**杭州市公安局临安区分局社会面视频资源整合项目（2019-2020年度）**

**公 开 招 标 文 件**

**招标编号：[临[2020]2号](https://pay.zcygov.cn/purchaseplan_front/" \l "/plan/list/detail?id=1000000000002237040&encrypt=247aa11d1935f2c239a87b3040423214" \t "https://www.zcygov.cn/bidding-entrust/" \l "/purchasePlans/_blank)**

**采 购 人: 杭州市公安局临安区分局 (盖章)**

**法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)**

**采购代理机构: 浙江科佳工程咨询有限公司 (盖章)**

**法定代表人或其委托代理人: (签字或盖章)**

**备案单位：杭州市临安区政府采购办公室**

**发出日期:2020年 1 月 21 日**

**目 录**

第一章 公开招标采购公告…………………………3

第二章 投标人须知…………………………………5

第三章 评标办法及评分标准………………………17

第四章 招标需求……………………………………20

第五章 政府采购合同主要条款……………………33

第六章 投标文件格式（附件）……………………37

**第一章 公开招标采购公告**

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定，经杭州市临安区政府采购办批准，现就杭州市公安局临安区分局社会面视频资源整合项目（2019-2020年度）进行公开招标采购，欢迎符合报名资格条件的企业前来投标

**一、项目编号：[临[2020]2号](https://pay.zcygov.cn/purchaseplan_front/" \l "/plan/list/detail?id=1000000000002237040&encrypt=247aa11d1935f2c239a87b3040423214" \t "https://www.zcygov.cn/bidding-entrust/" \l "/purchasePlans/_blank)**

**二、项目内容及要求**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 预算金额  （万元） | 最高限价  （万元） | 服务期  （年） | 备注 |
| 1 | 杭州市公安局临安区分局社会面视频资源整合项目(2019-2020年度) | 1 | 项 | 2040 | 1917.6 | 5 | 供应商须做完整报价。社会面视频资源整合租赁。具体标段范围见第四章招标需求。 |

**三、合格投标人的资格要求**

1) 投标人符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定和浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条规定,且未被“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的企业。由评标委员会对投标人信用记录情况进行核实。

2) 本项目谢绝联合体投标。

**四、投标报名**

本项目实行网上报名，不接受现场报名。投标截止时间前，供应商自行登录浙江政府采购网（http://www.zjzfcg.gov.cn）进行报名。

《供应商网上报名操作指南》网址：浙江政府采购网，位置：“首页-办事指南-省采中心-网上报名”（http://www.zjzfcg.gov.cn/bs\_other/2018-03-30/12002.html?\_=2018-03-30 11:40:47）。

**五、招标文件的获取：**

投标人可到浙江政府采购网([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/))或杭州市临安区政府采购网（http://www.linan.gov.cn/col/col1366369/index.html）上自行查看和下载电子文件。

（注：采购公告上附件里的采购文件仅供阅览使用，报名成功后才视作供应商依法获取采购文件，未进行报名的供应商，对采购文件提起的质疑，将不予受理。）

**六、其他事项：**

投标截止时间、地点及要求

本项目于2020年 2 月18 日 9 时 00 分投标截止。

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，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。

投标人应当在投标截止时间前半小时内将以介质存储的数据电文形式的备份投标文件和纸质备份投标文件分别密封送交到杭州市临安区武肃街1128号科佳三楼开标室，逾期送达或未密封将被拒收。

**八、业务咨询：**

1.采购代理单位：浙江科佳工程咨询有限公司

联系人：蘧年仙

联系电话：0571-63858336

地址：临安区武肃街1128号

2.采购人：杭州市公安局临安区分局

联系人：靳希望

联系电话：15858250505

地 址：临安区锦城街道钱王街

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：临安区临天路1950号

浙江科佳工程咨询有限公司

2020年1 月21日

**第二章 投标人须知**

**前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内 容 | 要 求 |
| 1 | 项目名称及数量 | 详见《公开招标公告》 |
| 2 | 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**。 |
| 3 | 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 |
| 4 | 环境标志产品 | ■ 优先采购环境标志产品  □ 不适用 |
| 5 | 促进中小企业发展 | **本项目执行促进中小企业发展政策，监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。**  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）。** |
| 6 | 答疑与澄清 | 投标人如认为招标文件表述不清晰、存在歧视性或者其他违法内容的，应当于2020年2月7日前，以书面形式要求采购代理机构或采购人作出书面解释、澄清或者向采购出书面质疑，逾期不再受理。 |
| 7 | 是否允许采购进口产品： | 否 |
| 8 | 是否允许转包与分包 | 转包：否  分包：否 |
| 9 | 是否接受联合体投标 | 否 |
| 10 | 是否现场踏勘 | 是 |
| 11 | 是否提供演示 | 是 |
| 12 | 是否提供样品 | 否 |
| 13 | 投标文件组成及装订要求 | **本项目实行网上投标。供应商应准备电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件、纸质备份投标文件三类：（1）电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南及本招标文件要求递交。（2）以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以U盘形式提供。数量为1份。（3）纸质备份投标文件将以纸质文件的形式递交。**  **数量为：正本各 1 份；副本各1份。投标文件均由资信及商务文件、技术文件、报价文件、资格后审资料等原件资料组成。** |
| 14 | **投标文件的接受** | **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，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。**  **投标人应当在投标截止时间前半小时内将以介质存储的数据电文形式的备份投标文件和纸质备份投标文件分别密封送交到杭州市临安区武肃街1128号科佳三楼开标室，逾期送达或未密封将被拒收。**  **投标人递交以介质存储的数据电文形式的备份投标文件和纸质备份投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：**  **1、未按规定密封或标记的投标文件；**  **2、由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；**  **3、未成功办理投标人报名手续的；**  **4、超过投标截止时间送达的。**  **5、仅提供备份投标文件的，投标无效。**  **仅提供其中一种形式的备份投标文件，造成项目开评标活动无法进行下去的，投标无效，相关风险由投标人自行承担。** |
| 14 | 中标结果公告 | 中标供应商确定之日起2个工作日内，将在浙江省政府采购网/临安区政府采购网发布中标公告，公告期限为1个工作日。 |
| 15 | 合同签订时间 | 中标通知书发出后30日内。 |
| 16 | 履约保证金 | 合同签订时，采购人按《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。履约保证金的数额不得超过政府采购合同金额的5%。 |
| 17 | 付款方式 | 国库集中支付（采购人自行支付） |
| 18 | 投标文件有效期 | 90天 |
| 20 | 招标代理费 | **59370元**。由中标人支付。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。收费价格=收费标准\*折扣。其中，中标价低于100万元的，按不高于收费标准的80%折扣收取；中标价为100万元至500万元的，按不高于收费标准70%收取。若收费标准不足3000元的，可按不超过3000元标准收取。 |
| 21 | 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

仅适用于本次招标文件中采购项目的的招标、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.“招标代理机构”系指组织本次招标的浙江科佳工程咨询有限公司。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位。

3、“采购人”系指委托招标方采购本次项目的杭州市公安局临安区分局。

4.“产品”系指供方按招标文件规定，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”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、租赁、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

（三）投标委托

全权代表须携带有效身份证件。如全权代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书。

（四）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（招标文件有其他相反规定除外）。

（五）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（或必须为本法人或控股公司正式员工）。

2.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标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。

（六）质疑

1.质疑应当采用加盖投标人公章的书面形式，质疑书应明确阐述招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理，否则，采购代理机构或采购人将不予受理。

（七）招标文件的澄清与修改

1.投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当在2020年2月7日前以书面形式向采购代理机构或采购人提出。采购代理机构或采购人将在规定的时间内，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，并通知所有招标文件收受人。

2.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、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）投标文件的形式和效力**

**投标文件分为电子投标文件以及备份投标文件，备份文件分为以介质存储的数据电文形式的备份投标文件和纸质备份投标文件。**

**1.电子投标文件，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。**

**2.以介质存储的数据电文形式的备份投标文件，即电子投标文件按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”制作的备份文件。**

**3.纸质备份投标文件按“（二）投标文件的组成”编制。**

**4.投标文件的效力**

**投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件、纸质备份投标文件。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。**

（二）投标文件的组成

投标文件由资信及商务文件、技术文件、投标报价文件、资格后审资料四部份组成。(电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。)

**1、**资信及商务文件

**A.资信文件：**

（1）投标响应声明书 (格式见附件)；

（2）法定代表人（总公司或总机构）授权委托书(格式见附件)；

（3）提供符合要求的营业执照复印件；

（4）提供针对本项目服务、设施、人员等方面投入的承诺书；

（5)提供采购公告中符合投标人的特定条件要求的有效的其他资质及需要说明的资料。

**B、商务文件：**

（1）投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等）；

（2）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

（3）类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表、有关配送单位提供的证明及银行资金往来凭据）；

