

2022 年重庆市渝武机场有限公司网络安全 等级保护整改项目

比选文件

委托人：重庆市渝武机场有限公司

日期：二〇二三年五月



目 录

<u>第一部分 比选公告</u>	2
<u>第二部分 比选须知</u>	2
<u> 一、总 则</u>	3
<u> 二、比选文件的组成、解释与修改</u>	2
<u> 三、比选响应文件的编制</u>	3
<u> 四、比选响应文件的递交</u>	4
<u> 五、开标</u>	5
<u> 六、公开比选</u>	5
<u> 七、定标</u>	7
<u>第三部分 评标办法</u>	8
<u>第四部分 合同主要条款及格式</u>	9
<u>第五部分 附件（公开比选响应文件格式）</u>	9

第一部分 比选公告

为完善重庆市渝武机场有限公司的系统信息化安全建设，响应国家和上级主管部门要求，保障生产调度系统、离港系统、安检信息系统正常运行和系统安全可靠性，需要对生产调度系统、离港系统、安检信息系统进行等保二级整改，现将本次工作通过比选采购方式确定服务单位，具体事项如下：

1、项目内容及需求等：详见本文件第二部分。

2、合格比选人的基本条件：

(1) 投标人须为在中国境内合法注册且注册资金在 500 万元（含）以上的独立法人（须附有效期内的营业执照复印件并加盖公章）；

(2) 投标人具有增值税一般纳税人认证资格证明（提供开标时间前半年内任意一次增值税纳税证明）；

(3) 服务提供商在近三年的投标项目中，未出现重大违法行为（须附声明或承诺）；

(4) 本项目不接受任何形式的联合体投标；

(5) 本项目须由产品制造商原厂工程师提供售后及安全服务。

3、接收比选响应文件时间及地点：

(1) 递送比选文件时间：请有意向的单位于 2022 年 5 月 25 日 15:00 前将比选文件邮寄交到重庆仙女山机场沈先生处，逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理（由于疫情管控本次项目各位参选供应商只需将投标文件邮寄到约定的时间和地点即可）。

(2) 地点：重庆市渝武机场有限公司 210 会议室。

4、公开比选时间及地点：

(1) 时间：2022 年 5 月 25 日下午 15:00；

(2) 地点：重庆市武隆区仙女山街道仙女山机场

5、采购方联系人员及方式：

(1) 联系人：沈先生

(2) 联系电话：02377904100；17783991654

(3) 采购方地址：重庆市武隆区仙女山街道仙女山机场。

6、比选人自行承担参与本项目公开比选的所有费用，无论比选结果如何，委托人均不承担该费用。

第二部分 比选须知

一、总则

1. 比选项目情况说明

1.1 项目名称：2022年重庆市渝武机场有限公司网络安全等级保护整改项目

1.2 项目概况：

本次项目主要按照重庆市渝武机场有限公司网络安全等级保护测评整改建议进行整改，从安全与等保合规性的角度进行总体的等保设计规划，通过对生产调度系统、离港系统、安检信息系统的整改，能够满足国家二级等级保护的合规性要求。

1.3 服务内容：

重庆市渝武机场有限公司生产调度系统、离港系统、安检信息系统现已做了等保二级测评预测评，测评出来的结果与等保二级要求还存在一定的差距，需对服务器、数据库、网络设备、应用系统等进行安全加固，并需要增加安全防护产品，综合提升离港系统的安全保障能力和防护水平，需对安全产品进行相应的配置，增加策略，通过一系列安全整改，能够通过等保二级最终测评。

1.4 安全整改主要依据

- 《计算机信息系统安全保护等级划分准则》（GB17859-1999）；
- 《国家信息化领导小组关于加强信息安全保障工作的意见》（中办[2003]27号文件）；
- 《关于信息安全等级保护工作的实施意见》（公通字[2004]66号文件）；
- 《信息安全等级保护管理办法》（公通字[2007]43号）
- 《信息系统安全等级保护基本要求》 GB/T 22239-2008
- 《民用航空网络安全等级保护基本要求》 MH/T 0076—2020
- 《中华人民共和国网络安全法》

