

政府采购合同

合同名称: 凤山县人民医院救护车采购项目

合同编号: 12N49965821420242802

采购单位 (甲方) 凤山县人民医院

供应商 (乙方) 河南卡舰生物科技有限公司

签订合同地点: 凤山县人民医院

签订合同时间: 2024年11月19日

目 录

一、 采购合同书	1
二、 合同附件	7
2.1 成交通知书	7
2.2 资格声明函	8
2.3 商务和技术要求偏离表	10
2.4 采购需求	24
2.5 响应报价表	33
2.6 最终报价表	35
2.7 售后服务方案	36

一、采购合同书

采购单位（甲方）：凤山县人民医院 合同编号：12N49965821420242802
供应商（乙方）：河南卡舰生物科技有限公司 项目名称：凤山县人民医院救护车采购项目
项目编号：HCZC2024-J1-230228-GXLJ 签订地点：凤山县人民医院
签订时间：2024年11月19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，按照谈判文件规定条款和乙方响应文件及其承诺，甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 合同标的一览表

1、供货一览表

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	救护车	宇通牌	ZK5046XJH1 6型救护车	宇通客车股份有限公司	2	辆	399100	798200
2	手持式静电消毒喷雾器	宇通定制	CD-06	宇通客车股份有限公司	1	个		
3	自动体外除颤仪	安牌	AEDi9e	深圳市安牌医疗科技股份有限公司	1	台		
人民币合计金额（大写）							柒拾玖万捌仟贰佰圆整	（小写）798200

2、合同合计金额包括竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

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竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。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采购文件规定或者响应文件及承诺的质量要求。

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. 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应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竞争性谈判文件规定或者响应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：陆路驾驶。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法： / 。

第五条 交付和验收

1. 交付时间：合同签订日起 15 个工作日；交付地点：甲方指定地点。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应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甲方公章，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2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. 乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：甲方指定。

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：3年或6万公里。

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：

2.1. 双方签订合同，甲方应向乙方支付合同款的 30%首付款合计人民币 239460 元（大写：贰拾叁万玖仟肆佰陆拾元整）；

2.2. 剩余尾款：乙方将所有货物交货安装调试完毕并验收合格后，甲方在收到乙方提交的请款函、发票等材料后在 7 个工作日内向乙方支付合同款的 67%合计人民币 534794 元整（大写：伍拾叁万肆仟柒佰玖拾肆元整）；剩余合同款的 3%合计人民币 23946 元（大写：贰万叁仟玖佰肆拾陆元整）自合同签订满一年一次性结清。

第九条 履约保证金

本项目不收取履约保证金。

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. 乙方应按竞争性谈判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（按响

应 文件承诺的数据填写)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 3 (或 6 万公里先到为准) 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竞争性谈判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、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的,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. 验收时乙方必须必须在现场,验收完毕后作出验收结果报告;验收费用按竞争性谈判文件约 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. 乙方未按本合同和响应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. 乙方提供的货物在保修期内，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. 成交通知书；
2. 资格声明函；
3. 商务和技术要求偏离表；
4. 采购需求；
5. 响应报价表；
6. 其他合同文件；

7. 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 本合同一式四份，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）：凤山县人民医院 2024年11月19日	乙方（章）：河南卡舰生物科技有限公司 2024年11月19日
单位地址：河池市凤山县凤城镇风阳路63号	单位地址：河南省郑州市二七区大学路南四环鑫苑都汇广场
法定代表人：王林	法定代表人：孙红浩
委托代理人：黄素梅	委托代理人：郭培元
电话：0778-6816485	电话：18169603106
开户银行：	开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司郑州长江路

账号:

账号: 76230078801200003711

二、 合同附件

2.1 成交通知书

成交通知书

河南卡舰生物科技有限公司:

广西龙建工程管理有限公司受凤山县人民医院委托,就凤山县人民医院救护车采购项目(项目编号为HCZC2024-J1-230228-GXLJ)采用竞争性谈判方式进行采购,经评审,采购人确认,确定贵公司为本项目的成交供应商,成交价格为798200元。

合同履行期限:自合同签订之日起15个日历日内交货并验收完毕。

请贵公司接本通知后,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。

采购人联系人:韦琳

电话:0778-6815557



2.2 资格声明函

六、资格声明函

资格声明函

致：广西龙建工程管理有限公司

河南卡视生物科技有限公司系中华人民共和国合法供应商，经营地址河南省郑州市二七区大学路南四环鑫苑都汇广场F4-02号C区09。

我方愿意参加贵方组织的凤山县人民医院救护车采购项目项目的竞标，为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和货物，我方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. 本项目竞标有效期自首次响应文件提交截止之日起60日。

5. 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。

6. 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。

7. 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：_____；

8. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：河南省郑州市二七区大学路南四环鑫苑都汇广场E4-02号C区09 邮政编号：450052

电话/传真：18169603106 电子函件：2394940520@qq.com

开户银行：上海浦东发展银行股份有限公司郑州长江路支行

帐号：76230078801200003731

9. 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。

法定代表人或者委托代理人（签字）：郭浩元

供应商名称（电子签章）：河南卡朋生物科技有限公司

日期：2024年11月08日

2.3 商务和技术要求偏离表

河南卡航生物科技有限公司

四、商务条款偏离表

商务条款偏离表

分标号（此处有分标时填写具体分标号，无分标时填写“无”）： 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	▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 7 日内。	▲一、合同签订期：自成交通知书发出之日起 7 日内。	无偏离
二	二、交货期：自合同签订之日起 15 个日历日内交货并验收完毕。	二、交货期：自合同签订之日起 15 个日历日内交货并验收完毕。	无偏离
三	三、交货地点：采购人指定地点。…… 四、验收标准、规范： ▲1.交货时，采购人、成交供应商、生产厂家代表三方逐一核验每项技术参数，如技术参数与采购需求技术参数一致，采购人则给予验收；如技术参数与采购需求技术参数不一致，采购人则不予验收。 2.成交供应商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。成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具交供应商的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。 3.成交供应商需负责安装、调试，并培训采购人的使用操作人员，直到设备运行符合要求并能正常临床使用，采购人方可验收。 4.采购人组织验收，成交供应商必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。 5.如果货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，成交供应商应及时安排换货，以保证货物安装调试顺利完成。换货的相关费用由成交供应商承担。 6.采购人认为如有必要，可委托质检部门采购文件要求及国家标准对货物进行抽样检验。 7.验收产生的费用由成交供应商负责，货物包装及安装过程中产生的垃圾由成交供应商负责清理，费用自理。 8.其他验收细则以成交供应商的响应文件中提供的设备技术资料及双方签订的合同条款为准。	三、交货地点：采购人指定地点。…… 四、验收标准、规范： ▲1.交货时，采购人、成交供应商、生产厂家代表三方逐一核验每项技术参数，如技术参数与采购需求技术参数一致，采购人则给予验收；如技术参数与采购需求技术参数不一致，采购人则不予验收。 2.成交供应商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。成交供应商不能完整交付货物及本款规定的单证和工具交供应商的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。 3.成交供应商需负责安装、调试，并培训采购人的使用操作人员，直到设备运行符合要求并能正常临床使用，采购人方可验收。 4.采购人组织验收，成交供应商必须到场配合，验收合格后双方签署验收合格凭证。 5.如果货物运输和安装调试过程中因事故造成货物短缺、损坏，成交供应商应及时安排换货，以保证货物安装调试顺利完成。换货的相关费用由成交供应商承担。 6.采购人认为如有必要，可委托质检部门按采购文件要求及国家标准对货物进行抽样检验。 7.验收产生的费用由成交供应商负责，货物包装及安装过程中产生的垃圾由成交供应商负责清理，费用自理。 8.其他验收细则以成交供应商的响应文件中提供的设备技术资料及双方签订的合同条款为准。	无偏离 无偏离
四			孙红浩
五	▲五、售后服务要求： 1.质保期：按国家有关产品“三包”规定执	▲五、售后服务要求： 1.质保期：按国家有关产品“三包”规定	无偏离

