政府采购货物买卖合同

项目名称:	2024 年下半年调整至 2025 年预算内
	拟采购一批医疗设备(4分标)
合同编号:	12N49878449720253002
甲 方:	北海市第二人民医院
乙 方:	广西中恒医疗科技有限公司
签订时间:	2025 年10月30日

目 录

第一节	政府采购合同协议书	. 1
第二节	政府采购合同通用条款	. 7
第三节	政府采购合同专用条款	14
第四节	投标函	17
第五节	投标报价明细表	18
第六节	商务响应表	19
第七节	技术响应表	22
第八节	中标通知书	30

第一节 政府采购合同协议书

甲方(全称): 北海市第二人民医院 (采购人)

乙方1(全称): 广西中恒医疗科技有限公司 (投标人)

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关的法律法规, 以及本采购项目的招标/谈判文件等采购文件、乙方的《投标(响应)文件》及《中标(成 交)通知书》,甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下:

1. 项目信息

- (1) 采购项目名称: <u>2024 年下半年调整至 2025 年预算内拟采购一批医疗设备</u> 采购项目编号: BHZC2025-G1-990218-GXKL
- (2) 采购计划编号: BHZC2025-G1-01511
- (3) 项目内容:

采购标的及数量(台/套/个/架/组等): <u>详见报价明细表</u> 品牌: <u>详见报价明细表</u> 规格型号: <u>详见报价明细表</u> 采购标的的技术要求、商务要求具体见附件。

- (4) 政府采购组织形式:□政府集中采购 □部门集中采购 ☑分散采购
- (5) 政府采购方式: ☑公开招标 □邀请招标 □竞争性谈判 □竞争性磋商 □询价 □单一来源 □框架协议 □其他:

(6)中标(成交)采购标的制造商是否为中小企业:□是 ☑否本合同是否为专门面向中小企业的采购合同(中小企业预留合同):□是 ☑否若本项目不专门面向中小企业采购,是否给予小微企业评审优惠:☑是 □否中标(成交)采购标的制造商是否为残疾人福利性单位:□是 ☑否中标(成交)采购标的制造商是否为监狱企业:□是 ☑否

分包投标人/制造商名称(如投标人和制造商不同,请分别填写):

分包投标人/制造商类型(如果投标人和制造商不同,只填写制造商类型):

- □大型企业 □中型企业 □小微型企业
- □残疾人福利性单位 □监狱企业 □其他
- (8) 中标(成交) 投标人是否为外商投资企业: □是 □否 外商投资企业类型: □全部由外国投资者投资 □部分由外国投资者投资
- (9) 是否涉及进口产品:

□是,《政府采购品目分类目录》底级品目名称:	金额:
国别: 品牌: 规格型号:	
☑否	
(10) 是否涉及节能产品:	
□是,《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称:	
□强制采购 □优先采购	
☑否	
是否涉及环境标志产品:	
□是,《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称:	
□强制采购 □优先采购	
☑否	
是否涉及绿色产品:	
□是,绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称:	
□强制采购 □优先采购	
☑否	
(11) 涉及商品包装和快递包装的,是否参考《商品包装政府	采购需求标准(试行)》、
《快递包装政府采购需求标准(试行)》明确产品及相关快递服务	的具体包装要求:
□是	
2. 合同金额	
(1) 合同金额小写:¥868000.00 元	
大写:人民币捌拾陆万捌仟元整	
分包金额(如有)小写:	
大写:	
(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)	
(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):	
□固定总价 ☑固定单价 □固定费率 □成本补偿 □绩效激励	□其他
(3) 付款方式(按项目实际勾选填写):	
□全额付款:(应明确一次性支付合同款项的条件)	
☑分期付款: <u>合同签订后 10 个工作日内甲方向乙方支付成</u> 3	交金额的 30%,剩余成交
金额的 70%验收后一年内支付。(验收后,甲方付款前,乙方应向)	甲方开具等额有效的增值
税发票。甲方未收到发票的,有权不予以支付相应款项直至乙方提	
<u>迟付款责任,发票认证通过是付款的必要前提之一)</u> ,其中涉及5	预付款的: <u>签订合同后</u>
10 个工作日内, 甲方向乙方支付合同总金额的 30%。	
□成本补偿:	

□绩效激励:
3. 合同履行
(1) 起始日期: <u>2025</u> 年月日,完成日期:年月日,按国家有关产
品"三包"规定执行"三包",自交付验收合格之日起 $iX12$ 、 $iX10$ 、 $N12$ 病人监护仪质保期
为24个月,MFM-CMS中央监护系统质保期为12个月,ePM12病人监护仪(心电监护仪)质保
期为36个月,项目需求中有特殊要求的,按项目需求执行。提供终身维护和保养服务,保
修期内出现故障,派出技术工程师到达现场处理故障,并承担一切费用,保修期外发生维修
只收材料成本费。
(2) 履约地点: _ 北海市甲方指定地点_
(3) 履约担保:是否收取履约保证金:□是 ☑否
收取履约保证金形式:
收取履约保证金金额:
履约担保期限:
(4) 分期履行要求:
(5) 风险处置措施和替代方案:
4. 合同验收
验收组织方式: ☑自行组织 □委托第三方组织
验收主体:甲方_
是否邀请本项目的其他投标人参加验收:□是 ☑否
是否邀请专家参加验收:□是 ☑否
是否邀请服务对象参加验收:□是 ☑否
是否邀请第三方检测机构参加验收:□是 ☑否
是否进行抽查检测:□是,抽查比例: ☑否
是否存在破坏性检测:□是, (应明确对被破坏的检测产品的处理方式)
☑否
验收组织的其他事项: 无
(2) 履约验收时间: <u>货到后, 甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行</u>
验收。
(3) 履约验收方式: ☑一次性验收
□分期/分项验收: 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收
文件进行整理,并列出清单,作为甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货
物交甲方。
(4) 履约验收程序: <u>先进行名称、数量、品牌、型号的初步验收,在对设备的技术性</u>

能进行验收。

- (5) 履约验收的内容: __甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家 有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步 验收不合格的不予签收。对技术复杂的货物,甲方可请国家认可的专业检测机构参与初步验 收及最终验收,并由其出具质量检测报告。
 - (6) 履约验收标准: 产品合格,符合采购需求及投标文件承诺。
 - (7) 是否以采购活动中投标人提供的样品作为参考: □是 ☑否
 - (8) 履约验收其他事项: _____ 无

5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件,如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义,应 按以下顺序解释:

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标(成交)通知书
- (5) 投标(响应)文件
- (6) 采购文件
- (7) 有关技术文件, 图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

6. 售后技术服务要求

- (1)免费送货上门、免费为用户安装、调试仪器;售后服务人员现场免费培训操作人员到能熟练操作(保证使用人员正常操作产品的各种功能;提供培训时长、内容等说明)。
 - (2) 售后服务:
- ①项目在安装调试过程中,乙方应派专业技术人员对施工进行同步指导,并负责全套机组的调试运行,达到验收要求。负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试,达到正常运作要求,保证机器正常使用。在保质期内,设备出现问题或甲方有服务需求的,乙方应在24小时内响应,应在三个工作日内到达仪器现场;一般问题应在48小时内解决,一周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题须提供性能相同或更优的备用机给甲方使用,并在提供备用机一周内解决或提出明确解决方案。质保期内免费提供维护和保养服务并提供技术援助电话和售后服务电话,维修、换货中所有产生的一切费用由乙方承担。质保期外要求终身维护,零配件只收取成本费。
- (3)免费开放该设备所有数字接口,并配合接入医院信息系统,接入信息系统端口费用 由乙方支付。如有需要时乙方免费提供医院信息系统对接的接口转换装置。
- (4)设备生产时间:乙方提供不符合本合同规定的货物,或提供货物生产日期自合同签订之日超过六个月(国产)的库存货物,采购人有权拒绝接受。

- (7)提供中文操作手册、维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单、零部件、维修密码等维护维修必需的材料和信息。
- (8)售后服务承诺书中根据采购方的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务 承诺、提供详细的保养计划。
 - (9) 在保质期满后,乙方应提供备件和维修服务。
 - 7. 合同生效