（4）节能环保等的资质证书或文件（若有）；

（5）投标人认为需要的其他文件资料

**2.技术文件（货物和技术服务类项目）**

（1）技术解决方案

（2）技术偏离说明

（3）售后服务方案

（4）组织实施方案

（5）人力资源方案

（6）测试运转方案

（7）验收方案

（8）培训计划

（9）优惠条件及特殊承诺

（10）认为需要的其他技术文件或说明

**3.报价文件：**

（1）投标一览表（格式见附件）；

（2）报价明细表（格式自拟）。

注：法定代表人授权委托书、投标声明书、开标一览表必须由相应代表人签名并加盖单位公章。资信及商务文件和技术文件中不得出现价格信息，否则以无效标处理。

4、资格后审所需材料包括下列内容：

（1）投标人《营业执照》副本原件；

（2）合格投标人资格条件第三条要求提供的证明材料原件；

（3）其他要求提供原件的材料。

为便于专家评标：a、以上资格后审、资信评审而要求投标人提供企业资料原件的，投标人应单独密封包装在一个袋内；b、以上原件招标文件若要求提供复印件的仍需将复印件装订进投标文件

（二）投标文件的语言及计量

1、投标文件以及投标人与招标方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，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），否则视同未响应。

（三）投标报价

1. 投标文件只允许有一个报价，投标报价应按招标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，应包括人工费、交通费、维护费、管理费、招标代理费等一切税金和费用。

（四）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.中标人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。

（五）投标文件的签署和份数

**1.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。**

**以介质存储的数据电文形式的备份投标文件部分：**

**电子投标文件的备份文件，以U盘形式存储，并单独密封递交。**

**2.纸质备份投标文件部分：**

**投标人应按正本、副本规定的份数分别编制并单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。活页装订（活页装订是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订，使标书可以拆卸或者在翻动过程中易脱落的一种装订方式）的投标文件按无效标处理。**

3.投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。

4.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

5.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

（六）投标文件的包装

投标人应密封封装投标文件，资信及商务文件、技术文件、报价文件分别密封包装。投标文件的包装封面上应注明投标人名称、地址、投标文件名称**（资信及商务文件、技术文件、报价文件、以介质存储的数据电文形式的备份投标文件）、**项目名称、项目编号，并加盖投标人公章。**资格后审资料单独包装，外包装上列明原件清单。**未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成的投标文件被误读或提前拆封的风险由投标人承担。

（七）投标无效的情形

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正（可以是复印件、传真件等）。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

**1、在符合性审查和商务评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

1）仅以非纸制文本形式的投标文件

2）电子投标文件解密失败的，且未在规定时间内提交备份投标文件的；

3）投标方未能提供合格的资格文件

4）与招标文件有重大偏离的投标文件

5）投标文件应盖公章而未盖公章或盖非公司公章、未装订或活页装订、正副本标书数量不足的、未有效授权、法定代表人授权书填写不完整或有涂改的

6）未按规定提供营业执照副本原件的

7）资信及商务文件和技术文件中出现投标价格信息的、不符合报价文件规定要求的

8）开标时投标方全权代表未到开标现场或全权代表不能提供相应身份证明的

9）投标文件内容虚假的

10）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招标文件要求的（经评标委员会认定允许其当场更正的笔误除外）

11）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

12）投标有效期、交货期、质保期不能满足招标文件要求的

13）不响应或者擅自改变招标文件实质性要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的

14）不符合法律、法规和本招标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投标：**

1）明显不符合招标文件中规定的招标需求的投标方案；

2）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

**3、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投标：**

1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价；

2）以赠送方式的投标报价；

3）投标报价超出最高限价的；

4）投标报价具有选择性，唱标价格与投标文件承诺的优惠/折扣后价格不一致的。

5）评审时如发现供应商的报价明显高于其市场报价或低于成本价的，应要求该供应商书面说明并提供相关证明材料。该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的，评审小组应将该供应商的采购响应文件作无效处理。

**4、不符合法律、法规和本招标文件规定的其他实质性要求的。**

**5、政府采购活动中存在违法行为的，投标无效且将投标文件、询标记录等报同级政府采购监管部门或有关职能部门查处**

（八）错误修正

投标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.开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准

2.投标文件的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，以中文文本为准。

按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标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投标处理。

三、开标

（一）开标时间地点

浙江科佳工程咨询有限公司将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其全权代表凭本人有效身份证及授权委托书（或采购人认可的其他身份证明）参加开标会并签到。

（二） 开标程序：

1.开标会由浙江科佳工程咨询有限公司主持，主持人宣布开标会议开始。

2.主持人介绍参加开标会的工作人员名单。

3.主持人宣布评标的有关事项。

4.投标人或其当场推荐的代表（若有公证人员公证的则由委托的公证机构）检查投标文件密封的完整性并签字确认。

5. 工作人员按照宣布的开标顺序打开各投标人提交的投标资信及商务文件、技术文件外包装，公布投标人名称，清点投标文件正本、副本数量，并记录在案，由投标人签字确认，符合招标文件要求的送评标室评审。

6. 采用两阶段评分法的资信及商务、技术评审结束后，由主持人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。如投标有效供应商不足三家，经评标委员会确定为废标的，则将投标报价文件原封退回投标人。

7、浙江科佳工程咨询有限公司工作人员拆开并宣读《投标报价一览表》，如报价文件不符合要求的，提交评标委员会审定。

8、浙江科佳工程咨询有限公司做开标记录, 全权代表对开标记录进行当场核实并签字确认。同时由记录人、监督人当场签字确认，全权代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的，不影响评标过程和结果

四、评标

（一）组建评标委员会

采购人依法组建评标委员会，负责对投标文件进行审查、质询、评审和比较等。评标委员会由采购人代表和政府采购咨询专家组成，其中政府采购咨询专家人数不少于成员总数的三分之二。

（二）评标程序

1、采购人代表和浙江科佳工程咨询有限公司工作人员协助评标委员会对投标人的资格和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

2、评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。

3、评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

4、评标委员会完成评标后,按评标原则推荐中标候选人同时起草评标报告。

5、全权代表未到场或者拒绝澄清或者澄清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。

6、评标委员会对各投标商的投标报价文件进行审核并打分。

7、评标结束，主持人公布有效投标商的评分结果和推荐的中标商。

（三）评标原则

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。

2.不得向外界透露任何与评标有关的内容。

3.任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行。

4.评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

五、定标

（一）确定成交人。本项目由采购人确定成交人。

1.评标结束，评审报告经采购人确认后，将采购结果发布采购公告的网站上，进行1日的预成交公示。

2.采购人对评标结果无异议的，采购人应在收到评标报告后2个工作日内对评标结果进行确认。如有投标人对评标结果提出质疑的，采购人可在质疑处理完毕后确定成交人。

3.质疑：相关投标人如对采购结果有异议需提出质疑的，应当在预成交公示结束前以书面形式向采购机构提出。

4.质疑处理：相关投标人提出质疑后，采购人有权要求成交候选人提供相关证明材料。

（二）采购人依法确定成交人后，采购机构以书面形式发出《成交通知书》。

六、合同授予

（一）签订合同

1.采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30 日内尽快签订政府采购合同。

2.中标人拖延、拒签合同的,将被取消中标资格。

（二）履约保证金

合同签订之日起30天内，乙方向甲方提供合同总价5%的履约保证金。

七、货款的结算

依照实际上线考核情况按月进行支付。

**第三章 评标办法及评分标准**

**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7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。评审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** **本项目先开资信商务、技术文件，再开报价文件。满分为100分，其中资信商务和技术分占80分，报价分占20分。**

**第五条 本项目采用综合评分法。即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，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作为中标候选供应商，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，按技术指标优劣顺序排列，并形成评标意见。**

**第六条 政府采购支持中小企业发展：给予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；给予中型企业产品的价格给予3%的扣除，用扣除后的价格参与评审。**

**第七条 评分内容及标准**

**（一）资信及技术分（80分）**

**1.资信及技术分的计算**

资信及技术评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：资信及技术评分＝评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

