西安市市级单位政府采购中心

竞争性磋商文件

项目名称：西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目

项目编号：XCZX2023-0118

2023年6月

**目 录**

第一章 磋商邀请函 1

第二章 服务商须知 4

第三章 磋商内容及要求 19

第四章 合同草案条款 43

第五章 响应文件构成及格式 45

第一章 磋商邀请函

西安市市级单位政府采购中心受西安市机关事务管理局的委托，经政府采购管理部门批准（备案编号：ZCBN-西安市-2023-02169），按照政府采购程序，对西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目进行竞争性磋商，欢迎符合资格条件的、有能力提供本项目所需服务的服务商参加磋商。

**一、项目名称**：西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目

**二、项目编号**：XCZX2023-0118

**三、采购人**：西安市机关事务管理局

地址：西安市凤城八路109号市行政中心5号楼

项目联系人：亢老师

联系方式：029-86788610

**四、集中采购机构**：西安市市级单位政府采购中心

地址：西安市未央区文景北路16号白桦林国际B座

总机：029-86510091/86510092/86510093

项目联系人：杨老师、梁老师

分机：80861、80841

**五、磋商内容和要求**：西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保采购。

（详见磋商文件第三章〈磋商内容及要求〉）

**六、项目性质**：专门面向中小企业采购。

**七、采购预算**：797366.00元

**八、服务商资格要求**：

（一）有效的主体资格证明：在中华人民共和国境内注册，并有效存续的营业执照/事业单位法人证书/非企业专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书、税务登记证、组织机构代码证，或“三证合一”后的注册登记证。

（二）财务状况报告（任选其一）：1、提供2022年度财务会计报告（至少包括资产负债表和利润表，成立时间至提交首次响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表）；2、或提供服务商基本存款账户信息及开标日期前三个月内其基本存款账户开户银行出具的资信证明。

（三）社会保障资金缴纳证明：自2022年7月1日以来已缴存的至少一个月的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，单据或证明上应有社保机构或代收机构的公章或业务专用章。依法不需要缴纳社会保障资金的服务商应提供相关文件证明。

（四）税收缴纳证明：自2022年7月1日以来已缴纳的至少一个月的纳税证明或完税证明，纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或业务专用章。依法免税的服务商应提供相关文件证明。

（五）无重大违法记录声明：参加本次政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录，以及未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单的书面声明。

（六）法定代表人委托授权书：（服务商为法人单位的）法定代表人亲自参加磋商时，须提供本人身份证复印件；法定代表人授权他人参加磋商时，须提供法定代表人委托授权书。（服务商为非法人单位的）响应文件中凡是需要法定代表人签字或盖章之处，非法人单位的负责人均参照执行。

（七）中小企业声明函：仅接受中型企业或小型、微型企业参与，提供《中小企业声明函》、或《残疾人福利性单位声明函》、或《监狱企业证明函》。

**本项目不接受联合体投标。**

**注：**1、以上资格要求必须全部满足。

2、无重大违法记录声明和法定代表人委托授权书应按第五章《响应文件构成及格式》中给定的格式进行填写。

3、分支机构参与磋商时，响应文件中应附法人出具的授权书。法人只能授权一家分支机构参与磋商，且不能与分支机构同时参与磋商。

4、未提供《中小企业声明函》\《残疾人福利性单位声明函》\《监狱企业证明函》的，其响应文件无效。

5、资格审查时将由采购人对服务商信用记录进行核查，详见磋商文件第二章中的《服务商注意事项》。

**九、执行的其他政府采购政策：**

1、《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）。

2、《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）、《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）、《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）以及《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）。

3、陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）。

4、详见磋商文件第二章相关事项。

**十、磋商文件获取方式及公告期限**：

1、获取方式：服务商登录【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】网站〖首页·〉电子交易平台·〉企业端〗后，在〖招 标公告/出让公告〗模块中选择有意向的项目点击“我要投标”，成功后即可在〖我的项目〗中点击“项目流程·〉交易文件下载”免费下载电子磋商文件（\*.SXSZF）。

2、磋商文件公告期：自磋商公告发布之日起5个工作日。

3、服务商初次使用交易平台须先完成诚信入库登记、CA认证及企业信息绑定。具体操作流程见【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】（sxggzyjy.xa.gov.cn）网站〖首页·〉服务指南·〉下载专区〗中的《西安市市级单位电子化政府采购项目投标指南》。

注意：服务商应随时留意可能发布的变更公告，公告中如注明本项目有变更文件，则应从“项目流程·〉答疑文件下载”下载更新后的电子磋商文件（\*.SXSCF），使用旧版电子磋商文件制作的电子响应文件（\*.SXSTF），系统将拒绝接收。

**十一、磋商保证金和履约保证金：**

1、根据西安市财政局《关于促进政府采购公平竞争优化营商环境的通知》第三条之规定，服务商参与本项目磋商活动时，免交磋商保证金。

2、根据采购人意见，本项目不收取履约保证金。

**十二、提交首次响应文件截止时间、方式及磋商开启时间、地点**：

1、提交首次响应文件截止时间：2023年06月27日10:30

2、提交首次响应文件的方式：

电子响应文件（\*.SXSTF）可于提交首次响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，逾期系统将拒绝接收。

3、开启时间：同提交首次响应文件截止时间。

4、开启地点：本集采机构五层507开标室。

5、本项目采用不见面开标形式，具体要求详见第二章“服务商注意事项”。

第二章 服务商须知

## 一、名词解释

（一）监管机构：西安市财政局

（二）服务商：凡参与本次磋商，具有相关资格的法人/其他组织/自然人。

## 二、服务商注意事项

**（一）询问**

服务商对政府采购活动事项有疑问的，可以向集中采购机构或采购人提出询问。集中采购机构或采购人将在3个工作日内对服务商依法提出的询问作出答复。

询问内容超出采购人对集中采购机构委托授权范围的，服务商应当向采购人提出。

**（二）质疑和投诉**

1、服务商认为采购文件、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。

2、质疑提交方式：

（1）在线质疑：

登录【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】网站〖首页·〉电子交易平台·〉企业端〗，在〖我的项目〗中点击“项目流程·〉提出质疑”，填写表单并提交质疑。

（2）书面质疑：

书面质疑函应按照财政部国库司制定的《政府采购服务商质疑函范本》（见下方链接）进行填写，签字、盖章后提交至采购人或采购代理机构。

①采购人联系方式：

联 系 人：亢老师

联系电话：029-86788610

通信地址：西安市凤城八路109号市行政中心5号楼

②集采机构联系方式：

受理部门：本集采机构七层综合业务组

联系电话：029-86510166/86510167转80706

范本地址：http://download.ccgp.gov.cn/2018/zhiyihanfanben.zip

3、服务商提出质疑应当提交质疑事项和必要的证明材料。在法定质疑期内，针对同一采购程序环节的质疑应当一次性提出。采购人、集中采购机构将在收到书面质疑后7个工作日内，在线答复或以书面形式通知质疑人和其他有关服务商。

4、服务商为自然人的，应当由本人签字；服务商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章，公章不得以合同章或其他印章代替。服务商委托代理人提出质疑的，应当同时提交服务商签署的授权委托书。

5、有下列情形之一的，属于无效质疑：

（1）对采购文件提出质疑的质疑人不是依法获取采购文件的潜在服务商；对采购过程、中标或成交结果提出质疑的质疑人不是参与本次政府采购项目的服务商；

（2）超过法定期限，或未以线上、书面形式提出的；

（3）缺乏必要的证明材料，或捏造事实、提供虚假材料，或以非法手段取得证明材料的；

（4）书面质疑函没有合法有效的签字、盖章或委托授权书的（代理人提出质疑和投诉，应当提交服务商签署的授权委托书）；

（5）针对同一采购程序环节又提出其他质疑事项的，或质疑答复后就同一事项再次提出质疑的；

（6）不符合法律、法规、规章和政府采购监管机构规定的其他条件的。

6、质疑服务商对采购人、集中采购机构的答复不满意，或者采购人、集中采购机构未在规定的时间内做出答复的，可以在答复期满后15个工作日内按照《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）相关规定向西安市财政局政府采购管理处提出投诉。服务商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

7、**对捏造事实、提供虚假材料进行质疑、投诉的行为予以严肃处理：**

依据《政府采购质疑和投诉办法》（财政部94号令）有关规定，投诉人在全国范围内十二个月内三次以上投诉查无实据的，由财政部门列入不良行为记录名单。对于捏造事实、或提供虚假材料、或以非法手段取得证明材料（证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料）进行投诉的，属于虚假、恶意投诉，由财政部门列入不良行为记录名单，并禁止其一至三年内参加政府采购活动。

8、**对捏造事实诬告陷害他人、诽谤他人的法律适用：**

《中华人民共和国刑法》第243条【诬告陷害罪】捏造事实诬告陷害他人，意图使他人受刑事追究，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役或者管制；造成严重后果的，处三年以上十年以下有期徒刑。

《中华人民共和国刑法》第246条【侮辱罪、诽谤罪】以暴力或者其他方法公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者剥夺政治权利。

**（三）关于信用记录的查询和使用**

1、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）第二条有关要求，采购人将在资格审查时通过【[信用中国](http://www.creditchina.gov.cn)（www.creditchina.gov.cn）】、【[中国政府采购网](http://www.ccgp.gov.cn/cr/list)（www.ccgp.gov.cn）】网站对服务商的信用情况进行甄别。

2、对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的服务商，将拒绝其参与政府采购活动。

3、服务商在参加政府采购活动前3年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动的，但服务商应提供相关证明材料。

4、信用记录核查的截止时点为“资格审查当日”，查询结果将与其他采购文件一并保存。信用记录查询方法及查询结果如下：

（1）信用中国上的信用报告：信用中国首页·〉“信用信息”查询框·〉下载信用信息（PDF格式），并打印。

（2）政府采购严重违法失信行为记录：中国政府采购网首页·〉政府采购严重违法失信行为记录名单，将查询结果截图并打印。

**（四）关于对中小企业的优惠政策**

1、根据财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）第四条规定，在政府采购活动中，供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受本办法规定的中小企业扶持政策：

（1）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策；

（2）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（3）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

2、根据财政部、司法部联合下发的《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定，监狱企业视同小型、微型企业。

3、根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《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，残疾人福利性单位提供本单位制造的货物、承建的工程或者承接的服务（以下简称产品），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）参与政府采购活动时，视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

4、采购人在政府采购活动中应当通过加强采购需求管理，落实预留采购份额、价格评审优惠、优先采购等措施，提高中小企业在政府采购中的份额，支持中小企业发展。

（1）针对非专门面向中小企业的采购：根据《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》（财库〔2022〕19号）的有关规定，货物服务采购项目给予小微企业的价格扣除优惠幅度为10%~20%（具体扣除比例见本章《评审要素及分值一览表》），用扣除后的价格参加评审。未按要求提供《中小企业声明函》\《监狱企业证明函》\《残疾人福利性单位声明函》的，不能享受招标文件规定的价格扣除，但不影响响应文件的有效性。

（2）针对专门面向中小企业的采购：仅限符合中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业参与。未按要求提供《中小企业声明函》\《监狱企业证明函》\《残疾人福利性单位声明函》的，响应无效。

5、依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

**（五）不见面开标**

该项目将采取“不见面”开标的形式，服务商无须到达开标现场，即可在网上直接参与开标活动。相关注意事项如下：

1、提交首次响应文件，请各服务商至少提前半小时登录“不见面”开评标系统，并按要求及时签到，并保持在线直到评审结束；

2、磋商服务商无需提交纸质响应文件，待采购结果公告后，由成交服务商补交一正两副纸质响应文件（备案用）。

3、开标过程中，服务商在收到工作人员“开始解密”指令后，请及时使用CA对电子响应文件进行解密。解密时所用CA应与加密响应文件时所用CA相同；评审过程中，磋商小组可能会就某些问题要求服务商进行在线澄清。

