

河南中医药大学第一附属医院  
新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治  
基地负压救护车采购项目（二次）

# 招 标 文 件

项目编号：豫财招标采购-2023-1310



采 购 人：河南中医药大学第一附属医院

采购代理机构：河南省机电设备招标股份有限公司

二〇二三年十二月编制

## 特别提示

### 1、投标人注册及 CA 办理

投标人首先通过“河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnggzy.net/>)”网站进行注册，具体流程详见“河南省公共资源“智慧交易”平台市场主体信息登记-操作手册”。

### 2、投标文件制作

2.1、投标人通过“河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnggzy.net/>)”网站公共服务（办事指南及下载专区）：下载“投标文件制作工具安装包压缩文件下载”等。

2.2、投标人凭 CA 密钥登陆中心网站并按网上提示自行下载每个项目所含格式(.hntf)的招标文件。

2.3、投标人须在投标文件递交截止时间前制作并提交：加密的电子投标文件(\*.hntf 格式),应在投标文件截止时间前通过“河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnggzy.net/>)”电子交易平台内上传；

2.4、加密的电子投标文件为“河南省公共资源交易中心 (<http://www.hnggzy.net/>)”网站提供的“投标文件制作工具”软件制作生成的加密版投标文件。

2.5、投标人在制作电子投标文件时，“投标文件制作工具”左侧栏目“封面”、“投标函”制作完成后须加盖电子签章（包括企业电子签章和个人电子签章）；左侧栏目“投标正文”中的内容：投标文件商务部分格式、投标文件技术部分格式按格式要求电子签章（包括企业电子签章、个人电子签章），并将所有扫描内容（包括营业执照、资质证书、财务报告、纳税凭证等）电子签章（企业电子签章）。

2.6、招标文件格式所要求包含的全部资料应全部制作在投标文件内，严格按照本项目招标文件所有格式如实填写（不涉及的内容除外），不应存在漏项或缺项，否则将存在投标文件被拒绝的风险。投标函，须严格按照格式编辑，并作为电子开评标系统上传的依据。

2.7、投标文件以外的任何资料采购人和采购代理机构将拒收。

2.8、投标人编辑电子投标文件时，根据招标文件要求用法人 CA 密钥和企业 CA 密钥进行签章制作；最后一步生成电子投标文件 (\*.hntf 格式和\*.nhntf 格式)时，只能用本单位的企业 CA 密钥。

### 3、澄清与变更

采购人、采购代理机构对已发出的招标文件进行的澄清、更正或更改，澄清、更正或更改的内容将作为招标文件的组成部分。采购代理机构将通过网站“变更公告”和系统内部“答疑文件”告知投标人，对于各项目中已经成功下载招标文件的项目投标人，系统将通过第三方短信群发方式提醒投标人进行查询。各投标人须重新下载最新的招标文件和答疑文件，以

此编制投标文件。投标人注册时所留手机联系方式要保持畅通，因联系方式变更而未及时更新系统内联系方式的，将会造成收不到短信。此短信仅系友情提示，并不具有任何约束性和必要性，采购代理机构不承担投标人未收到短信而引起的一切后果和法律责任。

4、因河南省公共资源交易中心平台在开标前具有保密性，投标人在投标文件递交截止时间前须自行查看项目进展、变更通知、澄清及回复，因投标人未及时查看而造成的后果自负。

5、本项目招标文件严格执行河南省公共资源交易中心不见面政策要求，实行远程开标，开、评标全过程不再接受除了系统加密电子投标文件以外的任何证明材料。投标人编制投标文件时，如有涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在河南省公共资源交易中心市场主体信息库中已登记的信息中选取。未市场主体信息库中登记的上述内容，因在评标系统中无法调取故不作为评标依据。投标人应及时对河南省公共资源交易中心市场主体信息库的相关内容补充、更新。同时投标人应对本次招标项目所提供的材料的真实性负责；如因投标人自身原因而提供虚假材料引起的法律后果由投标人自行承担。

6、本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为<http://www.hnggzy.net/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>，投标人自行登录业务系统参与项目开标，无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议。投标人应当在投标截止时间（开标时间）前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并按业务系统要求在规定时间内进行投标文件解密等。

具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《新交易平台使用手册（培训资料）》。

# 目 录

第一卷 .....	4
第一章 投标人须知 .....	5
一、说 明 .....	5
二、招标文件 .....	6
三、投标文件的编写 .....	8
四、投标文件的递交 .....	11
五、开标、资格审查与评标 .....	13
六、授予合同 .....	20
第二章 合同格式（拟签订的合同范本） .....	23
第三章 投标文件格式 .....	32
第二卷 .....	57
第四章 招标公告 .....	58
第五章 招标项目资料表 .....	64
第六章 合同条款资料表 .....	75
第七章 货物技术规格要求 .....	77

# 第一卷

# 第一章 投标人须知

## 一、说明

### 1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于公开招标的货物及伴随服务。

### 2. 定义

2.1 采购人：“招标项目资料表”中所述的、依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。

2.2 采购代理机构：依法设立、从事招标代理业务，受采购人委托组织招标活动，在招标过程中负有相应责任的社会中介组织。

2.3 合格投标人：

- 1) 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或者自然人。
- 2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。
- 4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 5) 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。
- 6) 未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单。
- 7) 符合招标文件规定的其他实质性要求。
- 8) 法律、行政法规规定的其他条件。

2.4 中标人：接到并接受中标通知，最终被授予合同的投标人。

2.5 投标文件：指投标人根据招标文件提交的所有文件。

2.6 投标人：根据河南省政府采购合同，向采购人提供货物、工程或者服务的法人、其他组织或者自然人。

2.7 货物：指除了咨询服务以外的所有的物品、设备、装置和/或包括附件、备品备件、图纸、技术文件、用于运输和安装的包装、培训、维修和其他类似服务的供应。

### 3. 投标费用

3.1 无论投标过程中的作法和结果如何，投标人应自行承担所有与参加投标有关的全部费用，采购人和采购代理机构在任何情况下均无义务和责任承担上述费用。

## 二、招标文件

### 4. 招标文件的构成

4.1 招标文件用以阐明本次招标的货物要求、招标投标程序和合同条件。

招标文件由下述部分组成：

第一卷

第一章 投标人须知

第二章 合同格式

第三章 投标文件格式

第二卷

第四章 招标公告

第五章 招标项目资料表

第六章 合同条款资料表

第七章 货物技术规格要求

4.2 投标人应仔细阅读招标文件中投标人须知、合同条款的所有事项、格式要求和技术规范，按招标文件的要求提供投标文件，并保证所提供的全部资料的真实性，使其投标对招标文件做出实质性响应，否则，将承担其投标被拒绝或投标无效的风险。

4.3 完全复制粘贴招标文件技术要求的，未按规定签署的投标文件将导致投标无效。

4.4 如果第一卷和第二卷对同一事项的描述有冲突或矛盾，除非采购人或采购代理

机构另有解释，以第二卷为准。

## 5. 招标文件的答疑

5.1 投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如疑问，应当在收到招标文件之日起七个工作日内在河南省公共资源交易中心平台上进行提问，要求采购人或采购代理机构对招标文件予以澄清。投标人在规定的时间内未按要求对招标文件澄清或提出疑问的，采购人或采购代理机构将视其为无异议，采购人或采购代理机构不接受其对招标文件内容的质疑。

5.2 采购人或采购代理机构在收到投标人提出的澄清问题后，应在三个工作日内对投标人依法提出的询问或质疑作出答复并在公告媒介上通知给所有下载招标文件的投标人，但不指明澄清问题的来源。若答复发出的时间距投标截止时间不足 15 天，并且澄清内容影响投标文件编制的，采购人或采购代理机构应延长投标截止时间。

5.3 招标澄清内容是招标文件的组成部分，澄清内容一经在招标公告发布的媒介上公开发布，视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。

5.4 因“河南省公共资源交易中心”电子交易平台在投标截止时间前具有保密性，投标人在投标截止时间前须自行查看项目进展、下载招标文件的澄清等，因投标人未及时查看和下载而造成的后果自负。

## 6. 招标文件的澄清或修改

6.1 采购人或采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或修改。如果澄清或修改发出的时间距投标截止时间不足 15 日，并且澄清或修改内容影响投标文件编制的，应当顺延提交投标文件的截止时间。