<p>行“三包”，质保期除特别注明外，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。自提交成果并验收合格之日起计，若厂家免费质保期超过3年的，按厂家规定保修；同时提供产品“三包”服务，每年至少定期回访1次，以及对设备维修服务，质保期后提供终身维修服务，其余按供应商提交的售后服务承诺书执行；所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要免费维修。对因采购方人员的不正当使用所造成的损坏不交给供应商负责保修，但成交供应商也要积极帮助采购人修理，并保证提供优惠价格的配件和服务。</p> <p>2.故障响应时间：接到故障通知后2小时内响应，24小时内工程人员到达现场维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理。重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决，否则须在两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。</p> <p>3.售后服务技术人员要求：专职人员</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品。</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：国内常年备有设备配件，能及时处理、更换损坏的零部件。</p> <p>6.其他：</p> <p>(1)提供全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，产品符合国际或国家有关认证标准及安全规定。所有设备必须满足采购文件所述性能配置要求，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。</p> <p>(2)免费提供技术培训和硬件的测试和调整服务，免费提供相关培训，须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。</p>	<p>执行“三包”，质保期除特别注明外，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。自提交成果并验收合格之日起计，若厂家免费质保期超过3年的，按厂家规定保修；同时提供产品“三包”服务，每年至少定期回访1次，以及对设备维修服务，质保期后提供终身维修服务，其余按供应商提交的售后服务承诺书执行；所有非故意性损坏以及在要求质量标准范围内的正常使用造成的损坏均要免费维修。对因采购方人员的不正当使用所造成的损坏不交给供应商负责保修，但成交供应商也要积极帮助采购人修理，并保证提供优惠价格的配件和服务。</p> <p>2.故障响应时间：接到故障通知后2小时内响应，24小时内工程人员到达现场维修，按国家及行业标准对故障进行及时处理。重大问题或其它无法迅速解决的问题应在一周内解决，否则须在两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。</p> <p>3.售后服务技术人员要求：专职人员</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品。</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：国内常年备有设备配件，能及时处理、更换损坏的零部件。</p> <p>6.其他：</p> <p>(1)提供全部设备必须是具备厂家合法销售渠道的全新合格正品，产品符合国际或国家有关认证标准及安全规定。所有设备必须满足采购文件所述性能配置要求，若产品在运输过程中损坏或擦伤须无偿调换相同产品。</p> <p>(2)免费提供技术培训和硬件的测试和调整服务，免费提供相关培训，须提供完整的安装、操作、使用、测试、控制和维护中文手册。</p>	<p>孙红造</p>
--	---	------------

六	<p>六、其他要求： 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：如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、到现场验收等费用。 ▲2、付款方式： 2.1.双方签订合同，甲方应向乙方支付合同款的 30%首付款； 2.2.剩余尾款：乙方将所有货物交货安装调试完毕并验收合格后，甲方负责将乙方提交的请款函、发票等材料在 7 个工作日内报送至相关部门，具体支付时间由甲方统筹安排，不计利息或双方协商。 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。</p>	<p>六、其他要求： 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：如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、到现场验收等费用。 ▲2、付款方式： 2.1.双方签订合同，甲方应向乙方支付合同款的 30%首付款； 2.2.剩余尾款：乙方将所有货物交货安装调试完毕并验收合格后，甲方负责将乙方提交的请款函、发票等材料在 7 个工作日内报送至相关部门，具体支付时间由甲方统筹安排，不计利息或双方协商。 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。</p>	<p>无偏离 孙红浩</p>
七	<p>其他说明 1. 本项目不接受进口产品 2. 为保证本产品符合国家各项有关质量标准的合格产品，货物生产完毕交付及验收时必需提供车辆及辅助设备制造商出具对本项目的授权书加盖制造商公章，所投产品必须为全新原装产品，并提供车辆检测报告复印件加盖制造商公章、产品、资料等必须符合国家相关行业技术标准。 3. 供应商在竞标活动中提供任何虚假响应材料，其响应文件作无效处理，并报监管部门查处；签订合同后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。</p>	<p>其他说明 1. 本项目不接受进口产品 2. 为保证本产品符合国家各项有关质量标准的合格产品，货物生产完毕交付及验收时必需提供车辆及辅助设备制造商出具对本项目的授权书加盖制造商公章，所投产品必须为全新原装产品，并提供车辆检测报告复印件加盖制造商公章、产品、资料等必须符合国家相关行业技术标准。 3. 供应商在竞标活动中提供任何虚假响应材料，其响应文件作无效处理，并报监管部门查处；签订合同后发现的，成交供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》规定赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法供应商的行政与刑事责任。</p>	<p>无偏离</p>

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，若此表由多页构成的，必须逐页加盖供应商

电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理，
否则按竞标无效处理。



供应商名称（电子签章）：河南卡舰生物科技有限公司



日期：2024年11月08日

七、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)

所竞标分：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	货物参数要求	货物名称	数量	货物参数	
1	救护车	2 辆	一抢救监护型救护车 功能：主要为转运、救治和监护抢救重症病人的专用抢救型救护车	救护车	2 辆	一抢救监护型救护车 功能：主要为转运、救治和监护抢救重症病人的专用抢救型救护车	无偏离
2	救护车	2 辆	1 产品公告 投标人所投的整车产品交付前须是已列入国家发改委或工信部发布的《车辆生产企业及产品公告目录》中列明的“救护车”车型，提供证明材料或承诺函。	救护车	2 辆	1 产品公告 投标人所投的整车产品交付前是已列入工信部发布的《车辆生产企业及产品公告目录》中列明的“救护车”车型，提供证明材料或承诺函。	无偏离 孙红涛
3	救护车	2 辆	二 车辆技术要求 主要参数	救护车	2 辆	二 车辆技术要求 主要参数	无偏离
4	救护车	2 辆	2.1 整车尺寸	救护车	2 辆	2.1 整车尺寸	无偏离
5	救护车	2 辆	2.1.1 ▲外形尺寸 6000>长≥5785mm、 宽≥2040mm、 2550mm≥高≥2500mm	救护车	2 辆	2.1.1 ▲外形尺寸 长：5998mm、 宽：2068mm、 高：2520mm	无偏离
6	救护车	2 辆	2.1.3 轴距≥3750mm	救护车	2 辆	2.1.3 轴距：3750mm	无偏离
7	救护车	2 辆	2.2 发动机	救护车	2 辆	2.2 发动机	无偏离
8	救护车	2 辆	2.2.1 排量≥2200ml	救护车	2 辆	2.2.1 排量：2296ml	无偏离
9	救护车	2 辆	2.2.2 燃油类型：柴油	救护车	2 辆	2.2.2 燃油类型：柴油	无偏离
10	救护车	2 辆	2.2.3 额定功率≥125Kw	救护车	2 辆	2.2.3 额定功率：128Kw	无偏离
11	救护车	2 辆	2.2.4 最大扭矩≥420N.m	救护车	2 辆	2.2.4 最大扭矩：425N.m	无偏离
12	救护车	2 辆	2.2.5 型式：直列四缸、增压中冷、缸内直喷	救护车	2 辆	2.2.5 型式：直列四缸、增压中冷、缸内直喷	无偏离
13	救护车	2 辆	2.2.6 排放标准： GB17691-2018 国VI	救护车	2 辆	2.2.6 排放标准： GB17691-2018 国VI	无偏离

14	救护车	2 辆	2.2.7 最高时速 \geq 160KM/h	救护车	2 辆	2.2.7 最高时速: 160KM/h	无偏离
15	救护车	2 辆	2.3 载重	救护车	2 辆	2.3 载重	无偏离
16	救护车	2 辆	2.3.1 总质量 \leq 4000 Kg	救护车	2 辆	2.3.1 总质量: 4100 Kg	无偏离
17	救护车	2 辆	2.4 底盘	救护车	2 辆	2.4 底盘	无偏离
18	救护车	2 辆	2.4.1 变速器: 6档手动	救护车	2 辆	2.4.1 变速器: 6档手动	无偏离
19	救护车	2 辆	2.4.2 悬架系统: 麦弗逊式独立前悬, 霍奇基斯后悬	救护车	2 辆	2.4.2 悬架系统: 麦弗逊式独立前悬, 霍奇基斯后悬	无偏离
20	救护车	2 辆	2.4.3 制动系统: 前后盘式制动, ABS+EBD+ESP	救护车	2 辆	2.4.3 制动系统: 前后盘式制动, ABS+EBD+ESP	无偏离
21	救护车	2 辆	2.4.4 车轮: 钢制轮毂	救护车	2 辆	2.4.4 车轮: 钢制轮毂	无偏离
22	救护车	2 辆	2.5 安全	救护车	2 辆	2.5 安全	无偏离
23	救护车	2 辆	2.5.1 安全气囊: 驾驶座安全气囊	救护车	2 辆	2.5.1 安全气囊: 驾驶座安全气囊	无偏离
24	救护车	2 辆	2.5.2 安全带: 三点式安全带、驾驶座安全带未系提示	救护车	2 辆	2.5.2 安全带: 三点式安全带、驾驶座安全带未系提示	无偏离
25	救护车	2 辆	3.5.3 行驶安全: 车身电子稳定系统 (ESP), 胎压监测	救护车	2 辆	3.5.3 行驶安全: 车身电子稳定系统 (ESP), 胎压监测	无偏离
26	救护车	2 辆	3.5.4 ▲驾驶系统: 多功能方向盘、12.3 寸中控屏、定速巡航	救护车	2 辆	3.5.4 ▲驾驶系统: 多功能方向盘、12.3 寸中控屏、定速巡航	无偏离
27	救护车	2 辆	3.5.5 大灯雨刷: 自动大灯+自动雨刮	救护车	2 辆	3.5.5 大灯雨刷: 自动大灯+自动雨刮	无偏离
28	救护车	2 辆	3.5.6 倒车影像: 倒车影像+倒车雷达	救护车	2 辆	3.5.6 倒车影像: 倒车影像+倒车雷达	无偏离
29	救护车	2 辆	三 改装技术要求 主要参数	救护车	2 辆	三 改装技术要求 主要参数	无偏离
30	救护车	2 辆	3 整车要求 1、▲整车完工后进行全方位高压淋雨试验 20 分钟; 车辆不会出现漏水情况; 提升救护车出勤率(提供车辆淋雨房照片); 2、过程工艺控制到交付前静态功能验证、四轮定位、动态路试, 保证合格出厂交付客户, 车辆使用更可靠;	救护车	2 辆	3 整车要求 1、▲整车完工后进行全方位高压淋雨试验 20 分钟; 车辆不会出现漏水情况; 提升救护车出勤率(提供车辆淋雨房照片); 2、过程工艺控制到交付前静态功能验证、四轮定位、动态路试, 保证合格出厂交付	孙红浩 无偏离

