
福建省洛江监狱 网上竞价文件

项目编号：FJYS2025FZ007

项目名称：医院手术室设备采购项目网上竞价

采购人：福建省洛江监狱

福建优胜招标项目管理集团有限公司

二〇二五年二月

第一章 网上竞价邀请

福建优胜招标项目管理集团有限公司受福建省洛江监狱的委托，现通过网上竞价的方式选择 医院手术室设备采购项目采购网上竞价 项目的网上竞价成交人。现邀请合格的网上竞价供应商对本项目进行网上竞价。

1、项目编号：FJYS2025FZ007

2、目名称：医院手术室设备采购项目采购网上竞价

3、网上竞价服务名称、数量及主要技术规格售后服务要求等详见“第三章 网上竞价内容及要求”。

4、报名及网上竞价时间安排：

报名开始时间：2025年03月05日08:30:00

报名截止时间：2025年03月07日17:00:00

网上竞价开始时间：2025年03月10日09:00:00

网上竞价截止时间：2025年03月10日11:00:00

5、网上竞价供应商资格要求

(1) 有能力提供本网上竞价文件所述服务的法人、事业单位及其他组织均可能成为合格的网上竞价供应商；

(2) 网上竞价供应商应提供以下证明材料：

① 网上竞价供应商为企业（或个体工商户）的，提供有效的营业执照复印件；网上竞价供应商为事业单位的，提供有效的事业单位法人证书复印件；网上竞价供应商为社会团体的，提供有效的社会团体法人登记证书复印件；网上竞价供应商为非企业专业服务机构的，提供有效的执业许可证等证明材料复印件；其他网上竞价供应商应按照有关法律、法规和规章规定，提供有效的相应具体证照复印件。

② 参加网上竞价活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录及无行贿犯罪的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》。重大违法记录是指网上竞价供应商因违法经营受到刑事处罚或责令停产停业、吊销许可证或执照、较大数额罚款等行政处罚。根据财库〔2022〕3号文件的规定，“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

③ 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺，格式详见本网上竞价文件第五章《竞价承诺书》；

④ 单位授权书，格式详见本网上竞价文件第五章。

(1) 信用记录查询结果：①信用记录查询的截止时点：信用记录查询的截止时点为本项目报名截止时间当日。②信用记录查询渠道：信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）。③信用记录的查询：由采购代理机构通过上述网站查询并打印网上竞价供应商的信用记录。经查询，网上竞价供应商参加本项目网上竞价活动（网上竞价开始时间）前三年内被列入失信被执行人名单、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重大违法记录且相关信用惩戒期限未届满的，其报名审查不合格。

(2) 本项目是否接受联合体竞价：不接受。

⑤ 特定资格：

(1) 报价人为制造商的，须提供《医疗器械生产企业许可证》（进口产品除外）；厂家营业执照。报价人为经销商的，所投货物若属于三类医疗器械，须提供《医疗器械经营企业许可证》，所投货物若属于二类医疗器械，也可提供《二类医疗器械的经营备案凭证》，所投货物若属于一类医疗器械，则无须提供此项；

(2) 所投货物属于《医疗器械监督管理条例》规定的第一类医疗器械产品应提供《第一类医疗器械备案凭证》，属于第二类、第三类医疗器械产品应取得《医疗器械注册证》（如有注册登记表应提供）。所有证件均应在有效期内。若不属于医疗器械管理范畴，应提供相应的证明材料。

(3) 报价人为经销商的，除须提供以上第二点所须提供的凭证，还须同时提供所投产品生产厂家的《医疗器械生产企业许可证》（进口产品除外）及厂家营业执照。

注：网上竞价供应商必须同时满足以上所有的资格要求并提供相应的证明材料，所有提供的相关资质证明文件应属法定有效期内的，若发生变更的，应按有关规定办理完变更手续后方可参加网上竞价，并以发证机关核准的变更为准，否则报名审核不合格。所有资格证明文件复印件应是清晰的、有效的、完整的，并加盖网上竞价供应商公章。

6、网上竞价文件售价

网上竞价文件售价 0 元，在报名期限内，各潜在网上竞价供应商可直接从采购公告附件中获取网上竞价文件。

7、网上竞价保证金：

本项目网上竞价保证金为肆仟伍佰元整（¥4500 元）人民币，网上竞价保证金须以对公转账、支票、汇票等非现金形式提交且应在报名截止时间前到达指定账户，否则报名审核不合格。采

购代理机构将以网上竞价保证金收款银行提供的保证金到账时间为依据进行确认。

网上竞价保证金缴交指定账户：

开 户 名：福建优胜招标项目管理集团有限公司

开 户 行：兴业银行福州华林支行

账 号： 11713 01001 000 37952

8、响应文件有效期：首次响应文件提交截止时间起 90 个日历日。

9、代理服务费：本项目的代理服务费按福建省监狱系统政府招标代理服务收费标准，以成交金额为基数按差额定率累进法计算向网上竞价成交人收取。费率标准:50 万元（含）以下的按 1%收取。代理服务费在网上竞价成交人领取成交通知书的同时一次性缴清。

10、联系方式

采购人：福建省洛江监狱

地 址：福建省泉州市洛江区河市镇河西路 1 号。

联系人及电话： 卢警官 0595-68997068

采购代理机构：福建优胜招标项目管理集团有限公司

地 址：福建省福州市鼓楼区洪山镇福三路 20 号华润万象城（一区）（一期）S2#楼 4 层

邮 编： 350001

电 话：0591-87679352、87679372

项目负责人： 杨小姐

公司网址： www.fjyszb.com

电子邮箱： fjyszb@163.com

11、有关本项目的相关信息（包括网上竞价文件若有修改补充），福建优胜招标项目管理集团有限公司将通过以下媒介发布通知，请潜在网上竞价供应商随时关注相关网站，以免错漏重要信息。

(1) 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）；

(2) 福建优胜招标项目管理集团有限公司(www.fjyszb.com)。

第二章 网上竞价须知

1. 合格的网上竞价供应商

(1) 网上竞价供应商资格要求详见本文件第一章。

(2) 一个网上竞价供应商只能提交一个响应文件。存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同网上竞价供应商，不得参加同一合同包项下的网上竞价活动。

(3) 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、检测等服务的网上竞价供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的网上竞价供应商：/_____。

(4) 若网上竞价供应商在本项目以往的网上竞价活动中存在放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外），则不能再参与本项目及其后续的采购活动（包括但不限于本项目及其重新开展的采购活动）。须提供承诺函，格式详见第五章。

(5) 网上竞价供应商在网上竞价开始时未被列入福建省监狱管理局及下属单位采购行为不良名单。须提供承诺函，格式详见第五章。

(6) 如本项目设定最高单价限价，则网上竞价供应商须在最高单价限价范围内进行网上竞价，成交后，须提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。须提供承诺函，格式详见第五章。

2. 报名须知

(1) 网上竞价供应商应在网上竞价平台（网址：www.fjyszb.com）首页“会员登录”窗口进行网上竞价供应商账户注册、报名（上传响应文件）、网上竞价等相关操作，具体操作指南详见网上竞价平台（网址：www.fjyszb.com）。若实际网上竞价平台操作与操作指南描述不一致的，按实际网上竞价平台系统要求的进行操作，若因网上竞价供应商操作不当导致审核不合格或报价无效的，由其自行承担相应后果。（网上竞价供应商账户注册经代理审核通过后，网上竞价供应商应在福建优胜招标项目管理集团有限公司网站首页“会员登录”窗口登录网上竞价供应商端口，进入“竞价报名”，点击相应的项目进行报名；网上竞价供应商项目报名经代理审核通过后，网上竞价供应商须在响应文件上传截止时间（详见网上竞价文件）之前上传电子版竞价文件至官网后台（即点击“竞价报名、上传竞价文件”），否则网上竞价将被拒绝；

(2) 网上竞价供应商须按本文件第五章“第一部分 资格及技术商务部分”格式制作报名审核文件，并在规定的报名截止时间前将经网上竞价供应商单位负责人或授权代表签名并逐页加盖公章（或骑缝章）后的响应文件扫描件（PDF 格式）上传至网上竞价平台，否则报名审核不

合格。在报名截止时间前，网上竞价供应商可对提交的响应文件进行修改，并以网上竞价平台记录的最后一次提交的响应文件为准。**代理机构在报名截止时间后、网上竞价开始前将对所有已上传的响应文件进行审查。**网上竞价文件及网上竞价供应商提交的电子响应文件均具有法律效力。若合格网上竞价供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程网上竞价供应商可在网上竞价开始前通过平台查询其是否通过审核，如未通过审核，可获悉未通过的具体原因。

(3)网上竞价供应商提交的响应文件符合网上竞价文件要求的(即不存在网上竞价文件中规定的无效响应情形的)方可在网上竞价时间内参与竞价。若网上竞价供应商的响应文件存在网上竞价文件中规定无效响应情形的，则报名审核不合格，该网上竞价供应商将失去网上竞价资格。中合格的网上竞价供应商只有两家时，可以直接与该两家网上竞价供应商进行网上竞价采购”情形外)，本次采购活动结束后，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新开展网上竞价活动、采用其他方式采购等）。

(4)有下列情形之一的，报名审核不合格，视为无效响应：

- ① 不符合本文件第一章“网上竞价供应商资格要求”的；
- ② 不符合本文件第二章“合格的网上竞价供应商”要求的；
- ③ 违反网上竞价文件中载明“无效响应”条款的规定。

3. 网上竞价规则

(1)网上竞价的报价时限为网上竞价开始时间起至网上竞价截止时间止，在此期间内，报名审核通过的网上竞价供应商可通过网上竞价平台参与网上竞价（不限报价次数，在规定时间内提交报价均可）。至网上竞价截止时间止，若提交报价的网上竞价供应商数量不足三家的（除“首次采用网上竞价采购方式流标的项目，在组织新一轮网上竞价采购时，采购过程中合格的网上竞价供应商只有两家时，可以直接与该两家网上竞价供应商进行网上竞价采购”情形外），本次采购活动结束后，采购人将按照相关规定进行后续采购活动（包括但不限于：重新采购、采用其他方式采购等）。

(2)网上竞价供应商首次提交的报价总价须低于本项目总价最高限价的3%以上（不含3%），否则视为无效报价。在网上竞价时间内、同一网上竞价供应商有多次报价的情况下，则该网上竞价供应商的每一次报价金额必须小于自己上一次的报价金额，同时以该网上竞价供应商提交的最后一次报价作为其最终有效报价。

(3)网上竞价供应商请认真阅读本网上竞价文件和网上竞价公告{包括更正公告(如有的话)和有关附件}的所有条款内容，一经提交系统报价，即视为已知悉并同意本次网上竞价规定的所

有条款内容并自行承担因对网上竞价文件理解不正确或误解而产生的相应后果，同时不得在提交报价后以任何理由对网上竞价文件提出质疑，在成交后须按网上竞价文件要求和其响应文件承诺执行，否则视为虚假响应。采购人将追究其责任，**如网上竞价保证金不予退还或履约保证金不予退还**，对于采购人产生的损失还应予以赔偿，采购人有权禁止该公司参与采购人单位的其他项目竞价等。

(4) 网上竞价数据以代理机构网上竞价系统记录为准，一切因网络通信（包括但不限于计算机及其操作系统的使用，IE 浏览器升级，输入法安装调试，控件插件的安装，杀毒软件、木马病毒的排查、网络带宽的延迟及掉线，断网等）造成的网上竞价数据错误或缺失均与采购人和代理机构无关，请各网上竞价供应商合理安排上传报价文件的时间，以免造成不必要的损失。

4. 最终有效报价确认方法

(1) 网上竞价供应商在完全满足网上竞价文件要求且报价有效的前提下，最终有效报价最低者为成交候选人，若最低的最终有效报价相同的，则在网上竞价平台上提交该最终有效报价时间较早的网上竞价供应商成为成交候选人。若出现前述结果均相同的，则采取随机抽取方式确定。

(2) 网上竞价供应商应遵守采购相关法规，若网上竞价供应商违反规定，将按有关规定处理。

(3) 网上竞价供应商同意按照网上竞价文件要求提供与其网上竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购人不一定要接受最低报价。