6.2 招标文件的修改或澄清将在招标公告发布的媒介上公开发布，澄清或修改的内容是招标文件的组成部分，澄清或修改内容一经在媒介上公开发布，则视作已送达所有投标人，并对投标人具有约束力。若投标人对修改内容仍有疑问，应在收到修改内容后 24 小时内“河南省公共资源交易中心”电子交易平台进行提问，否则视为已接收，并同意修改或澄清内容。

### 三、投标文件的编写

#### 7. 投标语言

7.1 投标文件以及投标人所有与采购人及采购代理机构就投标来往的函电均使用中文。投标人提供的外文资料应附有相应的中文译本，并以中文译本为准。

#### 8. 投标文件计量单位

8.1 除在招标文件的技术文件中另有规定外，计量单位均使用公制计量单位。

#### 9. 投标文件的组成

9.1 投标文件包括下列部分：

(1) 按照第 10、11 和 12 条要求填写的：

- A. 投标书
- B. 投标报价表
- C. 货物分项报价表

(2) 按照第 13 条要求出具的资格证明文件（包括但不限于）：

- A. 投标人营业执照
- B. 法定代表人身份证明

上述文件应证明投标人是合格的，而且中标后有能力履行合同。

(3) 按照第 14 条要求提交：

- A. 货物规格表
- B. 技术规格/商务条款偏离表

并出具相应的技术材料，证明投标人提供的货物及其辅助服务是合格的货物和服务，且符合招标文件规定。

9.2 投标文件应与招标文件的次序一一对应。

9.3 若采购项目分多个标段的，投标人应按标段编制投标文件并提交相应的文件资料，未按标段编制投标文件的或对采购标的物不一一应标的将被视为非实质性响应予以拒绝。

## 10 投标文件格式

10.1 投标人应按照招标文件中提供的格式使用河南省公共资源交易系统投标文件制作专用工具软件编制。

10.2 本项目招标文件严格执行河南省公共资源交易中心不见面政策要求，实行远程开标，开标评标全过程不再接受除了系统加密电子投标文件以外的任何证明材料。投标人编制投标文件时，如有涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在河南省公共资源交易中心市场主体信息库中已登记的信息中选取。未在市场主体信息库中登记的上述内容，因在评标系统中无法调取故不作为评标依据。投标人应及时对河南省公共资源交易中心市场主体信息库的相关内容补充、更新。

10.3 具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《河南省公共资源“智慧交易”平台-不见面开标大厅投标人操作手册》。

## 11. 投标报价

11.1 投标人应按照招标文件提供的投标报价表格式填写提供各项货物及服务的单价、分项总价和总投标价。

11.2 投标总报价应是采购人指定地点交货的包括交货前发生的各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费总报价。总报价分解为：设备和附属装置、备品备件和专用工具、卖方技术服务（安装、调试、运行、集成）报价、采购人派员参加技术联络和工厂监造、检验、技术培训费用、运保费、各类税费及验收检测费，各项报价应准确填入投标报价表相应栏内。

11.3 投标人根据上述规定所作分项报价的目的只是为了评标时对投标文件进行比较的方便，但并不限制采购人订立合同的权力。

11.4 投标报价应完全包括招标文件规定的货物和服务范围，不得任意分割或合并所规定的分项。

11.5 投标人对每种货物只允许有一个报价，采购人和采购代理机构不接受有任何选择报价的投标。

11.6 投标人不得以任何理由在开标后对投标报价予以修改,报价在投标有效期内是固定的,不因任何原因而改变。任何包含价格调整要求和条件的投标,将被视为非实质性响应投标而予以拒绝。

11.7 投标人应当按照国家相关规定,结合自身服务水平和承受能力进行报价。投标报价应是履行合同的最终价格,除招标文件中另有说明外,投标报价应当是投标人为提供本项目所要求的全部服务所发生的一切成本、税费和利润,包括人工(含工资、社会统筹保险金、加班工资、工作餐、相关福利、关于人员聘用的费用等)、设备、国家规定检测、材料(含辅材)、管理、税费及利润等。

11.8 投标人投标报价不得高于本项目最高限价(预算金额,如有特别说明的除外),且不低于成本价。本次招标实行“最高限价(预算金额)”,投标人的投标报价高于最高限价(预算金额)的,该投标人的投标文件将被视为非实质性响应予以拒绝。

## 12. 投标货币

12.1 除非另有规定,投标人提供的所有货物和服务均用人民币报价。

## 13. 投标人资格的证明文件

13.1 依据“招标项目资料表”中的要求按第五章附表规定的格式提交相应的资格证明文件,作为投标文件的一部分,以证明其有资格进行投标和有能力履行合同。如果投标人是联合体,则联合体各方应分别提交资格文件、以及联合体协议,联合体协议应标明牵头人。

13.2 投标人具有履行合同所需的财务、技术和生产能力的证明文件。

13.3 投标人有能力履行招标文件中规定的保养、修理、供应备件和培训等其它技术服务的义务的证明文件。

13.4 投标人满足招标文件规定的其他证明文件。

## 14. 证明投标货物符合招标文件技术要求的文件

14.1 投标人应提交证明其拟供货物和服务符合招标文件规定的技术响应文件,作为投标文件的一部分。

14.2 在货物规格一览表中应说明货物的品牌型号、规格参数、制造商及原产地等,

交货时出具原产地证明及合格出厂证明。

14.3 招标文件中为简述货物品质、基本性能而标示的品牌或型号仅供投标人选择货物在质量、水平上的比照参考，不具有限制性。投标人可提供品质相同或优于同类产品的货物。

14.4 证明文件包括但不限于说明书、技术白皮书、产品彩页、产品检测报告、截图证明等并提供：

14.4.1 货物主要技术指标和性能的详细描述；

14.4.2 保证货物正常和连续运转期间所需的所有备件和专用工具的详细清单，包括其价格和供货来源资料；

14.4.3 投标人应对招标文件技术要求逐条应答，并标明与招标文件要求的技术的偏离情况。对招标文件有具体规格、参数的指标，投标人须提供其所投货物的具体数值。

## 15. 投标有效期

15.1 投标文件应自投标规定的投标截止日起，在“招标项目资料表”规定的时间内保持有效。投标有效期不足的将被视为非响应投标而予以拒绝。

15.2 在特殊情况下，采购人和采购代理机构可征求投标人同意延长投标有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。投标人可以拒绝这种要求，同意延期的投标人将不会被要求也不允许修改其投标。

## 16. 投标文件的签章

16.1 电子投标文件的签章：投标人通过河南省公共资源交易中心受理大厅 CA 密钥窗口办理电子认证，且招标文件中明确要求投标文件 (\*.hntf 格式) 须加盖电子签章的，投标人必须加盖投标人电子签章。招标文件中要求投标人盖章的地方均应使用投标人企业单位的 CA 印章进行签章；所有要求法定代表人签章的地方均应使用企业法定代表人的 CA 印章进行盖章或由其本人进行签字。

## 四、投标文件的递交

## 17. 电子投标文件的递交

17.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前上传加密的电子投标文件 (\*.hntf)到中心系统的指定位置。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-61335566 或联系平台软件支持单位江苏国泰新点软件有限公司，联系电话 0371-65915501 或客服电话 400 998 0000。

## 18 投标截止时间

18.1 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 <http://www.hnggzy.net/BidOpening/bidopeninghallaction/hall/login>，投标人自行登录业务系统参与项目开标，无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议。投标人应当在投标截止时间（开标时间）前，登录远程开标大厅（第五章 招标项目资料表规定的地点，即开标地点），在线准时参加开标活动并按业务系统要求在规定时间内进行投标文件解密等（远程开标项目，每标段的投标人解密时长为半个小时，各标段/包的投标人解密开始时间为代理机构点击公布名单按钮的时间）。

18.2 采购人和采购代理机构可以按第 6 条规定，通过修改招标文件自行决定酌情延长投标截止时间。在此情况下，采购人、采购代理机构和投标人受投标截止时间制约的所有权利和义务均应延长至新的截止日期。

## 19. 迟交的投标文件

19.1 投标人若在未在投标截止时间前上传电子投标文件，投标截止后将不能上传任何关于本项目的电子文件。

## 20. 投标文件的修改和撤回

20.1 投标人在递交投标文件后，在投标截止时间之前可以修改或撤回其投标文件，最终投标文件以投标截止时间前完成上传至河南省公共资源交易中心交易系统最后一份投标文件为准。

