****

**台州市政府采购招标文件**

**TZCG-2021-GK004号**

采购项目： 数据交换通道

采购人：台州市公安局

台州市政府采购中心

2021年3月29日

**目 录**

1. **公开招标采购公告**
2. **投标人须知**
3. **评标办法及评分标准**
4. **公开招标需求**
5. **政府采购合同主要条款指引**
6. **电子投标文件格式附件**
7. **公开招标采购公告**

# 项目概况

台州市公安局数据交换通道项目的潜在投标人应在“浙江省政府采购网”（http:// www.zjzfcg.gov.cn）和“台州市公共资源交易中心”（ [http://www.tzztb.com](http://www.xjztb.cn)）获取招标文件，并于2021年4月日20点整（北京时间）前在浙江政府采购云平台递交电子投标文件。

## 一、项目基本情况

项目编号：**TZCG-2021-GK004号**

项目名称：台州市公安局数据交换通道项目

采购需求：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **项目**  **名称** | **简要技术要求服务要求等** | **数量** | **单位** | **预算**  **（万元）** | **最高限价（万元）** | **合同履行期限** |
| **1** | 数据交换通道 | 详见技术需求 | 1 | 批 | **238.5** | **232.5** | 台州市公安局指定地点 |

1、本次采购产品为非进口产品。

2、本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.本项目的特定资格要求：无

## 三、获取招标文件

时间：2021年3月30日至2021年4月6日（提供期限自本公告发布之日起不得少于5个工作日）

方式：投标人在浙江政府采购云平台（http://www.zcygov.cn）进行网上报名后可免费下载。**提示：采购机构将拒绝非报名供应商的电子投标文件。**

## 四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

2021年 4月20日9点整（北京时间）（自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止，不得少于20日）

投标网址：浙江政府采购云平台（IMG_256http://www.zcygov.cn）。  
本项目只接受电子投标文件，具体操作要求见前附表。请在开标当日09:00至09:30完成电子投标文件解密。

## 五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

## 六、其他补充事宜

1、供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（获取截止日之后收到采购文件的，以获取截止日为准）起7个工作日内且应当在采购投标截止时间之前，以书面形式一次性向采购人和集中采构机构提出同一环节的质疑。否则，被质疑人可不予接受。质疑供应商对采购人、集中采构机构的答复不满意或者采购人、集中采构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。

2、根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》浙财采监【2009】28号文件，请各投标供应商及时办理浙江政府采购网“政府采购供应商注册”手续。

3、参与政府采购项目的注册供应商，需登录浙江省政府采购网（[http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.tzztb.com/tzcms/zfcg.jhtml)）进行网上报名；尚未注册的供应商应当先在浙江政府采购网上申请注册，注册后再进行网上报名。

## 七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

**1.采购人（受理采购文件相关质疑及答复）**

名 称：台州市公安局

地址：台州市康平路2号

联系人：叶老师

联系电话：13706550571

2.**集中采购机构**

名 称：台州市政府采购中心

地　址：台州市公共资源交易中心

项目联系人：陈女士

联系电话：0576-88685056

窗口联系人：候女士（受理供应商注册、中标结果相关质疑及答复）

联系电话：0576-88685121

台州市政府采购中心

2021年3月29日

1. **投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 内 容 |
| 1 | 供应商特定  资格要求 | 符合招标公告资格要求的供应商 |
| 2 | 答疑会或  现场踏勘 | 无 |
| 3 | 电子投标要求 | 投标人须按照采购文件和电子交易平台的要求编制并加密电子投标文件。截止时间：北京时间2021年4月20日09:00  投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回电子投标文件。逾期上传的电子投标文件恕不接受。  **温馨提醒：供应商应提前上传，以便在上传时遇到技术问题，有充足的时间请教平台的技术人员。**平台技术人员联系人：徐女士；联系电话：0576-88685161 |
| 4 | 电子投标文件解密要求 | 电子投标文件在线解密时间：北京时间2021年4月20日09:00至09:30；  投标人应当按规定及时解密，若因技术原因导致电子投标文件未能及时解密的，应联系我中心技术人员（徐工：18806862938）在采监处的监督下远程协助其完成解密，仍无法完成解密的，应按规定及时递交备份电子投标文件，否则，视同放弃投标。 |
| 5 | 备份电子投标  文件制作要求 | 备份电子投标文件是通过“政采云”平台电子投标工具制作电子投标文件产生的备份文件，请投标人自行妥善保管。 |
| 6 | 备份电子投标文件使用、递交有关规定 | 1.使用前提：投标人自行在线解密操作失败无法按时寻求技术人员帮助解密，或者投标人寻求技术人员帮助仍无法按时完成解密；  2.递交截止时间：4月20日09:50；  3.投递邮箱：开标当日钉钉直播群公布的指定邮箱；  4.未按上述要求递交备份电子投标文件或所提供的的备份电子投标文件不符合要求的视同放弃投标。 |
| 7 | 投标有效期 | 投标有效期为开标后90天，投标有效期从提交电子投标文件的截止之日起算。 |
| 8 | 不见面开标直播 | 本项目开评标环节实行全流程电子化，采取不见面钉钉直播开标，投标人可自行下载“钉钉软件”观看。（钉钉直播群号为：32012577，投标人只能于开标当天8：30以后搜索到群号，并申请进群。采购组织机构按照采购文件规定的时间通过电子交易平台组织开标、开启响应文件，所有供应商均应当准时在线参加。如未参加，造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。） |
| 9 | 投标与开标注意事项 | 1.本项目实行电子采购，采用电子投标文件。若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。  2.标前准备：各供应商在开标前确保成为浙江省政府采购网正式注册供应商，并完成CA数字证书办理。（办理流程详见本招标公告附件：“政采云CA签章申领操作流程.pdf”）。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。  3.电子投标文件制作：  3.1应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交电子投标文件。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，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。  3.2投标人通过“政采云”平台电子投标工具制作电子投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装，（下载网址：http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html），电子投标文件制作具体流程详见本招标公告附件：“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南.pdf”。 |
| 10 | 投标人信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则 | 1、查询渠道：信用中国（网址：<http://www.creditchina.gov.cn>）、中国政府采购网(网址：http://www.ccgp.gov.cn）、国家企业信用信息公示系统（http://www.gsxt.gov.cn/index.html）等。  2、截止时点：评审结束前。  3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。  4、使用规则：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及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与政府采购活动。 |
| 11 | 投标保证金 | 零元 |
| 12 | 小微企业查询 | 核查渠道：http://xwqy.gsxt.gov.cn/ |
| 13 | 履约保证金 | 项目初验前,中标人需支付合同金额的5%作为履约保证金，履约保证金在质保期（项目终验通过后起算5年）满后15个工作日内无息退还。 |
| 14 | 实质性条款 | 带“▲”的条款是实质性条款，电子投标文件须作出实质性响应，否则作无效投标处理。 |
| 15 | 解释权 | 本招标文件解释权属于采购人和台州市政府采购中心 |

**一 、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本次项目的招标、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、“采购组织机构”指采购人委托组织招标的集中采购机构/采购代理机构。

2、采购人：是指委托集中采购机构/采购代理机构采购本次项目的国家机关、事业单位和团体组织。

3、投标人：是指向采购组织机构提交电子投标文件的单位或个人。

4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。

5、服务：是指除货物和工程以外的政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。

6、“书面形式”包括信函、传真等。

7、“▲”系指实质性要求条款。

**（三）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

**（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采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标供应商所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以电子投标文件为准。投标供应商对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标供应商所投产品、电子投标文件技术参数与招标需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定，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吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

### 4、投标人被列入“黑名单”的，采购组织单位将根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》第四十六条之规定，在处罚有效期内，资格审查时不予通过。

### 5、投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

### 6、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。

### 7、电子投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

### 8、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。

### 9、本项目不允许分包。

**二、招标文件**

（一）招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

（二）招标文件的澄清或修改

1、采购组织机构可视采购具体情况对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改。澄清或者修改的内容可能影响电子投标文件编制的，采购人或者采购组织机构应当在投标截止时间至少15日前，在原公告发布媒体上发布澄清公告，澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分；不足15日的，采购人或者采购组织机构应当顺延提交电子投标文件的截止时间。

2、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

**三、投标文件**

**（一）投标文件的组成**

投标人接到招标文件后，按照采购组织机构的要求提供：资格证明文件、商务与技术文件和报价文件。【特别提示：如在投标时有要求提供资料原件的，将原件扫描件放入投标文件。】