**2.评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **技术部分（70分）** | | | |
| 1 | **系统方案讲解与系统演示情况** | （1）详细阐述社会面平台的网络架构，项目需求，设计是否紧密结合业务并符合实际情况，系统安全以及视频安全。（0-2分）  （2）详细说明能在工期要求内完成项目的合理性和可行性等。（0-2分） | 4 |
| 1. 系统整体功能演示。（0-2分） 2. 演示平台需接入至少3个不同主流品牌的前端监控，接入3个品牌得1分，6个品牌得2分；10个（含）以上得4分。（0-4分） 3. 系统重要功能演示：保证视频安全和保密管理，实时浏览画面加登录用户名等水印功能。（0-2分） 4. 系统重要功能演示：防止信息泄露，对用户登录进行双因子鉴权，登录时提供短信验证功能。（0-2分） 5. 方案讲解中对专家提出问题的回答情况是否全面、科学、合理。（0-4分）。（**演示与讲解所需物品由投标单位自备**） | 14 |
| 2 | **投标方案的科学性和完整性** | 根据投标人提供的完整系统集成方案和方案设计的合理性、产品和技术的先进性、稳定性、安全性、实际应用规模、对用户需求的理解程度、合理化建议等方面进行综合评分。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-3分） | 3 |
| 3 | **投标产品与需求的吻合程度** | 投标产品的基本功能和技术指标与招标人需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；一般技术指标负偏离每一项扣减0.5分，标“▲”项重要技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。（0-10分）  （提供相关证明材料，原件备查） | 10 |
| 4 | **关键技术解决能力和资源整合利用的能力** | （1）是否详细阐述本次投标社会面平台的兼容性。（0-1分）  （2）提供社会面资源网和电子政务外网的详细对接方案，根据方案的可行性、合理性评分。（0-3分）  （3）提供详细的前期勘察及测试点位清单，清单中需包括详细地址、设备品牌、建设模式、拟接入方式等，每800路得2分，提供证明文件和测试点位详细勘察图纸，复印件做入投标文件中加盖公章。（0-6分） | 10 |
| 社会面资源重点场所视频监控系统建设模式不同，设计不同的接入方式，提供完整的解决方案。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-5分） | 5 |
| 是否详细阐述网络信息安全保障方案，保证平台安全性及视频传输安全性问题。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-5分） | 5 |
| 5 | **组织实施方案** | 施工的总体部署、主要工序施工方法、准备工作计划、总进度计划及管理措施进行综合评分。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-4分） | 4 |
| **6** | **运维服务方案** | 投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理，故障响应修复时间方式及保障措施，保修年限，保修部件范围等，是否满足采购人的要求。（0-2分） | 2 |
| 运行维护方案：投标人是否建立完善的租赁服务工作机制，工作机制是否可行、运转是否合理；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置等制度和机制是否可行合理.（0-2分） | 2 |
| 7 | **培训、测试、试运转和验收** | 根据投标人提供的针对本项目设备的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等进行综合评价。（0-1分） | 1 |
| 根据投标人提供的的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容的完整性、科学合理性进行综合评价。（0-1分） | 1 |
| 8 | **质量保证措施** | 投标人按招标人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等。（0-3分） | 3 |
| 项目小组成员具有PMP（项目管理专业人员资格认证）证书或高级工程师证书，有一个0.5分，最多得2分；提供投标单位项目成员近3个月社保证明及证书复印件加盖投标人公章，原件备查，**无原件不得分**）**。**（0-2分） | 2 |
| 为确保上线进度，项目施工人员须同时具备登高证、电工证，每20人得1分，最多得4分；（提供投标单位施工人员近3个月社保证明及证书复印件加盖投标人公章，原件备查，**无原件不得分**）**。**（0-4分） | 4 |
| **资信部分（10分）** | | | |
| 9 | **投标人资质情况** | 投标人具有基础或增值电信业务经营许可证得2分。（0-2分）  投标人具有TL9000证书得2分。（0-2分）  安防资信等级证书的2分。（0-2分）  （提供资质证书复印件加盖投标单位公章，原件备查，**无原件不得分**）**。** | 6 |
| 10 | **投标人类似项目建设的业绩** | 提供2017年1月1日至今投标单位独立承担3000万元以上签约且竣工的监控项目案列，每提供一个案例得1分；本项最高得4分。（0-4分）  （提供合同复印件，加盖投标单位公章，原件备查，**无原件不得分**）**。** | 4 |

**（二）报价得分(20分)**

**1.报价的合理性：**分析总报价及各个分项报价是否合理，报价范围是否完整，有否重大错漏项，评标委员会认为投标报价出现异常时，有权要求投标人在评标期间对投标报价的详细组成等事项作出解释和澄清，并确认其投标报价是否有效。

**2.报价得分计算：**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，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价／投标报价)×20%×100（精确到小数点后二位）。

**重要提示：投标人的报价明显高于其市场报价或低于成本价时，评标委员会将要求其作出书面说明并提供相关证明材料，如果投标人无法合理说明原因并提供证明材料的，其投标将被作无效标处理，同时采购人将上报同级财政部门，并视情将其列入不良供应商名单。**

**注：1）成交供应商需在合同签订一个月内，必须完成7000路社会视频资源的上线工作，合同签订三个月内完成10000路社会视频资源的上线工作，如未在规定时间内按标准要求完成，取消中标资格，按合同约定承担违约责任，同时上报财政监管部门。**

**第四章 招标需求**

**4.1 建设背景**

根据市政府办公厅印发《杭州市“雪亮工程”三年行动计划（2018-2020年）》， 确保杭州市到2020年基本实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控”。临安区委办公室印发《临安区“雪亮工程”2019-2020年建设计划》通知要求。

多年来，视频监控系统的应用不断扩大和深入，除公安外，其他社会单位（党政机关、企事业单位、学校、学校等）建设了大量的视频监控点，既提高了自身的安全保障水平，也有效弥补了公共监控点位不足、监控盲点较多等问题。

规划建设社会视频资源管理平台对社会视频点位进行高度整合、强化管理。通过社会视频资源整合平台的建设构造比天网大数十倍的社会视频监控联网平台，兼容市场主流设备和平台，在天网无法建设或难以建设的监控盲区，将社会面原有监控视频无缝接入天网、提供视频点位标注、视频采集、研判辅助等应用服务，以“科学布局，合理定点”为支撑原则，提高公安办案效率和社会治安控制能力，帮助公安高效开展治安巡防、防暴\*\*、重保维稳、应急指挥等工作。

**4.2 建设目标**

**根据《杭州市“雪亮工程”三年行动计划（2018-2020年）》要求：**

到2020年底，临安区实现“全域覆盖、全网共享、全时可用、全程可控等”四全“目标。各政府部门间视频资源实现互联共享，全新视频监控框架体系搭建完成。分2019年加速，2020年收官两个阶段。

**根据《临安区“雪亮工程”2019-2020年建设计划》要求：**

1、社会面视频接入数量要求：2020年底前，社会面视频接入达到10000路，预计800家重点场所。

2、整合联网社会面已建点位资源：社会面接入过程中，娱乐场所、宾馆酒店、网吧等重点场所做到全覆盖。

本次建设二、三类公共安全视频监控资源联网平台，要求具备适配性，兼容社会面前端多种摄像头设备和平台，但是又不能和主流厂家有竞争性冲突的方式来实现社会视频资源点位信息的采集，实现所有社会单位图像资源的可视化集中管理，支持省、市、县三级社会监控资源的数据共享，提供公共视频联网整合共享平台的管理、实时监控、历史录像调阅等功能。系统通过GB/T28181-2011国标协议，实现与公安视频专网内的公共安全视频监控共享平台无缝对接。

提高公安办案效率和社会治安控制能力，为公安高效开展治安巡防、\*\*防暴、重保维稳、应急指挥等工作提供有力支撑。

**4.3 建设内容**

**本次杭州市公安局临安分局社会面视频资源整合项目通过购买服务的方式，由中标方提供以下系统服务：**

1. 本次建设项目要求中标方搭建社会面资源整合平台，实现对临安区社会面重要场所的视频资源进行全面整合和应用，并汇聚到公安已有的联网共享平台，作为对目前公安一类点位实战的关键补充。
2. 本次建设项目要求中标方提供10000路社会视频资源的专线联网接入和运维服务。招标完成后，中标方在合同签订一个月内，必须完成7000路社会视频资源的上线工作，合同签订三个月内完成10000路社会视频资源的上线工作。

3、本次建设项目要求社会面视频接入1000路云存储，视频数据存储不少于15天。

4、本次建设项目要求建立一套完整的视频网络信息安全体系，安全设备硬件保障项目系统安全及视频传输及应用过程中的安全。

5、本次建设项目要求中标方提供包括系统租用（含系统管理、线路租用、存储租用、机房托管、运行维护、系统保障、性能调优、故障排除、例行巡检等）的7\*24小时技术服务。

6、本次建设项目要求为便于中标方提供各个部委办局对监控集约化及灵活调用相应监控画面的需求，要求该项目建成后，能在临安区电子政务外网内访问该平台，并可根据用户需求做相应权限及功能的设置。