本合同自 甲乙双方合同签订之日起 生效。

8. 合同份数

本合同一式<u>陆</u>份,甲方执<u>叁</u>份,乙方执<u>贰</u>份,代理机构壹份,均具有同等法律效力。

合同订立时间: <u>2025</u>年_____月___日 合同订立地点: <u>北海市第二人民医院</u>

附件:具体标的及其技术要求和商务要求、联合协议、分包意向协议等。

	采购人委托签订合同的 件约定的合同甲方)	乙方 (投标人)		
単位名称(公章 或合同章)	北海市第二人民医院	单位名称(公章或 合同章)	广西中恒医疗科技有 限公司	
法定代表人 或其委托代理 人(签章)		法定代表人 或其委托代理人 (签章) 拥有者性别	文黄 彩黄 15046310024858	
住 所	北海市银海区新世纪 大道 116 号	住 所	梧州市高新技术产业 园区星和一路 11 号 第 1 幢	
联系人		联系人	李承城	
联系电话	0779-2027171	联系电话	15323467727	
通信地址	北海市银海区新世纪 大道 116 号	通信地址	梧州市高新技术产业 园区星和一路 11 号 第 1 幢	
邮政编码		邮政编码		
电子邮箱		电子邮箱	Lichengcheng @wz-zh.com	
统一社会信用代	124505004987844976	统一社会信用代	91450407MA5PAD5T8M	

邮政编码		邮政编码	
电子邮箱		电子邮箱	
统一社会信用代 码	124505004987844976	统一社会信用代 码	91450407MA5PAD5T8M
		开户名称	广西中恒医疗科技有 限公司
		开户银行	中国农业银行股份有限公司梧州分行营业部
		银行账号	20305301040018370

注: 涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。

第二节 政府采购合同通用条款

1. 定义

1.1合同当事人

- (1) 采购人(以下称甲方)是指使用财政性资金,通过政府采购方式向投标人购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。
- (2) 投标人(以下称乙方) 是指参加政府采购活动并且中标(成交),向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。
- (3) 其他合同主体是指除采购人和投标人以外,依法参与合同缔结或履行,享有权利、 承担义务的合同当事人。

1.2 本合同下列术语应解释为:

- (1) "合同"系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议,包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议,政府采购合同专用条款,政府采购合同通用条款,中标(成交)通知书,投标(响应)文件,采购文件,有关技术文件和图纸,以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。
- (2) "合同价款"系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。
- (3) "货物"系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品,包括原材料、设备、产品(包括软件)及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料和材料等。
- (4) "相关服务"系指根据合同规定,乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务,包括但不限于:管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。
- (5) "分包"系指中标(成交)投标人按采购文件、投标(响应)文件的规定,根据分包意向协议,将中标(成交)项目中的部分履约内容,分给具有相应资质条件的投标人履行合同的行为。
- (6) "联合体"系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成,以一个投标人的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议,且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任,联合体各方应共同与甲方签订合同,就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【政府采购合同专用条款】。
 - (7) 其他术语解释,见【政府采购合同专用条款】。

2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标(成交)结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用 均应包含在合同价款中,甲方不再另行支付其他任何费用。

3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点、按照约定方式履行合同。

4. 甲方的权利和义务

- 4.1 签署合同后,甲方应确定项目负责人(或项目联系人),负责与本合同有关的事务。 甲方有权对乙方的履约行为进行检查,并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成 相关项目实施工作。
- 4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划,并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。
- 4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复,并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。
- 4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收,未在**【政府采购合同专用条款】** 约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的,视为验收通过。
- 4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款,不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由,拒绝或迟延支付。
- 4.6 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款】**约定应由甲方承担的其他义务和责任。

5. 乙方的权利和义务

- 5.1 签署合同后, 乙方应确定项目负责人(或项目联系人), 负责与本合同有关的事务。
- 5.2 乙方应按照合同要求履约,充分合理安排,确保提供的货物及相关服务符合合同有 关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导,配合甲方的履约检查及验收,并负 责项目实施过程中的所有协调工作。
 - 5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。
- 5.4 国家法律法规规定及**【政府采购合同专用条款**】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

6. 合同履行

- 6.1 甲乙双方应当按照**【政府采购合同专用条款**】约定顺序履行合同义务;如果没有先 后顺序的,应当同时履行。
- 6.2 甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时,应当先履行一方未履行的,后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的,后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1 本合同涉及商品包装、快递包装的,除【政府采购合同专用条款】另有约定外,包 装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求,确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

- 7.2 除**【政府采购合同专用条款**】另有约定外,乙方负责办理将货物运抵本合同规定的 交货地点,并装卸、交付至甲方的一切运输事项,相关费用应包含在合同价款中。
 - 7.3 货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。
- 7.4 除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外,乙方提供产品及相关快递服务 涉及到具体包装要求的,应不低于《商品包装政府采购需求标准(试行)》《快递包装政府采购需求标准(试行)》标准,并作为履约验收的内容,必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。
- 7.5 乙方在运输到达之前应提前通知甲方,并提示货物运输装卸的注意事项,甲方配合 乙方做好货物的接收工作。
- 7.6 如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降,甲方有权要求降价、换货、 拒收部分或整批货物,由此产生的费用和损失,均由乙方承担。

8. 质量标准和保证

8.1 质量标准

- (1)本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的,按照强制性国家标准履行;没有强制性国家标准的,按照推荐性国家标准履行;没有国家标准、行业标准的,按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。
 - (2) 采用中华人民共和国法定计量单位。
 - (3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。
- (4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件,包括相应的中文技术文件,如:产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

8.2 保证

- (1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的,货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。
 - (2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。
- (3) 乙方收到通知后,应在**【政府采购合同专用条款**】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。
- (4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,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15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。
 - (5) 乙方在约定的时间内未能弥补缺陷,甲方可采取必要的补救措施,但其风险和费

用将由乙方承担,甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

9. 权利瑕疵担保

- 9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。
- 9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。
- 9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的,则由乙方承担全部责任。

10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权,保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的,应当由乙方向第三人承担法律责任;甲方依法向第三人赔偿后,有权向乙方追偿。甲方有其他损失的,乙方应当赔偿。

11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,均有保密义务且不受合同有效期所限,直至该信息成为公开信息。 泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

12. 合同价款支付

- 12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。
- 12.2 对于满足合同约定支付条件的,甲方原则上应当自收到发票后 5 个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付款,不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

13. 履约保证金

- 13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。
- 13.2 如果乙方出现**【政府采购合同专用条款**】约定情形的,履约保证金不予退还;如果乙方未能按合同约定全面履行义务,甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿,且不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。
- 13.3 甲方在项目通过验收后按照【**政府采购合同专用条款**】规定的时间内将履约保证金退还乙方;逾期退还的,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按照【**政府采购合同专用条 款**】规定支付。

14. 售后服务

- 14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外, 乙方还应提供下列服务:
- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持;

- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料;
- (3)在【**政府采购合同专用条款**】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修,但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务;
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训:
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照**【政府采购合同专用条款**】约定,货物在有效使用年限届满后应予回收的,乙方负有自行或者委托第三人对货物予以回收的义务;
 - (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。
 - 14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中,甲方不再另行支付。

15. 违约责任

15.1质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷,甲方有权要求乙方根据【**政府采购合同专用条款**】要求及时修理、重作、更换,并承担由此给甲方造成的损失。

- 15.2 迟延交货的违约责任
- (1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟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,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。
- (2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除 误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执 行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取 其他补救措施。
 - 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担**【政府采购合同专用条款】**规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

16. 合同变更、中止与终止

16.1 合同的变更

政府采购合同履行中,在不改变合同其他条款的前提下,甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

- 16.2 合同的中止
- (1) 合同履行过程中因投标人就采购文件、采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。
 - (2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的:1. 经营状况严重恶化;2. 转

移财产、抽逃资金,以逃避债务; 3. 丧失商业信誉; 4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形, 乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方中止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行; 乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约, 甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

- (3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。
- (4)甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。
 - 16.3 合同的终止
 - (1) 合同因有效期限届满而终止;
- (2) 乙方未按合同约定履行,构成根本性违约的,甲方有权终止合同,并追究乙方的 违约责任。
 - 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

17. 合同分包

- 17.1 乙方不得将合同转包给其他投标人。涉及合同分包的,乙方应根据采购文件和投标(响应)文件规定进行合同分包。
- 17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的,乙方应当按采购文件和投标(响应)文件签订分包意向协议,分包意向协议属于本合同组成部分。