4、“不见面”开评标系统操作说明详见全国公共资源交易平台（陕西省•西安市）网站〖首页·〉服务指南·〉下载专区〗中的《西安公共资源交易不见面开标大厅服务商操作手册》。相关技术问题，请咨询软件开发商：

（1）技术支持热线：400-998-0000/400-928-0095

（2）驻场技术人员：029-86510166/86510167转80310

**（六）服务商的磋商费用自理。**

## 三、磋商文件

**（一）磋商文件包括下列内容**

第一章　磋商邀请函

第二章　服务商须知

第三章　磋商内容及要求

第四章　合同草案条款

第五章　响应文件构成及格式

**（二）磋商文件的检查及阅读**

服务商下载磋商文件后应仔细阅读检查磋商文件中的所有内容，按照磋商文件中所列事项、条款、规范要求及格式，在响应文件中对磋商文件做出实质性的响应，并按磋商文件的要求提交全部资料。

项目废标后重新组织磋商的，集中采购机构将重新编制、发布新版磋商文件，服务商应按新版磋商文件重新编制响应文件。原磋商文件及响应文件失效。

响应文件封面、响应函以及法定代表人委托授权书三处的项目名称、项目编号、标段（项目未分标段的除外）应当与最新发布的磋商文件保持一致，否则将被视为无效响应文件。

**（三）磋商文件的修改、澄清**

1、提交首次响应文件截止之日前，集中采购机构可对已发出的磋商文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分。澄清或修改的内容可能影响响应文件编制的，集中采购机构将在提交首次响应文件截止之日3个工作日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告，不足3个工作日的，将顺延提交首次响应文件截止时间。

2、服务商对磋商文件有质疑的，应在磋商文件公告期届满之日起七个工作日内（但最晚不得超过提交首次响应文件截止时间前2个工作日）以书面形式提出，采购人或集中采购机构将以书面形式予以答复；在此之后提出的针对磋商文件的质疑为无效质疑。答复的内容可能影响响应文件编制的，将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

3、集中采购机构可以视采购具体情况，暂停项目的执行或延长提交首次响应文件截止时间和磋商开启时间，但至少会在磋商文件要求的提交首次响应文件的截止时间2个工作日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。不足2个工作日的，将视情另行通知。

4、请各服务商在提交首次响应文件截止时间之前，务必自行关注下列地址发布的变更公告，集中采购机构不再另行通知，因服务商未及时关注所造成的一切后果由服务商自行承担：

（1）【[陕西省政府采购网](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn)（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）】中的〖首页·〉市县采购信息公告〗；

（2）【[全国公共资源交易网（陕西省·西安市）](http://xa.sxggzyjy.cn/)（sxggzyjy.xa.gov.cn）】中的〖首页·〉交易大厅·〉政府采购〗。

**（四）磋商文件的解释权归集中采购机构。**

**四、西安市政府采购信用担保及信用融资政策**

为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，西安市财政局制定了《西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）》（市财发〔2014〕167号，以下简称《实施方案》），为参与西安市市级政府采购项目的供应商提供政府采购信用担保和融资服务。供应商在交纳投 标保证金、履约保证金时可自愿选择通过担保函的形式交纳，供应商违约，开具担保函单位承担连带责任。

为保证工作质量，《实施方案》中确定了西安市政府采购信用担保和信用融资合作机构（试点）和保函格式（见《实施方案》中的附件一、附件二）。2017年，为发挥政府采购促进中小企业发展的政策功能，进一步做好政府采购信用担保及信用融资相关工作，西安市财政局对合作机构名单进行了调整，详见《2017年西安市政府采购信用担保及信用融资合作机构联系名单》（以下简称合作机构名单）。

《西安市政府采购信用担保及信用融资工作实施方案（试行）》链接：

http://xaczj.xa.gov.cn/ztzl/zfcg/cgfg/5db90552fd850863a9e4594d.html

《担保合作机构名单》链接：

http://xaczj.xa.gov.cn/ztzl/zfcg/cgfg/5db9054565cbd804f69e97e0.html

## 五、磋商报价

磋商报价是服务商响应磋商项目要求的全部工作内容的价格体现，包括完成采购内容所需的直接费、间接费、利润、税金及其它相关的一切费用。

（一）服务商在报价时应充分考虑所有可能发生的费用，磋商文件未列明，而服务商认为应当计取的费用均应列入报价中。报价时不论是否计取，采购人均按已计取对待。

（二）磋商项目实行多次报价（一般情况下为两次），每次报价只能提交唯一报价，任何有选择的报价集中采购机构将不予接受，其响应文件视为无效文件。

1、第一次报价时，服务商应严格按照响应文件《第一次磋商报价表》中的相关要求填写分类报价及其他需要响应的内容。

2、磋商结束后，所有实质性响应的服务商应当按照磋商小组的要求在规定时间内提交最后报价。最后报价是服务商响应文件的有效组成部分。

（三）磋商报价货币：人民币；单位：元，精确到小数点后两位。

（四）因服务商对磋商文件理解不透、误解、疏漏或对市场行情了解不清造成的后果和风险，均由服务商自己负责。

## 六、响应文件

**（一）电子响应文件**

编制电子响应文件时，应使用最新发布的电子磋商文件及专用制作工具进行编制。并使用CA（数字认证证书）对电子响应文件进行签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

1、电子磋商文件获取方式：服务商登录【全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）】网站〖首页·〉电子交易平台·〉企业端〗后，在〖招标公告/出让公告〗模块中选择有意向的项目点击“我要投标”，成功后即可在〖我的项目〗中点击“项目流程·〉交易文件下载”免费下载电子磋商文件（\*.SXSZF）。

注意：①正常下载电子招标文件后，“交易文件下载”按钮前的图标将变为“✔”，未正常下载或从其他途径获取招标文件的，将无法上传电子投标文件；②服务商应随时留意可能发布的变更公告，变更公告是招标文件的组成部分。变更内容影响投标文件编制时，集采机构将同时发布答疑文件，此时服务商应从“项目流程〉答疑文件下载”下载更新后的电子招标文件（\*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的电子投标文件（\*.SXSTF），系统将拒绝接收。

2、电子磋商文件需要使用专用软件打开、浏览。软件下载地址及操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站〖首页·〉服务指南·〉下载专区〗中的《政府采购项目投 标文件制作软件及操作手册》。

3、电子响应文件中需要法定代表人签字或盖章的地方，请使用“法人CA”进行签章；需要加盖服务商公章的地方，请使用“企业CA”进行盖章。加密和解密应当使用同一CA，否则将会导致解密失败。

4、电子响应文件同样需要使用上述专用软件进行编制。若电子响应文件签章后，导出的PDF文件里看不到签章，请尝试使用查看投标文件工具打开未加密的电子响应文件重新导出。在编制过程中，如有其他技术性问题，请先翻阅操作手册，或致电软件开发商：

（1）技术支持热线：400-998-0000

（2）驻场技术人员：029-86510166/86510167转80310

**（二）纸质响应文件**

磋商时磋商服务商无需提交纸质响应文件，项目成交后由成交服务商在领取成交通知书时提供一正两副纸质响应文件用于备案。

采用电子化评审系统的采购项目，其纸质响应文件应从政府采购项目投 标文件制作软件中导出。并按第一章《磋商邀请函》中规定的响应文件份数要求进行印刷，在封面注明正本/副本，并分别装订成册。项目分标段的，应按所投 标段分别准备响应文件。

**（三）响应文件的语言及计量单位**

1、磋商活动的所有文件、资料、函电文字均使用简体中文，确需提交用其他语言形成的资料，必须翻译成简体中文，如有差异，以简体中文为准。

2、响应文件的计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，但磋商文件另有规定的除外。

**（四）响应文件有效期**

响应文件有效期为自磋商之日起90个日历日。如成交，延长至合同执行完毕时止。

**（五）响应文件的提交**

电子响应文件可于提交首次响应文件截止时间前任意时段登录全国公共资源交易平台（陕西省·西安市）网站“电子交易平台>企业端”进行提交，逾期系统将拒绝接收。提交时，服务商应登录全国公共资源交易中心平台（陕西省·西安市），选择“首页>电子交易平台>企业端>我的项目”，点击“项目流程”，在打开的“项目管理”对话框中选择“上传响应文件”，上传加密的电子响应文件（\*.SXSTF）。上传成功后，电子化平台将予以记录。

**（六）响应文件的撤回、补充和修改**

服务商在递交响应文件后，且在提交响应文件截止时间前，可以对所提交的响应文件进行撤回、补充或修改。

对电子响应文件进行补充、修改的，应先从电子交易平台上撤回旧版，再重新提交新版。

**（七）服务商提交响应文件时，出现下列情况之一的，其响应文件将被拒绝接收：**

1、误投的；

2、逾期提交电子响应文件的。

**（八）关于响应文件的雷同性分析**

根据陕西省公共资源交易中心2021年7月22日印发的《关于在政府采购交易系统中开通标书雷同性分析功能的通知》，在符合性审查环节，将由评标委员会（磋商小组/谈判小组/询价小组）在评标系统中对服务商的电子投标文件进行雷同性分析。

雷同性分析由两项指标组成，分别是“文件制作机器码”和“文件创建标识码”。其中，前者通过验证电子投标文件制作设备的特征信息（如MAC地址、硬盘序列号、CPU编号、主板号等），判断电子投标文件是否出自同一台设备。

若“文件制作机器码”一致，则表明不同投标服务商的电子投标文件出自同一台制作设备，根据《陕西省财政厅关于政府采购有关政策的复函》（陕财办采函〔2019〕18号），该情形可以视为投标服务商串通投标，其投标无效。

若“文件创建标识码”一致，则表示不同投标服务商使用投标文件制作软件时，使用同一源工程文件，该情形建议由评标委员会（磋商小组/谈判小组/询价小组）结合项目情况综合判定。

## 七、组织开标

（一）集中采购机构组织开标工作，整个过程受政府采购监管机构的监督、管理。

（二）服务商法定代表人或被授权人可登录【全国公共资源交易平台（陕西省•西安市）】（sxggzyjy.xa.gov.cn）网站〖首页•〉不见面开标〗参加。

（三）主持人宣布开标后，服务商应使用“加密电子响应文件时所用CA锁”在线自行解密电子响应文件。（注：加密和解密电子投标文件应使用同一把CA锁，否则将会导致解密失败）

（四）在开标环节出现下列情况之一的，其电子响应文件视为无效文件：

1、服务商拒绝对电子响应文件进行解密的；

2、因服务商自身原因（如未带CA锁、或所带CA锁与制作电子响应文件使用的CA锁不一致、或沿用旧版磋商文件编制响应文件等情形），导致在规定时间内无法解密响应文件的；

3、上传的电子响应文件无法打开的；

4、政府采购法律法规规定的其他无效情形。

## 八、磋商方法及程序

为了确保开标工作的公平、公正，依据政府采购法和政府采购相关法规、规章，成立磋商小组，磋商小组由采购人代表和评审专家共三人以上单数组成，其中评审专家人数不少于磋商小组成员总数的三分之二。评审专家将从政府采购评审专家库内相关专业的专家名单中随机抽取。

