重庆机场集团有限公司

2020年正版软件采购项目

比选文件

编号： 软件2020-004

重庆机场集团有限公司

采购办公室（代章）

二〇二〇年六月

2020年正版软件采购项目比选文件

我司决定于近期将对购买2020年正版软件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 为中华人民共和国依法注册的独立法人，具有有效的营业执照。注册资金不低于100万；营业范围包括计算机软件销售及维护。（提供有效的营业执照复印件加盖企业鲜章）。

1.1.2 提供承诺函（详见附件3）。

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 项目要求为：根据需求供应符合我方标书要求的软件版本及参数要求，提供安装服务并组织售后培训。

1.2.2 本项目的产品要求参数如下：

·产品名称、规格型号、参数及数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 参数 | 数量 |
| 1 | 中望CAD设计软件 | 中望CAD平台软件V2020 （专业网络版） | 1.软件界面：采用图形化操作界面，界面简洁，易学易用，符合广大设计师操作习惯和快捷键，支持自定义软件界面，支持选项板自动隐藏。2.手势精灵：可以通过长按鼠标右键在绘图区域划出的轨迹来代替输入命令的方式执行绘图操作。（提供软件产品功能界面截图并加盖生产厂家鲜章）3.智能语音：可以在图纸中插入语音标识，对图纸进行语音注释。（提供软件产品功能界面截图并加盖生产厂家鲜章）4.智能打印：支持对同一图幅内存在多个图框的图纸，可批量的一次性打印出图，并且支持切分图纸为单独的DWG文件。（提供软件产品功能界面截图并加盖生产厂家鲜章）5.PDF输入：支持将PDF图纸插入到绘图区域，对由CAD直接生成的PDF图纸可以转化为CAD的线段图元。（提供软件产品功能界面截图并加盖生产厂家鲜章）6.手绘表格导出：支持将CAD中单线加文字组成的表格直接导出到excel中进行编辑。（提供软件产品功能界面截图并加盖生产厂家鲜章）7.文件存储：支持默认存储格式为.dwg和.dxf，支持模板格式.dwt，通过另存方式可以实现不同版本.dwg和.dxf格式的转换，兼容AUTO CAD所有版本创建的图纸。8.自动保存：提供自动保存功能，可自行设定保存间隔时间及储存路径，如遇异常情况，可通过自动保存的临时文件进行恢复，避免异常所导致的损失。9.打印输出：提供打印和布局的管理，提供多种打印方式，且支持批量打印；可以批量打印DWG格式的图纸，同时也可以将DWG图纸批量转换成DWF格式，提供输出.bmp,.wmf,.emf,.dwf,.eps,.pdf,.sat等多种文件格式。可以在一张图形文件中设置多种打印方式，包括绘图仪、纸张大小、打印区域、打印样式等。10.虚拟打印：支持直接用软件自备的虚拟打印驱动将图形文件输出为JPG、PNG、PDF等图形文件。PDF打印提供自定义PDF设置功能。PDF打印支持自定义分辨率设置。11.软件操作：提供两种操作方式绘图。一是运用鼠标通过点选集成到菜单中的功能命令实现绘图操作，对于使用率频繁的绘制与修改命令还可以直接点击位于绘图区域上方和两侧的界面图标执行。二是各功能命令及其快捷键，利用键盘输入触发命令。12.动态输入：动态显示命令行提示信息。该信息会随着光标移动而动态更新。动态输入显示框在执行命令的过程中与命令行提示信息同步出现，并显示相同内容。13.绘图：创建最基本的直线对象：直线、多段线、正多边形、多线、点和构造线等，在图形中绘制曲线对象，包括圆弧、圆、多段线圆弧、圆环、椭圆和样条曲线。提供正交、对象捕捉、极轴追踪、捕捉追踪等绘图辅助工具。14.对象编辑：根据需要可调用编辑和修改菜单中的命令对图形执行进一步操作，实现如移动、复制、旋转、阵列、拉伸、延长、修剪、缩放对象等编辑。通过格式菜单可对新建或已有的文本和标注样式、线型线宽、图层信息、单位以及图形界限等作相应的规定和设置。图形对象都位于某一图层上，可设定图层颜色、线型、线宽等特性。15.填充：需提供多种填充功能图案，可自行定义新的图案样式，保存在填充文件中供调用。除了普通填充功能，还需提供渐变填充，能够使图纸更具可读性；提供动态预览填充图案的功能。16.块和组：具有完整的块和组的功能，也支持嵌套块和块属性的运用。块和组可以简化图纸内同样图形的绘制，减少图纸容量，并可存储为外部文件供其它图纸调用。支持定义属性块，便于图块调用。