重庆江北国际机场有限公司

**重庆江北国际机场航站楼**

**消防备品备件框架协议供应商采购项目（第二次）**

比选文件

编号：BX-2020-013

重庆江北国际机场有限公司

航站楼管理部（代章）

二〇二一年一月

重庆江北国际机场航站楼

消防备品备件框架协议供应商采购项目比选文件

我司决定于近期将对重庆江北国际机场航站楼消防备品备件框架协议供应商采购项目邀请符合相应条件的供应商就本项目进行比选。

**一、项目实施内容及要求**

**1.1 资格要求**

1.1.1 在中华人民共和国依法注册、具有独立法人资格，营业范围包括：销售消防器材或消防设备,具有有效营业执照（注明须提供营业执照复印件加盖鲜章）。

1.1.2 具有一般纳税人资格，能开具增值税专用发票。

1.1.3 本项目不接受联合体投标，不得转包、分包。

**1.2 项目要求及报价要求**

1.2.1 项目要求

1.2.1.1采购范围：重庆江北国际机场航站楼消防备品备件的采购、运输、质保及相关服务等全过程工作。

1.2.1.2采购数量：按需采购。

1.2.1.3质量要求：比选响应人应保证所提供的产品为采购人所规定之原厂产品，质量符合国家和行业标准,并提供型式检验报告、出厂检验报告或合格证明文件，纳入产品强制认证的的备品备件需提供强制性产品认证文件，进口产品需提供报关单等文件。

1.2.2 本项目的报价应包括：采购、运输、调试、质保及涉及到的其他所有费用，本项目为包干价，不再另行增加费用。

1.2.3 采购人将对附件4《项目采购明细表》中每一项进行限价（不含增值税），单项报价超过最高限价，将取消比选响应方的比选资格。

1.2.4 在修正范围内的以下情形不作为比选响应文件作废的依据：

（1）比选响应文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

（2）数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准；

（3）总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

**二、合格报价供应商**

具有与本比选文件要求相适应的供应能力、售后服务能力和调试能力的生产厂家或经营商。比选响应单位必须具备：

2.1 营业执照经营范围包含销售消防设备或消防器材和一般纳税人证明；

2.2 法定代表人授权书；

2.3 法定代表人身份证复印件和被授权人身份证复印件。

**三、成交标准**

本次比选采用总价报价最低价原则确定成交候选人。具体成交标准如下：采购人从所有报价单中筛选出每项报价相加的总价最低前三名，筛选出的最低报价前三名对应的比选响应人则为成交候选人；从成交候选人报价清单中筛选出单项报价最低的，采购人分别与成交候选人签订相应供货合同。若出现多个比选响应人总报价、单项报价相同，则根据比选响应人资质、诚信信誉等情况综合评定，优先选择具备维保检测资质的比选响应人作为成交候选人。

具体比选规则如下：

3.1 递交比选响应文件截止时，送达的比选响应文件少于3个的，应停止比选活动，将递交的比选响应文件退还比选响应人，并重新组织比选。重新比选仍然不足3个单位的，比选项目将可以继续进行比选。

3.2 如有项目因专业性及特殊性，导致有效比选响应人不足3个的，评审委员会应当否决所有比选响应人。但是有效比选响应人的经济、技术等指标仍然具有市场竞争力，能够满足比选文件要求的，评审委员会可以继续评审，根据符合采购需求、质量和服务，且报价最低的原则确定成交候选人.

3.3 项目重新比选时，经评审有有效比选响应人的，应当按规定程序，根据符合采购需求、质量和服务，且报价最低的原则确定成交候选人。

**四、比选文件发放的时间及地点**

比选文件及相关资料于2021年1月7日由重庆江北国际机场有限公司航站楼管理部在重庆江北国际机场官方网站发布。

五、**提出问题的截止时间及比选采购人澄清时间**

5.1 比选响应人对比选采购文件如有疑问，须于2021年1月8日17：[00前将疑问（原件需盖单位鲜章）以传真或电子邮件形式发至比选采购人传真号023-67153075或电子邮箱603300479@qq.com，并电话通知比选采购人。过期不再受理。比选采购人将答疑在重庆江北国际机场官网（www.cqa.cn）以公告形式发布，各比选响应人应当随时关注重庆江北国际机场官网（www.cqa.cn）所发布的相关答疑资料，各比选响应人不管下载与否都将被视为已知晓。由此产生的一切后果由比选响应人自负。](mailto:00前将疑问（原件需盖单位鲜章）以传真或电子邮件形式发至比选采购人传真号023-67153075或电子邮箱603300479@qq.com，并电话通知比选采购人。过期不再受理。比选采购人将答疑在重庆江北机场官网（www.cqa.cn）以公告形式发布，各比选响应人应当随时关注重庆江北机场官网（www.cqa.cn）所发布的相关答疑资料，各比选响应人不管下载与否都将被视为已知晓。由此产生的一切后果由比选响应人自负。5)

[5](mailto:00前将疑问（原件需盖单位鲜章）以传真或电子邮件形式发至比选采购人传真号023-67153075或电子邮箱603300479@qq.com，并电话通知比选采购人。过期不再受理。比选采购人将答疑在重庆江北机场官网（www.cqa.cn）以公告形式发布，各比选响应人应当随时关注重庆江北机场官网（www.cqa.cn）所发布的相关答疑资料，各比选响应人不管下载与否都将被视为已知晓。由此产生的一切后果由比选响应人自负。5).2 比选采购文件澄清、补遗的内容在2021年1月11日 17：00前在重庆江北国际机场官网（www.cqa.cn）以公告形式发布，各比选响应人应当随时关注重庆江北国际机场官网（www.cqa.cn）所发布的相关澄清、补遗资料，各比选响应人不管下载与否都将被视为已知晓。由此产生的一切后果由比选响应人自负。

**六、项目比选响应保证金及履约保证金**

6.1 项目比选响应保证金：无。

6.2 履约保证金为¥5000元（大写:人民币伍仟元整），比选响应方在收到成交通知书10日历日内缴纳，在全部款项结清且质保期满后30个工作日内无息退还。

**七、支付方式**

所供的所有产品经采购人验收合格后，采购人按季度支付采购费用。

若乙方开具增值税专用发票，则甲方支付不含增值税合同金额和税额的总金额；若乙方开具增值税普通发票，则甲方仅支付不含增值税合同金额。

**八、期限**

自签订合同之日起至2021年12月31日。

**九、质保期**

通过采购人的验收起，质量保修期为12个月。

**十、比选响应有效期**

90天（自比选响应人提交比选响应文件截止之日起计算）。

**十一、比选响应文件的编制和提交**

11.1 比选响应方应当按照比选采购文件的要求编制比选响应文件，比选响应文件应当对比选采购文件提出的要求和条件作出实质性应答。

11.2 比选响应文件应用A4规格纸编制并装订成册，主要由以下几个部分组成：

11.2.1 封面。

11.2.2 加盖公章的报价函及声明（格式按附件1）。

11.2.3 分项报价部分。比选响应方应按照比选采购文件要求（详见附件4：项目采购明细表）报出拟提供货物的品牌、规格、产地、单价、总价等详细内容，各项报价应包括拟提供货物的采购、运输、调试、质保、相关税金和服务等全部费用，报价为不含税报价，增值税税率单列。

11.2.4 技术部分。主要包括拟提供消防备品备件的详细的交货清单、主要品牌（安舍、西门子、北京利达英杰、上海宝星、盖泽等）消防备品备件的技术资料（含型式检验报告、出厂检验报告或合格证明文件，纳入产品强制认证的的备品备件需提供强制性产品认证文件）及服务承诺。如果提供的材料和服务与比选采购文件要求有偏差（格式按附件5），必须详细说明，须经比选小组评定和采购人许可，才能作为供应商实质性响应。

11.2.5 商务部分。

主要包括三证合一的营业执照（复印件）、法人代表委托书（原件）、业绩证明、信誉要求证明、其它资格证明（如企业资信证明、质量体系认证等）以及服务承诺等。

11.2.6 比选响应文件可合并装订成册，**纸质文件一式3份，其中正本1份，副本2份；电子比选响应文件1份（U盘形式）。**

**十二、比选响应文件作废条款**

12.1 未按照规定交纳比选保证金的；

12.2 比选响应文件散装或者活页装订的；

12.3 资质不符或超出经营范围比选的；

12.4 有串通比选或弄虚作假或有其他违法行为的；

12.5 比选响应文件无法定代表签字或签字人无有效授权书的；

12.6 比选响应有效期不足的；

12.7 未按规定的格式填写（增项填写除外），内容不全或关键字迹模糊、无法辨认的；

12.8 未按比选采购文件要求密封的；

12.9 评审委员会审查发现比选响应文件未能对比选采购文件提出的所有实质性要求和条件作出响应的。

12.10 评审委员会应当根据比选采购文件，审查并逐项列出比选响应文件的全部比选响应偏差（比选响应偏差分为重大偏差和细微偏差），有重大偏差的，应作废。

12.11 比选响应文件附有采购人不能接受的条件。

**十三、异议**

13.1 采购响应人或者其他利害关系人对采购项目的评审结果有不同意见，应当在采购结果公示期之内以书面形式向采购人提出异议（以采购人收到书面异议之日为准）。

13.2 异议提出人向采购人提起异议时，应当提交异议书。异议书应当包括下列内容：

（1）异议提出人的名称、地址及有效联系方式。

（2）异议事项的基本事实。

（3）异议请求及主张。

（4）有效线索和相关证据、证明材料。

异议提出人是法人的，异议函必须由其法定代表人和委托代理人签字并盖章；异议提出人是其他组织或者自然人的，异议函必须由其主要负责人或者异议提出人本人签字，并附有效身份证明复印件。若异议函有关材料是外文，异议提出人应当同时提供中文译本。

13.3 异议提出人对异议事项提出的请求和主张，有责任提供证据；只有自己陈述而不能提出其他相关证据的，对其请求和主张不予支持。

13.4 异议提出人不得虚假异议、恶意异议，不得以异议为名排挤竞争对手，阻碍采购活动的正常进行。若出现该情况，视为无效异议，不再受理。

13.5 异议提出人不得捏造事实，不得伪造材料或者以非法手段取得证明材料提起异议。异议提出人提供证据存在下列情形之一，不能提供合法证明，或者不能合理说明来源的，视为以非法手段取得证明材料，不予采信：

（1）招标投标法第二十二条规定的招标投标保密信息。

（2）应当保密的采购响应文件（但采购人提起异议时，采购响应文件不作为非法证据）。

（3）招标投标法第四十四条规定保密的投标文件评审和比较情况、中标候选人推荐情况和评标有关的其他情况。

（4）其他依法应当保密的信息和资料。

13.6 有下列情形之一的异议，不予受理：

（1）异议事项不具体，且未提供有效线索、相关证据和证明材料，难以查证。

（2）未署异议提出人真实姓名、签字和有效联系方式。

（3）未经法定代表人或授权的委托代理人签字并加盖公章，或未经主要负责人或异议提出人本人签字。

（4）不在结果异议期内的。

（5）已对异议事项做出答复的。

注：对采购文件内容的异议应在比选文件规定的质疑期内提出；对开标或比选唱价环节的异议应在开标或比选唱价环节提出。

13.7 异议处理决定做出前，异议提出人要求撤回异议的，应当以书面形式提出，撤回异议不损害国家利益、社会公共利益或者其他当事人合法权益的，应当准予撤回，异议处理过程终止。异议提出人不得以同一事实和理由再提出异议，若再次提出则不再受理。

**十四、监督部门**

重庆江北国际机场有限公司航站楼管理部采购监督小组

地址：重庆江北国际机场有限公司办公楼

电话：023-67155511

**十五、比选时间、地点及结果通知**

15.1 比选响应文件必须在2021年1月13日9:00至10:00时送到重庆江北国际机场T3A航站楼31117办公室，过期不予受理。

15.2 2021年1月13日10:00时在重庆江北国际机场T3A航站楼办公楼对本项目进行比选，各比选响应人须参加。注：比选开始前，各比选响应人须在重庆江北国际机场T3A航站楼31117办公室等候通知具体比选地点。

**15.3 参加比选唱价会议的比选响应人的法定代表人或其授权的代理人应当随身携带本人身份证（原件），授权的代理人还应当随身携带法定代表人授权委托书（原件），以备核验其合法身份。**

比选响应人若未派法定代表人或委托代理人出席比选唱价会议，视为该比选响应人默认比选唱价结果。

15.4 比选结果通知：待结果确定后会及时通知，原则上只通知被选中的比选响应人，对未被选中的比选响应人不通知、不解释。

**十六、联系方式**

业主：重庆江北国际机场有限公司

联系人：黄先生

电话：023-67153075

传真：023-67153676

邮编：401120

合同编号：CQA

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

重庆江北国际机场航站楼

消防备品备件采购框架协议

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**甲方：重庆江北国际机场有限公司**

**乙方：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

甲方：重庆江北国际机场有限公司

统一社会信用代码：

通讯地址：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

邮箱地址：

开户银行：

开户名称：

账号：

乙方：

统一社会信用代码：

通讯地址：

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

邮箱地址：

开户银行：

开户名称：

账号：

根据《中华人民共和国合同法》及相关法律法规规定，经双方协商，一致同意就甲方向乙方采购航站楼消防备品备件事宜达成以下协议，共同遵守履行:

