

玉林市妇幼保健院 玉林市妇女儿童医院

政府采购合同

合同编号: YLFN(202411061)

采购人(甲方) 玉林市妇女儿童医院 采购计划号

供应商(乙方) 广西新亿医疗器械有限公司 项目编号 YLZC2024-G1-990514-GXCY

签订地点 玉林市 签订时间 2024年 月 日

本合同为中小企业预留合同: (是)。

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。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

1 分标

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)	金额 (元)
1	时差培养箱	互创联合	TLS301	武汉互创联合科技有限公司	1	台	998000	998000

人民币合计金额(大写) 人民币: 玖拾玖万捌仟元整 (小写) ¥ 998000 元

2. 合同合计金额包括货物价款, 备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。

第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量必须与招标文件规定及投标文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方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招标文件规定或者投标文件承诺的质量要求。

第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按招标文件规定或者投标文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资

料。

3. 没有甲方事先书面同意,乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

#### 第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按招标文件规定或者投标文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装,每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式: 乙方自定。

3. 乙方负责货物运输,货物运输合理损耗及计算方法: 本项目合同不接受损耗。

#### 第五条 交付和验收

1. 交付时间: 自签订合同之日起 30 天内交付使; 交付地点: 广西玉林市采购人指定地点。

2. 乙方提供不符合招标文件规定或者投标文件承诺的和本合同规定的货物,甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方,货物属于进口产品的,供货时应同时附上中文使用说明书,如有缺失应在合理的规定时间内补齐,否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收,逾期不验收的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖采购人公章,甲乙双方各执一份。

5. 甲方委托采购代理机构组织的验收项目,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题,可暂缓资金结算,待违约问题解决后,方可办理资金结算事宜。

6. 甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后 15 日内及时予以解决。

#### 第六条 安装和培训

1. 甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2. 乙方投标文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点: 由甲方决定。

#### 第七条 售后服务、保修期

1. 乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期: 质保期 1 年

3. 乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。（见合同附件）

#### 第八条 付款方式

1. 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算，但不得超出合同价的 10%。

2. 付款方式（项目人员可根据项目实际情况自行编制）：合同签订之日起 10 个工作日内采购人向成交人支付合同总金额的 30%；经现场安装调试，采购人验收合格后，由成交供应商开具正式有效发票，采购人收到发票后 30 个工作日内支付货款的 40%，六个月后支付货款的 20%，一年后一次性付清剩余的 10% 合同货款。

#### 第九条 履约保证金

履约保证金金额：每分标按中标金额的 0 %（注：履约保证金不超过 5%）。

履约保证金递交方式：支票、汇票、本票或者金融、担保机构出具的保函等非现金方式（参照投标保证金）。

履约保证金退付方式、时间及条件：由中标人向履约保证金收取单位提供《广西壮族自治区政府采购项目合同验收书》（详见桂财采〔2015〕22号），保证金收取单位在收到合格材料后 5 个工作日内办理退还手续（不计利息）。

签订合同后，如中标人不按双方签订的合同规定履约，则没收其全部履约保证金，履约保证金不足以赔偿损失的，按实际损失赔偿。

#### 第十条 税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担，合同另有约定的除外。

#### 第十一条 质量保证及售后服务

1. 乙方应按招标文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1) 更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2) 贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(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）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间（24）小时内。

3. 在保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 上述的货物保修期为 1 年，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

#### 第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）

1. 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。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 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。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应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. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按招标文件约定承担方负责。

### 第十三条 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运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。

4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

### 第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。

2. 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者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。

3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。

4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过\_\_天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。

5. 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，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。

6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从余款或者履约保证金中扣除,不足另补。

7. 甲乙双方有其它违约行为的,由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的5%,违约内容涉及货款额的5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

#### 第十五条 不可抗力事件处理

1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

#### 第十六条 合同争议解决

1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。

2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

3. 诉讼期间,本合同继续履行。

#### 第十七条 合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效(委托代理人签字的需后附授权委托书,格式自拟)。

2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报财政部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜,遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

#### 第十八条 合同的变更、终止与转让

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。

2. 乙方不得擅自转让(无进口资格的供应商委托进口货物除外)其应履行的合同义务。

#### 第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件


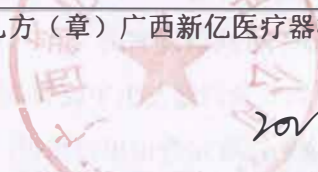
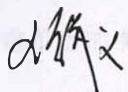
1. 中标通知书;
2. 投标函;
3. 商务要求偏离表和技术偏离表;
4. 采购需求;
5. 开标一览表;
6. 设备性能配置清单;
7. ……;
8. 其他合同文件。

9. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

第二十条 本合同一式陆份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）玉林市妇女儿童医院  2024年11月13日	乙方（章）广西新亿医疗器械有限公司  2024年11月13日
单位地址：玉林市玉州区清宁路290号	单位地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区盘歌路6号富雅·国际生活广场1号楼1811号A室办公
法定代表人或者委托代理人： 	法定代表人或者委托代理人： 
电话：0775-2095104	电话：18777175233
电子邮箱：	电子邮箱：418483034@qq.com
开户银行：中行玉林市清宁路支行	开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市绿城支行
账号：613257490990	账号：210210 69093 0000 7656
统一社会信用代码：124509005522929531	邮政编码：530000
签订时间：2024年11月13日	

合同附件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项:	
2. 售后服务具体事项:	
3. 保修期责任:	
4. 其他具体事项:	
甲方(章)  2014年11月13日	乙方(章)  2014年11月13日

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

1. 中标通知书;

中标通知书

广西新亿医疗器械有限公司:

经评定,项目编号为YLZC2024-G1-990514-GXCY招标文件中的4K内窥镜摄像系统、二维彩色多普勒超声诊断仪、时差培养箱采购-分标1,确定你公司中标,中标价格为998000元。

自此通知书发出之日起25天内,与采购人签订政府采购合同。合同签订前,需按本项目招标文件和你公司投标文件等约定拟定合同文本(合同格式见招标文件),报我机构项目联系人确认。

采购人联系人:周柏强

电话:0775-2095116

代理机构联系人:吴燕凤

电话:0775-2687698





## 2. 投标函；

### 投标函

致：玉林市妇女儿童医院

根据贵方项目名称：4K 内窥镜摄像系统、二维彩色多普勒超声诊断仪、时差培养箱采购（项目编号：YLZC2024-G1-990514-GXCY）的招标公告，签字代表周立波（姓名）经正式授权并代表投标人广西新亿医疗器械有限公司（投标人名称）提交投标文件。

据此函，我方宣布同意如下：

1. 我方已详细审查全部“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. 我方在投标之前已经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. 本投标有效期自投标截止之日起 120 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，我方将按“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. 我方同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或者资料。

6. 我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

7. 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。

8. 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。我方就对本次投标文件进行注明如下：（两项内容中必须选择一项）

我方本次投标文件内容中未涉及商业秘密；

我方本次投标文件涉及商业秘密的内容有：\_\_\_\_\_；

9. 与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：中国（广西）自由贸易试验区南宁片区盘歌路6号富雅三·国际生活

广场1号楼1811号A室办公

邮编：530000

电话：18777175233

传真：无

投标人名称：广西新亿医疗器械有限公司

开户银行：中国工商银行股份有限公司南宁市绿城支行

银行帐号：2102106909300007656

法定代表人或者委托代理人签字：



投标人（盖公章）：广西新亿医疗器械有限公司

2024年10月18日

### 3. 商务要求偏离表和技术偏离表;

#### 商务要求偏离表

所投分标: 1分标

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
交付的时间及地点	1. 交付时间:自签订合同之日起 30 天内交付使用。	1. 交付时间: 自签订合同之日起 30 天内交付使用。	无偏离
	2. 交付地点:广西玉林市采购人指定地点。	2. 交付地点: 广西玉林市采购人指定地点。	无偏离
合同签订时间	自成交通知书发出之日起 25 日内 (最迟不能超过 25 日)	自成交通知书发出之日起 25 日内 (最迟不能超过 25 日)	无偏离
付款条件 (进度和方式)	合同签订之日起 10 个工作日内采购人向成交人支付合同总金额的 30%; 经现场安装调试, 采购人验收合格后, 由成交供应商开具正式有效发票, 采购人收到发票后 30 个工作日内支付货款的 40%, 六个月后支付货款的 20%, 一年后一次性付清剩余的 10% 合同货款。 注: 实际款项拨付由财政部门根据财政资金情况安排。	合同签订之日起 10 个工作日内采购人向成交人支付合同总金额的 30%; 经现场安装调试, 采购人验收合格后, 由成交供应商开具正式有效发票, 采购人收到发票后 30 个工作日内支付货款的 40%, 六个月后支付货款的 20%, 一年后一次性付清剩余的 10% 合同货款。 注: 实际款项拨付由财政部门根据财政资金情况安排。	无偏离
售后服务	1. 售后服务要求	1. 售后服务内容	无偏离
	(1) 按国家规定实行“三包”, 产品质量执行行业标准;	(1) 按国家规定实行“三包”, 产品质量执行行业标准;	无偏离