18. 不可抗力

- 18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。
- 18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的,不能免除责任。
- 18.3 遇有不可抗力的一方,应及时将事件情况以书面形式告知另一方,并在事件发生 后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告,以及证明不 可抗力发生及其持续时间的证据。

19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议,由甲乙双方友好协商解决。协商不成时,可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的,可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

- 19.2 选择仲裁的,应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地;通过诉讼方式解决的,可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖,但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。
- 19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行,在争议解决期间,合同其他部分应当继续履行。

20. 政府采购政策

- 20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。
- 20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容,属于合同履约验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。
- 20.3 对于为落实中小企业支持政策,通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

21. 法律适用

- 21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决,均适用法律、行政法规。
- 21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的,双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

22. 通知

- 22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。
- 22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的,应当在变更后3日内及时书面通知对方,对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。
- 22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式,传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。
 - 22.4通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效,两者中以较迟之日为准。

23. 合同未尽事项

- 23.1 合同未尽事项见【政府采购合同专用条款】。
- 23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6)项	联合体具体要求	无				
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	无				
第二节	履约验收中甲方					
第4.4款	提出异议或作出	自知道或应当知道之日起 5 日内				
第 4· 4 款	说明的期限					
第二节	约定甲方承担的	T.				
第 4.6 款	其他义务和责任	无				
第二节	约定乙方承担的	乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修				
第 5. 4 款	约定乙万承担的 其他义务和责任	卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,如有				
另 0· 4 承	英他义劳和贝住	缺失应及时补齐,否则视为逾期交货。				
第二节	履行合同义务的	田士生履行				
第 6.1 款	顺序	甲方先履行				
第二节	包装特殊要求	无				
第 7.1 款	指定现场	北海市银海区新世纪大道 116 号				
第二节第7.2款	运输特殊要求	无				
第二节						
第7.3款	保险要求	无				
		按国家有关产品"三包"规定执行"三包",自交付验				
第二节		收合格之日起iX12、iX10、N12病人监护仪质保期为24				
第8.2(1)项	质量保证期	个月,MFM-CMS中央监护系统质保期为12个月,ePM12				
7, 0, 0 (1) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		病人监护仪(心电监护仪)质保期为36个月,项目需求中				
		有特殊要求的,按项目需求执行。				
第二节	货物质量缺陷	无				
第8.2(3)项	响应时间					
第二节	其他应当保密的	无				
第11.1款	信息	/u				

第二节	合同价款支付时	
第 12.2 款	间	按协议书约定
第二节	履约保证金不予	/
第 13.2 款	退还的情形	
第二节	履约保证金退还	
第 13.3 款	时间及逾期退还	/
先 13.3 	的违约金	
第二节	运行监督、维修	*************************************
第 14.1 (3) 项	期限	按招标文件要求及投标文件响应内容执行。
第二节	货物回收的约定	无
第 14.1 (5) 项	页初四权的约定	
第二节	乙方提供的其他	
第 14.1 (6) 项	服务	按招标文件要求及投标文件响应内容执行。
		乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质
		量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物
		的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标
		项目采购需求》的要求)。在保证期内因货物本身的质
		 量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。
第二节	修理、重作、更	 对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可
第 15.1 款	换相关具体规定	按以下办法处理:
		(1) 更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
		(2) 贬值处理:由甲乙双方合议定价。
		(3) 退货处理: 乙方应退还甲方支付的合同款, 同时
		应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利
		息及银行手续费等)。
		甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方
	迟延交货赔偿费	偿付违约货款额 3%违约金,但违约金累计不得超过违
第二节		约货款额 5%,超过 30 天对方有权解除合同,违约方
第 15.2(2)项	~ ~ 人	承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付货款的,乙
		方有权每日向甲方索赔延期货款额 3‰_滞纳金,但滞
		纳金累计不得超过延期货款额 5%。
第二节	逾期付款利息	按银行孳息
第 15.3 款		32 y y

	T	
第二节 第 15. 4 款	其他违约责任	1. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。 2. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。 3. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的,乙方应按本合同总金额 5%向甲方支付违约金。 4. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从设备尾款中扣除,不足另补。 5. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金并赔偿经济损失。 6. 甲方为维护权益向乙方追偿的一切费用(包括但
		不限于律师费、诉讼费、保全费、担保费、交通费、差
		旅费、鉴定费等等)均由乙方承担。 因本合同及合同有关事项发生的争议,按下列第 (2)
第二节		
	解决争议的方法	种方式解决:
第 19.2 款		(1)向/_仲裁委员会申请仲裁,仲裁地点为/_;
		(2) 向 甲北海市银海区 人民法院起诉。
第二节 第 23. 1 款	其他专用条款	详见招标文件要求及投标文件响应内容。

第四节 投标函

(一) 投标函;

投标函

致: (广西科联招标中心有限公司):

根据贵方为项目名称: 2024 年下半年调整至 2025 年预算内拟采购一批医疗设备项目的招标公告/投标邀请书(项目编号: BHZC2025-G1-990218-GXKL),签字代表 李承城 (全名)经正式授权并代表投标人广西中恒医疗科技有限公司(投标人名称)提交投标文件(其中资格文件一份;资信及商务文件、技术文件、投标报价文件一份)。

据此函,签字代表宣布同意如下:

- 1. 投标人已详细审查全部"招标文件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考资料 和有关附件,已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投 诉的权利及相关渠道和要求。
- 2. 投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通,完全理解并接受招标文件的各项规 定和要求,对招标文件的合理性、合法性不再有异议。
 - 3. 本投标有效期自开标日起 60 个 自然 日(自然日)。
- 4. 如中标,本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效,本投标人将按"招标文件" 及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。
 - 5. 投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。
 - 6. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: 梧州市高新技术产业园区星和一路 11 号第 1 幢 邮编: 543000

电话: 15323467727

传真: _/_ 电子邮箱地址: _lichengcheng@wz-zh.com

投标人代表姓名: <u>李承城</u> 职务: <u>招商物流专员</u> 投标人名称: 广西中恒医疗科技有限公司

开户银行: 中国农业银行股份有限公司梧州分行营业部

银行账号: 20305301040018370

法定代表人(负责人)或委托代理人(签字)

之 一 一 一 一 世 世 医 疗 科 技 有 限 公 司

第五节 投标报价明细表

投标报价明细表

4分标(有分标时填写)

金额单位:人民币(元)

序号	产品 名称	商标品牌	规格 型号	生产厂家	数量	单位	单 价 (元)	总 价 (元)
1	中央监护系统 (一拖十带双 有创血压)	理邦	iX 12、 MFM-CMS	深圳市理邦精密仪器股份有限公司	1	台	528000.00	528000.00
2	病人监护仪①	理邦	iX 10	深圳市理邦精密仪 器股份有限公司	2	台	28000.00	56000.00
3	病人监护仪②	科曼	N12	深圳市科曼医疗设 备有限公司	4	台	36200.00	144800.00
4	心电监护仪	迈瑞	ePM 12	深圳迈瑞生物医疗 电子股份有限公司	6	台	23200.00	139200. 00

说明: 1.报价不得涂改,否则其投标作无效标处理。

2. 投标报价为投标人在招标人指定地点交付所投产品时所产生的一切费用总和;包括 货款、标准附件、备品备件、专用工具、人工费、服务费、包装、运输、装卸、检测、试验、 保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修费等成本、税金及利润。

3. 所投产品如有专用耗材的必须提供专用耗材的明细报价。

4. 评标委员会认为投标人的投标报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报 价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书 面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其投标报价合理性的,评标委员会应当

托代理人(签字或电子签名): 左末 放

西中恒医疗科技有限公司 日期: 2025年10月09日

第六节 商务响应表

五、商务响应表;



