是全新的且保证不是库存或积压品(包括零部件)，符合国家、部委或地方相关标准以及该产品的出厂标准。

2、供方应在产品使用期限内，承担所提供的货物因自身质量原因产生的责任。

四、交货时间、地点、方式：年月日前，供方负责将货物按需方规定的地点交货、安装、调试完毕，并具备验收条件。

五、货物标志、包装、运输：按招标文件办理。供方将货物直接运至规定的地点，运费自理。

六、技术资料及技术服务：供方在交货时应执行招标文件中有关技术资料、技术服务的规定，向需方交付技术资料并进行技术培训。

七、货物验收：验收标准按招标文件规定执行。需方有权对供方所交货物抽样做试运行实验、实验室检查。

八、售后服务：按招标文件及投标文件相应条款执行。

九、结算方式：

十、法律责任

1、供方所交的货物品种、品牌、型号、规格、质量不符合招、投标文件及本合同规定，需方有权拒收，供方应在本合同规定的交货期内负责更换并承担因更换而支付的费用。因更换而造成的逾期交货，则按逾期交货处理。

2、供方逾期交付货物，应向需方每日支付逾期交货部分货款总值5%的违约金；在合同规定的交货期满15日仍未全部交货，按不能交货处理。仅支付已验收货物的货款，供方应承担由此发生的全部费用。

3、供方在本合同规定的交货期内不能交货，应向需方支付全部合同金额5%的违约金，需方有权终止合同。

4、需方无正当理由拒收设备，应向供方支付无正当理由拒收设备金额5%的违约金。

5、因供方原因造成逾期付款，需方不承担责任。

十一、质量鉴定：因质量问题发生争议，由许昌市技术监督局或其指定的机构进行质量鉴定，该鉴定结论是终局的，供需双方均应当接受鉴定结论。

十二、合同生效及其它：本合同经双方法定代表人或委托代理人签字并加盖公章后生效。

供方： 需方：

地址： 地址：

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

电话： 电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

税务登记证号： 签定时间：

**第七章 投标文件有关格式**

**项目名称**

投 标 文 件

项目编号：

招标编号:

投 标 人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**一、开标一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标人名称 | 投标报价（元） | 交付时间 | 投标有效期（天） |
|  |  | 大写： 小写： |  |  |

注：本表为本次招标的所有项目及服务的总报价是交付使用前的全部费用，

投标人 (全称) （公章）：

投标人法定代表人或授权代表:(签字或盖章)

日 期(年 月 日)

**二、资格审查证明材料**

**2.1法定代表人资格证明书**

投标人名称：

单位性质：

地 址：

成立时间：年月日

经营期限：

姓名：性别：年龄 职务

系 （投标人名称） 的法定代表人。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面） | 法定代表人身份证（反面） |

投标人（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

说明：法定代表人参加本招标项目投标的，仅须出具此证明书。

**2.2法定代表人授权书**

本人　 *法人姓名*系　*投标人名称*的法定代表人，现委托　 *姓名* 为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改　 *项目名称*投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于　 年 月　 日签字生效，特此声明。

代理人无转委托权。

投标人：（盖单位公章）

法定代表人：（签字或盖章）

委托代理人：（签字或盖章）

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证（正面） | 法定代表人身份证（反面） |

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人授权代表身份证（正面） | 法定代表人授权代表身份证（反面） |

**2.3没有重大违法记录的声明**

声　 明

本公司参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。（重大违法记录，是指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。）

特此声明。

本公司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）：

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

**2.4其他资格证明文件或材料**

（投标人须按照“第五章 资格审查与评标办法、评标标准”中“资格审查因素表”要求，提交其他资格证明文件或材料，加盖投标人的单位公章后在此项下提交。）

1. **符合性审查证明材料**

3.1投 标 函

致：（采购人）

我们收到了项目编号 的招标文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标，我们郑重声明以下诸点并负法律责任。

1、愿按照招标文件中的条款和要求提供 （项目名称） 的所有采购内容 ，投标总报价为 大写 小写 元人民币。详见“开标一览表”。

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各项要求。

3、我们同意按招标文件中的规定，本投标文件的有效期为投标截止之日起天。

如果成交，有效期延长至合同终止日止。

4、我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

5、我们保证在收到中标通知书后，按招标文件的规定向采购人提交履约保证金。

6、投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或资料，完全理解贵方不一定接受最低价的投标或收到的任何投标。

7、如果所提供的货物及服务没有达到采购方所提要求，由投标方负责按实际损失赔偿。

8、我们已经详细审阅了全部招标文件，包括修改、补充的文件（如果有的话）和参考资料及有关附件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

投标人：（盖章）

法定代表人或授权委托人（签字或盖章）：

地 址：

电 话：

传 真：

邮 编：

年 月 日

**3.2投标承诺函**

致采购人：

经研究，我方自愿参与贵方年\_\_\_\_月日（招标编号、项目名称）的投标，将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规规定，并无条件地遵守本次采购活动各项规定。我们郑重承诺：我方如果在本次投标活动中有下列情形之一的，愿接受政府采购监督管理部门给予相关处罚并承诺依法承担相关的经济赔偿责任和法律责任。

一、在投标有效期内撤销投标文件；

二、在投标文件中提供虚假材料；

三、除因不可抗力或招标文件认可的情形以外，中标后不与采购人签订合同；

四、与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通；

五、法律法规及本招标文件规定的其他严重违法行为。

投标人名称:（盖章）

日　 期： 年 月 日

**3.3投标报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格**  **型号** | **技术参数** | **单位** | **数量** | **单价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | | 大写：　　　　　　小写： | | | | | | | |

注：本项目以整套软件进行报价，由于技术参数比较多，可以以附件形式提供。

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表:(签字或盖章)

**3.4技术规格偏离表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **招标文件**  **技术参数** | **投标技术**  **参数** | **偏离** | **说明** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表:(签字或盖章)

**3.5项目实施方案及技术方案**

（投标人根据招标文件要求自行编制）

**3.6服务承诺**

（投标人根据招标文件要求自行编制）

**3.7其他符合性证明文件或材料**

根据招标文件要求或投标人认为需要提交的其他证明文件或材料，加盖投标人的单位公章后应在此项下提交。

**3.8中小企业、监狱企业、残疾人福利性单位声明函**

（投标人属于该类型的提供,否则不提供）

**3.8.1中小企业声明函**

本公司郑重声明，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，本公司为      （请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

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，本公司为      （请填写：中型、小型、微型）企业。
2. 本公司参加             单位的        项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他      （请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。
3. 本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日  期：

**3.8.2残疾人福利性单位声明函**

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\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_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。

单位名称（盖章）：

日 期：

**注：1.供应商符合中小型、微型企业的须填写以上相应声明函；残疾人福利性单位提供残疾人福利性单位声明函，并对声明的真实性负责。**

**2.供应商属于监狱企业的不需填写此声明函，须附由省级及以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件原件扫描件（或图片）。**