**嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)关于移动护理系统采购项目在线询价文件**

采购人：嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)

二0二四年九月

**目 录**

第一部分在线询价公告 1

一．采购组织类型：在线询价 1

二．项目概况: 1

三．合格供应商资格要求: 1

1． 符合政府采购法第二十二条，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单； 1

2． 落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业/小微企业； 1

3． 本项目不接受联合体。 1

四．获取在线询价文件 1

1． 获取在线询价文件方式：供应商登陆政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取在线询价文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取在线询价文件）。 1

2． 提示： 1

五、投标与开标注意事项： 1

六．在线询价保证金：无 2

七．公告期限：3个工作日 2

八．联系方式： 2

第二部分供应商须知 4

6.1． 总则 8

1、适用范围 8

2、定义 8

3、采购项目概况 8

4、合格的在线询价供应商 8

5、在线询价费用 8

6.2． 在线询价文件 8

6、在线询价文件的组成 8

7、在线询价文件的澄清与修改 9

6.3． 在线询价响应文件的编写 9

8、要求 9

9、响应文件的组成 10

10．响应文件有效期 10

11．供应商如有下列情况之一者列入不良行为记录： 10

12．响应文件的编制和签署 11

13．响应文件的形式 11

6.4． 响应文件的递交 11

14、在线询价响应截止期 11

15、响应文件的修改、撤销 11

6.5． 在线询价无效的情形 12

16.无效响应 12

6.6． 采购中止的情形 13

17、中止电子交易活动和重新组织采购 13

6.7． 授予合同 13

第三部分采购内容及要求 15

一、技术参数 15

1.项目名称：嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)-移动护理系统采购项目。 15

2.技术及服务要求： 15

三．采购内容 15

第四部分 在线询价细则及在线询价方法 27

一、 在线询价原则 27

1、本次在线询价本着公平、公正、科学、择优的原则，邀请各在线询价供应商参加。 27

2、将严格按照在线询价文件的要求，对供应商的响应文件进行认真评审；对响应文件的评审仅依据响应文件本身，而不依据响应文件以外的任何因素。 27

3、按照统一的在线询价原则和在线询价方法，用同一标准对所有响应文件进行评审。 27

二、 在线询价程序 27

1、评审 27

2.对所有响应文件的初审 27

3.在线询价 28

4.报价 28

三、 注意事项 28

四、 评分细则 28

1.本次采购项目最高限价规定如下： 28

2.供应商的报价在最高限价内的，为有效报价；供应商的报价在最高限价外的，为无效报价。 28

3.响应文件只允许有一个报价，报价应按在线询价文件中相关附表格式填报，该报价应与明细报价汇总相等，且不允许出现报价优惠、赠送等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,如出现则做无效响应处理。 29

4.电子评标程序 29

4.1. 在线询价活动由采购人主持,在线询价响应截止时间后,供应商登录政采云平台查看开标结果； 29

4.2. 评审价格最低者为中标候选人； 29

4.3. 在系统上公开评审结果； 29

4.4. 开标会结束。 29

第五部分采购合同 30

1. 根据《中华人民共和国民法典》、在线询价文件、乙方投标人文件的规定，经在线询价，签订本合同。 30

2. 服务内容、数量及价格 30

3. 质量标准和保证、条件和通知、保险责任、运输、伴随服务、合同的变更、修改和终止及争端解决方式等，按招标文件采购需求和乙方的投标文件的规定执行。 30

4. 履约保证金 30

4.1． 1 本合同签订后 / 个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价/%的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。 30

4.2． 乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金(如有)自合同约定的质保期届满后由甲方无息返还给乙方。 30

4.3． / 31

5. 质量保证与权利保证 31

5.1． 乙方应保证所供货物是全新且未使用过的，并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。 31

5.2． 货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准，出厂标准与国家/行业标准要求不一致时，以要求较高者为准。 31

5.3． 乙方保证其对货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权，且完全有能力授权甲方永久、免费、全球 范围内使用货物附属软件 (如有) 。 31

5.4． 乙方保证其交付的所有货物、软件及服务等，不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲 方的争议、索赔、诉讼等，产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。/ 31

6. 转包或分包 31

6.1． 1 、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则， 甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。 31

6.2． 2 、/ 31

7. 货物包装 31

7.1． 乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远 程运输和反复装卸，并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。 31

7.2． 乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料，包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件，例如：商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册，维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。 31

7.3． / 31

8. 货物交付 31

9. 质保及要求 32

10. 售后服务及要求 32

11. 验收方法 33

12. 付款方式 34

13. 违约责任 34

14. 不可抗力 35

15. 法律适用与争议解决 36

16. 合同生效及其他 36

第六部分 应提交的有关格式范例 37

附件三： 41

报价单 41

技术响应及建议表 42

# 第一部分在线询价公告

嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)-移动护理系统采购项目进行在线询价采购，欢迎国内合格的供应商参加本次采购活动。

一．采购组织类型：在线询价

二．项目概况:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 数量 | 单位 | 预算金额(万元) | 简要规格描述或标项基本概况介绍 | 最高限价(万元) |
| 1 | 嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)-移动护理系统采购项目 | 1 | 项 | 29.8 | 实现医院护理业务流程的运行中持续不断地改进和完善、实现精细化护理管理，以满足医院护理质量提升、护理工作效率提升、护理风险防范、医嘱执行闭环管理的需要，以及与医院总体信息系统建设目标保持同步。 | 29.8 |

三．合格供应商资格要求:

1. 符合政府采购法第二十二条，且未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：供应商为中小企业/小微企业；
3. 本项目不接受联合体。

四．获取在线询价文件

1. 获取在线询价文件方式：供应商登陆政采云平台http://www.zcygov.cn/，在线申请获取在线询价文件（进入“项目采购”应用，在获取采购文件菜单中选择项目，申请获取在线询价文件）。
2. 提示：
3. 将拒绝接受未获取在线询价文件供应商的响应文件。
4. 在线询价文件及更正补充公告请自行登录浙江政府采购网，在采购公告页面中下载。

五、投标与开标注意事项：

1. 本项目实行**网上投标**，采用电子投标文件，若供应商参与投标，自行承担投标一切费用。
2. 标前准备：各供应商应在开标前确保成为浙江省政府采购网正式注册入库供应商，并完成CA数字证书办理。因未注册入库、未办理CA数字证书等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

供应商将政采云电子交易客户端下载、安装完成后，可通过账号密码或CA登录客户端进行投标文件制作。在使用政采云投标客户端时，建议使用WIN7及以上操作系统。

注：供应商先要申领CA，取得CA后需要在政采云平台进行绑定，CA相关操作可参考《CA管理学习专题》。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右，建议供应商获取招标文件后立即办理。

《CA管理学习专题》：

https://edu.zcygov.cn/luban/ca?utm=web-government-front.380aac0a.0.0.fc2b6aa0b6e211ebbdb0dd007730dd44

《CA驱动和申领流程》:

<http://zfcg.czt.zj.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html>

3.供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。否则质疑将不予受理。

4.特别提醒

单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

除单一来源采购项目外，为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

六．在线询价保证金：无

七．公告期限：3个工作日

八．联系方式：

1．采购人名称：嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)

项目联系人（询问）：陈洁

项目联系方式（询问）：0573-84457275

地址：嘉善县惠民街道长江路6号

第二部分供应商须知

**供应商须知前附表**

| **序号** | **项目** | **内容** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 项目名称 | 嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)移动护理系统采购项目 |
| 2 | 项目实施时间 | **要求中标公示结束后，3天内签订项目合同，签订合同后30个自然日内完成项目实施并正常运行。** |
| 3 | **最高限价** | 本项目最高限价人民币 29.8 万元。 |
| 5 | 询问 | 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购机构提出询问，采购人应当在3个工作日内对供应商依法提出的询问作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。 |
| 6 | 在线询价文件的澄清与修改 | 采购单位可以对已发出的在线询价文件进行必要澄清或者修改，澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，应当在提交首次响应文件截至时间至少三个工作日前，在在线询价公告发布的媒体上发布更正公告。本项目在线询价文件和补充（答疑、澄清）、修改文件等请自行登录浙江政府采购网网站查看。 |
| 7 | **在线询价响应文件组成** | **在线报价及附件组成。** |
| 8 | 评标办法 | 最低评标价法 |
| 9 | 在线询价响应文件递交地址及截止时间 | 详见在线询价公告 |
| 10 | 开标时间、地点 | 开标时间：详见在线询价公告开标地点：详见在线询价公告 |
| 11 | 在线询价响应文件有效期 | 响应文件有效期为从提交响应文件的截止之日起90天。供应商的响应文件中承诺的响应文件有效期少于在线询价文件中载明的响应文件有效期的，在线询价无效。 |
| 12 | 履约保证金 | 本项目不作要求。 |
| 13 | 在线询价公告及成交结果公告发布媒体 | 浙江省政府采购网 |
| 14 | 质疑 | 根据《中华人民共和国政府采购法》第五十二条、《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十三条、《浙江省政府采购供应商质疑处理办法》的规定：供应商认为在线询价文件使自己的权益受到损害的，可以在在线询价文件公告期限届满之日起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。供应商在法定质疑期内应一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。否则质疑将不予受理。供应商如认为采购过程使自身的合法权益受到损害的，应于各采购程序环节结束之日起七个工作日内以书面形式向采购机构提出质疑；供应商如认为中标结果使自身的合法权益受到损害的，应于中标或者成交结果公告期限届满之日起七个工作日内以书面形式向采购机构提出质疑。 |
| 15 | 投诉 | 根据《政府采购法》第五十五条的规定，质疑供应商对采购人的答复不满意或者采购人未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。 |
| 16 | 特别说明 | 供应商应无条件的、认真仔细的阅读本在线询价文件及其澄清答疑、修改答复的补充文件，严格按照在线询价文件及补充文件的规定和要求编制响应文件。在编制响应文件过程中，应严格遵循实事求是、诚信投标的原则，针对在线询价文件中的采购需求、合同条款等各项内容进行确认，如有偏离，应如实填写响应偏离表。该项目结果公告期间，供应商不得通过非正当途径、更不得通过非正当手段获取法律法规规定评标委员会（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。即便由此获得资料并作为向采购人或监督管理部门提出异（质）疑或投诉或法院起诉的理由，均属于非法索取的依据。质疑、投诉人未按前列进行质疑、投诉（申诉），均属于扰乱政府采购市场不良行为。在线询价文件中凡标注“★”的条款均为实质性要求，不响应的响应文件将作无效标处理。 |
| 19 | 是否允许分包 | 本项目不允许分包 |
| 20 | 是否提供演示 | 本项目不允许演示 |
| 21 | 供应商信用信息查询渠道及截止时点、信用信息查询记录和证据留存的具体方式、信用信息的使用规则 | 1、查询渠道：信用中国（网址：http://www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网(网址：http://www.ccgp.gov.cn）。2、截止时点：开标后评标前。3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：由采购组织机构在规定查询时间内打印信用信息查询记录并归入项目档案。4、使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将被拒绝其参与政府采购活动。 |
| 22 | 金融支持 | 为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能，浙江省财政厅出台浙财采监〔2020〕3 号文件，企业若有融资意向，可登陆政采云平台融资服务（https://jinrong.zcygov.cn/），查看相应融资政策文件及各相关银行服务方案。 |
| 23 | 其他 | **本在线询价文件要求提供的身份证复印件皆需提供正反面，否则按不提供处理。** |