			3、经电泳处理骨架，保证车载设备、担架、座椅、扶手等固定安全可靠，同时保证8年不腐，使用寿命长（提供车辆加强电泳预埋件照片）；			客户，车辆使用更可靠； 3、经电泳处理骨架，保证车载设备、担架、座椅、扶手等固定安全可靠，同时保证8年不腐，使用寿命长（提供车辆加强电泳预埋件照片）；	
31	救护车	2辆	3.1 车辆外观 1、救护车车身外表颜色为白色和红色彩条； 2、所有标识采用国际知名品牌反光贴； 3、医疗舱左侧两车窗全贴不透光白膜，其余车窗贴2/3不透光白膜。	救护车	2辆	3.1 车辆外观 1、救护车车身外表颜色为白色和红色彩条； 2、所有标识采用国际知名品牌反光贴； 3、医疗舱左侧两车窗全贴不透光白膜，其余车窗贴2/3不透光白膜。	无偏离
32	救护车	2辆	3.2 警示系统 ▲1、车前顶安装长排警灯≥1件，左右两侧各安装爆闪灯≥1件，尾部安装爆闪灯≥2件，警灯不超出前顶，提供车辆公告照片及实物照片为证，爆闪警灯参数要求如下： 外罩：蓝色外罩； 电压：DC12V； 灯具要求自闪，不能有控制器； 为了保证防水特性，灯具必须配备AMP防水护套。 2、电子警报器：分体式结构，有效地将控制系统与主机分离；大功率高保真；微电脑芯片控制，警音频率稳定；控制器采用手柄式外观设计，方便安装和操作，具有警灯控制功能，符合GB 8108标准。 警调名称：开道、救护、消防、治安、手动、汽笛、低音 工作电压：DC12V 输出功率：100W 输出阻抗：8Ω 话筒频响：200Hz~10KHz±3dB 新增灯控：2路灯控 警音输出电压：AC28V±1V 喊话输出电压：≥AC18V	救护车	2辆	3.2 警示系统 ▲1、车前顶安装长排警灯1件，左右两侧各安装爆闪灯1件，尾部安装爆闪灯2件，警灯不超出前顶，提供车辆公告照片及实物照片为证，爆闪警灯参数要求如下： 外罩：蓝色外罩； 电压：DC12V； 灯具要求自闪，不能有控制器； 为了保证防水特性，灯具配备AMP防水护套。 2、电子警报器：分体式结构，有效地将控制系统与主机分离；大功率高保真；微电脑芯片控制，警音频率稳定；控制器采用手柄式外观设计，方便安装和操作，具有警灯控制功能，符合GB 8108标准。 警调名称：开道、救护、消防、治安、手动、汽笛、低音 工作电压：DC12V 输出功率：100W 输出阻抗：8Ω 话筒频响：200Hz~10KHz±3dB 新增灯控：2路灯控	无偏离 孙红浩

						警音输出电压: AC28V±1V 喊话输出电压: AC18V	
33	救护车	2 辆	 <p>3.3 照明系统 夜间出诊时,打开中门后,医疗舱门控灯自动亮起,提升夜间出诊时,医护人员上车安全性; 车内照明:医疗舱内顶安装LED照明灯≥4盏,光线均匀柔和,照度满足医护人员操作设备及救治患者,并满足救护车行业标准; 输液射灯:医疗舱内顶安装输液射灯≥2盏,冷白6000-6500K,可调节照射角度,可在实施急救时辅助照明使用; 担架射灯:医疗舱尾部安装LED照明灯≥1盏,防护等级≥IP66,冷白光,高亮度≥5000K,光通量≥290lm,功率≥3W,可在担架上下车时辅助照明使用; 外场照明灯:车顶左右两侧各安装LED照明灯≥1盏,防护等级≥IP67,高亮度≥6500K,功率≥6W,可辅助照明车辆周围;</p>	救护车	2 辆	<p>3.3 照明系统 夜间出诊时,打开中门后,医疗舱门控灯自动亮起,提升夜间出诊时,医护人员上车安全性; 车内照明:医疗舱内顶安装LED照明灯6盏,光线均匀柔和,照度满足医护人员操作设备及救治患者,并满足救护车行业标准; 输液射灯:医疗舱内顶安装输液射灯2盏,冷白6000-6500K,可调节照射角度,可在实施急救时辅助照明使用; 担架射灯:医疗舱尾部安装LED照明灯1盏,防护等级IP66,冷白光,高亮度5000K,光通量290lm,功率6W,可在担架上下车时辅助照明使用; 外场照明灯:车顶左右两侧各安装LED照明灯1盏,防护等级IP67,高亮度6500K,功率6W,可辅助照明车辆周围;</p>	无偏离
34	救护车	2 辆	3.4 空调及通风换气系统	救护车	2 辆	3.4 空调及通风换气系统	无偏离
35	救护车	2 辆	3.4.1 驾驶室:驾驶室冷暖空调;	救护车	2 辆	3.4.1 驾驶室:驾驶室冷暖空调;	无偏离
36	救护车	2 辆	3.4.2 医疗舱:医疗舱空调,水暖;	救护车	2 辆	3.4.2 医疗舱:医疗舱空调,水暖;	无偏离
37	救护车	2 辆	<p>3.4.3 换气系统: 1、应采用优质产品,上排风换气扇,低噪音风扇,换气系统参数要求如下: 额定电压:12V 额定功率:40W 噪音:≤63dB 换气量:≥700m³/h 2、▲医疗舱右侧拉门带推拉窗,提供公告照片。</p>	救护车	2 辆	<p>3.4.3 换气系统: 1、采用优质产品,上排风换气扇,低噪音风扇,换气系统参数要求如下: 额定电压:12V 额定功率:40W 噪音:≤63dB 换气量:700m³/h 2、▲医疗舱右侧拉门带推拉窗,提供公告照片。</p>	无偏离
38	救护车	2	3.5 医疗舱设计	救护车	2	3.5 医疗舱设计	无偏离

孙红浩

	车	辆		车	辆			
39	救护车	2 辆	 <p>3.5.1 医疗舱布局： 内饰件应无尖锐突出形状，周边应修光，连接应平滑，储物空间大，可以放置更多急救设备、耗材及其它急救物资，更好应对突发状况。</p> <p>药品仪器柜可分别放置一次性耗材、注射用品、外伤包扎用品、隔离防护用品、插管箱、按压泵、软担架、呼吸机、除颤仪等急救药械，需采用高分子板材制作，不吸水、易清洗，边角均采用圆角过度，封边及接口处不可有触手感；仪器柜的布置要便于医护人员的操作；应能够放置监护仪、呼吸机、除颤仪等急救设备，便于医护人员的观察和操作。</p> <p>医疗舱内顶应集成照明、储物、杀菌、输液、全方位扶手等功能，设计合理方便医护人员开展抢救工作，用材质地优良，做工精良、耐用。</p> <p>医疗舱左侧氧气瓶柜、仪器柜、医疗舱左上方吊柜； 隔断后多功能柜、急救箱柜（确保在行车过程中，能从急救箱柜内取出急救箱）； 3、▲左上方吊柜的柜门结构采用外盖式，柜门上带透明材料，医护人员一眼就可以看到耗材存放位置，提高医护人员工作效率，高效救治，提供实车照片说明。</p>	救护车	2 辆	<p>3.5.1 医疗舱布局： 内饰件无尖锐突出形状，周边修光，连接平滑，储物空间大，可以放置更多急救设备、耗材及其它急救物资，更好应对突发状况。</p> <p>药品仪器柜可分别放置一次性耗材、注射用品、外伤包扎用品、隔离防护用品、插管箱、按压泵、软担架、呼吸机、除颤仪等急救药械，需采用高分子板材制作，不吸水、易清洗，边角均采用圆角过度，封边及接口处不可有触手感；仪器柜的布置要便于医护人员的操作；能够放置监护仪、呼吸机、除颤仪等急救设备，便于医护人员的观察和操作。</p> <p>医疗舱内顶集成照明、储物、杀菌、输液、全方位扶手等功能，设计合理方便医护人员开展抢救工作，用材质地优良，做工精良、耐用。</p> <p>医疗舱左侧氧气瓶柜、仪器柜、医疗舱左上方吊柜； 隔断后多功能柜、急救箱柜（确保在行车过程中，能从急救箱柜内取出急救箱）； 3、▲左上方吊柜的柜门结构采用外盖式，柜门上带透明材料，医护人员一眼就可以看到耗材存放位置，提高医护人员工作效率，高效救治，提供实车照片说明。</p>	孙红浩	无偏离
40	救护车	2 辆	<p>3.5.2 医疗舱内饰材料 高分子复合材料，易清洗，要求满足 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》要求。</p>	救护车	2 辆	<p>3.5.2 医疗舱内饰材料 高分子复合材料，易清洗，要求满足 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》要求。</p>		无偏离
41	救护车	2 辆	<p>3.5.3 柜体材料 ▲提供柜体制作材料环保检测报告，要求未检出甲醛、镉、铅、</p>	救护车	2 辆	<p>3.5.3 柜体材料 ▲提供柜体制作材料环保检测报告，要求未检出甲醛、</p>		无偏离

