

“政采云”平台合同编号：12NMB1P744772025201

南宁市政府采购

2024年兴宁区社区建设服务能力提升项目合同

采购项目编号：NNZC2024-J1-020273-NNSX

采购计划编号：[采购计划文号（5）]

采购人：南宁市兴宁区金禾湾社区卫生服务中心

中标供应商：广西禹琳骏科技有限公司

签订时间：2024年2月8日

目 录

第一部分 合同书	1
第二部分 合同一般条款	5
第三部分 合同专用条款	9
第四部分 合同附件	12
4.1 成交通知书	12
4.2 采购文件货物需求一览表	13
4.3 资格声明函	20
4.4 响应报价表	22
4.5 响应货物需求偏离表	24
4.6 商务条款偏离表	33

第一部分 合同书

2024 年 12 月 31 日，南宁市兴宁区金禾湾社区卫生服务中心 以 竞争性谈判方式 对 2024 年兴宁区社区建设服务能力提升项目 项目进行了采购。经 评标委员会 评定，广西禹琳骏科技有限公司 为该项目成交供应商。现于成交通知书发出之日起 25 日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经 南宁市兴宁区金禾湾社区卫生服务中心（以下简称：甲方）和 广西禹琳骏科技有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同或及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 成交通知书；
- 1.1.3 采购文件及“响应报价”（澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

1.2 标的物

1.2.1 标的物信息

1.2.1.1 名称及数量：彩色 B 超机 1 台、全自动血球计数仪 1 台、全自动尿液分析仪 1 台、心电图机 1 台、超声骨密度分析仪 1 台、双目视力筛查仪 1 台；

1.3 价款

本合同总价为：人民币 718000.00 元（大写：柒拾壹万捌仟元人民币，含税）。

分项价格：

序号	采购货物名称	中标单价
1	彩色 B 超机	210000.00
2	全自动血球计数仪	190000.00
3	全自动尿液分析仪	50000.00

4	心电图机	19000.00
5	超声骨密度分析仪	90000.00
6	双目视力筛查仪	159000.00
总价		718000.00

1.4 付款方式和发票开具方式

1.4.1 付款方式：全部货物到达交付地点、安装调试并验收合格后，乙方开具全额发票给甲方，甲方凭乙方开具的全额发票在3个月内向乙方一次性付清合同款

1.4.2 发票开具方式：纸质发票。

1.5 标的物交付期限、地点、方式和货物期限

1.5.1 交付期限：自合同签订之后；

1.5.2 交付地点：南宁市兴宁区兴东路55号金禾湾社区卫生服务中心；

1.5.3 交付方式：乙方将货物送到南宁市兴宁区兴东路55号金禾湾社区卫生服务中心；

1.5.4 货物及质保期限：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，保质期为：3年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）。

1.6 违约责任

1.6.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物，甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的万分之五计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延超过【30】日的，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同，乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的20%向甲方支付违约金；

1.6.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的万分之五计算，最高限额为欠付金额的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.6.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）的，对方当事人可以书面通知

违约方解除本合同；

1.6.4 乙方在质保期内未按承诺提供售后等货物的，每发生一次向甲方支付 2000 元的违约金。

1.6.5 任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失；且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.6 除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务，对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.7 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间，书面通知甲方暂停采购活动的情形，或者询问或质疑事项可能影响中标结果的，导致甲方中止履行合同的情形，均不视为甲方违约。

1.7 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择下列第 1.7.2 种方式解决：

1.7.1 将争议提交南宁仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决；

1.7.2 向 甲方所在地 人民法院起诉。

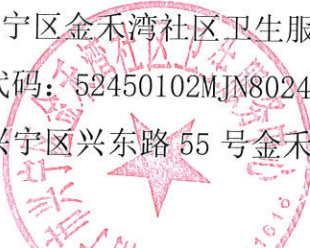
1.8 合同生效

本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

1.9 合同份数

本合同壹式 伍 份，甲方执 叁 份，乙方执 贰 份。每份均具有同等法律效力。

(以下为签章页，无正文)

甲方：南宁市兴宁区金禾湾社区卫生服务中心
统一社会信用代码：52450102MJN802469X
地址：南宁市兴宁区兴东路 55 号金禾湾社区卫生服务中心
法定代表人
或授权代表（签字）： 何玲萍
联系人：何玲萍
邮政编码：
电话：0771-3395391
传真：/
电子邮箱：
开户银行：广西北部湾银行股份有限公司南宁市兴东支行
开户名称：南宁市兴宁区金禾湾社区卫生服务中心
开户账号：800134537800012

乙方：广西禹琳骏科技有限公司
统一社会信用代码：91450100MACG8F8258
地址：南宁市科园东四路 7 号远信光电产业大楼 2 层 223 号
法定代表人
或授权代表（签字）： 阮娇娟
联系人：程建刚
邮政编码：530007
电话：18688386841
传真：/
电子邮箱：3443719009@qq.com
开户银行：交通银行高新支行
开户名称：广西禹琳骏科技有限公司
开户账号：451060600013001506800

第二部分 合同一般条款

2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标人在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标人的价格。

2.1.3 “标的物”系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的货物、货物和工程，包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标人签署合同的采购人；采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付标的物的中标人；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2.2 技术规范

标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿；

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属，详见合同专用条款。

2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款另有约定外，乙方交付的全部标的物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护标的物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防

粗暴装卸，确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 装运标的物的要求和通知，详见合同专用条款。

2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约检查，以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6 结算方式和付款条件

详见合同专用条款。

2.7 技术资料和保密义务

2.7.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.7.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.7.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8 质量保证

2.8.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.8.2 乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

2.8.3 乙方应确保项目技术人员数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意，乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合同。

2.8.4 因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行，酿成重大事故（工作日系统中断一天以上）的，乙方应承担全部法律责任，并赔偿经济损失，赔偿金额为项目总价的30%。

2.9 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款。

2.10 延迟交货/交付

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11 合同变更

2.11.1 双方当事人协商一致，可以签订书面补充合同的形式变更合同，但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的，那么需经采购监督管理部门同意，且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的 10%；

2.11.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

2.12 合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让，但经甲方书面同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的供应商应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13 不可抗力

2.13.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.13.2 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

2.13.3 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.13.4 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款约定时间内以书面形式变更合同；

2.14 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16 合同中止、终止

2.16.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

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

2.17 检验和验收

2.17.1 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在合同专用条款约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.17.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、货物、安全标准，组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.17.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18 通知和送达

2.18.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的“约定送达地址”为收件地址的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于5个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20 合同使用的文字和适用的法律

2.20.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.20.2 合同适用中华人民共和国法律。

2.21 履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22 中小企业政策

2.22.1 本合同（是 否）为中小企业“政采贷”可融资合同，关于中小企业信用融资事项见采购文件“供应商须知正文”。

2.22.2 本合同（是 否）为中小企业预留合同。

第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1 具有知识产权的标的物知识产权归属：无

3.2 包装和装运专用条款（如果有）：无

3.3 装运标的物的要求和通知：无

3.4 结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币柒拾壹万捌仟元整（¥ 718000.00 元）。本项目采用以下勾选结算方式进行支付：

采用一次性支付方式，付款条件为：全部货物到达交付地点、安装调试并验收合格后，乙方开具全额发票给甲方，甲方凭乙方开具的全额发票在 3 个月内向乙方一次性付清合同款。

采用分期付款方式，付款条件为：

第一期付款：_____

第二期付款：_____

甲方无故逾期支付货物费用的，按照每逾期一日支付欠付货物费额度的万分之五承担违约责任，违约金上限按照《合同书》约定执行。

（温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》（桂财采〔2022〕30 号）及《2023 年广西优化营商环境行动方案》等规定，政府采购货物和服务的采购人在政府采购合同中约定预付款比例的，采购合同履行期超过 30 天，对中小企业合同预付款比例应不低于合同金额的 30%，不高于合同金额的 50%；项目分年度安排预算的，每年预付款比例不低于项目年度计划支付金额的 30%；采购项目以人工投入为主的，可降低预付款比例，但不得低于 10%。采购文件和采购合同没有约定预付款的，经供应商申请采购人可支付预付款。对于未实行预付款的政府采购项目，鼓励采购人在合同中明确首付款支付比例。）