注：以上内容如有变化将另行通知。如通知其中某一内容发生变化，其余未提及的将不作变动。

## 总则

本次招标工作是按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等相关法律、组织和实施，并由政府采购管理部门指导和监督。

**1、适用范围**

1.1本次在线询价工作仅适用于嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)移动护理系统采购项目。

1.2本项目采购方式采用在线询价方式。

**2、定义**

2.1“采购人”系指嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)。

2.2“在线询价供应商”系指响应本次采购，参加本次在线询价的供应商。

2.3“服务”系指在线询价供应商按合同规定，须承担的服务的义务。

**3、采购项目概况**

详见在线询价公告相关内容，主要要求参见本文件第三部分。

**4、合格的在线询价供应商**

详见在线询价采购公告在线询价供应商的资格要求规定。

**5、在线询价费用**

在线询价供应商应承担其参加在线询价所涉及的一切费用，不管结果如何，采购人对上述费用不负任何责任。

## 在线询价文件

**1、在线询价文件的组成**

1.1本在线询价文件包括目录所示内容及所有按本须知发出的补充资料（如果有）。

1.2除上述所列内容外，采购人的任何工作人员对在线询价供应商所作的任何口头解释、介绍、答复，只能供在线询价供应商参考，对采购人和在线询价供应商无任何约束力。

1.3在线询价供应商应仔细阅读在线询价文件的所有内容，按照文件要求提交响应文件，并保证所提交的全部资料的真实性。不按在线询价文件的要求提供的响应文件和资料，可能导致在线询价被拒绝。

1.4在线询价文件是成交后签订合同的依据，对双方均具有约束力，凡不遵守在线询价文件规定或对在线询价文件的实质性内容不响应的报价，将可能被拒绝或以无效标处理。本在线询价文件由采购人进行解释。

**2、在线询价文件的澄清与修改**

2.1在线询价供应商在收到在线询价文件后，若有问题需要澄清或认为有必要与采购人进行技术交流，应于前附表规定时间前，将问题按前附表要求发至指定邮箱里。（电子邮件只作方便工作之用，与书面文件有不一致的，以书面文件为准）。截止期后的疑问将不予受理、答复。

2.2在线询价供应商要求解释或澄清的问题应以书面形式，并加盖公章、写明日期。

2.3提交响应文件截止之日前，采购人可以对已发出的在线询价文件进行必要的澄清或者修改，澄清或者修改的内容作为在线询价文件的组成部分。

2.4在线询价文件的澄清修改文件及更正补充公告，请自行登录浙江政府采购网，在采购公告页面中下载。

2.5澄清或者修改的内容可能影响响应文件编制的，采购人、采购代理机构将在提交响应文件截止时间至少3个工作日前，以公告形式通知所有获取在线询价文件的供应商；不足3个工作日的，采购人、采购代理机构可能会顺延提交首次响应文件截止时间。澄清或者修改的内容未对原在线询价文件作出重大修改或不会影响响应文件编制的，递交首次响应文件截止时间不变。

2.6在线询价文件澄清、答复、修改、补充的内容为在线询价文件的组成部分。

2.7在线询价文件发售截止日后，经采购人同意后购买在线询价文件的在线询价供应商不得对在线询价文件和补充文件提出答疑或质疑。

##  在线询价响应文件的编写

1、要求

1.1供应商应仔细阅读在线询价文件的所有内容，按照在线询价文件的要求提交在线询价响应文件。在线询价响应文件应对在线询价文件的要求做出实质性响应，并保证所提供的全部资料的真实性，否则视其为虚假响应，其响应将被否决。

1.2报价

1.2.1本次报价币种为人民币。

1.2.2本项目为交钥匙工程，实行总价包干，投标报价包括设计费、软件调研费、开发费、接口费、安装调试费、集成费、验收费、培训费、售后服务费、招标服务费、税金等一切费用。

投标报价固定是指供应商所填写的投标报价在合同实施期间不因市场因素而变动，供应商在计算报价时可考虑一定的风险系数（由供应商自行考虑）。

1.2.3供应商的报价作为供应商计算单价或总价的依据，应是完成技术文件中的所有要求，不得以任何理由予以重复，供应商对报价若有说明应在报价一览表备注处注明。任何有选择的报价方案及价格将不予接受。

**2、响应文件的组成**

响应文件应当包括以下主要内容：在线报价、附件。

**2.1在线报价：在政采云完成报价填写。**

**2.2附件，需要供应商提供以下项所列的技术文件：**

1. 法定代表人授权书（格式见附件）；
2. 营业执照
3. 中小（微）企业声明函
4. 具有履行合同所必需的产品和专业技术能力的承诺函
5. 投标人承诺函；
6. 废标项证明材料（即“”的证明材料）
7. 技术响应及建议表（格式见附件）；
8. 项目实施方案；
9. 售后服务方案；
10. 供应商认为需要的其他文件资料。

**3、响应文件有效期**

3.1 响应文件未在在线询价响应截止时间前完成传输的或者未按时解密的，视为放弃；响应文件解密失败后未提供备份文件或者备份文件也出现异常情况的，亦视为放弃。

3.2 响应文件上传后，自在线询价响应截止日期起，在前附表所列的在线询价响应文件有效期内有效。

3.3 在原定有效期满之前，如果出现特殊情况，采购代理机构可以以书面形式向在线询价供应商提出延长在线询价有效期的要求，在线询价供应商对此须以书面形式予以答复。

**4、供应商如有下列情况之一者列入不良行为记录：**

4.1 供应商在在线询价响应文件有效期内撤回投标的；

4.2 供应商或中标候选人放弃中标或中标候选人资格的；

4.3 擅自修改或拒绝接受已经确认的条款；

4.4 成交供应商未按规定与采购人签订合同；

4.5 未按规定提供履约保证金；

4.6 供应商采取提供虚假资料等不正当手段的；

4.7 供应商在投标过程中串通投标的。

**5、响应文件的编制和签署**

5.1 按在线询价文件9.1条、9.2条要求提供的各种文件，响应文件分为在线报价和附件两部分。

5.2 响应文件须按附件格式要求进行电子签章，供应商应写全称。（电子在线询价响应文件中所须加盖公章部分均应采用电子签章）

5.3 全套响应文件应无涂改和行间插字，除非这些删改是根据采购代理机构要求进行，或者是供应商造成的必须修改的错误。所修改处应由法定代表人或其授权代表签字盖章予以确认。

5.4 由于字迹模糊或表达不清引起的后果由供应商负责。

**6、响应文件的形式**

响应文件为电子在线询价响应文件，电子在线询价响应文件按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本在线询价文件要求制作、上传。

## 响应文件的递交

**1、在线询价响应截止期**

1.1响应文件必须在规定的在线询价响应截止时间前在政采云系统内完成传输，以纸质、电报、电话、传真形式的投标概不接受。为应对响应文件解密失败等异常情况，供应商可指派授权代表在在线询价响应截止时间之前到达开标地点提交备份文件。

1.2采购人因故推迟在线询价响应截止时间，将以公告形式通知。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

**2、响应文件的修改、撤销**

供应商应当在在线询价响应截止时间前完成电子交易文件的传输递交，在线询价响应截止时间前可以补充、修改或者撤回电子交易文件。补充或者修改电子交易文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。在线询价响应截止时间前未完成传输的，视为响应文件撤回。

## 在线询价无效的情形

**1.无效响应**

经过审查，凡不符合有关规定，不响应在线询价文件的实质性条款，存在以下重大偏离之一的，经在线询价小组认定，并由采购人报采购办、监督办备案，将因未通过资格性或符合性审查而被作为无效响应处理：