20.2 在投标截止时间之后，投标人不得对其投标做任何修改。

20.3 从投标截止期至投标人在投标文件中载明的投标有效期满期间，投标人不得撤

回其投标。

## 五、开标、资格审查与评标

### 21. 开标及资格审查

21.1 采购代理机构在“招标项目资料表”中规定的日期、时间和地点组织公开开标。本项目采用“远程不见面”开标方式，具体内容见本章第 18.1 款。

21.2 本项目采用不见面远程开标，全程在河南省公共资源交易平台电子开标系统平台进行电子开标，开标时间到后投标截止，按照电子开标系统开标流程，各投标人自行对其电子投标文件进行解密。解密完成后各投标人的电子投标文件的实质性内容将自动显示在网页中。投标人在投标截止时间前未上传电子投标文件的、或投标人未按本章第 18.1 款规定的时间内解密投标文件的，以上均将视为放弃投标。

21.3 按照电子开标系统开标流程完成投标人解密、采购人解密、电子唱标、签章确认后完成开标。

21.4 不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“办事指南”专区的《新交易平台使用手册（培训资料）》。

21.5 资格审查：公开招标采购项目开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查（具体内容见“资格审查表”，见招标文件第五章）。资格审查未通过的投标将被拒绝，不得进入评审环节。资格审查通过的投标文件由评标委员会进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。

**21.6 合格投标人不足 3 家的，不得评标。**

### 22. 评标工作

22.1 评标工作由评标委员会（下称评委会）主持对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查（具体内容见“符合性审查表”，后附），评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估，综合比较与评价。本项目采用综合评分法，按照投标文件满足招标文件全部实质性要求，且评审因

素量化指标评审得分由高到低的顺序推荐 1-3 名中标候选人。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

22.2 评标委员会成员由采购人代表和评审专家组成（具体情况见“招标项目资料表”），评审专家是由采购代理机构从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中通过随机方式抽取的。

22.3 评标委员会与投标人有下列利害关系之一的，应当回避：

- （一）参加采购活动前 3 年内与投标人存在劳动关系；
- （二）参加采购活动前 3 年内担任投标人的董事、监事；
- （三）参加采购活动前 3 年内是投标人的控股股东或者实际控制人；
- （四）与投标人的法定代表人或者负责人有夫妻、直系血亲、三代以内旁系血亲或者近姻亲关系；
- （五）与投标人有其他可能影响政府采购活动公平、公正进行的关系。

评审专家发现本人与参加采购活动的投标人有利害关系的，应当主动提出回避。

22.4 评标委员会及其成员不得有下列行为：

- （一）确定参与评标至评标结束前私自接触投标人；
- （二）接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明，87 号令第五十一条规定的情形除外；
- （三）违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见；
- （四）对需要专业判断的主观评审因素协商评分；
- （五）在评标过程中擅离职守，影响评标程序正常进行的；
- （六）记录、复制或者带走任何评标资料；
- （七）其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的，其评审意见无效，并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

## 23. 投标文件的澄清、说明或者补正

23.1 为了有助于对投标文件进行审查、评价和比较，对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会应以书面形式要求投标人作出必要的澄清、说明或者补正。项目开标后投标人须及时关注系统消息提醒，若有需要澄清的问题须在规定的时间内回复评标委员会提出的有关问题澄清和答疑。如因投标人未关注到评标澄清而导致的所有后果均由投标人承担。

23.2 投标人的澄清文件是投标文件的组成部分，并取代投标文件中被澄清的部分。

23.3 投标文件的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

## 24. 投标文件的审查

24.1 评标委会将审查投标文件是否完整、文件签署是否合格、有无计算上的错误等。

24.2 投标文件报价出现前后不一致的，按照以下规定修正：投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；大写金额和和小写金额不一致的，以大写金额为准；单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正，修正后的报价按照本章 24 条第 24.2 至 24.3 款的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

24.3 允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致或不规则的地方。

24.4 在对投标文件进行详细评估之前，评委会将确定每一投标是否对招标文件的要求做出了实质性的响应，而没有重大偏离。**实质性响应的投标是指投标符合招标文件的所有条款、条件和规定且没有重大偏离。**重大偏离是指对招标文件规定的标的物范围、质量和性能产生重大或不可接受的偏差，或限制了采购代理机构、采购人的权力和投标人的义务的规定，而纠正这些偏离将影响到其它提交实质性响应投标的投标人的公平竞争地位。

24.5 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身内容而不靠外部证据。

24.6 实质上没有响应招标文件要求的投标将被拒绝,投标人不得通过修正或撤消不符之处而使其投标成为实质上响应投标。

24.7 评标中有下列情形之一的,其投标无效:

24.7.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的;

24.7.2 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的或者内容不全或字迹模糊辨认不清;

24.7.3 投标有效期不足的;

24.7.4 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

24.7.5 不符合招标文件中规定的其他实质性要求;

24.7.6 在评标过程中,评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,必要时提交相关证明材料;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理;

24.7.7 不同投标人的电子投标文件上传计算机的网卡 MAC 地址、CPU 序列号和硬盘序列号等硬件信息相同的;

24.7.8 不同投标人的投标文件由同一电子设备编制、打印加密或者上传;

24.7.9 不同投标人的投标文件由同一人送达或者分发,或者不同投标人联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的;

24.7.10 不同投标人的投标文件的内容存在两处及以上细节错误一致;

24.7.11 不同投标人的法定代表人、委托代理人、项目经理、项目负责人等由同一个单位缴纳社会保险或者领取报酬的;

24.7.12 不同投标人投标文件中法定代表人或负责人签字出自同一人之手;

24.7.13 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

## 25. 投标的评价

25.1 评委会只对已判定为实质性响应的投标文件进行评价和比较。

25.2 计算评标总价时，以货物到达采购人指定的目的地交货价为标准，其中已包含各种税费、运费及保险费、运杂费、以及伴随的其它服务费。

25.3 评委会在评标时，除根据第 11 条的规定考虑投标人的报价外，还将考虑量化以下因素：

25.3.1 投标文件申明的交货期；

25.3.2 与合同条款规定的付款条件的偏差；

25.3.3 所投货物零部件、备品备件和服务的费用；

25.3.4 采购人取得投标设备的备件和售后服务的可能性和便捷性；

25.3.5 投标设备在使用周期内预计的运营费和维护费；

25.3.6 投标设备的性能和效率；

25.3.7 “招标项目资料表”和技术规格中规定的其它评标因素。

25.4 根据第 25.3 款的规定，在“招标项目资料表”中列出评标因素，规定量化方法，并以此作为计算评标价的依据。

## 26. 评标价的确定

26.1 根据以下规定计算出的评标价为最终评标价。评标价仅限于评标的比较，对中标价没有任何影响。

26.2 按照评标方法和标准产生的评标价仅限于评标的比较，对中标价没有任何影响。

26.3 对于小型和微型企业产品（以及政府优先采购环保清单所列产品、政府优先采购节能清单所列产品）以扣除优惠比率后的报价参与价格打分，但不作为中标价和合同签约价。中标价和合同签约价仍以其投标文件中的一次报价为准。

## 27. 小型和微型企业产品价格给予扣除标准

根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）等政策文件

的规定，对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 10% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。对于中型企业产品的价格不予扣除。投标人须提供中小企业声明函，否则不予认可。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，须提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库[2017]141号《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应提供《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》规定的《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责，不再提供《中小企业声明函》。

同一投标人，小型和微型企业产品价格扣除优惠只享受一次，不得重复享受。

#### **27.1 政府优先采购环保清单所列产品价格给予扣除标准**

对于评标委员会认可的政府优先采购环保产品，给予该合同包环境标志产品报价总金额 3% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。环境标志产品认证应依据相关标准的最新版本，投标人须提供所投产品在财政部和生态环境部联合下发的环境标志产品政府采购品目清单之内的有效证明材料及国家确定的认证机构出具的（国家市场监督管理总局公布的认证机构）、处于有效期之内的产品认证证书，否则不予认可。

#### **27.2 政府优先采购节能清单所列产品价格给予扣除标准**

采购人拟采购的产品中如有属于“节能清单”中标记“★”产品的(★A02010104 台

式计算机，★A02010105 便携式计算机，★A02010107 平板式微型计算机，★A0201060102 激光打印机，★A0201060104 针式打印机，★A0201060401 液晶显示器，★A02052301 制冷压缩机，★A02052305 空调机组，★A02052309 专用制冷 空调设备，★A020609 镇流器，★A0206180203 空调机，★电热水器，★普通照明用双端荧光灯，★A020910 电视设备，★A020911 视频设备，★A060805 便器，★ A060806 水嘴）为政府强制采购产品，投标人必须提供经过“机构名录”中的认证机构出具的“节能产品认证证书”，未提供证书的或证书不在有效期内的按无效响应处理。

