**临安区玲珑街道“智慧安防小区”建设项目（重新）**

**公开招标文件**

（项目编号：LA[2020]1429号-1）

采购单位：杭州市临安区人民政府玲珑街道办事处

代理机构：杭州建设工程造价咨询有限公司

备案单位：杭州市临安区政府采购办公室

二○二○年十月

**目 录**

第一章 采购公告………………………………………2

第二章 投标须知………………………………………5

第三章 评标办法及评标标准…………………………14

第四章 采购需求………………………………………20

第五章 政府采购合同主要条款………………………36

第六章 投标文件格式…………………………………39

**第一章 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》等规定，经采购人杭州市临安区人民政府玲珑街道办事处的同意，委托杭州建设工程造价咨询有限公司（以下简称“采购机构”），就以下临安区玲珑街道“智慧安防小区”建设项目（重新） 进行公开招标，现欢迎有供货能力的合格供应商参加投标。

一、**项目编号：LA[2020]1429号-1**

**二、采购内容及数量**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 预算价（万元） | 最高限价（万元） | 参数要求 |
| 1 | 临安区玲珑街道“智慧安防小区”建设项目（重新）  | 1批 | 106 | 99.64 | 详见第四章采购需求 |

三、合格供应商资格要求

1.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条之规定；

2.未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；

3.不允许联合体投标。

**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、采购文件的获取：**

**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)或杭州市公共资源交易网（https://www.hzctc.cn/SecondPage/SecondPage?moduleID=67&ViewID=18&areaID=72）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、投标说明**

**1.本项目实行电子投标，投标人无须提交纸质投标文件，无须授权代表参加开标会议。应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190。**

**2.投标人应在开标前完成CA数字证书办理。（办理流程详见http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html）。完成CA数字证书办理预计一周左右，建议各投标人抓紧时间办理。**

**3.投标人通过“政采云”平台电子投标工具制作投标文件，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/2019-05-27/12946.html），电子投标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”**

**七、其他事项：质疑及投诉**

各参加政府采购活动的供应商认为本采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

**八、投标截止时间、地点及要求**

本项目于**2020年 10月29日09时 30 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。

**九、业务咨询：**

1、采购单位：杭州市临安区人民政府玲珑街道办事处

联系人：何良

联系电话：0571-61070618

2、采购代理机构：杭州建设工程造价咨询有限公司

采购代理操作执行人：杨柳钧

联系电话：0571-61091202

质疑答复联系人：陈浩伟

联系电话：0571-63806616

地址：杭州市临安区锦北街道马溪路667号保通驾校1号楼2楼

3、同级政府采购监督管理部门名称：杭州市临安区政府采购办公室

联系人：喻伟建

监督投诉电话：0571-61073953

地址：杭州市临安区临天路1950号

杭州建设工程造价咨询有限公司

 2020年10月9日

**第二章 投标须知**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内 容 及 要 求 |
| 1 | 项目名称：临安区玲珑街道“智慧安防小区”建设项目（重新） 1. 实施地点：临安区范围内。

三、项目实施范围：详见采购需求。四、项目实施时间：60日历天内完成建设。五、本次采购设定上限价: 99.64万元。 |
| 2 | 投标保证金：不缴纳。 |
| 3 | 答疑与澄清：各参加政府采购活动的供应商认为本采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。 |
| 4 | 投标截止时间： 2020年 10月 29 日 09时 30 分 |
| 5 | 开标时间： 2020年10月 29 日 09时 30 分；本项目采用全流程电子化交易，无须参加现场开标。 |
| 6 | **本项目实行网上投标。目前政府采购全流程电子化交易，供应商应准备电子投标文件投标文件：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。投标文件均由资信及商务文件、技术文件、报价文件组成。投标人务必按时自行远程在线解密，规定时间（开标时间起半个小时内）** |
| 7 | 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。 |
| 8 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。 |
| 9 | 付款方式：国库集中支付（采购人自行支付），详见采购需求。 |
| 10 | 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将作无效标处理。 |
| 11 | **投标文件的接收：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。** |
| 12 | 政府采购节能环保产品：投标产品若属于节能环保产品的，请提供财政部、环境保护保部发布有效期内环境标志产品政府采购清单以及财政部、发改委联合发布有效期内节能产品政府采购清单。招标需求中要求提供的产品属于节能清单中政府强制采购节能产品品目的，投标人须提供该清单内产品，否则其投标将作为无效标处理。 |
| 13 | 小微企业有关政策：1、根据财库〔2011〕181号的相关规定，在评审时对小型和微型企业的投标报价给予6%的扣除，取扣除后的价格作为最终投标报价（此最终投标报价仅作为价格分计算）。属于小型和微型企业的，投标文件中投标人必须提供的《中小企业声明函》以及本单位、制造商（如有）“国家企业信用信息公示系统——小微企业名录”页面查询结果（查询时间为投标前一周内，并加盖本单位公章），并在报价明细表中说明制造商情况。2、根据财库[2017]141号的相关规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策。属于享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位，应满足财库[2017]141号文件第一条的规定，并在投标文件中提供残疾人福利性单位声明函（见附件）。3.根据财库[2014]68号的相关规定，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受评审中价格扣除政策，并在投标文件中提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（格式自拟）。”**(注：未提供以上材料的，均不给予价格扣除）。****4、凡已在浙江政府采购网网上注册入库，并取得临安区政府采购合同的中小企业供应商，均可申请政府采购信用融资。联系方式见附表（政府采购融资畅通工程金融机构联系信息表）** |
| 14 | 投标文件有效期：90天 |
| 15 | 招标代理服务费：中标服务费参照《浙江省物价局转发国家计委关于印发招标代理服务收费管理暂行办法的通知》（浙价服[2003] 77号），根据临财发【2019】174号文件有关规定收费标准执行。若收费标准不足3000元的，可按不超过3000元标准收取，由中标单位支付，费用在发出成交通知书前付清。 |
| 16 | 解释：本采购文件的解释权属于采购单位和采购代理机构。 |

**一、总 则**

（一）适用范围

仅适用于本次采购文件文件中采购项目的的谈判、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.“采购单位”系指委托采购机构采购本次项目的杭州市临安区人民政府玲珑街道办事处。

2.“采购代理机构”系指组织本次采购的杭州建设工程造价咨询有限公司。

3.“投标人”系指向采购机构提交投标文件的单位。

4.“服务”系指采购文件规定供方须承担的智慧安防项目以及其他类似的义务。

5.“项目”系指采购响应方按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。

6、“▲”系指实质性要求条款。

（三）投标费用

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

（四）特别说明：

1.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的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. 投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