## 第一条 采购的内容和范围

1.1 甲方向乙方采购的内容是：航站楼消防备品备件，范围详见附件二。

1.2 双方确认，本框架协议下，甲方是否采购以及采购的数量以甲方实际发出的需求为准。乙方对本框架协议下的标的物的供货行为并不是独占和排他的。

## 第二条 合同期限

本合同期限为 年，自 年 月 日起始至 年 月 日止。

## 第三条 合同价款

3.1 合同价款是指甲方向乙方实施采购应当向乙方支付的采购费用。具体标准详见附件二。

3.2 合同价款包含货物运至重庆江北国际机场甲方指定地点所需的包装、运输、保险、安装调试、培训费用及其它风险措施费用。

3.3 超出合同清单备品，由乙方按甲方需求报价，经甲方比选确认后签订供货订单，并按订单进行结算。

## 第四条 采购方式及费用结算

4.1 甲方在合同期限内根据自身需要，在本框架协议约定的采购范围内，不定期向乙方实施采购。采购的方式为以下第1种。

4.1.1 甲方下设部门航站楼管理部向乙方发出订单；

4.1.2 甲乙双方另行签订具体的实施协议。

4.2 采购费用按季度结算。乙方按约完成供货并经甲方验收合格后，乙方提出采购费用支付的申请，经甲方确认后30个工作日内支付。

4.3 乙方需向甲方提供正规增值税发票。如果乙方提供增值税普通发票，甲方支付金额为不含增值税金额；如果乙方提供增值税专用发票，甲方支付金额=不含增值税金额+增值税税额。

## 第五条 陈述与保证

5.1 乙方保证所供产品或服务的质量符合本合同约定之标准，并承诺产品或服务来源合法，不侵犯他人权益。属产品类的，所供产品应附有相关产品说明和合格证，对于进口产品，甲方有权要求乙方提供报关单及海关检验证明等资料。否则，甲方有权采取拒收、退货、更换等措施；

5.2 乙方承诺所供产品或服务的质量保证期为12个月；

5.3 因产品质量瑕疵或缺陷导致的甲方或第三人损害的，乙方承担赔偿责任。

5.4 乙方应为产品提供适宜产品运输的包装方式，对于由于包装不良所发生的损失及由于采用不充分或不妥善的防护措施而造成的任何破损,乙方应承担由此而产生的一切费用和损失。

5.5 运输费用由乙方承担。货物移交前，送货人员的安全、运货车辆、商品毁损、灭失等一切事故均由乙方承担。

5.6 乙方承诺产品的供货期不超过7个日历天，特殊类产品需要延期供货需征得甲方同意。

## 第六条 交付与验收

6.1 乙方按甲方需求及时交付采购标的物。除非采购订单或实施协议另有规定外，原则上，交付地点为重庆江北国际机场甲方指定地点；交付方式为重庆江北国际机场卸货落地交货。

6.2 验收标准

6.2.1货到后，甲方按合同中产品规格及品牌进行收货。

6.2.2甲方收到产品的同时填写收货单，确认产品符合要求后甲乙双方在收货单上签字确认。

## 第七条 履约保证金

7.1 为保证本框架合同的顺利履行，乙方应向甲方交纳履约保证金即人民币：5000元（大写：伍仟元整），应在中标通知书发出10日内，一次性向甲方缴纳。

7.2 履约保证金应由乙方名义开立的账户支付到甲方账户，否则视为未支付，甲方有权追究乙方逾期付款责任。

7.3 乙方支付履约保证金时，应在“付款备注”中写明“航站楼消防备品备件采购框架合同履约保证金”。乙方不得与其他合同、其他缴费项目一起支付履约保证金，若因混合支付造成无法确认为本合同款项到账的，视为逾期未支付。

7.4 甲方在任何时候都有权从履约保证金中扣除由于乙方违反本合同条款而应支付的违约金和赔偿，并且乙方在接到扣除通知书后5个工作日内，应补充扣除金额，以保持履约保证金的完整性。

7.5 本合同期限届满，全部款项结清且质保期满后30个工作日内将剩余履约保证金无息返还乙方。

## 第八条 双方权利与义务

8.1 甲方应按约定向乙方支付采购费用；

8.2 甲方超出本框架协议约定的采购内容和范围实施采购的，乙方有权拒绝履行，但乙方应书面回复甲方并说明理由；

8.3 因履行合同需要，乙方如需进入机场隔离区的，甲方应协助乙方按机场管理机构有关规定办理相关通行的手续，费用由乙方自理；

8.4 乙方不得拒绝甲方在本框架协议下的采购需求，否则应承担违约责任；

8.5 甲方有权对乙方履行本框架协议实施监督，并进行考核；

8.6 乙方按照甲方要求按时交付货物。

8.7 乙方保证所供货物是原厂正品，质量符合国家和行业标准。

## 第九条 违约责任

9.1 乙方逾期交货，乙方应向甲方偿付逾期违约金。逾期违约金按照每日300元计算。违约金尚不能补偿对方损失时，有权向对方追索实际损失的赔偿金。

9.2 乙方延迟履行或履行不符合约定的，经甲方催告后仍不能的，甲方有权解除合同，履约保证金作为违约金不予退还。履约保证金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

9.3 乙方供货出现批量性质量问题、或者甲方对质量提出投诉并被证实有质量问题，甲方有权扣除乙方的履约保证金人民币1000-2000元，保证金扣完后可以单方面解除本合同。

9.4 本合同履行过程中，如果合同履行条件发生变化，由双方进行协商，并以签订补充合同的方式加以确认，补充合同与本合同具有同等效力。

## 第十条 不可抗力

10.1 不可抗力指，超出本合同双方控制范围的、无法预见并且无法避免或无法克服的事件。不可抗力包括但不限于（地震、台风、洪水、火灾、战争）。因不可抗力影响本协议有关条款履行的，甲乙双方均不承担违约责任。但受影响的一方应及时通知对方，并尽一切合理的努力排除不可抗力，且应当在合理期限内提供权威机构出具的证明。没有采取适当措施致使损失扩大的，应就扩大部分的损失向对方赔偿。

10.2 因不可抗力的影响，使甲方或乙方无法正常履行本合同，经双方协商可终止本合同或修改本合同的执行，双方已履行部分应在履行方案确定后30个工作日内据实结算完毕。迟延履行后发生不可抗力的，不能免除违约责任。签约双方任何一方由于受诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震等不可抗力事故的影响而不能执行合同时，履行合同的期限则应予以延长，延长的期限应相当于事故所影响的时间。不可抗力事故系指供需双方在缔结合同时所不能够预见的，并且它的发生及其后果不可避免和无法克服的。

## 第十一条 通知条款

任何一方均应本着诚实信用原则来对待另一方在履行合同时的通知、告知事项，如因重大事项须履行通知义务的，均应当以当面签收或特快专递、电子邮件方式送达相对人。

甲方指定的联系方式：

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

电子邮件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

乙方指定的联系方式：

联系人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

电子邮件：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

11.1 采用当面签收的，应由合同中指定的联系人或双方授权的代表签收，签收日期即为送达时间。

11.2 采用特快专递形式的，应按照双方在合同中确定的通讯地址以特快专递的形式通知相对人，合同中没有明确通讯地址的，以双方法定注册地址为准，一旦特快专递送达上述地址且被签收的，即视为有效送达收件人。特快专递被签收的时间，即为送达时间。

11.3 采用电子邮件形式的，应按照双方在合同中确定的电子邮箱地址以电子邮件的形式通知相对人，一旦收件人指定的电子邮箱地址接收电子邮件的，即视为有效送达收件人。该电子邮件进入该电子邮件地址的时间，即为送达时间。

11.4 因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人及受送达人指定的授权人或联系人拒绝签收，导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。以多种方式通知送达的，送达时间以最早到达受送达人的时间为准。

11.5 收件一方若认为邮件封面标题与邮件中实际文件内容不符的，应在收到邮件后三日内通知相对人，逾期视为邮件封面标题与邮件中实际文件内容一致，并视为有效送达收件人。

11.6 因受送达人在合同中提供或者确认的送达地址不准确、送达地址变更未及时告知、以及受送达人本人或者受送达人指定的代收人拒绝签收、投递人员/送达人员上门无人签收（法定节假日除外），导致送达文件中的通知、告知事项未能被受送达人实际接收的，文书退回之日视为送达之日。

11.7 本合同约定的联系方式与送达方式同时可作为法律文书的联系方式与送达方式。

## 第十二条 保密条款

本合同双方有义务对本合同内容以及各自接触到的对方的信息、技术资料、开发计划、经营业务等方面的商业秘密保守秘密，保证不向任何第三方泄露这些商业秘密。否则，违约方应赔偿给守约方造成的损失。本保密条款的期限是无限期的，直至甲方书面同意公开本条款中所称的保密信息。

## 第十三条 合同争议的解决方式

13.1 若在合同履行过程中发生争议，甲乙双方应当友好协商解决，协商不成，按以下第（ ）种方式解决：

（一）提交重庆仲裁委员会，按照申请仲裁时该会现行有效的仲裁规则进行仲裁。

（二）向甲方所在地人民法院起诉。

13.2 在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其它部分继续执行。

## 第十四条 合同的变更和解除

14.1 本合同履行过程中，如果合同履行条件发生变化，由双方进行协商，并以签订补充合同的方式加以确认，补充合同与本合同具有同等效力。若补充协议内容与本合同内容矛盾的，以时间在后的内容为准。

14.2 经双方协商一致，并达成书面合同后，本合同可以解除，双方应就合同解除的后果在解约合同中一并做出约定。一方也可根据合同约定单方行使合同解除权。

## 第十五条 合同生效及其他

15.1 乙方和甲方约定合同内容双方法人代表人或授权代表签字并加盖公司公章或合同专用章后生效。

15.2 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

**甲方（盖章）：**

**法定代表人或授权代表（签字）：**

**签订日期： 年 月 日**

**乙方（盖章）：**

**法定代表人或授权代表（签字）：**

**签订日期： 年 月 日**

**签订地点：**

**二、合同附件**

**附件一**

**重庆江北国际机场航站楼安全管理协议**

甲方：重庆江北国际机场有限公司

乙方：

为确保重庆江北国际机场航站楼运行安全，创造一个安全的候机、工作环境，根据国家、民航相关法律法规要求，经甲乙双方共同协商达成一致，特签订本安全管理协议。

一、承租场所基本情况

（一）场所位置：

（二）场所用途或使用功能：

（三）协议期限：

二、甲乙双方安全责任

（一）甲方责任

1.严格遵守国家有关安全生产的法律法规，按照“安全第一、预防为主、综合治理”方针和坚持“管生产必须管安全”的一岗双责原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

2.负责向乙方宣传有关消防、空防、运行、施工、治安、旅客意外伤害等安全方面的法律、法规等规定。

3.督促、检查、指导乙方做好安全管理工作，根据约定实施对乙方的处罚。

4.定期组织乙方召开安全协调会，协调解决乙方需航站楼驻楼单位配合整改的安全问题。

（二）乙方责任

坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，按相关安全管理要求配备足够数量的专职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。各级管理人员和具体操作人员，必须熟悉和遵守本协议的各项规定，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比，承担经营范围和工作区域的安全生产管理责任。

乙方必须签订安全协议或在租赁/经营权转让合同中以专项条款明确双方安全责任（包括消防、空防、治安、旅客意外伤害、反恐防暴等），并履行安全管理职责，防止失控漏管。须将与租赁方/经营方签订的安全协议或租赁/经营权转让合同报甲方授权管理部门（航站楼管理部）备案。同时须确定一名安全管理员向甲方报备，负责全面落实甲方关于消防、刀具、限制物品、意外伤害等安全管理工作。参加甲方组织的各类安全会议、应急救援演练、安全培训和各类安全整治及安全主题活动。

1.空防安全

（1）严格遵守国家、行业、重庆江北国际机场有关空防安全的规定，不以任何作为或不作为干扰航空器的运行。

（2）执行《重庆江北国际机场航空安全保卫方案》，遵守机场各项空防安全管理规定，切实落实各项空防安全管理措施，认真履行各项安全保卫职责。

（3）根据《民用航空背景调查规定》，认真开展所属员工背景调查工作，并建档留存。及时、准确向重庆市公安局机场分局、甲方安全检查站等填报员工（含无证人员）基本信息。加强对员工现实表现情况的掌握，及时排查内部矛盾和隐患并做好相应台帐记录。

（4）认真开展新进员工空防安全教育、培训，每月对在职员工进行至少一次空防相关安全教育，并规范建立教育培训台帐，切实提高员工空防意识，着重培养员工遵章守纪意识、空防安全防范意识，促进员工养成主动发现并报告异常情况及问题的良好习惯。

（5）严格按照《重庆江北国际机场控制区通行证件管理规定》流程申办控制区证件，按工作需要如实申请员工通行区域；建立本单位证件使用及管理制度，规范员工证件日常使用，定期清理本单位证件，及时清退离职人员证件，完善证件管理台帐，防止证件遗失、被盗、损毁或失控。

（6）严格按照现行有效的《重庆江北国际机场控制区刀具管理规定》《重庆江北国际机场控制区限制物品管理规定》和《航站楼控制区限制物品及刀具管理规定》要求，开展航站楼控制区刀具和限制物品各项管理工作：