**4.4功能要求**

**1、社会面视频资源整合管理平台要求**

**平台对接能力：**通过添加平台对接网关根据各点位具体情况灵活使用GB/T 28181-2011、ONVIF等标准协议进行对接。提供可与海康、大华、华为、宇视等主流厂家平台对接，但不受其影响的第三方共享平台。

**设备对接能力：**通过添加设备对接网关根据各点位具体情况灵活使用GB/T 28181-2011、ONVIF等标准协议进行对接。支持兼容市场主流品牌的摄像头、NVR、视频平台。

**其他对接互联能力：**针对其他不支持GB/T28181、DB33、ONVIF等标准协议的社会面视频平台、设备厂商视其具体情况灵活采用SDK集成接口对接进行互联对接。

**基础视频管理能力：**实时视频多画面浏览,历史录像回放，历史图像24小时时间槽查询和点播方式，历史录像下载,可选时间段视频点播等功能。

在客户端显示的地图上呈现点位网点列表,点击网点地图标注可直接查看网点摄像头列表,双击摄像头可查看实时视频。

**视频安全管理能力：**支持视频加密传输协议转换,支持视频交互信令加密传输,支持专有隧道网络协议搭载。

**2、社会面视频资源前端接入网关要求**

社会面视频为原有业主单位自主建设，要求在建设过程中不损害、不变更、不影响原有业主的网络、设备及系统架构，采用智能视频网关接入模式。

**前端接入网关是视频传输的第一道闸门，中标方需承诺提供根据公安要求定制的视频加密传输服务，信令加密传输服务。**

**要求前端接入网关不低于并发4路高清、单台接入50路视频以上、兼容国内主流厂家IPC、DVR、NVR、DVS及监控平台、支持ONVIF协议。**

前端接入网关应能满足不同厂商设备、不同接入协议设备的整合需要。

1. **上级平台级联要求**

社会面视频资源整合视频需根据要求推送至公安大华平台。平台级联网关需支持基于GB/T28181等联网标准，实现视频监控平台间的级联、互联功能，支持多平台多层次级联，实现平台之间的跨域互联互通与资源共享，具备高度的开放性与灵活性。

1. **视频云存要求**

视频云存要求满足1000路的存储并发，全对称分布式架构，统一管理界面；支持块、文件、对象等多种访问协议；支持统一命名空间、并发访问策略、超高带宽聚合、支持多副本和纠删码两种数据保护方式。

▲可直接以本地块设备形式供应用使用，不需ISCSI、RBD、NBD或其他私有协议连接。

▲自主研发，非OEM，核心技术非开源。保证后续维护和升级的技术延续性。

▲支持超限保护，在误拔盘、断网、节点掉电等异常导致数据保护失效（如4+1，发生两份以上数据无法访问）后，系统能在上述情况恢复时，自动恢复数据保护，并确保数据一致。

▲节点支持提供维护状态，保证节点日常离线维护期间不会发生重构，数据可正常读写。

支持Windows/Linux/MAC OS X/AIX/HP-UX/Solaris客户端，可以与视频平台无缝衔接。

1. **平台运维要求**

为了保证服务质量，中标方需提供一套视频运维平台，要求每天提供两轮在线率检测报告。

要求支持对非IP设备进行在线检测并给出测试结果，支持在线派单功能。

1. **平台安全要求**

本项目平台搭架地点为中标方提供，需要有专业的机房环境。为保证视频及整体平台的安全性，需要提供防火墙、漏洞扫描、安全审计、网闸等安全设备。▲ 投标时需提供相关证书备查。

**防火墙**

|  |  |
| --- | --- |
| 基本要求 | 国产品牌，采用ASIC芯片架构，并对各项安全功能进行加速优化处理。采用专用安全操作系统，系统基于可信安全操作平台，提供安全操作系统证书。 |
| 接口及性能要求 | 千兆电口≥16；千兆SFP插槽≥16；支持扩展16个万兆口  IPV4/IPV6防火墙吞吐量(UDP 1514/512/64字节)不小于40/40/40Gbps  IPSec VPN吞吐量≥20Gbps；默认隧道数2000; 客户端数50000  SSL VPN吞吐量≥25Mbps；  虚拟系统≥10个； |
| 访问控制 | ▲支持对访问控制策略自定义开启防病毒、IPS、网页过滤、数据防泄漏、应用控制、SSL/SSH检测、VoIP、代理、反垃圾邮件等深度检测功能，并提供截图证明；  支持基于地区国家、IP网段、IP范围、域名、IPV6、多播地址的地址定义方法，并提供截图证明；  支持基于策略、用户、用户组、单个IP、P2P应用的流量限制。支持定义数据包DSCP值。 |
| 高级安全 功能 | 支持10000种以上的入侵检测特征数目，支持特征码检测和行为检测，并支持分级（严重性、对象、OS类型、应用程序、协议）启用，并提供证明。  支持HTTP、FTP、IMAP、POP3、SMTP、IM、NNTP、HTTPS、IMAPS、POP3S、SMTPS协议病毒过滤，支持深达10级以上的文件压缩。可以限制过滤文件的大小，对超大文件采取“通过”或“阻止”动作，并提供证明。  ▲支持15800000种以上的病毒特征库，能够针对新的攻击方法及时升级防护手段或攻击库特征。  支持在线升级和手工升级两种方式。在线升级可以区分到“小时”级别，并支持“推送式”升级。每天至少4次更新病毒库。  支持botnet僵尸网络库更新及阻断僵尸网络连接, 并提供证明。  支持DNS 过滤  支持Web分类过滤数据库，数据库中Web站点分类大于70，总数量在2亿个以上。  支持Internet服务数据库以及云应用的解析及应用控制，如亚马逊，百度，360，yahoo mail，office 365等, 并提供证明  支持防数据泄漏功能，可基于信息内容或文件（类型、大小、水印等）定义，能对HTTP、FTP、SMTP、POP3等协议中的敏感内容进行过滤和阻断, 并提供证明；  支持设备识别与控制功能，能对Android、iOS、Windows、Linux、MacOS等终端类型进行控制，且能够提供移动安全库更新。  支持对VoIP定义安全策略并执行安全检查，并提供证明； |
| 攻击防御及检测 | ▲提供自主知识产权证明复印件;  ▲提专利证书投标时提供证书复印件 |
| 产品要求 | 通过国家信息安全测评/ 并获得信息技术产品自主原创测评证书 |
| 专用的多核多平台并行安全操作系统证书 |
| 产品成熟度达到CMMI5认证 |
| 备注 | 预中标后三个工作日内，提供样机进行上述功能要求的逐一测试验证，全部通过后才能执行合同签定流程，如果测试中发现虚假应标的行为将予以废标处理并保留对该厂商和投标公司追究相关责任的权利。投标时提供原厂浙江分公司五年服务承诺函 |