**二、投标文件的编制**

**（一）投标文件的形式**

**投标文件分为电子投标文件。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。**

**（二）投标文件的组成**

**投标文件组成均为资信及商务部分文件、技术及商务文件、报价文件三部份组成。（电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。）**

**1.资信及商务文件内容：**

（1）投标声明书 ；

（2）法定代表人资格证明书；

（3）法定代表人授权委托书（法定代表人及授权委托人的身份证复印件加盖公章）；

（4）有效的企业法人营业执照（复印件加盖公章）；

（5）所有资质文件（如投标资格及评分办法中要求的证书等，提供复印件加盖公章）；

（6）投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩、公司财务状况等）；

（7）同类项目实施情况一览表（中标通知书或合同及验收单复印件加盖公章）；

（8）商务偏离说明表；

（9）对应商务技术评分细则提供相关证明资料；

（10）关于对采购文件中有关条款的拒绝声明；

（11）采购招标文件要求的或响应人认为需要的其他商务文件或说明。

**注：以上目录是编制资信及商务内容的基本格式要求，投标人可根据自身情况进一步细化。**

**2.技术文件内容（格式自拟）**

（1）建设方案与采购要求；

（2）现状分析；

（3）建设方案的科学性、合理性及完整性；

（4）安全保障；

（5）关键技术解决能力和资源整合利用的能力；

（6）项目组织实施；

（7）售后服务及优惠方案（含本公司优势等）；

（8）技术响应表；

（9）投标人认为需要的其他技术文件或说明。

**注：以上目录是编制技术响应内容的基本格式要求，供参考，投标人可根据自身情况进一步补充、细化、优化。**

**3.报价文件：**

（1）投标报价一览表；

（2）报价明细清单（须详细报价的组成明细）；

（3）中小企业声明函及证明材料复印件加盖公章（若有）；

（4）采购文件要求的或响应人认为需要的其它资料。

（三）投标文件的语言及计量

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

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

（四）投标报价

1.投标文件对每一项目只允许有一个报价，报价应按采购文件中相关附表格式填报。

2.投标报价应包括人工、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、验收、保修、售后服务、技术服务、代理服务费等涉及的一切费用和税金。

3.任何有选择的报价将不予接受。投标人未填价格的项目，在实施后视作优惠。

4.最终报价在合同执行过程中是固定不变的，不因人员数量、投入设备工具调整等而调整。

5.所有投标报价必须以人民币报价，否则不予接受。

（五）投标文件的有效期

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

2.成交供应商的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

（六）投标保证金：不缴纳

（七）投标文件的签署和份数

**电子投标文件部分：**

**1.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。**

**2.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。**

**3.投标人中标后应在中标通知书发出前提供投标文件的纸质版一正一副邮寄给招标代理。**

**三、开标**

**（一）开标准备**

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

**（二） 开标程序：**

**电子招投标开标及评审程序**

**1.投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行远程在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。为避免（投标人已按时进行解密操作，但因政采云平台系统原因或者 CA锁原因导致在规定时间内解密失败的），投标人可将PDF版本的备份电子投标文件发送至邮箱（751477765@qq.com）以备用。**

**2.评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；**

**3.在系统上公开资格和商务技术评审结果；**

**4.在政采云系统公布报价开标情况；**

**5.评标委员会对报价情况进行评审；**

**6.在系统上公布评审结果。**

**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。**

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

**2.目前政府采购全流程电子化交易，投标人须在规定时间内远程自行解密。**

**3.若个别投标人在规定时间内因自身原因无法解密或解密失败的作无效投标处理。解密成功的投标人不足三家的，本项目流标重新组织采购活动。**

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

**四、评标**

**详见第三章评标办法及评标标准**

**五、定标**

（一）确定成交人。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个工作日的预成交公示。

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。

（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.成交人应自成交通知书发出后30日内与采购人签定合同。

2.成交人若借口故意拖延、拒签合同的，将没收其全部履约保证金并取消成交资格，给采购人造成损失的，应赔偿损失。

（二）履约保证金

1.签订合同前，成交人应根据公开招标文件确定的履约保证金的金额，向采购人交纳5%履约保证金 。

2.签订合同后，如成交人不按双方签订合同约定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

**3.履约保证金在合同履行后自动转为项目质保金，在通过验收后，质量保证金将在壹年质保期满后无息退还。**

**七、货款的结算**

合同中另行签订。

**八、其它**

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

（一）提供虚假材料谋取中标、成交的；

（二）采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的；

（三）与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的；

（四）向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

（五）在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；

（六）拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的。

供应商有前款第（一）至（五）项情形之一的，中标、成交无效。

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

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

　　（二）中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；

　　（三）未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

　　（四）将政府采购合同转包；

　　（五）提供假冒伪劣产品；

　　（六）擅自变更、中止或者终止政府采购合同。

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

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

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

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

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

　　（三）供应商之间协商报价、技术方案等投标文件或者响应文件的实质性内容；

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

　　（五）供应商之间事先约定由某一特定供应商中标、成交；

　　（六）供应商之间商定部分供应商放弃参加政府采购活动或者放弃中标、成交；

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

**第三章 评标办法及评标标准**

**第一条** 评标按下列程序进行：

（一）依法组建评标委员会；

（二）评标前准备；

（三）资格审查；

（四）技术标评审；

（五）报价评审

（六）完成评标报告。

**第二条** 采购机构依法组建由5人以上（含）奇数的人员组成的评标委员会，负责对投标文件进行审查、质询、评审和比较等。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、技术文件，再开报价文件。其中资信和技术分占80%，报价分占20%。**