**1.1未按照在线询价文件规定要求签署、盖章的；**

**1.2《法定代表人授权书》填写不全、错误、未加盖供应商公章（公章和签字或盖章缺一不可）；**

**1.3个体工商户的身份证明与营业执照不一致的；**

**1.4响应文件中的报价函未加盖供应商的企业公章或填写不全的；初审合格的供应商务必认真填写附件三，盖章后做为附件上传，只报总价，不上传分项报价（附件三）的。**

**1.5报价一经涂改，未在涂改处加盖投标单位公章或者未经法定代表人或其授权代表签字或盖章的；**

**1.6因未按规定的格式填写，内容不全或主要实质性内容字迹模糊辨认不清,经评标委员会认定为无法评审的；**

**1.7出现同一标的物或本次采购产品(服务)内的主要产品(重要组成部分)出现技术、商务描述不一致或前后描述不一致，经评标委员会认定后为无法评审的；**

**1.8响应详细配置清单响应表不真实填写或弄虚作假的；改变在线询价文件提供的清单中的计量单位、工程数量；**

**1.9对采购产品技术规格未详细应答，致使其技术文件无法评审的；**

**1.10响应文件有采购方不能接受的条件；**

**1.11评标委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内通过政采云平台提供线上说明，必要时提交相关证明材料。**

**1.12在线询价报价超过预算金额或最高限价的；**

**1.13响应文件“商务技术文件资料”部分中出现《报价一览表》或《报价明细表》相关内容的；**

**1.14有重大偏差或实质性不响应在线询价文件要求的，即“★”的关键性指标及技术参数要求负偏离或缺漏；**

**1.15供应商拒绝按在线询价文件规定的修正原则对响应文件进行修改的；**

**1.16有下列情形之一的，视为供应商串通投标，其投标无效：**

**1.16.1不同供应商的响应文件由同一单位或者个人编制；**

**1.16.2不同供应商委托同一单位或者个人办理投标事宜；**

**1.16.3不同供应商的响应文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；**

**1.16.4不同供应商的响应文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；**

**1.16.5不同供应商提供的响应文件出自同一终端设备的，或在相同Internet主机分配地址（相同IP地址）报名或网上投标的，且经询标澄清供应商无令人信服的理由和可靠证据证明其合理性的，经评标委员会半数以上成员确认有串通投标嫌疑的。**

**1.17 其他违反法律、法规的情形。**

## 采购中止的情形

**1、中止电子交易活动和重新组织采购**

1.1采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动：

1. 电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
2. 电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
3. 电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
4. 病毒发作导致不能进行正常操作的；
5. 其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

## 授予合同

**1、在线询价结果：**

完成评定后，按在线询价办法确定成交供应商，在浙江政府采购网中心公告1个工作日，供应商对在线询价结果如有异议，可在规定时间内以书面形式署名向采购人提出质疑，但需对投诉或质疑内容的真实性承担法律责任。供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料，供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

**2、成交通知和合同授予**

（1）采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照在线询价文件和成交供应商响应文件的规定，与成交供应商签订书面合同。所签订的合同不得对在线询价文件确定的事项和成交供应商响应文件作实质性修改。

（2）中标或者成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标或者成交候选人名单排序，确定下一候选人为中标或者成交供应商，也可以重新开展政府采购活动。

**3、中标通知**

（1）采购代理机构在在线询价结束后7日内向成交供应商签发中标通知书。

（2）在采购机构发出成交通知书前，预成交供应商有违反有关法律法规和本项目要求行为的，则取消该供应商的预中标资格，列入政府采购活动不良诚信行为。

（3）采购人、采购机构对中标结果不作任何说明和解释，也不回答任何提问。

**4、解释权**

在线询价文件的解释权均属于嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)。

# 第三部分采购内容及要求

**一、技术参数**

**1.项目名称**：嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)移动护理系统采购项目。

**2.技术及服务要求**：

采购内容主要包括：实现医院护理业务流程的运行中持续不断地改进和完善、实现精细化护理管理，以满足医院护理质量提升、护理工作效率提升、护理风险防范、医嘱执行闭环管理的需要，以及与医院总体信息系统建设目标保持同步。

1. 通过将二维条码技术应用于病人腕带、药品标签等，实现病人身份条码核对、护理数据的准确采集，护理管理数据的准确统计；
2. 完整记录数据操作人、操作时间等便于追踪的关键信息；
3. 面向患者，服务病人。护理病历应实现全部护理文书移动化、结构化，实现在病人床边快速方便的完成护理文书的录入功能；
4. 面向医疗，实现医疗智能化。充分共享护理数据，实现生命体征数据和护理文书数据能够相互交互，从而减轻护理人员的工作量；
5. **★**在系统上线过程中，满足两次与医院其他信息系统的接口改造（包含本次系统上线的改造以及后续医院HIS系统升级免费再提供一次系统的改造工作）。
6. **★**满足嘉善县医共体在医疗信息化系统建设中对移动护理系统的要求。

**三．采购内容**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **采购内容** | **数量** | **交货期** | **采购预算（最高限价）** |
| 1 | 移动护理系统 | 1套 | 合同签订之日起20天内到货、安装、调试完毕 | 298000元 |
| 2 | 移动端PDA设备 | 5台 |
| 3 | 移动护理推车 | 1台 |
| 4 | 移动查房推车 | 1台 |
| 5 | 标签打印机 | 2台 |
| 6 | 系统对接 | 与医院现有his及后续升级his接口费用 |