**（一）评审方法**：综合评分法。

响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的服务商为成交候选人。

**（二）评审程序**：

**1、资格性审查**

磋商文件经确认后，磋商小组对响应文件中的服务商资格证明文件进行审查（其中服务商信用记录复核由采购人进行）。出现下列情形的，响应文件将被视为无效：

（1）不具备磋商文件中规定的资格要求的；

（2）未按磋商文件要求提供资格证明文件，或资格证明文件未按磋商文件要求签字、盖章的；

（3）法律法规规定的其他无效情形。

资格审查结束后，磋商小组成员应当对审查结果进行签字确认，并告知无效响应服务商资格审查未通过的原因。

**2、响应文件的符合性审查**

服务商资格性审查通过后，磋商小组依据磋商文件的规定，对响应文件的有效性、完整性进行审查。

符合性审查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **符合性审查项** | **通过条件** | **结论** | **未通过原因** |
| 1 | 响应文件项目名称、项目编号、标段（未划分标段的除外） | 响应文件以下三处的项目名称、项目编号、标段无遗漏，且与本项目一致（以磋商邀请函中的项目名称、项目编号、标段为准）：  （1）封面；  （2）响应函；  （3）法定代表人委托授权书。 |  |  |
| 2 | 响应文件组成 | 响应文件应包含以下内容：  （1）响应函；  （2）第一次磋商报价表、报价明细表（磋商文件未作要求的除外）；  （3）资格证明文件；  （4）服务商概况；  （5）服务商参加政府采购活动承诺书；  （6）响应方案。 |  |  |
| 3 | 响应文件签字、盖章 | 签字、盖章符合磋商文件要求，且无遗漏。 |  |  |
| 4 | 响应文件的语言及计量单位 | 均符合磋商文件的要求。 |  |  |
| 5 | 响应文件有效期 | 符合磋商文件的要求。 |  |  |
| 6 | 磋商报价 | 同时满足以下条款：  （1）磋商报价符合唯一性要求；  （2）第一次磋商报价表填写符合要求；  （3）报价货币符合磋商文件要求；  （4）未超出采购预算或磋商文件规定的最高限价。 |  |  |
| 7 | 实质性条款响应 | 完全响应磋商文件要求的各项实质性条款。（第三章标注★号的为实质性条款，未设置实质性条款时可忽略此项） |  |  |
| 8 | 合同条款 | 完全理解并接受磋商文件合同条款的要求。 |  |  |
| 9 | 电子响应文件雷同性分析 | 电子响应文件的“文件制作机器码”和“文件创建标识码”通过评标系统的雷同性分析。 |  |  |
| 10 | 其他 | 完全理解并接受法律法规和磋商文件对服务商的各项须知、规约要求和责任义务，没有出现法律法规或磋商文件明确规定的其他被视为“无效响应”的情形。 |  |  |
| **磋商小组：（签字或盖章）** | | | | |

**3、磋商及磋商文件的实质性变更**

（1）磋商小组所有成员将集中与单一服务商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的服务商平等的磋商机会。

（2）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。

（3）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，磋商小组将及时以书面形式同时通知所有参加磋商的服务商。

（4）服务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，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

**4、最后报价**

资格性审查和符合性审查通过的服务商进入最后报价阶段。

（1）在对所有服务商的响应文件进行符合性审查时，通过必要的澄清，从质量和技术、服务均能满足磋商文件实质性响应要求的基础上，筛选出合格服务商。不合格服务商的响应文件按无效处理，磋商小组要告知有关服务商。

（2）磋商小组给予所有合格服务商一次最后报价的机会。服务商要以书面形式提交最后报价（各合格服务商的最后报价将作为综合评分法中价格分的计算依据），加盖公章或由其法定代表人或被授权人签字确认（以最后报价表中的要求为准）。已提交响应文件的服务商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况以书面形式退出磋商。

（3）最后报价是服务商响应文件的有效组成部分。符合《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第三条第四项情形的（即市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目），提交最后报价的服务商可以为2家。

**5、综合比较与评价**

磋商小组按《评审要素及分值一览表》中规定的评审方法和标准，对资格性、符合性审查合格的响应文件按其响应程度进行综合比较与评价。

评审要素及分值一览表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项别** | **总分值** | | **评审要素** | **备注** |
| **100** | **分项最高分值** |
| 价格 | 15 |  | 有效服务商最低报价为基准价得15分，其他各服务商的报价得分按下列公式计算：  （基准价/投标报价）×15%×100分 |  |
| 服务方案 | 60 | 15 | **维护工作方案：**  提供完整的维护工作方案，包括但不限于服务内容、服务措施、服务流程等。  （10-15分］：方案科学合理详细，针对性强，服务标准严格、服务响应高效、流程清晰易行，服务措施完善，可操作性强。  （5-10分］：方案基本合理，服务标准尚且规范、服务响应尚可接受、服务流程较清楚，有一定针对性和可操作性。  ［0-5分］：无针对性、语焉不详，可操作性差。 |  |
| 15 | **应急处置方案：**  提供项目维护应急处置方案、日常保障方案，包括但不限于停水、停电、事故处理等，同时能积极配合采购人工作，能够在必要时提供应急服务响应。  （10-15分］：各类情况考虑较为周全，措施得当，应急响应高效。  （5-10分］：各类情况尚能提供一定的应对措施，基本能够保障应急所需。  ［0-5分］：各类情况考虑欠妥，难以保障应急需求。 |
| 15 | **质量控制方案：**  提供完整的维保质量控制措施、技术组织措施及环境保护措施。  （10-15分］：各类措施科学合理详细，针对性强，可操作性强，切实可行。  （5-10分］：各类措施基本可行，有一定针对性和可操作性。  ［0-5分］：无针对性、语焉不详，可操作性差。 |
| 15 | **组织机构和制度管理：**  提供组织机构和内部管理制度，包括但不限于人员管理、财务管理、安全管理。  （10-15分］：组织机构健全、岗位职责明确、管理制度完善。  （5-10分］：组织机构略显单薄、岗位职责界定不够明确、管理制度基本完善。  ［0-5分］：组织机构薄弱或缺失、岗位职责不清、管理制度不健全或未建立。 |
| 质量保证 | 15 | 4 | **供货渠道证明：**  维护更换的设备货源渠道正规供应有保障、产地及制造商明确、产品销售记录可追溯，提供相关证明（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等）全满足得4分。 |  |
| 11 | **现场人员配置：**  1、提供现场服务人员的组织及职责分配，维保主要负责人、维护人员名单，人员分工明确。（以响应文件中服务商人员情况表为依据）。本项满分10分。  （7-10分］：人员配置合理、分工明确，人员数量、资质优于工作要求。  （3-7分］：人员配置基本合理、各专业工作均有明确的人员分工，人员数量、资质满足工作要求。  ［0-3分］：人员配置不齐全，专业工作分工有明显缺失。  2、服务商承诺：①履行维保前与采购人签订“保密协议”；②提交维保小组的人员名单给采购人审查；③维保人员在合同期内不随意变动。三项都满足得1分，有一项不满足不得分。 |
| 业绩 | 10 |  | 提供2020年1月1日以来类似项目的业绩证明文件（即合同及相应的验收文件，二者同时出具方为有效），评审时以投标文件中的复印件为计分依据，每出具一份业绩证明文件得2分，满分10分。 |  |
| 说明 | 1、评标委员会成员必须按照本评审要素据实打分，各类数字计算均按“四舍五入”保留小数点后两位；  2、本表分值区间符号“［”、“］”表示包含本数，“（”、“）”表示不包含本数。 | | | |

**6、推荐成交候选人**

磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序推荐3名以上成交候选人（有效服务商家数不足时以实际有效数量推荐成交候选人）。评审得分相同的，价格分高者优先；若价格分亦相同，则依次比较后续项别，得分高者优先。

**7、编写评审报告**

磋商小组根据磋商情况编制评审报告，磋商小组成员对评审报告有异议的，应当在评审报告上签署不同意见，并说明理由，否则视为同意。对拒绝说明理由的，须报政府采购监管部门处理，并将其评审情况如实计入考核表。

**（三）对响应文件的澄清**

1、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，可以要求服务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。澄清时服务商只作说明和解释，不得借此对报价、优惠条件、售后服务等实质性内容作任何修改。

2、磋商小组要求服务商澄清、说明或者更正响应文件将以书面形式作出。服务商应当在规定的澄清时限内以书面形式提交，服务商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。

3、磋商文件、响应文件及澄清内容将作为评审的依据。

**（四）评审现场人员的保密责任**

在采购结果确定前，采购人、集中采购机构对磋商小组名单负有保密责任。磋商小组成员、采购人和集中采购代理机构工作人员、相关监督人员等与评审工作有关的人员，对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任。

**（五）有下列情形之一的，视为服务商串通投 标，其响应无效：**

1、不同服务商的响应文件由同一单位或者个人编制；

2、不同服务商委托同一单位或者个人办理磋商事宜；

3、不同服务商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

4、不同服务商的响应文件异常一致或者磋商报价呈规律性差异。

## 九、成交

（一）集中采购机构在评审工作结束后2个工作日内，将评审报告送采购人确认。

（二）采购人应当在收到评审报告后5个工作日内，从评审报告提出的成交候选人中次序确定排序第一的成交候选人为成交服务商，也可以书面授权磋商小组直接确定成交服务商。采购人逾期未确定成交服务商且不提出异议的，视为同意按评审报告提出的成交候选人次序确定排序第一的成交候选人为成交服务商。

（三）集中采购机构将在成交服务商确定后2个工作日内，在【[陕西省政府采购网](http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn)（www.ccgp-shaanxi.gov.cn）】上发布成交结果，成交结果公告期限为1个工作日。

（四）在发布成交结果同时，集中采购机构向成交服务商发出成交通知书。成交服务商在领取成交通知书时提供一正两副纸质响应文件。

成交通知书领取地点：本集采机构八层前台。

联系电话：029-86510166/86510167转80800

（五）集中采购机构按照相关规定将评审报告送监管机构备案。

## 十、签订政府采购合同

（一）采购人与成交服务商应当自成交通知书发出之日起30日内，按照磋商文件确定的合同文本及成交服务商的响应情况签订政府采购合同。

（二）采购人不得向成交服务商提出超出磋商文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交服务商订立背离磋商文件确定的合同文本以及采购标的、采购金额、技术和服务要求等实质性内容的协议。

（三）成交服务商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的成交候选人名单排序，确定下一候选人为成交服务商，也可以重新开展政府采购活动。

（四）政府采购合同在执行过程中，确需修改、变更时，应当按照相应的审核批准程序办理。

（五）磋商文件、响应文件、澄清等为政府采购合同的组成部分，具有同等法律效力。

（六）采购人按有关规定将政府采购合同报送监管机构备案。

## 十一、其他

（一）根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第三十四条、第三十五条和《财政部关于政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法有关问题的补充通知》，第一次公告后，磋商过程中出现下列情况之一的，按磋商失败处理：

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、政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）、市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目符合要求的服务商或者报价未超过采购预算的服务商不足2家的；其他项目符合要求的服务商或者报价未超过采购预算的服务商不足3家的；

4、因重大变故，采购任务取消的。

（二）磋商失败后，除采购任务取消外，将重新组织采购。

（三）第二次公告后，政府购买服务项目（含政府和社会资本合作项目）以及市场竞争不充分的科研项目以及需要扶持的科技成果转化项目符合要求的服务商或者报价未超过采购预算的服务商不足2家的（其他类别项目符合要求的服务商或者报价未超过采购预算的服务商不足3家的），本项目将依据西安市财政局《关于进一步规范市级预算单位变更政府采购方式审批管理的通知》（市财发〔2017〕186号）的有关规定，按政府采购监管部门事前批准的采购方式继续进行。

（四）磋商文件未明确的其他事项，按《政府采购法》及其相关法律法规执行。

第三章 磋商内容及要求

（★为实质性条款，不允许出现负偏离。）

**一、项目概况**

西安市政府安防系统（含车辆管理系统）及全部设备，2010年建设完成并投入使用，现需要对损坏的设备进行更换以及日常维护维修保养服务，以降低设备的损坏程度，确保各系统运作正常。

**二、服务范围**

投标服务商应根据采购人所列的维修设备分布情况，制定科学合理的维修方案，该方案应能满足采购人正常使用以上系统的要求，维修方案应详细列明适用质量标准、时间安排、技术保障措施、维修人员安排、质量控制措施、零配件和备用件的数量、型号及技术参数等事项。