**第五条 本项目采用综合评分法。即在全部满足采购文件实质性要求的前提下，评标委员会对通过评审的所有投标人以总分由高到低推荐前两名为中标候选人，并进行采购结果公示。**

**公示结束后，经采购人确定，原则上选择第一中标候选人为成交供应商，如第一中标候选人出现无法履约等情形，可选择第二中标候选人为成交供应商。**

**▲资信及商务、技术评分表（80）**

|  |
| --- |
| **资质分（20分）** |
| 序号 | 评分细则 | 分值范围 |
| 案例 | 投标供应商自2017年6月1日以来具有与本项目所建设的“智安小区”类似业绩的，每个业绩得0.5分，最多得5分。**（证明材料：中标通知书或合同复印件加盖公章，时间以合同签订为准。）** | 0-5分 |
| 资质 | 投标供应商具有有效的ISO9001质量体系认证证书、ISO14001环境管理体系认证证书、ISO20000信息技术服务管理体系认证证书；每提供一个得1分，不提供的不得分。**（须提供相关证书复印件加盖公章，不提供不得分）** | 0-3分 |
| 投标人具有基础电信业务经营许可证得1分；**（须提供证书复印件加盖公章，不提供不得分）** | 0-9分 |
| 投标供应商具有信用3A等级证书的得1分；**（须提供证书复印件加盖公章，不提供不得分）** |
| 完善的项目管理是本项目能够顺利完成的重要保障，为确保项目的高效、高质，项目成员需提供至少8个PMP资质证书，每个得0.5分，最高得4分；至少3个CCIE资质证书，每个得1分，最高得3分。**（须提供证书复印件加盖公章，不提供不得分）** |
| 其他 | “社区综合管理”是本项目应用系统的核心内容，与智慧门禁平台相类似的平台的成功开发经验是本项目履约的重要保障，原供货厂商具有有效的与本项目所建设的智慧社区综合管理平台和智慧住区安保综合管理平台软件著作权的得3分，否则不得分。**（须提供相关证明复印件加盖投标供应商公章，不提供或者少提供不得分）** | 0-3分 |
| **技术分（60分）** |
| 序号 | 评分细则 | 分值范围 |
| 建设方案与采购要求的符合性评价 | 投标供应商建设内容与采购文件第六章“采购内容及需求”的符合性评价。完全满足的此项得满分（6分），每缺少或偏离一项扣1分；缺少或偏离达到5项的不得分。 | 0-6分 |
| 现状分析评价 | 投标供应商对杭州市临安区玲珑街道智慧安防小区建设及相关配套平台的现状分析的准确性和全面性进行评审。包含本次涉及各个小区建设现状的熟悉程度。 | 0-5分 |
| 建设方案的科学性、合理性及完整性 | 投标供应商提出的建设总体思路、建设原则、采用的技术特点等情况评审，要求在确保阶段性任务实现的同时，统筹考虑总体目标的实现。投标供应商提出的详细建设方案的科学性、先进性、可行性、扩展性、安全性、前瞻性等情况进行评审。 | 0-4分 |
|
| 投标供应商提供的社区管理平台，需实现与本次玲珑街道各个智慧安防小区的人员、车辆等数据的全面接入，保证数据共建共享。需对人员、车辆数据接入供应商平台的方案进行评审。 | 0-4分 |
| 安全保障评价 | 投标供应商提出本项目的数据传输及网络保障方案的合理性、科学性，包括与杭州市临安区智慧小区区级平台、浙江省流动人口居住登记系统、杭州市旅馆式出租房管理系统等数据传输安全技术保障。 | 0-4分 |
| 投标供应商提供的小区级云应用系统，原供货厂商需具备智慧安防小区管理平台软件著作权证书的得2分；原供货厂商提供的社区云应用系统通过信息系统安全等级保护三级认证得2分，没有的不得分。**（须提供证书复印件加盖投标供应商公章）。** | 0-4分 |
| 关键技术解决能力和资源整合利用的能力评价 | 确保服务质量的统一性、完整性，投标供应商能够自行独立提供小区外围门核心人脸识别门禁系统并提供建设方案。 | 0-3分 |
| 投标供应商能够自行独立提供小区级云应用系统，并与临安区智慧小区区级平台之间的对接推送方案（评价因素包含：网络拓扑、对接字段、对接方法等）的得3分。 | 0-3分 |
| 投标供应商提供的小区级云应用系统与 “杭州市旅馆式出租房管理系统”对接应用方案的合理性。评价因素包括对接方法、数据项和目标承诺。 | 0-3分 |
| 投标供应商提供的小区级云应用系统与 “浙江省居住证登记系统”对接应用方案的合理性。评价因素包括对接方法、数据项和目标承诺。 | 0-3分 |
| 针对本项目进行视频讲解，视频控制在10分钟以内，（投标截止前以U盘的形式邮寄至我公司。） | 多模式合一的门禁读卡技术：可通过手机动态二维码、加密门禁卡、人脸识别、身份证等方式，进行门禁通行认证。 | 0-2分 |
| 实名认证及实名通行：进出刷卡时，系统可通过人脸采集设备进行人脸和身份证比对，进行校验并审核是否一致，并在平台上显示人证是否一致的比对结果，并显示实时头像和抓拍照片。 | 0-2分 |
| 布控与实时报警管理：根据需要可设置前端与平台联动报警，包含事前布控与事后预警，事前布控指对于预置于系统的布控人员，在其人员通行、车辆通行、邀请访客、人脸轨迹、远程开门、用户办卡、用户注册等关注事件中布控；事后预警能实现在特定人员按照布控规则进行触发预警，对其人脸轨迹进行分析，依据规则进行预警。 | 0-2分 |
| 人脸图像识别应用辅助：依托智能门禁系统已建的人脸图像采集分析库，遵从相应的人像识别应用接入服务规则，实现对特定人员人脸照片的识别搜索，定位人员信息，基于人员信息进行人像轨迹分析展示。 | 0-2分 |
| 数据安全保障：系统登录需比对操作员人脸，比对成功才可登录，系统具有数据脱敏加密功能，系统具有多级权限管理功能，包括地址库管理、组织管理、角色管理、功能权限管理、日志管理等，实现数据及功能可差异化配置。 | 0-2分 |
| 项目组织实施评价 | 投标供应商针对本次项目提出的具体组织实施方案，因素包括详细组织实施方案的完整性、合理性、科学性，以及为保障项目顺利实施的各项措施的合理性（包括进度安排、分工界面、测试方法、试运行安排、验收标准等）。  | 0-5分 |
| 售后服务及优惠方案 | 投标人承诺拟派项目团队中的专职驻场人员1人的得2分；售后服务承诺及优惠措施在投标文件中描述的可行完整的，得2分；（**拟派人员须提供单位近三个月社保参保证明材料，不提供不得分）** | 0-4分 |
| 投标文件制作 | 相关资料的提供情况，是否真实、完整、清晰、有序、合理；投标文件是否编制完整、格式规范、内容齐全、表述准确、条理清晰，内容无前后矛盾，符合招标文件要求。 | 0-2分 |

 **第六条 评标步骤**

**1、在资格审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效投标：**

1）**投标人因自身原因无法解密投标文件的；**

2）投标人应盖公章而未盖公章、未有效授权、法定代表人授权书填写不完整的；

3）投标文件内容虚假的；

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

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

6）投标有效期、交货期、质保期等不能满足采购文件实质性要求的；

7）投标人拒绝按采购文件修正原则对投标文件进行修正的；

8）不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。

**2、在技术评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

1）明显不符合采购文件中规定的采购需求的响应方案；

2）与采购文件有重大偏离的采购响应文件；

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

4）投标人技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）方案的；

5）资信及商务文件、技术文件中出现投标报价信息的。

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

**3、报价计算（20分）**

1）全部报价中，超过项目上限价的报价无效。

2）根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的要求，对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。

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

4）如得分相同，投标报价低者为中标供应商；如得分且投标报价相联同的，技术性能得分高者为中标供应商。

5）投标报价应包括人工、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、验收、保修、售后服务、技术服务、代理服务费等所涉及的一切费用和税金。

**4、错误修正**

报价文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.报价一览表总价与报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2.大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3.总价金额与单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；

4.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文正本为准。

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

**5、在报价评议时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

1）以赠送方式的报价；

2）投标报价超出上限价的；

3）评审时如发现投标人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投标文件作无效处理。

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

**第七条 开标内容的保密**

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

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

**第八条 投标文件的澄清**

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

1. **采购需求**

### 一、项目概况

1、项目概况介绍

玲珑街道辖区业态复杂，有园区、住区、校区、商业区等多种管理主体，随着近几年社会治理的压力不断增加，上级政府各部门和街道本身的长期投入与最终产出严重不成正比，基层“千条线一根针”的情况还是没有改善。本次玲珑街道作为临安市政法委基层治理综合信息平台全市试点，街道要趁此契机，在街道创新治理中发挥主导作用，充分利用原有基层智能化基础，“花小钱办大事”，以解决基层突出治理问题为突破口，补齐基础智能设施短板，完善基层治理功能。

玲珑街道以本次全市基层治理平台试点为契机，从破解“基础工作难，流口管理难”为入口，通过对原有智慧门禁小区平滑升级，实现街道全域智安小区覆盖，通过实名认证智慧门禁，一次采集，多方共享。在基层数据采集上做到“精细化治理”、“统盘一把抓”。平台将实时掌握各小区的流动人口、标签人员、出租房、关怀人员等信息数据，采集的人车房数据，覆盖率能达到90%以上，准确率可达95%以上，信息完整度更是100%，同时信息更新实时，让基层政府具备“随时随地底子清”的能力，解放基层日常重复采集工作。同时，平台通过数据碰撞解析出的疑似未登记出租房、疑似未办卡租客、疑似停放僵尸车、疑似异常访客等，通过“现场核查”来实现问题闭环，将人员回归重点工作，让科技来做80%基础工作，让人力来完成20%核查工作。通过智慧手段解决对辖区基层社会治理“底子不清”、“资源（人员）不足”、“服务不够”的问题。