**▲1、资格证明文件的组成：**

1. 投标声明书；
2. 授权委托书（法定代表人亲自办理投标事宜的，则无需提交)；
3. 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；
4. 财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料；
5. 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料(根据项目性质提供)；
6. 提供采购公告中符合供应商特定条件的有效资质证书扫描件（投标供应商特定条件中有要求的必须提供），以及需要说明的其他资料；

**2、商务与技术文件的组成：**

（1）投标人情况介绍（人员与技术力量、企业规模、经营业绩等）。

（2）投标方案描述：

A.项目需求的理解与分析(投标人对项目现状及需求的理解情况，对项目现状和需求描述的全面性、准确性、针对性，项目功能设计完备、对系统各组成部分等功能进行准确的分析，对项目重点、难点的把握，解决方案及合理化建议)。

B.项目组织实施方案（包括项目工期、确保项目供货的措施或方案、项目实施进度安排、项目实施人员及项目负责人的资质、类似经验及社保证明等）。

C.安装、调试及验收方案（包括项目验收标准和验收方法等）和措施；

（3）投标产品描述及相关资料：

A.设备配置（或服务事项）清单（均不含报价）。

B.产品品牌及型号、技术参数指标、性能特点、图片资料以及所遵循的技术规范、产品质保期、出厂标准、产品质量相关检测报告等内容。

注：该项视产品或服务内容设置提供。

C.商务及技术响应表。

D.投标产品中有节能产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、发展改革委公布的“节能产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）；投标产品中有环保产品的，应列明投标产品中有列入最新一期财政部、环境保护部公布的“环境标志产品政府采购清单”明细（提供所投产品在清单中所处的页码、截图，并以明显标识标注）。

【特别提示：节能和环境标志产品最新一期政府采购清单，可在“中国政府采购网”中查看】

（4）投标人通过的质量管理和质量保证体系、环保体系、自主创新相关证书、软件著作权证等等与本项目相关的认证证书或文件；

（5）近三年来类似项目的成功案例（投标人类似项目实施情况一览表、合同扫描件及其相应的发票、用户验收报告等；

（6）投标人认为需要提供的其他资料（包括可能影响投标人商务与技术文件评分的各类证明材料）。

（7）售后服务描述及承诺：

A.距采购人最近的服务网点详细介绍（包括地理位置、资质资格、技术力量、工作业绩、服务内容及联系电话等）。

B.针对本项目的售后服务措施及承诺（售后技术服务方案、人员配备、故障响应时间、技术培训方案等）。

**3、报价文件的组成**

（1）报价文件由开标一览表、报价明细表、小微企业等声明函、产品适用政府采购政策情况表，以及投标人认为其他需要说明的内容组成。

（2）此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

（3）投标报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用，全部费用已包含在开标一览表的投标总报价中。

（4）政府采购优惠政策相关资料、产品适用政府采购政策情况表（如有）。

（5）投标报价单填写需清楚明了，并加盖电子印章。因表达不清引起的后果由投标人负责。

（6）投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

1. **投标方式：本项目采用电子投标。**

**1、电子投标文件的制作要求**

（1）投标人应按照电子投标文件组成内容及项目招标需求和浙江政府采购云平台要求制作电子投标文件，不按招标文件和浙江政府采购云平台要求制作电子投标文件的将视情处理（拒收、扣分等），由此产生的责任由投标人自行承担。

**电子投标文件部分：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”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。**

备份电子投标文件：通过“政采云”平台电子投标工具制作电子投标文件所产生的备份文件

（2）投标人应对所提供的全部资料的真实性、有效性承担法律责任，电子投标文件中盖章之处必须加盖电子印章。

（3）电子投标文件以及投标人与采购组织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。除签字、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电子投标文件视同未提供。

（4）投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元）。

（5）若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料，其风险由投标人自行承担。

（6）与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保电子投标文件有针对性、简洁明了。

**2、电子投标文件的递交要求**

（1）投标人须按照采购文件和政采云平台的要求编制并加密电子投标文件。在电子投标文件递交截止时间以前完成电子投标文件的传输递交。

（2）如有特殊情况，采购组织机构延长截止时间和开标时间，采购组织机构和投标人的权利和义务将受到新的截止时间和开标时间的约束。

3、电子投标文件的补充、修改和撤回。

（1）补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回电子投标文件。

**（三）电子投标文件的有效期**

1. 自投标截止日起90天电子投标文件应保持有效。有效期不足的电子投标文件将被拒绝。
2. 在特殊情况下，采购人可与投标人协商延长电子投标文件的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.中标人的电子投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

**四、开标**

（一）开标事项

采购组织机构在“招标公告”规定的时间和地点公开开标，采购组织机构工作人员接收电子投标文件并登记。评标委员会成员不得参加开标活动。**（本次招标采用先评审商务资格和技术服务方案，后公开并评审商务报价的办法实施。各位供应商投标时必须根据菜单对应上传，切勿误传，否则一切后果自行承担）**。

（二） 开标程序：

1、开标时间到后，招标项目负责人准时组织开标；

2、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。

3、公布开标结果。

4、特别说明：本项目原则上采用政采云电子招投标开标及评审程序，但有下情形之一的，按以下情况处理：

1. 投标人应当按规定及时解密，若因技术原因导致电子投标文件未能及时解密的，应联系我中心技术人员（徐工：18806862938）在采监处的监督下远程协助其完成解密，仍无法完成解密的，应按规定及时递交备份电子投标文件，否则，视同放弃投标。

（2）开评标细则按政采云电子评标流程进行。**特别说明：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。**

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家和采购单位评审代表组成。

**（二）评标程序**

**1、资格审查**

公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购组织机构应当依法对投标人的资格进行审查，对审查发现无效的进行必要的询标，由政采云在线公布无效投标的投标人名单、投标无效的原因。（若系统原因无法公布的，将由录音电话代为公布）

**符合性审查**

评标委员会应当对符合资格的投标人的电子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，对审查发现无效的进行必要的询标，对无效投标的投标人名单及投标无效原因的公布方式同上。

**3、综合比较与评价**

（1）对于电子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，评标委员会应当以在线询标形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的电子投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标时，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的电子投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

**4、得分确认及评审报告编写**

（1）评标委员会对报价文件进行复核，对于系统计算出的价格分及总得分进行确认；

（2）评标委员会应当按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的电子投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。

（3）评标委员会按评标原则及得分情况编写评审报告。

**5、评价**

采购组织机构对评标委员会评审专家进行评价。

**（三）澄清问题的形式**

投标人的澄清、说明或者补正应当采用电子询标形式，并加盖公章（电子印章），并不得超出电子投标文件的范围或者改变电子投标文件的实质性内容。

**（四）错误修正**

电子投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

　　1、电子投标文件中开标一览表（报价表）内容与电子投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

　　2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

　　3、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；

　　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。修正应当采用电子询标的形式，并加盖公章（电子印章）。

**（五）投标人存在下列情况之一的，投标无效**

1、**在资格证明模块或商务与技术模块中出现投标报价的**，或者报价文件中报价的货物跟商务与技术文件中的投标货物出现重大偏差的；

　　2、不具备招标文件中规定的资格要求的。

　 3、电子投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

4、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，应当要求其在合理的时间内提供进行电子答复，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。

5、报价超过招标文件中规定的预算金额/最高限价。

6、主要性能参数指标负偏离 10 项（含）以上的。

7、投标参数未如实填写，完全复制粘贴招标参数的。

8、电子投标文件提供虚假材料的。

9、不符合中华人民共和国财政部令第87号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

　 （1）不同投标人的电子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）不同投标人的电子投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

　 （4）不同投标人的电子投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

10、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件

中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

11、商务条款不响应。

1. 供应商仅提交备份电子电子投标文件的。

**（六）有下列情况之一的，本次招标作为废标处理**

1、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

2、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

**（七）评标原则和评标办法**

1、评标原则。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、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章：评标方法及评分标准》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、定标**

1、确定中标供应商。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购组织机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。采购组织机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果，招标文件应当随中标结果同时公告。

3、通过政采云平台发放电子中标通知书。采购组织机构在发布中标结果公告的同时，向中标人发出中标通知书。

**七、合同签订及公告**

**（一）签订合同**

1、采购人应当自中标通知书发出之日起10个工作日内，按照招标文件和中标人电子投标文件的规定，与中标人签订书面合同或者电子合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人电子投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3、中标供应商无故拖延、拒签合同的,将取消中标资格。