1）认真落实刀具及限制物品进入、退出控制区相关规定。同一单位东、西航站区限制物品、刀具须分开管理，严禁东、西航站区混用。

2）指派专人对控制区内的刀具及限制物品进行管理，并制定严格的编号登记管理制度，建立管理台帐。

3）设置刀具及限制物品固定存放区，实行集中保管，非操作时间应将刀具及限制物品锁于保管箱内。需要变更存放位置的，应书面告知航站楼管理部，经同意后方可变更存放位置。

4）每日对刀具进行清查核实，填写当日使用台帐并存档。

5）指定专人，每周开展一次控制区刀具及限制物品自查，并建立自查台帐。

6）使用过程中损坏的刀具及限制物品不得随意丢弃，如有损坏须报告航站楼管理部，并到机场相关部门进行备案。

7）刀具及限制物品在使用过程中丢失，乙方不得瞒报、谎报，须立即以书面形式报告航站楼管理部，并到机场相关部门进行备案。

8）刀具及限制物品仅供本单位使用，不得转借。

9）刀具及限制物品仅供生产使用，不得利用刀具及限制物品打架斗殴，不得使用刀具及限制物品实施任何危害空防安全的行为。

10）认真开展控制区刀具及限制物品相关从业人员背景调查工作。

11）制定刀具及限制物品使用管理规定，并定期对相关从业人员进行培训。

（7）严格按照《重庆江北国际机场安全管理标准》和《航站楼门禁系统管理规定》要求，遵守隔非门禁、非隔非门禁、行李转盘隔断等空防设施的使用规定，做好本单位使用区域（房屋、场所）空防安全管理，确保责任区域内空防安全设施、物理隔断、墙体完好有效。

1）对员工进行空防安全意识及门禁权限使用规定等培训，严格控制员工申办门禁通行权限及区域的范围，禁止超范围、超区域申办。

2）做好员工门禁使用的日常安全管理，及时注销辞职、调岗、门禁卡遗失员工的门禁使用权限。

3）工作人员应规范使用门禁门，轻开轻关，爱护门禁设施；打开门禁后须承担该时间段的监管责任，禁止不相关人员或无通行区域权限人员进出门禁门，禁止带领未经防暴安检人员（工作人员除外）由门禁进入航站楼；通过门禁门后，应确保门禁门完全关闭后方能离开。

4）工作人员发现门禁门等空防设施故障或损坏时，应立即报告航站楼管理部运行控制中心（TOCC），并保护现场直至主管部门人员或维修人员到场后方可离开，监护期间应阻止无通行权限人员通行。

5）非疏散逃生情况下，禁止启用通往不同权限控制区域的疏散逃生门（设有门禁并允许通行的除外）。

（8）发现无主行李、可疑物品、可疑人员时应及时报警，并做好现场监护。发现有人从隔离区外向隔离区内抛掷物品时，应立即制止、上报航站楼管理部运行控制中心（TOCC），并留住抛物人员。

2.消防安全

（1）按《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》（公安部61号令）第三章及第八章要求，建立健全各项消防安全管理制度、各重点岗位保障消防安全操作规程及各类消防安全管理台账档案。

（2）确定本单位消防安全责任人、消防安全管理人、消防安全归口管理部门负责人、专（兼）职消防管理人员，并明确工作职责；逐级落实消防安全责任制，结合实际逐级分解签订责任书，并开展年度考评工作，完善台帐。

（3）各岗位严格遵守各项消防安全管理制度和岗位操作规程，发现火情等不正常事件时，及时报告有关部门，做好先期处置。

（4）每月至少开展一次全面的消防安全检查（自查），生产、经营期间，应开展间隔不超过2小时的防火巡查，生产、经营结束后，2小时内进行一次防火检查。应明确后厨、机房等消防重点部位，设置防火标志、配备灭火救援装备器材，明确专（兼）职值班人员、并实时监控。

（5）需进行电焊、气焊等明火作业的，应按规定履行动火审批手续，落实施工现场消防安全监护人，落实防护措施，清除周围及下方的易燃物、可燃物。作业人员应当依法持证上岗，严格遵守航站楼消防安全规定，并在醒目位置进行公告，作业完毕后，应当进行全面检查，消除遗留火种。

（6）爱护机场各类安全设施、设备、器材及安全标志、标牌，严禁挪用、拆除、埋压、圈占、占用、停用、损毁等违章行为。对责任区域内的自有安全设施、器材实行“三定”、“挂牌”和造册管理，每月检查，并建立相应的明细台帐。

（7）对检查出的安全隐患立即整改并书面回复相关单位。对不能立即消除的火灾隐患，消防安全责任人或消防安全管理人应制定整改计划，落实临时安全防范措施，明确整改措施、整改期限、负责整改部门、整改责任人、整改资金等内容，并及时告知相关单位。整改完毕后，消防安全管理人应组织验收，将有关记录报消防安全责任人签字确认存档，并将隐患整改的过程资料报相关单位备案。

（8）单位消防安全责任人、消防安全管理人、消防安全归口管理部门负责人、专（兼）职消防管理人员应接受消防安全专门培训并合格；新上岗和进入新岗位的员工必须进行有针对性的岗前消防安全知识培训，经航站楼管理部考核合格后上岗。每半年至少开展一次全员消防安全教育专项培训并作好记录。航站楼内工作人员必须做到人人“四懂四会”（“四懂”：懂本单位或岗位的火灾危险性；懂预防火灾的措施；懂扑救火灾的方法；懂逃生疏散的方法。“四会”：会报警；会使用消防器材；会扑救初期火灾；会组织人员疏散逃生）。

（9）应通过广播、视频、张贴图画等方式开展消防宣传教育，具有火灾、爆炸危险性的部位应设置警示标志、标识、提示，安全出口、疏散通道应设置提醒的警示标志、标识、提示，消防设施和器材安放处应设置使用方法的标志、标识、提示。

（10）根据航站楼消防应急响应总预案，制定完善本单位或重点部位（场所）的灭火和应急疏散预案，并明确火场疏散引导员及相关职责，至少每半年组织开展一次预案演练。积极配合有关部门开展航站楼消防应急演练。

（11）新扩改建工程、建筑装饰装修工程、消防设施设备改造以及场所功能变更项目防火设计审核与竣工验收应按规定进行申报，改变房屋结构、使用功能或性质的应履行申报审批手续，公众聚集场所开业（使用）前和大型活动举办前应申报消防安全检查。

（12）工程施工或房屋（场所）租赁、业务外包等，须签订消防安全责任书或合同中明确相关消防安全责任和有关限制及监管措施。

（13）积极配合甲方开展航站楼安全巡查检查、消防设施维保、功能检测等工作，主动配合消防控制室人员接处警等工作。

（14）严格执行航站楼工作人员准入制度，经航站楼管理部消防理论和消防实操考核合格后方可上岗，航站楼日常检查过程中，发现违反《航站楼员工记分管理办法》规定的，按其条款进行准入扣分处理。

（15）电气、燃气线路、用电、用火、用气器具、钢瓶等涉及消防安全的设施应符合安全技术规范和安全管理制度要求，燃气、电气应定期维护保养。严禁私拉乱接、擅自改造、增加用电、用气负荷，禁止违规使用大功率用电设备，禁止在变配电箱等用电设备周围堆放易燃可燃等杂物，禁止储存化学危险物品，下班或无人值守时必须关闭相关水、电、气。

（16）动用明火或电器功率特别大的用电厨房，应建立完善的消防安全管理制度，2小时内开展一次防火检查，设置可靠的灶台自动灭火装置，定期对区域内的消防设施设备器材进行维护保养，员工熟练掌握操作规程，排油烟设施（不含烟道）应每日进行清洗，每季度应至少对烟道进行一次彻底清洗，油水分离间应随时锁闭，间内油污及时清理，张贴严禁烟火标识，确保各类安全探测器持续有效，主动消除火灾隐患。

（17）按规定履行大功率用电设备新增、易燃易爆危险品等申报手续。易燃易爆危险品进入航站楼须严格控制当日用量，并安排专人监管，每日须将未使用完的易燃易爆危险品带出航站楼。

（18）加强责任区域吸烟管理

1）禁止员工在航站楼内吸烟（吸烟室除外），对重点吸烟员工进行重点管理。

2）积极配合监管部门开展吸烟管理工作。

3）员工发现违章吸烟行为及时制止，如对方拒不配合应向航站楼运控中心（TOCC）报告或向公安报警。

4）监督指导合约单位开展吸烟管理工作。

（19）确定需要存放易燃易爆品及违禁品的房间，需将存放物资及房间信息上报机场防火委员会和航站楼管理部，审核通过后方可存放。

（20）航站楼内过夜用房管理

1）要严格遵守航站楼值班过夜用房安全管理规定；乙方应保证值班过夜用房消防安全、用电安全、治安安全，严格遵守消防部门、机场防火委及甲方关于值班过夜用房的相关要求。

2）必须建立严格管理制度并张贴上墙。

（21）电瓶车安全管理

1）严格遵守公安机关、机场防火委、甲方（包括航站楼管理部）关于电瓶车、充电设备、设备准入的各项法律法规及规章制度。确保设备安全、人员安全、消防安全及公共安全。乙方应制定相关制度并严格执行，乙方保障人员应取得符合国家法律法规要求的驾驶资质，并熟练掌握驾驶、消防、应急处置等相关能力；确保车辆安全、定期检查维护。

2）电瓶车在楼内充电期间，乙方应安排专人进行监护，监护人应具备应急处置能力。

3.治安安全

（1）制定和完善本单位的各项治安保卫工作制度，落实各项治安防范措施。

（2）预防和制止单位发生各种违法犯罪行为，调解单位内部治安纠纷，维护单位正常秩序。

（3）加强治安信息管理工作，及时向公安机关报告发生在本单位的刑事案件、治安案件、治安灾害事故和不安定事端。

（4）保护刑事案件、治安案件和治安灾害事故现场，抢救受伤人员和物资，协助公安机关做好案件侦查、事故处理等工作。

（5）组织开展员工法治教育，定期对员工思想动态进行调查。

（6）严格按照《中华人民共和国反恐怖主义法》开展各项反恐怖主义工作，严格按照重庆市公安局机场分局、重庆江北国际机场有限公司及上级部门反恐工作要求开展员工无主行李识别等反恐知识培训教育。

（7）严格按照重庆市公安局机场分局、重庆江北国际机场有限公司及上级部门要求，扎实做好禁毒、“扫黑除恶”、“扫黄打非”相关知识教育培训。

（8）法律、法规规定的其他治安保卫任务。

4.旅客意外伤害

（1）乙方提供的服务及设施设备必须满足国家、行业相关安全要求，并严格按照重庆江北国际机场有限公司《旅客意外事件及特殊人员帮扶救助管理办法》渝机场司发〔2016〕114号相关条款执行。

（2）发现意外伤害事件及时报告医救中心、航站楼运控中心（TOCC）。

（3）及时对意外伤害旅客进行现场救助，送医，了解伤情，后期处理及赔付。

（4）负责责任区域旅客意外伤害后继处置工作。根据《中华人民共和国民用航空法》第一百二十四条以及《关于统一国际航空运输某些规则的公约》（《华沙公约》）第十七条的规定，发生在登离机过程中的旅客和财产伤害，由承运人负责处理。其时间为：承运人通知登机；空间为：排队登机区域和登机廊桥内。

（5）配合开展旅客意外伤害事件调查工作。

5.员工安全

（1）乙方应根据国家和行业要求，制定员工安全操作规程。

（2）负责对员工操作技能和日常工作行为进行岗前培训和日常安全教育。

（3）禁止员工违章作业、冒险作业。

（4）对本单位员工的行为安全及造成后果负责。

（5）负责对本单位实习、招录、供货及施工人员与公安机关进行人员信息审查，并建立人员信息审查工作台帐。

6.施工安全

（1）严格遵守《航站楼施工管理规定》《航站楼高处作业管理规定》《航站楼马道管理制度》等相关管理规定，如有违反规定的行为，按照相关规定条款进行处罚。

（2）在航站楼进行维护维修作业须向航站楼管理部申报，准备相关申报材料，取得作业凭证后方可作业。严禁未申报擅自作业、超出申报范围作业等违规行为。

（3）在航站楼进行维护维修作业应严格按照航站楼管理部开具的作业通知单上的时间段进行，作业前后电话通知航站楼TOCC和消防监控室。

（4）维护维修作业过程中，应保持现场的环境卫生，作业产生的建筑垃圾或其他物品禁止遗留在作业现场。

（5）涉及动火、动焊的维修作业应到甲方消防护卫部开具《动火证》，并交由航站楼管理部备案。

（6）乙方应对施工人员的临时通行证进行严格管理，禁止发生证件丢失、冒用或过期使用等行为。

（7）特种人员作业必须具备相应作业资质（焊工需具备焊工证，电工需具备电工证，高空作业人员需具备高空作业证）。

（8）涉及高空作业的，应做好现场隔离防范措施，作业前电话通知甲方航站楼管理部（工程管理部、TOCC），作业现场须配备一名现场监管人。

（9）乙方应加强对施工人员的安全教育。

（10）乙方拆除自行添置的设施设备，应向航站楼管理部提出申请，申请中应明确拆除范围、时间和相关设施保护措施，并确定联系人。

7.其他

（1）重庆江北国际机场发生应急抢险情况时，乙方必须无条件服从甲方的应急抢险指挥和相关人员、物资、设施设备的调配，并参加应急抢险活动。

（2）其它涉及场所安全管理方面的工作。

三、违约罚则

（一）员工违约

员工有违反安全管理要求行为的，根据《航站楼员工记分管理办法》进行准入扣分。

（二）单位违约

1.因乙方原因造成经济损失的，甲方有权要求乙方照价赔偿或等额赔偿。

2.甲方有权将乙方安全违法、违章行为或重大安全隐患上报公安机关。

3.乙方有下列情形之一的，甲方有权对乙方实行200－1000元的违约处罚。

（1）甲方或上级机构检查发现的隐患和问题，限期拒不改正或存在多次违反的。

（2）因乙方原因引发误报警或不正常事件，对航站楼安全造成一定影响的。

（3）单位或员工存在不配合甲方（或甲方委托单位）正常的安全管理工作，情节较严重的。

（4）不认真履行安全管理职责，违反协议中空防安全第（2）-（8）项、消防安全第（1）-（21）项、治安安全第（1）-（6）项、旅客意外伤害第（1）-（5）项、员工安全第（1）-（5）项，造成一定安全隐患或影响的。