2、 建设参照依据

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 50394-2007 入侵报警系统工程设计规范

GB 50395-2007 视频安防监控系统工程设计规范

GB 50526-2010 公共广播系统工程技术规范

GB/T 9387 信息处理系统 开放系统互连 基本参考模型

GB/T 15629.1 信息技术 系统间远程通信和信息交换 局域网和城域网 特定要求

第1部分：局域网标准综述

GB/T 21741-2008 住宅小区安全防范系统通用技术要求

GA/T 761-2008 停车场（库）安全管理系统技术要求

GB 2887 电子计算机场地通用规范

GB 2894 安全标志及其使用导则

GB 10408.1 入侵探测器 第 1 部分:通用要求

GB 10408.4 入侵探测器 第 4 部分:主动红外入侵探测器

GB/T 15408-2011 安全防范系统供电技术要求

GB 20815-2006 视频安防监控数字录像设备

GBT 7946-2015 脉冲电子围栏及其安装和安全运行

GB/T 22239-2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求

GB/T 28181-2016 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求

GB/T 30147 安防监控视频实时智能分析设备技术要求

GB/T 31070.1 楼寓对讲系统 第 1 部分：通用技术要求

GB/T 31132 入侵报警系统 无线（射频）设备互联技术要求

GB/T 31488 安全防范视频监控人脸识别系统技术要求

GB/T 32581 入侵和紧急报警系统技术要求

GB 50198-2011 民用闭路监视电视系统工程技术规范

GB 50311 综合布线系统工程设计规范

GB 50312 综合布线工程验收规范

GB/T 50314 智能建筑设计标准

GB 50348 安全技术防范工程技术规范

GB 50396 出入口控制系统工程设计规范

GA/T 72 楼宇对讲系统及电控防盗门通用技术条件

GA/T 75 安全防范工程程序与要求

GA 93-1995 防火门用闭门器试验方法

GA 308 安全技术防范系统验收规则

GA/T 367 视频安防监控系统技术要求

GA374 电子防盗锁国家标准

GA/T 394 出入口控制系统技术要求

GA/T 644 电子巡查系统技术要求

GA/T 669.1 城市监控报警系统 技术标准 第 1 部分:通用技术要求

GA/T 669.5-2008 城市监控报警系统 技术标准 第 5 部分:信息传输、交换、控制技术要求

GA/T 678 联网型可视对讲系统技术要求

GA/T 751 视频图像文字标注规范

GA/T 922.2 安防人脸识别应用系统 第 2 部分:人脸图像数据

GA/T 992 停车库（场）出入口控制设备技术要求

GA/T 1031 泄漏电缆探测器

GA/T 1032 张力式电子围栏通用技术要求

GA/T 1093 出入口控制人脸识别系统技术要求

GA/T 1127-2013安全防范视频监控摄像机通用技术要求

GA/T 1132 车辆出入口电动栏杆机技术要求

GA 1151 火灾报警系统无线通信功能通用要求

GA/T 1158 激光对射入侵探测器技术要求

GA 1210 楼寓对讲系统安全技术要求

GA/T 1211 安全防范高清视频监控系统技术要求

GA/T 1217 光纤振动入侵探测器技术要求

GA/T 1260人行出入口电控通道闸通用技术要求

GA/T 1334 安防人脸识别应用 视频人脸图像提取技术要求

GA/T 1400.3 公安视频图像信息应用系统 第 3 部分:数据库技术要求

GA/T 1400.4 公安视频图像信息应用系统 第 4 部分:接口协议要求

JGJ 16 民用建筑电气设计规范

YD/T 1171-2001 IP 网络技术要求 网络性能参数与指标

DB3301T 65.1-2016 \*\*怖防范系统管理规范

DB33/T 334 安全防范系统

DB33 768.12-2009 安全技术防范系统建设技术规范第12部分：住宅小区

3、主要建设内容

3.1 总体架构要求

建立“街道-小区”两级应用系统架构，在玲珑街道的小区、公寓运行智慧小区平台，该平台需运行在与互联网不互通的VPN专网内，并符合安全等级保护三级的要求，保证数据运行的安全。智慧小区平台在运行中，须将流动人口信息同步推送到省居住证流口登记系统，实现“办卡即登记”的先进流动人口管理服务模式。

临安区玲珑街道智慧安防小区建设项目须按相关标准向临安区数据分发平台进行数据无缝对接。

3.2 小区外围人脸识别门禁系统建设

玲珑街道对辖区内4个小区外围门进行人脸识别健康码门禁建设。并配套建设人脸比对系统，实现街道全域实时采集，所有小区数据全掌握。从而加强流动人口动态服务管理，促进公共服务均等化等工作，有效破除“信息孤岛”现象，推动大数据在政府管理、决策和公共服务领域的广泛应用，助力区域基层在城市数字治理上全力增效。

3.3 小区外围车牌抓拍系统建设

玲珑街道辖区内4个小区进行车道改造，将原有直杆车闸改造为栅栏车闸，并配套车牌抓拍相机使用，对小区内出入车辆进行车牌抓拍，出行数据全掌握，并接通城市大脑，对车辆进出进行统一管理，有效对内部及外部车辆进出数据进行留痕。

3.4 信息采集系统建设

针对本次玲珑街道辖区内建设的4个小区人员进行标准化信息采集，包括姓名、性别、证件编号、电话、地址、籍贯、名族、人脸信息、子女信息、居住信息、居住类型、居住事由、证件有效期等信息。对房屋信息包括房产证信息、租房信息进行采集，并同步将居住信息推送至浙江省流动人口办公室和杭州市流动人口办公室相关平台。

3.3.2 智安小区综合管理平台系统基础功能

小区工作台：针对选择的社区/小区，展示设备接入概况、运维状态、预警事件信息、门禁出入、车辆通行、出租房登记等信息，并支持跳转相应功能子系统；

住户管理：实现住户信息添加、条件查询、详细信息查看、缴费及手机解绑等功能。住户信息包含住户基本信息、门禁主卡、子女信息、居住信息等

员工管理：实现企业员工信息添加、条件查询、详细信息查看、缴费及手机解绑等功能。员工信息包含员工基本信息、门禁主卡、门禁信息等。

门禁审核：实现门禁申请审核信息的条件查询、详情查看、审核确认等

进出记录：实现小区进出门记录的条件查询及详细信息查看，详细信息包括门禁地址、姓名、电话、证件编号、开门方式、进出门方向等

门禁设备：支持门禁、人闸、梯控等设备的条件搜索、设备新增（包含设备基本信息、子设备信息）、设备信息导入及设备信息模板下载等

监控管理：实现小区监控设备的条件查询、摄像头信息新增

用户预导入：实现用户信息的预导入，删除及查询功能，为居民后续APP申请门禁办卡减免审核流程

钥匙管理：针对不同的钥匙类型，实现门卡钥匙、蓝牙钥匙、密码钥匙的下发、删除和查询功能

门锁开门记录：实现小区门锁开门记录的条件查询及详细信息查看功能

门锁管理：实现小区门锁信息的条件查询及信息查看功能

网关管理：实现网关信息的条件查询及信息查看功能

智慧访客：访客机管理 实现小区访客机设备的条件查询、设备信息查看、设备添加功能，设备信息包含设备基本信息及配置信息

访客记录：实现小区访客记录的条件查询、访客记录详细信息的查看

出租房屋管理：实现出租房条件查询、添加排查人、登记出租房、房屋详情查看等功能。其中房屋信息详情包含房屋详情（基本信息、出租人信息、排查人信息）、居住详情（每间房居住人员姓名、电话、证件号码、房卡期限、居住状态）、排查记录、房间隔断信息。

