

医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同

(含设备、耗材、后勤物资、基建工程、行业服务等)

甲方(医疗卫生机构):广西壮族自治区退役军人医院

乙方(医药生产经营企业及其代理人):广西臻之卓生物科技有限公司

为进一步加强医疗卫生行风建设,规范医疗卫生机构医药购销行为,有效防范商业贿赂行为,营造公平交易、诚实守信的购销环境,经甲、乙双方协商,同意签订本合同,并共同遵守:

一、甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》及医药产品购销合同约定购销药品、医用设备、医用耗材试剂等医药产品。

二、甲方应当严格执行医药产品购销合同验收、入库制度,对采购医药产品及发票进行查验,不得违反有关规定合同外采购、高价采购或从非规定渠道采购。

三、甲方严禁接受乙方以任何名义、形式给予的回扣,不得将接受捐赠资助与采购挂钩。甲方工作人员不得参加乙方安排并支付费用的营业性娱乐场所的娱乐活动,不得以任何形式向乙方索要现金、有价证券、支付凭证和贵重礼品等。被迫接受乙方给予的钱物,应予退还,无法退还的,有责任如实向有关纪检监察部门反映情况。

四、严禁甲方工作人员利用任何途径和方式,为乙方统计医师个人及临床科室有关医药产品用量信息,或为乙方统计提供便利。

五、乙方不得以回扣、宴请等方式影响甲方工作人员采购或使用医药产品的选择权,不得在学术活动中提供旅游、超标准支付食宿费用。

六、乙方指定 李可 作为销售代表洽谈业务。销售代表必须在工作时间到甲方指定地点联系商谈,不得到住院部、门诊部、医技科室等推销医药产品,不得借故到甲方相关领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈并提供任何好处费。

七、乙方如违反本合同,一经发现,甲方有权终止购销合同,并向有关卫生计生行政部门报告。如乙方被列入商业贿赂不良记录,则按照《国家卫生计生委关于建立医药购销领域商业贿赂不良记录的规定》(国卫法制发[2013]50号)相关规定处理。

八、本合同作为医药产品购销合同的重要组成部分,与购销合同一并执行,具有同等的法律效力。

九、本合同一式陆份,甲方执叁份,乙方执叁份。本合同经甲乙双方签字盖章后生效,如甲乙双方合同条款内容不一致者,以在甲方存档者为正本。

甲方(盖章):广西壮族自治区退役军人医院

法定代表人(负责人):程红光

经办人签名:

签订日期:2025年 6月27日

乙方(盖章):广西臻之卓生物科技有限公司

法定代表人(负责人):秦桂妹

经办人签名:李可

签订日期:2025年 6月27日

康复医学科医疗设备购置项目（ABS
转运车等医疗设备采购）（B、C 分标
重）合同

项目编号：GXZC2025-G1-001266-GXJT
采购计划文号：广西政采[2024]22714 号
分标号：C 分标（重）

采购人：广西壮族自治区退役军人医院
中标供应商：广西臻之卓生物科技有限公司

签订日期：2025 年 6 月 27 日

采购合同

合同编号: GXZC2025-G1-001266-GXJT-C (重)

采购项目名称: 康复医学科医疗设备购置项目 (ABS 转运车等医疗设备采购) (B、C 分标重)

采购单位(甲方): 广西壮族自治区退役军人医院 采购计划号: 广西政采[2024]22714 号

供应商(乙方): 广西臻之卓生物科技有限公司 项目编号: GXZC2025-G1-001266-GXJT

签订地点: 北海市 签订时间: 2025 年 6 月 27 日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照招投标文件(采购文件)规定条款和中标(成交)供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

一、合同标的

1、供货一览表: 货物名称、品牌、型号、规格、厂家、数量、金额(其中: 货物名称、品牌、型号、规格、厂家须与医疗器械注册证或备案证一致)。

产品名称	器材注册证号	品牌型号	生产厂家	单位	数量	单价(元)	总价(元)	备注
ABS 转运车(可升降)	鲁宁械备 20220131 号	欣雨辰 YC-ZY	山东欣雨辰医疗设备集团有限公司	1	台	4200	4200	医疗器械备案产品名称: 医用转运车
数字式十二道心电图机	粤械注准 201420701 37	邦健 iE 12	深圳邦健生物医疗设备股份有限公司	1	台	59100	59100	医疗器械注册证产品名称: 数字式心电图机
24 小时动态心电图机	粤械注准 201820706 90	邦健 iH-12PLUS	深圳邦健生物医疗设备股份有限公司	1	台	69500	69500	医疗器械注册证产品名称: 动态心电/血压记录仪

合计金额人民币(大写): 壹拾叁万贰仟捌佰元整 小写: ¥132,800.00 元

(合计金额包括但不限于货物货款、货物标准附件、备品配件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位和安装、调试、培训、保修等的费用。如招标文件另有规定的, 从其规定)

对于本文件中明确列明必须报价的货物或服务, 乙方应分别报价。对于本文件中未列明, 而乙方认为必需的费用也需列入总报价。在合同时实施时, 甲方将不予支付乙方没有列

入的项目费用，并认为此项目的费用已包括在投标总价中。

二、付款条件及期限

- 1、接甲方供货通知后，在交货期限内将货物送到甲方指定地点；
- 2、中标供应商所有货物交货安装调试完毕并验收合格后，采购人凭中标供应商开具的合法有效的全额发票，于收到发票后一次性支付合同款。本分标经费来源为财政支付，若遇上不可抗力原因导致资金未到位而无法支付的情况，则顺延支付。中标供应商未开具合法有效的全额发票的，采购人有权不支付合同款。
- 3、票据要求：中标供应商必须按照采购人要求提供真实、有效、合法的正式税务发票。一旦发现中标供应商提供虚假税务发票，除须向采购人补开合法的税务发票外，须赔偿采购人发票票面金额一倍的违约金，且采购人有权终止合同，供应商不得提出异议，因终止合同而产生的一切损失均由供应商承担。

三、货物包装、发运及运输

- 1、乙方应在货物发运前对其进行满足于运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸要求的包装，以保证货物安全无损的输到达甲方指定地点。
- 2、使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及配置清单等一并附于货物内交付甲方。
- 3、乙方负责将货物安全运送到甲方指定地点，并负责清理回收甲方抛弃的相关大件包装，不另收任何费用。货到甲方前 48 小时，由乙方通知甲方，但在验收前甲方原则上不负责接收货物。

四、质量要求

- 1、乙方应按规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。
- 2、乙方提供货物的质量保证期为自交货物验收合格之日起至 12 个月止（按投标文件中生产厂家或授权代理商承诺的最长保修期为准）。在质保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无条件更换，并按售后服务承诺书（附件），延长保修期。
- 3、保修期内，如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后按承诺的时间（24 小时）内到达甲方现场处理。乙方未在承诺时间内到达处理，每次扣除合同款的 1%，总金额不超过合同款的 5%，否则按本合同第九条第 2 款追究法律责任。
- 4、保修期外维修应同样提供免费咨询服务，需上门维修的不收取维修费，仅收取材料费。

五、货物的验收

1、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列出配置清单，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。

