**如东县掘港街道公共资源交易服务中心**

**竞争性磋商文件**

**项目名称：如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程**

**采购人名称： 如东县人民政府掘港街道办事处**

**采购方式： 竞争性磋商**

**二O二四年十月**

**总 目 录**

[第一章 采购公告 3](#_Toc96263414)

[第二章 供应商须知 5](#_Toc96263415)

[第三章 项目需求 15](#_Toc96263417)

[第四章 评标方法与评标标准 1](#_Toc96263418)9

[第五章 投标文件格式 2](#_Toc96263419)4

**第一章 竞争性磋商采购公告**

项目概况

如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程的潜在供应商应在如东县限额交易网获取采购文件，并于2024年10月23日上午9时00分（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：JGJD2024（竞磋）—006

项目名称：如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程

预算金额：147800元。

最高限价：125000元。

采购需求：详见采购文件，请仔细研究。

合同履行期限：30日历天内供货安装完成。

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.落实政府采购政策需满足的资格要求：无。

3.本项目的特定资格要求：无。

三、获取采购文件

时间：2024年10月12日至 2024年10月23日

地点：如东县限额交易网

方式：如东县限额交易网→项目投标方自行下载采购文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

截止时间：2024年10月23日上午9时00分（北京时间）

逾时，交易系统将拒绝接受上传投标文件电子文档。

五、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

六、其他补充事宜

1、投标保证金：本项目免收投标保证金。

2、项目开标活动模式：不见面招投标，开标当日，供应商不必抵达开标现场，仅需在任意地点通过“国有企业交易平台-项目投标方”参加开标会议并供应商解密（开标截止时间后一个小时内完成解密，如不能按时完成解密的，将退回其投标文件，不得再参加本轮投标），并根据需要使用聊天室与采购人进行现场互动交流、澄清、提疑以及文件传送等活动。具体操作流程登录国有企业交易平台——“项目投标方”（具体网址详见本公告附件）详见《操作手册（供应商）》。

3、项目演示、样品、答辩等（如有请描述）：无。

4、对项目需求部分（供应商资格要求、项目需求、商务技术评分标准）的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复；对项目采购文件其它部分的询问请向采购文件制作人或项目开标评标经办人提出；对在“电子交易平台”操作阶段的询问请向交易系统软件维护人员提出。联系电话：84800088。

5、供应商应依照规定提交各类声明函、承诺函，不再同时提供原件备查或提供有关部门出具的相关证明文件。但中标供应商应做好提交声明函、承诺函相应原件的核查准备；核查后发现虚假或违背承诺的，依照相关法律法规规定处理。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。

1.采购人信息

名 称：如东县人民政府掘港街道办事处

地址：如东县掘港街道

联系方式：13906270587

2.代理机构信息

名 称：南通城建工程项目管理有限公司

地 址：如东县城中街道

联系方式：13404206005

3.项目联系方式

项目联系人：刘国锋

电　话： 13906270587

第二章 供应商须知

一、总则

#### 1．采购方式

1.1 本次采购采取竞争性磋商方式，本采购文件仅适用于采购公告中所述项目。

#### 2．合格的供应商

2. 1满足采购公告中供应商的资格要求的规定。

2. 2 满足本文件实质性条款的规定。

#### 3．投标费用

3.1 供应商应自行承担所有与参加投标有关的费用（含评标费），无论投标过程中的做法和结果如何，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

#### 4．采购文件的约束力

4.1 供应商一旦领取本采购文件并决定参加投标，即被认为接受了本采购文件的规定和约束，并且视为自采购文件领取之日起已经知道或应当知道采购文件是否损害其自身权益。供应商一旦参加本项目投标，即表明承诺接受了本采购文件中的所有条件和规定。

5.开标程序

(1）公布投标人名称及投标保证金缴纳情况；

(2）投标人解密其投标文件；

(3）采购人（采购代理机构）解密并导入投标文件；

(4）开标结束。

6.解密时间：同投标截止时间（投标人解密限定在开标截止时间后三十分钟内完成。）

7.评标委员会的组建：评标委员会构成：3人。

8.异议提出的时间：公示期内。

二、采购文件

#### 6．采购文件构成

6.1 采购文件有以下部分组成：

（1）采购公告

（2）供应商须知

（3）项目需求

（4）评标方法与评标标准

（5）投标响应文件格式

（6）采购合同

请仔细检查采购文件是否齐全，如有缺漏请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商应认真阅读采购文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。按采购文件要求和规定编制投标响应文件，并保证所提供的全部资料的真实性，以使其投标响应文件对采购文件作出实质性响应，否则其风险由供应商自行承担。

#### 7．采购文件的澄清

7.1 任何要求对采购文件进行澄清的供应商，均应在投标截止期5日前按采购公告中的联系方式，以电子件形式（751424344@qq.com）提交给采购人。采购人认为已发布的采购文件确有必要澄清或者修改的，将在网平台发布更正公告。

#### 8．采购文件的修改

8.1 在投标截止时间三天前，采购人均可以以补充文件的方式对采购文件进行修改。

8.2采购人有权按规定要求推迟投标截止日期和开标日期。

8.3采购文件的修改将在采购公告发布媒体公布，补充文件将作为采购文件的组成部分，并对供应商具有约束力。

三、投标文件的编制

#### 9．投标文件的语言及度量衡单位

9.1 供应商提交的投标文件以及供应商与采购人就有关投标的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

9.2 除技术性能另有规定外，投标文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

#### 10．投标文件构成

10.1 供应商编写的投标文件应包括投标函、法定代表人（负责人）授权书、供应商资格证明文件、供应商的相关资质及业绩情况等部分。

10.2 供应商应将投标文件按顺序装订成册，并编制投标文件资料目录。

10.3投标响应文件参照投标文件格式中“投标主要文件目录”的顺序制作，并请编制目录。由于不按要求编排，编排混乱等导致投标文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

#### 11．证明供应商资格及符合采购文件规定的文件

11.1供应商应按要求提交资格证明文件及符合采购文件规定的文件。

11.2供应商应提交采购文件要求提供的相关资格证明文件。

11.3供应商除必须具有履行合同所需提供的服务的能力外，还必须具备相应的财务、技术方面的能力。

11.4供应商应提供的符合采购文件规定的证明文件。

11.5证明供应商所提供的服务与采购文件的要求相一致的文件可以是手册、图纸、文字资料和数据。

#### 12．投标分项报价表

12.1供应商应按照采购文件规定格式填报投标分项报价表，在表中标明所提供的服务的品目等中文说明。每项服务等只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。

12.2 标的物

采购人需求的有关技术服务等。

12.3有关费用处理

磋商总报价（以人民币计价）应包括采购文件所确定的采购范围内的全部内容，以及为完成上述内容所需的人工费、材料费、设备费、安装调试费、售后服务、利润、管理费、规费、税金、风险费等一切费用。投标单位应结合市场行情及自身实际情况进行报价，并将项目相关的全部费用考虑到自己的投标报价中，否则由此引起的误投、错投风险及相应的损失须投标单位自行承担。供应商报价在合同履行期间不因市场变化因素而变动。

12.4其它费用处理

采购文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入报价。

12.5投标货币

投标文件中的货物或服务单价和总价无特殊规定的采用人民币报价，以报价表要求的为单位标注。采购文件中另有规定的按规定执行。

12.6 投标报价表上的价格应按采购文件规定的格式填写。

（1）项目总价：包括买方需求的项目在指定地点、环境交付、验收所需费用和所有相关税金费用及为完成整个项目所产生的其它所有费用。

（2）项目单价按投标分项报价表中要求填报。

#### 13．技术参数响应及偏离表、商务条款响应及偏离表及投标货物（服务）说明

13.1提供参加本项目所需案例的简介（如需）；

13.2培训计划；

13.3 详细阐述所投货物或服务的主要组成部分、设计方案、功能参数、实现思路及关键技术；

13.4投标人认为需要的其他技术文件或说明。

#### 14．服务承诺及售后服务机构、人员的情况介绍

14.1供应商的服务承诺应按不低于采购文件中商务要求的标准。

14.2提供供应商有关售后服务的管理制度、售后服务机构的分布情况、售后服务人员的数量、素质、技术水平及售后服务的反应能力。

#### 15．投标保证金

15.1 供应商提交的投标保证金必须在投标截止时间前送达，并作为其投标的组成部分。

15.2 投标保证金是为了保护采购人免遭因供应商的行为而蒙受的损失，在因供应商的行为遭受损失时，可根据第14.5条的规定没收供应商的投标保证金。

15.3 在开标时，对于未按要求提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标而予以拒绝。

15.4 未成交的供应商的投标保证金，可在五个工作日内予以退还，不计利息。成交人的保证金可以在合同签订后，按规定办理退还手续。

15.5 下列任何情况发生时，投标保证金将被没收：

（1）供应商在投标有效期内撤回其投标响应文件；

（2）供应商提供的有关资料、资格证明文件被确认是不真实的；

（3）供应商之间被证实有串通（统一哄抬价格）、欺诈行为；

（4）供应商被证明有妨碍其他人公平竞争、损害采购人或者其他供应商合法权益的；

（5）除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外，不与采购人签订合同的；

（6）成交人在规定期限内不同意交纳履约保证金。

#### 16．投标有效期

16.1 投标有效期为采购人规定的开标之日后60日历日。投标有效期比规定短的将被视为非响应性投标而予以拒绝。

16.2 在特殊情况下，经采购人同意，于原投标有效期满之前，可向供应商提出延长投标有效期的要求。这种要求与答复均应采用书面形式。供应商可以拒绝采购人的这一要求而放弃投标，采购人在接到供应商书面答复后，将在原投标有效期满后五日内无息退还其投标保证金。同意延长投标有效期的供应商既不能要求也不允许修改其投标文件。第14条有关投标保证金的没收和退还的规定在延长期内继续有效，同时受投标有效期约束的所有权利与义务均延长至新的有效期。

四、投标响应文件的递交

#### 17．投标截止日期

17.1 采购人收到投标响应文件的时间不得迟于采购公告中规定的截止时间。

17.2 采购人可以按照规定，通过修改采购文件有权酌情延长投标截止日期，在此情况下，供应商的所有权利和义务以及供应商受制的截止日期均应以延长后新的截止日期为准。

五、评审的程序和内容

18．成立竞争性磋商小组

18.1磋商小组由评审专家、采购人代表组成，且人员构成符合有关规定。

18.2 磋商小组应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

18.3 磋商小组应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

18.4 采购文件内容违反国家有关强制性规定的，磋商小组应当停止评审并向采购人说明情况。

#### 19．评审程序、内容

19.1 磋商小组应当对响应文件进行评审，并根据磋商文件规定的程序、评定成交的标准等事项与实质性响应磋商文件要求的供应商进行磋商。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效处理，磋商小组应当告知有关供应商。

磋商小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

磋商小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人（负责人）或其授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人（负责人）授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。接到磋商小组澄清要求的供应商如未按规定做出澄清，其风险由供应商自行承担。

19.2 对响应文件的初审

响应文件初审分为资格性检查和符合性检查。

资格性检查：依据法律法规和磋商文件的规定，对响应文件中的资信证明文件、磋商保证金等进行审查，以确定供应商是否具备参加磋商的资格。

符合性检查：依据磋商文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对磋商文件的响应程度进行审查，以确定是否对磋商文件的实质性要求作出响应。

在正式磋商之前，磋商小组将首先审查每份响应文件是否实质性响应了磋商文件的要求。实质性响应的响应文件应该是与磋商文件要求的条款、条件和规格相符，没有重大负偏离或保留。

所谓重大负偏离或保留是指与磋商文件规定的实质性要求存在负偏离，或者在实质上与磋商文件不一致，而且限制了合同中买方和见证方的权利或供应商的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。重大偏离由磋商小组按照少数服从多数的原则认定。磋商小组决定响应文件的响应性只根据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组将予以拒绝，供应商不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其响应文件成为实质性响应的文件。

19.3对于通过资格性和符合性审查的供应商，磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

19.4 在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。

对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。

供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人（负责人）或授权代表签字或者加盖公章。由授权代表签字的，应当附法定代表人（负责人）授权书。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

19.5 磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。

磋商文件不能详细列明采购标的技术、服务要求，需经磋商由供应商提供最终方案的，磋商结束后，磋商小组应当按照少数服从多数的原则投票确定出最终方案，并要求其在规定时间内提交最后报价。

19.6 最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

（1）倡导诚实报价，如磋商文件没有重大修改的，最后报价不能高于第一次报价，高于的作无效报价处理。

（2）最后报价应包含本次项目的所有费用，供应商承担参与投标可能发生的全部费用，采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用（采购文件中另有规定的除外）。

（3）供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利。

（4）经磋商后，如果成交价高于或低于供应商在响应文件报价的，分项报价同比例调整。

19.7已提交投标响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。采购人应当退还退出磋商的供应商的保证金。