	<p>(2) 购买的仪器必须送货到需方指定的位置,并按要求安装,调试。一切费用由供货方负责。</p>	<p>(2) 购买的仪器必须送货到需方指定的位置,并按要求安装,调试。一切费用由我公司负责。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(3) 使用人员的培训由供货方负责,达到使用人员能独立操作,熟悉操作的要求。</p>	<p>(3) 使用人员的培训由供货方负责,达到使用人员能独立操作,熟悉操作的要求。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(4) 仪器使用后,在质保期内出现问题,供货方的工程师必须在接到报修后 24 小时到位。</p>	<p>(4) 仪器使用后,在质保期内出现问题,我公司的工程师在接到报修后 24 小时到位。</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(5) 供货方仪器的配件必须在中国区内有配件中心,所需要更换的配件必须在 24 小时内到货,并负责安装。费用应该以最优惠的价格供应给使用方。</p>	<p>(5) 我公司仪器的配件在中国区内有配件中心,所需要更换的配件在 24 小时内到货,并负责安装。费用以最优惠的价格供应给使用方。(广西新亿医疗器械有限公司在中国区内配件中心地址:中国(广西)自由贸易试验区南宁片区盘歌路 6 号富雅三·国际生活广场 1 号楼 1811 号 A 室办公,武汉互创联合科技有限公司在中国区内配件中心地址:武汉市东湖新技术开发区高新大道 818 号武汉高科医疗器械园 B10 栋 1 层 1 号厂房)</p>	<p>无偏离</p>
	<p>(6) 所有货物必须保证提供全新的合格产品,否则,采购</p>	<p>(6) 所有货物保证提供全新的合格产品,否则,采购方有权拒</p>	<p>无偏离</p>

	方有权拒收货物。	收货物。	
	2. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，如“技术需求”有要求的按其执行，其余的如厂家有承诺超过1年的按厂家承诺，厂家无承诺的设备最短不得少于1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。质保期自货物通过验收合格并交付使用之日算起。	2. 质保期：按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，如“技术需求”有要求的按其执行，其余的如厂家有承诺超过1年的按厂家承诺，厂家无承诺的设备质保期1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。质保期自货物通过验收合格并交付使用之日算起。	无偏离
其它要求	1. 供应商必须提供产品的有效证件[如医疗器械生产许可证、医疗器械经营许可证、医疗器械注册证(含附件，附件可在供货时提供)、医疗器械备案凭证等，具体根据国家相关的法律法规和管理规定提供]。所提供的仪器交货时均需提供代理商或厂家的供货证明(产品保证书)或授权书。原装进口设备交货时还需提供报关证明及具有相关资质的国家认可的机关部门出具的检验报告。	1. 我公司提供产品的有效证件[如医疗器械生产许可证、医疗器械经营许可证、医疗器械注册证(含附件，附件可在供货时提供)、医疗器械备案凭证等，具体根据国家相关的法律法规和管理规定提供]。所提供的仪器交货时提供代理商或厂家的供货证明(产品保证书)或授权书。原装进口设备交货时提供报关证明及具有相关资质的国家认可的机关部门出具的检验报告。	无偏离
	2. 供应商提供的仪器、设备必须符合国家的技术标准。进口	2. 我公司提供的仪器、设备符合国家的技术标准。进口设备提供	无偏离

	设备提供中文说明书。医疗产品名称必须与注册证名称一致。	中文说明书。医疗产品名称与注册证名称一致。（详见第 37 页）	
验收标准	1、采购人对供货方所交设备依照招标文件上承诺的技术规格要求和国家有关标准进行现场验收,要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求。	1、采购人对我公司所交设备依照招标文件上承诺的技术规格要求和国家有关标准进行现场验收,要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求。	无偏离
	2、验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担,包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。	2、验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担,包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。	无偏离
	3、产品到达现场后,中标供应商应在采购单位人员在场情况下当面开箱,共同清点、检查外观,作出开箱记录,双方签字确认。中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。	3、产品到达现场后,我公司在采购单位人员在场情况下当面开箱,共同清点、检查外观,作出开箱记录,双方签字确认。我公司保证货物到达采购人所在地完好无损,如有缺漏、损坏,由我公司负责调换、补齐或赔偿。	无偏离
	4、产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,由采购人组织成立的验收小组按照采	4、产品或服务在安装调试并试运行符合要求后,由采购人组织成立的验收小组按照采购合同	无偏离