2、甲方对乙方所交货物依照国家有关标准及配置清单进行现场验收，全部货物及附随配件、软件全部清点无误且能达到技术要求的给予签收，验收不合格不予签收，后果由乙方负责。乙方承诺安装调试完毕，达到医院正常使用状态，安装调试完毕，达到验收合格标准的时间最长不超过20天，超过此期限者，视为验收不合格，甲方有权拒绝付款，并要求乙方承当由此造成的损失。

3、乙方应在货到指定地点安装、调试完毕，确保正常使用，并按甲方通知时间配合验收。

六、交货期及交货方式

1、交货期：自合同签订之后，接甲方通知之日起20个日历日内完成供货、安装、调试，验收合格并投入使用。

2、交货方式：现场免费安装调试、培训、全部货物及附随配件、软件、信息化网络端口连接等全部清点无误且正常使用，达到甲方使用功能要求，验收合格；

3、交货地点：甲方指定地点。

七、售后服务条款

1、交钥匙工程：本项目为交钥匙项目。乙方负责产品的安装调试及人员培训。在保修期内，乙方必须保证甲方能够合法应用该器械/服务，并办理相关证件、手续，产生的费用包含在合同/协议价格中。在此过程中，甲方应当提供必要支持。若可能出现的后续证件、手续，乙方必须提供办理的流程及方法。

2、易损零配件和专机专用试剂耗材价格表：本项目合同/协议中，应附易损零配件和专机专用试剂耗材价格表。

3、维修技术支持：乙方一次性免费提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单等维护维修必需的材料和信息，否则不予验收。保修期外，无偿提供维修密码及软件在该项目中的使用权，按合同约定价格提供零部件，以及快速响应的技术支持。保修期外，如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在24小时内到达甲方现场处理。

4、相关人员培训：标的已包含医护人员及工程人员的培训计划费用，其中医护人员省区内专项操作培训1人次；工程人员省区内专项维保培训1人次。

5、乙方无偿保证甲方获得合同约定范围内所有软件功能，终生单机软件使用权。不得限制硬件配件采购，并在甲方自主更换配件后，无偿帮助甲方恢复原有的软件及系统，使甲

方能够正常使用该器械/设备、项目。

6、乙方承诺保修期内，按国家相关规定，执行保养及预防性维护，并提供报告。

7、在设备规定的使用期限内，乙方必须保证配件供应。并承诺过保修期后的维修及配件更换不需预付款，按照医院正常付款流程办理。

8、其他售后服务条款，详见售后服务承诺书。

9、售后服务承诺书原则上须有生产厂家或省级（含省级）以上代理商的盖章。

八、争议解决

本合同履行期间发生争议的，由甲方住所地人民法院管辖

九、违约责任

1、乙方逾期交货或甲方无正当理由拒收的，违约方每天按合同标的 0.3% 支付违约金。

2、乙方逾期超过 10 天仍不能交货的，甲方可解除双方的供货合同，并有权要求乙方承担违约责任，造成甲方损失的，由乙方负责赔偿，赔偿范围包括但不限于直接损失、逾期损失，以及维权产生的相关费用（包括但不限于：律师费、案件受理费、保全费、保单保函保险费、交通费、误工费、鉴定评估费等）

3、乙方提供的投标文件如有虚假，视为乙方根本性违约，甲方有权单方面解除合同，乙方应向甲方支付合同总额 30% 的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。

4、乙方提供的货物不符合本合同第四条质量要求的，甲方有权要求乙方无条件换货或者退货，甲方换货的，相关的运费及损失由乙方承担；甲方退货的，乙方应在甲方发出退货通知之日起三日内，将所收取的款项全额予以退回，乙方应向甲方支付合同总额 30% 的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。

5、乙方不能按本合同第五条货物的验收要求交付验收的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总额 30% 的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。

6、乙方未履行约定售后维修维护责任，每发生一次应按合同价款 1% 支付违约金，该违约金甲方有权直接从未付货款中抵扣；乙方累计发生 5 次，或者造成甲方无法正常使用或声誉受损的严重后果的，甲方有权解除合同，乙方应向甲方支付合同总额 30% 的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失。乙方应向甲方支付合同总额 30% 的违约金，并承担由此造成甲方的全部损失，并追究乙方相关法律责任。

十、本合同记载地址视为送达地址，送达地址变更需采用书面形式

本合同尾部及《医疗卫生机构医药产品廉洁购销合同》载明的乙方地址及联系人用于接收往来函件及诉讼法律文书，且适用于因本合同履行相关的一切纠纷处理程序（如仲裁、诉

讼、执行等)的送达。如有变更,乙方需以书面方式通知甲方,未书面通知变更的,凡向合同记载地址或联系方式、联系人发送的文件及信息,无论是否实际收到,均视为有效送达。

十一、本合同一式陆份,甲方执叁份,乙方执叁份。本合同经甲乙双方签字盖章后生效,

补充协议含售后服务承诺书等,与本合同具有同等法律效力。如甲乙双方合同条款内容不一致者,以在甲方存档者为正本。

十二、本合同如有未尽事宜,甲乙双方另行协商。

十三、附件:本设备适用耗材、试剂的价格表、本设备易损零配件的价格表、投标报价细

表、本项目设备(系统)配置清单、商务、技术要求响应表、中标通知书

(以下为签章页,无正文)

甲方(章) 广西壮族自治区退役军人医院  2025年6月27日	乙方(章) 广西臻之卓生物科技有限公司  2025年6月27日
单位地址: 北海市海南路六小东里 41 号	单位地址: 南宁市那洪大道 7 号南宁研祥智谷 A1 栋 504 号房-1 号
法定代表人: 程智宾	法定代表人: 李
委托代理人:	委托代理人:
电话:	电话: 19968210131
电子邮箱:	电子邮箱: /
开户银行: 中国工商银行股份有限公司北海市胡海路支行	开户银行: 招商银行南宁分行南宁五一路支行
账号: 2107510609300000129	账号: 771903239110601
邮政编码: 536000	邮政编码: 530034

附件 1：本设备适用耗材、试剂的价格表

耗材、试剂名称	产品注册证号	型号 规格	生产厂家及品牌	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
/	/	/	/	/	/	/	/

附件 2：本设备易损零配件的价格表

易损配件名称	产品注册证号	型号 规格	生产厂家及品牌	单位	数量	单价 (元)	总价 (元)
/	/	/	/	/	/	/	/

附件3：投标报价细表

二、开标一览表

开标一览表

项目名称：康复医学科医疗设备购置项目（ABS 转运车等医疗设备采购）（B、C

分标重）

项目编号：GXZC2025-G1-004266-GXZC 分标：C 分标

投标人名称：广西臻之邦生物科技有限公司 单位：元

序号	货物名称	货物规格 型号	品牌(如 无)	数量/单 位①	单价 (元)②	合价(元) ③=①×②	备注
1	ABS 转运 车（可升 降）	YC-ZY	欣雨辰	1 台	4200	4200	医疗器械备 案产品名 称：医用转 运车
2	数字式十 二道心电 图机	iE 12	邦健	1 台	59100	59100	医疗器械注 册证产品名 称：数字式 心电图机
3	24 小时动 态心电图 机	iH-12PLU S	邦健	1 台	69500	69500	医疗器械注 册证产品名 称：动态心 电/血压记 录仪
报价合计（包含税费等所有费用）：（大写）人民币壹拾叁万贰仟捌佰元整（¥132800.00 元）							
交货时间：合同签订后 20 日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。							
交货地点：广西区北海市海城区海南路六小东里 41 号。							