1. **技术及服务要求（主要采购内容）**：

4.1移动护理软件系统功能清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **功能点** | **详细描述** | **PC端** | **PDA端** |
| **患者综合管理应用** |
| 1 | 患者基本信息 | 显示所选中的患者基本信息，包括姓名、性别、护理级别、联系方式、住址、身份证号、主治医生、诊断、饮食、费用等。（所显示信息受his现有信息的限制） | ✔ | ✔ |
| 2 |  移动端-病区患者一览表 | 用户登陆移动设备后，可以根据所属护理单元查看在区患者。因设备界面所限，本界面使用数据行的形式显示：患者姓名、床号、护理级别和是否体温过高。在权限较高的用户登陆时，可以进行护理单元的选择。 |  | ✔ |
| 3 | PC端-病区患者床位一览表 | 用户登陆护理系统PC端后，可以根据所属护理单元查看在区患者。在权限较高的用户登陆时，可以进行护理单元的选择。在本界面上，可以用床位卡的形式表现：姓名、性别、床号、护理级别、是否体温过高和待进行手术。（手术相关信息需手术预约系统对接，或者从手术医嘱接口获取） | ✔ |  |
| 4 | 腕带扫描识别 | 患者扫描识别，用户（护理人员）使用移动设备扫描患者腕带条码后，移动设备界面切换到患者基本信息一栏。 |  | ✔ |
| 5 | 患者分组管理 | 将本病区患者分配给相应责任护士（在移动、PC终端上需设置相应权限）。护士使用PDA时可以选择自己的责任患者进行查看。 | ✔ | ✔ |
| 6 | 患者流转跟踪 | 支持患者的床位、各类事件的流转信息，及时记录和跟踪患者在医院关键事件的流转（入院、手术、转科等）信息。 | ✔ |  |
| 7 | 腕带打印 | 患者腕带打印，用以标示患者身份；有出入院处全院打印和病区内补打两种模式。 | ✔ |  |
| 8 | 床头卡/床位卡打印 | 打印患者床头卡，主要根据等级护理做护理巡视及床头识别。 | ✔ |  |
| 9 | 等级护理巡视 | 患者出入病区进行扫描登记以便追踪患者情况。 | ✔ | ✔ |
| 10 | 扫码登录 | 支持扫描工牌二维码信息登录系统 |  | ✔ |
|  | **护理电子病历应用** |
| 11 | 入院评估单 | 患者住院期间《每入院估单》相关信息的录入、修改、预览、打印，结构化文书操作，可配置，符合国家护理电子病历文书标准 | ✔ | ✔ |
| 12 | 一般护理记录单 | 支持患者住院期间《一般护理记录单》相关信息的录入、编辑、修改、打印，结构化文书操作，可配置，符合国家护理电子病历文书标准 | ✔ | ✔ |
| 13 | 出入量单 | 患者住院期间《出入量》相关信息的录入、修改、预览、打印，系统自动计算12h，24h出入量，讲医嘱信息导入出入量单，出入量信息导入至体温单，结构化文书操作，可配置，符合等级医院评审标准 | ✔ | ✔ |
| 14 | 皮试记录单 | 患者住院期间皮试结果信息的录入、修改，预览，打印，支持皮试医嘱执行后自动记录皮试结果 | ✔ | ✔ |
| 15 | 血糖单 | 患者住院期间《血糖单》文书信息的录入、删除、修改、预览、打印 注：文书不涉及不包含血糖批量录入功能 | ✔ | ✔ |
| 16 | BRADEN评分 | 患者住院期间BRADEN评分 | ✔ | ✔ |
| 17 | 疼痛评分 | 患者住院期间疼痛评分 | ✔ | ✔ |
| 18 | 跌倒/坠床评分 | 患者住院期间跌倒/坠床评分 | ✔ | ✔ |
| 19 | 营养评估 | 患者住院期间的营养评分 | ✔ | ✔ |
| 20 | 入院告知书 | 根据医院相关规定，提供患者入院告知书 | ✔ | ✔ |
| 21 | 压疮告知书 | 根据压疮评分，提供患者压疮告知书 | ✔ | ✔ |
| 22 | 坠床跌倒告知书 | 根据跌倒评分，提供患者坠床跌倒告知书 | ✔ | ✔ |
| 23 | 疼痛告知书 | 根据疼痛评分，提供患者疼痛告知书 | ✔ | ✔ |
| 24 | 评分趋势图 | 常用评分文书的评分趋势图显示 | ✔ | ✔ |
| 25 | 特殊符号 | 支持特殊符号录入 | ✔ | ✔ |
| 26 | 护理模板 | 按病区配置通用护理模板描述内容 | ✔ | ✔ |
| 27 | 综合导入 | 支持导入体征信息、医嘱执行信息、特殊符号、护理模板、检验信息、检查信息到护理记录单中 | ✔ |  |
| **医嘱执行应用** |
| 28 | 新医嘱查看 | 在护理系统的pc端的病人一览界面中，可以在医生下达新医嘱后在床位卡上进行提示。 | ✔ | ✔ |
| 29 | 医嘱患者待办查询 | 患者详情支持查看当前患者的医嘱待办信息，并可以点击“更多”查看筛选医嘱。 | ✔ | ✔ |
| 30 | 新医嘱查看 | 在护理系统的pc端的病人一览界面中，可以在医生下达新医嘱后在床位卡上进行提示。 | ✔ | ✔ |
| 31 | 医嘱执行记录 | APP支持查看当个患者和病区下的医嘱执行情况，包括暂停，继续，终止，录入滴速和异常情况 |  | ✔ |
| 32 | 护理巡视 | 巡视支持查看上次巡视时间，当日巡视次数巡视记录护士长和护理部支持修改 |  |  |
| **输液医嘱执行** |
| 33 |  拆分输液瓶签打印 | 病区配液的模式中，护理系统PC端可以和住院电子医嘱对接，按给定的时间频度和医嘱有效期，将医嘱按照频次拆分后，产生输液类医嘱的瓶签。瓶签信息包括：床号、病人姓名、用药方式、频度代码、用药日期、当天第几次用药、药物名称、剂量、单位、规格。 |  | ✔ |
| 34 | 备药扫描 | 病人输液用药成组药品的扫描。 |  | ✔ |
| 35 |  输液配药复核扫描 | 输液配药的复核扫描操作。 |  | ✔ |
| 36 | 护士站收药核对 | 护理人员对病人输液用药成组药品的扫描。 |  | ✔ |
| 37 | 输液用药核对 | 护理人员在输液类医嘱执行前首先扫描输液瓶签上的条码，再扫描患者腕带条码，当两者匹配后继续用药（同时记录用药时间和用药人）；如不匹配进行提醒。推荐在输液的开始和技术均进行扫描，数字化记录两者的真实时间。 |  | ✔ |
| 38 | 原始医嘱查看 | 查看医生在电子医生站中下达的原始医嘱。 | ✔ | ✔ |
| 39 | 医嘱执行记录查看 | 在PC和移动端查看护士对于病人医嘱执行的相关记录，用于责任追溯（包括：已执行、未执行等医嘱查阅）。 | ✔ | ✔ |
| 40 |  医嘱执行巡视 | 对执行用药患者情况的查看及一般情况的基本操作，包括暂停，继续，终止，录入滴速和异常情况。 |  | ✔ |
| 41 |  输液巡视单查询、打印 | 按照医嘱对患者输液用药进行输液巡视单的打印。 | ✔ |  |
| 42 | 医嘱补执行 | 因某种原因（比如手术室外出用药、血透室用药等），护士对病人用药未能通过PDA执行，在PC端进行补录。 | ✔ |  |
| 43 | ▲执行提醒 | 输液医嘱执行结果提醒。 | ✔ | ✔ |
| 44 | 输液执行单查询、打印 | 按照医嘱对患者输液用药进行输液执行单的查询、打印。 | ✔ |  |
| 45 | 执行结果回写 | 将输液医嘱执行结果回写至HIS或电子病历系统中。 | ✔ |  |
| **非输液医嘱执行** |
| 46 | 口服药用闭环 | 护理人员在口服药医嘱执行前首先扫描口服药签上的条码，再扫描病人腕带条码，当两者匹配后继续用药（同时记录用药时间和用药人）；如不匹配进行提醒。（由院方协调包药机厂商与投标商完成标准接口） |  | ✔ |
| 47 | 标本采集闭环 | 对样本采集时病人身份的核对，完成采集后交接给护工扫描核对，检验科接收样本。记录各个环节执行人及执行时间，支持在PC端追溯过程的查询统计及报表打印。（由院方协调HIS或LIS开发商与投标商完成标准接口） |  | ✔ |
| 48 | 皮试医嘱流程闭环 | 皮试流程执行及皮试结果输入，执行和结束支持双人核对 |  | ✔ |
| 49 | 护理医嘱闭环 | 护理人员扫描患者腕带，列出该患者需要执行的护理医嘱（小治疗），护理人员点选其中一条，表明已经执行，可计入工作量。（护理医嘱一般不打印条码） |  | ✔ |
| 50 | 输血医嘱闭环 | 护理人员在血液类医嘱执行前首先扫描输血药袋上的条码，再扫描病人腕带条码，当两者匹配后继续输血（同时记录输血时间和输血人）；如不匹配进行提醒。（如果医院由此需要可执行闭环） |  | ✔ |
| 51 | 标本采集记录单 | 根据标本采集流程（采集、送检、接收）生成可追溯的采集记录，可根据不同查询条件进行记录查询及标本采集执行单的打印。 |  | ✔ |
| 52 | 输血执行单 | 根据输血执行记录生成输液执行单，可按不同条件进行查询、打印； |  | ✔ |
| 53 | 治疗单查询、打印 | 支持针剂、口服、护理医嘱执行查询、打印。 | ✔ |  |
| 54 | 采集信息回写 | 将标本采集信息回写到HIS或LIS系统中（由院方协调HIS或LIS开发商与投标商完成标准接口。 | ✔ |  |
| **全科生命体征管理** |
| 55 | ▲体征批量采集 | 根据批量采集的的病人体征信息，并根据体征待测提醒列表，批量录入到系统中，生成体温单，并可进行体温单打印。 | ✔ |  |
| 56 | ▲体征床旁采集 | 病人体征信息的床旁实时采集，采集体征信息包括:体温、脉搏、呼吸、心率、出入液量、血氧饱和度、疼痛、各种引流管、体重、各类住院事件。 | ✔ | ✔ |
| 57 | 体征信息查看 | PDA\PC端支持病人体征信息实时查看，可以选择过滤条件。 | ✔ | ✔ |
| 58 | 体温单 | 体温单修改、预览、打印：针对录入的体征信息，按卫生部规定的体温单格式输出。 | ✔ | ✔ |
| 59 | 生命体征待测 | 根据生命体征待测规则，在待测时间点提醒护士进行体征测量。 | ✔ | ✔ |
| 60 | 生命体征对外接口 | 将相关数据传递到需要该数据的系统里（可通过视图、Webservices接口方式） | ✔ |  |
| **健康宣教应用** |
| 61 | 患者健康宣教 | 患者&家属健康宣教录入及宣教效果评价 | ✔ | ✔ |
| 62 | 智能宣教待办任务生成 | ✔ | ✔ |
| 63 | 将患者的教育记录生成教育记录单并打印 | ✔ | ✔ |
| 64 | 健康教育记录查看 | 可在当前登录病区内患者信息面板中选择患者，展示当前患者所有教育记录 | ✔ | ✔ |
| 65 | 宣教课程维护 | 后台维护医院筹备的课程，课程分为图文课程以及附件课程 | ✔ |  |
| **出院患者归档应用** |
| 66 | 归档类型配置 | 对需要归档的内容进行设置 | ✔ |  |
| 67 | 出院手动归档 | 对出院病人手动归档 | ✔ |  |
| 68 | 出院自动归档 | 对出院病人定期自动归档 | ✔ |  |
| **统计分析应用** |
| 69 |  患者信息统计 | 病区、全院患者信息统计情况 | ✔ |  |
| 70 | 异常统计分析 | 体征异常统计分析 | ✔ |  |
| 71 | 工作量统计 | 工作量统计，医嘱执行率、文书书写率统计 | ✔ |  |
| **临床报告查看应用** |
| 72 | ▲检验报告查看 | 与第三方系统对接，查看住院病人的检验报告 | ✔ |  |
| 73 | 检查报告查看 | 与第三方系统对接，查看住院病人的检查报告 | ✔ |  |
| **系统配置应用** |
| 74 | 用户账户管理 | 用户账号密码新增、删除、编辑、修改 | ✔ |  |
| 75 | 用户权限管理 | 系统操作人员权限分配管理 | ✔ |  |
| 76 | 科室病区管理 | 医院科室、病区的添加、删除、设置等功能 | ✔ |  |
| 77 | 业务配置管理 | 各应用后台配置管理 | ✔ |  |
| 78 | 应用配置 | 对医院涉及业务开通相应应用 | ✔ |  |
| 79 | 事件设置 | 病区日常事件设置 | ✔ |  |

4.2移动端PDA设备

|  |  |
| --- | --- |
| **品名** | **配置项目及指标要求** |
| 处理器 | 八核处理器，频率≥2.3GHZ |
| 运行内存 | ≥4GB RAM |
| 储存内存 | ≥64GB ROM，支持用户存储扩展 |
| ▲续航能力 | 可充电的锂离子电池，容量≥5000mAh，工作时间≥10小时 |
| Type-C接口，支持OTG。 |
| ▲屏幕尺寸 | 为满足护士单手操作PDA的习惯要求，4.7英寸≤显示屏幕尺寸≤5.0英寸，电容多点触控，支持戴手套/带水触摸； |
| 屏幕分辨率 | 分辨率≥720\*1280 |
| 摄像头 | 后置≥1300万像，前置≥500万，为了方便临床使用，摄像头要求在机身背面。 |
| 手电筒 | 支持一键启动手电功能 |
| 重量 | ≤235g 含标准电池 |
| 外壳材料 | 白色抑菌材料，可耐受医用酒精、医用过氧化氢等医院常用消毒剂（含屏幕部分）， |
| 按键 | 为便于消毒清洗设备正面必须为触控按键，不得有实体按键，提供样机验证； |
| 扫描按键 | 同时支持左右两侧实体扫描按键及屏幕虚拟扫描按键 |
| 防摔抗震 | 可承受1.5m高处到地面的多次跌落；  |
| 防水防尘工业等级 | ≥IP67  |
| ▲扫描 | 上下倾斜视角：±60，左右偏移视角：±55°，激光安全等级：Class 2，旋转视角：360°，图像分辨率：1280(H)×800(V)；条码扫描：十字纳米激光扫描、暖白光照明，红色激光瞄准。扫描引擎要求由PDA厂家原厂生产，须提供相关专利证明文件； |
| ▲条码读取 | 支持GS1条码识别，扫描工具同步支持设置GS1应用标识分隔符开关功能（需提供功能截图证明文件） |
| 准心模式 | 可实现PDA准心扫描，防止相邻条码的误读 |
| 操作系统 | Android 9.0或以上 |
| ▲WIFI网络 | ≧wifi5，支持802.11a/b/g/n/ac协议，2.4G/5G双频，满足无线局域网WAPI安全协议标准，并提供第三方CNAS实验室检测报告复印件； |
| 4G网络 | 支持4G全网通；双卡双待 |
| 蓝牙网络 | Bluetooth5.0（支持BLE） |
| 定位系统 | 支持主流定位服务，GPS，北斗等 |
| 安全管理桌面 | 系统自带安全管理桌面，限制使用指定APP |
| 网络安全管理 | 不借助任何第三方软件实现添加网络白（黑）名单功能，屏蔽非法网络，确保设备院内医疗使用。 |
| 系统安全设计 | 具有密码验证机制，在安装新的APP需要输入密码方可确认、可设置APP使用权限，禁止使用非法APP应用 |
| 认证 | CCC认证 |
| ▲安规检测:投标产品通过GB9706.1-2007安规检测，需提供具有CNAS标识的检测报告复印件 |
| ▲医用电气安全:投标产品通过YY0505-2012医用电气安全检测，需提供具有CNAS标识检测报告复印件 |
| ▲电子安全使用规范：设备符合电子产品有害物限制使用的要求，提供CQC（中国质量认证中心）出具的认证证书； |
| 生产企业资质认证 | ▲符合 ISO/IEC 17025:2017《检测和校准实验室能力的通用要求 》 并提供证书 |
| 环境管理体系认证证书 |
| 信息安全管理体系认证； |
| 中国商品条码系统成员证书 |
| 系统兼容性 | ▲能和现有信息系统无缝兼容 |