（5）违反协议第二条（二）乙方责任第7点“其他”项的，情节轻微的安全违章行为。

4.乙方有下列情形之一的，甲方有权对乙方实行1000－3000元的违约处罚。

（1）场所存在严重安全隐患，经甲方或上级机构责令限期改正，但期满无正当理由拒绝改正的。

（2）乙方原因引发误报警或不正常事件，对航站楼安全造成较大影响的。

（3）不认真履行安全管理职责，违反协议中空防安全第（1）、（8）项，消防安全第（1）-（21）项，造成一定损失或较大影响的。

（4）将限制物品违章带入或存放在场所内，违反协议中空防安全第（6）项的。

（5）第二次违反本协议相关内容，受到违约处罚的。

（6）违反协议第二条（二）乙方责任第7点“其他”中第（1）、（2）项的，情节较严重的安全违章行为。

5.乙方有下列情形之一的，甲方有权对乙方实行3000—30000元的违约处罚。

（1）乙方原因发生安全责任事故的。

（2）乙方原因引发误报警或不正常事件，对航站楼安全造成严重影响的。

（3）乙方故意破坏安全设施、设备、器材及标识、标牌的。

（4）不认真履行安全管理职责，违反协议相关内容，造成严重影响或恶劣影响的。

（5）多次违反本协议相关内容，受到违约处罚的。

（6）违反协议第二条（二）乙方责任第7点“其他”中第（1）、（2）项的，情节特别严重的安全违章行为。

四、其他

（一）本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，经双方签字、盖章后生效。如本协议到期前未完成续签手续，则本协议有效时间顺延到续签完成，期间甲方可根据安全管理需要随时重签或补签协议。

（二）本协议作为《重庆江北国际机场航站楼消防备品备件框架协议供应商采购合同》的附件，与其一并执行，并具有同等法律效力。

五、联系方式

公安机场分局指挥中心：67150110

机场专职消防队（机场火警台）：67150119

机场医救中心：67150120

航站楼管理部安防管理部：67152982

航站楼运控中心（TOCC）: 67153555（东区）、67156111（西区）

航站楼管理部工程管理部：67152767(东区）、88869132（西区）

公安机场分局消防处：67152275

公安机场分局空防科：67153188

消防护卫部防火部：88869052

安全检查站：67155269

甲方：重庆江北国际机场有限公司 乙方：

法定代表人或委托代理人： 法定代表人或委托代理人：

联系人： 联系人：

联系电话： 联系电话：

签订日期： 年 月 日

签订地点：重庆江北国际机场

**附件二**

**航站楼消防备品备件报价清单（空表）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格/型号** | **制造商** | **单位** | **不含税单价** | **税率** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |

说明：表中不含税单价包含产品、调试、运输、人工等所有费用。

**附件1：**

**报价函**

重庆江北国际机场有限公司：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）项目比选文件的全部内容，愿意以人民币（大写） 元（¥ ）**不含增值税**的总报价，增值税税率 %，按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。

2．我方承诺在比选有效期内不修改、撤销比选响应文件。

3．如我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知后，在规定的期限内与你方签订合同。

（2）随同本报价函递交的报价函附录属于合同文件的组成部分。

（3）我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同项目和成果。

4．我方在此声明，所递交的比选响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

5．除非达到另外协议并生效，你方的成交通知书和本比选响应文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

比选人：（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

网址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

**分项报价表**

**项目名称：**

（价格单位：人民币元）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 备品备件名称 | 规格/型号 | 制造商 | 单位 | 数量 | 不含税单价 | 税率 | 备注 |
| 1 | 球阀把手 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 2 | 手轮 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 3 | 消火栓接头 |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 4 | …… |  |  |  | 1 |  |  |  |
|  | …… |  |  |  | 1 |  |  |  |

说明：表中不含税单价包含产品、人工、调试、运输及保险等所有费用，比选响应人必须根据**附件4**中货物清单的要求对本项目所需的全部设备及材料进行报价，每一项报价不得超过该项限价。

比选响应人全称（盖单位公章）：

全权代表(签字)：

日期：

**附件2：**

**法定代表人身份证明**

比选响应人名称：

单位性质：

地址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓名： 性别： 年龄： 职务：

系 （比选人名称）的法定代表人。

特此证明。

比选人： （盖单位公章）

年 月 日

**附法定代表人身份证复印件**

**附件3：**

**法定代表人授权书**

本授权书申明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司注册地点）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(法定代表人)经合法授权，特代表本公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(姓名)为正式的合法代理人，并授权该代理人在项目的比选活动中，以我单位的名义签署比选响应文件，与业主协商、签定合同协议书以及执行一切与此有关的事务。