注：

- 1、投标人需按本表格式填写，不得自行更改，如有多分标，按分标分别提
供开标一览表，必须加盖投标人有效电子公章，否则其投标作无效标处理。
- 2、本表内容均不能涂改，涂改处须加盖公章，否则其投标作无效标处理。

附件 4：本项目设备（系统）配置清单

一、设备性能配置清单

设备性能配置清单

所投分标：C 分标

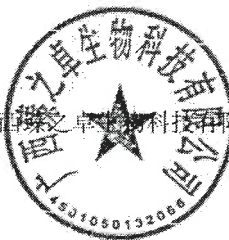
序号	货物名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	ABS 转运车（可升降）	1 台	欣雨辰	YC-ZY	山东欣雨辰医疗设备集团有限公司	曲阜市高新技术工业园孔子大道西首	详见本文件“六、（一）厂商相关资料”
2	数字式十二道心电图机	1 台	邦健	iE 12	深圳邦健生物医疗设备股份有限公司	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 16-1 号 A 栋 2-4 层	详见本文件“六、（一）厂商相关资料”
3	24 小时动态心电图机	1 台	邦健	iH-12 PLUS	深圳邦健生物医疗设备股份有限公司	深圳市坪山区坑梓街道金沙社区金辉路 16-1 号 A 栋 2-4 层	详见本文件“六、（一）厂商相关资料”

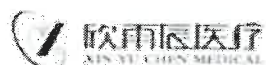
备注：

以上设备性能配置清单中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整，品牌、规格型号没有则填无或描述清楚，填写有缺漏的，作无效投标处理。货物名称、数量及单位、品牌必须与“开标一览表”一致，否则按无效投标处理。

投标人名称(电子签章)：广西卓康生物科技有限公司

日期：2025 年 6 月 16 日



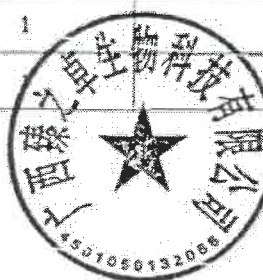
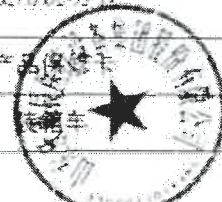


山东欣雨辰医疗设备有限公司

医用转运车

产品配置清单

序号	名 称	数 量	备注
1	主体	1	
2	静音轮	4	
3	护栏	2	
4	滑移架	1	
5	手摇柄	1	
6	合格证	1	
7	使用说明书	1	
8	产品保修卡	1	
9			

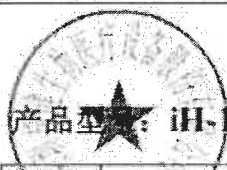


iE12 配置清单

序号	名称	数量	备注
1	主机	1 台	
2	导联线	1 根 / 套	
3	肢电极	4 只 / 套	
4	胸电极	6 只 / 套	
5	电源线	1 根	
6	接地线		
7	热敏记录纸	5 本 / 卷	
8	内置可充电电池	1 个	
9	保修卡	1 张	
10	合格证	1 张	
11	装箱清单	1 张	
12	使用说明书	1 本	

深圳邦健生物医疗设备股份有限公司
Shenzhen Biocare Bio-Medical Equipment CO.,LTD.

Biocare 邦健



配 置 清 单

序号	名 称	数 量	备注
1	主 机	1 台	
2	导联线	1 根	
3	背包	1 个	
4	背带	1 条	
5	绑带	1 条	
6	SD 储存卡	1 个	
7	用户手册	1 本	
8	保修卡	1 张	
9	合格证	1 张	
10	装箱清单	1 张	

地址：深圳市坪山大工业街雅金达社区五金路 1641 号
ADD: No. 1641, Jinshe Community, Xinggu Sub-District, Pingshan New District, Shenzhen, P.R. China
电话/Tel: 86-0755-23005899/22990868 | 传真/Fax: 86-0755-27960143

附件 5：商务、技术要求响应表

五、商务要求偏离表

商务要求偏离表

所投分标：C 分标

请逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中“商务条款”的要求，详细填写相应的内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。

项号	招标文件的商务需求	投标文件承诺的商务条款	偏离说明
一	▲◆二、商务要求	我公司承诺 ▲◆二、商务要求	无偏离
二	合同签订期： 自中标通知书发出之日起 25 日内。 	我公司承诺合同签订期： 自中标通知书发出之日起 25 日内。	无偏离
三	质保期： 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，除特别说明外，质保期不得少于 1 年，自设备验收合格并能正常使用之日起算起。如投标文件中提供产品生产厂家对质保期的承诺，与投标人承诺不一致的，以生产厂家承诺为准。	我公司承诺质保期： 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，除特别说明外，质保期 1 年，自设备验收合格并能正常使用之日起算起。如投标文件中提供产品生产厂家对质保期的承诺，与投标人承诺不一致的，以生产厂家承诺为准。	无偏离
四	交货方式、时间及地点： 1. 交货时间：合同签订后 20 日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。	交货方式、时间及地点： 1. 我公司承诺交货时间：合同签订后 20 日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。	无偏离
	2. 交货地点：广西区北海市海城区海南路六小东里 41 号。	2. 我公司承诺交货地点：广西区北海市海城区海南路六小东里 41 号。	无偏离

	<p>3. 交货方式：由中标供应商派代表来与采购人对接交货、当面清点货物，不得单方面以快递、货运等形式进行交货，送货需至少提前 1 个工作日与采购人沟通。</p>	<p>3. 我公司承诺交货方式：由中标供应商派代表来与采购人对接交货、当面清点货物，不得单方面以快快递、货运等形式进行交货，送货提前 1 个工作日与采购人沟通。</p>	无偏离
五	<p>服务标准、服务效率、售后服务要求：</p> <p>1. 送货上门，安装调试（仪器到货后 1 周内到用户处安装调试），负责培训 1~2 名操作人员至能完全独立操作及日常维护及相关费用。</p> <p>2. 质保期内仪器设备出现故障，在接到电话通知后 2 小时内做出响应，24 小时内到达维修现场。一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在五个工作日内解决，否则须在采购人允许的期限（即接到采购人通知后的 24 小时内）后二个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。供应商在接到采购人通知后拒不响应或解决故障的，采购人有权聘请第三方进行维修，由</p>	<p>服务标准、服务效率、售后服务要求：</p> <p>1. 我公司承诺送货上门，安装调试（仪器到货后 1 周内到用户处安装调试），负责培训 2 名操作人员至能完全独立操作及日常维护及相关费用。</p> <p>2. 我公司承诺质保期内仪器设备出现故障，在接到电话通知后 2 小时内做出响应，24 小时内到达维修现场。一般问题应在 24 小时内解决，重大问题或其它无法迅速解决的问题应在五个工作日内解决，否则须在采购人允许的期限（即接到采购人通知后的 24 小时内）后二个工作日内提供与原设备技术参数要求相同或高于原设备技术参数要求的备用产品，以保证采购人的正常工作。我公司承诺在接到采购人通知后拒不响应或解决故障的，采购人有权聘请第</p>	无偏离
			无偏离

