
招标编号：0773-2341GNSHFWGK0193

上海市杨浦区市东医院
医疗设备维修外包服务项目

招 标 文 件

采购单位：上海市杨浦区市东医院（盖章）
招标代理机构：中金招标有限责任公司（盖章）
日 期：二〇二三年二月

目 录

第一章 投标邀请	3
第二章 投标人须知	6
一、总 则	10
二、招标文件	11
四、投标	15
五、开标与评标	15
六、定标和签订合同	17
七、纪律和监督	18
八、需要补充的其他内容	19
第三章 投标文件格式	20
一、投标函	21
二、法定代表人资格证明书或授权委托书	22
(一) 法定代表人资格证明书	22
(二) 法定代表人授权委托书	23
三、投标报价表	24
四、商务要求响应偏离表	26
五、服务要求偏离表	27
六、资格证明文件	28
七、资格声明	34
八、服务方案	36
九、延伸服务	37
十、项目管理机构	38
十一、综合实力	39
十二、质量保证措施	40
十三、业绩经验	41
十四、投标保证金交纳证明	42
十五、投标人保证金退还账户信息	43
十六、技术参数中要求提供的佐证资料	44
十七、其他	45
第四章 服务要求及商务要求	46
第五章 合同条款	97
第六章 评标方法	103

第一章 投标邀请

中金招标有限责任公司受上海市杨浦区市东医院委托，就上海市杨浦区市东医院医疗设备维修外包服务项目进行国内公开采购，欢迎符合资格条件的投标人前来参加投标。

1、项目基本情况

项目名称：上海市杨浦区市东医院医疗设备维修外包服务项目

招标编号：0773-2341GNSHFWGK0193

预算编号：1023-W10950

预算金额：人民币 800.00 万元；

最高限价：人民币 800.00 万元。超过限价的投标将导致废标。

简要规格描述或项目基本情况介绍、用途：对全院医疗设备进行打包服务，服务内容包含：故障设备维修、设备定期日常巡检维护、设备定期检测校准、协助计量检定、协助日常管理等。

服务期限（合同履约期限）：自合同签订之日起一年。

服务地点（合同履约地点）：上海市杨浦区市东医院用户指定地点

本项目不接受联合体投标。

注：本次招标不允许采购进口产品【根据财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库[2007]119号）规定：进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品】。

2、投标人资格要求：

(1) 投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1) 具有独立承担民事责任的能力；
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

(2) 落实政府采购政策需满足的资格要求：本次招标执行政府强制采购节能产品、鼓励环保产品、支持中小微企业、促进残疾人就业、支持监狱和戒毒企业、扶持不发达地区和少数民族地区以及限制采购进口产品等相关政策。

(3) 本项目的特定资格要求：

- 1) 投标人在近三年内未被国家财政部指定的“信用中国”网站（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名单；
- 2) 本项目非专门面向中小企业；

3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件的竞争或者未划分包件的同一采购项目的竞争。

4) 本项目不接受联合体投标。

3、获取招标文件

标书发售时间：自 **2023-02-20** 至 **2023-02-27** 每日上午 **00:00:00**~**12:00:00** 下午 **12:00:00**~**23:59:59** (节假日除外)

标书获取地点：上海市政府采购云平台 (www.zfcg.sh.gov.cn)

标书获取方式：网上获取 (网上报名成功后，务必将投标人名称、项目名称、加盖公章的营业执照复印件、加盖公章的法定代表人证明文件或法定代表人授权委托书 (含被授权人代表身份证件) 发送邮件至 shanghai@chinatendering.com.cn)

标书售价：本项目采用电子化采购方式，招标人、招标代理机构向投标人**免费**提供电子采购文件，招标文件请至公告附件处下载。不免费提供纸质文件。

4、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2023 年 03 月 14 日 09:30 (北京时间)

投标地点：电子版上传至上海市政府采购云平台 (www.zfcg.sh.gov.cn) (纸质版文件递交至上海市虹口区四平路 200 号盛泰国际大厦 606 室)

开标时间：2023 年 03 月 14 日 09:30

开标地点：上海市虹口区四平路 200 号盛泰国际大厦 606 室

5、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

6、其他补充事宜

标书费、投标保证金、中标服务费专用账户 (人民币)：

开户名：中金招标有限责任公司上海分公司

开户行：中国建设银行上海斜桥支行

账 号：31001514800050010790

发布媒介：上海市政府采购云平台 (www.zfcg.sh.gov.cn)

7、采购项目联系人及联系方式：

(1) 采购单位：上海市杨浦区市东医院

地址：上海市杨浦区市光路 999 号

联系人：许晓骏

联系电话：021-25066666-17318

(2) 采购代理机构：中金招标有限责任公司

地址：上海市虹口区四平路 200 号盛泰国际大厦 606 室

邮政编码：200086

联系人：张莹莹、宋晓飞、朱杨峰

联系电话：021-66059798-113

传真号码：021-66059189

邮箱：shanghai@chinatendering.com.cn

第二章 投标人须知

投标人前附表		
序号	名称	编列内容
1	采购单位	采购单位: 上海市杨浦区市东医院 地址: 上海市杨浦区市光路 999 号 联系人: 许晓骏 联系电话: 021-25066666-17318
2	采购代理机构	采购代理机构: 中金招标有限责任公司 地址: 上海市虹口区四平路 200 号盛泰国际大厦 606 室 邮政编码: 200086 联系人: 张莹莹、宋晓飞、朱杨峰 联系电话: 021-66059798-113 传真号码: 021-66059189 邮箱: shanghai@chinatendering.com.cn
3	项目内容	项目名称: 上海市杨浦区市东医院医疗设备维修外包服务项目 招标编号: 0773-2341GNSHFWGK0193 预算编号: 1023-W10950 预算金额: 人民币 800.00 万元; 最高限价: 人民币 800.00 万元。超过限价的投标将导致废标。 简要规格描述或项目基本情况介绍、用途: 对全院医疗设备进行打包服务, 服务内容包含: 故障设备维修、设备定期日常巡检维护、设备定期检测校准、协助计量检定、协助日常管理等。
4	资金落实情况	已落实
5	招标形式	公开招标
6	服务期限 (合同履约期限)	自合同签订之日起一年。
7	服务地点 (合同履约地点)	上海市杨浦区市东医院用户指定地点
8	付款方式	采用“先提供服务、后付款”的分期支付方式。 每年院方分 6 次支付托管费用, 每 2 个月按比例支付合同款项, 具体为:

		<p>第一笔付款：服务期二个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 25%款项；</p> <p>第二笔付款：服务期四个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15%款项；</p> <p>第三笔付款：服务期六个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15%款项。</p> <p>第四笔付款：服务期八个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15%款项。</p> <p>第五笔付款：服务期十个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15%款项。</p> <p>第六笔付款：服务期结束后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15%款项。</p>
9	投标人资质条件、能力	详见公告内容
10	是否接受联合体投标	不允许
11	投标预备会	<p>不召开，相关事宜以书面提问和答复方式进行。</p> <p>采购人和代理机构对潜在投标人提出的问题做出统一澄清和解答后，以书面的《招标答疑纪要》发给所有获取招标文件的潜在投标人。</p>
12	招标答疑	投标人在收到采购文件或现场踏勘后，若有问题需要澄清，以书面形式向采购代理机构提出，逾期不予受理。
13	是否允许递交备选投标方案	不允许
14	投标有效期	投标截止之日起 90 天
15	投标保证金	<p>本次招标要求投标人递交投标保证金。</p> <p>1. 投标保证金的金额：捌万元整；</p> <p>2. 递交时间：投标截止时间前；</p> <p>3. 递交形式：电汇、转帐。投标人提交的投标保证金应当从其基本账户转出，并在投标保证金递交截止时间前到达下列账户：标书费、投标保证金、中标服务费专用账户</p> <p>户名：中金招标有限责任公司上海分公司</p> <p>开户行：中国建设银行上海斜桥支行</p> <p>账号：31001514800050010790</p> <p>4. 投标人缴纳保证金时应备注所投项目名称及编号</p>

		2. 数字证书（CA 证书）、笔记本电脑（能登陆上海市政府采购云平台（www.zfcg.sh.gov.cn）并完成线上操作） 3. 与投标文件一致的法定代表人授权委托书（或法定代表人证明书）以及相应身份证原件
27	投标文件上传	1、投标人须在响应截止时间前将 签字、盖章后的响应文件扫描 上传至政府采购云平台（www.zfcg.sh.gov.cn）。 2、本项目招投标相关活动在上海市政府采购云平台（www.zfcg.sh.gov.cn）（简称：电子采购平台）电子招投标系统进行。电子采购平台是由市财政局建设和维护。投标人应根据《上海市电子政府采购管理暂行办法》等有关规定和要求执行。投标人在电子采购平台的有关操作方法可以参照电子采购平台中的“在线服务”专栏的有关内容和操作要求办理。
28	招标代理服务费	招标服务费：本次招标的招标服务费由中标人支付： 收费标准：按《招标代理服务收费管理暂行办法》（计价格[2002]1980号）的标准和规定交纳中标服务费，以中标金额为计费基数。
29	小微企业价格扣除百分比	10
30	解释权	本招标文件的解释权属于中金招标有限责任公司。

一、总 则

本项目依据《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》及相关法律和行政法规规定，以公开招标形式选择合格的投标人。

1. 招标和招标项目

1. 1 采购人：系指本次招标货物及伴随服务的采购人。见投标人须知前附表。

1. 2 采购代理机构：系指接受采购人委托，按照相关法律和行政法规规定进行本次招标的组织实施人。见投标人须知前附表。

1. 3 项目名称：见投标人须知前附表。

1. 4 项目概况：见投标人须知前附表。

1. 5 资金落实情况：见投标人须知前附表。

2. 招标范围：见投标人须知前附表。

3. 交付期（服务期限）：见投标人须知前附表。

4. 交付地点（服务地点）：见投标人须知前附表。

5. 合格的货物和服务

合格的货物：符合投标人须知前附表规定标准的设备、材料、机械、仪器仪表、备品备件、专用工具、手册及其它有关技术资料和材料。

合格的服务：符合投标人须知前附表规定标准的与招标货物相关的安装、检验测试、调试、验收、技术指导或技术协助、培训、售后等以及其它类似的义务。

6. 合格的投标人

6. 1 投标人应符合投标人须知前附表规定的投标人资质条件、能力。

6. 2 投标人是响应招标、已在采购人或采购代理机构处领购招标文件并参加投标竞争的法人或其他组织。任何未在采购人或采购代理机构处领购招标文件的法人或其他组织均不得参加投标。

6. 3 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人或其他组织不得参加投标。

6. 4 接受委托参与项目前期咨询和招标文件编制的法人或其他组织不得参加受托项目的投标，也不得为该项目的投标人编制投标文件或者提供咨询。

6. 5 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一招标项目投标，共同组成联合体投标的除外。

6. 6 是否接受联合体投标详见投标人须知前附表规定。联合体投标时，联合体各方不得在同一招标项目包中以自己名义单独投标或者参加其他联合体投标。

6. 7 投标人应遵守《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》及其它有关的中国法律和法规。

7. 投标费用

投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，采购人和采购

代理机构均无义务和责任承担这些费用。

8. 保密

参与招标投标活动的各方应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对此造成的后果承担法律责任。

9. 语言文字和计量单位

9.1 招标投标文件以及投标人与采购代理机构和采购人就有关投标的所有来往函电均应使用简体中文书写。投标人提交的支持资料和已印刷的文献可以用另一种语言，但相应内容应附有中文翻译本，在解释投标文件时以翻译本为准。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

9.2 除在招标文件的技术规格中另有规定外，招标投标文件使用的所有计量均使用中华人民共和国法定计量单位。不在法定计量单位范围内的，将使用国际计量单位和国家选定的其它计量单位。均采用中华人民共和国法定计量单位。

二、招标文件

10. 招标文件的构成

10.1 本招标文件包括下列内容：

第一章 投标邀请

第二章 投标人须知

第三章 投标文件格式

第四章 服务要求及商务要求

第五章 合同条款

第六章 评标方法

10.2 采购代理机构以书面形式发给潜在投标人的关于对招标文件的澄清、修改、补充通知，以及《招标答疑纪要》等均是本招标文件的组成部分，对采购人和投标人起约束作用。

10.3 投标人应认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和技术规则等，并按照招标文件的要求编制投标文件。若投标人不按照招标文件要求编制投标文件，由此产生的风险将由投标人自己承担。

11. 招标文件的澄清和修改

11.1 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人应当于公告发布之日起至公告期限满第 7 个工作日内以书面形式向招标方提出。招标方将在规定的时间内，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。**逾期提出招标方将不予受理。**

11.2 招标方主动进行的澄清、修改：招标方无论出于何种原因，均可主动对招标文件中的相关事项，用补充文件等方式进行澄清和修改。

11.3 招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与

招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

12. 质疑

如投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应在有关法律、法规、部门规章及规范性文件所规定的质疑期限内，以符合要求的书面形式向**投标邀请书**中注明的招标人或招标机构**一次性**提出针对同一采购程序环节的全部质疑，否则将不予受理。

三、投标文件

13. 投标文件的构成

投标文件由以下内容、并按顺序以及招标文件提供的格式组成：

- 13.1 投标函
- 13.2 法定代表人资格证明书或授权委托书
- 13.3 投标报价表
- 13.4 商务响应偏离表
- 13.5 采购要求技术响应偏离表
- 13.6 投标人资格证明文件
- 13.7 投标人的资格声明
- 13.8 服务方案
- 13.9 延伸服务
- 13.10 项目管理机构
- 13.11 综合实力
- 13.12 质量保证措施
- 13.13 业绩经验
- 13.14 投标保证金交纳证明
- 13.15 投标人保证金退还账户信息
- 13.16 技术参数中要求提供的佐证资料
- 13.17 其他

14. 投标文件的编制

14.1 投标人应严格按招标文件第三章提供的投标文件格式完整地填写投标函、开标一览表、投标分项报价表以及招标文件中规定的其他内容。

14.2 投标人提供的投标文件应设置目录且逐页标注页码，格式表格不能满足时可按照格式表格扩展。

15. 证明投标人资格合格和投标货物（或服务）合格性的文件

15.1 投标人必须提交证明其有资格进行投标和有能力履行合同的文件，并提交证明其

拟供货物和服务的合格性符合招标文件规定的文件，并作为投标文件的一部分。

15.2 在招投标过程中，投标人发生合并、分立、破产等重大变化时，应当及时书面告知采购人。

16. 投标报价

16.1 投标人应当根据招标文件的规定在相应的报价表上填报投标总价及各类分项报价，所报费用包括可能发生的所有与完成本项目有关的一切费用。该报价必须包括但不限于货物价款（含必备的附件，如配件、备品备件、专用工具等）、包装费、运输费、装卸费、保险费、安装费、调试费、培训费、税费等一切费用。（或对所提供的服务进行报价，该报价必须包括投标人提供相关服务所包括的所有人力成本、操作成本、管理费用、增值税和其他全部税费）；

16.2 每项价格只允许有一个唯一报价，任何有选择的报价或者有附加条件的报价均不予以接受。

16.3 投标人在投标截止时间前修改投标函中的投标报价总额，应同时修改“分项报价表”中的相应报价，投标报价总额为各分项报价金额之和。

16.4 投标货币：投标函、投标报价表中的报价一律用人民币填报。

16.5 采购人设有最高投标限价的，投标人的投标报价不得超过最高投标限价。

17. 投标文件

17.1 投标人应当按照招标文件要求编制投标文件，并根据自己的商务能力、技术水平对招标文件提出的要求和条件做出真实的响应。

17.2 投标人须提供其拟供货物及服务（或服务）符合招标文件规定的投标文件，作为投标文件的一部分。该投标文件可以是文字资料、图纸或数据，并须提供货物主要功能、性能的详细描述。包括但不限于：

17.2.1 货物主要技术指标、性能的详细说明（或服务的范围和内容）。

17.2.2 货物自采购人验收投入使用后至招标文件规定的质量保证期内正常和连续使用期间需要的所有备件、仪器仪表和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料（或服务的时间）。

17.2.3 投标人提供的现场技术服务方案和售后、保修措施。

17.2.4 对照招标文件技术规格，逐条说明拟供货物和服务（或服务）对招标文件的技术规格（或要求）做出了实质性响应，并申明与技术规格条文（或要求）的偏差和例外。特别对有具体参数要求的指标，投标人必须提供所投货物（或服务）的具体参数值。

17.2 投标人须在投标文件中对招标文件中提出的商务条件做出逐条响应，并申明与商务条款和要求条文的偏差和例外，必要时可附文字说明。

18. 投标备选方案

18.1 除非投标人须知前附表另有规定，只允许投标人提供一个投标方案，否则其投标

将被否决。

18.2 如果投标人须知前附表允许递交或技术规格要求有投标备选方案的，投标人在投标文件中只能提供一个备选投标方案，并注明主选方案，否则其投标将被否决。评标时仅对主选方案进行评审。投标备选方案的编制要求和评审办法另附。

19. 投标有效期

19.1 投标有效期：投标截止之日起 90 日历日。

19.2 投标有效期不足的投标将被视为非实质性响应，并予以否决。

19.3 在投标有效期内，投标人撤销或修改其投标文件的，应承担招标文件和法律规定的责任。

19.4 特殊情况下，在原投标有效期截止之前，采购人可要求投标人延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可拒绝采购人的这种要求，其投标保证金将予以退还，但其投标在原投标有效期期满后将不再有效。同意延长投标有效期的投标人将不会被要求和允许修正其投标，而只会被要求相应地延长其投标保证金的有效期。在这种情况下，本章有关投标保证金的退还和不予退还的规定将在延长了的有效期内继续有效。

20. 投标保证金

20.1 投标人须知前附表规定投标人提交投标保证金的，投标人应在投标截止时间前，应按投标人须知前附表规定的金额、担保形式向采购人递交投标保证金，并作为其投标文件的组成部分。投标保证金有效期与投标有效期一致。

20.2 凡不按要求递交保证金的，评标委员会将否决其投标。

20.3 中标通知书发出之后五日内，退还未中标投标人保证金；中标人与采购人书面合同签订后五日内退还中标投标人的投标保证金。退还将以银行转账形式退至各投标人基本账户。

20.4 发生下列情况之一时，投标保证金将不予退还：

20.4.1 投标人在投标函中规定的有效期内撤销或修改其投标文件的；

20.4.2 中标人在收到中标通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，或者不按照招标文件要求提交履约保证金的；

20.4.3 被证实在本项目投标中有围标、串标，损害采购人利益行为；

20.4.4 中标人未能按招标要求履行投标承诺的或拒绝完成招标文件规定的其它约定；

20.4.5 具有欺诈、弄虚作假投标的行为

20.4.6 其他违背或不符合招标投标法及有关法律法规相关规定的行为。

21. 投标文件的式样及签署

21.1 投标人应按投标人须知前附表规定数目准备投标文件的正本和副本，每套投标文件须清楚地标明“正本、副本”。

21.2 投标文件的正本需打印或用不褪色墨水书写，并由法定代表人或经其正式授权的

代表签字。授权代表须将以书面形式出具的“法定代表人授权书”附在投标文件中。

21.3 任何行间插字、涂改和增删，必须由投标文件签字人在插字、删改处签字才有效。

21.4 投标文件的签字盖章要求见投标人须知前附表。

21.5 以电报、电话、传真、电子邮件等形式投标一概不予接受。

四、投标

22. 投标文件的密封和标记

22.1 投标人应按投标人须知前附表规定的密封要求对投标文件进行密封，具体见投标人须知前附表。未按照招标文件要求密封的投标文件，采购人、采购代理机构应当拒收。

23. 投标文件的递交

23.1 投标截止时间：见投标人须知前附表。

投标人应在投标人须知前附表规定的投标截止时间前递交投标文件。

23.2 投标人递交投标文件的地点：见投标人须知前附表。

23.3 除投标人须知前附表另有规定外，投标人所递交的投标文件不予退还。

23.4 采购人可以按有关规定推迟投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止时间。

24. 迟交的投标文件

采购人或采购代理机构将拒绝并原封退回投标截止时间后递交的任何投标文件。

25. 投标文件的修改与撤回

25.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标，但投标人必须在规定的投标截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到采购人或采购代理机构。