3.5 标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担：

乙方

3.5.1 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在5日内以书面形式通知对方当事人，并在7日内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

3.5.2 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在5日内以书面形式变更合同；

3.5.3 标的物交付前，乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件；标的物交付时，乙方在5日内发起验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

3.5.4 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力：采购人按采购文件检验和验收。

3.6 项目验收：

3.6.1 甲方参照《南宁市政府采购供应商履约验收评价管理办法》（南财采[2019]217号）规定组织对乙方履约的验收。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，乙方须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

3.6.2 严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收，验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认，出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

3.6.3 验收合格的项目，甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目，甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》，并按照《合同书》约定执行。

3.6.4 验收内容及资料要求：

根根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.6.5 验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数量	与响应文件承诺一致
2	交货产品的质量文件	与响应文件承诺一致

4	交货产品技术、性能指标	与响应文件承诺一致
5	售后服务承诺	与响应文件承诺一致

(温馨提示：根据《广西壮族自治区财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能促进企业发展的通知》(桂财采〔2022〕30号)规定，采购人应当在项目完成且收到供应商验收申请后5个工作日内组织开展履约验收；对于满足合同约定支付条件的项目，应在收到发票后30日内将资金支付到合同约定的供应商账户，不得以进行审计作为支付供应商款项的条件。加快采购资金支付进度，对于200万元以下的货物和服务项目，鼓励采购人一次性全额支付给供应商。采购人不得以机构变动、人员更替、政策调整、履行内部付款流程等为由延迟付款。)

3.6.6 验收资料要求

验收资料要求包括(不限于)以下内容：

- (1) 采购文件；
- (2) 响应文件；
- (3) 采购合同；

第四部分 合同附件

4.1 成交通知书

南宁市兴宁区政府采购 成交通知书

广西禹琳骏科技有限公司:

南宁市兴宁区政府采购中心受采购人委托,就2024年兴宁区社区建设服务能力提升项目(项目编号:NNZC2024-J1-020273-NNSX)采用竞争性谈判方式进行采购,经评审,采购人确认,贵公司为本项目的成交供应商。

本项目为专门面向中小企业采购/非专门面向中小企业采购项目。

你公司已享受中小企业价格评审优惠政策/未享受中小企业价格评审优惠政策。

你公司政策评审后的价格为718000元。(注:符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)文规定的,服务和货物类的报价给予20%、工程类给予5%价格扣除;接受联合体或允许分包的,联合体协议或分包意向协议约定小微企业的合同份额占合同总金额30%以上的,服务和货物类的报价给予6%、工程类给与2%的价格扣除。)

成交金额: 718000元

请贵公司接此通知后,按采购文件约定的日期凭本通知书与采购人签订合同,并按采购文件要求和相应文件的承诺履行合同。具体事项请及时与采购人联系。

特此通知

采购人联系人: 何玲萍

联系电话: 0771-3395391



4.2 采购文件货物需求一览表

第二章 采购需求

说明：

1. 为落实政府采购政策需满足的要求（根据项目实际情况填写内容）

（1）本竞争性谈判采购文件所称中小企业必须符合《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定。

（2）根据《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）和《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）的规定，采购需求中的产品属于节能产品政府采购品目清单内标注“★”的，供应商必须在响应文件中提供所竞标产品的节能产品认证证书扫描件（加盖供应商公章），否则响应文件作无效处理。如本项目包含的配套货物属于品目清单内非标注“★”的产品时，应优先采购，具体详见“第四章 评审程序和评定成交的标准”。

（3）服务项目中伴随的货物包含列入《网络关键设备和网络安全专用产品目录》的网络安全专用产品，应当按照《信息安全技术 网络安全专用产品安全技术要求》等相关国家标准的强制性要求，提供具备资格的机构安全认证合格或者安全检测证明材料（加盖投标人公章），否则投标文件作无效处理。

.....

2. “实质性要求”是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按响应文件作无效处理的条款。

3. 不需要供应商对采购需求响应为具体数值的，此采购需求的数值后将以◆号标注。

4. 供应商必须自行为其竞标产品侵犯他人的知识产权或者专利成果的行为承担相应法律责任。

货物需求一览表

采购清单及技术参数	序号	采购货物名称	单位	数量	技术参数	分项预算合计(元)	中小企业划分标准所属行业名称
	1	彩色B超级	台	1	<p>设备名称:全数字彩色多普勒超声诊断系统;</p> <p>用途:腹部、心脏、泌尿科、妇产科、腔内、浅表脏器、小器官及外周血管等临床诊断</p> <p>1. 显示器: ≥13 英寸高分辨率彩色 LED 显示器; 支持同屏显示; 操作面板: 背光按键</p> <p>2. 探头接口:全激活相互通用接口≥4 个、加热杯, 一键切换温度;</p> <p>3. 要求具有梯形成像、曲面宽景成像、各弹性成像;</p> <p>4. 支持局部放大、全局放大和一键全屏功能</p> <p>5. 每种探头基波频率≥5 种, 谐波频率≥5 种; 线阵探头:超声频率 4.0-15.0MHZ; 凸阵探头:超声频率 2.0-8MHZ; 相控阵探头:超声频率 1.5-5.3MHZ; 腔内探头:超声频率 4.0-15.0MHZ</p> <p>6. 穿刺: 穿刺引导:探头可配穿刺导向装置; 穿刺增强</p> <p>7. 测量和分析</p> <p>7.1 产科测量软件:胎儿重量分析、预产期预估, 生长曲线分析 自动产科测量:可自动测量出 BPD\AC\HC\FL 等产科参数;可配置可存储原始数据, 以及对存储的图像离线后处理; 胎儿重量分析、预产期预估, 生长曲线分析; 胎儿生理评分测量与分析</p> <p>7.2 专业心脏测量软件 可配置应变和应变率:17 节段、多方位显示(横向/纵向/环向)心肌, 多段对比、精准定位提供多种高效定量分析工具(牛眼图/应变/应变率)。可配置负荷超声心动图;</p> <p>7.3 血管测量与分析自动 IMT 测量(内膜自动测量); 血管狭窄率测量;</p> <p>7.4 小器官测量与分析; 泌尿系统测量与分析(肾脏、前列腺体积、残余尿量分析);</p> <p>7.5 妇科测量与分析:妇科多卵泡监测、测量技术</p> <p>8. 二维灰阶显像主要参数; 可视可调动态范围≥240 最大扫描深度≥38cm; 增益调节≥100, 连续可调(B/C/D 可独立调节); STC 分段增益≥8 段; 扇形扫描角度:10° -90° 选择</p> <p>9. 配置要求</p> <p>(1)彩色多普勒超声诊断仪主机 1 台</p> <p>(2)凸阵探头 1 个</p> <p>(3)线阵探头 1 个</p> <p>(4)相控阵探头 1 个</p> <p>(5)腔内探头 1 个</p>	300000	

