**拟签订采购合同文本**

（仅供参考，具体条款双方签订合同时再行约定）

**甲方（采购方）：**陕西省中医医院

**乙方（供货方）：**

甲乙双方本着相互信任、真诚合作的原则，经充分协商，就陕西省中医医院采购项目：信息系统一期建设项目（采购项目编号： ）的供应事宜达成一致意见，依据相关法律规定以及双方意思真实表示，在平等自愿的基础上签订本合同，以兹共同遵守。

1. **采购货物内容：**
2. 合同金额人民币（大写）： （小写：¥ ）。

该价款包含税费、培训、质保、运输、人工等乙方为履行本项目全部承诺及义务的全部金额，甲方不再支付其他任何费用。

2.采购货物清单和内容（附件1）

3.采购项目主要要求:

1. **质量标准及质保要求：**

1.质量标准

乙方提供的货物（包括但不限于主设备、附件、材料等）必须是现货、全新，符合国家产品质量标准，无瑕疵，有检验合格证明及使用说明书、质保书等相关资料，无安全隐患。不得为损坏、缺少附件、返修、有使用痕迹等不符合国家产品质量标准、相关货物技术协议的瑕疵、缺陷、老旧、返修产品。

乙方货物必须符合甲方采购货物要求的规格型号和技术指标，在供货时须附出厂合格证书以及说明书、质保书等资料。如本合同项下货物技术协议中规定的质量标准高于国家标准的，则应以本合同项下货物技术协议中规定的标准作为认定本合同项下产品质量的依据。

乙方保证所供货物齐全且能够独立正常使用/运行。

2.质量要求

关于质保期的其他约定： 。

3.安全要求

**三、交付日期及实施地点：**

1.交付日期： 。

乙方应在甲方办公现场驻点并设立项目部，至少包括投标文件项目团队人员，负责系统建设服务、管理工作及为本项目派出人员提供相关管理与服务，并与甲方相关管理部门进行业务对接，甲方提供系统服务项目部办公场地。

2.实施地点： 。

3.乙方承担因货物运输、安装、调试等产生的全部费用。乙方工作人员需经过相关培训，且保证工作人员拥有相关技能及操作证书，因操作不当、货物本身原因或者未尽安全保障义务等非因甲方原因造成的一切人身、财产损失以及甲方为了弥补损失或维权所产生的一切费用（包括但不限于律师费、诉讼费、鉴定费、交通费、误工费等）由乙方承担完全责任。

4.乙方交货时应提交货物的产品包括但不限于合格证书、保修单、使用说明书等随附单证。

5.乙方应按如下标准包装：必须进行妥善包装，并确保其适合长途运输、防潮、防锈、耐野蛮拆卸，以确保货物不受损。包装费用由乙方自行承担。

6.运输方式：乙方应选择最适合于保护货物的运输方式进行运输。如甲方对运输方式有特别要求，乙方应按甲方要求运输。运费承担：运输到交货地点的运输费用由乙方自行承担；本合同另有约定的除外。

**四、支付方式：**

1. 合同签订后30日内，中标人项目组所有人员进驻医院调研并完成实施方案，医院与中标人双方签名确认《项目实施方案》；在双方签名确认《项目实施方案》后，中标人提供相应正式发票 ，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 30.00%。；
2. 本项目初步验收后30日内，中标人提供相应正式发票 ，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 30.00%；
3. 本项目终验通过后30日内，中标人提供相应正式发票 ，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 20.00%；
4. 中标人协助招标人通过电子病历四级测评，收到正式通知后30日内，中标人提供相应正式发票，达到付款条件起 5 日内，支付合同总金额的 10.00%；
5. 项目质保期满，达到付款条件起 30 日内，中标人提供相应正式发票，达到付款条件起 30 日内，支付合同总金额的 10.00%。

**五、履约保证金：**

本合同按以下第 种方式：

1.无。

2.有，乙方须在合同签订 日前向甲方一次性支付履约保证金 元，待货物验收合格后 日内，乙方无合同约定的违约责任，甲方无息退还履约保证金 元。

**六、验收：**

1.初步验收旨在确认项目交付的可用性、可靠性和稳定性，并确保其符合项目规划和要求。通过验收，了解项目的运行状况，发现并纠正潜在的问题，为后续的项目优化提供依据。初步验收时间定于系统上线运行后。

2.最终验收应在初步验收所提问题整改完成后进行，项目验收需制定功能验收指标、性能验收指标、文档验收指标和安全验收指标等。验收指标需符合项目采购需求和乙方相关响应指标要求。