**三、服务要求**

（一）总体服务要求：

★1、服务商负责其派出的维护人员的人身意外保险，因服务商原因而造成的工伤事故，由服务商负责。

★2、服务商应设维护工程项目负责人1人，同时固定包括工程项目负责人在内的5名以上的专职安防系统维护服务人员，其中2名工作人员需常驻在采购单位随时处理安防系统各项故障，在有重大故障或重大节日前，服务商应增派值班人员，保证系统稳定运行。协助采购人单位人员开展安防相关设备的维修工作。所有维护服务人员必须严格遵守采购人单位管理调度。服务商负责派驻值班人员的一切费用。

3、在整个项目维护过程中，采购人将派负责管理的技术人员跟进，服务商必须配合。

4、在整个项目维护过程中，服务商应对各使用单位操作人员进行必要的培训和技术交底，使操作人员可以了解、并跟进系统的维护维修情况。

5、服务商派出的维护人员均应经过良好的系统技术培训，并具有丰富的现场维修经验。

6、服务商需自备部分备品备件以保证安防系统的正常运行。产权属于服务商，所提供的备品备件应存放于项目维护地点。

7、服务商要以采购人的工作利益和社会利益为出发点，全力做好各项工作，保障系统的正常、有效运作。

★8、服务商成立的专职维护服务小组，要设立24小时服务热线（固定电话和手机均要有），上班时间在采购人单位值班，随时处理各项故障，一般性故障2小时内修复，重大故障必须向采购方通报故障原因，并制定解决方案，应在8小时内修复。超过8小时未修复给采购单位带来后果的由服务商承担并赔偿损失。

9、服务商在履行维保前必须先与采购人签订“保密协议”，并提交维保小组的人员名单给采购人审查（提供的名单在合同期内不得随意变动）；避免泄漏保卫部门工作秘密。

10、每月对前端设备包括：高速球、变焦摄像机、固定摄像机、防护罩、全方位云台、解码器、报警主机、报警探头和线路接口等进行不少于一次检查清洁，并对上述设备进行保养和检测，以采购人所能接受的图像质量效果为合格标准。

11、每月一次清洁、保养、检测系统的后端设备包括：矩阵主机、监视器、显示器、模拟录像机、硬盘录像机、分割器、报警主机等，并检查设备间的连接线路，检查系统的整个运行情况。

12、每次保养与检测必须做好文字记录，经双方签字盖章确认并上报采购方存档。

13、全天候24小时抢修系统设备、线路的故障，迅速响应用户的维护通知。重大节日前，加大设备的检修工作。

★14、服务商要自备必要的常用或替代备件，8小时内不能修复的故障，必须先用相关备件替代，保证系统及时恢复运行的情况下，在与采购方商讨后提出解决方案，经采购方确认后方可进行实施。

15、因设备严重老化或损害严重需要更换的，服务商需要书面提出要求，由采购人主管部门鉴定、同意后才能更换，否则费用由服务商负责。更换下来的设备，需送回采购人主管部门保存。

16、对于某些维护点，服务商应保证24小时能进行维护工作。

17、能响应、协作完成采购人提出的其他维护要求。

18、视频监控系统要求：

检查监控机房通风、散热、净尘、供电等设施。室外温度应在－20 ℃～＋60℃，相对湿度应在10％～100％；室内温度应控制在＋5℃～＋35℃，相对湿度应控制在10％～80％，留给机房监控设备一个良好的运行环境。对易吸尘部份每季度定期清理一次，如监视器暴露在空气中，由于屏幕的静电作用，会有许多灰尘被吸附在监视器表面，影响画面的清晰度，要定期擦拭监视器，校对监视器的颜色及亮度。室外立杆、机柜如出现有生锈的情况，及时油漆。

19、门禁系统要求：

出入口数据处理设备及数据有效完整，对数据进行完整性和异常性检查。如有故障，及时处理。每季度对电控锁确保机械和电机是否正常进行检修，适当增加润滑油。

20、红外线防盗系统要求：

对控制柜、区域报警器、系统报警器、控制主机进行清扫除尘，线路松动的应进行紧固，对文字标识等有短缺的及时补换。对所有红外线防盗系统各组成部分进行报警测试，确保系统功能有效。

21、车辆管理系统及设备按照采购人需求进行维护。

22、在设备使用过程中存在的使用上的问题，服务商应解释清楚指导正确使用，并提出合理化建议。

（二）质量标准规范：

系统验收依据《安全防范工程技术规范》GB50348-2004，规定了安全防范工程的基本规则，对安全防范工程的达到的功能及使用规定了准确、完整、规范出了基本要求，是安全防范工程运行实施的基本依据。

1、视频安防监控系统：

（1）对照维护工程量清单，复核系统的监控功能（如图像切换、云台转动、镜头光圈调节、变焦等），结果应符合本规范3.4.3条的规定。

（2）对照维护工程量清单，复核在正常工作照明条件下，监视图像质量不应低于国家标准《民用闭路监视电视系统工程技术规范》GB50198-2011中表4.3.1-1规定的4级；回放图像质量不应低于表4.3.1-1规定的3级，或至少能辨别人的面部特征。

（3）核查图像画面显示的摄像时间、日期、摄像机位置、编号和电梯楼层显示标识等，应稳定正常。电梯内摄像机的安装位置应符合本规范6.3.5条第3款第5项的规定。

2、报警系统：

（1）对照维护工程量清单，复核系统的报警功能和误、漏报警情况，应符合国家标准《入侵报警系统技术要求》GA/T368-2001的规定，对入侵探测器的安装位置、角度、探测范围作步行测试和防拆保护的抽查：抽查室外周界报警探测装置形成的警戒范围，应无盲区。

（2）抽查系统布防、撤防、旁路和报警显示功能，应符合设计要求。

（3）抽测紧急报警响应时间。

（4）当有联动要求时，抽查其对应的灯光、摄像机、录像机等联动功能。

（5）对于已建成区域性安全防范报警网络的地区，检查系统直接或间接联网的条件。

3、出入口控制系统：

对照维护工程量清单，复核系统主要技术指标应符合国家标准《出入口控制系统技术要求》GA/T394-2002的规定；检查系统存储通行目标的相关信息，应满足设计与使用要求；对非正常通行应具有报警功能。检查出入口控制系统的报警部分，是否能与报警系统联动。

4、访客系统：

对照维护工程量清单，复核访客系统的主要技术指标应符合国家标准《楼寓对讲电控防盗门通用技术条件》GA/T72-2005和《黑白可视对讲系统》GA/T269-2001的相关要求；复核电控开锁是否有自我保护功能，系统的图像应能辨别来访者。

5、监控中心：

对照维护工程量清单，复查监控中心的设计应符合本规范第3.13节的相关要求；检查其通信联络手段（宜不少于两种）的有效性、实时性，检查其是否具有自身防范（如防盗门、门禁、探测器、紧急报警按钮等）和防火等安全措施。