	此产生的费用由供应商承担。	三方进行维修,由此产生的费用由我公司承担。	
	3. 质保期内每半年一次定期回访以及对设备维护。	3. 我公司承诺质保期内每半年一次定期回访以及对设备维护。	无偏离
	4. 投标产品必须是全新、未使用过的产品。产品包装必须是未经使用的全新的合格产品，并按照原厂标准包装规格供货，不接受散装或拆包装件。所有货物都提供使用说明书和详细装箱清单及质量合格证。	4. 我公司承诺投标产品必须是全新、未使用过的产品。产品包装必须是未经使用的全新的合格产品，并按照原厂标准包装规格供货，不接受散装或拆包装件。所有货物都提供使用说明书和详细装箱清单及质量合格证。	
	5. 协助采购人进行安装前的准备工作，安装前提供相关的布局图和设计要求。设备到货后，并由设备工程师安装并为使用人员进行现场培训。由中标供应商承担相应费用。	5. 我公司承诺协助采购人进行安装前的准备工作，安装前提供相关的布局图和设计要求，设备到货后，并由设备工程师安装并为使用人员进行现场培训并由我公司承担相应费用。	无偏离
	6. 安装完成后，设备装机验收后，现场提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。	6. 我公司承诺安装完成后，设备装机验收后，现场提供对采购人的基本培训，使采购人使用人员及工程人员，熟练掌握全部功能及基本维修。	无偏离
	7. 提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。	7. 我公司承诺提供维护手册、维修手册、软件备份、故障代码表、备件清单。	无偏离
	8. 投标人承诺的质保期内的	8. 我公司承诺的质保期内的	无偏离

	<p>所有售后服务，包括原厂商服务和非原厂商服务，其中硬件的售后服务包括但不限于硬件维护维修、配件更换、整机更换、硬件升级、提供替代品；涉及软件的，应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；投标人承诺的质保期内售后服务所产生的费用均由中标供应商承担。</p>	<p>所有售后服务，包括原厂商服务和非原厂商服务，其中硬件的售后服务包括但不限于硬件维护维修、配件更换、整机更换、硬件升级、提供替代品；涉及软件的，应用软件的售后服务包括但不限于应用软件维护升级以及非结构性修改；我公司承诺的质保期内售后服务所产生的费用均由我公司承担。</p>	
	<p>9. 质保期外，中标供应商提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权并承担相应费用。</p>	<p>9. 质保期外，我公司承诺提供维修密码及所附软件在该项目的永久使用权并承担相应费用。</p>	无偏离
	<p>10. 交钥匙工程：供应商负责全部产品的安装调试后直接交付运行。在质保期内，供应商保证采购人能够合法应用该器械/服务。在此过程中，采购人应当提供一切必要支持。若可能出现的后续证件、手续，供应商必须提供办理的流程及方法。</p>	<p>10. 交钥匙工程：我公司承诺负责全部产品的安装调试后直接交付运行。在质保期内，供应商保证采购人能够合法应用该器械/服务。在此过程中，采购人应当提供一切必要支持。若可能出现的后续证件、手续，我公司必须提供办理的流程及方法。</p>	无偏离
六	<p>付款方式： 中标供应商所有货物交货安装调试完毕并验收合格后，采购人凭中标供应商开具的合法有效的全额发票，于收到发</p>	<p>我公司承诺付款方式： 中标供应商所有货物交货安装调试完毕并验收合格后，采购人凭中标供应商开具的合法有效的全额发票，于收到发</p>	无偏离

	<p>票后一次性支付合同款。本分标经费来源为财政支付，若遇上不可抗力原因导致资金未到位而无法支付的情况，则顺延支付。中标供应商未开具合法有效的全额发票的，采购人有权不支付合同款。</p>	<p>票后一次性支付合同款。本分标经费来源为财政支付，若遇上不可抗力原因导致资金未到位而无法支付的情况，则顺延支付。中标供应商未开具合法有效的全额发票的，采购人有权不支付合同款。</p>	
七	<p>履约保证金： 履约保证金金额：金额为合同金额的 2%。 履约保证金递交方式：银行转账或电汇或其它政府采购法律法规允许的方式。 备注：中标供应商在签订合同之前，足额提交履约保证金。未提交履约保证金的，不予签订合同。履约保证金自项目验收合格后，待中标供应商履行完质保义务且无违约情况下由中标供应商提出书面申请后由采购人无息退还。本合同履行期间，成交供应商存在违约的，采购人有权从履约保证金中先行扣除违约金、赔偿金等按本合同约定成交供应商应付款项，不足部分由成交供应商另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除违约金、赔偿金等按本合同约定成交供</p>	<p>我公司承诺履约保证金： 履约保证金金额：金额为合同金额的 2%。 履约保证金递交方式：银行转账或电汇或其它政府采购法律法规允许的方式。 备注：中标供应商在签订合同之前，足额提交履约保证金。未提交履约保证金的，不予签订合同。履约保证金自项目验收合格后，待中标供应商履行完质保义务且无违约情况下由中标供应商提出书面申请后由采购人无息退还。本合同履行期间，成交供应商存在违约的，采购人有权从履约保证金中先行扣除违约金、赔偿金等按本合同约定成交供应商应付款项，不足部分由成交供应商另行支付，采购人直接从履约保证金中扣除违约金、赔偿金等按本合同约定成交供</p>	无偏离

	应商应付款项的，成交供应商应于接到采购人补足履约保证金通知之日起3个工作日内补足。	应商应付款项的，成交供应商应于接到采购人补足履约保证金通知之日起3个工作日内补足。	
八	<p>投标报价要求：</p> <p>投标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试、负责设备与 HIS、LIS 系统对接，设备联机及接口所需费用等本采购文件所列设备材料需进行补充完善才能完成本项目的功能配置或实际采购中产品材料有任何遗漏的费用（含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置）、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。</p>	<p>我公司承诺投标报价要求：</p> <p>投标报价包含货物、货物标准附件、备品备件、专用工具、设备安装辅材、施工辅材、包装、运输、装卸、保险、货到就位的各种费用以及安装、调试、负责设备与 HIS、LIS 系统对接，设备联机及接口所需费用等本采购文件所列设备材料需进行补充完善才能完成本项目的功能配置或实际采购中产品材料有任何遗漏的费用（含本项目需要但本文件中未列出的设备材料、功能配置）、税金、售后服务、技术培训及其他所有成本费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和一般风险等一切费用。</p>	无偏离