25.2 投标人的修改或撤回通知应按本章规定编制、签署、密封、标记和递交。

25.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改和补充。

25.4 从投标截止时间至投标人在投标书中确定的投标有效期期满的这段时间内，投标人不得撤销其投标，否则其投标保证金将按照本章规定不予退还。

五、开标与评标

26. 开标

26.1 招标代理单位根据招标文件规定的时间、地点主持公开开标，投标人由法定代表人或法定代表人授权的投标人参加。

26.2 投标人提交投标文件时，应符合下列规定：

（1）投标人可委派代表参加，参加开标的代表应签名报到以证明其出席。

（2）按照规定，提交了可接受“撤回”通知的投标将不予启封。

（3）开标时，招标代理机构将当众宣读投标人的名称、投标价格、折扣声明、修改或撤回投标文件的书面通知、是否提交了投标保证金，以及招标代理机构认为合适的其他内容。

只有在开标时唱出的折扣声明才能在评标时予以考虑。

(4) 采购代理机构将做开标记录, 开标记录应包括按规定在开标时宣读的全部内容。投标人代表应在开标记录上签字确认。

27. 资格审查

开标结束后, 采购人或者采购代理机构将依法对投标人的资格进行审查。如果投标人未通过上述资格审查, 其投标将被直接否决, 不再进入后续评标程序。如通过资格审查的投标人数量不足 3 家, 本项目将直接发布废标公告, 不再启动评标程序。

28. 评标委员会

28.1 评标由采购人依法组建评标委员会负责, 评标委员会由采购人或其委托的采购代理机构熟悉相关业务的代表, 以及有关技术、经济等方面专家组成, 不少 5 人以上单数; 其中技术、经济等方面专家不少于成员总数的三分之二。评标委员会成员的人数以及经济技术等方面专家的确定方式见投标人须知前附表。

28.2 评标委员会成员有下列情形之一的, 应当回避:

(1) 与投标人有利害关系的;

(2) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的;

28.3 评标委员会成员名单在公布评标结果前保密。

29. 评标原则及纪律

29.1 评标原则

公平、公正、科学择优; 合理低价; 反对不正当竞争。

29.2 评标纪律

29.2.1 评标委员会依法进行评标时, 任何单位和个人不得以任何理由非法干预或者影响评标过程和结果。

29.2.2 评标委员会成员将恪守职业道德, 客观、公正的履行职责, 对所提出的评审意见承担个人责任。

30. 评标

30.1 评标委员会应当根据招标文件“第六章 评标方法”规定的评审因素、标准和方法, 对投标文件进行系统地评审和比较, “第六章 评标方法”没有规定的方法、评审因素和标准, 不作为评标依据。

30.2 投标人资格条件不符合国家有关规定和招标文件要求的评标委员会可以否决其投标。

30.3 投标文件中有含义不明确的内容、明显文字或者计算错误, 评标委员会认为需要投标人作出必要澄清、说明的, 应当书面通知该投标人。投标人的澄清、说明应当采用书面形式, 并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。评标委员会也不得暗示

或者诱导投标人作出澄清、说明，不得接受投标人主动提出的澄清、说明。

30.4 在评标过程中，评标委员会发现投标人以他人的名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其它弄虚作假等方式投标的，该投标人的投标应予以否决。

30.5 在评标过程中，评标委员会发现投标人的报价明显低于其它投标报价，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相关证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相关证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标应予以否决。

30.6 评标委员会将审查投标文件是否对招标文件提出的所有实质性要求和条件做出响应。未能在供货范围、交付期和工期、质量标准、主要性能指标等实质性要求和条件做出响应的投标，应当予以否决。

30.7 评标委员会经评审，认为所有投标都不符合招标文件要求的，可以否决全部投标。全部投标被否决后，属于依法必须进行招标的项目，采购人将重新组织招标，不属于依法必须进行招标的，由采购人决定是否重新组织招标。

30.8 评标委员会完成评标后，提出书面评标报告，并按本章规定向采购人推荐中标候选人或确定中标人。

31. 中标候选人的确定原则

31.1 评标委员会根据投标人的综合得分由高至低排序，向采购人推荐综合得分排名前三的为中标候选人，最终确定综合得分排名第一的为中标人。

31.2 中标候选人排序中，当出现二个或二个以上投标人综合合计得分相等时，依次比较投标报价得分，得分高者排名靠前；如仍相等，再分别比较商务响应得分、投标技术方案得分，得分高者排名靠前。以此类推，直至确定全部中标候选人为止。

32. 评标过程的保密

开标后，直至采购人与中标人签订合同为止，凡属于对投标文件的审查、澄清、评价和比较的有关资料以及中标候选人的推荐情况，与评标有关的其它任何情况均严格保密，任何投标人也不得向评标委员会组成人员或其他有关人员索问评标过程的情况和材料。

六、定标和签订合同

33. 履约能力审查

中标候选人的经营、财务状况发生较大变化或者存在违法行为，采购人认为可能影响其履约能力的，将在发出中标通知书前由原评标委员会按照招标文件规定的标准和方法审查确认。

34. 定标

确定的中标人放弃中标、因不可抗力不能履行合同或者被查实存在影响中标结果的违法行为等情形，不符合中标条件的，采购人可以按照评标委员会提出的中标候选人名单选择其他中标候选人为中标人，也可以重新招标。

35. 中标通知书

《中标通知书》作为签订合同的法律依据。

36. 履约保证金

36.1 除双方另有约定外，在签署本合同之前，卖方应向采购人提交履约保证金。履约保证金按规定验收合格后退还中标人。

36.2 履约保证金可以采用支票或者采购人认可的银行出具的履约保函。卖方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行负担。

36.3 如卖方未能履行本合同规定的任何义务，则采购人有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补采购人损失的，卖方仍需承担赔偿责任。

37. 签订合同时变更数量的权力

采购人作为买方在签订合同时有权对货物数量及服务予以增加或减少，由此引起的合同价款的调整，将以中标人投标报价中的分项报价为准，以调整后的货物数量计算，合同其他条款不变。

38. 签订合同

38.1 采购人和中标人应当自中标通知书发出之日起 30 天内，根据招标文件和中标人的投标文件订立书面合同。

38.2 中标通知书、中标人的投标文件及其澄清文件等，均为合同的组成部分，与合同具有同等法律效力。

38.3 发出中标通知书后，因中标人原因，中标人不与采购人签订合同的，采购人将废除其中标资格，投标保证金不予退还。给采购人造成的损失超过投标保证金数额的，还应当对超过部分予以赔偿，同时依法承担相应法律责任。

38.4 发出中标通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向中标人退还投标保证金；给中标人造成损失的，还应当赔偿损失。

七、纪律和监督

39. 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与投标人串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

40. 对投标人的纪律要求

投标人不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；投标人不得以任何方式干扰、影响评标工作。

41. 对评标委员会成员的纪律要求

41.1 评标委员会成员不得与任何投标人或者与评标结果有利害关系的人进行私下接触，不得收受投标人、其他利害关系人的财物或者其它好处。

41.2 评标委员会成员不得透露对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及与评标有关的其它情况。

41.3 在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用“第六章 评标方法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

42. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

43. 投诉

投标人和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

八、需要补充的其他内容

44. 开标时投标人须携带的资料原件

见投标人须知前附表。

45. 招标代理服务费

中标人应按照投标人须知前附表规定交纳招标代理服务费。如果中标人不按照招标文件规定交纳招标代理服务费，其投标保证金将不予退还。

第三章 投标文件格式

招标编号：0773-2341GNSHFWGK0193

上海市杨浦区市东医院医疗设备 维修外包服务项目

投标文件

投标人名称：（公章）

投标人法定代表人或授权代表签字：

日 期： 二〇二三年 月 日

一、投标函

致: (采购人和采购代理机构名称)

(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(项目名称)
(编号为项目编号)的投标, 为此, 我方就本次投标有关事项郑重声明如下:

- 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_____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、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(或盖章): _____ 日期: _____

投标人全称(公章): _____

二、法定代表人资格证明书或授权委托书

(一) 法定代表人资格证明书

(适用于法定代表人参加投标)

我 (姓名) 系 (投标人名称) 的法定代表人。以我方的名义参加项目名称: 项目编号: 的投标活动, 代表我方签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件

法定代表人签名 (或盖章): _____

职务: _____

投标人全称 (公章): _____

(二) 法定代表人授权委托书

(适用于法定代表人委托授权代表参加投标)

我_____ (姓名) 系____ (投标人名称) 的法定代表人, 现授权委托本单位在职职工
(姓名) 为授权代表, 以我方的名义参加项目编号: _____ 项目名称:_____ 的投标
活动, 并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关
文件。我方对授权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前, 本授权书一直有效。授权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

授权代表无转委托权, 特此委托。

授权代表签名: _____ 职务: _____

授权代表身份证号码: _____

法定代表人签名 (或盖章): _____ 职务: _____

投标人全称 (公章): _____ 日 期: _____

附: 被授权人身份证复印件

附: 法定代表人身份证复印件

三、投标报价表

(一) 开标一览表

投标人全称: _____

招标编号: _____

单位: 元

上海市杨浦区市东医院医疗设备维修外包服务项目包 1

服务期限	服务地点	投标保证金	备注	最终报价(总价、元)

注: 报价单位为“元”, 保留两位有效小数。

投标人全称(公章): _____

授权代表签名: _____

日期: 年 月 日

(二) 分项报价表

投标人全称: _____

招标编号: _____

单位: 元

序号	分类名称	报价费用 (人民币元)	备注
			详见明细 ()
	其他费用		详见明细 ()
	利润		详见明细 ()
	税金		详见明细 ()
投标总价 (人民币: 元)			

注: 1. 投标报价精确到小数点后两位。

1. 投标报价精确到小数点后两位。
2. 不允许出现报价优惠等字样 (明细不得出现“0”元, 可写“无”或“已包含”)。
3. 投标总价中包含所有费用, 招标人不再另外支付费用。
4. 投标人应根据分类报价费用情况编制费用明细并随本表一起提供。

投标人全称 (公章): _____

授权代表签名: _____

日期: 年 月 日

四、商务要求响应偏离表

投标人全称: _____

招标编号: _____

序号	招标文件商务条款	投标文件商务条款	响应/偏离情况	说明
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				

注: 投标人须根据招标文件商务要求逐条填写此表格, 投标参数不能全部复制招标要求参数。

投标人全称 (公章): _____

授权代表签名: _____

日期: 年 月 日

五、服务要求偏离表

投标人全称: _____

招标编号: _____

序号	招标要求参数	投标参数	响应/偏离	说明
...				

注: 根据招标文件服务要求逐条填写此表格, 服务要求不能完全复制招标要求参数, 有缺漏项则认定为负偏离。

投标人全称(公章): _____

授权代表签名: _____

日期: 年 月 日

六、 资格证明文件

(1) 投标人须满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定:

- 1) 具有独立承担民事责任的能力; (须提供营业执照)
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度; (格式详见附件 1)
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录; (格式详见附件 1)
- 5) 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录; (格式详见附件 2)
- 6) 法律、行政法规规定的其他条件。

(以投标人自行提供的书面声明为准, 格式详见附件 1)

(2) 本项目的特定资格要求:

- 1) 投标人在近三年内未被国家财政部指定的“信用中国”网站(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名单; (本项目招标公告发布后至(投标截止时间)前, 由采购代理机构在“信用中国”、“中国政府采购网”对参与投标的投标人进行信息查询、截图留存, 确认投标人是否被列入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、失信被执行人名单, 若存在上述情况将拒绝其参与政府采购活动。)
- 2) 本项目非专门面向中小企业; (以中小型企业声明函为准, 格式详见附件 3。)
- 3) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位, 不得参加同一包件的竞争或者未划分包件的同一采购项目的竞争。(以投标人自行提供的书面声明为准, 格式详见附件 4)
- 4) 本项目不接受联合体投标。

注: 1. 如投标人为残疾人福利性单位, 则提供符合财库〔2017〕141号文格式要求的残疾人福利性单位正本声明函(格式详见附件 5), 一旦中标将在中标公告中公告其声明函, 接受社会监督; 若提供声明函与事实不符的, 将依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。
2. 如投标人为监狱或戒毒企业, 应提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱或戒毒企业的证明文件。

附件 1：财务状况及税收、社会保障资金缴纳情况声明函

我方 （投标人名称） 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第（二）项、第（四）项规定条件，具体包括：

1. 具有健全的财务会计制度；
2. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

特此声明。

我方对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人名称（公章）：_____

日期：

附件 2：投标人参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中
没有重大违法记录的书面声明

我方 （供应商名称） 在参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。
特此声明。

注：1. 重大违法记录：是指供应商未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

2. “较大数额罚款”的规定见财政部关于《中华人民共和国政府采购法实施条例》第十九条第一款“较大数额罚款”具体适用问题的意见。

投标人全称（公章）：_____

授权代表签名：_____

日期： 年 月 日

附3：中小型企业声明函（仅适用于中、小、微企业）

中小企业声明函（服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司参加____（单位名称）的____（项目名称）采购活动，服务全部由符合政策要求的中小企业承接。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. 医疗设备维修外包服务，属于其他未列明行业； 承建（承接）企业为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

注：1. 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件 4：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件的竞争或者未划分包件的同一采购项目的竞争。

书面声明

本公司_____（公司名称）_____在此声明，在参加_____（项目名称、项目编号）_____投标活动作出以下情况声明：

我司不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包件的竞争或者未划分包件的同一采购项目的竞争。

投标人全称（公章）: _____

授权代表签名: _____

日期： 年 月 日

附 5：残疾人福利性单位声明函（仅适用于残疾人福利性单位）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

投标人全称（公章）: _____

授权代表签名: _____

日期: 年 月 日

七、资格声明

1. 名称及其他情况

- (1) 投标人名称:
- (2) 地址:
- (3) 成立和注册日期:
- (4) 上级主管部门:
- (5) 公司性质:
- (6) 主要负责人:
- (7) 职员人数:
- (8) 近期资产负债表 (到 年 月 日止)
 - (a) 固定资产:
 - (i) 原值:
 - (ii) 流动资金:
 - (b) 长期负债:
 - (c) 短期负债:
 - (d) 资金来源:
 - (i) 自有资金:
 - (ii) 银行贷款:
 - (e) 资金类型:
 - (i) 商业性:
 - (ii) 非商业性:

2. 近三年的年营业额

年份	总额
_____	_____
_____	_____

3. 近三年投标货物（或该服务提供）在境内和境外主要销售客户的名称及地址

名称和地址	销售的物品和数量
_____	_____
(1) 出口销售: _____	_____
(2) 境内销售: _____	_____

5. 须由其他制造厂供应和制造的部件（如果有的话）（本条对服务类招标不适用）

6. 近三年中成交的此种投标货物（或服务）（如果有的话）

合同号: _____

签字日期: _____

产品名称: _____

数量:

合同金额: _____

7. 有关开户银行的名称和地址

银行的名称 地址

8. 投标人认为需要声明的其他情况

兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我方同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

日期: _____

授权代表签字: _____

授权代表的职务: _____

电话号码: _____

传真号码: _____

电子邮箱:

投标人全称（公章）：

八、服务方案

包括但不限于以下内容：

1. 维修方案
2. 预防性维护方案
3. 巡检方案
4. 质控检测方案

九、延伸服务

包括但不限于以下内容：

1. 医疗设备器械管理质控协助方案；
2. 协助采购方完成设备安装验收、计量检测、档案管理工作；
3. 发生紧急情况协助采购方做好应急救援工作。

十、项目管理机构

1. 项目服务团队的配备架构、各专业人员配备的全面性、工作经验等内容。

项目组成 员姓名	年龄	学历和毕 业时间	职称及职 业资格	进入本单 位时间	岗位安排	相关工作经历	联系方式
.....							

附评审内容的相关材料

十一、综合实力

1. 提供 IS013485 质量管理体系认证证书体系覆盖范围需含托管技术服务；
2. 提供辐射安全许可证；
3. 设有相关维修配件仓库及维修场地，提供房屋租赁合同或产权证明等相关材料，并明确面积；
4. 提供现有放射类医疗设备原厂针对本项目的售后技术支持授权或与原厂签订的维保合同；
5. 投标人具有中国设备维修安装企业能力证书（医疗器械），类别包含（A 类（放射类）、B 类（超声类）、C 类（检验类）、D 类（医用电子类）、E 类（消毒灭菌类）。

十二、质量保证措施

(格式自拟)

十三、业绩经验

序号	项目名称	项目时间	项目金额	项目类型	备注

注：提供合同复印件及中标通知书证明。合同须包括合同的首页、合同金额页、合同盖章页。

十四、投标保证金交纳证明

(将投标保证金交纳凭证的复印件贴在此页面，并要求在边沿处加盖投标人公章)

附：银行开户许可证或基本存款账户信息

十五、投标人保证金退还账户信息

一、项目基本信息:

项目名称:

招标编号:

投标人商名称:

保证金金额: (元);

保证金缴纳时间: 年 月 日

二、退款账户信息 (需与递交保证金账户一致):

账户名称:

账号:

开户行:

开户行地址:

税号:

三、联系方式:

联系人:

联系电话:

快递地址: 省 市 区

注: 1. 投标人自行提供以上内容, 若信息错误导致无法退还的后果自负。

2. 此页应单独保存一份 WORD 于 U 盘内。

投标人全称 (公章): _____

授权代表签名: _____

日期: 年 月 日

十六、技术参数中要求提供的佐证资料

十七、其他

(格式自拟)

第四章 服务要求及商务要求

一、项目概况

上海市杨浦区市东医院位于上海市市光路 999 号，建筑总面积约 5.5 万平方米，始建于 1946 年，是一所集医疗、科研、教学、预防、保健于一体的二级甲等综合性医院，是上海市医保定点医院。医院设有心血管内科、神经内科、内分泌科、消化内科、内分泌科、呼吸内科、肾病科、血液内科、老年病科、普外科、泌尿外科、神经外科、骨科、儿科、妇科、眼科、口腔科、皮肤科、中医科、肿瘤科、放疗科、麻醉科、医学影像科、超声科、检验科、药剂科、病理科等临床和医技科室。医院开设床位 686 张，拥有直线加速器、螺旋 CT、核磁共振、数字化 C 臂 X 光血管系统 (DSA)、大型空气净化手术室、全自动检验流水线等医疗设备。现需对全院医疗设备进行打包服务，服务内容包含：故障设备维修、设备定期日常巡检维护、设备定期检测校准、协助计量检定、协助日常管理等。

二、服务范围、内容及具体要求

(一) 服务范围

按设备清单进行维保打包服务。

(二) 服务内容

设备全生命周期管理，包括故障设备维修、设备定期维护预防性维护、设备定期巡检、设备资产清点、配合设备质控检测、协助计量检测等；负责对打包服务设备的零配件及易损件（非耗材）更换。（易损件定义：组成设备和机器的不可分拆的单个组件，其制造过程一般不需要装配工序，设备制造商定义为短期一次性使用的除外。（一般以厂家维修手册、使用手册为准）。

(三) 具体要求

1. 维修响应

- 1) 接到报修后，工作日 15 分钟以内到达现场，节假日 1 小时内到达现场。
- 2) 7*24 小时工作制，全年全日制，节假日值班制。遇到紧急情况时（非工作日），应配合医院及时解决故障。

2. 医疗设备维修

- 1) 现场维修工作：主要任务为及时响应采购方医疗设备的报修，到达现场进行检查、判断、处理、维修或送至维修平台等工作。
- 2) 开机率：医疗设备开机率 95% 以上，停机时间不大于 18 天/每年，每多一天，延长保修 3 天（按 365 天计，即 347 天完好）。

3) 对于厂家已明确停产的，严重损坏无法修复或维修费用过高的；严重污染环境，危害人身安全与健康的；失效或功能低下、技术落后，不能满足临床使用需求的；国家有明确要求的报废或无法购买到原厂配件的设备，中标方应尽力维修，若无法修复可建议医院及时报废，以保障临床安全使用。

