**重庆江北国际机场有限公司**

**消防护卫部**

**消防备品备件采购项目比选文件**

**（第二次）**

**编号：耗材2021-001**

**重庆江北国际机场有限公司**

**消防护卫部**

**二〇二一年八月**

本项目系重庆江北国际机场有限公司消防备品备件采购项目，项目业主为重庆江北国际机场有限公司，资金来源为自筹资金，项目现已具备比选条件，由业主自行对该项目进行比选。

一、比选响应人资格要求

1.1比选响应人必须是中华人民共和国注册的具有独立法人资格的企业，营业范围需涉及消防器材或消防设备等相关内容。

1.2比选响应人未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列为失信被执行人，在比选响应文件资格审查资料中提供相关查询截图并加盖比选响应单位鲜章。

1.3本项目不接受联合体，不得转包、分包，提供承诺函（格式自拟）。

二、项目概况与招标范围

2.1拟购产品明细及参数要求

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 规格型号及要求 | 不含税单项最高限价（元） | 投标要求（承诺函格式自拟） |
| 1 | 点型感烟探测器 | 个 | 20 | 海湾JTY-GD-G3T/G3 | 800 | 提供承诺函，承诺供货时提供产品的有效《中国国家强制性产品认证证书》、和《检验报告》（型式试验）复印件。复印件均须完整，封面加盖响应人鲜公章，并加盖骑缝章。 |
| 2 | 点型感温探测器 | 个 | 20 | 海湾JTW-ZCD-G3N | 1000 |
| 3 | 点型感烟探测器 | 个 | 10 | 泛海三江JTY-GD-930/930K | 600 |
| 4 | 点型感温探测器 | 个 | 10 | 泛海三江JTW-ZD-920 | 700 |
| 5 | 点型感烟探测器 | 个 | 10 | 西安特灵JTY-GD-ISL380 | 1500 |
| 6 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 西安特灵JTW-GD-ISL380 | 750 |
| 7 | 点型感烟探测器 | 个 | 2 | 西门子OP720-CN | 640 |
| 8 | 点型感烟探测器 | 个 | 5 | 利达LD3000EH | 450 |
| 9 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 利达LD3300EH | 450 |
| 10 | 点型感烟探测器 | 个 | 5 | 能美026烟感 | 1500 |
| 11 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 能美JTW-SDF-NS906 | 1500 |
| 12 | 手动报警按钮 | 个 | 10 | 海湾J-SAM-GST9122B | 700 |
| 13 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 泛海三江J-SAP-M-962 | 400 |
| 14 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 西安特灵J-SAP-M-ISL360K | 1500 |
| 15 | 手动报警按钮 | 个 | 2 | 西门子FDM230-CN | 640 |
| 16 | 手动报警按钮 | 个 | 4 | 利达LD2003EH | 400 |
| 17 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 能美J-SAP-M-FMB03ZZ | 1400 |
| 18 | 声光报警器 | 个 | 10 | 海湾HX-200B | 1000 |
| 19 | 声光报警器 | 个 | 10 | 泛海三江SG-991 | 1000 |
| 20 | 声光报警器 | 个 | 5 | 西安特灵ISL J-XAP-M | 1750 |
| 21 | 消火栓按钮 | 个 | 5 | 西安特灵ISL J-XAP-M-M360H | 1500 | 提供承诺函，承诺供货时提供产品的有效《产品合格证》和《检验报告》（型式试验）复印件。复印件均须完整，封面加盖响应人鲜公章，并加盖骑缝章。 |
| 22 | 消火栓按钮 | 个 | 10 | J-SAM-GST9123A | 700 |
| 23 | 消火栓按钮 | 个 | 5 | 能美FMH02ZZ | 1400 |
| 24 | 气体紧急启停按钮 | 个 | 5 | 泛海三江QM-MA-966 | 900 |
| 25 | 气体紧急启停按钮 | 个 | 4 | 海湾GST-LD-8318 | 800 |
