重庆机场信息通信网络有限公司

**机电系统备件供应框架项目比选文件**

**比选方式—有效最低价法**

**编号：框架2022013**

**重庆机场信息通信网络有限公司**

**二〇二二年九月**

目录

**第一章 比选公告及响应人须知**

**第二章 合同条款及格式**

**第三章 比选附件**

第一章 比选公告及响应人须知

我司决定于近期将对机电系统备件供应框架项目邀请符合相应条件的框架供应商就本项目进行比选。

**一、项目实施内容**

1.1 项目名称：机电系统备件供应框架

1.2 项目地点：重庆江北国际机场内

1.3 项目内容：不定期采购机电系统备件

1.4 项目采购清单：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 品牌 | 类型 | 规格、型号 | 维修单价控制价 （含税）（元） | 更换单价控制价 （含税）（元） | 货期 |
| 罗克韦尔 | 电源模块 | 1756-PA72 |  | 6070 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 端子排 | 1756-TBCH |  | 605 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 以太网模块 | 1756-ENBT |  | 14188 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | C网通信模块 | 1756-CNB |  | 11105 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 数字量触点输出模块 | 1756-OW16I |  | 4711 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输出模块 | 1756-OB32 |  | 4980 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输入模块 | 1756-IB32 |  | 3809 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | C网接线电阻 | 1786-TPS |  | 890 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC存储卡 | 1784-CF128 |  | 917 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC电源 | 1756-PA72/B |  | 6100 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC通信背板 | 1756-A17/B |  | 5579 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 高速计数器模块 | 1756-HSC |  | 6580 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | C网通信模块 | 1756-CNB |  | 11105 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | C网通信模块（新） | 1756-CN2 |  | 14074 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 以太网模块（新） | 1756-EN2T |  | 17872 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 电机控制器 | 290D-FBZ-G1-3 |  | 9920 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 电机控制器 | 294D-FD2P5Z-G1-3 |  | 13723 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 电机控制器 | 290D-FAZ-G1-3 |  | 9876 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 电机控制器 | 291D-FAZ-G1-3FR |  | 9900 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 电机控制器 | 294D-FD4P2Z-G1-3 |  | 15441 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU模块 | 1756-L72 |  | 44987 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU存储卡 | 1784-SD1 |  | 653 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 冗余模块 | 1756-RM2 |  | 31401 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 冗余模块连接电缆 | 1756-RMC1 |  | 1182 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输入模块 | 1734-IB2 |  | 416 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输入模块 | 1734-IB4 |  | 468 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输入模块 | 1734-IB8 |  | 648 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输出模块 | 1734-OB2 |  | 331 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输出模块 | 1734-OB4 |  | 409 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 开关量输出模块 | 1734-OB8 |  | 611 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC机架通信背板 | 1756-A4 |  | 2255 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC机架通信背板 | 1756-A7 |  | 3993 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC机架通信背板 | 1756-A10 |  | 3958 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | C网转D网模块 | 1788-CN2DN |  | 9294 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 通讯模块 | 1734-ACNR/A |  | 3380 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | PLC电池 | 1756-BA2 |  | 702 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 托盘交换机 | 1783-US5T |  | 1226 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 托盘交换机 | 1783-US8T |  | 1569 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 托盘交换机 | 1783-BMS06TA |  | 9033 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 触摸屏HMI | 2711P-T10C21D8S |  | 11670 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 22B-D010N104 |  | 6470 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 22B-D017N104 |  | 9259 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 22B-D024N104 |  | 11074 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 22B-D4P0N104 |  | 4780 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 25B-D4P0N114 |  | 4322 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 25B-D6P0N114 |  | 4946 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 25B-D013N114 |  | 7053 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | 22B-D012N104 |  | 8881 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1756-L71 |  | 33431 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1734-ACNR |  | 2531 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1756-IB16D |  | 4601 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1756-OB16I |  | 5305 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1756-A13 |  | 5401 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1756-PA75 |  | 7623 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | 1784-PCIC |  | 13905 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU模块 | 1516-3 PN/DP 6ES75163AN010AB0 |  | 75765 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU模块 | 1215C AC/DC/RLY 6ES72151BG400XB0 |  | 6990 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU模块 | 1214C DC/DC/DC 6ES72141AG400XB0 |  | 5390 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU模块 | 1215 DC/DC/DC 6ES72151AG400XB0 |  | 8420 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | CPU模块 | 1513-1 PN 6ES7513-1AL02-0AB0 |  | 25585 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 通信模块 | CM 1241 RS422/RS485通讯6ES7 241-1CH32-0XB0 |  | 795 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | SM1232 AQ4 6ES7 232-4HD32-0XB0 |  | 3547 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | SM1223 DI16 6ES7 223-1BL32-0XB0 |  | 2817 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 模块 | SM1223 DQ166ES7 223-1BL32-0XB0 |  | 2817 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 电源模块 | 6EP1 332-1SH71 |  | 796 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 通信模块 | IM 155-6 PN ST 6ES7155-6AA01-0BN0 带服务器模块 （6ES7193-6PA00-0AA0)，带接口模块 (6ES7155-6AU01-0BN0)， 总线适配器 BA 2个RJ45 (6ES7193-6AR00-0AA0) |  | 8647 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 触摸屏 | KTP1200 Basic PN |  | 13800 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 触摸屏 | WTM190TR |  | 10350 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | ATV320U15N4C |  | 2916 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | ATV 12H075M2 |  | 1483 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | ATV320U30N4C |  | 4054 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | ATV320U55N4B |  | 5796 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 断路器 | NSC250S4250N 4P |  | 1777 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 断路器 | LV430632 |  | 1621 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 断路器 | IC65N/D20A/3P |  | 216 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 断路器 | IC65N/2P/D6A |  | 175 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 安全继电器 | XPS AC 5121 |  | 1192 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 时间继电器 | REXL2TMBD |  | 172 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 浪涌保护器 | iPRU 20 |  | 352 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 浪涌保护器 | iST40 40KA 3P+N 340V |  | 450 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 光电开关 | CX-411-P |  | 259 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 光电开关 | CX-491-P |  | 289 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 光电开关 | CX-441-P |  | 301 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 变频器 | VFD015EL43W |  | 1474 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 传感器 | GTB10-P1211 |  | 558 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 传感器 | HM11-C3-100KG-3B-W3，量程100kg |  | 1398 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 传感器 | E3Z-T81 |  | 645 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 传感器 | E2E-X5MF1-Z |  | 165 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 处理器模块 | 1756-L61 |  | 40500 | 20个日历天 |