4、中标供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

**（二）合同公告及备案**

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同通过政采云网站提交至同级人民政府财政部门备案存档。

1. **评标办法及评分标准**

一、采购组织机构将组织评标委员会，对投标人提供的电子投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计100分。评标标准按以下6项内容及分值进行评审。

|  |  |
| --- | --- |
| 标段  类别 | 一 |
| 技术评分 | 50 |
| 实力信誉及业绩评分 | 12 |
| 售后服务评分 | 6 |
| 投标文件制作评分 | 2 |
| 价格分 | 30 |

（一）商务与技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

（二）各投标人商务与技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务与技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

（三）投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算：

投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×价格分%×100 。

（四）政府采购政策及优惠：（1）关于小型、微型企业（简称小微企业）投标：小微企业投标是指符合《中小企业划型标准规定》的投标人，通过投标提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他小微企业制造的货物。本项所指货物不包括使用大、中型企业注册商标的货物。小微企业投标应提供《产品适用政府采购政策情况表》（见附件）、《小微企业声明函》，如投标人提供其他小微企业制造的货物，应同时提供制造商的《小微企业声明函（制造商）》，投标人未提供以上资料，将不能享受相应的小微企业优惠政策。评标委员会依据投标人提供的资料进行核查；（2）监狱企业参加政府采购活动时，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和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策；（3）残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件）和《产品适用政府采购政策情况表》（见附件），视同小型、微型企业，享受小微企业政府采购优惠政策。

具体优惠：对于小型微型企业产品的价格给予 6 %的扣除，用扣除后的价格计算评标基准价和投标报价。同一投标人（包括联合体），小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

注：得分以系统计算为准，保留2位小数。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家供应商认定：（1）采用最低评标价法的采购项目，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由评标委员会集体确定一个投标人参加评标，其他投标无效。（2）使用综合评分法的采购项目，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，由评标委员会集体推荐一个投标人作为中标候选人，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

六、本次评分具体分值细化条款如下表：

评分细则：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评分**  **项目** | **评分标准** | | **分值** |
| **技术**  **性能**  **50分** | 技术  方案 | 技术方案设计合理，依据建设需求，提供技术方案的满足程度进行分档评分：一档5-3.8；二档3.7-2.5；三档2.4-1.2 ；四档1.1-0。 | 5 |
| 性能  指标 | 根据所投设备的综合性能、先进性、质量稳定性、安全性等综合评分；一档 12-9.1；二档 9-6.1；三档6-3.1 ；第四档3-0。 | 12 |
| 投标产品的性能指标及技术参数满足程度进行评分：  每项负偏离扣1分，其中“★”系为重要参数，每项负偏离扣2分。满分20分，扣完为止。备注：标注“★”的条款负偏离累加至多扣9项（10项为无效标）。 | 20 |
| 产品  品牌 | 根据投标品牌知名度及信誉度及市场占有率、厂商服务能力等情况进行评分。（一档：6-4.6分，二档：4.5-3.1分，三档：3-1.6分，四档：1.5-0分） | 6 |
| 实施方案 | 编制项目实施方案，根据所提供的项目组织措施、项目施工方案的合理性、可行性、实用性、完善性综合评分：一档：3-2分，二档：2-1分，三档：1-0分 | 3 |
| 安装调试计划、施工进度、与采购单位的配合分工、及人员安排计划合理性2分，综合评分：一档：2-1.5分，二档：1.5-1分，三档：1-0.5分 | 2 |
| 项目验收方案、供货期/工期合理性进行综合评分：一档：2-1.5分，二档：1.5-1分，三档：1-0.5分 | 2 |
| **企业**  **实力**  **及**  **业绩**  **12分** | 根据投标人的企业实力、履约能力和信誉评价等综合实力，分四档评分：第一档：4-3分，第二档：2.9-2分，第三档：1.9-1分，第四档：0.9-0分。 | | 4 |
| 提供公安网边界接入通道测评服务，1条通道得0.5分，最高得2分。 | | 2 |
| 在质保期内承诺提供1名原厂工程师驻场服务得2分。 | | 2 |
| 投标人自2018年3月以来类似项目成功案例，根据项目业绩的类似程度给分，每个1-0分，最高得4分。（提供合同原件扫描件，以签订时间为准） | | 4 |
| **售后**  **服务**  **6** | 投标人本地化服务能力，提供相关证明材料（如投标截止日之前六个月以内的本地化服务技术人员的参保证明材料及其他服务能力的相关材料）。第一档2-1.5分，第二档1.5-1分，第三档1-0.5分。 | | 2 |
| 包括服务人员的配备、响应时间、响应程度、解决问题的能力、紧急故障处理预案(一档：2-1.5分，二档：1.5-1分，三档：1-0.5分) | | 2 |
| 备品备件、培训、技术指导等综合打分。(一档：2-1.5分，二档：1.5-1分，三档：1-0.5分) | | 2 |
| **对招标文件响应程度等2分** | 根据电子投标文件的内容、结构等情况与招标文件的要求比对，酌情打分。 | | 2 |
| **价格**  **30分** | 以投标合格供应商有效投标总报价中的最低价为基准价，基准价为30分。投标报价得分＝（评标基准价/最终投标报价）×30%×100（小数点后保留2位小数）。注：对于小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。 | | 30 |

**注：1、合同、证书、报告及其他相关证明材料，将原件扫描上传至电子投标文件，并加盖电子印章。**

**2、得分为第一档的指的是各细项指标全部满足甚至优于采购需求的；第二档指的是与采购人目标需求相比，稍有瑕疵的；第三、四、五档依次类推。**

1. **公开招标需求**

**一、招标项目一览表**

本次招标共 1个标段，具体内容如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标段号** | **项目名称** | **简要技术要求** | **数量** | **单位** | **预算**  **（万元）** | **最高限价（万元）** | **质保期** |
| 1 | 数据交换通道 | 详见技术需求 | 1 | 批 | **238.5** | **232.5** | 质保期五年 |

### **台州市公安局数据交换通道技术需求：**

### **（一）项目概述：**

## 1、建设目标

公安信息化资源不但要服务于公安机关本身，还必须为整个社会提供及时有效的信息服务，与其他政法部门、政府机关、社会单位实现安全、有效的信息共享。边界接入平台作为公安信息网与外部网络进行数据交换和信息共享的专用通道，是保障公安机关采集外单位数据和对外共享数据的唯一合规的通道。随着公安大数据业务越来越多交换需求及新一代信息网建设并投入使用，台州市公安局各类业务数据交换的需求增长迅速，通过新一代公安信息网数据交换通道项目的建设，进一步提升公安信息网各类数据、视频交换的能力，保障数据交换通道的安全、稳定、高效，满足各类信息系统的数据交换及应用需求，为市局信息化建设持续保驾护航。

## 2、建设内容

建设视频专网与公安网安全接入链路，实现公安网用户对视频专网视频资源的实时调阅。

建设社会资源网与视频专网安全接入链路，实现位于社会资源网上的数据资源向视频专网的单向传输。

针对台州市公安局现有边界接入平台社会企事业单位安全接入链路、公网信息采集链路和电子政务外网安全接入链路进行整改，通过采购核心设备，提升现有接入链路的数据交换能力。

## 3、建设依据

《公安信息通信网边界接入平台安全规范（试行）》（公信通【2007】191号）；

《公安信息通信网边界接入平台安全规范（试行）-视频接入部分》（公科信【2011】5号）；

《公安信息通信网边界接入平台安全规范（试行）-公网信息采集部分》（公科信【2013】130号）。

《浙江省公安信息通信网与电子政务外网单向数据安全交换技术规范（试行）》

# （二）采购清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | **视频（协议）交换平台** | **套** | **1** | **万兆** |
| **2** | **单向导入系统** | **套** | **4** |  |
| **3** | **数据交换平台** | **套** | **2** |  |
| **4** | **请求服务系统** | **套** | **1** |  |
| **5** | **下一代防火墙** | **台** | **2** |  |
| **6** | **入侵防御设备** | **台** | **1** |  |
| **7** | **集中监控与管理系统** | **套** | **1** |  |
| **8** | **流量探针** | **台** | **1** |  |
| **9** | **堡垒机** | **台** | **1** |  |