6、车辆管理系统：

车辆管理系统及设备按照采购人需求进行维护。

（三）维护工程量清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、主楼** | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 开关电源 | DC12V5A | 台 | 59 |  |
| 2 | 附件（内开门支撑） | TJ3300 | 套 | 26 |  |
| 3 | 附件（玻璃门安装附件） | HBD3300-12 | 台 | 110 |  |
| 4 | 配电箱 | 200\*200\*200 | 台 | 68 |  |
| 5 | 操控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 6 | 配电箱 | 600\*800\*200 | 台 | 59 |  |
| 7 | 硬盘 | 1T | 台 | 224 |  |
| 8 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.5IS | 台 | 1 |  |
| 9 | 多串口卡8口 | MOXA | 块 | 8 |  |
| 10 | 多串口卡4口 | MOXA | 块 | 2 |  |
| 11 | 集成接口 | 定制 | 套 | 1 |  |
| 12 | 服务器工作站 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 13 | 电源接线箱 | 400\*300\*200 | 台 | 4 |  |
| 14 | 电控锁-单门 | SCHLAGE3300-DSM-MBS-L1 | 台 | 23 |  |
| 15 | 电控锁-双门 | SCHLAGE3302-DSM-MBS-L1 | 台 | 118 |  |
| 16 | 单联操作台 |  | 台 | 6 |  |
| 17 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 187 |  |
| 18 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 19 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 146 |  |
| 20 | 红外微波双鉴探测器 | DS8201T-CHI | 套 | 120 |  |
| 21 | 读卡器 | DL13M | 个 | 142 |  |
| 22 | 车辆检测器 | HM-LC-1 | 套 | 12 |  |
| 23 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 90 |  |
| 24 | 接近式读卡验票机 | PK-2050WA/PC18A | 套 | 3 |  |
| 25 | 接近式读卡出卡机 | PK-2050WA/PC18B | 套 | 3 |  |
| 26 | 满位指示屏 | 800\*150 | 套 | 4 |  |
| 27 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 28 | OPC服务模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 29 | 固定摄像机（含镜头护罩） | ST-C16IHP | 台 | 6 |  |
| 30 | 钥匙编程器 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 31 | 巡更检测器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 32 | 摄像机立柱 | H=3M | 根 | 6 |  |
| 33 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 34 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 35 | 停车场管理工作站 | DELL380-E7500 | 台 | 4 |  |
| 36 | 停车场管理软件 | PK-CPW10.01[N] | 套 | 1 |  |
| 37 | 多串口卡 | C104HPCI | 个 | 4 |  |
| 38 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 4 |  |
| 39 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 56 |  |
| 40 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 41 | 电梯专用计算机 | SSC-CD13VP | 台 | 26 |  |
| 42 | 彩色半球固定摄像机 | SSC-CD45P | 台 | 732 |  |
| 43 | 彩色快球变焦摄像机 | SSC-SD26P | 台 | 68 |  |
| 44 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 6 |  |
| 45 | 中心报警主机 | DS7400X1-CHI | 台 | 1 |  |
| 46 | 控制键盘 | DS7447E | 只 | 1 |  |
| 47 | 八防区输入模块 | DS7432 | 台 | 21 |  |
| 48 | 串口模块 | DX4010 | 块 | 1 |  |
| 49 | 电视墙 | 5260\*2850\*650 | 台 | 2 |  |
| 50 | UPS电源 | MTT-40KVA | 台 | 1 |  |
| 51 | 电源接线箱 | 400\*500\*200 | 台 | 1 |  |
| 52 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 53 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 54 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 56 |  |
| 55 | 网络扩展器 | PK-98B | 台 | 6 |  |
| 56 | 码分配器 | V2413-485 | 台 | 5 |  |
| 57 | 变压器 | JBK3-100VA | 台 | 48 |  |
| 58 | 变压器 | JBK3-50VA | 台 | 1 |  |
| 59 | 变压器 | JBK3-150VA | 台 | 10 |  |
| 60 | 变压器 | JBK3-200VA | 台 | 68 |  |
| 61 | 光端机 | N3748TA/RA-M | 台 | 7 |  |
| 62 | 光端机 | N3784 | 台 | 6 |  |
| 63 | 19寸LCD彩色监视器 | 1920NW+ | 台 | 8 |  |
| 64 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 60 |  |
| 65 | 视频卡 | SDK2000 | 台 | 4 |  |
| 66 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 2 |  |
| 67 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.5IS | 套 | 1 |  |
| 68 | 票据打印机 | U220D | 台 | 4 |  |
| 69 | UPS电源（含电池及电池柜） | C3KS | 台 | 4 |  |
| 70 | 总线驱动器 | DS7436 | 台 | 1 |  |
| 71 | 数据库软件 | SQL Server 2005 | 台 | 1 |  |
| 72 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-960\*80 | 台 | 1 |  |
| 73 | 巡更信息钮 | EM | 台 | 256 |  |
| 74 | 门磁 | MPS-9 | 台 | 259 |  |
| 75 | 自动闸门机 | PK-RB1300/SG | 套 | 6 |  |
| 76 | 通信集线器 | UDS-1100 | 块 | 8 |  |
| 77 | 临时卡计费器 | PK-557B | 套 | 4 |  |
| 78 | 门禁系统管理软件 | amadens 5 | 套 | 1 |  |
| 79 | 出门按钮 | K86KLI-6BII | 个 | 142 |  |
| 80 | 工作站软件 | worksoftion | 套 | 7 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 6 |  |
| 2 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 3 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 4 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-960\*48 | 台 | 1 |  |
| 5 | TCP/IP接口 | UDS1100 | 个 | 1 |  |
| 6 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 10 |  |
| 7 | 附件（内开门支撑） | TJ3300 | 套 | 4 |  |
| 8 | 电梯专用摄像机 | SSC-CD13VP | 台 | 2 |  |
| 9 | 彩色半球固定摄像机 | SSC-CD45P | 台 | 78 |  |
| 10 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 11 | 19寸LCD彩色监视器 | 1920NW+ | 台 | 16 |  |
| 12 | 电控锁-单门 | SCHLAGE3300-DSM-MBS-L1 | 台 | 4 |  |
| 13 | 电控锁-双门 | SCHLAGE3302-DSM-MBS-L1 | 台 | 8 |  |
| 14 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 15 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 16 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 17 | OPC服务模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 18 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 19 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 20 |  |
| 20 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 21 | 出门按钮 | K86KLI-6BII | 个 | 12 |  |
| 22 | 变压器 | JBK3-150VA | 台 | 1 |  |
| 23 | 变压器 | JBK3-100VA | 台 | 4 |  |
| 24 | wiegand USB转换模块 | HW-RC2 |  | 1 |  |
| 25 | 附件（玻璃门安装附件） | HBD3300-12 | 台 | 18 |  |
| 26 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.5IS | 台 | 1 |  |
| 27 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.5IS | 套 | 1 |  |
| 28 | 巡更信息钮 | EM | 台 | 25 |  |
| 29 | 串口模块 | DX4010 | 块 | 1 |  |
| 30 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 16 |  |
| 31 | 红外微波双鉴探测器 | DS8201T-CHI | 套 | 24 |  |
| 32 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 37 |  |
| 33 | 控制键盘 | DS7447E | 只 | 1 |  |
| 34 | 总线驱动器 | DS7436 | 台 | 1 |  |
| 35 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 1 |  |
| 36 | 中心报警主机 | DS7400X1-CHI | 台 | 1 |  |
| 37 | 读卡器 | DL13M | 个 | 13 |  |
| 38 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 7 |  |
| 39 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 40 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 41 | 开关电源 | DC12V5A | 台 | 5 |  |
| 42 | 门禁系统管理软件 | amadens 5 | 套 | 1 |  |
| 43 | 配电箱 | 600\*800\*200 | 台 | 5 |  |
| 44 | 电视墙 | 5260\*2850\*650 | 台 | 1 |  |
| 45 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 46 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 47 | 硬盘 | 1T | 台 | 28 |  |
| 48 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 3 |  |
| 49 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 开关电源 | DC12V5A | 台 | 5 |  |
| 2 | 变压器100VA | JBK3-100VA | 台 | 3 |  |
| 3 | 变压器150VA | JBK3-150VA | 台 | 3 |  |
| 4 | 硬盘 | 1T | 块 | 28 |  |
| 5 | 附件（内开门支架） | TJ3300 | 套 | 4 |  |
| 6 | 附件（玻璃门安装附件） | HDB3300-12 | 台 | 18 |  |
| 7 | 图形视频及集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 台 | 1 |  |
| 8 | 配电箱安装 | 600\*800\*200 | 台 | 5 |  |
| 9 | 电控锁（单门） | SCHLAGE3300-DSM-MBS-L1 | 台 | 4 |  |
| 10 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSM-MBS-L1 | 台 | 8 |  |
| 11 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 37 |  |
| 12 | LPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 13 | 红外微波双鉴探测器 | DS8201T-CH1 | 套 | 21 |  |
| 14 | 红外微波双鉴探测器 | DS9370-CH1 | 套 | 16 |  |
| 15 | 读卡器 | DL13M | 个 | 12 |  |
| 16 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 10 |  |
| 17 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 18 | OPC服务器模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 19 | Wiegand-USB转换模块 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 20 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 21 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 22 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 7 |  |
| 23 | 电梯专用录像机 | SSC-CD13VP | 台 | 2 |  |
| 24 | 彩色半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 78 |  |
| 25 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 26 | 视频矩阵切换器 | V240AX-96\*48 | 台 | 1 |  |
| 27 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 28 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 1 |  |
| 29 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 30 | 控制键盘 | DS7447E | 台 | 1 |  |
| 31 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 32 | 电视墙 | 3660\*2650\*650 | 套 | 1 |  |
| 33 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 34 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 35 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.51S | 套 | 1 |  |
| 36 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 37 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 38 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 6 |  |
| 39 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 40 | 19寸LED彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 16 |  |
| 41 | 19寸LED彩色显示器 | 1920NW | 台 | 3 |  |
| 42 | 巡更信息信息钮 | EM | 个 | 25 |  |
| 43 | 40寸LED彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 44 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 45 | 门道 | MPS-9 | 个 | 20 |  |
| 46 | TCP/TP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 47 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 48 | 门禁系统管理软件 | Amadens5/128 | 套 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 开关电源DC12V5A | DC12V5A | 台 | 5 |  |
| 2 | 变压器100VA | JBK3-100VA | 台 | 4 |  |
| 3 | 变压器150VA | JBK3-150VA | 台 | 1 |  |
| 4 | 附件（内开门支架） | TJ3300 | 套 | 6 |  |
| 5 | 硬盘 | 1T | 块 | 28 |  |
| 6 | 附件（玻璃门安装附件） | HDB330-12 | 台 | 16 |  |
| 7 | 图形视频及集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 台 | 1 |  |
| 8 | 配电箱安装 | 600\*800\*200 | 台 | 5 |  |
| 9 | 电控锁（单门） | SCHLAGE3300-DSM-MBS-L1 | 台 | 4 |  |
| 10 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSM-MBS-L1 | 台 | 7 |  |
| 11 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 36 |  |
| 12 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 13 | 红外微波双鉴探测器 | DS8201T-CH1 | 套 | 20 |  |
| 14 | 红外微波双鉴探测器 | DS9370-CH1 | 套 | 16 |  |
| 15 | 读卡器 | DL13M | 个 | 11 |  |
| 16 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 19 |  |
| 17 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 18 | OPC服务器模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 19 | Wiegand-USB转换模块 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 20 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 21 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 22 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 7 |  |
| 23 | 电梯专用录像机 | SSC-CD13VP | 台 | 2 |  |
| 24 | 彩色半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 76 |  |
| 25 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 26 | 视频矩阵切换器 | V240AX-96\*48 | 台 | 1 |  |
| 27 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 28 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 1 |  |
| 29 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 30 | 控制键盘 | DS7447E | 台 | 1 |  |
| 31 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 32 | 电视墙 | 3660\*2650\*650 | 套 | 1 |  |
| 33 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 34 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 35 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.51S | 套 | 1 |  |
| 36 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 37 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 38 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 6 |  |
| 39 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 40 | 19寸LED彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 16 |  |
| 41 | 19寸LED彩色显示器 | 1920NW | 台 | 3 |  |
| 42 | 巡更信息信息钮 | EM | 个 | 25 |  |
| 43 | 40寸LED彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 44 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 45 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 18 |  |
| 46 | TCP/TP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 47 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 48 | 门禁系统管理软件 | Amadens5/128 | 套 | 1 |  |
| 49 | 工作站 | T1500 | 台 | 3 |  |
| 50 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3300-DSM-MBS-L1 | 台 | 1 |  |
| 51 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 2 |  |
| 52 | 出门按钮 | K86KL1-6BII | 个 | 1 |  |
| 53 | 激光打印机 | HP CP1215 | 台 | 1 |  |
| 54 | 附件（玻璃门安装附件） | HDB3300-12 | 台 | 2 |  |
| 55 | 总线延伸模块 | DS7426 | 块 | 4 |  |
| 56 | 读卡器 | DL13M | 个 | 1 |  |
| 57 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 58 | TCP/IP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 59 | 激光打印机 | HP-CP1215 | 台 | 1 |  |
| 60 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 4 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 开关电源 DC12V5A | DC12V5A | 台 | 5 |  |
| 2 | 变压器100VA | JBK3-100VA | 台 | 3 |  |
| 3 | 变压器150VA | JBK3-150VA | 台 | 2 |  |
| 4 | 附件（内开门支架） | TJ3300 | 套 | 4 |  |
| 5 | 硬盘 | 1T | 台 | 28 |  |
| 6 | 附件（玻璃门安装附件） | HDB3300-12 | 台 | 18 |  |
| 7 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 套 | 1 |  |
| 8 | 电控锁（单门） | SCHLAGE3300-DSMMBS-L1 | 台 | 4 |  |
| 9 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSMMBS-L1 | 台 | 8 |  |
| 10 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 37 |  |
| 11 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 12 | 红外微波双鉴探测器 | DS820iT-CHI | 套 | 21 |  |
| 13 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 16 |  |
| 14 | 读卡器 | DL13M | 个 | 12 |  |
| 15 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 10 |  |
| 16 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 17 | OPC服务器模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 18 | wiegand-USB转换模块 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 19 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 20 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 21 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 7 |  |
| 22 | 电梯专用摄像机 | SSC-CD13VP | 台 | 2 |  |
| 23 | 彩色半球变焦摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 78 |  |
| 24 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 25 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-96\*48 | 台 | 1 |  |
| 26 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 27 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 1 |  |
| 28 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 29 | 控制键盘 | DS7447E | 台 | 1 |  |
| 30 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 31 | 电视墙 | 3660\*2550\*650 | 架 | 1 |  |
| 32 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 5 |  |
| 33 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 34 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 35 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.51 | 套 | 1 |  |
| 36 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 37 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 38 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 6 |  |
| 39 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 40 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 16 |  |
| 41 | 19寸LCD彩色显示器 | 1920NW+ | 台 | 3 |  |
| 42 | 巡更信息钮 | EM | 个 | 25 |  |
| 43 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 44 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 45 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 20 |  |
| 46 | TCP/IP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 47 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 48 | 门禁系统管理软件 | Amadens 5/128 | 套 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 开关电源 DC12V5A | DC12V5A | 台 | 4 |  |
| 2 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 17 |  |
| 3 | 配电箱安装 半周长 1m以内 | 200\*200\*200 | 台 | 6 |  |
| 4 | 变压器 | JBK3-150VA | 台 | 1 |  |
| 5 | 附件（内开门支架） | TJ3300 | 套 | 5 |  |
| 6 | 变压器 | JBK3-200VA | 台 | 6 |  |
| 7 | 硬盘 | 1T | 台 | 24 |  |
| 8 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 套 | 1 |  |