| 罗克韦尔 | 光电开关 | E3Z-T81 2M |  | 217 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 工控机 | BIS-6910D-CQ CPU:I7-4790S，内存:DDR3 12GB，存储:128G SSD；2TB机械硬盘（WIN7 32bit正版系统） |  | 9625 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 工控机 | BIS-6590A CPU:I5-3450,内存:DDR3 4GB，存储:64G SSD（WIN7 32bit正版系统） |  | 8000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 工控机 | 1037U |  | 8500 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080X射线源 | 160KV |  | 38040 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080X射线源 | 200KV |  | 55239 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080X射线源 | 225/250KV |  | 60504 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080键盘板 | 标准机 |  | 5834 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080图形工作站 | 研华510A |  | 12110 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080射线源控制盒 | CMEX-ⅡMAH17A/MAH18A |  | 14151 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080中央处理板 | CMEX-ⅡCPB |  | 14605 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080探测板（不含阵列） | CMEX-I/CMEX-II |  | 4087 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080探测板阵列 | CMEX-I |  | 5288 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080探测板阵列 | CMEX-Ⅱ |  | 15332 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080数字信号处理板 | CMEX-INDSP |  | 11187 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080系统控制板 | CMEX-ICCPU |  | 9523 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080射线源功率板 | CMEX-IXPOW |  | 6658 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080射线源控制板 | CMEX-IZXGCB |  | 9987 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080变频器 | T10080 |  | 12051 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080电源模块 | CMEX-Ⅱ |  | 7588 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080隔离变压器 | CMEX-II |  | 3989 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080固体继电器 | 380V |  | 2895 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080换向继电器 | 380V |  | 3339 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080键盘盒电缆 | 标准机 |  | 3183 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080光障 | 倍加福 |  | 1196 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080直流接触器 | 标准机 |  | 491 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | CMEX-T10080开关电源 | RS5R-SB24 |  | 1378 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机工控机 （不含硬盘及内存条） | 规格描述：Intel Core i5 3320M 2.5GHz；无内存条（ddr3接口）；无硬盘,预留2.5寸SATA；4个USB3.0，2个USB2.0；5个标准串口，1个RS232/422/485；DVI-D、VGA、DP\*2；1个PCI,1个PCI-E；尺寸215x272x114mm；带电源适配器； |  | 18400 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机串口卡 | 规格：4口RS-232/422/485PCI串口卡，配DB44针式转DB9针式\*4（长度50cm）； |  | 1800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机开关电源 | 规格：35W,24V/1.5A； |  | 360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机开关电源 | 规格：35W,12V/3A；尺寸：99\*82\*36mm |  | 312 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机开关电源 | 规格：150W,24V/6.3A；尺寸：199\*99\*30mm |  | 960 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机开关电源 | 规格：150W,12V/12.5A； |  | 1140 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机继电器（非焊板用） | 规格：4组触点； |  | 360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机固态继电器 （非焊板用） | 规格参数：1路固态继电器，直流控制交流， 40A； |  | 1320 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机补光灯 | 规格：T5一体化灯管；尺寸：0.6m；DC24V供电；功率：10W;发光：白色；带卡扣安装； |  | 144 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机行程开关 | 规格：（1常开1常闭）额定电流12A,额定电压250V； |  | 180 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机平面光源 | 尺寸：长\*宽\*高=600\*300\*12mm；规格：36W,AC220供电。（含外置恒流驱动）正白色；6000K |  | 420 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机半球式摄像机 | 规格：IP67,200w像素，镜头2.7-12mm@F1.4水平视场角106°-35°, 14变焦，ICR红外滤片式日夜转换，3D数字降噪，宽动态范围120dB，调整角度水平0°-355°，垂直0°-70°,旋转0°-355°，H265解码，最大图像尺寸1920\*1080； |  | 4000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机多层报警灯 | 规格：三色红黄绿长亮带声音；额定电压：12VDC，共阳极；外形尺寸φ50，总长307mm，其中灯柱197mm，底座长110mm。底座可180°折叠，折叠底座直径φ60mm； |  | 264 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机按钮开关 | 规格：灯电压DC12V，带1个常开触点，自恢复，绿色，带绿灯启动按钮； |  | 120 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机两档旋钮开关 | 规格：含1个常开辅助触点，ZB5AD2C+ZB5AZ101C=XB5AD21C； |  | 1800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封贴标机主控板半成品板 | 尺寸：325\*130mm；接口：DC12V、24V；含2个串口，传送线、安检机联动接口，2个伺服电机接口，2路步进电机接口，4个电磁阀接口； |  | 53200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封贴标机转接板半成品板 | 尺寸：300\*50mm；接口：DC12V、24V；5个按钮开关接口，27路感应器输入，5路负载输出，1个TTL接口； |  | 19600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封贴标机双贴标控制板 半成品板 | 尺寸：130\*105mm；接口：DC12V、24V；含2个串口，2个伺服电机接口，2个标签检测器接口； |  | 37000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机RF射频连接线 | 规格：公头弯头直角转SMA公头电缆同轴线镀银线；线长：1M； |  | 120 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机贴标机天线板半成品板 | 尺寸：58mm\*36mm； |  | 11600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机RFID固定式读写器 | 规格描述：尺寸：160mm×127mm×24mm；四路SMA接口，外螺纹带孔；一路RS232通讯接口； |  | 3600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机光电开关（接线） | 规格：U型； |  | 720 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机对射光电传感器 | 尺寸：31\*20\*10.8mm； 规格： NPN型，电压12~24VDC，检测距离15m，黑色外壳；其他：发射器和接受器一对，2-M3螺丝固定，线长2m； |  | 540 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机光电开关 | 规格：检测距离100mm，漫反射，NPN型,反应时间1ms以下； |  | 540 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机光电开关（接线） | 规格：NPN输出，导线引出型，回归发射型（带M.S.R功能）；配E39-R1检测距离是3米，配检测距离是4米； |  | 360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机反射板 | 尺寸：60\*40mm；规格：配光电开关使用； |  | 120 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电磁锁 | 规格描述：电压：DC24V，行程：10mm； 直流电阻：360Ω±10%，at20℃，长时间通电，温度30度以内；线圈和框架间100M Ω |  | 384 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电磁阀汇流板 | 规格：集装式，集装位数4位；其它：与电磁阀配用； |  | 540 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机气缸 | 描述：行程50，缸径25，进出气接口Rc1/8螺纹，配M9NW磁性开关；其它：输出轴端M5\*8内螺纹； |  | 2160 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机两位五通电磁阀 | 规格：2位单电控，弹簧复位，DC12V电压，L型插座，φ6快插出气孔；其它：集装型电磁阀，带密封垫； |  | 780 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机空压机 | 规格：输入功率0.68kw，额定电压：220V，转速1400rPM，排气量116L/min,重量18kg，工作压力0.8Mpa；尺寸：47.5\*18\*53cm； |  | 4200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机行星减速机 | 尺寸：与750w电机配用，输出轴径D2=20mm，定位止口d1=60mm，输入端带键槽，M5螺纹安装，中心孔距90mm；其它：减速比I=5，额定扭矩Te=122N.m，最大扭矩T2=244N.m，回程间隙≤12arcmin； |  | 4800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机斜齿轮减速电机 | 尺寸：功率0.75Kw，减速比（I）11.86，扭矩（Ma）58Nm，转速（na）121r/min，输出轴径（d）25mm；总长（L）475mm，电机直径（AC）156mm，不带刹车，安装孔距110x130xΦ9，其他：斜齿，安装方式M1，接线盒方向从尾部向前看在左方； |  | 