4.3移动护理推车

|  |  |
| --- | --- |
| **1** | **车体参数要求** |
| 1.1 | 外形尺寸 | ≥650mm(宽)x500(深)x 1050mm(高) |
| 1.2 | 整车重量 | 整车重量≤45KG |
| 1.3 | 台面围挡 | 具备三面围挡，且围挡与工作台面一体成型，防止物品掉落及液体渗漏 |
| 1.4 | 围挡材质 | 一体成型抑菌材质 |
| 1.5 | 围挡高度 | ≥25mm |
| ▲1.6 | 面板材质 | 耐受酒精、洗必泰、施康等医院常用消毒剂擦拭消毒（提供材料抗菌检测报告） |
| ▲1.7 | 整车材质 | ABS材质，车体框架采用航空级铝材，车身强度高，推行灵活，内部容量大，工艺模具化设计，车身工艺保持一致性 |
| ▲1.8 | 扩展台面 | 隐藏于台面内，使用时可从侧面拉出扩展板，展开面积≥300\*300mm,方面医护人员临时摆放物品。（提供扩展台面实物图片） |
| ▲1.9 | 抽屉要求 | 6层抽屉，第一层为键盘鼠标抽屉，其余为置物抽屉，至少具有小中大三种尺寸，二层三层四层为高8cm抽屉，放置口服药品，一次性耗材，五层高16cm大型抽屉，五层高24cm大型抽屉，用于放置输液瓶类的物品，抽屉为ABS塑钢材质，不生锈，易清理，抽屉为模块化可组合设计，可根据科室要求自由搭配抽屉组合。 |
| 1.1 | 外挂配置 | 2个垃圾桶，并排放置，分医疗和生活垃圾，1个锐器桶置物筐，手消挂架，1个置物盒，，配置输液杆车体配件可扩展性高，可按医院具体要求定制数量和大小，可选配折叠座椅，给医护人员带来更多便利，悬挂附件可根据医院需求选配。 |
|
| 1.11 | 车轮 | 底部采用四只4寸刹车防缠绕高级静音脚轮，推行灵活承载量大 |
| **2** | **计算机参数要求** |
| ▲2.1 | CPU芯片 | Intel Core i5 10代 或更高性能处理器，四核八线程或以上。 |
| 2.2 | 操作系统 | 支持Windows7，Windows10及以上操作系统。  |
| 2.3 | 内存 | ≥8GB DDR4 |
| 2.4 | 硬盘 | ≥256G固态硬盘 |
| 2.5 | 尺寸 | ≥21.5英寸一体机电脑，抗菌外壳 |
| 2.6 | 分辨率 | 最佳分辨率1980\*1020及以上 |
| 2.7 | 网卡 | Intel系列网卡，千兆网口，支持2.4G/5G WiFi网络,内置天线防拖挂，支持802.11 b/g/n/ac及以上标准 |
|
| 2.8 | 有线 | 千兆网口， |
|
| 2.9 | 音频播放 | 显示屏内置高清扬声器，输出语音无干扰 |
| ▲2.10 | 接口 | USB接口≥6个(USB 2.0≥4个；USB 3.0≥2个)，VGA接口≥1个，HDMI接口≥1个耳机接口≥1个，麦克风接口≥1个，网口≥1个。 |
| ▲2.11 | 阅读灯 | 电脑一体机下方配置阅读照明灯，具有独立控制开关，方便医护人员夜间工作（提供阅读灯及独立控制开关实物图片） |
| ▲2.12 | 用电安全 | 整车通过YY 9706医用电气设备安全检测（需提供第三方中间机构出具的医用电气设备安全检测证明复印件，其获证单位必须为推车制造商） |
| ▲2.13 | 3C认证 | 电脑整机通过3C认证（提供3C证书复印件) |
| ▲2.14 | CE认证 | 电脑整机通过CE认证（提供CE证书复印件) |
| **3** | **电池参数** |
| ▲3.1 | 电池电芯 | 磷酸铁锂电池 |
| ▲3.2 | 内置电池 | 电脑内置磷酸铁锂电池（提供电池内置于一体机证明实物图片） |
| 3.3 | 循环次数 | ≥2000次以上 |
| 3.4 | 充电时间 | ≤5小时 |
| ▲3.5 | 使用时间 | ≥11小时 （提供电池续航第三方检测报告）  |
| 3.6 | 漏电保护 | 具有外壳对地漏电电流保护、电击保护功能 |
| 3.7 | 电流电压保护 | 具有过压、过流、欠压、过充、过放保护功能 |
| ▲3.8 | 电量显示 | 电脑桌面可实时显示电量百分比以及剩余使用时间，低电量预警及保护，能及时提醒医护人员，增强使用安全。可实时调节电池使用模式，以及可显示各软件耗电百分比，让用户可根据实际使用情况实时管控调节。使用更节能安全。（提供电脑桌面实时显示剩余电量及剩余可使用时间实物证明图片） |
|
|
| **4** | **电脑升降支架参数** |
| ▲4.1 | 支架调整角度 | 支架整体设计于台面上方，支持高度调节和悬停，行程130mm，支持前后视角调节，支持可顺时针转动90°横竖屏切换，支持水平转动330°，俯仰角0-100°调节，电脑支架升降是无极气动升降。（提供升降支架实物调节图片） |
|

4.4移动查房推车

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | 车体参数要求 |
| 1.1 | 外形尺寸 | ≥530mm(宽)x690mm(深)x 1050mm(高) |
| 1.2 | 整车重量 | 整车重量≤35KG |
| 1.3 | 台面尺寸 | ≥490mmx470mm |
| 1.4 | 台面把手 | 台面前方环形金属把手，方便推拉移动 |
| 1.5 | 台面围挡 | 具备三面围挡，且围挡与工作台面一体成型，防止物品掉落及液体渗漏 |
| 1.6 | 围挡材质 | 一体成型抑菌材质 |
| 1.7 | 围挡高度 | ≥25mm |
| 1.8 | 面板材质 | 耐受酒精、洗必泰、施康等医院常用消毒剂擦拭消毒（提供材料抗菌检测报告） |
| 1.9 | 整车材质 | 车体主体框架，支架及底座是由高强度铝合金构成，台面为ABS工程塑料UV处理，抗菌，耐清洗，耐刮擦，抗紫外线。 |
|
| ▲1.10 | 扩展台面 | 隐藏于台面内，使用时可从侧面拉出扩展板，展开面积≥330mm\*250mm,方面医护人员临时摆放物品。 |
| ▲1.11 | 伸缩式键盘托盘 | 隐藏式键盘托盘；托盘下带左右隐藏式鼠标工作台，兼顾左右手使用习惯，鼠标工作台尺寸≥235\*180mm；（提供鼠标工作台可左右抽拉实物图片） |
|
| 1.12 | 车体升降 | 脚踩气动升降。可根据使用情况调节台面高度。 |
|
| 1.13 | 底座： | 采用高强度金属结构框架，面板采用ABS工程塑料包壳，稳定性好，易于清洁维护，承载能力强. |
|
| 1.14 | 车轮 | 底部采用四只4寸刹车防缠绕高级静音脚轮，推行灵活承载量大 |
| 2 | 计算机参数要求 |
| ▲2.1 | CPU芯片 | ≥Intel Core i5 10210u ，四核八线程及以上。 |
| 2.2 | 操作系统 | 支持Windows7，Windows10及以上操作系统。  |
| 2.3 | 内存 | ≥8GB DDR4 |
| 2.4 | 硬盘 | ≥256G固态硬盘 |
| 2.5 | 尺寸 | ≥21.5英寸一体机电脑，ABS抗菌外壳 |
| 2.6 | 分辨率 | 最佳分辨率1920\*1080P及以上 |
| 2.7 | 网卡 | 无线：Intel系列网卡，支持2.4G/5G WiFi网络,内置天线防拖挂，支持802.11 b/g/n/ac及以上标准 |
|
|
| 2.8 | 有线 | 千兆网口， |
|
| 2.9 | 音频播放 | 显示屏内置高清扬声器，输出语音无干扰 |
| ▲2.10 | 接口 | USB接口≥6个(USB 2.0≥4个；USB 3.0≥2个)，VGA接口≥1个，HDMI接口≥1个耳机接口≥1个，麦克风接口≥1个，网口≥1个。 |
| ▲2.11 | 阅读灯 | 电脑一体机下方配置照明阅读灯，具有独立控制开关，方便医护人员夜间工作（提供阅读灯及单独控制开关实物图片） |
| ▲2.12 | 防水防尘 | 整车通过IP65或以上防水防尘检测（需提供证书复印件，其获证单位必须为推车制造商） |
| ▲2.13 | 用电安全 | 整车通过YY 9706医用电气设备安全检测（需提供第三方中间机构出具的医用电气设备安全检测证明复印件，其获证单位必须为推车制造商） |
| ▲2.14 | 3C认证 | 电脑整机通过3C认证（提供3C证书复印件) |
| ▲2.15 | CE认证 | 电脑整机通过CE认证（提供CE证书复印件) |
| 3 | 电池参数 |
| ▲3.1 | 电池电芯 | 磷酸铁锂电池 |
| ▲3.2 | 内置电池 | 磷酸铁锂电池内置于电脑一体机内部（提供电池内置于一体机证明实物图片） |
| 3.3 | 循环次数 | ≥2000次以上 |
| 3.4 | 充电时间 | ≤5小时 |
| 3.5 | 使用时间 | ≥11小时 （提供电池续航时间第三方检测报告）  |
| 3.6 | 漏电保护 | 具有外壳对地漏电电流保护、电击保护功能 |
| 3.7 | 电流电压保护 | 具有过压、过流、欠压、过充、过放保护功能 |
| ▲3.8 | 电量显示 | 电脑桌面可实时显示电量百分比以及剩余使用时间，低电量预警及保护，能及时提醒医护人员，增强使用安全。可实时调节电池使用模式，以及可显示各软件耗电百分比，让用户可根据实际使用情况实时管控调节。使用更节能安全。（提供电脑桌面实时显示剩余电量及剩余可使用时间实物证明图片） |
|
|
| 4 | 电脑升降支架参数 |
| ▲4.1 | 支架调整角度 | 支架整体设计于台面上方，支持高度调节和悬停，行程130mm，支持上下左右视角调节，支持可顺时针转动90°横竖屏切换，支持水平转动330°，仰俯角-20-90°调节，电脑支架升降是无极气动升降。（提供升降支架实物调节证明） |
|