5. 网上竞价结果确认

(4) 采购代理机构应在网上竞价结果产生后两个工作日内将网上竞价结果确认书送采购人确认；

(5) 采购人在接到网上竞价结果确认书后五个工作日内确认网上竞价结果；

(6) 网上竞价结果确认后两个工作日内采购代理机构发布结果公告（公告期限为公告发布之日起 1 个工作日），结果公告发布的同时，采购代理机构将向网上竞价成交人发出成交通知书。成交通知书发出后，采购人不得违法改变成交结果，网上竞价成交人无正当理由不得放弃成交。

(7) 成交公告发布后网上竞价成交人须提供与网上竞价平台中电子响应文件内容相同的纸质响应文件 1 套正本、2 套副本，副本可以是正本的完整复印件；可读介质（U 盘）1 份（将响应文件正本扫描成一个 PDF 文件在可读介质中另存 1 份）。纸质响应文件应包含“第一部分 资格及技术商务部分”和“第二部分 报价部分”，纸质响应文件须逐页加盖公章（或骑缝章）且装订成册。

6. 签订合同

(8) 网上竞价成交人应在《成交通知书》发出之日起 30 天内与采购人签订合同，合同不得对网上竞价文件确定的事项和网上竞价成交人的响应文件作实质性修改。

(9) 合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用民法典。

(10) 合同履行过程中，采购人若需追加与合同标的相同的货物、服务或工程，则追加采购金额不得超过原合同采购金额的 10%。

(11) 若网上竞价成交人的响应文件描述存在前后不一致、与证明材料不一致或多份证明材料之间不一致情形之一但在报名审核中未能发现的，则将以响应文件描述或证明材料中有利于采购人的内容进行验收，网上竞价成交人应自行承担由此产生的风险及费用。

(12) 除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，网上竞价成交人不与采购人签订合同或不能履约的将报上级部门，建议列入福建省监狱管理局及福建省洛江监狱采购行为不良名单。

7、如果网上竞价成交人发生以下任何一种情况时，其网上竞价保证金将被不予退还：

(13) 除因不可抗力或网上竞价文件认可的情形以外，网上竞价成交人不与采购人签订合同或不能履约的；

(14) 网上竞价成交人自动放弃成交资格的；

(15) 网上竞价供应商假借以他人名义参加网上竞价或者弄虚作假，骗取成交；

(16) 国家法律法规以及网上竞价文件中规定的其他竞价保证金不予退还的情形。

第三章 网上竞价内容及要求

一、项目概述

(一)网上竞价标的一览表:

金额单位: 人民币/元

包号	品目号	品目编号 品目名称	货物名称	数量	是否允许 进口	总价	竞价 保证金
1	1-1	A02320100 手术器械	手术室设备	1 批	否	450000	4500
合计(大写): 肆拾伍万元整 ¥ 450000 元							
备注:							

(二)本项目合同包成交候选人数量: 1 名。

(三)报价说明

1. 本次以人民币竞价; 竞价报价必须涵盖货物成本以及配送、运输、包装、装卸、安装、调试、验收、技术培训、售后服务、风险、发票、税收等与之相关的一切费用。如一旦成交, 在项目实施中出现任何遗漏, 均由网上竞价成交人免费提供, 采购人不再支付任何费用。
2. 本项目安装现场在监管区内, 存在不确定因素(如作业人员、车辆、工具设备进出手续较为繁琐, 需要相关管理人员进行身份确认, 遵守相关安检规定; 施工作业时间有限制, 区内每日施工时长正常不超过 5 个小时; 工作人员进入监区时不得携带香烟、打火机、钱包、手机、电子通信工具等违禁品), 供应商应根据自身能力、人工成本、安装经验等情况综合考虑, 在认真测算自身成本和费用的基础上, 进行合理报价。
3. 本次采购项目合同包的最高限价详见《竞价采购项目一览表》, 竞价超出上述最高限价的, 按无效报价处理。
4. 网上竞价供应商第一次竞价必须低于最高限价的 3%(不含)以上, 否则视为无效竞价。在符合采购需求且报价有效的前提下, 报价最低者成交(报价相同的, 以报价时间优先者成交)。
5. 本项目所有参与网上竞价的网上竞价供应商需 450000 元的总预算进行报价。竞价结束后, 网上竞价成交人需提供详细的分项报价。所有分项报价的总和必须与总价一致, 竞价过程中, 报价人每次报价必须比自己上次的报价低。
6. 符合以上相关要求的报价, 可以在规定的报价时限内不限次数报价, 直到竞价截止时间为止。
7. 各报价人的报价须符合《中华人民共和国政府采购法》第二条“采购, 是指以合同方式有偿取得货物、工程和服务的行为, 包括购买、租赁、委托、雇用等”的相关规定。
8. 报价人已详细审查全部竞价公告, 包括修改竞价公告(如有的话)和有关附件, 将自行承担因对全部竞价公告理解不正确或误解而产生的相应后果。
9. 报价人同意提供按照采购代理机构可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料, 完全理解采

购代理机构不一定要接受最低的竞价或收到的任何竞价。

10. 网上竞价供应商在报价过程中应充分考虑本项目的实际情况，进行合理报价。若网上竞价供应商的报价存在不合理低价并由此引发了不良后果，网上竞价供应商须自行承担相应的责任。竞价成功后，网上竞价供应商不得以任何理由要求采购人对供应价格进行调整。

11. 竞价人同意提供按照采购代理机构可能要求的与其竞价有关的一切数据或资料，完全理解采购代理机构不一定要接受最低的竞价或收到的任何竞价。

二、技术和服务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）

（一）项目概况：因采购人单位医疗服务能力的不断提升和患者需求的日益增长，为满足更多患者的就医需求，提高医疗服务质量，采购人计划进行医疗设备的采购与升级。本项目旨在通过采购手术室设备等相关配套产品，进一步提升医院的硬件设施水平。

（二）手术室设备清单(下表参数中为固定值的，允许±1%)

序号	设备名称	单位	数量	参数要求
1	手术无影灯	套	1	技术参数要求： 1、灯体外形：一体成型的圆形灯盘，外周配置一体加工把手≥2个，母灯中心镂空设计，无螺钉外漏，符合手术室层流净化要求，手术灯灯头符合≥IP54防水防尘等级， 2、灯盘直径：母灯≥700mm，子灯≥500mm； 3、光源类型：采用 LED冷光源，非混光白色，使用寿命≥50000h， 4、光源技术：多光源模组设计，应用透镜的折、反射原理，每颗 LED光源配置独立的透镜； 5、照度调节：≥10级照度调节，单个手术无影灯的中心照度应不低于100000lx。手术区域内照度均匀度应不小于0.9。适合不同手术和手术医师对照明效果的需求； 6、控制面板：采用触摸屏式控制操作方式。控制界面有图标显示功能，可以显示灯的实时工作状态，要求提供实物图片； 7、控制方式：灯头控制方式≥两种； 8、功能多样：多种功能模式一键切换，另可提供≥5组的分术式调节功能，满足不同手术的照明需求； 9、具备参数：亮度、色温等参数，再次启动无影灯时自动恢复上次关闭前的参数设定； 10、体位调节：配备平衡悬挂系统，双轴承设计，配合自主设计万向节，≥5组活动关节联动，调节灵活、稳定；平衡臂

			<p>确保使用寿命≥ 8年；</p> <p>11、中置手柄：可拆卸的无菌柄，术后可轻松取下进行溶液浸泡或高温高压消毒、灭菌；</p> <p>12、外壳防护：无影灯表面涂料具有杀菌功能，杀菌效果达99.99%；</p> <p>13、光斑直径多级可调，且照度不随光斑大小改变而变化，光斑直径实测母灯可达≥ 250mm，子灯可达≥ 200mm；</p> <p>配置清单：</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>母灯灯头</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>子灯灯头</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>子、母等LED光源</td> <td>各1套</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>子、母等控制系统</td> <td>各1套</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>平衡臂</td> <td>2根</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>横臂</td> <td>1套</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>防尘罩</td> <td>1套</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>无菌柄</td> <td>4套</td> </tr> </table>	1	母灯灯头	1个	2	子灯灯头	1个	3	子、母等LED光源	各1套	4	子、母等控制系统	各1套	5	平衡臂	2根	6	横臂	1套	7	防尘罩	1套	8	无菌柄	4套
1	母灯灯头	1个																									
2	子灯灯头	1个																									
3	子、母等LED光源	各1套																									
4	子、母等控制系统	各1套																									
5	平衡臂	2根																									
6	横臂	1套																									
7	防尘罩	1套																									
8	无菌柄	4套																									
2	▲多功能电动手术台(核心产品)	套	<p>1</p> <p>技术参数要求：</p> <p>1、手术台采用304不锈钢，包括床身、立柱罩、侧轨和附件。易清洁，抗污染，满足手术室感控要求；</p> <p>1.1 台面长度≥ 2000mm，宽度（不含导轨）≥ 520mm；</p> <p>1.2 台面最低高度≤ 700mm；</p> <p>1.3 台面升降行程≥ 280mm；</p> <p>1.4 台面前倾（头高脚低）$\geq 30^\circ$，后倾（头低脚高）$\geq 20^\circ$；</p> <p>1.5 台面左倾/右倾$\geq 15^\circ$；</p> <p>1.6 背板上折角度$\geq 80^\circ$；</p> <p>1.7 腰桥行程≥ 100mm；</p> <p>1.8 头板上折角度$\geq 60^\circ$，下折角度$\geq 90^\circ$；</p> <p>1.9 腿板下折角度$\geq 90^\circ$，外展角度$\geq 90^\circ$。</p> <p>2、手术床采用五段式床身设计包括：头板、背板、腰桥、臀板和分体式腿板，可满足不同手术体位调整需求；</p> <p>3、手术床采用电动推杆驱动机制，可电动调节台面升降、台面前后倾、台面左右倾、背板转折、台面纵向移动等5组主要</p>																								

				<p>动作；</p> <p>4、手术床底座外壳采用高强度阻燃ABS材料，经高温吸塑工艺制成；腐蚀等级达到相关行业国家标准，支持使用常见清洁剂及清水轻松去除表面污渍，无需特殊清洁工具或方法清洁，适用于各种湿度、温度条件下，可长期保持不生锈状态。</p> <p>5、刹车采用机械脚踏刹车，无电或故障时，可迅速解锁，移动手术床；</p> <p>6、液体防护等级\geqIPX4级；</p> <p>配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电动手术台</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电源线</td> <td>1根</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>手持控制器</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>说明书、合格证</td> <td>1份</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电动手术台	1台	2	电源线	1根	3	手持控制器	1个	4	说明书、合格证	1份
序号	名称	数量																	
1	电动手术台	1台																	
2	电源线	1根																	
3	手持控制器	1个																	
4	说明书、合格证	1份																	
3	麻醉机	台	1	<p>技术参数要求</p> <p>1、\geq6寸彩色触控屏，内置一体化屏幕；</p> <p>2、控制通气模式下：</p> <p>2.1 吸呼比设定范围：最低值\leq1:8，最高值\geq4:1；</p> <p>2.2 吸气暂停设定范围：OFF，5%—60%；</p> <p>3、其他监测参数：呼吸频率、吸呼比、峰压、平均压、平台压、呼末正压，可选配：吸入和呼出氧浓度、吸入和呼末CO2浓度、吸入和呼末麻醉气体浓度、麻醉深度监测等；</p> <p>4、呼吸力学监测：压力波形、流速波形、容量波形、CO2波形、能够\geq2道波形同屏显示；</p> <p>5、一体化呼吸回路固定在主机左侧，牢固不活动，进气端和出气端均位于麻醉机正前方，便于麻醉医生操作；</p> <p>6、回路加热功能，增强病人呼吸舒适性；</p> <p>麻醉机配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>麻醉机主机</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>氧气气源</td> <td>1项</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一体化回路</td> <td>1项</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>容量控制通气模式</td> <td>1项</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	麻醉机主机	1台	2	氧气气源	1项	3	一体化回路	1项	4	容量控制通气模式	1项
序号	名称	数量																	
1	麻醉机主机	1台																	
2	氧气气源	1项																	
3	一体化回路	1项																	
4	容量控制通气模式	1项																	