2	全自动血球计数仪	台 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. 检测原理:血细胞分析采用半导体激光、核酸荧光染色法和流式细胞技术,CRP、SAA 检测采用胶乳增强免疫散射比浊法。 2. 一管血可实现血常规与 CRP、SAA 联检 3. 检测参数:可提供血常规报告参数(含散点图和直方图)、血常规研究参数,提供 HS-CRP、FR-CRP 参数 4. 全自动网织红细胞检测,提供网织红成熟度指数、网织红细胞血红蛋白含量参数 5. 样本用量:静脉全血 CBC+DIFF+RET 模式$\leq 40 \mu\text{L}$、微量全血 CBC+DIFF+CRP 模式$\leq 35 \mu\text{L}$。 6. 测试速度:静脉全血 CBC+DIFF+CRP 模式≥ 80 个样本/小时 7. 进样模式:支持静脉全血和微量血样本的全自动批量进样 8. 微量血检测模式支持自动扫码进样、自动混匀,并支持≥ 3 家主流自动-微量血采血管 9. 血小板检测具有阻抗法和光学染色法两种方法。 10. 线性范围:满足 WBC:$0-500 \times 10^9/\text{L}$, RBC:$0-8.0 \times 10^{12}/\text{L}$, PLT:$0-5000 \times 10^9/\text{L}$ 11. 自动进样过程中具有异常样本自动回退复检功能。 12. 主机要求自彩色液晶触摸屏,同时支持外接电脑操作。 13. 提供中文软件操作系统 14. 仪器主机具有切换自动和手动进样方式。 15. 提供可视化试剂管理软件界面,直接显示检测试剂的批号、有效期和剩余测试人份数等信息。 16. 智能分析:具有针对检测结果信息进行综合智能分析的功能,可提供血液疾病风险预警、判断依据以及进一步诊疗方向的建议。 	250000	
3	全自动尿液分析仪	台 1	<ol style="list-style-type: none"> 1、全自动尿液分析系统: 2、一台仪器同时具备尿干化学及尿有形成分的检测功能: 3、检测项目:干化学检测参数>14 项,尿有形成分自动识别>11 项,具备浊度、颜色、比重检测功能 4、测试有形成分采用流式图像技术对尿液中的有形成分进行定性、定量分析,无需等待粒子沉降,干化学采用多波长光电比色法。 5、样本无需离心,无需染色: 6、测试速度:干化学检测≥ 60 测试/小时;尿有形成分检测≥ 55 测试/小时 7、样本量:$<3\text{mL}$ 非离心尿, $\leq 2.5\text{mL}$: 8、断电后存储数据不丢失: 9、干化学试纸条可抗 VC 干扰 10、临床报告方式报告单可同时打印干化学及尿有形成分检测结果,并可显示有形成分真实图像: 11、临床信息:可提供红细胞形态提示信息、正常红细胞百分比信息、镜检提示信息; 12、数据接口:双向通讯接口,支持网口 LIS 和串口 LIS: 	50000	

				<p>13、提供中文软件操作系统</p> <p>14、符合 CNAS 实验室质控要求:</p> <p>15、使用仪器配套的高、中、低三个水平质控品, 可用于 14 项干化学分析项目和红细胞、白细胞、结晶、管型有形成分析项目的质量控制</p>		
4	心电图机	台	1	<p>1 心电输入:12 导联同步采集, 10 电极</p> <p>2 输入保护:标配导联线内附除颤保护电路</p> <p>3 滤波器:低通滤波、肌电滤波、交流滤波、基线抑、制滤波</p> <p>4 增益/灵敏度选择:5, 10, 20mm/mV</p> <p>5 不正常状态检测:电极脱落报警, 高频噪声过高报警</p> <p>6 电极脱落:液晶显示器显示脱落部位</p> <p>7 显示导联数:同屏 12 导联. 显示内容:程序型号、版本、日期和时间、走纸速度灵敏度、滤波器、患者信息(ID 号码、年龄性别)、计时标记、电极松脱、噪音等。</p> <p>8 记录器:内置高分辨率热线阵打印。</p> <p>9 记录纸宽度:63mm 卷纸;无纸检出:记录纸用完后自动停止走纸并报警;</p> <p>10 打印数据:程序型号、版本、日期和时间、走纸速度、灵敏度、导联名称、滤波器、患者信息(ID 号码、年龄、性别)、计时标记、电极松脱、噪音、计时标记、心电波形、分析报告等。</p> <p>11 操作模式:可自动或手动。自动操作时支持实时或回顾记录, 具备自动检测并延长记录心律失常波形, 且支持全自动开始记录, 记录波形时间可调。</p> <p>12 测量分析:自动测量分析算法, 符合 IEC-60601-2-51 性能要求;</p> <p>13 自动测量参数:包括心率、PR 间期、QT/QTc、P/QRS/T 电轴、RV5/SV1 电压等值;</p> <p>14 自动分析结果分析结果支持中文或英文切换, 支持明尼苏达码表示。</p> <p>15 心律失常检测, 具备心律失常检测并自动延长记录的功能 QTc</p> <p>16 安全性:电击防护类型:I 类 CF 型。</p> <p>17 直流:长效可充电电池, 充满电可连续打印工作 120 分钟以上。</p>	20000	
5	超声骨密度分析仪	台	1	<p>超 声 骨 密 度 仪 技 术 参 数 :</p> <p>1. 测量方式:全干式沿骨轴测量, 无辐射, 适合于各种人群检测(婴幼儿, 儿童, 孕妇, 成人及老人)检测年龄范围 0-100 岁, 检查程序全自动, 探头检测原理为四晶片双向发射与接收, 测量骨传播声速(SOS), 骨质指数(BQI), 1 值, Z 值等数据。专业自主研发软件。</p> <p>2. 测量部位:桡骨, 胫骨双部位测量</p> <p>3. 探头:手持式宽频聚焦探头。阵列多发多收, 高精度, 多晶片。采用高灵敏度超声换能器精品材料和多芯同轴屏蔽插头, 自动屏蔽消除软组织干扰, 确保检测的数据准确性和重复性。</p> <p>4. 平行度角度提示软件:实时可视探头与皮肤接触状态、探头</p>	130000	

			<p>与骨骼平行度,软件页面自动显示探头当前的角度位置,提示修正角度,从而便于快速矫正检测手法,提高检测效率。</p> <p>5. 在检测儿童(0-8岁)时,检测界面可显示动画,有效转移儿童注意力,帮助医生快速,准确的完成检测。</p> <p>6. 骨声速(SOS)测量范围:$\geq 2100 - \leq 4800$m/s</p> <p>7. 随机提供校正模块测试,USB连接PC接口,随插随用,方便灵活:</p> <p>8. 超声速度 SOS 指标:</p> <p>8.1 超声速度 SOS 误差 $\leq \pm 2\%$,</p> <p>8.2 超声速度 SOS 精度$\leq 0.3\%$,</p> <p>8.3 超声速度 SOS 测量重复性 $\leq 1\%$,</p> <p>9. 测量范围:婴幼儿(0-3岁),儿童(0-20岁),成人/老人(20-100岁),全自动分析得出结果;</p> <p>10. 检测迅速:单次测量≤ 10秒,:重复精确测量≤ 30秒,完成快速检测</p> <p>11. 中国人参考值数据库(曲线模板)及统计功能,软件语言支持中英文切换。</p> <p>12. 计算参数齐全:</p> <p>成人:T值、Z值、同龄比、成人比、骨骼的生理年龄(PAB)、预期发生性质疏松的年龄(EOA)、相对骨折风险(RRF),骨强度指数(BQ1)儿童:Z、骨骼的生理年龄(PAB)、身高预测、肥胖度、BMI 指数</p> <p>13. SQV 高级校准模块,该校验模块可显示当前温度以及当前温度下标准声速值并配有温度校准软件</p> <p>14. 病例数据库管理系统,自动记录、查询、分类、备份等,快速方便查找:测量结果可导出成 EXCEL 格式,便于医生进行数据统计和分析。</p> <p>15. 全中文彩色报告单,并内置营养处方报告:</p> <p>16. 多接口支持:Dicom 接口(PACS)、身份证信息读取接口、数据库视图接口、本地文件接口、Web Service 接口和微信扫码获取报告接口。</p>			
6	双目视力筛查仪	台	1	<p>视力筛选仪技术参数技术要求</p> <p>1 产品适用年龄范围 检查范围应适用于6个月至1周岁的婴儿、幼儿、儿童及成人。</p> <p>2 产品主要功能 标注的“适用范围”为依据)应具有等效球镜度、柱镜度、柱轴、瞳孔大小范围、瞳孔距离、球镜度,斜视功能,具备凝视系统,包括多彩交替灯光及雨林环境音效</p> <p>3 斜视测量 具备凝视系统,包括多彩交替灯光及雨林环境音效</p> <p>鼻、预方向范围0*到20°,精确度± 1.5;上、下方向范围0到20,精确度$\pm 15^\circ$</p> <p>4 网络连接功能,视力筛选仪主机具有网络连接功能,具有网络服务 API 功能</p>	250000	

