

北海市政府采购合同

合同名称：急诊医学科便携式电动胸腔按压机、泌尿外科尿动力学检测系统等设备购置项目分标3采购合同

合同编号：BHRY-HW-QXK-20250023

招标人（甲方）北海市人民医院

供应商（乙方）广西振越科技有限公司

签订合同地点：北海市人民医院

签订合同时间：2025年 月 日

目 录

| | |
|---------------------|----|
| 第一章 北海市政府采购合同 | 1 |
| 第二章 投标函 | 7 |
| 第三章 投标报价明细表 | 8 |
| 第四章 设备配置清单 | 9 |
| 第五章 商务响应表 | 10 |
| 第六章 技术响应表 | 16 |
| 第七章 售后服务承诺书 | 22 |
| 第八章 采购需求 | 25 |
| 第九章 中标通知书 | 29 |

第一章 北海市政府采购合同

合 同 编 号: BHRY-HW-QXK-20250023

采购单位(甲方) 北海市人民医院

采购计划号 : BHZC2024-G1-02551

供 应 商(乙方) 广西振越科技有限公司

项目名称及编号: 急诊医学科便携式电

动胸腔按压机、泌尿外科尿动力学检测系统等设备购置项目; BHZC2024-G1-990712-KWZB

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,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条、合同标的

1. 供货一览表

| 序号 | 产品名称 | 医疗器械产品注册证名称 | 规格型号 | 生产厂家 | 单位 | 单 价(元) | 数 量 | 金 额(元) |
|--------------------------|--------|-------------|--------------------------|------------|----|-----------|------------------|-----------|
| 1 | 射频消融系统 | 射频消融系统 | Crossfire2 (475-100-000) | 史赛克 内窥镜 | 台 | 349000.00 | 1 | 349000.00 |
| 2 | 刨削手机 | 关节镜刨削手机及附件 | 375-704-500 | 史赛克 内窥镜 | 台 | 99000.00 | 1 | 99000.00 |
| 人民币合计金额(大写): 人民币肆拾肆万捌仟元整 | | | | | | | (小写): ¥448000.00 | |

2. 合同合计金额包括乙方在甲方指定地点交付所投产品时所产生的费用总和;
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、装饰装修、调试、培训、保修费等成本、税金及利润。

第二条、质量保证

1. 乙方所提供的货物型号、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。
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质量要求。

第三条、权力保证

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

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

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任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给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。

乙方保证所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投标文件要求的包装材料、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. 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，以保证货物安全送达甲方指定地点。

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

4. 货物的运输方式：不限。

5. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：本项目不接受损耗品。

第五条、交付和验收

1. 交货时间：自签订合同之日起30天内安装调试并交付使用，地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合招投标文件和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供的货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件、医疗器械相关证件（医疗器械需提供）、报关单（进口设备需提供）和检验检疫证明（进口设备需提供）等交付给甲方，如有缺失应及时补齐，否则视为逾期交货。

4. 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。

5. 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。

6. 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。

7. 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。

8. 验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由乙方负责。

9. 甲方对验收有异议的，在验收后五个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3日内及时予以解决。

10. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11. 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。

第六条、安装和培训（是否增加伴随服务内容）

1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。

2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲、乙双方协定执行。

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”规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》，为甲方提供售后服务。

2. 货物保修期：自安装完毕验收合格之日起贰拾肆个月。

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中标单价进行计算。

2. 资金性质: 财政性资金。

3. 付款方式:

本项目甲乙双方自合同签订之日起 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 30% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 50% 货款；交付使用至 6 个月后 10 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额的 15% 货款；合同总金额的 5% 待保修期满后 10 个工作日内支付（不计利息，按要求保修）。

第九条、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条、质量保证及售后服务

1. 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。乙方提供货物的保修期按交货验收合格之日起计（期限见《招标项目采购需求》中各分标的要求）。在保修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。对达不到技术要求者，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、检验费用等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在6小时内到达甲方现场。

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. 上述的货物免费保修期为贰拾肆个月，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。

第十一条、违约责任

1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应及时更换，更换不及时的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的，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（本合同项的设备出厂后的承运途中遇到如下情形的，比如道路交通事故、地震、暴雨、下雪、泥石流等非乙方原因造成的延期交付的，乙方免责），每天向对方偿付违约货款额 1% 违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过 30 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。

5. 甲方未按付款方式延期支付货款的，除应及时足额支付货款外，每天向乙方偿付延期货款额 1% 滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方逾期付款超过 180 天的，乙方有权终止本合同，同时甲方仍需偿付乙方剩余所得货款。

6. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供伴随服务的，乙方应按本合同货物总金额 5% 向甲方支付违约金。