1.5 本次比选采用的方式：公开比选。

1.6 项目限价：24万元（含税），参选供应商本次报价为含税总价，无需对各设备分项报价。

1.6 项目业主：重庆市渝武机场有限公司。

2. 编制说明

除特别说明外，本公开比选文件中提及的“近三年”指的是从2019年1月1日至今。

3. 比选人资格要求

3.1 投标人须为在中国境内合法注册且注册资金在500万元（含）以上的独立法人（须附有效期内的营业执照复印件并加盖公章）；

3.2 投标人具有增值税一般纳税人认证资格证明（提供开标时间前半年内任意一次增值税纳税证明）；

3.3 服务提供商在近三年的投标项目中，未出现重大违法行为（须附声明或承诺）；

3.4 本项目不接受任何形式的联合体投标；

3.5 本项目须由产品制造商原厂工程师提供售后及安全服务。

4. 服务要求及内容

4.1 二级等级保护技术要求

4.1.1 等级保护中网络访问控制要求

应在网络边界或区域之间根据访问控制策略设置访问控制规则，默认情况下除允许通信外受控接口拒绝所有通信。应删除多余或无效的访问控制规则，优化访问控制列表，并保证访问控制规则数量最小化。应对源地址、目的地址、源端口、目的端口和协议等进行检查，以允许 / 拒绝数据包进出。应能根据会话状态信息为进出数据流提供明确的允许 / 拒绝访问的能力。用户边界部署防火墙进行 IP，端口访问控制等安全防护。提供流量监控、精准访问控制。开启访问控制策略。

4.1.2 等级保护中入侵防范要求

应在网络边界处监视以下攻击行为：端口扫描、强力攻击、木马后门攻击、拒绝服务攻击、缓冲区溢出攻击、IP 碎片攻击和网络蠕虫攻击等。

4.1.3 等级保护中安全审计要求

应在网络边界、重要网络节点进行安全审计，审计覆盖到每个用户，对重要的用户行为和重要安全事件进行审计。审计记录应包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息。对审计记录进行保护，定期备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等。

4.1.4 安全计算环境

应启用安全审计功能，审计覆盖到每个用户，对重要的用户行为和重要安全事件进行审计。审计记录应包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息。应对审计记录进行保护，定期备份，避免受到未预期的删除、修改或覆盖等。

4.1.5 等级保护中恶意代码防护要求

(1) 安全边界恶意代码防护：

应在关键网络节点处对恶意代码进行检测和清除，并维护恶意代码防护机制的升级和更新。

(2) 安全计算环境恶意代码防范

应安装防恶意代码软件或配置具有相应功能的软件，并定期进行升级和更新防恶意代码库。

4.2 所需设备清单

序号	产品分类	规格参数	等保说明	数量	备注
1	日志审计系统	<p>1U, 7 个千兆电口, 单电源, 0 个扩展槽位, 日志采集处理速度 5000EPS, 包含 50 个日志源授权。16G 内存; 250G SSD 系统盘; 数据存储容量 4T; 产品硬件保修 3 年;</p> <p>支持首页展示当日告警情况统计; 支持展示当日最新告警 TOP10、TOP30 和 TOP50;</p> <p>支持百亿级数据交互式多条件查询, 百亿级数据查询响应时间小于 10s;</p> <p>系统内置上百种报表模版, 支持自动实现智能报表创建, 每添加一个日志源, 系统自动分析日志源类型进行相应报表创建, 无需人工干预, 报表和资产一一对应;</p> <p>基于时间轴展示数据分布, 能够通过时间轴进行查询分析;</p> <p>支持实时自动刷新每个日志源的实时日志列表, 支持在实时日志界面通过选择过滤器来监视所关注的特定类型的日志;</p> <p>支持独立展示每个被采集源最近 24 小时的日志数量趋势, 便于掌握设备的安全事件情况, 支持独立展示每个设备日志的最新采集时间, 便于了解设备日志的采集状态;</p> <p>支持对日志流量非常大但是日志重要程度低的 syslog 类型日志源进行限制接收速率, 降低对系统资源的占用, 保障重要日志的收集;</p> <p>支持对文本类型日志源进行限速采集, 匀速采集日志, 防止对系统资源产生突发冲击;</p>	<p>等保要求, 日志需集中审计存储, 且存储时间大于 6 个月</p>	1	所有产品维保三年