注：1. 表格内容均需按要求填写并盖章，否则按投标无效处理。

2. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。

3. 采购需求中带“▲”或“★”的条款，也要分别在本表“投标文件的商务需求”、“投标文件承诺的商务条款”中标记。

4. 不需要投标人对采购需求响应为具体数值的，此条采购需求将以◆号标注。

投标人名称(电子签章): 广州臻之诚生物科技有限公司

日期: 2025年6月16日



二、技术要求偏离表

技术要求偏离表

请根据所投货物的实际技术参数，逐条对应本项目招标文件第二章“货物需求一览表”中的技术参数及性能配置要求填写~~相应~~的具体内容。“偏离说明”一栏应当选择“正偏离”、“负偏离”或“无偏离”进行填写。
所投分标：C 分标（如有）

项 号	货 物 名 称	招 标 文 件 货 物 参 数	投 标 响 应	偏 离 说 明
1	ABS 转运车 (可升降)	1、规格尺寸： 1900*650*550/850mm	1、规格尺寸： 1900*650*550/850mm	无偏离
		2、该推车面 PE 材料模具一次性成型，床面分体设计，车身为高强度合金喷塑制作，具有色调柔和、轻盈牢固的特点。	2、该推车面 PE 材料模具一次性成型，床面分体设计，车身为高强度合金喷塑制作，具有色调柔和、轻盈牢固的特点。	无偏离
		3、背部为液压弹簧控制，使用背部升降限位开关拉杆，背部床板抬起，倾斜角度从 0° 到 75°，可以任意选择至舒适位置，太高或需要复原，用限位开关拉杆，背部床板逐渐降低直至放平。	3、背部为液压弹簧控制，使用背部升降限位开关拉杆，背部床板抬起，倾斜角度从 0° 到 75°，可以任意选择至舒适位置，太高或需要复原，用限位开关拉杆，背部床板逐渐降低直至放平。	无偏离
		4、用整体升降限位摇杆顺时针摇动，整体床架逐渐上升，床面离地高度在 550 到 850mm 有效范围内，您可以任意调节至便于行动、护理的理想高度，需要降低或放置低位，请用整体升降限位摇杆逆时针摇动，整体床架逐渐下降直至床面离	4、用整体升降限位摇杆顺时针摇动，整体床架逐渐上升，床面离地高度在 550 到 850mm 有效范围内，您可以任意调节至便于行动、护理的理想高度，需要降低或放置低位，请用整体升降限位摇杆逆时针摇动，整体床架逐渐下降直至床面离	无偏离

		地最近。	地最近。																																																									
		5、全藏式 ABS 护栏，可完全收于车面之下，实现零间隙搬运，便于车上紧急抢救病人。	5、全藏式 ABS 护栏，可完全收于车面之下，实现零间隙搬运，便于车上紧急抢救病人。	无偏离																																																								
		6、车上安装有四只三档六寸中心制动万向脚轮，分别采用一脚中心制动，两定向、两万向，分三档控制，前档两轮定向运行，中档四轮万向运行，后档四轮全部制动。	6、车上安装有四只三档六寸中心制动万向脚轮，分别采用一脚中心制动，两定向、两万向，分三档控制，前档两轮定向运行，中档四轮万向运行，后档四轮全部制动。	无偏离																																																								
		7、床垫：内置高密度海绵，防水透气，耐磨。	7、床垫：内置高密度海绵，防水透气，耐磨。	无偏离																																																								
		8、床头底部可选配氧气瓶搁架，可装放氧气瓶，便于抢救病人用，底座上可选配杂物篮筐。	8、床头底部可选配氧气瓶搁架，可装放氧气瓶，便于抢救病人用，底座上可选配杂物篮筐。	无偏离																																																								
		9、配有锁紧可升降输液架。	9、配有锁紧可升降输液架。	无偏离																																																								
		10、产品适用于医院、福利疗养机构等部门运送转移患者用。 	10、产品适用于医院、福利疗养机构等部门运送转移患者用。	无偏离																																																								
		11、产品配置清单 	11、产品配置清单																																																									
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主体</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>静音轮</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>护栏</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>输液架</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>手摇柄</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>合格证</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	备注	1	主体	1		2	静音轮	4		3	护栏	2		4	输液架	1		5	手摇柄	1		6	合格证	1		<table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>数量</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>主体</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>静音轮</td> <td>4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>护栏</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>输液架</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>手摇柄</td> <td>1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>合格证</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	数量	备注	1	主体	1		2	静音轮	4		3	护栏	2		4	输液架	1		5	手摇柄	1		6	合格证	1		无偏离
序号	名称	数量	备注																																																									
1	主体	1																																																										
2	静音轮	4																																																										
3	护栏	2																																																										
4	输液架	1																																																										
5	手摇柄	1																																																										
6	合格证	1																																																										
序号	名称	数量	备注																																																									
1	主体	1																																																										
2	静音轮	4																																																										
3	护栏	2																																																										
4	输液架	1																																																										
5	手摇柄	1																																																										
6	合格证	1																																																										

		7	使用说明书	1		7	使用说明书	1			
		8	产品保修卡	1		8	产品保修卡	1			
		9	装箱车	1		9	装箱车	1			
2	数字式十二道心电图机	1、心电采集					1、心电采集				
		1.1 信号输入：12 导联同步采集、同步打印					1.1 信号输入：12 导联同步采集、同步打印				
		1.2 输入电路：浮地输入，具有抗除颤电击防护功能					1.2 输入电路：浮地输入，具有抗除颤电击防护功能				
		1.3 耐极化电压：±550mV					1.3 耐极化电压：±550mV				
		◆1.4 时间常数：≥3.2s					◆1.4 时间常数：≥3.2s				
		▲1.5 频率响应：0.05Hz ~ 250Hz，高记录精度，更适合采集成人、儿童心电波形					▲1.5 频率响应：0.05Hz ~ 250Hz，高记录精度，更适合采集成人、儿童心电波形				
		◆1.6 噪声电平：≤15 μv (峰值)					◆1.6 噪声电平：≤15 μv (峰值)				
		1.7 增益类型：1.25、2.5、5、10、20、10/5、20/10mm/mv、自动增益					1.7 增益类型：1.25、2.5、5、10、20、10/5、20/10mm/mv、自动增益				
		◆1.8 输入回路电流：≤0.1 μA					◆1.8 输入回路电流：≤0.1 μA				
		◆1.9 患者漏电流：≤10 μA					◆1.9 患者漏电流：≤10 μA				
		◆1.10 共模抑制比：>89dB					◆1.10 共模抑制比：>89dB				
		1.11 采样率：8000Hz					1.11 采样率：8000Hz				
		1.12 标准灵敏度：10mm/mV±2%					1.12 标准灵敏度：10mm/mV±2%				
		◆1.13 灵敏阈：≤20 μv (峰值)					◆1.13 灵敏阈：≤20 μv (峰值)				