7. 乙方提供的货物在保修期内，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，费用从合同金额中扣除，不足另补。

8、除了质量及不可抗力原因除外，若甲方在本合同履行过程以其他理由提出解除、撤销、确认合同无效之诉的，乙方在经法院确认支持甲方诉讼请求，因设备已经交付且经过安装调试、检验，造成乙方无法向设备的生产厂家完全退货的，避免未来争端，甲、乙双方一致确认本合同设备的基准价格为争议发生日的甲方所属地域的招投标中标价格。

第十二条、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。

第十三条 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，可向甲方所在地的人民法院提请诉讼。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

第十四条、合同生效及其它

1. 合同经双方法定代表人（负责人）或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经采购人审批，并签书面补充协议，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。

第十五条 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。

第十六条 签订本合同依据

1. 采购招标文件；
2. 乙方提供的投标文件；
3. 投标承诺书；
4. 中标通知书。

第十七条 本合同一式五份，采购代理机构一份，甲方二份，乙方二份（可根据需要另增加）。(以下无正文)

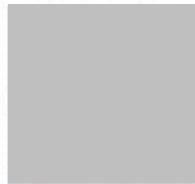
(本页无正文，系北海市政府采购合同之签字盖章页)

| | |
|-----------------------|--|
| 甲方（章）：北海市人民医院 | 乙方（章）：广西振越科技有限公司 |
| 单位地址：广西北海市海城区和平路 83 号 | 单位地址：南宁市西乡塘区高新大道 55 号南宁安吉万达广场 3 栋 2202 号 |
| 法定代表人（章） | |
| 科室负责人： | |
| 电话：0779-20 | |
| 电子邮箱：bhs | |
| 开户银行：中国 | |
| 账号：6262574 | |
| 邮政编码：536 | |
| 经手人（北海） | |
| 签订地点：北海市人民医院 | |

合 同 附 件

一般货物类

1. 供应商承诺具体事项：详见附件售后服务承诺书。



2. 售后服务具体事项：详见附件售后服务承诺书。

3. 保修期责任：详见附件售后服务承诺书。

4. 其他具体事项：详见投标文件。

甲方（章）北海市人民医院

2025 年 月 日

乙方（章）广西振越科技有限公司



2025 年 月 日

注：售后服务事项填不下时可另加附页

第二章 投标函



振越科技

一、投标函

致：北海市人民医院

根据贵方 急诊医学科便携式电动胸腔按压机、泌尿外科尿动力学检测系统等设备购置项目（项目编号：BHJC2024-G1-990712-KWZB）的招标公告，签字代表陈裕金经正式授权并代表投标人广西振越科技有限公司提交投标文件。

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 60 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说明如下：（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：南宁市西乡塘区高新大道55号南宁安吉万达广场3栋2202号

邮编：530009

电话：_____ 传真：_____

投标人名称：广西振越科技有限公司

开户银行：广西北部湾银行南宁高科支行 银行帐号：_____

法定代表人或者委托代理人签字：_____

投标人（盖公章）：广西振越科技有限公司

2025年01月21日



第 1 页

第三章 投标报价明细表

振越科技

二、开标一览表

开标一览表

项目名称: 急诊医学科便携式电动胸腔按压机、泌尿外科尿动力学检测系统等

设备购置项目

项目编号: BHZZ2024-G1-990712-KWZB 分标: 03 分标

投标人名称: 广西振越科技有限公司 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 | 射频消融系统 | 史赛克 | 1 台 | 349000.00 | 349000.00 |
| 2 | 刨削手机 | 史赛克 | 1 台 | 99000.00 | 99000.00 |

合计金额大写: 人民币 肆拾肆万捌仟元整 (¥448000.00)

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. 投标人经涂改、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):

日期: 2025年01月21日

第四章 设备配置清单



振起科技

一、设备性能配置清单

设备性能配置清单

所标分标：03 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 | 射频消融系统 | 1 台 | 史赛克 | 475-100-000 | 史赛克内窥镜 Stryker Endoscopy | 美国 | 与“技术要求偏离表”一致 |
| 2 | 剥削手机 | 1 台 | 史赛克 | 375-701-500 | 史赛克内窥镜 Stryker Endoscopy | 美国 | 与“技术要求偏离表”一致 |