				5	单罐位	1 项													
				6	七氟醚挥发罐	1 个													
				7	一次性成人呼吸回路附件	1 套													
				8	带皮囊支架	1 个													
				9	锂电池	1 个													
4	注射泵	台	1	<p>1、≥6寸彩色触控屏，全中文显示，触摸屏、按键灵敏、响应快操作简单易用，可显示输注模式、速度、当前注射状态、报警压力阈值和在线压力等信息，具有锁屏功能；</p> <p>2、注射精度≤±2% 或0.005mL/h取大者，速率范围：≥0.1-2000ml/h，最小0.01 ml/h 递增，具有自动和手动快进可选，具备安全不中断输液而更改速率；</p> <p>3、有多种数据接口，支持数据交换。</p> <p>4、报警功能：堵塞报警、完成报警、排空报警、接近排空报警、压力异常等。</p> <p>5、设备运行时可在无给药中断的情况下更改注射速度。</p> <p>6、≥IP23防水防尘等级。</p> <p>7、自动识别注射器：规格为50（60）ml、30 ml、20 ml、10ml、5ml</p> <p>8、多种输液模式可选：速度模式、体重模式、间断模式、时量模式、梯度模式、序列模式、微量模式等。</p> <p>9、具有联机功能，可自动启动第二通道注射，保证临床连续给药功能，维持血药浓度稳定</p> <p>10、阻塞级别：多级可选择，动态显示管路的压力状态。</p> <p>11、事件记录功能：能够存储、回放≥2000个事件。</p> <p>12、电池工作时间：5ml/h输液工作时间≥5h。</p> <p>注射泵置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电源线</td> <td>1 根</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>说明书、合格证</td> <td>1 份</td> </tr> </tbody> </table>				序号	名称	数量	1	主机	1 台	2	电源线	1 根	3	说明书、合格证	1 份
序号	名称	数量																	
1	主机	1 台																	
2	电源线	1 根																	
3	说明书、合格证	1 份																	
5	监护仪	台	1	<p>1、便携式一体化监护仪，固定式提手；</p> <p>2、≥10寸彩色液晶显示屏，分辨率800*600；</p> <p>3、可监测心电、无创血压、血氧、脉搏、呼吸、体温等基础参数；</p>															

			<p>4、心电支持3/5导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能，心律失常分析≥20种；</p> <p>5、血压测量：具有连续、手动、自动测量模式；无创血压测量范围≥：收缩压 30--280mmHg，舒张压 10--250mmHg；</p> <p>6. 具有声光警灯设计，报警参数报警级别可调；</p> <p>7、血氧：可量范围为≥50%~100%范围内，测量精度为±3%。</p> <p>8、工作模式包括但不限于：监护模式、待机模式，演示模式、隐私模式和夜间模式；</p> <p>9、具有数据存储功能：趋势图/表，报警事件，无创血压测量数据，波形全息回顾；支持USB外接导出；</p> <p>10、标配一块高能锂电池，工作时间≥4小时；</p> <p>11、支持连接中央监护系统。</p> <p>监护仪配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>心电监护附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>无创血压附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>血氧附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>锂电池</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	主机	1 台	2	心电监护附件	1 套	3	无创血压附件	1 套	4	血氧附件	1 套	5	锂电池	1 个
序号	名称	数量																			
1	主机	1 台																			
2	心电监护附件	1 套																			
3	无创血压附件	1 套																			
4	血氧附件	1 套																			
5	锂电池	1 个																			
6	高频电刀	台	1 <p>1、工作模式：单极电切、单极电凝、双极电凝：</p> <p>1.1 单极电切：具有纯切、混切、高切3种切割模式，每种模式具有可匹配不同年龄人群的工作方式（方式1~方式4）；</p> <p>1.1.1 纯切：具有平滑、快速的组织切割效果，适用于任何组织的无损伤切割；</p> <p>1.1.2混切：切割的同时具有显著的凝血效果，适用于任何组织的快速切割和止血；</p> <p>1.1.3 高切：具有高阻抗组织的快速切割效果，适用于多脂肪、骨组织边缘软组织的切割；</p> <p>1.2 单极电凝：具有柔和凝、强力凝、喷射凝3种电凝模式；</p> <p>1.2.1 柔和凝：具有很好的轻微深度凝血效果，适用于血管闭合、消融等手术；</p> <p>1.2.2 强力凝：具有显著的快速凝血效果，适用于浅表局部</p>																		

出血点快速止血；

1.2.3 喷射凝：具有电极头不与组织接触的快速凝血效果，适用于浅表大面积组织渗血；

1.3 双极电凝：具有自动电凝延时控制功能（1s、0.5s、0S可调）；且可识别已干燥组织，自动停止输出，并采用双极交替输出技术，防止过渡电凝或减轻组织粘连；

2、工作频率、额定功率（W）、最大额定负载（Ω）、最大输出电压（V_{p-p}）（V）（允许±10%偏差）

工作模式		工作频率	额定功率（W）	最大额定负载（Ω）	最大输出电压（V _{p-p} ）（V）
单极电切	纯切	方式1~方式4 360KHz	300	500	1350
	混切	方式1~方式4 360KHz	300	500	1600
	高切	方式1~方式4 360KHz	300	500	1350
单极电凝	柔和凝	360KHz	120	150	450
	强力凝	520KHz	120	500	2000
	喷射凝	520KHz	120	500	2500
双极电凝		360KHz	120	150	380

3、单极模式具有2路输出，可满足两把单极器械的同时使用，并且每路输出的模式和功率可以分别单独设置；

4、安全控制系统：每次开机及运行过程中，系统自动检测电路和输出，实现全程安全控制；

5、负极板实时检测系统：负极板连接状态和贴合效果实时检测，防止意外烧伤；

6、输出功率自动调节：可根据不同组织和切割速度的变化自动调节功率输出，保证组织切割顺畅、均匀；

7、设备具有掉电自动记忆功能，每次使用完毕后自动保存当

				<p>前设定的工作参数。</p> <p>8、额定附件电压：单极附件为2000V；双极附件为200V。</p> <p>高频电刀配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电刀主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一次性电刀笔</td> <td>4 支</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一次性负极板</td> <td>4 片</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>负极板连线、电源线各</td> <td>1 根</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>二联脚踏开关</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电刀主机	1 台	2	一次性电刀笔	4 支	3	一次性负极板	4 片	4	负极板连线、电源线各	1 根	5	二联脚踏开关	1 个
序号	名称	数量																				
1	电刀主机	1 台																				
2	一次性电刀笔	4 支																				
3	一次性负极板	4 片																				
4	负极板连线、电源线各	1 根																				
5	二联脚踏开关	1 个																				
7	观片箱(4联)	套	1	<p>1、光源：采用贴片式LED，使用期间即使有个别灯珠不亮，也不会出现局部黑点或暗区，不影响观看胶片；</p> <p>2、电源：内置电源 AC200v-240V/ 50~60Hz；</p> <p>3、观察屏尺寸：$\geq 1400*400\text{mm}$；可观看≥ 4张14*17寸的胶片，无漏光现象；</p> <p>4、边框和观察屏：左右边框采用聚丙烯（PP）塑料材质，上下边框铝合金，背板采用纯铝板散热。观察屏采用聚碳酸酯（PC）材质；</p> <p>5、功率：80W；光源色温：$\geq 8000\text{K}$。</p>																		
8	专用洗手池(三人位)	个	1	<p>1、材质：304不锈钢，厚度为$\geq 1.0\text{mm}$，板材表面光滑无毛刺，边角钝化处理，不会造成划伤；</p> <p>2、自带$\geq 20\text{L}$电热水器，可自由设定出水温度；</p> <p>3、可选配出水分膝碰和腰控两种方式，每个洗手池位带独立镜灯和镜；</p> <p>4、洗手槽采用特制的坡度设计，可有效防止水溅到洗手池外；</p> <p>5、槽体坡度设计，加速污水下流，防止积水；</p> <p>6、独立水嘴独立设置，不影响其他水嘴的使用，方便使用及维护；</p> <p>7、各部位圆弧结构，配备感应（机械）皂液器。</p> <p>8、铺设污水管至污水处理池，具体长度以实际测量为准。</p>																		
9	排风系统(含风管)	套	1	<p>1、排风机组：吊装；G4过滤；离心风机功效$\geq 300\text{m}^3/\text{h}$；</p> <p>2、止回阀：镀锌钢板制作尺寸250*200；</p> <p>3、风量调节阀门：镀锌钢板制作；</p> <p>4、排风百叶：铝合金；</p>																		

				5、安装辅材：防锈漆；减震器；保温胶水；密封条；丝杆、螺母等、帆布软接。																								
10	负压吸引器	台	1	<p>1. 产品用途：供医疗手术时作真空吸引用；</p> <p>2. 结构特征：产品结构主要由活塞泵、真空表、负压调节阀、空气过滤器、贮液瓶、脚踏开关等部件组成；</p> <p>3. 工作原理：采用无润滑活塞泵，无油雾污染；</p> <p>4. 主要技术指标：</p> <p>电源电压：AC220V±10%，50Hz±1Hz</p> <p>输入功率：≤180VA</p> <p>吸引泵：活塞泵</p> <p>极限负压值：≥0.08MPa（760mmHg）</p> <p>负压调节范围：0.02MPa-极限负压值</p> <p>噪声：≤65dB(A)</p> <p>抽气速率：≥20L/min（760mmHg）</p> <p>贮液瓶容量：2000mL/只，2只一组</p> <p>工作制：连续运行</p> <p>5. 正常工作条件：</p> <p>环境温度范围：-10℃- +70℃</p> <p>相对湿度范围：10%-100%</p> <p>大气压力范围：5000hPa-1060hPa</p> <p>负压吸引器配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>腹腔吸引管</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>吸引导管</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>熔丝管</td> <td>2 条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>空气过滤器</td> <td>2 个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电源线</td> <td>1 根</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>脚踏开关</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>说明书、保修卡、合格证</td> <td>各 1 份</td> </tr> </tbody> </table>	序号	设备名称	数量	1	腹腔吸引管	1 条	2	吸引导管	1 条	3	熔丝管	2 条	4	空气过滤器	2 个	5	电源线	1 根	6	脚踏开关	1 套	7	说明书、保修卡、合格证	各 1 份
序号	设备名称	数量																										
1	腹腔吸引管	1 条																										
2	吸引导管	1 条																										
3	熔丝管	2 条																										
4	空气过滤器	2 个																										
5	电源线	1 根																										
6	脚踏开关	1 套																										
7	说明书、保修卡、合格证	各 1 份																										
11	吊顶输液架	套	1	<p>1、按医院手术室约3.6m层高要求设置，高度可调节，调节范围≥离地高度1.5m-2.5m；</p> <p>2、输液架2个，骨架为304不锈钢材质；</p> <p>3、单个输液架承重≥10kg；</p>																								