13800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机变频器 | 功率：1.5kw；输入电压：单相220V；输出电压：三相220V； |  | 3180 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机刹车器电阻 | 功率：400W；阻值：150欧；刹车电阻400瓦150欧；规格：高30宽60长245mn孔距225； |  | 120 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机步进电机 | 规格：42步进，减速比5.18：1，方型法兰，输出静力矩，19.7kg.com；0.9kg.cm；输出转速23.2~69.5 rpm；电轴径8 步进电机：42\*47mm，带500mm长电机线缆； |  | 4320 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机伺服驱动器 | 其它：脉冲型，功率P（1.8Kw），与1.8Kw电机配用 |  | 22200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机伺服电机 | 其它：电压220V，功率P：1.8Kw，130法兰，输出轴d：24，额定转速ne：1500r/min，额定扭矩Te：11.5N.m，峰值扭矩Tf：28.7N.m，转子惯量J：26x10-4kg.m2，带增量型编码器（位置型），不带制动 |  | 16800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电机动力线 | 其它：配电机和驱动器使用，750W电机动力线，长度3米； |  | 300 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电机编码器线 | 其它：配电机和驱动器使用，1.8KW电机增量式编码器线，长度1.5米； |  | 432 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机伺服电机 | 其它：功率：750W，带增量型编码器（位置型），不带制动； |  | 10800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机伺服驱动器 | 其它：脉冲型，电压220V，功率：750w，与750w电机配用 |  | 14360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电机动力线 | 其它：配电机和驱动器使用，1.8KW电机动力线，长度1.5米； |  | 360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电机编码器线 | 其它：配电机和驱动器使用，750W电机编码器线，长度3米； |  | 288 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机伺服电机 | 其它：电压220V，功率P（400w），60法兰，输出轴（d）14mm，额定转速（ne）3000r/min，额定扭矩（Te）1.27N.m，峰值扭矩（Tf）4.46N.m，转子惯量（J）0.468x10-4kg.m2； |  | 8600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机伺服驱动器 | 其它：模拟电压、脉冲序列指令型，功率P（400w），与400w电机配用； |  | 9900 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电机动力线 | 其它：配电机和驱动器使用，400W电机动力线，长度6米； |  | 276 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机电机编码器线 | 其它：配电机和驱动器使用，400W电机增量式编码器线，长度6米； |  | 396 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机光电开关（接线） | 规格：贴标机标签传感器，带线； |  | 2160 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机二维码扫描器 | 描述：一维二维码条码扫描器,支持PDF417、1280\*800，超广角，宽动态。识读景深3-10CM； |  | 2460 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机SCSI数据线 | 参数：SCSI50芯数据线，长度1米 |  | 240 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机气缸 | 描述：行程100，缸径25，进出气接口Rc1/8螺纹，配M9NW磁性开关，输出轴端M5\*8内螺纹，推杆不回转型； |  | 5400 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机光电开关（接线） | 规格：U型红外光电开关； |  | 1200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 施封机气缸 | 描述：行程75，缸径25，进出气接口Rc1/8螺纹，配M9NW磁性开关，输出轴端M5\*8内螺纹； |  | 5160 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道IO控制器 | 规格描述：DC12V供电，16路光耦输入，8路MOS管输出（带通道和脉宽调制功能），8路继电器输出可驱动22V/3A设备，2路RS232,2路RS485,2路CAN，一路百兆网口。 |  | 2640 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关无门通道流水灯板 | 尺寸：350\*35mm；接口：DC12V、RS232，RS485；其它：5组叉叉、5组箭头；可以级联；带有左右同步接口； |  | 960 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道蜂鸣器 | 规格参数：讯响器 连续声 白/黑,尺寸：圆柱形30mm，高15mm；高分贝； |  | 120 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道滤波器 | 描述：交流单相一级滤波器； |  | 360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道安全光幕 | 规格：两头安装方式配同时配滑块.带光学透镜，光轴间距40mm，检测距离2米；尺寸：光幕尺寸：664mm\*25mm\*28mm（不含固定架）； |  | 8060 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道对射型光电 传感器 | 规格：M8连接器 5米电缆线；尺寸：圆柱体型，最大直径15mm,最小直径12.5mm;开孔12.5mm~13mm； |  | 288 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道对射型光电 传感器 | 规格：工作距离2M M8连接器 5米电缆线；尺寸：圆柱体型，最大直径15mm,最小直径12.5mm;开孔12.5mm~13mm； |  | 288 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道Φ22安装孔 按钮开关 | 规格：不锈钢，带环形绿灯，一常开一常闭 自复式 |  | 144 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道继电器 （非焊板用） | 规格：4组触点； |  | 240 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道行星减速机 | 其它：输入端法兰与200w电机配用，减速比（I）50：1，额定扭矩（Te）40N.m，最大扭矩（Tmax）60N.m，转动惯量0.44kg.cm2，输入轴径14，输出端60圆法兰，轴长为32或30，回程间隙≤15arcmin，配键槽和5\*5\*25键，低温油脂； |  | 2700 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道伺服电机 | 功率P（200w），60法兰，输出轴（d）14mm，输出轴长L（27），配C型平键5\*5\*20，端部带M4\*15螺纹孔，额定转速（ne）3000r/min，额定扭矩（Te）0.64N.m，峰值扭矩（Tf）1.5N.m，转子惯0 |  | 4800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道闸机刹车器（牙齿式制动器） | 闸机刹车器（牙齿式制动器）； |  | 4200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道四通道读写器 | 规格描述：尺寸：248mm×138mm×28mm；支持ISO18000-6B/6C协议，4个TNC外螺纹带针天线接口，USB/RJ45/RS232/RS485通讯接口，配DC12V适配器供电 |  | 31600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道电子标签 读卡器 | 规格描述：尺寸：170mm×170mm×27mm；支持RFID 2.4G私有协议，1个SMA外螺纹带孔天线接口，RJ45/RS232通讯接口，配DC12V适配器供电,配1dBi天线； |  | 31000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 风险拦截通道开关电源 | 规格：320W,24V/13.4A；尺寸：215\*115\*30mm |  | 780 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电子行李查验台电子称 | JH-30A |  | 1250 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电子行李查验台USB转串口线 | 型号:ZE656USB转RS232九针串口 com口pl2303公头 |  | 85 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电子行李查验台针式打印机 | 630k |  | 2250 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电子行李查验台条码打印机 | GK888 |  | 1200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电子行李查验台证件扫描仪 | PR630 |  | 9870 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电子行李查验台网络摄像机 | DS-2CD2825F |  | 923 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 热成像红外测温仪、可见光探头 | IR236S |  | 65000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 热成像红外测温仪红外黑体 | QHT-002 |  | 18500 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 热成像红外测温仪红外视频采集卡 | HB2208DE视频输出卡(万能解码卡） |  | 1400 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 热成像红外测温仪红外低温探测模块 | IK007 |  | 22483 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | NVR | DS-96128N-I16：128口、16硬盘位 |  | 25000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道护照扫描仪 | THUNIS-10E 19cm\*16cm\*14.3cm |  | 10920 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道光幕（长） | SEN-JOY M1-P-LC-080-06R1NA-DM |  | 1500 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道光幕（短） | SEN-JOY M1-P-LC-080-04E1-DM |  | 1000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道指纹识别仪 | 指纹采集仪live20R |  | 450 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道护照信息显示屏 | LC-OF0801 8寸 模块封装 带VGA线 |  | 1800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道触摸屏 | LC-OF10401 10.4寸 电容触摸 模块封装 带VGA线 |  | 2880 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道拾音器 | HS-26S室外防水监控器拾音盒带RCA莲花母头 |  | 1116 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道视频输出服务器 | DS-6704HW |  | 2320 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 检疫智能查验通道I/O盒 | C2000-A2-SDD4040-BB3 |  | 1392 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 智能检疫查验台指纹识别仪 | 指纹采集仪 live20R |  | 450 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 智能检疫查验台拾音器 | HS-26S室外防水监控器拾音盒带RCA莲花母头 |  | 1116 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 智能检疫查验台I/O盒 | C2000-A2-SDD4040-BB3 |  | 1392 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道护照扫描仪 | THUNIS-10E 19cm\*16cm\*14.3cm |  | 10920 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道指纹识别仪 | 指纹采集仪 live20R |  | 450 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道二维码识别仪 | NLS-FM25 串口 |  | 1785 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道护照信息显示屏 | LC-OF0801 8寸 模块封装 带VGA线 |  | 1800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道触摸屏 | LC-OF10401 10.4寸 电容触摸 模块封装 带VGA线 |  | 2880 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道LED彩屏（配控制卡） | P3 96\*384mm 无边框 彩屏配套控制卡：长\*宽=145\*90mm（RS232接口，提供软件SDK或通信协议）配套电源：长\*宽\*高=200\*100\*30mm 输入220V配套电源线缆、通信线缆。 |  | 6496 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道RFID读卡器（配天线） | SLR1103读卡器 4通道，配连接线缆，配4套9dBi圆极化天线（信号强度可配置） ，馈线6米，提供软件SDK |  | 9500 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 海关查验通道工控机 | 128G固态硬盘，内存4GB，CPU Intel I3-2130，2个SATA II, 2个VGA, 1个HDMI, 2个LAN, 10个 USB2.0,1个PCIe 16x, 1个PS/2, 1个LPT, 10个RS-232, 支持串口供电。支持加电自启动。 |  | 6800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400中控板 | H026-001-0050 |  | 7232 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400伽马信号处理板 | H026-001-0062 |  | 3435 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400伽马电源板 | H026-001-0063 |  | 4384 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400伽马计数板 | H026-001-0059 |  | 3983 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400伽马核素识别板 | DB-DL-0150 |  | 5424 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400中子信号处理板 | DB-DL-0123 |  | 4712 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400中子计数板 | H026-001-0039 |  | 2802 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道式行人/行包放射性监测系统（核素识别型）型号：PRN400中子电源板 | H026-001-0063 |  | 5384 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 单板摄像机 | 3.6mm镜头，自动宽动态超高清超微型800线彩色摄像机， 1/3″ SONY 双速扫描CCD, 最低照度：彩色:0.01Lux黑/白:0.001Lux, 自动宽动态, 数字宽动态, 强光抑制, 背光补偿, 数字变焦：0~255,视频输出：CVBS:1.0Vp-p,75Ω复合 |  | 5600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 单板摄像机 | BNC接口，650线（镜头为2.8mm，广角） |  | 4400 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 测量光幕 | 光轴间距：40mm，点数40个点，长度：1623mm，通讯方式：RS485，两头固定方式同时带滑块，线缆长度5米，检测距离3米； |  | 33700 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 串口卡 | 8口RS-232/422/485 |  | 7760 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 驱动器 | 功率：640W CAN协议，12-80VDC，8A连续电流，16A峰值电流，增量式编码器反馈。配与驱动器相关接线端子； |  | 57620 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电机(圆柱型） | DC48V,100RPM,额定电流0.77A |  | 9640 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电源控制箱 | 含24V/5A，12V/10A开关电源 |  | 26520 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 安全光幕 | 两头安装方式配同时配滑块.带光学透镜，光轴间距40mm，检测距离2米；光幕尺寸：664mm\*25mm\*28mm（不含固定架）； |  | 51720 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 伺服电源盒 | 150W；尺寸：长\*宽\*高=500\*130\*40mm； |  | 18220 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 伺服电源盒 | 320W；尺寸：长\*宽\*高=500\*130\*40mm； |  | 18220 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 串口转接盒 | 含14路口转接，4路AV转接， |  | 33800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电阻式触摸显示屏 | 含8寸电阻触屏，接口为驱动板，VGA驱动板，VGA屏，DC12V供电，RS232,VGA接口； |  | 3660 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 视频防尾随 | 通过人工智能、深度学习、机器视觉、嵌入式应用等多项高新技术，对通道情况进行实时视频检测分析。可检测的类型包括：前后尾随进入、双人拥抱进入、蹲行或爬行进入、携儿童进入、翻越通道等，对旅客携带行李或超大行李不报警。该系统能与旅客自助查验系统、智能验证台系统、限定区域人员管控通道系统、安检通道系统配套使用，能有效监测旅客尾随行为。产品内置行为分析算法，能独立工作，无需后台服务器及算法支持，方便快捷。 |  | 120000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 通道控制板 | 具有综合控制功能，通过一键控制盒按键实现设备的开关机，利用综合控制器方式对自助通道内各设备电源进行集中控制和供电。 |  | 100000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 阅读机 | 1.传感器：3.1M，CMOS，RGB 24位彩色；2.分辨率：400 DPI；3.湿度：20%至95%（无冷凝）；4.温度：操作‐10℃至50℃，存贮‐20℃至50℃；5.光学模块防尘达到IP50等级；6.尺寸：长\*宽\*高：19mm\*16.2mm\*12.3mm。 |  | 60000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 工控机 | 工业计算机：操作系统：Windows7/1032位，处理器：IntelCorei7或者更高的CPU，内存：8G，硬盘：500G以上固态硬盘，接口：USB接口6个；网口2个；标准串口8个；音频一个。 |  | 32000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 闸机套装 | 通道副边：通道副边，内部安装有闸机，通道状态传感器及盲板； |  | 150000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验证台电机 | 1200RPM，7NM，1000线编码器。DC48V,120W。带1：8.63倍行星斜齿减速机； |  | 12360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验证台驱动器 | DC24-80VDC,输出电流均值8ARMS,峰值24A，速度控制精度：±2RPM，控制接收脉冲可达600KHZ，最大转速可达5000RPM，增量式编码器反馈，自带控制器功能。具有反向电动势泄放电路保护输入电源功能； |  | 53840 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电源控制箱 | 输入：AC170-264V，3A，输出DC48V，5A；尺寸：200\*110\*50mm |  | 32400 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 抓拍摄像头 | SDI高清微型摄像机；1920\*1080P，1100线；DC12V，焦距3.6MM（方形）； |  | 5600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 视频采集卡 | 4路标清视频信号采集，PCI-E x1接口，输入信号最高可达PAL制768\*576@25和NTSC制720\*480@30； |  | 4560 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验放灯光套装 | 波长：370nm;功率：4W；自动感应：支持。 |  | 7200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电动门防夹对射 | 工作距离2M M8连接器 5米电缆线；尺寸：圆柱体型，最大直径15mm,最小直径12.5mm;开孔12.5mm~13mm； |  | 2740 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | LED开关电源 | 200W,5V/40A |  | 1220 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | LED显示屏控制卡 | 控制面积：512\*256像素点，4096级灰度；存储容量：标配板载256M字节（2Gbit），其中节目空间128M字节；通信方式：标配网络通讯、USB接口一个（通过U盘更新屏体内容），标配RS232/RS485高速串口一个：最大波特率为115200，标配独立RS232辅助串口一个按键板：标配按键板选播节目、亮度控制、开关显示屏等。 |  | 5760 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | LED显示板 | 像素间距4mm,模组尺寸256mm\*128mm，亮度800cd/m²,驱动方式1/16扫描\*横流驱动 |  | 5860 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 盲区显示屏幕 | 工作电压：12V/1A，尺寸大小：8.0英寸，分辨率：800\*600，颜色：65K，接口：AV接口。 |  | 3600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 满意度评价器 | 输入电源：DC12V/2A ； 通信接口：RS-232；通信速率：9600bps；通信协议：按照公安部边防检查“梅沙系统”的要求制定 ； 外形尺寸：170×120×35(mm) ；上电自检功能。 |  | 11960 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验证台主控板 | 420\*120mm |  | 99600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 闸机结构 | 自动闸门：具备防夹、应急开启、上电自动复位等功能；开门时间<1.0s秒，关门时间<1.5s，平均无故障次数（MCBF）：MCBF≥500万次。 |  | 58600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 一键控制系统板 | 按上班按钮实现设备上电、电脑开机、软件启动；按下班按钮实现账号退出、关闭软件、电脑关机、设备断电；按换班按钮实现账号退出返回登录界面。 |  | 19600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电源适配器 | 25W/12V/2A，不含国标线； |  | 560 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 活体指纹采集仪 | 光学活体指纹采集设备。分辨率500DPI，采用独立供电，BNC接口。 |  | 13640 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 电脑显示器 | 17英寸（5：4）液晶显示器 VGA+DVI |  | 3600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 单板摄像机 | 1080P@30FPS; 4倍数码变焦；广角90度；对焦距离0.5-5m；拾音距离：3M；卡尔司自动对焦镜头，可根据环境自助调整帧率；H.264/SVC视频压缩；USB2.0接口，支持USB3.0； |  | 5600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验讫章柜主控板 | 74\*42mm |  | 24000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验讫章柜分控板 | 350\*60mm |  | 1600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验讫章柜电源控制板 | 68.2\*83.6mm |  | 16000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验章柜电源机箱 | 电源机箱成品 |  | 27600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验章柜电源控制箱 | 电源控制箱成品 |  | 1760 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验章柜板卡机箱 | 板卡机箱成品 V2（触摸屏版本） |  | 5600 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验讫章柜电机 | DC24V,1300RPM,额定电流4A,安装1000线增量式编码器； |  | 4800 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 验章柜刹车器 （牙齿式制动器） | 额定电压DC24V,额定电流0.95A,额定电阻25Ω |  | 7200 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | UPS主机 | 后备机，单进单出 1KVA/0.6KW PF=0.8 24VDC 无电池； |  | 11360 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 液晶屏 | 5.6寸液晶屏含控制板 |  | 2000 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 同步带 | 节距P=10，带宽b=25，总长L=2900；白色聚氨酯材料；内部带加强钢丝，开口带 |  | 400 | 20个日历天 |