17.磁吸功能：使用捕捉功能时，当光标移动到捕捉标签范围内，光标将自动移动到实体具体特征点上。18.高亮悬停：当鼠标移动到实体上时，实体将会通过高亮的方式进行显示。19.文字标注：支持单行文字及多行文字标注，文字编辑支持段落编辑、堆叠编辑功能。20.文本预览：支持windows的turetype字体及支持形文件的字体。21.字段功能：支持字段的创建和更新。可以通过字段对话框创建包含字段的多行文字。字段功能支持的字段类别包括：命名对象（标注样式、表格样式、块、视图、图层、文字样式、线型）、打印、日期和时间、文档、链接以及其它（Diesel表达式和系统变量）等类型。在MText/Text/Attdef/Attrib/标注的编辑状态，可以通过插入字段，编辑字段，更新字段以及将字段转化为文字，来对字段进行编辑。22.辅助工具：提供查询、正交、捕捉、追踪等功能和特性管理器的使用：查询的对象包括距离、角度、面积和图形信息；对象捕捉可拾取各种特征点；正交和极轴追踪有助于界定角度和方向，精简操作步骤；特性管理器可直观浏览和即时修改对象特性；支持用户坐标系、世界坐标系等坐标输入方式，方便建立和修改图形对象。23.设计中心：提供对图形、块、图案填充和其他图形内容的访问，能将源图形中的任何内容拖动到当前图形中，提供图层、线型、图象、外部参照等多种管理器，方便对图形的控制。24.表格功能：能支持软件中进行任意表格的创建，能对表格样式进行修改与新建。支持表格插入、删除、单元格合并操作，支持单元格内容的格式设置，支持块，公式以及字段插入功能。支持表格单夹点编辑，通过夹点编辑可以改变表格以及单元格的大小。可以定义表格样式，实现表格的一致性，包括字体、颜色、边框等。25.数据提取：可以从图纸对象中快捷地提取特性数据（包括图块和属性），并且可以使用数据提取向导提取图纸信息。同时数据可以自动输入到一个表或外部文件。26.数据链接：可以将Microsoft Office Excel数据与软件的设计相关联，并且保持信息的一致性，可实现更高的工作效率。数据链接可以进行双向更新减少了单独进行表更新或外部电子表格更新的需要。所有链接信息均能自动保持更新与同步。27.多重引线功能：提供按照引线箭头优先或内容优先来创建多重引线。通过设置多重引线样式，可在同一图形中创建出不同样式的多重引线。28.支持OLE对象：能够插入OLE对象，如office软件的内容复制后可直接粘贴到软件的图形中，并且软件绘制的图形也可以直接粘贴到office中，并能对该对象进行修改。29.标注功能：支持弧长标注、折弯标注、标注间距、检验、折弯线性等标注功能；支持标注特殊符号文字，例如具备倾斜角度等功能。30.标注与注释：提供多种基本的标注类型。可以创建水平、垂直、对齐、旋转、坐标、基线或连续等标注，可以设置标注样式，如标注文字大小、标注线样式、箭头形状等，并可以将设置好的样式进行存储和读取。31.标注打断：在标注或者尺寸线与其它实体相交的地方添加标注打断，使实体显示为一个整体。32.标注替换：轻松实现标注的批量替换，使大量的标注替换工作一步到位，大大提高工作效率。33.布局、视口和显示控制：可调整当前图纸的显示效果，通过视口展现图纸的不同视图，界定图纸显示区域；通过布局调整视图比例，为图纸输出做好充分准备。视口对象的属性支持着色打印，提供“线框”和“消隐”两种着色打印项；支持布局视口消隐打印，并可修改可打印区域。34.图形搜索定位：能够从文字、关键字、图形类型、图形特征等多条件限制进行搜索，支持和、差、或、异或四种特性间的运算方式建立过滤条件。并且可以从搜索结果进行二次搜索，最后能定位到搜索后的图形对象，并亮显，从而方便批量对象的选择。在图层较多的情况下，可快速搜索定位到所需图层。35.电子传递：可实现将图形文件和其它与之关联的外部参照、字体文件、光栅图像等打包发送给他人。36.图形清理：清除当前图形文件中未使用的已命名项目。例如图块、图层、线型、文字型式，或您所定义但不使用于图形的恢复标注样式。37.面积查询：可以查询用一系列点定义的一个封闭图形的面积和周长；用圆、封闭线条、正多边形、椭圆、或封闭多段线定义的一个面积和周长；由多个图形组成的复合面积。38.查看图形信息：可以显示图形文件与其实体的各种数据，包括：在图文件数据库中关于所选实体的资料；目前图面状态；该图的工时等。39.创建和修改三维模型：提供对三维绘图的支持，包括三维网格、三维曲面和三维实体，能够对三维模型进行多种编辑，如剖切、抽壳、干涉等。40.