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）：_____ 沈阳振起医疗有限公司

日期：____ 2025年01月21日

第五章 商务响应表



振越科技

五、商务要求偏离表

所投分标：03 分标

| 项目 | 招标文件商务要求 | 投标人的承诺 | 偏离说明 |
|---------|---|--|------|
| 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：北海市采购单位指定的地点。 | 1.我司承诺自签订合同之日起 30 天内安装调试并交付使用。 2.交付地点：北海市采购单位指定的地点。 | 正偏离 |
| 付款方式 | 本项目自合同签订之日起 10 个工作日内，采购人收到我司开具增值税发票后，采购人向中标人支付合同总金额的 30% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 50% 货款；交付使用至 6 个月后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的 15% 货款；合同总金额的 5% 待保修期满后 10 个工作日内支付（不计利息，按要求保修）。 | 本项目自合同签订之日起 10 个工作日内，采购人收到我司开具增值税发票后，采购人向我司支付合同总金额的 30% 货款；设备安装验收合格并交付使用后 10 个工作日内，采购人向我司支付合同总金额的 50% 货款；交付使用至 6 个月后 10 个工作日内，采购人向我司支付合同总金额的 15% 货款；合同总金额的 5% 待保修期满后 10 个工作日内支付（不计利息，按要求保修）。 | 无偏离 |
| 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保修期不少于 24 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 | 我司承诺按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自交付验收合格之日起保修期 24 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 | 无偏离 |



振越科技

| | | | |
|--------|--|--|-----|
| | <p>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。</p> | <p>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。</p> | |
| 售后服务要求 | <p>1. 负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责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），由此产生的一切费用均由中标人承担。</p> <p>2. 售后服务：</p> <p>项目在安装调试过程中，中标人负责派合格的工程师到现场进行设备安装、调试，直到正常运作要求，保证机器正常使用，达到验收要求。在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，中标人应在 2 小时内电话响应，4 小时内提供解决方案，一般问题应在 48 小时内解决；重大问题或其它无法迅速解决的问题，应在三个工作日内到达仪器现场；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质量同等或以上的备用机给招标人使用，并在一周内解决或提</p> | <p>1. 我司承诺负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责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），由此产生的一切费用均由我司承担。</p> <p>2. 售后服务响应：</p> <p>项目在安装调试过程中，我司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，达到验收要求。在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，我司承诺在 30 分钟内电话响应，4 小时内提供解决方案，一般问题在 12 小时内解决；重大问题或其它无法迅速解决的问题，在 6 小时内到达仪器现场；一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质量同等或以上的备用机给招标人使用，并在一周内解决或提</p> | 无偏离 |



振越科技

| | | |
|--|--|--|
| <p>解决或提出明确解决方案。保修期内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中标方承担。保修期外也要求终身维护，零配件只收取成本费。</p> <p>3. 中标人需向采购人开放该设备所有数字接口，不得额外收取费用；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。</p> <p>4. 如果采购人需要，中标人须提供与采购人信息系统对接的接口转换装置，不得额外收取费用。</p> <p>5. 设备生产时间：中标人提供的不符合本项目规定的货物，或提供货物生产日期自合同签订之日起超过六个月（国产）、超过九个月（进口）的库存货物，采购人有权拒绝接受。</p> <p>6. 中标人承诺保修期内提供保修服务须原厂保修。</p> <p>7. 中标人提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内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</p> | <p>出明确解决方案。保修期内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。保修期外也终身维护，零配件只收取成本费。</p> <p>3. 我司承诺向采购人开放该设备所有数字接口，不额外收取费用；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。</p> <p>4. 如果采购人需要时，我司提供与采购人信息系统对接的接口转换装置，不额外收取费用。</p> <p>5. 设备生产时间：我司若提供的不符合本项目规定的货物，或提供货物生产日期自合同签订之日起超过六个月（国产）、超过九个月（进口）的库存货物，采购人有权拒绝接受。</p> <p>6. 我司承诺保修期内提供保修服务由原厂保修。</p> <p>7. 我司承诺提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内每年提供四次维护保养，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</p> | |
|--|--|--|



振越科技

| | | | |
|------|--|---|-----|
| | <p>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。保修期内需更换的损耗品由中标人负责提供，不得额外收取费用。</p> <p>8. 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。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 在保修期满后，中标人应继续提供备件和维修服务。</p> | <p>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。保修期内需更换的损耗品由我司负责提供，不额外收取费用。</p> <p>8. 我司承诺提供中文操作手册、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。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 在保修期满后，我司继续提供备件和维修服务。</p> | |
| 质量要求 | <p>1. 质量达到国家验收合格标准。</p> <p>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中承诺一致。</p> <p>3. 投标人所提供的货物是近两年生产的全新、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</p> | <p>1. 质量达到国家验收合格标准。</p> <p>2. 我司承诺所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量与招投标文件和承诺相一致。</p> <p>3. 我司承诺所提供的货物是近两年生产的全新、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</p> | 无偏离 |