19.8 磋商时间由磋商小组掌握。

#### 20．无效投标条款和项目终止条款

20.1.符合下列情形之一者，投标人投标无效：

（1）不满足采购公告中“供应商资格要求”任意一种情形的；

（2）投标文件未按采购文件要求加盖公章的；

（3）投标文件中的投标函未加盖企业公章或企业法定代表人（负责人）（或企业法定代表人（负责人）委托代理人）印章（或签字）的；

（4）投标函加盖企业法定代表人（负责人）委托代理人印章（或签字），企业法定代表人（负责人）委托代理人没有合法、有效的委托书的；

（5）投标人资格条件不符合国家有关规定，或者不满足采购文件规定的资格条件的；

（6）投标人的投标文件中的报价超过了本项目的采购控制价的；

（7）同一投标人提交两个及以上不同的投标文件或者投标报价，但采购文件要求提交备选投标的除外；

（8）未按采购文件要求提供投标保证金的；

（9）投标文件载明的项目完成期限超过采购文件规定的期限的；

（10）投标人有欺诈行为或隐瞒自身违规问题的，提供虚假、伪造、变造、过期资料的；

（11）投标文件提出了不能满足采购文件要求或采购人不能接受的工程验收、计量、价款结算和支付办法的；

（12）未按采购文件要求提供电子投标文件，或者投标文件未能解密且按照采购文件明确的投标文件解密失败的补救方案补救不成功的；

（13）不同投标人的投标文件以及投标文件制作过程出现了评标小组认为不应当雷同的情况的；

（14）以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的；

（15）投标文件未按采购文件格式要求填写、内容不全、关键内容模糊、无法辨认的；

（16）投标人未按采购文件要求网上报名，未在网上提交投标文件的；

（17）工程量清单报价表中出现计算错误的；

（18）投标人改变本采购文件提供的清单中的计量单位、数量的；

（19）未在规定时间内进行解密；

（20）投标文件违反法律、法规要求，或本采购文件中另有规定为无效投标情形的。

20.2出现下列情形之一的，磋商终止：

（1）因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

（2）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（3）经磋商小组评定符合要求的供应商不足三家的；

（4）评标委员会认为，所有投标人的最终现场报价明显不合理或者低于成本，有可能影响项目质量和不能诚信履约的；

20.3变更为其他方式采购的情形

提交响应文件截止时间时参加磋商的供应商不足3家的，及磋商中出现符合专业条件的供应商或对磋商文件作实质响应的供应商不足3家（规定或经批准可以2家的情形除外），除采购任务取消外，采购人报告监管部门，经批准后将视情况采取其他方式继续组织采购。磋商文件中对供应商资质、技术等要求，将作为其他方式采购的基本要求和依据。原已经参加磋商并符合要求的供应商，根据自愿原则，参加其他方式采购。

六、定标

#### 21．确定成交单位

21.1磋商小组根据本采购文件规定评分办法与评分标准，向采购人分别推荐出成交候选人或受采购人委托直接确定成交人。任何单项因素的最优不能作为成交的保证。

21.2如推荐成交候选人的，由采购人根据磋商小组推荐的成交候选人（多名候选人的根据排名顺序依次）确定成交人。

21.3评审结束后，成交人名单将在“如东县限额交易网”等媒体进行公示，公示时间为1个工作日。

21.4若有充分证据证明，成交人出现下列情况之一的，一经查实，将被取消成交资格：

（1）提供虚假材料谋取成交的；

（2）与评审专家、采购人、其他供应商或者代理公司工作人员恶意串通的；

（3）向评审专家、采购人或代理公司工作人员行贿或者提供其他不正当利益的；

（4）恶意竞争，投标总报价明显低于其自身合理成本且又无法提供证明的；

（5）不满足本采购文件规定的实质性要求，但在评标过程中又未被磋商小组发现的；

（6）不符合法律、法规的规定的其他情形。

在此情况下一经认定，报经监督管理部门批准，采购人有权重新组织采购。

#### 22．中标通知书

22.l 成交结果质疑期满后，采购人将向成交供应商发出中标（成交）通知书。

22.2 成交供应商收到中标通知书后，须立即以书面形式回复采购人，确认中标（成交）通知书已收到。

22.3中标（成交）通知书将是合同的一个组成部分。对采购人和成交供应商均具有法律效力。中标通知书发出后，成交供应商放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

七、授予合同

#### 23．签订合同

23.l成交人必须按中标通知书规定的时间、地点,按照采购文件确定的事项签订采购合同，且不得迟于中标通知书发出之日起三十日内，否则投标保证金将不予退还，由此给采购人造成损失的，成交人还应承担赔偿责任。

23.2 采购文件、成交人的投标响应文件及采购过程中有关澄清、承诺文件均应作为合同附件。

23.3在合同签订之前，采购人有权对成交单位的履约能力进行最后审查，审查方式包括询问、调查和实地考察，如发现成交单位提供的材料虚假或对标书所要求说明的情况故意隐瞒或虚报，则采购单位有权取消其签约资格，没收其投标保证金，并在标书有效期内另行评定成交者，或重新采购。

23.4签订合同后，成交人不得将相关服务进行转包。未经采购人同意，成交人也不得随意采用分包的形式履行合同，否则采购人有权终止合同，成交人的履约保证金将不予退还。转包或分包造成采购人损失的，成交人应承担相应赔偿责任。

#### 24．货物和服务的追加、调减

24.1合同履行中，需追加与合同标的相同的服务的，在不改变价格水平、合同及其他条款的前提下，采购人可以与成交人协商签订补充合同。

24.2采购结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的减少时，在双方协商一致的前提下，可以按照采购时的价格水平做相应的调减，并据此签订补充合同。

24.3项目结束后，采购人若由于各种客观原因，必须对采购项目所牵涉的服务进行适当的添购时，优先与中标供应商进行商务谈判。

#### 25．履约保证金

25.1成交人须向采购人缴纳项目履约保证金，履约保证金为中标价的3%，在中标公示结束后7日内缴纳。履约保证金用以约束供应商在合同履行中的行为，弥补合同执行中由于自身行为可能给采购人带来的各种损失。如果成交人不同意按照规定去做，采购人有权取消本次采购中标决定。在此情况下，报请监管部门，采购人可重新采购。

25.2履约保证金的退还：需要交纳履约保证金在项目服务期满后且经采购人确认后全额返还，成交人凭验收报告、履约保证金收条原件，办理保证金退还手续。

八、其他说明

投标人如对本采购文件中的采购需求（包括详细方案、技术参数、技术需求和服务要求、供应商资格条件等）有疑问或不明之处，可与采购人联系。采购人对采购项目的采购需求有解释权。在采购过程中如出现投标人针对本项目采购需求提出质疑、疑问，由采购人负责并书面答复。