房源管理：针对已登记的出租房，实现房源信息的条件查询、房源信息的发布

公告文章：实现文章的条件查询、文章公告的新增发布及详情查看等功能

意见反馈：实现小区居民反馈意见的条件查询、信息查看及批量导出

客服反馈：实现客服反馈意见的新建、条件查询及信息查看

设备维修：实现设备维修信息的新增、条件查询及详情查看（包含基本信息、维修进度、操作记录等）

设备更换：实现设备更换信息的新增、条件查询及详情查看（包含基本信息、更换进度、操作记录等）

智慧管控：黑名单管理 根据不同的权限，实现黑名单信息的条件查询、黑名单添加、信息批量导入等功能

人员关注：实现关注人员信息的条件查询、关注人员添加（包含被关注人信息、被关注事件及地址范围等）、信息批量导入、关注报警记录查看等功能

点位管理：支持巡更点位的查询、新增、下载、打印和删除

线路管理：实现巡更路线的查询、新增（包含巡更计划新增）

报警时间：实现巡更报警信息的条件查询及详情查看

巡更记录：支持路线记录和巡更人记录的查询和信息导出

智慧停车：停车场管理 实现停车场信息的条件查询、信息新增及信息编辑等功能

进出记录：实现停车场车辆通行记录的查询、进出场信息的详情查看

智慧物业：节假日管理 支持物业节假日添加功能

工作组管理：支持物业工作组信息添加功能（包含工作组名称、描述、成员等）

排班管理：支持物业排班信息添加功能（包含排班名称、描述、负责人、班次设置等）

物业报修：实现物业保修信息的条件查询、物业保修新建、物业保修详情查看、维修工单创建等。

工单管理：实现物业工单信息的条件查询、工单信息查看（处理记录、跟进信息、工单详情）

综合预警（小区）：通过地图、图表的形式实现对小区人员概况、房屋概况、设备概况、门卡情况、居住登记、车辆进出、预警事件等进行数据分析展示

综合预警（社区）：通过地图、图表的形式实现对全社区人员、房屋、各类设备、通行趋势、预警事件等方面进行数据分析展示

人员综合分析：针对选择的目标社区/小区，以图表形式实现人员分析（人员进出、年龄分布、身份标签、户籍分布）、办卡分析（办卡数分析、缴费分析）、数据上报（居住证登记情况、流动人口上报情况）

设备综合分析：针对选择的目标社区/小区，以图表形式实现设备状态统计、设备故障/使用率分析、设备故障分析、设备类型分析

房屋综合分析：针对选择的目标社区/小区，以图表形式实现房屋分析（房间总数统计、疑似异常房屋分析、疑似异常区域分析）、出租房分析（排查结果统计、排查结果区域分析、出租房变化趋势、出租房违规分布）

门禁账单统计：针对选择的目标社区/小区，实现门禁账单信息的统计，包含补卡记录统计、押金缴费统计、使用费收缴统计、使用费欠缴统计等

系统设置：包含系统管理员设置、系统角色设置、功能权限设置等内容

3.3.3 相关外部应用系统标准对接

3.3.3临安区玲珑街道智慧安防小区建设项目须按相关标准向临安区智慧小区区级管理平台进行数据对接共享及推送；

3.3.3 临安区玲珑街道智慧安防小区建设项目可通过省居住证登记信息系统的自主登记接口，实现为小区内办理门禁卡的流动人员，实现“办卡即登记”，为社区基层工作减负。