		<p>5 等效球镜 测量范围:-7.50D 至+7.50D 范围之间。与近视对应的等效球镜范围:-7500 明)0.000;与远视对应的等效球范围:0.000 至+7.50D(需要提供精员外证)范围:0.00D 至+3.00D, 增量为 0.25D</p> <p>6 柱镜度</p> <p>7 柱轴 0. 3TU0, 电星为 U250 范围:1 至 180 度, 增量为 1 度</p> <p>8 510 豁免认证 视力筛选仪为 510 豁免产品。</p> <p>9 低电量提示功能 当电池电量达到极低水平时, 将会向用户显示通知。指示用户应插入电源线, 需标明充电一次可使用时长。</p> <p>10 灵敏及特异性 敏感性不低于 92.6%, 特异性不低于 90.6%。</p> <p>11 打印机配置选择 视力筛查仪能够连接自带打印机或者对接大多数具有网络功能的打印机。</p> <p>12 视力筛选仪显示屏 ≥5.0 英寸彩色触模显示屏, 显示屏分辨率≥800x480 像素, 手持便携操作, 全中文触摸操作, 符合人体工程学原理的前倾显示屏与水平夹角≤45°</p> <p>13 工作温度 工作温度(*C):+10 至+40 15 工作湿度 工作湿度:相对湿度 30%至 95%</p> <p>14 转诊标准重设定功能 工作湿度:相对湿度 30%至 95% 具有相关的屈光转诊标准, 机器内需要具有转诊标准重设置功能, 可以符合医院自行屈光标准设定功能。</p> <p>15 主机系统语言 机器内系统具有中文语言功能 体伦医疗锁</p> <p>C EUIF A</p> <p>区分隐形眼镜和框架眼镜, 可进行矫正视力的筛查</p> <p>16 矫正视力测试</p> <p>17 自定义警告提示标准 设备内置自定义警告提示标准功能, 并可以打印 A4 报告上, 进行提示家长数据的诊断结果, 有图提示近视、远视、散光、凝视偏斜、瞳孔大小、屈光参差症、凝视不对等等数据是否在正常范围或范围外, 并对于有问题的患者, 有结果诊断功能。</p> <p>18 报告横幅功能 A4 报告上具有可以添置医院名称, 医院 Logo 的功能</p> <p>19 屏保功能 视力筛查仪上无活动后, 屏幕会自动变黑以节省电池电量。轻敲屏幕或按电源按钮可以“唤醒”视力筛查仪。</p>		
<p>商务条款</p>	<p>▲一、合同签订期: 自成交通知书发出之日起 25 日内 (注: 成交通知书发出之日起 25 日内必须签订合同。)</p> <p>□二、提交货物时间: 签订合同之后</p> <p>□三、提交货物地点: 南宁市兴宁区兴东路 55 号金禾湾社区卫生服务中心</p> <p>□四、验收标准、规范:</p> <p>▲五、售后服务要求:</p> <p>1、质保期: 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 质保期除特别注明外, 最短不得少于 3 年。</p>			

	<p>质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）</p> <p>2、故障响应时间：接到采购人处理问题通知后 <u>24</u> 小时内到达采购人指定现场</p> <p>3、售后服务技术人员要求：<u>专职人员</u></p> <p>4、售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下：</p> <p>（1）负责送货上门，安装调试，培训操作人员。</p> <p>（2）不能正常使用的必须提供备用机。</p> <p>（3）定期回访以及对设备维修。</p> <p>（4）其余按厂家承诺。</p> <p>5、备品备件要求：为确保新采购的医疗设备（彩色B超机、全自动血球计数仪、全自动尿液分析仪、心电图机、超声骨密度分析仪、双目视力筛查仪）的高效稳定运行，延长设备使用寿命，提高故障诊断与修复速度，为不影响正常工作，在设备故障报修 24 小时内还未能修复的情况下，供应商应在 48 小时内提供备用设备</p> <p>□六、其他要求：</p> <p>1、报价必须含以下部分，包括：</p> <p>（1）货物的价格；</p> <p>（2）必要的保险费用和各项税金；</p> <p>（3）其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用</p> <p>▲2、付款方式：</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本项目无预付款，供应商所提交的货物经采购人书面验收合格后，一次性支付合同款。</p> <p><input type="checkbox"/> 本项目采取预付款形式，预付形式为：_____</p> <p>□3、对合同条款的调整（如对验收、违约责任等有特殊要求的）</p>
其他说明	<p>一、进口产品说明（根据项目实际情况选择）</p> <p><input type="checkbox"/> 本表的第__项货物已按规定办妥进口产品采购审核手续，响应产品可选用进口产品；但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品），同时供应商必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。其他货物不接受进口产品参与竞标，否则其响应文件作无效处理。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 本分标货物不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与响应，如有进口产品参与竞标的，其响应文件作无效处理。</p> <p>二、其他</p> <p>1、不进行演示</p> <p>2、不要求提供样品</p> <p>3、不组织现场踏勘</p>

4.3 资格声明函

16

资格声明函

致：南宁市兴宁区政府采购中心：

广西禹琳骏科技有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址 南宁市科园东四路7号远信光电产业大楼2层223号。

我方愿意参加贵方组织的2024年兴宁区社区建设服务能力提升项目项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标价格和履约，我表就本次竞标有关事项郑重声明如下：



1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。

2. 我方不是采购人的附属机构；不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等货物的供应商；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询货物的公司及其附属机构没有任何联系。

3. 在此，我方宣布同意如下：

- (1) 将按谈判文件的约定履行合同责任和义务；
- (2) 已详细审查全部谈判文件，包括澄清或者更正公告（如有）；
- (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料；
- (4) 响应该谈判文件规定的竞标有效期。

4. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件并按本项目响应文件“第三章”“第二节供应商须知前附表”中“资格证明文件组成”完整提供证明材料。

5. 我方在此声明，我方在参加本项目的政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚），未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单，完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件，我方对此声明负全部法律责任。

6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有：_____；

16

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：南宁市科园东四路7号远信光电产业大楼2层223号 邮政编号：530007

电话/传真：18587776878 电子函件：3443719009@qq.com

开户银行：交通银行高新支行 帐号：451060600013001506800

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

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人签署，否则其响应文件按无效响应处理。

供应商名称（电子签章）：广西盾琳科技有限公司

日期：2024年12月27日



4.4 响应报价表

二、响应报价表

项目名称：2024年兴宁区社区建设服务能力提升项目

项目编号：NNZC2024-11-000273-NXS 分标：无

供应商名称：广西博建峻科技有限公司

注：

序号	货物名称	货物规格型号	品牌(如有)	数量①	单价(元)②	单项合价(元) ③=①×②/ 费率	备注
1	彩色B超机	P11 Pro	开立	1台	300000.00	300000.00	
2	全自动血球计数仪	BH-7630CS	URIT 优利特	1台	250000.00	250000.00	
3	全自动尿液分析仪	US-1681	URIT 优利特	1台	50000.00	50000.00	
4	心电图机	iHECG-12	深圳理邦	1台	20000.00	20000.00	
5	超声骨密度分析仪	UBS-3000mini	康荣信	1台	130000.00	130000.00	
6	双目视力筛查仪	VS100	伟伦医疗	1台	250000.00	250000.00	
报价合计(包含税费等所有费用)：(大写)人民币 壹佰万元整						(¥1000000.00元)	
无分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写“无”)							
验收标准：按行业标准							
优惠及其它：无							