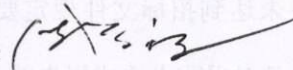
	<p>购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收，出具验收书。采购项目的验收，必须严格按照合同与补充合同的约定进行，不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。</p>	<p>规定的技术、服务、功能、安全标准组织对我公司履约情况进行验收，出具验收书。采购项目的验收，必须严格按照合同与补充合同的约定进行，不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。</p>	
	<p>5、中标供应商提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由中标供应商承担一切责任，并赔偿所造成的损失。</p>	<p>5、我公司提供的货物或服务未达到招标文件规定要求，且对采购人造成损失的，由我公司承担一切责任，并赔偿所造成的损失。</p>	无偏离
	<p>6、采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由中标供应商与制造商协调。</p>	<p>6、采购人需要制造商对我公司交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的，制造商应予以配合并出具书面意见，相关配合事项由我公司与制造商协调。</p>	无偏离
	<p>7、产品包装材料归采购人所有。</p>	<p>7、产品包装材料归采购人所有。</p>	无偏离
<p>▲进口产品说明</p>	<p>本项目货物不接受进口产品投标(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)，如有此类产品参与投标的，投标文件按无效响应处理。</p>	<p>本项目货物不接受进口产品投标(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)，如有此类产品参与投标的，投标文件按无效响应处理。(我公司所提供的产品是武汉互创</p>	无偏离

		联合科技有限公司生产,属于国	
		产产品)	

注:

1. 说明: 应对照招标文件“第二章采购需求”中的商务要求逐条作明确的投标响应, 并作出偏离说明。
2. 投标人应根据自身的承诺, 对照招标文件要求在“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”。

法定代表人或者委托代理人(签字):



投标人盖章: 广西新亿医疗器械有限公司

日期: 2024年10月18日





## 技术偏离表

所投分标：1分标

项 号	标的的名 称	技术要求	投标响应	偏离说明
1	时差培养箱	1、采用延时摄影技术进行胚胎培养分析；	1、采用延时摄影技术进行胚胎培养分析；	无偏离
		2、采用三气干式培养系统，培养条件（温度，气体浓度）由独立主机单独控制；	2、采用三气干式培养系统，培养条件（温度，气体浓度）由独立主机单独控制；	无偏离
		3、内置自动对焦成像系统，特制光学元件，自动准确定位每个培养皿中的观察孔定位；	3、内置自动对焦成像系统，特制光学元件，自动准确定位每个培养皿中的观察孔定位；	无偏离
		4、配置长工作距离调制相差物镜，清晰的观察胚胎关键特征；	4、配置长工作距离调制相差物镜，清晰的观察胚胎关键特征；	无偏离
		5、内置单色 CCD，分辨率： $\geq 220$ 万像素，每微米像素尺寸 $>3.5$ ；	5、内置单色 CCD，分辨率：500 万像素，每微米像素尺寸 $>3.5$ ；	无偏离
		6、单次循环成像时长 $\leq 10$ min；	6、单次循环成像时长10min；	无偏离
		7、使用红光波长 LED 光源，单张照片照明时间 $\leq 0.03$ S；	7、使用红光波长 LED 光源，单张照片照明时间 0.003S； (详见第 142 页)	正偏离
		8、内置过滤器，对于 $>0.3 \mu\text{m}$ 的微粒，清除率可达 99.97%，配置活性炭过滤器过	8、内置过滤器，对于 $>0.3 \mu\text{m}$ 的微粒，清除率可达 99.97%，配置活性炭过滤器过	无偏离