			汞及六价铬； ▲提供柜体制作材料阻燃检测报告，要求满足 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》要求。			镉、铅、汞及六价铬； ▲提供柜体制作材料阻燃检测报告，要求满足 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》要求。	
42	救护车	2 辆	3.6 供电系统 在车辆启动状态下，可实现 24 小时不间断供电，可输出 220V，不小于 1000W 纯正弦波电源可供医疗设备使用，并在相应的位置安置 12V 电源插座≥1 只、220V 电源插座≥3 只；快速外接充电系统（配 10 米电缆线） 在拔掉车辆钥匙后所有用电器应与主、副电瓶断开，防止漏电，以保证蓄电池保存充足电力。 为保证医疗仓系统稳定可靠，主副电瓶连接只能使用原车信号控制，不允许使用外接双电瓶隔离保护器（增加故障点）。	救护车	2 辆	3.6 供电系统 在车辆启动状态下，可实现 24 小时不间断供电，可输出 220V，1100W 纯正弦波电源可供医疗设备使用，并在相应的位置安置 12V 电源插座 1 只、220V 电源插座 4 只；快速外接充电系统（配 10 米电缆线） 在拔掉车辆钥匙后所有用电器与主、副电瓶断开，防止漏电，以保证蓄电池保存充足电力。 为保证医疗仓系统稳定可靠，主副电瓶连接只能使用原车信号控制，不允许使用外接双电瓶隔离保护器（增加故障点）。	孙红浩 无偏离
43	救护车	2 辆	3.6.1 ▲逆变器 应为智能逆变器，12V 输入，输出为 220V、不小于 1000W 纯正弦波电源，需保证逆变器不影响原车电路。	救护车	2 辆	3.6.1 ▲逆变器 智能逆变器，12V 输入，输出为 220V、1100W 纯正弦波电源，需保证逆变器不影响原车电路。	无偏离
44	救护车	2 辆	3.6.2 安全保护 每个分电路应设有相应规范的过载保护装置，以确保医疗救护设备的电器正常使用。	救护车	2 辆	3.6.2 安全保护 每个分电路设有相应规范的过载保护装置，以确保医疗救护设备的电器正常使用。	无偏离
45	救护车	2 辆	3.6.3 ▲改装线束 改装线束采用汽车用薄壁绝缘低压电线，电线为镀锡铜线，提供检测报告；	救护车	2 辆	3.6.3 ▲改装线束 改装线束采用汽车用薄壁绝缘低压电线，电线为镀锡铜线，提供检测报告；	无偏离
46	救护车	2 辆	3.6.4 附加电瓶 应为汽车专用启动电瓶，容量不小于 90AH，在驻车时可供医疗器械使用。电瓶应该安装在方便检验的位置。蓄电池安装及其所有连接应防止任何情况下发生短路的可能。在车辆熄火后，附加电瓶和启动电瓶自动断开。车辆启动时自动连接，以保证救护车的	救护车	2 辆	3.6.4 附加电瓶 汽车专用启动电瓶，容量 90AH，在驻车时可供医疗器械使用。电瓶安装在方便检验的位置。蓄电池安装及其所有连接应防止任何情况下发生短路的可能。在车辆熄火后，附加电瓶和启动电瓶自动断开。车辆启动时自动	无偏离

			正常启动和附加电设备的用电需要。			连接，以保证救护车的正常启动和附加电设备的用电需要。	
47	救护车	2辆	3.7 供氧系统 10升氧气瓶2件，氧气瓶切换装置，氧气终端2个，刻度式流量湿化瓶1个，呼吸机接口1个。	救护车	2辆	3.7 供氧系统 10升氧气瓶2件，氧气瓶切换装置，氧气终端2个，刻度式流量湿化瓶1个，呼吸机接口1个。	无偏离
48	救护车	2辆	3.8 ▲座椅与担架系统 右侧中门后长排座椅（配安全带）；座椅采用硅胶复合革面料，环保耐磨，且易清洗易消毒，并提供第三方有资质的检测机构提供的防霉性能检测报告，检验报告上必须有CNAS标记；；自动上车担架及不锈钢担架导板。	救护车	2辆	3.8 ▲座椅与担架系统 右侧中门后长排座椅（配安全带）；座椅采用硅胶复合革面料，环保耐磨，且易清洗易消毒，并提供第三方有资质的检测机构提供的防霉性能检测报告，检验报告上有CNAS标记；；自动上车担架及不锈钢担架导板。	无偏离
49	救护车	2辆	3.9 辅助系统	救护车	2辆	3.9 辅助系统	无偏离
50	救护车	2辆	3.9.1 医疗舱地板革和地板 医疗舱地板技术要求： 1、▲地板采用具有阻燃性质竹胶地板，提供国家质量监督检验中心阻燃报告。 2、▲医疗舱地板革：采用防水、防腐、耐磨、抗菌、环保材料，便于清洁和整理，且提供CNAS认可的检测机构出具的地板防水、防腐、耐磨、抗菌检验报告。	救护车	2辆	3.9.1 医疗舱地板革和地板 医疗舱地板技术要求： 1、▲地板采用具有阻燃性质竹胶地板，提供国家质量监督检验中心阻燃报告。 2、▲医疗舱地板革：采用防水、防腐、耐磨、抗菌、环保材料，便于清洁和整理，且提供CNAS认可的检测机构出具的地板防水、防腐、耐磨、抗菌检验报告。	无偏离 孙红浩
51	救护车	2辆	3.9.2 其它 驾驶舱与医疗舱隔断及前后对讲系统； 工作电压：DC12V； 工作电流：350mA； 工作环境：-10℃-60℃； 全方位安全扶手； 灭火器共2个；驾驶室1个(1KG)，医疗舱进出舱门处1个(1KG)； ▲紫外线消毒灯：12V供电，有延时调节装置，考虑安全可靠，须提供消毒灯电磁兼容报告； 固定式输液挂钩2个；	救护车	2辆	3.9.2 其它 驾驶舱与医疗舱隔断及前后对讲系统； 工作电压：DC12V； 工作电流：350mA； 工作环境：-10℃-60℃； 全方位安全扶手； 灭火器共2个；驾驶室1个(1KG)，医疗舱进出舱门处1个(1KG)； ▲紫外线消毒灯：12V供电，有延时调节装置，考虑安全可靠，提供消毒灯电磁兼容	无偏离