| 盛视科技 | 斜舌锁 | 定制斜舌锁；颜色：纳米银；安装孔位：30\*32；外观尺寸：40\*43\*33，锁芯外径20（配不通用钥匙两把） |  | 360 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | 0.75kw，SK372.1-80S/4 |  | 7410 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | SK371.1-80LP/4 TF 0.75KW |  | 7800 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | 1.5kw,SK372.1-90L/4 |  | 8580 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | 1.5kw（带刹车）,SK372.1-90L/4 |  | 12090 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | 3.0kw,SK572.1-100A/4 bre40 |  | 16770 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | 1.1kw,SK372.1-90S |  | 8190 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | SK92372.1AZBH-100L/4 2.2KW |  | 22750 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | SK372.1-90L/4，1.5kw |  | 8580 | 20个日历天 |
| 国产 | 转向电机 | 400W,ACM6004M2H-63-D-SS |  | 1261 | 20个日历天 |
| 国产 | 伺服电机 | ACM13015H2F-51-B-1500W |  | 4485 | 20个日历天 |
| 国产 | 伺服驱动器 | L5-1500-WL |  | 4200 | 20个日历天 |
| 国产 | 空框电动滚筒 | EC310，24:1 |  | 2800 | 20个日历天 |
| 国产 | 空框电动滚筒 | EC310，64:1 |  | 2800 | 20个日历天 |
| 国产 | 空框电动滚筒 | EC310，16:1 |  | 2800 | 20个日历天 |
| 国产 | 海关查验通道摄像头（USB） | DS-2CS55D7B-S USB2.0 300 万100DB 高清宽动态摄像机 |  | 1440 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机+驱动器 | 750W电机ECMA-C20807SS+驱动器ASD-B2-0721-B |  | 5538 | 20个日历天 |
| 国产 | 驱动电机 | 120w,51K120GU-S3 |  | 598 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | 100YT200GV22 |  | 968 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机 | X00114-N01E 5.5KW |  | 16250 | 20个日历天 |
| 国产 | 托盘驱动器 | ADP-180-30 |  | 4000 | 20个日历天 |
| 国产 | 光幕 | BMEL4832A/BMRL4832A |  | 12495 | 20个日历天 |
| 国产 | 固态继电器 | G3NB-210B-1 10A |  | 150 | 20个日历天 |
| 国产 | 直流电源 | S8FS-G60024 |  | 3045 | 20个日历天 |
| 国产 | 直流电源 | SDR 120-24 |  | 354 | 20个日历天 |
| 国产 | 润滑油 | S4WE220 20L |  | 1620 | 20个日历天 |
| 国产 | 电机保护器 | INT69 |  | 787 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，轴承 | FY45TF |  | 699 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，皮带 | Flexam Ex10/2 0+S42 AS FR black 1000\*8650 |  | 6613 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，轴承 | SY45TF |  | 727 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，轴承 | FYTB45TF |  | 507 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，轴承 | FYTB35TF |  | 507 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，轴承 | FYTB30TF |  | 387 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，轴承 | TU35TF |  | 573 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，驱动辊筒 | BC-DE-5503 |  | 7219 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器头辊-固定端 | BC-DE-5504 |  | 4981 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器尾辊-摆动 | BC-DE-5507 |  | 4981 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，从动滚筒 | BC-DE-5505 |  | 5665 | 20个日历天 |
| 国产 | 单臂垂直分流器，张紧滚筒 | BC-DE-5506 |  | 5832 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-轴承 | SYJ45KF |  | 753 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-轴承 | SYF45TF |  | 967 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-轴承 | FYTB30TF |  | 387 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-驱动滚筒 | VS-DE-165 |  | 7471 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-张紧滚筒 | VS-DE-466-02 |  | 6159 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-末端滚筒 | VS-DE-466-01 |  | 4483 | 20个日历天 |
| 国产 | 双臂垂直分流器-输送机皮带 | Flexam Ex10/2 0+S42 AS FR black 1000BW×3370L |  | 3481 | 20个日历天 |
| 国产 | 水平分流器-轴承 | FYTB40TF |  | 583 | 20个日历天 |
| 国产 | 水平分流器-轴承 | FY35TF |  | 543 | 20个日历天 |
| 国产 | 水平分流器-驱动滚筒 | DC-DE-4011-1 |  | 4401 | 20个日历天 |
| 国产 | 水平分流器-末端滚筒 | DC-DE-4011-2 |  | 4311 | 20个日历天 |
| 国产 | 水平分流器-输送机皮带 | Flexam Ex10/2 0+S42 AS FR black 250BW×3900L |  | 1326 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘-摩擦驱动皮带 | PGL-12PL-3696 |  | 5706 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘压紧轮扭力臂 | SE18 |  | 1267 | 20个日历天 |
| 国产 | 顶部偏心衬套 | FDC-12-012 |  | 108 | 20个日历天 |
| 国产 | 底部偏心衬套 | FDC-12-013 |  | 90 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘行走导轮 | FDC-12-014 |  | 298 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘驱动压轮（多楔轮） | FDC-11-003 |  | 451 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘驱动多楔压轮-轴 | FDC-11-019 |  | 42 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘驱动压轮（橡胶轮） | FDC-11-004 |  | 448 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘驱动压轮-轴 | FDC-11-018 |  | 90 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘连接销轴（PVC衬套） | FDC-12-016 |  | 220 | 20个日历天 |
| 国产 | 转盘水平橡胶鳞板 | FDC-14-010 |  | 1695 | 20日历天 |
| 国产 | 倾斜转盘分体式倾斜鳞板 1200\*370 | FDC-14-017 |  | 1639 | 20个日历天 |
| 国产 | 倾斜式整体式带凸台鳞板1.2m（顺/逆时针） | FDC-14-014 |  | 1807 | 20个日历天 |
| 国产 | 缓冲器（逆时针） | FDC-14-006 |  | 348 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM08-1530-80 |  | 14175 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM08-1320-25 |  | 8250 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM08-1320-20 |  | 6990 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM1-1320-25 |  | 8700 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM1-1320-20 |  | 7290 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM1H-1420-25 |  | 9300 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM1H-1420-B-20 |  | 12135 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM2-1420-10 |  | 9900 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM4-1521-B-25 |  | 22200 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM4-1521-B-20 |  | 22170 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM08-1320-25 |  | 8100 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM1-1320-B-25 |  | 10605 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM1H-1420-B-25 |  | 11835 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | RNYM2-1420-B-10 |  | 12450 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47/TDRE90M4 |  | 12510 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47/DRE90L4 |  | 11925 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47DT80N4 |  | 12105 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47DT90s4/BMG |  | 13590 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47DM80K4/BMG/HR |  | 13725 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47DRE80M4 |  | 16500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA47DRS71M4BEIHR |  | 10620 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA57DT90s4 |  | 12900 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA57DT90L4 |  | 14790 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA57TDT90L4 |  | 16050 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SH57/TDRS80BEIHF |  | 14550 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA57/TDRE90L4 |  | 16500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SH57/T DM80N4/BMG/HR |  | 17550 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KA57DRS90M4BE2HF |  | 17700 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA67DV100M4 |  | 22200 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA67DV100L4 |  | 20100 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA67DT90L4BMG |  | 19800 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA67DT90L4 |  | 20700 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SA67DRE100M4 |  | 18600 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | K87DRE132MC4/TF |  | 40500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KF37DRE80M4/BE1/IS |  | 16500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KA57DRE80M4/BE2/HR/IF |  | 22500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | SH57/T