第三章 项目需求

**一、货物清单及技术参数**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **单位** | **数量** | **建议品牌** |
|  |  | 智能化 | |  |  |  |
| 1 | 030502012001 | 信息插座 | 1、名称:86型双口信息面板 | 个 | 22 | 一舟、普天、赛格 |
| 2 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称:86型底盒 | 个 | 22 |  |
| 3 | 080609004001 | 模块 | 1、名称:六类非屏蔽信息插座模块 | 台 | 44 | 一舟、普天、赛格 |
| 4 | 030502009001 | 跳线 | 1、名称:2M六类非屏蔽跳线 | 条 | 44 | 一舟、普天、赛格 |
| 5 | 030502007001 | 光缆 | 1、名称:室外12芯单模光缆 | m | 200 | 一舟、普天、赛格 |
| 6 | 030502010001 | 配线架 | 1、名称:12位光纤配线架 | 个 | 2 | 一舟、普天、赛格 |
| 7 | 030502018001 | LC模块式耦合器 | 1、名称:LC-LC | 个 | 24 | 一舟、普天、赛格 |
| 8 | 030502009002 | 跳线 | 1、名称:LC | 条 | 24 | 一舟、普天、赛格 |
| 9 | 030502009003 | 跳线 | 1、名称:2MLC-LC双芯单模 | 条 | 6 | 一舟、普天、赛格 |
| 10 | 030502019001 | 光纤熔接 |  | 芯 | 24 | 定制 |
| 11 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1、名称:六类非屏蔽网线 | m | 3050 | 一舟、普天、赛格 |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1、名称:电线 2、规格:RVV2\*1.0 | m | 900 | 一舟、普天、赛格 |
| 13 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:PVC阻燃塑料管 2、规格:PC20 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 1500 | 国产优质 |
| 14 | 030507014001 | 液晶电视 | 1、名称:65寸高清液晶电视 | 台 | 1 | 小米、海信、创维 |
| 15 | 030507014002 | 支架 | 1、名称:壁装支架及高清线 | 套 | 1 | 国产优质 |
| 16 | 030501012001 | 交换机 | 1、名称:24口交换机 2、交换容量≥336G，包转发率≥51Mpps； 3、固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化1G SFP光接口≥4个； | 台 | 2 | 华为、华三、锐捷 |
| 17 | 030904008001 | 模块 | 1、名称:千兆单模SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 个 | 4 | 华为、华三、锐捷 |
| 18 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1、名称:高清半球摄像机 2、具有400万像素 CMOS传感器。最大分辨率2560x1440。 在白光灯关闭的情况下：0.0005lx（F=1.0,快门1s，AGC ON,彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。最大亮度鉴别等级不小于11级白光摄像机在30米距离下应能探测到目标。  **★彩色模式下，当环境照度低于一定值时，可自动开启白光灯补光，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**  在2560x1440@25fps下，清晰度不小于1400TVL。  **★具有不小于1/1.8"靶面尺寸（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**  信噪比不小于55dB。摄像机能够在-30~60摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。不低于IP66防尘防水等级。（摄像机应能在DC（12±25%）V范围内正常工作，支持POE供电。 传导骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 | 台 | 10 | 海康威视、大华、宇视 |
| 19 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1、名称:高清拾音器（吸顶） 2、电源电压: DC12V信噪比: 75dB指向性: 全方向频率响应: 20Hz-20KHz灵敏度: -35dB最大输出幅度: 6.2Vpp拾音范围: 5-100平方米（可调节）咪头:镀金电容MIC输出阻抗: 200～1000欧姆非平衡（可定制其他阻抗）保护电路: 电源错接保护工作温度: -25℃~70℃ | 台 | 6 | 海康威视、大华、宇视 |
| 20 | 030507008003 | 全景摄像机 | 1、名称:400万 1/3" CMOS ICR星光级半球型网络摄像机 2、支持Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，场景变更侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，徘徊侦测，快速移动侦测 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），黑白：0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平：0°~355°，垂直：0°~75° 焦距&视场角: 4 mm，水平视场角：79°，垂直视场角：42.4°，对角线视场角：93.3°（2.8 mm，6 mm，8 mm可选） 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。 最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展: 内置MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB 音频: 1个内置麦克风；1路输入（Line in），1路输出（Line out）  报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 复位: 支持 电源输出: DC12 V，100 mA电源输出，建议用于拾音器供电 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，0.5 A，最大功耗：5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.25 A~0.15 A，最大功耗：7.5 W 供电方式: DC：12 V ± 25%；PoE：802.3af，Class 3 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 防护: IP66，IK10 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 21 | 030507008004 | 监控摄像设备 | 1、名称:400万 1/3" CMOS红外筒型网络摄像机 2、支持Smart侦测：10项事件检测，1项异常检测 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 电流及功耗: DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 防护: IP66 | 台 | 5 | 海康威视、大华、宇视 |
| 22 | 030507008005 | 监控摄像设备 | 1、名称:壁装支架 | 台 | 5 | 国产优质 |
| 23 | 030404035001 | 插座 | 1、名称:电源 2、规格:12V10A | 个 | 4 | 国产优质 |
| 24 | 030507008006 | 监控摄像设备 | 1. 名称:人脸抓拍相机 2、支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件 全结构化模式： a)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别 b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别 c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别 d)抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别 人脸抓拍模式： a)支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸 b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸 c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式 d)最多同时检测60张人脸 e)支持人脸去重人脸比对模式： a)支持前端人脸比对   b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入 c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB d)支持不同人脸库不同时间布防 e)支持黑名单比对成功报警输出 f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测 g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置 h)最多同时检测60个目标 道路监控模式 a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌 b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式： 支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，停车侦测，物品遗留/拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升/陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测 设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求 设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 支持GB35114安全加密 传感器类型: 通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS；通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度: 通道1：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 通道2：彩色：0.0003 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 焦距&视场角: 通道1：8~32 mm：水平视场角：42.5°~15.2°，垂直视场角：23.4°~8.7°，对角视场角：49.7°~17.3° 通道2：4mm：水平视场角：95.2°，垂直视场角：50.6°，对角视场角：114.7° 补光灯类型: 混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm + 暖白光 补光距离: 通道1：普通监控：80 m，人脸抓拍/识别：15 m；通道2：普通监控：30 m 最大图像尺寸: 通道1：2688 x 1520；通道2：2688 x 1520 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 视频输出: 1 Vp-p复合输出（75 Ω/CVBS） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 音频: 2个内置麦克风，1个内置扬声器；2路输入，1路输出 报警: 3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485: 复位: 支持 电源输出: DC12 V，100 mA 接口类型: 外甩线 产品尺寸: 254.1 × 116.7 × 101.7 mm 包装尺寸: 450 × 164 × 150mm 设备重量: 1700 g 带包装重量: 2650 g 存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，1.70 A，最大功耗：20.4 W； PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.43 A~0.57 A，最大功耗：24.2 W 供电方式: DC：12 V ± 20%，支持防反接保护；PoE：802.3at，Type 2，Class 4 电源接口类型: 3芯接口 线缆长度: 35 cm 防护: IP67 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 25 | 030507008007 | 监控摄像设备 | 1. 名称:车辆抓拍相机 2、采用1英寸900万像素彩色全局曝光CMOS，最大分辨率可达4096×2160，最大帧率达25帧 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 可同时支持控制爆闪灯和LED频闪灯同步补光 支持车窗人脸检测 深度学习智能识别，可以对车辆的车牌、车身颜色、车型、主品牌及子品牌等信息进行检测 支持10种车身颜色，8种车型，220种车标和3000种子品牌识别等车辆特征识别 防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题 黑白名单控制，可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 摄像机 传感器类型：传感器类型 1英寸彩色全局曝光 CMOS 压缩标准 视频编码格式：H.264/H265/MJPEG 图像 帧率：25fps 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：4096 ×2160   抓拍功能 智能识别：支持车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 车型识别种类：支持客车，大货车，轿车，面包车，小货车，SUV/MPV，中型客车，皮卡等车型 功能：支持线圈，视频等触发模式；可以对车辆的车牌，车身颜色，车型、主品牌及子品牌等信息进行检测 人脸检测：车窗人脸检测功能，支持主、副驾驶的人脸扣取和图片输出。 车牌识别种类：民用车牌（除5小车辆），新能源车牌、警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌 车牌识别准确率：≥99% 捕获率：≥99%（线圈触发），≥98%（视频触发） 接口 通讯接口：2个100M/1000M 自适应RJ45 接口； 音频输出：1路音频输出 补光灯：支持闪光灯或LED 频闪灯同步补光 音频输入：1路音频输入 触发输出：6路（光耦隔离2500VAC）IO输出；1个继电器输出 触发输入：2个触发/报警输入 一般规范 电源：100VAC～240VAC；频率：48Hz～52Hz 尺寸：168mm(W)×155mm(H)×547.5mm(D) 工作环境温度：-30℃～+60℃ 工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结 防护等级：IP65 功耗：＜20W 重量：5.2±0.5kg | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 26 | 030412004001 | 频闪灯 | 1、名称:频闪灯 2、闪光能量：60J。 色温：5600K。 回电时间：＜500ms。 峰值闪光持续时间：＜0.1ms。 工作寿命：≥300万次。 触发方式：电平，+5VDC。 覆盖范围:3m～4m@10m处。 有效补光距离:10m～16m。 电压:154VAC～265VAC； 频率:48Hz～52Hz。 功耗:平均＜16W（@1闪/s）。 工作环境温度:-20℃～60℃。 工作环境湿度:5%～95%@40℃，无凝结。 防护等级:IP65。 外形尺寸:173.25mm（W）×173.25mm（H）×122mm（D）。 重量:2.50kg。 功能特性：白光闪光灯,覆盖1车道,220VAC,3m～4m@10m处,同时支持电平量或开关量触发 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 27 | 030412004002 | NVR | 1、名称:NVR 2、9盘位网络硬盘录像机，搭载高性能电源； 不少于9个SATA接口，支持硬盘热插拔； 输入带宽不低于384Mbps； 输出带宽不低于256Mbps； 接入能力不少于64路H.264、H.265格式高清码流接入； 解码能力最大支持32×1080P； 显示能力最大支持8K+1080P、2×4K异源输出； 支持RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘； **★支持录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）；** 支持预览的单窗口轮巡，支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览； 支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索； 支持16个名单库，总库容5万张； 具有不少于2个HDMI接口、2个VGA接口、1个CVBS接口、2个RJ45 千兆网络接口，1个USB2.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口； **★支持实时查看通道码流信息，包括实时预览取流连接数、录像回放的最大连接数以及具体的信息，包括：通道、协议、码流类型、状态、IP地址、端口、码率、帧率、分辨率、连接建立时间等（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）；** 切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 28 | 030501004001 | 存储设备 | 1、名称:8TB硬盘 | 块 | 8 | 西数、希捷、日立 |
| 29 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1、名称:人脸门禁一体机 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare卡/IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块； 人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 存储容量：本地支持10000人脸库、50000张卡，15万条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、typeC类型USB接口\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1、SD卡槽\*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口\*1； 通信方式及网络协议：有线网络；ISAPI/ISUP5.0； 使用环境：IP65，室内外环境罩； 安装方式：壁挂安装； 工作电压： DC12V~24V/2A； 功能介绍： 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名； 工作模式：支持广告模式、简洁模式主题模式 外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等；事件上传：在线状态下将设备认证结果信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 30 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称:开门按钮 2、结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸：86\*86mm | 个 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 31 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1、名称:一体机电源 2、输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W； 支持蓄电池（0T7-12）接入（设备本身不含蓄电池）； 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：＜95%； | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 32 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1、名称:单门磁力锁 2、锁体主体颜色为：氧化银。 最大静态直线拉力：280kg ± 5%； 断电开锁，满足消防要求； 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态； 支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM接点； 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA； 锁体尺寸：长240\*宽48.8\*厚27.5(mm)； 吸板尺寸：长180\*宽38.8\*高13(mm)； 使用环境：室内（不防水）； 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门； | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 33 | 030507007002 | 磁力锁支架 | 1、名称:磁力锁支架 2、选用材料：高强铝合金，表面喷沙 外壳处理：阳极硬化电镀处理 开门方式：90度内开式门 | 个 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 34 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1、名称:机柜 2、规格:8位10A | 台 | 1 | 国产优质 |
| 35 | 030404035002 | 插座 | 1、名称:PDU 2、规格:8位10A | 个 | 1 | 国产优质 |
| 36 | 030507006002 | 出入口控制设备 | 1. 名称:道闸机 2、采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高 侧贴式安装，安装方便、结构紧凑 齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长 直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制 支持遇阻反弹，开优先保护功能 直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳 事件日志记录、方便操作追踪 支持红外，地感，雷达等多种防砸 支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护 手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态 接口参数 开/关到位输出接口：各1组 开/关/停控制信号接口：各1组 红外/地感防砸信号接口：1组 485控制接口：1组 一般规范 杆子类型：直杆或栅栏 道闸系列：四系列 工作温度和湿度：-30~70 °C 尺寸(mm)：370\*262\*1060 防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60分贝   电机功率：250W 运行速度：3s 机箱材质：冷轧钢 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 37 | 030507016001 | 停车场管理设备 | 1、名称:防砸雷达 2、采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。 采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 38 | 030507016002 | 停车场管理设备 | 1、名称:触发雷达 2、采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 提供RS485串口或者WIFI通讯功能，WIFI版本配备手机APP，可对雷达进行在线调试、固件升级，操作更方便； 安装与维护方便，所需人力少，工时短。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 | 台 | 2 | 海康威视、大华、宇视 |
| 39 | 030507008008 | 监控摄像设备 | 1. 名称:抓拍显示一体机   包括摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体； 配置400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps； 内置高亮LED灯，支持智能补光技术； 镜头焦距不小于3.1~6mm，支持电动变焦镜头； 镜头靶面尺寸不小于1/3英寸； 支持在编码时加入特殊字段，可提示录像文件或图片被篡改； 当网络断开时，可将抓拍图片存储于样机内置TF卡内，当网络恢复时，可上传抓拍图片至PC本地； 当视频监控区域内有无号牌车辆进入时，可对该车辆进行抓拍； 在天气晴朗无雾条件下进行测试，日间环境光照度不低于2001x，夜间辅助光照度不高于301x，日间机动车捕获率≥99.9%；夜间地动车捕获率≥99.9%； 支持车身识别的颜色种类包括：白、灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕、黑共10种颜色； **★支持对部分污损车牌及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 支持在设备里保存语音片段，通过音频输出口控制外部音频设备输出语音，支持播放后台下发的语音信息； 支持滚动或静止显示过车时间、车牌号、停车时长、收费金额、自定义内容等信息； 支持在低照度环境下，自动开启补光灯，并调节补光灯亮度，支持按预先设置时间段开启补光灯，控制补光灯亮度，支持手动调节补光灯亮度，补光灯亮度1~100可调； 具有宽动态设置选项，并可通过菜单设置功能开启/关闭； **★支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车，支持识别倾斜角度0°~30°的车牌号，支持识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 支持识别机动车行进方向；行进方向包括来向、去向； 支持过滤抓拍功能，可设置正向抓拍、背向和全部抓拍； 支持对打印车牌，单独车牌照片等虚假车牌进行过滤； 支持跟车不落杆，实现快速通行； 机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺，不起皮，不褪色； 防护等级不小于IP54。 | 台 | 2 | 海康威视、大华、宇视 |
| 40 | 030507006003 | 出入口控制设备 | 1. 名称:人员通道摆闸 2、综合性能 1.设备采用直流无刷伺服电机，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持600万次无故障通行； 2.设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行； 3.设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计； 4.设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容； 5.设备集成门禁主控板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹（二维码与指纹二选一）等多种认证方式； 通行控制 1.经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行； 2.设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 3.设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置； 4.设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 5.设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入； **★6.设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**   安全设计 1.整机防泡水高度为150mm 2.设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 3.设备标配超级电容，断电时门翼处于打开状态，人员可自由通行，防止恐慌； 4.设备采用12对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；并能在睛天、雨天等复杂环境下稳定运行，不产生误报。 5.设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 6.设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死（冲击力超过120N•m时门翼会被打开），延长机芯使用寿命； 体验设计 1.造型简洁、美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的臃肿印象； 2.设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； 安装维护 1.设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警； 2.自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 技术参数 1、产品尺寸：1500mm\*200mm\*960mm 2、通道宽度：550mm-1100mm（通道宽度已包含门翼间隙，除1.1m通道宽度对应的门翼间隙是90mm，其余规格均为50mm） 3、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，1.2±0.12mm 4、门翼材质：不锈钢圆管/亚克力 5、电机类型：直流无刷伺服电机 6、红外对数：12对 7、使用环境：室内外 8、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 9、超级电容：闸机标配超级电容，断电后门翼自动打开（符合消防要求） 10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 11、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：320W 12、工作温度：-20℃~70℃ 13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485 14、整机(设备和包装)重量：L:约 67Kg ；M: 约83Kg ；R: 约70Kg | 台 | 2 | 海康威视、大华、宇视 |
| 41 | 030507006004 | 出入口控制设备 | 1、名称:通道人脸组件 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式，可通过 485 接口外接读卡器，也通过 USB 接口外接身份证，实现人证比对功能； 人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；  **★人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 存储容量：本地支持50000张人脸、50000张卡（外接读卡器），100000条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、韦根\*1（双向 26/34）、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1； 通信方式：有线网络、WiFi； 使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）； 安装方式：配合人员通道安装； 工作电压： DC 12V/2A； 产品尺寸：228.6mm\*126.6mm\*31.55mm （不含支架的设备尺寸）； 设备重量：净重1.7kg 毛重2.6kg。  功能介绍： 可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式； 视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频监控录像，编码格式H.264； 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名； 外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式（外接读卡器后可实现含刷卡组合认证）； 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门（外接读卡器后可实现含刷卡多重认证）； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等； 事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 42 | 030507006005 | 出入口控制设备 | 1、名称:人员通道遥控器 2、遥控器支持一对多：一个遥控器可以同时控制最多6个通道，一个通道最多支持32个遥控器，空旷条件下遥控距离可达30m。 3、遥控器包含4个按键（自上而下顺序）：进开门、关门、出开门、常开 4、发射频率：868MHz； 5、尺寸 ：80mm\*36mm\*20mm； 6、供电方式：碱性锌锰层叠电池 23A12V； | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |
| 43 | 030501012002 | 交换机 | 1、名称:交换容量≥336Gbps，转发性能≥30Mpps，固化10/100/1000M以太网电口≥8个，100/1000M SFP千兆光接口≥2个 | 台 | 1 | 华为、华三、锐捷 |
| 44 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1、名称:线缆 2、规格:通道闸电源线、信号线 | 项 | 1 | 国产优质 |
| 45 | 030411001002 | 原大厅弱电管线拆除、整理、标记 |  | 项 | 1 | / |
| 46 | 030411001003 | 原拆除后必要的恢复、新增的安装 |  | 项 | 1 | / |
| 47 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 | 定制 |

# 二、项目整体要求及说明

1.中标单位应严格按照规范及采购文件等相关要求组织采购安装，须文明施工，安全施工。施工过程中安全问题必须得到保障。

2.所有投标产品必须是原厂生产的、全新设备（包括零部件），完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准；按生产厂家产品说明书的规定提供随机资料、配件及软件。中标单位必须按不低于采购文件要求的材料质量及技术要求等标准供货、施工、安装、调试。

3.本项目质保期三年，中标单位报价包含原厂质保及正常运维服务费用。在设备质保期内，中标单位如接到维修通知应在2小时内响应，24小时内解决问题。如24小时内不能保证设备正常运行的，中标单位应提供备品备件支持，进行修复。质保期内免收所有设备维修、维护、升级费用（人力不可抗拒因素除外）。

4.中标单位负责对管理人员进行操作、诊断、维护等管理知识和技能的培训，以使用户单位管理与使用人员能够正常使用及简单管理维护所提供的设备。

5.中标供应商必须满足所有功能要求，有义务保证采购人系统的功能性和完整性，本项目为交钥匙工程，未在招标书中明示的线材辅材、设备及附配件，投标人应在投标时予以补充（需达到国标标准）。

**6.安全责任：加强施工安全管理，严格操作规程，在货物运输、安装过程中发生的安全事故一切责任由中标单位负责。中标单位必须为施工人员购买意外伤害险，以保证施工的平安，顺畅，按期完工。**

# 三、项目供货完工及合同签订要求

1.供货及完工时间：30日历天内供货安装完成。

2.交付地点：如东县城南派出所。

# 四、付款条件要求

# **货物安装完成且验收合格后付合同价的50%，设备安装调试验收并保证正常使用后支付至合同价的80%，余款在质保期满且审计结束后按审计价付清。（本项目质保期两年）**

**注：承包人工程结算送审价与审计价的差额不得超过10%，如工程结算送审价与审计价的差额超过10%，发包人在工程结算时按工程结算送审价与审计价的差额超过10%部分的30%的价款予以扣除；已审定的清单工程量计量偏差个数超过10%的，按工程结算送审价与审计价的差额超过10%部分的20%的价款予以扣除。**

**备注：上述条款中清单工程量计量偏差标准为送审结算清单工程量与审定的清单工程量偏差在正负5%以外（含5%）。**   **第四章 评标方法与评标标准**

一、评审程序

1.资格审查→技术标评标→商务标评标→确定成交供应商。本项目采用综合计分评标办法，供应商得分为磋商小组成员的平均分。按总分从高到低依次排列，总分最高的为第一成交候选人，总分第二高的为第二成交候选人，总分第三高的为第三成交候选人。得分相等时，以投标报价低的优先；投标报价也相等的，由采购人抽签确定第一中标候选人。若第一中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同、采购文件规定应当提交履约保证金而在规定的期限内未提交的，或者存在违法行为被有关部门依法查处，且其违法行为影响中标结果的，采购人可以确定第二中标候选人为成交供应商，如第二中标候选人也发生上述问题，依次可确定第三中标候选人为成交供应商或者重新组织采购。