4.5标签打印机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **打印参数** | 打印方式 | 热敏/热转印打印机 |
| 打印宽度 | 108mm  |
| 打印速度 | 150mm/s  |
| 热敏头 | 点间距0.125mm |
| 分辨率 | 203DPI |
| **字符** | 字符集 | 汉字 GB18030汉字大字库 24\*24 点阵常用单字节字体(ZPL)：Font A到Font V  |
| 自定义字体可以下载到FLASH,SDRAM |
| 代码页 | PC437；PC850；PC860；PC863；PC865；PC858；PC852；PC866；PC720。 |
| **图形** | 图形处理 | 图像数据可下载到FLASH、SDRAM |
| **可靠性** | 打印头 | 寿命150KM （按指定热敏纸使用、印字率12.5%计算） |
| **条码** | 一维码 | Code 39,UPC-A,UPC-E,Matrix 25, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Post 2 of 5(China),Code 128, EAN-13, EAN-8, HBIC(Code 39), Codabar, UPC2,UPC5, Code93,UCC/EAN Code |
| 二维码 | PDF417, MaxiCode, QR Code、Data Matrix |
| **碳带规格** | 内径 | 25.4mm |
| 外径 | 68mm |
| 长度 | 360m |
| 宽度 | 33~110mm |
| **纸张处理** | 纸张规格 | 纸厚：0.06~0.18mm |
| 纸宽：25~118mm |
| 外径：203mm(MAX) |
| 内径：25.4/38.1mm |
| 纸张分离方式 | 撕离方式、剥离方式 |
| 纸张类型 | 热敏纸、标签纸、黑标纸 |
| **控制面板** | 按键 | 一键三灯、支持自定义编程 |
| **检测功能** | 标配传感器 | 检纸、黑标、标签、机构、碳带 |
| 选件传感器 | 剥离、切刀 |
| **仿真** | 斑马、EPSON | ZPL、EPL、ESC/POS |
| **电源参数** | 输入 | 100~240 VAC 频率范围：50~60 Hz |
| 输出 | 24VDC 2.15A |
| **存储器** | SDRAM | 2MB |
| FLASH | 8MB |
| **接口** | 标配 | USB接口（2.0全速）  |
| 选配 | RS-232串口（DB9） |
| 以太网口:10M/100M  |
| 并口Centronics(IEEE-1284) |
| Wi-Fi接口（802.11.b/g/n） |
| 蓝牙接口：4.0双模+ |
| **软件** |  | 驱动程序（Windows 32bit/64bit、Linux）、条码通Bar Easy、SDK系统，黑标检测定位及标签检测功能,根据客户需求，提供二次开发技术支持；提供打印机缺纸、卡纸、联机故障、切刀故障、打印头故障返回指令代码；兼容DS双向通讯协议，带专用得实智能助手调节软件（用于修改打印机参数、升级版本、试双向通讯数据） |
| **物理特性** | 颜色 | 深灰色 |
| 重量 | TBD(待定) |
| 工作环境 | 温度：5~40℃ |
| 湿度：20%~80%RH（无凝露） |
| 储存环境 | 温度：-20~60℃ |
| 湿度：≤93%RH（40℃，无凝露） |
| **安规** | 安全标准 | GB 4943.1-2011 |
| 无线电干扰（EMC） | B级 |
| 认证 | 3C认证 |

4.6系统对接

|  |  |
| --- | --- |
| HIS对接 | 支持对接患者信息、护士信息、科室信息等（按照采购方要求提供相应数据或回传相应数据）。在系统上线过程中，满足两次与医院其他信息系统的接口改造（包含本次系统上线的改造以及后续医院HIS系统升级免费再提供一次系统的改造工作）。 |
| 资质要求 | 投标人所提供系统软件须确保没有版权纠纷，并无条件承担由此引起的所有责任。投标人需要提供本要求承诺书，并在签订合同前提供。无法提供者将被做废标处理，且采购人有权拒签合同。 |

1. **项目建设要求**

**5.1项目管理和项目实施要求**

1. 供应商应充分考虑满足投标项目的建设要求，提出完整的项目管理方案。
2. 项目实施人员资历：项目负责人应负责过相同系统项目管理，具有丰富的项目实施经验。该项目其他任职人员应担任过相同系统项目的实施，具有类似工作经验年限2年及以上。
3. 中标人应成立实施小组负责完成各自承担的工作，及时向采购方汇报项目进展情况，并按各自单位的项目管理办法做好项目管理工作；采购方根据项目实施进展，在一般情况下每周召开一次项目例会，商讨、协调、通报项目实施过程中的各类事项，编制项目进展通报；采购方根据项目的需要，在必要的情况下，召开会议对项目的重要事项进行决策。
4. 投标提供的软件及设备必须是厂商原装的、全新的、型号、性能及指标符合国家及招标文件提出的有关技术、质量、安全标准、规定的要求，如有不符，采购人可以无条件退货，造成的损失由中标人承担。
5. 本项目由原厂技术工程师到本地完成本项目安装，并就相应功能与相关系统做好接口对接。

**5.2完工时间要求**

中标人应按招标相关要求签订合同，在接到采购人要求安装的通知后，20个工作日内完成项目实施，并正常投入使用。

**六、商务要求**

**6.1付款要求**

1. 要求中标公示结束并通过现场演示后（中标公示结束3天内未现场演示，默认为不通过），三天内签订项目合同，合同签订生效以及具备实施条件后甲方支付合同金额的40%作为预付款，签订合同后20个工作日内完成项目实施，货到、安装完成并经甲方验收通过后支付至合同金额的100%。（所有款项均不计息）
2. 本项目涉及与院内现有HIS系统等第三方系统接口费用均需中标方负责并包含在本次报价中。

**6.2服务要求**

1. 中标方负责按照采购方要求做好相关服务和系统接口对接工作；负责系统应用数据库的部署工作，配合做好系统及数据库容灾备份工作；负责做好日常巡检维护工作；容灾及安全方案需要采购人确认同意。
2. 本次采购服务项目合同期限为伍年，从正式综合验收合格之日起进行计算，中标方须承诺伍年后可按照每年不高于本项目合同总价10%的要求，按照规定流程进行维保服务项目采购。
3. 项目实施过程中，要求至少1名资深技术工程师现场驻点。

**6.3售后服务要求**

要求7×24小时现场服务响应，如突遇故障或系统性能下降，工作时间即时做出明确响应和安排，工作时间30分钟内、非工作时间60分钟内予以响应，工作人员到达现场，30分钟内做出初步故障诊断报告；现场工程师无法紧急处置的情况下，中标方应即时响应，指派支持开发技术工程师进行远程维护，不能远程维护解决的，在接到电话4小时内及时派技术人员到达现场处理故障问题，并无条件连续24小时不间断处理，紧急情况的判定无条件以采购方判定为准；无法明确故障原因的，须同其他硬件抢修人员一并组织抢修直至问题解决和明确故障原因；应配合做好硬件及网络设备更新、迁移、本地及异地备份容灾等工作。

**6.4违约要求**

1. 项目完工或（和）试运行时间因中标方原因导致无故逾期7个日历天及以上的，采购方有权通知中标方单方面终止合同，同时采购方不承担责任，中标方须承担采购方由此引起的全部损失；
2. 如中标方恶意拖延工期造成项目无法按期完工的，采购方有权将事件报告给当地财政部门和招投标监督管理部门，并要求将中标方列入黑名单管理；
3. 除不可抗力和国家及地方重大法律法规政策调整外，如中标方发生不能按期完成项目任务，采购方发生中途变更等情况，应及时以书面形式通知对方；双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决；如协商无效，按规定处以违约金；未能在规定时间内及时响应或者到场维修提供技术支持的，第一次扣发合同价0.1%的违约金,以后每次递增0.1%的违约金，以此类推；同时采购方在中标方未及时响应的情况下，有权请第三方介入技术支持和维修，中标方另需承担因此产生的第三方机构技术支持/维修等费用,并同意在项目合同余款和履约保证金中扣除，费用超过项目余款和履约保证金的,按实予以赔偿；
4. 未及时响应进行免费维保服务的，每延迟一天增加免费维保期限三天即按照1:3要求延长免费维保服务期限。