若供货产品中属于“节能清单”中非标记“★”产品并经“机构名录”中的认证机构出具相应的产品认证证书的给予优先采购。对于评标委员会认可的政府优先采购节能产品，给予该合同包节能产品报价总金额 3%的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。投标人须提供所投产品在财政部和发展改革委联合下发的节能产品政府采购品目清单之内的有效证明材料及国家确定的认证机构出具的（国家市场监督管理总局公布的认证机构）、处于有效期之内的产品认证证书，否则不予认可。

注：对于同时列入环保清单和节能产品政府采购清单的产品，只给予其中一个清单的产品的价格扣除，不重复给予价格扣除。

## 28. 保密及其它注意事项

28.1 评标是招标工作的重要环节，评标工作在评委会内独立进行。

28.2 评委会将遵照规定的评标方法，公正、平等地对待所有投标人。

28.3 在开标、评标期间，投标人不得向评委询问评标情况，不得进行旨在影响评标结果的活动，否则其投标可能被拒绝。

28.4 为保证评标的公正性，开标后直至授予投标人合同，评委不得与投标人私下交换意见。

28.5 在评标工作结束后，凡与评标情况有接触的任何人不得擅自将评标情况扩散出评标人员之外。

## 六、授予合同

### 29. 合同授予标准

29.1 除第 32 条的规定之外，采购代理机构将把合同授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的评分最高的投标人。

### 30. 授标时更改采购货物数量的权力

30.1 采购代理机构和采购人在授予合同时有权在“招标项目资料表”规定的范围内，对“货物技术规格要求”中规定的设备和服务的数量予以增加或减少，但不得对货物、单价或其它的条款和条件做任何改变。

### 31. 评标结果及中标公告发布

31.1 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- (一) 分值汇总计算错误的；
- (二) 分项评分超出评分标准范围的；
- (三) 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- (四) 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

31.2 评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

31.3 投标人对本条第一款情形提出质疑的，采购人或者采购代理机构可以组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，应当书面报告本级财政部门。

31.4 采购代理机构应当在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。采购人应当自收到评标报告之日起 5 个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人按照技术响应优秀的方式确定中标人；若技术响应一样的，采购人采用随机抽取的方式确定中标人。采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内在招标公告发布的媒介上公告中标结果。中标结果公告期限为 1 个

工作日。投标人对中标结果公告有异议的，应当在中标结果公告期限届满之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑，逾期不予接受。

31.5 投标人提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料。质疑函的内容须符合中华人民共和国财政部令第94号《政府采购质疑和投诉办法》的有关规定：

- (一) 投标人的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；
- (二) 质疑项目的名称、编号；
- (三) 具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (四) 事情依据；
- (五) 必要的法律依据；
- (六) 提出质疑的日期。

投标人可以委托代理人进行质疑。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。投标人为自然人的，应当由本人签字；投标人为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖单位公章。

### 31.7 质疑函的提出与接收

#### 31.7.1 质疑函的提出

① 投标人认为自己的权益受到损害的，可以在知道或者应该知道其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。

② 质疑函的内容、格式：应符合《政府采购质疑和投诉办法》相关规定和财政部门制定的《政府采购质疑函范本》格式。

③ 投标人应在法定质疑期内一次性针对同一采购程序环节提出质疑，否则针对再次提出的质疑将不予接收。（采购程序环节分为：采购文件、采购过程、中标结果）

#### 31.7.2 质疑函的接收方式：

① 投标人应登录河南省公共资源交易中心系统一次性提出并同时向采购代理机构指定的邮箱（ztz310@126.com）发送一份加盖公章版的质疑函扫描件。

②联系部门：河南省机电设备招标股份有限公司

③联系人：毕然

④联系电话：0371-65928026

⑤通讯地址：河南自贸试验区郑州片区（郑东）商务外环路 23 号中科大厦 8 楼 801 室。

### 32. 接受和拒绝任何或所有投标的权利

如出现重大变故，采购任务取消情况，采购代理机构和采购人保留因此原因在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标、以及宣布招标无效或拒绝所有投标的权力，对受影响的投标人不承担任何责任。

### 33. 中标通知书

33.1 在公告中标结果的同时，采购人或采购代理机构应当向中标人发出中标通知书。

33.2 中标通知书将作为进行合同谈判和签订合同的依据。

### 34. 签订合同

34.1 中标人应按中标通知书指定的时间、地点，与采购人进行合同谈判。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

34.2 招标文件、中标人的投标文件和澄清文件等，均应作为签约的合同文本的基础。

34.3 如采购人或中标人拒签合同，则按违约处理，政府采购合同的履行、违约责任和解决争议的方法等适用《中华人民共和国民法典》。

34.4 如中标人不按第 34.2 款约定谈签合同，采购人有权取消其中标资格。采购人可按照评标报告推荐的中标候选人名单顺序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

### 35. 解释权

本招标文件的解释权归采购人。

## 第二章 合同格式（拟签订的合同范本）

附件：

## 河南省政府采购合同融资政策告知函

各投标人：

欢迎贵公司参与河南省政府采购活动！

政府采购合同融资是河南省财政厅支持中小微企业发展，针对参与政府采购活动的投标人融资难、融资贵问题推出的一项融资。贵公司若成为本次政府采购项目的中标成交投标人，可持政府采购合同向金融机构申请贷款，无需抵押、担保，融资机构将根据《河南省政府采购合同融资工作实施方案》（豫财购〔2017〕10号），按照双方自愿的原则提供便捷、优惠的贷款服务。

贷款渠道和提供贷款的金融机构，可在河南省政府采购网“河南省政府采购合同融资平台”查询联系。

# 合同

甲方（需方）：河南中医药大学第一附属医院

乙方（供方）：\_\_\_\_\_

依据\_\_\_\_\_（项目名称）\_\_\_\_\_项目（项目编号：\_\_\_\_\_）的招标采购结果，现依照《中华人民共和国民法典》及有关法律、法规、规章规定的内容，为明确供、需双方责任，双方达成如下协议：

## 1、合同标的与合同价格

品名	制造商	规格型号	质保期	数量	单价（元）	金额（元）
合同总价（小写）：人民币						
合同总价（大写）：人民币_____元整						
备注说明： 1、合同总价包括但不限于设备费、运至甲方指定地点的运输费、保险费、伴随服务费、安装调试费、质保期内的维修维护费（人为损坏的除外）、操作人员培训费、国家强制要求检验费用、税费等所产生的一切费用。 2、乙方向甲方提供由制造商（_____公司）出具对本合同项下设备全免费维保_____年确认函。 3、合同货物的技术参数等详见合同附件。						

## 2、质量要求和技术标准

2.1 质量要求：乙方应保证所供货物是全新的，未使用过的，并必须达到或高于招标（谈判）要求及投标（报价）承诺。

2.2 技术标准：合同货物应符合产品说明所述的技术规格和标准。如果没有提及适用标准，则应符合货物来源国适用的国家标准，这些标准必须是有关机构发布的最新版本的标准。

2.3 乙方保证，其提供的合同货物具备相关资质证明（证书），并且满足国内医疗行业管理的有关规定。

### 3、交货

3.1 交货方式：乙方负责送货到交货地点完成安装调试，并承担运输过程中发生的一切费用及风险。

3.2 交货期：合同签订之日起\_\_\_\_\_个日历日内完成交货及安装调试。

3.3 交货地点：甲方指定地点。

### 4、供货清单及包装、运输要求

4.1 供货清单：包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量。（详情见合同附件）

4.2 包装及运输要求：

4.2.1 乙方所提供的全部货物是厂家出厂的原包装。

4.2.2 乙方提供的全部货物须采用相应标准及保护措施进行包装，这种包装方式适用于相应的运输方式，并有良好的防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等保护措施，以便保证货物安全运抵现场。货物在运输过程中所发生锈、损坏和丢失及其他任何损失由乙方承担责任和费用。

