上海飞机客户服务有限公司

竞争性谈判/询价文件

我公司有以下采购项目，具体要求和联系方式见下表和附录，如有意向请在有效期内提交报价文件。

 2022年 7 月 11 日

|  |  |
| --- | --- |
| 采购方 | 上海飞机客户服务有限公司 |
| 采购实施部门联系人 | 孔万里　 | 联系地址 | 上海市闵行区江川东路100号 |
| 联系电话 | 18019196725 | E-Mail | kongwanli@comac.cc　 |
| 项目名称 | IPC插图软件（软件采购） |
| 供应商资质要求 | 1、能够提供企业法人营业执照并具有完成本项目所需的经营范围；2、注册资金需在100万元（含）以上；3、具有企业法人资格证明或被授权人身份证明及法人授权委托书；4、供应商需提供在有效期内的ISO9001、ISO27001、CMMI3质量体系认证证书或同等质量体系认证证书复印件，或为属部委或省级地方管辖的院校、科研院所；5、未被列入全国失信被执行人名单，披露正在审理或执行完毕的标的金额大于500万元人民币（含本数）的重大诉讼、仲裁、索赔、行政复议或行政处罚；6、供应商应提供近三年（2019-2021）经审计的财务报表（若无，则提供近三年财务报表），包含资产负债表、现金流量表、利润表即可。7、提供完整的公司信息，包括公司历史、经营范围、项目管理，并且提供在国内开展产品研制、服务等基本信息。 |
| 供应商能力要求 | 1、提供与本工作包内容相同和/或类似系统在国内航空设计制造业的用户列表和相应的质量管理体系认证资格证书，以及相应的证明材料原件、复印件； |
| 项目技术要求 | 本软件能够在CATIA提供的零部件信息的基础上按照维修手册需要制作二维插图和三维插图、补充所需的维修程序信息和零件数据。本软件的生成文档可以根据要求运行和使用。本项目正式及测试设施的最终安装地点为上海飞机客户服务有限公司。IPC插图软件采购数量为5套，详细技术指标见附录。 |
| 项目进度要求 | 1、支付方式：三期支付，第一次付款：软件运至现场并初步验收合格后，提供本期付款金额相同的合法有效的增值税专用发票和验收报告后，支付合同总价的45%;第二次付款：软件安装调试后并验收合格，提供合同总价55%的合同有效的增值税专用发票和验收报告后，支付合同总价的50%；第三期付款，质保期满取得质量合格报告后，支付合同金额5%的质保款。2、交付要求：所交付的软件必须符合国家有关软件产品方面的规定和软件标准规范。3、质保要求：质保期为两年，从最终验收合格之日起算。4、报价文件由书面文件和相应的电子文件（U 盘）两部分组成。书面文件一份（装订成一册），电子文件一份（集成一个PDF）。单位授权委托证明书(含法定代表人/单位负责人及被授权委托人身份证明）、质量保证措施、进度计划安排、企业营业执照（复印件加盖公章）、近三年审计报告、质量体系证书、业绩证明。报价文件均须加盖报价单位公章。报价格式：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 数量 | 单价 | 合价 |
| IPC插图软件 | 5套 |  |  |
| 合计（含税总价） |  |

\*注：如因疫情不可抗力导致纸质报价文件无法送达开标现场，请在报价文件送达截止日前发送带密码的压缩文件至采购联系人信箱，待快递正常后送达纸质文件，收到采购联系人通知后现场发送压缩文件解压密码。 |
| 响应文件送达截止时间 | 2022年7月15日17:00前快递方式送达采购实施部门联系人 |
| 附录 | √详细技术要求 | □报价单 | □报价文件编制要求 | □其他 |

注：明确技术标准和要求，不限定或指定唯一品牌，在引用品牌或生产供应商名称前加上“参照”或“相当于”字样，确保品牌的市场可选择性。

|  |
| --- |
| 以下由报价供应商填写（盖章） |
| 供应商性质 | □高校/科研院所 □国有及国有控股企业 □外资企业 □民营企业 □境外单位或个人 |
| 联系人 | 　 | 联系地址 | 　 |
| 联系电话 | 　 | E-Mail | 　 |
| 资质文件（复印件应加盖单位公章，带\*号的为必备材料） | （一）基本证照 |
| □营业执照\*□组织机构代码证\*□税务登记证\*或□“三证合一”证书 | □法人代表授权书\* | □代理资质证书 |
| （一）财务资料 |
| □银行基本账户开户许可证 | □经审计的近三年的年度财务报表（若无，则提供近三年的年度财务报表）\* | 　 |
| □资信证明（银行开具或查询网页截图） | □其他财务指标证明材料 | 　 |
| （三）经营范围资料（包括但不限于依法须经批准的项目，相关部门的批准文件） |
| □批准文件 | 　 | 　 |
| （四）能力证明资料 |
| □相关领域的资质文件 | □行业资质证书 | □质量体系认证\* |
| □拟派出项目组成员的资质文件 | □以往类似项目的合同或验收报告 | □成功案例\* |
| 资质情况说明 | 　 |