振越科技

| | | | |
|------|--|--|-----|
| | <p>要求。</p> <p>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。</p> | <p>求。</p> <p>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。</p> | |
| 验收要求 | <p>1. 采购人对中标人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。</p> <p>2. 中标人交货时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。</p> <p>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。</p> | <p>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，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。</p> <p>2. 我司承诺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，检验的结果应随货物交采购人。</p> <p>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。</p> <p>4. 对技术复杂的货物，采购人</p> | 无偏离 |



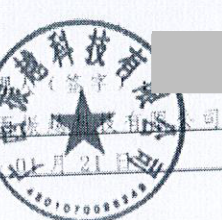
振越科技

| | | | |
|----|---|--|-----|
| | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> | <p>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。</p> <p>5. 项目实施过程中，非中标人责任发生不可履约情况的，我司承诺立即通知采购人，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。</p> <p>6. 验收时我司在现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用由我司负责。</p> <p>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。</p> | |
| 其它 | 无 | 无 | 无偏离 |

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）
 投标人盖公章：山西振越科技有限公司
 日 期：2025年01月21日



第六章 技术响应表



振越科技

二、技术要求偏离表

技术要求偏离表

所投分标：03 分标

| 项号 | 标的的名称 | 技术要求 | 投标响应 | 偏离说明 |
|----|--------|---|--|------|
| | | 本设备接受进口产品投标。 | 我司所投设备是进口产品。 | 无偏离 |
| | | 一、关节铣削系统 | 一、关节铣削系统 | 无偏离 |
| | | 1. 控制台具有功能2种，即射频消融和切割两种功能； | 1. 主机控制台具有功能2种，即射频消融和切割两种功能； | 无偏离 |
| 1 | 射频消融系统 | ▲2. 控制台及脚踏均设有快速切换按钮，可实现射频消融及切割功能之间的快速切换； | ▲2. 控制台及脚踏均设有快速切换按钮，可实现射频消融及切割功能之间的快速切换； | 无偏离 |
| | | ▲3. 具有用户偏好设置功能，可通过专用界面进行自定义设置。可设置功能≥9种。包括：射频切割功率，凝血功率、切割最大最小转速，往复转速率、射频电极手柄/切割手机/脚踏开关的按钮功能分配，切割启动 | ▲3. 具有用户偏好设置功能，可通过专用界面进行自定义设置。可设置功能9种。包括：射频切割功率，凝血功率，切割最大最小转速，往复转速率、射频电极手柄/切割手机/脚踏开关的按钮功 | 无偏离 |

| | | | |
|--|--|---|-----|
| | 触发功能模式选择： | 能分配，刨削启动触发动 能模式选择： | |
| | 4. 控制台具备 USB 接口，实 现用户个性化设置信息的导 入； | 4. 控制台具备 USB 接口， 实现用户个性化设置信 息的导入； | 无偏离 |
| | 5. 主机可存储多个用户偏好 设置，可以以医生姓名或相 应术式名来保存自定义设 置，实现快速检索选定设置； | 5. 主机可存储多个用户 偏好设置，可以以医生姓 名或相应术式名来保存 自定义设置，实现快速检 索选定设置； | 无偏离 |
| | ▲6. 具有液晶显示屏，屏 幕尺寸 ≥ 5.4 英寸； | ▲6. 具有液晶显示屏，屏 幕尺寸 5.4 英寸； | 无偏离 |
| | 7. 可实时显示所接纳刨削刀 头，工作状态，功率，转速 等信息。 | 7. 可实时显示所接纳刨 削刀头，工作状态，功率， 转速等信息。 | 无偏离 |
| | 8. 液晶显示屏具有背光照 明，亮度可调，对比度可调 | 8. 液晶显示屏具有背光 照明，亮度可调，对比度 可调 | 无偏离 |
| | 9. 液晶屏幕显示显示参 数信息 ≥11 种，包括：射频刨削 功能提示，刀头种类，脚踏 连接提示，射频切割凝血功 能提示，射频切割功率档位， 凝血功率档位，连接射频电 | 9. 液晶屏幕显示显示参 数信息 11 种，包括：射 频刨削功能提示，刀头种 类，脚踏连接提示，射频 切割凝血功能提示，射频 切割功率档位，凝血功率 | 无偏离 |