### 二、建设周期

建设周期：60日历天

### 三、设备质保期

### 通过验收后1年。

### 履约保证金

 交纳5%履约保证金 ，履约保证金在合同履行后自动转为设备质保金，在通过验收后，质量保证金将在壹年质保期满后无息退还。

### 四、采购清单

|  |
| --- |
| **临安区玲珑街道智慧安防小区建设项目设备要求** |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **数量** | **单位** |
| 1 | 桌面式访客登记一体机 | 处理器：处理器参数 Cotex-A17 四核，最大至1.8GHz内存参数 DDR3，2GB存储容量 8GB屏幕：屏幕尺寸 主屏15.6寸、辅屏12.1寸屏幕分辨率 主屏1366\*768，辅屏1280\*800电源：电源参数 DC12V，5A使用身份证登记通行；使用手机号码登记通行；支持到访核实功能。 | 5 | 台 |
| 2 | 壁挂式访客登记一体机 | 工作环境 -10℃~+55℃（环境温度），半室外环境，不防水 处理器参数 8核RK3368 登记方式 身份证、手机号码，实名登记 屏幕尺寸 15.6寸 屏幕分辨率 1920\*1080P 内存参数 DDR3，2GB 存储容量 8GB 工作环境温度 -10℃~+45℃ 电源参数 AC220V 人证合一认证系统（Android版） | 2 | 台 |
| 3 | 人脸识别门禁主机 | 采用嵌入式Linux系统、功耗低，运行稳定、数据安全专业ISP图像处理，超强智能宽动态，无畏强光、逆光和黑暗，适应各复杂光线场景 不惧高温严寒，工作环境-30℃～70℃，湿度小于90%(无凝结)IP67防护等级, IK08防暴等级 支持人脸优选，人脸增强与人脸曝光，提高成像质量  双目摄像头，支持活体防伪，防照片、视频、3D打印欺骗支持多人脸识别、最大人脸识别模式，人脸识别率高达99%以上 人脸、CPU卡、二维码、人脸+刷卡多种识别方式，满足多样需求 3万级人脸库和3万张卡库，毫秒识别通过、人脸识别速度（1：N）≤0.2S/人，支持15万条记录存储 采用像素200万、采用高清 F2.2光圈安防级工业镜头，抗逆光 7英寸IPS全面屏，分辨率1024\*600，屏幕亮度为450cd/m2夜间红外/RGB双补光，高效节能工作，通过人体感应自动进入人脸识别工作模式并打开补光支持门未关超时报警、黑名单报警等 支持在线、离线两种工作模式金属结构机身、外玻璃透光性好，硬度高，不易变形  配有百兆网口，提供全面的二次开发技术支持 | 14 | 台 |
| 4 | 门禁立柱 | 2.0不锈钢立柱 | 12 | 根 |
| 5 | 枪机支架 | / | 6 | 根 |
| 6 | AI智能枪型摄像机 | 采用高性能400万像素1/1.8"CMOS图像传感器，清晰度高、星光级低照度、帧率高、色彩还原度好 支持最大2560\*1440@30fps高清画面输出、支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率 支持H.264、H.265、自适应（SVC）编码格式，适用不同带宽和存储环境 设备内置电动变焦镜头10-30mm，操作便易，变焦过程平稳 支持宽动态，3D降噪功能、强光抑制、电子快门、数字水印等功能、适应不同监控环境 内置高效白光补光灯，低功耗，夜间能正常进行人脸抓拍识别 支持Micro SD/SDHC/SDXC卡存储，最大可达256G、支持断网续传功能保证录像不丢失 支持多种异常检测，动检检测、遮挡检测、存储异常，低存储空间、网络断开、IP冲突，MAC冲突、非法访问 支持DC12V20%供电方式、宽压设计，选配AC24V、POE供电  支持选配WIFI/4G(二选一）无线连接、简单布线  支持标准Onvif协议、国标GB28181、GA/T1400协议、对接云服务，12寸一体金属结构机身，自带遮阳板、IP67防护等级，防浪涌，防静电，防雷设计 | 12 | 台 |
| 7 | AI智能半球摄像机 | l 采用高性能400万像素1/1.8"CMOS图像传感器，清晰度高、星光级低照度、帧率高、色彩还原度好l 支持最大2560\*1440@30fps高清画面输出、支持三码流技术，每路码流可独立配置分辨率及帧率l 支持H.264、H.265、自适应（SVC）编码格式，适用不同带宽和存储环境l 支持宽动态，3D降噪功能、强光抑制、电子快门、数字水印等功能、适应不同监控环境l 内置高效红外补光灯，低功耗，夜间能正常进行人脸抓拍识别l 支持Micro SD/SDHC/SDXC卡存储，最大可达256G、支持断网续传功能保证录像不丢失l 支持多种异常检测，动检检测、遮挡检测、存储异常，低存储空间、网络断开、IP冲突，MAC冲突、非法访问l 支持DC12V/AC24V±20%供电方式、宽压设计，选配POE供电l 支持标准Onvif协议、国标GB28181、GA/T1400协议、对接云服务、l 防浪涌，防静电，防雷设计 | 2 | 台 |
| 8 | AI智能摄像机立柱 | 定制 | 8 | 根 |
| 9 | 人证比对录入机 | 操作系统嵌入式Linux系统显示屏尺寸 7 英寸IPS全面屏显示屏亮度 450cd/m2显示屏分辨率 1024×600显示屏比例 09:16摄像头分辨率 200W像素 （1920×1080）摄像头传感器 1/2.7寸低照度CMOS传感器摄像头镜头 高清定焦4mm &光圈F2.2白平衡 自动、低色温、高色温、手动宽动态 数字宽动态与真实宽动态补光灯 RGB（自然光）和红外灯人脸检测 最大人脸检测存储容量 3万人脸底库、15万条记录存储1：N 人脸识别 识别时间≤0.2S/人，识别准确率≥99.99%1：1 人证合一 比对时间≤1S/人，识别准确率≥99.99%识别距离 0.3m-2.0m识别验证 人脸识别、身份证真伪验证、读取身份证信息、人证比对人脸采集 支持活体检测 支持识别参数设置 黑白名单、检测灵敏度、比对阈值、区域布防、人脸框开关配置设置 网页端配置、设备远程升级网络连接 支持有线、离线运行网络接口 1个10/100M网络自适应，RJ45接口供电电源 DV12V±20%功耗 ≤20W工作环境 温度：-30℃～70℃ 湿度：10～90%RH防护等级 抗静电：接触±4KV，空气±8KV安装方式 桌立式尺寸(mm) 底座尺寸：211（L）\*127(W)\*30(H)mm. 整机高度 275mm重量 约2.5kg | 4 | 台 |
| 10 | 高拍仪 | 高度：扫A4高度250mm 扫A3高度330mm结构：可升降 ，主摄像头支撑杆可根据不同A3/A4/幅面进行两级调节；原稿类型：支持文档、书籍、立体物品、图片、照片、杂志等的扫描存档和动态展示最大拍摄幅面：A3扫描速度：1秒高速扫描，传输帧率30FPS(VGA)，图像色彩24位分辨率：感光元件COMS； 500万像素 最高分辨率2592×1944，同时320\*240、640\*480、800\*600、1024\*768、1280\*1024、1600\*1200、2048×1536等多分辨率可灵活切换图片格式：JPG、TIF、PDF、BMP、TGA、PCX、PNG、RAS等， 支持一键生成PDF文件。视频格式：AVI、WMV接口：USB 2.0，无须外接电源 WDM Driver、VFWDriver、TWAIN接口支持制定区域扫描，支持二维码识别，视频缩放，视频旋转。支持多页PDF 生成。光源：自然光+LED辅助光源、按钮控制系统要求：P4 1G或同等级CPU，512M内存以上,Microsoft Windows 2000(SP4)/2003/XP/Vista主机需内建USB2.0适配卡或外插USB2.0适配卡 MS Direct X9.0以上版本外观材质：ABS+PC | 3 | 台 |
| 11 | 门禁卡 | 30mm\*50mm\*1mm，复微1208芯片7K+1K，含加密程序 | 2000 | 张 |
| 12 | 栅栏式道闸 | 包含：2个遥控器道闸类型：栅栏道闸方向：右向,左向可选运行速度：4秒机箱材质：冷轧钢机箱颜色：橙色遥控距离：≥30m输入电压：220VAC+10%电机驱动：交流电机电机功率：90W功能特性：支持外接红绿灯警示、外接红外保护、外接地感功能，支持强冷天气 | 9 | 套 |
| 13 | 出入口补光抓拍一体机 | 传感器类型 1/3” Progressive Scan CMOS最小照度 彩色0.002Lux@(F1.2,AGC ON)黑白0.0002Lux @(F1.2,AGC ON)快门 1/30秒至1/100,000秒镜头 电动镜头3.1-9mm 自动光圈 DC驱动ICR切换 支持视频压缩标准 H.264/H.265/MJPEG. 压缩输出码率 32 Kbps~16M bps图像格式 JPEG 最大图像尺寸 1920\*1200帧率 25fps(1920\*1200)存储功能 支持SD/SDHC 支持协议 TCP/IP,HTTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,NTP,支持FTP上传图片通用功能 心跳,密码保护,NTP校时图片格式 采用JPEG编码,图片质量可设智能识别 车牌识别、车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别补光灯控制 补光灯自动光控、时控可选；通讯接口 1 个RJ45 10M/100M/1000M 自适应以太网口 串口 1个 RS-485 接口，1个RS-232接口内置LED灯 支持2个内置LED灯音频输入 1路音频输入 音频输出 1路音频输出触发输入 3路触发输入，其中1路IO触发输入、2路报警输入继电器输出 2路继电器输出，支持道闸开、关、停内存卡插槽 1个TF卡插槽，可选配TF卡，最大支持容量64G无线模块 1个GLE全网通模块（选配）工作温度和湿度 -25℃~70℃,湿度小于90%(无凝结)电源供应 AC100V~240V防护等级 IP67功耗 22W MAX | 11 | 台 |