			垃圾桶 1 个;			报告;	
52	救护车	2 辆	<p>3.9.3 辅助设备 辅助设备 额定电压: 110-240V2 ▲电池类型: 锂电池 (提供电池安全检测报告) 电池容量: ≥2200mAh 充电时间: ≤2 小时 工作时间: ≥3 小时 ▲功率: ≥24W7、容器容量: ≥800ml (提供产品检测报告)</p> <p>2、辅助设备 有设备智能网络管理平台及维护平台, 实时监测每台设备实时情况, 具有定位功能。对出现故障的机器, 具备提醒功能。 机器配备统一急救包 设备应用产生的耗材消耗由供应商免费提供。 免费提供各种接口对接工作。如接入区级管理平台, 协助完成急救工作。 ▲整机重量(含电池)≤2.35kg, 且设备主机具有一体式便携把手。 ▲主机具有彩色屏幕, 屏幕尺寸 ≥7 寸, 支持动画指导用户执行急救操作。 产品防尘防水级别 ≥IP55。 主机使用年限 ≥10 年。 工作温度范围至少满足 -5°C~50°C, 工作湿度范围 5%~95%, 非冷凝; 存储温度: -30°C~70°C。且从室温环境下进入 -15°C 环境后, 至少能工作 60 分钟。 支持直升机和固定翼飞机环境使用, 产品符合 RTCA/DO-160G 设备可承受 ≥1.5 m 跌落冲击。 ▲可检测电池低电量并给出报警提示, 低电量报警后至少还可支持 8 次最高能量工作状态。 ▲在适合条件下, 工作时间 ≥13 小时或可提供 ≥210 次最高能量</p>	救护车	2 辆	<p>3.9.3 辅助设备 辅助设备 额定电压: 110-240V2 ▲电池类型: 锂电池 (提供电池安全检测报告) 电池容量: 2200mAh 充电时间: 2 小时 工作时间: 3 小时 ▲功率: 24W7、容器容量: 800ml (提供产品检测报告)</p> <p>2、辅助设备 有设备智能网络管理平台及维护平台, 实时监测每台设备实时情况, 具有定位功能。对出现故障的机器, 具备提醒功能。 机器配备统一急救包 设备应用产生的耗材消耗由供应商免费提供。 免费提供各种接口对接工作。如接入区级管理平台, 协助完成急救工作。 ▲整机重量(含电池)2.35kg, 且设备主机具有一体式便携把手。 ▲主机具有彩色屏幕, 屏幕尺寸 7 寸, 支持动画指导用户执行急救操作。 产品防尘防水级别 IP55。 主机使用年限 10 年。 工作温度范围至少满足 -5°C~50°C, 工作湿度范围 5%~95%, 非冷凝; 存储温度: -30°C~70°C。且从室温环境下进入 -15°C 环境后, 至少能工作 60 分钟。 支持直升机和固定翼飞机环境使用, 产品符合 RTCA/DO-160G 设备可承受 1.5 m 跌落冲击。 ▲可检测电池低电量并给出报警提示, 低电量报警后至</p>	无偏离

孙红浩

	<p>工作状态。</p> <p>▲采用双相波工作技术，成人最大能量可达360J，根据病人阻抗进行自动补偿。</p> <p>▲开始工作时准备就绪用时≤5s。工作状态能量输出精度：≤±10%</p> <p>采用开盖即开机方式，为避免误操作，主机操作面板上按键≤3个。</p> <p>主机具有成人和儿童模式（一键切换两种模式）。</p> <p>▲电池容量≥4500mAh，有效期≥6年（提供电池标签证明）</p> <p>主机外壳具有电量显示屏，能够快速识别设备电量。减少电池的损耗，无需开机或者插拔电池就能查看电池电量。（提供产品彩页证明材料，未提供视为负偏离）</p> <p>▲支持一键语音切换功能，可支持≥3种不同国家语言播放。</p> <p>支持每日、每周、每月的设备自检。</p> <p>单副配件有效期≥48个月。</p> <p>▲具有 ECG 波形记录功能，可记录>5h ECG 波形记录。</p> <p>▲具备录音功能，可保存≥70分钟现场录音。</p> <p>设备支持 USB 接口，可通过外部 USB 闪存设备导出抢救事件数据内存≥1G，可存储至少 1500 条事件记录或至少 2000 份自检报告。</p> <p>设备配置了蜂窝移动模块和 Wi-Fi 模块，可通过蜂窝移动网络和 Wi-Fi 网络接入设备管理系统</p> <p>可节律分析算法性能应满足 GB9706.8-2009《医用电气设备第 2-4 部分》要求，算法评测数据库除厂家临床采集数据以外，还应包含至少以下国际通用评测数据库：MIT-BIH 数据库、AHA 数据库、VFDB 数据库、CU 数据库、NST 数据库。</p> <p>系统反馈功能：设备运行状态显</p>	<p>少还可支持 8 次最高能量工作状态。</p> <p>▲在适合条件下，工作时间 13 小时或可提供 210 次最高能量工作状态。</p> <p>▲采用双相波工作技术，成人最大能量可达 360J，根据病人阻抗进行自动补偿。</p> <p>▲开始工作时准备就绪用时 5s。工作状态能量输出精度：±10%</p> <p>采用开盖即开机方式，为避免误操作，主机操作面板上按键 3 个。</p> <p>主机具有成人和儿童模式（一键切换两种模式）。</p> <p>▲电池容量 4500mAh，有效期 10 年（提供电池标签证明）</p> <p>主机外壳具有电量显示屏，能够快速识别设备电量。减少电池的损耗，无需开机或者插拔电池就能查看电池电量。（提供产品彩页证明材料，未提供视为负偏离）</p> <p>▲支持一键语音切换功能，可支持 3 种不同国家语言播放。</p> <p>支持每日、每周、每月的设备自检。</p> <p>单副配件有效期 48 个月。</p> <p>▲具有 ECG 波形记录功能，可记录>5h ECG 波形记录。</p> <p>▲具备录音功能，可保存≥70分钟现场录音。</p> <p>设备支持 USB 接口，可通过外部 USB 闪存设备导出抢救事件数据</p> <p>内存 1G，可存储至少 1500 条事件记录或至少 2000 份自检报告。</p> <p>设备配置了蜂窝移动模块和 Wi-Fi 模块，可通过蜂窝移动网络和 Wi-Fi 网络接入设备管理系统</p>	<p>孙红浩</p>
--	---	--	------------

	<p>示,根据自检结果,正常/故障显示设备状态,故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者;具有急救事件实时反馈功能,设备一旦开机用于抢救病人即刻通过短信和邮件通知反馈;急救事件发生时,能够实时通过短信等方式通知急救人员。</p> <p>平台上可根据用户名、类型、时间段查看后台的操作记录,平台上可远程查看设备 ECG 心电波形和记录。</p> <p>集中管理:支持对所安装的设备进行远程集中管理和性能状况监控,通过分级授权和权限管理实现全省统一在线管理。其中包括:整个区域装机情况,平台具有设备地图显示功能,可按照区域、设备序列号、安装地址、每年、每月进行筛选管理;也可根据具体时间(精确到分钟)查看设备整体状态。</p> <p>设备管理:可查看每台设备的电池电量、设备有效期、剩余保修年限、设备序列号、资产编号、设备位置信息、设备状态、电子围栏偏移情况等相关信息。根据采购人需要免费开放接口,可与采购人指定的平台数据共享。</p> <p>设备储存柜要求:采用车辆医疗柜储存(具体按采购方指定方式安装),材质应耐压耐腐蚀并具备防晒防水等性能;具有声光报警功能,储存柜外观应比例协调,美观大方,储存柜色彩由采购方选定,并应根据采购方需求印制指定标识。</p> <p>每套设备配置要求:设备主机、一次性不可充电电池、一次性设备耗材、用户手册、快速操作指南、储存柜等。</p>	<p>可节律分析算法性能应满足 GB9706.8-2009《医用电气设备 第 2-4 部分》要求,算法评测数据库除厂家临床采集数据以外,还应包含至少以下国际通用评测数据库: MIT-BIH 数据库、AHA 数据库、VFDB 数据库、CU 数据库、NST 数据库。</p> <p>系统反馈功能:设备运行状态显示,根据自检结果,正常/故障显示设备状态,故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者;具有急救事件实时反馈功能,设备一旦开机用于抢救病人即刻通过短信和邮件通知反馈;急救事件发生时,能够实时通过短信等方式通知急救人员。</p> <p>平台上可根据用户名、类型、时间段查看后台的操作记录,平台上可远程查看设备 ECG 心电波形和记录。</p> <p>集中管理:支持对所安装的设备进行远程集中管理和性能状况监控,通过分级授权和权限管理实现全省统一在线管理。其中包括:整个区域装机情况,平台具有设备地图显示功能,可按照区域、设备序列号、安装地址、每年、每月进行筛选管理;也可根据具体时间(精确到分钟)查看设备整体状态。</p> <p>设备管理:可查看每台设备的电池电量、设备有效期、剩余保修年限、设备序列号、资产编号、设备位置信息、设备状态、电子围栏偏移情况等相关信息。根据采购人需要免费开放接口,可与采购人指定的平台数据共享。</p> <p>设备储存柜要求:采用车辆医疗柜储存(具体按采购方指定方式安装),材质应耐压</p>	<p>孙红滢</p>
--	---	---	------------

			<p>耐腐蚀并具备防晒防水等性能；具有声光报警功能，储存柜外观应比例协调，美观大方，储存柜色彩由采购方选定，并应根据采购方需求印制指定标识。</p> <p>每套设备配置要求：设备主机、一次性不可充电电池、一次性设备耗材、用户手册、快速操作指南、储存柜等。</p>	
--	--	---	---	--