1、 供应商需按本表格式填写，不得自行更改，也不得留空，如有多分标，按分标分别提供响应报价表。

2、 如为联合体响应的，“供应商名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，且盖章处须加盖联合体各方公章，否则其响应作无效响应处理。

3、 以上表格要求细分项目及报价，在“货物名称”一栏中，填写具体货物，否则其响应作无效响应处理。

4、特别提示：采购机构将对项目名称和项目编号，成交供应商名称、地址和成交金额，主要成交标的的名称、规格型号、数量、单价、货物要求等予以公示。

5、符合采购文件中列明的可享受中小企业扶持政策的供应商，请填写中小企业声明函。注：供应商提供的中小企业声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交，依照《中华人民共和国政府采购法》等国家有关规定追究相应责任。

供应商名称（电子签章）：广通禹瑞科技有限公司

日期：2024年12月27日



4.5 响应货物需求偏离表

六、货物需求偏离表

货物需求偏离表 (注：按采购需求具体条款修改)

所竞分标：无

项号	竞争性谈判采购文件需求		响应文件承诺		偏离说明
	货物名称	数量	货物名称	数量	
1	彩色B超机	1台	设备名称:全数字彩色多普勒超声诊断系统;	设备名称:全数字彩色多普勒超声诊断系统;	无偏离
			用途:腹部、心脏、泌尿科、妇产科、腔内、浅表脏器、小器官及外周血管等临床诊断	用途:腹部、心脏、泌尿科、妇产科、腔内、浅表脏器、小器官及外周血管等临床诊断	无偏离
			1.显示器:≥13英寸高分辨率彩色LED显示器;支持同屏显示;操作面板:背光按键	1.显示器:21.5英寸高分辨率彩色LED显示器;支持同屏显示;操作面板:背光按键	正偏离
			2.探头接口:全激活相互通用接口≥4个、加热杯,一键切换温度;	2.探头接口:全激活相互通用接口4个、加热杯,一键切换温度;	无偏离
			3.要求具有梯形成像、曲面宽景成像、各弹性成像;	3.要求具有梯形成像、曲面宽景成像、各弹性成像;	无偏离
			4.支持局部放大、全局放大和一键全屏功能	4.支持局部放大、全局放大和一键全屏功能	无偏离
			5.每种探头基波频率≥5种,谐波频率≥5种;线阵探头:超声频率4.0-15.0MHz;凸阵探头:超声频率2.0-8MHz;相控阵探头:超声频率1.5-5.3MHz;腔内探头:超声频率4.0-15.0MHz	5.每种探头基波频率5种,谐波频率5种;线阵探头:超声频率4.0-15.0MHz;凸阵探头:超声频率2.0-8MHz;相控阵探头:超声频率1.5-5.3MHz;腔内探头:超声频率4.0-15.0MHz	无偏离
6.穿刺:穿刺引导;探头可配穿刺导向装置;穿刺增强	6.穿刺:穿刺引导;探头可配穿刺导向装置;穿刺增强	无偏离			
7.测量和分析 7.1产科测量软件:胎儿重量分析、预产期预估,生长曲线分析	7.测量和分析 7.1产科测量软件:胎儿重量分析、预产期预估,生长曲线分析	无偏离			

		<p>自动产科测量:可自动测量出BPD\AC\HC\FL等产科参数;可配置可存储原始数据,以及对存储的图像离线后处理;胎儿重量分析、预产期预估,生长曲线分析;胎儿生理评分测量与分析</p> <p>7.2 专业心脏测量软件 可配置应变和应变率:17节段、多方位显示(横向/纵向/环向)心肌,多段对比、精准定位提供多种高效定量分析工具(牛眼图/应变/应变率)、可配置负荷超声心动图;</p> <p>7.3 血管测量与分析自动 IMT 测量(内膜自动测量);血管狭窄率测量;</p> <p>7.4 小器官测量与分析;泌尿系统测量与分析(肾脏、前列腺体积、残余尿量分析);</p> <p>7.5 妇科测量与分析:妇科多卵泡监测、测量技术</p> <p>8. 二维灰阶显像主要参数;可视可调动态范围≥ 240 最大扫描深度$\geq 38\text{cm}$;增益调节≥ 100,连续可调(B/C/D可独立调节);STC分段增益≥ 8段;扇形扫描角度:$10^\circ - 90^\circ$选择</p> <p>9. 配置要求</p> <p>(1)彩色多普勒超声诊断仪主机 1台</p> <p>(2)凸阵探头 1个</p> <p>(3)线阵探头 1个</p> <p>(4)相控阵探头 1个</p> <p>(5)腔内探头 1个</p>	<p>自动产科测量:可自动测量出BPD\AC\HC\FL等产科参数;可配置可存储原始数据,以及对存储的图像离线后处理;胎儿重量分析、预产期预估,生长曲线分析;胎儿生理评分测量与分析</p> <p>7.2 专业心脏测量软件 可配置应变和应变率:17节段、多方位显示(横向/纵向/环向)心肌,多段对比、精准定位提供多种高效定量分析工具(牛眼图/应变/应变率)。可配置负荷超声心动图;</p> <p>7.3 血管测量与分析自动 IMT 测量(内膜自动测量);血管狭窄率测量;</p> <p>7.4 小器官测量与分析;泌尿系统测量与分析(肾脏、前列腺体积、残余尿量分析);</p> <p>7.5 妇科测量与分析:妇科多卵泡监测、测量技术</p> <p>8. 二维灰阶显像主要参数;可视可调动态范围 20-320,最大扫描深度 40cm;增益调节 0-255,连续可调(B/C/D可独立调节);时间增益补偿 TGC 物理滑杆分段调节 8段,具有 TGC 曲线显示,侧向增益补偿 LGC 分段调节 8段,具有 LGC 曲线显示;腔内探头扇形扫描角度可调,最大$\geq 130^\circ$</p> <p>9. 配置要求</p> <p>(1)彩色多普勒超声诊断仪主机 1台</p> <p>(2)凸阵探头 1个</p> <p>(3)线阵探头 1个</p> <p>(4)相控阵探头 1个</p> <p>(5)腔内探头 1个</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>正偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>无偏离</p>
2	全自动血球计数仪 1台	<p>1. 检测原理:血细胞分析采用半导体激光、核酸荧光染色法和流式细胞技术,CRP、SAA 检测采用胶乳增强免疫散射比浊法。</p> <p>2. 一管血可实现血常规与 CRP、SAA 联检</p> <p>3. 检测参数:可提供血常规报告参数(含散点图和直方图)、血常规研究参数,提供 HS-CRP、FR-CRP 参数</p>	<p>1. 检测原理:血细胞分析采用半导体激光、核酸荧光染色法和流式细胞技术,CRP、SAA 检测采用胶乳增强免疫散射比浊法。</p> <p>2. 一管血可实现血常规与 CRP、SAA 联检</p> <p>3. 检测参数:可提供血常规报告参数(含散点图和直方图)、血常规研究参数,提供 HS-CRP、FR-CRP 参数,同时具有体液检测参数</p>	<p>无偏离</p> <p>无偏离</p> <p>正偏离</p>