| 26 | 气体灭火释放灯 | 个 | 10 | 通用非编码 | 1300 |
| 27 | 输入模块 | 个 | 10 | 海湾GST-LD-8300 | 700 |
| 28 | 输出模块 | 个 | 10 | 海湾GST-LD-8301A | 700 |
| 29 | 输入输出模块 | 个 | 10 | 海湾8301A | 700 |
| 30 | 输入模块 | 个 | 5 | 泛海三江JS-A51 | 400 |
| 31 | 输出模块 | 个 | 5 | 泛海三江KZJ-A55 | 400 |
| 32 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 泛海三江KZJ-956 | 400 |
| 33 | 输入模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL300 | 1200 |
| 34 | 输出模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL350 | 1200 |
| 35 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL350D | 1500 |
| 36 | 输入模块 | 个 | 4 | 利达LD4400ED-1 | 400 |
| 37 | 输出模块 | 个 | 4 | 利达LD6800ED-1 | 400 |
| 38 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 能美输入输出模块FRR28ZZ-SLA | 1400 |
| 39 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士单面向右 | 1200 | 提供承诺函，承诺供货时提供产品的有效《中国国家强制性产品认证证书》、和《检验报告》（型式试验）复印件。复印件均须完整，封面加盖响应人鲜公章，并加盖骑缝章。 |
| 40 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士单面向左 | 1200 |
| 41 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士双面 | 1200 |
| 42 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士暗装向左 | 1200 |
| 43 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士暗装向右 | 1200 |
| 44 | 疏散指示灯 | 个 | 10 | 劳士双面嵌入式（正面：长28厘米，宽9.6厘米 背面：长42厘米，宽16厘米 | 600 |
| 45 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士安全出口 | 1200 |
| 46 | 应急照明灯 | 个 | 20 | 劳士消防应急照明灯（双头） | 1200 |
| 47 | 继电器 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 8脚 | 300 | 提供承诺函，承诺供货时提供产品的《产品合格证》复印件。复印件均须完整，封面加盖响应人鲜公章，并加盖骑缝章。 |
| 48 | 继电器座子 | 个 | 10 | 德力西DC24V /5A 8脚 | 100 |
| 49 | 继电器 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 14脚 | 300 |
| 50 | 继电器座子 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 14脚 | 100 |
| 51 | 继电器 | 个 | 10 | 施耐德AC220V /6A 8脚 | 300 |
| 52 | 继电器座子 | 个 | 10 | 施耐德AC220V /6A 8脚 | 100 |
| 53 | 继电器 | 个 | 10 | 施耐德AC220V/6A 14脚 | 300 |
| 54 | 继电器座子 | 个 | 10 | 施耐德AC220V/6A 14脚 | 100 |
| 55 | 球墨铸铁法兰对夹式蝶形止回阀 | 个 | 2 | DN100通用 | 600 |
| 56 | 明杆闸阀 | 个 | 4 | DN100通用 | 2800 |
| 57 | 电节点压力表 | 个 | 2 | YX-1501.6MPA | 400 |
| 58 | 压力表 | 个 | 10 | Y-60 | 520 |
| 不含税最高总限价 | | | | | 49600 |  |