三维轮廓线功能：可以去除实体部分的数据，而保留对象的构造线框，以简化视图。41.三维和渲染：支持显示、创建和编辑ACIS三维对象，三维建模支持线框、曲面、实体三种方式，支持对三维图形对象进行着色和消隐，支持三维渲染功能，可把渲染后的图形保存为图像格式（bmp、tpg、tif、tga、png），可通过图像查看软件打开。42.扩展工具：支持通过扩展定制工具：实现标注图像的分类统计、数据转换，支持Excel及Word导入导出，支持图形比较后彩色标识，支持捕捉封闭图形的几何中心点等功能。43.帮助系统：提供完整的帮助系统，包括视频教程，提供详尽的功能解释。同时提供在线帮助，在线帮助系统提供包含中文、英文在内的多语言支持。44兼容性要求：兼容主流CAD软件。能挂接天正软件.（提供软件产品功能界面截图并加盖生产厂家鲜章）45.二次开发接口：软件提供多种二次开发接口，方便开发新程序以适应各专业领域的绘图需求，可以进行多种图形格式的转换，具有较强的交换功能。46.授权方式：支持网络版授权，可实现浮动授权分配，当软件在局域网络上打开时，中央服务器将从许可池中动态、即时地分配网络许可。当该产品关闭时，服务器再将网络许可返还到许可池中。如果需要远程使用，用户可以借用网络许可（可灵活的设定使用期限）。管理员可以随时控制这一期限。许可证到期后，服务器会自动将其返还到主许可池中。如果用户通过虚拟个人网（VPN）登陆网络，也可以像永久连接用户一样获得许可。 | 50 |
| 2 | 微软服务器操作系统软件 | 微软Windows Server2019（标准版） | 1.强大的群集支持功能：支持网络负载平衡群集、服务器群集和打印服务器群集；故障转移群集最大支持64个节点。2.企业级目录服务功能：操作系统自带Active Directory域服务，可通过添加功能使用此服务。（提供软件产品功能界面截图）3.稳定可靠的文件服务：包括内容索引、磁盘碎片整理工具、加密文件系统、文件复制服务、文件夹重定向、全球唯一标识符(GUID)分区表、Macintosh服务、共享文件夹的影子副本、区域存储网络支持、虚拟硬盘服务、卷影复制服务：可移植硬件快照;增强的REFS文件系统、重复数据消除、精简交付及修剪、存储空间支持;最大文件支持64T。4. 对称多处理支持：16路对称多处理(SMP)支持（最大320个逻辑处理器）。5.RAM版本支持：支持4 TB RAM。6. 稳定可靠的Web与应用程序服务：操作系统同时支持.Net Framework和J2EE；.Net Framework支持的版本包括3.0、3.5、4.0；7. 更加可靠安全的服务：支持所有用户远程访问服务凭据、证书服务、凭据管理、加密文件系统、Internet验证服务、Internet连接防火墙、IPsec支持、Kerberos V5协议支持、网卡聚合功能、SMB网络访问多路径支持。8.虚拟化支持：包含2个物理CPU对应2个虚拟实例的服务器操作系统标准版许可。9.远程桌面服务支持：包括远程桌面管理、远程桌面服务器、远程桌面连接代理；自身提供完整的负载均衡、高可用及会话保持功能。 | 20 |
| 3 | Linux操作系统软件 | Red Hat Enterprise Linux 6(Standard) | 1.核心模块版本：满足Kernel 2.6.32、Gnome 2.30.4、Glibc 2.12、GCC 4.4；不同小版本的内核版本以及glibc版本应保持不变以确保兼容性。2. CPU架构支持：支持包括 Intel 及 AMD 等x86-64架构的cpu，以及 power pc 架构的 cpu；符合POSIX标准、符合社区的开源协议。3.资源管理能力：支持单服务器不低于160个逻辑CPU、2TB内存、100TB XFS 文件系统，针对 NUMA 体系架构进行了优化。4.服务能力：包括但不限于: 提供web网站和电话的支持渠道, 可以通过web网站下载产品介质和补丁, 查看产品兼容列表、文档和问题处置知识库等, 创建支持工单并进行交互; 普通话电话支持于中国规定的工作日的北京时间9时至17时提供. 在服务期内不限支持工单个数, 并及时邮件通知安全漏洞补丁和功能升级。5.兼容能力：支持主流硬件和软件产品，如：服务器、存储、网络、数据库、中间件等。6 .中文支持：支持 GB18030 中文编码规范。7.支持周期：当前版本延长生命周期支持服务不早于2024年结束。8.安全：提供基于SELinux的安全策略支持；支持加密文件系统；支持安全集中管理工具，对安全进行集中管控。 | 2 |