DRE80M4/BE1/HR |  | 18000 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KA67/T DRE90M4/BMG/HR/VS/MM15 |  | 36000 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KA67/T DRE90L4/BE2/HR/V/MM15/RAIA |  | 37800 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | K77DRE100M4 |  | 28950 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | K77DRE132S4 |  | 31500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN80MH4E-L8N |  | 14400 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN90SH4E-L16N |  | 15540 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN90LJ4E-L16N |  | 16125 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN90SH4E |  | 12960 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN80MH4E |  | 12525 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN80MD4E |  | 12000 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD39-LEN80MD4E-L8N |  | 13920 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | BAD49-LEN100LH4E-L32N |  | 19350 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | B49-LEN80MH4E-L8NH |  | 14730 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KAD69-LEN100LN4E-L32N |  | 23250 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KAD79-LEN90LJ4EF-L16NH |  | 24675 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | K89-LEN100LH4E |  | 19500 | 20个日历天 |
| 国产 | 马达 | KA109-LEN90LJ4E-L16N |  | 32700 | 20个日历天 |
| 国产 | 卷闸门页片 | 长1800x宽100x厚0.5 材质：铝合金 |  | 257 | 20个日历天 |
| 国产 | 卷闸门电机和减速机 | 电压220V 频率50HZ额定功率250W额定输出转矩412N.M最大提升高度6M工作时间:不超过5分钟 |  | 1157 | 20个日历天 |
| 国产 | 卷闸门行程开关 | RZ-15GL-B3 |  | 195 | 20个日历天（备注：安装、调位到位） |
| 国产 | 卷闸门轴 | φ35x2100材质:45钢,调质处理,表面氧化 | 495.00 | 917 | 20个日历天 |
| 国产 | 行李滑道防护栏 | 骨架是40x40x3.5方管。网格尺寸50x50xφ5，网格材质:不锈钢(单位:㎡) |  | 1370 | 20个日历天（备注：安装、调位到位） |
| 国产 | 行李滑道防护栏(全铝合金) | 骨架是40x40x3.5方管。网格尺寸50x50xφ5.材质：全铝合金(单位:㎡) |  | 1575 | 20个日历天（备注：安装、调位到位） |
| 国产 | 值机岛防护网 | 长700x宽650x厚30材质:铝合金 | 310 | 610 | 20个日历天（备注：安装、调位到位） |
| 国产 | 机场货架（重型） | 高1800，宽830，共4层,用40x40x4方管、3mm厚钢板焊接框架,表面喷塑。铺5mm厚胶皮（单位:米） |  | 1335 | 20个日历天 |
| 国产 | 包胶轴承 | 包胶前尺寸（非标轴承）：Φ42xΦ12x10包胶后尺寸：Φ48xΦ12x15 |  | 32 | 20个日历天 |
| 国产 | 行李滑道减振筒 | Φ250x1800发泡工程塑料 PE50，外包帆布。 |  | 800 | 20个日历天 |
| Φ200x2490发泡工程塑料 PE50，外包帆布。 |  | 1000 | 20个日历天（备注：安装、调位到位） |
| 国产 | 行李推送凸轮 | 定制 |  | 5500 | 20个日历天 |
| 国产 | “请把行李箱脚轮向外放置”标识 | 长450x宽118 胶印 |  | 15 | 20个日历天 |
| 国产 | 防行李跌落绳网 | 强力尼龙绳网,线径5mm,网孔尺寸40x40(单位:㎡) |  | 385 | 20个日历天 |
| 国产 | 行李输送机滑台 | 不锈钢，长1026x宽1630x高400 |  | 3350 | 20个日历天 |
| 国产 | T3倾翻机齿轮 | 铝合金，18齿 |  | 800 | 20个日历天 |
| 国产 | 润滑脂 | 锂基脂(15kg每桶) |  | 395 | 20个日历天 |
| 国产 | 万用表 | UNI-T39 |  | 235 | 20个日历天 |
| 国产 | 输送机动力滚筒 | ∅30 | 320 | 2285 | 20个日历天 |
| ∅35 | 320 | 2595 | 20个日历天 |
| ∅40 | 320 | 2810 | 20个日历天 |
| ∅60 | 430 | 2985 | 20个日历天 |
| ∅80 | 600 | 2995 | 20个日历天 |
| ∅102 | 750 | 2975 | 20个日历天 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国产 | 电子行李查验台服务器 | E73（i5-4460） |  | 7200 | 20个日历天 |
| 国产 | 电子行李查验台显示器/屏 | 1917S |  | 1700 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | SIMATIC RF680R |  | 31000 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | SIMATIC RF650R |  | 26000 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | SIMATIC RF660A |  | 7500 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | SIMATIC RF650A |  | 4000 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | SIMATIC RF640A |  | 5000 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | CSR6930 |  | 50000 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | 高定向圆极化CSA-8C-A01 |  | 6200 | 20个日历天 |
| 国产 | RFID | 高定向圆极化CSA-8C-A02 |  | 6500 | 20个日历天 |
| 国产 | 2.04-2.72电容盒 | 3088444 |  | 18050 | 20个日历天 |
| 国产 | 3-8电容盒 | 3088445 |  | 30500 | 20个日历天 |
| 国产 | 1.5KW E型取电器 | 3093037 |  | 9500  | 20个日历天 |
| 国产 | 48VDC整流器 | 3090036 |  | 61050 | 20个日历天 |
| 国产 | litz电缆 | 3025567 |  | 386 | 20个日历天 |
| 国产 | UPS主机 | Vprime-smart1106L |  | 10800 | 20个日历天 |
| 国产 | UPS电池组 | 6-FM-24 12V24AH/20HR |  | 780 | 20个日历天 |
| 国产 | 读码站控制器 | SC5000-1000 |  | 18000 | 20个日历天 |
| 国产 | 激光条码阅读器 | DX8210-4200 |  | 48000 | 20个日历天 |
| 国产 | 网线 | Eth cABle M12-M12 3mt |  | 1120 | 20个日历天 |
| 国产 | 网线 | Eth cABle M12-M12 5mt |  | 1235 | 20个日历天 |
| 国产 | 网线 | ETH CABLE M12-M12 2mt |  | 1565 | 20个日历天 |
| 国产 | 网线 | ETH CABLE M12-RJ45 5mt |  | 1565 | 20个日历天 |
| 国产 | 电源线 | REDS POWER ALARM CABLE 5mt |  | 832 | 20个日历天 |
| 国产 | 电源 | PWR480B EU |  | 11350 | 20个日历天 |
| 国产 | 读码器 | DX8210-2100 |  | 69000 | 20个日历天 |
| 国产 | 读码器 | DS8110-2100 |  | 51000 | 20个日历天 |
| 国产 | 组网系统 | ACS DS8110 AIR CLEANING SYSTEM |  | 8000 | 20个日历天 |
| 国产 | 电源线 | PWR CABle, AS-I, 2 Wires, 25 mt |  | 2000 | 20个日历天 |
| 国产 | 电源线 | PWR CABle M12- ASI standard-1mt |  | 460 | 20个日历天 |
| 国产 | 电源线 | PWR CABle M12- ASI standard-2mt |  | 575 | 20个日历天 |
| 国产 | 网线 | Eth cABle M12-M12 3mt |  | 632 | 20个日历天 |
| 国产 | 传感器 | MEP-604 PHOTOCELL KIT PNP M12-M12 |  | 1150 | 20个日历天 |
| 国产 | 编码器 | OEK-4 ENC KIT PNP 250PPR + M12-M12 |  | 4600 | 20个日历天 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **T3电机** |  |  |  |
| **品牌** | **功率** | **IE3型号** | 维修单价控制价 （含税）（元） | 更换单价控制价 （含税）（元） | 货期 |
| 国产 | 0.25 | BAD29-LHN71MB4P |  | 9166 | 20个日历天 |
| 国产 | D19-LHN71MB4P-L4N |  | 6547 | 20个日历天 |
| 国产 | 0.37 | BF29-LHN71MD4P-L4N |  | 10404 | 20个日历天 |
| 国产 | Z19-LHN71MD4P-L4N |  | 6766 | 20个日历天 |
| 国产 | 0.55 | BAD39-LHN80MD4P |  | 12804 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN80MD4P-L8N |  | 15073 | 20个日历天 |
| 国产 | BF29-LHN80MD4P |  | 9166 | 20个日历天 |
| 国产 | BF29-LHN80MD4P-L8N |  | 11203 | 20个日历天 |
| 国产 | 0.75 | BAD39-LHN80MG4P |  | 12804 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN80MG4P |  | 13822 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN80MG4P-L8N |  | 14667 | 20个日历天 |
| 国产 | KAD39-LHN80MG4P-L8N |  | 16732 | 20个日历天 |
| 国产 | KAD49-LHN80MG4P |  | 15073 | 20个日历天 |
| 国产 | B49-LHN80MG4P-L8NH |  | 15888 | 20个日历天 |
| 国产 | BF29-LHN80MG4P |  | 9166 | 20个日历天 |
| 国产 | BF29-LHN80MG4P-L8N |  | 11422 | 20个日历天 |
| 国产 | Z39-LHN80MG4P-L8NH |  | 9894 | 20个日历天 |
| 国产 | 1.1 | BAD39-LHN90SH4P |  | 13459 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN90SH4P |  | 13459 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN90SH4P-L16N |  | 16296 | 20个日历天 |
| 国产 | BF29-LHN90SH4P |  | 10039 | 20个日历天 |
| 国产 | BF29-LHN90SH4P-L8N |  | 12658 | 20个日历天 |
| 国产 | 1.5 | BAD49-LHN90LJ4P-L16N |  | 18187 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD49-LHN90LJ4P-L16N |  | 18187 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN90LJ4P-L16N |  | 16704 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN90LJ4P-L16N |  | 17925 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN90SF2P |  | 12712 | 20个日历天 |
| 国产 | K49-LHN90LJ4P-L16N |  | 14376  | 20个日历天 |
| 国产 | KA109-LHN90LJ4P-L16N |  | 30895  | 20个日历天 |
| 国产 | KAD79-LE90ZLR4PMF-L16NH |  | 74147  | 20个日历天 |
| 国产 | Z39-LHN90SF2P-L8NH |  | 10593 | 20个日历天 |
| 国产 | 2.2 | BAD49-LHN100LD4P-L32N |  | 17402 | 20个日历天 |
| 国产 | BAD39-LHN90LG2P |  | 13417 | 20个日历天 |
| 国产 | KAD49-LHN100LD4P-L16N |  | 17150  | 20个日历天 |
| 国产 | K89-LHN100LD4P |  | 18915  | 20个日历天 |
| 国产 | Z39-LHN90LG2P-L16NH |  | 11122  | 20个日历天 |
| 国产 | 3 | BAD49-LHN100LJ4P-L32N |  | 18412  | 20个日历天 |
| 国产 | KAD49-LHN100LK2P-L16N |  | 18032  | 20个日历天 |
| 国产 | KAD69-LHN100LJ4P-L32N |  | 20807 | 20个日历天 |