2.2 报价要求

本项目最高总限价为不含税4.96万元,各单项报价不得超过对应单项最高限价。且各项报价应报价应包括拟提供货物的包装、运输、装卸、搬运及其它全部费用。投标响应人自行考虑全过程的成本费用增加风险，费用计入投标报价内。

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。

三、成交标准

本次比选采取总价有效最低价法的方式，即各响应人经评审有效报价按从低到高的原则分别确定3名成交候选人。

具体比选规则如下：

3.1 递交比选响应文件截止时，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，可以继续进行比选。

3.2 经评审，有效比选响应人不足3个的，评审委员会应当否决此次比选。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，按照经评审有效报价按从低到高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同比选通知一并在重庆机场集团有限公司外网公布。

五、支付方式

5.1 经验收合格并出具发票后，业主方30个工作日内一次性支付全部费用。

5.2 成交方向业主方提供正规增值税专用发票，实际支付金额=不含税金额+增值税税额；若成交方提供普票，业主方支付不含税金额。如税率发生国家法规调整，折算为不含税价后以新适用税率结算。

六、到货期

成交人在合同签订后 20 自然日内将采购清单内全部产品运送到比选人指定地点。

七、比选响应保证金及履约保证金

本项目无投标保证金及履约保证金。

八、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）。

九、质保期。12个月。

十、比选响应文件的编制和提交

10.1比选响应人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。

10.2 响应文件用A4规格纸编制并装订成册（格式附后），主要由以下几个部分组成：

10.2.1 封面（每份响应文件分别密封，在封面注明项目名称）。

10.2.2 加盖公章的报价函及声明（格式按附件1）。

10.2.3 报价部分。比选响应人应按照比选文件要求报出拟提供货物和服务的品牌、规格、单价、总价等详细内容，各项报价应包括拟提供货物的包装、运输、装卸、搬运等全部费用，报价为不含税报价，增值税税率单列。

10.2.4 技术部分。主要包括拟提供货物和服务的主要技术指标和性能的详细说明、详细的交货清单、验收标准、承诺函等。如果提供的货物和服务与比选文件要求有偏差，必须详细说明。须经评审委员会评定和采购人许可，才能作为服务方实质性响应。(表格自制)

10.2.5 商务部分。主要包括三证合一营业执照（复印件盖鲜章），法人代表委托书（原件）。

10.2.6 比选响应文件合并装订成册，纸质文件一式3份，其中正本1份，副本2份。

10.2.7 比选响应文件一经递交，比选响应人不得查阅、取回。

十一、比选响应文件作废条款

11.1 未按照规定交纳比选响应保证金的（若要求缴纳比选响应保证金）。

11.2 比选响应人的报价超过比选最高限价（包括单项报价或总报价）的。

11.3 比选响应文件未装袋密封的。比选响应文件封面及密封袋封面上须注明“项目名称”、“项目编号”、“比选响应单位名称”，并加盖单位公章。

11.4 比选响应文件装订要求不符：

11.4.1 散装或者活页装订的；

11.4.2 比选响应文件份数不足或未按要求提供电子U盘的（若要求提供电子U盘）；

11.4.3 比选响应文件封面未标注正副本（密封袋封面无需标注正副本）。

11.5 比选响应文件中报价函部分、授权部分无法定代表人签字（签章）或签字人无有效授权书的。

11.6 报价函部分未按规定的格式完整填写（增项填写不作为作废条款）。

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

11.8 有串通比选或弄虚作假或有其他违法行为的。

十二、异议

12.1 比选响应人或其他利害关系人认为采购活动不符合法律、行政等规定的，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）。

12.2 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：

（一）异议提出人的名称、地址及有效联系方式。

（二）异议事项的基本事实。

（三）异议请求及主张。

（四）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。

12.3 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。

12.4 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。

12.5 有下列情形之一的异议，不予受理：

（一）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。

（二）未署异议提出人真实姓名、签字和有效联系方式。

（三）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。

（四）不在结果公示期内的。

（五）已对异议事项做出答复的。

注：对比选文件内容的异议应在比选文件规定的质疑期内提出；对比选唱价环节的异议应在比选唱价环节提出。

12.6 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。

十三、监督部门

重庆江北国际机场有限公司消防护卫部综合办

地址：重庆市渝北区机场东一路2号

电话：023-67153645

十四、比选时间、地点及结果通知

14.1 比选响应文件必须在2021 年9月 8 日 14:30 时送到消防护卫部 210室，过期不予受理。

14.2 2021 年 9 月 8 日 14:30 时在重庆江北国际机场有限公司消防护卫部（重庆市渝北区机场东一路2号）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，各比选响应人须在消防护卫部 210 室等候通知具体比选地点。

14.3参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。

14.4 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。

十五、联系方式

业主：重庆江北国际机场有限公司

联系人：朱先生

电话：67152931

邮编：401120

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，愿意以不含增值税专用发票的总报价： 人民币（大写） 元（￥ ），增值税率 %，交货期 日历天， 按合同约定交付项目全部货物。