分标: <u>4 分标</u>

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
保修期	按国家有关产品"三包"规定执行"三包",自交付验收合格之日起质保期不少于12个月,项目需求中有特殊要求的,按项目需求执行。提供终身维护和保养服务,保修期内出现故障,需派出技术工程师到达现场处理故障,并承担一切费用,保修期外发生维修只收材料成本费。	是	按国家有关产品"三包"规定执行"三包",自交付验收合格之日起 iX 12、iX 10、N12 病人监护仪质保期为 24 个月,MFM-CMS 中央监护系统质保期为 12 个月,ePM 12 病人监护仪(心电监护仪)质保期为 36 个月,项目需求中有特殊要求的,按项目需求执行。提供终身维护和保养服务,保修期内出现故障,派出技术工程师到达现场处理故障,并承担一切费用,保修期外发生维修只收材料成本费。
交货时间及地 点	1. 交货时间:自签订合同之日起 60 天 内安装调试并交付使用。 2. 交付地点:北海市采购人指定地点。	是	1. 交货时间: 自签订合同之日起 60 天 内安装调试并交付使用。 2. 交付地点: 北海市采购人指定地点。
付款方式	合同签订后10个工作日内采购人向中标供应商支付成交金额的30%,剩余成交金额的70%验收后一年内支付。(验收后,采购人付款前,中标供应商应向采购人开具等额有效的增值税发票。采购人未收到发票的,有权不予以支付相应款项直至中标供应商提供合格发票,并不承担延迟付款责任,发票认证通过是付款的必要前提之一)。	是	合同签订后 10 个工作日内采购人向我司支付成交金额的 30%,剩余成交金额的 70%验收后一年内支付。(验收后,采购人付款前,我司向采购人开具等额有效的增值税发票。采购人未收到发票的,有权不予以支付相应款项直至我司提供合格发票,并不承担延迟付款责任,发票认证通过是付款的必要前提之一)。
	1. 免费送货上门、免费为用户安装、调试仪器;售后服务人员现场免费培训操作人员到能熟练操作(保证使用人员正常操作产品的各种功能;提供培训时长、内容等说明)。	是	1. 免费送货上门、免费为用户安装、调试仪器;售后服务人员现场免费培训排作人员到能熟练操作(保证使用人员正常操作产品的各种功能;提供培训时长、内容等说明)。
售后技术服务 要求	2. 售后服务: (1) 项目在安装调试过程中,中标人应派专业技术人员对施工进行同步指导,并负责全套机组的调试运行,达到验收要求。负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试,达到正常运作要求,保证机器正常使用。在保质期内,设备出现问题或招行人和。在保质期内,中标人应在24小时内响应,应在三个工作日内到达仅器现场;一般问题应在48小时内解决,一周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题须提供性能相同或更优的备	是	2.售后服务: (1)项目在安装调试过程中,我司派专业技术人员对施工进行同步指导,并负责全套机组的调试运行,达到验收要求。负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试,达到正常运作要求,保证机器正常使用。在保质期内,设备出现问题或招标人有服务需求的,我司在24小时内响应,在三个工作日内到达仅器现场;一般问题在48小时内解决——周内未维修好的重大问题或其它无法迅速解决的问题提供性能相同或更优的备用机给招标人使用,并在提供备

	化疗科公		
	用机给招标人使用、并在提供备用机一周内解决或提出功确解决。废保期内免费提供举题和保养》多并提供状发助电话和售后服务电话、验修、换货中所有产生的一切费用由中标方承担。质保期外更大终身绝望。零配代只收取成本费。		用机一周内解决或提出明确解决方案。 质保期内免费提供维护和保养服务并 提供技术援助电话和售后服务电话,维 修、换货中所有产生的一切费用由我司 承担。质保期外提供终身维护,零配件 只收取成本费。
	3. 免费开放该设备所有数字接口,并配合接入医院信息系统,接入信息系统端口费用由中标人支付。如有需要时中标人免费提供医院信息系统对接的接口转换装置。	是	3. 免费开放该设备所有数字接口,并配合接入医院信息系统,接入信息系统端口费用由我司支付。如有需要时我司免费提供医院信息系统对接的接口转换装置。
	4. 设备生产时间: 乙方提供不符合本 合同规定的货物,或提供货物生产日 期自合同签订之日超过六个月(国产) 的库存货物,采购人有权拒绝接受。	是	4. 设备生产时间: 乙方提供不符合本合同规定的货物,或提供货物生产日期自合同签订之日超过六个月(国产)的库存货物,采购人有权拒绝接受。
	5. 承诺提供保修服务须原厂保修。	是	5. 承诺提供保修服务由原厂保修。
	6. 中标人提供 24 小时 365 天免费维修服务热线支持。每半年至少提供一次维护保养,并提供保养报告单;定期的维护保养服务包括:设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。质保期内需更换的损耗品由中标人免费提供。	是	6. 我司提供 24 小时 365 天免费维修服务热线支持。每季度至少提供一次维护保养,并提供保养报告单;定期的维护保养服务包括:设备的安全检查、影像质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查等。质保期内需更换的损耗品由我司免费提供。
	7. 提供中文操作手册、维护手册、维 修手册、软件备份、故障代码表、备 件清单、零部件、维修密码等维护维 修必需的材料和信息。	是	7. 提供中文操作手册、维护手册、维修 手册、软件备份、故障代码表、备件清 单、零部件、维修密码等维护维修必需 的材料和信息。
	8. 售后服务承诺书中根据采购人的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务承诺、提供详细的保养计划。	是	8. 售后服务承诺书中根据采购人的实际情况对质量保证及售后服务方案做出详细服务承诺、提供详细的保养计划。
	9. 在保质期满后,中标人应提供备件和维修服务。	是	9. 在保质期满后,我司提供备件和维修 服务。
	1. 质量达到国家验收合格标准。	是	1. 质量达到国家验收合格标准。
	2. 投标人所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。	是	2. 我司所提供的货物型号、技术规格、 技术参数等质量保证与招投标文件和 承诺相一致。
质量要求	3. 投标人所提供的货物必须是全新、 未使用的原装产品,且在正常安装、 使用和保养条件下,其使用寿命期内 各项指标均达到质量要求。	是	3. 我司所提供的货物保证是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
	4. 测试及检验: 检验和测试在产品使用地进行; 如果任何被检验或测试的产品不能满足采购要求的, 招标人可以拒绝接受该产品,中标人需承担被招标人终止合同的一切风险和费用。	是	4.测试及检验: 检验和测试在产品使用 地进行; 如果任何被检验或测试的产品 不能满足采购要求的, 招标人可以拒绝 接受该产品, 我司承担被招标人终止合 同的一切风险和费用。

- 7 -

	4 4 3		
	1. 采购人对中枢大提交形,物依据48 标文件上的技术规格要求和国家有关 质量标准进行业场初步验收,外观 说明书符合招标文制技术要求的2° 后 予签收,初步验收不产2369° 产签收。 货到后,采购人应当在到货(安装、 调试完)后七个工作日内进行验收。	是	1. 采购人对我司提交的货物依据招标 文件上的技术规格要求和国家有关质 量标准进行现场初步验收,外观、说明 书符合招标文件技术要求的,给予签 收,初步验收不合格的不予签收。货到 后,采购人应当在到货(安装、调试完) 后七个工作日内进行验收。
	2. 中标人交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。	是	2. 我司交货前对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果随货物交采购人。
验收要求	3. 采购人对中标人提供的货物在使用 前进行调试时,中标人须负责安装并 培训采购人的使用操作人员,直到符 合技术要求,采购人才做最终验收。	是	3. 采购人对我司提供的货物在使用前进行调试时,我司负责安装并培训采购人的使用操作人员,直到符合技术要求,采购人才做最终验收。
	4. 对技术复杂的货物,采购人可请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收,并由其出具质量检测报告。	是	4. 对技术复杂的货物,采购人可请国家 认可的专业检测机构参与初步验收及 最终验收,并由其出具质量检测报告。
	5. 项目实施过程中,非中标人责任发生不可履约情况的,中标人须立即通知采购人,且在5个工作日内提交书面情况说明及应对措施给采购人。	是	5. 项目实施过程中,非我司责任发生不可履约情况的,我司立即通知采购人,且在5个工作日内提交书面情况说明及应对措施给采购人。
	6. 验收时中标人必须在现场,验收完 毕后作出验收结果报告;验收费用由 中标人负责。	是	6. 验收时我司保证在现场,验收完毕后 作出验收结果报告;验收费用由我司负 责。
	7. 其余未尽事项按相关法律规定及售 后服务承诺书及招标、投标文件相应 约定办理。	是	7. 其余未尽事项按相关法律规定及售 后服务承诺书及招标、投标文件相应约 定办理。
包装方式	中标人应提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装应采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要妥次搬运、从而保护货物能够经受多次搬运、减和及内陆的长途运输。中标人应承报自于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏或丢失的任何损失的责任或费用。	是	我司提供货物运至合同规定的最终目的地所需要的包装,以防止货物在转运中损坏或变质。这类包装采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动及防止其它损坏的必要保护措施,从而保护货物能够经受多次搬运、装卸及内陆的长途运输。我司承担由于其包装或其防护措施不妥而引起货物锈蚀、损坏或丢失的任何损失的责任或费用。