比选响应单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（盖章）

授权人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（签章）

日期： 年 月 日

**附被授权人代理人身份证复印件**

## 投标保证金

比选响应人按比选采购文件规定时间提交的投标保证金，应在此提供投标保证金收据的复印件，同时附上比选响应人基本账户开户许可证的复印件。

此处粘贴投标保证金转账回单的复印件

此处粘贴比选响应人基本帐户开户许可证的复印件

**附件4：**

项目采购明细表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格型号** | **制造商** | **不含税限价（元）** | **备注** |
| 1 | 球阀把手 | DN15 | 巨泉 | 15 |  |
| 2 | 手轮 | 国标 | 川消 | 20 |  |
| 3 | 消火栓接头 | KN65 | 川消 | 25 |  |
| 4 | 消火栓栓头 | DN65 | 川消 | 110 |  |
| 5 | 稳压消火栓栓头 | SW65 | 川消 | 180 |  |
| 6 | 转向稳压消火栓栓头 | SWZ65 | 川消 | 220 |  |
| 7 | 消防卷盘（含软管25m） | JPS0.8-19 | 江苏祥和消防 | 230 |  |
| 8 | 消防卷盘（含软管25m） | JPS1.0-19 | 上海虹源 | 300 |  |
| 9 | 消火栓钢卡 | DN100 | 鑫卡耐夫 | 22 |  |
| 10 | 消火栓钢卡 | DN150 | 鑫卡耐夫 | 40 |  |
| 11 | 消火栓钢卡 | DN200 | 鑫卡耐夫 | 80 |  |
| 12 | 堵板 | DN200 | 鑫卡耐夫 | 50 |  |
| 13 | 堵板 | DN150 | 鑫卡耐夫 | 35 |  |
| 14 | 堵板 | DN100 | 鑫卡耐夫 | 23 |  |
| 15 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V100Ah | 理士 | 1150 |  |
| 16 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V75Ah | 理士 | 950 |  |
| 17 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V55Ah | 理士 | 800 |  |
| 18 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V38Ah | 理士 | 650 |  |
| 19 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V33Ah | 理士 | 460 |  |
| 20 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V20Ah | 理士 | 330 |  |
| 21 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V12Ah | 理士 | 230 |  |
| 22 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V17Ah | 理士 | 1000 |  |
| 23 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V120Ah | 海志 | 1880 |  |
| 24 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V100Ah | 海志 | 1800 |  |
| 25 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V80Ah | 海志 | 1700 |  |
| 26 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V55Ah | 海志 | 1500 |  |
| 27 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V44Ah | 海志 | 1200 |  |
| 28 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V33Ah | 海志 | 750 |  |
| 29 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V26Ah | 海志 | 520 |  |
| 30 | 电池（阀控密封式胶体蓄电池） | 12V18Ah | 海志 | 380 |  |
| 31 | 交流接触器触点 | LAEN22N | 施耐德 | 20 |  |
| 32 | 疏散控制柜的交流接触器 | LC1E32004E7N | 施耐德 | 255 |  |
| 33 | 疏散控制柜的交流接触器 | LC1E65004M7N | 施耐德 | 320 |  |
| 34 | 疏散控制柜的交流接触器 | LC1D25BDC | 施耐德 | 180 |  |
| 35 | 交流接触器触点 | LARN22N | 施耐德 | 26 |  |
| 36 | 疏散控制柜的交流接触器 | NC1-50Z | 正泰 | 410 |  |
| 37 | 疏散控制柜24V电源盘 | NES-50-24 | 台湾明纬 | 210 |  |
| 38 | 3SN路由器 | BX-3SNROUTER | 宝星 | 9000 |  |
| 39 | 疏散控制柜逆变器 | DC24v转AC220v（100w） | 宝星 | 750 |  |
| 40 | 疏散控制柜逆变器 | DC24v转AC220v（200w） | DOXIN | 290 |  |
| 41 | 转接板 | BX-ZCZJB-UI | 宝星 | 970 |  |
| 42 | 开关电源模块 | NES-350-24 | 台湾明纬 | 380 |  |
| 43 | 通风按钮盒 | 110mm\*94mm\*40mm | 美格林 | 40 |  |
| 44 | SDM1开启控制模块 | MBZ300 | 盖泽（天津） | 1200 |  |
| 45 | SDM2关闭控制模块 | MBZ300 | 盖泽（天津） | 1200 |  |
| 46 | CCCM总开关模块 | MBZ300 | 盖泽（天津） | 1200 |  |
| 47 | DM1/2/3分控模块 | MBZ300 | 盖泽（天津） | 2800 |  |
| 48 | DM总控箱模块 | MBZ300 | 盖泽（天津） | 2800 |  |
| 49 | WM风雨模块 | MBZ300 | 盖泽（天津） | 3100 |  |
| 50 | CM编程模块USB | MBZ300 | 盖泽（天津） | 3550 |  |
| 51 | DRA480电源 | DRA480-48A | 盖泽（天津） | 2300 |  |
| 52 | DRA480电源 | DRA240-24A | 盖泽（天津） | 2350 |  |
| 53 | PM/PME电源模块 | MBZ300/24A | 盖泽（天津） | 4300 |  |
| 54 | 交流接触器 | CJX2-12 | 德力西 | 48 |  |
| 55 | 风机控制面板模块 | XHM1-11-145 | 扬州新海电气 | 3400 |  |
| 56 | 风机控制面板模块 | XHM1-11-144 | 扬州新海电气 | 3400 |  |
| 57 | 风机控制面板模块 | XHM1-11-144-1 | 扬州新海电气 | 3400 |  |
| 58 | 风口拉环 | 匹配消防排烟或补风口 | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 10 |  |
| 59 | 风口拉环 | 匹配正压送风口 | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 10 |  |
| 60 | 执行机构 | DL-IV-4 | 宁波东灵 | 400 |  |
| 61 | 执行机构 | DL-V1-3 | 宁波东灵 | 460 |  |
| 62 | 防火阀 | DL-I-2WSD | 宁波东灵 | 400 |  |
| 63 | 隔离开关 | 630A | ABB | 2900 |  |
| 64 | 隔离开关 | 500A | ABB | 2700 |  |
| 65 | 隔离开关 | 400A | ABB | 1800 |  |
| 66 | 隔离开关 | 315A | ABB | 1500 |  |
| 67 | 隔离开关 | 160A | ABB | 700 |  |
| 68 | 隔离开关 | 125A | ABB | 500 |  |
| 69 | 隔离开关 | 100A | ABB | 500 |  |
| 70 | 隔离开关 | 40A | ABB | 260 |  |
| 71 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS G/630A | 溯高美 | 11500 |  |
| 72 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS G/500A | 溯高美 | 11300 |  |
| 73 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS G/400A | 溯高美 | 9800 |  |
| 74 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS G/315A | 溯高美 | 9500 |  |
| 75 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS G/160A | 溯高美 | 6200 |  |
| 76 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS G/125A | 溯高美 | 5800 |  |
| 77 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS TM/100A | 溯高美 | 3200 |  |
| 78 | ATYS电动/自动转换开关 | ATYS TM/40A | 溯高美 | 2750 |  |
| 79 | 主模块控制盒 | XHM1-11 | 扬州新海电气 | 1800 |  |
| 80 | 继电器 | CR-M024AC4L | ABB | 45 |  |
| 81 | KB0 | XLCPSNG-45（45A） | 扬州新菱 | 530 |  |
| 82 | KB0 | XLCPSNG-45（32A） | 扬州新菱 | 430 |  |
| 83 | KB0 | XLCPSNG-45（25A） | 扬州新菱 | 410 |  |
| 84 | KB0 | XLCPSNG-45（10A） | 扬州新菱 | 410 |  |
| 85 | KB0 | XLCPSNG-100（63A） | 扬州新菱 | 780 |  |
| 86 | KB0 | XLCPSNG-100（80A） | 扬州新菱 | 780 |  |
| 87 | 浪涌保护器 | CTR-45N | 森图 | 110 |  |
| 88 | 浪涌保护器 | CTR-25N | 森图 | 80 |  |
| 89 | 塑壳断路器 | T2S 160 | ABB | 1100 |  |
| 90 | 防火卷帘门手动按钮 | DZ-SD | 群达 | 35 |  |
| 91 | 防火卷帘门手动按钮 | 盟泰电子 | 盟泰电子 | 38 |  |
| 92 | 防火卷帘门手动按钮 | GDJLM-2KS | 温州迦得科技 | 36 |  |
| 93 | 熔断器75℃ | 思瑞缘 | 北京金龙洲 | 35 |  |
| 94 | 电源变压器 | EI48\*3输入AC220V 50HZ 输出AC19.5V | 深州市祥光盛 | 23 |  |
| 95 | 蜂鸣器（1W） | 1W | beep | 32 |  |
| 96 | 电机 | FJJ412-3P-（600） | 漳州市金安机电 | 1100 |  |
| 97 | 电池 | BT-12M2.8AC（12V2.8Ah/20HR） | 福建省闽华电源 | 150 |  |
| 98 | 控制柜 | FJK-SF-TW15 | 天美沃克 | 1100 |  |
| 99 | 警铃 | Φ160mm | 川消 | 280 |  |
| 100 | 泵房巡检柜主机 | ACS510 | ABB | 15000 |  |
| 101 | 水泵电源空开 | T4N250 | ABB | 1550 |  |
| 102 | 水泵电源空开 | T3N250 | ABB | 1750 |  |
| 103 | 水泵电源空开 | T5N400 | ABB | 2215 |  |
| 104 | 时间继电器 | JS14P | 浙江泰华 | 65 |  |
| 105 | 保险管 | RT28N-32 | 正泰 | 13 |  |
| 106 | 转换开关 | LW5-16 | 浙江天正电气 | 55 |  |
| 107 | 报警器 | AC22V | 乐清荣贤电气 | 22 |  |
| 108 | 继电器 | ROHS | 浙江一佳 | 30 |  |
| 109 | 交流接触器 | AX185-30 | ABB | 1650 |  |
| 110 | 接触器式继电器 | JZC4 | 天正 | 45 |  |
| 111 | ABB热过载继电器 | TA25DU-4.0M | ABB | 135 |  |
| 112 | 电流互感器 | BH-0.66 30I 电流比250/5 | 正泰 | 32 |  |
| 113 | 电流互感器 | BH-0.66 30I 电流比300/5 | 正泰 | 33 |  |
| 114 | 控制变压器 | ND（BK）-100 | 正泰 | 130 |  |
| 115 | 液位检测装置 | / | 北京竹子蓝天科技有限公司 | 1280 |  |
| 116 | 液位报警装置 | / | 北京竹子蓝天科技有限公司 | 1320 |  |
| 117 | 浮球阀 | DN15 | 武汉大禹 | 25 |  |
| 118 | 液位计 | UHZ-519 | 上海傲龙 | 370 |  |
| 119 | 电磁阀 | BEST-NR.0200（AC220V 50HZ）DN15 | 三叶 | 50 |  |
| 120 | 精密压力表 | 0-2.5MP | 北京普特仪表 | 180 |  |
| 121 | 反射式线型光束感烟探测器 | BEAM1224S | 西安盛赛尔 | 4000 |  |
| 122 | 8脚继电器及底座 | MY2N-J/DC24V | 欧姆龙 | 40 |  |
| 123 | 14脚继电器及底座 | MY4N-J/DC24V | 欧姆龙 | 42 |  |
| 124 | 警铃 | SSM24-6 | 西安盛赛尔 | 180 |  |
| 125 | 电源适配器 | WT48-0504000-T | 深圳文通电子 | 45 |  |
| 126 | 疏散引导箱玻璃 | 长52.5cm\*宽78.5cm\*厚0.5cm 符合DB50∕T 498-2013 消防疏散引导箱标准 | 定制 | 160 |  |
| 127 | 便携式（可燃）EX检测仪 | SK-800-EX-G | skyeaglee | 2300 |  |
| 128 | 便携式（红外甲烷）CH4检测仪 | SK-800-CH4-G | skyeaglee | 6500 |  |
| 129 | 色带架 | DPK 500 | 富士通（针打） | 135 |  |
| 130 | 隔离开关 | E203/45r/3P | ABB | 85 |  |
| 131 | 双电源转换开关 | ATYSS M6E 63A/4P | 溯高美 | 9200 |  |
| 132 | 小型断路器 | S201M-C10 | ABB | 18 |  |
| 133 | 小型断路器 | S201M-C13 | ABB | 19.5 |  |
| 134 | 小型断路器 | S201M-C16 | ABB | 20.5 |  |
| 135 | 小型断路器 | S201M-C20 | ABB | 21 |  |
| 136 | 微型断路器 | S201M-C10DC | ABB | 85 |  |
| 137 | 微型断路器 | S201M-C16DC | ABB | 88 |  |
| 138 | 微型断路器 | S201M-C20DC | ABB | 89 |  |
| 139 | 微型断路器 | S204M-C10 | ABB | 105 |  |
| 140 | 微型断路器 | S204M-C16 | ABB | 105 |  |
| 141 | 微型断路器 | S204M-C20 | ABB | 110 |  |
| 142 | 浪涌保护器 | CTR-45N/4P(MC2-20KA/385/4P) | 森图 | 2350 |  |
| 143 | 信号灯 | CL-523R/G/Y 230VAC | ABB | 15 |  |
| 144 | 转换开关 | C3SS1-10R/B-02 | ABB | 23 |  |
| 145 | 应急照明分配电装置 | BX-FP | 宝星 | 20500 |  |
| 146 | 区域汇集器 | BX-LYQ | 宝星 | 15800 |  |
| 147 | 智能联动模块 | BX-CE-B1 | 宝星 | 750 |  |
| 148 | 智能检测模块 | BX-CE-XK | 宝星 | 360 |  |
| 149 | 回路控制模块 | BX-CE-SKD2 | 宝星 | 1650 |  |
| 150 | 微型断路器 | S201M-C10NA | ABB | 46 |  |
| 151 | 微型断路器 | S201M-C16NA | ABB | 47 |  |
| 152 | 微型断路器 | S201M-C20NA | ABB | 48 |  |