		<p>支持 IPv6/IPv4 双栈环境部署，对 IPv6/IPv4 日志源的日志进行高速采集；（提供第三方检测报告）</p> <p>支持基于时间轴展示告警数据分布，能够通过时间轴进行查询分析；</p> <p>支持为不同类型日志设置不同的查询条件和显示条件；</p> <p>产品具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（日志分析类），并提供证书复印件。</p>			
2	杀毒软件（软件）	<p>10 个 WindowsServer 客户端防病毒功能授权，含 3 年升级许可。针对服务器操作系统进行病毒查杀，提供主动防御系统防护等功能。系统默认支持 WindowsServer。</p> <p>客户端安装后至多占用 50M 硬盘资源，日常内存占用不到 20M，有效节省 PC/Server 资源；</p> <p>系统部署采用 C/S 架构，管理采用 B/S 架构，管理员只需通过浏览器登录控制中心，即可对系统进行管理；</p> <p>支持 Linux 操作系统以及中标麒麟、银河麒麟、中科方德、深度、UOS 等国产操作系统；</p> <p>支持远程控制，通过管理中心实现对客户端的远程运维；</p> <p>支持终端防卸载、防退出功能，管理员能够统一设置防卸载密码，防止终端用户随意脱离保护；</p> <p>可以展示全网补丁情况，包括补丁类型、修复状态等，支持补丁忽略功能；</p> <p>支持基于虚拟沙盒的高效的本地反病毒引擎，实现极高的本地查杀能力；</p> <p>支持对 webshell 后门进行扫描检测，webshell 后门库数量大于 100000；</p> <p>设置诱饵文件并实时监控，当勒索病毒对该文件进行加密操作时</p>	等保要求，服务器上需具有恶意代码防范措施	31 个服务终端	所有产品维保三年

		<p>进行拦截；</p> <p>支持从系统文件保护、病毒免疫、进程保护、注册表保护、危险动作拦截、执行防护等多个维度对系统进行防护；</p> <p>支持文档检测功能，针对终端存储的 word、pdf、ppt、Excel、rtf、txt 等文档的名称、内容进行包含关键字检查；</p> <p>支持外设管控，可以对外接设备进行启用禁用操作：光驱、打印机、调制解调器、网络适配器、图形图像设备、通讯端口、红外设备、蓝牙设备、1394 控制器、PCMCIA 卡、便携设备、USB 设备等；</p> <p>产品具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》增强级（网络版防病毒产品类），并提供证书复印件。</p>			
3	堡垒机	<p>1U,6 个千兆电口，2 个千兆光口，1 个 console 口。,单电源,2 个扩展槽位,100 资源授权，用户数不限制；授权后续扩展，建议总数≤200，默认质保期(自硬件产品发货之日起，为期 3 年，硬件 3 免费维修。</p> <p>支持改密结果自动发送到制定改密计划的管理员邮箱；密码采用密码信封加密保存，以保证安全性</p> <p>支持对运维时间、运维地址、运维操作指令、操作行为的限定，触发策略后进行告警、再审、阻断等；</p> <p>图像审计采用 OCR 图像识别技术，通过加载训练过的运维图片集合，可以识别图形操作中的程序标题、快捷方式标题、窗口内容中的文本信息；</p> <p>支持对堡垒机虚拟为多台逻辑堡垒机，虚拟堡垒机之间实现独立配置、独立数据。实现 IT 资源的动态分配、灵活调度、跨域共享，提高 IT 资源利用率。</p> <p>支持首页动态展现资源总量、活动用户、实时会话、待审批工单、</p>	等保要求，需具有安全管理中心，对运维操作进行审计记录	1	所有产品维保三年