4) 如发生经中标方维修过的设备而遭到设备生产厂家拒绝提供服务的事件，采购方有权追溯中标方责任并要求赔款。

5) 如果中标方因为设备维修和维护不当，造成设备的质量问题，中标方应承担相应的责任。

6) 如中标方无法提供服务范围内个别设备的维修服务，经与中标方协商或书面确认后，可由采购方自行解决或提供维修渠道，由中标方与其沟通，确认维修事宜，费用由中标方支付。在中标方沟通后，需明确维修时间节点、维修周期，必要时提供备用机。

3. 医疗设备预防性维护

1) 按设备分类做好预防性维护工作，制定年度预防性维护计划，并提交设备管理部门后实施；根据计划每月提供相关表单。

2) 第三类医疗器械预防性维护频次不低于 4 次/年，其他设备预防性维护频次不低于 2 次/年。

3) 预防性维护完成率 100%。

4) 预防性维护记录应包含保养照片及相关参数比对测试，并递交给院方管理部门归档保存。

5) 提供相关医疗设备预防性维护管理制度。

4. 医疗设备巡检

按要求做好巡检工作，提前制定好巡检计划提交设备管理部门，设备管理部门根据巡检计划和实际巡检工作完成率以及临床满意度进行考核。

1) 设备定期巡检，按照医院规定每季度巡检 1 次。

2) 巡检覆盖所有医疗设备，巡检完成率须达到 100%。

3) 巡检记录应详细并递交给院方管理部门归档保存。

4) 提供相关医疗设备巡检管理制度。

5. 延伸服务

1) 协助院方做好国家法律规定的计量检测等工作。

2) 配合设备质控检查，对维保工作有严格档案管理，协助医院提供质控检查相关资料。

3) 发生紧急情况时协助院方做好应急救援工作。

4) 提供医疗设备信息化管理软件。

6. 设备出质保后服务

对于仍在采购方保修期内的医疗设备，中标方应管理至保修期结束。在中标方服务期内

出原厂质保的设备，自动纳入本次服务，采购方不额外支付费用。

三、设备管理软件

投标人需提供医疗设备全生命周期管理软件，所提供的医疗设备管理软件能为用户提供医疗设备全生命周期的管理。需提供以真实签约医院数据为基础的软件截图，软件需具备以下功能：

1. 设备基础信息管理：记录设备的基本信息如型号、序列号、生产厂家。
2. 设备分类管理
 - 1) 系统支持对设备大类进行自定义配置：医疗设备，非医疗设备，信息类设备，总务类设备，医疗设备部件，医疗设备附件等
 - 2) 医疗设备系统支持基于医疗器械注册证信息自动匹配并显示相应的 68 分类
 - 3) 医疗设备系统支持基于医疗器械注册证信息自动匹配并显示相应的风险等级
 - 4) 系统支持以标签或其他合理的设计方式对医疗设备进行多维度的分类管理，包括但不限于以下内容：甲乙类设备分类、生命急救支持类设备标示、隐私设备、待报废设备、特种设备、计量设备、专用设备
 - 5) 医疗器械注册证号：系统必须有医疗器械注册证信息库支持，支持医疗器械注册证标准信息的调用。
3. 信息提示：具备根据既定条件自动产生巡检、强检、保养等信息并及时提醒
4. 计量管理：具备在医疗设备计量前自动产生预警，为设备的计量提供全面实时管理。
5. 维修管理：实现从报修到维修完毕的全过程管理。并记录设备维修中的各类的信息，包括故障情况，维修备件，时间节点等，并可通过系统对维修效率，品质等进行分析。
6. 资产管理：通过移动端实现医疗设备的盘点管理功能，支持对医院原资产台账中资产码的记录，并基于该资产码可以实现新旧系统的关联和数据同步。支持同一台设备多个资产码体系，比如集团资产编码等。
7. 设备巡检：实现设备的日常巡检管理。并能产生相应的提示和报表分析。
8. 设备管理移动终端化：实现设备管理的移动终端化，包括：设备维修、设备保养、设备巡检。并提供移动端的信息推送。
9. 监控中心：能通过监控中心大屏，监管医疗设备动态运行的情况。
10. 报表管理：系统提供医疗设备管理报表。如：维修费、开机率、维修时间等。
11. 设备资料库：具备记录并分析设备全生命周期的数据，如：维修、保养、巡检等，为用户采购提供有效的科学依据。
12. 设备管理软件可以多终端使用，包括但不仅限于电脑，手机，IPAD 等。
13. 提供手机二维码扫描报修。
14. 支持报修人/临床在手机端/网页端验收功能。

-
15. 支持报修人/临床科室在手机端/网页端对维修进行评价。

四、供应商综合实力

1. 驻院服务人员每日大于 5 人，其中固定人员不少于 4 人，驻场人员具有相关维修类工作满一年以上经验，并附相关证明文件。

五、监督考核要求

医院对中标人服务进行监管考核要求，中标人必须完全接受医院对本外包项目的管理、考核。满足但不限于以下内容。

1. 服务及时性：7*24 小时工作制，全年全日制，节假日值班制。维修平均响应时间：工作日 15 分钟以内到达现场、节假日 1 小时内到达现场；

72 小时以内完成修复。如超出 72 小时未修复的设备应及时汇报管理部门。放射类、内镜类、B 超类故障维修时间大于 1 天以上的应及时汇报情况，超过 3 天未完成的应提供可行解决方案，如备机。

2. 服务质量：设备开机率 95%以上；定期按时预防性维护、巡检，完成率 100%。
3. 服务态度：服务态度良好；与临床沟通有效。
4. 服务能力：驻院服务人员不少于 5 人，具有相关的学历、培训等证书；人员需固定，人员调整或外派需经设备管理科同意；现场管理有序；每季度出具运行情况汇报。
5. 协助医院设备管理，完成安装验收、计量、档案等任务。
6. 提供急救类设备等备用机，以保障甲方临床工作正常开展，备用机清单及存贮地点，由甲方根据实际情况和乙方协商确定，备机不少于监护仪 1 台、除颤仪 2 台、B 超 1 台、呼吸机 2 台、高流量氧疗设备 2 台。

六、考核标准：

1. 临床服务满意度得分为 90 分以上：达标。
2. 采购人按月对供应商进行考核，达标不扣款，每低于达标分 1 分扣除 1000 元。
3. 发生严重影响临床业务的不良事件，并经管理部门监管考核工作小组认定，由考核小组视情况讨论决定额外扣罚 1000-5000 元服务费。

医疗设备技术服务质量评价表

科室：					
调查内容	内容细项	非常 满意	满意	一般	不满意
		10 分	9 分	8 分	7 分及以 下

行为规范	1	礼仪规范	遵纪守法, 遵守医院规定, 规范着装、佩戴工牌、举止文明、礼貌热情				
	2	作业规范	遵守科室规定, 特殊区域作业时符合规范, 作业后及时清洁现场				
日常维护	3	日常巡检	按规定开展巡检, 并能经常去科室查询设备情况, 及时发现问题				
	4	保养质检	按规定和要求完成设备保养和质检工作, 保障设备的正常运转				
响应速度	5	工单管理	服务完成有完整的纸质或电子版工单报告, 按照科室要求做好服务记录; 巡检、保养、维修、计量档案记录及时整理, 按规范要求进行归档				
	6	响应及时	接到报修及时响应, 按规定时间到场处理故障				
技术能力	7	备件速度	及时保障维修零备件采购速度, 并在要求时间内完成维修				
	8	服务能力	工程师对自己负责科室设备的熟练程度; 服务人员具有相关的学历、培训等证书;				
沟通汇报	9	修理方案	现场及时正确地判断故障, 迅速合理地确定修理方案, 保障设备的正常运转				
	10	沟通汇报	及时沟通维修进度, 分析故障原因及建议临床科室使用注意事项, 定期汇报设备维护情况				
如积极协助设备科或临床科室处理其他事务可以额外增加 1 分, 如获得表扬信或锦旗的可额外增加 2 分							
考核标准:							
1) 考核部门: 临床科室和设备科;							
2) 每月对乙方进行考核, 达标不扣款, 每低于达标分 1 分扣除 1000 元;							
3) 发生严重影响临床业务的不良事件, 并经管理部门监管考核工作小组认定, 由考核小组视情况讨论决定额外扣罚 1000-5000 元服务费;							

七、消耗品清单

序号	设备名称	消耗品
1	医用泵类	电池

2	监护仪类	空气过滤网
		袖带及延长管
		一次性血氧探头及缆线
		血氧探头及缆线
		心电导联线及缆线
		温度传感器及缆线
		特殊检测模块外部附件
		电池
3	心电图机类	心电导联线及缆线
		心电吸球、夹板
		电池
4	母婴类	胎心探头、宫缩探头及缆线
		血氧探头及缆线
		心电导联线及缆线
		空气过滤网
		加热灯管
		暖箱衬套
		暖箱温度探头
		电池
5	负压吸引类	负压吸引管路及瓶子
6	气垫床类	膜、膜片
7	电针仪	电极线
8	亚低温治疗仪	冰毯、温度传感器
9	皮肤治疗仪	电极及导线
10	微波治疗仪	导联线
11	温热式低周波治疗仪	导联线
12	中频治疗仪	电极线
13	红外线治疗仪	治疗探头
14	神灯	灯头
15	稳压、变压类	稳压源、变压器
16	床单位消毒仪	灯管、接气头、接气管
17	遥测心电监护仪	心电导联线
18	动态心电监护仪	心电导联线

19	动态血压监护仪	袖带、记忆电池、气泵
20	动态脑电记录仪	电极线、电极夹、脑电图帽
21	血氧饱和度仪	血氧指夹
22	肌电图	电极线
23	麻醉机及麻醉监护	氧传感器及缆线
		流量传感器
		电池
		湿化罐温度探头
		心电导联线及缆线
		袖带及延长管
		排气管
		空气过滤网
		积水杯
24	呼吸机	氧传感器
		空气过滤网
		气体滤芯
		流量传感器
		湿化器加热导丝
25	心肺复苏机	绑带
26	腔镜系统	氙灯
27	高频电刀类	单极电凝连接线
28	除颤仪类	心电导联线及缆线
		电池
30	清洗槽	塞子
		滤芯
31	无影灯	灯泡
32	吊塔	负压座子、氧气座子、刹车气囊、刹车环，网口座、高压空气座子
33	手术显微镜	光源灯泡
34	内窥镜	卤素灯泡
		主机信号连接线
		内镜电缆连接线
35	C臂机	电池

36	移动 DR	电池
37	空气压力波	绑带
38	生物反馈刺激仪	电极线
39	牙科综合治疗仪	三用枪, 手机头、光固化、管路
40	眼科手术器械	裂隙灯灯泡

备注: 1. 一次性消耗品均不在服务范围之内。

2. 以上内容中标人后期须免费提供。

八、维保设备清单

序号	设备名称	型号	品牌	购置日期
1	输液泵	BeneFusion VP1	迈瑞	2020-3-23
2	注射泵	BeneFusion SP1	迈瑞	2020-3-23
3	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2015-11-19
4	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2015-11-19
5	病历车	单列		2015-3-26
6	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥医疗器械有限公司	2014-4-21
7	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
8	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
9	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
10	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
11	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
12	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
13	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
14	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
15	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
16	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2017-10-23
17	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2016-2-22
18	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
19	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯医学仪器有限公司	2017-1-19
20	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯医学仪器有限公司	2017-1-19
21	二功能电动床	---		2004-7-9
22	推床	不锈钢		2013-7-11
23	不锈钢双层送货车	---	南京华瑞	2018-4-18
24	推床	不锈钢		2000-5-16
25	病历车	---		2009-3-24
26	电子胆道镜	CHF TYPE V	奥林巴斯	2020-5-25
27	超声刀	SONACA 190	德国 Soring 公司	2008-12-31
28	纤维胆道镜	CHF-P60	日本奥林巴斯公	2013-2-4

			司	
29	B 超诊断仪	DP-50	深圳迈瑞公司	2013-12-18
30	电子视频肛肠镜	VA80-IV	广州耀远实业 yxgs	2015-12-16
31	床单位消毒器	B2	四川奥洁消毒设备有限公司	2016-11-16
32	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-11-17
33	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-11-17
34	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-11-17
35	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2015-10-22
36	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2015-10-22
37	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2014-8-25
38	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2014-8-25
39	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
40	床单位消毒器	MQ-300S	上海民侨	2020-2-18
41	洗发车	XFC-A		2004-8-16
42	注射泵	BeneFusion SP1	迈瑞	2020-7-17
43	仪器车	---		2017-12-25
44	仪器车	---		2017-12-25
45	仪器车	---		2017-12-25
46	读片灯	三联		2000-12-20
47	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
48	仪器车	---	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2013-8-26
49	红外荧光定位观察相机	PDE	日本 Hamamatsu	2017-2-23
50	乳腺微创旋切系统	SCM23	美国麦默通	2007-6-11
51	乳管内窥镜	FT-201	日本	2010-8-23
52	手术影像处理系统	FY-1112	浙江铭众医疗器械有限公司	2016-11-29
53	B 超诊断仪	SSC-376	上海阿洛卡医用仪器有限公司	2007-11-19
54	乳房活检装置	MEH1	美国泰维康公司	2016-12-14
55	深静脉血栓预防系统	DVT-2600	韩国大星	2017-1-19
56	脂肪吸引器	XYQ-2	北京科仪真燕山医疗技术有限公司	2004-10-13
57	活检枪	---	美国	2000-12-20
58	心电监护仪	GS10	深圳市金科威实业有限公司	2013-11-18
59	五功能电动床	---		2004-7-9
60	病人监护仪	UMEC10		2019-8-21
61	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2015-9-25
62	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2015-6-24
63	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医	2015-1-27

			疗电子股份有限公司	
64	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-1-27
65	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥医疗器械有限公司	2014-4-17
66	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
67	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
68	肠内输注泵	EA111	北京鑫禾丰医疗技术有限公司	2014-12-16
69	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2016-3-14
70	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2016-3-14
71	读片灯	三联		2001-6-12
72	无极变速磨屑机	---		2004-10-13
73	鼓式取皮机	---		2004-10-13
74	病历车	---		2012-10-23
75	病历车	---		2012-10-23
76	读片灯	双联		2004-6-21
77	两用脂肪抽吸器械包	---		2004-10-13
78	除皱美容器械包	1*10		2004-10-13
79	不锈钢双层送货车	---		2017-3-21
80	全高清关节镜系统	--	史赛克、林福泰克	2019-7-22
81	自动气压止血带	ATS-III	杭州迈迪克仪器有限公司	2016-7-20
82	病人监护仪	UMEC10	迈瑞	2021-2-18
83	病人监护仪	UMEC10	迈瑞	2020-8-19
84	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2017-6-20
85	自动气压止血带	ATS-III	杭州迈迪克仪器有限公司	2009-7-14
86	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
87	床单位消毒器	CDX-S1200	成都三康王消毒设备有限公司	2015-11-19
88	不锈钢双联防护屏	--	苏州市恒康医疗器械有限公司	2012-5-16
89	电动石膏锯	---		2015-7-23
90	电动石膏锯	SGJ-II		2018-12-17
91	推床	不锈钢		2014-2-24
92	读片灯	双联		2004-6-21
93	治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
94	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
95	心电监护仪	8000	深圳迈瑞生物医疗电子公司	2004-7-6
96	心电监护仪	PC-5000B	深圳市科瑞康实业有限公司	2008-12-8
97	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20

98	床单位消毒器	COD-2000II		2012-10-23
99	不锈钢双层送货车	---	南京华瑞	2018-4-18
100	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
101	B 超诊断仪	Volison 730 Pro	奥地利 GE 公司	2008-12-31
102	彩色多普勒超声诊断仪	ACUSON S3000	美国西门子医疗系统公司	2015-5-26
103	彩色多普勒超声诊断仪	HI VISION Preirus	日本日立公司	2017-8-19
104	心动超声检查仪	SONOS7500	美国 Philips 公司	2008-12-31
105	B 超诊断仪	LOGIQ 9	美国 GE 公司	2012-5-3
106	彩色多普勒超声诊断仪	MYLAB Classc	意大利百胜公司	2016-2-22
107	B 超诊断仪	HD15	美国飞利浦公司	2012-9-26
108	彩色多普勒超声诊断仪	XARIO	日本东芝公司	2016-2-22
109	救护车	CR		2004-11-5
110	冷冻切片机	CM3050S	德国徕卡	2019-6-20
111	石蜡包埋机	HistoCore Arcadia	德国徕卡公司	2016-3-14
112	轮转切片机	RM2245	德国徕卡公司	2012-12-20
113	显微镜	AXIOSCOPE AI	德国蔡司公司	2011-4-26
114	组织盒书写仪	CPS-S	无锡启盛实验设备有限公司	2017-9-21
115	轮转切片机	RM2235	德国徕卡公司	2008-1-8
116	低温冰箱	DW-86L486	青岛海尔	2015-5-25
117	显微镜	Axiostar Plus	德国蔡司公司	2011-4-26
118	生物显微镜	BX43	日本奥林巴斯公司	2013-1-24
119	生物显微镜	BX43	日本奥林巴斯公司	2013-1-24
120	化学发光免疫分析仪	Quantimeter101	科蒂亚	2020-6-22
121	漂烘片仪	YABO 200	常州市雅博电子设备有限公司	2011-9-6
122	漂烘片仪	YABO 200	常州市雅博电子设备有限公司	2011-9-6
123	物镜	100X	日本奥林巴斯公司	2013-4-21
124	培养箱	HH. B11. 420-BY	上海恒跃医疗器械有限公司	2013-4-21
125	培养箱	HH. B11. 420-BY	上海恒跃医疗器械有限公司	2013-4-21
126	肌电图诱发电位仪	MEB-9404C	日本光电公司	2017-11-17
127	24 小时动态脑电记录仪	Trackit-32/0	英国	2016-2-22
128	肌电图诱发电位仪	NTS-2000	上海诺诚医疗器械有限公司	2014-12-22
129	脑电图仪	NATION 9128W	上海诺诚电气有限公司	2012-12-20
130	三维经颅多普勒仪	JYQ TCD-2000	北京鑫悦琦科贸有限责任公司	2010-12-20
131	呼吸机	SV300	深圳迈瑞	2019-5-22
132	婴儿培养箱	Isolette 8000	Draeger Medical Systems, Inc.	2019-1-17

133	婴儿培养箱	Isolette 8000	Draeger Medical Systems, Inc.	2019-1-17
134	婴儿培养箱	Isolette 8000	Draeger Medical Systems, Inc.	2019-1-17
135	除颤监护仪	BeneHeart D6	深圳迈瑞	2019-5-22
136	中心监护系统	BeneVision	深圳迈瑞公司	2018-12-18
137	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2018-12-17
138	经皮黄疸仪	JH20-1B	南京理工大学科技咨询开发公司	2018-12-19
139	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
140	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
141	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
142	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
143	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
144	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
145	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
146	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
147	多道心电图机	ECG-2250	上海光电医用电 子仪器有限公司	2018-12-19
148	婴儿蓝光治疗仪	BL-50D	郑州迪生仪器仪 表有限公司	2018-11-23
149	血氧饱和度仪	H100B		2018-11-26
150	血氧饱和度仪	H100B		2018-11-26
151	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥	2018-11-23
152	体重秤	WS-H300		2018-11-26
153	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通 科技有限责任公 司	2018-11-23
154	转运车	---		2018-12-17
155	转运车	---		2018-12-17
156	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通 科技有限责任公 司	2018-11-23
157	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通 科技有限责任公 司	2018-11-23
158	送药车	BM-7601F	上海跃进医用光 学器械厂	2018-11-23
159	送药车	BM-7601F	上海跃进医用光 学器械厂	2018-11-23
160	喉镜	3055+2970		2019-8-21
161	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
162	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
163	除颤监护仪	TEC-5631	日本光电公司	2018-11-16
164	超声骨密度仪	OSTEOKJ7000+	南京科进	2020-9-23
165	儿童气道高反应激发仪	MasterScreen	德国耶格公司	2018-8-27
166	肺功能测试系统	MasterScreen	德国耶格公司	2018-8-27
167	儿童注意力测试仪	PRS-B	普瑞森	2020-8-21
168	儿童生长发育软件	-	臻鼎	2020-8-21
169	心电监护仪	N12	深圳迈瑞公司	2018-11-26