**·**售后服务要求(实质性要求)

①中标人在中标后五个工作日内，必须提供所投产品生产厂商的原厂授权函及售后服务承诺函。如无法提供，招标人有权取消其中标资格，投标保证金不退还。

②在我单位提供为期一天的软件售后培训，包含但不限于正版软件安装使用方法及相关法律法规、正版软件识别方法等内容。

1.2.3 本项目最高限价（不含税）为人民币61.5万元（大写金额：陆拾壹万伍仟圆整），报价超过最高限价，将取消比选响应方的比选资格。

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销售、安装和维护能力，包括供应能力、售后服务能力和安装能力的生产厂家或经营商。比选响应单位必须具备：

 2.1 为中华人民共和国依法注册的独立法人，具有有效的营业执照。注册资金不低于100万；营业范围包括计算机软件销售。（提供有效的营业执照复印件加盖企业鲜章）。

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**

本次比选成交人确定办法采用**经评审满足条件的最低价**成交。

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2020年6月18日在重庆机场集团有限公司官网发布。

**五、项目比选响应保证金及履约保证金**

5.1 项目比选响应保证金：金额为人民币 15000 元整。

5.1.1 提交方式：比选响应人企业基本账户银行转账。比选响应人提交比选响应保证金后应到采购人财务部（重庆市渝北区机场东二路19号重庆机场集团有限公司办公楼5楼）换取保证金收据，并将保证金收据复印件装入比选响应文件中。

开户名：重庆机场集团有限公司

开户银行：建设银行渝北支行机场分理处

账号：5000 1083 8000 5000 0447

注意：比选响应人递交比选响应文件时应出示采购人财务部开具的项目比选保证金收据原件，否则，采购人将拒收比选响应文件。

5.1.2 提交时间：比选开始前

5.1.3 项目比选响应保证金的退还：成交候选人以外的项目比选响应保证金在成交结果公示期结束且无异议后，比选响应单位开具收据并加盖比选响应单位财务专用章，附比选响应单位账户信息一并递交我司机场建设部，我司凭借该收据根据相关规定在20个工作日内将项目比选响应保证金以银行转账方式退还至比选响应人，该项目比选响）应保证金递交期间不计利息。成交的比选人交纳的比选响应保证金将转为履约保证金。

5.2 履约保证金为合同总价款的10%，在收到成交通知书10日内补足不足部分。于合同验收合格后，一次性退还（不计利息）。

**六、支付方式**

第一阶段：全部软件产品获得授权，安装、调试完毕，验收合格后，乙方提供合同总额100%的增值税发票，15个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的95%；

第二阶段：合同总额5%作为质保金，在验收合格后12个月，产品无质量问题、服务优质高效，乙方提交付款申请15个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的5%。

 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增值税额的总金额；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。

**七、工期/到货时间**

自合同签订之日起30天。

**八、质保期或服务期**

 自验收合格之日起365日历天。

**九、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、比选响应文件的编制和提交**

10.1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。

10.2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：

10.2.1 封面。

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。比选响应方应按照比选采购文件要求报出拟提供软件的名称、版本信息、单价、总价等详细内容，各项报价应包括拟提供软件的安装、培训、相关税金和服务等全部费用，报价分为不含税报价。

10.2.4 技术部分。主要包括软件的功能详细说明、技术参数等。如果提供的版本及功能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)

10.2.5 商务部分。主要包括三证合一的营业执照（复印件），法定代表人身份证明，法定代表人委托书（原件），信誉声明函及其他相关要求的资料等。

10.2.6 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；

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 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。

12.6 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）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。

12.7 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。

**十三、监督部门**

重庆机场集团有限公司审计法务部

地址：重庆机场集团有限公司办公楼

电话：023-67153979

**十四、比选时间、地点及结果通知**

14.1 比选响应文件必须在2020年6月 24日9:00至10:00时送到重庆机场有限公司办公楼6010室，过期不予受理。

14.2 2020年 6月24日10:00时在重庆机场集团公司（重庆市渝北区机场东二路19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，各比选响应人须在重庆机场集团公司办公楼6010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：重庆机场集团有限公司