				4、活动范围：满足手术床全体位范围；																																																		
12	脚垫	个	4	1、可上下升降，最大升降 $\geq 10\text{cm}$ ； 2、材质轻便， $\leq 10\text{kg}$ ，易搬动，底座坚固灵活，最大承重 $\geq 150\text{kg}$ ； 3、各边角钝化圆弧结构。																																																		
13	麻醉处方 打印设备	台	5	1、打印设备类型：黑白激光； 2、打印速度： ≥ 18 页/分钟（黑白）； 3、硒鼓：可更换硒鼓； 4、打印质量： $\geq 600 \times 600\text{dpi}$ ； 5、支持的打印介质尺寸：A4;A5;A6;B5;明信片；信封（C5、DL、B5） 6、介质尺寸（自定义）：150页进纸盒，范围 $\geq 76 \times 127$ 至216x356毫米； 7、标准介质尺寸（双工）：A4;A5;A6;B5;B6 8、介质类型：纸张（激光纸、普通纸、糙面纸、牛皮纸）、信封、标签、卡片、透明胶片、明信片等； 9、支持的介质重量：60到163克/平方米。																																																		
14	手术器械	套	1	<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>规格</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>换药碗（大）</td> <td>医用不锈钢，直径 260mm,</td> <td>10</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>换药碗（小）</td> <td>医用不锈钢，直径 160mm,</td> <td>10</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>弯盘（大）</td> <td>医用不锈钢，204*130*25mm</td> <td>5</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>弯盘（中）</td> <td>医用不锈钢，190*116*25mm</td> <td>5</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>方盘</td> <td>医用不锈钢，260\times200\times30mm</td> <td>2</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>有齿卵圆钳</td> <td>医用不锈钢、哑光，25cm，直径 10mm</td> <td>2</td> <td>把</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>无齿卵圆钳</td> <td>医用不锈钢、哑光，25cm，直径 10mm</td> <td>2</td> <td>把</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>有齿卵圆钳</td> <td>医用不锈钢，哑光，250\times10, 弯</td> <td>2</td> <td>把</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>无齿卵圆钳</td> <td>医用不锈钢：哑光，250\times10, 弯</td> <td>2</td> <td>把</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	规格	数量	单位	1	换药碗（大）	医用不锈钢，直径 260mm,	10	个	2	换药碗（小）	医用不锈钢，直径 160mm,	10	个	3	弯盘（大）	医用不锈钢，204*130*25mm	5	个	4	弯盘（中）	医用不锈钢，190*116*25mm	5	个	5	方盘	医用不锈钢，260 \times 200 \times 30mm	2	个	6	有齿卵圆钳	医用不锈钢、哑光，25cm，直径 10mm	2	把	7	无齿卵圆钳	医用不锈钢、哑光，25cm，直径 10mm	2	把	8	有齿卵圆钳	医用不锈钢，哑光，250 \times 10, 弯	2	把	9	无齿卵圆钳	医用不锈钢：哑光，250 \times 10, 弯	2	把
序号	名称	规格	数量	单位																																																		
1	换药碗（大）	医用不锈钢，直径 260mm,	10	个																																																		
2	换药碗（小）	医用不锈钢，直径 160mm,	10	个																																																		
3	弯盘（大）	医用不锈钢，204*130*25mm	5	个																																																		
4	弯盘（中）	医用不锈钢，190*116*25mm	5	个																																																		
5	方盘	医用不锈钢，260 \times 200 \times 30mm	2	个																																																		
6	有齿卵圆钳	医用不锈钢、哑光，25cm，直径 10mm	2	把																																																		
7	无齿卵圆钳	医用不锈钢、哑光，25cm，直径 10mm	2	把																																																		
8	有齿卵圆钳	医用不锈钢，哑光，250 \times 10, 弯	2	把																																																		
9	无齿卵圆钳	医用不锈钢：哑光，250 \times 10, 弯	2	把																																																		

				10	直钳	医用不锈钢、哑光，14cm 直全齿	15	把
				11	直钳	医用不锈钢、哑光，16cm 直全齿	15	把
				12	弯钳	医用不锈钢、哑光，14cm 弯全齿	20	把
				13	弯钳	医用不锈钢、哑光，16cm 弯全齿	20	把
				14	异物喉钳	医用不锈钢、哑光，220， 侧弯，盖板式，左开口，取 鱼骨	1	把
				15	异物喉钳	医用不锈钢、哑光，220， 侧弯，盖板式，右开口，取 鱼骨	1	把
				16	异物钳	医用不锈钢、哑光，220， 弯	2	把
				17	布巾钳	医用不锈钢、哑光，10cm， 弯尖头	10	把
				18	公钳罐	医用不锈钢，不锈钢桶带盖 80*200mm	2	把
				19	持针器	医用不锈钢、哑光，16cm 粗头	5	把
				20	持针器	医用不锈钢、哑光，16cm 细头	5	把
				21	持针器	医用不锈钢、哑光，18cm 粗持针头	5	把
				22	持针器	医用不锈钢、哑光，18cm 细持针头	5	把
				23	钢尺	医用不锈钢、刻度 10cm	1	把
				24	组织剪	医用不锈钢、哑光，14cm 弯细头	3	把
				25	组织剪	医用不锈钢，140，直	3	把
				26	线剪	医用不锈钢，140，直尖	5	把
				27	眼科剪	医用不锈钢、哑光，100，	2	把

					弯尖		
			28	精细剪	医用不锈钢、哑光, 125, 弯尖, 小血管	1	把
			29	刀柄	医用不锈钢、哑光, 3#	10	把
			30	刀柄	医用不锈钢、哑光, 7#	10	把
			31	艾利斯(中)	医用不锈钢、哑光, 160, 直	2	把
			32	盯聆钩	医用不锈钢, 160×2.0, 单头, 角弯 90°, 直形, 钝头	10	把
			33	皮肤拉钩	医用不锈钢、哑光, 160×10×9, 钝, 三钩	1	把
			34	有齿镊子	医用不锈钢, 哑光, 140 左右	10	把
			35	无齿镊子	医用不锈钢, 哑光, 140 左右	10	把
			36	有齿镊	医用不锈钢, 250	2	把
			37	无齿镊	医用不锈钢, 250	2	把
			38	眼科镊	医用不锈钢、哑光, 100, 直无钩, 有齿	1	把
			39	大号器械框	医用不锈钢, 小网格型	5	个
			40	中号器械框	医用不锈钢, 小网格型	5	个
			41	小号器械框	医用不锈钢, 小网格型	5	个
			42	手术治疗车	304 不锈钢材质, 采用万向轮 4 只, 带刹车。治疗车分为上下二层, 均带有不锈钢护栏, 规格尺寸长 100cm, 宽 55cm, 高 80cm。	2	台
			43	高压消毒锅	304 不锈钢, 电加热方式, 快开门式结构; 数码显示工作状态, 计时选择范围: $\geq 0-99$ min; 灭菌有效容积 $\geq 28L \pm 1\%$; 最高工作压力: 0.20 MPa; 设计温度: $\geq 130^{\circ}C$;	2	台

						最高工作温度： $\geq 130^{\circ}\text{C}$ ； 温度选择范围： $105\sim 134^{\circ}\text{C}$ ；		
15	综合操作台	套	1	<p>1、综合操作台面设置规格：宽60cm×高80cm×长695cm（长度以现场实际测量为准，数值允许正负偏离1%）。台面设置挡水条高3cm。</p> <p>2、台面及中间镶嵌隔断材料采用304不锈钢材质，厚度为$\geq 2.0\text{mm}$，板材表面光滑无毛刺，边角钝化处理，不会造成划伤；台面下设置储物柜，柜内呈双层分隔结构，隔板可拆卸，储物柜柜门为推拉结构采用304不锈钢材质厚度为$\geq 1.0\text{mm}$，</p> <p>3、施工前需将设计施工方案提交采购人确认。</p>				
16	室内隔断墙	套	1	<p>墙体面积约15平方米（实际以现场测量为准）采用$\geq 10.0\text{mm}$厚度钢化玻璃材质，框架采用304不锈钢板材厚度$\geq 2.0\text{mm}$，板材表面光滑无毛刺，边角钝化处理，不会造成划伤，包含推拉门。要求布局合理，美观大方。施工前需将设计施工方案提交采购人确认。</p>				

三、商务要求（下述所有要求均为不允许偏离的实质性要求，若负偏离则按无效报价处理。）

（一）交付地点：福建省泉州市洛江区河市镇河西路2号采购人指定位置。

（二）交付时间：合同签订后，采购人发出进场通知后30个自然日内完成所有设备的安装、调试和验收。

（三）交付条件：验收合格后交付采购人使用。（货物在最终验收合格前，所发生的一切毁损等风险，均由网上竞价成交人自行承担。网上竞价成交人在送货及返回途中发生的一切事故，采购人不承担任何责任）。

（四）履约保证金：

1. 网上竞价成交人需在合同签订前以银行转账、支票、银行无条件支付保函（保函日期应涵盖维保期）等非现金方式向采购人支付履约保证金；网上竞价成交人应向采购人缴纳合同金额5%作为履约保证金。

2. 履约保证金于合同履行完毕（含维保期）且双方无未了事宜，采购人在收到网上竞价成交人退还履约保证金书面申请后30日内无息退还至合同约定网上竞价成交人账户。

（五）付款方式：全部货物交货并安装到位且经验收合格后，网上竞价成交人向采购人提供合法有效的全额增值税普通发票及相关材料，采购人在收到完整请款材料后10个工作日内支付100%合同款。如网上竞价成交人不提供上述发票或提供发票不合格，采购人顺延付款期限且

不承担任何责任。

（六）质量要求：网上竞价成交人所提供的产品（设备）必须是原厂原包装，质量必须符合现行国家标准或行业标准以及原厂出厂标准，包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由网上竞价成交人负责；由于不适当的包装而造成产品（设备）在运输过程中有任何损坏均由网上竞价成交人负责。除此之外，采购人有要求的，网上竞价成交人的产品（设备）质量还须符合采购人的要求条件，如产品（设备）不符合网上竞价成交人网上竞价响应文件中约定的要求，采购人有权拒绝接收。

（七）安装调试相关要求

1. 货物到达现场后，网上竞价成交人应派技术人员到现场进行安装，并负责调试至验收合格。网上竞价文件未明确具体安装位置、做法及施工的，需经采购人确认实施方案后，方可进行安装和施工，货物进场及安装前采购人要求事先提供货物样品等确认的，应事先经采购人书面确认后方可进场和安装。货物到场及安装、调试，须做到安全文明施工，对采购人工作区域内的场所、设施设备须做好防护保护措施，损坏须修复原状或照价赔偿，现场产生的垃圾须及时清理。安装调试过程中出现的一切安全责任及财产损失或人身伤害伤亡的，均由成交人自行负责。

2. 本项目为安装、集成项目，所有设备的安装，以采购人现场场地及水电现状即电源在现有配电箱引出等，如：网上竞价成交人应负责打墙洞、水电、电缆、配电箱、人工、材料及修复等一切费用。设备、水电等安装标准参照现场原有的安装标准，不得低于现场原有标准或与现场标准一致，设备需经调试合格，满足功能需求。

（八）验收要求：

1. 验收标准：按竞价文件规定完成进场安装、调试合格并经采购人确认，无未了事项通过验收。

2. 安装完成，网上竞价成交人自检合格，具备验收条件，提出申请，正式验收合格。采购人有权邀请第三方专业技术人员或机构参与验收，测试过程中出现设备产品性能指标或功能上不符合竞价文件要求时，采购人有拒收的权利。

3. 鉴于货物设备的验收仅限于货物设备的外包装、数量等初步外观内容，在实际使用货物设备过程中发现不符合约定的质量标准的，网上竞价成交人应无条件退货、换货。

（九）培训及文本资料

1. 网上竞价成交人按采购人要求免费为采购人派出维护人员进行货物的基本知识、使用、维护及保养技术培训以保证货物的良好运行。

2. 文本资料：产品说明书、合格证书；技术资料、图纸等（若有）；其它需提供的通知或文本。

（十）售后服务要求

1. 所有货物均要求质量保修期为验收合格后 2 年内（厂家或国家有更长期限规定的从其规定）保修及上门；从正式验收合格交付使用之日算起；在维保服务期内出现故障，网上竞价成交人应免费提供咨询、维修服务。

2. 在维保期内设备运行发生故障时网上竞价成交人在接到采购人故障通知后 1 小时内响应，并在 24 小时内派工程师到达现场，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，如 72 小时内无法修复的设备，应提供同档次备用产品供采购人临时使用。在维保期内出现属设备质量问题，采购人则有权要求免费更换整机，更换的维保期从更换之日起相应顺延。

（十一）违约责任处理方式

1. 网上竞价成交人无故拒绝履行本合同，采购人有权单方面解除合同并不予退还履约保证金。

2. 因网上竞价成交人原因造成交付时间延期的，每延期 1 天，需向采购人支付违约金 1000 元。

3. 分包/转包违约责任

网上竞价成交人不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，采购人有权单方面终止合同并不予退还履约保证金。

4. 网上竞价成交人未按合同要求提供使用培训指导的，每出现 1 次，需向采购人支付违约金 1000 元。

5. 网上竞价成交人未按合同要求在规定时间内对故障进行响应处理、提供维修服务并排除故障、更换备用产品等约定的售后维保行为，每出现 1 次，需向采购人支付违约金 1000 元。同时，采购人有权请第三方维修，维修所产生的费用可优先从履约保证金扣除，不足部分网上竞价成交人应向采购人缴足。因网上竞价成交人维修不及时导致采购人人身或财产及其它损失的，应予以赔偿。