170	心电监护仪	N12	深圳迈瑞公司	2018-11-26
171	推床	CTB	长庚医疗科技(厦门)有限公司	2018-11-26
172	肺功能仪	Easy ON-PC	瑞士 NDD	2020-8-20
173	生物安全柜	BSC-1500IIA2-X	济南博科	2018-12-18
174	经皮黄疸仪	DHD-B	南京道芬电子有限公司	2018-8-27
175	儿童治疗台	定制		2019-10-15
176	儿童治疗台	定制		2019-10-15
177	儿童治疗台	定制		2019-10-15
178	儿童治疗台	定制		2019-10-15
179	儿童治疗台	定制		2019-10-15
180	儿童治疗台	定制		2019-10-15
181	儿童治疗台	定制		2019-10-15
182	儿童治疗台	定制		2019-10-15
183	儿童治疗台	定制		2019-10-15
184	儿童治疗台	定制		2019-10-15
185	输液泵	WP5	深圳迈瑞公司	2018-11-26
186	注射泵	SP5	深圳迈瑞公司	2018-11-26
187	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
188	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥	2018-11-1
189	读片灯	ZG-2 豪华型		2019-10-15
190	读片灯	ZG-2 豪华型		2019-10-15
191	读片灯	ZG-2 豪华型		2019-10-15
192	读片灯	ZG-2 豪华型		2019-10-15
193	读片灯	ZG-2 豪华型		2019-10-15
194	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
195	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
196	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
197	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
198	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
199	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
200	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
201	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
202	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
203	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
204	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
205	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)	2018-11-8

			有限公司	
206	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
207	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
208	压缩式雾化器	NE-C900	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-8
209	儿童电子秤	--		2019-10-21
210	儿童电子秤	--		2019-10-21
211	儿童电子秤	--		2019-10-21
212	儿童电子秤	--		2019-10-21
213	儿童电子秤	--		2019-10-21
214	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
215	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
216	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
217	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
218	红外线测温仪	ri-thermo N	英国豪迈	2018-11-23
219	血糖血酮仪	FreeStyle Optium Neo	雅培公司	2018-11-23
220	血糖血酮仪	FreeStyle Optium Neo	雅培公司	2018-11-23
221	电子血压计	HBP-1300		2018-11-26
222	电子血压计	HBP-1300		2018-11-26
223	电子血压计	HBP-1300		2018-11-26
224	电子血压计	HBP-1300		2018-11-26
225	电子血压计	HBP-1300		2018-11-26
226	雾化过氧化氢消毒机	DFS P100	东富龙	2020-3-27
227	呼吸机	VENTImotion 30	德国万曼	2020-3-24
228	输液泵	BeneFusion VP5EX	迈瑞	2020-3-27
229	输液泵	BeneFusion VP5EX	迈瑞	2020-3-27
230	电动监护床	CA-29B	八乐梦	2020-3-25
231	电动监护床	CA-29B	八乐梦	2020-3-25
232	电动监护床	CA-29B	八乐梦	2020-3-25
233	电动监护床	CA-29B	八乐梦	2020-3-25
234	电动监护床	CA-29B	八乐梦	2020-3-25
235	注射泵	BeneFusion SP3D	迈瑞	2020-3-27
236	注射泵	BeneFusion SP3D	迈瑞	2020-3-27
237	电动喷雾器	3WBD-15	山东雾岛	2020-3-24
238	抢救车	蓝色, 双锁		2020-9-23
239	一次性折旧心电图机	HW_E100	翰林经纬科技(北京)有限公司	2017-7-24
240	智能化 X-r 辐射仪	FD-3013	上海申核电子仪器有限公司	2006-9-11
241	直线加速器	Infinity	英国医科达公司	2018-4-2
242	CT 模拟定位机	AS20	德国西门子子公司	2016-9-21
243	电子束适形挡块制作系统	RPM-220		2019-11-18
244	辐射剂量仪	1170	美国	2004-5-19
245	剂量仪	UNIDOS	德国	2003-12-22

246	膀胱扫描仪	PBSV4.1	绵阳美科电子设备有限责任公司	2018-9-17
247	正负压智能传输系统	HC-VP-233	兰亚	2020-8-20
248	射线报警器	REM300		2018-3-20
249	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2015-3-26
250	个人剂量仪	FJ2000		2018-3-20
251	头枕	--	比利时	2014-5-23
252	头枕	--	比利时	2014-5-23
253	防护衣	单面	山西中辐科技有限公司	2018-5-2
254	抢救车	CR		2004-2-17
255	读片灯	双联		2004-7-12
256	读片灯	双联		2004-6-21
257	图像处理装置	CV-290	日本奥林巴斯公司	2018-10-23
258	多功能肺测试仪	Quark PFT3	意大利科时迈公司	2018-3-20
259	电子支气管镜	BF-H290	日本奥林巴斯公司	2017-11-17
260	肺功能分析仪	PFT4	意大利	2003-9-19
261	电子支气管镜	BF-1T260	日本奥林巴斯公司	2007-4-18
262	一氧化氮分析仪	Niox Mino	瑞典	2014-6-11
263	内镜清洗工作站	NQG-2000	杭州迈尔科技有限公司	2015-11-23
264	肺测试仪	Pony FX	意大利科时迈公司	2011-4-12
265	升降平车	---	上海荣顺	2015-11-23
266	抢救车	---		2002-5-20
267	麻醉车	ZY31	上海荣顺	2015-6-24
268	脉搏血氧测量仪	Rad-5		2016-6-24
269	腹腔镜系统	E829.11	德国GIMMI公司	2008-12-31
270	宫腔内窥镜及附件	165-800-011	SOPPOCOMEG	2020-11-20
271	结扎速切割闭合系统	LigaSure-8	美国威利公司	2013-1-24
272	妇科专用高频电波刀	HF-120B	深圳市金科威实业有限公司	2007-10-23
273	心电监护仪	BP-88	日本科林公司	2000-12-15
274	电动子宫切除器及配套手术器械	DS-DZ-1	杭州鼎胜	2021-3-12
275	阴道镜	OP-C5		2019-8-21
276	电动诊察床	---		2004-6-4
277	电动诊察床	---		2004-6-4
278	医用臭氧治疗仪	ZJ9000C	徐州众杰	2020-8-21
279	微波治疗仪	WB-3100	徐州宝兴	2020-8-21
280	抢救车	蓝色, 双锁		2020-6-23
281	敷料车	---		2004-8-12
282	雾化过氧化氢消毒机	DFS P100	东富龙	2020-3-27
283	电动喷雾器	3WBD-15	山东雾岛	2020-3-24
284	电动喷雾器	3WBD-15	山东雾岛	2020-3-24

285	电动喷雾器	3WBD-15	山东雾岛	2020-3-24
286	呼吸机	RAPHAEL-Silver 有创型	瑞士哈美顿公司	2009-6-12
287	抢救车	蓝色, 双锁		2020-6-23
288	器械柜	不锈钢		2011-7-20
289	抢救车	CR		2009-6-12
290	抢救车	---		2003-5-16
291	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
292	红外线测温仪	FLUKE62		2009-6-12
293	红外线测温仪	FLUKE62		2009-6-12
294	高能聚焦超声肿瘤治疗机	HIFUNIT9000	上海爱申科技发展股份有限公司	2017-9-7
295	医用空气灭菌净化机	FY/YMJB-800	四川飞宇集团	2009-2-18
296	心电监护仪	UMEC6	深圳迈瑞公司	2018-3-27
297	抢救车	---		2003-5-16
298	抢救车	CR		2004-11-5
299	过氧化氢等离子体灭菌器	100S	美国强生公司	2017-3-21
300	医用灭菌器	HS66-17-2		2019-8-13
301	医用灭菌器	HS66-17-2		2019-8-13
302	脉动真空清洗消毒器	PC-150L	山东新华	2020-7-17
303	清洗消毒器	WD500		2019-8-13
304	清洗消毒器	WD500		2019-8-13
305	纯水设备	2 立方/h		2019-11-18
306	圣太科酸化水生成装置	Suntech-1000	圣太科	2020-8-20
307	不锈钢传递窗	5190*1800*870		2004-6-16
308	压缩空气供气系统	---		2004-4-19
309	蒸汽灭菌器	MOST-T-24	山东新华	2020-9-23
310	封口机	EF101-PD		2017-5-23
311	不锈钢工作台	---	-	2019-5-23
312	封口机	EF100-L	山东逸风医疗科技有限公司	2017-4-19
313	不锈钢水槽	3200*650*800		2004-6-16
314	不锈钢水槽	2250*650*800		2004-6-16
315	外送车	ZY-51		2020-6-23
316	外送车	ZY-51		2019-7-22
317	不锈钢打包车	---		2004-6-2
318	不锈钢打包车	---		2004-6-2
319	不锈钢打包车	---		2004-6-2
320	不锈钢打包车	---		2004-6-2
321	外送车	ZY-51	上海荣顺医疗科技有限公司	2015-9-25
322	器械柜	不锈钢		2004-8-12
323	器械柜	不锈钢		2004-8-12
324	不锈钢打包车	二层		2016-3-24
325	不锈钢打包车	二层		2014-4-17
326	中药熏蒸器	LX-I	盐城宝尔医疗器械有限公司	2016-6-20
327	红外线治疗仪	HWY-31	重庆润扬医疗器械有限公司	2016-4-18

328	特定电磁波治疗器	CQX-24S	重庆蜀轩医疗器械有限公司	2020-1-13
329	特定电磁波治疗器	CQX-24S	重庆蜀轩医疗器械有限公司	2020-1-13
330	特定电磁波治疗器	CQX-24S	重庆蜀轩医疗器械有限公司	2017-12-25
331	特定电磁波治疗器	CQX-24S	重庆蜀轩医疗器械有限公司	2017-12-25
332	特定电磁波治疗器	CQX-24S	重庆蜀轩医疗器械有限公司	2017-12-25
333	红外线治疗仪	IRH-3100		2005-2-14
334	红外线治疗仪	IRH-3100		2005-2-14
335	红外线治疗仪	IRH-3100		2004-8-3
336	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2018-10-22
337	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2018-10-22
338	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2018-2-23
339	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2018-2-23
340	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2018-2-23
341	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2006-8-10
342	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2006-8-10
343	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2016-5-20
344	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2015-3-26
345	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2015-3-26
346	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2014-8-14
347	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2014-8-14
348	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2014-8-14
349	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2014-8-14
350	读片灯	双联		2004-6-21
351	睡眠监测系统	Alice LE	美国飞利浦公司	2013-12-18
352	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2009-12-28
353	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2009-12-28
354	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-1-14
355	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-1-14
356	除颤监护仪	TEC-5521	日本光电公司	2014-8-14
357	心电监护仪	PM-9000	深圳迈瑞公司	2002-12-6
358	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2013-10-22
359	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2013-10-22
360	高流量呼吸湿化治疗仪	HUMID-BM		2019-11-18
361	睡眠呼吸障碍分析仪	SOMNOcheck micro	德国万曼公司	2017-9-13
362	睡眠呼吸障碍分析仪	SOMNOcheck micro	德国万曼公司	2017-9-13
363	生命体征监护仪	NT1D	深圳市纽泰克电子有限公司	2011-9-22
364	呼吸机	Bilevel ST22 无	德国万曼公司	2008-9-16

		创		
365	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
366	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-6-16
367	心电监护仪	UMEC10	迈瑞	2020-3-23
368	体外膈肌起搏器	HLO-GJ13A	广州雪利昂生物科技有限公司	2015-8-25
369	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
370	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
371	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2016-5-20
372	抢救车	---		2018-11-23
373	二功能电动床	---		2004-7-9
374	二功能电动床	---		2004-7-9
375	体外膜肺氧合治疗仪-离心泵血液控制监测系统	560	抗疫国债, 美敦力	2020-11-19
376	呼吸机	高档 Servo-i		2019-8-13
377	高清电子支气管镜	BF-Q170 CV-170		2019-8-13
378	超声诊断系统	SONIMAGE HS1		2019-8-13
379	连续性血液净化设备	Aquarius (GE-F082 -00)		2019-8-13
380	呼吸机	SV800		2019-8-13
381	呼吸机	SV800		2019-8-13
382	呼吸机	HAMILTON-C1		2019-8-13
383	呼吸机	HAMILTON-C1		2019-8-13
384	呼吸机	C1	瑞士哈美顿公司	2017-6-20
385	电动称重床	P1170		2019-8-13
386	胸腔按压系统	Lucas 2	瑞典菲声康彻	2018-9-12
387	中心监护系统	迈瑞	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2014-8-25
388	无影灯	Hyled600		2019-8-13
389	输注工作站	HDIS 50		2019-8-13
390	输注工作站	HDIS 50		2019-8-13
391	输注工作站	HDIS 50		2019-8-13
392	输注工作站	HDIS 50		2019-8-13
393	输注工作站	HDIS 50		2019-8-13
394	免疫分析仪	AQT90 FLEX		2019-8-13
395	血气分析仪	ABL9		2019-8-13
396	血栓弹力图仪	JJ-8000		2019-8-13
397	心肺复苏机	R-301	美国 BRUNSWICK 生物医药技术公司	2009-8-19
398	心电监护仪	N15	深圳迈瑞公司	2018-12-18
399	心电监护仪	N15	深圳迈瑞公司	2018-12-18
400	心电监护仪	N15	深圳迈瑞公司	2018-12-18
401	心电监护仪	N15	深圳迈瑞公司	2018-12-18
402	呼吸振荡排痰系统	RKPT-103	济南闰凯医疗器械有限公司	2016-12-22
403	除颤起搏监护仪	Efficia DFM100		2019-8-13
404	手持式监护仪	PMSH-300	苏州贝莱弗医疗	2018-9-12

405	呼吸机	Ventimotion 无创	科技有限公司	
406	中心监护系统	BeneVision	德国万曼公司	2011-1-14
407	除颤起搏监护仪	D3	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2013-8-27
408	骨髓输液通路用钻	9058	泰利福	2020-9-23
409	深静脉血栓预防系统	DVT-2600	韩国大星公司	2015-12-16
410	心电监护仪	T1	深圳迈瑞公司	2018-12-18
411	心电监护仪	T1	深圳迈瑞公司	2018-12-18
412	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2014-8-14
413	呼吸机	便携 706 型	美国鹰牌	2013-10-22
414	除颤监护仪	D3	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-5-23
415	呼吸机	VENTImotion 2 无创		2019-8-13
416	呼吸机	VENTImotion 2 无创		2019-8-13
417	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
418	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
419	心电监护仪	PM-8000	深圳迈瑞生物医疗电子有限公司	2006-2-9
420	电动病床	LI900Bx		2019-8-13
421	电动病床	LI900Bx		2019-8-13
422	电动病床	LI900Bx		2019-8-13
423	电动病床	LI900Bx		2019-8-13
424	无影灯	JSL500D	上海吉顺医疗制造有限公司	2004-7-6
425	视频喉镜系统	TD-C	浙江优亿医疗器械有限公司	2016-12-14
426	多道心电图机	ECG1200G	中国秦皇岛	2017-12-25
427	三道心电图机	ECG9620	上海光电医用电子仪器有限公司	2009-12-18
428	遥测心电监护	TMS-6016	深圳迈瑞公司	2015-11-23
429	心电监护仪	NT3A	深圳市钮泰克电子有限公司	2011-4-26
430	输液泵	OT-701	日本 JMS 公司	2006-10-19
431	输液泵	OT-701	日本 JMS 公司	2006-10-19
432	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-6-16
433	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-6-16
434	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-4-9
435	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-4-9
436	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2016-11-16
437	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2016-11-16
438	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2016-2-22

439	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2016-2-22
440	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2016-2-22
441	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2014-1-16
442	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2014-1-16
443	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥医疗器械有限公司	2013-6-26
444	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
445	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
446	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
447	血氧饱和度仪	N65	美国泰科公司	2009-2-18
448	血氧饱和度仪	N65		2011-4-12
449	脉搏血氧测量仪	Rad-5	美国	2014-1-16
450	脉搏血氧测量仪	Rad-5	美国	2014-1-16
451	输液泵	LP220	北京鑫禾丰医疗技术有限公司	2011-11-18
452	免疫定量分析仪	LEPU Quant 800		2019-8-13
453	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
454	抢救车	760*480*920		2019-11-18
455	喉镜	带弯头 5770	英国	2012-6-21
456	推床	不锈钢		2015-8-25
457	推床	不锈钢		2015-8-25
458	推床	不锈钢		2015-8-25
459	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2014-7-25
460	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2014-7-25
461	推床	不锈钢	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-10-22
462	推床	不锈钢	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-10-22
463	推床	不锈钢		2013-2-4
464	推床	不锈钢		2013-2-4
465	治疗车	I 型:665*505*1009 (炫彩)		2019-11-18
466	读片灯	双联		2004-6-21
467	读片灯	双联		2004-6-21
468	读片灯	双联		2004-6-21
469	读片灯	双联		2004-6-21
470	读片灯	双联		2004-6-21
471	读片灯	双联		2004-6-21
472	病历车	双列	南京华瑞	2018-2-23
473	离心机	24 孔	江苏康健	2018-12-17
474	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
475	病历车	---		2012-6-15
476	台式高速冷冻离心机	1600R	上海力康	2019-12-20
477	细胞涂片离心机	CytoFuge12	美国 IRIS	2015-8-25
478	生物安全柜	1379	抗疫国债, 赛默	2020-10-27

			飞	
479	3M 压力蒸汽快速生物阅读器	290	美国 3M 公司	2010-3-22
480	低温冰箱	DW-86L486	青岛海尔	2015-5-25
481	生物显微镜	BX43	日本奥林巴斯公司	2017-9-25
482	生物显微镜	BX43	日本奥林巴斯公司	2017-9-25
483	生物显微镜	BX43	日本奥林巴斯公司	2017-9-25
484	生物显微镜	BX43	日本奥林巴斯公司	2017-9-25
485	CO2 细胞培养箱	MCO-15AC	日本三洋公司	2002-3-12
486	生物安全柜	BSC-1004IIA2	苏州安泰	2020-4-20
487	医用低温箱	MDF-U5412N	日本松下公司	2018-7-24
488	血液保存箱	MBR-107D	日本松下公司	2018-7-24
489	离心机	KH80R	湖南湘鑫	2020-12-24
490	CO2 培养箱	MCO-18AC	日本三洋公司	2015-6-24
491	离心机	KH80	湖南湘鑫	2020-12-24
492	冰冻血浆解冻箱	KJX-IA	苏州市医用仪器厂	2011-8-17
493	血小板恒温振荡保存箱	XHZ-III A	苏州市医用仪器厂	2011-8-17
494	离心机	TGL-16	湘仪离心机仪器有限公司	2016-7-20
495	血库冰箱	DW-40L262	青岛海尔特种电器有限公司	2010-11-23
496	可调盐水加样器	0.5-5ML		2020-5-25
497	生物显微镜	EX30	宁波舜宇仪器有限公司	2018-1-9
498	真空泵	---	美国	2018-6-25
499	显微镜	CX23	日本奥林巴斯公司	2017-3-22
500	显微镜	CX21	日本奥林巴斯公司	2012-9-24
501	显微镜	CX21	日本奥林巴斯公司	2012-9-24
502	立式压力蒸汽灭菌器	LX-B50L	合肥华泰医疗设备有限公司	2019-1-21
503	立式压力蒸汽灭菌器	LX-B50L	合肥华泰医疗设备有限公司	2019-1-21
504	电子分析天平	AUY120	日本岛津公司	2012-6-15
505	玻璃过滤器	47mm	美国	2018-6-25
506	培养箱	H H. B11. 500-BY		2014-8-25
507	恒温箱	VS150-2	无锡沃信仪器有限公司	2016-3-24
508	数显混匀器	WZR-H5000	苏州市东吴医用电子仪器厂	2009-3-16
509	生物安全转运箱	---		2015-5-18
510	红外接种灭菌器	MH-3000A	海门市其林贝尔	2013-1-24