	滤;	滤;	
	9、温度控制范围: + 35.0℃~ + 40.0℃, 精度控制±0.2℃;	9、温度控制范围: + 35.0℃~ + 40.0℃, 精度控制±0.1℃; (详见第 138 页)	正偏离
	10、CO <sub>2</sub> 浓度控制范围: 2.0%~ 12.0%, 精度控制±0.2%;	10、CO <sub>2</sub> 浓度控制范围: 0%~ 15.0%, 精度控制±0.1%; (详见第 138 页)	正偏离
	11、O <sub>2</sub> 控制范围: 2.0%~ 12.0%, 精度控制±0.2%;	11、O <sub>2</sub> 控制范围: 2.0%~ 17.0%, 精度控制±0.1%; (详见第 138 页)	正偏离
	12、正常使用情况下, 开仓后温度恢复时间≤2min, CO <sub>2</sub> 浓度恢复时间: ≤7min; O <sub>2</sub> 浓度恢复时间: ≤7min;	12、正常使用情况下, 开仓后温度恢复时间<60S, CO <sub>2</sub> 浓度恢复时间<90S; O <sub>2</sub> 浓度恢复时间<90S; (详见第 142 页)	正偏离
	13、容量: 可同时容纳≥8 个一次性专用培养皿, 每个培养皿可放置≥16 枚胚胎;	13、容量: 可同时容纳 10 个一次性专用培养皿, 每个培养皿可放置 16 枚胚胎; (详见第 138 页)	正偏离
	14、专用培养皿: 每皿具有≥ 16 个具有编号的胚胎培养微孔;	14、专用培养皿: 每皿具有 16 个具有编号的胚胎培养微孔;	无偏离
	15、报警系统: 包含声光报警, 监控培养环境及相关联电组件;	15、报警系统: 包含声光报警, 监控培养环境及相关联电组件;	无偏离
	16、主机带有≥10 寸电容式	16、主机带有 10 寸电容式	无偏离

	<p>触摸屏，搭载图像捕获软件。</p> <p>可通过触摸形式查看图像和设置设备运行参数；</p>	<p>触摸屏，搭载图像捕获软件。</p> <p>可通过触摸形式查看图像和设置设备运行参数；</p>	
	<p>17、浏览端软件工作站：配置高性能电脑以及功能强大的浏览端软件，能提供胚胎发育高分辨率延时图像和详细注释工具，包括图形，温度和气体测量值、系统的所有数据，日志、文件、目录病人样品信息和警报等数据，并自动生成文件。用户可以手动选择不同焦平面查看动态图像和静态照片。用户可根据需求对胚胎进行手动标注，并具可让用户对比<math>\geq 16</math>个培养孔（胚胎）同步发育图像；</p>	<p>17、浏览端软件工作站：配置高性能电脑以及功能强大的浏览端软件，能提供胚胎发育高分辨率延时图像和详细注释工具，包括图形，温度和气体测量值、系统的所有数据，日志、文件、目录病人样品信息和警报等数据，并自动生成文件。用户可以手动选择不同焦平面查看动态图像和静态照片。用户可根据需求对胚胎进行手动标注，并具可让用户对比 16 个培养孔（胚胎）同步发育图像；</p>	无偏离
	<p>18、每套浏览端软件工作站可连接<math>\geq 2</math>台时差培养箱主机；</p>	<p>18、每套浏览端软件工作站可连接 2 台时差培养箱主机；</p>	无偏离
	<p>19、允许连接外网，可支持多个服务器间胚胎发育分析系统数据共享；</p>	<p>19、允许连接外网，可支持多个服务器间胚胎发育分析系统数据共享；</p>	无偏离
	<p>20、具有 AI 胚胎识别与评估软件系统，系统可自动识别胚胎发育状态并自动标注胚胎</p>	<p>20、具有 AI 胚胎识别与评估软件系统，系统可自动识别胚胎发育状态并自动标</p>	无偏离

	相关参数,帮助用户查看和评估胚胎发育情况。	注胚胎相关参数,帮助用户查看和评估胚胎发育情况。	
--	-----------------------	--------------------------	--

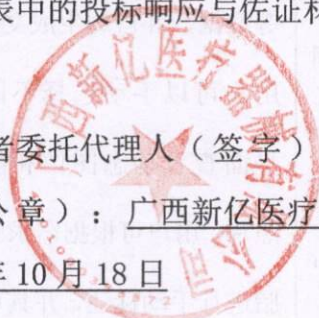
注:

1. 说明: 应对照招标文件“第二章采购需求”中的“技术要求”逐条作明确的投标响应, 并作出偏离说明。
2. 投标人根据投标货物的性能指标, 对照招标文件技术要求, 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”。
3. 投标人认为其投标响应有正偏离的, 请在技术偏离表中列明, 且在投标文件中提供投标产品的彩页或国家认可的有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家的技术参数说明证明作为佐证, 以上佐证材料均需加盖生产厂家或代理商(附生产厂家授权资料)公章。
4. 如技术偏离表中的投标响应与佐证材料不一致的, 以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人(签字): 

投标人(盖公章): 广西新亿医疗器械有限公司

日期: 2024年10月18日



## 4. 采购需求;

### 采购需求

说明:

#### 1、为落实政府采购政策需满足的要求

本招标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》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（详见本章后附的节能产品政府采购品目清单），投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，投标人必须在投标文件中提供所投标产品的节能产品认证证书复印件（加盖投标人电子签章），否则按无效投标处理。如本项目包含的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 评标方法及评标准”。

3、“实质性要求”是指招标文件中已经指明不满足则投标无效的条款，或者不能负偏离的条款，或者采购需求中带“▲”的条款。

4、采购需求中出现的品牌、型号或者生产厂家仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产厂家的情形。投标人可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产厂家替代，但选用的投标产品参数性能必须满足实质性要求。

5、投标人应根据自身实际情况如实响应招标文件，不得仅将招标文件内容简单复制粘贴作为投标响应，还应当提供相关证明材料，否则将作无效响应处理（定制采购不适用本条款）。对于重要技术条款或技术参数应当在投标文件中提供技术支持资料，技术支持资料以招标文件中规定的形式为准，否则将视为无效技术支持资料。

6、投标人必须自行为其投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。

1 分标

采购预算：详见招标公告

序号	标的的名称	数量及单位	所属行业	技术需求
1	时差培养箱	1台	工业	1、采用延时摄影技术进行胚胎培养分析； 2、采用三气干式培养系统，培养条件（温度，气体浓度）由独立主机单独控制； 3、内置自动对焦成像系统，特制光学元件，自动准确定位每个培养皿中的观察孔定位； 4、配置长工作距离调制相差物镜，清晰的观察胚胎关键特征； 5、内置单色 CCD，分辨率：≥220 万像素，每微米像素尺寸>3.5； 6、单次循环成像时长≤10min； 7、使用红光波长 LED 光源，单张照片照明时间≤0.03S；

			<p>8、内置过滤器，对于<math>&gt;0.3\mu\text{m}</math>的微粒，清除率可达99.97%，配置活性炭滤器过滤；</p> <p>9、温度控制范围：<math>+35.0^{\circ}\text{C}\sim+40.0^{\circ}\text{C}</math>，精度控制<math>\pm 0.2^{\circ}\text{C}</math>；</p> <p>10、<math>\text{CO}_2</math>浓度控制范围：2.0%~12.0%，精度控制<math>\pm 0.2\%</math>；</p> <p>11、<math>\text{O}_2</math>控制范围：2.0%~12.0%，精度控制<math>\pm 0.2\%</math>；</p> <p>12、正常使用情况下，开仓后温度恢复时间<math>\leq 2\text{min}</math>，<math>\text{CO}_2</math>浓度恢复时间：<math>\leq 7\text{min}</math>；<math>\text{O}_2</math>浓度恢复时间：<math>\leq 7\text{min}</math>；</p> <p>13、容量：可同时容纳<math>\geq 8</math>个一次性专用培养皿，每个培养皿可放置<math>\geq 16</math>枚胚胎；</p> <p>14、专用培养皿：每皿具有<math>\geq 16</math>个具有编号的胚胎培养微孔；</p> <p>15、报警系统：包含声光报警，监控培养环境及相关联电组件；</p> <p>16、主机带有<math>\geq 10</math>寸电容式触摸屏，搭载图像捕获软件。可通过触摸形式查看图像和设置设备运行参数；</p> <p>17、浏览端软件工作站：配置高性能电脑以及功能强大的浏览端软件，能提供胚胎发育高分辨率延时图像和详细注释工具，包括图形，温度和气体测量值、系统的所有数据，日志、文件、目录病人样品信息和警报等数据，并自动生成文件。用户可以手动选择不同焦平面查看动态图像和静态照片。用户可根据需求对胚胎进行手动标注，并具可让用户对比<math>\geq 16</math>个培养孔（胚胎）同步发育图像；</p> <p>18、每套浏览端软件工作站可连接<math>\geq 2</math>台时差培养箱主机；</p> <p>19、允许连接外网，可支持多个服务器间胚胎发育分析系统数据共享；</p> <p>20、具有AI胚胎识别与评估软件系统，系统可自动识别胚胎发育状态并自动标注胚胎相关参数，帮助用户查看和评估胚胎发育情况。</p>
<b>▲一、商务条款</b>			
交付的时间及地点	<p>1. 交付时间：自签订合同之日起30天内交付使用。</p> <p>2. 交付地点：广西玉林市采购人指定地点。</p>		
合同签订时间	自成交通知书发出之日起25日内（最迟不能超过25日）		
付款条件（进度和方式）	<p>合同签订之日起10个工作日内采购人向成交人支付合同总金额的30%；经现场安装调试，采购人验收合格后，由成交供应商开具正式有效发票，采购人收到发票后30个工作日内支付货款的40%，六个月后支付货款的20%，一年后一次性付清剩余的10%合同货款。</p> <p>注：实际款项拨付由财政部门根据财政资金情况安排。</p>		
售后服务	<p>1. 售后服务要求</p> <p>（1）按国家规定实行“三包”，产品质量执行行业标准；（2）购买的仪器必须送货至需方指定的位置，并按要求安装，调试。一切费用由供货方负责。</p> <p>（3）使用人员的培训由供货方负责，达到使用人员能独立操作，熟悉操作的要</p>		