2.评分过程中采用“四舍五入”法，并保留小数2位。

3.磋商小组会认为，排在前面的成交候选人的最低投标报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本，有可能影响项目质量和不能诚信履约的，应当要求其在规定期限内提供书面文件予以解释说明，并提交相关证明材料；否则，磋商小组会可以取消该供应商的成交候选资格，按顺序由排在后面的中标候选人递补，以此类推。

4.采购人根据磋商小组推荐的成交候选人排名顺序依次规定确定成交人，成交候选人有涉及对标书实证性内容的隐瞒、欺诈或违法违规行为，将被取消成交资格。

二、评标标准

本项目采用综合评分法确定成交（候选）人。磋商小组会将按下列评分办法和标准进行评分，总分值为100分。各供应商得分为评委会成员评分的算术平均分，分值保留小数点后两位。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **评审项目** | **评审细项** | **分值** | **评分细则** |
| **价格部分** | 投标报价（40分） | 40 | 采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且最终报价最低的为评标基准价，其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=(评标基准价/投标报价)×40。 |
| **技术部分** | 投标人资质（13分） | 3 | 投标供应商具备有效期内ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、ISO45001职业健康安全管理体系认证，有1个得1分，最多得3分； |
| 3 | 投标供应商具备信息系统业务安全服务资质证书二级或以上的得3分； |
| 3 | 投标供应商具有ITSS信息技术服务运行维护标准符合性证书一级的得3分，二级及以下的得1分。 |
| 4 | 投标人具有CCID信息技术服务运行维护符合性认证证书，评估等级一级得4分，二级及以下得2分。本项最高得4分，不提供不得分。 |
| 产品保障性（25分） | 3 | “高清半球摄像机”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得3分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 3 | “全景摄像机”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得3分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 3 | “人脸抓拍相机机”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得3分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 2 | “车辆抓拍相机”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得2分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 3 | “频闪灯”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得3分，不提供不得分。 |
| 3 | “NVR”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得3分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 2 | “人脸门禁一体机”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得2分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 2 | “抓拍显示一体机”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得2分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 2 | “人员通道摆闸”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得2分，不提供不得分。 |
| 2 | “通道人脸组件”参数要求中打★号指标均能提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明的得2分，缺一项扣1分，不提供不得分。 |
| 项目组主要人员配备（10分） | 10 | 投标人拟投入本项目的项目负责人同时具有二级建造师、安全员 B证、高级工程师、高级安防系统集成项目经理、ITIL-IT服务管理有一项得2分，本项最多得10分。 |
|  | 注：投标时需提供以上人员相关证书复印件及2024年6月至2024年8月中至少一个月的养老保险证明材料。加盖投标人公章。 |
| 业绩证明（9分） | 9 | 投标人提供2019年1月1日以来（以合同签订时间为准）具有类似项目业绩证明材料,合同复印件加盖投标人公章。每提供一个业绩合同得3分，最多得9分。 |
| 售后承诺（3分） | 3 | 投标人承诺7\*24小时服务，服务响应时间: 1小时内响应，2小时内到现场，24小时内修复，若24小时内修复有困难，须提供备机备件，承诺函自拟并加盖原厂公章证明，提供承诺函得4分，不提供不得分。 |

（综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的供应商为成交候选供应商的评审方法。）

三、评标时如遇特殊情况，由评标委员会研究决定或处理。处理结果概不向投标供应商解释。

四、本评标办法解释权属招标方和评标委员会。

**五、政府采购政策功能落实**

1.小微型企业价格扣除

（1）本项目对小型和微型企业服务及产品给予10%的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。

（2）供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》。

（3）企业标准请参照《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）文件规定自行填写。

2.残疾人福利单位价格扣除

（1）本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

（2）残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。

（3）残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3.监狱和戒毒企业价格扣除

（1）本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予10%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

（2）监狱企业参加政府采购活动时，需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。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。

（3）监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库[2014]68号）。

4.残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5.大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织并与小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）组成联合体共同参加政府采购活动。联合协议中约定，小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，给予联合体2%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

6.联合体各方均为小型、微型企业（残疾人福利单位、监狱企业）的，联合体享受10%价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

投标主要文件目录

一、投标文件的数量、密封及标记

1.投标文件应按“资格审查文件”、“技术标文件”、“商务标文件”三部分组成。

2.各投标单位须按磋商文件要求“资格审查文件”、“技术标文件”“商务标文件”以下内容必须全部提供，请投标人根据本磋商文件的要求在以上三部分中分别上传响应的投标材料。

3.投标文件内容

投标文件（资格审查文件、技术标标文件、商务标文件）必须按照以下格式制作（磋商文件后附的表格各投标人必须使用，不得更改，否则作无效标处理）。

（一）资格审查文件（至少应包含以下内容）：

\*1.有效的营业执照副本（提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

\*2.法定代表人（负责人）身份证明书（提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章，格式见附件）、法定代表人（负责人）身份证扫描件。

\*3.法定代表人（负责人）授权委托书（提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章，格式见附件）、代理人（被授权人）身份证扫描件。（若中标，后续纸质投标文件等须由此授权代表提供）

\*4.供应商资格声明格式（格式见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

\*5.参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

\*6.商务偏离表（格式见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

\*7.技术偏离表（格式见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

\*8.公共资源交易投标信用承诺书（格式见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

9.采购文件要求投标人提供的和投标人认为与本项目有关的并可以提供的其它相关材料。

（二）技术标文件（根据评分标准要求的内容自行制作，具体要求详见“第四章”评标方法与评标标准）

1.为完成本项目投标人认为以及满足本磋商文件及评标办法所需要的其它资料。

（三）商务标文件

1.投标报价单（详见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）

2.投标分项报价单（详见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）

3.中小微企业声明函（如有）（详见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章）。

4.残疾人福利性单位声明函（如有）（详见附件，提供扫描件电子签章或复印件加盖红色实物公章） 。

5.监狱和戒毒企业证明材料（如有）（加盖供应商公章），格式自拟。

注：1.投标文件顺序内容参照投标文件格式中投标主要文件目录的顺序制作，并请编制目录。由于不按要求编排，编排混乱等导致投标文件被误读或查找不到，责任由供应商承担。

2.系统内须按上述规定上传PDF扫描件（若采购文件要求提供原件扫描件的，须提供原件扫描件）。如遇系统问题请联系电话:84800088。

3.投标单位提交的投标文件中的相关证件原件扫描件（如：企业营业执照、身份证、资格证书等原件扫描件）存在虚假或伪造情形的，一经发现则取消其投标单位或中标资格，投标保证金不予退还。

4.本项目中标单位须在本项目成交公告公示期内提供一正二副的纸质投标文件（投标文件内所有材料均须加盖投标单位红色实物公章）送至代理单位。未在规定期限内提供纸质投标文件的，采购人有权取消其中标资格。

第五章 投标文件格式

正本/副本

如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程

资格审查文件

项 目 名 称：

供应商名称 ：

日 期 ：

法定代表人（负责人）身份证明书

单位名称：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别：

职务系： (投标单位名称)

的法定代表人（负责人）。

特此证明

投标单位(加盖公章)：

年 月 日

附法定代表人（负责人）身份证原件扫描件件（加盖投标人公章）

法定代表人（负责人）授权书格式

本授权书声明： （投标人单位名称） （法定代表人（负责人）姓名）授权 （被授权人的姓名）为我方就如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程的授权委托人（即代理人），以本公司名义全权处理一切与该项目投标有关的事务。

授权委托人（即代理人）在授权委托书有效期内签署的所有文件不因授权委托的撤销而失效，授权委托人（即代理人）在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务，我方均予以承认。

本授权书于\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日签字或盖章生效，特此声明。

被授权人无转委托权，特此委托。

法定代表人（负责人）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

授权委托人（即代理人）签字或盖章：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标人名称（公章）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

附：授权委托人（即代理人）身份证原件扫描件（加盖投标人公章）

公共资源交易投标信用承诺书

为营造公开、公平、公正的公共资源交易环境，树立诚信守法的投标人形象，本人代表本单位作出以下承诺:

一、本单位对所提交的单位基本信息、单位负责人、项目负责人、技术负责人、从业资质和资格、业绩、财务状况、信誉等所有资料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成分;

二、严格依照国家和省、市、县关于招标投标等方面的法律、法规、规章、规范性文件，参加公共资源交易招标投标活动;积极履行社会责任，促进廉政建设;

三、严格遵守即时信息公示规定，及时更新公共资源交易中心主体信息库中信息;

四、自我约束、自我管理，守合同、重信用，不参与围标串标、弄虚作假、骗取中标、干扰评标、违约毁约、恶意投诉等行为，主动维护公共资源交易招标投标的良好秩序;

五、本单位自愿接受招标投标有关行政监督部门的依法检查。如发生违法违规或不良行为或存在其他法律法规对招标投标行为予以限制的情形，自愿接受招标投标有关行政监督部门依法给予的行政处罚(处理)，并依法承担相应的法律责任;

六、自觉接受政府部门、行业组织、社会公众、新闻舆论等监督;

七、上述承诺已向本单位员工作了宣传教育;

本单位同意将以上承诺事项上网公示。

企业名称(盖章) 法定代表人（负责人）签名:

时间: 年 月 日

### 供应商资格声明格式

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 |  | | | |
| 地址 |  | | | |
| 法定代表人（负责人）或负责人 |  | | | |
| 注册时间 |  | | | |
| 近三年内有经营活动中有无重大违法纪录 | | |  | |
| 是否依法缴纳税收 |  | | 是否依法缴纳社会保障资金 |  |
| 单位概况 | 注册资本 | 万元 | | |
| 经营范围是否包含本项目 |  | | |
| 是否符合本项目资格要求 |  | | |
| 备注 |  | | | |

我公司（单位）投标文件中所有关于投标资格的文件、证明、陈述均是真实的、准确的。若有违背，我公司（单位）愿意承担由此而产生的一切后果。我们同意如贵方要求，可以出示相关证明文件。

授权委托人签字：

授权委托人的职务：

电话号和传真号：

公 章

日期： 年 月 日

参加采购活动前三年内在经营活动中没有重

大违法记录的书面声明

如东县人民政府掘港街道办事处：

我单位在参加采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录，包括：

1. 我单位或者其法定代表人（负责人）、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到行政处罚，但警告和数额较小的罚款的行政处罚除外；

（二）我单位或者其法定代表人（负责人）、董事、监事、高级管理人员因经营活动中的违法行为受到刑事处罚。

特此声明！

供应商全称（盖单位公章）：

法定代表人（负责人）（签字或盖章）：

商务偏离表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 采购文件要求 | 是否响应  采购文件要求 | 投标人的承诺或说明 |
| 供货、安装时间及要求 | 详见采购文件 |  |  |
| 质保售后 | 详见采购文件 |  |  |
| 付款方式 | 详见采购文件 |  |  |
| 其他 | 详见采购文件 |  |  |
| 备注 |  |  |  |

注：偏离表应填写：正偏离、无偏离、负偏离。采购人不接受负偏离，本表如行数不够可自行添加。如各项商务条款已在投标方案中详细说明，则该表只需填写是否响应。不响应采购文件要求的，评标委员会有权作无效投标处理。未在投标文件中单独说明的，投标人可在此表中承诺或说明。

投标人名称（加盖单位公章）：

法定代表人（负责人）（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

技术偏离表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 采购文件参数要求 | 投标产品参数响应情况 | 偏离情况 |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 备注 |  | | | |

注：1.如投标产品（服务）的技术要求与本采购文件的要求不完全一致，则投标供应商必须填写此表。未填写的内容视为完全响应本采购文件要求，如完全响应采购文件要求的提供加盖公章的空白表格即可。

2.“偏离情况”应填写“无偏离”、“正偏离”、“负偏离”。

3.行数不够可自行添加。

投标人（加盖公章）：

法定代表人（负责人）或其授权委托人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

正本/副本

如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程

技术标文件

项 目 名 称：

供应商名称 ：

日 期 ：

正本/副本

如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程

商务标文件

项 目 名 称：

供应商名称 ：

日 期 ：

投 标 报 价 单

如东县人民政府掘港街道办事处:

一、采购项目名称：

二、我单位根据该项目采购文件的规定，经考察现场和研究采购文件后，愿以人民币(大写) 的投标总价，按采购文件的要求承包本次采购范围内的全部内容。

**注：本报价单非最终报价，最终报价以开标系统中的最后报价为准。商务技术部分评审结束后进入最后报价环节，最后报价将作为评审价。系统发送最后报价填报通知后，所有的响应供应商须在 5分钟内填写并提交最后报价，未在规定时间内提交最后报价的，视作无效响应处理。**