			仪器制造有限公司	
511	离心机	KJLC-I 24 孔	江苏康健	2018-4-20
512	离心机	KJLC-I 24 孔	江苏康健	2018-4-20
513	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-12-22
514	深静脉血栓预防系统	DVT-2600	韩国大星	2017-1-19
515	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2017-8-18
516	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2017-8-18
517	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2017-8-18
518	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2017-8-18
519	射频控温热凝器	R-2000BD2	北京北琪医疗科技有限公司	2014-12-16
520	臭氧发生器	Medozon	德国赫尔曼公司	2010-8-3
521	B 超诊断仪	Z6	深圳迈瑞公司	2016-4-18
522	经皮穿刺椎间盘手术系统	LG01104	山东冠龙医疗用品有限公司	2014-11-25
523	椎间盘抓钳	---	德国 WOLF 公司	2014-12-25
524	多角度可变刮匙	---	德国	2013-9-22
525	蛇形髓核钳	---	德国	2013-9-22
526	扩张导管	SGD-70-1	美国 COOK 公司	2004-11-5
527	中医定向透药治疗仪	WND-ZZ-2TD	桂林威诺敦	2020-1-13
528	环据保护套管	---	德国	2013-9-22
529	防护衣	分体式	德国	2018-5-23
530	防护衣	分体式	德国	2018-5-23
531	防护衣	分体式	德国	2018-5-23
532	防护衣	分体式	德国	2018-5-23
533	防护衣	分体式	德国	2018-5-23
534	器械柜	ZY67		2004-12-7
535	器械柜	不锈钢		2004-12-7
536	器械柜	不锈钢		2003-10-16
537	铅围脖	---	德国	2018-5-23
538	铅围脖	---	德国	2018-5-23
539	铅围脖	---	德国	2018-5-23
540	铅围脖	---	德国	2018-5-23
541	铅围脖	---	德国	2018-5-23
542	干涉波治疗仪	SK-9SDX	日本 MINATO	2015-11-19
543	上肢智能等速训练系统	T5		2019-9-23
544	上下肢交叉运动训练器	T4r	美国	2018-9-26
545	电子牵引床	V5021E	日本由企画公司	2011-2-23
546	垂直律动机	I-vib5020	台湾 BODYGREEN	2015-11-19
547	下肢主被动训练器	SYC03P	常州思雅医疗器械有限公司	2017-3-21
548	下肢主被动训练器	SYC03P	常州思雅医疗器械有限公司	2017-3-21
549	高频电磁波屏蔽帘	63 m2	广州	2011-11-11
550	激光暨电刺激治疗仪	LA-200II	台湾汉康公司	2017-3-21
551	脑电仿生电刺激仪	CVFT-MG201	上海乾康医疗科技有限公司	2015-11-19
552	脑电仿生电刺激仪	CVFT-MG201	上海乾康医疗科技有限公司	2013-9-22

553	脑电仿生电刺激仪	CVFT-MG201	上海乾康医疗设备有限公司	2018-9-12
554	空气波压力治疗仪	24 腔 II 型	深圳原位医疗设备有限公司	2018-11-8
555	微波治疗仪	AMT	南京三乐实业公司机电技术研究所	2006-10-13
556	微波治疗仪	ECO-100	南京亿高微波系统工程有限公司	2007-12-19
557	半导体激光治疗仪	ECO-600B	南京亿高微波系统工程有限公司	2011-4-12
558	生物电反馈/刺激仪	SIGA3000-III	上海世珈生物科技有限公司	2018-11-15
559	生物电反馈/刺激仪	SIGA3000-II	上海世珈生物科技有限公司	2016-8-24
560	减重步态训练器	KLW-SJ4	南京康龙威科技实业有限公司	2011-1-14
561	微波治疗仪	AMT	南京三乐机电技术研究所有限公司	2005-7-13
562	步态训练矫正仪	GYKF-I	杭州共远科技有限公司	2014-6-16
563	离子导入治疗仪	FBG-1	发摩康医疗设备(北京)有限公司	2011-11-11
564	电动直立床	KLW-SQ	南京康龙威科技实业有限公司	2011-1-14
565	激光低频治疗仪	MHY	沈阳铭航通脉医疗器械有限公司	2010-3-17
566	激光低频治疗仪	MHY	沈阳铭航通脉医疗器械有限公司	2010-3-17
567	激光低频治疗仪	MHY	沈阳铭航通脉医疗器械有限公司	2010-3-17
568	激光低频治疗仪	MHY	沈阳铭航通脉医疗器械有限公司	2010-3-17
569	空气波压力循环治疗仪	LGT-2200F		2008-11-21
570	空气波压力循环治疗仪	LGT-2200F		2008-11-21
571	空气波压力循环治疗仪	LGT-2200F	广州龙之杰科技有限公司	2008-3-14
572	空气波压力循环治疗仪	LGT-2200F	广州龙之杰科技有限公司	2008-3-14
573	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2008-10-10
574	红外线治疗仪	IRH-3100		2005-2-14
575	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-1-14
576	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-1-14
577	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-1-14
578	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-1-14
579	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-1-14
580	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2005-5-11

581	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2005-5-11
582	训练用阶梯	双向		2004-10-11
583	活动平板	---		2004-10-11
584	利金治疗仪	QLJ-V	青岛利金医疗科 研有限公司	2013-12-18
585	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2013-11-25
586	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2013-11-25
587	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2016-2-22
588	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2016-2-22
589	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2016-2-22
590	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2016-2-22
591	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2016-2-22
592	股四头肌训练椅	---		2004-10-11
593	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2018-10-22
594	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2018-10-22
595	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2018-10-22
596	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2018-10-22
597	神经肌体仪	TERESA-O	上海塔瑞莎健康 科技有限公司	2018-10-22
598	读片灯	双联		2004-6-21
599	作业训练器	---		2004-10-11
600	膝关节CPM推车	---		2015-5-18
601	膝关节CPM推车	---		2015-5-18
602	踝关节背屈训练器	液压		2004-10-11
603	训练床	---		2009-12-21
604	可调式沙磨板	---		2004-10-11
605	电子显示握力计	---		2004-10-11
606	成人综合急救技能训练 系统	GD/ACLS	上海弘联医学科 技集团有限公司	2015-12-17
607	模拟人	高级综合穿刺术与 叩诊检查技能训练	上海弘联医学科 技集团有限公司	2015-12-17
608	模拟人	高级综合穿刺术技 能训练	上海弘联医学科 技集团有限公司	2015-12-17
609	模拟人	高级自动电脑心肺 复苏	上海弘联医学科 技集团有限公司	2015-12-17
610	训练模型	GD/J112	上海弘联医学科 技集团有限公司	2015-12-17
611	模型	三腔二囊管训练	上海弘联医学科 技集团有限公司	2015-12-17

612	模型	高级腹部触诊、分娩机转综合	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
613	模型	高级动脉穿刺手部	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
614	模型	高级电脑孕妇检查	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
615	模型	四部触诊、肛查、阴道检查训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
616	模型	术前无菌操作训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
617	模型	后穹窿穿刺	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
618	模型	高级妇科检查	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
619	模型	外科缝合包扎展示	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
620	模型	高级骨髓穿刺训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
621	模型	高级直肠指诊检查	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
622	模型	高级男性导尿	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
623	模型	高级女性导尿	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
624	模型	肠管吻合	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
625	脊柱固定转移板	HLJ-F	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
626	模型	高级会阴切开缝合技能训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
627	模型	剖腹手术切开缝合	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
628	模型	深部张力打结训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
629	模型	高级婴儿头部综合静脉穿刺	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
630	模型	高级静脉穿刺手臂训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
631	模型	浅表打结训练	上海弘联医学科技集团有限公司	2015-12-17
632	数字化口腔全景、头颅及体层摄影设备	X550	日本森田公司	2018-1-10
633	牙科综合治疗机	INTEGO	德国西诺德	2019-7-22
634	电动式骨手术器械	Surgic Pro	日本 NSK 公司	2018-11-7
635	牙科治疗台	F1-S	上海费曼特医疗器械有限公司	2017-9-21
636	牙科治疗台	F1-S	上海菲曼特医疗器械有限公司	2018-11-1
637	牙科治疗台	F1-S	上海费曼特医疗器械有限公司	2018-11-1

638	牙科种植用手术工具	OTSK	奥齿泰(北京)商贸有限公司	2018-10-22
639	全自动根管治疗机	SM-TR-ZX	森田医疗器械(上海)有限公司	2007-12-19
640	氦氖激光内照射治疗仪	LJL40-HA	上海市激光研究所	2004-1-13
641	超生波洁牙机	EMS	瑞士	2005-4-7
642	超生波洁牙机	EMS	瑞士	2007-7-20
643	超生波洁牙机	EMS	瑞士 EMS 公司	2012-5-11
644	喷砂机	NSK 笔式	日本	2005-4-7
645	臭氧消毒柜	ZSZ-C-T5-YY-24	上海晨辰照明电器有限公司	2016-11-28
646	光固化机	登士伯		2009-11-18
647	光固化机	---	美国登士柏公司	2009-7-22
648	光固化机	---	美国登士柏公司	2009-7-22
649	超声波洁牙机手柄	---		2004-11-25
650	超声波洁牙机手柄	---		2004-11-25
651	超声波洁牙机手柄	---		2004-11-25
652	低速手机	NSK		2003-3-19
653	低速手机	NSK		2003-3-19
654	低速手机	NSK		2003-3-19
655	低速手机	NSK		2003-3-19
656	光固化机	登士伯		2000-2-18
657	光固化机	登士柏 75W	天津	2000-7-26
658	低速手机	---		2003-11-18
659	低速手机	---		2003-11-18
660	低速手机	---		2003-11-18
661	低速手机	---		2003-11-18
662	低速手机	---		2003-11-18
663	低速手机	---		2003-11-18
664	低速手机	---		2003-11-18
665	低速手机	---		2003-11-18
666	低速手机	---		2003-11-18
667	低速手机	---		2003-11-18
668	正畸器械包	22*1		2006-2-16
669	医用边柜	MIC		2020-10-23
670	医用边柜	MIC		2020-10-23
671	切断钳	---	3M 公司	2007-2-12
672	小推车	-	常州恒悦	2020-10-23
673	小推车	-	常州恒悦	2020-10-23
674	防护衣	上身		2020-9-23
675	印模材加热器	---		2004-11-25
676	印模材加热器	---		2004-11-25
677	打磨机	---		2005-9-20
678	电焊机	---		2000-3-16
679	抢救车	---		2003-5-16
680	红外辐照治疗装置	750	德国威伐光	2017-1-19
681	超声、激光、神经肌肉电刺激治疗系统	APOTREAT-800S	北京天行健医疗科技有限公司	2013-11-25

682	深静脉血栓预防系统	DVT-2600	韩国大星公司	2013-12-18
683	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-12-22
684	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-12-22
685	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼	2015-10-22
686	呼吸机	VENTImotion 30	德国万曼	2019-7-22
687	除颤监护仪	D3	深圳迈瑞	2012-7-19
688	多道心电图机	---	秦皇岛市康泰医学系统有限公司	2015-1-8
689	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
690	全自动血压计	BPBI0320	韩国	2014-12-22
691	心电监护仪	GS10	深圳市金科威实业有限公司	2013-11-18
692	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2016-11-16
693	喂养泵	APPLIX SMART D	德国费森尤斯公司	2016-2-22
694	体外膈肌起搏器	HLO-GJ13A	广州雪利昂生物科技有限公司	2015-8-25
695	床单位消毒器	COD-2000II		2012-10-23
696	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
697	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
698	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
699	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
700	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
701	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
702	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
703	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
704	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
705	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
706	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
707	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
708	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
709	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
710	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22

711	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
712	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
713	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
714	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2014-12-22
715	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
716	不锈钢麻醉咽喉镜	---	德国	2016-2-22
717	二功能电动床	---		2004-7-9
718	二功能电动床	---		2004-7-9
719	二功能电动床	---		2004-7-9
720	二功能电动床	---		2004-7-9
721	二功能电动床	---		2004-7-9
722	病历车	---		2012-10-23
723	病历车	---		2012-10-23
724	治疗车	---	上海荣顺	2015-1-27
725	治疗车	---	上海荣顺	2015-1-27
726	治疗车	---	上海荣顺	2015-1-27
727	麻醉系统	Carestation 650	GE	2020-9-22
728	麻醉机	EX-65	深圳迈瑞公司	2018-2-6
729	麻醉机	WATO EX-55	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2014-11-25
730	麻醉机	WATO EX-65	深圳迈瑞	2019-7-22
731	麻醉机	WATO EX-55	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2014-1-16
732	输液工作站	SPACE	德国贝朗公司	2016-4-18
733	麻醉机	EX-65	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-5-23
734	全数字彩色超声诊断系统	U60	深圳理邦	2019-6-20
735	麻醉机	WATO EX-55	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2010-9-19
736	心电监护仪	T8	深圳迈瑞公司	2018-11-7
737	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-5-23
738	病人监护仪	BeneVision N170R	深圳迈瑞	2019-7-22
739	病人监护仪	BeneVision N170R	深圳迈瑞	2019-7-22
740	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-11-17
741	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-11-17

742	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2010-11-23
743	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2010-2-21
744	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2012-8-14
745	心电监护仪	T8	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2012-8-14
746	除颤监护仪	D6	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2012-8-14
747	视频喉镜系统	便携式	美国 Verathon 公司	2010-4-1
748	心电监护仪	M8003A	德国 Philips 公司	2008-12-31
749	心电监护仪	M8003A	德国 Philips 公司	2008-12-31
750	心电监护仪	M8003A	德国 Philips 公司	2008-12-31
751	心电监护仪	M8003A	德国 Philips 公司	2008-12-31
752	病员加温系统	FD-A-M4	江苏佰润医疗科技有限公司	2018-9-12
753	病员加温系统	FD-A-M4	江苏福莱尔	2019-6-20
754	病员加温系统	FD-A-M4	江苏福莱尔	2019-6-20
755	注射泵	CP-730TCI	北京思路高医疗科技有限公司	2017-9-6
756	注射泵	CP-730TCI	北京思路高医疗科技有限公司	2017-9-6
757	注射泵	靶控 Perfusor Space	德国贝朗公司	2014-2-24
758	注射泵	靶控 Perfusor Space	德国贝朗公司	2014-2-24
759	帝视观察用内窥镜	5037H	长沙康民医疗器械有限公司	2012-9-26
760	帝视观察用内窥镜	5037H	长沙康民医疗器械有限公司	2012-9-26
761	注射泵	MIC-08TP	广东益邦	2020-8-19
762	多道心电图机	ECG-2250	上海光电	2019-7-22
763	可视喉镜	TD-C-IV	浙江优亿	2020-7-17
764	可视喉镜	TD-C-IV	浙江优亿	2020-7-17
765	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
766	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
767	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
768	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
769	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18

770	输血输液透析加温仪	SDS-EH	善德仕医疗科技(北京)有限公司	2018-11-7
771	视频喉镜系统	TD-C-IV	浙江优亿医疗器械有限公司	2016-7-20
772	视频喉镜系统	TD-C-IV	浙江优亿医疗器械有限公司	2016-7-20
773	喉镜	一叶一片		2007-2-14
774	喉镜	带弯头 5770		1999-7-19
775	器械柜	不锈钢	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2007-3-15
776	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
777	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
778	注射泵	CP-2200	北京思路高医疗科技有限公司	2018-4-9
779	注射泵	CP-2200	北京思路高医疗科技有限公司	2018-4-9
780	血氧饱和度仪	N65	美国泰科公司	2010-6-10
781	不锈钢治疗柜	---		2004-7-9
782	喉镜	一叶五片		2007-2-14
783	麻醉车	ZY102		2004-7-9
784	麻醉车	ZY106		2004-7-9
785	麻醉车	ZY106		2004-7-9
786	麻醉车	ZY106		2004-7-9
787	麻醉车	ZY106		2004-7-9
788	转运车	---		2019-8-21
789	转运车	---		2019-8-21
790	转运车	---		2019-8-21
791	转运车	---		2019-8-21
792	抢救车	CR		2004-8-12
793	器械柜	不锈钢		2004-8-12
794	器械柜	不锈钢		2004-8-12
795	器械柜	不锈钢		2004-7-9
796	麻醉车	-		2019-7-22
797	麻醉车	-		2019-7-22
798	麻醉车	-		2019-7-22
799	麻醉车	-	莆田市城厢区雪琼百货商行	2019-5-13
800	麻醉车	-	莆田市城厢区雪琼百货商行	2019-5-13
801	不锈钢货架	ZY72		2004-8-12
802	全数字彩色超声诊断系统	Piloter R	深圳华声	2019-6-20
803	红外测温仪	RC-640S	锐测	2020-6-22
804	除颤监护仪	ZOLL(M-Serise)	美国	2012-2-6
805	呼吸机	O-TWO	加拿大	2012-2-6

806	心电监护仪	PM-8000	中国迈瑞公司	2012-2-6
807	医用全自动电子血压计	HBP-9020	欧姆龙	2020-9-23
808	医用全自动电子血压计	HBP-9020	欧姆龙	2020-9-23
809	多道心电图机	ECG1200G	秦皇岛市康泰医学系统有限公司	2017-4-19
810	三道心电图机	福田 FCP-7101	日本福田	2012-2-6
811	胸外按压泵	安步	丹麦	2012-2-6
812	全自动血压计	RBP-7000		2019-12-20
813	全自动血压计	RBP-7000		2019-12-20
814	医疗仪器箱	转运箱	中国	2012-2-6
815	急诊气管插管箱	SPENCER	意大利	2012-2-6
816	医药急救箱	内、外科	中国	2012-2-6
817	钬激光治疗仪	SRM-H3B	上海瑞柯恩激光技术有限公司	2018-10-18
818	钬激光治疗仪	powersuite	以色列科医人公司	2007-7-10
819	医用手术刨削器	YSB-III	杭州好克	2019-7-22
820	等离子双极内窥镜系统	PK	英国捷锐士公司	2007-11-20
821	输尿管镜	URF-V	日本奥林巴斯公司	2017-4-20
822	体外冲击波碎石机	JC-ESWL-B-1	上海精诚医疗器械有限公司	2016-4-18
823	膀胱镜	8654.422	德国 WOLF	2020-12-24
824	输尿管镜	8703.534	德国 WOLF	2020-12-24
825	输尿管镜	8703.534	德国狼牌	2017-11-17
826	输尿管镜	A2940A	日本奥林巴斯公司	2007-6-11
827	医用加压器	HYJ-III	桐庐弘毅	2020-10-27
828	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞	2010-10-22
829	膀胱镜	25 度	杭州好克光电仪器有限公司	2004-11-5
830	膀胱镜	25 度	杭州好克光电仪器有限公司	2004-11-5
831	B 超诊断仪	HD 5	东软飞利浦医疗设备系统有限责任公司	2013-11-18
832	全自动血液分析仪	XS-500i	日本希森美康公司	2013-1-24
833	非接触眼压仪	TX-20	日本佳能公司	2013-2-4
834	幽门螺杆菌 (Hp) 测试仪	HUBT-01	深圳市中核海得威生物科技有限公司	2009-8-19
835	三维经颅多普勒仪	JYQ TCD-2000	北京鑫悦琦科贸有限责任公司	2011-1-14
836	除颤监护仪	D3	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-5-23
837	牙科治疗台	S2307	咸阳西北医疗器械（集团）有限公司	2014-11-25

838	快速 C-反应蛋白分析仪	---	芬兰	2003-5-6
839	光疗仪	SS-03	上海希格玛高技术有限公司	2014-10-24
840	多道心电图机	1250C	上海光电医用电 子仪器有限公司	2012-11-19
841	颈椎牵引椅	YX-B	张家港市兴鑫医 用设备制造有限 公司	2006-2-9
842	电子牵引床	YHZ-100B	张家港市兴鑫医 用设备制造有限 公司	2012-10-9
843	台式蒸汽压力灭菌器	STS23L-A	咸阳西北医疗器 械(集团)有限 公司	2014-11-25
844	裂隙灯角膜显微镜	Y25EX	苏州医疗器械厂	2004-9-8
845	激光低频治疗仪	MHY	沈阳铭航通脉医 疗器械有限公司	2018-3-22
846	激光低频治疗仪	MHY	沈阳铭航通脉医 疗器械有限公司	2018-3-22
847	低频治疗仪	TB6807	天津市唐邦科技 有限公司	2017-12-25
848	低频治疗仪	TB6807	天津市唐邦科技 有限公司	2016-6-20
849	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医 疗设备有限公司	2011-8-17
850	微电脑仿生仪	WF-422	江苏中普科技有 限公司	2016-6-20
851	中医定向透药治疗仪	NPD-4AS	南京炮苑电子研 究所	2020-1-13
852	中医定向透药治疗仪	NPD-4AS	南京炮苑电子研 究所	2020-1-13
853	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医 疗设备有限公司	2017-6-23
854	微波治疗仪	HBS-A	南京	2013-10-22
855	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医 疗设备有限公司	2012-8-14
856	心电图机	6511	上海医电厂	1996-6-10
857	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-7-20
858	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2011-7-20
859	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国 WOH HYO 公 司	2006-6-13
860	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国 WOH HYO 公 司	2006-6-13
861	红外线治疗仪	IRH-3100	韩国	2006-8-10
862	防护衣	---		2002-9-18
863	电子注射助推器	301C		2017-11-17
864	抢救车	---		2002-9-18
865	抢救车	CR		2003-5-15
866	推床	---		2002-9-19
867	读片灯	双联		2002-9-18