**漏洞扫描**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 系统功能要求 | | |
| 总体要求 | 标准1U机架式设备，设备配置2个USB口，6个千兆电口，4口千兆SFP扩展网卡；可扫描流量20G;支持扩展万兆口 ；默认配置1T存储介质，；支持系统漏洞扫描、WEB漏洞扫描、数据库漏洞扫描和基线扫描；系统扫描不限制IP地址数，最大并发扫描IP数量为150IP；  Web网站扫描域名数量不限制，最大并发扫描域名数量为10个； | |
| 扫描策略配置 | 支持IPV4、IPV6双协议栈地址扫描；（提供产品功能截图） | |
| 系统漏洞扫描 | ▲支持60000条以上系统漏洞库，并按照漏洞类别及漏洞威胁程度进行分类； | |
| ▲支持漏洞库涵盖标准包含CVE、CVSS、CNVID、CNNVD、CNCVE、Bugtraq编号6种；（提供产品功能截图） | |
| 支持和微软WSUS补丁系统的联动，方便进行自动化的补丁修补；（提供产品功能截图） | |
| 支持Android、IOS、BlackBerry、Windows Phone在内的移动设备漏洞扫描；（提供产品功能截图） | |
| 支持Cisco、Juniper、华为、F5、Checkpoint在内的交换机、路由器等网络设备的漏洞扫描；（提供产品功能截图） | |
| 支持Checkpoint、赛门铁克、Cisco、Juniper、Palo Alto、华为在内的主流厂商的防火墙等安全设备漏洞扫描；（提供产品功能截图） | |
| 支持检测VMware、KVM、XEN等虚拟化设备；（提供产品功能截图） | |
| 支持SSH、SMB、TELNET、POP、POP3、IMAP、FTP、RSH、REXEC、WSUS协议的登陆扫描；（提供产品功能截图） | |
| ▲支持系统预登陆验证，确保登陆扫描成功；（提供产品功能截图） | |
| 支持通过ARP、ICMPping、TCPping及UDPping四种方式进行主机存活探测；（提供产品功能截图） | |
| 支持指定端口扫描，限定端口扫描数量以及TCP、UDP端口扫描开启；（提供产品功能截图） | |
| 支持端口扫描方式设置，提供CONNECT和SYN两种方式对端口进行扫描检测；（提供产品功能截图） | |
| 支持在扫描主机的时候向被扫描主机发送messager消息来通知主机；（提供产品功能截图） | |
| 支持根据节点名称、设备名称、设备IP范围、设备操作系统、设备风险等级、漏洞名称、时间段进行查询资产风险情况并将查询结果导出；（提供产品功能截图） | |
| Web漏洞扫描 | 支持Web漏洞扫描检测基于OWASP Top10标准进行规则定义；（提供产品功能截图） | |
| 支持自动探测网段的未知站点，并可转为资产进行WEB扫描；（提供产品功能截图） | |
| 爬虫结果支持树形结构展示，并在对应目录上显示相应漏洞数；（提供产品功能截图） | |
| 支持自动发现网站IP地址、服务器架构类型、网站标题、页面编码、物理地址、页面总数等指纹信息；（提供产品功能截图） | |
| 支持Web登陆扫描，支持Cookie认证、Form认证、Basic认证、NTLM认证、Session认证、Digest认证、SSL；（提供产品功能截图） | |
| ▲支持三种漏洞验证方式：浏览器验证、注入验证、通用验证；（提供产品功能截图） | |
| 支持Web扫描代理检测，能够使用HTTP代理和SOCKS代理方式；（提供产品功能截图） | |
| 支持自定义检测方向设置，引擎的爬虫在爬取网站树时，采用的先后顺序策略；（提供产品功能截图） | |
| 支持标记任务状态区分已修复、误报、新增发现；（提供产品功能截图） | |
| 支持例外URL、例外文件、例外特定检测参数设置；（提供产品功能截图） | |
| 安全基线漏洞检测 | 支持默认内置特定的基线检查模板，包括：等保三级检测要求、工信部检测要求、中国电信安全配置规范、中国移动安全配置规范；（提供产品功能截图） | |
| 弱密码检测 | ▲支持目前主流协议和数据库弱口令检测，包括：TELNET、FTP、SSH、POP3、SMB、SNMP、RDP、SMTP、REDIS、Oracle、MySQL、PostgreSQL、MsSQL、DB2、MongoDB；（提供产品功能截图） | |
| 支持默认包含用户名字典检测、密码字典检测、组合字典检测多种方式；（提供产品功能截图） | |
| 资产管理 | 支持资产自动发现功能，支持利用历史扫描过程中发现的在线主机信息，来创建新的任务；（提供产品功能截图） | |
| 支持从主机、任务、资产维度查看历史扫描结果，包括：漏洞、协议、服务、端口；（提供产品功能截图） | |
| 支持对资产及资产检测结果进行备份及恢复；（提供产品功能截图） | |
| 支持仅对漏洞扫描结果进行备份恢复；（提供产品功能截图） | |
| ▲攻击防御及检测 | 投标时提供一种SYN洪水攻击的防御方法和装置自主知识产权证明复印件;  提供一种事件的检测方法及装置专利证书投标时提供证书复印件 | |
| ▲流量管理 | 流量流向分析 | 可通过图表形式，对网络全局、单独链路、子网、客户、检测规则、地域和TOP N等层面显示流量流向分析数据，并可按照IP、协议、端口、AS等进行分类归并分析 |
| 异常流量分析 | 实时检测因泛滥式协议滥用造成的网络流量异常，包括超限带宽下载、DoS/DDoS攻击、蠕虫病毒等异常流量 |
| 流量图式基线 | 支持固定阀值、静态基线、动态基线三种类型 |
| 产品要求 | 具备国家版权局《计算机软件著作权登记证书》 | |
| 涉及国家秘密的计算机信息系统集成甲级资质证书 | |
| 产品成熟度达到CMMI5认证 | |
| 备注 | 预中标后三个工作日内，提供样机进行上述功能要求逐一测试验证，全部通过后才能执行合同签定流程，如果测试中发现虚假应标的行为将予以废标处理并保留对该厂商和投标公司追究相关责任的权利。投标时提供原厂浙江分公司五年服务承诺函 | |

**日志审计（安全运维平台系统）**

|  |  |
| --- | --- |
| 指标项 | 技术要求 |
| 规格要求 | 1U机架式结构；1T本地存储；6个千兆电口，2个接口扩展插槽；可审计日志流量20G;支持扩展万兆口；EPS≤3000; |
| 资产管理 | 系统支持对IP对象的自动发现功能；对自动发现的设备可以转资产或删除（提供功能截图）。 |
| 采集接口 | ▲被采设备无需安装任何代理（提供功能截图）； |
| 关联策略 | 为了挖掘不同类型、来源于不同设备或系统的日志或安全事件之间可能存在的关联关系，系统提供了GUI方式的关联规则设置功能，关联的类型包括基于规则和基于统计的（提供功能截图）。  支持基于因果式的状态关联分析（提供功能截图）  支持基于异常统计模型的检查分析功能，如：识别异常的流量攻击等（提供功能截图） |
| ▲管理功能 | 具备应用监控管理功能 |
| 具备脆弱性管理功能 |
| 具备等级保护管理功能 |
| 资质要求 | 涉及国家秘密的计算机信息系统集成甲级资质证书  产品成熟度达到CMMI5认证 |
| 备注 | 预中标后三个工作日内，提供样机进行上述功能要求逐一测试验证，全部通过后才能执行合同签定流程，如果测试中发现虚假应标的行为将予以废标处理并保留对该厂商和投标公司追究相关责任的权利。投标时提供原厂浙江分公司五年服务承诺函 |

**入侵检测系统（IDS）**

| 指标 | 指标项 | 规格要求 |
| --- | --- | --- |
| 硬件  描述 | 硬件及性能 | 1U机架式结构；标配6个10/100/1000 Base-T铜口和2个千兆SFP接口，2个USB接口；具备2个扩展槽位；支持扩展8个万兆口； 检测流量能力可达10Gbps； 具备1个扩展槽位；交流冗余电源； |
| 功能  描述 | 管理方式 | B/S架构管理, 可选C/S架构管理 (要求截图) |
| 入侵规则库 | ▲18000+条规则 |
| 规则库升级 | 永久免费升级,每周更新 |
| 双引擎检测 | 支持特征库双检测引擎，每种引擎使用独立的特征库，可深度检测网络中存在的隐患 (要求截图) |
| 证据留存 | 攻击报警触发时，可存储攻击包。 (要求截图) |
| 溯源功能 | 提供基于时间,事件名称,事件等级,监听设备、源IP/端口,目的IP/端口,协议等分组过滤统计功能, 用于溯源取证 (要求截图) |
| 攻击报警方式 | 要求可针对每条入侵检测规则独立配置报警方式，报警方式包括实时报警、记录日志、邮件报警、SYSLOG、SNMP Trap、Tcp killer、联动防火墙等。不允许按分类进行配置做到针对规则精准灵活的配置。 (要求截图) |
| 与防火墙联动 | ▲要求与东软NetEye防火墙/IPS/NISG/F系列等产品联动, 通过设置策略来进行阻断 (要求截图) |
| 白名单 | 可设置特定IP与规则不进行报警，针对此规则其他IP仍然可报警。 |
| 应用层协议支持 | 支持HTTP、FTP、Telnet、SMTP、POP3、IMAP、DNS、Rsh、MSN、Rlogin、Messenger等协议的解码。 (要求截图) |
| 内容恢复 | 能够完全记录通信的过程与内容， 可通过动画展示如ftp、telnet等网络通信过程，也可以将http、mail等应用的内容进行呈现。 (要求截图) |
| 连接审计 | 针对连接事件，包括协议、连接状态、监听设备、源目的IP和端口、连接次数、请求字节、应答字节等，提供完整的网络审计日志。（要求截图） |
| 应用审计 | 针对应用协议、应用摘要信息、传输协议、监听设备、源目的IP和端口、流量、时间等做详细的应用审计。（要求截图） |
| 网络信息收集 | 可收集IP、MAC、主机名、工作组等信息,全面了解网络主机情况。 (要求截图) |
| 外发攻击报警 | 通过Syslog发送报警，支持“标准格式”、“国家电网1084号文”、“ II型网络安全监测装置”格式。(要求截图) |
| 联动  能力 | 所投产品要必须与的neteye设备实现联动部署，保证整体网络的安全运维，全面实现系统业务访问、后台维护操作的综合安全可靠性；（请在投标文件中阐述实现原理和实施方案）。 | |
| 流量  管理 | ▲流量流向分析 | \*可通过图表形式，对网络全局、单独链路、子网、客户、检测规则、地域和TOP N等层面显示流量流向分析数据，并可按照IP、协议、端口、AS等进行分类归并分析 |
| 异常流量分析 | 实时检测因泛滥式协议滥用造成的网络流量异常，包括超限带宽下载、DoS/DDoS攻击、蠕虫病毒等异常流量 |
| 产品资质 | 涉及国家秘密的计算机信息系统集成甲级资质证书  产品成熟度达到CMMI5认证 | |
| 备注 | 预中标后三个工作日内，提供样机进行上述功能要求逐一测试验证，全部通过后才能执行合同签定流程，如果测试中发现虚假应标的行为将予以废标处理并保留对该厂商和投标公司追究相关责任的权利。投标时提供原厂浙江分公司五年服务承诺函 | |