供应商全称(盖单位公章)：

法定代表人（负责人）(签字或盖章)：

年 月 日

投标分项报价单

项目名称：如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **单位** | **数量** | **建议品牌** | **全费用综合单价（元）** | **合价（元）** | **所投品牌** |
|  |  | 智能化 | |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030502012001 | 信息插座 | 1、名称:86型双口信息面板 | 个 | 22 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 2 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称:86型底盒 | 个 | 22 | 国产优质 |  |  |  |
| 3 | 080609004001 | 模块 | 1、名称:六类非屏蔽信息插座模块 | 台 | 44 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 4 | 030502009001 | 跳线 | 1、名称:2M六类非屏蔽跳线 | 条 | 44 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 5 | 030502007001 | 光缆 | 1、名称:室外12芯单模光缆 | m | 200 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 6 | 030502010001 | 配线架 | 1、名称:12位光纤配线架 | 个 | 2 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 7 | 030502018001 | LC模块式耦合器 | 1、名称:LC-LC | 个 | 24 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 8 | 030502009002 | 跳线 | 1、名称:LC | 条 | 24 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 9 | 030502009003 | 跳线 | 1、名称:2MLC-LC双芯单模 | 条 | 6 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 10 | 030502019001 | 光纤熔接 |  | 芯 | 24 | 定制 |  |  |  |
| 11 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1、名称:六类非屏蔽网线 | m | 3050 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1、名称:电线 2、规格:RVV2\*1.0 | m | 900 | 一舟、普天、赛格 |  |  |  |
| 13 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:PVC阻燃塑料管 2、规格:PC20 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 1500 | 国产优质 |  |  |  |
| 14 | 030507014001 | 液晶电视 | 1、名称:65寸高清液晶电视 | 台 | 1 | 小米、海信、创维 |  |  |  |
| 15 | 030507014002 | 支架 | 1、名称:壁装支架及高清线 | 套 | 1 | 国产优质 |  |  |  |
| 16 | 030501012001 | 交换机 | 1、名称:24口交换机 2、交换容量≥336G，包转发率≥51Mpps； 3、固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化1G SFP光接口≥4个； | 台 | 2 | 华为、华三、锐捷 |  |  |  |
| 17 | 030904008001 | 模块 | 1、名称:千兆单模SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 个 | 4 | 华为、华三、锐捷 |  |  |  |
| 18 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1、名称:高清半球摄像机 2、具有400万像素 CMOS传感器。最大分辨率2560x1440。 在白光灯关闭的情况下：0.0005lx（F=1.0,快门1s，AGC ON,彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。最大亮度鉴别等级不小于11级白光摄像机在30米距离下应能探测到目标。  **★彩色模式下，当环境照度低于一定值时，可自动开启白光灯补光，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**  在2560x1440@25fps下，清晰度不小于1400TVL。  **★具有不小于1/1.8"靶面尺寸（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**  信噪比不小于55dB。摄像机能够在-30~60摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。不低于IP66防尘防水等级。（摄像机应能在DC（12±25%）V范围内正常工作，支持POE供电。 传导骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 | 台 | 10 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 19 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1、名称:高清拾音器（吸顶） 2、电源电压: DC12V信噪比: 75dB指向性: 全方向频率响应: 20Hz-20KHz灵敏度: -35dB最大输出幅度: 6.2Vpp拾音范围: 5-100平方米（可调节）咪头:镀金电容MIC输出阻抗: 200～1000欧姆非平衡（可定制其他阻抗）保护电路: 电源错接保护工作温度: -25℃~70℃ | 台 | 6 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 20 | 030507008003 | 全景摄像机 | 1、名称:400万 1/3" CMOS ICR星光级半球型网络摄像机 2、支持Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，场景变更侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，徘徊侦测，快速移动侦测 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），黑白：0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平：0°~355°，垂直：0°~75° 焦距&视场角: 4 mm，水平视场角：79°，垂直视场角：42.4°，对角线视场角：93.3°（2.8 mm，6 mm，8 mm可选） 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。 最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展: 内置MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB 音频: 1个内置麦克风；1路输入（Line in），1路输出（Line out）  报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 复位: 支持 电源输出: DC12 V，100 mA电源输出，建议用于拾音器供电 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，0.5 A，最大功耗：5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.25 A~0.15 A，最大功耗：7.5 W 供电方式: DC：12 V ± 25%；PoE：802.3af，Class 3 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 防护: IP66，IK10 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 21 | 030507008004 | 监控摄像设备 | 1、名称:400万 1/3" CMOS红外筒型网络摄像机 2、支持Smart侦测：10项事件检测，1项异常检测 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 电流及功耗: DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 防护: IP66 | 台 | 5 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 22 | 030507008005 | 监控摄像设备 | 1、名称:壁装支架 | 台 | 5 | 国产优质 |  |  |  |
| 23 | 030404035001 | 插座 | 1、名称:电源 2、规格:12V10A | 个 | 4 | 国产优质 |  |  |  |
| 24 | 030507008006 | 监控摄像设备 | 1. 名称:人脸抓拍相机 2、支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件 全结构化模式： a)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别 b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别 c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别 d)抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别 人脸抓拍模式： a)支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸 b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸 c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式 d)最多同时检测60张人脸 e)支持人脸去重人脸比对模式： a)支持前端人脸比对   b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入 c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB d)支持不同人脸库不同时间布防 e)支持黑名单比对成功报警输出 f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测 g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置 h)最多同时检测60个目标 道路监控模式 a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌 b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式： 支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，停车侦测，物品遗留/拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升/陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测 设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求 设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 支持GB35114安全加密 传感器类型: 通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS；通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度: 通道1：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 通道2：彩色：0.0003 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 焦距&视场角: 通道1：8~32 mm：水平视场角：42.5°~15.2°，垂直视场角：23.4°~8.7°，对角视场角：49.7°~17.3° 通道2：4mm：水平视场角：95.2°，垂直视场角：50.6°，对角视场角：114.7° 补光灯类型: 混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm + 暖白光 补光距离: 通道1：普通监控：80 m，人脸抓拍/识别：15 m；通道2：普通监控：30 m 最大图像尺寸: 通道1：2688 x 1520；通道2：2688 x 1520 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 视频输出: 1 Vp-p复合输出（75 Ω/CVBS） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 音频: 2个内置麦克风，1个内置扬声器；2路输入，1路输出 报警: 3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485: 复位: 支持 电源输出: DC12 V，100 mA 接口类型: 外甩线 产品尺寸: 254.1 × 116.7 × 101.7 mm 包装尺寸: 450 × 164 × 150mm 设备重量: 1700 g 带包装重量: 2650 g 存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，1.70 A，最大功耗：20.4 W； PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.43 A~0.57 A，最大功耗：24.2 W 供电方式: DC：12 V ± 20%，支持防反接保护；PoE：802.3at，Type 2，Class 4 电源接口类型: 3芯接口 线缆长度: 35 cm 防护: IP67 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 25 | 030507008007 | 监控摄像设备 | 1. 名称:车辆抓拍相机 2、采用1英寸900万像素彩色全局曝光CMOS，最大分辨率可达4096×2160，最大帧率达25帧 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 可同时支持控制爆闪灯和LED频闪灯同步补光 支持车窗人脸检测 深度学习智能识别，可以对车辆的车牌、车身颜色、车型、主品牌及子品牌等信息进行检测 支持10种车身颜色，8种车型，220种车标和3000种子品牌识别等车辆特征识别 防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题 黑白名单控制，可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 摄像机 传感器类型：传感器类型 1英寸彩色全局曝光 CMOS 压缩标准 视频编码格式：H.264/H265/MJPEG 图像 帧率：25fps 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：4096 ×2160   抓拍功能 智能识别：支持车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 车型识别种类：支持客车，大货车，轿车，面包车，小货车，SUV/MPV，中型客车，皮卡等车型 功能：支持线圈，视频等触发模式；可以对车辆的车牌，车身颜色，车型、主品牌及子品牌等信息进行检测 人脸检测：车窗人脸检测功能，支持主、副驾驶的人脸扣取和图片输出。 车牌识别种类：民用车牌（除5小车辆），新能源车牌、警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌 车牌识别准确率：≥99% 捕获率：≥99%（线圈触发），≥98%（视频触发） 接口 通讯接口：2个100M/1000M 自适应RJ45 接口； 音频输出：1路音频输出 补光灯：支持闪光灯或LED 频闪灯同步补光 音频输入：1路音频输入 触发输出：6路（光耦隔离2500VAC）IO输出；1个继电器输出 触发输入：2个触发/报警输入 一般规范 电源：100VAC～240VAC；频率：48Hz～52Hz 尺寸：168mm(W)×155mm(H)×547.5mm(D) 工作环境温度：-30℃～+60℃ 工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结 防护等级：IP65 功耗：＜20W 重量：5.2±0.5kg | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 26 | 030412004001 | 频闪灯 | 1、名称:频闪灯 2、闪光能量：60J。 色温：5600K。 回电时间：＜500ms。 峰值闪光持续时间：＜0.1ms。 工作寿命：≥300万次。 触发方式：电平，+5VDC。 覆盖范围:3m～4m@10m处。 有效补光距离:10m～16m。 电压:154VAC～265VAC； 频率:48Hz～52Hz。 功耗:平均＜16W（@1闪/s）。 工作环境温度:-20℃～60℃。 工作环境湿度:5%～95%@40℃，无凝结。 防护等级:IP65。 外形尺寸:173.25mm（W）×173.25mm（H）×122mm（D）。 重量:2.50kg。 功能特性：白光闪光灯,覆盖1车道,220VAC,3m～4m@10m处,同时支持电平量或开关量触发 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 27 | 030412004002 | NVR | 1、名称:NVR 2、9盘位网络硬盘录像机，搭载高性能电源； 不少于9个SATA接口，支持硬盘热插拔； 输入带宽不低于384Mbps； 输出带宽不低于256Mbps； 接入能力不少于64路H.264、H.265格式高清码流接入； 解码能力最大支持32×1080P； 显示能力最大支持8K+1080P、2×4K异源输出； 支持RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘； **★支持录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）；** 支持预览的单窗口轮巡，支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览； 支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索； 支持16个名单库，总库容5万张； 具有不少于2个HDMI接口、2个VGA接口、1个CVBS接口、2个RJ45 千兆网络接口，1个USB2.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口； **★支持实时查看通道码流信息，包括实时预览取流连接数、录像回放的最大连接数以及具体的信息，包括：通道、协议、码流类型、状态、IP地址、端口、码率、帧率、分辨率、连接建立时间等（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）；** 切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 28 | 030501004001 | 存储设备 | 1、名称:8TB硬盘 | 块 | 8 | 西数、希捷、日立 |  |  |  |
| 29 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1、名称:人脸门禁一体机 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare卡/IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块； 人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 存储容量：本地支持10000人脸库、50000张卡，15万条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、typeC类型USB接口\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1、SD卡槽\*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口\*1； 通信方式及网络协议：有线网络；ISAPI/ISUP5.0； 使用环境：IP65，室内外环境罩； 安装方式：壁挂安装； 工作电压： DC12V~24V/2A； 功能介绍： 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名； 工作模式：支持广告模式、简洁模式主题模式 外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等；事件上传：在线状态下将设备认证结果信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 30 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称:开门按钮 2、结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸：86\*86mm | 个 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 31 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1、名称:一体机电源 2、输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W； 支持蓄电池（0T7-12）接入（设备本身不含蓄电池）； 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：＜95%； | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 32 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1、名称:单门磁力锁 2、锁体主体颜色为：氧化银。 最大静态直线拉力：280kg ± 5%； 断电开锁，满足消防要求； 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态； 支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM接点； 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA； 锁体尺寸：长240\*宽48.8\*厚27.5(mm)； 吸板尺寸：长180\*宽38.8\*高13(mm)； 使用环境：室内（不防水）； 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门； | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 33 | 030507007002 | 磁力锁支架 | 1、名称:磁力锁支架 2、选用材料：高强铝合金，表面喷沙 外壳处理：阳极硬化电镀处理 开门方式：90度内开式门 | 个 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 34 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1、名称:机柜 2、规格:8位10A | 台 | 1 | 国产优质 |  |  |  |
| 35 | 030404035002 | 插座 | 1、名称:PDU 2、规格:8位10A | 个 | 1 | 国产优质 |  |  |  |
| 36 | 030507006002 | 出入口控制设备 | 1. 名称:道闸机 2、采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高 侧贴式安装，安装方便、结构紧凑 齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长 直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制 支持遇阻反弹，开优先保护功能 直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳 事件日志记录、方便操作追踪 支持红外，地感，雷达等多种防砸 支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护 手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态 接口参数 开/关到位输出接口：各1组 开/关/停控制信号接口：各1组 红外/地感防砸信号接口：1组 485控制接口：1组 一般规范 杆子类型：直杆或栅栏 道闸系列：四系列 工作温度和湿度：-30~70 °C 尺寸(mm)：370\*262\*1060 防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60分贝   电机功率：250W 运行速度：3s 机箱材质：冷轧钢 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 37 | 030507016001 | 停车场管理设备 | 1、名称:防砸雷达 2、采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。 采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 38 | 030507016002 | 停车场管理设备 | 1、名称:触发雷达 2、采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 提供RS485串口或者WIFI通讯功能，WIFI版本配备手机APP，可对雷达进行在线调试、固件升级，操作更方便； 安装与维护方便，所需人力少，工时短。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 | 台 | 2 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 39 | 030507008008 | 监控摄像设备 | 1. 名称:抓拍显示一体机   包括摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体； 配置400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps； 内置高亮LED灯，支持智能补光技术； 镜头焦距不小于3.1~6mm，支持电动变焦镜头； 镜头靶面尺寸不小于1/3英寸； 支持在编码时加入特殊字段，可提示录像文件或图片被篡改； 当网络断开时，可将抓拍图片存储于样机内置TF卡内，当网络恢复时，可上传抓拍图片至PC本地； 当视频监控区域内有无号牌车辆进入时，可对该车辆进行抓拍； 在天气晴朗无雾条件下进行测试，日间环境光照度不低于2001x，夜间辅助光照度不高于301x，日间机动车捕获率≥99.9%；夜间地动车捕获率≥99.9%； 支持车身识别的颜色种类包括：白、灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕、黑共10种颜色； **★支持对部分污损车牌及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 支持在设备里保存语音片段，通过音频输出口控制外部音频设备输出语音，支持播放后台下发的语音信息； 支持滚动或静止显示过车时间、车牌号、停车时长、收费金额、自定义内容等信息； 支持在低照度环境下，自动开启补光灯，并调节补光灯亮度，支持按预先设置时间段开启补光灯，控制补光灯亮度，支持手动调节补光灯亮度，补光灯亮度1~100可调； 具有宽动态设置选项，并可通过菜单设置功能开启/关闭； **★支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车，支持识别倾斜角度0°~30°的车牌号，支持识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 支持识别机动车行进方向；行进方向包括来向、去向； 支持过滤抓拍功能，可设置正向抓拍、背向和全部抓拍； 支持对打印车牌，单独车牌照片等虚假车牌进行过滤； 支持跟车不落杆，实现快速通行； 机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺，不起皮，不褪色； 防护等级不小于IP54。 | 台 | 2 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 40 | 030507006003 | 出入口控制设备 | 1. 名称:人员通道摆闸 2、综合性能 1.设备采用直流无刷伺服电机，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持600万次无故障通行； 2.设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行； 3.设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计； 4.设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容； 5.设备集成门禁主控板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹（二维码与指纹二选一）等多种认证方式； 通行控制 1.经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行； 2.设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 3.设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置； 4.设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 5.设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入； **★6.设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**   安全设计 1.整机防泡水高度为150mm 2.设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 3.设备标配超级电容，断电时门翼处于打开状态，人员可自由通行，防止恐慌； 4.设备采用12对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；并能在睛天、雨天等复杂环境下稳定运行，不产生误报。 5.设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 6.设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死（冲击力超过120N•m时门翼会被打开），延长机芯使用寿命； 体验设计 1.造型简洁、美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的臃肿印象； 2.设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； 安装维护 1.设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警； 2.自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 技术参数 1、产品尺寸：1500mm\*200mm\*960mm 2、通道宽度：550mm-1100mm（通道宽度已包含门翼间隙，除1.1m通道宽度对应的门翼间隙是90mm，其余规格均为50mm） 3、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，1.2±0.12mm 4、门翼材质：不锈钢圆管/亚克力 5、电机类型：直流无刷伺服电机 6、红外对数：12对 7、使用环境：室内外 8、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 9、超级电容：闸机标配超级电容，断电后门翼自动打开（符合消防要求） 10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 11、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：320W 12、工作温度：-20℃~70℃ 13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485 14、整机(设备和包装)重量：L:约 67Kg ；M: 约83Kg ；R: 约70Kg | 台 | 2 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 41 | 030507006004 | 出入口控制设备 | 1、名称:通道人脸组件 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式，可通过 485 接口外接读卡器，也通过 USB 接口外接身份证，实现人证比对功能； 人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；  **★人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 存储容量：本地支持50000张人脸、50000张卡（外接读卡器），100000条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、韦根\*1（双向 26/34）、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1； 通信方式：有线网络、WiFi； 使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）； 安装方式：配合人员通道安装； 工作电压： DC 12V/2A； 产品尺寸：228.6mm\*126.6mm\*31.55mm （不含支架的设备尺寸）； 设备重量：净重1.7kg 毛重2.6kg。  功能介绍： 可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式； 视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频监控录像，编码格式H.264； 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名； 外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式（外接读卡器后可实现含刷卡组合认证）； 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门（外接读卡器后可实现含刷卡多重认证）； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等； 事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 42 | 030507006005 | 出入口控制设备 | 1、名称:人员通道遥控器 2、遥控器支持一对多：一个遥控器可以同时控制最多6个通道，一个通道最多支持32个遥控器，空旷条件下遥控距离可达30m。 3、遥控器包含4个按键（自上而下顺序）：进开门、关门、出开门、常开 4、发射频率：868MHz； 5、尺寸 ：80mm\*36mm\*20mm； 6、供电方式：碱性锌锰层叠电池 23A12V； | 台 | 1 | 海康威视、大华、宇视 |  |  |  |
| 43 | 030501012002 | 交换机 | 1、名称:交换容量≥336Gbps，转发性能≥30Mpps，固化10/100/1000M以太网电口≥8个，100/1000M SFP千兆光接口≥2个 | 台 | 1 | 华为、华三、锐捷 |  |  |  |
| 44 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1、名称:线缆 2、规格:通道闸电源线、信号线 | 项 | 1 | 国产优质 |  |  |  |
| 45 | 030411001002 | 原大厅弱电管线拆除、整理、标记 |  | 项 | 1 | / |  |  |  |
| 46 | 030411001003 | 原拆除后必要的恢复、新增的安装 |  | 项 | 1 | / |  |  |  |
| 47 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 | 定制 |  |  |  |
| 投标总价 | | | | | | | |  |  |