**6.5需求处理**

采购方的各种需求（包括但不仅限于统计报表调整、新增），不限次数进行积极处理，不得另行收费。

**6.6后续维保**

系统正式综合验收后壹年免费维护期满后的维护与技术支持服务等内容另行签署服务合同，服务内容与本合同规定的免费服务标准内容一致，并需要出具相应承诺书。

**6.7保密要求**

采购方向中标方提供的，属于采购方所有或专有的，或采购方负有保密义务的有关第三方的下列资料及所有在信息载体上需要“保密”的材料和信息，需保密材料包括但不限于：系统数据、居民基本信息、医疗健康信息数据、需求图表等知识产权、业务记录和计划、商业机密、技术资料、产品项目、产品设计信息、价格结构、成本等非公开的、保密的或专业的信息和数据；中标方对保密信息谨慎、妥善持有，并严格保密，没有采购方事先书面同意，不得向任何第三方披露，对外宣传；中标方仅可为双方合作之必需，将经采购方书面同意指定的保密信息披露给采购方指定的第三方公司，并且该公司应首先以书面形式承诺保守该保密信息；中标方仅可为双方合作业务之必需，将保密信息披露给其直接或间接参与合作事项的管理人员、职员、顾问和其他雇员（统称“有关人员”），但应保证该类有关人员对保密信息严格保密；若具有权力的法庭或其他司法、行政、立法机构要求中标方披露保密信息，中标方将立即通知采购方此类要求；若中标方按上述要求必须提供保密信息，中标方将配合采购方采取合法及合理的措施，要求所提供的保密信息能得到保密的待遇；若中标方或有关人员违反保密义务，中标方须承担全部无限责任（包括法律责任），并赔偿采购方由此造成的全部损失；中标方没有得到采购方的书面同意，不得将其在本合同项下的保密权利和义务转让给第三方；如国家颁布有关产权资料的法律法规与管理条例，有关方有义务遵守这些法律法规与管理条例；除采购方以书面形式明确表达外，采购方向中标方披露保密信息并不构成采购方向中标方转让或授予中标方享有采购方对其专利、技术秘密或其他知识产权等秘密拥有的利益；保密要求不受项目合同时间限制，无论是否合同有效期内或有效期外，中标方都必须遵守采购方的保密要求；同时按照信息安全三级等保要求和国家互联互通成熟度测评要求做好系统测评配合和系统问题整改工作（等级要求无条件以采购方出具要求为准）。

1. **其他说明**

本项目的招投标、投标修改文件、评标过程中有关澄清文件、经双方签字的询标纪要、中标通知书等均作为本项目合同不可分割的一部分，与本项目合同具有同等法律效力。中标方的投标文件中明确表示完全响应采购文件或（且）无负偏离特别说明的，若以上各个文件之间、及与本项目合同之间有差异的，中标方须按照有利于采购方的原则执行最优条款（本项目不允许负偏离，投标即表示无条件同意接受采购文件所有条款要求）。中小企业承诺书加盖公章，投标时请上传。

# 第四部分 在线询价细则及在线询价方法

## 在线询价原则

1、本次在线询价本着公平、公正、科学、择优的原则，邀请各在线询价供应商参加。

2、将严格按照在线询价文件的要求，对供应商的响应文件进行认真评审；对响应文件的评审仅依据响应文件本身，而不依据响应文件以外的任何因素。

3、按照统一的在线询价原则和在线询价方法，用同一标准对所有响应文件进行评审。

## 在线询价程序

**1、评审**

1.1在在线询价响应截止时间前按规定提交响应文件的供应商在三家（含）以上的，由采购人组织进行开标。

**1.2供应商在在线询价截止时间前登录政采云平台，完成在线报价及附件上传**。

1.3采购人按在线询价文件规定的时间、地点公开开标。开标仪式由采购人有关人员参加。

1.4本项目为电子投标项目，供应商一般不需要现场参加。

1.5两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

**2、对所有响应文件的初审**

2.1资格审查

（1）开标后，对供应商的资格进行审查。

（2）依据法律法规和在线询价文件的规定，对供应商的基本资格条件、特定资格条件进行审查。

（3）供应商未按照在线询价文件要求提供与基本资格条件、特定资格条件相应的有效资格证明材料的，视为供应商不具备在线询价文件中规定的资格要求，其在线询价无效。并将无效原由告知相关供应商。

2.2符合性审查：依据在线询价文件的规定，从响应文件的有效性、完整性和对在线询价文件的响应程度进行审查，以确定是否对在线询价文件的要求作出实质性响应。出现以下情况的，视为符合性不通过，在线询价无效。

（1）响应文件无法定代表人或其委托授权代表签名或盖章。

（2）响应文件内容虚假的。

（3）响应文件有采购人不能接受的附加条件的。

（4）在线询价有效期、服务期等商务条款不能满足在线询价文件要求的。

（5）价格超出预算或最高限价，导致采购单位无法支付的。

（6）在线询价文件明确规定的其他无效条款的。

2.3 在线询价小组可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

**3、在线询价**

3.1 初审合格的供应商进入下一步的采购活动。

**/4、报价**

4.1开启报价。初审合格的供应商务必认真填写附件三，盖章后做为附件上传，只报总价，不上传分项报价（附件三）的将做无效标处理。

## 注意事项

**评审时如发现供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，在线询价小组可要求该供应商书面说明并提供相关证明材料。该供应商不能合理说明原因并提供证明材料的，评审小组应将该供应商的在线询价响应文件作无效处理，同时采购组织机构应将该情况报同级财政部门，并视情将其列入不良供应商名单。**

## 评分细则

1.本次采购项目最高限价规定如下：

**本项目在线询价报价的最高限价为人民币 贰拾玖万捌仟元整 （小写 298000.00 元）。**

2.供应商的报价在最高限价内的，为有效报价；供应商的报价在最高限价外的，为无效报价。

3.响应文件只允许有一个报价，报价应按在线询价文件中相关附表格式填报，该报价应与明细报价汇总相等，且不允许出现报价优惠、赠送等字样（明细出现“0”元，视同赠送）,如出现则做**无效响应**处理。

**4.电子评标程序**

1. 在线询价活动由采购人主持,在线询价响应截止时间后,供应商登录政采云平台查看开标结果；
2. 评审价格最低者为中标候选人；
3. 在系统上公开评审结果；
4. 开标会结束。

# 第五部分采购合同

　合同编号：（2024）第　　号

　签订日期：2024年　　月　　日

　甲方：

乙方：

1. 根据《中华人民共和国民法典》、在线询价文件、乙方投标人文件的规定，经在线询价，签订本合同。
2. 服务内容、数量及价格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 服务名称 | 规格、型号 | 单位 | 单价 | 数量 | 金额（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合计金额 | 　　　　元（大写：　　　　　　　　　　　　　　） |
|  本次报价包括但不仅限于项目设计费、软件调研费、开发费、接口费、安装调试费、集成费、验收费、培训费、售后服务费、招标服务费、税金等一切费用。 |

1. 质量标准和保证、条件和通知、保险责任、运输、伴随服务、合同的变更、修改和终止及争端解决方式等，按招标文件采购需求和乙方的投标文件的规定执行。
2. 履约保证金
3. 1 本合同签订后 / 个工作日内，乙方应向甲方支付合同总价/%的履约保证金，作为乙方认真履行合同条款的保证。
4. 乙方没有履行本合同项下约定的责任和义务所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔货款中扣除。剩余履约保证金(如有)自合同约定的质保期届满后由甲方无息返还给乙方。
5. /
6. 质量保证与权利保证
7. 乙方应保证所供货物是全新且未使用过的，并完全符合政府采购规定的质量性能规格型号和价格、服务要求。乙方应保证其货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在使用寿命期内具有满意的性能。在货物最终交付验收后的质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺或材料等缺陷而产生的故障负责。
8. 货物质量应符合生产厂家的出厂标准和现行国家、行业各项标准，出厂标准与国家/行业标准要求不一致时，以要求较高者为准。
9. 乙方保证其对货物及服务项下所有内容拥有完整、独立、有效的所有权，且完全有能力授权甲方永久、免费、全球 范围内使用货物附属软件 (如有) 。
10. 乙方保证其交付的所有货物、软件及服务等，不会侵犯任何第三方的知识产权和其它权益。如因此发生任何针对甲 方的争议、索赔、诉讼等，产生的一切法律责任与费用均由乙方承担。/
11. 转包或分包
12. 1 、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应，否则， 甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。
13. 2 、/
14. 货物包装
15. 乙方提供的全部货物均应按国家标准中关于包装、储运指示标志的规定及其他相关规定进行包装。该包装应适于远 程运输和反复装卸，并具有防潮、防震、防锈、防霉等作用，以确保货物安全无损地运抵甲方指定地点。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失均由乙方承担。
16. 乙方应向甲方提供使用货物的有关技术资料，包括相应的每套设备和仪器的中文技术文件，例如：商品目录、图纸、使用说明、质量检验证明、操作手册，维护手册或服务指南等。该类文件应包装好随货发运。
17. /
18. 货物交付
19. 交货期：合同签订后20个工作日内
20. 交货方式：送货上门
21. 收货信息：

 收货人：陈洁；手机号码：15757312285；

收货地址：嘉善县惠民街道长江路6号；

1. 乙方应提前/天以书面形式通知甲方货物备妥待运日期及装箱清单， 甲方应为接收货物做好前期准备。如甲方不具备接收货物的条件，应在约定的交货日期/ 日前以书面形式通知乙方，并重新确定交货日期。
2. 交货前，乙方应对货物作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。
3. /
4. 质保及要求
5. 乙方提供的产品必须符合招标文件及乙方投标文件中规定的要求。
6. 免费维保服务期限 /年，硬件质保期参照招标参数，验收合格之日起至质保期届满且经甲方确认无任何质量问题时止。
7. 技术支持