		<p>当日运维记录、资产运行状态、今日运维总数、今日运维时长TOP10、今日告警总数、今日运维指令TOP10等信息，方便管理员实时查看系统运行情况掌握资产会话连接情况。</p> <p>支持混合云资源的管理，即公有云及局域网资源，支持主机、服务器、网络设备、安全设备、数据库等的资产管理；满足公有云、云资源池、数据中心多种运维场景</p> <p>公有云设备支持一键更新发现功能</p> <p>支持会话请求远程协助，且协同会话保持实时同步；</p> <p>支持多节点发布、远程任务执行，无需在被管理节点上安装附加软件；</p> <p>支持业务口与管理口隔离，实现网络分流管理。</p> <p>支持用户与堡垒机和被管资产的授权图谱显示。</p> <p>产品具有中国信息安全测评中心颁布的《国家信息安全测评信息技术产品安全测评证书》，并提供证书复印件</p>			
4	下一代防火墙	<p>2U, 6个千兆电口, 2个千兆光口, 冗余电源, 1个扩展槽位, 防火墙吞吐 8G, 并发连接 200 万, 每秒新建连接 4 万; 开通入侵防御及防病毒模块授权。3年维保, 3年特征库升级</p> <p>支持路由、交换、虚拟线、Listening、混合工作模式；</p> <p>支持根据入接口、源/目的 IP 地址/地址对象、源/目的端口、协议、用户、应用、选路算法、探测、度量值、权重等多种条件设置策略路由；</p> <p>支持链路聚合，可根据源/目的 mac、源/目的 IP、源/目的端口、五元组、端口轮询等条件提供不少于 10 种链路负载算法；</p> <p>提供策略命中、冗余、冲突、包含检查及策略查询功能，支持五元组快速查询以及针对策略名、源/目的区域、源/目的地址、服务、对象、未命中时间等条件进行细粒度查询；</p>	等保要求，需具备访问控制手段，且具备应用层入侵防御措施，网络恶意代码防范措施。	1	所有产品维保三年

		<p>内置文件过滤引擎，支持 HTTP/FTP/SMTP/POP3 等标准协议进行检测，识别可执行文件、office 文件、视频文件、图片文件、帮助文件、压缩文件、数据文件等超过 50 种文档类型的文件过滤；</p> <p>支持将五元组、源 MAC、地址范围、应用、用户等加入静态黑名单；</p> <p>支持配置入侵防御、防病毒、Web 应用防护规则库；</p> <p>支持 IPSecVPN 功能，支持 AES、DES、3DES、MD5、SHA-1 等 VPN 加密、认证算法，支持对隧道内网络流量进行监控展示；</p> <p>支持 SSLVPN 功能，满足远程用户安全接入内网，支持 windows、Android、iOS 等远程客户端接入；</p> <p>支持多个配置文件并存，配置文件备份能力不少于 4 个，配置文件支持选择部分配置和全部配置导入导出；</p> <p>支持日志本地存储，可对不同类型日志设置存储空间，支持日志外发至多个服务器，可设置日志传输协议、时间类型、日志语言、是否合并及加密传输等参数；</p> <p>产品具有中国信息安全测评中心颁发的《自主原创产品测评证书》，并提供证书复印件。</p>		
5	漏洞扫描系统	<p>1U, 6 个千兆电口, 2 个千兆光口(插槽、不含模块), 1 个 console, 冗余电源, 2 个扩展槽位, 2 个 USB 口, 16G 内存, 1T 硬盘, 2 个扩展槽, 双电源, 无限制 IP 数量, 并发扫描 80 个 IP 地址, 并发扫描 5 个扫描任务, 支持 3 个域名扫描, 含 1 年规则库升级许可, 支持分布式部署。3 年维保, 3 年特征库升级</p> <p>产品应支持 IPv4/IPv6 双协议栈地址场景漏洞扫描；</p> <p>支持资产设备漏洞查询，支持根据节点名称、设备名称、设备 IP、设备管理员、设备操作系统、风险等级、漏洞名称、端口号、检测时间段等查看设备漏洞情况，并保存导出；</p>	等保要求, 业务系统不能存在高危漏洞	1 所有产品维保三年