6. 货物质量违约责任

6.1 网上竞价成交人提供的货物质量不符合网上竞价文件要求的，网上竞价成交人应无条件退货换货，因退换货不及时影响采购人工作的，发现一次，网上竞价成交人应向采购人支付 5000 元违约金；因产品质量问题造成采购人或任何第三方损害的，网上竞价成交人应承担一切损害赔偿、法律责任，采购人有权单方解除合同，不予退还网上竞价成交人的履约保证金；赔偿金、违约金不足以弥补给采购人造成的损失，网上竞价成交人还应承担相应的赔偿责任。

6.2 因网上竞价成交人原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权终止合同，并报相关行政主管部门处罚。

6.3 若发生死亡安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权终止合同，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。

7. 进入监管区有关违约责任

网上竞价成交人进入采购人监管区的工作人员必须遵守采购人的工作制度和监管安全规定，服从采购人工作人员指挥，不得为罪犯传递信息、现金、手机、毒品、枪支、刀具等违禁品、违规品，若有发现且经核查属实的，网上竞价成交人须马上更换工作人员，并向采购人支付 20000 元违约金。发生二次（含）以上违规行为或造成严重后果的，采购人有权单方面解除合同并不予退还履约保证金，网上竞价成交人还应承担相应的法律责任。

8. 除上述具体违约情形外，网上竞价成交人出现不符合竞价文件、响应文件、合同约定的其他行为或服务的，每出现一次，需向采购人支付违约金 1000 元。

9. 若因网上竞价成交人未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等），均由网上竞价成交人承担赔偿责任。

10. 网上竞价成交人应支付的违约金、赔偿金、损失等费用，应自收到采购人书面通知之日起 10 个工作日内向采购人支付。逾期未支付的，采购人有权从履约保证金或应支付的货款中直接予以扣除。

11. 在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同将违反相关政策文件要求的，采购人须提前通知网上竞价成交人终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。

（十二）关于“不可抗力”的说明：

1. 因不可抗力造成无法依约履行合同义务的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

2. 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。

（十三）关于“专利权及知识产权”的说明：网上竞价成交人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，网上竞价成交人须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，网上竞价成交人应赔偿该损失。

（十四）关于“保密条款”的说明：

1. 网上竞价成交人应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、民警资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，所有解决方案和采集汇总后的数据严禁通过互联网等公共信息网络、普通邮政进行传递，严禁在连接互联网计算机上存储、处理，签订并严格执行《单位保密承诺书》；网上竞价成交人进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务，自愿接受保密审查，不违规记录、存储、复制采购人任何信息，不违规留存采购方任何资料。

2. 网上竞价成交人违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，网上竞价成交人应当依法承担赔偿责任。

3. 合同双方的任何一方在本合同履行过程中，或为履行本合同的需要从对方所获得的、有关对方和或属于对方的秘密信息，未经对方同意，不得泄露给任何第三方。

4. 本条款不因合同届满或解除而失效。

（十五）关于“廉政条款”的说明：网上竞价供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，网上竞价供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受网上竞价供应商的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。

（十六）关于“合同纠纷处理方式”的说明

1. 采购人及网上竞价成交人双方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。

2. 合同补充和修改：本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。

（十七）本次采购项目中如有未尽事宜，需要网上竞价成交人配合完成，不再支付额外费用。

第四章 合同参考文本

福建省**监狱（服务名称）采购合同
（参考范本 2020 版）

第五章 响应文件格式

响应文件编制说明

1. 编制要求：网上竞价供应商应仔细阅读网上网上竞价文件内容，在编制响应文件时，要按响应文件格式进行编制，并保证其所提交的全部资料是不可割离且真实、合法、有效、准确、完整，否则造成不利后果由网上竞价供应商承担法律责任。

2. 格式要求：响应文件应由单位负责人或授权代表签名并每页加盖公章或骑缝章。

响应文件

(第一部分 资格及技术商务部分)

项目编号： _____

所投合同包号： _____

项目名称： _____

网上竞价供应商名称： _____

地址： _____

目 录

- 1、网上竞价承诺书
- 2、有效营业执照复印件等证明文件
- 3、单位授权书
- 4、网上竞价文件要求的其他资格和技术商务材料

1、网上竞价承诺书

致：（采购人或采购代理机构）

根据_____项目（项目编号：_____）网上竞价文件要求，
我公司郑重承诺：

一、保证依据本网上竞价文件要求和我公司响应文件的承诺，及时与采购人签订合同，按响应文件承诺的价格及时向采购人提供符合网上竞价文件、响应文件和合同的产品和服务。

二、本项目网上竞价文件、我公司提交的响应文件包括对售后服务的承诺对我公司具有同等约束力。

三、我公司确认响应文件中所有提交的文件和材料是真实的、准确的。

四、我公司在参加本次采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录，也无行贿犯罪记录。

五、我公司承诺具备履行合同所必需的设备和专业技术能力。

六、我公司承诺不存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同网上竞价供应商，同时参加同一合同包项下的网上竞价活动”的情形。

七、我公司承诺不存在“在本项目以往的网上竞价活动中放弃成交、不能履行采购合同的情形（因不可抗力原因除外）”。

八、我公司承诺未被列入福建省监狱管理局及下属单位采购行为不良名单。

九、我公司承诺网上竞价过程中，将按本项目网上竞价文件要求在最高限价总价以及最高单价限价（若有）内进行报价，成交后，提供不高于最高单价限价的最终成交分项单价报价。

十、我公司已理解且完全响应本项目网上竞价文件的各项要求。

十一、以_____方式提供的金额为人民币_____元的保证金，已到指定账户。

十二、我方获得成交资格后若无法按约定条款履行义务，采购人有权取消我方成交资格，我方完全接受按有关法规对我方的处罚。

十三、我方同意提供网上竞价文件要求的一切数据或资料。完全理解贵方不一定要接受收到的任何竞价。

网上竞价供应商（全称并加盖网上竞价供应商公章）：_____

网上竞价供应商法定代表人（或网上竞价供应商代表）签

字：_____

日期：_____年_____月_____日

2、有效营业执照复印件等证明文件

按网上竞价文件第一章要求提供

3、单位授权书

致：（采购人或采购代理机构）

我方的单位负责人（填写“单位负责人全名”）授权（填写“网上竞价供应商代表全名”）为网上竞价供应商代表，代表我方参加（填写“项目名称”）项目（编号：_____）的网上竞价，全权代表我方处理网上竞价过程的一切事宜，包括但不限于：报名、报价、递交与网上竞价有关材料、签约等。网上竞价供应商代表在网上竞价过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我方均予以认可并对此承担责任。

网上竞价供应商代表无转委权。特此授权。

（以下无正文）

单位负责人：_____身份证号：_____手机：_____

网上竞价供应商代表：_____身份证号：_____手机：_____

授权方

网上竞价供应商：（全称并加盖单位公章）

单位负责人签字或盖章：_____

接受授权方

网上竞价供应商代表签字：_____

签署日期：_____年_____月_____日

附：单位负责人、网上竞价供应商代表的身份证正反面复印件

要求：真实有效且内容完整、清晰、整洁。

注：1、法定代表人（单位负责人）身份证复印件、被授权人身份证复印件须加盖单位公章。

2、企业、事业单位和社会团体法人的“单位负责人”指法定代表人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。以非法人身份参加报价的，“单位负责人”指代表单位行使职权的主要负责人，即与实际提交的“营业执照等证明文件”载明的一致。网上竞价供应商（自然人除外）：若网上竞价供应

商代表为单位负责人授权的委托代理人，应提供本授权书；若网上竞价供应商代表为单位负责人，应在此项下提交其身份证正反面复印件，可不提供本授权书。

4. 特定资格要求（若有）

按网上竞价文件第一章要求提供

5. 网上竞价供应商需提供的其他材料

(1) 标的说明一览表

项目编号：_____

合同包	品目号	货物名称/服务名称	数量/服务期限	规格	来源地
*	*-1				
	...				
...					

分项清单（以下表格为参考，可根据实际使用情况调整并编辑）：

序号	设备名称	单位	数量	品牌	型号
1	手术无影灯	套	1		
2	▲多功能电动手术台(核心产品)	套	1		
3	麻醉机	台	1		
4	注射泵	台	1		
5	监护仪	台	1		
6	高频电刀	台	1		
7	观片箱(4联)	套	1		
8	专用洗手池(三人位)	个	1		
9	排风系统(含风管)	套	1		

10	负压吸引器	台	1		
11	吊顶输液架	套	1		
12	脚垫	个	4		
13	麻醉处方打印设备	台	5		
14	手术器械	套	1		
15	综合操作台	套	1		
16	室内隔断墙	套	1		

※注意：

1、本表应按照下列规定填写：

1.1 “采购包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”应与第三章《采购标的一览表》中的有关内容（“采购包”、“品目号”、“货物名称/服务名称/工程名称”及“数量/服务期限/施工工期”）保持一致。

1.2 货物类项目：“规格”项下应填写货物制造厂商赋予的品牌（属于节能、环保清单产品的货物，填写的品牌名称应与清单载明的品牌名称保持一致）及具体型号。“来源地”应填写货物的原产地。

1.3 服务类项目：“规格”项下应填写服务提供者提供的服务标准及品牌（若有）。“来源地”应填写服务提供者的所在地。

1.4 工程类项目：若网上竞价文件有要求网上竞价供应商填写工程主材品牌（型号）的，可在“规格”项下填写，否则工程类项目“规格”项下无需填写内容，“来源地”应填写工程承接者的所在地。

网上竞价供应商：（全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日



(2) 网上竞价内容及要求偏离表

网上竞价供应商名称：（全称加盖单位公章）

项目编号：_____

合同包	网上竞价内容及要求					响应文件响应承诺	是否偏离及说明										
合同包1	<p>（一）项目概况：因采购人单位医疗服务能力的不断提升和患者需求的日益增长，为满足更多患者的就医需求，提高医疗服务质量，采购人计划进行医疗设备的采购与升级。本项目旨在通过采购手术室设备等相关配套产品，进一步提升医院的硬件设施水平。</p>					<p>举例说明：我司完全响应如下内容：“（一）项目概况：因采购人单位医疗服务能力的不断提升和患者需求的日益增长，为满足更多患者的就医需求，提高医疗服务质量，采购人计划进行医疗设备的采购与升级。本项目旨在通过采购手术室设备等相关配套产品，进一步提升医院的硬件设施水平。”</p>	<p>举例说明：“无偏离”</p>										
合同包1	<p>（二）手术室设备清单(下表参数中为固定值的，允许±1%)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>单位</th> <th>数量</th> <th>参数要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>手术无影灯</td> <td>套</td> <td>1</td> <td> 技术参数要求： 1、灯体外形：一体成型的圆形灯盘，外周配置一体加工把手≥2个，母灯中心镂空设 </td> </tr> </tbody> </table>					序号	设备名称	单位	数量	参数要求	1	手术无影灯	套	1	技术参数要求： 1、灯体外形：一体成型的圆形灯盘，外周配置一体加工把手≥2个，母灯中心镂空设		
序号	设备名称	单位	数量	参数要求													
1	手术无影灯	套	1	技术参数要求： 1、灯体外形：一体成型的圆形灯盘，外周配置一体加工把手≥2个，母灯中心镂空设													