| | | | |
|--|---|--|-----|
| | 极名称, 连接刨削刀头名称, 刨削正转反转往复转功能提示, 刨削转速显示, 刨削手机按键触发启动模式 | 档位, 连接射频电极名称, 连接刨削刀头名称, 刨削正转反转往复转功能提示, 刨削转速显示, 刨削手机按键触发启动模式 | |
| | 10. 可实时显示所接纳的刨削刀头, 射频电极名称及工作状态, 功率, 转速等信息 | 10. 可实时显示所接纳刨削刀头, 射频电极名称及工作状态, 功率, 转速等信息 | 无偏离 |
| | 11. 主机具备声音提示功能, 声音提示信号≥8种, 包括射频消融提示, 刨削手机提示, 系统自检, 周边设备连接提示, 射频电极连接提示, 刨削刀头连接提示, 射频切割模式提示, 系统报错 | 11. 主机具备声音提示功能, 声音提示信号8种, 包括射频消融提示, 刨削手机提示, 系统自检, 周边设备连接提示, 射频电极连接提示, 刨削刀头连接提示, 射频切割模式提示, 射频凝血模式提示, 系统报错 | 无偏离 |
| | 12. 具有射频消融电极自动识别功能 | 12. 具有射频消融电极自动识别功能 | 无偏离 |
| | ▲13. 射频输出最大功率≥400瓦, 功率强劲 | ▲13. 射频输出最大功率400瓦, 功率强劲 | 无偏离 |
| | 14. 射频消融切割功率多档 | 14. 射频消融切割功率多 | 无偏离 |



振越科技

| | | | | |
|---|----------|---|---|-----|
| | | 可调，调节档位≥11 档，提供不同切割效果 | 档可调，调节档位 11 档，提供不同切割效果 | |
| | | 15. 射频消融凝血功率多档可调，调节档位 ≥3 档，提供不同凝血效果 | 15. 射频消融凝血功率多档可调，调节档位 3 档，提供不同凝血效果 | 无偏离 |
| | | 16. 削削功能，具备 3 种旋转控制模式：包括：无级变速，非无级变速，One Touch | 16. 削削功能，具备 3 种旋转控制模式：包括：无级变速，非无级变速，One Touch | 无偏离 |
| | | 17. 可以兼容削削手机种类 ≥4 种 | 17. 可以兼容削削手机种类 4 种 | 无偏离 |
| | 削削 手机 | 本设备接受进口产品投标。 | 我司所投设备是进口产品。 | 无偏离 |
| 2 | | 1. 带有射频识别技术 RFID (Radio Frequency Identification) 自动识别各种刨刀及磨头型号，并自动激活与之匹配的旋转模式； | 1. 带有射频识别技术 RFID (Radio Frequency Identification)，自动识别各种刨刀及磨头型号，并自动激活与之匹配的旋转模式； | 无偏离 |
| | | ▲2. 单向转最高速 ≥12,000 rpm，多档可调；往复转，最高转速 ≥3000 rpm，多档可调； | ▲ 2. 单向转最高速 12,000 rpm，多档可调；往复转，最高转速 3000 rpm，多档可调； | 无偏离 |
| | | 3. 按键式刀头释放，刀头拆 | 3. 按键式刀头释放，刀头 | 无偏离 |



振越科技

| | | | |
|--|---|---|-----|
| | 装简单，无需工具； | 拆装简单，无需工具； | |
| | 4.4 种刨削手机可选，包括带手控手机，无手控手机，180 度手控反向手机，小关节刨削手机； | 4.4 种刨削手机可选，包括带手控手机，无手控手机，180 度手控反向手机，小关节刨削手机； | 无偏离 |
| | 5. 手控按键具有不同颜色及数字标识； | 5. 手控按键具有不同颜色及数字标识； | 无偏离 |
| | 6. 具有向前，向后，往复转功能具有顺时针，逆时针，往复转功能； | 6. 具有向前，向后，往复转功能具有顺时针，逆时针，往复转功能； | 无偏离 |
| | 7. 具备可 360° 旋转带角度的吸引接头，吸引力强，避免管路缠绕现象； | 7. 具备可 360° 旋转带角度的吸引接头，吸引力强，避免管路缠绕现象； | 无偏离 |
| | 8. 马达类型：无碳刷，无霍尔元件； | 8. 马达类型：无碳刷，无霍尔元件； | 无偏离 |
| | 9. 无需水冷； | 9. 无需水冷； | 无偏离 |
| | 10. 手机按键依用户需要进行可编程，编程功能 ≥ 8 种；包括启动停止，冲水，正转，反转，往复转，高速低速切换，转速增加，转速减少，摇窗功能等； | 10. 手机按键依用户需要进行可编程，编程功能 8 种；包括启动停止，冲水，正转，反转，往复转，高速低速切换，转速增加，转速减少，摇窗功能等； | 无偏离 |
| | 11. 具备自动扭力反馈系统； | 11. 具备自动扭力反馈系统； | 无偏离 |