# （三）技术参数需求

**1、视频交换平台（1套）**

|  |  |
| --- | --- |
| **指标项** | **指标要求** |
| **视频交换**  **平台**  **（三件套）** | 一、硬件要求：标准机架式机箱，由接入认证服务器、视频隔离网闸、用户认证服务器三台硬件设备组成；  ★二、接口要求：  1、接入认证服务器：标准机架式机箱不少于6个10/100M/1000M电口（其中包含1个管理口）、2个10000M Base-FX光口插槽2个USB接口；  2、视频隔离网闸：标准机架式机箱，采用“2+1”架构，即由两个主机系统和一个隔离交换专用硬件组成，冗余电源，正面提供1个显示液晶面板；  （1）内网接口：不少于6个10/100M/1000M电口（其中包含1个管理口）、4个1000M Base-FX光口插槽、4个10000M Base-FX光 口插槽； 2个USB接口；  （2）外网接口：不少于6个10/100M/1000M电口（其中包含1个管理口）、4个1000M Base-FX光口插槽、4个10000M Base-FX光 口插槽； 2个USB接口；  3、用户认证服务器：不少于6个10/100M/1000M电口（其中包含1个管理口）、2个10000M Base-FX光口插槽、2个USB接口；  三、性能要求：稳定性运行时间(MTBF) >50000小时；  视频传输能力≥4000路D1并发（1000路D4）；  ★传输延时≤20us，数据吞吐量≥8Gbps；（提供权威部门检测报告截图）；  并发用户数≥2000个；  单台设备接入不同视频监控系统厂商≥3个；  支持设备集群堆叠数量≥10个。  四、主要功能：  1、能直接支持立元、海康、大华、宇视、科达 、互信互通、华为、先进视讯、天视等多种视频协议；  2、能够直接识别各种主流的视频格式，仅允许合法的视频数据通过；  3、支持基于IP地址的视频客户端流量控制管理功能，可设置客户端访问视频的最大带宽 ；  4、要求支持多种视频格式与分辨率，包括MPEG4、H.264视频编码格式下VGA、CIF、QCIF、D1、D4、1080P等多种主流分辨率码流传输；  5、页面支持TCPDUMP、PING 、TELNET ROUTE、 ETHTOOL、 IFCONFIG等常用后台命令查询功能，并屏蔽该命令对应的修改功能；  6、要求产品满符合《安全防范视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术》（GB/T28181-2016）标准能够很好的实现视频系统间的互联互通；（提供标准符合性权威检测报告）；  7、要求产品具备视频流分发功能，支持将同一路视频流分发给多个不同的客户端查看；  ★8、要求产品具备热备和负载均衡功能，要求支持多种视频格式与分辨率，包括MPEG4、H.264视频编码格式下VGA、CIF、QCIF、D1、D4、1080P等多种主流分辨率码流传输（提供政府或公安所属权威检测机构检测报告）  9、具备详细的开机运行、管理员操作、访问阻断、系统告警等审计日志记录，并具备本机、本地内网侧半年以上审计日志硬盘存储功能(内置硬盘不小于1TB)；  ★10、要求产品能够抵御各种DOS/DDoS攻击，能够识别和防御Flood、ICMP Flood等攻击（提供具有检测资质的第三方机构出具的机构检测报告） |

**2、单向导入系统（4套）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单向导入系统（三件套）** | **硬件性能**  **一、硬件配置**：采用标准机架式机箱，导入前置机、单向隔离光闸和导入服务器三台硬件设备组成。  **二、网络接口：**  1、导入前置机：标配4个100/1000M Base-TX网络接口；2个SFP+（光纤口）。  2、单向隔离光闸：内外网各标配1个100/1000M Base-TX管理接口，3个100/1000M Base-TX网络接口；2个SFP+（光纤口）。  3、导入服务器：标配4个100/1000M Base-TX网络接口，2个SFP+（光纤口）。  **三.性能指标：** 最大传输延时≤50ms；数据库到数据库交换最大并发数据表≥2048；数据影射最大字段数≥512；数据库到数据库交换记录数（≥400Kb/记录）≥3000条/秒；数据文件处理文件数（≥400Kb/文件）≥2000个/秒；系统吞吐量≥4Gbps；最大支持服务≥60。  **四、主要功能参数：**  1.能够事先定义任务的过滤规则，并根据过滤规则对数据进行严格的格式检查和过滤（提供界面截图）  2.根据系统管理员配置任务规则进行单向传输，对数据内容进行深层次细粒度的过滤检查，可对内容过滤，可对大字段内容检查。  3.内建杀毒引擎查杀病毒。（提供界面截图）  4.支持多种主流数据库，包括：Oracle、MS SQL Server、MySQL等。  5.具有灵活的文件交换冲突选项，支持重名策略：覆盖、放弃、重命名。（提供界面截图）  6.支持多种同步方式：触发器方式，全表采集方式，同表单向的数据同步，主从表单向的数据同步，删除源数据等同步方式。（提供界面截图）  7.支持不同类型数据库之间及异构数据库的数据类型转换（表名、表字段、表字段类型、表主键、表外部键不同）；支持BLOB、CLOB、LONG、TEXT、IMAGE等大字段的异构，支持不同字符集的异构。  8.支持断点重传功能，在出现断电或传输中断等情况下，能够保证系统恢复时，交换的数据能重传或续传且不出数据丢失现象。  9.支持全文审计功能，能够追溯历史传输数据。  10.采用具有人性化的B/S管理界面，非信任端与信任端分开管理。  11.管理口与业务口分离，增加配置信息的抗干扰能力。  12.单向导入系统能够在数据单向同步过程发生错误时进行报警。报警可以以多种形式发送，邮件、短信。  13. 能与集中监控与管理系统无缝对接，支持将审计信息或报警信息发送到集中监控系统统一管理。  14.数据传输过程采用数据完整性校验机制，保证数据的有效性、正确性、完整性。  15. 支持数据库同步功能，具备国家版权局软件著作权登记证书；  ★16．内外网主机系统分别采用冗余双系统启动模式，且双系统互为备份。（提供产品功能界面截图）  ★17、支持IPV6 （提供证书） |