	◆1.14 定标电压：1mV±5%	◆1.14 定标电压：1mV±5%	无偏离
	1.15A/D 转换：24 位	1.15A/D 转换：24 位	无偏离
	1.16 滤波功能：具有交流、肌电和基线漂移滤波功能	1.16 滤波功能：具有交流、肌电和基线漂移滤波功能	无偏离
	2. 心电诊断及分析	2. 心电诊断及分析	
	2.1 超长时间电影回放，支持300 秒钟波形冻结、全息电影回放，方便异常心电波形捕捉	2.1 超长时间电影回放，支持300 秒钟波形冻结、全息电影回放，方便异常心电波形捕捉	无偏离
	2.2 特有观察模式，特有手动/自动心率不齐检查，可自动检测并打印心率不齐波形	2.2 特有观察模式，特有手动/自动心率不齐检查，可自动检测并打印心率不齐波形	无偏离
	▲2.3 成人\儿童专用分析算法、明尼苏达码编码系统，分析更准确	▲2.3 成人\儿童专用分析算法、明尼苏达码编码系统，分析更准确	无偏离
	2.4 支持心率不齐检查、起搏检测、R-R 分析、Cabrera 等多种测量、分析方法	2.4 支持心率不齐检查、起搏检测、R-R 分析、Cabrera 等多种测量、分析方式	无偏离
	2.5 心电波形测量参数：PR 间期，QRS 时限，QT/QTc 间期，P/QRS/T 轴，RV5/SV1 电压，RV5+SV1 电压	2.5 心电波形测量参数：心率，PR 间期，QRS 时限，QT/QTc 间期，P/QRS/T 轴，RV5/SV1 电压，RV5+SV1 电压	无偏离
	▲2.6 节律记录时间：采集30~300 秒波形用于节律分析	▲2.6 节律记录时间：采集30~300 秒波形用于节律分析	无偏离
	▲2.7 特有 HRV 记录功能，更加细致地进行心率变异性分析	▲2.7 特有 HRV 记录功能，更加细致地进行心率变异性分析	无偏离
	2.8 支持心电向量图，可精细地记录心动周期中各瞬间综合心电向量的大小、方向及变化过程。	2.8 支持心电向量图，可精细地记录心动周期中各瞬间综合心电向量的大小、方向及变化过程。	无偏离

		<p>3. 心电记录</p> <p>3.1 记录方式: 热点阵印字系统</p> <p>3.2 记录格式: $3 \times 4, 3 \times 4+1R, 3 \times 4+3R, 6 \times 2, 6 \times 2+1R, 6 \times 2+3R, 12 \times 1, 12 \times 1+1R$</p> <p>▲3.3 记录模式: 省纸、自动、手动、上传、周期、自动触发</p> <p>◆3.4 记录速度: 5 mm/s, 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 10 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s 误差≤5%</p> <p>3.5 记录纸规格: 210mm×150 mm 折叠纸</p>	<p>3. 心电记录</p> <p>3.1 记录方式: 热点阵印字系统</p> <p>3.2 记录格式: $3 \times 4, 3 \times 4+1R, 3 \times 4+3R, 6 \times 2, 6 \times 2+1R, 6 \times 2+3R, 12 \times 1, 12 \times 1+1R$</p> <p>▲3.3 记录模式: 省纸、自动、手动、上传、周期、自动触发</p> <p>◆3.4 记录速度: 5 mm/s, 6.25 mm/s, 12.5 mm/s, 10 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s 误差≤5%</p> <p>3.5 记录纸规格: 210mm×150 mm 折叠纸</p>	无偏离
		<p>4. 输入输出</p> <p>▲4.1 支持 HL7 接口协议, 方便联网共享</p> <p>4.2 多种数据存储方式, 内部存储≥2000 病历, 支持大容量 SD 卡、U 盘</p> <p>4.3 高性能手写触摸屏, 标准 pc 键盘配合快捷功能键, 支持外接扫描枪, 轻轻一扫, 完成条码等输入</p> <p>▲4.4 灵活选择输出 ECG、XML、JPEG、DICOM、PDF 多种数据格式</p>	<p>4. 输入输出</p> <p>▲4.1 支持 HL7 接口协议, 方便联网共享</p> <p>4.2 多种数据存储方式, 内部存储 3000 病历, 并支持大容量 SD 卡、U 盘</p> <p>4.3 高性能手写触摸屏, 标准 pc 键盘配合快捷功能键, 支持外接扫描枪, 轻轻一扫, 完成条码等输入</p> <p>▲4.4 灵活选择输出 ECG、XML、JPEG、DICOM、PDF 多种数据格式</p>	无偏离
3	24 小时动态心	<p>一、采集盒</p> <p>(1) 产品特点</p> <p>1. 小巧精美的记录仪可以最大</p>	<p>一、采集盒</p> <p>(1) 产品特点</p> <p>1. 小巧精美的记录仪可以最大</p>	无偏离

电图机	限度保持受检者的日常生活形态	限度保持受检者的日常生活形态	
	2. 具有强大的抗干扰能力和广泛的电极适应性能	2. 具有强大的抗干扰能力和广泛的电极适应性能	无偏离
	3. 特别设计的放大和模数转换电路，分辨率高达 1/4096，可以更加精细地反映 ST 段改变和 SAECG	3. 特别设计的放大和模数转换电路，分辨率高达 1/4096，可以更加精细地反映 ST 段改变和 SAECG	无偏离
	▲4. 采集盒采用硬件检测起搏，较 10000HZ 采样率检测起搏具有更大的优势	▲4. 采集盒采用硬件检测起搏，较 10000HZ 采样率检测起搏具有更大的优势	无偏离
	5. 大容量数据存储，72 小时全部心电图数据毫无压缩地全信息存储	5. 大容量数据存储，72 小时全部心电图数据毫无压缩地全信息存储	无偏离
	▲6. 独立起搏记录通道，可设置起搏器的开关，起搏信号为双起搏信号通道记录，起搏通道可选	▲6. 独立起搏记录通道，可设置起搏器的开关，起搏信号为双起搏信号通道记录，起搏通道可选	无偏离
	7. 记录病人事件按键标志，配合病人日志，提供分析判读心电图的辅助参考 黑白 LCD 液晶显示屏，分辨率为 128*64，具有实时显示，能够在完成佩带时实时观察心电图，立刻检验导联信号质量，避免因皮肤处理、电极或导联线等因素导致信号质量太差，有效降低因检测失败的重做率，节省时间和金钱	7. 记录病人事件按键标志，配合病人日志，提供分析判读心电图的辅助参考 黑白 LCD 液晶显示屏，分辨率为 128*64，具有实时显示，能够在完成佩带时实时观察心电图，立刻检验导联信号质量，避免因皮肤处理、电极或导联线等因素导致信号质量太差，有效降低因检测失败的重做率，节省时间和金钱	无偏离