**4.2 主要设备清单及技术要求**

以下设备包含五年标准服务，▲ 投标时需提供相关证书备查。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一** | **平台设备** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | | **数量** | | **单位** |
|
| 1 | 社会面视频接入视频管理平台 | 实时视频多画面浏览,历史录像回放 | | 2 | | 套 |
| 历史图像24小时时间槽查询和点播方式 | |
| 历史录像下载,可选时间段视频点播 | |
| 实时浏览与录像回放图像抓拍 | |
| 实时浏览与录像回放界面设备检索 | |
| 重点点位自定义分组,云台软件开发 | |
| ▲单窗口多点位画面轮巡,实时浏览画面水印 | |
| 在客户端显示的地图上呈现点位摄像头列表 | |
| ▲支持视频加密传输协议转换,支持视频交互信令加密传输,专有隧道网络协议搭载 | |
| 地图展示系统:在客户端显示的地图上呈现点位网点列表,点击网点地图标注可直接查看网点摄像头列表,双击摄像头可查看实时视频 | | 1 | | 套 |
| 2 | 应用服务器（接入平台） | 4颗Intel Xeon八核E7-4820/内存(16\*16G) 256GB/300G 2.5 SAS\*3(10000转)支持RAID5，热备盘/冗余电源/冗余风扇/DVD－RW/有导轨/4个千兆网口，2块FC8 G HBA（LC 850），支持vmware ESXI5.0及以上，远程管理模块包含KVM和虚拟光驱功能。DP转VGA转接线 | | 4 | | 台 |
| 3 | 综合运维管理平台 | 在线率检测功能：支持国标协议取流、onvif协议取流诊断，可以对视频图像出现的掉线、信号丢失、画面丢失、遮挡、偏亮、偏暗、偏色、清晰度、雪花、条纹、冻结、抖屏、滚屏等参数进行诊断。等常见故障进行准确分析、判断和报警；支持诊断抓图，方便报警后分析定位问题； | | 1 | | 套 |
| 数据报表功能，统一监控平台提供多种个性化诊断结果展示，诊断结果支持快速搜索、模糊搜索，支持导出excel； | | 1 | |
| 支持对非IP设备进行在线检测并给出测试结果，支持在线派单 | | 1 | |
| ▲ 提供公安部一所或三所检测报告。 | | 1 | |
| 4 | 应用服务器(运维平台) | CPU：2\* E5-2630v4 | | 1 | | 台 |
| 内存：16G\*2 | |
| 硬盘：300G(10krpm)\*2 | |
| 5 | 数据库服务器(运维平台) | CPU：2\* E5-2630v4 | | 1 | | 台 |
| 内存：16G\*2 | |
| 硬盘：300G(10krpm)\*2 | |
| 6 | 国标转码服务器 | 标配2颗Intel六核 2.4GHz处理器，芯片组：Patsburg-D，内存：标配6条4G 1333 DDR93，最大可扩展96GB内存，支持三通道读取，存储：标配1TB00企业级硬盘，最多支持8个热插拔3.5寸SATA/SAS硬盘，I/O扩展槽：1个PCI-E 2.0 16X、1个PCI-E 2.0 8X，串口：2个RS-232，DB9接口，USB口：6个（2 个前置，4 个后置），网卡：板载2x1000Mb网卡， 显示接口： 两个VGA（一前，一后），电源：1+1 83Plus，转码性能：10路1080P，20路720P，40路D1 | | 2 | | 台 |
| 7 | 核心交换机 | 华三框式核心交换机，H3C S7606-X，H3C S7606-X 以太网交换机主机,含双主控，冗余电源 | | 1 | | 套 |
| 华三48端口万兆板卡，LSUM1TGS48SG0，48端口万兆以太网光接口模块(SFP+,LC)(SG) | | 1 | | 块 |
| 华三4万兆+24千兆电交换机，LS-5130S-28S-EI，L2以太网交换机主机,支持24个10/100/1000BASE-T电口,支持4个1G/10G BASE-X SFP+端口,支持AC | | 2 | | 台 |
| 华三 40公里万兆模块，SFP-XG-LH40-SM1550-D，SFP+ 万兆模块(1550nm,40km,LC) | | 10 | | 块 |
| 华三 80公里万兆模块，SFP-XG-LH80-SM1550-D，SFP+ 万兆模块(1550nm,80km,LC) | | 4 | | 块 |
| 华三 万兆多模模块，SFP-XG-SX-MM850-D，SFP+ 万兆模块(850nm,300m,LC) | | 4 | | 块 |
| 8 | 社会监控资源接入系统（智能接入网关） | CPU:2\*Intel Celeron 3205U、内存：2G、硬盘：32G、并发4路高清、单台接入50路视频以上、兼容国内主流厂家IPC、DVR、NVR、DVS及监控平台、支持ONVIF协议、2\*千兆网卡、支持HDMI、VGA | | 850 | | 套 |
| 视频加密传输协议转换服务 | |
| 视频交互信令加密传输服务 | |
| 专有VPN隧道网络协议搭载服务 | |
| 9 | 上级平台级联网关 | 软硬一体化设计的联网网关设备。AGS8101可基于GB/T28181等联网标准实现视频监控平台间的级联、互联功能，支持多平台多层次级联，实现平台之间的跨域互联互通与资源共享，具备高度的开放性与灵活性，为各行业视频监控业务提供高效易用、可靠灵活的解决方案。 | | 1 | | 台 |
| 支持Web方式访问、配置、管理网关设备。 | |
| 支持多平台多层次级联，跨域互联互通与资源共享。 | |
| 支持联网标准协议GB/T28181和DB33，具备符合上述协议的快速接入能力。 | |
| 符合GB/T28181-2011/GB/T28181-2016、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。 | |
| 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（包括海康、科达、宇视、天地伟业等）视频监控系统的接入。 | |
| **二** | **安全设备** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | | **数量** | | **单位** |
| 1 | 视频网闸 | 标准2U机架式，600路D1，千兆安全隔离与信息交换系统硬件设备。8个1000/100Mbase-TX以太接口，4个SFP千兆光纤接口，内、外网各1个单独的管理接口，内、外网各2个USB接口.视频吞吐量≥900Mbps，系统延迟<20μs，并发连接数≥100000 | | 1 | | 台 |
| 2 | IDS | 1U机架式结构；标配6个10/100/1000 Base-T铜口和2个千兆SFP接口，2个USB接口；具备2个扩展槽位；支持扩展8个万兆口；检测流量能力可达10Gbps；具备1个扩展槽位；交流冗余电源；产品需提供一种SYN洪水攻击的防御方法和装置以及一种事件的检测方法及装置，产品软件成熟度达到CMMI5，包含五年标准服务。 | | 1 | | 台 |
| 3 | 防火墙 | 标准1U机架式设备，包含五年标准服务；标配16个10/100/1000 RJ45口，1个RJ45管理口，1个RJ45HA口，1个Console口；具备16个 | | 2 | | 台 |
| SFP插槽；支持扩展16个万兆口；具备2个USB口；标配8G内存；标配存储：16G；具备反病毒、反垃圾邮件、DLP、IPS、Web过滤、防僵尸网络、防APT攻击、应用识别与控制、工业协议管控；具备IPsec VPN功能，默认隧道数2000、客户端数50000；具备SSL VPN功能，推荐用户数500；具备虚拟防火墙功能，整机吞吐量可达（64/512/1518字节）40/40/40G；并发连接：400万；每秒新建连接30万；延时：3us；需提供一种SYN洪水攻击的防御方法和装置以及一种事件的检测方法及装置 | |
| 4 | 堡垒机 | 采用专用千兆多核硬件平台和安全操作系统，标准2U机架式，支持6个千兆电口,支持1个接口扩展槽位，内置2TB硬盘，冗余电源，支持液晶屏，最大支持1000路字符会话并发。 | | 1 | | 台 |
| 支持30M带宽/200人网络环境使用；最大并发连接数为25万，最大新建连接数为11000个/秒；1U硬件，标配4个千兆电接口（其中含1个管理接口和1个HA接口），提供1个扩展插槽，单交流电源；提供上网分析、应用控制、内容审计、流量管理、带宽保障，报表输出等功能。 | |
| 5 | 漏洞扫描 | 标准1U机架式设备，设备配置2个USB口，6个千兆电口；默认配置1T存储介质，8G内存；支持系统漏洞扫描、WEB漏洞扫描、数据库漏洞扫描和基线扫描；交流单电源，包含五年标准服务。 | | 1 | | 台 |
| 6 | 日志审计（安全运维平台系统） | 规格要求 1U机架式结构；1T本地存储；6个千兆电口，2个接口扩展插槽；可审计日志流量20G;支持扩展万兆口；EPS≤3000;系统要求 标准机架式硬件设备，无需在被采集目标系统上安装任何软件；产品功能的实现无需额外增加服务器等设备。采用B/S架构操作方式，无需安装客户端软件。 | | 1 | | 台 |
| 稳定性要求1. 要求系统能够稳定运行，系统应用程序能够提供持续稳定的服务。安全性要求 1.通过SSL加密对数据传输等进行处理2. 采用B/S架构，HTTPS访问部署 1. 支持集中和分布式部署；2. 采用B/S架构操作方式，无需安装客户端软件。 | |
| 资产管理 1、 资产管理：可以添加、修改、删除资产；对资产的基本属性进行维护；资产可以增加自定义属性。 | |
| 2、 资产支持组织管理、网络管理 | |
| 3、 系统支持对IP对象的自动发现功能；对自动发现的设备可以转资产或删除。需提供一种SYN洪水攻击的防御方法和装置以及一种事件的检测方法及装置，产品软件成熟度达到CMMI5; 含五年标准服务 | |
| **三** | **中心存储（按照1000路15天存储）** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **技术参数** | **数量** | | **单位** | |
| 1 | 智能视频监控综合应用平台 | 用户管理、视频管理、视频分发、视频编辑、录像管理、安全认证等功能。 | 1 | | 套 | |
| 2 | 平台客户端 | 视频查看、录像回放、录像下载 | 20 | | 套 | |
| 3 | 视频存储分发软件 | 支持录像计划从前端取流直存到虚拟化容量空间，提供视频、图片的统一存储。部署在存储服务器，进行流媒体的分发和存储功能。每套软件支持130路视频的分发存储 | 9 | | 套 | |
| 4 | 云存运维管理系统 | 资源管理：支持接入VMware虚拟化平台、视频云存储、视频云分析、PaaS平台、视频开放平台 | 1 | | 套 | |
| 服务管理：支持服务目录及产品管理，包含云服务器ECS、虚拟私有云VPC、云硬盘、云容器、分布式应用引擎、视频存储、图片存储等 |
| 租户管理：支持多租户，支持租户自助申请并开通服务 |
| 5 | 云存分发服务器 | 支持500路IP视频编码设备接入； | 2 | | 台 | |
| 支持同时并发700M高清视频； |
| 集IP视频编码设备接入服务的电信级接入网关； |
| 兼容国内主流厂家IPC、DVR、NVR、DVS及监控平台，同时支持ONVIF协议； |
| 6 | 集群分布式统一存储容量模块 | 分布式管理模块/大目录模块，单卷支持2000亿小文件/创新的FileRAID全局数据冗余技术/故障自动恢复模块，支持数据快速恢复/分组存储模块/支持CIFS/NFS/ISCSI/LeoFS/LeoBlock/Http等协议 | 486 | | 套 | |
| 7 | 视频存储元数据服务器 | 4U36盘位机架式；64位多核存储处理器\*1；16GB缓存，最大64GB；10Gb以太网接口\*2；12Gb SAS磁盘通可选配置36块硬盘；冗余热插拔交流电源模块\*2；上架套件；企业级SATA硬盘，10\*3.5英寸，6TB，7200转； | 1 | | 台 | |
| 8 | 视频存储服务器 | 云存储系统存储节点，4U36盘位机架式；64位多核存储处理器\*1；16GB缓存，最大64GB；10Gb以太网接口\*2；12Gb SAS磁盘通可选配置36块硬盘；冗余热插拔交流电源模块\*2；上架套件；企业级SATA硬盘，36\*3.5英寸，6TB，7200转； | 2 | | 台 | |
| 10 | 服务器托管费用 | 提供5年服务，双电源接入，含日常管理，电源，网络服务。 | 20 | | U | |
| **四** | **辅材及施工费用** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **数量** | | **单位** | |
| 1 | 辅材 | 包括外部光缆、内部线缆，防雷器以及部分设备箱体 | 800 | | 项 | |
| 2 | 接入施工调试 | 安装调试 | 800 | | 项 | |
| **五** | **专网及维护费用（五年服务期）** | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **数量** | | **单位** | |
| 1 | 视频专网VPN | 100M | 800 | | 条 | |
| 2 | 租用平台链路（汇聚公安） | 10000M | 2 | | 条 | |
| 3 | 五年维护 | 日常维护费用 | 800 | | 项 | |
| 4 | 驻场服务 | 工程师5年驻场服务，工作地点在杭州市公安局临安区分局，工作时间随同用户。 | 1 | | 人 | |