| 153 | 微型断路器 | S203M-D10A | ABB | 115 |  |
| 154 | 微型断路器 | S203M-D16A | ABB | 116 |  |
| 155 | 微型断路器 | S203M-D20A | ABB | 118 |  |
| 156 | 微型断路器 | S203M-C10 3P | ABB | 85 |  |
| 157 | 微型断路器 | S203M-C16 3P | ABB | 88 |  |
| 158 | 微型断路器 | S203M-C20 3P | ABB | 90 |  |
| 159 | 微型断路器 | S202M-C10DC | ABB | 95 |  |
| 160 | 微型断路器 | S203M-C16DC | ABB | 100 |  |
| 161 | 微型断路器 | S203M-C20DC | ABB | 102 |  |
| 162 | 工作电源 DC24V，10A | YJG2300(10A) | 北京原杰 | 2600 |  |
| 163 | 12输出继电器模块 | 808610 | 安舍 | 2200 |  |
| 164 | 双波段探测器 | DC640-LA811T | 科大立安 | 21500 |  |
| 165 | 68°玻璃球闭式喷头 | 直立型K=80 | 川消 | 15 |  |
| 166 | 68°玻璃球闭式喷头 | 下垂型K=80 | 川消 | 15 |  |
| 167 | 68°玻璃球闭式喷头 | 隐蔽型K=80 | 川消 | 40 |  |
| 168 | 68°快速响应玻璃球闭式喷头 | 直立型K=115 | 川消 | 35 |  |
| 169 | 68°快速响应大水滴喷头 | 普通型K=115 | 川消 | 30 |  |
| 170 | 湿式报警阀 | ZSFZ型 DN150 | 川消 | 2200 |  |
| 171 | 末端试水装置 | DN25 | 广东联塑 | 110 |  |
| 172 | Y型过滤器 | DN200 | 上海沪航 | 1100 |  |
| 173 | 93°快速反应喷头 | 直立型K=115 | 川消 | 65 |  |
| 174 | 93°快速反应喷头 | 隐蔽型K=115 | 川消 | 180 |  |
| 175 | Y型过滤器 | DN150 | 上海沪航 | 750 |  |
| 176 | 止回阀 | DN200 | 武汉大禹 | 1550 |  |
| 177 | 止回阀 | DN150 | 武汉大禹 | 1350 |  |
| 178 | 缓闭止回阀 | DN100 | 武汉大禹 | 1250 |  |
| 179 | 可曲挠橡胶接头 | DN200 | 鑫卡耐夫 | 550 |  |
| 180 | 可曲挠橡胶接头 | DN150 | 鑫卡耐夫 | 450 |  |
| 181 | 泄压阀 | DN150 | 武汉大禹 | 1850 |  |
| 182 | 非地址温感 | JTY-GD-885 | 西安盛赛尔 | 55 |  |
| 183 | 电磁阀 | DN100 | 海南禹成节能阀门制造有限公司 | 1500 |  |
| 184 | 电磁阀 | DN50 | 海南禹成节能阀门制造有限公司 | 900 |  |
| 185 | 信号蝶阀 | DN50 | 川消 | 400 |  |
| 186 | 自动跟踪定位射流灭火装置 | ZDMS0.6/10S-TY | 佛山天雨 | 36800 |  |
| 187 | 灭火装置解码器 | TYM-7C | 佛山天雨 | 8000 |  |
| 188 | 灭火装置现场控制盘 | TYKG-CG | 佛山天雨 | 8200 |  |
| 189 | 水流指示器 | DN50 | 川消 | 150 |  |
| 190 | 自动排气阀 | P724W-1ge0T DN25 | 上海沪航 | 45 |  |
| 191 | 压力表 | 1.6Mpa | 杭州东亚仪表 | 75 |  |
| 192 | 现场手动控制盘 | TYZSS-HXC | 佛山天雨 | 7000 |  |
| 193 | 天雨水炮主机打印纸 | 宽57mm热敏打印纸132行（381-1） | 佛山天雨 | 130 |  |
| 194 | 视频分配器 | ST-1632V | 深圳新太 | 7500 |  |
| 195 | 硬盘刻录机 | DS-7832HE-E2 | 海康威视 | 3500 |  |
| 196 | 数字式液位测控仪 | HYC-01 | 北京竹子蓝天科技有限公司 | 2100 |  |
| 197 | 消火栓按钮 | 804866 | 安舍 | 370 |  |
| 198 | 电话分机 | YJGF3295A | 北京原杰 | 150 |  |
| 199 | 声光报警器 | P900 | 西安盛赛尔 | 110 |  |
| 200 | 可恢复式缆式线型感温火灾探测器 | JTW-LD-9697A | 西安盛赛尔 | 4300 |  |
| 201 | 可燃气体探测器 | DT4 | 上海翼捷 | 220 |  |
| 202 | 可燃气体探测器主机 | M630 | 上海翼捷 | 6200 |  |
| 203 | 燃气房内声光报警器 | P900 | NOTIFIER | 110 |  |
| 204 | 气体紧急起停按钮 | NBG-1002F | 西安盛赛尔 | 750 |  |
| 205 | 放气指示灯 | HJ2020 | 核中警 | 650 |  |
| 206 | 非地址烟感 | JTW-BD-882 | 西核卫士 | 85 |  |
| 207 | 径向喷头 ZHTJ40 | ZHTJ40 | 西核卫士 | 450 |  |
| 208 | 径向喷头 ZHTJ32 | ZHTJ32 | 西核卫士 | 380 |  |
| 209 | 径向喷头 ZHTJ25 | ZHTJ25 | 西核卫士 | 350 |  |
| 210 | 径向喷头 ZHTJ20 | ZHTJ20 | 西安盛赛尔 | 330 |  |
| 211 | 气体控制盘 | JB-DB-RP1002F | 西核卫士 | 7800 |  |
| 212 | 红外光束接收器 | GM100-LA803/T | 科大立安 | 12500 |  |
| 213 | 红外光束发射器 | GM100-LA803/R | 科大立安 | 12300 |  |
| 214 | 光端机-发射器 | XCV16DY1-ST | 江苏新创光电 | 3100 |  |
| 215 | 光端机-接收器 | XCV16DY1-SR | 江苏新创光电 | 3100 |  |
| 216 | 视频切换器 | VP-LA713 | 科大立安 | 7500 |  |
| 217 | 七氟丙烷柜式自动灭火装置 | GQQ40/2.5－WS | 西核卫士 | 21000 |  |
| 218 | 七氟丙烷柜式自动灭火装置 | GQQ70/2.5－WS | 西核卫士 | 34000 |  |
| 219 | 七氟丙烷柜式自动灭火装置 | GQQ90/2.5－WS | 西核卫士 | 45000 |  |
| 220 | 七氟丙烷柜式自动灭火装置 | GQQ120/2.5－WS | 西核卫士 | 59000 |  |
| 221 | 探测器（125A,300mA） | LDHT-D1+LDHJ70 125A+3\*LDHG-30I 125A+2\*T | 北京利达英杰 | 3200 |  |
| 222 | 探测器（160A,300mA） | LDHT-D1+LDHJ70 160A+3\*LDHG-40I 160A+2\*T | 北京利达英杰 | 3200 |  |
| 223 | 探测器（200A，300mA） | LDHT-D1+LDHJ70 630A+3\*LDHG-40I 630A+2\*T | 北京利达英杰 | 3200 |  |
| 224 | 探测器（32A,300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 32A+3\*LDHG-30I 32A+2\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 225 | 探测器（100A,300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 100A+3\*LDHG-30I 100A+2\*T | 北京利达英杰 | 3220 |  |
| 226 | 探测器（63A，300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 63A+3\*LDHG-30I 63A+2\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 227 | 探测器（80A，300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 80A+3\*LDHG-30I 80A+2\*T | 北京利达英杰 | 3220 |  |
| 228 | 探测器（40A,300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 40A+3\*LDHG-30I 40A+2\*T | 北京利达英杰 | 3100 |  |
| 229 | 探测器（50A,300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 50A+3\*LDHG-30I 50A+2\*T | 北京利达英杰 | 3100 |  |
| 230 | 探测器（250A，300mA） | LDHT-D1+LDHJ96 630A+3\*LDHG-40I 630A+2\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 231 | 探测器（315A，500mA） | LDHT-D1+LDHJ232\*45 1600A+3\*LDHG-40I 1600A+2\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 232 | 探测器（400A，500mA） | LDHT-D1+LDHJ232\*45 1600A+3\*LDHG-40I 1600A+3\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 233 | 探测器（500A，500mA） | LDHT-D1+LDHJ320\*48 2000A+3\*LDHG-50I 2000A+2\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 234 | 探测器（630A，1600mA） | LDHT-D1+LDHJ320\*48 2000A+3\*LDHG-50I 2000A+2\*T | 北京利达英杰 | 3200 |  |
| 235 | 探测器（25A，300mA） | LDHT-D1+LDHJ46 25A+3\*LDHG-30I 25A+2\*T | 北京利达英杰 | 3150 |  |
| 236 | 手柄蝶阀 | DN200 | 川消 | 350 |  |
| 237 | 法兰 | DN200 | 川消 | 75 |  |
| 238 | 手柄蝶阀 | DN150 | 川消 | 350 |  |
| 239 | 法兰 | DN150 | 川消 | 70 |  |
| 240 | 手柄蝶阀 | DN100 | 川消 | 230 |  |
| 241 | 法兰 | DN100 | 川消 | 68 |  |
| 242 | 安全信号阀 | DN150 | 川消 | 950 |  |
| 243 | 水流指示器 | DN150 | 川消 | 280 |  |
| 244 | 灭火器箱 | 450\*220\*700mm | 重庆力杰消防 | 110 |  |
| 245 | 不锈钢软接头 | DN200 | 五岳减震（巩义市） | 650 |  |
| 246 | 智能型单向吊装疏散指示灯 | BX-BLJC-2LREII1W3SN-B1 | 宝星 | 1300 |  |
| 247 | 紧急按钮 | FT4 | 盖泽（天津） | 850 |  |
| 248 | 链式马达（侧窗电机） | E740/400mm | 盖泽（天津） | 2100 |  |
| 249 | 内置同步不锈钢内螺旋电动推杆 | E250NT/750mm/750N | 盖泽（天津） | 1500 |  |
| 250 | 内置同步不锈钢内螺旋电动推杆 | E250NT/500mm/750N | 盖泽（天津） | 1550 |  |
| 251 | 内置同步不锈钢内螺旋电动推杆 | E250NT/300mm/750N | 盖泽（天津） | 1400 |  |
| 252 | 不锈钢内螺旋电动推杆 | E250/75mm | 盖泽（天津） | 1550 |  |
| 253 | CAN总线联网模块 | CAN-BUS | 盖泽（天津） | 380 |  |
| 254 | 通风开关 | LTA-24-AZ | 盖泽（天津） | 650 |  |
| 255 | 蓄电池 | 12V/12AH | 福建赛特 | 200 |  |
| 256 | 蓄电池 | 12V/17AH | 福建赛特 | 550 |  |
| 257 | 蓄电池 | 12V/24AH | 福建赛特 | 700 |  |
| 258 | 风雨传感器套装 | 140229 | 盖泽（天津） | 2550 |  |
| 259 | 荧光棒 | 54cm | 慎安盛 | 15 |  |
| 260 | 疏散引导箱 | 长700mm\*高1000mm\*宽250mm；箱体材料为优质冷轧钢板厚度不小于1.5mm；表面油漆光滑、平整、无缺陷；符合DB50∕T 498-2013 消防疏散引导箱标准 | 国标 | 220 |  |
| 261 | LED充电式手电筒 | NN-201 | 尼能 | 9 |  |
| 262 | 大功率录音喊话器 | BH-518 | 虞城县创新声乐 | 30 |  |
| 263 | 电源型移动疏散指示标志 | 33cm\*13.2cm | 温特孚 | 4 |  |
| 264 | 口哨 | 小号 | 佰诺 | 1 |  |
| 265 | 消防自救呼吸器 | TZL30 | 居安特 | 35 |  |
| 266 | 反光背心 | 普通型 | 普泰维尔 | 4 |  |
| 267 | 矿泉水（冰露） | 550ml | 可口可乐 | 1.5 |  |
| 268 | 毛巾 | 21.5cm\*21.5cm | 锦似 | 2 |  |
| 269 | 强光手电 | BXZ7620 | 湖北鑫光众晟 | 130 |  |
| 270 | 绝缘手套 | JY-ST | 泰州市三江消防器材 | 95 |  |
| 271 | 联动电源 DC24V，30A | YJG2300(30A) | 北京原杰 | 4350 |  |
| 272 | 电话模块 | YJGF3296C | 北京原杰 | 180 |  |
| 273 | 消防主机主板 | B3X102 | 西门子 | 18000 |  |
| 274 | 主板 | E3X103 | 西门子 | 22000 |  |
| 275 | 控制面板 | B3Q565 | 西门子 | 25000 |  |
| 276 | 网卡 | E3H02X | 西门子 | 11500 |  |
| 277 | 网卡 | E3H020 | 西门子 | 11000 |  |
| 278 | 回路卡 | E3M140 | 西门子 | 6000 |  |
| 279 | 回路卡 | E3M111 | 西门子 | 8800 |  |
| 280 | 回路卡 | E3M07X | 西门子 | 8800 |  |
| 281 | 气体灭火报警主机控制面板 | B3Q560 | 西门子 | 25000 |  |
| 282 | 气体释放灯 | ZA2113 | 西门子 | 480 |  |
| 283 | 声光报警器 | HSG1010 | 西门子 | 289 |  |
| 284 | 输入模块 | DC1131-AA | 西门子 | 850 |  |
| 285 | 光电感烟探测器 | OP620 | 西门子 | 600 |  |
| 286 | 感温探测器 | HI620 | 西门子 | 620 |  |
| 287 | 输出模块 | DC1134-AA | 西门子 | 1000 |  |
| 288 | 输入输出模块 | DC1136-AA | 西门子 | 1000 |  |
| 289 | 光电感烟探测器带底座 | OP820 | 西门子 | 800 |  |
| 290 | 感温探测器带底座 | HI820 | 西门子 | 800 |  |
| 291 | 手动报警按钮 | MT820 | 西门子 | 750 |  |
| 292 | 感温探测器 | HI720-CN | 西门子 | 195 |  |
| 293 | 感烟探测器 | OP720-CN | 西门子 | 253 |  |
| 294 | 探测器底座 | DB720-CN | 西门子 | 28 |  |
| 295 | 输入模块 | FDCI221-CN | 西门子 | 300 |  |
| 296 | 输入输出模块 | FDCIO221-CN | 西门子 | 400 |  |
| 297 | 控制模块 | DC1154-AA | 西门子 | 1150 |  |
| 298 | 信号模块 | DC1157-AA | 西门子 | 1150 |  |
| 299 | 手动火灾报警按钮 | FDN229-CN | 西门子 | 415 |  |
| 300 | 消火栓报警按钮 | FDHM228-CN | 西门子 | 320 |  |
| 301 | 消防电话分机 | HD210 | 西门子配套 | 138 |  |
| 302 | 煤气探测器 | LYA15G | 西门子配套 | 600 |  |
| 303 | 红外光束感烟探测器 | DLA1191A | 西门子 | 6680 |  |
| 304 | 紧急启动按钮 | MT300-1/ST | 西门子 | 500 |  |
| 305 | 紧急停止按钮 | MT300-2/SP | 西门子 | 500 |  |
| 306 | 手动报警按钮玻璃 | MT820 | 西门子 | 30 |  |
| 307 | 感温电缆微机头及终端 | JTW-LCD-SX6229 | 沈阳消防电子设备厂 | 4400 |  |
| 308 | CRT打印机 | LQ300K+Ⅱ | 爱普生 | 1530 |  |