注：

1. 说明：应对谈判文件“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，若此表由多页构成的，必须逐页加盖供应商电子签章并由法定代表人或者委托代理人签字或者电子签名，否则其响应文件按无效处理。
4. 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）：河南卡舰生物科技有限公司

孙红浩

日期：2024年11月08日

2.4 采购需求

序号	技术参数	
采购数量：2 辆		
一	抢救监护型救护车	功能：主要为转运、救治和监护抢救重症病人的专用抢救型救护车
1	产品公告	投标人所投的整车产品交付前须是已列入国家发改委或工信部发布的《车辆生产企业及产品公告目录》中列明的“救护车”车型，提供证明材料或承诺函。
二	车辆技术要求	主要参数
2.1	整车尺寸	
2.1.1	▲外形尺寸	6000>长≥5785mm、宽≥2040mm、2550mm≥高≥2500mm
2.1.3	轴距	≥3750mm
2.2	发动机	
2.2.1	排量	≥2200ml
2.2.2	燃油类型	柴油
2.2.3	额定功率	≥125Kw
2.2.4	最大扭矩	≥420N. m
2.2.5	型式	直列四缸、增压中冷、缸内直喷
2.2.6	排放标准	GB17691-2018 国VI
2.2.7	最高时速	≥160KM/h
2.3	载重	
2.3.1	总质量	≥4000 Kg
2.4	底盘	

2.4.1	变速器	6 档手动
2.4.2	悬架系统	麦弗逊式独立前悬，霍奇基斯后悬
2.4.3	制动系统	前后盘式制动， ABS+EBD+ESP
2.4.4	车轮	钢制轮毂
2.5	安全	
2.5.1	安全气囊	驾驶座安全气囊
2.5.2	安全带	三点式安全带、驾驶座安全带未系提示
3.5.3	行驶安全	车身电子稳定系统（ESP），胎压监测
3.5.4	▲驾驶系统	多功能方向盘、12.3 寸中控屏、定速巡航
3.5.5	大灯雨刷	自动大灯+自动雨刮
3.5.6	倒车影像	倒车影像+倒车雷达
三	改装技术要求	主要参数
3	整车要求	<p>1、▲整车完工后进行全方位高压淋雨试验 20 分钟；车辆不会出现漏水情况；提升救护车出勤率（提供车辆淋雨房照片）；</p> <p>2、过程工艺控制到交付前静态功能验证、四轮定位、动态路试，保证合格出厂交付客户，车辆使用更可靠；</p> <p>3、经电泳处理骨架，保证车载设备、担架、座椅、扶手等固定安全可靠，同时保证 8 年不腐，使用寿命长（提供车辆加强电泳预埋件照片）；</p>
3.1	车辆外观	<p>1、救护车车身外表颜色为白色和红色彩条；</p> <p>2、所有标识采用国际知名品牌反光贴；</p> <p>3、医疗舱左侧两车窗全贴不透光白膜，其余车窗贴 2/3 不透光白膜。</p>
3.2	警示系统	<p>▲1、车前顶安装长排警灯≥1 件，左右两侧各安装爆闪灯≥1 件，尾部安装爆闪灯≥2 件，警灯不超出前顶，提供车辆公告照片及实物照片为证，爆闪警灯参数要求如下：</p> <p>外罩：蓝色外罩；</p>

		<p>电压：DC12V；</p> <p>灯具要求自闪，不能有控制器；</p> <p>为了保证防水特性，灯具必须配备 AMP 防水护套。</p> <p>2、电子警报器：分体式结构，有效地将控制系统与主机分离；大功率高保真；微电脑芯片控制，警音频率稳定；控制器采用手柄式外观设计，方便安装和操作，具有警灯控制功能，符合 GB 8108 标准。</p> <p>警调名称：开道、救护、消防、治安、手动、汽笛、低音</p> <p>工作电压：DC12V</p> <p>输出功率：100W</p> <p>输出阻抗：8Ω</p> <p>话筒频响：200Hz~10KHz±3dB</p> <p>新增灯控：2 路灯控</p> <p>警音输出电压：AC28V±1V</p> <p>喊话输出电压：≥AC18V</p>
3.3	照明系统	<p>夜间出诊时，打开中门后，医疗舱门控灯自动亮起，提升夜间出诊时，医护人员上车安全性；</p> <p>车内照明：医疗舱内顶安装 LED 照明灯≥4 盏，光线均匀柔和，照度满足医护人员操作设备及救治患者，并满足救护车行业标准；</p> <p>输液射灯：医疗舱内顶安装输液射灯≥2 盏，冷白 6000-6500K，可调节照射角度，可在实施急救时辅助照明使用；</p> <p>担架射灯：医疗舱尾部安装 LED 照明灯≥1 盏，防护等级≥IP66，冷白光，高亮度≥5000K，光通量≥290lm，功率≥3W，可在担架上下车时辅助照明使用；</p> <p>外场照明灯：车顶左右两侧各安装 LED 照明灯≥1 盏，防护等级≥IP67，高亮度≥6500K，功率≥6W，可辅助照明车辆周围；</p>
3.4	空调及通风换气系统	
3.4.1	驾驶室	驾驶室冷暖空调；
3.4.2	医疗舱	医疗舱空调，水暖；
3.4.3	换气系统	<p>1、应采用优质产品，上排风换气扇，低噪音风扇，换气系统参数要求如下：</p> <p>额定电压：12V</p>

		<p>额定功率：40W</p> <p>噪音：≤63dB</p> <p>换气量：≥700m³/h</p> <p>2、▲医疗舱右侧拉门带推拉窗，提供公告照片。</p>
3.5	医疗舱设计	
3.5.1	医疗舱布局	<p>内饰件应无尖锐突出形状，周边应修光，连接应平滑，储物空间大，可以放置更多急救设备、耗材及其它急救物资，更好应对突发状况。</p> <p>药品仪器柜可分别放置一次性耗材、注射用品、外伤包扎用品、隔离防护用品、插管箱、按压泵、软担架、呼吸机、除颤仪等急救药械，需采用高分子板材制作，不吸水、易清洗，边角均应采用圆角过度，封边及接口处不可有触手感；仪器柜的布置要便于医护人员的操作；应能够放置监护仪、呼吸机、除颤仪等急救设备，便于医护人员的观察和操作。</p> <p>医疗舱内顶应集成照明、储物、杀菌、输液、全方位扶手等功能，设计合理方便医护人员开展抢救工作，用材质地优良，做工精良、耐用。</p> <p>1、医疗舱左侧氧气瓶柜、仪器柜、医疗舱左上方吊柜；</p> <p>2、隔断后多功能柜、急救箱柜(确保在行车过程中，能从急救箱柜内取出急救箱)；</p> <p>3、▲左上方吊柜的柜门结构采用外盖式，柜门上带透明材料，医护人员一眼就可以看到耗材存放位置，提高医护人员工作效率，高效救治，提供实车照片说明。</p>
3.5.2	医疗舱内饰材料	<p>高分子复合材料，易清洗，要求满足 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》要求。</p>
3.5.3	柜体材料	<p>1、▲提供柜体制作材料环保检测报告，要求未检出甲醛、镉、铅、汞及六价铬；</p> <p>2、▲提供柜体制作材料阻燃检测报告，要求满足 GB 8410-2006《汽车内饰材料的燃烧特性》要求。</p>
3.6	供电系统	<p>1、在车辆启动状态下，可实现24小时不间断供电，可输出220V，不小于1000W</p>

		<p>纯正弦波电源可供医疗设备使用，并在相应的位置安置 12V 电源插座\geq1 只、220V 电源插座\geq3 只；快速外接充电系统（配 10 米电缆线）</p> <p>2、在拔掉车辆钥匙后所有用电器应与主、副电瓶断开，防止漏电，以保证蓄电池保存充足电力。</p> <p>3、为保证医疗仓系统稳定可靠，主副电瓶连接只能使用原车信号控制，不允许使用外接双电瓶隔离保护器（增加故障点）。</p>
3.6.1	▲逆变器	应为智能逆变器，12V 输入，输出为 220V、不小于 1000W 纯正弦波电源，需保证逆变器不影响原车电路。
3.6.2	安全保护	每个分电路应设有相应规范的过载保护装置，以确保医疗救护设备的电器正常使用。
3.6.3	▲改装线束	改装线束采用汽车用薄壁绝缘低压电线，电线为镀锡铜线，提供检测报告；
3.6.4	附加电瓶	应为汽车专用启动电瓶，容量不小于 90AH，在驻车时可供医疗器械使用。电瓶应该安装在方便检验的位置。蓄电池安装及其所有连接应防止任何情况下发生短路的可能。在车辆熄火后，附加电瓶和启动电瓶自动断开。车辆启动时自动连接，以保证救护车的正常启动和附加电设备的用电需要。
3.7	供氧系统	10 升氧气瓶 2 件，氧气瓶切换装置，氧气终端 2 个，刻度式流量湿化瓶 1 个，呼吸机接口 1 个。
3.8	▲座椅与担架系统	<p>1、右侧中门后长排座椅（配安全带）；座椅采用硅胶复合革面料，环保耐磨，且易清洗易消毒，并提供第三方有资质的检测机构提供的防霉性能检测报告，检验报告上必须有 CNAS 标记；；</p> <p>2、自动上车担架及不锈钢担架导板。</p>
3.9	辅助系统	
3.9.1	医疗舱地板革和地板	<p>医疗舱地板技术要求：</p> <p>1、▲地板采用具有阻燃性质竹胶地板，提供国家汽车质量监督检验中心阻燃报告。</p> <p>2、▲医疗舱地板革：采用防水、防腐、耐磨、抗菌、环保材料，便于清洁和整理，且提供 CNAS 认可的检测机构出具的地板防水、防腐、耐磨、抗菌检验报告。</p>