1.5 服务期：1+1模式，即首签1年，如果1年后双方对合作情况满意，无异议，自动续签1年；如果任何一方有异议，解除合同。

1.6 质保期：产品到货验收后6个月。

二、比选响应人资格要求

**2.1 资格要求**

2.1.1 在中华人民共和国依法注册，具有独立法人资格，具有有效营业执照（提供营业执照复印件加盖单位鲜公章）。

### 2.1.2具有有效的一般纳税人资格证明盖鲜章或者小规模纳税人资格证明盖鲜章。

2.1.3法定代表人授权书和法定代表人身份证复印件。

### 2.1.4被授权人身份证复印件（原件备查）和被授权人近一个月社保证明（须为响应单位在职员工）。

 2.1.5 提供罗克韦尔自动化（中国）有限公司重庆分公司、盛视科技股份有限公司提供的针对本项目的授权函并加盖原厂鲜章（原件）。

**2.2 其他要求**

2.2.1 本次比选采购不接受联合体。

2.2.2 法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司，以及其他形式有管理关系的投标人，都不得在同一采购项目中同时参与比选。

2.2.3 信誉要求：①信誉要求：响应单位未被“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）列为失信被执行人,在投标文件中提供相关查询截图并加盖鲜章；②没有处于被责令停业，参与招标采购资格被取消，财产被接管、冻结，破产状态；③比选响应人没有进入采购人黑名单库；④具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

2.2.4 比选响应人如提供虚假材料或未达到上述要求，采购人有权取消其比选资格或成交资格；提供虚假材料的，如已提交履约保证金不予退还，并且将列入采购人黑名单库。

**三、项目技术要求**

响应人应保证该项目提供的货物是符合国家标准、全新、未使用过的。响应人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养在其使用寿命期内应具有满意的性能，提供的设备必须满足甲方整个项目正常运行及使用。

### 在质保期内，对有问题设备进行免费更换或维修。

**四、比选响应人报价要求及项目最高限价**

### 4.1比选响应人的报价应包含为完成本项目供货及各阶段服务所发生的相应费用。包括但不限于完成本项目所需的人工费、设备费、物资费、样品鉴定费、证件办理费、保险费、风险费、措施费以及项目验收工作所产生的差旅费、会议费、专家指导费等为完成本项目所产生的一切费用（不含增值税）。报价的货币应为人民币。本项目的合同价格形式为固定单价合同，采购数量最终以重庆机场信息通信网络有限公司审核结算为准。

### 本项目单价报价不能超过所列出的单价控制价（见表1.4）。

### 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。

**五、成交标准**

本次比选成交人确定办法采用**经评审满足条件的最低价**成交，即经采购方按规定组建的评审委员会评审，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。

具体比选规则如下：

5.1 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。

5.2 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。经评审后符合采购需求、质量和服务的比选响应人，按报价最低的原则确定采购成交候选人。

5.3 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采购成交候选人。

5.4若排名第一的中标候选人放弃中标、未能在招标文件规定期限内交纳履约保证金、因不可抗力提出不能履行合同，或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，报采购领导小组审批同意后，按照评标小组提出的中标候选人名单排序依次确定其他中标候选人为中标人。

**六、比选采购文件的发布方式及时间**

6.1 发布方式：比选采购文件及相关资料由重庆机场信息通信网络有限公司采购办公室公开发布于在重庆江北机场外网招标招商板块（https://www.cqa.cn/zbzs/4/）。

6.2 发布时间：2022年9月15日。

**七、对比选采购文件提出问题的截止时间及比选采购人澄清补遗时间**

7.1 比选响应人对比选采购文件如有疑问，须于2022年9月19日17：00前将疑问函（加盖单位鲜公章的扫描件）以电子邮件形式发至比选采购人电子邮箱 xxtxwlyxgs@163.com，并电话通知比选采购人，过期不再受理。采购人将在比选采购文件提问截止时间后及时组织答疑，答疑内容在重庆机场集团有限公司官方网站（https://www.cqa.cn/zbzs/4/）以公告形式发布。

7.2 采购人对比选采购文件澄清、补遗的内容在2022年9月20日14:00前在重庆机场集团有限公司官方网站（https://www.cqa.cn/zbzs/4/）以公告形式发布。

**注：各比选响应人应当随时关注重庆机场集团有限公司官方网站（https://www.cqa.cn/zbzs/4/）所发布的相关答疑、澄清或补遗资料，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。**

**八、履约保证金**

8.1履约保证金为10000元整，在收到成交通知书10日内足额缴纳，于履约结束后，由项目部门一次性退还（不计利息）。

8.2 提交方式：乙方企业基本账户银行转账。乙方提交履约保证金后应到采购人财务部（重庆市渝北区机场东一路15号重庆机场信息通信网络有限公司3楼308室）换取保证金收据。

开户名：重庆机场信息通信网络有限公司

开户银行：建行重庆渝北机场支行

账号：5000 1083 8000 5020 0627

联系方式：023-67153099

**九、支付方式**

每次设备到货并通过验收后，甲方收到乙方开具的发票后15个工作日内支付本次采购设备的总金额。

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

**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）。

注：比选响应有效期作投标有效期理解。

**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采购清单、技术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 报价部分。比选响应方应按照比选采购文件要求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运输、相关税金和服务等全部费用，报价为含增值税税额的报价，增值税税率单列。