**3、数据交换平台（2套）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **数据安全交换平台** | 3.1  信任  端服  务器 | **一、配件配置：**标准机架式机箱，专用安全加固Linux操作系统，冗余电源，4个10M/100M/1000M自适应电口。  **二、性能指标**：交换能力≥700Mbps；最大支持服务数：60个；延时：＜40ms。  **三、主要功能参数**：  1、采用具有自主知识产权的多核并行安全操作系统；（提供该操作系统的软件著作权）  2、支持共享、客户端、FTP、NFS等多种模式的文件交换服务；  3、支持主流关系型数据库数据交换：Oracle、DB2、SQL Server、GreenPlum、Sybase、MYSQL、PostGredql的各种版本，及支持达梦、Gbase、神舟通用、kingbase等国产数据库，及支持Cassandra、UDB等分布式数据库；（提供产品功能界面截图）  4、支持通过解析数据库日志文件的技术原理，在不同类型的数据库之间进行数据同步。无需在数据库中创建触发器、存储过程、临时表等对象，实现低干扰的数据采集；（提供产品功能界面截图）  5、支持灵活多样的数据库数据获取方式，如：触发器、奉献、快照日志、同表双向、全表同步、升序增量等；  6、数据库同步过程中，支持把交互数据落地为私有格式文件进行落地交换，保障数据库交互的安全性；  ★7、支持文件至数据库同步的功能（提供权威部门检测报告）；  8、支持各种数据库之间的异构交换，如：数据库软硬件平台异构、数据库种类异构、数据库版本异构、数据库字符集异构、数据结构异构等；  9、支持IPv4/IPv6双协议栈网络环境；  10、支持云环境下的数据安全交换，适用于云环境内部不同VPC之间的数据安全交换及不同云环境之间的数据安全交换；  ★11、具备多种抗恶意数据攻击能力，如：exe文件过滤、exe文件后缀伪装、图片文件夹带恶意代码、jpg文件捆绑可执行程序、恶意代码穿透等。（要求提供国家权威部门检测报告）；  12、支持数据交换全流程审计，如：数据来源、交换开始时间、交换结束时间、数据大小、数据类型、交换方向、交换结果等。保证数据交换行为可追溯；  13、支持一键检测功能，可以对系统硬件资源、操作系统、核心进程、业务运行状态等进行分项快速检测，协助管理员快速定位故障；  ★14、支持多网闸容错，当一台网闸出现故障，系统会自动选择无故障的网闸继续运行，不影响数据的正常交换；（提供产品功能截图）  15、支持多套系统集群部署，当多套系统都运行正常时，多套系统之间可以实现负载均衡；当某套系统故障时，业务会自动切换到其他正常系统中继续运行；系统内置负载均衡模块，不需要第三方软硬件设备即可实现多套系统间的负载均衡。  ★16、支持服务水平分析，对文件服务器、数据库服务器的服务水平进行详细分析。（提供产品功能界面截图）  ★17、要求产品通过国家权威部门检测，产品不存在漏洞库中已知的中、高风险漏洞。（提供权威部门检测报告） |
| 3.2  非信  任端  服务  器 | 一、标准机架式机箱，专用安全加固Linux操作系统，冗余电源，4个10M/100M/1000M自适应电口。  二、性能指标：交换能力≥700Mbps；最大支持服务数：60个；延时：＜40ms。  三、主要功能：  1、采用具有自主知识产权的多核并行安全操作系统；（提供该操作系统的软件著作权）  2、支持共享、客户端、FTP、NFS等多种模式的文件交换服务；  3、支持主流关系型数据库数据交换：Oracle、DB2、SQL Server、GreenPlum、Sybase、MYSQL、PostGredql的各种版本，及支持达梦、Gbase、神舟通用、kingbase等国产数据库，及支持Cassandra、UDB等分布式数据库；（提供产品功能界面截图）  ★4、支持通过解析数据库日志文件的技术原理，在不同类型的数据库之间进行数据同步。无需在数据库中创建触发器、存储过程、临时表等对象，实现低干扰的数据采集；（提供产品功能界面截图）  5、支持灵活多样的数据库数据获取方式，如：触发器、奉献、快照日志、同表双向、全表同步、升序增量等；  6、数据库同步过程中，支持把交互数据落地为私有格式文件进行落地交换，保障数据库交互的安全性；  7、支持平面文件与数据库之间的互相转换；  8、支持各种数据库之间的异构交换，如：数据库软硬件平台异构、数据库种类异构、数据库版本异构、数据库字符集异构、数据结构异构等；  9、支持IPv4/IPv6双协议栈网络环境；  10、支持云环境下的数据安全交换，适用于云环境内部不同VPC之间的数据安全交换及不同云环境之间的数据安全交换；  11、★具备多种抗恶意数据攻击能力，如：exe文件过滤、防PE文件伪装、图片文件夹带恶意代码、jpg文件捆绑可执行程序、恶意代码穿透等；  12、支持数据交换全流程审计，如：数据来源、交换开始时间、交换结束时间、数据大小、数据类型、交换方向、交换结果等。保证数据交换行为可追溯；  13、支持一键检测功能，可以对系统硬件资源、操作系统、核心进程、业务运行状态等进行分项快速检测，协助管理员快速定位故障；  ★14、支持多网闸容错，当一台网闸出现故障，系统会自动选择无故障的网闸继续运行，不影响数据的正常交换；  15、支持多套系统集群部署，当多套系统都运行正常时，多套系统之间可以实现负载均衡；当某套系统故障时，业务会自动切换到其他正常系统中继续运行；系统内置负载均衡模块，不需要第三方软硬件设备即可实现多套系统间的负载均衡。  ★16、支持服务水平分析，对文件服务器、数据库服务器的服务水平进行详细分析。（提供产品功能界面截图）  17、产品符合计算机信息系统安全专用产品销售许可证 |
| 3.3  网  闸 | 一、标准机架式设备，网络接口≥6个10/100/1000M自适应电口。  二、性能指标：系统吞吐量≥800Mbps；并发连接数≥6万；延时小于1ms。  三、主要功能：  1、内外网主机系统分别支持双系统引导，并可在WEB界面上直接配置启动顺序，在A系统发生故障时，可以随时切换到B系统；且支持系统(包括配置)备份；（提供产品功能界面截图证明）；  2、支持接口冗余模式设置包括：轮询、热备、链路聚合协议；  3、★支持文件格式特征过滤；（提供产品功能界面截图证明）；  4、可对用户的客户端版本和进程进行检查，进行准入控制；  5、支持文件传输长度及MD5校验，并支持校验失败自动重传；（提供产品功能界面截图证明）；  6、支持客户端与网闸间的数字证书方式的身份认证；  7、支持数据库SQL语句过滤功能；（提供产品功能界面截图证明）；  8、支持HTTPS的Web方式管理，实现了远程管理信息加密传输； |

1. **请求服务系统**

|  |  |
| --- | --- |
| 请求服务系统 | **一、硬件架构：**标准机架式机箱，双服务器主机架构，服务器专用冗余电源。  由内网数据服务器（IRS）和外网数据服务器（ERS）组成，用于实现跨网数据请求与响应；可与数据交换系统、单向导入系统有效对接，保证传输数据、内网网络环境安全。  **二、网络接口**：内、外主机各标配4个10M/100M/1000M自适应电口。  **三、性能指标：**并发会话≥500个；最大支持服务个数≥30个；最大传输延时<1s；  **四、主要功能参数：**  1、主机系统采用具有自主知识产权的安全操作系统（提供该操作系统的软件著作权）  2、★支持Soap、restful等协议的请求响应服务。支持请求转文件（XML文件）和应答转文件（XML文件）；（提供产品功能界面截图）  3、系统支持对SOAP协议的格式检查、病毒查杀及内容过滤；防止数据被窃听、被篡改。  4、支持安全可靠的Agent-2请求响应服务。同时可以进行服务发布；  5、采用B/S架构，支持https安全加密访问，同时支持数字证书及用户名密码等安全认证机制增强产品自身安全性（提供产品功能界面截图）；  ★6、支持对各个请求业务进行详细审计，包括：服务名称、请求时间、请求客户端IP、请求服务端IP、请求数、请求流量、回应流量等。（提供产品功能界面截图） |

1. **下一代防火墙（2台）**

|  |  |
| --- | --- |
| **防火墙** | 一、硬件配置：标准机架式设备；网络接口：≥8个10/100/1000M Base-TX，4个千兆光口，4个万兆光口；2个扩展槽位  二、性能指标：  最大整机吞吐量≥40Gbps；  最大并发连接数≥1000万；  每秒新建连接数≥18万；  三、主要功能参数：  1、支持系统主要防护功能的统一化模版设置，模版分为高、中、低三个级别，分别对应不同防护强度，可通过Web界面单击选择切换（截图证明）；  2、必须支持基于文件类型的策略路由，可实现将预定义或者自定义的文件按照不同的分类进行智能选路；  3、支持链路聚合功能，支持802.3ad和静态轮询、热备等多种模式，MAC、MAC&IP、IP&Port多种聚合负载算法（截图证明）；  4、支持主流ICMPFLOOD\SYNFLOOD\ACKFLOOD\SYNACKFLOOD\UDPFLOO  D攻击防护，采用专业高效攻击防护算法，非采用简单的阈值进行攻击防护（截图证明）；  5、支持DMVPN，在增加一个新的分支节点网关后，不需要在中心网关更改任何配置，且支持路由推送，实现spoke to spoke互通，不必建立额外隧道（截图证明）；  6、支持针对URL类型进行流量管理，至少支持：旅游出行、美体美容、web代理、报刊杂志等。可以针对不同类型的URL配置不同的流量管理规则,包括最大带宽、保证带宽、协议流量优先级等(截图证明)；  7、支持国内知名主流品牌病毒库，病毒库提供商应通过全球三大认证机构之一的ICSA Labs认证(提供证书扫描件）； |

**6、入侵防御（1台）**

|  |  |
| --- | --- |
| **入侵防御系统** | 1. 硬件配置：标准机架式设备；网络接口：≥6个10/100/1000M Base-T接口，≥2个万兆接口。   二、性能指标：  最大整机吞吐量≥25Gbps；  最大IPS吞吐量≥15Gbps；  最大并发连接数≥400万；  三、主要功能参数：  1、操作系统为VSP通用安全平台，具备高效、智能、安全、健壮、易扩展等特点，需提供VSP证明文件  2、系统可检测的入侵防御事件库事件数量不少于4000条，系统应支持事件响应模版，能够批量修改事件响应动作，包括：事件级别、事件启用开关、动作、日志合并方式、日志开关、抓包取证。  3、为保证病毒检测的可靠性，要求系统应至少支持双病毒引擎，需提供界面截图并提供防病毒引擎厂商合作证明。  4、系统应支持多种防web扫描能力，包括爬虫、CGI和漏洞扫描等，并支持设置至少4个不同级别的扫描容忍度/扫描敏感度。  5、系统应提供扩展静态恶意代码（APT）检测引擎，针对http、ftp、SMTP等协议中包含的未知恶意文件进行检测（提供界面截图）  6、系统应支持Web过滤功能，至少支持黑白名单、关键字过滤、禁止HTTP代理、URL分类过滤外，还支持Script、 Java Applet等过滤，并能通过统一模版设置。  7、系统应支持WEB登录图像验证码功能，防止暴力破解。  8、系统应支持对文件感染型病毒、蠕虫病毒、脚本病毒、宏病毒、木马、恶意软件等过滤，病毒库数量不少于50万；（提供病毒库界面截图）  9、产品支持多核多线程ASIC并行操作系统，提供证明文件。 |