振越科技

| | | | |
|--|------------------------------------|------------------------------------|-----|
| | 12. 3 种转速控制模式：无级变速功能、不无级变速功能、单触控制； | 12. 3 种转速控制模式：无级变速功能、不无级变速功能、单触控制； | 无偏离 |
| | 13. 可高温高压消毒； | 13. 可高温高压消毒； | 无偏离 |
| | 14. 削削手柄自动识别插入的刀头； | 14. 削削手柄自动识别插入的刀头； | 无偏离 |
| | 15. 削削手机不含线缆重量小于 280g； | 15. 削削手机不含线缆重量小于 280g； | 无偏离 |
| | 16. 吸引控制调节功能； | 16. 吸引控制调节功能； | 无偏离 |
| | 17. 具备削削刀头摇臂功能 Jog，可精确控制刀头的开口位置 | 17. 具备削削刀头摇臂功能 Jog，可精确控制刀头的开口位置 | 无偏离 |

注：

- 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。
- 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”。
- 投标人认为其投标响应有正偏离的，请在技术要求偏离表中列明，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出具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。
- 如技术要求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）：广州振越医疗有限公司
 日 期：2025 年 01 月 21 日

第七章 售后服务承诺书



振越科技

一、售后服务方案

一、售后服务承诺

1. **保修期:** 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，我司提供 24 个月的保修服务，自设备安装调试完成并验收合格之日起计算。在保修期内，对设备因质量问题导致的故障提供免费维修及更换零部件服务。
2. **交货时间:** 自签订合同之日起 30 天内安装调试并交付使用。
3. **交付地点:** 北海市采购单位指定的地点。
4. **保修期满后:** 保修期外终身维护，零配件只收取成本费。
5. **维护保养:** 保修期内提供 4 次到访服务，分别在设备使用后的第 3、6、9、12、15、18、21 个月进行维护保养，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、部件质量检查、设备清洁保养、性能测试及校准、运行状态检查。所需更换的耗材由我司负责提供，不额外收取费用。
6. **技术资料:** 我司承诺提供中文操作手册、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。
7. **信息系统接口:** 我司承诺提供与采购人信息系统对接的接口转换装置，不额外收取费用。向采购人开放该设备所有数字接口，不额外收取费用；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。
8. **设备出厂日期:** 我司承诺采购人验收设备时，国产设备出厂日期小于六个月，进口设备小于九个月（进口）。
9. **送货安装:** 负责送货上门，为采购人安装、调试仪器；售后服务人员现场负责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），由此产生的一切费用均由我司承担。
10. **备用机:** 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质量同等或以上的备用机给采购人使用，并在一周内解决或提出明确解决方案。



振越科技

11. 质量保证：

我司所提供的货物质量达到国家验收合格标准。

我司所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量与招投标文件和承诺相一致。

我司所提供的货物是近两年生产的全新、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。

投标人（盖公章）：

2025年01月21日



第 2 页



振越科技

(一) 厂家售后服务承诺



振越医疗设备有限公司
400 810 7879

stryker®

史赛克公司售后服务承诺

尊敬的客户：

非常感谢您选择了史赛克公司的产品！欢迎选购史赛克公司服务专线 **400 810 7879** 或者扫描左下方的史赛克医疗健康二维码，我们为您提供最优质的售后服务中心。为保证所购买的史赛克会销设备能拥有良好的品质，我们会在此郑重给予服务承诺：

1. 本公司收到用户要求安装的通知，所购设备已配送至全国各地，且指定装机师傅已经准备就绪后的一个工作日内到施工现场提供设备安装调试、手术器械服务以及设备操作、维护保养和清洁灭菌等培训。

2. 提供客户预约维修或售后服务需求通知后的响应时间：小于24小时（国家法定节假日除外），维修中心有确认客户的维修服务是否到位，保证在7个工作日内完成维修。

3. 史赛克设备保修期是贰年(备注：①非保修产品、器械、耗材及电池等不提供保修。②硬性内窥镜 Scope、摄像头光学适配器 Coupler、动力手机锥尖及打印机等产品按照史赛克公司的标准保修期执行保修，不提供终身服务。请参阅附上的产品质保期限说明)；凡计算日期内设备没有超出之日起计算。在史赛克公司对设备安装前进行确认后，由史赛克维修中心提供免费保修服务。免费保修服务仅限于设备在正常使用中出现的问题，不包括人为操作不当的原因。未按照史赛克公司推荐的操作及消毒方法操作而导致的产品故障；经过非史赛克公司授权的第三方拆装或维修而产生的产品故障；擅自改装产品的配件号或被损坏而导致的故障；不可抗拒力等因素而导致的损坏)。

4. 史赛克公司通过维修中心（北京及广州维修中心）和分公司，形成了遍布全国的维修技术服务支撑网络。专职的史赛克工程师和经史赛克公司认证的经销商维修工程师，均接受过史赛克公司的专业培训，拥有丰富的维修经验，使史赛克公司的用户能够得到最贴心的服务保障。