3.9.2	其它	<p>1、 驾驶舱与医疗舱隔断及前后对讲系统；</p> <p>工作电压：DC12V；</p> <p>工作电流：350mA；</p> <p>工作环境：-10℃-60℃；</p> <p>2、 全方位安全扶手；</p> <p>3、 灭火器共2个：驾驶室1个（1KG），医疗舱进出舱门处1个（1KG）；</p> <p>4、 ▲紫外线消毒灯：12V供电，有延时调节装置，考虑安全可靠，须提供消毒灯电磁兼容报告；</p> <p>5、 固定式输液挂钩2个；</p> <p>6、 垃圾桶1个；</p>
3.9.3	辅助设备	<p>一、辅助设备</p> <p>1、 额定电压：110-240V2</p> <p>2、 ▲电池类型：锂电池（提供电池安全检测报告）</p> <p>3、 电池容量：≥2200mAh</p> <p>4、 充电时间：≤2小时</p> <p>5、 工作时间：≥3小时</p> <p>6、 ▲功率：≥24W7、 容器容量：≥800ml（提供产品检测报告）</p> <p>2、 辅助设备</p> <p>1. 有设备智能网络管理平台及维护平台，实时监测每台设备实时情况，具有定位功能。对出现故障的机器，具备提醒功能。</p> <p>2. 机器配备统一急救包</p> <p>3. 设备应用产生的耗材消耗由供应商免费提供。</p> <p>4. 免费提供各种接口对接工作。如接入区级管理平台，协助完成急救工作。</p> <p>5. ▲整机重量（含电池）≤2.35kg，且设备主机具有一体式便携把手。</p> <p>6. ▲主机具有彩色屏幕，屏幕尺寸≥7寸，支持动画指导用户执行急救操作。</p> <p>7. 产品防尘防水级别≥IP55。</p> <p>8. 主机使用年限≥10年。</p> <p>9. 工作温度范围至少满足-5℃~50℃，工作湿度范围5%~95%，非冷凝；存储温度：-30℃~70℃。且从室温环境下进入-15℃环境后，至少能工作60分钟。</p> <p>10. 支持直升机和固定翼飞机环境使用，产品符合RTCA/D0-160G</p> <p>11. 设备可承受≥1.5 m跌落冲击。</p>

	<p>12. ▲可检测电池低电量并给出报警提示，低电量报警后至少还可支持8次最高能量工作状态。</p> <p>13. ▲在适合条件下，工作时间≥ 13小时或可提供≥ 210次最高能量工作状态。</p> <p>14. ▲采用双相波工作技术，成人最大能量可达360J，根据病人阻抗进行自动补偿。</p> <p>15. ▲开始工作时准备就绪用时$\leq 5s$。工作状态能量输出精度：$\leq \pm 10\%$</p> <p>16. 采用开盖即开机方式，为避免误操作，主机操作面板上按键≤ 3个。</p> <p>17. 主机具有成人和儿童模式（一键切换两种模式）。</p> <p>18. ▲电池容量$\geq 4500mAh$，有效期≥ 6年（提供电池标签证明）</p> <p>19. 主机外壳具有电量显示屏，能够快速识别设备电量。减少电池的损耗，无需开机或者插拔电池就能查看电池电量。（提供产品彩页证明材料，未提供视为负偏离）</p> <p>20. ▲支持一键语音切换功能，可支持≥ 3种不同国家语言播放。</p> <p>21. 支持每日、每周、每月的设备自检。</p> <p>22. 单副配件有效期≥ 48个月。</p> <p>23. ▲具有ECG波形记录功能，可记录$> 5h$ ECG波形记录。</p> <p>24. ▲具备录音功能，可保存≥ 70分钟现场录音。</p> <p>25. 设备支持USB接口，可通过外部USB闪存设备导出抢救事件数据</p> <p>26. 内存$\geq 1G$，可存储至少1500条事件记录或至少2000份自检报告。</p> <p>27. 设备配置了蜂窝移动模块和Wi-Fi模块，可通过蜂窝移动网络和Wi-Fi网络接入设备管理系统</p> <p>28. 可节律分析算法性能应满足GB9706.8-2009《医用电气设备 第2-4部分》要求，算法评测数据库除厂家临床采集数据以外，还应包含至少以下国际通用评测数据库：MIT-BIH数据库、AHA数据库、VFDB数据库、CU数据库、NST数据库。</p> <p>29. 系统反馈功能：设备运行状态显示，根据自检结果，正常/故障显示设备状态，故障时发出报警信息并发送消息到设备管理者；具有急救事件实时反馈功能，设备一旦开机用于抢救病人即刻通过短信和邮件通知反馈；急救事件发生时，能够实时通过短信等方式通知急救人员。</p> <p>30. 平台上可根据用户名、类型、时间段查看后台的操作记录，平台上可远程查看设备ECG心电波形和记录。</p> <p>31. 集中管理：支持对所安装的设备进行远程集中管理和性能状况监控,通过分级授权和权限管理实现全省统一在线管理。其中包括：整个区域装机情况，平台具有设备地图显示功能，可按照区域、设备序列号、安装地址、每年</p>
--	--

	<p>、每月进行筛选管理；也可根据具体时间（精确到分钟）查看设备整体状态。</p> <p>32. 设备管理：可查看每台设备的电池电量、设备有效期、剩余保修年限、设备序列号、资产编号、设备位置信息、设备状态、电子围栏偏移情况等相关信息。根据采购人需要免费开放接口，可与采购人指定的平台数据共享。</p> <p>33. 设备储存柜要求：采用车辆医疗柜储存（具体按采购方指定方式安装），材质应耐压耐腐蚀并具备防晒防水等性能；具有声光报警功能，储存柜外观应比例协调，美观大方，储存柜色彩由采购方选定，并应根据采购方需求印制指定标识。</p> <p>每套设备配置要求：设备主机、一次性不可充电电池、一次性设备耗材、用户手册、快速操作指南、储存柜等。</p>
--	---

2.5 响应报价表

二、响应报价表

项目名称： 凤山县人民医院救护车采购项目 项目编号： HCZC2024-J1-230228-GXLJ

分标： _____

供应商名称： 河南卡航生物科技有限公司 单位： 元

项号	货物名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	救护车	2	宇通牌	ZK504 6XJH1 6型救 护车	宇通客 车股份 有限公 司	郑州	详见响应表	399200.00	798400.00
合计金额大写：人民币 <u>柒拾玖万捌仟肆佰元整</u> （¥ <u>798400.00元</u> ） 竞标货物中，属于优先采购节能产品总值为¥ <u> </u> / <u> </u> （具体明细详见附表，附表格式自拟）， 占本竞标报价的比例为 <u> </u> %；属于优先采购环境标志产品总值为¥ <u> </u> / <u> </u> （具体明细详见 附表，附表格式自拟），占本竞标报价的比例为 <u> </u> %。									

注：

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、如响应报价表由多页组成的，则须逐页加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件作无效处理。

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。

郭浩元

法定代表人或者委托代理人（签字）：



供应商名称（电子签章）：河南卡帆生物科技有限公司

日期：2024年11月 08日

河南卡帆生物科技有限公司

2.6 最终报价表

投标报价明细表

投标人全称(公章): 河南卡舰生物科技有限公司

项目编号及分标: 栾川县人民医院救护车采购项目 (HCZC2024-J1-230228-GXLJ)



供应商名称	报价(总价, 元)	供货期/服务项目负责人	保证金缴纳方式	备注
河南卡舰生物科技有限公司	798200	自合同签订之日起15个日历日内交货并验收完毕/郭培元	无	无

2.7 售后服务方案

河南卡舰生物科技有限公司

宇通公司承诺在车辆生命周期内提供免费的技术支持服务，积极协助客户处理车辆问题，保障客户车辆的正常运营。

3) 快速配件满足

配件限时满足，易损、易耗件到站即可满足，非易损易耗件需要调件时，36小时内满足，特殊情况除外。

正常、紧急、特急三种配件调拨方式，通过铁路、快递、客车、空运等多种物流配送，确保及时、高效满足客户配件需求，同时，通畅的库间调拨机制及库存透明平台，保证客户需求得到快速满足。