3.甲方将邀请相关专家、监理公司及院内相关部门进行项目验收。若系统验收不合格，乙方须对系统进行调整直到验收合格，超出约定的系统投入使用时间的，视为乙方逾期，责任由乙方全部承担。

4.乙方保证享有所提供货物所需的完整知识产权，并保证甲方在世界范围内使用（包括但不限于单独使用、结合使用、连接使用、嵌入使用、贴附使用、拼拆使用，下合称“使用”）、生产、销售、许诺销售、运输、仓储、进口、进口货物不会侵犯任何第三方知识产权。

**七、双方权利义务：**

**甲方权利义务**

1、安排专职人员或协调相关科室，配合乙方开展现场实施时的相关工作。

2、及时对乙方提供的执行文档进行确认。

3、按照合同约定，及时组织及完成对乙方的项目验收工作。

**乙方权利义务**

1、按照合同内容进行系统的实施搭建，负责按期完成合同约定建设内容。

2、对甲方相关人员进行操作培训，直至熟练运用。

3、乙方确保系统稳定可靠，乙方负责系统安装、调试、培训等工作，并保证上述工作不影响甲方使用人员的正常使用。

4、定期回访，对甲方各部门使用的问题进行记录，及时解决。

5、提供7×24小时电话、远程、现场等服务和技术支持，解答甲方在使用过程中遇到的问题，及时为甲方提出解决问题的办法或建议。

6、本合同约定的其他义务。

**八、违约责任：**

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、乙方未按合同要求提供产品或产品质量不能满足技术要求，甲方有权解除合同，乙方应按照合同金额的20%向甲方支付违约金，违约金不足以弥补甲方损失，乙方应当予以补足。包括但不限于鉴定费、诉讼费、律师费等直接或间接损失。

3、乙方未按合同约定期限提供产品或服务的，按照合同总金额1%/天的标准向甲方支付违约金。产品质量问题违约的，除了按照迟延时间计算违约金外，甲方还可以采取退货、换货等方式，乙方无条件配合并承担一切费用。

4、乙方未按照合同约定履行质保期责任，甲方有权要求乙方承担延迟履行的违约责任，或者乙方有权委托第三方履行维修、维护等，由此产生的费用由乙方承担。

**九、知识产权：**

乙方保证向甲方提供的本项目软件产品和服务不存在任何侵犯第三方知识产权的情形，并承担因侵犯第三方知识产权所造成的一切后果；在此前提下，甲方同意接受、使用乙方软件产品和服务。

**十、保密条款：**

1、甲、乙双方应当对本合同的内容以及在签订、履行本合同过程中知悉或获得的所有有关对方的任何资料、文件、数据（无论是书面的还是电子的）（即“保密信息”）予以保密。

2、在本合同约定的保密期限内，未经对方书面同意，双方均不得将保密信息用于本合同以外的目的，并不得将其泄漏给任何其他方。

3、任何一方违反保密义务的，应当对对方因此所遭受的全部损失承担赔偿责任。

4、不论本合同是否解除或终止，本条款持续有效。

**十一、不可抗力：**

任何一方由于诸如战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政府政策或其他不可抗力的事件使合同执行受阻，则合同执行由双方协商后相应延长或终止。受阻方应随时采取所有合理步骤以减少因不可抗力事件所导致合同执行的任何延迟。

**十二、争议处理：**

本合同在履行过程中发生争议，可友好协商解决。协商无果，甲方所在地人民法院具有管辖权。

**十三、**本合同采购项目招标文件、投标文件的所有内容是构成本合同不可分割的部分。招标文件、投标文件与本合同不一致之处，以本合同为准;合同的附件为本合同不可分割的部分，与本合同正文具有同等的法律效力。

**十四、**未尽事宜由甲乙双方另行约定。对本合同条款进行任何改动的，均须由甲乙双方另行签订书面补充协议。双方如签订补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

**十五、**本合同一式 份，甲方 份，乙方 份，具有同等法律效力，本合同经甲乙双方签字盖章后生效。

**附件：1.**采购货物清单和内容。

（以下无正文）

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方： | 乙方： |
| （盖章） | （盖章） |
| 地址： | 地址： |
| 邮编： | 邮编： |
| 全权代表：（签字） | 法定代表人： |
| 被授权代表：（签字） |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
| 开户银行： | 开户银行： |
| 账号: | 账号: |
| 日期： 年 月 日 | 日期： 年 月 日 |

**附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物**  **名称** | **品牌** | **规格**  **型号/版本号** | **厂家/产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **总 价**  **（元）** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **…** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **合计金额**（小写）**：**¥ （大写）： | | | | | | | | |