				<p>计，无螺钉外漏，符合手术室层流净化要求，手术灯灯头符合\geqIP54防水防尘等级，</p> <p>2、灯盘直径：母灯\geq700mm，子灯\geq500mm；</p> <p>3、光源类型：采用 LED冷光源，非混光白色，使用寿命\geq50000h，</p> <p>4、光源技术：多光源模组设计，应用透镜的折、反射原理，每颗 LED光源配置独立的透镜；</p> <p>5、照度调节：\geq10级照度调节，单个手术无影灯的中心照度应不低于100000lx。手术区域内照度均匀度应不小于0.9。适合不同手术和手术医师对照明效果的需求；</p> <p>6、控制面板：采用触摸屏式控制操作方式。控制界面有图标显示功能，可以显示灯的实时工作状态，要求提供实物图片；</p> <p>7、控制方式：灯头控制方式\geq两种；</p> <p>8、功能多样：多种功能模式一键切换，另可提供\geq5组的分术式调节功能，满足不同手术的照明需求；</p> <p>9、具备参数：亮度、色温等参数，再次启动无影灯时自动恢复上次关闭前的参数设定；</p> <p>10、体位调节：配备平衡悬挂系统，双轴</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>承设计，配合自主设计万向节，≥ 5组活动关节联动，调节灵活、稳定；平衡臂确保使用寿命≥ 8年；</p> <p>11、中置手柄：可拆卸的无菌柄，术后可轻松取下进行溶液浸泡或高温高压消毒、灭菌；</p> <p>12、外壳防护：无影灯表面涂料具有杀菌功能，杀菌效果达99.99%；</p> <p>13、光斑直径多级可调，且照度不随光斑大小改变而变化，光斑直径实测母灯可达$\geq 250\text{mm}$，子灯可达$\geq 200\text{mm}$；</p> <p>配置清单：</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>母灯灯头</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>子灯灯头</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>子、母等LED光源</td> <td>各1套</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>子、母等控制系统</td> <td>各1套</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>平衡臂</td> <td>2根</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>横臂</td> <td>1套</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>防尘罩</td> <td>1套</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>无菌柄</td> <td>4套</td> </tr> </table>	1	母灯灯头	1个	2	子灯灯头	1个	3	子、母等LED光源	各1套	4	子、母等控制系统	各1套	5	平衡臂	2根	6	横臂	1套	7	防尘罩	1套	8	无菌柄	4套		
1	母灯灯头	1个																												
2	子灯灯头	1个																												
3	子、母等LED光源	各1套																												
4	子、母等控制系统	各1套																												
5	平衡臂	2根																												
6	横臂	1套																												
7	防尘罩	1套																												
8	无菌柄	4套																												
2	▲多	套	1	技术参数要求：																										

		功能 电动 手术 台(核 心产 品)		<p>1、手术台采用304不锈钢，包括床身、立柱罩、侧轨和附件。易清洁，抗污染，满足手术室感控要求；</p> <p>1.1 台面长度$\geq 2000\text{mm}$，宽度（不含导轨）$\geq 520\text{mm}$；</p> <p>1.2 台面最低高度$\leq 700\text{mm}$；</p> <p>1.3 台面升降行程$\geq 280\text{mm}$；</p> <p>1.4 台面前倾（头高脚低）$\geq 30^\circ$，后倾（头低脚高）$\geq 20^\circ$；</p> <p>1.5 台面左倾/右倾$\geq 15^\circ$；</p> <p>1.6 背板上折角度$\geq 80^\circ$；</p> <p>1.7 腰桥行程$\geq 100\text{mm}$；</p> <p>1.8 头板上折角度$\geq 60^\circ$，下折角度$\geq 90^\circ$；</p> <p>1.9 腿板下折角度$\geq 90^\circ$，外展角度$\geq 90^\circ$。</p> <p>2、手术床采用五段式床身设计包括：头板、背板、腰桥、臀板和分体式腿板，可满足不同手术体位调整需求；</p> <p>3、手术床采用电动推杆驱动机制，可电动调节台面升降、台面前后倾、台面左右倾、背板转折、台面纵向移动等5组主要动作；</p> <p>4、手术床底座外壳采用高强度阻燃ABS材</p>	
--	--	-----------------------------------	--	---	--

				<p>料，经高温吸塑工艺制成；腐蚀等级达到相关行业国家标准，支持使用常见清洁剂及清水轻松去除表面污渍，无需特殊清洁工具或方法清洁，适用于各种湿度、温度条件下，可长期保持不生锈状态。</p> <p>5、刹车采用机械脚踏刹车，无电或故障时，可迅速解锁，移动手术床；</p> <p>6、液体防护等级\geqIPX4级；</p> <p>配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电动手术台</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电源线</td> <td>1根</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>手持控制器</td> <td>1个</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>说明书、合格证</td> <td>1份</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电动手术台	1台	2	电源线	1根	3	手持控制器	1个	4	说明书、合格证	1份		
序号	名称	数量																			
1	电动手术台	1台																			
2	电源线	1根																			
3	手持控制器	1个																			
4	说明书、合格证	1份																			
3	麻醉机	台	1	<p>技术参数要求</p> <p>1、\geq6寸彩色触控屏，内置一体化屏幕；</p> <p>2、控制通气模式下：</p> <p>2.1 吸呼比设定范围：最低值\leq1:8，最高值\geq4:1；</p> <p>2.2吸气暂停设定范围：OFF，5%—60%；</p> <p>3、其他监测参数：呼吸频率、吸呼比、峰压、平均压、平台压、呼末正压，可选配：</p>																	

				<p>吸入和呼出氧浓度、吸入和呼末CO2浓度、吸入和呼末麻醉气体浓度、麻醉深度监测等；</p> <p>4、呼吸力学监测：压力波形、流速波形、容量波形、CO2波形、能够≥2道波形同屏显示；</p> <p>5、一体化呼吸回路固定在主机左侧，牢固不活动，进气端和出气端均位于麻醉机正前方，便于麻醉医生操作；</p> <p>6、回路加热功能，增强病人呼吸舒适性；</p> <p>麻醉机配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>麻醉机主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>氧气气源</td> <td>1 项</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一体化回路</td> <td>1 项</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>容量控制通气模式</td> <td>1 项</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>单罐位</td> <td>1 项</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>七氟醚挥发罐</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>一次性成人呼吸回路附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>带皮囊支架</td> <td>1 个</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>锂电池</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	麻醉机主机	1 台	2	氧气气源	1 项	3	一体化回路	1 项	4	容量控制通气模式	1 项	5	单罐位	1 项	6	七氟醚挥发罐	1 个	7	一次性成人呼吸回路附件	1 套	8	带皮囊支架	1 个	9	锂电池	1 个	
序号	名称	数量																																	
1	麻醉机主机	1 台																																	
2	氧气气源	1 项																																	
3	一体化回路	1 项																																	
4	容量控制通气模式	1 项																																	
5	单罐位	1 项																																	
6	七氟醚挥发罐	1 个																																	
7	一次性成人呼吸回路附件	1 套																																	
8	带皮囊支架	1 个																																	
9	锂电池	1 个																																	
4	注射泵	台	1	1、≥6寸彩色触控屏，全中文显示，触摸屏、按键灵敏、响应快操作简单易用，可																															

				<p>显示输注模式、速度、当前注射状态、报警压力阈值和在线压力等信息，具有锁屏功能；</p> <p>2、注射精度$\leq \pm 2\%$ 或0.005mL/h取大者，速率范围：$\geq 0.1-2000\text{ml/h}$，最小0.01 ml/h 递增，具有自动和手动快进可选，具备安全不中断输液而更改速率；</p> <p>3、有多种数据接口，支持数据交换。</p> <p>4、报警功能：堵塞报警、完成报警、排空报警、接近排空报警、压力异常等。</p> <p>5、设备运行时可在无给药中断的情况下更改注射速度。</p> <p>6、$\geq \text{IP23}$防水防尘等级。</p> <p>7、自动识别注射器：规格为50（60）ml、30 ml、20 ml、10ml、5ml</p> <p>8、多种输液模式可选：速度模式、体重模式、间断模式、时量模式、梯度模式、序列模式、微量模式等。</p> <p>9、具有联机功能，可自动启动第二通道注射，保证临床连续给药功能，维持血药浓度稳定</p> <p>10、阻塞级别：多级可选择，动态显示管路的压力状态。</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>11、事件记录功能：能够存储、回放≥2000个事件。</p> <p>12、电池工作时间：5ml/h输液工作时间≥5h。</p> <p>注射泵置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>电源线</td> <td>1根</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>说明书、合格证</td> <td>1份</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	主机	1台	2	电源线	1根	3	说明书、合格证	1份		
序号	名称	数量																
1	主机	1台																
2	电源线	1根																
3	说明书、合格证	1份																
5	监护仪	台	1	<p>1、便携式一体化监护仪，固定式提手；</p> <p>2、≥10寸彩色液晶显示屏，分辨率800*600；</p> <p>3、可监测心电、无创血压、血氧、脉搏、呼吸、体温等基础参数；</p> <p>4、心电支持3/5导心电，具有智能导联脱落，多导同步分析功能，心律失常分析≥20种；</p> <p>5、血压测量：具有连续、手动、自动测量模式；无创血压测量范围≥：收缩压30--280mmHg，舒张压 10--250mmHg；</p> <p>6. 具有声光警灯设计，报警参数报警级别可调；</p> <p>7、血氧：可量范围为≥50%~100%范围</p>														

				<p>内，测量精度为±3%。</p> <p>8、工作模式包括但不限于：监护模式、待机模式，演示模式、隐私模式和夜间模式；</p> <p>9、具有数据存储功能：趋势图/表，报警事件，无创血压测量数据，波形全息回顾；支持USB外接导出；</p> <p>10、标配一块高能锂电池，工作时间≥4小时；</p> <p>11、支持连接中央监护系统。</p> <p>监护仪配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>心电监护附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>无创血压附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>血氧附件</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>锂电池</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	主机	1 台	2	心电监护附件	1 套	3	无创血压附件	1 套	4	血氧附件	1 套	5	锂电池	1 个	
序号	名称	数量																					
1	主机	1 台																					
2	心电监护附件	1 套																					
3	无创血压附件	1 套																					
4	血氧附件	1 套																					
5	锂电池	1 个																					
6	高频电刀	台	1	<p>1、工作模式：单极电切、单极电凝、双极电凝；</p> <p>1.1 单极电切：具有纯切、混切、高切3种切割模式，每种模式具有可匹配不同年龄人群的工作方式（方式1~方式4）；</p>																			

				<p>1.1.1 纯切：具有平滑、快速的组织切割效果，适用于任何组织的无损伤切割；</p> <p>1.1.2混切：切割的同时具有显著的凝血效果，适用于任何组织的快速切割和止血；</p> <p>1.1.3 高切：具有高阻抗组织的快速切割效果，适用于多脂肪、骨组织边缘软组织的切割；</p> <p>1.2 单极电凝：具有柔和凝、强力凝、喷射凝3种电凝模式；</p> <p>1.2.1 柔和凝：具有很好的轻微深度凝血效果，适用于血管闭合、消融等手术；</p> <p>1.2.2 强力凝：具有显著的快速凝血效果，适用于浅表局部出血点快速止血；</p> <p>1.2.3 喷射凝：具有电极头不与组织接触的快速凝血效果，适用于浅表大面积组织渗血；</p> <p>1.3 双极电凝：具有自动电凝延时控制功能（1s、0.5s、0s可调）；且可识别已干燥组织，自动停止输出，并采用双极交替输出技术，防止过渡电凝或减轻组织粘连；</p> <p>2、工作频率、额定功率（W）、最大额定负载（Ω）、最大输出电压（V_{p-p}）（V）（允许$\pm 10\%$偏差）</p>	
--	--	--	--	---	--

工作模式			工作频率	额定功率 (W)	最 额 负 荷 (%)
单极电切	纯切	方式1~方式4	360KHz	300	50
	混切	方式1~方式4	360KHz	300	50
	高切	方式1~方式4	360KHz	300	50
单极电凝	柔和凝		360KHz	120	15
	强力凝		520KHz	120	50
	喷射凝		520KHz	120	50
双极电凝			360KHz	120	15
<p>3、单极模式具有2路输出，可满足两把单极器械的同时使用，并且每路输出的模式和功率可以分别单独设置；</p> <p>4、安全控制系统：每次开机及运行过程中，系统自动检测电路和输出，实现全程安全控制；</p>					

				<p>5、负极板实时检测系统：负极板连接状态和贴合效果实时检测，防止意外烧伤；</p> <p>6、输出功率自动调节：可根据不同组织和切割速度的变化自动调节功率输出，保证组织切割顺畅、均匀；</p> <p>7、设备具有掉电自动记忆功能，每次使用完毕后自动保存当前设定的工作参数。</p> <p>8、额定附件电压：单极附件为2000V；双极附件为200V。</p> <p>高频电刀配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>电刀主机</td> <td>1 台</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>一次性电刀笔</td> <td>4 支</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>一次性负极板</td> <td>4 片</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>负极板连线、电源线各</td> <td>1 根</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>二联脚踏开关</td> <td>1 个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	1	电刀主机	1 台	2	一次性电刀笔	4 支	3	一次性负极板	4 片	4	负极板连线、电源线各	1 根	5	二联脚踏开关	1 个		
序号	名称	数量																						
1	电刀主机	1 台																						
2	一次性电刀笔	4 支																						
3	一次性负极板	4 片																						
4	负极板连线、电源线各	1 根																						
5	二联脚踏开关	1 个																						
7	观片箱（4联）	套	1	<p>1、光源：采用贴片式LED，使用期间即使有个别灯珠不亮，也不会出现局部黑点或暗区，不影响观看胶片；</p> <p>2、电源：内置电源 AC200v-240V/50~60Hz；</p> <p>3、观察屏尺寸：≥1400*400mm；可观看≥</p>																				