		<p>4. 全自动网织红细胞检测, 提供网织红成熟度指数、网织红细胞血红蛋白含量参数</p> <p>5. 样本用量: 静脉全血 CBC+DIFF+RET 模式 $\leq 40 \mu\text{L}$、微量全血 CBC+DIFF+CRP 模式 $\leq 35 \mu\text{L}$。</p> <p>6. 测试速度: 静脉全血 CBC+DIFF+CRP 模式 30 个样本/小时</p> <p>7. 进样模式: 支持静脉全血和微量血样本的全自动批量进样</p> <p>8. 微量血检测模式支持自动扫码进样、自动混匀, 并支持 ≥ 3 家主流自动-微量血采血管</p> <p>9. 血小板检测具有阻抗法和光学染色法两种方法。</p> <p>10. 线性范围: 满足 WBC: $0-500 \times 10^9/\text{L}$, RBC: $0-8.0 \times 10^{12}/\text{L}$, PLT: $0-5000 \times 10^9/\text{L}$</p> <p>11. 自动进样过程中具有异常样本自动回退复检功能。</p> <p>12. 主机要求自彩色液晶触摸屏, 同时支持外接电脑操作。</p> <p>13. 提供中文软件操作系统</p> <p>14. 仪器主机具有切换自动和手动进样方式。</p> <p>15. 提供可视化试剂管理软件界面, 直接显示检测试剂的批号、有效期和剩余测试人份数等信息。</p> <p>16. 智能分析: 具有针对检测结果信息进行综合智能分析的功能, 可提供血液疾病风险预警、判断依据以及进一步诊疗方向的建议。</p>		
		<p>4. 全自动网织红细胞检测, 提供网织红成熟度指数、网织红细胞血红蛋白含量参数</p> <p>5. 样本用量: 静脉全血 CBC+DIFF+RET 模式 $40 \mu\text{L}$、微量全血 CBC+DIFF+CRP 模式 $35 \mu\text{L}$。</p> <p>6. 测试速度: 静脉全血 CBC+DIFF+CRP 模式 100 个样本/小时</p> <p>7. 进样方式: 封闭全血、封闭微量全血、开放全血、开放预稀释</p> <p>8. 微量血检测模式支持自动扫码进样、自动混匀, 并支持 3 家主流自动-微量血采血管</p> <p>9. 血小板检测具有阻抗法和光学染色法两种方法。</p> <p>10. 线性范围: 满足 WBC: $0-500 \times 10^9/\text{L}$, RBC: $0-8.0 \times 10^{12}/\text{L}$, PLT: $0-5000 \times 10^9/\text{L}$</p> <p>11. 自动进样过程中具有异常样本自动回退复检功能。</p> <p>12. 仪器配置 10.4 寸彩色触摸屏, 可全面独立运行, 可单独分析样本, 查询、编辑结果, 通过 TCP/IP 协议与计算机系统实现双屏显示及操作</p> <p>13. 提供中文软件操作系统</p> <p>14. 仪器主机具有切换自动和手动进样方式。</p> <p>15. 提供可视化试剂管理软件界面, 直接显示检测试剂的批号、有效期和剩余测试人份数等信息。</p> <p>16. 智能分析: 具有针对检测结果信息进行综合智能分析的功能, 可提供血液疾病风险预警、判断依据以及进一步诊疗方向的建议。</p>	无偏离	无偏离
			正偏离	正偏离
			无偏离	无偏离
			无偏离	无偏离
			无偏离	无偏离
			正偏离	正偏离
			无偏离	无偏离
			无偏离	无偏离
			无偏离	无偏离
3	全自动尿液分析 1台	<p>1、全自动尿液分析系统:</p> <p>2、一台仪器同时具备尿干化学及尿有形成分的检测功能:</p> <p>3、检测项目: 干化学检测参数 > 14 项, 尿有形成分自动识别 > 11 项, 具备浊度、颜色、比重检测功能</p>	全自动尿液分析 1台	
		<p>1、全自动尿液分析系统:</p> <p>2、一台仪器同时具备尿干化学及尿有形成分的检测功能:</p> <p>3、检测项目: 干化学检测参数 15 项, 并提供微量白蛋白与肌酐的比值参数 (ACR 比值) 和蛋白质与肌酐比值参数 (PCR); 有形</p>	无偏离	无偏离
			正偏离	正偏离

仪			仪	成分自动识别测试项目 25 项，具备浊度、颜色、比重检测功能					
				4、测试有形成分采用流式图像技术对尿液中的有形成分进行定性、定量分析，无需等待粒子沉降，干化学采用多波长光电比色法	无偏离				
				5、样本无需离心，无需染色：	无偏离				
				6、测试速度：干化学检测 ≥ 60 测试/小时；尿有形成分检测 ≥ 55 测试/小时	正偏离				
				7、样本量：<3mL 非离心尿， ≤ 2.5 mL：	正偏离				
				8、断电后存储数据不丢失：	无偏离				
				9、干化学试纸条可抗 VC 干扰	无偏离				
				10、临床报告方式报告单可同时打印干化学及尿有形成分检测结果，并可显示有形成分真实图像：	无偏离				
				11、临床信息：可提供红细胞形态提示信息、正常红细胞百分比信息、镜检提示信息；	无偏离				
				12、数据接口：双向通讯接口，支持网口 LIS 和串口 LIS；	无偏离				
				13、提供中文软件操作系统	无偏离				
				14、符合 CNAS 实验室质控要求：	无偏离				
				15、使用仪器配套的高、中、低三个水平质控品，可用于 14 项干化学分析项目和红细胞、白细胞、结晶、管型有形成分分析项目的质量控制	正偏离				
				4	心电图机	1 台	心电图机	1 心电输入：12 导联同步采集，10 电极	无偏离
								2 输入保护：标配导联线内附除颤保护电路	无偏离
3 滤波器：低通滤波、肌电滤波、交流滤波、基线抑、制滤波	无偏离								
4 增益/灵敏度选择：5, 10, 20mm/mV	正偏离								
5 不正常状态检测：电极脱落报警，高频噪声过高报警	无偏离								

		6 电极脱落:液晶显示器显示脱落部位		6 电极脱落:液晶显示器显示脱落部位	无偏离
		7 显示导联数:同屏 12 导联. 显示内容:程序型号、版本、日期和时间、走纸速度灵敏度、滤波器、患者信息 (ID 号码、年龄性别)、计时标记、电极松脱、噪音等。		7 显示导联数:同屏 12 导联. 显示内容:程序型号、版本、日期和时间、走纸速度灵敏度、滤波器、患者信息 (ID 号码、年龄性别)、计时标记、电极松脱、噪音等。	无偏离
		8 记录器:内置高分辨率热阵打印。		8 记录器:内置高分辨率热阵打印。	无偏离
		9 记录纸宽度:63mm 卷纸;无纸检出:记录纸用完后自动停止走纸并报警;		9 记录纸宽度:63mm 卷纸;无纸检出:记录纸用完后自动停止走纸并报警;	无偏离
		10 打印数据:程序型号、版本、日期和时间、走纸速度、灵敏度、导联名称、滤波器、患者信息 (ID 号码、年龄、性别)、计时标记、电极松脱、噪音、计时标记、心电波形、分析报告等。		10 打印数据:程序型号、版本、日期和时间、走纸速度、灵敏度、导联名称、滤波器、患者信息 (ID 号码、年龄、性别)、计时标记、电极松脱、噪音、计时标记、心电波形、分析报告等。	无偏离
		11 操作模式:可自动或手动。自动操作时支持实时或回顾记录,具备自动检测并延长记录心律失常波形,且支持全自动开始记录,记录波形时间可调。		11 操作模式:可自动或手动。自动操作时支持实时或回顾记录,具备自动检测并延长记录心律失常波形,且支持全自动开始记录,记录波形时间可调。	无偏离
		12 测量分析:自动测量分析算法,符合 IEC-60601-2-51 性能要求;		12 测量分析:自动测量分析算法,符合 IEC-60601-2-51 性能要求;	无偏离
		13 自动测量参数:包括心率、PR 间期、QT/QTc、P/QRS/T 电轴、RV5/SV1 电压等值;		13 自动测量参数:包括心率、PR 间期、QT/QTc、P/QRS/T 电轴、RV5/SV1 电压等值;	无偏离
		14 自动分析结果分析结果支持中文或英文切换,支持明尼苏达码表示。		14 自动分析结果分析结果支持中文或英文切换,支持明尼苏达码表示。	无偏离
		15 心律失常检测,具备心律失常检测并自动延长记录的功能 QTc		15 心律失常检测,具备心律失常检测并自动延长记录的功能 QTc	无偏离
		16 安全性:电击防护类型:I 类 CF 型。		16 安全性:电击防护类型:I 类 CF 型。	无偏离
		17 直流:长效可充电电池,充满电可连续打印工作 120 分钟以上。		17 直流:长效可充电电池,充满电可连续打印工作 220 分钟以上。	正偏离
5	超	1 超声骨密度仪技术参数:	超	1 超声骨密度仪技术参数:	无偏离