868	读片灯	双联		2002-9-18
869	读片灯	双联		2002-9-18
870	定向透药治疗仪	HCII	太原市怀诚医疗器械有限公司	2017-11-21
871	推床	---		2000-5-9
872	铅手套	---		2002-9-18
873	不锈钢治疗车	---	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2010-4-9
874	动脉硬化检测装置	HBP-8000	欧姆龙(大连)有限公司	2018-11-27
875	数字震动感觉阈值检查仪	Sensiometer A200	北京蓝讯时代科技有限公司	2018-10-24
876	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2010-1-22
877	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2010-1-22
878	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2010-1-22
879	空气压力治疗仪	DVT-7700	韩国金元公司	2017-8-19
880	空气波压力治疗仪	HB920D	苏州好博医疗器械有限公司	2017-9-21
881	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2018-3-7
882	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2018-3-7
883	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2017-9-13
884	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2017-9-13
885	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2017-9-13
886	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2008-5-21
887	胰岛素泵	MMT-712	美国美敦力公司	2008-5-21
888	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
889	心电监护仪	UMEC6	深圳迈瑞公司	2016-6-24
890	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
891	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥	2018-9-25
892	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
893	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
894	抢救车	CR		2015-8-25
895	读片灯	双联		2004-6-21
896	读片灯	双联		2004-6-21
897	准分子紫外线治疗仪	EXCL-308C	重庆德马光电技术有限公司	2017-6-20
898	光疗仪	SS-09B	上海希格玛高技术有限公司	2014-8-14
899	光动力治疗仪	KJ-III-B	上海康进医疗器械有限公司	2012-10-16
900	二氧化碳激光治疗仪	LJL35-CB	上海市激光技术研究所	2014-6-16
901	微波治疗仪	HBS-H	南京华贝	2002-8-29
902	微波治疗仪	HBS-B	南京华贝电子医疗设备有限公司	2014-1-21
903	氦氖激光治疗仪	LJL40-HA	激光所	2020-5-25
904	伍德灯	SW-11UVA	上海希格玛	2020-3-23
905	氦氖激光内照射治疗仪	LJL40-HA		2003-7-9
906	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2017-9-13

907	显微镜	CHK-213	日本	1992-7-14
908	中心监护系统	BeneVision	深圳迈瑞公司	2018-12-18
909	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥	2020-4-20
910	激光中功率计	---		2005-7-13
911	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
912	激光小功率计	---		2005-7-13
913	多道心电图机	---	秦皇岛市康泰医学系统有限公司	2015-1-8
914	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-12-22
915	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-12-22
916	床单位消毒器	MQ-300S	上海民侨医疗器械有限公司	2014-12-23
917	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
918	推床	不锈钢		2015-1-27
919	推床	不锈钢		2015-1-27
920	护理车	---		2015-1-27
921	病历车	单列		2015-1-27
922	病历车	单列		2015-1-27
923	治疗车	---		2015-1-27
924	治疗车	---		2015-1-27
925	脚压检测仪	AFA-50	韩国 alFOOTs	2020-12-24
926	心电监护仪	8000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2008-2-21
927	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-4-9
928	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
929	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
930	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
931	恒温箱	---	苏州耐氏干燥设备有限公司	2019-12-20
932	铅围裙	---		2020-9-23
933	铅围裙	---		2020-9-23
934	病历车	单列		2017-3-21
935	颅内压无创检测分析仪	MICP-KZ10T	重庆名希	2020-12-24
936	脑室镜	-	天松	2020-5-25
937	三钉头架	JK203N-1	哈尔滨精科奇	2020-10-23
938	骨动力系统磨头手柄	HD-III	北京鸿鹄高翔科技开发有限公司	2017-11-17
939	低频电子脉冲治疗仪	C6V350	英国 Verity Medical 公司	2017-11-17
940	低频电子脉冲治疗仪	C6V350	英国 Verity Medical 公司	2017-11-17
941	医用手术电钻	XSZ-G-2	上海光电	2021-2-18
942	双极电凝手术镊	GK847R	德国	2018-9-12

943	双极电凝手术镊	GK841R	德国	2018-9-12
944	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-3-21
945	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-3-21
946	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2016-5-20
947	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2016-5-20
948	医用电动锯钻	ZAZJ-I	上海紫靄	2020-12-23
949	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2017-12-25
950	脑软轴牵开器	1*2	杭州启晨医疗器械厂	2018-10-18
951	手术放大镜	6.0 倍	南京亚南特种照明电器厂	2017-8-18
952	手术放大镜	6.0 倍	南京亚南特种照明电器厂	2017-8-18
953	手术放大镜	2.5 倍	南京亚南特种照明电器厂	2017-8-18
954	手术放大镜	2.5 倍	南京亚南特种照明电器厂	2017-8-18
955	神经外科多体位头架	EJ682-4	航空部第 605 研究所	1988-2-1
956	病历车	---		2009-3-24
957	吊塔供气系统	---	德国德尔格公司	2004-7-6
958	电动液压手术台 骨科牵引架	P2000 P650	台湾鼎众股份有限公司	2011-5-24
959	手术床	HyBase3000	南京迈瑞生物医疗电子有限公司	2017-10-23
960	手术床	Emax280Elegance	美迪兰(南京)医疗设备有限公司	2014-11-25
961	手术床	Emax280Elegance	美迪兰(南京)医疗设备有限公司	2016-3-14
962	手术床	Emax280Elegance	美迪兰(南京)医疗设备有限公司	2016-3-14
963	无影灯	ML701/501	德国马丁公司	2004-11-1
964	无影灯	ML701/501	德国马丁公司	2004-11-1
965	无影灯	ML701/501	德国马丁公司	2004-11-1
966	无影灯	HyLED760/730	深圳迈瑞公司	2014-2-24
967	手术床	DT12-D1	上海医疗器械股份有限公司	2014-1-16
968	无影灯	ORLED/D	南京美迪兰	2019-5-13
969	无影灯	ORLED/D	美迪兰(南京)医疗设备有限公司	2016-3-14
970	无影灯	ORLED/D	美迪兰(南京)	2016-3-14

			医疗设备有限公司	
971	无影灯	ML600/D Plus	美迪兰(南京)医疗设备有限公司	2014-11-25
972	高频电刀	FX-8C	美国	2017-9-6
973	高频电刀	FX-8C	美国	2017-9-6
974	高频电刀	FX-8C	美国威利公司	2015-12-16
975	高频电刀	FX-8C	美国威利公司	2015-12-16
976	高频电刀	FX-8C	美国泰科威利	2013-9-22
977	高频电刀	FX-8C	美国泰科威利	2013-9-22
978	高频电刀	60-2450-220	美国康美	2019-9-23
979	高频电刀	60-2450-220	美国康美	2019-9-23
980	高频电刀	威利 FORCE EZ-8C	美国泰科公司	2011-3-21
981	防护衣	双面分体无袖 4.4BM	德国 REGO	2019-6-20
982	防护衣	双面分体无袖 4.4BM	德国 REGO	2019-6-20
983	防护衣	双面分体无袖 4.4BM	德国 REGO	2019-6-20
984	防护衣	双面分体无袖 4.4BM	德国 REGO	2019-6-20
985	防护衣	双面分体无袖 4.4BL	德国 REGO	2019-6-20
986	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
987	手摇抢救车	T02		2020-12-24
988	手摇抢救车	T02		2020-12-24
989	不锈钢治疗柜	---		2004-7-9
990	不锈钢治疗柜	---		2004-7-9
991	防护衣	单面连体 M	德国 REGO	2019-6-20
992	防护衣	单面连体 M	德国 REGO	2019-6-20
993	防护衣	单面连体 L	德国 REGO	2019-6-20
994	转运车	---	南京华瑞	2019-1-21
995	无菌物品车	CR	南京华瑞	2013-4-22
996	外送车	ZY-51A		2004-8-12
997	外送车	ZY-51		2004-8-12
998	推床	不锈钢	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2010-4-9
999	推床	不锈钢	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2010-4-9
1000	推床	不锈钢	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2010-4-9
1001	推床	不锈钢		2017-1-19
1002	铅帽	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1003	铅帽	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1004	铅帽	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1005	铅帽	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1006	铅帽	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1007	麻醉车	I型	南京华瑞	2013-4-22
1008	不锈钢治疗车	700*700*800	上海达里尔不锈钢	2010-4-9

			钢材料有限公司	
1009	不锈钢治疗车	700*700*800	上海达里尔不锈钢材料有限公司	2010-4-9
1010	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1011	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1012	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1013	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1014	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1015	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1016	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1017	铅围脖	标准型	德国 REGO	2019-6-20
1018	不锈钢工作台	---		2004-7-9
1019	内脏脂肪测量装置	HDS-2000	欧姆龙	2020-7-17
1020	抢救车	蓝色, 双锁		2020-6-23
1021	B 超诊断仪	LOGIQ P3	印度 GE 公司	2012-5-3
1022	彩色多普勒超声诊断仪	HD5	飞利浦/东软	2021-2-18
1023	动脉硬化检测仪	VS-1500A	北京福田公司	2016-2-22
1024	B 超诊断仪	LOGIQ C2	通用电气医疗系统(中国)有限公司	2008-6-18
1025	超声骨密度仪	sonost-3000	韩国	2014-7-24
1026	B 超诊断仪	S2N	深圳市开立科技有限公司	2015-12-16
1027	核酸采样方舱	HCC-II	重庆海润节能技术股份有限公司	2020-11-27
1028	B 超诊断仪	DP-50	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-12-17
1029	幽门螺杆菌测试仪	HUBT-01P	深圳海得威	2018-9-12
1030	全自动血压计	TM-2655P	日本	2005-8-22
1031	三道心电图机	2ECG-9620P	上海光电医用电子仪器有限公司	2009-12-10
1032	三道心电图机	FX-7102	日本富田公司	2005-1-20
1033	电子柱秤	764	赛康医用度量系统(杭州)有限公司	2008-4-16
1034	检眼镜片箱	---		2015-3-10
1035	检眼镜片箱	---		2015-3-10
1036	电动吸引器	JX820D-1		2018-12-18
1037	移动式 C 行臂 X 射线机	Ziehm Vision RFD	德国奇目公司	2018-11-16
1038	腹腔镜系统	1488	美国史赛克公司	2016-11-16
1039	腹腔镜系统	OTV-S190	日本奥林巴斯公司	2018-11-16
1040	腹腔镜系统	OTV-S7PRO	日本奥林巴斯公司	2014-6-11
1041	超声刀	GEN04	美国强生公司	2013-12-18
1042	电子腹腔镜	WA50022B	日本奥林巴斯公司	2016-5-20
1043	高清内镜摄像系统	WA53005A		2019-11-25
1044	输液泵	eB12		2019-12-20

1045	读片灯	双联		2001-6-12
1046	读片灯	双联		2004-6-21
1047	读片灯	双联		2004-6-21
1048	读片灯	双联		2004-6-21
1049	读片灯	双联		2004-6-21
1050	读片灯	双联		2004-6-21
1051	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1052	超声内镜图像处理装置	EU-ME2	日本奥林巴斯公司	2017-11-20
1053	高清电子内镜系统	CV-260SL	日本奥林巴斯公司	2013-5-23
1054	高清电子内镜系统	CV-290	日本奥林巴斯公司	2016-4-18
1055	内窥镜及摄像系统	CV-290	日本奥林巴斯公司	2018-11-16
1056	超声系统	EU-M2000	日本奥林巴斯公司	2007-3-15
1057	内镜工作站	VIO200D+APC2	德国 ERBE 公司	2016-12-22
1058	肠镜	CF-HQ290I	日本奥林巴斯公司	##########
1059	肠镜	CF-HQ290I	日本奥林巴斯公司	##########
1060	电子胃镜	GIF-XQ260	日本奥林巴斯公司	2008-12-31
1061	电子结肠镜	CF-Q260AL	日本奥林巴斯公司	2008-9-18
1062	内窥镜全自动清洗消毒机	DSD-201	美国明泰科公司	2013-2-4
1063	内窥镜全自动清洗消毒机	DSD-201	美国明泰科公司	2013-2-4
1064	内窥镜全自动清洗消毒机	DSD-201	美国明泰科公司	2013-2-4
1065	氩气刀	ICC200+APC300	德国 ERBE 公司	2008-12-31
1066	吸入镇痛装置	AII5000C	深圳市安保科技有限公司	2015-12-16
1067	电子十二指肠镜	TJF-240	日本奥林巴斯公司	2008-12-31
1068	电子结肠镜	CF-Q260AI	日本奥林巴斯公司	2008-12-31
1069	电子内窥镜	GIF-Q260	日本奥林巴斯公司	2007-4-18
1070	全自动纯水机	TCHG-BOS/1500KC (双膜法)	杭州天创	2021-1-20
1071	HP 测试仪	01	深圳海得威	2003-4-7
1072	内镜储藏消毒柜	NCG-C	西安灭菌消毒设备制造公司	2004-5-8
1073	内镜储藏消毒柜	NCG-C	西安灭菌消毒设备制造公司	2004-5-8

1074	转运床	—	上海荣顺	2021-1-19
1075	转运床	—	上海荣顺	2021-1-19
1076	转运床	—	上海荣顺	2021-1-19
1077	抢救车	CR	南京华瑞	2018-4-10
1078	升降平车	---		2014-2-24
1079	升降平车	---		2014-2-24
1080	升降平车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2015-9-25
1081	升降平车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2015-9-25
1082	升降平车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2015-9-25
1083	升降平车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2015-9-25
1084	抢救车	---		2003-5-16
1085	内窥镜及摄像系统	TC200EN	德国卡尔史托斯公司	2018-11-15
1086	手术显微镜	S88 Vario	德国蔡司公司	2017-8-19
1087	手术动力系统	1898001	美国美敦力公司	2018-11-8
1088	XPS 动力系统	---	美国	2002-6-3
1089	耳科显微手术电钻	OSSEO PRO	瑞士 Bien Air 公司	2008-12-31
1090	M4 鼻咽喉切割钻	1898200T	美国美敦力公司	2017-4-19
1091	耳鼻喉诊疗台	DUS-1021	韩国	2004-9-1
1092	鼻内窥镜手术器械	---	德国	2002-6-12
1093	睡眠记录系统	X100	加拿大安波澜公司	2016-12-14
1094	睡眠记录系统	X100	加拿大安波澜公司	2016-12-14
1095	动力系统手柄	XP-2000	美国美敦力公司	2005-5-17
1096	内窥镜	---	德国	2002-6-12
1097	内窥镜及摄像系统	---	德国	2002-6-12
1098	支撑喉镜	---	德国易克斯公司	2005-5-17
1099	冷光源	250W	德国易克斯公司	2005-5-17
1100	五官科头灯及光源	---	德国	2002-11-20
1101	带光纤食道管镜	SGJ-F 9 件	杭州市桐庐医疗光学仪器总厂	2005-8-17
1102	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-12-17
1103	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-12-17
1104	微波治疗仪	TB-1-C 型	天津市施耐德医疗设备	2020-6-22
1105	读片灯	双联		2002-9-18
1106	仪器车	---		2002-5-20
1107	电子软性鼻咽喉镜	CV-180	日本奥林巴斯公司	2014-5-23
1108	脑干听觉诱发电位仪	SmartEPM010000	美国智听	2019-12-20

1109	神经电生理诊断系统	VikingQuest	美国尼高力公司	2010-1-25
1110	电子鼻咽喉镜	ENF-VT2	日本奥林巴斯公司	2016-5-20
1111	电子鼻咽喉镜	ENF-V2	日本奥林巴斯公司	2014-12-24
1112	听力计	Astera	丹麦	2016-3-14
1113	耳声发射分析仪	CAPELLA	丹麦麦迪逊公司	2010-12-23
1114	鼻内镜系统	16-2008	德国爱克曼公司	2011-12-22
1115	中耳分析仪	ZODIAC901	丹麦尔听美	2017-1-19
1116	动力系统手柄	1897200	美国美敦力公司	2012-11-19
1117	内镜清洗工作站	NQG-2000	杭州迈尔科技有限公司	2015-11-23
1118	耳鼻喉诊疗台	DUM-1141	韩国	2004-9-1
1119	耳鼻喉诊疗台	DUM-1141	韩国	2004-9-1
1120	耳鼻喉诊疗台	DUM-1141	韩国	2004-9-1
1121	内镜储藏消毒柜	MLDC-6	杭州迈尔科技有限公司	2016-7-20
1122	五官科升降椅	NQW-6800	南京侨伟医疗仪器有限公司	2006-11-17
1123	微波治疗仪	HBS-A	华贝电子	2019-6-20
1124	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2016-9-21
1125	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2015-6-24
1126	微波治疗仪	HBS-A	南京华贝电子医疗设备有限公司	2015-6-24
1127	电耳镜	e-scope	英国豪迈国际有限公司	2019-5-13
1128	电耳镜	e-scope	英国豪迈国际有限公司	2019-5-13
1129	电耳镜	e-scope	德国里斯特公司	2016-9-21
1130	电耳镜	e-scope	德国里斯特公司	2016-9-21
1131	读片灯	双联		2002-9-18
1132	读片灯	双联		2004-6-21
1133	读片灯	双联		2004-6-21
1134	抢救车	---		2004-7-12
1135	移动罩式空气净化消毒机	MQ-C1	上海民桥医疗器械有限公司	2017-9-6
1136	移动罩式空气净化消毒机	MQ-C1	上海民桥医疗器械有限公司	2017-9-6
1137	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2016-11-16
1138	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-5-25
1139	床单位消毒器	COD-2000II	康奈尔（上海）医疗器械有限公司	2009-3-24
1140	抢救车	JQTR-4	捐赠，上海健泉	2020-11-20

1141	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1142	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯医学仪器有限公司	2015-5-25
1143	推床	不锈钢		2009-3-24
1144	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
1145	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
1146	心电监护仪	UMEC6	深圳迈瑞公司	2018-3-27
1147	心电监护仪	UMEC6	深圳迈瑞公司	2018-3-27
1148	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
1149	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥医疗器械有限公司	2018-3-27
1150	输液泵	佳士比 1200	浙江史密斯医学仪器有限公司	2018-4-9
1151	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯医学仪器有限公司	2018-4-9
1152	病历车	单列	南京华瑞	2018-4-10
1153	病历车	单列	南京华瑞	2018-4-10
1154	除颤监护仪	TEC-5631		2019-11-25
1155	运动负荷测试系统	X-SCRIBE II	美国美林公司	2018-12-19
1156	心电信息系统及心电图机	QP-617MC/ECG-1350C	光电公司	2019-5-13
1157	多道心电图机	iSE-1210	理邦	2021-1-20
1158	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1159	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1160	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1161	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1162	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1163	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1164	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1165	动态心电记录仪	DigiTrak XT	美国飞利浦	2019-7-22
1166	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2018-9-12
1167	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2018-9-12
1168	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2018-9-12
1169	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2018-9-12
1170	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2018-9-12
1171	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1172	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1173	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1174	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1175	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1176	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1177	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2017-9-25
1178	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2016-10-24
1179	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2016-10-24
1180	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2016-10-24
1181	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2016-10-24
1182	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2016-10-24
1183	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2015-10-22