				<p>4张14*17寸的胶片，无漏光现象；</p> <p>4、边框和观察屏：左右边框采用聚丙烯（PP）塑料材质，上下边框铝合金，背板采用纯铝板散热。观察屏采用聚碳酸酯（PC）材质；</p> <p>5、功率：80W；光源色温：$\geq 8000\text{K}$。</p>		
8	专用洗手池(三人位)	个	1	<p>1、材质：304不锈钢，厚度为$\geq 1.0\text{mm}$，板材表面光滑无毛刺，边角钝化处理，不会造成划伤；</p> <p>2、自带$\geq 20\text{L}$电热水器，可自由设定出水温度；</p> <p>3、可选配出水分膝碰和腰控两种方式，每个洗手池位带独立镜灯和镜；</p> <p>4、洗手槽采用特制的坡度设计，可有效防止水溅到洗手池外；</p> <p>5、槽体坡度设计，加速污水下流，防止积水；</p> <p>6、独立水嘴独立设置，不影响其他水嘴的使用，方便使用及维护；</p> <p>7、各部位圆弧结构，配备感应（机械）皂液器。</p> <p>8、铺设污水管至污水处理池，具体长度以实际测量为准。</p>		

9	排风系统 (含风管)	套	1	<p>1、排风机组：吊装；G4过滤；离心风机功效$\geq 300\text{m}^3/\text{h}$；</p> <p>2、止回阀：镀锌钢板制作尺寸$250*200$；</p> <p>3、风量调节阀门：镀锌钢板制作；</p> <p>4、排风百叶：铝合金；</p> <p>5、安装辅材：防锈漆；减震器；保温胶水；密封条；丝杆、螺母等、帆布软接。</p>		
10	负压吸引器	台	1	<p>1. 产品用途：供医疗手术时作真空吸引用；</p> <p>2. 结构特征：产品结构主要由活塞泵、真空表、负压调节阀、空气过滤器、贮液瓶、脚踏开关等部件组成；</p> <p>3. 工作原理：采用无润滑活塞泵，无油雾污染；</p> <p>4. 主要技术指标：</p> <p>电源电压：$AC220V \pm 10\%$，$50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$</p> <p>输入功率：$\leq 180\text{VA}$</p> <p>吸引泵：活塞泵</p> <p>极限负压值：$\geq 0.08\text{MPa}$（760mmHg）</p> <p>负压调节范围：0.02MPa-极限负压值</p> <p>噪声：$\leq 65\text{dB(A)}$</p> <p>抽气速率：$\geq 20\text{L}/\text{min}$（$760\text{mmHg}$）</p> <p>贮液瓶容量：$2000\text{mL}/\text{只}$，2只一组</p> <p>工作制：连续运行</p>		

				<p>5. 正常工作条件： 环境温度范围：-10℃- +70℃ 相对湿度范围：10%-100% 大气压力范围：5000hPa-1060hPa 负压吸引器配置清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>数量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>腹腔吸引管</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>吸引导管</td> <td>1 条</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>熔丝管</td> <td>2 条</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>空气过滤器</td> <td>2 个</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>电源线</td> <td>1 根</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>脚踏开关</td> <td>1 套</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>说明书、保修卡、合格证</td> <td>各 1 份</td> </tr> </tbody> </table>	序号	设备名称	数量	1	腹腔吸引管	1 条	2	吸引导管	1 条	3	熔丝管	2 条	4	空气过滤器	2 个	5	电源线	1 根	6	脚踏开关	1 套	7	说明书、保修卡、合格证	各 1 份		
序号	设备名称	数量																												
1	腹腔吸引管	1 条																												
2	吸引导管	1 条																												
3	熔丝管	2 条																												
4	空气过滤器	2 个																												
5	电源线	1 根																												
6	脚踏开关	1 套																												
7	说明书、保修卡、合格证	各 1 份																												
11	吊顶输液架	套	1	<p>1、按医院手术室约3.6m层高要求设置，高度可调节，调节范围\geq离地高度1.5m-2.5m； 2、输液架2个，骨架为304不锈钢材质； 3、单个输液架承重\geq10kg； 4、活动范围：满足手术床全体位范围；</p>																										
12	脚垫	个	4	<p>1、可上下升降，最大升降\geq10cm； 2、材质轻便，\leq10kg，易搬动，底座坚固灵活，最大承重\geq150kg；</p>																										

					3、各边角钝化圆弧结构。																						
13	麻醉处方打印设备	台	5		<p>1、打印设备类型：黑白激光；</p> <p>2、打印速度：≥18页/分钟（黑白）；</p> <p>3、硒鼓：可更换硒鼓；</p> <p>4、打印质量：≥600x600dpi；</p> <p>5、支持的打印介质尺寸：A4;A5;A6;B5;明信片；信封（C5、DL、B5）</p> <p>6、介质尺寸（自定义）：150页进纸盒，范围≥76×127至216x356毫米；</p> <p>7、标准介质尺寸（双工）：A4;A5;A6;B5;B6</p> <p>8、介质类型：纸张（激光纸、普通纸、糙面纸、牛皮纸）、信封、标签、卡片、透明胶片、明信片等；</p> <p>9、支持的介质重量：60到163克/平方米。</p>																						
14	手术器械	套	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>规格</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>换药碗（大）</td> <td>医用不锈钢，直径 260mm,</td> <td>10</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>换药碗（小）</td> <td>医用不锈钢，直径 160mm,</td> <td>10</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>弯盘（大）</td> <td>医用不锈钢，204*130*25mm</td> <td>5</td> <td>个</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	规格	数量	单位	1	换药碗（大）	医用不锈钢，直径 260mm,	10	个	2	换药碗（小）	医用不锈钢，直径 160mm,	10	个	3	弯盘（大）	医用不锈钢，204*130*25mm	5	个		
序号	名称	规格	数量	单位																							
1	换药碗（大）	医用不锈钢，直径 260mm,	10	个																							
2	换药碗（小）	医用不锈钢，直径 160mm,	10	个																							
3	弯盘（大）	医用不锈钢，204*130*25mm	5	个																							

					4	弯盘 (中)	医用不锈钢, 190*116*25mm	5	个		
					5	方盘	医用不锈钢, 260 ×200×30mm	2	个		
					6	有齿卵 圆钳	医用不锈钢、哑 光, 25cm, 直径 10mm	2	把		
					7	无齿卵 圆钳	医用不锈钢、哑 光, 25cm, 直径 10mm	2	把		
					8	有齿卵 圆钳	医用不锈钢, 哑 光, 250×10, 弯	2	把		
					9	无齿卵 圆钳	医用不锈钢: 哑 光, 250×10, 弯	2	把		
					10	直钳	医用不锈钢、哑 光, 14cm 直全齿	1 5	把		
					11	直钳	医用不锈钢、哑 光, 16cm 直全齿	1 5	把		
					12	弯钳	医用不锈钢、哑 光, 14cm 弯全齿	2 0	把		
					13	弯钳	医用不锈钢、哑 光, 16cm 弯全齿	2 0	把		
					14	异物喉	医用不锈钢、哑	1	把		

						钳	光, 220, 侧弯, 盖板式, 左开口, 取鱼骨			
						15	异物喉 钳	医用不锈钢、哑 光, 220, 侧弯, 盖板式, 右开口, 取鱼骨	1	把
						16	异物钳	医用不锈钢、哑 光, 220, 弯	2	把
						17	布巾钳	医用不锈钢、哑 光, 10cm, 弯尖 头	1 0	把
						18	公钳罐	医用不锈钢, 不 锈钢桶带盖 80*200mm	2	把
						19	持针器	医用不锈钢、哑 光, 16cm 粗头	5	把
						20	持针器	医用不锈钢、哑 光, 16cm 细头	5	把
						21	持针器	医用不锈钢、哑 光, 18cm 粗持针 头	5	把
						22	持针器	医用不锈钢、哑	5	把

						光, 18cm 细持针头		
					23	钢尺	医用不锈钢、刻度 10cm	1 把
					24	组织剪	医用不锈钢、哑光, 14cm 弯细头	3 把
					25	组织剪	医用不锈钢, 140, 直	3 把
					26	线剪	医用不锈钢, 140, 直尖	5 把
					27	眼科剪	医用不锈钢、哑光, 100, 弯尖	2 把
					28	精细剪	医用不锈钢、哑光, 125, 弯尖, 小血管	1 把
					29	刀柄	医用不锈钢、哑光, 3#	10 把
					30	刀柄	医用不锈钢、哑光, 7#	10 把
					31	艾利斯 (中)	医用不锈钢、哑光, 160, 直	2 把
					32	盯聆钩	医用不锈钢, 160 × 2.0, 单头, 角	10 把

						弯 90° ,直形,钝头			
					33	皮肤拉钩	医用不锈钢、哑光, 160×10×9, 钝, 三钩	1	把
					34	有齿镊子	医用不锈钢, 哑光, 140 左右	1 0	把
					35	无齿镊子	医用不锈钢, 哑光, 140 左右	1 0	把
					36	有齿镊	医用不锈钢, 250	2	把
					37	无齿镊	医用不锈钢, 250	2	把
					38	眼科镊	医用不锈钢、哑光, 100, 直无钩, 有齿	1	把
					39	大号器械框	医用不锈钢, 小网格型	5	个
					40	中号器械框	医用不锈钢, 小网格型	5	个
					41	小号器械框	医用不锈钢, 小网格型	5	个
					42	手术治疗车	304 不锈钢材质, 采用万向轮 4 只, 带刹车。治疗车	2	台

							分为上下二层，均带有不锈钢护栏，规格尺寸长100cm，宽55cm，高80cm。				
					43	高压消毒锅	304 不锈钢，电加热方式，快开门式结构； 数码显示工作状态，计时选择范围： $\geq 0-99$ min； 灭菌有效容积 $\geq 28L \pm 1\%$ ； 最高工作压力： 0.20 MPa； 设计温度： $\geq 130^\circ\text{C}$ ； 最高工作温度： $\geq 130^\circ\text{C}$ ； 温度选择范围： $105\sim 134^\circ\text{C}$ ；	2	台		
15	综合	套	1	1、综合操作台面设置规格：宽60cm×高							

		操作台			<p>80cm×长695cm（长度以现场实际测量为准，数值允许正负偏离1%）。台面设置挡水条高3cm。</p> <p>2、台面及中间镶嵌隔断材料采用304不锈钢材质，厚度为≥2.0mm，板材表面光滑无毛刺，边角钝化处理，不会造成划伤；台面下设置储物柜，柜内呈双层分隔结构，隔板可拆卸，储物柜柜门为推拉结构采用304不锈钢材质厚度为≥1.0mm，</p> <p>3、施工前需将设计施工方案提交采购人确认。</p>		
	16	室内隔断墙	套	1	<p>墙体面积约15平方米（实际以现场测量为准）采用≥10.0mm厚度钢化玻璃材质，框架采用304不锈钢板材厚度≥2.0mm，板材表面光滑无毛刺，边角钝化处理，不会造成划伤，包含推拉门。要求布局合理，美观大方。施工前需将设计施工方案提交采购人确认。</p>		
合同包1					<p>（一）交付地点：福建省泉州市洛江区河市镇河西路2号采购人指定位置。</p>		