| 9 | 配电箱安装 | 600\*800\*200 | 台 | 4 |  |
| 10 | 电控锁（单门） | SCHLAGE3300-DSMMBS-L1 | 台 | 2 |  |
| 11 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSMMBS-L1 | 台 | 5 |  |
| 12 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 13 | 红外微波双鉴探测器 | DS820iT-CHI | 套 | 18 |  |
| 14 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 5 |  |
| 15 | 彩色快球变焦摄像机 | SSC-SD26P | 台 | 6 |  |
| 16 | 读卡器 | DL13M | 个 | 7 |  |
| 17 | 视频卡 | SDK2000 | 块 | 1 |  |
| 18 | 车辆检测器 | HM-LC5-1 | 套 | 2 |  |
| 19 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 4 |  |
| 20 | 标准型入口机 | PK-2050WA/PC18A | 套 | 1 |  |
| 21 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 22 | OPC服务器模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 23 | 满位、指示屏 | PK-TDS1121 | 套 | 1 |  |
| 24 | 固定摄像机（含镜头、护罩） | ST-C161HP | 套 | 1 |  |
| 25 | wiegand-USB转换模块 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 26 | 摄像机立柱 | H=3M | 根 | 1 |  |
| 27 | 停车场管理工作站 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 28 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 29 | 多串口卡 | C104HPCI | 个 | 1 |  |
| 30 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 6 |  |
| 31 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 32 | 电梯半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD13VP | 台 | 1 |  |
| 33 | 变压器 | JBK-100VA | 台 | 3 |  |
| 34 | 彩色半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 57 |  |
| 35 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 36 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 37 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 38 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 1 |  |
| 39 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 40 | 控制键盘 | DS7447E | 台 | 1 |  |
| 41 | 八防区输入模块 | DS7432 | 只 | 2 |  |
| 42 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 43 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 44 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 45 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 46 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.51 | 套 | 1 |  |
| 47 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 48 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 49 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 5 |  |
| 50 | 票据打印机 | U220D | 台 | 1 |  |
| 51 | 电视墙 | 3660\*2550\*650 | 架 | 1 |  |
| 52 | 码分配器 | V2413-485 | 台 | 1 |  |
| 53 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 54 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 12 |  |
| 55 | 19寸LCD彩色显示器 | 1920NW+ | 台 | 4 |  |
| 56 | 巡更信息钮 | EM | 个 | 22 |  |
| 57 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-96\*48 | 台 | 1 |  |
| 58 | UPS电源（含电池及电池柜） | C3KS | 套 | 1 |  |
| 59 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 60 | 网络扩展器 | PK-98B | 套 | 1 |  |
| 61 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 12 |  |
| 62 | TCP/IP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 63 | 标准道闸 | PK-RB1300/SG | 套 | 1 |  |
| 64 | 临时卡计费器 | PK-557B | 套 | 1 |  |
| 65 | 出门按钮 | K86KLI-68II | 个 | 7 |  |
| 66 | 门禁系统管理软件 | Amadens 5/128 | 套 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 18 |  |
| 2 | 开关电源 DC12V5A | DC12V5A | 台 | 4 |  |
| 3 | 配电箱安装 半周长 1m以内 | 200\*200\*200 | 台 | 6 |  |
| 4 | 变压器 | JBK3-150VA | 台 | 3 |  |
| 5 | 附件（内开门支架） | TJ3300 | 套 | 6 |  |
| 6 | 变压器 | JBK3-200VA | 台 | 6 |  |
| 7 | 硬盘 | 1T | 台 | 24 |  |
| 8 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 台 | 1 |  |
| 9 | 配电箱安装 | 600\*800\*200 | 台 | 4 |  |
| 10 | 电控锁（单门） | SCHLAGE3300-DSMMBS-L1 | 台 | 3 |  |
| 11 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSMMBS-L1 | 台 | 6 |  |
| 12 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 13 | 红外微波双鉴探测器 | DS820iT-CHI | 套 | 17 |  |
| 14 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 7 |  |
| 15 | 彩色快球变焦摄像机 | SSC-SD26P | 台 | 6 |  |
| 16 | 变压器 | JBK3-100VA | 台 | 1 |  |
| 17 | 读卡器 | DL13M | 个 | 10 |  |
| 18 | 视频卡 | SDK2000 | 块 | 1 |  |
| 19 | 车辆检测器 | HM-LC5-1 | 套 | 2 |  |
| 20 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 5 |  |
| 21 | 标准型出口机 | PK-2050WB/PC17B | 套 | 1 |  |
| 22 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 23 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 24 | OPC 服务器模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 25 | 固定摄像机（含镜头、护罩） | ST-C161HP | 套 | 1 |  |
| 26 | wiegand-USB转换模块 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 27 | 摄像机立柱 | H=3M | 根 | 1 |  |
| 28 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 29 | 车辆管理工作站 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 30 | 多串口卡 | C104HPCI | 个 | 1 |  |
| 31 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 32 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 6 |  |
| 33 | 电梯专用摄像机 | SSC-CD13VP | 台 | 1 |  |
| 34 | 彩色半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 59 |  |
| 35 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 36 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 1 |  |
| 37 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 38 | 控制键盘 | DS7447E | 个 | 1 |  |
| 39 | 八防区输入模块 | DS7432 | 只 | 2 |  |
| 40 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 41 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 42 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 43 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 44 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 45 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.51 | 套 | 1 |  |
| 46 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 47 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 48 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 5 |  |
| 49 | 票据打印机 | U220D | 台 | 1 |  |
| 50 | 电视墙 | 3660\*2550\*650 | 架 | 1 |  |
| 51 | 码分配器 | V2413-485 | 台 | 1 |  |
| 52 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 53 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 12 |  |
| 54 | 19寸LCD彩色显示器 | 1920NW+ | 台 | 3 |  |
| 55 | 巡更信息钮 | EM | 个 | 25 |  |
| 56 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-96\*48 | 台 | 1 |  |
| 57 | UPS电源（含电池及电池柜） | C3KS | 套 | 1 |  |
| 58 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 59 | 网络扩展器 | PK-98B | 套 | 1 |  |
| 60 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 16 |  |
| 61 | TCP/IP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 62 | 标准道闸 | PK-RB1300/SG | 套 | 1 |  |
| 63 | 出门按钮 | K86KLI-68II | 个 | 10 |  |
| 64 | 门禁系统管理软件 | Amadens 5/128 | 套 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 20 |  |
| 2 | 开关电源 DC12V5A | DC12V5A | 台 | 7 |  |
| 3 | 变压器 | JBK3-200VA | 台 | 6 |  |
| 4 | 配电箱安装 半周长 1m以内 | 200\*200\*200 | 台 | 6 |  |
| 5 | 附件（内开门支架） | TJ3300 | 套 | 6 |  |
| 6 | 硬盘 | 1T | 台 | 20 |  |
| 7 | 附件（玻璃门安装附件） | HDB3300-12 | 台 | 6 |  |
| 8 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 台 | 1 |  |
| 9 | 配电箱安装 | 600\*800\*200 | 台 | 3 |  |
| 10 | 配电箱安装 | 1200\*1000\*200 | 台 | 4 |  |
| 11 | 电控锁（单门） | SCHLAGE3300-DSMMBS-L1 | 台 | 11 |  |
| 12 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSMMBS-L1 | 台 | 5 |  |
| 13 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 14 | 红外微波双鉴探测器 | DS820iT-CHI | 套 | 7 |  |
| 15 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 136 |  |
| 16 | 彩色快球变焦摄像机 | SSC-SD26P | 台 | 6 |  |
| 17 | 读卡器 | DL13M | 个 | 16 |  |
| 18 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 11 |  |
| 19 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 20 | OPC 服务器模块 | OPC MODULE | 台 | 1 |  |
| 21 | wiegand-USB转换模块 | HW-RC2 | 台 | 1 |  |
| 22 | 巡更系统管理软件 | PK-PTV6.0 | 套 | 1 |  |
| 23 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 24 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 5 |  |
| 25 | 电梯专用摄像机 | SSC-CD13VP | 台 | 1 |  |
| 26 | 变压器 | JBK3-100VA | 台 | 7 |  |
| 27 | 彩色半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 44 |  |
| 28 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 29 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 3 |  |
| 30 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 31 | 控制键盘 | DS7447E | 个 | 1 |  |
| 32 | 八防区输入模块 | DS7432 | 只 | 31 |  |
| 33 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 34 | UPS电源 | MTT-10KVA | 台 | 1 |  |
| 35 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 36 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 37 | 图形视频及集成软件 | GCS2000-1.51 | 套 | 1 |  |
| 38 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 39 | 副控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 40 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 4 |  |
| 41 | 电视墙 | 3660\*2550\*650 | 架 | 1 |  |
| 42 | 码分配器 | V2413-485 | 台 | 2 |  |
| 43 | 24口千兆交换机 | LS-3100-26TP-SI-H3 | 台 | 2 |  |
| 44 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 12 |  |
| 45 | 19寸LCD彩色显示器 | 1920NW+ | 台 | 3 |  |
| 46 | 智能通讯座 | PK-711X | 台 | 1 |  |
| 47 | 巡更信息钮 | EM | 个 | 19 |  |
| 48 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-96\*48 | 台 | 1 |  |
| 49 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 50 | 巡更巡检器 | PK-711 | 台 | 1 |  |
| 51 | 门磁 | MPS-9 | 个 | 21 |  |
| 52 | TCP/IP接口 | UDS-1100 | 块 | 1 |  |
| 53 | 出门按钮 | K86KLI-68II | 个 | 16 |  |
| 54 | 门禁系统管理软件 | Amadens 5/128 | 套 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 2 |  |
| 2 | 激光打印机 | HP-CP1215 | 台 | 1 |  |
| 3 | 电控锁（双门） | SCHLAGE3302-DSMMBS-L1 | 台 | 1 |  |
| 4 | 附件（玻璃门安装附件） | HDB3300-12 | 套 | 1 |  |
| 5 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 2 |  |
| 6 | 读卡器 | DL13M | 个 | 1 |  |
| 7 | 双门控制器 | TPL5-N/2 | 台 | 1 |  |
| 8 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 9 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 7 |  |
| 10 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 11 | 控制键盘 | DS7447E | 台 | 1 |  |
| 12 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 13 | TCP/IP接口 | UDS-1100 | 块 | 2 |  |
| 14 | 出门按钮 | K86KLI-68II | 个 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 110米四光束红外探测器 | DS453q | 对 | 24 |  |
| 2 | 50米二光束红外探测器 | DS4261 | 对 | 6 |  |
| 3 | 支架 |  | 对 | 30 |  |
| 4 | 铜芯多股绝缘导线 | RVV 2\*1.5 | m | 3601 |  |
| 5 | 铜芯多股绝缘导线 | RVV 4\*1.0 | m | 626 |  |
| 6 | 总线拓展模块 | DS7460 | 只 | 30 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 证件专用扫描仪 |  | 台 | 2 |  |
| 2 | 彩色摄像机 | CP5000D | 台 | 2 |  |
| 3 | 视频捕捉卡 | RF-PVO4 | 台 | 2 |  |
| 4 | 人员出入管理系网管、证卡中心系统软件 |  | 套 | 2 |  |
| 5 | 人员管理系统软件 | RF-TOCS-RJ | 套 | 2 |  |
| 6 | 警卫终端计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 7 | IC卡读卡器 | RF-RC70 | 台 | 2 |  |
| 8 | 临时访客管理软件 | PK-VIV8.0 | 套 | 2 |  |
| 9 | 读写器 | F-RC10 | 台 | 2 |  |
| 10 | 控制器 | RF-AX50P-NT2 | 台 | 2 |  |
| 11 | 网控器 | RF-NX10 | 台 | 2 |  |
| 12 | 警卫终端系统软件 |  | 套 | 2 |  |
| 13 | 网络交换机 | S1016 | 台 | 2 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 设备安装箱 | 400\*300\*200 | 台 | 44 |  |
| 2 | 光钎储存盒 | FC-12 | 个 | 5 |  |
| 3 | 彩色快球变焦摄像机 | V1914A-C1C2B6 | 台 | 49 |  |
| 4 | 彩色红外快球变焦摄像机 | DS-2AF1-713 | 台 | 5 |  |
| 5 | 室外摄像机立杆 | 3.8m | 根 | 44 |  |
| 6 | 光端机 | N3752-2AID1E TA/RA/M | 台 | 4 |  |
| 7 | 多功能光端机 | N3952T/R-8 | 台 | 1 |  |
| 8 | 光端机 | N3758TA/RA-8A-M | 台 | 1 |  |
| 9 | 24口千兆配线架 |  | 架 | 13 |  |
| 10 | 单模SC适配器 | FTC-2420-DSC | 个 | 312 |  |
| 11 | 控制码分配器 |  | 台 | 3 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 摄像机立杆 |  | 套 | 2 |  |
| 2 | 地龙 |  | 套 | 2 |  |
| 3 | 报警按钮 |  | 只 | 12 |  |
| 4 | 光端机 | N3790TA/RA-4V-5D-4A-TEL-2IPM | 套 | 5 |  |
| 5 | 光端机 | N3711TA/RA M | 套 | 2 |  |
| 6 | 光端机 | N3790TA/RC-6V2-2D2B-TEL-2IP-M | 套 | 1 |  |
| 7 | 单模SC适配器 | PTC-2420-DSC | 块 | 24 |  |
| 8 | 报警主机 | DS7400Xi-CHI | 套 | 1 |  |
| 9 | 报警工作站 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 10 | 八防区模块 | DS7432 | 台 | 2 |  |
| 11 | 继电器输出模块 | DSR-32C | 台 | 2 |  |
| 12 | 串口转网络模块 | 5110 | 台 | 1 |  |
| 13 | 报警闪灯（红） |  | 套 | 3 |  |
| 14 | 光端机 | N3711TA/RA M | 套 | 3 |  |
| 15 | 报警键盘 | DS7447E | 套 | 1 |  |
| 16 | 报警软件 | CMS7000-500 | 台 | 1 |  |
| 17 | 光端机 | N3786XA-M | 套 | 3 |  |
| 18 | 报警闪灯（红） |  | 套 | 2 |  |
| 19 | 总线驱动器 | DS7436 | 套 | 1 |  |
| 20 | 枪式摄像机 | SSC-E413P | 台 | 4 |  |
| 21 | 镜头 | 13VG3C8AS | 台 | 4 |  |
| 22 | 支架 防护罩 | YA4512 | 套 | 4 |  |
| 23 | 报警闪灯（兰） |  | 套 | 2 |  |
| 24 | 智能地球机 | SSC-SD26P | 台 | 2 |  |
| 25 | 串口模块 | DX4010 | 套 | 1 |  |
| 26 | 报警岗哨指示灯 |  | 套 | 6 |  |
| 27 | 智能球机支架 | WS2700 | 台 | 2 |  |
| 28 | 报警警号 |  | 套 | 1 |  |
| 29 | 电话 |  | 台 | 1 |  |
| 30 | 半球摄像机 | SSC-CD45P | 台 | 1 |  |
| 31 | 光端机分接线盒 | HBW-GB | 个 | 3 |  |
| 32 | 19寸彩色显示视器 | 1920NW+ | 台 | 2 |  |
| 33 | 红外半球摄像机 | DS-2CC512P-IR3 | 台 | 1 |  |
| 34 | 矩阵主机 | V2011AX-16X5 | 台 | 1 |  |
| 35 | 硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 3 |  |
| 36 | 40液晶监视器 | SMT-4022P | 台 | 2 |  |
| 37 | 3联操作台 | 3联 | 台 | 1 |  |
| 38 | 对讲主机 | HBW-30 | 套 | 1 |  |
| 39 | 总划制分机 | HBW-A | 套 | 4 |  |
| 40 | 光端机主接线盒 | HBW-GA | 个 | 3 |  |
| 41 | 设备操作台 |  | 台 | 1 |  |
| 42 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 1 |  |
| 43 | 硬盘 | 1T | 块 | 10 |  |
| 44 | 武警岗亭设备操作柜 |  | 块 | 2 |  |
| 45 | 矩阵键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 46 | 控制码分配器 | V2413-485 | 台 | 1 |  |
| 47 | 门禁控制器（含电源箱） | TPL5-N/2 | 台 | 5 |  |
| 48 | 读卡器 | DL-13M | 台 | 5 |  |
| 49 | TCP/IP接口 | DDS-1160 | 台 | 5 |  |
| 50 | 光端机 | N3874 | 套 | 5 |  |
| 51 | 高保真拾音器 | F.TRADIO | 台 | 2 |  |
| 52 | 网络交换机S1060 | S1060 | 台 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 4 |  |
| 4 | 配电箱安装 半周长 1m以内 | 200\*200\*200 | 台 | 6 |  |
| 5 | 硬盘 | 1T | 台 | 30 |  |
| 6 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.51S | 台 | 1 |  |
| 7 | 配电箱安装 | 600\*800\*200 | 台 | 3 |  |
| 8 | 配电箱安装 | 1200\*1000\*200 | 台 | 4 |  |
| 9 | UPS监控软件 |  | 套 | 1 |  |
| 10 | 红外微波双鉴探测器 | DS820iT-CHI | 套 | 7 |  |
| 11 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 4 |  |
| 12 | 彩色快球变焦摄像机 | SSC-SD26P | 台 | 4 |  |
| 13 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 1 |  |
| 16 | 总线驱动器 | DS7436 | 个 | 1 |  |
| 17 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 5 |  |
| 18 | 彩色半球固定摄像机（含变焦镜头） | SSC-CD45P | 台 | 95 |  |
| 19 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 20 | 总线延伸模块 | DS7426 | 只 | 3 |  |
| 21 | 中心报警主机 | DS7400Xi-CHI | 台 | 1 |  |
| 22 | 控制键盘 | DS7447E | 个 | 1 |  |
| 23 | 八防区输入模块 | DS7432 | 只 | 4 |  |
| 24 | 串口模块 | DX4010 | 个 | 1 |  |
| 25 | UPS电源 | C6KS | 台 | 1 |  |
| 26 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 27 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |
| 28 | 主控键盘 | V2117X | 台 | 1 |  |
| 29 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 4 |  |
| 30 | 电视墙 | 3660\*2550\*650 | 架 | 1 |  |
| 31 | 码分配器 | V2413-485 | 台 | 2 |  |
| 32 | 24口千兆交换机 | D-LINK 1210-24 | 台 | 1 |  |
| 33 | 19寸LCD彩色监视器 | SMT-1922P | 台 | 12 |  |
| 34 | 19寸LCD彩色显示器 | 1920NW+ | 台 | 2 |  |
| 35 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-96\*16 | 台 | 1 |  |
|  | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号 | 单位 | 数量 |  |
| 1 | 视频分配器 | V2403-16 | 台 | 4 |  |
| 2 | 视频矩阵切换器 | V2040AX-960\*48 | 台 | 1 |  |
| 3 | 彩色快球变焦摄像机 | SSC-SD26P | 台 | 11 |  |
| 4 | 彩色半球固定摄像机 | SSC-CD45P | 台 | 34 |  |
| 5 | 40寸LCD彩色监视器 | SMT-4022P | 台 | 1 |  |
| 6 | 19寸LCD彩色监视器 | 1920NW+ | 台 | 12 |  |
| 7 | UPS电源 | C6KS | 台 | 1 |  |
| 9 | 图形视频集成软件服务器 | GCS2000-1.5IS | 台 | 1 |  |
| 10 | 串口模块 | DX4010 | 块 | 1 |  |
| 11 | 红外微波双鉴探测器 | DS9360-CHI | 套 | 4 |  |
| 12 | 红外微波双鉴探测器 | DS8201T-CHI | 套 | 4 |  |
| 13 | 两防区输入模块 | DS7460 | 台 | 8 |  |
| 14 | 控制键盘 | DS7447E | 只 | 1 |  |
| 15 | 总线驱动器 | DS7436 | 台 | 1 |  |
| 16 | 中心报警主机 | DS7400X1-CHI | 台 | 1 |  |
| 17 | HD-DVR硬盘录像机 | DH-DVR1604HE-BX | 台 | 3 |  |
| 18 | 基站计算机 | DELL380-E7500 | 台 | 2 |  |
| 19 | 电视墙 | 3260\*2350\*650 | 台 | 1 |  |
| 20 | 电源接线箱 | 350\*280\*120 | 台 | 1 |  |
| 21 | 琴台控制柜 | 2460\*720\*1100 | 套 | 4 |  |