| 309 | 紧急启动按钮 | 86\*86\*48 | 湖南高成 | 60 |  |
| 310 | 紧急停止按钮 | 86\*86\*48 | 湖南高成 | 60 |  |
| 311 | 可燃气体探测器 | DAP3251 | 北京迪安波 | 1050 |  |
| 312 | LED显示电路板 | BVLX9891CH301 | 松下 | 14000 |  |
| 313 | 主板(512地址） | BVLX9891CH304 | 松下 | 33000 |  |
| 314 | 基本端子台电路板 | BVLX9891CH305 | 松下 | 16800 |  |
| 315 | 充电器电路板 | BVLX9891CH306 | 松下 | 16600 |  |
| 316 | 打印机电路板 | BVLX9891CH307 | 松下 | 14500 |  |
| 317 | 液晶显示电路板 | BVLX9891CH308 | 松下 | 14500 |  |
| 318 | AC电源监视电路板 | BVLX9891CH309 | 松下 | 10000 |  |
| 319 | 扩展电路板 | BVLX9891CH310 | 松下 | 15000 |  |
| 320 | LON电路板 | BVLX9891CH311 | 松下 | 7500 |  |
| 321 | 开关电源 | BVLX9891CH312 | 松下 | 1400 |  |
| 322 | 变压器 | BVL6424CH2230 | 松下 | 1500 |  |
| 323 | 打印部电路板 | BVL6424CH4200 | 松下 | 2200 |  |
| 324 | 打印部电压低下监视电路板 | BVL6424CH4210 | 松下 | 3400 |  |
| 325 | 定温探测器 | BVR4410CH001 | 松下 | 850 |  |
| 326 | 光电感烟探测器 | BV45329KCH002 | 松下 | 860 |  |
| 327 | 警铃 | BVR9263CH001 | 松下 | 800 |  |
| 328 | 移信中继器 | BVLX94804 | 松下 | 1200 |  |
| 329 | 监视中继器 | BVLX94608 | 松下 | 1300 |  |
| 330 | 手动报警按钮 | BVR6111CH | 松下 | 860 |  |
| 331 | 光电感烟探测器 | BVRX4580 | 松下 | 700 |  |
| 332 | 感烟探测器 | JTW-GD-882 | 西安盛赛尔 | 200 |  |
| 333 | 感温探测器 | JTW-BCD-5451L | 西安盛赛尔 | 340 |  |
| 334 | 感烟探测器 | JTW-GD-2151L | 西安盛赛尔 | 340 |  |
| 335 | CPU主板套件 | 808219 | 安舍 | 10000 |  |
| 336 | 电源卡 | 771690 | 安舍 | 3000 |  |
| 337 | 操作显示面板套件 （不含打印机） | 786452 | 安舍 | 6200 |  |
| 338 | 扩展卡 | 772476 | 安舍 | 2300 |  |
| 339 | 回路卡 | 784382 | 安舍 | 2300 |  |
| 340 | 网络卡 | 784841 | 安舍 | 2000 |  |
| 341 | 消防专用电话主机 | YJG3295 | 安舍 | 3000 |  |
| 342 | 感温探测器 | 802271 | 安舍 | 320 |  |
| 343 | 感烟探测器 | 802371 | 安舍 | 330 |  |
| 344 | 4输入2输出模块 | 808613 | 安舍 | 350 |  |
| 345 | 气体灭火启停按钮 | LKQ22 | 安舍 | 320 |  |
| 346 | IG541柜式气体灭火装置 | ZHGS2\*90 | 西核卫士 | 12300 |  |
| 347 | IG541柜式气体灭火装置 | ZHGS90 | 西核卫士 | 6491 |  |
| 348 | IG541药剂钢瓶 | ZHGP90 | 西核卫士 | 4165 |  |
| 349 | N2启动钢瓶 | ZHGQ4 | 西核卫士 | 380 |  |
| 350 | N2启动钢瓶 | ZHGQ40 | 西核卫士 | 1500 |  |
| 351 | 选择阀 | ZHFX100/15 | 西核卫士 | 600 |  |
| 352 | IG541药剂钢瓶 | ZHGP100 | 中核久安 | 4000 |  |
| 353 | 选择阀 | DN(25、32、40、50、65、80、100） | 中核久安 | 360 |  |
| 354 | 启动钢瓶 | ZHGQ4 | 中核久安 | 450 |  |
| 355 | IG541柜式气体灭火装置 | ZHGS2\*(90、91、92、93、94、95） | 中核久安 | 9000 |  |
| 356 | IG541药剂钢瓶 | ZHGP80 | 中核久安 | 6500 |  |
| 357 | 七氟丙烷无管网气体灭火装置（MQ)） | 120L | 卓安消防 | 9500 |  |
| 358 | 七氟丙烷无管网气体灭火装置（MQ)） | 70L | 西核卫士 | 6500 |  |
| 359 | 声光报警器 | P2474RLZ | 安舍 | 300 |  |
| 360 | 消火栓报警按钮 | M500HP | 安舍 | 200 |  |
| 361 | 手动报警按钮 | 804971 | 安舍 | 400 |  |
| 362 | CRT打印纸 | 热敏A4 | 虎奔 | 100 |  |
| 363 | 松下主机打印纸 | 热敏80\*50mm | 松下 | 68 |  |
| 364 | 安舍主机打印纸 | 热敏56\*40mm | 安舍 | 56 |  |
| 365 | 色带 | LQ1600K/200K | 大正 | 52 |  |
| 366 | 色带盒 | LQ1600K/300K | 大正 | 170 |  |
| 367 | 气体灭火主机电池 | CB1217 | 赛特 | 300 |  |
| 368 | 免维护密封铅酸电池 | 38AH | 西门子配套 | 1050 |  |
| 369 | 免维护密封铅酸电池 | 26AH | 西门子配套 | 900 |  |
| 370 | UPS电源系统（含4个12V 100Ah电池 | SURT1000UXICH | 艾佩斯 | 9000 |  |
| 371 | 巡更器电池 | 3.7V/1200mAh | 厦门南孚 | 14 |  |
| 372 | 电池充电器 | HG-1206W | 厦门南孚 | 30 |  |
| 373 | 主机电源盘 | 7800A | 西安二六二 | 3600 |  |
| 374 | 网卡 | 7800A | 西安二六二 | 6200 |  |
| 375 | 回路卡 | 7800A | 西安二六二 | 5000 |  |
| 376 | 电源板 | 7800A | 西安二六二 | 5500 |  |
| 377 | 主板 | 7800A | 西安二六二 | 9500 |  |
| 378 | 控制面板 | 7800A | 西安二六二 | 8500 |  |
| 379 | 灭火器箱 | MGDF4-4 | 重庆震旦 | 168 |  |
| 380 | 通风开关保护罩 | 透明亚克力（3mm）（90\*90\*50mm） | 定制 | 200 |  |
| 381 | 湿式报警阀 | ZFSZ-150 | 金盾 | 2000 |  |
| 382 | 水力警铃 | ZSJL-200 | 广威消防 | 70 |  |
| 383 | 水力压力开关 | 1.2MPA | 金盾 | 190 |  |
| 384 | 液位检测控制器 | XMT-8431 | 海格仪表 | 500 |  |
| 385 | 浮球阀 | DN15 | 恒裕 | 80 |  |
| 386 | 水位仪 | BYR-1 | 上海诺舟 | 600 |  |
| 387 | 球阀 | DN25 | 上海良工 | 50 |  |
| 388 | 电磁阀 | DC24 12VA（W） | 贝斯特 | 265 |  |
| 389 | 继电器（水泵用） | 24V | 施耐德 | 40 |  |
| 390 | 延迟器 | ZSPY | 金盾 | 190 |  |
| 391 | 水流指示器 | ZSJZ-150-1.6 | 福建天广消防 | 180 |  |
| 392 | 信号蝶阀 | DN150 | 良工、盾安 | 340 |  |
| 393 | 信号蝶阀 | DN100 | 良工、盾安 | 298 |  |
| 394 | 隐蔽式装饰盖 | DN16 | 川消 | 9 |  |
| 395 | 集热盘 | Φ400 | 冠龙 | 8.8 |  |
| 396 | 喷头装饰盖 | 双层 | 平安 | 4.7 |  |
| 397 | 洒水喷头 | 68℃ | 福建天广消防 | 10 |  |
| 398 | 下垂式喷头 | 93℃ | 福建天广消防 | 10 |  |
| 399 | 下垂式喷头 | 68℃ | 福建天广消防 | 10 |  |
| 400 | 普通直立式喷头 | 68℃ | 福建天广消防 | 10 |  |
| 401 | 末端试水装置 | DN25 | 闽山 | 140 |  |
| 402 | 末端出水压力表 | 0-1.6MPA Y-40Z | 红旗 | 30 |  |
| 403 | 消火栓箱门锁 | 钢材 | 福建天广消防 | 20 |  |
| 404 | 卷盘枪头 | DN15 | 高邮 | 20 |  |
| 405 | 消防卷盘（含软管） | 19毫米口径（软管30米） | 高邮 | 210 |  |
| 406 | 消火栓箱 | 国标 | 川消 | 226 |  |
| 407 | 消防水带 | DN65 | 高邮 | 125 |  |
| 408 | 水枪 | Q219型直流水枪 | 高邮 | 30 |  |
| 409 | 泵橡胶软接头 | Φ50 | 上海连成 | 160 |  |
| 410 | 水泵密封圈 | 120C-28 | 上海连成 | 200 |  |
| 411 | 电接点压力表 | YX150 | 红旗 | 110 |  |
| 412 | 压力表弯 | DN15 | 青岛仪表 | 30 |  |
| 413 | 压力表 | 100 | 青岛仪表 | 85 |  |
| 414 | 耐震压力表 | 1.6MPa | 上海江云 | 80 |  |
| 415 | 行程开关总成 | YBLX-K3/20S/T | 正泰 | 23 |  |
| 416 | 防火卷帘链条 | 钢材20米 | 通泰 | 100 |  |
| 417 | 防火卷帘电源控制箱 | 5A | 常州泰普电子 | 1400 |  |
| 418 | 防火卷帘开关按钮 | 不锈钢面板（150\*90） | 仁之杰商贸 | 200 |  |
| 419 | 交流接触器 | 100A | 正泰 | 220 |  |
| 420 | 屏蔽线3芯 | ZR-RVVP3\*0.75 | 渝丰、南方 | 8 |  |
| 421 | 信号线 | ZR-RVS-2\*1.5 | 渝丰、南方 | 2.8 |  |
| 422 | 电源线 | ZR-BV-1.5 | 渝丰、南方 | 2.2 |  |
| 423 | 瓷砖吸盘 | 橡胶 | 得力 | 120 |  |
| 424 | 多线控制 | JB-QT-OLK3900 | 奥瑞那 | 2400 |  |
| 425 | 气体灭火控制系统 | JBF5016 | 北大青鸟 | 4200 |  |
| 426 | 水炮解码器 | LIAN-PJM203 | 科大立安 | 6500 |  |
| 427 | 水炮电源盘 | 输出24V、6A；输入220V | 科大立安 | 1320 |  |
| 428 | 水炮液晶屏 | 21寸 | 科大立安 | 2800 |  |
| 429 | 监视器 | SMC-215P | 科大立安 | 2200 |  |
| 430 | 矩阵切换器 | AB80-50 | 埃比 | 7200 |  |
| 431 | 硬盘录像机 | DVR-I-B/4-0 | 海康威视 | 3800 |  |
| 432 | 水泵控制盘 | LIAN-BKP | 科大立安 | 7400 |  |
| 433 | 水炮控制盘 | LIAN-PKP-8 | 科大立安 | 7470 |  |
| 434 | 报警接口 | LIAN-BJK1604 | 科大立安 | 4500 |  |
| 435 | 水炮集中控制盘 | LIAN-PJK | 科大立安 | 6500 |  |
| 436 | UPS电源 | C3KS | 山特电子 | 7000 |  |
| 437 | 消防炮 | ZDMSO.6/5S | 科大立安 | 23000 |  |
| 438 | 弯头 | DN150 | 迈克 | 65 |  |
| 439 |  | DN150 | 迈克 | 42 |  |
| 440 | 机械三通 | DN150\*80 | 迈克 | 54 |  |
| 441 | 机械三通 | DN150\*65 | 迈克 | 54 |  |
| 442 | T2A天窗推杆 | E250 行程750MM 750N | 盖泽 | 8450 |  |
| 443 | T2A天窗平衡盒 | E102 | 盖泽 | 6450 |  |
| 444 | T2A天窗控制器 | E260N32-VDS | 盖泽 | 31000 |  |
| 445 | T2A天窗通风按钮 | LTA-24 | 盖泽 | 500 |  |
| 446 | T2A天窗紧急启停按钮 | FT4 | 盖泽 | 600 |  |
| 447 | T2A主机电源 | 30V6A | 西门子 | 4600 |  |
| 448 | T2A主机外接电源 | BCB8003 | 西门子 | 13500 |  |
| 449 | T2A消防电话总机 | HDM2100 | 北京豪沃尔电子设备有限公司 | 4500 |  |
| 450 | T2A正压送风口 | PSFK.DC.W280(800\*800) | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 1240 |  |
| 451 | T2A正压送风口 | PSFK.DC.W280(1000\*200) | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 980 |  |
| 452 | T2A正压送风口 | PSFK.DC.W280(600\*600) | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 980 |  |
| 453 | T2A防火阀 | PFAF.W280(1600\*1250) | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 1780 |  |
| 454 | T2A防火阀 | PFAF.W280(1300\*850) | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 1000 |  |
| 455 | T2B防火阀 | TF.DC.W70(1500\*800) | 重庆力克消防安全设备有限公司 | 1180 |  |
| 456 | T2B天窗推杆 | SP5-Z750 | 欧姆龙 | 7000 |  |
| 457 | T2B天窗平衡盒 | EB1066 | 欧姆龙 | 4500 |  |
| 458 | T2B天窗控制器 | EMB7000 | 欧姆龙 | 13500 |  |
| 459 | T2B天窗通风按钮 | 24V | 欧姆龙 | 230 |  |
| 460 | T2B天窗紧急启停按钮 | RWA-24VV | 欧姆龙 | 230 |  |
| 461 | 嵌入式疏散指示 | YHZ-03C-5 | 元亨电子 | 80 |  |
| 462 | 普通式疏散指示 | YHZ-03C-1 | 元亨电子 | 63 |  |
| 463 | 双向双面疏散指示 | YHZ-03C-2 | 元亨电子 | 68 |  |
| 464 | 双向单面疏散指示 | ZH-BLZD-I1LRE3W-B12 | 苏州振辉 | 68 |  |
| 465 | 单向双面疏散指示 | YHZ-03C-2 | 元亨电子 | 68 |  |
| 466 | 地面疏散指示 | HH-113D5 | 昊辉 | 66 |  |
| 467 | 双头应急照明 | RT-ZFZD-E3W1 | 南宁锐拓 | 66 |  |
| 468 | 安全出口 | YHZ-03C-1 | 元亨电子 | 65 |  |
| 469 | 楼层标识安全出口 | YHZ-03C-5 | 元亨电子 | 65 |  |
| 470 | 特殊标识安全出口 | YHZ-03C-1 | 元亨电子 | 65 |  |
| 471 | 止回阀 | DN50 | 上海冠龙 | 350 |  |
| 472 | 水管软接头 | DN50 | 环一阀门 | 190 |  |
| 473 | 水管软接头 | DN300 | 环一阀门 | 590 |  |
| 474 | 蝶阀 | DN65 | 上海冠龙 | 130 |  |
| 475 | 蝶阀 | DN200 | 上海冠龙 | 560 |  |
| 476 | Y型过滤器 | YSTX-DN65 | 上海贵龙阀门有限公司 | 380 |  |
| 477 | 水力控制阀 | 100X | 上海鸿特阀门厂 | 1550 |  |
| 478 | 水力控制阀 | 180X | 上海欧特莱阀门机械有限公司 | 2600 |  |
| 479 | 闸阀 | DN200 PN10/16 | 正丰阀门 | 1850 |  |
| 480 | 闸阀 | DN250 PN10/16 | 正丰阀门 | 2500 |  |
| 481 | GDL立式多级管道泵 | 50\*3 | 上海连成有限公司 | 18000 |  |
| 482 | 水泵电机 | Y2-200L1-2 30KW | 浦东电机有限公司 | 15600 |  |
| 483 | 防火门联动闭门器 | GA-93-3PIII（FMD-2) | 深圳中天明 | 420 |  |
| 484 | 液位变送器传感器 | YZ1201-485 | 佛山一众 | 1550 |  |
| 485 | 电缆式浮球液位开关 | MAC-3(KEY-8） | 玛赫 | 350 |  |