1184	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国飞利浦公司	2015-10-22
1185	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国	2014-10-21
1186	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国	2014-10-21
1187	Holter 记录盒	DigiTraRXT	美国	2014-10-21
1188	Holter 记录盒	DigiTraRXT		2014-7-24
1189	Holter 记录盒	DigiTraRXT		2014-7-24
1190	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1191	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1192	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1193	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1194	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1195	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1196	动态心电记录仪	CT-82	杭州百慧	2020-9-24
1197	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2013-9-22
1198	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2013-9-22
1199	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2013-9-22
1200	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2013-9-22
1201	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2013-9-22
1202	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2012-11-19
1203	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2012-11-19
1204	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2012-11-19
1205	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D	2019-7-22
1206	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D	2019-7-22
1207	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D	2019-7-22
1208	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2018-9-25
1209	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2018-9-25
1210	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2018-9-25
1211	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2017-9-6
1212	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2017-9-6
1213	动态血压监护仪	TM-2430	日本 A&D 公司	2017-9-6
1214	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2016-7-20
1215	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2016-7-20
1216	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2016-7-20
1217	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2015-11-19
1218	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2015-11-19
1219	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2015-11-19
1220	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2014-10-21
1221	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2014-10-21
1222	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2014-10-21
1223	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2014-10-21
1224	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2014-8-14
1225	动态血压监护仪	TM-2430	日本	2014-8-14
1226	动态血压监护仪	TM-2430	日本爱安德	2020-9-24
1227	动态血压监护仪	TM-2430	日本爱安德	2020-9-24
1228	动态血压监护仪	TM-2430	日本爱安德	2020-9-24
1229	动态血压监护仪	TM-2430	日本爱安德	2020-9-24
1230	抢救车	蓝色, 双锁		2020-6-23
1231	远程心电监测系统	100IR/3100BT	德国	2012-5-16
1232	起搏程控仪	Pacesetter	美国	2006-9-1

1233	起搏程控仪	美敦力	美国	2006-9-1
1234	心电监护仪	M8003A	德国 Philips 公司	2008-12-31
1235	心电监护仪	B450	芬兰 GE 公司	2016-12-22
1236	心电监护仪	MX400	德国飞利浦公司	2017-3-21
1237	深静脉血栓预防系统	DVT-2600	韩国大星	2017-1-19
1238	心电监护仪	Ipms5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1239	心电监护仪	Ipms5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1240	临时心脏起搏器	5318	美国美敦力公司	2011-2-24
1241	心电监护仪	GS10	深圳市金科威实业有限公司	2013-11-18
1242	三道心电图机	FX-7102	日本富田公司	2005-1-20
1243	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-12-25
1244	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
1245	床单位消毒器	COD-2000II		2009-11-18
1246	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1247	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1248	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1249	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2013-12-18
1250	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
1251	热水瓶车	---		2015-8-25
1252	自体血液回收机	BW-8200A	北京万东康源科技开发有限公司	2016-3-14
1253	空气灭菌站	MKJ4000-S2	浙江嘉兴三因禹科	2019-7-22
1254	空气灭菌站	MKJ4000-S2	嘉兴市三因环境净化科技有限公司	2018-9-12
1255	雾化过氧化氢消毒机	DFS P100	上海东富龙	2019-7-22
1256	远红外线治疗仪	TY-102	台湾宽谱医学科技股份有限公司	2018-9-21
1257	远红外线治疗仪	HITH-4	安徽航天生物科技股份有限公司	2017-8-19
1258	除颤监护仪	D3	深圳迈瑞	2012-7-19
1259	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1260	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1261	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1262	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1263	病历车	双列		2015-12-17
1264	治疗车	---	南京华瑞	2017-9-6
1265	不锈钢治疗车	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-5-16
1266	血液成分分离机	COM. TEC	费森尤斯卡比	2020-11-19
1267	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18

1268	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-1-18
1269	生物显微镜	CX23	奥林巴斯公司	2018-1-9
1270	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1271	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1272	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1273	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1274	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯医学仪器有限公司	2017-12-25
1275	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯医学仪器有限公司	2017-12-25
1276	超声眼科晶状体摘除和玻璃体切除设备及附件	Constellation	美国爱尔康	2019-6-18
1277	手术显微镜	OPMI Lumera i	德国蔡司公司	2013-5-16
1278	眼科超声乳化玻切手术系统	CX-3000	美国博士伦公司	2010-4-12
1279	激光光凝仪	GL532	美国 IRIDEX 公司	2015-4-23
1280	手术显微镜	OMS-800 眼科	日本拓普康公司	2006-5-24
1281	裂隙灯显微镜	BQ-900	瑞士 Haag Streit 公司	2017-9-13
1282	非接触眼压仪	TX-20	日本佳能公司	2017-9-13
1283	电动手术台+电动椅	JS-2020/JSDY2050	苏州今思派威科技有限公司	2016-12-14
1284	玻切加速器	AVE 2500P	美国	2015-11-19
1285	冷冻治疗仪	HB-801BW	扬州华康电子科技有限公司	2015-5-25
1286	裂隙灯显微镜	SLM-2	重庆康华科技有限公司	2004-11-18
1287	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2015-12-17
1288	电动椅	JSDY-2050	苏州今思派威科技有限公司	2011-4-26
1289	眼科器械手柄	----	瑞士爱尔康公司	2015-5-25
1290	光学相干断层扫描仪	4000 型	美国蔡司公司	2011-6-9
1291	组合眼科激光治疗机	VISULAS 532S Combi	德国蔡司公司	2009-6-10
1292	光学生物测量仪	Master 500	德国蔡司公司	2017-4-19
1293	眼底照相机	VISUCAMNM/FA	德国蔡司公司	2010-3-11
1294	视野计	OCTOPUS 900	瑞士	2013-5-20
1295	裂隙灯显微镜	BQ-900	瑞士	2013-5-20
1296	电脑视力检查器	CV-5000	日本拓普康公司	2009-10-10
1297	同视机	TSJ-IV 型 A		2019-8-21

1298	非接触眼压仪	TX-F	日本佳能公司	2012-1-18
1299	眼用电生理仪	GT-2008V-I	重庆国特医疗设备有限公司	2014-2-24
1300	电脑验光仪	KR-8900	日本拓普康公司	2014-1-16
1301	眼科 A/B 超	SW-2100	天津索维电子技术有限公司	2011-12-26
1302	角膜地形图仪	TMS 4	日本多美公司	2008-7-15
1303	手持式免散瞳眼底照相机	M5	欧视博医疗器械(上海)有限公司	2017-10-23
1304	数码手持式裂隙灯	HSL	苏州微清医疗器械有限公司	2017-8-19
1305	多功能低频电子治疗仪	DY-6	西安华亚电子有限责任公司	2016-7-20
1306	裂隙灯显微镜	YZ5X	苏州六六公司	2018-6-25
1307	裂隙灯显微镜	YZ5X	苏州六六公司	2018-6-25
1308	抢救车	---	南京华瑞	2017-9-6
1309	双目间接检眼镜	YZ23A		2008-10-10
1310	激光镜	OJKPY-30	美国 OCULAR	2017-9-6
1311	块状三棱镜	SYJ-K	天津市银励光学仪器公司	2018-7-25
1312	阶梯三棱镜	SYJ-J	天津市银励光学仪器公司	2018-7-25
1313	三面镜	OG-3M	美国	2005-8-17
1314	眼底诊断镜	VOLK		2009-9-18
1315	检眼镜片箱	266	丹阳华辉	2017-9-6
1316	检眼镜片箱	266	丹阳华辉	2017-9-6
1317	检眼镜片箱	---		2004-7-6
1318	检眼镜片箱	---		2004-7-6
1319	90D 前置镜	STD-LD	美国 OCULAR	2017-9-6
1320	90D 前置镜	STD-LD	美国 OCULAR	2017-9-6
1321	二氧化碳激光治疗机	KL	长春科英激光	2019-7-22
1322	无影灯	ML701/501	德国马丁公司	2004-11-1
1323	高频电刀	50D	意大利 LED 公司	2013-4-22
1324	器械柜	不锈钢		2011-7-20
1325	电动椅	JSDY-2050	苏州今思派威	2020-8-19
1326	不锈钢治疗柜	---		2011-9-22
1327	抢救车	CR		2011-8-11
1328	医用血管造影 X 射线系统	UNIQ FD20	荷兰飞利浦公司	2017-12-25
1329	磁共振成像系统	uMR560	上海联影医疗科技有限公司	2018-7-24
1330	X 射线计算机体层摄影设备	SOMATOM Definition AS	德国西门子公司	2013-5-6
1331	X 射线计算机体层摄影设备	SCENARIA	日本日立公司	2018-11-22
1332	X 射线计算机体层摄影设备	uCT 760	抗疫国债, 上海联影	2020-9-24
1333	数字化 X 光影像系统	Omni Diagnost	荷兰 Philips 公司	2008-12-31

1334	拍片机	DIGITAL DIAGNOST 双板	德国飞利浦公司	2011-6-27
1335	数字化乳腺 X 射线机	MAMMO DIAGNOST DR	德国飞利浦公司	2012-11-9
1336	数字化医用 X 射线摄影系统	Radnext50 Plus-D	苏州日立	2019-5-13
1337	移动数字 X 线摄影系统	Mobile Diagnosw DR		2019-8-13
1338	骨密度仪	Discovery Wi	美国 Hologic 公司	2011-4-12
1339	骨科用小 C 臂机	BV Libra	荷兰 Philips 公司	2008-12-31
1340	排粪造影装置	DS-III	上海众仁生物医药科技有限公司	2017-4-19
1341	紫外线循环风空气消毒器	MQ-B	上海民桥医疗器械有限公司	2013-5-16
1342	抢救车	CR		2004-7-12
1343	防护衣架	--		2020-7-20
1344	不锈钢防护支架	导轨型		2007-3-15
1345	抢救车	CR	南京华瑞	2013-4-22
1346	防护衣	连体式		2020-7-20
1347	抢救车	CR		2009-6-12
1348	不锈钢防护支架	--		2007-3-15
1349	不锈钢防护支架	--		2007-3-15
1350	防护衣	1000*600		2020-11-20
1351	吸引治疗仪	S-20		2002-12-18
1352	仪器车	--		2002-5-20
1353	不锈钢治疗车	三层		2009-3-24
1354	全自动腹膜透析机	EZ Pure1000	昆山韦睿医疗科技有限公司	2018-10-22
1355	呼吸机	YH-830	鱼跃	2020-11-20
1356	无影灯	JSL160D	上海吉顺医疗制造有限公司	2004-7-6
1357	活检枪	--	意大利	2014-7-24
1358	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-6-25
1359	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-6-25
1360	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞公司	2018-6-25
1361	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-5-23
1362	心电监护仪	UMEC10	深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	2017-5-23
1363	床单位消毒器	MQ-300S		2015-7-24
1364	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1365	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2014-7-25
1366	注射泵	WZ-50C6	浙江史密斯公司	2014-7-25
1367	推床	不锈钢		2015-7-24
1368	读片灯	双联		2001-5-16
1369	病历车	双列		2015-7-24
1370	热水瓶车	--		2015-7-24

1371	病历车	---		2012-9-21
1372	病历车	---		2012-9-21
1373	彩色多普勒超声诊断仪	730 Pro V	GE 公司	2010-3-11
1374	心超探头	PA2-5P	中国 GE 公司	2012-11-19
1375	X 射线系统	DR	德国飞利浦公司	2012-9-26
1376	器械柜	不锈钢		2012-9-21
1377	器械柜	不锈钢		2012-9-21
1378	抢救车	CR		2012-9-21
1379	电子轮椅秤	685 型	德国赛康公司	2014-12-16
1380	电子轮椅秤	685 型	德国赛康公司	2014-12-16
1381	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-6-16
1382	心电监护仪	MEC-1000	深圳迈瑞公司	2014-6-16
1383	病历车	双列		2014-4-17
1384	病历车	双列	南京华瑞	2012-11-9
1385	病历车	双列	南京华瑞	2012-11-9
1386	病历车	单列	南京华瑞	2012-11-9
1387	病历车	单列	南京华瑞	2012-11-9
1388	治疗车	---	南京华瑞	2012-11-9
1389	治疗车	---	南京华瑞	2012-11-9
1390	治疗车	---	南京华瑞	2012-11-9
1391	治疗车	---	南京华瑞	2012-11-9
1392	治疗车	---	南京华瑞	2012-11-9
1393	治疗车	---	南京华瑞	2012-11-9
1394	卫生应急医疗设备	1000 型		2019-12-24
1395	生物显微镜	CX41	日本奥林巴斯公司	2018-2-6
1396	生物安全柜	1379	赛默飞	2021-1-25
1397	高速冷冻离心机	Fresco21	抗疫国债, 赛默飞	2020-10-26
1398	医用低温冰箱	ULTS1490	抗疫国债, 赛默飞	2020-10-26
1399	生物安全柜	1374	赛默飞	2020-11-20
1400	空气消毒机	W-7700P	抗疫国债, 施迪尔牌	2020-10-26
1401	空气消毒机	W-7700P	抗疫国债, 施迪尔牌	2020-10-26
1402	立式压力蒸汽灭菌器	LX-B50L 内循环	抗疫国债, 合肥华泰	2020-10-26
1403	离心机	AUC-5A	江苏康健	2018-2-23
1404	干燥培养两用箱	DI-080	上海实贝	2020-8-19
1405	离心机	24 孔	江苏康健	2018-2-23
1406	离心机	24 孔	江苏康健	2018-2-23
1407	生物功能反馈仪	ASE2000	科迈(常州)电子有限公司	2017-12-25
1408	肛周多功能熏洗仪	XN-X	山东信诺	2021-1-22
1409	不锈钢治疗柜	---	上海达里尔不锈钢医疗器械制造有限公司	2017-9-25
1410	微波治疗仪	WB-3100(AIII)	徐州宝兴	2020-12-25
1411	妇科诊察床	不锈钢		2017-8-18

1412	红外线治疗仪	HW-L-2	重庆市国人医疗 器械有限公司	2016-7-20
1413	红外线治疗仪	HW-L-2	重庆市国人医疗 器械有限公司	2016-7-20
1414	不锈钢治疗柜	---	上海达里尔不锈 钢医疗器械制造 有限公司	2017-9-25
1415	TDP 治疗仪	TDP-L-I-3	重庆市国人医疗 器械有限公司	2016-7-20
1416	TDP 治疗仪	TDP-L-I-3	重庆市国人医疗 器械有限公司	2016-7-20
1417	检查灯	常规		2017-8-18
1418	全数字彩色超声诊断系 统	SonoTouch 30	无锡祥生医学影 像有限责任公司	2017-1-19
1419	肿瘤热治疗仪	ZRL-2	上海泓行实业有 限公司	2014-1-16
1420	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-12-22
1421	心电监护仪	Ipm5	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1422	病人监护仪	UMEC10	迈瑞	2020-7-17
1423	中医定向透药治疗仪	WND-ZZ-2TD	威诺敦	2020-7-17
1424	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
1425	床单位消毒器	MQ-300S	上海民桥医疗器 械有限公司	2017-9-21
1426	脉搏血氧测量仪	Rad-5	美国迈心诺	2013-7-11
1427	脉搏血氧测量仪	Rad-5	美国迈心诺	2012-9-24
1428	抢救车	蓝色, 双锁		2020-8-19
1429	输液泵	BeneFusion VP1	迈瑞	2020-7-17
1430	输液泵	BeneFusion VP1	迈瑞	2020-7-17
1431	推床	不锈钢	南京华瑞医疗设 备制造有限公司	2017-10-23
1432	读片灯	5 联		2017-6-21
1433	注射泵	BeneFusion SP1	迈瑞	2020-7-17
1434	注射泵	BeneFusion SP1	迈瑞	2020-7-17
1435	病历车	单列		2015-6-24
1436	胸痛、卒中中心(心衰) 平台	---	飞利浦	2020-11-20
1437	血浆置换仪	KM8800-CE	日本 KURARAY 公 司	2004-4-14
1438	主动脉内球囊反搏泵	IAP-0400	美国 ARROW 公司	2016-12-22
1439	病人监护仪	EV1000A 无创血流 动力学监测	美国爱德华	2020-12-24
1440	B 超诊断仪	LOGIQ E	美国 GE 公司	2016-4-18
1441	血液净化装置	PLASAUTO	日本旭化成公司	2017-3-22
1442	呼吸机	Evita V300 有创	德国德尔格公司	2018-11-7
1443	呼吸机	Evita 4	德国德尔格公司	2008-12-31
1444	呼吸机	Evita 4	德国德尔格公司	2008-12-31
1445	呼吸机	Evita 2 dura 有创 型	德国德尔格公司	2008-12-31
1446	呼吸机	Evita 2 dura 有创 型	德国德尔格公司	2008-12-31

1447	除颤监护仪	TEC-5631	日本光电公司	2018-11-16
1448	呼吸机	Savina300 有创	德国德尔格公司	2014-4-17
1449	纤维支气管镜	BF-MP60	日本奥林巴斯公司	2013-2-4
1450	呼吸机	Flight 60	以色列飞特	2019-7-22
1451	纤维内窥镜	F1-9BS	日本 Asahi 公司	2007-12-19
1452	心电监护仪	N15	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1453	心电监护仪	N15	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1454	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2008-9-16
1455	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2008-9-16
1456	除颤起搏监护仪	Responder 3000	美国 GE 公司	2008-12-31
1457	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-1-14
1458	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-1-14
1459	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-1-14
1460	呼吸机	Ventimotion 无创	德国万曼公司	2011-1-14
1461	多道心电图机	ECG9130P 十二道	日本光电公司	2005-1-20
1462	振动式物理治疗仪	G2000	珠海黑马医学仪器有限公司	2008-10-10
1463	深部静脉血栓防治仪	8 腔防血栓型		2019-8-21
1464	深部静脉血栓防治仪	8 腔防血栓型		2019-8-21
1465	深静脉血栓预防系统	8 腔	深圳原位医疗设备有限公司	2017-8-19
1466	深静脉血栓预防系统	8 腔	深圳原位医疗设备有限公司	2017-8-19
1467	输液泵	P 型	德国贝朗公司	2000-4-5
1468	担架推车	KK-723	日本	2004-6-4
1469	输液泵	P 型		2003-3-19
1470	输液泵	---	德国	2002-12-6
1471	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1472	心电监护仪	Imec8	深圳迈瑞公司	2018-12-18
1473	注射泵	PILOT A2	法国 Fresenius 公司	2006-6-13
1474	注射泵	PILOT A2	法国 Fresenius 公司	2006-6-13
1475	注射泵	PILOT A2	法国 Fresenius 公司	2006-6-13
1476	输液泵	Ip-3		2019-11-25
1477	输液泵	Ip-3		2019-11-25
1478	注射泵	sp-3		2019-11-25
1479	注射泵	sp-3		2019-11-25
1480	注射泵	sp-3		2019-11-25
1481	注射泵	阿吉	法国费森尤斯公司	2014-1-16
1482	注射泵	阿吉	法国费森尤斯公司	2014-1-16
1483	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
1484	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
1485	抢救车	JQTR-4	捐赠, 上海健泉	2020-11-20
1486	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-3-22

1487	三功能电动床	---	上海荣顺医疗科技有限公司	2013-3-22
1488	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1489	输液泵	CTN-W200	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1490	注射泵	SK-500II	深圳市深科医疗器械技术开发有限公司	2009-7-14
1491	注射泵	SK-500II	深圳市深科医疗器械技术开发有限公司	2009-7-14
1492	注射泵	SK-500II	深圳市深科医疗器械技术开发有限公司	2009-7-14
1493	注射泵	SK-500II	深圳市深科医疗器械技术开发有限公司	2009-7-14
1494	注射泵	SK-500II	深圳市深科医疗器械技术开发有限公司	2009-7-14
1495	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1496	输液泵	CTN-SY-100A	北京东方诚益通科技有限责任公司	2018-11-23
1497	二功能电动床	---		2015-2-15
1498	喉镜	---		2004-7-15
1499	喉镜	---		2004-7-15
1500	喉镜	8080	德国	2018-9-12
1501	无影灯	四孔		2002-9-19
1502	二功能电动床	---		2004-7-9
1503	二功能电动床	---		2004-7-9
1504	二功能电动床	---		2004-7-9
1505	二功能电动床	---		2004-7-9
1506	二功能电动床	---		2004-7-9
1507	二功能电动床	---		2004-7-9
1508	二功能电动床	---		2004-7-9
1509	二功能电动床	---		2004-7-9
1510	二功能电动床	---		2004-7-9
1511	定制透明抽屉式蒸箱	---		2004-7-9
1512	不锈钢治疗车	ZY-101		2004-7-12
1513	水冷机和精密空调	3.0T MR		2020-10-29