		<p>为确保报表安全，支持导出报表加密功能，可以设置导出的报表压缩包密码；</p> <p>产品具备快速配置向导功能，提供从配置 IP、路由地址、dns 地址的可视化流程，可以快速配置设备上线运行，</p> <p>为保证安全性，当管理员修改密码时系统需要支持验证码验证，成功后方可修改，确保系统的安全性。</p> <p>产品漏洞库涵盖目前的安全漏洞和攻击特征，漏洞库具备至少 CVE、CNNVD、CNCVE、CNVD、BUGTRAQ 编号；</p> <p>产品扫描信息包括主机信息、用户信息、服务信息、漏洞信息等内容。需给出各类扫描信息的详细列表，支持 65000 种以上漏洞，其中数据库漏洞库为 500 种以上；</p> <p>支持对 VMware、KVM 等虚拟化设备检测；</p> <p>产品具有 CVE 兼容性证书，并提供证书复印件；</p> <p>产品具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（网络脆弱性扫描类），并提供证书复印件。</p>			
6	数据库审计	<p>2U, 6 个千兆电口, 4 个千兆光口, 冗余电源, 2 个扩展槽位, 审计处理能力≤600Mbps, 峰值 SQL 处理能力≤4000 条/秒, 日志存储能力≤20 亿条, 1T 存储空间; 含 3 年硬件质保及软件升级服务;</p> <p>支持 Oracle、SQLServer、MySQL、DB2、Sybase、Informix、PostgreSQL、Teradata、Cache、Hive、Hana、clickhouse、Tibero、Solr、MongoDB、HBase、ElasticSearch、Redis、KingBase、DaMeng、Oscar、GBase、Inspur_KDB、Highgo、GaussDB 等数据库系统；</p> <p>支持 HTTP、Telnet、FTP、SMTP、IMAP、POP3 的审计；</p> <p>支持从数据库流量中自动识别数据库，从流量分析结果中自动判别包含的数据库类型、版本、地址、端口、发现时间、会话时长、总事件数等信息，并且自动添加到待监控审计列表，无需用户提</p>	等保中有涉及数据库操作审计要求	1	所有产品维保三年

		<p>供网段、数据库地址等信息；</p> <p>支持统计各类 SQL 操作数量以及占比情况；</p> <p>多个维度展示错误占比及趋势，从源 IP 维度以柱状图展示 SQL 错误数（TOP10）；</p> <p>支持以姓名、部门、域名、主机名、源 MAC、邮箱、电话、数据来源等要素为条件的实名审计；</p> <p>支持基于数据库时间、源/目的 IP、数据库名、应用协议、数据库表名、字段值、预处理 SQL、SQL 关键词、数据库返回码、SQL 响应时间、数据库操作类型、影响行数等条件的审计查询；</p> <p>以饼图展示正常 SQL 与慢 SQL 占比情况、TOP10 慢 SQL 的详细分析：TOP 排名信息、事件 ID、数据库名、目的 ip、协议类型、源 ip、sql 响应时间、操作类型、具体 sql 语句等要素；</p> <p>支持 IPv6 网络环境下的数据库审计，可识别 IPv6 的相关主体与客体资源；</p> <p>支持等保、萨班斯法案报表模板以及自定义报表，可以按日、周、月等周期自动生成报表；</p> <p>支持 WORD、PDF、CVS、XLS、HTML 等格式导出报表，并可通过邮件自动发给相关人员。</p> <p>产品具有中华人民共和国公安部颁发的《计算机信息系统安全专用产品销售许可证》（数据库安全审计类），并提供证书复印件。</p>			
7	可移动终端	可移动终端，第十一代智能英特尔酷睿 i5 处理器，8 线程，四核，16G 512G Intel 集成显卡；	/	1	所有产品维保三年
8	维护管理终端	维护管理终端,1*3206R,16G ,2*1.2T , 4 个千兆电口，单电源；	/	1	所有产品维保三年