(1) 远程技术支持：乙方应具有稳定的技术支持队伍和完善的服务支持网络，提供 7\*24 小时技术支持服务，及时响应甲方的技术服务支持需求，提出有效的解决方案，解决甲方在货物使用过程中遇到的实际问题。

(2) 现场技术支持：对于通过电话、邮件等远程技术支持不能解决的问题，乙方应在 24 小时内派遣相关人员赶赴现场，72小时内维修完毕；发生紧急抢修事故的，乙方应在接到甲方通知后 24 小时内到达现场抢修，并于到达现场72 小时之内排除故障。乙方未在约定时间内修复的或同一货物经2次维修后仍不能稳定、可靠运行的，甲方有权要求乙方免费更换。返修或更换后的部件保修期应重新计算。

(3) 技术升级支持：乙方应提供货物所配置软件的终身免费维护和升级服务，保证货物正常运行，且不影响甲方其它运行环境。

1. 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
2. 质保期届满后，乙方对本合同项下货物提供终身维修服务，且维修时只收取所需维修部件的成本费，服务内容应与 质保期内的要求相一致。

5.6 /

1. 售后服务及要求
2. 根据招标文件第四部分及投标时的承诺，乙方将为甲方提供下列售后服务：
3. 质保期内提供免费维修服务；
4. 乙方应随产品向甲方提交产品使用说明书、产品合格证、保修卡及相关的配件和技术资料；
5. 培训服务 乙方须为培训人员提供培训所需各种设施和相关资料，提供中文培训资料、产品使用说明书，现场技术培训系统的安装、调试、操作、维护等内容并提供技术支持文档，所有培训费用包含在本次报价中，不再单独列报 ；
6. 其他：。（如有）
7. 安装、调试或培训的所需的费用由乙方承担，但双方在招标文件或乙方的投标文件中另有约定的，按其约定执行。
8. 乙方应对其所提供的产品及其内在的安装质量负全部责任。
9. 验收方法

验收标准按招标文件及乙方提供的验收标准、安全技术规范执行。

1. 到货验收：货物运抵甲方指定地点后，甲方应依据本合同及在线询价文件上的技术规格要求和国家有关质量标准及时进行验收。如发生所供货物与合同约定不符，甲方有权退货或要求乙方进行更换、补齐，因此造成逾期交货的，乙方应承担逾期交货的违约责任。乙方应在接到甲方要求后 7 日内予以补救，所产生的费用及法律后果由乙方承担。
2. 安装调试：甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需在甲方指定时间内负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求。安装调试所需的专用工具、备品备件以及合同规定的其他事项由乙方提 供。

安装调试过程中，乙方应采取安全保障措施，保证人员安全。如因乙方原因造成人员伤亡和财产损失的，乙方应承担全部赔偿责任。

1. 最终验收：货物经安装调试完成且符合技术要求后，甲方进行最终验收。验收时乙方必须在现场。货物符合合同约定的技术规范要求和验收标准的， 甲方签署验收合格证明。如货物不符合合同约定的要求的，乙方应当在 7 日内采取措施消除缺陷后重新申请终验，并承担由此产生的费用。
2. 对技术复杂的货物，甲方可请国家认可的专业检测机构参与验收，并由其出具质量检测报告，检测费用由甲方承担。
3. 货物毁损、灭失的风险，自货物最终验收合格之日起由甲方承担。
4. /
5. 付款方式
6. 本项目采取的付款方式为：要求中标公示结束并通过现场测试后，三天内签订项目合同，签订合同后采购方向中标方支付合同总金额的40%为预付款（中标方须先提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函），且中标方须在15个自然日内完成项目实施并正常运行，完成项目实施后3个月，系统运行良好并无异议，则可提请正式验收，正式验收合格后，按照 50%合同项目款予以支付，正式验收合格满 1 年且无异议的付清余款（所有款项均不计息）。
7. 甲方付款前，乙方应向甲方开具等额有效的增值税发票，甲方未收到发票的，有权不予支付相应款项直至乙方提供合格发票，并不承担延迟付款责任。发票认证通过是付款的必要前提之一。
8. 违约责任
9. 本合同项下货物在交货、安装调试、验收及质保期等任何阶段内不符合合同约定的技术规范要求和验收标准的，甲方有权向乙方索赔并选择下列一项或多项补救措施：

(1) 由乙方采取措施消除设备缺陷或不符合合同之处，如果乙方不能及时消除缺陷，甲方有权自行消除缺陷或不符合合同之处，由此产生的一切费用均由乙方承担。

(2) 由乙方在接到甲方通知后 7 日内用符合合同规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备更换有缺陷的设备或用新的技术资料替换有错误的技术资料或补供遗漏的设备或技术资料等，乙方应承担一切费用和风险并负担给甲方造成 的全部损失。

(3) 根据货物的低劣程度、损坏程度以及甲方所遭受损失的数额，乙方必须降低货物的价格。

(4) 退货，乙方应退还甲方支付的全部合同款，同时应承担该货物的直接费用 (运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等) 。

1. 甲方无正当理由拒收货物的，应向乙方偿付拒收货款总值 1 %的违约金。
2. 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，每逾期一日，应按逾期付款总额 1 ‰向乙方支付违约金。
3. 乙方逾期交付货物的，每逾期一日，应按逾期交货总额 1 ‰向甲方支付违约金。逾期超过约定日期 15个工作日不能交货的，甲方有权解除本合同，并要求乙方支付合同总额 1%的违约金。

乙方未在约定时间内完成安装调试的，参照前款约定承担违约责任。

1. 乙方所交付的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及在线询价文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同，并要求乙方支付合同总值 1%的违约金，违约金不足以弥补甲方损失的， 乙方还应负责赔偿。
2. 乙方未能按约定要求履行保修义务的，每发生一次应向甲方支付合同总价的0.1%元的违约金，同时，甲方有权委托第三方进行保修，所产生的费用由乙方承担。若因货物缺陷或乙方服务质量等问题造成甲方或任何人员人身、财产损害的，乙方应承担有关责任并作出相应赔偿。
3. 因乙方其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 /%的违约金，如造成甲方损失超过违约 金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。
4. /
5. 不可抗力
6. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期 相同。
7. 本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事 件包括但不限于:战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。
8. 不可抗力事件发生后，受不可抗力事件影响的一方应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。 同时应立即 尽一切合理努力采取措施，消除影响，减少损失。
9. 如果不可抗力事件延续 3 日以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。
10. /
11. 法律适用与争议解决
12. 本合同的订立、解释、履行及争议解决，均适用中华人民共和国法律。
13. 本合同依法签订，即具有法律效力。双方必须全面履行，不得单方擅自变更或解除。因故需要变更或解除合同，应双方协商，依法另立协议。
14. 本合同履行过程中发生争议的， 甲乙双方应友好协商；协商不成的，依法向嘉善县人民法院起诉。
15. /
16. 合同生效及其他
17. 本次采购过程中形成的在线询价文件、响应文件、补充协议、附件等与本合同具有同等法律效力。各项文件之间约定不一致的，以签署时间在后者的为准。
18. 本合同未尽事宜，遵照《政府采购法》、《民法典》有关条文执行。
19. 本合同的核心内容必须与成交结果一致。同时，未经同级财政部门批准，甲乙双方不得以任何方式签订合同以外的补充协议，擅自修改合同条款，否则将追究其相关责任。
20. 本合同必须在规定时间内备案、公告。
21. /
22. **本合同一式　　六　 份，其中正本六份，采购人执五份，中标人执一份，并由采购人在30日内做好政采云平台网上合同创建及备案。**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 甲方单位 | （盖章） | 乙方单位 | （盖章） |
| 代表签名 |  | 代表签名 |  |
| 地址 |  | 地址 |  |
| 电话 |  | 电话 |  |
| 开户银行 |  | 开户银行 |  |
| 帐号 |  | 帐号 |  |

# 第六部分 应提交的有关格式范例

**响应文件应当包括以下主要内容：在线报价、附件。**

**（1）在线报价：在政采云完成报价填写。**

**（2）附件，需要供应商提供以下项所列的技术文件。**

**附件文件部分**

**目录**

1. 法定代表人授权书（格式见附件）；
2. 营业执照；
3. 具有履行合同所必需的产品和专业技术能力的承诺函
4. 投标人承诺函；
5. 废标项证明材料（即“★”的证明材料）
6. 技术响应及建议表（格式见附件）；
7. 项目实施方案；
8. 售后服务方案；
9. 中小企业声明函；
10. 供应商认为需要的其他文件资料。

**附件一：**

**法定代表人授权书**

嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)：

（供应商全称）法定代表人授权（授权代表名称）为授权代表，参加贵处组织的项目 ，授权处理招投标活动中的一切事宜。

法定代表人签字：

供应商全称：（盖章）

日期：

附：

授权代表姓名：

职务：

详细通讯地址：

传真：

电话：

邮政编码：

**附：授权代表身份证复印件（正反面）**

**附件二：**

**投标人承诺函**

嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，经营地址。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的（招标项目名称）（编号为）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重承诺如下：

1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。

2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

3、若中标，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

4、我方不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

5、投标文件自开标日起有效期为90天。

6、我方参与本项目前3年内的经营活动中没有重大违法记录；

7、我方通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单。

8、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

9、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

10、以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：

# 附件三：

# 报价单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **基本参数** | **数量** | **单位** | **报价（元）** |
| 1 | 嘉善县惠民街道社区卫生服务中心(嘉善县惠民街道卫生院)移动护理系统采购项目 | 实现医院护理业务流程的运行中持续不断地改进和完善、实现精细化护理管理，以满足医院护理质量提升、护理工作效率提升、护理风险防范、医嘱执行闭环管理的需要，以及与医院总体信息系统建设目标保持同步。 | 1 | 套 |  |

**附件四：**

**技术响应及建议表**

项目名称：

采购编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 在线询价文件要求 | 响应文件响应 | 偏离情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 响应建议 |  |

注：名称可基于项目清单根据供应商实际情况调整。

法定代表人签名（或签名章）：

日期：

供应商全称（公章）：