### **7.运行服务期要求**

### （一）服务响应要求

乙方对甲方提供操作维护、设备管理等培训，至熟练操作为止。

当发生故障时能即时响应，在2小时内赶到现场，4小时内解决问题。甲方需如遇有特别活动或重大节日须中标人协助保障时，运营商派专业的工程师进行协助，确保各系统正常运行。

乙方提供充足的备品备件，以满足日常维护使用。

服务期内乙方建立统一的专业运维团队，包括对前端系统、中心系统、通信网络系统的统一整体专业维护。

每天针对各前端和中心设备巡检，并建立巡检台帐。

每月形成系统运维月报和每年形成系统运维年报。

在服务期内，中标人有责任解决所提供的投标设备和软件系统的任何问题，在服务期满后，当需要时，中标人仍须对因投标设备本身的固有缺陷和瑕疵承担相应责任。

### **（二）项目建设进度**

项目周期: 根据《临安区“雪亮工程”2019-2020年建设计划》相关要求，合同签订后一个月内，必须完成7000路社会面监控的上线工作，三个月内完成全部点位的上线工作。

# 第五章 合同主要条款指引

（具体专用条款由采购人提供）

甲方（采购人）：

乙方（供应商）：

甲乙双方根据《中华人民共和国合同法》等有关法律法规和本合同的采购文件、报价文件及承诺，经双方友好协商，同意签订本合同，共同遵守。

一、货物内容及合同价格

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购内容 | 设备性能、型号、配置等 | 品牌 | 单价 | 数量 | 小计 |
|  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 小写： | 大写 |  | | |

注：1、以上表格可自行扩展；商品型号、数量、配置要求等也可附详细清单；

　2、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。

二、技术资料

1.乙方应按采购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。

三、知识产权

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。

四、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。

五、转包或分包

本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则，甲方有权解除合同，没收质量保证金并追究乙方的违约责任。

六、交货期、交货方式及交货地点

1. 交货期：

2. 交货地点：

七、货款支付

付款方式：

八、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

九、质量保证及售后服务

1.乙方保证本合同中所供应的商品是最新生产的符合国家技术规格和质量标准的出厂原装合格产品。如发生所供商品与合同不符，甲方（使用方）有权拒收或退货，由此产生的一切责任和后果由乙方承担。

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. 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。

4.上述的货物在质保期内免费保修，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、调试和验收

1. 甲方对乙方提交的货物依据投标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收。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；验收费用由乙方负责。

十一、货物包装

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。

十二、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投标文件规定标准的，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。

十三、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。

十四、诉讼

双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。

十五、合同生效及其它

1. 合同经甲、乙、鉴证方三方签字并加盖单位公章后生效。

2.合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经采购中心、财政部门审批，并签书面补充协议，经报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的一部分。

3.采购文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

4.本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

5.本合同一式五份，具有同等法律效力，甲、乙方各执二份，鉴证方留存一份。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