2．我方承诺在比选有效期内不修改、撤销响应文件。

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响应文件将成为约束双方的合同文件组成部分。

报价人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

地址：

电话：

传真：

邮政编码：

年 月 日

附件2

分项报价表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 规格型号 | 不含税单项最高限价（元） | 不含税单项报价（元） | 税率 |
| 1 | 点型感烟探测器 | 个 | 20 | 海湾JTY-GD-G3T/G3 | 800 |  |  |
| 2 | 点型感温探测器 | 个 | 20 | 海湾JTW-ZCD-G3N | 1000 |  |  |
| 3 | 点型感烟探测器 | 个 | 10 | 泛海三江JTY-GD-930/930K | 600 |  |  |
| 4 | 点型感温探测器 | 个 | 10 | 泛海三江JTW-ZD-920 | 700 |  |  |
| 5 | 点型感烟探测器 | 个 | 10 | 西安特灵JTY-GD-ISL380 | 1500 |  |  |
| 6 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 西安特灵JTW-GD-ISL380 | 750 |  |  |
| 7 | 点型感烟探测器 | 个 | 2 | 西门子OP720-CN | 640 |  |  |
| 8 | 点型感烟探测器 | 个 | 5 | 利达LD3000EH | 450 |  |  |
| 9 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 利达LD3300EH | 450 |  |  |
| 10 | 点型感烟探测器 | 个 | 5 | 能美026烟感 | 1500 |  |  |
| 11 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 能美JTW-SDF-NS906 | 1500 |  |  |
| 12 | 手动报警按钮 | 个 | 10 | 海湾J-SAM-GST9122B | 700 |  |  |
| 13 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 泛海三江J-SAP-M-962 | 400 |  |  |
| 14 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 西安特灵J-SAP-M-ISL360K | 1500 |  |  |
| 15 | 手动报警按钮 | 个 | 2 | 西门子FDM230-CN | 640 |  |  |
| 16 | 手动报警按钮 | 个 | 4 | 利达LD2003EH | 400 |  |  |
| 17 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 能美J-SAP-M-FMB03ZZ | 1400 |  |  |
| 18 | 声光报警器 | 个 | 10 | 海湾HX-200B | 1000 |  |  |
| 19 | 声光报警器 | 个 | 10 | 泛海三江SG-991 | 1000 |  |  |
| 20 | 声光报警器 | 个 | 5 | 西安特灵ISL J-XAP-M | 1750 |  |  |
| 21 | 消火栓按钮 | 个 | 5 | 西安特灵ISL J-XAP-M-M360H | 1500 |  |  |
| 22 | 消火栓按钮 | 个 | 10 | J-SAM-GST9123A | 700 |  |  |
| 23 | 消火栓按钮 | 个 | 5 | 能美FMH02ZZ | 1400 |  |  |
| 24 | 气体紧急启停按钮 | 个 | 5 | 泛海三江QM-MA-966 | 900 |  |  |
| 25 | 气体紧急启停按钮 | 个 | 4 | 海湾GST-LD-8318 | 800 |  |  |
| 26 | 气体灭火释放灯 | 个 | 10 | 通用非编码 | 1300 |  |  |
| 27 | 输入模块 | 个 | 10 | 海湾GST-LD-8300 | 700 |  |  |
| 28 | 输出模块 | 个 | 10 | 海湾GST-LD-8301A | 700 |  |  |
| 29 | 输入输出模块 | 个 | 10 | 海湾8301A | 700 |  |  |
| 30 | 输入模块 | 个 | 5 | 泛海三江JS-A51 | 400 |  |  |
| 31 | 输出模块 | 个 | 5 | 泛海三江KZJ-A55 | 400 |  |  |
| 32 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 泛海三江KZJ-956 | 400 |  |  |
| 33 | 输入模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL300 | 1200 |  |  |
| 34 | 输出模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL350 | 1200 |  |  |
| 35 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL350D | 1500 |  |  |
| 36 | 输入模块 | 个 | 4 | 利达LD4400ED-1 | 400 |  |  |
| 37 | 输出模块 | 个 | 4 | 利达LD6800ED-1 | 400 |  |  |
| 38 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 能美输入输出模块FRR28ZZ-SLA | 1400 |  |  |
| 39 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士单面向右 | 1200 |  |  |
| 40 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士单面向左 | 1200 |  |  |
| 41 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士双面 | 1200 |  |  |
| 42 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士暗装向左 | 1200 |  |  |
| 43 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士暗装向右 | 1200 |  |  |
| 44 | 疏散指示灯 | 个 | 10 | 劳士双面嵌入式（正面：长28厘米，宽9.6厘米 背面：长42厘米，宽16厘米 | 600 |  |  |
| 45 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士安全出口 | 1200 |  |  |
| 46 | 应急照明灯 | 个 | 20 | 劳士消防应急照明灯（双头） | 1200 |  |  |
| 47 | 继电器 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 8脚 | 300 |  |  |
| 48 | 继电器座子 | 个 | 10 | 德力西DC24V /5A 8脚 | 100 |  |  |
| 49 | 继电器 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 14脚 | 300 |  |  |
| 50 | 继电器座子 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 14脚 | 100 |  |  |
| 51 | 继电器 | 个 | 10 | 施耐德AC220V /6A 8脚 | 300 |  |  |
| 52 | 继电器座子 | 个 | 10 | 施耐德AC220V /6A 8脚 | 100 |  |  |
| 53 | 继电器 | 个 | 10 | 施耐德AC220V/6A 14脚 | 300 |  |  |
| 54 | 继电器座子 | 个 | 10 | 施耐德AC220V/6A 14脚 | 100 |  |  |
| 55 | 球墨铸铁法兰对夹式蝶形止回阀 | 个 | 2 | DN100通用 | 600 |  |  |
| 56 | 明杆闸阀 | 个 | 4 | DN100通用 | 2800 |  |  |
| 57 | 电节点压力表 | 个 | 2 | YX-1501.6MPA | 400 |  |  |
| 58 | 压力表 | 个 | 10 | Y-60 | 520 |  |  |
| 合计 | | | | | 49600 |  |  |