11.2.4 技术部分。主要包括材料的规格型号配件等。如果提供的材料和服务与比选采购文件要求有偏差。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。(表格自制)

11.2.5 商务部分。主要包括有效的营业执照（复印件），法人代表委托书（原件）、一般纳税人资格证明盖鲜章或者小规模纳税人资格证明、被授权人身份证复印件和被授权人近一个月社保证明以及服务承诺等。

11.2.6 比选响应文件可合并装订成册，**纸质文件一式2份，其中正本1份，副本1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响应保证金的（若要求缴纳比选响应保证金）。

12.2 比选响应人的报价超过比选最高限价的。

12.3 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。

12.4 比选响应文件装订要求不符：

12.4.1 散装或者活页装订的；

12.4.2 比选响应文件份数不足或未按要求提供电子U盘的；

12.4.3 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）。

12.5 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。

12.6 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）。

12.7 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。

12.8 有串通比选、弄虚作假、失信处罚期未满以及有其他违法违规行为的。

**十三、响应人违约等行为约束要求**

13.1 采购人将进一步核查比选响应人在比选响应文件中提供的材料，若在评审期间发现比选响应人提供了虚假资料，其比选资格将被否决，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在评审结果公示期间发现成交候选人在比选响应时提供了虚假资料，采购人将取消其成交资格，其响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在合同实施阶段发现承包人在参与比选时提供了虚假资料，采购人将按合同相关条款处罚，并将被列入采购人黑名单，给采购人造成损失的，承包人还应依法承担违约赔偿责任。

13.2 在比选响应有效期内，比选响应人撤销比选响应文件的，其比选响应保证金不予退还。

13.3 在比选响应有效期内，比选响应人无故放弃成交候选人资格的，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单。

13.4 成交人在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照采购文件要求提交履约保证金的，其比选响应保证金不予退还，将被列入采购人黑名单。

13.5 评审期间若发现比选响应人有围标、串标或以他人名义参与比选的，其比选响应将被否决，其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在评审结果公示期间发现成交候选人有围标、串标或以他人名义参加比选的，采购人将取消其成交资格且其比选响应保证金不予退还，并将被列入采购人黑名单；若在合同实施阶段发现承包人在参与比选时有围标、串标或以他人名义参加比选的，采购人将按合同相关条款处罚，并将被列入采购人黑名单，给采购人造成损失的，承包人还应依法承担违约赔偿责任。

注：黑名单有效期3年，被列入黑名单的单位在黑名单有效期内禁止参与采购人的项目。

**十四、比选结果异议**

14.1 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）。

14.2 异议提出人向采购人提起异议时，应当提交书面异议书。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。

14.3 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，采购人对其请求和主张不予支持。

14.4 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，阻碍干扰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。

14.5 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：

（一）招标投标法第二十二条规定的招标投标保密信息。

（二）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）。

（三）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。

（四）其他依法应当保密的信息和资料。

14.6 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）若是法人组织，由法定代表人递交结果异议函件时，函件未经法定代表人签字并加盖单位公章，并且未附法定代表人身份证明；若是法人组织，由委托代理人递交结果异议函件时，函件未经法定代表人和被授权的委托代理人签字并加盖单位公章，并且未附法定代表人身份证明和法定代表人授权书；若是非法人组织，该组织为某法人单位的分支机构，未由分支机构的上级法人授权并参照上述要求递交结果异议函件；若是其他情况的非法人组织，未经主要负责人及异议提出人本人签字并加盖公章（若有）。

（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。

14.7 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。

**十五、监督部门**

重庆机场信息通信网络有限公司监督小组

地址：重庆江北国际机场东一路15号信息楼

电话：023-67152180

**十六、结果异议提交渠道**

正式结果异议函件应同步提交采购人及监督机构。

**十七、比选时间、地点及结果通知**

17.1比选响应文件必须在2022年9月21日9:00至9:30时前送到重庆机场信息通信网络有限公司（重庆市渝北区机场东一路15号113室），过期不予受理。

17.2 2022年9月21日9:30时在重庆机场信息通信网络有限公司对本项目进行比选，各比选响应方须参加。

注：比选开始前，各比选响应人须在重庆机场信息通信网络有限公司办公楼113室等候通知具体比选地点。

17.3参加比选唱价会议的比选响应人的法定代表人或被授权的代理人应当随身携带本人身份证（原件）、采购人财务部门开具的项目比选保证金收据，法定代表人还应当随身携带法定代表人身份证明函件（原件），被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。**

17.4 比选结果通知：拟成交结果将公示在重庆机场集团有限公司官方网站（https://www.cqa.cn/zbzs/4/），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，响应文件不予退还。

**十八、采购人联系方式**

业主：重庆机场信息通信网络有限公司

联系人： 马老师

电话：023-67152916

邮编：401120

第二章 合同条款及格式范本

合同编号：

 信息通信网络有限公司

 机电系统备件供应框架协议

甲方：重庆机场信息通信网络有限公司

乙方：

甲方：重庆机场信息通信网络有限公司

统一社会信用代码：915001127093887860

通讯地址：重庆市渝北区江北机场内

法定代表人或委托代理人：

联系电话：

邮箱地址：

开户银行：中国建设银行重庆渝北机场支行

开户名称：重庆机场信息通信网络有限公司

账号：5000 1083 8000 5020 0627

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《中华人民共和国民法典》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机电系统备件事宜达成以下协议，以期共同遵守履行:

## 第一条 采购的内容和范围

1.1甲方向乙方采购的内容详见如下：（以比选文件清单为准）

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

本合同期限首签一年，自 年 月 日起始至 年 月 日止。期满后若双方

无异议，协议自动续签一年；如果任何一方有异议，解除合同。

## 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（含增值税）为： （可附清单说明）；

3.2合同价款包含： 。

（注：属货物采购的，合同价款应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、保险及其它风险措施费用，如需安装调试培训的，合同价款还包含了安装调试和培训费用。属服务采购的，合同价款包含乙方按合同约定向甲方提交服务成果所需的一切费用。）

## 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，定期或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 重庆机场信息通信网络有限公司向乙方发出订单；

4.1.2 甲乙双方另行签订具体的实施协议。

4.2 采购费用按次结算。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 15 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 6 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（赔偿范围包括但不限于律师费、诉讼费、赔偿金等）。

## 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（交货期限见附件）。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（货物类）。

6.2 验收标准：双方按约定的包装和质量与技术标准进行验收。

6.3 验收及异议：甲方应在乙方交付产品后及时进行验收。甲方的收货行为不代表认可产品合格。

## 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： 10000 （ 壹万 元），应在中标通知书发出 日内（或签订本合同之前 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“（合同编号）XX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，全部款项结清后 30 个日历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 双方可根据实际项目的特点，另行增加条款。

## 第九条 违约责任

9.1乙方逾期交货\提交服务成果\完工，乙方应向甲方偿付逾期违约金。逾期违约金按照 每延期一日，乙方应向甲方支付总货款千分之二的违约金，但总计不超过总货款的百分之五。 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。

## 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诉讼/仲裁中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（一） 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；有效期为一年。

15.2 本合同一式伍份，甲方执肆份，乙方执壹份，具有同等法律效力。（以下无正文。）

**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：**

第三章 比选附件

**附件1：**

**报价函**

重庆机场信息通信网络有限公司：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）项目比选采购文件的全部内容，愿意以人民币（大写） （¥ ）**含增值税税额**的总报价，增值税税率 %，到货时间 ，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．若我方成交：

（1）我方承诺在收到成交通知书后，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。

比选响应人： （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

**附件2：**

供应货物清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 类型 | 设备名称 | 参数 | 品牌 | 单位 | 含税报价 | 税率 | 货期 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**附件3：**

**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 （比选响应人名称）的法定代表人。

特此证明。

比选响应人： （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)合法授权本公司\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(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 （项目名称）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：\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_（盖单位公章）

授 权 人：\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_（签字或签章）

被授权人代理人：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_（签字或签章）

日 期： 年 月 日

**附被授权人代理人身份证复印件**