**7、集中监控与管理系统**（1台）

|  |  |
| --- | --- |
| **集中监控与管理系统** | 一、硬件配置：标准机架式机箱，冗余电源；不少于4个10/100M/1000M电口；4个USB口、1 VGA接口；  二、性能参数：  数据库容量≥1TB；  最大支持业务数量≥1,000个；  最大监控并发用户数量≥5,000个；  最大审计用户数量≥200,000个；  最大业务审计记录数≥10,000,000条。  三、功能要求：  1、满足公安部安全规范要求能够提供边界接入不同层次的信息注册和管理，包括接入平台的基础信息、建设情况、使用单位、运维等信息；（提供截图）  2、具备省、市分级集控和级联上报功能，具备设备性能、网络状况监测功能，可自定义检测周期及历史记录生成周期；（提供截图）  3、能够以拓扑图的形式直观实时展示政务外网、驻地外及公网等对象链路设备当前的运行状况；（提供截图）  4、能够实时收集各种设备发送给集控系统的异常事件（如病毒、木马、未授权访问、流量超过阀值等）。  5、支持对同品牌的安全数据交换系统、安全隔离与单向传输系统和视频安全接入系统进行集中管控，能够实时监测受控产品的运行状态，收集日志报警信息并统一日志格式，对被管产品的主要策略进行配置，并具有对安管平台管理操作的审计功能。（提供权威检测机构出具的检测报告扫描件）；  6、支持对接入链路设备的CPU、内存使用情况、系统负载情况、系统运行时间以及网卡通量等信息进行点击直观查询；  7、具备日志管理配置功能，可对不同的管理对象自定义配置阈值和健康值，并提供备份文件管理和备份日志查询功能；  8、具备对接入业务的一键巡检功能，通过点击按钮可主动刷新展示当前接入业务状态，并以列表形式展示；  9、具备详细审计功能，能监控所有接入业务的当前流量、监控系统管理员在平台上所做的操作、监控平台所做的每一笔业务的传输内容、监控授权访问用户每一次访问内网的行为。  10、能够提供业务应用和数据交换审计，即业务应用系统信息、数据传输量、文件类型、传输时间、传输的文件名或主键值等内容详细的审计，支持审计日志周期性自动备份或清空，具备按一定日志空间的大小进行日志轮循的功能，以提高系统的性能；  11、能与自主研发的集控探针设备联动完成链路外网侧设备及业务的信息的安全采集。  12、能够替换市局现有集中监控管理系统，无缝接管现有边界接入平台监测管理业务；支持与省公安厅集中监控管理系统的无缝对接，实现级联上报。  13、具备公安部《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》安全管理平台类；（提供扫描件）  ★14、要求产品通过国家权威部门检测，产品不存在漏洞库中已知的中、高风险漏洞。（提供权威部门检测报告） |

**8、集控探针**（1台）

|  |  |
| --- | --- |
| 集控探针 | 1、用于平台内部设备状态获取以及设备管理  2、标准机架式机箱，1U设备  3、2个千兆网络接口，可扩展至最多4个  4、使用安全加固的安全Linux操作系统  5、支持SYSLOG、v2/SNMP v3、Telnet、ICMP协议  6、稳定性运行时间(MTBF)：>50000小时 |

# 9、堡垒机（1台）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 功能及技术指标 | | 参数要求 |
| 系统架构 | 产品架构 | 专用安全操作系统，软硬件一体化 |
| 部署方式 | 物理旁路，逻辑串联模式，不影响正常业务流量 |
| HA双机热备 |
| 数据存储 | 系统自带内部存储 |
| 产品配置性能 | 并发会话数 | 字符协议不低于800个；图形协议不低于200个。 |
| 硬盘容量 | 物理存储不低于2TB |
| 管理资源授权 | 配置300个管理资源授权； |
| 网络接口 | 至少支持6个千兆电口和1个扩展插槽，1个console口； |
| 功能 | 支持协议审计 | 字符协议：SSHv1、SSHv2、TELNET、RLOGIN |
| 图形协议：RDP、VNC |
| 文件传输协议：FTP、SFTP |
| 支持IPv4、IPv6双协议栈接入（提供产品功能界面截图证明及国家权威部门针对IPV6环境适用性相关功能的检测报告） |
| 数据库协议：支持Oracle（支持ORACLE RAC）、MS SQL Server、IBM DB2、Sybase、IBM Informix Dynamic Server、MySQL、PostgreSQL等数据库类型 |
| 支持通过应用发布进行协议审计，记录命令详情，包括字符协议和数据库协议等，审计回放支持协议回放和图形回放(要求提供操作界面截图) |
| 支持通过应用发布进行协议扩展第三方客户端；支持通过应用发布对http/https的访问过程进行录像审计(要求提供操作界面截图) |
| 访问控制及异常告警 | 按用户、目标设备、系统帐号、命令集和生效时间等内容或按访问授权策略设定安全事件规则；支持指令黑白名单 |
| 支持检测恶意HTTP请求，提供权威机构证明材料； |
| 对违规或高危操作的指令（黑名单）进行日志提醒、忽略命令、阻断会话或二次审批 |
| 支持对违规或高危指令的正则表达式设置匹配规则（截图证明） |
| 支持告警方式、告警描述、告警事件等级、告警事件类型的配置 |
| 以邮件、SYSLOG、Snmp Trap、短信方式实时发送告警信息 |
| 操作行为记录 | 针对SSH、Telnet、Rlogin、FTP/SFTP、数据库操作进行记录及审计；记录会话时间、命令执行时间、会话协议、服务端IP、服务器端口、客户端IP、客户端端口、操作命令、返回信息、运维用户帐号、审批用户帐号、资源账号等信息（截图证明） |
| 针对RDP、VNC等图形终端操作的连接情况进行记录及审计；记录会话时间、命令执行时间、会话协议、服务端IP、服务器端口、客户端IP、客户端端口、运维用户帐号、资源账号等信息（截图证明） |
| 实时监控 | 实时监控当前连接发生的所有会话信息和阻断功能 |
| 实时监控审计系统CPU、内存、磁盘的使用情况 |
| 记录审计系统自身的管理操作，保障审计系统自身安全 |
| 支持风险评估智能报表，要求至少支持泄密风险、法律风险、工作效率、离职风险等智能报表（截图证明）。 |
| 历史查询及审计报表 | 会话查询可定义条件，包括会话时间范围、用户、资源、操作命令关键字、指令策略等条件. |
| 审计查询关键字和结果显示支持多种编码(UTF-8,Big5,EUC-JP,EUC-KR,GB2312,GB18030,ISO-8859-2,KOI9-R,KS\_C\_5601\_1987,Shift\_JIS,Window-874)，由用户自主选择（截图证明） |
| 系统内置多种运行维护报表模板（截图证明） |
| 以CSV、HTML方式生成并导出报表（截图证明） |
| 以日报、周报、月报的方式自动生成周期性报表 |
| 产品资质 | | 国家版权局计算机软件著作权登记证书，投标时提供扫描件 |
| 保修服务 | | 5年原厂商保修服务，签订合同时需出具原厂商5年售后服务承诺函 |

# （四）实施要求

## 1、项目进度要求

投标人需承诺在合同签订后30个工作日内需完成设备到货，本项目要求中标后2个月内完成实施及部署，通过初验，进入为期3个月的试运行。中标后6个月内完成项目竣工验收。

投标人应按照上述时间安排，制定相应的项目实施详细进度计划，确定每个实施阶段的时间表及工作目标。

如项目无法按进度要求开展，采购方有权利终止合同并扣没项目履约保证金。

## 2、安装、调试和验收要求

（1）中标方有责任检查安装现场是否符合产品安装条件。

（2）货物到达买方指定的现场后，将由中标方与采购方、监理方共同开箱清点，并进行签字确认。若有差异，应由中标方承担责任。

（3）产品实施过程中，如果牵涉到与第三方系统集成工作，中标方应与其他供应商无推诿合作，并提供必要的技术支持。

（4）中标方应保证其提供的货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内应具有满意的性能，中标方应对由于设计、工艺或材料的缺陷而产生的故障负完全责任。