附件3

**法定代表人身份证明**

报价人名称：

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 （报价人名称）的法定代表人。

特此证明。

报价人： （盖单位公章）

年 月 日

附法定代表人身份证复印件

附件4

**法人代表授权书**

本授权书申明\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（公司注册地点）\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(公司名称)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(职务)\_\_\_\_\_\_\_\_(法人代表)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相关文件，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。

报价单位：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（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

附件5

合同模板

合同编号：

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

重庆江北国际机场

买卖合同

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

**甲方：重庆江北国际机场有限公司**

**乙方：**

目 录

[第一条 货物名称、数量及规格 18](#_Toc13740)

[第二条 合同价款 20](#_Toc19609)

[第三条 技术标准及要求 21](#_Toc2521)

[第四条 交货日期、方式和地点 21](#_Toc4213)

[第五条 验收办法 21](#_Toc13370)

[第六条 付款方式 21](#_Toc2576)

[第七条 违约和索赔 21](#_Toc19791)

[第八条 不可抗力 22](#_Toc23737)

[第九条 通知条款 23](#_Toc27831)

[第十条 保密条款 24](#_Toc25849)

[第十一条 合同争议的解决方式 24](#_Toc6830)

[第十二条 合同的变更和解除 25](#_Toc6284)

[第十三条 合同生效及其他 25](#_Toc4781)