填写说明:投标人应根据第三部分招标项目采购需求的商务要求,逐条响应,漏项或者空白,视为

不实质性响应招标文件。行

法定代表人(表责人) (表于代封人 投标人名称(电子公章): (1) 中日 期: 2025 年 10 月 09 日

理人(签字或电子签名): 李系城

中恒医疗科技有限公司

- 8 -

第七节 技术响应表

二、技术响应表

分标号: <u>4 分标</u>



	THE	优于招标要求)
(2) 支持 0.67Hz 高通滤波,确保波形 有更好的稳定性。	(2) 支持 0.67Hz 高通滤波,确保波形 有更好好 定性。	无偏离
(3)支持≥2种 NIBP 测量算法 最快测量时间不超过 20秒。	(3) 4 2 种 NIBP 测量算法,最快测量的 15 秒。	正偏离 (最快测量时间 15 秒,优于招标要求)
(4) 支持连续无创血压功能,实时无创 监测病人血压,而非 NIBP 的连续测量模 式。	(4) 支持连续无创血压功能,实时无创 监测病人血压,而非 NIBP 的连续测量模 式。	无偏离
(5)支持在同一肢体上同时测量血氧和 血压。	(5) 支持在同一肢体上同时测量血氧和 血压。	无偏离
(6) IBP测量范围-50mmHg~+400mmHg。	(6) IBP 测量范围-50mmHg~+400mmHg。	无偏离
三、一般技术参数	三、一般技术参数	无偏离
(一) 中央工作站	(一) 中央工作站	无偏离
1. 软件界面显示适应 19 英寸、22 英寸液 晶屏显示,包括宽屏和标准屏,便于根 据科室需求进行配置。	1. 软件界面显示适应 19 英寸、22 英寸液 晶屏显示,包括宽屏和标准屏,便于根 据科室需求进行配置。	无偏离
 全院各科室的中央站信息可以相互访问,可以实现全院多参数监护仪的统一管理,支持数据在院内各科室之间流通。 	2. 全院各科室的中央站信息可以相互访问,可以实现全院多参数监护仪的统一管理,支持数据在院内各科室之间流通。	无偏离
3. 在护士站,中央监护系统软件支持扩展≥2 个屏幕显示,同时接入的监护设备数量不少于 120 床。	3. 在护士站,中央监护系统软件支持扩展 2 个屏幕显示,同时接入的监护设备数量不少于 120 床。	无偏离
4. 支持在移动端(包括安卓或 IOS 系统) 显示系统界面,实时查看多个患者和单 个患者的体征数据,且可以进行接收病 人并进行病人列表管理。	4. 支持在移动端(包括安卓或 IOS 系统) 显示系统界面,实时查看多个患者和单 个患者的体征数据,且可以进行接收病 人并进行病人列表管理。	无偏离
5. 采用无线、有线等方式联网通讯,支持床边监护仪和遥测设备共用一套网络联网通讯,同时接入的监护设备台数不低于1200台。	5. 采用无线、有线等方式联网通讯,支持床边监护仪和遥测设备共用一套网络联网通讯,同时接入的监护设备台数不低于1200台。	无偏离
6. 为充分保证数据安全性、完整性,系统需要提供基于用户名、密码的用户身份认证和基于角色、基于观察设备的用户权限管理功能。	6. 为充分保证数据安全性、完整性,系统需要提供基于用户名、密码的用户身份认证和基于角色、基于观察设备的用户权限管理功能。	无偏离
7. 支持双向控制,且中央站可以远程控制监护仪进行报警暂停/关闭、报警复位和血压测量。	7. 支持双向控制,且中央站可以远程控制监护仪进行报警暂停/关闭、报警复位和血压测量。	无偏离
8. 支持双向呼叫, 具备护士呼叫和呼叫病人功能, 可以最大程度保障患者生命安全。	8. 支持双向呼叫, 具备护士呼叫和呼叫病人功能, 可以最大程度保障患者生命安全。	无偏离
9. 具备护理管理功能,支持病人列表管理、护理记录单管理、体温记录单管理、 实现护理记录的快捷录入与保存。	9. 具备护理管理功能,支持病人列表管理、护理记录单管理、体温记录单管理, 实现护理记录的快捷录入与保存。	无偏离
10. 中央站软件可接收、储存和打印血气分析仪测试报告,内容包括: PH、P02、PC02、Na+、K+、CL-、Ca++、Hct、Glu、Lac,10 项参数。	10. 中央站软件可接收、储存和打印血气分析仪测试报告,内容包括: PH、P02、PC02、Na+、K+、CL-、Ca++、Hct、Glu、Lac, 10 项参数。	无偏离

(二)病人监护仪	(二) 病 监护仪	
1. 设备要求	1 设备要求	
(1) 正面纯平设计,不易积累灰尘,易	(1) 五面纯平设计,不易积累灰尘,易	
清洁。	清洁。	无偏离
(2) 电容触摸屏设计,显示屏页视角≥	(2) 上产触摸屏设计,显示屏可视角 170	工作家
170度。	9958	无偏离
(3) 支持选配同品牌呼末二氧化碳	(3) 支持选配同品牌呼末二氧化碳	无偏离
(EtCO2) 。	(EtCO2) 。	儿洲内
(4) 支持升级 IBP、AG、C. O. 等高级参	(4) 支持升级 IBP、AG、C. 0. 等高级参	无偏离
数。	数。	70 Maj 1-3
(5)支持选配同品牌麻醉气体(AG)或麻	(5)支持选配同品牌麻醉气体(AG)或麻	无偏离
醉气体。	醉气体。	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
(6) 主机不少于 2 个 USB 口,可用于外	(6) 主机不少于 2 个 USB 口,可用于外	工作家
接条码枪扫描枪、键盘、U盘储存等设备,	接条码枪扫描枪、键盘、U盘储存等设备,	无偏离
支持选配 HDMI 视频输出接口。 (7)配有 1 块锂电池, 为加大续航能力,	支持选配 HDMI 视频输出接口。 (7)配有 1 块锂电池, 为加大续航能力,	SS 729000300 BR 0
后期可配置双电池。	[[[] [] [] [] [] [] [] [] []	无偏离
(8) 支持待机模式、夜间模式、演示模	(8) 支持待机模式、夜间模式、演示模	
式、插管模式、隐私模式。	式、插管模式、隐私模式。	无偏离
2. 性能特点	2. 性能特点	无偏离
(1) 界面显示能根据用户选择的参数数	(1) 界面显示能根据用户选择的参数数	
量和波形数量调节布局,最大程度的合	量和波形数量调节布局,最大程度的合	无偏离
理利用界面空间。	理利用界面空间。	
(2) 显示屏亮度支持自动、手动调节。	(2)显示屏亮度支持自动、手动调节。	无偏离
(3) 可设置智能导联脱落功能,如果当	(3) 可设置智能导联脱落功能,如果当	
前所选导联无法检测心电信号,监护仪	前所选导联无法检测心电信号,监护仪	无偏离
自动切换相应的导联作为计算导联。	自动切换相应的导联作为计算导联。	
(4) 支持显示 ECG 信号质量指数,指示	(4) 支持显示 ECG 信号质量指数,指示	无偏离
至少10个不同级别的心率信号强度。	至少10个不同级别的心率信号强度。	8 -3:01 8
(5)RR测量范围 0-200 rpm, 精度 6rpm~	(5)RR测量范围 0-200 rpm, 精度 6rpm~	无偏离
200rpm: ±2rpm, 0rpm~5rpm: 不定义。 (6) 无创血压成人测量范围: 收缩压	200rpm: ±2rpm, 0rpm~5rpm: 不定义。 (6) 无创血压成人测量范围: 收缩压	
25~290mmHg, 舒张压 10~250 mmHg。	25~290mmHg, 舒张压 10~250 mmHg。	无偏离
(7) 无创血压提供手动、自动、连续、	(7) 无创血压提供手动、自动、连续、	
序列四种测量模式。自动模式支持自定	序列四种测量模式。自动模式支持自定	
义设置血压测量间隔,间隔时间支持从	义设置血压测量间隔,间隔时间支持从	无偏离
1-460 分钟内的任意整数数值。	1-460 分钟内的任意整数数值。	
(8) 支持在同一肢体上同时测量血氧和	(8) 支持在同一肢体上同时测量血氧和	工炉窗
血压。	血压。	无偏离
(9) 实时监测弱灌注指数(PI),测量范	(9) 实时监测弱灌注指数(PI),测量范	无偏离
围 0-20%。	围 0-20%。	
(10)IBP测量范围-50mmHg~+400mmHg。	(10)IBP 测量范围-50mmHg~+400mmHg。	无偏离
(11) 血氧探头光强五级别显示,可帮	(11)血氧探头光强五级别显示,可帮	无偏离
助临床快速判断探头光衰程度。	助临床快速判断探头光衰程度。	> → bual - a
(12) 在新生儿模式下支持 CCHD 新生儿	(12) 在新生儿模式下支持 CCHD 新生儿	无偏离
先心病筛查。 (13)支持心率变异性分析、ST 分析、	先心病筛查。 (13) 支持心率变异性分析、ST 分析、	***************************************
(13) 文持心率变异性分析、SI 分析、 QT 分析、24 小时心电概览、24 小时血压	QT 分析、24 小时心电概览、24 小时血压	工心该
	以1 刀刀、24 小町心电帆见、24 小町皿店	无偏离

