

PCAD设计软件采购合同

项目名称：江苏大学流体机械温岭研究院PCAD设计软件采购项目

项目编号：HZHB2021-WL008

甲方：江苏大学流体机械温岭研究院（采购单位） 所在地：浙江温岭

乙方：上海义维流体科技有限公司（中标供应商） 所在地：上海

根据 2021年12月15日 江苏大学流体机械温岭研究院PCAD设计软件采购项目采购（招标编号：HZHB2021-WL008）招标结果和招标文件要求，并依照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》及其他等有关法律、行政法规的规定，同时在平等、公平、诚实和信用的原则下，经双方协商一致，订立本合同。

第一条、采购服务内容及要求

本项目为江苏大学流体机械温岭研究院PCAD设计软件采购项目，采购一套PCAD设计软件，该软件需在三维平台下，实现水力设计快速转换，标准件数据库式的管理、优秀模型数据库管理等，达到泵结构设计的模块化、标准化操作，实现所有零部件参数化设计。简化设计人员操作步骤和减少设计人员的工作时间，实现对外观造型的同步调整，使得在产品设计过程实现零缺陷和零误差。所设计产品实现自动转换二维加工图（自动标注尺寸和公差），自动生成爆炸图、装配（拆卸）、转子旋转演示动画，通过设定材料，可实现产品造价的预算等功能。

第二条、合同价格

2.1 签约合同价为：

人民币（大写）伍拾捌万伍仟元整（¥ 585000 元）；

2.2 合同金额包括为完成本项目需要的和可能发生的全部费用及乙方的利润和应交纳的税金等，包括招标文件虽未明示，但作为一个有经验的供应商应该预计到的费用等，包括但不限于所有产品价格（含设备、配件、管线、备品备件等）、需求调研、软件系统费（含设计、开发、集成、测试、维护、升级等）、实施部署费、安装费、调试费、运杂费、技术培训费、售后服务费、人工费用、税金等一切费用。

第三条、交付时间、地点

3.1交货时间：合同签订后一个月内完成软件开发、上门安装、系统调试、验收并交付使用；

3.2交货地点：甲方指定地点。

第四条、付款方式：

项目验收合格后，甲方支付总货款的95%，剩余5%在承诺免费质保期满且所供货物无质量问题后，甲方在三十个工作日内无息支付。

第五条、履约担保

合同签订前，由乙方向甲方缴纳中标价的5%为履约保证金，履约保证金在本次采购项目验收合格后三十个工作日内无息退还。

第六条、质量要求

6.1乙方提供的必须是全新、原包装、正宗（包括零部件）的货物，货物必须符合国家检测标准以及该产品的出厂标准。

6.2乙方要对以上货物提供3年质保期（另有承诺超过约定的，以承诺为准，另有说明的除外），质保期内非因甲方的人为原因而出现货物的质量问题，由乙方负责包修，并承担修理的实际费用，如乙方不能修理的应负责调换。既不能修理也不能调换的，除退还货物价款外，乙方向甲方偿付相当于货物价款20%的损失费。

6.3乙方提供7*24小时即时响应服务，对甲方的服务请求信息在24小时内响应到位并在3天内完成维保。

第七条、违约责任：

7.1甲方无正当理由拒绝接受服务或出具验收报告的，甲方向乙方偿付合同款项20%的违约金。

7.2乙方所提供的物品品种、型号、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒绝验收；或者乙方在合同签订后不能交货的；上述情况之一者，乙方向甲方偿付服务费20%的违约金。

7.3乙方未按甲方要求的进度交货及未按甲方要求及时进行维保的，乙方向甲方每日偿付500元的违约金，最高赔付至余下未结算款。

7.4 乙方逾期交付货物的，乙方向甲方每日偿付合同价款总额3‰的违约金。

7.5 甲方逾期支付货款的，甲方向乙方每日偿付合同价款总额3‰的违约金。

第八条、争议的解决：

8.1 因货物的质量问题发生争议，由具有国家规定资格的技术单位进行质量鉴定，甲乙双方应当接受。

8.2 在发生服务质量、维保服务等问题时，甲方有权直接向乙方索赔，签订必要的书面处理协议。

8.3 如协商不成，任何一方有权在合同签约地选择诉讼的途径解决。

第九条、合同的效力及份数：

本合同经甲方、乙方法定代表人或其委托人签字并加盖公章后生效。合同附件、相关招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效力。

本合同一式陆份，其中正本贰份，副本肆份均具有同等法律效力，甲方、乙方双方执二份，其余送有关部门备案。

甲方（公章）：

单位名称：

地址：

法人或授权委托人签名：

电话：

税号：

开户银行：

账号：

邮政编码：

乙方（公章）：

单位名称：上海义维流体科技有限公司

地址：上海市闵行区江月路999号1号楼615室

法人或授权委托人签名：

电话：021-34306562

税号：310113572739580

开户银行：工行上海市长江支行

账号：1001209009006681739

邮政编码：

签订时间：2021年12月24日

签订地点：江苏大学流体机械试验研究院