	<p>求。(4) 仪器使用后, 在质保期内出现问题, 供货方的工程师必须在接到报修后 24 小时到位。(5) 供货方仪器的配件必须在中国区内有配件中心, 所需要更换的配件必须在 24 小时内到货, 并负责安装。费用应该以最优惠的价格供应给使用方。(6) 所有货物必须保证提供全新的合格产品, 否则, 采购方有权拒收货物。</p> <p>2. 质保期: 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 如“技术要求”有要求的按其执行, 其余的如厂家有承诺超过 1 年的按厂家承诺, 厂家无承诺的设备最短不得少于 1 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。质保期自货物通过验收合格并交付使用之日算起。</p>
其它要求	<p>1. 供应商必须提供产品的有效证件[如医疗器械生产许可证、医疗器械经营许可证、医疗器械注册证(含附件, 附件可在供货时提供)、医疗器械备案凭证等, 具体根据国家相关的法律法规和管理规定提供]。所提供的仪器交货时均需提供代理商或厂家的供货证明(产品保证书)或授权书。原装进口设备交货时还需提供报关证明及具有相关资质的国家认可的机关部门出具的检验报告。</p> <p>2. 供应商提供的仪器、设备必须符合国家的技术标准。进口设备提供中文说明书。医疗产品名称必须与注册证名称一致。</p>
验收标准	<p>1、采购人对供货方所交设备依照招标文件上承诺的技术规格要求和国家有关标准进行现场验收, 要求所有技术指标、功能、性能都能满足采购要求。</p> <p>2、验收过程中所产生的一切费用均由中标供应商承担, 包括邀请第三方检测机构出具检测报告的费用以及因检测或验收不合格导致开展再次检测或验收所产生的费用等。</p> <p>3、产品到达现场后, 中标供应商应在采购单位人员在场情况下当面开箱, 共同清点、检查外观, 作出开箱记录, 双方签字确认。中标供应商应保证货物到达采购人所在地完好无损, 如有缺漏、损坏, 由中标供应商负责调换、补齐或赔偿。</p> <p>4、产品或服务在安装调试并试运行符合要求后, 由采购人组织成立的验收小组按照采购合同规定的技术、服务、功能、安全标准组织对供应商履约情况进行验收, 出具验收书。采购项目的验收, 必须严格按照合同与补充合同的约定进行, 不得增加合同与补充合同内容规定以外的新的验收内容或标准。</p> <p>5、中标供应商提供的货物或服务未达到招标文件规定要求, 且对采购人造成损失的, 由中标供应商承担一切责任, 并赔偿所造成的损失。</p> <p>6、采购人需要制造商对中标供应商交付的产品或服务(包括质量、参数等)进行确认的, 制造商应予以配合并出具书面意见, 相关配合事项由中标供应商与制造商协调。</p> <p>7、产品包装材料归采购人所有。</p>

5. 开标一览表；

开标一览表

项目名称：4K内窥镜摄像系统、二维彩色多普勒超声诊断仪、时差培养箱采购

项目编号：YLZC2024-G1-990514-GXCY

分标：1分标

投标人名称：广西新亿医疗器械有限公司

单位：元

序号	标的的名称	品牌	数量及单位①	单价②	投标报价③=①×②
1	时差培养箱	互创联合	1台	998000.00	998000.00
合计金额大写：人民币 <u>玖拾玖万捌仟元整</u> (¥998000.00)					

注：

1. 投标人的开标一览表必须加盖投标人公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其投标作无效标处理。

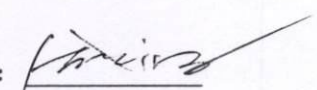
2. 报价一经涂改，应在涂改处加盖投标人公章或者由法定代表人或者委托代理人签字或者盖章，否则其投标作无效标处理。