		展疗	科茶	
		(14) 监护仪设计使用年限大学。年	14) 無力仪设计使用年限 10年。	正偏离 (使用年限为 10 年,优于招标要求)
		四、配置清单	四、配置清单	无偏离
		序号 名称 数量及单位 1 无线中央工作站 1 套 2 病人监护仪(有创压监测) 10 台 3 电脑打印机 1 套	序号 称 数量及单位 90 元线中央工作站 1 套 2 病人监护仪(有创压监测) 10 台 3 电脑打印机 1 套	无偏离
		一、适用范围	一、适用范围	无偏离
		适用于成人、小儿、新生儿的监测。	适用于成人、小儿、新生儿的监测。	无偏离
		二、技术要求	二、技术要求	无偏离
		1. 一体化多参数监护仪,彩色显示屏> 10 英寸,分辨率不低于1280*800,支持 同屏显示8道波形以同时观察丰富的信 息。	1. 一体化多参数监护仪, 彩色显示屏 10.1 英寸, 分辨率 1280*800, 支持同屏 显示 8 道波形以同时观察丰富的信息。	无偏离
		2. 正面纯平设计,不易积累灰尘,易清洁。	2. 正面纯平设计,不易积累灰尘,易清洁。	无偏离
		▲3. 电容触摸屏设计,显示屏可视角≥ 170度。	▲3. 电容触摸屏设计,显示屏可视角 170 度。	无偏离
		▲4. 具备心电、呼吸、无创血压、血氧 饱和度、脉率和体温监测功能。可升级 双血氧、6/12 电极心电监测。支持升级 心电信号进行诊断分析,诊断算法通过 欧洲 CSE 数据库 测试。	▲4. 具备心电、呼吸、无创血压、血氧 饱和度、脉率和体温监测功能。可升级 双血氧、6/12 电极心电监测。支持升级 心电信号进行诊断分析,诊断算法通过 欧洲 CSE 数据库 测试。	无偏离
		5. 支持选配同品牌呼末二氧化碳 (EtCO2)。	5. 支持选配同品牌呼末二氧化碳 (EtCO2)。	无偏离
		6. 支持升级 IBP、C. 0. 等高级参数。	6. 支持升级 IBP、C. O. 等高级参数。	无偏离
2	病人监护仪①	7. 主机不少于 2 个 USB 口, 可用于外接 条码枪扫描枪、键盘、U 盘储存等设备, 支持选 配 HDMI 视频输出接口。 8. 支持 待机模式、夜间模式、演示模式、插管 模式、隐私模式。	7. 主机不少于 2 个 USB 口, 可用于外接 条码枪扫描枪、键盘、U 盘储存等设备, 支持选 配 HDMI 视频输出接口。 8. 支持 待机模式、夜间模式、演示模式、插管 模式、隐私模式。	无偏离
		三、性能特点	三、性能特点	无偏离
		1. 界面显示能根据用户选择的参数数量 和波形数量调节布局,最大程度的合理 利用界面空间。	1. 界面显示能根据用户选择的参数数量 和波形数量调节布局,最大程度的合理 利用界面空间。	无偏离
		2. 显示屏亮度支持自动、手动调节。	2. 显示屏亮度支持自动、手动调节。	无偏离
		▲3. 配有锁屏键,避免在某些使用中误操作。用户通过点击进入锁屏状态。	▲3. 配有锁屏键,避免在某些使用中误操作。用户通过点击进入锁屏状态。	无偏离
		4. 具有多导心电监护算法,同步分析至 少 2 通道心电波形。	4. 具有多导心电监护算法,同步分析至 少 2 通道心电波形。	无偏离
		5. 可设置智能导联脱落功能,如果当前 所选导联无法检测心电信号,监护仪自 动切换相应的导联作为计算导联。	5. 可设置智能导联脱落功能,如果当前 所选导联无法检测心电信号,监护仪自 动切换相应的导联作为计算导联。	无偏离
		6. 支持不少于 27 种实时心律失常分析。	6. 支持 33 种实时心律失常分析。	正偏离 (支持 33 种数据, 优于招标要求)
	2	7. 支持 0. 67Hz 高通滤波,确保波形有更好的稳定性。	7. 支持 0. 67Hz 高通滤波,确保波形有更好的稳定性。	无偏离

		化疗	科兹	
		8. 支持显示 ECG 信号质量指数,格示 10 个不同级别的心率信号强度	8. 支持显示 ECG 信号质量指数,指示 10 个不同级别的心率信号强度。	无偏离
		▲9. 支持≥2 种 NIBP 测量算法。最快测量时间不超过 20 秒。	▲9. 支注3 种 NIBP 测量算法, 最快测量 时间 60 利。	无偏离
		10. 支持选配连续无创血压功能。实时无创监测病人血压,而非 NIBP 的连头侧面。模式。	10. 支持, 选配连续无创血压功能, 实时无 601%,则病人血压, 而非 NIBP 的连续测量 模式。	无偏离
		11. RR 测量范围 0-200rpm, 精度 6rpm~200rpm: ±2rpm, 0rpm~5rpm: 不定义。	11. RR 测量范围 0-200rpm, 精度 6rpm~200rpm: ±2rpm, 0rpm~5rpm: 不定义。	无偏离
		12. 无创血压成人测量范围: 收缩压 25~290mmHg, 舒张压 10~250 mmHg。	12. 无创血压成人测量范围: 收缩压 25~290mmHg, 舒张压 10~250 mmHg。	无偏离
		▲13. 无创血压提供手动、自动、连续、 序列四种测量模式。自动模式支持自定 义设置血压测量间隔,间隔时间支持从 1-460 分钟内的任意整数数值。	▲13. 无创血压提供手动、自动、连续、 序列四种测量模式。自动模式支持自定 义设置血压测量间隔,间隔时间支持从 1-460 分钟内的任意整数数值。	无偏离
		14. 支持在同一肢体上同时测量血氧和血压。	14. 支持在同一肢体上同时测量血氧和血压。	无偏离
		15. 实时监测弱灌注指数(PI), 测量范围 0-20%。	15. 实时监测弱灌注指数(PI), 测量范围 0-20%。	无偏离
		16. IBP 测量范围-50 mmHg~+400 mmHg。	16. IBP 测量范围-50 mmHg~+400 mmHg。	无偏离
		17. 血氧探头光强五级别显示,可帮助 临床快速判断探头光衰程度。	17. 血氧探头光强五级别显示,可帮助 临床快速判断探头光衰程度。	无偏离
		18. 在新生儿模式下支持CCHD新生儿先 心病筛查。	18. 在新生儿模式下支持CCHD新生儿先 心病筛查。	无偏离
		19. 支持心率变异性分析、ST 分析、QT 分析、24 小时心电概览、24 小时血压概 览、早期预警评分等临床辅助功能。	19. 支持心率变异性分析、ST 分析、QT 分析、24 小时心电概览、24 小时血压概览、早期预警评分等临床辅助功能。	无偏离
		20. 监护仪设计使用年限大于9年。	20. 监护仪设计使用年限 <u>10 年</u> 。	正偏离 (使用年限为 10 年,优于招标要求)
		四、设备配套配置清单	四、设备配套配置清单	无偏离
		序号 名称 数量及单位 1 主机 1台 2 心电导联线 1根 3 指脉氧探头 1个 4 血压抽带 1个	序号 名称 数量及单位 1 主机 1台 2 心电导联线 1根 3 指脉氧探头 1个 4 血压袖带 1个	无偏离
		一、设备具体参数	一、设备具体参数	
		1. ≥12.1 英寸彩色液晶电容触摸屏,分辨率≥1280×800 像素,≥10 通道波形显示。	1. 12.1 英寸彩色液晶电容触摸屏, 分辨率 1280×800 像素, 10 通道波形 显示。	无偏离
	病人监	2. 具有光传感器,根据环境光自动调节 屏幕亮度功能。	2. 具有光传感器,根据环境光自动调节 屏幕亮度功能。	无偏离
3	护仪②	◆3. 支持中文手写、拼音、英文 3 种输入法。	◆3. 支持中文手写、拼音、英文 3 种输入法。	无偏离
		4. 具有单独的电池仓, 兔螺丝刀拆卸更换电池。	4. 具有单独的电池仓, 兔螺丝刀拆卸更换电池。	无偏离
		◆5. 可监测心电、血氧、脉博、无创血 压、呼吸、体温等基础参数,可升级 Nellcor SP02、IBP、ETC02、C. 0. 等参	◆5. 可监测心电、血氧、脉博、无创血 压、呼吸、体温等基础参数,可升级 Nellcor SP02、IBP、ETC02、C. 0. 等参	无偏离