（5）系统验收合格的条件必须至少满足以下三个要求：已提供了合同的全部货物和资料、完成了系统集成工作，通过了系统联合测试；试运行期间，系统运行稳定、正常，性能满足合同及招标文件、中标方投标文件要求。

## 3、人员培训要求

针对本项目中所采用的设备和软件，中标方必须提供现场培训和相关资料。系统试运行之前，中标方应提供培训，确保工作人员能熟悉设计资料和图纸文件，掌握系统装置，设备方面的情况人员培训费用计入投标总价。

## 4、技术支持及售后服务要求

（1）本项目的所有硬件设备，提供原厂商5年7\*24小时服务，基础软件提供原厂5年技术服务，保修期从项目竣工验收完成后开始计算。

（2）在保修期内由于设备本身质量原因造成的任何损伤或损坏，中标方须免费负责修理或更换。

（3）在接到报修通知后，中标方应在15分钟内响应。对于影响系统正常运行的严重故障（包括由系统软硬件等原因引起的），中标方工程师及其它相关技术人员必须在2-4小时内赶到现场，查找原因，提出解决方案，并工作直至故障修妥完全恢复正常服务为止，一般要求保证系统在4-6小时之内修复，并需要提供确保承诺实现的措施。

（4）在保修期结束前，须由中标方工程师和采购方代表进行一次全面检查，任何缺陷必须由中标方负责修理，在修理之后，中标方应将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给采购方。

（5）中标方须作出无推诿承诺。即中标方应提供特殊措施，无论由于哪一方产生的问题而使系统发生不正常情况时，并在得到采购方通知后，须立即派工程师到场，使系统尽快恢复正常。

## 5、项目验收要求

项目的验收包括初步验收、试运行和竣工验收。

（1）项目初验

项目初验前，中标方应首先对系统进行自测，并将系统自测报告提交采购方和监理方审查。中标方依本合同约定向采购方提交成果及相关文档，并向采购方提出初验申请。采购方接到中标方初验申请后，组织相关单位进行初验，初验合格后联合签署初验报告。

（2）试运行

初验合格后，系统进入试运行，试运行时间为3个月。

（3）终验

系统通过试运行后，中标方向采购方提出终验申请，采购方组织相关单位进行系统的终验。系统终验通过，进入正式运行阶段。系统终验收合格的条件必须至少满足以下三个要求：已提供了合同要求的全部设备、软件和资料；试运行时性能满足合同及招标文件、中标方投标文件要求；性能测试和试运行验收时出现的问题已被解决。

# （五）预算及报价说明

1.投标报价：包括设备采购、系统集成、测试、实施部署、培训、维护、税费等所有费用，即一直到整个系统调试验收合格交付业主使用，业主不再另行支付费用。

2.投标人在总报价基础上按采购清单的各设备分别报价，采购方在今后系统扩展需增加建设时，若采购投标人子系统内容，投标人不得超过本次投标报价。

**四、商务需求**

**1、质保期：**提供五年质保。

**2、交货时间及地点：**同前面“招标项目一览表”内所填的相关内容。

**3、付款条件：** 设备到货支付30%；项目通过初验后15个工作日内，支付合同总价的60%；终验后15个工作日内支付合同总价的10%。

4、**履约保证金：**项目初验前，中标人需支付合同金额的5%作为履约保证金，履约保证金在质保期（项目终验通过后起算5年）满后15个工作日内无息退还。

1. **政府采购合同主要条款指引**

**货物类**

以下为成交后签定本项目合同的通用条款，成交供应商不得提出实质性的修改，关于专用条款将由采购人与成交供应商结合本项目具体情况协商后签订。

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位） 所在地：

乙方：（中标供应商） 所在地：

甲、乙双方根据××(采购组织机构名称）关于××单位××项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同文件：

1.合同条款。

2.中标通知书。

3.更正补充文件。

4.招标文件。

5.中标供应商投标文件。

6.其他。

上述所指合同文件应认为是互相补充和解释的，但是有模棱两可或互相矛盾之处，以其所列内容顺序为准。

**二、货物内容**

1. 货物名称：

2. 型号规格：

3. 技术参数：

4. 数量（单位）：

**三、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**四、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

1.乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

2.若侵犯,由乙方赔偿甲方因此遭受的损失（包括但不限于应对及追偿过程中所支付的律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）。

**六、产权担保**

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

**七、履约保证金**

本项目履约保证金为合同金额的\_5\_%。[合同签订前交至采购人处，质保期满1年后无息退还。]

**八、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**九、质保期**

1. 质保期\_\_\_年。（自交货验收合格之日起计）

**十、交货期、交货方式及交货地点**

1. 交货期：

2. 交货方式：

3. 交货地点：

**十一、货款支付**

1. 付款方式：

2.当采购数量与实际使用数量不一致时，由采购单位向同级财政部门申请并经批准后，可以由乙方根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

**十二、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十三、质量保证及售后服务**

1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

2. 乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴更换：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

3. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方

现场。

4. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切

费用。

5.上述的货物免费保修期为年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围

内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

**十四、调试和验收**

1. 甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准

进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初

步验收不合格的不予签收。货到后，甲方需在五个工作日内验收。

2. 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作

为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的

使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验

收。

4.对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终

验收，并由其出具质量检测报告。

5.验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由甲方负

责。

**十五、货物包装、发运及运输**

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需

通知甲方货物已送达。

1. 乙方运送的货物涉及商品包装和快递包装的，参考《商品包装政府采购需求标准（试行）》、《快递包装政府采购需求标准（试行）》（财办库［2020］123号）

**十六、违约责任**

1. 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的百分之五违约金。

2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3. 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

4. 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

5.若发生纠纷，由违约方赔偿守约方因纠纷所支付的费用（包括但不限于律师费、差旅费、诉讼费、保全费、鉴定费、评估费等）

**十七、不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行

期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合

同。

**十八、解决争议的方法**

1. 如双方在履行合同时发生纠纷，应协商解决；协商不成时，可提请政府采购管理部门调解；调解不成的通过以下方式解决（两种解决方式只能择其一）：  
（1） 提交台州仲裁委员会仲裁。  
（2） 依法向人民法院提起诉讼。

**十九、合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

3. 本合同一式四份。甲、乙双方各执一份，采购组织机构及同级人民政府财政部门各执一份。本项目未尽事宜以招标文件、投标文件及澄清文件等为准。

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

签订时间： 年 月 日

1. **投标文件格式附件**

**附件1**  　　　本

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

（**资格证明文件）**

投标人全称（电子印章）：

地 址：

时 间：

**资格证明文件目录**

1. 声明书（附件2）
2. 授权委托书（附件3）
3. 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

4、财务状况报告，依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料

5、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料

6、本项目要求的特定资质证书

**附件2**

**投标声明书**

××（集中采构机构/采购代理机构名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（ 姓名 ）系（ 投标人名称 ）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我公司声明截止投标时间近三年以来：未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。【说明：供应商在截止投标时间近三年以来，如有上述所列情形，但限制期届满的，可按实陈述，并提供相应证明文件。】

2、我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3、我公司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联系。

4、我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5、我公司严格履行政府采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

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

投标人名称(电子印章)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

日期：××年 ×× 月 ×× 日

**附件3**

**授权委托书**

××（集中采构机构/采购代理机构名称）：

（投标人全称） 法定代表人（或营业执照中单位负责人） （法定代表人或营业执照中单位负责人姓名） 授权 （全权代表姓名） 为全权代表，参加贵单位组织的 项目的采购活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签字事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

