合同自编号：

本合同须加盖甲乙双方骑缝章有效

**上海东海职业技术学院**

**XXXXXXXXXX项目采购**

**系统（软件）类**

**合**

**同**

**书**

**年 月 日**

**甲方：上海东海职业技术学院**

**乙方：**

甲乙双方，根据《中华人民共和国民法典》相关法律规定，经双方协商一致，签订本合同，并共同遵守。

**一、系统（软件）详细配置及价格如下表所示：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 系统/软件名称 | 型号/版本  | 配置/功能 | 数量 | 单价（元） | 总价（元） |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| **合计：人民币（大写）：**  |  |

本合同约定的价格为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_元整），此价格已涵盖乙方为履行本合同所需承担的全部费用，包括但不限于运输费、安装费、培训费以及税费等。

**二、服务承诺**

2.1乙方应保证所供系统（软件）提供 年免费维保；

2.2在维保期内，如存在系统（软件）版本升级，乙方必须为甲方提供免费升级服务；

2.3在维保期内，乙方应保证所供系统（软件）正常使用，满足甲方提出的符合合同及其附件规定的业务需求，且不为此收取费用或提出任何附加条件。如涉及重大修改的，双方另行协商具体费用。维保期满后续保和上门服务费用另行商议（年续保费用不高于合同总价的10%）；

2.4在维保期内，乙方承诺每周不少于5X8小时的2小时内技术支持响应服务。如通过电话或远程操作不能解决问题，必须提供上门服务，并在 小时到场(特殊的服务条款也可作附件附后)。

**三、交付时间及地点**

3.1交付时间： 年 月 日(含开发、安装、调试、上线试运行)；

3.2交付地点： 。

**四、付款方式**

□ 一次性支付：

项目验收通过之日起的15个工作日内，甲方将依据乙方所提供的发票信息（发票备注银行账户信息），全额支付款项，具体金额为人民币\_\_\_\_ \_元（大写：\_\_\_ 元整）。

□ 分期支付：

（1）预付款条款：甲乙双方合同签订后的15个工作日内，乙方需向甲方开具合同全额的发票（发票备注银行账户信息）。甲方将支付合同价的\_\_\_\_%（具体百分比需填写），即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_元整）作为预付款；

（2）中期支付条款：项目试运行并通过验收后的15个工作日内，甲方将支付合同总价的\_\_\_\_%（具体百分比需填写），即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_元整）；

（3）尾款支付条款：项目正式验收通过并在之后的15个工作日内，甲方将支付剩余的\_\_\_\_%（具体百分比需填写）合同款，（具体百分比需填写），即人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_元整）。

甲方单位名称：上海东海职业技术学院 乙方单位名称：

纳税人识别号：52310000425166719E 纳税人识别号：

开户行： 开户行：

开户行账号： 开户行账号：

**注：招标或洽谈中有特别约定付款方式的，按约定执行。**

**五、履约保证金(10万以下原则上不收取，10万（含10万）以上收取)**

乙方需在合同签订后的7个工作日内，向甲方支付合同总价5%的履约保证金，具体金额为人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_\_\_\_元整），付款时备注XXXXX项目履约保证金。乙方严格遵守合同约定，并在整个项目执行期间无任何违约行为的，在质保期结束后且无质量问题的15个工作日内向乙方无息全额返还履约保证金。

**甲方履约保证金账户：**

**开户行：**

**账号：**

**六、甲乙双方的权利和义务**

6.1甲方的权利和义务。

（1）甲方负责合同签订后项目实施的组织管理等工作；

（2）甲方负责提供项目实施所必须的场地和环境；

（3）甲方负责组织成立验收组对项目进行验收并签署验收报告；

（4）甲方负责落实采购资金并按照合同约定向乙方支付合同价款。

6.2乙方的权利和义务

（1）乙方严格按合同约定完成项目，提供符合合同规定的系统（软件）；

（2）乙方确认按本合同向甲方所提供的系统（软件），不涉及第三方的知识产权，若发生知识产权争议时，乙方承担全部责任；

（3）乙方保证所提供的系统（软件）及维护服务质量达到有关国家标准、行业标准、业务规范以及合同约定的技术要求、服务要求；

（4）乙方严格遵守投标文件、询价文件、报价文件等所承诺的一切规定和条款；

（5）乙方配合甲方共同进行项目验收。

6.3甲乙双方的保密义务

双方对在合同签订和履行合同过程中从对方获知的保密信息负有保密和法律责任，不得向他人泄露。保密信息指双方自为签署本合同的首次接触起，一方向另一方披露或从另一方获得的任何技术信息和商业秘密等。