联系人：张女士

电话：67152765

传真：67156296

邮编：401120

**附件1：**

## **报 价 部 分**

**报价函及声明**

重庆机场集团有限公司：

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（¥ ）不含增值税税额的费用报价，工期 日历天，质保期 1 年，按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 不含增值税单价 | 不含增值税总价 |
| 1 | 中望CAD设计软件 | 中望CAD平台软件V2020 （专业网络版） | 50 |  |  |
| 2 | 微软服务器操作系统软件 | 微软WindowsServer2019（标准版） | 20 |  |  |
| 3 | Linux操作系统软件 | Red Hat Enterprise Linux 6（Standard） | 2 |  |  |
| 不含增值税总价 |  |

2．我方承诺在比选有效期内不修改、撤销比选文件。

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：

 年 月 日

**附件2：**

技 术 部 分

**（格式自理）**

**附件3：**

## **商 务 部 分**

**1、法定代表人身份证明**

比选人名称：

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**

**2、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**

**3、营业执照**

**（格式自拟，加盖鲜章）**

**4、承诺函**

**（加盖鲜公章）**

我方承诺本次所投软件中望CAD及Windows Server均采用原厂license产品永久授权形式，并为中望CAD软件提供纸质授权及安装介质，Linux的授权形式为一年期服务授权（内容为标准订阅服务+当前版本的延长周期服务）。中标后五个工作日内提供所投产品生产厂商的原厂授权函及售后服务承诺函。若我方未按要求提供原厂授权函及售后服务承诺，同意按比选文件相关规定处理。

 响应单位：

2020年6 月 日

**附件4：**

合同编号：

重庆机场2020年正版软件采购

项目合同

甲方：重庆机场集团有限公司

 乙方：

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，现就甲方委托乙方采购2020年正版软件采购项目（并安装，调试）事宜达成一致，签订本协议。：

## 第一条 项目内容

1.1本合同项下乙方所提供软件如下：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 规格型号 | 数量 | 不含增值税单价 | 不含增值税总价 |
| 1 | 中望CAD设计软件 | 中望CAD平台软件V2020 （专业网络版） | 50 |  |  |
| 2 | 微软服务器操作系统软件 | 微软WindowsServer2019（标准版） | 20 |  |  |
| 3 | Linux操作系统软件 | Red Hat Enterprise Linux 6（Standard） | 2 |  |  |
| 不含税总价 |  |

## 第二条 合同价款

2.1 合同金额（不含增值税）为人民币  元整(大写 圆整 ）；

2.2 合同价款含保险费和运输费用等。

## 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 年，自验收合格之日起算。

## 第四条 交货期限

4.1 自合同签订之日起30日历天。

## 第五条 验收办法

5.1 乙方所供软件符合合同中所列产品的技术规范，授权数量无误（提供厂家授权证书），软件安装正常，并能联网激活。

## 第六条 履约保证金

6.1 乙方应在中标通知书发出后 10日内支付合同款的10% 以 银行转账形式向甲方缴纳履约保证金，以作为乙方履行本合同项下相关义务的担保 。履约保证金共计人民币 元，大写人民币 。待乙方所供物货验收合格后15个工作日内无息退还；

6.2 乙方支付履约保证金时，应在“付款备注”中写明“重庆机场集团2020年正版软件采购项目履约保证金”。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。

## 第七条 付款方式

第一阶段：全部软件产品获得授权，安装、调试完毕，验收合格后，乙方提供合同总额100%的增值税发票，15个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的95%；

第二阶段：合同总额5%作为质保金，在验收合格后12个月，产品无质量问题、服务优质高效，乙方提交付款申请15个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的5%。

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。

## 第八条 违约和索赔

8.1乙方逾期完成开发，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。

8.2 乙方逾期完成开发，或不履行售后服务，经甲方催告后仍不能履行的，甲方有权解除合同，保证金作为违约金不予退还。保证金不足以弥补甲方损失的，甲方有权追偿。

8.3 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。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。

8.4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。

## 第九条 不可抗力

9.1 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。

9.2 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：

10.1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。

10.2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。

10.3 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。

10.4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。

10.5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。

10.6 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。

10.7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。

## 第十一条 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。

## 第十二条 合同争议的解决方式

12.1 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。

12.2在仲裁或诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，合同其它部分继续执行。

## 第十三条 合同的变更和解除

13.1 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。

13.2 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。

## 第十四条 合同生效及其他

14.1 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。

14.2 本合同一式【 七 】份，甲方执【 四 】份，乙方执【 三 】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）：