| 14 | 出入口补光抓拍一体机立柱 | / | 5 | 根 |
| 15 | 室外显示屏 | 室外显示屏工作电压:AC220V±10％，50HzLED亮度:1200cdLED角度:110°外框材料:铁框喷塑（显示部分为深色钢化玻璃）安装方式:背面抱箍喇叭规格:4Ω10W防护等级:IP65点距:P4.75基色:1红1绿下行通讯方式:RJ45/RS485显示方式:即显、左移、上移、上展开、下展开等显示方式字符显示:支持GB2312字符集，支持16×16点阵常用汉字485通讯速率:RS485：57600 bps通讯距离:RS485：1200米 RJ45：120米功耗:最大50W，平均30W显示面积:高304mm\*宽304mm外形尺寸:宽364mm\*高484mm\*厚60mm功能特性：四行，四字，双色，带语音模块及音箱，出入口室外显示屏，P4.75，抱箍安装 | 9 | 台 |
| 16 | 出入口控制终端+显示器 | 【出入口控制终端】内置出入口车辆管理系统软件CPU：Intel 赛扬 J3455 CPU 1.5GHz；内存：4GB，硬盘：2T；其他接口：6个1000Mbps自适应网口（G2~G6为交换机，G1为独立网口，支持双网隔离）、2个RS232、2个RS485、4个USB3.0；4个开关量输入，4个继电器开关量输出、1个VGA输出接口，1路内置预留SATA接口、1路音频输入/输出接口、1个HDMI输出接口操作系统：Windows 10；支持接入的牌识设备数量：4路高清出入口视频单元；存储功能：支持对车辆出入记录的本地存储：≥80万辆通行车辆信息 或 ≥30万辆的违法车辆信息；平台功能：支持上传至海康智能停车场管理系统；支持上传至其他中心管理系统（需定制）；远程管理：支持远程进行权限设置或维护管理；工作电压:主机12VDC，外接220VAC电源适配器；功耗:平均25w，最高50w；工作环境温度:-20 ℃～70 ℃；工作环境湿度:10%~90%@40℃，无凝结；外形尺寸:245mm(W)×65mm(H)×170mm(D)； 重量:3.00kg。功能特性：含出入口管理软件，无风扇设计，集成交换机、485接口、报警2进4出、麦克风输入、视频HDMI及VGA接口，2T硬盘，正版Windows系统"含键盘、鼠标 | 7 | 台 |
| 17 | 触发雷达 | 【触发雷达】采用24GHz MMIC技术，性能更强。安装与维护方便，所需人力少，工时短。采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，虚警率低，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。采用RS485通讯，信号更稳定，通讯距离更长。 能够自动识别背景。环境适应性强，检测性不受光照、灰尘、雨雪等外界环境干扰。 | 9 | 台 |
| 18 | 梯控主机 | 1. 工作环境：-10℃~+55℃（环境温度），室内环境，不防水2. 处理器参数采用高性能处理器+C5:G5，Linux操作系统3. 刷卡类型手机二维码、门禁卡、身份证，可与门禁对接实现一卡通4. 楼层控制最大支持64层5. 输出信号各楼层按键控制信号6. 权限数量：60000条7. 其他事件刷卡事件8. 智能联动刷卡联动抓图9. 读卡器接口：3路RS485接口10. 电梯梯控通讯接口：3路RS485接口11. 控制电梯按键板个数：最多3个12. 网络传输方式无线传输方式：需客户额外采购无线网桥设备，实现轿厢无线网络传输； 有线传输方式：需根据楼层采购随行电缆；有条件可以采用4G无线接口；13. 网络接口：1路RJ45百兆以太网接口14. 供电方式：DC：12V，额定电流3A | 4 | 套 |
| 19 | 楼层转接板 | 楼层控制 16层每组，最大支持32层2组（单价x组数量） 输出信号 1路楼层按键控制信号 权限数量 最多≈2万条（可扩展SD卡最大32G） | 4 | 套 |
| 20 | 无线网桥 | 定制 | 4 | 对 |
| 21 | 多合一刷卡器 | 多合一刷卡器（黑色，横向）多功能CPU读卡器软件 | 4 | 台 |
| 22 | 电动门 | / | 10 | 台 |
| 23 | 隔离栏 | 定制 | 80 | 米 |
| 24 | 户外人行闸机（单机芯） | 1. 生产工艺：激光切割、模具冲孔、全数控加工、精悍、精磨工艺2. 结构材料：框架304拉丝不锈钢，上盖1.5mm 箱体1.2mm3. 箱体尺寸：L1400\*W200\*H1000mm 4. 通道净宽：600-1100mm5. 驱动方式：24V直流无刷电机6. 检测方式：4组军用级红外对射7. 开关时间：0.7S8.通行速度： 60人/分钟 （常开状态）；35人/分钟（常闭状态）9.摆臂材质：不锈钢、亚克力 | 4 | 台 |
| 25 | 硬盘 | 监控级硬盘，4TB | 15 | 个 |
| 26 | NVR | 接入路数:32，8盘位网络视频接入带宽:320Mbps 音频输出:2个，RCA接口（线性电平，阻抗：1kΩ） 预览分割:1/4/6/8/9/16/25/32/36/64画面 录像分辨率:12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/2CIF/CIF/QCIF同步回放:16路 最大容量:每个接口支持容量最大6TB的硬盘 电源:AC 220V 功耗（不含硬盘）:≤35W 工作温度:-10℃--＋55℃ 工作湿度:10％--90％ 机箱:19英寸标准2U机箱 尺寸:445mm（宽）×470mm（深）×90mm（高） | 4 | 台 |
| 27 | 24口千兆交换机 | 传输速率 10/100/1000Mbps背板带宽 256Gbps包转发率 66MbpsMAC地址表 16K端口参数端口数量 26个端口描述 24个10/100/1000 Base-T以太网端口，2个1/10G Base-X SFP+端口传输模式 全双工/半双工自适应功能特性网络标准 IEEE 802.3 10Base-T，IEEE 802.3u 100Base-TX，IEEE802.3x，IEEE802.3ab 1000Base-T安全管理 智能缓存架构，9KV端口防雷，多重安全防御其它参数电源功率 静态7W，满负荷≤18W产品认证 20%硬件冗余，万兆性能设计，产品尺寸 440×238×44mm环境标准 工作温度：0℃-40℃工作湿度：5%-95%，无冷凝纠错 | 5 | 台 |
| 28 | 八口千兆交换机 | 协议标准：IEEE 802.3 、IEEE 802.3u、IEEE 802.3ab、IEEE 802.3x接口：8个10/100/1000M自适应RJ45端口（Auto MDI/MDIX）网络介质：10Base-T：3类或3类以上UTP；100Base-TX：5类UTP；1000Base-T：超5类或6类UTP转发速率：10Mbps：14880pps；100Mbps：148800pps；1000Mbps：1488095pps背板带宽：16GbpsMAC地址表 8KLED Power（电源）：8个1000M状态指示灯；8个Link/Act状态指示灯尺寸：146mm x80mm x 27mm（L x W x H）电源规格：5V 1A使用环境：工作温度：0℃ 到 70℃存储温度：-40℃ 到 50℃工作湿度：10% 到 90%RH 不凝结存储湿度：5% 到 90%RH 不凝结 | 13 | 台 |
| 29 | 企业级路由器 | 无线速率：无无线标准：无网络接口：5个千兆网口供　　电：220V交流应用场景：120+电　　源：220V交流最大功耗：15W尺　　寸：330mm\*230mm\*45mm | 5 | 台 |
| 30 | 电源设备 | 12V12.5A | 19 | 台 |
| **临安区玲珑街道智慧安防小区建设项目每年运维服务** |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **数量** | **单位** |
| 1 | 停车场维护设备 | 定制 | 11 | 年/车道 |
| 2 | 专网费 | 20M10网段 | 5 | 根/年 |
| 3 | 智慧社区管理平台 | 定制 | 4 | 个/年 |
| **临安区玲珑街道智慧安防小区建设项目平台接入** |
| **序号** | **产品名称** | **产品型号** | **数量** | **单位** |
| 1 | 停车场接入城市大脑 | 一次性接入费用 | 4 | 次 |