数模块。	数模块。	
6. 标配 3/5 导心电,支持升级 5/2 导电,具有智能导联脱落,多具可步分析功能。	→标配 3/5 导心电,支持升级 6/12 导心 电,具有智能导联脱落,多导同步分析 功能。	无偏离
◆7. 具有强大的心电抗干扰能 17. 耐极 化电压: ±850mV,系统噪声≤25 1.		无偏离
◆8. 心电模式具有诊断、手术、监护、 ST模式,其中手术、监护、ST模式共模 抑制能力>106db: 具备心拍类型识别功 能,可区分正常心拍、异常心拍、起搏 心拍。	◆8. 心电模式具有诊断、手术、监护、 ST模式,其中手术、监护、ST模式共模 抑制能力>106db; 具备心拍类型识别功 能,可区分正常心拍、异常心拍、起搏 心拍。	无偏离
◆9. ≥27 种心律失常分析,包括房颤、 室颤、停搏等。	◆9.27 种心律失常分析,包括房颤、室 颤、停搏等。	无偏离
10. 具有心率变异性分析功能。	10. 具有心率变异性分析功能。	无偏离
11. 支持升级 Glasgow12 导静息心电分析,适用于成人、小儿和新生儿。	11. 支持升级 Glasgow12 导静息心电分析,适用于成人、小儿和新生儿。	无偏离
12. 具有 ST 段分析和 ST View 功能,可实时监测 ST 段,评估心肌缺血,测量范围-2. 5mV-+2. 5mV。	12. 具有 ST 段分析和 ST View 功能, 可实时监测 ST 段,评估心肌缺血,测 量范围-2.5mV-+2.5mV。	无偏离
13. 具有 QT/QTc 测量功能,提供 QT、QTc 参数值,测量范围: 200ms-800ms。	13. 具有 QT/QTc 测量功能,提供 QT、 QTc 参数值,测量范围: 200ms-800ms。	无偏离
14. 无创血压具有五种测量模式: 手动、 自动、序列、整点和连续测量; 具有动 态血压监测界面。	14. 无创血压具有五种测量模式: 手动、自动、序列、整点和连续测量; 具有动态血压监测界面。	无偏离
15. 具有多种界面显示:标准、大字体、动态趋势、呼吸氧合、它床观察、ECG全屏、ECG半屏、ECG12导(选配)、PAWP(选配)、EWS、单血氧、CCHD界面(选配)等。	15. 具有多种界面显示:标准、大字体、动态趋势、呼吸氧合、它床观察、ECG全屏、ECG半屏、ECG12导(选配)、PAWP(选配)、EWS、单血氧、CCHD界面(选配)等。	无偏离
16. 可自定义调节界面布局波形和参数功能。	16. 可自定义调节界面布局波形和参数功能。	无偏离
17. 支持计时器功能,可以同时显示最多4个计时器。	17. 支持计时器功能,可以同时显示最 多 4 个计时器。	无偏离
18. 计算功能: 具有药物计算、肾功能计算、氧合计算、通气计算、血流动力学计算和滴定表功能。	18. 计算功能: 具有药物计算、肾功能 计算、氧合计算、通气计算、血流动 力学计算和滴定表功能。	无偏离
19. 可支持≥240 小时趋势图/表、≥3500 组 NIBP 列表、≥2500 组报警事件、≥48 小时全息波形、≥48 小时心律失常数据 的存储和回顾。	19. 可支持 240 小时趋势图/表、3500 组 NIBP 列表、2500 组报警事件、48 小时全息波形、48 小时心律失常数据 的存储和回顾。	无偏离
20. 具备 24 小时心电概览报告,可查看心率统计、心律失常统计、QT/QTc 统计、ST 段统计、起搏统计等信息。	20. 具备 24 小时心电概览报告,可查看 心率统计、心律失常统计、QT/QTc 统计、 ST 段统计、起搏统计等信息。	无偏离
21. 支持临床辅助决策功能: 脓毒症筛查 (选配)、GCS 格拉斯哥昏迷评分(选配)、 EWS 早期预警评分、CCHD 筛查(选配) 等。	21. 支持临床辅助决策功能: 脓毒症筛查 (选配)、GCS 格拉斯哥昏迷评分(选配)、 EWS 早期预警评分、CCHD 筛查(选配) 等。	无偏离