4.2.3 每件包装应附有详细装箱清单和质量合格证书。

### 5、验收

5.1 合同货物到达交货地点且乙方完成安装、调试工作后，甲乙双方同意，货物由甲方验收并以甲方的验收意见为准。合同货物安装调试后经甲方验收合格视为最终验收合格。

5.2 乙方应积极配合甲方建立确保货物安全运行的工作环境，并对完善相应的操作规范等工作制度提出专业性的意见和建议。

5.3 合同货物验收时，由甲方签署货物验收单。

5.4 乙方应派代表参与验收过程，乙方未派代表参与或对验收意见有异议但未在3个工作日内书面提出的，视为卖方对验收意见无异议。如乙方在验收完成后3个工作日内书面提出异议，以甲方委托的第三方验收意见为准。

5.5 最终验收合格后，乙方应在甲方要求的时间内直接交付甲方使用。合同货物交付使用前由乙方负责保管，合同货物的毁损或灭失风险由乙方承担。

5.6 甲方根据本合同约定提出换货、退货或解除合同的，乙方应在收到甲方通知后

3个工作日内自行收回不符合合同约定的货物，并承担因退换货或解除合同所产生的一切费用。

## 6、售后服务

6.1 质保期为货物经最终验收合格之日起\_\_\_\_\_个月。质保期内，乙方向甲方提供免费服务（若设备有主机系统软件还应提供免费主机系统软件升级）和免费更换（人为损坏除外）。

6.2 故障响应时间：在质保期内接到甲方通知后，乙方需在\_\_\_\_\_小时内到达，\_\_\_\_\_小时内修复；\_\_\_\_\_小时内无法修复的，乙方提供相应配置的代用设备或更换新设备，以保证甲方工作生产部中断，其中发生一切费用由乙方承担。特殊情况下，由乙方与甲方协商，并经甲方同意后在双方约定的时间内完成设备的修复或更换。

6.3 质保期内，设备开机率须 $\geq 98\%$ 。若 $90\% \leq$ 设备开机率 $< 98\%$ ，则质保期按1:3延长；若 $80\% \leq$ 设备开机率 $< 90\%$ ，则免费保修期按1:5延长；若设备开机率 $< 80\%$ ，乙方应予以无条件退货。

6.4 质保期结束后，乙方仍应负责提供终身维修服务，但只能收取零配件费，零配件价格不得高于市场同类产品价格。乙方保证能长期提供维修配件，具体的维修服务协议待质保期满另行签订。

6.5 回访及不定期维修：乙方承诺对所有维修服务工作进行定期回访（\_\_\_\_\_一次），乙方应每\_\_\_\_\_个月向甲方提供维修服务，维修报告应包括每次维修或保养到长时间、维修持续时间、故障地方、更换的配件等，并接受甲方的监督和检查。甲方可根据合同货物的使用情况要求乙方在规定时间内免费为合同货物进行检修、日常维护及保养服务，以保证合同货物的长期正常使用。

6.6 技术培训：乙方应向甲方免费提供合同货物的操作使用及基础维护的培训，直至使用单位的技术人员能完全掌握设备操作技能。

6.7 技术资料：乙方应向甲方提供完整的中文技术资料，包括：产品验收标准，技术说明书，使用说明书，操作手册，设备安装调试材料，安装维修手册，维修线路原理图及其维修资料，零部件目录，备品备件易耗件清单（含价格）及专用工具清单（如有的话），代理商与厂家之间的维保合同（如乙方为设备代理商）等文件资料。

## 7、付款条件与方式

### 7.1 付款条件

乙方同意，甲方按7.2约定的付款进度将相应款项汇入乙方指定账户。乙方账户信

息如下：

户 名：\_\_\_\_\_。

开户银行：\_\_\_\_\_。

账 号：\_\_\_\_\_。

7.2 履约保证金及付款方式：采用以下 7.2.2 方式。

#### 7.2.1 无履约保证金

7.2.1.1 甲方验收合格并实际交付使用后\_\_\_\_\_个工作日内，甲方凭乙方开具的100%合同总价的增值税普通发票（一般纳税人）及双方签署的《采购合同》向乙方支付至合同总价的\_\_\_\_\_ %，即：人民币¥\_\_\_\_\_元（大写人民币：元整）。

7.2.1.2 预留合同总价的\_\_\_\_\_ %作为售后服务保证金，待设备验收合格并安全运行一年（自验收合格之日起计算），如无质量及售后服务等其他违约事项，甲方应在本条前述期满后\_\_\_\_\_个工作日内向乙方支付剩余合同金额。

#### 7.2.2 履约保证金

7.2.2.1 合同签订前，乙方向甲方支付合同总额的5%，即：人民币 \_\_\_\_\_元（大写人民币：\_\_\_\_\_元整）作为履约保证金。

7.2.2.2 甲方验收合格并实际交付使用后90个工作日内，甲方凭乙方开具的100%合同总额的增值税普通发票（一般纳税人）及双方签署的《采购合同》向乙方支付至合同总额的100%，即：人民币\_\_\_\_\_元（大写人民币：\_\_\_\_\_元整）。待设备验收合格并安全运行 \_\_\_\_\_年（自验收合格之日起计算），如无质量及售后服务等其他违约事项，甲方向乙方无息退还履约保证金。

### 8. 知识产权

乙方须保障甲方在使用该货物或其任何一部分时不受到第三方关于侵犯专利权、商标权或工业设计权等知识产权的指控。如果任何第三方提出侵权指控与甲方和使用单位无关，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切费用。如甲方因此而遭致损失的，乙方应赔偿该损失。

### 9、违约责任

9.1 乙方未能按时交货或未能按时交付使用的，每逾期一日，乙方应支付逾期交货货款1%违约金。逾期超过30个日历日，甲方有权单方解除本合同，乙方应另外支付合同总价5%的违约金。

9.2 合同货物验收不合格的，甲方有权选择解除合同或换货。如甲方选择换货，乙方重新供货导致的交货延期的，按 9.1 条处理；若甲方选择单方解除合同的，乙方支付合同总价 5% 的违约金。

9.3 乙方提供的货物不符合 2.3 条规定，在合同货物最终验收合格前发现的，按 9.2 条处理；在合同货物最终验收合格后发现的，甲方有权退货，如甲方已支付货物价款，乙方应在甲方规定的时间内予以返还，此外，乙方应另外向甲方支付合同总价 5% 的违约金（如验收合格后发现货物不合格，由甲方委托的第三方鉴定确认）。

9.4 乙方的投标（报价）资料有弄虚作假、隐瞒事实内容等情形，在合同货物最终验收合格前发现的，按 9.2 条处理；在合同货物最终验收合格后发现的，甲方有权退货，如甲方已支付货物价款，乙方应在甲方规定的时间内予以返还，此外，乙方应另外向甲方支付合同总价 5% 的违约金。（如验收合格后发现货物不合格，由甲方委托的第三方鉴定确认）。

9.5 因乙方原因导致退换货的，乙方应承担退换货所需的一切费用。如乙方未在规定的时间内收回不合格的货物，甲方不对上述货物的灭失或损坏承担任何责任。如乙方逾期超过 30 个日历日仍未收回的，甲方有权自行处理上述货物。

9.6 质保期内，若乙方实际的维修响应（到达现场）时间不满足本合同要求的，每次应支付 1‰ 违约金，甲方有权另聘第三方对设备提供技术维修服务，由此产生的维修费用由乙方承担；乙方未按照本合同其他要求及投标（报价）文件售后服务承诺书的条款履行义务的，每次应支付 1% 违约金。

9.7 除本合同另有约定外，在补救违约而采取的任何其他措施未能实现的情况下，即在甲方发出违约通知后 10 个日历日内乙方仍未纠正其任何一种违约行为，甲方有权单方解除本合同，乙方除应退还甲方已支付的款项外，还应向甲方支付合同总价 5% 的违约金。

9.8 本合同约定的违约金无法弥补甲方损失的，乙方应继续承担相应的赔偿责任。甲方有权直接从未付的款项中扣除乙方根据本合同应付未付的违约金，赔偿金等。

## 10、不可抗力

10.1 因不可抗力造成违约的，遭受不可抗力一方应及时向对方通报不能履行或不能完全履行的理由，并在随后取得有关主管部门证明后的 15 个日历日内向另一方提供不可抗力发生以及持续期间的充分证据。基于以上行为，允许不可抗力一方延期履行、部分履行或不履行合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