	8. 预置病人信息于记录仪中，杜绝混淆，特别适合拥有较多记录仪的用户	8. 预置病人信息于记录仪中，杜绝混淆，特别适合拥有较多记录仪的用户	无偏离
	9. 记录仪可显示病人姓名和病历号，与患者一一对应，避免数据混淆	9. 记录仪可显示病人姓名和病历号，与患者一一对应，避免数据混淆	无偏离
	10. USB2.0 技术实现快速回放，极大地提高工作效率	10. USB2.0 技术实现快速回放，极大地提高工作效率	无偏离
	11. 一节 7 号碱性电池可连续工作 72 小时以上。	11. 一节 7 号碱性电池可连续工作 72 小时以上。	无偏离
	12. 记录仪对每个导联具有脱落检测功能，导联脱落支持声音和液晶显示提示	12. 记录仪对每个导联具有脱落检测功能，导联脱落支持声音和液晶显示提示	无偏离
	13. 具有电池电量检测的功能，具有电池电量低声音报警与显示器信息提示	13. 具有电池电量检测的功能，具有电池电量低声音报警与显示器信息提示	无偏离
	14. 通信功能：USB 数据通信或 SD 卡读卡器	14. 通信功能：USB 数据通信或 SD 卡读卡器	无偏离
	(2) 技术参数 1. 导联：12 通道，可选配 3 通道	(2) 技术参数 1. 导联：12 通道，可选配 3 通道	无偏离
	2. 电极：标配 10 电极，选配 5 电极	2. 电极：标配 10 电极，选配 5 电极	无偏离
	3. 记录时间：24h、48h（选配）、72h（选配）	3. 记录时间：24h、48h（选配）、72h（选配）	无偏离
	4. 存储方式：SD 卡（标配容量 8GB）	4. 存储方式：SD 卡（标配容量 8GB）	无偏离
	▲5. 采样率：常规 256Hz，心室晚电位 1024Hz	▲5. 采样率：常规 256Hz，心室晚电位 1024Hz	无偏离

	▲6. 频率响应范围：常规为 0.05~55Hz，心室晚电位为 0.05~250Hz	▲6. 频率响应范围：常规为 0.05~55Hz，心室晚电位为 0.05~250Hz	无偏离
	7. 心电灵敏度：5、10、20mm/mV	7. 心电灵敏度：5、10、20mm/mV	无偏离
	◆8. 共模抑制比≥60dB	◆8. 共模抑制比≥60dB	无偏离
	◆9. 系统噪声≤50 μ Vp-v	◆9. 系统噪声≤50 μ Vp-v	无偏离
	◆10. 输入阻抗>10MΩ	◆10. 输入阻抗>10MΩ	无偏离
	11. 心电示值误差±5%	11. 心电示值误差±5%	无偏离
	◆12. 电源功率：<0.3W	◆12. 电源功率：<0.3W	无偏离
	◆13. 灵敏阀≤50 μ V	◆13. 灵敏阀≤50 μ V	无偏离
	14. 动态输入范围：10mVp-v (叠加±300mV 直流极化电压)	14. 动态输入范围：10mVp-v (叠加±300mV 直流极化电压)	无偏离
	◆15. 增益准确度：误差≤10%	◆15. 增益准确度：误差≤10%	无偏离
	◆16. 增益稳定度：24 小时改变 ≤3%	◆16. 增益稳定度：24 小时改变 ≤3%	无偏离
	◆17. 多路串扰：≤0.2mVp-v	◆17. 多路串扰：≤0.2mVp-v	无偏离
	18. 最小信号：50uV	18. 最小信号：50uV	无偏离
	◆19. 时间准确性：24 小时误差 ≤30 秒	◆19. 时间准确性：24 小时误差 ≤30 秒	无偏离
	20. 工作制：连续运行工作制	20. 工作制：连续运行工作制	无偏离
	21. 外设接口：SD 卡插槽、AAA 7 号干电池座、导联与 USB 综 合接口	21. 外设接口：SD 卡插槽、AAA 7 号干电池座、导联与 USB 综 合接口	无偏离
	22. 内部电池：1 节 AAA(7 号) 碱性电池，1.5V, 800mAh , 满 足工作 72 小时	22. 内部电池：1 节 AAA(7 号) 碱性电池，1.5V, 800mAh , 满 足工作 72 小时	无偏离
	23. 安全类别：II 类，含内部 电源，BF 型应用部分	23. 安全类别：II 类，含内部 电源，BF 型应用部分	无偏离
	24. 长×宽×高：70.6mm×54mm	24. 长×宽×高：70.6mm×54mm	无偏离

		×17.4mm	×17.4mm	
		25. 重量：约 43g (不含电池)	25. 重量：40g (不含电池)	正偏离 (详见 本表后 附“附 件 1”)
	二、分析软件	1. 反混淆 (Demix) 波形叠加图分析功能。	1. 反混淆 (Demix) 波形叠加图分析功能。	无偏离
	▲2. Lorenz 散点图及逆向编辑功能，24 小时散点图提供整体浏览，分时散点图提供准确定位功能。	▲2. Lorenz 散点图及逆向编辑功能，24 小时散点图提供整体浏览，分时散点图提供准确定位功能。	无偏离	无偏离
	▲3. 时域分析模块中，24 小时时间散点图及分时散点图、钉状图、瀑布图联动，不同类型的 QRS 波形具有不同颜色的标识，针对心律失常可以快速判断其性质以及发生趋势。同时具有段编辑功能，可以批量进行整改。 	▲3. 时域分析模块中，24 小时时间散点图及分时散点图、钉状图、瀑布图联动，不同类型的 QRS 波形具有不同颜色的标识，针对心律失常可以快速判断其性质以及发生趋势。同时具有段编辑功能，可以批量进行整改。	无偏离	无偏离
	4. QT 自动分析功能，提供全天 24 小时 QT、QTc 和 QTd 趋势图及统计表。	4. QT 自动分析功能，提供全天 24 小时 QT、QTc 和 QTd 趋势图及统计表。	无偏离	无偏离
	5. 房颤/房扑分析功能，提供房颤/房扑事件列表、5 分钟 RR 间期趋势图及 RR 间期直方图，定位房颤/房扑发作及终止的时间。	5. 房颤/房扑分析功能，提供房颤/房扑事件列表、5 分钟 RR 间期趋势图及 RR 间期直方图，定位房颤/房扑发作及终止的时间。	无偏离	无偏离

	<p>▲6. ST 段测量和分析功能，自动测量 ST 段抬高压低幅值，提供全导联 2 小时及 24 小时 ST 压低/抬高幅度趋势图、全导联 ST 斜率趋势图及心肌缺血统计功能。</p>	<p>▲6. ST 段测量和分析功能，自动测量 ST 段抬高压低幅值，提供全导联 2 小时及 24 小时 ST 压低/抬高幅度趋势图、全导联 ST 斜率趋势图及心肌缺血统计功能。</p>	无偏离
	<p>7. 心率变异 (HRV) 分析功能，提供时域分析、频域分析、非线性分析、24 小时 HRV、功率谱密度三给图和结果统计表。</p>	<p>7. 心率变异 (HRV) 分析功能，提供时域分析、频域分析、非线性分析、24 小时 HRV、功率谱密度三给图和结果统计表。</p>	无偏离
	<p>8. 睡眠监测功能 (OSA)，提供白天和夜晚心搏 Lorenz 散点图、修正 Lorenz 散点图及 NN 间期直方图。</p>	<p>8. 睡眠监测功能 (OSA)，提供白天和夜晚心搏 Lorenz 散点图、修正 Lorenz 散点图及 NN 间期直方图。</p>	无偏离
	<p>9. 起搏全自动分析功能，能自动检测心房起搏、心室起搏、房室起搏，并提供各种融合波模板类型编辑及统计功能。</p>	<p>9. 起搏全自动分析功能，能自动检测心房起搏、心室起搏、房室起搏，并提供各种融合波模板类型编辑及统计功能。</p>	无偏离
	<p>10. 瀑布图模板分析功能。</p>	<p>10. 瀑布图模板分析功能。</p>	无偏离
	<p>11. 提供房早智能编辑功能。</p>	<p>11. 提供房早智能编辑功能。</p>	无偏离
	<p>12. QRS 波自动分析精度高，能准确识别正常、室性、房性、室性逸搏和伪差五大类常见 QRS 波，并提供全模板编辑功能，全天任何一个 QRS 波都能被分类标记。</p>	<p>12. QRS 波自动分析精度高，能准确识别正常、室性、房性、室性逸搏和伪差五大类常见 QRS 波，并提供全模板编辑功能，全天任何一个 QRS 波都能被分类标记。</p>	无偏离
	<p>▲13. 独创 QRS 波二阶分析技术，能将繁复的人工逐个修正改为重新定义判定条件后的自</p>	<p>▲13. 独创 QRS 波二阶分析技术，能将繁复的人工逐个修正改为重新定义判定条件后的自</p>	无偏离