合同包1	<p>(二) 交付时间：合同签订后，采购人发出进场通知后 30 个自然日内完成所有设备的安装、调试和验收。</p>		
合同包1	<p>(三) 交付条件：验收合格后交付采购人使用。（货物在最终验收合格前，所发生的一切毁损等风险，均由网上竞价成交人自行承担。网上竞价成交人在送货及返回途中发生的一切事故，采购人不承担任何责任）。</p>		
合同包1	<p>(四) 履约保证金：</p> <p>1. 网上竞价成交人需在合同签订前以银行转账、支票、银行无条件支付保函（保函日期应涵盖维保期）等非现金方式向采购人支付履约保证金；网上竞价成交人应向采购人缴纳合同金额 5%作为履约保证金。</p> <p>2. 履约保证金于合同履行完毕（含维保期）且双方无未了事宜，采购人在收到网上竞价成交人退还履约保证金书面申请后 30 日内无息退还至合同约定网上竞价成交人账户。</p>		
合同包	<p>(五) 付款方式：全部货物交货并安装到位且经验收合格后，网上竞价成交人向采购人提供合法有效的全额增值税普通发票及相关材料，采购人在收到完整请款材料后 10 个工作日内支付 100%合同款。如网</p>		

1	上竞价成交人不提供上述发票或提供发票不合格，采购人顺延付款期限且不承担任何责任。		
合 同 包 1	<p>（六）质量要求：网上竞价成交人所提供的产品产品（设备）必须是原厂原包装，质量必须符合现行国家标准或行业标准以及原厂出厂标准，包装必须与运输方式相适应，包装方式的确定及包装费用均由网上竞价成交人负责；由于不适当的包装而造成产品（设备）在运输过程中有任何损坏均由网上竞价成交人负责。除此之外，采购人有要求的，网上竞价成交人的产品（设备）质量还须符合采购人的要求条件，如产品产品（设备）不符合网上竞价成交人网上竞价响应文件中约定的要求，采购人有权拒绝接收。</p>		
合 同 包 1	<p>（七）安装调试相关要求</p> <p>1. 货物到达现场后，网上竞价成交人应派技术人员到现场进行安装，并负责调试至验收合格。网上竞价文件未明确具体安装位置、做法及施工的，需经采购人确认实施方案后，方可进行安装和施工，货物进场及安装前采购人要求事先提供货物样品等确认的，应事先经采购人书面确认后方可进场和安装。货物到场及安装、调试，须做到安全文明施工，对采购人工作区域内的场所、设施设备须做好防护保护措施，损坏须修复原状或照价赔偿，现场产生的垃圾须及时清理。安装调试</p>		

	<p>过程中出现的一切安全责任及财产损失或人身伤害伤亡的，均由成交人自行负责。</p> <p>2. 本项目为安装、集成项目，所有设备的安装，以采购人现场场地及水电现状即电源在现有配电箱引出等，如：网上竞价成交人应负责打墙洞、水电、电缆、配电箱、人工、材料及修复等一切费用。设备、水电等安装标准参照现场原有的安装标准，不得低于现场原有标准或与现场标准一致，设备需经调试合格，满足功能需求。</p>		
合同包1	<p>（八）验收要求：</p> <p>1. 验收标准：按竞价文件规定完成进场安装、调试合格并经采购人确认，无未了事项通过验收。</p> <p>2. 安装完成，网上竞价成交人自检合格，具备验收条件，提出申请，正式验收合格。采购人有权邀请第三方专业技术人员或机构参与验收，测试过程中出现设备产品性能指标或功能上不符合竞价文件要求时，采购人有拒收的权利。</p> <p>3. 鉴于货物设备的验收仅限于货物设备的外包装、数量等初步外观内容，在实际使用货物设备过程中发现不符合约定的质量标准的，网上竞价成交人应无条件退货、换货。</p>		
合同	<p>（九）培训及文本资料</p> <p>1. 网上竞价成交人按采购人要求免费为采购人派出维护人员进行货物</p>		

包 1	<p>的基本知识、使用、维护及保养技术培训以保证货物的良好运行。</p> <p>2. 文本资料：产品说明书、合格证书；技术资料、图纸等（若有）；其它需提供的通知或文本。</p>		
合 同 包 1	<p>（十）售后服务要求</p> <p>1. 所有货物均要求质量保修期为验收合格后 2 年内（厂家或国家有更长期限规定的从其规定）保修及上门；从正式验收合格交付使用之日算起；在维保服务期内出现故障，网上竞价成交人应免费提供咨询、维修服务。</p> <p>2. 在维保期内设备运行发生故障时网上竞价成交人在接到采购人故障通知后 1 小时内响应，并在 24 小时内派工程师到达现场，免费负责修理或更换有缺陷的零部件或整机，如 72 小时内无法修复的设备，应提供同档次备用产品供采购人临时使用。在维保期内出现属设备质量问题，采购人则有权要求免费更换整机，更换的维保期从更换之日起相应顺延。</p>		
合 同 包 1	<p>（十一）违约责任处理方式</p> <p>1. 网上竞价成交人无故拒绝履行本合同，采购人有权单方面解除合同并不予退还履约保证金。</p> <p>2. 因网上竞价成交人原因造成交付时间延期的，每延期 1 天，需向采购人支付违约金 1000 元。</p>		

<p>3. 分包/转包违约责任</p> <p>网上竞价成交人不得将本项目进行分包或转包，如发现经查实，采购人有权单方面终止合同并不予退还履约保证金。</p> <p>4. 网上竞价成交人未按合同要求提供使用培训指导的，每出现 1 次，需向采购人支付违约金 1000 元。</p> <p>5. 网上竞价成交人未按合同要求在规定时间内对故障进行响应处理、提供维修服务并排除故障、更换备用产品等约定的售后维保行为，每出现 1 次，需向采购人支付违约金 1000 元。同时，采购人有权请第三方维修，维修所产生的费用可优先从履约保证金扣除，不足部分网上竞价成交人应向采购人缴足。因网上竞价成交人维修不及时导致采购人人身或财产及其它损失的，应予以赔偿。</p> <p>6. 货物质量违约责任</p> <p>6.1 网上竞价成交人提供的货物质量不符合网上竞价文件要求的，网上竞价成交人应无条件退货换货，因退换货不及时影响采购人工作的，发现一次，网上竞价成交人应向采购人支付 5000 元违约金；因产品质量问题造成采购人或任何第三方损害的，网上竞价成交人应承担一切损害赔偿、法律责任，采购人有权单方解除合同，不予退还网上竞价成交人的履约保证金；赔偿金、违约金不足以弥补给采购人造成的损失，网上竞价成交人还应承担相应的赔偿责任。</p>		
--	--	--

<p>6.2 因网上竞价成交人原因发生重大质量事故，除依约承担赔偿责任外，还将按有关质量管理办法规定执行。同时，采购人有权终止合同，并报相关行政主管部门处罚。</p> <p>6.3 若发生死亡安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，并报相关行政主管部门处罚；发生重大安全事故或特大安全事故，除按国家有关安全管理规定及采购人有关安全管理办法执行外，采购人有权终止合同，给采购人造成的损失，还应承担赔偿责任。</p> <p>7. 进入监管区有关违约责任</p> <p>网上竞价成交人进入采购人监管区的工作人员必须遵守采购人的工作制度和监管安全规定，服从采购人工作人员指挥，不得为罪犯传递信息、现金、手机、毒品、枪支、刀具等违禁品、违规品，若有发现且经核查属实的，网上竞价成交人须马上更换工作人员，并向采购人支付 20000 元违约金。发生二次（含）以上违规行为或造成严重后果的，采购人有权单方面解除合同并不予退还履约保证金，网上竞价成交人还应承担相应的法律责任。</p> <p>8. 除上述具体违约情形外，网上竞价成交人出现不符合竞价文件、响应文件、合同约定的其他行为或服务的，每出现一次，需向采购人支付违约金 1000 元。</p>		
--	--	--

	<p>9. 若因网上竞价成交人未履行本合同项下义务导致采购人所产生的一切损失（包括但不限于人身财产的损失、律师费、诉讼费、保全费、鉴定费、差旅费等），均由网上竞价成交人承担赔偿责任。</p> <p>10. 网上竞价成交人应支付的违约金、赔偿金、损失等费用，应自收到采购人书面通知之日起 10 个工作日内向采购人支付。逾期未支付的，采购人有权从履约保证金或应支付的货款中直接予以扣除。</p> <p>11. 在合同履行期间，若遇政府部门或上级单位出台有关该项目的政策调整，继续履行合同将违反相关政策文件要求的，采购人须提前通知网上竞价成交人终止合同，因此造成的合同解除采购人不承担违约责任。</p>		
<p>合 同 包 1</p>	<p>（十二）关于“不可抗力”的说明：</p> <p>1. 因不可抗力造成无法依约履行合同义务的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管机关证明后的 15 日内向另一方提供不可抗力发生及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许遭受不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。</p> <p>2. 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免、不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾及政府行为、法律规定或其适用的变化或其他任何无法预见、避免或控制的事件。</p>		

合同包1	<p>(十三) 关于“专利权及知识产权”的说明：网上竞价成交人须保障采购人在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与采购人无关，网上竞价成交人须与第三方交涉并承担可能发生的责任与一切费用。如采购人因此而遭致损失的，网上竞价成交人应赔偿该损失。</p>		
合同包1	<p>(十四) 关于“保密条款”的说明：</p> <p>1. 网上竞价成交人应当对合同的内容、因履行合同或在合同期间知悉的或收到的采购人的财务、技术、产品信息、民警资料或其他工作上的文件资料、工作内容等予以保密，不得向合同以外的任何第三方披露，所有解决方案和采集汇总后的数据严禁通过互联网等公共信息网络、普通邮政进行传递，严禁在连接互联网计算机上存储、处理，签订并严格执行《单位保密承诺书》；网上竞价成交人进入采购人工作区域的工作人员需签订《个人保密承诺书》，严格履行保密义务，自愿接受保密审查，不违规记录、存储、复制采购人任何信息，不违规留存采购方任何资料。</p> <p>2. 网上竞价成交人违反本条约定泄露采购人的涉密信息的，应承担相应的法律责任，造成采购人损失的，网上竞价成交人应当依法承担赔偿责任。</p>		

	<p>3. 合同双方的任何一方在本合同履行过程中，或为履行本合同的需要从对方所获得的、有关对方和或属于对方的秘密信息，未经对方同意，不得泄露给任何第三方。</p> <p>4. 本条款不因合同届满或解除而失效。</p>		
合同包1	<p>（十五）关于“廉政条款”的说明：网上竞价供应商及其工作人员不得有以任何形式行贿采购人工作人员的行为，若发现并被核查属实的，采购人有权解除合同且不退还履约保证金，情节严重的，网上竞价供应商及其工作人员还要承担相应的法律责任；采购人及其工作人员不得索要或接受网上竞价供应商的礼金及吃请等，如有违反廉政纪律等行为的，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理，情节严重的，还应承担相应的法律责任。</p>		
合同包1	<p>（十六）关于“合同纠纷处理方式”的说明</p> <p>1. 采购人及网上竞价成交人双方必须认真履行合同条款。因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决，协商不成的，任何一方均可向采购人所在地人民法院提起诉讼。</p> <p>2. 合同补充和修改：本合同生效后，双方对合同内容的变更或补充应采取书面形式，并经双方签字并盖章确认。</p>		
合同	<p>（十七）本次采购项目中如有未尽事宜，需要网上竞价成交人配合完成，不再支付额外费用。</p>		





(4) 网上竞价文件第三章要求的其他证明材料（若有）

在此项下提交

网上竞价供应商： （全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

(5) 网上竞价供应商认为应提交的其他材料（若有）

在此项下提交

网上竞价供应商： （全称并加盖单位公章）

日期： 年 月 日

响应文件

(第二部分 报价部分)

项目编号： _____

所投合同包号： _____

项目名称： _____

网上竞价供应商名称： _____

地址： _____

1、报价一览表

项目编号：

项目名称：

金额单位：人民币元

合同包	品目号	采购标的	数量	单价	总价

网上竞价供应商（全称并加盖公章）：

网上竞价供应商代表签字：

日期：

2、货物（服务）分项报价表（若有）

【编制说明】

1、网上竞价供应商应在网上竞价系统平台中报出项目总价，在网上竞价过程中无需上传分项报价表（若有）。

2、网上竞价成交人的分项报价表（若有）随纸质响应文件提供。

3、本表为货物、服务项目适用。

项目编号：

项目名称：

金额单位：人民币元

合同包	品目号	货物/服务名称	数量	单价	合计
合同包总价：					

网上竞价供应商（全称并加盖公章）：

网上竞价供应商代表签字：

日期：