10.2 本合同中的不可抗力指不能预见、不能避免并不能克服的客观情况，包括但不限于：自然灾害如地震、台风、洪水、火灾；政府行为、法律规定或其适用的变化或者其他任何无法预见、避免或者控制的事件。

10.3 当事人一方因不可抗力的原因不能履行合同的，应及时通知对方，以减轻可能给对方造成的损失，并应当在合理期限内提供证明。

## 11、保密及廉洁条款

11.1 保密条款：双方应对本协议的内容（包括补充协议）及在本协议的签订、履行过程中获悉的对方所有商业信息（秘密信息）和相关资料承担保密义务，未经对方的事先书面同意，不得向第三方透露或以履行本合同以外的目的使用相关秘密信息，造成损失的应向对方承担赔偿责任。

11.2 廉洁条款：双方员工不得以任何形式向对方相关人员提供回扣或返利。对于一方员工未经授权擅自向另一方做出的承诺，双方一概不予承认，由此造成的损失，由过错方自行承担。

## 12、合同的转让

乙方不得擅自部分或全部转让其应履行的合同义务。

## 13、合同纠纷处理方式

因本合同或与本合同有关的一切事项发生争议，由双方友好协商解决。协商不成的，任何一方均可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 14、其他约定

14.1 招标文件、投标文件和招标现场谈判补充的条款是本合同的有效组成部分，具有与本合同同等的法律效力。

14.2 上述条款如有未尽事宜，应经过双方协商一致后以书面补充，作为附件，具有与本合同同等的法律效力。

14.3 本合同一式柒份，甲方执伍份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

14.4 本合同自双方签订并加盖公章之日起生效。

甲 方：河南中医药大学第一附属医院

乙 方：

单位地址：郑州市人民路 19 号

单位地址：

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：  
签订时间：  
电 话： 0371-66233134  
开户银行： 中国工商银行郑州花园路支行  
账 号： 1702020609008904944

授权代表：  
签订时间：  
电 话：  
开户银行：  
账 号：

- 附件： 1、设备技术参数；
- 2、设备配置单；
- 3、预防性维修计划（质保期内每年什么时间进行几次维保、每次维保的项目内容）

## 第三章 投标文件格式

河南中医药大学第一附属医院  
新院区国家疫病防治基地、重大疫情救  
治基地负压救护车采购项目

# 投 标 文 件

项目编号：豫财招标采购-2023-1310

投标人：（盖单位公章）\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人：（签字或签章）\_\_\_\_\_

年 月 日

## 目 录

- 1、法定代表人身份证明或法定代表人授权委托书
- 2、投标函
- 3、资格证明文件
- 4、投标报价相关表格
- 5、产品适用政府采购政策情况表
- 6、中小企业声明函
- 7、残疾人福利企业声明函
- 8、监狱企业声明函
- 9、投标货物的证明文件
- 10、其他资料

注：本投标文件格式要求与河南省公共资源交易中心招投标系统中必填的格式不一致时，按省交易中心平台规定填写生成。同时，将本投标文件中规定的格式内容填写后附至省交易中心平台投标文件制作系统中的“其他内容”。

## 1、法定代表人身份证明

投标人名称： \_\_\_\_\_

单位性质： \_\_\_\_\_

地 址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

经营期限： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 职务： \_\_\_\_\_

系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人有效身份证正反面。

法定代表人（签字或签章）： \_\_\_\_\_

联系方式： \_\_\_\_\_

投标人（盖单位公章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：1、委托代理人投标的提供法定代表人授权委托书，无需提供此身份证明。

2、自然人投标的无需提供此身份证明。

# 1、法定代表人授权委托书

本授权委托书声明：我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托的\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人，代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改\_\_\_\_\_（项目名称）的投标文件，以及签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

本授权书于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日签字生效，特此声明。

附：

法定代表人身份证（正面）	法定代表人身份证（反面）
--------------	--------------

代理人身份证（正面）	代理人身份证（反面）
------------	------------

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

联系方式：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

注：1、投标人为非独立法人的其他组织或本项目对投标人的资格要求允许分支机构参与投标时，本授权委托书可由负责人签字或签章，除此情况外，均需由法定代表人签字或签章；如法定代表人本人亲自参与投标，则无需此授权委托书。

2、自然人投标的无需提供此授权委托书。

## 2、投 标 函

致：\_\_\_\_\_（采购人名称）

我们收到了项目编号为\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_（项目名称）采购文件，经详细研究，我们决定参加该项目的投标活动并按要求提交投标文件。我们郑重声明以下诸点并负法律责任：

(1) 愿按照采购文件中规定的条款和要求，提供完成采购文件规定的全部工作，投标总报价为（大写）\_\_\_\_\_；小写（RMB：\_\_\_\_\_元）。

(2) 如果我们的投标文件被接受，我们将履行招标文件中规定的各项要求。

(3) 我们同意本招标文件中有关投标有效期的规定。如果中标，有效期延长至合同终止日止。

(4) 我们愿提供招标文件中要求的所有文件资料。

(5) 我们已经详细审核了全部招标文件，如有需要澄清的问题，我们同意按招标文件规定的时间向采购人提出。逾期不提，我方同意放弃对这方面有不明及误解的权利。

(6) 我们承诺，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务及任何附属机构均无关联，非采购人的附属机构。

(7) 我方同意提供按照采购人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

(8) 如果我方中标，我方保证按照招标文件（含补充文件）的规定，向采购代理机构缴纳采购代理机构服务费。

(9) 我们愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部责任。

与本投标有关的正式通讯地址：

地 址：\_\_\_\_\_ 邮 编：\_\_\_\_\_

电 话：\_\_\_\_\_ 电子邮箱：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 3、资格证明文件

#### 3.1 承诺书

##### (1) 投标承诺书

致（采购人或采购代理机构）：\_\_\_\_\_

我方作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的其他资格条件。

二、完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

三、参加本次投标活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他投标人参与同一合同项下的政府采购活动的行为。

四、参加本次投标活动，不存在为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的行为。

五、参加本次投标活动，不存在和其他投标人在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

六、在参加本项目投标活动近三年内，投标人和其法定代表人没有行贿犯罪行为。

七、投标文件中提供的任何材料或资料和技术、服务、商务等承诺都是真实、有效、合法的。

八、如本项目评标过程中需要提供样品，则我方提供的样品即为中标后将要提供的中标产品，我方对提供样品的性能和质量负责，因样品存在缺陷或者不符合招标文件要求导致未能中标的，我方愿意承担相应不利后果。（如提供样品）

九、存在以下行为之一的愿意接受相关部门的处理：

（一）投标有效期内撤销投标文件的；

(二) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；  
(三) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同；  
(四) 由于中标人的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金；  
(五) 在投标文件中提供虚假材料谋取中标；  
(六) 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；  
(七) 投标有效期内，投标人在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。

如果发生以上任意一种或以上行为，将在行为发生的 10 个工作日内，向贵方（或采购人）支付本招标文件公布的预算金额或最高限价的 **2%** 作为违约赔偿金。

承认本承诺书作为贵方（或采购人）要求我方履行违约赔偿义务的依据作用。

由此产生的一切法律后果和责任由我方承担。我方声明放弃对此提出任何异议和追索的权利。

本公司对上述承诺内容的真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在弄虚作假行为，我方愿意接受以“提供虚假材料谋取中标”追究法律责任。

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

说明：如联合体投标的，联合体各方均需提供承诺书。

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书；

说明：

- 1、格式自拟。
- 2、如联合体投标的，联合体各方均需提供承诺书。

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

(3) 具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书；

说明：

1、格式自拟。

2、如联合体投标的，联合体各方均需提供承诺书。

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

#### (4) 反商业贿赂承诺书；

我方承诺：在投标活动中，保证做到以下几点承诺：

一、 公平竞争参加本次招投标活动。

二、 杜绝任何形式的商业贿赂行为。不向国家工作人员、采购人、采购代理机构工作人员、评审专家或其亲属提供礼品、礼金、有价证券、购物券、回扣、佣金、咨询费、赞助费、宣传费、宴请等；不为其报销各种消费凭证，不支付其旅游、娱乐等费用。