| 486 | 立式电机 | Y2-250M-4 55KW | 上海连成 | 12000 |  |
| 487 | 立式电机 | Y2-200L-4 30KW | 上海连成 | 7000 |  |
| 488 | 立式电机 | Y2-160M1-2 11KW | 上海连成 | 3700 |  |
| 489 | 球阀 | DN50 | 上海冠龙 | 187 |  |
| 490 | 免维护密封铅酸电池 | 12AH | 西门子配套 | 750 |  |
| 491 | 免维护密封铅酸电池 | 65AH | 西门子配套 | 2650 |  |
| 492 | 线型感温火灾探测器 | JTW-LCD-SX6229 | 沈阳消防电子设备厂 | 2800 |  |
| 493 | 卷帘门电机 | 2000KG | 福建漳州天宇机电厂 | 2700 |  |
| 494 | 继电器 | 24v 120A | AIKS | 80 |  |
| 495 | 继电器 | 24V 10A | 欧姆龙 | 28 |  |
| 496 | 交流接触器 | A75 | ABB | 420 |  |
| 497 | 机械密封 | SLS/SLW250 | 上海连成 | 1200 |  |
| 498 | 回路卡 | FCL7201-Z3 | 西门子 | 17000 |  |
| 499 | 软启动控制器 | PSS72/124-500L | ABB | 16000 |  |
| 500 | 空气开关 | 3P 63A | ABB | 300 |  |
| 501 | PLC 控制器 | S7-200 | 西门子 | 5800 |  |
| 502 | 万能转换开关 | LW5D-16 | 正泰 | 50 |  |
| 503 | 双向地灯 | BX-BLJC-1LREI1W3SN-DM | 上海宝星 | 1100 |  |
| 504 | 单向地灯 | BX-BLJC-1REI1W3SN-DM | 上海宝星 | 1100 |  |
| 505 | 左向灯 | BX-BLJC-1LEII1W3SNZP | 上海宝星 | 750 |  |
| 506 | 右向灯 | BX-BLJC-1REII1W3SNZP | 上海宝星 | 750 |  |
| 507 | 双向灯 | BX-BLJC-1LREII1W3SNZP | 上海宝星 | 750 |  |
| 508 | 出口灯 | BX-BLJC-1OEII1W3SNZP | 上海宝星 | 750 |  |
| 509 | 吊装双向指示灯 | BX-BLJC-2LREI1W3SN | 上海宝星 | 900 |  |
| 510 | 语音灯 | BX-BLJC-1OEI1W-S | 上海宝星 | 850 |  |
| 511 | 吊装语音灯 | BX-BLJC-1OEI1W-S | 上海宝星 | 850 |  |
| 512 | 手动报警按钮玻璃片 | 804971 | 安舍 | 30 |  |
| 513 | 智能烟温感底座 | 805590 | 安舍 | 38 |  |
| 514 | 非地址烟温感底座 | DZ-B801 | 安舍 | 48 |  |
| 515 | 气体灭火系统控制盘 | JB-DB-RP1002F | 诺帝菲尔 | 6500 |  |
| 516 | 气灭紧急启停按钮 | NBG-1002F | 诺帝菲尔 | 580 |  |
| 517 | 电话分机 | YJGF3296C | 北京原杰 | 585 |  |
| 518 | EPS应急电源 | BKD-15KVA | 柏克 | 45500 |  |
| 519 | EPS应急电源 | BKD-7.5KVA | 柏克 | 41750 |  |
| 520 | EPS应急电源 | BKD-5.5KVA | 柏克 | 34750 |  |
| 521 | EPS应急电源 | BKD-30KVA | 柏克 | 59900 |  |
| 522 | EPS应急电源 | YJS-15KVA | 柏克 | 46000 |  |
| 523 | EPS应急电源 | YJS-7.5KVA | 柏克 | 41250 |  |
| 524 | EPS应急电源 | BKD-3KVA | 柏克 | 22500 |  |
| 525 | EPS应急电源 | XMKS-12KVA | 西门康 | 23000 |  |
| 526 | EPS应急电源 | XMKS-10KVA | 西门康 | 19750 |  |
| 527 | EPS应急电源 | XMKS-15KVA | 西门康 | 29250 |  |
| 528 | 保险管 | 500V/4A 尺寸φ10\*38 | 沪可电器 | 1.47 |  |
| 529 | 保险管 | 500V/5A 尺寸φ10\*38 | 沪可电器 | 1.47 |  |
| 530 | 保险管 | 500V/6A 尺寸φ10\*38 | 沪可电器 | 1.47 |  |
| 531 | 电池 | 1号 | 长星 | 5.42 |  |
| 532 | 消火栓枪头 | 嘉宝 | KN65 | 33.63 |  |
| 533 | 继电器（14脚） | 230V AC(CR-M230AC4L) | ABB | 66.00 |  |
| 534 | 继电器（14脚） | 24V DC(CR-M024DC4L) | ABB | 61.91 |  |
| 535 | 压力表（大） | 0-1.6MPA | 上海仪川仪表 | 96.17 |  |
| 536 | 压力表 | 0-2.5MPA | 上海仪川仪表 | 99.12 |  |
| 537 | 蓄电池 | 12V/38AH | 福建赛特 | 463.44 |  |
| 538 | 风雨感知器 | 140299 | 盖泽 | 816.67 |  |
| 539 | 时间继电器 | JSZ3A-A(ST3PA-A)AC220V 3A | 浙江泰华 | 38.42 |  |
| 540 | 中间继电器(11脚） | JQX-10F(7.5A 240VAC 7.5A 24VDC) | 浙江泰华 | 17.72 |  |
| 541 | 继电器（14脚） | AC24V | 浙江一佳 | 11.73 |  |
| 542 | 压力开关 | ZSJY1.2KP（0.035-0.05MPa） | 川消 | 133.33 |  |
| 543 | 压力开关 | ZSJY1.6BP-S | 福建天广消防 | 51.03 |  |
| 544 | 打印纸 | 241-1一层三等份全白色撕边70g | 海之欧 | 63.14 |  |
| 545 | 打印机 | DPK500 | 富士通 | 2602.58 |  |
| 546 | 备用电池 | LC-P1228ST 6-GFM-26 12V28AH/20HR (L\*W\*H) 16.5\*12.5\*17.5 | 松下 | 415.41 |  |
| 547 | 回路卡 | FX808332 | 安舍 | 1694.23 |  |
| 548 | CPU板卡 | FX808328.RE | 安舍 | 18225.29 |  |
| 549 | 显示及操作面板 | FX808324 5.7 | 安舍 | 11151.34 |  |
| 550 | 光电转换器 | TCF-142-S-ST | MOXA摩莎 | 1892.33 |  |
| 551 | 报警主机网卡模块 | FX808340 | 安舍 | 6379.42 |  |
| 552 | 电源控制器 | FX808326 | 安舍 | 6588.32 |  |
| 553 | 报警按钮通用底座 | 805601.1 | 安舍 | 12.92 |  |
| 554 | 电动闭门器 | ZTM-B-FMD-2 | 深圳中天明 | 307.67 |  |
| 555 | 楼层显示器 | E-LCD | 安舍 | 3098.44 |  |
| 556 | 电源盘（10A） | YJG5113 | 北京原杰 | 3593.81 |  |
| 557 | 电源盘备用电池 | LC-RA1212PG1 12V12AH/20HR (L\*W\*H) 15.5\*9.5\*9.5 | 松下 | 164.97 |  |
| 558 | 保险管 | 5\*20 3A | 伊莱科 | 2.26 |  |
| 559 | 保险管 | 5\*20 10A | 伊莱科 | 2.37 |  |
| 560 | 电源盘（30A） | YJG2300 | 北京原杰 | 4136.58 |  |
| 561 | 电源盘备用电池 | LC-P1224ST 6-GFM-22 12V24AH/20HR (L\*W\*H) 16.5\*12.5\*17.5 | 松下 | 323.60 |  |
| 562 | 通讯主机 | YJG3295 | 北京原杰 | 2820.80 |  |
| 563 | 通讯中继模块 | YJG3295C | 北京原杰 | 191.81 |  |
| 564 | 备用电池（20A） | LC-P1220ST 12V,20Ah/20HR | 松下 | 260.77 |  |
| 565 | 探测模块 | DMS02-LA705 | 科大立安 | 4165.19 |  |
| 566 | 图像型火灾探测器 | DC1020-LA813 | 科大立安 | 22206.49 |  |
| 567 | 硬盘录像机 | HIK DS-8104HS-SH-AF-DVR-I-B 4-0 | 海康威视 | 3581.51 |  |
| 568 | 报警接口单元 | BJK0016-LA702 | 科大立安 | 3427.73 |  |
| 569 | 备用电池 | 6-FM-7 12V7AH/20HR (L\*W\*H) 15.5\*7.0\*9.5 | 江苏九华 | 77.65 |  |
| 570 | 电磁阀 | MFZ1-4.5X | 南通启元 | 146.98 |  |
| 571 | 压力开关 | QXF0.08/4.2 0.08MPa | 西核卫士 | 425.52 |  |
| 572 | 压力表 | QYJ5 | 扬州新特 | 26.18 |  |
| 573 | 放气勿入灯 | HJ2020 | 西安盛赛尔 | 205.90 |  |
| 574 | 压力表 | QYJ30 | 扬州新特 | 26.18 |  |
| 575 | 压力表 | QYJ10 | 扬州新特 | 26.18 |  |
| 576 | 备用电池 | 6-GFM-7 12V7AH/20HR (L\*W\*H) 15.5\*7.0\*10 | 复华 | 97.49 |  |
| 577 | 备用电池 | JP-HSE-7.0-12 | 劲博电池 | 101.47 |  |
| 578 | 光端机（接收端） | FSLA4T16FA-S1-RA1 | 江苏新创光电 | 5951.33 |  |
| 579 | 备用电池 | JP-HSE-2.2-12 | 劲博电池 | 91.52 |  |
| 580 | 光端机（发射端） | FTLA1-S1-BX0 | 江苏新创光电 | 3179.20 |  |
| 581 | 监控模块 | LDHT-D1 | 北京利达英杰 | 2220.65 |  |
| 582 | 剩余电流互感器 | 电气火灾监控LDHJ85\*15 | 北京利达英杰 | 175.22 |  |
| 583 | 剩余电流互感器 | 电气火灾监控LDHJ70 | 北京利达英杰 | 338.64 |  |
| 584 | 剩余电流互感器 | 电气火灾监控LDHJ96 | 北京利达英杰 | 447.79 |  |
| 585 | 剩余电流互感器 | 电气火灾监控LDHJ232\*45 | 北京利达英杰 | 887.32 |  |
| 586 | 剩余电流互感器 | 电气火灾监控LDHJ320\*48 | 北京利达英杰 | 1107.96 |  |
| 587 | 过电流探测器 | 电气火灾监控LDHG-30I | 北京利达英杰 | 255.75 |  |
| 588 | 过电流探测器 | 电气火灾监控LDHG-40I | 北京利达英杰 | 314.75 |  |
| 589 | 过电流探测器 | 电气火灾监控LDHG-50I | 北京利达英杰 | 353.98 |  |
| 590 | T2B消防电话主机 | DH9251(40位） | 奥瑞娜 | 3098.82 |  |
| 591 | 换乘四号主机操作面板 | CT11 | 西门子 | 10427.73 |  |
| 592 | 消防应急照明灯具(防火塑料) | M-ZFZD-E5W1100 | 敏华 | 48.67 |  |
| 593 | 单向地面疏散指示灯 (钢化玻璃灯罩、304 不锈钢面框) | HH-113D5 | 昊辉 | 73.69 |  |
| 594 | 双向地面疏散指示灯 (钢化玻璃灯罩、304 不锈钢面框) | HH-113D5 | 昊辉 | 73.69 |  |
| 595 | 双面悬挂疏散指示灯 (铝合金拉丝加玻璃） | N-BLZD-2LR0EI5WFAQ | 拿斯特 | 59.59 |  |
| 596 | 安全出口悬挂疏散指示灯(铝合金拉丝加玻璃） | N-BLZD-2LR0EI5WFAQ | 拿斯特 | 59.59 |  |
| 597 | 楼层标识悬挂疏散指示灯(铝合金拉丝加玻璃） | N-BLZD-2LR0EI5WFAQ | 拿斯特 | 59.59 |  |
| 598 | 向左墙上疏散指示灯 （铝合金拉丝面板） | DY-BLZD-1LR0EI3W-220H | 丁宇 | 73.75 |  |
| 599 | 向右墙上疏散指示灯 （铝合金拉丝面板） | DY-BLZD-1LR0EI3W-220H | 丁宇 | 73.75 |  |
| 600 | 双向墙上疏散指示灯 （铝合金拉丝面板） | DY-BLZD-1LR0EI3W-220H | 丁宇 | 73.01 |  |
| 601 | 安全出口墙上疏散指示灯 （铝合金拉丝面板） | DY-BLZD-1LR0EI3W-220H | 丁宇 | 73.75 |  |
| 602 | 双向地灯 | 安装方式：地面安装；面板材质：不锈钢；输入电源：24V；外壳防护等级：IP67；尺寸：ф280\*50（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 144.63 |  |
| 603 | 单向地灯 | 安装方式：地面安装；面板材质：不锈钢；输入电源：24V；外壳防护等级：IP67；尺寸：ф280\*50（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 144.63 |  |
| 604 | 左向灯 | 安装方式：壁挂式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*8（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 84.29 |  |
| 605 | 右向灯 | 安装方式：壁挂式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*8（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 84.29 |  |
| 606 | 双向灯 | 安装方式：壁挂式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*8（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 94.25 |  |
| 607 | 出口灯 | 安装方式：壁挂式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*8（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 84.29 |  |
| 608 | 吊装双向指示灯 | 安装方式：吊装式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*8（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 91.21 |  |
| 609 | 语音灯 | 安装方式：吊装式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*12（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 84.29 |  |
| 610 | 吊装语音灯 | 安装方式：吊装式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*12（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 84.29 |  |
| 611 | 吊装单向疏散指示灯 | 安装方式：吊装式；面板材质：铝型材；输入电源：24V；外壳防护等级：IP30；尺寸：360\*126\*8（mm）；执行标准：GB17945-2010;需与T3A航站楼现有疏散标志外型一致并提供消防产品强制认证报告。 | 定制 | 84.19 |  |
| 612 | 消火栓按钮 | J-ASP-M24V | 福建天广消防 | 78.47 |  |
| 613 | 220V智能充电器 | CHAZN-V220A3AW700T2/QLA01 | 上海宝星 | 6023.89 |  |
| 614 | 江北机场EPS主控板 | PA00076 | 上海宝星 | 2646.02 |  |
| 615 | 电池巡检单元 | EPS-BT-A1 | 上海宝星 | 2705.75 |  |
| 616 | LCD液晶屏 | DMG48270C043-03WTR | 上海宝星 | 252.65 |  |

**附件5**

**偏离表**

**项目名称：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 条款及编号 | 比选响应文件要求 | 比选采购文件要求 | 有无偏离 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：如未填写，则认为比选响应人所有要求无偏离。

比选响应人（盖单位公章）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

比选响应人法定代表人或授权代表签名:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_