**投标总价（大写）：**

说明：1、投标总价均应包括完成本项工作所需的一切费用。

2、投标人应在完全满足采购需求的条件下，对所投项目进行报价。不能完全响应采购文件的实质性要求和条件的将按无效投标处理。

3、本项目最高限价为人民币125000元，本投标分项报价表中投标人的投标总价不得超过**最高限价**，否则按无效投标处理。数量\*全费用综合单价=合价，合价之和等于投标总价。本表中的投标总价与投标报价单中的投标总价必须一致，否则按无效投标处理。

4、注：以上为采购人的建议品牌，投标人若不使用采购人的建议品牌，则必须在投标时提供书面证明材料证明其所投品牌的档次、质量标准、规格参数不低于采购人的建议品牌，且得到采购人及谈判小组的认可，否则视为无效投标，未提供书面材料的视为默认使用采购人的建议品牌。

**5、本报价单非最终报价，最终报价以开标系统中的最后报价为准。商务技术部分评审结束后进入最后报价环节，最后报价将作为评审价。系统发送最后报价填报通知后，所有的响应供应商须在5分钟内填写并提交最后报价，未在规定时间内提交最后报价的，视作无效响应处理。**

投标人全称（加盖公章）：

法定代表人（负责人）或其授权委托人（签字或盖章）：

年 月 日

**中小企业声明函（服务）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合 体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

注：1.如项目属性为“服务”或“工程”，请按本表填写。

2.从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

3.中标供应商的《中小企业声明函》将随中标公告进行公示。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

4.企业标准请参照《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）文件规定填写。

企业名称（盖章）：

日期：

**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\_\_\_\_\_\_单位的项目编号为\_\_\_\_\_\_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。

（备注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。2、中标供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督）

注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

2、中标供应商为残疾人福利单位的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商全称（盖章）：

日 期：

**监狱和戒毒企业证明材料**

**（格式自拟）**

根据《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号），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，供应商属于监狱企业的证明文件。

注：1、供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

2、中标供应商为监狱企业的，此声明函将随中标结果同时公告，接受社会监督。供应商按照本办法规定提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