9	实施维护费	/	/	/	所有产品维保三年
---	-------	---	---	---	----------

4.3 服务提供时限

本项目应在 2022年7月15日 前完成。

5. 报价费用

比选人应承担其比选准备与递交比选响应文件所涉及的一切费用。无论比选结果如何，委托人对上述费用不负任何责任。

二、比选文件的组成、解释与修改

6. 比选文件的组成

- (1) 公开比选公告；
- (2) 比选须知；
- (3) 评标办法；
- (4) 合同主要条款及格式；
- (5) 比选响应文件格式。

比选过程中，委托人对本比选文件的任何补充、答疑等文件也是比选文件的组成内容。

7. 比选文件的解释

比选人在收到比选文件后，若有问题需要澄清，应在收到比选文件后 2 天内以书面形式（包括书面文字、传真）向委托人提出，委托人将在 1 天内以书面形式予以解答。书面解答文件将发给所有获得比选文件的比选人。收到书面解答文件后，应立即以书面的方式通知委托人，确认已收到书面解答文件。

8. 比选文件的修改

8.1 在比选截止时间 3 日前，委托人可对比选文件进行修改。这种修改可能是委托人主动作出的，也可能是因为解答比选人要求澄清的问题而作出的。

8.2 比选文件修改书将以电子版方式重新公布在原比选文件招标网址上，并对所有比选人起约束作用。

8.3 比选人收到比选文件修改书后，应按修改书要求补充准备相关资料。

三、比选响应文件的编制

9. 比选响应文件的组成

比选人需按比选文件的要求编制比选响应文件并提供资料。比选响应文件包括以下内容：

- (1) 报价函（附格式）；
- (2) 法定代表人身份证明或法定代表人的授权委托书；
- (3) 比选人企业情况简介（附企业营业执照、资质证书）；
- (4) 承诺函。

以上项需加盖比选人公章，并由法定代表人（或授权委托人）签字。

10. 比选要求

10.1 比选人的报价应为完成比选文件规定的工作内容的各项费用，以总价的形式报价。

10.2 报价是比选人按照比选文件的要求完成等级保护二级整改所需的各项费用，包括设备材料费、人工费、协调费用、企业管理费、利润和税金等合同明示或暗示的所有费用在内。

四、比选响应文件的递交

11. 比选响应文件的装订、密封与标记

11.1 比选响应文件用 A4 纸打印，图表中字体用宋体字。比选响应文件全部内容合订为一本，采用胶装，不得活页装订。

11.2 比选人应将比选响应文件正副本各一份密封包装，比选响应文件的密封袋上均应写明委托人名称；注明下列识别标志：

- (1) 项目名称；
- (2) 开标日期及时间，此时间以前不得开封；
- (3) 比选人名称及地址。

12. 比选有效期

自报价截止时间起，报价有效期为 30 天（日历天）。

13. 比选保证金

本次比选不收取比选保证金。

14. 比选响应文件的递交

14.1 比选响应文件递交截止日期：请有意向的单位于 2022 年 5 月 25 日 15:00 前将比选文件邮寄交到重庆仙女山机场沈先生处，逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请文件，比选人不予受理（由于疫情管控本次项目各位参选供应商只需将投标文件邮寄到约定的时间和地点即可）。

14.2 比选响应文件递交地址：重庆市武隆区仙女山街道仙女山机场。

15. 比选响应文件的份数及签署

15.1 比选响应文件的份数为正副本各一份，正副本内容不一致时以正本为准。

15.2 比选响应文件应根据比选文件的要求，由比选人法定代表人或其授权代理人签署。授权委托书应以书面委托的方式出具，装订在比选响应文件中。

五、开标

16. 开标

16.1 由于疫情管控本次项目各位参选供应商只需将投标文件邮寄到约定的时间和地点即可。

16.2 开标会由甲方自行组织评审团，客观公正的对各参选供应商的投标文件进行审查。

16.3 各参选供应商的授权代表需保持电话畅通，开评途中评审团有疑问会电话远程进行沟通。

六、公开比选

17. 评标小组的组成

评标小组成员由委托人组建，重庆市渝武机场有限公司相关专业人员组成，成员数量为三人及以上的单数。

18. 比选人资质审查

评审小组将对在比选响应文件递交截止时间前递交的比选人根据《比选文件》进行资质审查。

19. 比选

19.1 根据《比选文件》第三部分的评标办法严格按时相关规定程序执行，评标小组根据比选人投递的有效比选响应文件进行详细地评选，本次比选采取最低价中标的方式。

19.2 比选人自己应承担参加本次比选活动所支付的一切费用；不论比选结果如何，委托人对上述费用不承担任何责任。比选的任何一方均不得透露与比选有关的其他报价人的技术资料、价格和其他信息。