# 第五章 政府采购合同主要条款指引

**（本合同为合同样稿，最终稿由双方协商后确定）**

**合同编号：**

**第一条 定义**

1.“合同”即由采购人、中标人共同签订的合同格式中的文件，包括所有的附件、附录和组成合同部分的所有其他文件。

合同将由采购人 （以下简称甲方）与经评审最终确定的中标人 （以下简称乙方）结合本项目具体情况协商后分别签订，采购代理机构作为合同鉴证方。以下为甲方提出涉及乙方的主要条款，乙方在投标文件中应对其进行确认或拒绝。如乙方在其投标文件中未做拒绝或提出修改要求的，甲方将视作认同。

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，甲方应支付给乙方的款项。

3.“服务” 系指乙方按投标文件规定，结合本项目的性质特点，为甲方提供优质的服务。

4.“验收”系指甲方依据国家有关规定接受合同所依据的程序和条件。

**第二条 适用范围**

本合同条款适用与本次采购活动。项目实施范围详见附件——投标文件和投标文件及补充文件、承诺书等。

**第三条** **委托事项**

（具体内容详见招标文件）。

**第四条 服务时间：**

**第五条 费用结算方式**

在项目整体验收通过后，乙方以本次中标价向甲方一次性收取费用 元。

**第六条 履约保证金：详见采购需求**

**第七条** **乙方对甲方作出如下承诺**：

**第八条** **甲方对乙方作出如下承诺：**

**第九条 合同生效**：

本合同经甲乙双方法定代表人或其授权代表签字盖章，经采购代理机构鉴证后生效。

**第十条 双方权利义务**

**1. 甲方权利义务：**

**2. 乙方权利义务：**

**第十一条 乙方的人员配置：**

**第十二条 争议处理**

1．合同在履行过程中发生争议时，甲方与乙方及时协商解决。协商不成时，提请临安区仲裁委员会根据仲裁规则仲裁。

2．对于因违反或终止合同而引起的损失、损害的赔偿，由甲方与乙方友好协商解决，经协商仍未能达成一致的，提交临安区仲裁委员会仲裁。

**第十三条 其他**

1．未经过甲方的书面同意，乙方不得转让其应履行的合同项下的义务，和将部分合同项下的义务分包给其他单位完成。

2．乙方不得参与可能与合同规定的与甲方的利益相冲突的任何活动。

3．乙方人员在甲方场地工作时，应遵守甲方相关规章、制度。

4．本合同任何一方给另一方的通知，都应以书面或电传/传真/电报的形式发送，而另一方应以书面形式确认并发送到对方明确的地址。

5．合同履行期内甲乙双方均不得随意变更或解除合同。合同若有未尽事宜，需经双方共同协商，并由采购代理机构鉴证，订立补充协议，补充协议与本合同有同等法律效力。

6．投标文件（编号： ）、投标文件及评标过程中形成的文字资料、询标纪要均作为本合同的组成部分，具有同等效力。

7．本合同一式 份，甲方执 份、乙方执 份、采购代理机构执一份。

8．适用法律：本合同应按照中华人民共和国的法律进行解释。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：

法定代表人或受委托人： 法定代表人或受委托人：

联系人： 联系人：

地址： 地址：

电话和传真： 电话传真：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

日期： 日期：

# 第六章 投标文件格式

封面格式正本或副本

\*\*\*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：

**▲**资信及商务部分内容

（1）投标声明书 ；

（2）法定代表人资格证明书；

（3）法定代表人授权委托书（法定代表人及授权委托人的身份证复印件加盖公章）；

（4）有效的企业法人营业执照（复印件加盖公章）；

（5）所有资质文件（如投标资格及评分办法中要求的证书等，提供复印件加盖公章）；

（6）投标人情况介绍（主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩、公司财务状况等）；

（7）同类项目实施情况一览表（中标通知书或合同复印件加盖公章）；

（8）商务偏离说明表；

（9）对应商务技术评分细则提供相关证明资料；

（10）关于对采购文件中有关条款的拒绝声明；

（11）采购招标文件要求的或响应人认为需要的其他商务文件或说明。

**注：以上目录是编制资信及商务内容的基本格式要求，投标人可根据自身情况进一步细化。**

**一、投 标 声 明 书**

致：（招标采购单位名称）：

（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 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。

法定代表人签字： 日 期：

单位全称（公章）：

**二、法定代表人资格证明书**

单位名称：

地址：

姓名： 性别： 年龄：

职务： 系 的法定代表人。为承接项目，签署上述项目的投标文件，进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

投标人（盖公章）：

日 期： 年 月 日

**三、法定代表人授权委托书**

（采购机构）：

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

 本委托书有效期：自 年 月 日起至 年 月 日止。

特此告知。

 投标人名称(公章)：

 法定代表人(签字或盖章)：

签发日期： 年 月 日

**法定代表人及授权委托人的身份证（复印件加盖公章）**

**四、 有效的企业法人营业执照（复印件加盖公章）**

1. **所有资质文件**

**（如投标资格及评分办法中要求的证书等，提供复印件加盖公章）**

（由投标人根据采购需求及采购文件自行编制）

|  |  |
| --- | --- |
| **资质要求** | **应标单位具备资质** |
| **必备资质** | **资质级别** | **资质****名称** | **资质****级别** | **颁证****机构** | **证书有效期（起止年月）** | **证书复印件所在页码** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **其他资质** | **资质级别** | **资质****名称** | **资质****级别** | **颁证****机构** | **证书有效期（起止年月）** | **证书复印件所在页码** | **备注** |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
|   |   |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

**六、投标人情况介绍**

**（一般情况、主要产品、技术力量、生产规模、经营业绩、公司财务状况等情况，具体内容由投标人自行编制）**

**附表: 投标人信息**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目 | 叙述/提供 |
| **1.一般情况**1.1 公司名称（包括：母公司/附属公司/办事处）1.2 公司地址1.3 公司成立时间1.4 公司主业1.5 业务范围1.6 从事类似项目实施的情况，1.7 也可列举出在其它行业从事的相应工作。1.8 典型工程实例: 需提供合同 复印件。**2.主要产品****3.技术力量****4.生产规模****5.经营业绩****6.公司财务状况等情况****具体内容由投标人自行编制** |  |

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

1. **同类项目实施情况一览表**

**（中标通知书或合同复印件加盖公章）**

**附表 :相关项目建设业绩一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 项目类型 | 简要描述 | 项目投资（万元） | 开竣工日期 | 项目地址与建设单位联系电话 | 所在页码 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：投标人可按上述的格式自行编制，须随表提交相应的合同复印件。**

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

**七、商务偏离说明表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 采购文件条目号 | 采购文件商务条款 | 应标文件商务条款 | 说明 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

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

1. **对应商务技术评分细则提供相关证明资料；**

**（由投标人根据采购需求自行编制）**

**九、对采购文件中有关条款的拒绝声明**

**（由投标人根据采购需求自行编制）**

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

**十、采购文件要求的或响应人认为需要的其他商务文件或说明**

**（由投标人根据采购需求自行编制）**

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

封面格式正本或副本

\*\*\*项目名称

项目编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**技**

**术**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

▲技术响应部分内容（格式自拟）

（1）建设方案与采购要求；

（2）现状分析；

（3）建设方案的科学性、合理性及完整性；

（4）安全保障；

（5）关键技术解决能力和资源整合利用的能力；

（6）项目组织实施；

（7）售后服务及优惠方案（含本公司优势等）；

（8）技术响应表；

（9）投标人认为需要的其他技术文件或说明。

**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。**

**技 术 响 应 表**

单位全称（公章）： 标项：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 采购文件要求 | 投标文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

注：投标人应根据所投产品的性能指标、对照采购文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”。

全权代表签名： 日 期：

封面格式正本或副本

\*\*\*项目名称

项目编号：\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

**报**

**价**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

▲报价文件

（1）投标报价一览表；

（2）报价明细清单（须详细报价的组成明细）；

（3）中小企业声明函及证明材料复印件加盖公章（若有）；

（4）采购文件要求的或响应人认为需要的其它资料。

**报 价 一 览 表**

单位全称（公章）： 项目编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 数量 | 投标报价（元） | 质保期（年） | 备注 |
|  |   |  |  |  |

注: 1、此表报价单不得涂改，请按规定要求填报。

2、以上报价应与“报价明细表”中的“合计”数相一致。

3、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、培训费、制作标书费、税费及其他一切费用。

全权代表（签字）： 日 期：

**报 价 明 细 表**

单位全称（公章）： 单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 单位 | 数量 | 单价 | 合价 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 | 小写： | 大写： |  |

全权代表签名： 日 期：

**中小企业声明函**

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。

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：

**注：若为小微企业，附小微企业名录网页截图**

**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。

法定代表人或授权委托人： （签字或盖章）

供应商名称： （盖章） 日 期：

**附相关证明文件（加盖公章）**