5. 史赛克公司设有充足的备件仓库，可以提供快速的零部件补给。

6. 史赛克维修服务中心地址：北京市朝阳区东三环北路2188号地坛科技园门第5幢3层301室。

联系人：

王工 电话：010-59553246

2014年1月1日

(备注：史赛克（北京）医疗有限公司对本售后服务承诺函最终解释权。)



第 3 页

第八章 采购需求

第二章 采购需求

说明：

1、采购需求中如出现品牌、型号或者生产厂家等均仅起参考作用，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、型号或者生产供应商替代。但投标人的产品实质上应相当于或优于本需求中的技术要求。

2、凡在“技术要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标设备性能配置清单中将其标配参数详细列明。

3、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，投标人的投标货物必须使用政府强制采购的节能产品，否则投标文件作无效处理。

4、如投标人投标产品存在侵犯他人的知识产权或者专利成果行为的，由投标人自行承担相应法律责任。

5、“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。

6、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，否则投标文件作无效处理（定制采购不适用本条款）。

03 分标 最高限价：46万元

本分标的核心产品为下表的第一项产品。投标总报价不得高于分标最高限价。

| 序号 | 标的的名称 | 数量 | 单位 | 所属行业 | 技术要求 |
|----|--------|----|----|------|---|
| 1 | 射频消融系统 | 1 | 台 | 工业 | <p>本设备接受进口产品投标。</p> <p>一、关节镜刨削系统</p> <p>1. 控制台主机具有功能≥2种，即射频消融和刨削两种功能；</p> <p>▲2. 控制台及脚踏均设有快速切换按钮，可实现射频消融及刨削功能之间的快速切换；</p> <p>▲3. 具有用户偏好设置功能，可通过专用界面进行自定义设置。可设置功能≥9种。包括：射频切割功率、凝血功率、刨削最大最小转速，往复转转速率、射频电极手柄/刨削手机/脚踏开关的按钮功能分配，刨削启动触发功能模式选择；</p> <p>4. 控制台具备USB接口，实现用户个性化设置信息的导入；</p> <p>5. 主机可存储多个用户偏好设置，可以以医生姓名或相应术式名来保存自定义设置，实现快速检索选</p> |

| | | | | |
|---|------|---|---|--|
| | | | | <p>定设置：</p> <p>▲6. 具有液晶显示屏，屏幕尺寸≥5.4 英寸；</p> <p>7. 可实时显示所接纳刨削刀头，工作状态，功率，转速等信息。</p> <p>8. 液晶显示屏具有背光照明，亮度可调，对比度可调</p> <p>9. 液晶屏幕显示显示参数信息≥11 种，包括：射频刨削功能提示，刀头种类，脚踏连接提示，射频切割凝血功能提示，射频切割功率档位，凝血功率档位，连接射频电极名称，连接刨削刀头名称，刨削正转反转往复转功能提示，刨削转速显示，刨削手机按键触发启动模式</p> <p>10. 可实时显示所接纳刨削刀头，射频电极名称及工作状态，功率，转速等信息</p> <p>11. 主机具备声音提示功能，声音音提示信号≥8 种，包括射频消融提示，刨削手机提示，系统自检，周边设备连接提示，射频电极连接提示，刨削刀头连接提示，射频切割模式提示，射频凝血模式提示，系统报错</p> <p>12. 具有射频消融电极自动识别功能</p> <p>▲13. 射频输出最大功率≥400 瓦，功率强劲</p> <p>14. 射频消融切割功率多档可调，调节档位≥11 档，提供不同切割效果</p> <p>15. 射频消融凝血功率多档可调，调节档位≥3 档，提供不同凝血效果</p> <p>16. 刨削功能，具备 3 种运转控制模式：包括：无级变速，非无级变速，One Touch</p> <p>17. 可以兼容刨削手机种类≥4 种</p> <p>本设备接受进口产品投标。</p> <p>1. 带有射频识别技术 RFID (Radio Frequency Identification)，自动识别各种刨刀及磨头型号，并自动激活与之最匹配的运转模式；</p> <p>▲2. 单向转最高速≥12,000 rpm，多档可调；往复转，最高转速≥3000 cpm，多档可调；</p> <p>3. 接键式刀头释放，刀头拆装简单，无需工具；</p> <p>4. 4 种刨削手机可选，包括带手控手机，无手控手机，180 度手控反向手机，小关节刨削手机；</p> <p>5. 手控按键具有不同颜色及数字标识；</p> <p>6. 具有向前，向后，往复转功能具有顺时针，逆时针，往复转功能；</p> <p>7. 具备可 360° 旋转带角度的吸引接头，吸引力强，避免管路缠绕现象；</p> <p>8. 马达类型：无碳刷，无霍尔元件；</p> <p>9. 无需水冷；</p> |
| 2 | 刨削手机 | 1 | 台 | |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>10.手机按键依用户需要进行可编程，编程功能≥8种；包括启动停止、冲水、正转、反转、往复转，高速低速切换，转速增加，转速减少，摇窗功能等；</p> <p>11.具备自动扭力反馈系统；</p> <p>12.3种转速控制模式：无级变速功能、不无级变速功能、单触控制；</p> <p>13.可高温高压消毒；</p> <p>14.侧削手柄自动识别插入的刀头；</p> <p>15.侧削手机不含线缆重量小于280g；</p> <p>16.吸引控制调节功能；</p> <p>17.具备侧削刀头摇窗功能Jog，可精确控制刀头的开口位置。</p> |
|--|--|--|--|--|