声骨密度分析仪	1. 测量方式:全干式沿骨轴测量,无辐射,适合于各种人群检测(婴幼儿,儿童,孕妇,成人及老人)检测年龄范围0-100岁,检查程序全自动,探头检测原理为四晶片双向发射与接收,测量骨传播声速(SOS),骨质指数(BQI),1值,Z值等数据。专业自主研发软件。	无偏离
	2. 测量部位:桡骨,胫骨双部位测量	无偏离
	3. 探头:手持式宽频聚焦探头。阵列多发多收,高精度,多晶片。采用高灵敏度超声换能器精品材料和多芯同轴屏蔽插头,自动屏蔽消除软组织干扰,确保检测的数据准确性和重复性。	无偏离
	4. 平行度角度提示软件:实时可视探头与皮肤接触状态、探头与骨骼平行度,软件页面自动显示探头当前的角度位置,提示修正角度,从而便于快速矫正检测手法,提高检测效率。	无偏离
	5. 在检测儿童(0-8岁)时,检测界面可显示动画,有效转移儿童注意力,帮助医生快速,准确的完成检测。	无偏离
	6. 骨声速(SOS)测量范围: ≥ 2100 - ≤ 4800 m/s	无偏离
	7. 随机提供校正模块测试,USB连接PC接口,随插随用,方便灵活:	无偏离
	8. 超声速度 SOS 指标:	无偏离
	8.1 超声速度 SOS 误差 $\leq \pm 2\%$,	正偏离
	8.2 超声速度 SOS 精度 $\leq 0.3\%$,	正偏离
8.3 超声速度 SOS 测量重复性 $\leq 1\%$,	无偏离	
9. 测量范围:婴幼儿(0-3岁),儿童(0-20岁),成人/老人(20-100岁),全自动分析得出结果;	无偏离	
10. 检测迅速:单次测量 ≤ 10 秒,;重复精确测量 ≤ 30 秒,完成快速度检测	正偏离	

		<p>11. 中国人参考值数据库(曲线模板)及统计功能,软件语言支持中英文切换。</p> <p>12. 计算参数齐全:成人:T值、Z值、同龄比、成人比、骨骼的生理年龄(PAB)、预期发生性质疏松的年龄(EOA)、相对骨折风险(RRF),骨强度指数(BQI)儿童:Z、骨骼的生理年龄(PAB)、身高预测、肥胖度、BMI指数</p> <p>13. SQV 高级校准模块,该校验模块可显示当前温度以及当前温度下标准声速值并配有温度校准软件</p> <p>14. 病例数据库管理系统,自动记录、查询、分类、备份等,快速方便查找:测量结果可导出成 EXCEL 格式,便于医生进行数据统计和分析。</p> <p>15. 全中文彩色报告单,并内置营养处方报告:</p> <p>16. 多接口支持 :Dicom 接口(PACS)、身份证信息读取接口、数据库视图接口、本地文件接口、Web Service 接口和微信扫码获取报告接口。</p>		<p>1. 中国人参考值数据库(曲线模板)及统计功能,软件语言支持中英文切换。</p> <p>12. 计算参数齐全:成人:T值、Z值、同龄比、成人比、骨骼的生理年龄(PAB)、预期发生性质疏松的年龄(EOA)、相对骨折风险(RRF),骨强度指数(BQI)儿童:Z、骨骼的生理年龄(PAB)、身高预测、肥胖度、BMI指数</p> <p>13. SQV 高级校准模块,该校验模块可显示当前温度以及当前温度下标准声速值并配有温度校准软件</p> <p>14. 病例数据库管理系统,自动记录、查询、分类、备份等,快速方便查找:测量结果可导出成 EXCEL 格式,便于医生进行数据统计和分析。</p> <p>15. 全中文彩色报告单,并内置营养处方报告:</p> <p>16. 多接口支持 :Dicom 接口(PACS)、身份证信息读取接口、数据库视图接口、本地文件接口、Web Service 接口和微信扫码获取报告接口。</p>	无偏离	无偏离	无偏离	无偏离	无偏离	无偏离
		<p>视力筛选仪技术参数技术要求</p> <p>1 产品适用年龄范围 检查范围应适用于 6 个月至 1 周岁的婴儿、幼儿、儿童及成人。</p>		<p>视力筛选仪技术参数技术要求</p> <p>1 产品适用年龄范围 检查范围应适用于 6 个月至 1 周岁的婴儿、幼儿、儿童及成人。</p>	无偏离	无偏离				
6	双目视力筛查仪 1台	<p>2 产品主要功能 标注的“适用范围”为依据)应具有等效球镜度、柱镜度、柱轴、瞳孔大小范围、瞳孔距离、球镜度,斜视功能,具备凝视系统,包括多彩交替灯光及雨林环境音效</p> <p>3 斜视测量 具备凝视系统,包括多彩交替灯光及雨林环境音效鼻、预方向范围 0*到 20°,精确度±1.5;上、下方向范围 0 到 20,精确度±15°</p> <p>4 网络连接功能,视力筛选仪主机具有网络连接功能,具有网络服务 API 功能</p>	双目视力筛查仪 1台	<p>2 产品主要功能 标注的“适用范围”为依据)应具有等效球镜度、柱镜度、柱轴、瞳孔大小范围、瞳孔距离、球镜度,斜视功能,具备凝视系统,包括多彩交替灯光及雨林环境音效</p> <p>3 斜视测量 具备凝视系统,包括多彩交替灯光及雨林环境音效鼻、预方向范围 0*到 20°,精确度±1.5;上、下方向范围 0 到 20,精确度±15°</p> <p>4 网络连接功能,视力筛选仪主机具有网络连接功能,具有网络服务 API 功能</p>	无偏离	无偏离	无偏离	无偏离	无偏离	无偏离