**甲方（买方）：重庆江北国际机场有限公司**

**统一信用代码：**

**送达地址：**

**联系人：**

**联系电话：**

**邮箱：**

**乙方（卖方）：**

**统一信用代码：**

**送达地址：**

**联系人：**

**联系电话：**

**邮箱：**

**签订地点：重庆江北国际机场护宾楼**

**签订时间： 年 月 日**

甲乙双方依照《中华人民共和国合同法》及相关法律、法规规定，本着平等、自愿的原则，经友好协商，现就甲方向乙方购买 消防备品备件 ，事宜达成一致，签订本协议。

## 第一条 货物名称、数量及规格

1.1本合同项下乙方所供货物情况如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 单位 | 数量 | 规格型号 | 不含税单项价格（元） | 税率 |
| 1 | 点型感烟探测器 | 个 | 20 | 海湾JTY-GD-G3T/G3 |  |  |
| 2 | 点型感温探测器 | 个 | 20 | 海湾JTW-ZCD-G3N |  |  |
| 3 | 点型感烟探测器 | 个 | 10 | 泛海三江JTY-GD-930/930K |  |  |
| 4 | 点型感温探测器 | 个 | 10 | 泛海三江JTW-ZD-920 |  |  |
| 5 | 点型感烟探测器 | 个 | 10 | 西安特灵JTY-GD-ISL380 |  |  |
| 6 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 西安特灵JTW-GD-ISL380 |  |  |
| 7 | 点型感烟探测器 | 个 | 2 | 西门子OP720-CN |  |  |
| 8 | 点型感烟探测器 | 个 | 5 | 利达LD3000EH |  |  |
| 9 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 利达LD3300EH |  |  |
| 10 | 点型感烟探测器 | 个 | 5 | 能美026烟感 |  |  |
| 11 | 点型感温探测器 | 个 | 5 | 能美JTW-SDF-NS906 |  |  |
| 12 | 手动报警按钮 | 个 | 10 | 海湾J-SAM-GST9122B |  |  |
| 13 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 泛海三江J-SAP-M-962 |  |  |
| 14 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 西安特灵J-SAP-M-ISL360K |  |  |
| 15 | 手动报警按钮 | 个 | 2 | 西门子FDM230-CN |  |  |
| 16 | 手动报警按钮 | 个 | 4 | 利达LD2003EH |  |  |
| 17 | 手动报警按钮 | 个 | 5 | 能美J-SAP-M-FMB03ZZ |  |  |
| 18 | 声光报警器 | 个 | 10 | 海湾HX-200B |  |  |
| 19 | 声光报警器 | 个 | 10 | 泛海三江SG-991 |  |  |
| 20 | 声光报警器 | 个 | 5 | 西安特灵ISL J-XAP-M |  |  |
| 21 | 消火栓按钮 | 个 | 5 | 西安特灵ISL J-XAP-M-M360H |  |  |
| 22 | 消火栓按钮 | 个 | 10 | J-SAM-GST9123A |  |  |
| 23 | 消火栓按钮 | 个 | 5 | 能美FMH02ZZ |  |  |
| 24 | 气体紧急启停按钮 | 个 | 5 | 泛海三江QM-MA-966 |  |  |
| 25 | 气体紧急启停按钮 | 个 | 4 | 海湾GST-LD-8318 |  |  |
| 26 | 气体灭火释放灯 | 个 | 10 | 通用非编码 |  |  |
| 27 | 输入模块 | 个 | 10 | 海湾GST-LD-8300 |  |  |
| 28 | 输出模块 | 个 | 10 | 海湾GST-LD-8301A |  |  |
| 29 | 输入输出模块 | 个 | 10 | 海湾8301A |  |  |
| 30 | 输入模块 | 个 | 5 | 泛海三江JS-A51 |  |  |
| 31 | 输出模块 | 个 | 5 | 泛海三江KZJ-A55 |  |  |
| 32 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 泛海三江KZJ-956 |  |  |
| 33 | 输入模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL300 |  |  |
| 34 | 输出模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL350 |  |  |
| 35 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 西安特灵ISL350D |  |  |
| 36 | 输入模块 | 个 | 4 | 利达LD4400ED-1 |  |  |
| 37 | 输出模块 | 个 | 4 | 利达LD6800ED-1 |  |  |
| 38 | 输入输出模块 | 个 | 5 | 能美输入输出模块FRR28ZZ-SLA |  |  |
| 39 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士单面向右 |  |  |
| 40 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士单面向左 |  |  |
| 41 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士双面 |  |  |
| 42 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士暗装向左 |  |  |
| 43 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士暗装向右 |  |  |
| 44 | 疏散指示灯 | 个 | 10 | 劳士双面嵌入式（正面：长28厘米，宽9.6厘米 背面：长42厘米，宽16厘米 |  |  |
| 45 | 疏散指示灯 | 个 | 20 | 劳士安全出口 |  |  |
| 46 | 应急照明灯 | 个 | 20 | 劳士消防应急照明灯（双头） |  |  |
| 47 | 继电器 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 8脚 |  |  |
| 48 | 继电器座子 | 个 | 10 | 德力西DC24V /5A 8脚 |  |  |
| 49 | 继电器 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 14脚 |  |  |
| 50 | 继电器座子 | 个 | 10 | 德力西DC24V/5A 14脚 |  |  |
| 51 | 继电器 | 个 | 10 | 施耐德AC220V /6A 8脚 |  |  |
| 52 | 继电器座子 | 个 | 10 | 施耐德AC220V /6A 8脚 |  |  |
| 53 | 继电器 | 个 | 10 | 施耐德AC220V/6A 14脚 |  |  |
| 54 | 继电器座子 | 个 | 10 | 施耐德AC220V/6A 14脚 |  |  |
| 55 | 球墨铸铁法兰对夹式蝶形止回阀 | 个 | 2 | DN100通用 |  |  |
| 56 | 明杆闸阀 | 个 | 4 | DN100通用 |  |  |
| 57 | 电节点压力表 | 个 | 2 | YX-1501.6MPA |  |  |
| 58 | 压力表 | 个 | 10 | Y-60 |  |  |
| 合计 | | | | |  |  |