三、 若违反上述承诺，我方及参加与投标的工作人员愿意接受按照法律法规有关规定接受相应处罚。

投标人（盖单位公章）： \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

**(5) 参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺书；**

我方承诺：

我方参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录。

若我方承诺不属实，同意取消本项目的参与资格，并将承担相关法律责任，接受处理。

说明：1. 投标人应按照相关法规规定如实作出说明。

2. 如联合体投标的，联合体各方均需提供承诺书。

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 3.2 财务状况报告

说明：1. 投标人为法人的，应提供 2022 年度经审计的财务报告或近三个月内银行开具的资信证明。

2. 投标人为机关法人或事业单位法人或社会团体法人或其他组织或自然人等非法人单位，至少应提供资产负债表。

3. 如提供财务审计报告的，参考《财政部关于注册会计师在审计报告上签名盖章有关问题的通知》（财会【2001】1035 号）规定，审计报告应当由两名具备相关业务资格的注册会计师签名盖章并经会计师事务所盖章方为有效。

4. 如联合体投标的，联合体各方均需提供证明材料。

### 3.3 依法缴纳社会保障资金和税收的证明材料

说明：

1. 至少提供 2023 年 1 月以来任意一个月的依法纳税证明和缴纳社保证明（依法免税或无需缴纳社会保障资金的应提供相应文件证明）。

2. 如联合体投标的，联合体各方均需提供证明材料。

### 3.4 投标人关联单位情况说明

(格式自拟)

说明：投标人应将与本单位存在下列关联关系的单位名称作出说明：

- (1) 与投标人单位负责人为同一人的其他单位；
- (2) 与投标人存在直接控股、管理关系的其他单位。

### 3.5 招标文件要求的其他资格证明文件

说明：1. 全部文件应按招标文件“资格审查表”的规定提交。

2. 如联合体投标的，联合体各方均需提供招标文件要求的其他资格证明文件。

## 4、投标报价表格

### 4.1 开标一览表

项目名称	河南中医药大学第一附属医院新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治基地负压救护车采购项目
投标人名称	
投标总报价	大写:人民币 小写:¥
投标内容	(是否符合招标文件的采购内容要求, 请作答。)
交货期	合同签订之日起____个日历日内完成交货及安装调试
质保期	货物经最终验收合格之日起原厂保修____年
投标质量	(是否符合招标文件要求, 请作答。)
合同履行期限	(是否符合招标文件要求, 请作答。)
交货地点	采购人指定的交货地点。
投标有效期	60 天
付款方式	(是否符合招标文件要求, 请作答。)
其他声明	1、我单位承诺所供车辆在招标人所在地可按国家规定办理上牌手续。 2、其他(如有)。

投标人(盖单位公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人(签字或签章): \_\_\_\_\_

日期: 年 月 日

说明: 1、本表中的投标总报价应与“4.2 货物分项报价一览表”中的“总计”报价和投标函的总报价相一致。

2、与本表同时公开唱标的内容包括对其投标文件的修改或撤回通知、投标价折扣声明等。

## 4.2 货物分项报价一览表

金额单位：人民币元

序号	产品名称	品牌型号	产地	单位	数量	单价	小计	运输及 保险费	技术 服务 费	税费			合计	交货 日期	交货地	备注
										关税	增值税	其他 费用				
.....																
总计：																

- 说明：1、技术服务费是指安装、调试、运行等费用。  
 2、税费主要指非国产货物的关税、增值税及其他费用等。  
 3、产品名称及分项必须与“采购产品清单”相对应。

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日



#### 4.4 技术规格偏离表

序号	产品名称	技术参数及要求		偏离说明	备注
		招标要求	投标响应		
				该列填写要求： 1、该栏应写明偏离情况（请注明：正偏离、或负偏离、或无偏离）； 2、同时写明该项偏离所对应的证明材料出处（包括但不限于：证明材料的名称、对应条款号及对应页码等）	

请注意：建议按设备型号分别制作该偏离表。

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 4.5 商务偏离表

条款号	项 目	招标要求	投标响应	偏离说明	备注

备注：“偏离说明”一栏应写明偏离情况（请注明：正偏离、或负偏离、或无偏离），不得以“满足”代替，否则视为不合格。若所有商务条款均没有偏离，在本表“偏离说明”一栏填写“无偏离”即可。

投标人（盖单位公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或签章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

## 4.6 类似项目业绩表

项目名称	
项目所在地	
采购人名称	
采购人地址	
采购人联系人、电话	
合同签订时间 签约合同价	
项目描述	

应附：合同协议书等资料复印件，若有多个业绩需单独分开填写表格。

## 5、产品适用政府采购政策情况表

中小企业扶持政策	如属所列情形的，请在括号内打“√”：			
	（ ）小型、微型企业投标且提供本企业制造的产品。			
	（ ）小微企业投标且提供其它小型、微型企业产品的，请填写下表内容：			
	产品名称（品牌、型号）	制造商	制造商 企业类型	金额
节能产品	产品名称（品牌、型号）	制造商	认证证书编号	金额
环境标志产品	产品名称（品牌、型号）	制造商	认证证书编号	金额

填报要求：

1. 本表的产品名称、规格型号和注册商标、金额应与《报价明细表》一致。
2. 制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏，填写内容为“小型”或“微型”。
3. 节能产品是指财政部和国家发展改革委员会公布的《节能产品政府采购清单》中的产品；环境标志产品是指财政部、环境保护部发布的有效期内的《环境标志产品政府采购清单》中的产品。请提供《清单》中相关内容页（并对相关内容作圈记）。
4. 请投标人正确填写本表，所填内容将作为评审的依据，其内容或数据应与对应的证明材料相符。
5. 没有相关产品可不填此表。

## 6、中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元<sup>1</sup>，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员\_\_\_\_\_人，营业收入为\_\_\_\_\_万元，资产总额为\_\_\_\_\_万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

<sup>1</sup>从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注：

1、中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准进行核定。

2、对于小型、微型企业产品的具体评标价格扣除，均按财库〔2020〕46号文件的规定予以10%扣除。

3、在本次货物采购项目中，货物由中小企业制造（货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或注册商标的），可享受中小企业扶持政策；在货物采购项目中，投标人提供的货物既有中型企业制造，也有小微企业的，不享受办法规定的小微企业扶持政策。本次采购项目中包含多个采购标的，则每个采购标的均应有中小企业制造方可享受扶持政策。

4、属于中小微企业的填写，不属于的无需提供此项内容。

## 7、残疾人福利企业声明函

本单位郑重声明，根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合该文件之规定条件的残疾人福利性单位，参加本次政府采购活动提供本单位制造的货物，或者提供（其他残疾人福利性单位名称）制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。货物的名称品牌型号是\_\_\_\_\_。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将承担相应的法律责任。

单位名称（盖章）： \_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

### 注：

1. 根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定予以10%的价格扣除。

2. 属于的填写，不属于的无需提供此项内容。

## 8、监狱企业声明函

本单位郑重声明下列事项（按照实际情况勾选或填空）：

本单位为直接投标人提供本企业（单位）服务。

（1）本单位\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）监狱企业。后附省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

（2）本单位\_\_\_\_\_（请填写：是、不是）为联合体一方，由本企业（单位）提供服务。本单位提供协议合同金额占到共同投标协议合同总金额的比例为\_\_\_\_\_。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：\_\_\_\_\_

日期： 年 月 日

注：

1. 根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》的规定予以10%的价格扣除。

2. 属于的填写，不属于的无需提供此项内容。

## 9、投标货物技术证明文件

投标人需提供有关投标货物符合招标文件第七章关于每项设备（采购产品技术要求）的“技术参数要求”的证明文件，包括但不限于说明书、技术白皮书、产品彩页、产品检测报告、截图证明等相关证明文件。

## 10、投标人认为需要提供的其他资料

## 第二卷

## 第四章 招标公告

# 河南中医药大学第一附属医院 新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治基地负压救护车 采购项目（二次）招标公告

## 项目概况

河南中医药大学第一附属医院新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治基地负压救护车采购项目的潜在投标人应在河南省公共资源交易中心网站获取招标文件，并于2024年1月23日09时00分（北京时间）前递交投标文件。

## 一、项目基本情况

1、项目编号：豫财招标采购-2023-1310

2、项目名称：河南中医药大学第一附属医院新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治基地负压救护车采购项目

3、采购方式：公开招标

4、预算金额：2320000.00元

最高限价：2320000.00元

序号	包号	包名称	包预算（元）	包最高限价（元）
1	豫政采 (2)20232112- 1	河南中医药大学第一附属医院新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治基地负压救护车采购项目	2320000.00	2320000.00