联系电话： 联系电话：

开户银行及账号：

政府采购监督管理部门（盖章）：

**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。**

# 第六章 投标文件格式附件

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 评审细则 | 自评得分 | 页码 |  |
| 技术力量50分 | | | | |  |
| 1 | **系统方案讲解与系统演示情况** | （1）详细阐述社会面平台的网络架构，项目需求，设计是否紧密结合业务并符合实际情况，系统安全以及视频安全。（0-2分）  （2）详细说明能在工期要求内完成项目的合理性和可行性等。（0-2分） |  |  |  |
| 1. 系统整体功能演示。（0-2分） 2. 演示平台需接入至少3个不同主流品牌的前端监控，接入3个品牌得1分，6个品牌得2分；10个（含）以上得4分。（0-4分） 3. 系统重要功能演示：保证视频安全和保密管理，实时浏览画面加登录用户名等水印功能。（0-2分） 4. 系统重要功能演示：防止信息泄露，对用户登录进行双因子鉴权，登录时提供短信验证功能。（0-2分） 5. 方案讲解中对专家提出问题的回答情况是否全面、科学、合理。（0-4分）。（**演示与讲解所需物品由投标单位自备**） |  |  |  |
| 2 | **投标方案的科学性和完整性** | 根据投标人提供的完整系统集成方案和方案设计的合理性、产品和技术的先进性、稳定性、安全性、实际应用规模、对用户需求的理解程度、合理化建议等方面进行综合评分。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-3分） |  |  |  |
| 3 | **投标产品与需求的吻合程度** | 投标产品的基本功能和技术指标与招标人需求的吻合程度和偏差情况，是否能够满足招标文件要求；一般技术指标负偏离每一项扣减0.5分，标“▲”项重要技术指标负偏离每一项扣减1分，扣完为止。（0-10分）  （提供相关证明材料，原件备查） |  |  |  |
| 4 | **关键技术解决能力和资源整合利用的能力** | （1）是否详细阐述本次投标社会面平台的兼容性。（0-1分）  （2）提供社会面资源网和电子政务外网的详细对接方案，根据方案的可行性、合理性评分。（0-3分）  （3）提供详细的前期勘察及测试点位清单，清单中需包括详细地址、设备品牌、建设模式、拟接入方式等，每800路得2分，提供证明文件和测试点位详细勘察图纸，复印件做入投标文件中加盖公章。（0-6分） |  |  |  |
| 社会面资源重点场所视频监控系统建设模式不同，设计不同的接入方式，提供完整的解决方案。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-5分） |  |  |  |
| 是否详细阐述网络信息安全保障方案，保证平台安全性及视频传输安全性问题。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-5分） |  |  |  |
| 5 | **组织实施方案** | 施工的总体部署、主要工序施工方法、准备工作计划、总进度计划及管理措施进行综合评分。评委对投标单位横向比较，酌情打分。（0-4分） |  |  |  |
| 6 | **运维服务方案** | 投标人提供的租赁期服务承诺的可行性、完整性以及服务承诺落实的保障措施，租赁期的后续技术支持和维护能力情况等；对服务承诺的保障措施，运行维护人员、设备安排是否合理，故障响应修复时间方式及保障措施，保修年限，保修部件范围等，是否满足采购人的要求。（0-2分） |  |  |  |
| 运行维护方案：投标人是否建立完善的租赁服务工作机制，工作机制是否可行、运转是否合理；安全制度、巡检制度、值班制度、考核制度、台帐制度、监理制度、汇报制度、保障措施、服务质量、优化机制、应急处置等制度和机制是否可行合理.（0-2分） |  |  |  |
| 7 | **培训、测试、试运转和验收** | 根据投标人提供的针对本项目设备的功能测试、试运转及验收方案的合理性、可行性情况等进行综合评价。（0-1分） |  |  |  |
| 根据投标人提供的的培训计划、地点、组织、人员配备、软硬件资料等内容的完整性、科学合理性进行综合评价。（0-1分） |  |  |  |
| 8 | **质量保证措施** | 投标人按招标人要求有明确的建设质量目标，质量保证措施，并具有详细可行的实施内容等。（0-3分） |  |  |  |
| 项目小组成员具有PMP（项目管理专业人员资格认证）证书或高级工程师证书，有一个0.5分，最多得2分；提供投标单位项目成员近3个月社保证明及证书复印件加盖投标人公章，原件备查，**无原件不得分**）**。**（0-2分） |  |  |  |
| 为确保上线进度，项目施工人员须同时具备登高证、电工证，每20人得1分，最多得4分；（提供投标单位施工人员近3个月社保证明及证书复印件加盖投标人公章，原件备查，**无原件不得分**）**。**（0-4分） |  |  |  |
|  | | | | |  |
| 9 | **投标人资质情况** | 投标人具有基础或增值电信业务经营许可证得2分。（0-2分）  投标人具有TL9000证书得2分。（0-2分）  安防资信等级证书的2分。（0-2分）  （提供资质证书复印件加盖投标单位公章，原件备查，**无原件不得分**）**。** |  |  |  |
| 10 | **投标人类似项目建设的业绩** | 提供2017年1月1日至今投标单位独立承担3000万元以上签约且竣工的监控项目案列，每提供一个案例得1分；本项最高得4分。（0-4分）  （提供合同复印件，加盖投标单位公章，原件备查，**无原件不得分**）**。** |  |  |  |

附件1：

正本或副本

\*\*\*项目名称

项目编号： （标项\*）

资

信

及

商

务

文

件

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

1.资信及商务文件目录

A.资信文件：

（1）投标响应声明书 (格式见附件)；

（2）法定代表人授权委托书(格式见附件)；

（3）提供符合要求的营业执照复印件；

（4）服务承诺书；

B、商务文件：

1、投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩等）

2、投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料

3、类似成功案例的业绩证明（投标人同类项目实施情况一览表、合同复印件、用户验收报告）（见附件）

4、自主创新、节能环保等的资质证书或文件（若有）

5、投标方认为需要的其他文件和说明。

附件2：

投 标 声 明 书

致：（采购人）：

（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（负责人），我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为 ）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1、投标方已详细审查全部招标文件，同意投标文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4、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联系。

5、投标书自投标截止起有效期为 个日历天。

6.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。

法定代表人（或负责人）签字： 日 期：

单位全称（公章）：

附件3：

法定代表人授权委托书

（采购人）：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）为全权代表，以我方的名义参加项目编号： 项目名称： 项目的投标活动，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名事项负全部责任。

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。

全权代表签名： 职务：

全权代表身份证号码：

法定代表人签名： 职务：

单位全称（公章）： 日 期：

附件4：

投标人同类项目实施情况一览表

单位全称（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 设备或项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | | 采购单位联系人及  联系电话 |
| 合  同 | 验收  报告 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注 | 须提供投标人同类项目合同复印件、用户验收报告。 | | | | | | |

法定代表人签字：　　　　　 时 间：

附件5：

**服务承诺书**

投标单位（公章）：

法人或授权代理人（签字）：

日 期：

附件6：

正本或副本

\*\*\*项目名称

项目编号： （标项\*）

技

术

文

件

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

2.技术文件目录

（1）技术解决方案……………………………………………………（页码）

（2）组织实施方案……………………………………………………（页码）

（3）售后服务方案……………………………………………………（页码）

（4）项目小组人员名单………………………………………………（页码）

（5）优惠条件及特殊承诺……………………………………………（页码）

（6）备品备件清单……………………………………………………（页码）

（7）培训计划…………………………………………………………（页码）

（8）验收方案…………………………………………………………（页码）

（9）技术偏离说明表…………………………………………………（页码）

（10）认为需要的其他技术文件或说明………………………………（页码）

**注：以上目录是编制投标技术文件的基本格式要求，各投标人可根据自身情况进一步细化。**

附件7：

正本或副本

\*\*\*项目名称

项目编号： （标项\*）

报

价

文

件

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

3.报价文件目录

（1）开标一览表（见附件）

（3）报价明细表（格式自拟）。

附件8

**开标一览表**

采购项目名称： 项目编号：

单位：人民币万元

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目内容 | 服务期限（年） | 投标报价（万元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
| 总价（大写）： 小写： | | | | |

**项目费用包括为本项工程建设所投入的：人工费、交通费、维护费、管理费、招标代理费所涉及的其他费用和税金等一切费用必须包含在投标报价中，如以后已实施而未列入报价的费用将被视为投标人优惠，采购人均不予支付。**

投标人名称（公章）：

法定代表人或授权委托人（签字）：

日期：2020年 月 日

附件9：

**报价明细清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格配置** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |
| 投标报价（小写） | | |  | | | |
| 投标报价（大写） | | |  | | | |

注：以上表格要求细分项目及报价，包括有关本项目建设所需的人工费、交通费、维护费、管理费、招标代理费、等费用均计入报价。

投标人名称(公章)：

法定代表人或授权委托人(签字)：

日期： 年 月 日