		自动批处理，减轻医生的工作量。	自动批处理，减轻医生的工作量。	
		▲14. 提供心博添加功能	▲14. 提供心博添加功能	无偏离
		◆15. 具有同步多导联心律失常分析功能，支持≥29种心律失常事件的检测和编辑，判定阀值可自由调整。	◆15. 具有同步多导联心律失常分析功能，支持≥29种心律失常事件的检测和编辑，判定阀值可自由调整。	无偏离
		16. 提供标准同步十二导联心电图编辑窗口，提供逐波编辑工具和测量工具，不同类型QRS波形标识不同颜色，能实现所见即所得的片段图保存和打印，使波形浏览和编辑省时快捷。	16. 提供标准同步十二导联心电图编辑窗口，提供逐波编辑工具和测量工具，不同类型QRS波形标识不同颜色，能实现所见即所得的片段图保存和打印，使波形浏览和编辑省时快捷。	无偏离
		17. 提供心律失常、心率、间期、间期比及提前量五大直方图分析功能，从多种多样的RR间期分布中，能快速定位异常心搏，实现便捷准确的心搏逆向编辑功能。 4501050132066	17. 提供心律失常、心率、间期、间期比及提前量五大直方图分析功能，从多种多样的RR间期分布中，能快速定位异常心搏，实现便捷准确的心搏逆向编辑功能。	无偏离
		18. 自动报告结论，支持用户自定义结论模板，提供可扩展的术语库。支持输出 PDF/PNG 格式报告。	18. 自动报告结论，支持用户自定义结论模板，提供可扩展的术语库。支持输出 PDF/PNG 格式报告。	无偏离
		▲19. 灵活多样的 QRS 波编辑方式：单个、行、列、全部和“画刷”功能，支持键盘快捷键编辑心搏，支持心搏多选批量编辑。	▲19. 灵活多样的 QRS 波编辑方式：单个、行、列、全部和“画刷”功能，支持键盘快捷键编辑心搏，支持心搏多选批量编辑。	无偏离
		20. 具有多种心电图浏览模式，	20. 具有多种心电图浏览模式，	无偏离

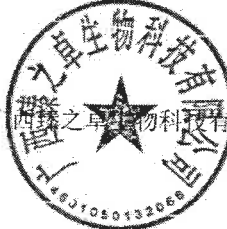
	包括标准心电图、心电图缩略图和页扫描等。	包括标准心电图、心电图缩略图和页扫描等。	
	21. 提供自定义模板和自定义事件功能，满足用户添加更多额外模板和事件类型的需求。	21. 提供自定义模板和自定义事件功能，满足用户添加更多额外模板和事件类型的需求。	无偏离
	22. 具有强大的抗基线漂移能力，提供多种滤波技术，以保证心电波形显示质量，使波形显示更平滑。	22. 具有强大的抗基线漂移能力，提供多种滤波技术，以保证心电波形显示质量，使波形显示更平滑。	无偏离
	23. 提供多种病人事件及记录事件标志及显示功能，方便医生定位特异位置。	23. 提供多种病人事件及记录事件标志及显示功能，方便医生定位特异位置。	无偏离
	24. 判定阈值可调，满足特殊病人类型或临床研究需要。	24. 判定阈值可调，满足特殊病人类型或临床研究需要。	无偏离
	25. 软件算法分析通过欧盟 CE 认证，准确性经过 AHA、MIT、NST 等权威数据库测试；	25. 软件算法分析通过欧盟 CE 认证，准确性经过 AHA、MIT、NST 等权威数据库测试；	无偏离
	26. 网络版软件具有远程接收、诊断功能，支持远程动态心电的检查分析。	26. 网络版软件具有远程接收、诊断功能，支持远程动态心电的检查分析。	无偏离
	27. 提供打印医院 LOGO 及电子签名等个性化功能。	27. 提供打印医院 LOGO 及电子签名等个性化功能。	无偏离
	28. 心率震荡 (HRT) 分析功能。	28. 心率震荡 (HRT) 分析功能。	无偏离
	29. T 波电交替 (TWA) 分析功能。	29. T 波电交替 (TWA) 分析功能。	无偏离
	30. 心率减速力 (HRDC) 分析功能。	30. 心率减速力 (HRDC) 分析功能。	无偏离
	31. 频谱心电 (FCG) 分析功能。	31. 频谱心电 (FCG) 分析功能。	无偏离
	32. 心室晚电位 (VLP) 分析功	32. 心室晚电位 (VLP) 分析功	无偏离

	能。	能。	
--	----	----	--

注：

1. 表格内容均需按要求填写并盖章，否则按投标无效处理。
2. 当投标文件的货物内容低于招标文件要求时，投标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标。
3. 采购需求中带“▲”或“※”的条款，也要分别在本表“货物参数”、“所提供的货物的内容”中标记。
4. 不需要投标人对采购需求响应为具体数值的，此条采购需求将以◆号标注。

投标人名称(电子签章): 广西臻之卓生物科技有限公司
日期: 2025年6月16日



附件 6：中标通知书

**广西建通工程咨询有限责任公司
中标通知书**

广西臻之卓生物科技有限公司：

你公司参加了由广西壮族自治区退役军人医院委托广西建通工程咨询有限责任公司负责招标的“康复医学科医疗设备购置项目（ABS转运车等医疗设备采购）（B、C分标重）（编号：GXZC2025-G1-001266-GXJT）”的投标，本项目于2025年6月17日在广西政府采购云平台（<https://www.gzy.zfcg.gxzf.gov.cn/>）截标后评审，经评标小组推荐及采购单位确认，确定贵公司为该项目C分标（重）的中标单位，中标金额为：壹拾叁万贰仟捌佰贰拾贰元整（¥132800.00元）；合同履行期限：合同签订后20 日内交货并完成安装调试，验收合格，交付使用。

请贵公司收到中标通知书后，按招标文件规定于中标通知书发出之日起25日内与采购单位进行洽谈签订采购合同，延期自负。

采购单位：广西壮族自治区退役军人医院

联系人及电话：邓富文；18977960332