**四、商务要求**

服务期：一年，以双方签订合同时约定的起止时间为准。

注：本章中加"★"条款为实质性条款，实质性条款出现负偏差或未响应的，按无效响应处理。

第四章 合同草案条款

（本合同为中小企业预留合同）

**一、服务条件：**

（一）服务地点：见磋商文件。

（二）服务期：一年，以双方签订合同时约定的起止日期为准。

**二、合同价款**

（一）本合同总价包含维保费、人员工资、维修费用、配件及设备更换费用及服务商认为本项目需要的其他一切费用。

（二）合同总价系固定不变价格，且不受市场价格变化因素的影响。

**三、款项结算**

（一）服务费结算：签订合同后，30个工作日内支付合同总价款的50%，合同到期后，验收合格后支付剩余款项。

（二）支付方式：银行转账。

（三）结算方式：验收合格后填写政府采购项目验收单（一式伍份），服务商持成交通知书、服务合同、正式发票、政府采购项目验收单，与采购人结算。

**四、服务保证**

（一）维保服务方案、措施具体可行，全面满足要求。

（二）有专门的维保小组，分工明确（应有具体成员名单，包括姓名、所在公司、职务、职称、工作职责、联系方式等）。

（三）有各类突发事件的应急预案，且具有可操作性。

（四）应满足技术服务要求及质量要求。

（五） 符合国家有关服务规范要求，确保各项系统达到最佳运行状态。

（六）服务商提供的服务，若发生侵权而产生的一切后果，由服务商负责，采购人保留索赔权利。

**五、权利和义务**

（一）采购人权利及义务

1、负责对项目质量进行检查督导;

2、按照合同约定要求及时支付项目款项、按期结算。

（二）服务商权利及义务

1、按照本合同及磋商文件的内容提供符合要求的维保服务。

2、接受采购人组织的项目验收，并根据验收意见完成整改;

3、供应商正式委派的项目经理是本项目实施过程中供应商的全权负责。

**六、验收**

（一）服务期满后，采购人对本项目的实施情况进行验收，确认服务标准和服务方式是否达到采购要求（必要时采购人可委托技术专家对项目进行验收）。验收合格后，填写政府采购项目验收单（一式伍份）作为对项目的最终认可。

（二）验收依据

1、磋商文件、响应文件、澄清表（函）；

2、本合同及附件文本；

3、合同签订时国家及行业现行的标准和技术规范。

**七、争议解决方式**

对本合同执行过程中发生的一切争议，双方友好协商解决，如协商不能解决，依法向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

**八、违约责任**

（一）未按合同要求提供服务或服务质量不能满足合同要求，采购人应当将服务商违约的情况以及拟采取的措施以书面形式报政府采购监管部门，根据政府采购监管部门的处理意见，采购人有权依据《民法典》有关条款及合同约定终止合同，并要求服务商承担违约责任。同时，政府采购监管部门有权依据《政府采购法》及相关法律法规对服务商的违法行为进行相应的处罚。

（二）其他未尽事宜，按《民法典》中的相关条款执行。

**九、合同生效及其他**

1、本合同自签订之日起生效。

2、合同一式6份，采购人、成交服务商、集中采购机构各执1份；政府采购监管机构备案1份，成交服务商办理结算2份。

3、如本合同有未尽事宜，以磋商文件为准，磋商文件未做要求的，由双方依法订立补充合同。

第五章 响应文件构成及格式

**西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目**

响应文件

（项目编号：XCZX2023-0118）

正本/副本

服务商：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

时　间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**目 录**

第一部分 响应函 X

第二部分 第一次磋商报价表 X

第三部分 资格证明文件 X

　　　　 无重大违法记录声明（格式） X

　　　　 法定代表人委托授权书（格式） X

第四部分 服务商概况 X

第五部分 服务商参加政府采购活动承诺书 X

第六部分 响应方案 X

第一部分 响应函

西安市市级单位政府采购中心：

我方收到贵中心发布的《西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目》（项目编号：XCZX2023-0118）磋商文件，经详细研究，我方决定参加该项目的磋商活动。为此，我方郑重声明以下诸点，并负法律责任。