|  |  |
| --- | --- |
| 质量能力说明 | 　 |
| 技术方案说明 | 　 |
| 交付时间（天） |  |
| 报价 |  人民币 （大写） |
| 附录 | □项目技术方案 | □报价单 | □其他说明资料 |
| 注：报价文件盖章后密封送达采购联系人，内含盖章版电子扫描件（U盘或光盘）。 |

附录：IPC插图软件具体技术指标

1. 可支持S1000D 4.1标准和ATA2300定制化的飞行类手册编制标准。
2. 可支持二维图形的编辑。
	1. 包括标准和典型工具条、图文档管理器、属性查看窗口等界面。
	2. 可支持框选、多选、复制选择、缩放、平移、翻转等操作。
	3. 可支持主流照片格式导入，如JPG、BMP、TIF、PNG等格式。
	4. 可支持创建热点标签，及热点标签的互动。
3. 可支持管理工作路径、导入导出工作路径中的项目。
4. 可支持三维设计数据的导入。
	1. 可支持Pro/Engineer、UG、CATIA等三维设计数据的直接导入。
	2. 可支持多种其他三维CAD数据格式，包括：IGES、DWG、DXF、VRML、OBJ、STEP、VDA、SAT、Parasolid等格式。
	3. 可支持对设计数据的编辑。
5. 可支持创建交互式三维图形。
	1. 可支持框选、多选、复制选择、缩放、平移、翻转等操作。
	2. 可支持创建热点标签，及热点标签的互动。
	3. 可支持三维动画的播放。
	4. 三维文档基于VRML标准。
6. 可支持创建三维零件目录。
	1. 可支持创建爆炸视图，并支持框选、多选、复制选择、缩放、平移、翻转等操作。
	2. 可支持创建热点标签，及热点标签的互动。
	3. 明细表编辑器所见即所得，可支持明细信息的编辑。
	4. 可支持结构化显示视图信息、零件信息、零件数据信息，并支持以上内容的编辑。
	5. 可支持生成相应的二位图文档，输出SVG、CGM、JPG、BMP、PNG、PDF等格式。
	6. 三维文档基于VRML标准。
7. 可支持创建程序文本及相关的三维动画。
	1. 可支持通过动作命令和标准命令制作三维动画。
	2. 可支持框选、多选、复制选择、缩放、平移、翻转等操作。
	3. 程序编辑器所见即所得，可支持对文本信息的编辑。
	4. 可支持结构化显示视图信息、零件信息、零件数据信息，并支持以上内容的编辑。
	5. 可支持创建热点标签，及热点标签的互动。
	6. 可支持生成相应的发布文档，输出为HTML、XML、SGML等格式。
8. 全面的对象库。
	1. 可支持保存所选实体及其上下层级到对象库。
	2. 可提供制作三维动画所需的常用拆装、操纵动作库，包括设置视角、移动、旋转、闪烁等。
	3. 可支持在三维动画中添加标记、工具、手势、旋转等示意效果。
9. 可支持三维互动培训和学习，无需重复动画制作。
10. 生成的文档可支持多浏览器的运行和使用，如Chrome、IE、Firefox等。
11. 生成的文档可支持跨平台的部署。
12. 提供第三方的开发接口及相关说明文档。
13. 保密、知识产权要求

卖方应严格保守在本项目合同签订前后知悉买方的商业秘密和知识产权相关的保密信息，并不得向任何第三方披露，非因履行本项目及合同之目的，不得使用买方的保密信息，更不得以任何形式转让、许可第三方使用；

卖方陈述并保证，其履行本协议的义务或买方使用产品或享有产品的相关利益不会侵犯任何第三方的知识产权；卖方保证，就买方使用、租赁或销售产品不提起任何针对买方及其用户的知识产权侵权索赔和诉讼。