5 等效球镜 测量范围:-7.50D 至+7.50D 范围之间。与近视对应的等效球镜范围:-7500 明)0.000;与远视对应的等效球镜范围:0.000 至+7.50D(需要提供精员外证)范围:0.00D 至+3.00D, 增量为 0.25D	5 等效球镜 测量范围:-7.50D 至+7.50D 范围之间。与近视对应的等效球镜范围:-7500 明)0.000;与远视对应的等效球镜范围:0.000 至+7.50D(需要提供精员外证)范围:0.00D 至+3.00D, 增量为 0.25D	无偏离
6 柱镜度	6 柱镜度	无偏离
7 柱轴 0.3TU0, 电星为 U250 范围:1 至 180 度, 增量为 1 度	7 柱轴 0.3TU0, 电星为 U250 范围:1 至 180 度, 增量为 1 度	无偏离
8 510 豁免认证 视力筛选仪为 510 豁免产品。	8 510 豁免认证 视力筛选仪为 510 豁免产品。	无偏离
9 低电量提示功能 当电池电量达到极低水平时, 将会向用户显示通知。指示用户应插入电源线, 需标明充电一次可使用时长。	9 低电量提示功能 当电池电量达到极低水平时, 将会向用户显示通知。指示用户应插入电源线, 需标明充电一次可使用时长。	无偏离
10 灵敏及特异性 敏感性不低于 92.6%, 特异性不低于 90.6%。	10 灵敏及特异性 敏感性不低于 92.6%, 特异性不低于 90.6%。	无偏离
11 打印机配置选择 视力筛查仪能够连接自带打印机或者对接大多数具有网络功能的打印机。	11 打印机配置选择 视力筛查仪能够连接自带打印机或者对接大多数具有网络功能的打印机。	无偏离
12 视力筛选仪显示屏 ≥ 5.0 英寸彩色触摸显示屏, 显示屏分辨率 $\geq 800 \times 480$ 像素, 手持便携操作, 全中文触摸操作, 符合人体工程学原理的前倾显示屏与水平夹角 $\leq 45^\circ$	12 视力筛选仪显示屏 5.0 英寸彩色触摸显示屏, 显示屏分辨率 800x480 像素, 手持便携操作, 全中文触摸操作, 符合人体工程学原理的前倾显示屏与水平夹角 45°	无偏离
13 工作温度 工作温度(*C):+10 至+40 15 工作湿度 工作湿度:相对湿度 30%至 95%	13 工作温度 工作温度(*C):+10 至+40 15 工作湿度 工作湿度:相对湿度 30%至 95%	无偏离
14 转诊标准重设定功能 工作湿度:相对湿度 30%至 95%具有相关的屈光转诊标准, 机器内需要具有转诊标准重设置功能, 可以符合医院自行屈光标准设定功能。	14 转诊标准重设定功能 工作湿度:相对湿度 30%至 95%具有相关的屈光转诊标准, 机器内需要具有转诊标准重设置功能, 可以符合医院自行屈光标准设定功能。	无偏离
15 主机系统语言 机器内系统具有中文语言功能 体伦医疗锁 C EUIF A 区分隐形眼镜和框架眼镜, 可进行矫正视力的筛查	15 主机系统语言 机器内系统具有中文语言功能 体伦医疗锁 C EUIF A 区分隐形眼镜和框架眼镜, 可进行矫正视力的筛查	无偏离
16 矫正视力测试	16 矫正视力测试	无偏离

	17 自定义警告提示标准 设备内置自定义警告提示标准功能, 并可以打印 A4 报告上, 进行提示家长数据的诊断结果, 有图提示近视、远视、散光、凝视偏斜、瞳孔大小、屈光参差症、凝视不对等等数据是否在正常范围或范围外, 并对于有问题的患者, 有结果诊断功能。	17 自定义警告提示标准 设备内置自定义警告提示标准功能, 并可以打印 A4 报告上, 进行提示家长数据的诊断结果, 有图提示近视、远视、散光、凝视偏斜、瞳孔大小、屈光参差症、凝视不对等等数据是否在正常范围或范围外, 并对于有问题的患者, 有结果诊断功能。	无偏离
	18 报告横幅功能 A4 报告上具有可以添置医院名称, 医院 Logo 的功能	18 报告横幅功能 A4 报告上具有可以添置医院名称, 医院 Logo 的功能	无偏离
	19 屏保功能 视力筛查仪上无活动后, 屏幕会自动变黑以节省电池电量。轻敲屏幕或按电源按钮可以“唤醒”视力筛查仪。	19 屏保功能 视力筛查仪上无活动后, 屏幕会自动变黑以节省电池电量。轻敲屏幕或按电源按钮可以“唤醒”视力筛查仪。	无偏离

注:

1. 说明: 应对照谈判文件“第二章”中“货物需求一览表”的采购清单及技术参数条款逐条作出明确响应, 并作出偏离说明。
2. 供应商应根据自身的承诺, 对照谈判文件要求, 在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时, 竞标人应当如实写明“负偏离”, 否则视为虚假应标
3. 表格内容均需按要求填写并盖章, 不得留空, 否则按竞标无效处理。
4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时, 响应文件承诺不得直接复制采购需求, 响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值, 否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的, 采购人应在此采购需求的数值后标注◆号, 对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。
5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的, 以佐证材料为准。

供应商名称(电子签章): 广西琳骏科技有限公司

日期: 2022年12月27日



4.6 商务条款偏离表

四、商务条款偏离表

商务条款偏离表

分标号：无

项号	竞争性谈判采购文件的商务需求	响应文件承诺的商务条款	偏离说明
一	1. 合同签订期：自成交通知书发出之日起 25 日内（注：成交通知书发出之日起 25 日内必须签订合同。）	1. 合同签订期：自成交通知书发出之日起 20 日内（注：成交通知书发出之日起 20 日内必须签订合同。）	正偏离
二	2. 提交货物时间： <u>签订合同之后</u>	2. 提交货物时间： <u>签订合同之后</u>	无偏离
三	3. 提交货物地点：广西省兴宁区兴东路 55 号金禾湾社区卫生服务中心	3. 提交货物地点：广西省兴宁区兴东路 55 号金禾湾社区卫生服务中心	无偏离
四	验收标准、规范：	验收标准、规范：	无偏离
五	1. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，最短不得少于 3 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）	1. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，质保期除特别注明外，质保期为：3 年。质保期内负责上门服务、维修、更换配件，不得收取任何费用。（自提交成果并验收合格之日起计）	无偏离
	2. 故障响应时间：接到采购人处理问题通知后 24 小时内到达采购人指定现场	2. 故障响应时间：接到采购人处理问题通知后 20 小时内到达采购人指定现场	正偏离
	3. 售后服务技术人员要求：专职人员	3. 售后服务技术人员要求：专职人员	无偏离
	4. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。 (2) 不能正常使用的必须提供备用机。 (3) 定期回访以及对设备维修。 (4) 其余按厂家承诺。	4. 售后服务费用包含在报价中，售后服务内容如下： (1) 负责送货上门，安装调试，培训操作人员。 (2) 不能正常使用的必须提供备用机。 (3) 定期回访以及对设备维修。 (4) 其余按厂家承诺。	无偏离
	5. 备品备件要求：为确保新采购的医疗设备（彩色 B 超机、全自动血球计数仪、全自动尿液分析仪、心电图机、超声骨密度分析仪、双目视力筛查仪）的高效稳定运行，延长设备使用寿命，提高故障诊断与修复速度，为不影响正常工作，在设备故障报修 24 小时内还未能修复的情况下，供应商应在 48 小时内提供备用设备	5. 备品备件要求：为确保新采购的医疗设备（彩色 B 超机、全自动血球计数仪、全自动尿液分析仪、心电图机、超声骨密度分析仪、双目视力筛查仪）的高效稳定运行，延长设备使用寿命，提高故障诊断与修复速度，为不影响正常工作，在设备故障报修 24 小时内还未能修复的情况下，我方应在 48 小时内提供备用设备	无偏离
六	1、报价必须含以下部分，包括： (1) 货物的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用	1、报价必须含以下部分，包括： (1) 货物的价格； (2) 必要的保险费用和各项税金； (3) 其他：运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用	无偏离
	2、付款方式： <input checked="" type="checkbox"/> 本项目无预付款，供应商所提交的货物经采购人书面验收合格后，一次性支付合同款。 <input type="checkbox"/> 本项目采取预付款形式，预付形式为：_____	2、付款方式： <input checked="" type="checkbox"/> 本项目无预付款，供应商所提交的货物经采购人书面验收合格后，一次性支付合同款。 <input type="checkbox"/> 本项目采取预付款形式，预付形式为：_____	无偏离

3、对合同条款的调整（如对验收、违约责任等有特殊要求的）	3、对合同条款的调整（如对验收、违约责任等有特殊要求的）	无偏离
------------------------------	------------------------------	-----

注：

1. 说明：应对照谈判文件“第二章 采购需求”中的商务条款逐条作出明确响应，并作出偏离说明。

2. 供应商应根据自身的承诺，对照谈判文件要求，在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。当响应文件的商务内容低于竞争性谈判采购文件要求时，竞标人应当如实写明“负偏离”，否则视为虚假应标

3. 表格内容均需按要求填写并盖章，不得留空，否则按竞标无效处理。

4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如该采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应在此采购需求的数值后标注◆号，对标注◆号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。

供应商名称（电子签章）： 广西博琳科技有限公司

日期：2024年12月27日