		L.	TV.	
		(集打	科金	
		一、设备用途、性能特点	一、设备用途、性能特点	
		监护仪可以实时监测患者的生命体征包括心电、血氧、血压、呼吸、	於护(河) 实时监测患者的生命体征包括心电》 氧、血压、呼吸、脉搏、体温、变形 及可显示参数、报警信息、波形回顾等功能。	无偏离
			2008 主要技术参数	无偏离
		1. 一体化便携监护仪,整机无风扇设计, 配置提手,便于移动。	1. 一体化便携监护仪,整机无风扇设计, 配置提手,便于移动。	无偏离
		2. ≥12.1 英寸彩色液晶触摸屏,分辨率 ≥1280*800,≥6 通道波形显示。	2. 12.1 英寸彩色液晶触摸屏,分辨率 1280*800,8 通道波形显示。	无偏离
		3. 屏幕采用电容屏非电阻屏,显示屏可 支持亮度自动调节功能。	3. 屏幕采用电容屏非电阻屏,显示屏可 支持亮度自动调节功能。	无偏离
		4. 屏幕倾斜 10~15 度设计,符合人机工程学,便于临床团队观察和操作。	4. 屏幕倾斜 10~15 度设计,符合人机工程学,便于临床团队观察和操作。	无偏离
		5. 可支持遥控器无线远程操作监护仪。	5. 可支持遥控器无线远程操作监护仪。	无偏离
		6. 内置锂电池,插槽式设计,无需螺丝 刀工具支持快速拆卸和安装。	6. 内置锂电池,插槽式设计,无需螺丝 刀工具支持快速拆卸和安装。	无偏离
		7. 安全规格: ECG, TEMP, IBP, Sp02, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。	7. 安全规格: ECG, TEMP, IBP, Sp02, NIBP 监测参数抗电击程度为防除颤 CF 型。	无偏离
		8. 监护仪设计使用年限≥8年。监护仪清洁维护支持的清洁剂≥40种,在厂家手册中清晰列举清洁剂的种类。	8. 监护仪设计使用年限 10 年。监护仪清洁维护支持的清洁剂 49 种,在厂家手册中清晰列举清洁剂的种类。	正偏离 (设备使用年限 10 年,支持清洁剂 49 种,优于招标要求)
	心电监	三、一般技术参数	三、一般技术参数	无偏离
4	护仪	1. 配置 3/5 导心电, 呼吸, 无创血压, 血氧饱和度, 脉搏和双通道体 温参数监 测。	1. 配置 3/5 导心电, 呼吸, 无创血压, 血氧饱和度, 脉搏和双通道体 温参数监 测。	无偏离
		2. 心电监护支持心率, ST 段测量, 心律 失常分析, QT/QTc 连续实时测量和对应 报警功能。	2. 心电监护支持心率, ST 段测量, 心律 失常分析, QT/QTc 连续实时测量和对应 报警功能。	无偏离
		3. 心电算法通过 AHA/MIT-BIH 数据库验证, 心电波形扫描速度支持 6.25mm/s、12.5 mm/s、25 mm/s 和 50 mm/s。	3. 心电算法通过 AHA/MIT-BIH 数据库验证, 心电波形扫描速度支持 6. 25mm/s、12. 5 mm/s、25 mm/s 和 50 mm/s。	无偏离
		4. 提供窗口支持心脏下壁,侧壁和前壁 对应多个 ST 片段的同屏实时显示,提供 参考片段和实时片段的对比查看。	4. 提供窗口支持心脏下壁,侧壁和前壁 对应多个 ST 片段的同屏实时显示,提供 参考片段和实时片段的对比查看。	无偏离
		5. 支持≥20 种心律失常分析,包括房颤分析。	5. 支持 29 种心律失常分析,包括房颤分析。	正偏离 (支持 29 种数据, 优于招标要求)
		6. QT 和 QTc 实时监测参数测量范围: 200~800ms。	6. QT 和 QTc 实时监测参数测量范围: 200~800ms。	无偏离
		7. 支持升级提供过去24小时心电概览报告查看与打印,包括心率统计结果,心律失常统计结果,ST统计和QT/QTc统计结果。	7. 支持升级提供过去24小时心电概览报 告查看与打印,包括心率统计结果,心 律失常统计结果,ST 统计和 QT/QTc 统计 结果。	无偏离
		8. 提供 Sp02, PR 和 PI 参数的实时监测, 适用于成人, 小儿和新生儿。	8. 提供 Sp02, PR 和 PI 参数的实时监测, 适用于成人,小儿和新生儿。	无偏离
		9. 支持指套式血氧探头, 防水等级性能	9. 支持指套式血氧探头, 防水等级性能	无偏离

展疗	科疹	
和清洁。	和清谐。	
10. 配置无创血压测量,适用 并 成人, 儿和新生儿。	0. 配實式創血压测量,适用于成人,小 儿和旅存人。	无偏离
11. 提供手动,自动,连续和序项4. 04. 06. 07. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09. 09	odt 提供手动,自动,连续和序列 4 种 测量模式,并提供 24 小时血压 统计结果,满足临床应用。	无偏离
12. 无创血压成人测量范围: 收缩压 25~290mmHg, 舒张压 10~250mmHg, 平均压 15~260mmHg。	12. 无创血压成人测量范围: 收缩压 25~ 290mmHg, 舒张压 10~250mmHg, 平均压 15~260mmHg。	无偏离
13. 提供辅助静脉穿刺功能。	13. 提供辅助静脉穿刺功能。	无偏离
14. 提供双通道体温和温差参数的监测, 并可根据需要更改体温通道标名。	14. 提供双通道体温和温差参数的监测, 并可根据需要更改体温通道标名。	无偏离
四、系统功能:支持所有监测参数报警 限一键自动设置功能,满足医护团队快 速管理患者报警需求,产品用户手册提 供报警自动设置规则。	四、系统功能:支持所有监测参数报警限一键自动设置功能,满足医护团队快速管理患者报警需求,产品用户手册提供报警自动设置规则。	无偏离
1. 支持肾功能计算功能。	1. 支持肾功能计算功能。	无偏离
2. 具有图形化技术报警指示功能,帮助 医护团队快速识别报警来源。	2. 具有图形化技术报警指示功能,帮助 医护团队快速识别报警来源。	无偏离
3. 支持≥120 小时趋势图和趋势表回顾, 支持选择不同趋势组回顾,≥1000 条事件回顾。每条报警事件至少能够存储 32 秒三道相关波形,以及报警触发时所有 测量参数值,≥1000 组 NIBP 测量结果, ≥120 小时 (分辨率 1 分钟) ST 模板存储 与回顾。	3. 支持 120 小时趋势图和趋势表回顾, 支持选择不同趋势组回顾, 1000 条事件 回顾。每条报警事件至少能够存储 32 秒 三道相关波形,以及报警触发时所有测 量参数值,1000 组 NIBP 测量结果,120 小时(分辨率 1 分钟)ST 模板存储与回 顾。	无偏离
4. 支持48小时全息波形的存储与回顾功能	4. 支持48小时全息波形的存储与回顾功能	无偏离
5. 支持 RJ45 接口进行有线网络通信,和除颤监护仪一起联网通信到中心监护系统。	5. 支持 RJ45 接口进行有线网络通信,和 除颤监护仪一起联网通信到中心监护系 统。	无偏离
6. 支持监护仪进入夜间模式, 隐私模式, 演示模式和待机模式。	6. 支持监护仪进入夜间模式, 隐私模式, 演示模式和待机模式。	无偏离
7. 可升级配置临床评分系统,可支持定时自动 EWS 评分功能。	7. 可升级配置临床评分系统,可支持定时自动 EWS 评分功能。	无偏离
8. 提供计时器功能,界面区提供设置≥4 个计时器,每个计时器支持独立设置和 计时功能,计时方向包括正计时和倒计 时两种选择。	8. 提供计时器功能,界面区提供设置 4 个计时器,每个计时器支持独立设置和 计时功能,计时方向包括正计时和倒计 时两种选择。	无偏离
9. 支持格拉斯哥昏迷评分(GCS)功能。	9. 支持格拉斯哥昏迷评分(GCS)功能。	无偏离
10. 动态趋势界面可支持统计 1-24 小时 心律失常报警、参数超限报警信息,并 对超限报警区间的波形进行高亮显示, 帮助医护人员快速识别异常趋势信息。	10. 动态趋势界面可支持统计 1-24 小时心律失常报警、参数超限报警信息,并对超限报警区间的波形进行高亮显示,帮助医护人员快速识别异常趋势信息。	无偏离
五、设备配套配置清单	五、设备配套配置清单	无偏离

第八节 中标通知书

广西科联招标中心有限公司

2024年下半年调整至2025年预算内拟采购一批医疗设备(BHZC2025-G1-990218-GXKL)

中标通知书

广西中恒医疗科技有限公司:

广西科联招标中心有限公司受<u>2024年下半年调整至2025年预算内拟采购一批医疗设备</u>的委托,于2025年10月15日就<u>2024年下半年调整至2025年预算内拟采购一批医疗设</u>备采用公开招标方式进行采购,按规定程序进行了开评标,经评审委员会评审,招标人确认,贵公司为本项目4分标的中标供应商,其中标项目内容为:<u>中央监护系统(一</u>拖十带双有创血压)等一批医疗设备采购及安装;<u>中标金额为;人民币捌拾陆万捌仟元整。</u>

一、请贵公司接此通知书后在25日内与招标人签订合同,并按招标文件要求和投标文件的承诺履行合同,延期自误。

项目编号	中标金额 (元)	采购单位
BHZC2025-G1-990218-GXKL	¥868000.00	北海市第二人民医院

- 二、签订合同详细地点: 招标人指定的地点。
- 三、届时请带齐下列证件签订合同:
- 1. 中标通知书
- 2. 招标文件上规定的文件材料(含法定代表人授权书)
- 3. 单位公章或合同专用章
- 4. 单位的开户银行、帐号及开户名称

特此通知

代理机构联系人: 赖亭亭

联系电话: 0779-3832133/3830266

采购单位联系人: 王工

联系电话: 0779-2027171