法定代表人签字或盖章：

投标人全称（电子印章）： 日期：

**附：**

|  |
| --- |
| **法定代表身份证复印件粘帖处** |

法定代表人姓名：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

全权代表姓名：

职务：

传真：

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件4：**

项目名称

项目编号：（标段）

投

标

文

件

（商务与技术文件**）**

投标人全称（电子印章）：

地 址：

时 间：

**商务与技术文件目录**

**第一部分 技术方案描述部分**

1、投标人情况介绍（附件5）；

2、项目需求的理解与分析；

3、项目组织实施方案(可视情选用附件6、附件7)；

4、安装、调试及验收方案；

**第二部分 投标产品描述部分**

1、投标产品描述及相关资料（可视情选用附件8、附件9）；

2、投标人需要说明的其他内容；（包括可能影响投标人技术性能评分项的各类证明材料）

**第三部分 商务响应部分**

1、证书一览表（附件10）；

2、近三年来类似项目的成功案例（附件11）

3、售后服务描述及承诺（可视情选用附件12，附件13）；

4、投标人需要说明的其他内容。（包括可能影响投标人企业实力及信誉评分项以及售后服务评分项的各类证明材料）

**第四部分 其他参考表格（此部分视情况选用）**

1、主要货物用材响应表(类似家具类货物采用，附件14)

（以上内容具体描述详见“第三部分投标人须知”中“三、投标文件”的组成说明）

**附件5**

**投标人基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | | | | 法人代表 | | |  | |
| 地址 |  | | | | | | 企业性质 | | |  | |
| 股东姓名 |  | 股权结构（%） | |  | | | 股东关系 | | |  | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 | |  | | | 传真 | | |  | |
| 手机 | |  | | |
| 1.  企  业  概  况 | 职工人数 |  | | 具备大专以上学历人数 |  | | 国家授予技术职称人数 | | |  | |
| 占地面积 |  | | 建筑面积 | 平方米  □自有□租賃 | | 生产经营场所及场所的设施与设备 | | |  | |
| 注册资金 |  | | 注册发证机关 |  | | | | | 公司成立时间 |  |
| 核准经营范围 |  | | | | | | | | | |
| 发展历程及主要荣誉： | | | | | | | | | | |
| 2．  企业有关资质获证情况 | 产品生产许可证情况（对需获得生产许可证的产品要填写此栏） | | 产品名称 | | | 发证机关 | | 编号 | 发证时间 | | 期限 |
|  | | |  | |  |  | | |
| 企业通过质量体系、环保体系、计量等认证情况 | |  | | | | | | | | |
| 企业获得专利情况 | |  | | | | | | | | |

**要求：**

1.姓名栏必须将所有股东都统计在内，若非股份公司此行（第三行）无需填写；

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：：

**附件6**

**项目实施人员一览表（第 标）**

（主要从业人员及其技术资格）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **姓名** | **职务** | **职责** | **专业技术资格** | **证书编号** | **参加本单位工作时间** | **劳动合同编号** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**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.附人员证书扫描件；

　　3.出具上述人员在本单位服务的外部证明，如：投标截止日之前六个月以内的代缴个税税单、参加社会保险的《投保单》或《社会保险参保人员证明》等。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件7**

**项目负责人资格情况表**

采购项目： 采购编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **近年来主要工作业绩** |
| **性别** |  | 注：业绩证明应提供旁证材料  （供货合同或中标通知书）。 |
| **年龄** |  |
| **职称** |  |
| **毕业时间** |  |
| **学校专业** |  |
| **联系电话** |  |
| **最近一年工作状况** |  |
| **拟在本项目中担任主要工作** |  | |

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件8**

**供货清单 (第 标)**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌** | **规格型号** | **产地** | **数量** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

**1.**本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件9**

技术需求响应表**(第 标)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **招标参数** | **投标参数** | **偏离说明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1. 本表的名称须与《报价明细表》一致。

2.本表参照本招标文件第二部分“招标需求”内第二条“具体技术需求”填制，投标人应根据投标设备的性能指标、服务指标，对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

3.对于投标产品的技术偏离情况需严格按照招标文件的技术要求一一比对给出，未达到技术要求中规定的数值应以负偏离标注。若因技术实现方式等其他问题而导致的理解不同未标注负偏离的，需在备注中具体说明；若未按要求标注负偏离又未予以说明的，评审小组将视偏离程度给予扣分或认定为虚假应标。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件10**

**证书一览表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **证书名称** | **发证单位** | **证书等级** | **证书有效期** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**要求：**

1.填写投标人获得资质、认证或企业信誉证书；

2.附所列证书扫描件或其他证明材料。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：：

**附件11**

**投标人类似项目实施情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目地址** | **合同总价** | **实施时间** | **项目质量** | **项目单位名称及其联系人电话** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.业绩证明应提供证明材料（合同扫描件可只提供首页、含金额页、盖章页并加盖投标人电子印章）；

2.报价供应商可按此表格式复制。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件12**

**资信及商务需求响应表(第 标)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **招标需求** | **是否响应** | **投标人的承诺或说明** |
|  | 售后服务保障要求 |  |  |  |
|  | 备品备件及耗材等要求 |  |  |  |
|  | 质保期 |  |  |  |
|  | 交货和服务  时间及地点 |  |  |  |
|  | 付款条件 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件13**

**售后服务情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **投标人情况** | **备注** |
| 1 | 保修期内售后服务情况(服务方式、服务网点、售后服务的内容和措施等等，可用附页和宣传材料) | 生产厂商售后服务情况： |  |
| 投标人售后服务情况： |  |
| 2 | 保修期后售后服务 |  |  |
| 3 | 培训方案（可用附页） |  |  |
| …… | …… |  |  |

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件14**

**主要货物用材响应表(类似家具类货物采用)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 产品配置 | 产品主要用材 | | | | | |
| 材料规格及参数 | 品牌  商标 | 生产厂家 | 符合标准 | 性能说明 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**要求：**

1.请列出以上产品的各项主要用材、辅料、油漆、五金件等。

2.本表所列产品主要用材均为采购人抽样送检的范围。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件15**

项目名称

项目编号：（标段）

**报**

**价**

**文**

**件**

供应商全称（电子印章）：

地 址：

时 间：

**报价文件目录**

1、开标一览表（附件16）；

2、报价明细表（附件17）；

3、针对报价投标人认为其他需要说明的；

4、小微企业等声明函（附件18）；

5、产品适用政府采购政策情况表（附件19）。

**附件16**

**开标一览表 (第 标)**

**项目编号：**

**项目名称：** [货币单位：人民币元]

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 投标总报价(元) | 大写 |  |
| 小写 |  |

**填报要求：**

1.投标总报价是包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修、合同包含的所有风险责任等各项费用及不可预见费等所需的全部费用。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件17**

**报价明细表 (第 标)**

项目编号： [货币单位：人民币元]

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **报价项目** | **品牌、产地** | **型号规格** | **数量** | **单价** | **小计** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计人民币：大写 小写** | | | | | | | |

**要求：**

1. 本表为《开标一览表》的报价明细表，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。

2.“报价明细表”中的报价合计应与“开标一览表”中的投标总报价相一致，不一致时，以开标一览表为准。

3.投标报价明细表所填内容按招标文件采购设备清单要求为准。如有漏报的，视同已包含在投标总价内或已作优惠处理。有重大缺项的将作无效标处理。

▲4. 本表中的型号规格必须明确，招标文件中明确要求定制的除外。

投标人名称（电子印章）：

投标人代表签字或电子印章：

职 务：

日 期：

**附件18**

**小微企业声明函**

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：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：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司*（此处填写从业人员和营业收入的具体数据）*，为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业。

2.本公司参加×××政府采购中心组织的采购项目（项目编号： ）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：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。

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（单位电子印章）：

日期： ××年××月××日

**小微企业声明函（制造商）**

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）的规定和《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：第四条第\_\_\_\_\_\_项\_\_\_\_\_\_行业，本公司（此处填写营业收入和从业人员的具体数据），为\_\_\_\_\_\_（请填写：小型、微型）企业，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（单位电子印章）：

日期： ××年××月××日

**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（电子印章）：

日 期：

**附件19**

**产品适用政府采购政策情况表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小微企业扶持政策 | |  | | --- | | **小型、微型企业投标且所投产品（指货物、工程、服务）由本企业制造，或者所投产品（仅指货物）含有其他小型、微型企业制造的，应按要求列出具体产品与金额。** | | | |
| 产品名称（品牌、型号） | 制造企业名称 | 金额 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 小型、微型企业产品金额合计（元） | |  |

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额要与《报价明细表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评分依据（以“小型、微型企业产品金额合计”为准进行价格折扣，表中所填内容必须与政府采购优惠政策需提供的相关资料相符，如出现不相符或提供资料不全的，该小型、微型企业不符产品核计金额将不予以享受小微企业扶持政策优惠）。