一、我方已详细阅读了磋商文件，完全理解并同意磋商文件的所有事项及内容。

二、我方已悉知并关注了贵中心在政府采购信息发布媒体（详见第二章第三小节第（三）项中的“磋商文件的修改、澄清”）上发布的关于本项目的有关变更公告（包括但不限于对磋商文件做出的修改或澄清、答疑纪要，以及项目暂停、重启、延期、终止等）。

三、我方同意向贵中心提供与本次磋商有关的任何证明材料，并保证所提交的证明材料真实、合法、有效。我方理解最低价不是成交的唯一条件，并尊重磋商小组的评审结果。

四、我方愿意按照磋商文件中的一切要求，完成本项目的合同责任和义务。

五、若我方中标，我方将在领取成交通知书时提交纸质响应文件正本一套、副本两套。

六、我方的响应文件在开标之日起\_\_\_个日历日（应不少于90个日历日）内有效，如成交，延长至合同执行完毕时止。

七、所有关于此次磋商活动的函电，请按下列地址联系：

服务商：（服务商全称并加盖公章）

联系地址：

联系电话：

传真：

邮编：

电子邮箱：

日期：　　年　月　日

第二部分 第一次磋商报价表

单位:**元**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **报价内容**  **项目名称** | **A** | **B** |
| **磋商报价** | **服务期** |
| **西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目** |  |  |
| **磋商报价（大写）** |  | |

服务商：（服务商全称并加盖公章）

注：以下情况按无效投标处理

1、A栏须填写阿拉伯数字；B栏须填写服务期；

2、“磋商报价（大写）”栏须填写大写报价金额；

3、本表“磋商报价”与“磋商报价（大写）”不一致。

费用明细表

**单位：元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **费用名称** | **费用描述** | **数量** | **单价** | **总价** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **合计** | | | | |  |

服务商：（服务商全称并加盖公章）

说明：1、本表“合计”值应与第一次磋商报价表中的“磋商报价”值一致；

2、表格空间不足时，可自行扩展。

第三部分 资格证明文件

服务商应按照《磋商邀请函》所列“服务商资格要求”提供全部资格证明文件，缺少其中任何一项，其响应文件将被视为无效文件。

**一、有效的登记注册证：**

**二、财务状况报告**：

说明：两种形式任选一种，其中采用第二种形式的须按下方给定格式（详见《中国人民银行关于取消企业银行账户许可的通知》银发〔2019〕41号附件1）填写基本存款账户信息。

基本存款账户信息

账户名称：

账户号码：

开户银行：

法定代表人：（签字或盖章）

基本存款账户编号：

服务商：（服务商全称并加盖公章）

日期：　　年　月　日

**三、社会保障资金缴纳证明**：

**四、税收缴纳证明：**

**五、无重大违法记录声明**：（按下方给定格式进行填写）

提示：1、服务商可通过【信用中国（www.creditchina.gov.cn）】、【中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】网站对自身信用记录进行自查，并按查询结果填写下述声明。2、服务商在参加政府采购活动前三年内因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限届满的，可以参加政府采购活动，但应提供期限届满的证明材料。

无重大违法记录声明

西安市市级单位政府采购中心：

我方作为西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目（项目编号：XCZX2023-0118）的磋商服务商，在此郑重声明：

1、在参加本次政府采购活动前3年内的经营活动中\_\_\_（填“没有”或“有”）重大违法记录。

2、我方\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）失信被执行人名单。

3、我方\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）重大税收违法案件当事人名单。

4、我方\_\_\_（填“未被列入”或“被列入”）政府采购严重违法失信行为记录名单。

如有不实，我方将无条件地退出本项目的采购活动，并遵照《政府采购法》有关“提供虚假材料的规定”接受处罚。

特此声明。

服务商：（服务商全称并加盖公章）

日　期：　　年　月　日

**六、法定代表人委托授权书**（按下方给定格式进行填写）：

注：法定代表人亲自参加磋商的，无需提供该委托授权书，但须提供法定代表人本人身份证（正反面）复印件。

法定代表人委托授权书

西安市市级单位政府采购中心：

现委派（被授权人姓名）为本公司的全权代表人，参加贵中心组织的西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目（项目编号：XCZX2023-0118）政府采购活动，就本项目的磋商及合同的执行和完成，以本公司的名义处理一切与之有关的事宜。本授权有效期与响应文件有效期一致。

被授权人姓名：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

通讯地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电传：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 附法定代表人身份证复印件 |  | 附被授权人身份证复印件 |
| （正、反面） |  | （正、反面） |

服务商：（服务商全称并加盖公章） 法定代表人：（签字或盖章）

　　年　月　日

**七、中小企业声明函**

1、服务商为中小企业或残疾人福利性单位的，应按下文给定格式填写声明函；服务商为监狱企业的，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明函（格式不限定）。

2、未按上述要求提供声明函\证明函的，其响应文件无效。

3、服务商性质将随成交公告一同公布，接受社会监督。

**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）参加西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目（项目编号：XCZX2023-0118）采购活动，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      企业（选填中型企业、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      企业（选填中型企业、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。

企业名称：（企业全称并加盖公章）

日　期：　　年　月　日

说明：1、采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为：其它未列明行业。

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、服务商在填报前请认真阅读《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）和《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）相关规定。符合条件的服务商未按上述要求提供、填写的，评审时不予认可。

**残疾人福利性单位声明函（格式）**

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，且本单位参加西安市机关事务管理局市政府办公区安防系统维保项目（项目编号：XCZX2023-0118）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。

服务商：（服务商全称并加盖公章）

日　期：　　年　月　日

说明：服务商在填报前请认真阅读《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》。符合条件的服务商未按上述要求提供、填写的，评审时不予认可。

**监狱企业证明函**

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）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

**八、磋商邀请函中要求的其他资格证明文件：**

第四部分 服务商概况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位基本情况 | | | | | |
| 服务商全称 |  | | | | |
| 注册地址 |  | | 成立时间 |  | |
| 登记证号 |  | | 单位性质 |  | |
| 法定代表人  (主要负责人) |  | | 所属行业 |  | |
| 上年度  营业收入 |  | | 资产总额 |  | |
| 基本存款账户  开户银行 |  | | 基本存款  账户账号 |  | |
| 所获得资质及等级(国家行政部门颁发) |  | | | | |
| 经营范围 |  | | | | |
| 人员情况 | | | | | |
| 从业人员总数 |  | 管理人员数量 |  | 专业技术  人员数量 |  |
| 残疾人人数 |  | 少数民族人数 |  |
| 存在直接控股、管理关系的相关服务商 | | | | | |
| 关系 | 服务商名称 | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| 说明 | 1、登记证号指营业执照/事业单位法人证书/非企业专业服务机构执业许可证/民办非企业单位登记证书中的登记号，或“三证合一”改革后的统一社会信用代码。与服务商在资格证明文件中提供的登记证号码一致。  2、成立时间至提交首次响应文件截止时间不足一年的可不提供“上年度营业收入”。  3、服务商应如实填写上述信息。 | | | | |

第五部分 服务商参加政府采购活动承诺书

未签署下列承诺书的，其责任由服务商自行承担。

**（一）质量安全责任承诺书**

为保证本采购项目顺利进行，作为磋商服务商，现郑重承诺：

1、我方所投产品的生产（包括设计、制造、安装、改造、维修等）、投入使用的材料等均完全符合国家现行质量、安全、环保标准和要求。

2、我方将严格按照国家现行相关储存、运输、安装调试技术标准及规范、服务标准及规范、施工标准及规范，在规定的时限内，保质、保量完成项目全部内容，并向采购人交付合格产品。

3、对于因产品生产质量以及储存、运输、安装调试、服务、施工等过程中产生的任何安全事故，我方承担全部责任。

4、我方提供的货物、工程、服务等符合现行的国家、行业、地区、企业标准及要求，标准不一致的，以更为严格的为准，我方对提供的货物、工程、服务等的质量、安全、环保等承担全部责任。

服务商：（服务商全称并加盖公章）

日　期：　　年　月　日

**（二）参加政府采购活动行为自律承诺书**

作为参加本次政府采购项目的服务商，我方郑重承诺在参与政府采购活动中遵纪守法、公平竞争、诚实守信，如有违反愿承担一切责任及后果：

1、不与采购人、集中采购机构、政府采购评审专家恶意串通，不向其行贿或提供其他不正当利益；

2、不与其他服务商恶意串通，采取“围标、串标、陪标”等商业欺诈手段谋取中 标、成 交；

3、不提供虚假或无效证明文件（包括但不限于资格证明文件、合同及验收文件、检验检测报告、从业人员资格证书、机构或所投产品的各类认证证书等）或虚假材料谋取中 标、成 交；

4、不采取不正当手段诋毁、排挤其他服务商；

5、不以不正当理由拒不与采购人签订政府采购合同，或逾期签订政府采购合同，或不按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；

6、不以不正当理由拒绝履行合同义务，不会擅自变更、中止或者终止政府采购合同或将政府采购合同转包；

7、不在提供商品、服务或工程施工过程中提供假冒伪劣产品，损害采购人的合法权益或公共利益；

8、不采取捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行质疑和投诉；

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。

10、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和采购人、集中采购机构的政府采购工作要求，愿意承担因违约行为给采购人造成的损失。

服务商：（服务商全称并加盖公章）

日　期：　　年　月　日

第六部分 响应方案

**一、服务商可结合第三章《磋商内容及要求》相关要求及第二章《评审要素及分值一览表》中各评审要素编制响应方案。**

以下内容仅供参考：

（一）服务方案；

（二）服务标准；

（三）服务承诺；

（四）综合实力/履约能力；

（五）主要业绩证明；

（六）其他。

**二、拟派项目团队及人员情况：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、主要负责人员 | | | | | | | | |
| 姓名 | 年龄 | 资格 | 职称 | 在本行业从业工作年限 | | 主要工作  业绩和经历 | 当前  分工 | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  |  |  | |  |  | |
| 2、技术人员 | | | | | | | | |
| 姓名 | 年龄 | 资格 | 职称 | | 在本行业从业工作年限 | 主要工作  业绩和经历 | | 当前  分工 |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  |  | |  |  | |  |
| 备注 | 表格空间不足时请自行扩展。 | | | | | | | |

服务商：（服务商全称并加盖公章）

**三、合同条款响应说明**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **合同条款** | **磋商文件合同条款明细** | **响应文件合同条款响应** | **响 应说明** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 备注 | 1、响 应说明填写“优于”、“响应”、“不响应”。  2、服务商应逐条响应。 | | | |

服务商：（服务商全称并加盖公章）

**四、实质性条款响应表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **磋商文件实质性条款** | **响应文件具体响应内容** | **响 应说明** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 | 1、第三章《磋商内容及要求》中加“★”条款为实质性条款，对实质性条款的响应集中列于此表，且不允许出现负偏差，否则按无效响应处理。  2、表格空间不足以容纳响应内容时可自行扩展，也可在单元格中注明引用位置，如“见响应文件第×页××位置”。  3、若本项目或所投 标段未设置实质性条款，则服务商可忽略此表。 | | |

服务商：（服务商全称并加盖公章）

**五、服务/商务要求条款偏差表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **磋商文件条款明细** | **响应文件实际响应** | **响 应说明** |
| 一、服务要求条款偏差 | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 二、商务要求条款偏差 | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 备注 | 1、对第三章中除“实质性条款”以外的条款进行响应。  2、响 应说明按实际响应情况填写“优于”、“响应”、“不响应”。当且仅当某项条款响应说明为“响应”时，该项条款及其响应可省略不填，按表格下方声明处理。  3、表格空间不足以容纳响应内容时可自行扩展，也可在单元格中注明引用位置，如“见响应文件第×页××位置”。 | | |

声明：除本偏差表所列的各项条款外，响应文件均完全响应磋商文件中的要求。

服务商：（服务商全称并加盖公章）

**六、服务商认为有利于本次磋商的其他情况说明。**