3. 招标文件中列明采购专用耗材的，应按招标文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

4. 如为联合体投标，“投标人名称”处必须列明联合体各方名称，并标注联合体牵头人名称，否则其投标作无效标处理。

5. 如为联合体投标，盖章处须加盖联合体各方公章，否则其投标作无效标处理。

6. 如有多分标，按分标分别提供开标一览表，否则投标无效。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

投标人（盖公章）：广西新亿医疗器械有限公司

日期：2024年10月18日



## 6. 设备性能配置清单;

### 设备性能配置清单

所投分标: 1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	时差培养箱	1台	互创联合	TLS301	武汉互创联合科技有限公司	武汉	<p>1、采用延时摄影技术进行胚胎培养分析;</p> <p>2、采用三气干式培养系统,培养条件(温度,气体浓度)由独立主机单独控制;</p> <p>3、内置自动对焦成像系统,特制光学元件,自动准确定位每个培养皿中的观察孔定位;</p> <p>4、配置长工作距离调制相差物镜,清晰的观察胚胎关键特征;</p> <p>5、内置单色 CCD,分辨率:500 万像素,每微米像素尺寸&gt;3.5;</p> <p>6、单次循环成像时长 10min;</p> <p>7、使用红光波长 LED 光源,单张照片照明时间 0.003S;</p> <p>8、内置过滤器,对于 &gt; 0.3 μm 的微粒,清除率可达 99.97%,配置活性炭过滤器过滤;</p> <p>9、温度控制范围: + 35.0℃~ + 40.0℃,精度</p>

						<p>控制±0.1℃；</p> <p>10、CO2 浓度控制范围：0%~15.0%，精度控制±0.1%；</p> <p>11、O2 控制范围：2.0%~17.0%，精度控制±0.1%；</p> <p>12、正常使用情况下，开仓后温度恢复时间&lt;60S，CO2 浓度恢复时间&lt;90S；O2 浓度恢复时间&lt;90S；</p> <p>13、容量：可同时容纳 10 个一次性专用培养皿，每个培养皿可放置 16 枚胚胎；</p> <p>14、专用培养皿：每皿具有 16 个具有编号的胚胎培养微孔；</p> <p>15、报警系统：包含声光报警，监控培养环境及相关联电组件；</p> <p>16、主机带有 10 寸电容式触摸屏，搭载图像捕获软件。可通过触摸形式查看图像和设置设备运行参数；</p> <p>17、浏览端软件工作站：配置高性能电脑以及功能强大的浏览端软件，能提供胚胎发育高分辨率延时图像和详细注释工具，包括图形，温度和气体测量值、系统的所有数据，日志、文件、目录病人样品信息和警报等数据，并自动生成文件。用</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>用户可以手动选择不同焦平面查看动态图像和静态照片。用户可根据需求对胚胎进行手动标注，并具可让用户对比 16 个培养孔（胚胎）同步发育图像；</p> <p>18、每套浏览端软件工作站可连接 2 台时差培养箱主机；</p> <p>19、允许连接外网，可支持多个服务器间胚胎发育分析系统数据共享；</p> <p>20、具有 AI 胚胎识别与评估软件系统，系统可自动识别胚胎发育状态并自动标注胚胎相关参数，帮助用户查看和评估胚胎发育情况。</p>
--	--	--	--	--	--	--

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，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。

法定代表人或者委托代理人（签字）：

投标人（盖公章）：广西新亿医疗器械有限公司

日期：2024年10月18日

## 选配件、专用耗材、售后服务优惠表

所投分标：1分标

序号	优惠内容	适用机型	单价	比市场价优惠率
1	氧气 (O2) 传感器	TLS301	3500	<u>10%</u>
2	二氧化碳 (CO2) 传感器	TLS301	13000	<u>10%</u>
3	气泵	TLS301	10500	<u>10%</u>
4	专用 HEAP 气体过滤器	TLS301	500	<u>10%</u>
5	专用 VOC\HEAP 过滤器	TLS301	8500	<u>10%</u>
6	比例阀	TLS301	8000	<u>10%</u>
7	比例阀	TLS301	9000	<u>10%</u>
8	RFID 标签	TLS301	20	<u>10%</u>
9	时差专用培养皿	TLS301	100	<u>10%</u>

法定代表人或者委托代理人（签字）：

投标人（盖公章）：广西新亿医疗器械有限公司

日期：2024年10月18日