4) 配件品质、价格保障

宇通公司是首家制定配件三包政策的客车企业，所销售的配件均为原厂正品配件，对本次项目车辆配件销售价格给予优惠。

5) 每年的法定节假日（如：春节、五一、十一、元旦等）安排值班，并提供所需要的特定的技术支持（含节假日现场技术服务工作）。

6) 每半年做一次客户回访工作。

1、救护车响应配置表

车型信息	车型公告	公告底盘	发动机型号	额定功率 (kW/rpm)	最大扭矩 (N.m/rpm)	排量 (L)	发动机型式	接近角/ 离去角 (°)	最小离地间隙 (mm)
	ZK5046XJH16	JX6606TB-M6	DURATORQ4D236H (国VI)	128/3200	425/1400-2400	2.296	直列、四缸、增压中冷、缸内直喷	19/19	175
基本参数	总长*总宽 (mm)		5998×2068		最高车速 Km/h		160		
	总高 (mm)		2520 (中顶)		发动机位置		前置(后驱)		
	轴距 (mm)		3750		最小转弯直径(m)		≤13.4		
	轮距前/后(mm)		1734/1759		最大总质量(kg)		4100		
	前悬/后悬(mm)		1023/1225		油箱容量(L)		80L		
	底盘厂家		江铃汽车股份有限公司		额定载客(含担架)		9 (人)		

配置选项	抢救监护型	备注
六档手动变速器	●	
麦弗逊式独立前悬, 霍奇基斯后悬	●	
前通风盘式, 后实心盘式, ABS+EBD	●	
车身电子稳定系统 (ESP)	●	
液压助力转向	●	
轮胎 235/65R16C, 钢制轮毂, 胎压监测、倒车雷达	●	
多功能方向盘、12.3寸中控屏, 仪表屏、定速巡航	●	
PATS 电子防盗系统	●	
倒车影像+倒车雷达	●	
自动大灯+自动雨刮	●	
驾驶员安全气囊, 司机椅六向调节, 驾驶员安全带未系提醒, 副司机双人座椅	●	
正副司机门, 右侧滑移门, 后双开门	●	
中控锁, 遥控钥匙	●	
前排电动窗	●	
数字调频收音机	●	
电动倒车镜	●	
冷暖空调	●	
素色漆, 冰白漆	●	

配置选项		抢救监护型	备注		
改装部分	车辆外观	医疗舱左侧两车窗全贴不透光白膜,其余车窗贴 2/3 不透光白膜	●		
		客户定制彩条标识	●		
	警示报警系统	车顶前部内嵌 LED 长排警灯, 方形 LED 爆闪灯:左右两侧各 1 件, 后部 2 件	●		
		含急救、消防等报警音	●		
	空调及通风装置	驾驶室与医疗舱前后独立循环空调	●		
		右侧拉门推拉窗	●		
		医疗舱内顶安装换气扇	●		
	取暖装置	散热器 1 件 (非寒区标配)	●		
	外场照明系统	左右两侧 LED 照明灯各 1 件, 医疗舱后部角度可调 LED 射灯 1 件	●		
	医疗舱照明系统	内部照明灯	医疗舱 LED 照明灯 6 件	●	
			担架上方射灯 2 件	●	
	医疗器械	PVC 内顶(板式结构), 防水防腐, 易清洁消毒		●	
		PVC 免漆板隔断		●	
		隔断上安装透明窗 (可推拉)		●	

配置选项		抢救监护型	备注
	柜及内部装饰	医疗舱中门急救箱柜、左侧器械柜，仪器柜，氧气瓶柜， 医疗舱左上方吊柜各 1 件（板式）	●
	输液系统	医疗舱输液瓶固定架 2 件	●
	供电系统	1100W 充逆变一体机+快速外接充电系统（配 10 米电缆线）	●
		高能免维护蓄电池 90AH	●
		交流 220V 插座 4 件和直流 12V 电源插座 1 件	●
		电器集中控制面板	●
		附加蓄电池和启动蓄电池在车辆启动时自动连接, 在车辆熄火时自动断开	●
	供氧系统	10 升氧气瓶 2 件，双表减压阀 2 件	●
		氧气终端 2 个, 刻度式流量湿化瓶 1 个, 呼吸机接口 1 个	●
	座椅与担架系统	隔断后折叠座椅 1 把+右侧中门后单人椅+3 人座长条椅 (2 点式安全带)	●
		国产自动上车担架（含担架平台）1 件	●
	安全通讯设施	右侧滑移门电动踏步	●
		医用高分子防滑地板	●
		驾驶舱与医疗舱之间免提对讲系统	●
		全方位安全扶手	●
		医疗舱 1 件紫外线消毒灯	●
		灭火器共 2 个：驾驶室 1 个，医疗舱 1 个 反光背心 1 件, 垃圾桶 1 个，定式输液挂钩 2 个	●

配置选项	抢救监护型	备注
<p style="text-align: center;">辅助设备</p>	<p>1. 辅助设备 防疫车载手持式静电消毒喷雾器 1、额定电压：110-240V2、电池类型：锂电池；3、电池容量：2200mAh4、充电时间：2 小时5、工作时间：3 小时 6、功率：24W7、容器容量：800ml。</p> <p>2. 辅助设备</p> <p>1. 设备名称：半自动体外除颤仪</p> <p>2. 有设备维护平台，实时监测每台 AED 实时情况，具有定位功能。对出现故障的机器，具备提醒功能。</p> <p>3. 机器配备金属机柜和统一急救包。</p> <p>4. AED 急救应用产生的耗材消耗由供应商免费提供。</p> <p>5. 免费提供各种接口对接工作。如接入区级管理平台，协助完成急救工作。</p> <p>6. 设备应用范围：适用于公共场所，可由非医疗人员进行操作，救治无反应、无呼吸或异常呼吸的疑似心脏骤停的成人和儿童患者。</p> <p>7. 整机重量（含电池）2.35kg，且设备主机具有一体式便携把手。</p> <p>8. 主机有彩色屏幕，屏幕尺寸 7 寸，支持动画指导用户执行急救操作</p> <p>9. 产品防尘防水级别 IP55。</p> <p>10. 主机使用年限 10 年。</p> <p>11. 工作温度范围满足-5°C~50°C，工作湿度范围 5%~95%，非冷凝；存储温度：-30°C~70°C。且从室温环境下进入-15°C 环境后，能工作 60 分钟。</p> <p>12. 支持直升机和固定翼飞机环境使用，产品符合 RTCA/D0-160G, Section21 的适航相关电磁兼容条款。</p> <p>13. 设备可承受 1.5 m 跌落冲击。</p> <p>14. 可检测电池低电量并给出报警提示，低电量报警后还可支持 8 次最高能量除颤放电。</p> <p>15. 在适合条件下，工作时间 13 小时或可提供 210 次最高能量放电除颤。</p> <p>16. 采用双相波除颤技术，成人最大能量可达 360J，根据病人阻抗进行自动补偿。</p> <p>17. 开始 AED 分析到 200J 放电准备就绪用时 5s。除颤能量输出精度：±10%</p>	

配置选项	抢救监护型	备注
<p>辅助设备</p>	<p>22. 为适应急救现场嘈杂环境下使用，设备能够根据环境噪音强度自动调节语音播放音量。</p> <p>23. 支持一键语音切换功能，可支持 3 种不同国家语言播放。</p> <p>24. CPR 按压模式提供 30:2、15:2 和连续按压模式可调</p> <p>25. 支持每日、每周、每月的设备自检。</p> <p>26. 单副电极片有效期 48 个月。</p> <p>27. 有 ECG 波形记录功能，可记录 >5h ECG 波形记录。</p> <p>28. 录音功能，可保存 70 分钟抢救现场录音。</p> <p>29. 支持 USB 接口，可通过外部 USB 闪存设备导出抢救事件数据</p> <p>30. 内存 1G，可存储 1500 条事件记录 2000 份自检报告。</p> <p>31. 设备配置了蜂窝移动模块和 Wi-Fi 模块，可通过蜂窝移动网络和 Wi-Fi 网络接入设备管理系统</p> <p>32. 可除颤节律分析算法性能应满足 GB9706.8-2009《医用电气设备 第 2-4 部分：心脏除颤器安全专用要求》要求，算法评测数据库除厂家临床采集数据以外，还应包含至少以下国际通用评测数据库：MIT-BIH 数据库、AHA 数据库、VFDB 数据库、CU 数据库、NST 数据库。</p>	<p>●</p>

供应商名称（电子签章）：河南卡舰生物科技有限公司

日期：2024 年 11 月 08 日