6.3.1 在形式上，保密信息包括但不限于：

（1）以手写、打印、软件、胶片、录像、录音、维护数据或其他方式记载的信息；

（2）以口头方式公开但在公开时说明需要保密的信息；

（3）以软件代码、文字图形、图纸、分析注释、备忘录、研究报告、编辑资料等各种形式出现的信息。

6.3.2 在内容上，保密信息包括但不限于：

（1）甲方的人员组成战略发展策略、财务信息、新技术、新产品和新服务尚未公之于众前的筹划信息、客户群的构成信息和联络信息及销售渠道、涉及国家、企业秘密等各种不对外公开的信息；

（2）乙方的软件情况、技术手段、公司信息、财务信息、新技术、新产品和新服务尚未公之于众前的筹划信息、客户群的构成信息和联络信息及销售渠道、涉及国家、企业秘密等各种不对外公开的信息。

**七、验收方法**

甲方验收标准为：1.合同内容；2.项目招标书中要求；3.供应商对本项目投标书中的承诺；4.系统（软件）的技术规格要求及出厂检验标准必须严格符合其既定的质量技术标准；5.系统（软件）交付报告；6.系统（软件）需经过全面的试运行测试，验证其在实际应用场景下的可用性和稳定性，并出具试运行报告（经甲乙双方签字确认）；7.在验收时发现系统（软件）存在使用问题，如经调试后仍不能正常使用，则乙方应在十个工作日内解决问题，并赔偿甲方因此而受到的损失。定制开发的系统（软件），乙方还需提供系统测试报告，并确保系统在试运行中工作正常(根据招标要求，需要提供教学资料的,应同时提供相应的教学资料：具体项目，可具体列出），验收合格后双方签字确认。

**八、违约赔偿**

8.1如果乙方未按时交付软件，每迟交一日应当向甲方支付合同总额的百分之零点五（0.5%）作为违约金，最高限额不超过合同总额的百分之十(10%）。乙方应支付违约金达最高限额的，甲方有权决定是否解除合同。

8.2 乙方有其他违约行为的，应当向甲方支付合同总额的百分之十（10%）作为违约金。甲方因此遭受严重利益损失的，有权决定是否解除合同。

8.3如果甲方未按合同约定的时间付款，每迟交一日应当向乙方支付合同总额的百分之零点五（0.5%）作为违约金，最高限额不超过合同总额的百分之十(10%）。甲方应支付违约金达最高限额的，乙方有权决定是否解除合同。

8.4乙方支付的违约金不足以弥补甲方的经济损失的，甲方有权就不足额部分要求乙方继续赔偿。

**九、不可抗力**

甲乙双方的任何一方由于不可抗力的原因不能履行合同时，应在不可抗力发生后24小时之内向对方通报不能履行或不能完全履行的理由。不可抗力是指不能预见、不能避免、不能克服的事件，包括但不限于地震、火灾、洪水、风暴等自然灾害以及战争、暴乱、罢工、政府行为、命令等。在取得有关主管机关证明以后，允许延期履行、部分履行或者不履行合同，并根据情况可部分或全部免予承担违约责任。若发生不可抗力一方未能及时将不可抗力通知对方，则其应赔偿对方由于未能及时采取措施而遭受的损失。

**十、合同终止**

下列任一情形发生时，甲方有权立即终止本合同：

（1）乙方如存在违规或违法行为，严重损害甲方利益的，一经发现，甲方有权终止合同并追究相关法律责任；

（2）乙方经营地址变更、合同签订人变更等使得甲方无法联系乙方的；

（3）成为失信被执行人、进入破产程序、自愿申请破产、停业或声称停止营业的。

**十一、其他约定**

11.1本合同其他未尽事宜，按《中华人民共和国民法典》有关规定处理；

11.2双方如经协商一致需对合同条款进行变更，应以书面形式另行签订补充协议。补充协议与本合同具有同等法律效力；

11.3所有因本合同引起的或与本合同有关的任何争议将通过双方友好协商解决。协商不成的，双方同意采用下列方式解决纠纷（下列两种方式请选择其一）：

（ ）向上海市仲裁委员会申请仲裁；

（ ）向甲方所在地的人民法院提起诉讼；

11.4 乙方违约，应当对甲方为了维护自身合法权益所产生的合理费用进行赔偿，包括但不仅限于律师费、取证费、交通费、资料费等。

11.5本合同自双方签订之日起生效，合同一式陆份，甲方肆份，乙方贰份，**（上述条款不可更改，如有其他约定可补充，例如****知识产权权益及保护等）**

|  |
| --- |
| 甲 方：上海东海职业技术学院 乙 方：  |
| 法定代表人： 法定代表人： 地 址：上海市闵行区虹梅南路6001号 地 址： 电 话： 电 话：  |
| 合同签订人： 合同签订人：签订日期： 签订日期： |

附件：1.系统（软件）的相关性能和技术指示

 2.具体的服务承诺