一、商务要求

| | |
|----------|--|
| 交货时间及地点 | <p>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。</p> <p>2.交付地点：北海市采购单位指定的地点。</p> |
| 付款方式 | 本项目自合同签订之日起10个工作日内，采购人收到中标人开具增值税发票后，采购人向中标人支付合同总金额的30%货款；设备安装验收合格并交付使用后10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的50%货款；交付使用至6个月后10个工作日内，采购人向中标人支付合同总金额的15%货款；合同总金额的5%待保修期满后10个工作日内支付（不计利息，按要求保修）。 |
| 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保修期不少于24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。 |
| 售后技术服务要求 | <p>1.负责送货上门、为用户安装、调试仪器；售后服务人员现场负责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），由此产生的一切费用均由中标人承担。</p> <p>2.售后服务：</p> <p>项目在安装调试过程中，中标人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，达到验收要求。在保修期内，设备出现问题或采购人有服务需求的，中标人应在2小时内电话响应，4小时内提供解决方案，一般问题应在48小时内解决；重大问题或其它无法迅速解决的问题，应在三个工作日内到达仪器现场；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质量同等或以上的备用机给招标人使用，并在一周期内解决或提出明确解决方案。保修期内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中标方承担。保修期外也要求终身维护，零配件只收取成本费。</p> <p>3.中标人需向采购人开放该设备所有数字接口，不得额外收取费用；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。</p> <p>4.如果采购人需要时，中标人须提供与采购人信息系统对接的接口转换装置，不得额外收取费用。</p> <p>5.设备生产时间：中标人提供不符合本项目规定的货物，或提供货物生产日期自合同签订之日起超过六个月（国产）、超过九个月（进口）的库存货物，采购人有权拒绝接受。</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>6. 中标人承诺保修期内提供保修服务须原厂保修。</p> <p>7. 中标人提供 24 小时 365 天维修服务热线支持。保修期内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。保修期内需更换的损耗品由中标人负责提供，不得额外收取费用。</p> <p>8. 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。</p> <p>9. 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。</p> <p>10. 在保修期满后，中标人应继续提供备件和维修服务。</p> |
| 质量要求 | <p>1. 质量达到国家验收合格标准。</p> <p>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。</p> <p>3. 投标人所提供的货物必须是近两年生产的全新、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。</p> <p>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。</p> |
| 验收要求 | <p>1. 采购人对中标人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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> |
| 其它 | 无 |
| 二、进口产品说明 | |
| ▲本项目接受进口产品投标（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）。 | |

第九章 中标通知书

广西科文招标有限公司

急诊医学科便携式电动胸腔按压机、泌尿外科尿动力学检测系统等设备购置项目

(BHZC2024-G1-990712-KWZB) -分标 3

中标通知书

广西振越科技有限公司：

贵单位参加了本招标机构急诊医学科便携式电动胸腔按压机、泌尿外科尿动力学检测系统等设备购置项目的投标，项目编号：BHZC2024-G1-990712-KWZB，经评标委员会评定，确定贵单位为本项目分标 3 的中标人，中标金额为：肆拾肆万捌仟元整(¥448,000.00)。

现将有关事项通知如下：

一、请接到本通知后，请尽快与招标单位北海市人民医院签订合同。

二、签订合同详细地点：北海市人民医院指定地点。

三、签订合同前，中标人按招标文件规定应向招标代理机构一次付清中标服务费，中标服务费金额为：伍仟叁佰柒拾陆元整(¥5,376.00)。

上述款项，请按下列开户名称、开户银行和银行账号转入。以收到银行进账单为据，否则不予签订合同。

(1) 开户名称：广西科文招标有限公司北海分公司

(2) 开户银行：建设银行广西北海银海支行

(3) 银行账号：45050165004200000257

特此通知。