七、定标

20. 定标

20.1 在报价有效期截止前，委托人将向中标人发出成交通知书。并将中标结果告知未中标的比选人，但不负责解释未获得中标的原因。

20.2 中标单位收到中标通知书后 15 个工作日内与我公司签署合同协议。

21. 委托人保留拒绝任何报价的权力

委托人在授予合同前有权保留拒绝任何报价的权力，并不负责向比选人对所采取的行为作出解释。

第三部分 评标办法

本次比选采取低价中标。满足基本要求的情况下，最低价中标。

第四部分 合同主要条款及格式

2022 年重庆市渝武机场有限公司网络安全等级 保护整改项目

甲方：重庆市渝武机场有限公司

乙方：

经甲方公示竞选，乙方取得甲方项目实施资格，经甲乙双方友好协商，依照《中华人民共和国合同法》、及其他有关法律法规，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本项目生产调度系统、离港系统、安检信息系统等保二级安全整改事项协商一致，订立本合同。

一、建设项目概况：

1. 项目名称：2022 年重庆市渝武机场有限公司网络安全等级保护整改项目。

2. 项目地点：重庆仙女山机场范围内

二、服务范围和内容：完成重庆市渝武机场有限公司生产调度系统、离港系统、安检信息系统等保二级安全整改，以满足整改后，顺利通过测评公司等级保护 2.0 复测。

三、进度款支付：签订合同后支付 20% 预付款，等保二级测评通过后一个月内支付剩余 80%。

四、合同约定方式：本合同为一次性包干合同，合同金额为_____元。乙方不得因甲方投资估算额的变化要求甲方额外增加费用。

五、甲方的权利、义务和责任：

1. 有权对乙方工作进行监督；乙方更换项目负责人须事前经甲方同意，并有权要求乙方更换不称职的相关人员；有权要求乙方提交报告的相关文件资料；对乙方作出的计划、项目负责人和主要管理人员以及相关机构的权限等内容及时提出书面意见并

反馈乙方。

2. 甲方应当维护乙方工作的独立性，不影响乙方工作的正常开展。

六、乙方的权利、义务和责任：

1. 应按国家技术规范、标准、规程及发包人提出的要求，按合同规定的进度要求提交质量合格的报告，并对其负责。

2. 采用的主要技术标准是：国家现行有关设计规范、规程、规定。

3. 施工工程中，出现非甲方原因造成的人员伤亡、财产损失、赔偿等全部责任，乙方需自行承担。

七、合同生效、变更与终止：

本合同适用的国家有关法律、法规、规章和标准发生变化时，签约双方应重新约定。

八、争议的解决：

1. 本合同发生争议时，由当事人双方协商解决或向项目所在地人民法院起诉。2.

在争议的协商或诉讼过程中，双方仍应继续履行合同约定的责任和义务，保证项目工作的正常进行。

九、违约责任

(一) 在本合同期限内，单方面终止合同(违约)的一方须赔偿对方违约金，金额为合同金额 20%。

(二) 若未按规定实施项目，导致项目停滞、破坏等，甲方有权立即要求乙方停止施工，赔偿甲方所有损失，并解除合同。

九、本合同一式肆份，经甲乙双方签字盖章后生效，具有同等法律效力，甲乙双方各执贰份。

甲方：(盖章)

法定代表人或

委托代理人：(签字)

年 月 日

乙方：

(签字)

年 月 日

第五部分 附件（公开比选响应文件格式）

目录

- (1) 报价函（附格式）；
- (2) 法定代表人身份证明法定代表人的授权委托书；
- (3) 法定代表人的授权委托书；
- (4) 比选人企业情况简介（附企业营业执照、资质证书）；

参考样式：

正本

2022 年重庆市渝武机场有限公司网络安全等级保护
整改项目

公开比选响应文件

比选人：（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：（签字）

年 月 日

一、报价函

重庆市渝武机场有限公司：

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 %，服务期 ，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

二、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

三、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

四、比选人企业情况介绍（附企业营业执照、资质证书）