**如东县政府集中采购供需合同（货物类）**

**甲方(需方)：**

住的地：

**乙方(供方)：**

住的地：

根据本如东县掘港街道城南派出所便民服务大厅智能化工程中标（成交）通知书，供需双方本着公平自愿和诚实信用的原则,订立如下供需合同：

**一、设备清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编码** | **项目名称** | **项目特征描述** | **单位** | **数量** | **全费用综合单价（元）** | **合价（元）** | **所投品牌** |
|  |  | 智能化 | |  |  |  |  |  |
| 1 | 030502012001 | 信息插座 | 1、名称:86型双口信息面板 | 个 | 22 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 2 | 030411006001 | 接线盒 | 1、名称:86型底盒 | 个 | 22 |  |  | 国产优质 |
| 3 | 080609004001 | 模块 | 1、名称:六类非屏蔽信息插座模块 | 台 | 44 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 4 | 030502009001 | 跳线 | 1、名称:2M六类非屏蔽跳线 | 条 | 44 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 5 | 030502007001 | 光缆 | 1、名称:室外12芯单模光缆 | m | 200 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 6 | 030502010001 | 配线架 | 1、名称:12位光纤配线架 | 个 | 2 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 7 | 030502018001 | LC模块式耦合器 | 1、名称:LC-LC | 个 | 24 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 8 | 030502009002 | 跳线 | 1、名称:LC | 条 | 24 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 9 | 030502009003 | 跳线 | 1、名称:2MLC-LC双芯单模 | 条 | 6 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 10 | 030502019001 | 光纤熔接 |  | 芯 | 24 |  |  | 定制 |
| 11 | 030502005001 | 双绞线缆 | 1、名称:六类非屏蔽网线 | m | 3050 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 12 | 030411004001 | 配线 | 1、名称:电线 2、规格:RVV2\*1.0 | m | 900 |  |  | 一舟、普天、赛格 |
| 13 | 030411001001 | 配管 | 1、名称:PVC阻燃塑料管 2、规格:PC20 3、配置形式:砖、混凝土结构暗配 | m | 1500 |  |  | 国产优质 |
| 14 | 030507014001 | 液晶电视 | 1、名称:65寸高清液晶电视 | 台 | 1 |  |  | 小米、海信、创维 |
| 15 | 030507014002 | 支架 | 1、名称:壁装支架及高清线 | 套 | 1 |  |  | 国产优质 |
| 16 | 030501012001 | 交换机 | 1、名称:24口交换机 2、交换容量≥336G，包转发率≥51Mpps； 3、固化10/100/1000M以太网端口≥24，固化1G SFP光接口≥4个； | 台 | 2 |  |  | 华为、华三、锐捷 |
| 17 | 030904008001 | 模块 | 1、名称:千兆单模SFP-GE-单模模块-(1310nm,10km,LC) | 个 | 4 |  |  | 华为、华三、锐捷 |
| 18 | 030507008001 | 监控摄像设备 | 1、名称:高清半球摄像机 2、具有400万像素 CMOS传感器。最大分辨率2560x1440。 在白光灯关闭的情况下：0.0005lx（F=1.0,快门1s，AGC ON,彩色模式），能基本分辨被摄目标的轮廓特征和色彩。最大亮度鉴别等级不小于11级白光摄像机在30米距离下应能探测到目标。  **★彩色模式下，当环境照度低于一定值时，可自动开启白光灯补光，在白天、夜晚均可输出彩色视频图像（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**  在2560x1440@25fps下，清晰度不小于1400TVL。  **★具有不小于1/1.8"靶面尺寸（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**  信噪比不小于55dB。摄像机能够在-30~60摄氏度，湿度小于93%环境下稳定工作。不低于IP66防尘防水等级。（摄像机应能在DC（12±25%）V范围内正常工作，支持POE供电。 传导骚扰限值应符合GB/T 9254-2008中等级A的规定。 | 台 | 10 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 19 | 030507008002 | 监控摄像设备 | 1、名称:高清拾音器（吸顶） 2、电源电压: DC12V信噪比: 75dB指向性: 全方向频率响应: 20Hz-20KHz灵敏度: -35dB最大输出幅度: 6.2Vpp拾音范围: 5-100平方米（可调节）咪头:镀金电容MIC输出阻抗: 200～1000欧姆非平衡（可定制其他阻抗）保护电路: 电源错接保护工作温度: -25℃~70℃ | 台 | 6 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 20 | 030507008003 | 全景摄像机 | 1、名称:400万 1/3" CMOS ICR星光级半球型网络摄像机 2、支持Smart侦测：越界侦测，区域入侵侦测，进入区域侦测，离开区域侦测，场景变更侦测，物品拿取侦测，物品遗留侦测，徘徊侦测，快速移动侦测 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），黑白：0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 调节角度: 水平：0°~355°，垂直：0°~75° 焦距&视场角: 4 mm，水平视场角：79°，垂直视场角：42.4°，对角线视场角：93.3°（2.8 mm，6 mm，8 mm可选） 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m  支持H.264、H.265、MJPEG视频编码格式，且具有High Profile编码能力。 最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 SD卡扩展: 内置MicroSD(即TF卡)/MicroSDHC/MicroSDXC插槽，最大支持256 GB 音频: 1个内置麦克风；1路输入（Line in），1路输出（Line out）  报警: 1路输入，1路输出（报警输出最大支持DC12 V，30 mA） 复位: 支持 电源输出: DC12 V，100 mA电源输出，建议用于拾音器供电 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，0.5 A，最大功耗：5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.25 A~0.15 A，最大功耗：7.5 W 供电方式: DC：12 V ± 25%；PoE：802.3af，Class 3 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 防护: IP66，IK10 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 21 | 030507008004 | 监控摄像设备 | 1、名称:400万 1/3" CMOS红外筒型网络摄像机 2、支持Smart侦测：10项事件检测，1项异常检测 最低照度: 彩色：0.005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 补光灯类型: 红外灯 补光距离: 最远可达30 m 红外波长范围: 850 nm 防补光过曝: 支持 最大图像尺寸: 2688 × 1520（默认2560 × 1440） 视频压缩标准: 主码流：H.265/H.264 网络存储: 支持NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 音频: 1个内置麦克风 网络: 1个RJ45 10 M/100 M自适应以太网口 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 供电方式: DC：12 V ± 25%，支持防反接保护；PoE：802.3af，Class 3 电流及功耗: DC：12 V，0.41 A，最大功耗：5 W；PoE：802.3af，36 V~57 V，0.18 A~0.11 A，最大功耗：6.5 W 电源接口类型: Ø5.5 mm圆口 防护: IP66 | 台 | 5 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 22 | 030507008005 | 监控摄像设备 | 1、名称:壁装支架 | 台 | 5 |  |  | 国产优质 |
| 23 | 030404035001 | 插座 | 1、名称:电源 2、规格:12V10A | 个 | 4 |  |  | 国产优质 |
| 24 | 030507008006 | 监控摄像设备 | 1. 名称:人脸抓拍相机 2、支持智能资源模式切换：全结构化（默认）、人脸抓拍、人脸比对、道路监控、Smart事件 全结构化模式： a)抓拍人体：支持运动方向、上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、背包、拎东西、戴帽子、戴口罩、上衣类型、下装类型、发型、骑行状态、载人状态、骑车类型等属性识别 b)抓拍人脸：支持性别、年龄、年龄段、戴眼镜、戴口罩、表情、戴帽子等属性识别 c)抓拍非机动车：支持上衣颜色、下装颜色、性别、戴眼镜、年龄段、背包、拎东西、戴帽子、上衣类型、下装类型、戴口罩、发型、非机动车类型，帽子款式等属性识别 d)抓拍机动车：支持车牌号码、车牌类型、车辆类型、车身颜色、车辆品牌等属性识别 人脸抓拍模式： a)支持对运动人脸进行检测、跟踪、抓拍、评分、筛选，输出最优的人脸 b)支持人脸去误报、快速抓拍人脸 c)支持快速抓拍和最佳抓拍两种模式 d)最多同时检测60张人脸 e)支持人脸去重人脸比对模式： a)支持前端人脸比对   b)支持最多10个人脸库的管理，最多15万张人脸的导入 c)支持合计人脸库的存储空间最大3 GB，单张人脸不超过300 KB d)支持不同人脸库不同时间布防 e)支持黑名单比对成功报警输出 f)支持人脸瞳距20像素以上的人脸检测 g)支持人脸快速比对，最佳比对方式设置 h)最多同时检测60个目标 道路监控模式 a)车辆检测：支持车牌识别并抓拍，车牌号码/车身颜色/车辆类型/车辆品牌 b)混行检测：检测正向或逆向行驶的车辆以及行人和非机动车，自动对车辆牌照进行识别，可以抓拍无车牌的车辆图片 Smart事件模式： 支持越界侦测，区域入侵侦测，进入/离开区域侦测，徘徊侦测，人员聚集侦测，快速移动侦测，停车侦测，物品遗留/拿取侦测，场景变更侦测，音频陡升/陡降侦测，音频有无侦测，虚焦侦测 设备支持上下双通道镜头，上通道内置电动变焦镜头，操作便易，变焦过程平稳；下通道定焦全彩镜头，满足低照度下的监控需求 设备内置高效温和补光灯，告别光污染，保证夜间正常进行人脸抓拍 支持GB35114安全加密 传感器类型: 通道1：1/1.8" Progressive Scan CMOS；通道2：1/1.8" Progressive Scan CMOS 最低照度: 通道1：彩色：0.0005 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.2，AGC ON），0 Lux with IR 通道2：彩色：0.0003 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with Light；黑白：0.0001 Lux @（F1.0，AGC ON），0 Lux with IR 宽动态: 120 dB 焦距&视场角: 通道1：8~32 mm：水平视场角：42.5°~15.2°，垂直视场角：23.4°~8.7°，对角视场角：49.7°~17.3° 通道2：4mm：水平视场角：95.2°，垂直视场角：50.6°，对角视场角：114.7° 补光灯类型: 混合补光（支持白光模式和混光模式），750 nm + 暖白光 补光距离: 通道1：普通监控：80 m，人脸抓拍/识别：15 m；通道2：普通监控：30 m 最大图像尺寸: 通道1：2688 x 1520；通道2：2688 x 1520 视频压缩标准: H.265/H.264/MJPEG 网络存储: 支持Micro SD(即TF卡)/Micro SDHC/Micro SDXC卡（最大256 GB）断网本地存储及断网续传，NAS（NFS，SMB/CIFS均支持） 视频输出: 1 Vp-p复合输出（75 Ω/CVBS） 网络: 1个RJ45 10 M/100 M/1000 M自适应以太网口 音频: 2个内置麦克风，1个内置扬声器；2路输入，1路输出 报警: 3路输入，2路输出（报警输入支持开关量，报警输出最大支持DC12 V，30 mA） RS-485: 复位: 支持 电源输出: DC12 V，100 mA 接口类型: 外甩线 产品尺寸: 254.1 × 116.7 × 101.7 mm 包装尺寸: 450 × 164 × 150mm 设备重量: 1700 g 带包装重量: 2650 g 存储温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 启动和工作温湿度: -30 ℃~60 ℃，湿度小于95%（无凝结） 电流及功耗: DC：12 V，1.70 A，最大功耗：20.4 W； PoE：802.3at，42.5 V~57 V，0.43 A~0.57 A，最大功耗：24.2 W 供电方式: DC：12 V ± 20%，支持防反接保护；PoE：802.3at，Type 2，Class 4 电源接口类型: 3芯接口 线缆长度: 35 cm 防护: IP67 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 25 | 030507008007 | 监控摄像设备 | 1. 名称:车辆抓拍相机 2、采用1英寸900万像素彩色全局曝光CMOS，最大分辨率可达4096×2160，最大帧率达25帧 多种触发模式：支持线圈触发、视频触发等多种触发模式；捕获率高，纯视频识别，纯视频抓拍时可捕获无车牌，捕获率99.5%以上 可同时支持控制爆闪灯和LED频闪灯同步补光 支持车窗人脸检测 深度学习智能识别，可以对车辆的车牌、车身颜色、车型、主品牌及子品牌等信息进行检测 支持10种车身颜色，8种车型，220种车标和3000种子品牌识别等车辆特征识别 防跟车模式：对于连续过车的场景，可实现跟车不落杆，有效解决拥堵问题 黑白名单控制，可选配TF卡，支持黑、白名单的导入及对比，可直接联动道闸开闸，支持脱机运行 摄像机 传感器类型：传感器类型 1英寸彩色全局曝光 CMOS 压缩标准 视频编码格式：H.264/H265/MJPEG 图像 帧率：25fps 图像格式：JPEG 最大图像尺寸：4096 ×2160   抓拍功能 智能识别：支持车型识别、车标识别、车辆子品牌，车身颜色识别 车型识别种类：支持客车，大货车，轿车，面包车，小货车，SUV/MPV，中型客车，皮卡等车型 功能：支持线圈，视频等触发模式；可以对车辆的车牌，车身颜色，车型、主品牌及子品牌等信息进行检测 人脸检测：车窗人脸检测功能，支持主、副驾驶的人脸扣取和图片输出。 车牌识别种类：民用车牌（除5小车辆），新能源车牌、警用车牌，2012式新军用车牌，2012式武警车牌 车牌识别准确率：≥99% 捕获率：≥99%（线圈触发），≥98%（视频触发） 接口 通讯接口：2个100M/1000M 自适应RJ45 接口； 音频输出：1路音频输出 补光灯：支持闪光灯或LED 频闪灯同步补光 音频输入：1路音频输入 触发输出：6路（光耦隔离2500VAC）IO输出；1个继电器输出 触发输入：2个触发/报警输入 一般规范 电源：100VAC～240VAC；频率：48Hz～52Hz 尺寸：168mm(W)×155mm(H)×547.5mm(D) 工作环境温度：-30℃～+60℃ 工作环境湿度：5%~95%@40℃，无凝结 防护等级：IP65 功耗：＜20W 重量：5.2±0.5kg | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 26 | 030412004001 | 频闪灯 | 1、名称:频闪灯 2、闪光能量：60J。 色温：5600K。 回电时间：＜500ms。 峰值闪光持续时间：＜0.1ms。 工作寿命：≥300万次。 触发方式：电平，+5VDC。 覆盖范围:3m～4m@10m处。 有效补光距离:10m～16m。 电压:154VAC～265VAC； 频率:48Hz～52Hz。 功耗:平均＜16W（@1闪/s）。 工作环境温度:-20℃～60℃。 工作环境湿度:5%～95%@40℃，无凝结。 防护等级:IP65。 外形尺寸:173.25mm（W）×173.25mm（H）×122mm（D）。 重量:2.50kg。 功能特性：白光闪光灯,覆盖1车道,220VAC,3m～4m@10m处,同时支持电平量或开关量触发 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 27 | 030412004002 | NVR | 1、名称:NVR 2、9盘位网络硬盘录像机，搭载高性能电源； 不少于9个SATA接口，支持硬盘热插拔； 输入带宽不低于384Mbps； 输出带宽不低于256Mbps； 接入能力不少于64路H.264、H.265格式高清码流接入； 解码能力最大支持32×1080P； 显示能力最大支持8K+1080P、2×4K异源输出； 支持RAID0、RAID1、RAID5、RAID6、RAID10，支持全局热备盘； **★支持录像目标检索功能，目标检索支持单帧模式调整目标画面，可通过鼠标滚轮调整录像画面帧序列；事件中心，切片回放、回放支持目标检索快速入口（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）；** 支持预览的单窗口轮巡，支持在多画面的固定窗口上进行轮巡预览； 支持目标抓拍、比对报警；支持以图搜图、按姓名检索、按属性检索； 支持16个名单库，总库容5万张； 具有不少于2个HDMI接口、2个VGA接口、1个CVBS接口、2个RJ45 千兆网络接口，1个USB2.0接口、1个RS232接口、1个RS485接口； **★支持实时查看通道码流信息，包括实时预览取流连接数、录像回放的最大连接数以及具体的信息，包括：通道、协议、码流类型、状态、IP地址、端口、码率、帧率、分辨率、连接建立时间等（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）；** 切片回放功能，支持按月、日、小时维度进行切片展示。 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 28 | 030501004001 | 存储设备 | 1、名称:8TB硬盘 | 块 | 8 |  |  | 西数、希捷、日立 |
| 29 | 030507006001 | 出入口控制设备 | 1、名称:人脸门禁一体机 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、刷卡（Mifare卡/IC卡、手机NFC卡、CPU卡序列号/内容、身份证卡序列号）、密码认证方式，可外接身份证、指纹、蓝牙、二维码功能模块； 人脸识别：采用深度学习算法，支持单人或多人识别（最多5人同时认证）功能；支持照片、视频防假；1:N人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%； 存储容量：本地支持10000人脸库、50000张卡，15万条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、Wiegand \* 1(支持双向)、typeC类型USB接口\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1、SD卡槽\*1（最大支持512GB）、3.5mm音频输出接口\*1； 通信方式及网络协议：有线网络；ISAPI/ISUP5.0； 使用环境：IP65，室内外环境罩； 安装方式：壁挂安装； 工作电压： DC12V~24V/2A； 功能介绍： 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名； 工作模式：支持广告模式、简洁模式主题模式 外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等；事件上传：在线状态下将设备认证结果信息及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 30 | 030904003001 | 按钮 | 1、名称:开门按钮 2、结构：塑料面板； 性能：最大耐电流1.25A，电压250V； 输出：常开； 类型：适合埋入式电器盒使用； 尺寸：86\*86mm | 个 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 31 | 030506001001 | 扩声系统设备 | 1、名称:一体机电源 2、输入电压：100-240VAC； 输出电压：12VDC； 输出电流：4.17A； 输出功率：50W； 支持蓄电池（0T7-12）接入（设备本身不含蓄电池）； 工作温度：-10℃-+70℃； 工作湿度：＜95%； | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 32 | 030507007001 | 出入口执行机构设备 | 1、名称:单门磁力锁 2、锁体主体颜色为：氧化银。 最大静态直线拉力：280kg ± 5%； 断电开锁，满足消防要求； 具有电锁状态指示灯（红灯为开锁状态， 绿灯为上锁状态； 支持锁状态侦测信号(门磁)输出：NO/NC/COM接点； 工作电压：12V/500mA 或 24V/250mA； 锁体尺寸：长240\*宽48.8\*厚27.5(mm)； 吸板尺寸：长180\*宽38.8\*高13(mm)； 使用环境：室内（不防水）； 适用门型：木门、玻璃门、金属门、防火门； | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 33 | 030507007002 | 磁力锁支架 | 1、名称:磁力锁支架 2、选用材料：高强铝合金，表面喷沙 外壳处理：阳极硬化电镀处理 开门方式：90度内开式门 | 个 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 34 | 030502001001 | 机柜、机架 | 1、名称:机柜 2、规格:8位10A | 台 | 1 |  |  | 国产优质 |
| 35 | 030404035002 | 插座 | 1、名称:PDU 2、规格:8位10A | 个 | 1 |  |  | 国产优质 |
| 36 | 030507006002 | 出入口控制设备 | 1. 名称:道闸机 2、采用一体化机芯，平行齿轮减速连杆传动，传动平稳、效率高 侧贴式安装，安装方便、结构紧凑 齿轮碳钢材质，淬火处理工艺，抗磨损、抗冲击，寿命长 直流无刷电机、输出力矩大、体积小，噪音低，精确智能控制 支持遇阻反弹，开优先保护功能 直流变频控制，快速抬杆慢速落杆，运行平稳 事件日志记录、方便操作追踪 支持红外，地感，雷达等多种防砸 支持故障码数码管检测，日志记录、丰富状态指示，故障码数码管显示、问题定位快捷、方便维护 手动开闸功能：停电时可转动手轮，使道闸保持开状态 接口参数 开/关到位输出接口：各1组 开/关/停控制信号接口：各1组 红外/地感防砸信号接口：1组 485控制接口：1组 一般规范 杆子类型：直杆或栅栏 道闸系列：四系列 工作温度和湿度：-30~70 °C 尺寸(mm)：370\*262\*1060 防护等级：IP54 工作电压：AC220V 电机类型：直流无刷 运行噪声：60分贝   电机功率：250W 运行速度：3s 机箱材质：冷轧钢 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 37 | 030507016001 | 停车场管理设备 | 1、名称:防砸雷达 2、采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 采用先进的信号处理技术，可稳定检测到行人和车辆，有效防止“砸车、砸人”事故的发生。 采用LED灯指示雷达工作状态，状态更直观。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 38 | 030507016002 | 停车场管理设备 | 1、名称:触发雷达 2、采用79GHz MMIC技术，分辨率更高，检测更稳定； 雷达检测距离可调，检测宽度可调，操作方便，通用性强； 无需学习背景，适应更多复杂现场环境； 提供RS485串口或者WIFI通讯功能，WIFI版本配备手机APP，可对雷达进行在线调试、固件升级，操作更方便； 安装与维护方便，所需人力少，工时短。 具备检测车和人功能，支持单人过滤。 自动记录雷达的配置参数，断电重启后可恢复至之前的工作状态； 环境适应性强，检测性能不受电磁干扰、光照、灰尘、雨雪等外界环境影响。 | 台 | 2 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 39 | 030507008008 | 监控摄像设备 | 1. 名称:抓拍显示一体机   包括摄像机、LED显示屏、补光灯、镜头、喇叭功放于一体； 配置400万像素高清摄像机，最大分辨率可达2688\*1520，帧率高达25fps； 内置高亮LED灯，支持智能补光技术； 镜头焦距不小于3.1~6mm，支持电动变焦镜头； 镜头靶面尺寸不小于1/3英寸； 支持在编码时加入特殊字段，可提示录像文件或图片被篡改； 当网络断开时，可将抓拍图片存储于样机内置TF卡内，当网络恢复时，可上传抓拍图片至PC本地； 当视频监控区域内有无号牌车辆进入时，可对该车辆进行抓拍； 在天气晴朗无雾条件下进行测试，日间环境光照度不低于2001x，夜间辅助光照度不高于301x，日间机动车捕获率≥99.9%；夜间地动车捕获率≥99.9%； 支持车身识别的颜色种类包括：白、灰、黄、粉、紫、蓝、红、棕、黑共10种颜色； **★支持对部分污损车牌及遮挡面积不超过1/3的车牌进行检测和识别（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 支持在设备里保存语音片段，通过音频输出口控制外部音频设备输出语音，支持播放后台下发的语音信息； 支持滚动或静止显示过车时间、车牌号、停车时长、收费金额、自定义内容等信息； 支持在低照度环境下，自动开启补光灯，并调节补光灯亮度，支持按预先设置时间段开启补光灯，控制补光灯亮度，支持手动调节补光灯亮度，补光灯亮度1~100可调； 具有宽动态设置选项，并可通过菜单设置功能开启/关闭； **★支持识别大（小）型汽车、使领馆汽车、警用汽车、军车、新能源汽车，支持识别倾斜角度0°~30°的车牌号，支持识别相机法线与行车方向角度小于65°的车牌号（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 支持识别机动车行进方向；行进方向包括来向、去向； 支持过滤抓拍功能，可设置正向抓拍、背向和全部抓拍； 支持对打印车牌，单独车牌照片等虚假车牌进行过滤； 支持跟车不落杆，实现快速通行； 机箱表面采用抗紫外线静电喷塑工艺，不起皮，不褪色； 防护等级不小于IP54。 | 台 | 2 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 40 | 030507006003 | 出入口控制设备 | 1. 名称:人员通道摆闸 2、综合性能 1.设备采用直流无刷伺服电机，通过自研算法有效保障设备稳定可靠运行，最少支持600万次无故障通行； 2.设备可联网运行，支持远程控制管理功能，也可单机离线运行； 3.设备支持人数统计功能，可针对进出方向分别进行统计； 4.设备集成语音模块，可根据用户需求自定义语音播报内容； 5.设备集成门禁主控板，可扩展人脸识别组件、读卡器、二维码、指纹（二维码与指纹二选一）等多种认证方式； 通行控制 1.经授权人员才能通过，未经授权人员无法通行； 2.设备具有自动复位功能，开门后在规定的时间内未通行，系统将自动取消用户的本次通行的权限，可设定通行时间； 3.设备支持进出方向通行状态（受控、自由通行、禁止通行）的灵活配置； 4.设备支持记忆模式，可实现连续快速通行； 5.设备支持跨主机反潜回功能，有效防止未授权人员尾随进入； **★6.设备支持分时间段（最多支持8个时间段）常开、常闭模式灵活选择（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。**   安全设计 1.整机防泡水高度为150mm 2.设备具有消防联动接口，当消防信号触发时，门翼自动打开，快速引导人员疏散； 3.设备标配超级电容，断电时门翼处于打开状态，人员可自由通行，防止恐慌； 4.设备采用12对红外检测传感器，采用防尾随跟踪控制技术，授权人员才能通过，未经授权人员尾随闯入时会发出声光报警；并能在睛天、雨天等复杂环境下稳定运行，不产生误报。 5.设备具备防夹功能，在门翼复位的过程中遇阻时电机自动停止工作,防止人员受伤； 6.设备具备防冲撞功能，在没有接收到开门信号时，门翼自动锁死（冲击力超过120N•m时门翼会被打开），延长机芯使用寿命； 体验设计 1.造型简洁、美观、大方，结构稳固、耐用，颠覆低端闸机的臃肿印象； 2.设备采用LED指示通行方向，显示通行状态，指示灯亮度可自定义调节； 安装维护 1.设备具备自检测、自诊断、自动报警及声光报警功能，含非法闯入报警，反向闯入报警，尾随报警，翻越报警； 2.自带漏电保护器，整机相关电气模块工作电压均不超过24V。 技术参数 1、产品尺寸：1500mm\*200mm\*960mm 2、通道宽度：550mm-1100mm（通道宽度已包含门翼间隙，除1.1m通道宽度对应的门翼间隙是90mm，其余规格均为50mm） 3、箱体材质：SUS304拉丝不锈钢，1.2±0.12mm 4、门翼材质：不锈钢圆管/亚克力 5、电机类型：直流无刷伺服电机 6、红外对数：12对 7、使用环境：室内外 8、设备容量：支持6万张普通卡、3千张来宾卡、18万条事件记录 9、超级电容：闸机标配超级电容，断电后门翼自动打开（符合消防要求） 10、通行速度：20-60人每分钟，受人员情况和通行模式影响 11、电压功率：AC 100~240V/50~60HZ/ 单通道（一组通道）额定功率：320W 12、工作温度：-20℃~70℃ 13、物理接口：TCP/IP,I/O,RS232,RS485 14、整机(设备和包装)重量：L:约 67Kg ；M: 约83Kg ；R: 约70Kg | 台 | 2 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 41 | 030507006004 | 出入口控制设备 | 1、名称:通道人脸组件 2、操作系统：嵌入式Linux操作系统； 屏幕参数： 7英寸LCD触摸显示屏，屏幕比例9:16，屏幕分辨率600\*1024； 摄像头参数：采用宽动态200万双目摄像头； 认证方式：支持人脸、密码、二维码（通过摄像头识别）认证方式，可通过 485 接口外接读卡器，也通过 USB 接口外接身份证，实现人证比对功能； 人脸识别：采用深度学习算法，支持照片、视频防假；  **★人脸识别速度≤0.2s，人脸验证准确率≥99%（提供公安部检测报告复印件并加盖原厂公章证明）。** 存储容量：本地支持50000张人脸、50000张卡（外接读卡器），100000条事件记录； 硬件接口：LAN\*1、RS485\*1、韦根\*1（双向 26/34）、USB\*1、电锁\*1、门磁\*1、报警输入\*2、报警输出\*1、开门按钮\*1； 通信方式：有线网络、WiFi； 使用环境：IP65，室内外环境（室外使用必须搭配遮阳罩）； 安装方式：配合人员通道安装； 工作电压： DC 12V/2A； 产品尺寸：228.6mm\*126.6mm\*31.55mm （不含支架的设备尺寸）； 设备重量：净重1.7kg 毛重2.6kg。  功能介绍： 可视对讲：支持和云平台、客户端、室内机、管理机进行可视对讲；支持配置一键呼叫室内机或管理机；支持副门口机或围墙机模式； 视频预览：支持管理中心远程视频预览，支持接入NVR设备，实现视频监控录像，编码格式H.264； 口罩检测：支持口罩检测模式，可配置提醒戴口罩模式、强制戴口罩模式，关联门禁控制； 安全帽检测：支持工地安全帽检测功能，可配置提醒安全帽模式、强制戴安全帽模式，关联门禁控制； 识别界面可配：识别主界面的“呼叫”、“二维码”、“密码”的按键图标可分别配置是否显示； 认证结果显示可配：支持认证成功界面的“照片”、“姓名”、“工号”信息可配置是否显示； 认证结果语音自定义：集成文字转语音（TTS）和语音合成技术，认证成功和认证失败的语音可以分别配置4个时间段进行自定义播报，同时认证成功的语音可叠加播报姓名； 外接安全模块：支持通过RS485接入门控安全模块，防止主机被恶意破坏的情况下，门锁不被打开； 外接读卡器：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接口外接1个读卡器，同时可实现单门反潜回功能； 读卡器模式：支持通过RS485或韦根（W26/W34）接入门禁控制器，作为读卡器模式使用； 门禁计划模板：支持255组计划模板管理，128个周计划，1024个假日计划；支持常开、常闭时段管理； 组合认证：刷卡+密码、刷卡+人脸、人脸+密码等组合认证方式（外接读卡器后可实现含刷卡组合认证）； 多重认证：支持多个人员认证（人脸、刷卡等）通过后才开门（外接读卡器后可实现含刷卡多重认证）； 黑名单核验：支持中心下发黑名单人员信息，实现本地黑名单核验； 报警功能：设备支持防拆报警、门被外力开起报警、胁迫卡和胁迫密码报警、黑名单报警等； 事件上传：在线状态下将设备认证结果及联动抓拍照片实时上传给平台，支持断网续传功能，设备离线状态下产生事件在与平台连接后会重新上传； 单机使用：设备可进行本地管理，支持本地注册人脸、查询、设置、管理设备参数等； WEB管理：支持Web端管理，可进行人员管理、参数配置、事件查询、系统维护等操作。 | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 42 | 030507006005 | 出入口控制设备 | 1、名称:人员通道遥控器 2、遥控器支持一对多：一个遥控器可以同时控制最多6个通道，一个通道最多支持32个遥控器，空旷条件下遥控距离可达30m。 3、遥控器包含4个按键（自上而下顺序）：进开门、关门、出开门、常开 4、发射频率：868MHz； 5、尺寸 ：80mm\*36mm\*20mm； 6、供电方式：碱性锌锰层叠电池 23A12V； | 台 | 1 |  |  | 海康威视、大华、宇视 |
| 43 | 030501012002 | 交换机 | 1、名称:交换容量≥336Gbps，转发性能≥30Mpps，固化10/100/1000M以太网电口≥8个，100/1000M SFP千兆光接口≥2个 | 台 | 1 |  |  | 华为、华三、锐捷 |
| 44 | 030502005002 | 双绞线缆 | 1、名称:线缆 2、规格:通道闸电源线、信号线 | 项 | 1 |  |  | 国产优质 |
| 45 | 030411001002 | 原大厅弱电管线拆除、整理、标记 |  | 项 | 1 |  |  | / |
| 46 | 030411001003 | 原拆除后必要的恢复、新增的安装 |  | 项 | 1 |  |  | / |
| 47 | 031301017001 | 脚手架搭拆 |  | 项 | 1 |  |  | 定制 |