## 第二条 合同价款

2.1 合同金额（含增值税，税率 %）为人民币   元整(大写   元）；

2.2 合同价款包括货物的包装、运输、装卸、搬运及其它全部费用。

## 第三条 技术标准及要求

3.1 乙方应严格按甲方要求，并符合有关国家标准和行业标准进行供货。

3.2 在质保期内的使用过程中，乙方应负责处理出现的缺陷和服务问题，所需费用由乙方承担，对于甲方操作失误造成的问题，乙方应积极配合，予以解决，费用由甲方承担。

3.3 乙方所供货物的质量保证期为 12个月，自货到并验收合格之日起算。

## 第四条 交货日期、方式和地点

4.1 合同签订后，乙方应及时供货，并于  年   月   日前完成交货，交货地点：  重庆江北机场东一路2号。

## 第五条 验收办法

5.1 货到交货地点后，乙方应负责将货物卸至甲方指定地点，甲方对货物的数量和质量进行初步验收，除本合同另有约定的外，乙方所供货物应是全新的，未被使用过的。如货物需安装调试的，乙方应安装调试正常后，方能通过验收。

5.2 乙方应将货物相关证明文件、技术资料等装订成册，与货物一并交甲方验收。

## 第六条 付款方式

6.1 经验收合格并出具发票后，业主方30个工作日内一次性支付合同总价款的100%。

6.2 成交方向业主方提供正规增值税专用发票，实际支付金额=不含税金额+增值税税额；若成交方提供普票，业主方支付不含税金额。

## 第七条 违约和索赔

7. 1乙方逾期交货，乙方应向甲方偿付逾期交付违约金。逾期违约金按照合同总价款每日万分之三计算。甲方可在货物结算款中扣除。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。

7.2 乙方逾期交货，经甲方催告后仍不能履行的，甲方有权解除合同。

7.3 乙方必须保证所供产品或服务的质量符合本合同约定和乙方参与本次采购比选所提交的响应文件承诺之标准，并承诺产品或服务来源合法，不侵犯他人权益。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。

7.4因产品质量瑕疵或缺陷导致甲方或第三人损害的，甲方有权向乙方索赔。

## 第八条 不可抗力

8.1 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。

8.2 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。

## 第九条 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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

9.1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。

9.2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。

9.3 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。

9.4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。

9.5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。

9.6 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。

9.7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。

## 第十一条 合同争议的解决方式

11.1 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（二） 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。

11.2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。

## 第十二条 合同的变更和解除

12.1 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。

12.2 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。

## 第十三条 合同生效及其他

13.1 乙方和甲方约定合同内容双方签字或盖章后生效，生效后不得以其他原因单方取消约定。

13.2 本合同一式【六】份，甲方执【四】份，乙方执【两】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）：

**乙方（盖章）：**

法定代表人或授权代表（签字）：

签订日期：年 月 日