九、商务要求

1. 付款方式：采用“先提供服务、后付款”的分期支付方式。

每年院方分 6 次支付托管费用，每 2 个月按比例支付合同款项，具体为：

第一笔付款：服务期二个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 25% 款项；

第二笔付款：服务期四个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项；

第三笔付款：服务期六个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

第四笔付款：服务期八个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

第五笔付款：服务期十个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

第六笔付款：服务期结束后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

2. 服务期限（合同履约期限）：自合同签订之日起 1 年。

3. 服务地点（合同履约地点）：上海市杨浦区市光路 999 号上海市杨浦区市东医院。

第五章 合同条款

包 1 合同模板：

[合同中心-合同名称]

合同统一编号： [合同中心-合同编码]

合同内部编号：

合同各方：

甲方： [合同中心-采购单位名称]

乙方： [合同中心-供应商名称]

地址： [合同中心-采购单位所在地]

地址： [合同中心-供应商所在地]

电话： [合同中心-采购单位联系人电话]

电话： [合同中心-供应商联系人电话]

联系人： [合同中心-采购单位联系人]

联系人： [合同中心-供应商联系人]

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》之规定，本合同当事人在平等、自愿基础上，经协商一致，同意按下述条款和条件签署本合同：

1. 乙方根据本合同的规定向甲方提供以下服务：

1. 1 乙方所提供的服务其来源应符合国家的有关规定，服务的内容、要求、服务质量等详见磋商文件和响应文件。

2. 合同价格、服务地点和服务期限

2. 1 合同价格

本合同价格为 [合同中心-合同总价] 元整（ [合同中心-合同总价大写] ）

乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价中，甲方不再另行支付其它任何费用。

2. 2 服务地点： [合同中心-采购单位所在地_1]

2. 3 服务期限：

本服务的服务期限：

2. 4 合同有效期： [合同中心-合同有效期]

3. 质量标准和要求

3. 1 乙方所提供的服务的质量标准按照国家标准、行业标准或制造厂家企业标准确定，上述标准不一致的，以严格的标准为准。没有国家标准、行业标准和企业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准确定。

3.2 乙方所交付的服务还应符合国家和上海市有关安全、环保、卫生之规定。

4. 权利瑕疵担保

4.1 乙方保证对其交付的服务享有合法的权利。

4.2 乙方保证在服务上不存在任何未曾向甲方透露的担保物权，如抵押权、质押权、留置权等。

4.3 乙方保证其所交付的服务没有侵犯任何第三人的知识产权和商业秘密等权利。

4.4 如甲方使用该服务构成上述侵权的，则由乙方承担全部责任。

5. 验收

5.1 服务根据合同的规定完成后，甲方应及时进行根据合同的规定进行服务验收。乙方应当以书面形式向甲方递交验收通知书，甲方在收到验收通知书后的 10 个工作日内，确定具体日期，由双方按照本合同的规定完成服务验收。甲方有权委托第三方检测机构进行验收，对此乙方应当配合。

5.2 如果属于乙方原因致使系统未能通过验收，乙方应当排除故障，并自行承担相关费用，同时进行试运行，直至服务完全符合验收标准。

5.3 如果属于甲方原因致使系统未能通过验收，甲方应在合理时间内排除故障，再次进行验收。如果属于故障之外的原因，除本合同规定的不可抗力外，甲方不愿或未能在规定的时间内完成验收，则由乙方单方面进行验收，并将验收报告提交甲方，即视为验收通过。

5.4 甲方根据合同的规定对服务验收合格后，甲方收取发票并签署验收意见。

6. 保密

6.1 如果甲方或乙方提供的内容属于保密的，应签订保密协议，甲乙双方均有保密义务。

7. 付款

7.1 本合同以人民币付款（单位：元）。

7.2 本合同款项按照以下方式支付。

7.2.1 付款内容：

采用“先提供服务、后付款”的分期支付方式。

每年院方分 6 次支付托管费用，每 2 个月按比例支付合同款项，具体为：

第一笔付款：服务期二个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 25% 款项；

第二笔付款：服务期四个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项；

第三笔付款：服务期六个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

第四笔付款：服务期八个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

第五笔付款：服务期十个月后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

第六笔付款：服务期结束后一周内，甲方支付给乙方合同金额的 15% 款项。

（1）本合同付款按照上述付款内容和付款次序分期付款。

8. 甲方（甲方）的权利义务

8.1 甲方有权在合同规定的范围内享受服务，对没有达到合同规定的服务质量或标准的服务事项，甲方有权要求乙方在规定的时间内加急提供服务，直至符合要求为止。

8.2 如果乙方无法完成合同规定的服服务内容、或者服务无法达到合同规定的服务质量或标准的，造成的无法正常运行，甲方有权邀请第三方提供服务，其支付的服务费用由乙方承担；如果乙方不支付，甲方有权在支付乙方合同款项时扣除其相等的金额。

8.3 由于乙方服务质量或延误服务的原因，使甲方有关或设备损坏造成经济损失的，甲方有权要求乙方进行经济赔偿。

8.4 甲方在合同规定的服服务期限内有义务为乙方创造服务工作便利，并提供适合的工作环境，协助乙方完成服务工作。

8.5 当或设备发生故障时，甲方应及时告知乙方有关发生故障的相关信息，以便乙方及时分析故障原因，及时采取有效措施排除故障，恢复正常运行。

8.6 如果甲方因工作需要对原有进行调整，应有义务并通过有效的方式及时通知乙方涉及合同服务范围调整的，应与乙方协商解决。

9. 乙方的权利与义务

9.1 乙方根据合同的服务内容和要求及时提供相应的服务，如果甲方在合同服务范围外增加或扩大服务内容的，乙方有权要求甲方支付其相应的费用。

9.2 乙方为了更好地进行服务，满足甲方对服务质量的要求，有权利要求甲方提供合适的工作环境和便利。在进行故障处理紧急服务时，可以要求甲方进行合作配合。

9.3 如果由于甲方的责任而造成服务延误或不能达到服务质量的，乙方不承担违约责任。

9.4 由于因甲方工作人员人为操作失误、或供电等环境不符合合同设备正常工作要求、或其他不可抗力因素造成的设备损毁，乙方不承担赔偿责任。

9.5 乙方保证在服务中，未经甲方许可不得使用含有可以自动终止或妨碍系统运作的软件和硬件，否则，乙方应承担赔偿责任。

9.6 乙方在履行服务时，发现存在潜在缺陷或故障时，有义务及时与甲方联系，共同落实防范措施，保证正常运行。

9.7 如果乙方确实需要第三方合作才能完成合同规定的服服务内容和服务质量的，应事先征得甲方的同意，并由乙方承担第三方提供服务的费用。

9.8 乙方保证在服务中提供更换的部件是全新的、未使用过的。如果或证实服务是有缺陷的，包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等，甲方可以根据本合同第 10 条规定以书面形式向乙方提出补救措施或索赔。

10. 补救措施和索赔

10.1 甲方有权根据质量检测部门出具的检验证书向乙方提出索赔。

10.2 在服务期限内，如果乙方对提供服务的缺陷负有责任而甲方提出索赔，乙方应按

照甲方同意的下列一种或多种方式解决索赔事宜：

- (1)根据服务的质量状况以及甲方所遭受的损失, 经过买卖双方商定降低服务的价格。
- (2)乙方应在接到甲方通知后七天内, 根据合同的规定负责采用符合规定的规格、质量和性能要求的新零件、部件和设备来更换在服务中有缺陷的部分或修补缺陷部分, 其费用由乙方负担。
- (3)如果在甲方发出索赔通知后十天内乙方未作答复, 上述索赔应视为已被乙方接受。如果乙方未能在甲方发出索赔通知后十天内或甲方同意延长的期限内, 按照上述规定的任何一种方法采取补救措施, 甲方有权从应付的合同款项中扣除索赔金额, 如不足以弥补甲方损失的, 甲方有权进一步要求乙方赔偿。

11. 履约延误

- 11.1 乙方应按照合同规定的时间、地点提供服务。
- 11.2 如乙方无正当理由而拖延服务, 甲方有权没收乙方提供的履约保证金, 或解除合同并追究乙方的违约责任。
- 11.3 在履行合同过程中, 如果乙方可能遇到妨碍按时提供服务的情况时, 应及时以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后, 应尽快对情况进行评价, 并确定是否同意延期提供服务。

12. 误期赔偿

- 12.1 除合同第 13 条规定外, 如果乙方没有按照合同规定的时间提供服务, 甲方可以应付的合同款项中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法, 赔偿费按每(天)赔偿延期服务的服务费用的百分之零点五(0.5%)计收, 直至提供服务为止。但误期赔偿费的最高限额不超过合同价的百分之五(5%)。(一周按七天计算, 不足七天按一周计算。)一旦达到误期赔偿的最高限额, 甲方可考虑终止合同。

13. 不可抗力

- 13.1 如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话, 不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。
- 13.2 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。
- 13.3 在不可抗力事件发生后, 当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务, 并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同的协议。

14. 履约保证金

- 14.1 在本合同签署之前, 乙方应向甲方提交一笔金额为____/____元人民币的履约保证金。履约保证金应自出具之日起至全部服务按本合同规定验收合格后三十天内有效。在全部

服务按本合同规定验收合格后 15 日内，甲方应一次性将履约保证金无息退还乙方。

14.2 履约保证金可以采用支票或者甲方认可的银行出具的保函。乙方提交履约保证金所需的有关费用均由其自行负担。

14.3 如乙方未能履行本合同规定的任何义务，则甲方有权从履约保证金中得到补偿。履约保证金不足弥补甲方损失的，乙方仍需承担赔偿责任。

15. 争端的解决

15.1 合同各方应通过友好协商，解决在执行本合同过程中所发生的或与本合同有关的一切争端。如从协商开始十天内仍不能解决，可以向同级政府采购监管部门提请调解。

15.2 调解不成则提交上海仲裁委员会根据其仲裁规则和程序进行仲裁。

15.3 如仲裁事项不影响合同其它部分的履行，则在仲裁期间，除正在进行仲裁的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

16. 违约终止合同

16.1 在甲方对乙方违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

(1) 如果乙方未能在合同规定的期限或甲方同意延长的期限内提供部分或全部服务。

(2) 如果乙方未能履行合同规定的其它义务。

16.2 如果乙方在履行合同过程中有不正当竞争行为，甲方有权解除合同，并按《中华人民共和国反不正当竞争法》之规定由有关部门追究其法律责任。

17. 破产终止合同

17.1 如果乙方丧失履约能力或被宣告破产，甲方可在任何时候以书面形式通知乙方终止合同而不给乙方补偿。该终止合同将不损害或影响甲方已经采取或将要采取任何行动或补救措施的权利。

18. 合同转让和分包

18.1 除甲方事先书面同意外，乙方不得转让和分包其应履行的合同义务。

19. 合同生效

19.1 本合同在合同各方签字盖章并且甲方收到乙方提供的履约保证金后生效。

19.2 本合同一式份，甲乙双方各执一份。一份送同级政府采购监管部门备案。

20. 合同附件

20.1 本合同附件包括： 招标(采购)文件、投标(响应)文件

20.2 本合同附件与合同具有同等效力。

20.3 合同文件应能相互解释，互为说明。若合同文件之间有矛盾，则以最新的文件为准。

21. 合同修改

21.1 除了双方签署书面修改协议，并成为本合同不可分割的一部分之外，本合同条件

不得有任何变化或修改。

签约各方：

甲方（盖章）：

日期：[合同中心-签订时间]

乙方（盖章）：

日期：[合同中心-签订时间_1]

合同签订地点：网上签约

第六章 评标方法

1. 评标方式

采用综合评分法。

2. 投标否决

投标人有以下情形之一的，评标委员会应当否决其投标：

2. 1 与采购人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标；
2. 2 投标人参与项目前期咨询或招标文件编制的；
2. 3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，参加了同一标段投标；
2. 4 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；
2. 5 评标过程中不按评标委员会要求澄清、说明或补正的；
2. 6 招标文件规定其他否决投标条件。

3、初步评审

3. 1. 资格性审查

投标资格文件中有下列情形之一的，视为资格审查不通过，不得进入下一步评审：

3. 1. 1 不符合“投标人资格要求”的；

3. 2. 符合性评审

投标文件出现下列情形之一的按无效标处理，不得进入下一步评审：

3. 2. 1 投标保证金不符合招标文件规定；

3. 2. 2 投标有效期不足的；

3. 2. 3 投标文件未按招标文件规定盖章及签字；

3. 2. 4 投标文件中有两个及两个以上报价；

3. 2. 5 投标报价与市场偏离较大，低于成本，形成不正当竞争的；

3. 2. 6 投标文件附有招标人不能接受的条件；

3. 2. 7 不符合招标文件中规定的其他实质性要求。

全部通过初步评审合格的投标人方可进入详细评审。

4、详细评审

序号	评审类别及分值	评分标准细则
1	投标报价 (10分)	经评委确认满足招标文件要求的有效最低价为满分 10 分。 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。其余各投标人的投标报价得分=评标基准价÷投标报价×10 分。 本项目执行《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库(2020) 46 号) 及《关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知》(财库(2022) 19 号) 的规定, 如为小、微企业, 享受评标价格 10%的下浮, 按扣除后的价格进行评审。
2	服务方案 (20分)	评审内容: 1. 维修方案 5 分; 2. 预防性维护方案 5 分; 3. 巡检方案 5 分; 4. 质控检测方案 5 分。 评审标准: 各分项评审内容: 方案编制详细、合理、体系完善、措施可靠得 4-5 分; 方案编制详细度、合理性、完善性、可靠性尚可得 2-3 分; 方案不全粗糙得 0-1 分。
3	延伸服务 (9分)	评审内容: 1. 医疗设备器械管理质控协助方案 3 分; 2. 协助采购方完成设备安装验收、计量检测、档案管理工作 3 分; 3. 发生紧急情况协助采购方做好应急救援工作 3 分; 评审标准: 各分项评审内容: 方案详细、合理、体系完善、措施可靠得 3 分; 方案详细度、合理性、完善性、可靠性尚可得 2 分; 方案不全粗糙得 1 分。
4	项目管理机构 (28分)	1. 评审内容: 项目服务团队的配备架构、各专业人员配备的全面性、工作经验等内容。 评审标准: 架构合理、专业人员配备齐全且经验丰富, 能够满足或优于需求的得 4-5 分; 架构基本合理、专业人员配备基本齐全且经验较丰富, 基本能够满足需求或有所欠缺的得 2-3 分; 架构不合理、专业人员配备不齐全且经验一般, 不能够满足需求的得 0-1 分。

		<p>2. 支持团队人员中具备医用电子仪器维修人员技师二级及以上的提供 1 份得 3 分, 不提供不得分, 满分 6 分。</p> <p>3. 支持团队人员中具备焊接与热切割证书, 提供 1 份得 1 分, 不提供不得分, 满分 4 分。</p> <p>4. 支持团队人员中具备特种设备安全管理证书, 提供 1 份得 2 分, 不提供不得分, 满分 2 分。</p> <p>5. 支持团队人员中具备特种设备操作证书, 提供 1 份得 1 分, 不提供不得分, 满分 2 分。</p> <p>6. 支持团队人员中具备制冷设备维修证书, 提供 1 份得 2 分, 不提供不得分, 满分 2 分。</p> <p>7. 支持团队人员具有超声类、放射类、生命急救类医疗设备原厂有效期内培训证书, 提供 1 份得 1 分, 满分 7 分。</p>
5	综合实力 (21 分)	<p>提供 IS013485 质量管理体系认证证书体系覆盖范围需含托管技术服务, 提供得 1 分, 不提供不得分。</p> <p>提供辐射安全许可证, 提供得 1 分, 不提供不得分。</p> <p>投标人须设有相关维修配件仓库及维修场地, 提供房屋租赁合同或产权证明等相关材料, 并明确面积, 面积大于 500 平方的得 2 分; 小于 500 平得 1 分。</p> <p>投标人提供医院现有放射类医疗设备的原厂针对本项目的售后技术支持授权或与原厂签订的维保合同, 提供 1 份得 4 分, 共计 12 分, 不提供不得分。</p> <p>投标人具有中国设备维修安装企业能力证书(医疗器械), 类别包含(A类(放射类)、B类(超声类)、C类(检验类)、D类(医用电子类)、E类(消毒灭菌类)特级或一级得 5 分, 二级得 2 分; 三级得 1 分, 不提供不得分。</p>
6	质量保证措施 (2分)	质量保障措施完整并有自罚承诺, 可操作性强, 得 2 分; 保障措施简单, 可操作性一般, 得 1 分; 不提供不得分。

7	业绩经验 (10分)	投标人近三年（2019年1月至今）内承接过同类似项目成功案例，要求提供合同复印件及中标通知书证明。提供1份，得1分，最高得10分。合同须包括合同的首页、合同金额页、合同盖章页。
---	---------------	--

5. 评标过程中的询标与澄清

5.1 评标委员会有权就投标文件中有疑义之处或前后表述不一致的问题，向投标人书面提出询问。投标人必须在评标委员会规定的时间内派技术和商务人员进行澄清，有关澄清的内容应以书面形式（包括电传、传真）提交，并由投标人法定代表人或被授权人签名确认。澄清时投标人只作说明和解释，不得借此对投标报价、优惠条件、售后服务等实质性内容做任何修改。

5.2 招标文件和投标文件作为评标的依据，澄清内容只作为评标参考。

5.3 评标委员会认为有必要对需要询标、澄清的投标人采取询标、澄清，各投标人对需要澄清的问题进行文字澄清。

5.4 投标文件应按给定的格式如实填写，充分反映招标文件的要求，出现下列情况，按以下原则修订：

(1) 正本与副本不符，以正本为准；纸质版与线上上传电子版不一致，以线上上传电子版为准。

(2) 大写金额与小写金额不符，以大写金额为准。

(3) 总价金额与单价金额不符，以单价金额为准，但单价金额小数点有明显错误的除外。

(4) 用数字表示的数额与用文字表示的数额不一致时，以文字数额为准。

(5) 单价与数量的乘积与总价之间不一致时，以单价为准；若单价有明显的小数点错位，应以总价为准，并修改单价。

按上述规定调整后的报价经投标人确认同意，调整后的报价对投标人起约束作用。不得调整投标函中的投标总报价后产生约束力。

6. 评审结果

评标委员会根据投标人的综合得分由高至低排序，向采购人推荐综合得分排名前三的为中标候选人，最终确定综合得分排名第一的为中标人。

注：(1) 当两家或两家以上供应商最终的评标价格或评分相等时，凡投标产品为列入国家有关部门颁发的最新一期环境标志产品政府采购清单的，则相关供应商的排序在前（当投标产品和/或服务为集成产品（或服务）时，则上述产品（或服务）价格占比高的供应商排序在前）。为此，供应商应提供最新一期环境标志产品政府采购清单相关页面的复印件，并以醒目方式标出其拟供产品。

(2) 当两家或两家以上供应商所提交的投标方案的综合得分相等且投标产品均未列入国家有关部门颁发的最新一期环境标志产品政府采购清单时，则按经核准的投标报价由低到高排序；当这两家或两家以上供应商综合得分及其经核准的投标报价均相等时，则由评标委员会根据主要技术指标的优劣作出排序。

(3) 提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同供应商参加同一合同项下投标的，按一家供应商计算，评审后得分最高的同品牌供应商获得中标人推荐资格；评审得分相同的，则按经核准的投标报价由低到高排序；当两家或两家以上供应商所提交的投标方案的综合得分及其经核准的投标报价均相等时，则由评标委员会根据主要技术指标的优劣作出排序，其他同品牌供应商不作为中标候选人。

(4) 非单一产品采购项目，若多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按第(3)条规定处理。

7. 评标报告

评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。评标报告应由全体评标委员会成员签字。