合同总价（含税价）：（大写）

二、**供货时间及质量要求**

1.本项目合同履行期限：30日历天内供货安装完成。

2.本项目质量要求为：合格。

**三、付款方式**

# 物安装完成且验收合格后付合同价的50%，设备安装调试验收并保证正常使用后支付至合同价的80%，余款在质保期满且审计结束后按审计价付清。（本项目质保期两年）

**注：承包人工程结算送审价与审计价的差额不得超过10%，如工程结算送审价与审计价的差额超过10%，发包人在工程结算时按工程结算送审价与审计价的差额超过10%部分的30%的价款予以扣除；已审定的清单工程量计量偏差个数超过10%的，按工程结算送审价与审计价的差额超过10%部分的20%的价款予以扣除。**

**备注：上述条款中清单工程量计量偏差标准为送审结算清单工程量与审定的清单工程量偏差在正负5%以外（含5%）。**

# 四、其他要求

1.乙方应严格按照规范及采购文件等相关要求组织采购安装，须文明施工，安全施工。施工过程中安全问题必须得到保障。

2.所有投标产品必须是原厂生产的、全新设备（包括零部件），完全符合原厂质量检测标准和国家质量检测标准；按生产厂家产品说明书的规定提供随机资料、配件及软件。乙方必须按不低于采购文件要求的材料质量及技术要求等标准供货、施工、安装、调试。

3.本项目质保期三年，乙方报价包含原厂质保及正常运维服务费用。在设备质保期内，乙方如接到维修通知应在2小时内响应，24小时内解决问题。如24小时内不能保证设备正常运行的，乙方应提供备品备件支持，进行修复。质保期内免收所有设备维修、维护、升级费用（人力不可抗拒因素除外）。

4.乙方负责对管理人员进行操作、诊断、维护等管理知识和技能的培训，以使用户单位管理与使用人员能够正常使用及简单管理维护所提供的设备。

5.乙方必须满足所有功能要求，有义务保证甲方系统的功能性和完整性，本项目为交钥匙工程，未在招标书中明示的线材辅材、设备及附配件，乙方应在投标时予以补充（需达到国标标准）。

**6.安全责任：加强施工安全管理，严格操作规程，在货物运输、安装过程中发生的安全事故一切责任由乙方负责。乙方必须为施工人员购买意外伤害险，以保证施工的平安，顺畅，按期完工。**

五、担保条款：成交供应商签订合同时须向甲方缴纳中标价的3%作为履约保证金，履约保证金在货物安装完毕验收合格后全额退还。

六、违约责任：任何一方违约,均须依照下列约定向对方支付违约金。

⒈ 任何一方擅自解除合同，应承担合同金额10%的违约责任。

⒉ 供方逾期交货则承担逾期货款价值的每日万分之一违约金。

⒊ 供方交付的货物不符合质量标准的,除了整改达标外，还应承担合同金额10%的违约责任。

七、合同纠纷处理：如本合同发生纠纷，由双方协商解决；或提交当地相关部门调解；协商或调解不成,则任何一方均可以向需方所在地人民法院提起诉讼。由此产生的诉讼费、律师费、保全费、保全担保费概由败诉方承担。

八、组成本合同的文件包括：

⒈ 本合同条款；

⒉ 本项目的政府采购文件和供方应标文件；

⒊ 本项目在采购过程中供需双方签署的全部文字和图片资料；

⒋供需双方其它按规定约定事宜。

九、本合同内容如有冲突，以政府采购文件为准。

十、合同生效：本合同由供需双方签字盖章后生效。

十一、合同备案：本合同一式肆份。甲乙双方各执贰份。

甲方（需方）（盖章）： 乙方（供方）（盖章）：

地址： 地址：

法定（授权）代表人： 法定（授权）代表人：

开户银行：

账号：

年 月 日