5、采购需求（包括但不限于标的的名称、数量、简要技术需求或服务要求等）

1) 采购内容：

采购人所需五台救护车和四套车载医疗设备【急救转运呼吸机、体外除颤监护仪、急救转运专用监护仪、多通道心电图采集仪、视频喉镜、电动骨钻、脊柱套装（包含PE担架、医用头部固定器、颈托）、楼梯担架、碳纤维铲式担架】的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等，具体要求详见招标文件。

- 2) 质保期：货物经最终验收合格之日起原厂保修三年。
- 3) 交货期：合同签订之日起 60 个日历日内完成交货及安装调试。
- 4) 质量标准：满足国家、行业及采购人验收标准。
- 6、合同履行期限：合同签订之日起至质保期满。
- 7、本项目是否接受联合体投标：否
- 8、是否接受进口产品：否
- 9、是否专门面向中小企业：否

## 二、申请人资格要求

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策满足的资格要求：无。
- 3、本项目的特定资格要求
  - 3.1、投标人需符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定，
    - (1) 具有独立承担民事责任的能力，即投标人须提供有效的营业执照（或其他相关证明文件）；
    - (2) 具有 2022 年度经审计的财务报告或近三个月内银行开具的资信证明（如投标人为非法人单位至少应提供其资产负债表）；
    - (3) 具有 2023 年 1 月以来任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（依法免税或无需缴纳社会保障资金的应提供相应文件证明）；
    - (4) 具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力且参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明。
  - 3.2 拟投车载医疗设备须符合中华人民共和国国务院令 第 739 号《医疗器械监督管理条例》相关规定，取得医疗器械注册证或医疗器械产品相关备案凭证；
  - 3.3 投标人为代理商或经销商投标时须具有医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证（从事第一类医疗器械经营活动的除外）；投标人为境内生产企业投标时须具有医疗器械生产许可证，医疗器械注册人、备案人经营其注册、备案的医疗器械，无需办理医疗器械经营许可或者备案，但应当符合医疗器械监督管理条例规定的经营条件；
  - 3.4 根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库[2016]125 号）、《河南省财政厅关于转发财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用

记录有关问题的通知》（豫财购〔2016〕15号）的规定，采购人在资格审查时将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询投标人信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）、政府采购严重违法失信行为记录名单的单位将被拒绝参与本项目政府采购活动。在本招标文件规定的查询时间内，查询时将查询结果进行截图，以作证据留存，此查询时间以外，该网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据。

3.5 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

3.6 为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

### 三、获取招标文件

1. 时间：2024年1月2日至2024年1月8日，每天上午00:00至12:00，下午12:00至23:59（北京时间，法定节假日除外）。

2. 地点：登录河南省公共资源交易中心（<http://www.hnggzy.net>）下载。

3. 方式：

3.1 投标人首先办理CA数字证书及电子签章（具体办理事宜请查询河南省公共资源交易中心网站“公共服务”-“办事指南”-“《关于河南省公共资源交易平台数字证书（CA）互认系统正式上线运行的通知-附件》），CA数字证书及电子签章办理完成后，办理市场主体信息库入库登记市场主体信息库入库登记通过后，方可参与投标。

3.2 登录“河南省公共资源交易中心网站”市场主体专区，凭企业身份认证锁（CA数字证书）在上述规定时间内按网上提示下载招标文件及资料。

4. 售价：0元

### 四、投标截止时间及地点

1. 时间：2024年1月23日09时00分（北京时间）

2. 地点：投标人需要在投标文件递交截止时间前在河南省公共资源交易中心交易系统中上传加密电子投标文件。

3. 递交方式：投标人需要在投标文件递交截止时间前在河南省公共资源交易中心交易系

统中上传加密电子投标文件。

4. 逾期送达或未送达指定地点的投标文件，采购人不予受理。

## 五、开标时间及地点

1. 时间：2024年1月23日09时00分（北京时间）

2. 地点：河南省公共资源交易中心 远程开标室(一)-2（采用“远程不见面”开标方式，具体地点以河南省公共资源交易中心交易系统通知为准，如有变化，不再另行通知）。

## 六、发布公告的媒介及招标公告期限

本次招标公告在《河南省政府采购网》、《河南省公共资源交易中心网》上发布。招标公告期限为五个工作日。

## 七、其他补充事宜

1. 本项目采用“远程不见面”开标方式，远程开标大厅网址为 [www.hnggzy.net](http://www.hnggzy.net)，投标人无需到河南省公共资源交易中心现场参加开标会议，无需到达现场提交原件资料。投标人应当在招标文件确定的投标截止时间（即开标时间）前，登录远程开标大厅，在线准时参加开标活动并进行文件解密等。

2. 投标人编制投标文件时，应根据招标文件相应要求，涉及营业执照（或其他相关证明文件）、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在河南省公共资源交易中心市场主体信息库中已登记的信息中选取。未在市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对河南省公共资源交易中心市场主体信息库的相关内容补充、更新。

3. 不见面服务的具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“公共服务”-“办事指南”-“新交易平台使用手册（培训资料）”。

4. 落实的政府采购政策：

（1）本项目落实优先采购节能环保、环境标志性产品、优先采购自主创新产品，扶持不发达地区和少数民族地区，促进中小企业、监狱企业、残疾人福利性企业发展等相关政府采购政策；

（2）本项目支持河南省政府采购合同融资政策。

5. 采购代理服务费：

(1) 收费标准：采购代理服务费由中标人承担，收费基数为中标金额，根据河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协[2023]002号）规定（货物类）标准计取。

(2) 收取方式：中标人公对公银行转账。

八、凡对本次招标提出询问，请按照以下方式联系

1. 采购人信息

名称：河南中医药大学第一附属医院

地址：郑州市人民路 19 号

联系人：史东萍

电话：0371-66269066

2. 采购代理机构信息

名称：河南省机电设备招标股份有限公司

地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路 23 号中科大厦 8 楼

联系人：刘先伟、毕然

电话：0371-65928339、65928026

邮箱：ztz310@126.com

3. 项目联系方式

项目联系人：毕然

联系方式：0371-65928026

## 第五章 招标项目资料表

本资料表的条款号是与第一章中条款号对应或增加的条款，是对《投标人须知》的补充、修改和完善，是有关本次采购货物的具体资料，如与第一章中对应条款内容相矛盾，以本资料表为准。

序号	内 容
<b>一、说明</b>	
1	<p>项目名称：河南中医药大学第一附属医院新院区国家疫病防治基地、重大疫情救治基地负压救护车采购项目</p> <p>项目编号：豫财招标采购-2023-1310</p> <p>资金落实情况：已落实</p> <p>▲采购内容：采购人所需五台救护车和四套车载医疗设备【急救转运呼吸机、体外除颤监护仪、急救转运专用监护仪、多通道心电图采集仪、视频喉镜、电动骨钻、脊柱套装（包含PE担架、医用头部固定器、颈托）、楼梯担架、碳纤维铲式担架】的采购、安装、调试、验收、培训、质保期内外服务、与货物有关的运输和保险及其他伴随服务等，具体内容详见招标文件第七章。</p> <p>▲项目预算金额：2320000.00元，项目最高限价：2320000.00元。 投标人投标报价超出采购人最高限价的，其投标无效。</p> <p>▲交货期：合同签订之日起60个日历日内完成交货及安装调试。</p> <p>▲质保期：货物经最终验收合格之日起原厂保修三年</p> <p>▲质量标准：满足国家、行业及采购人验收标准。</p> <p>▲合同履行期限：合同签订之日起至质保期满。</p>
2	<p>采购人：河南中医药大学第一附属医院</p> <p>地 址：郑州市人民路19号</p>

	<p>联系人：史东萍</p> <p>电 话：0371-66269066</p>
3	<p>采购代理机构：河南省机电设备招标股份有限公司</p> <p>地址：河南自贸试验区郑州片区(郑东)商务外环路 23 号中科大厦 8 楼</p> <p>联系人：刘先伟 毕然</p> <p>电话：0371-65928339、65928026</p> <p>邮箱：ztz310@126.com</p>
4	<p>投标人资格要求：见第四章招标公告中“二、申请人资格要求”。</p>
<p><b>二、投标文件的编制</b></p>	
5	<p>投标人所提供的产品技术规格若存在技术偏离，投标人应如实填写《技术规格偏离表》并在投标文件中附所投设备的技术参数证明文件。</p>
6	<p>投标报价：</p> <p>(1) 投标报价：目的地交货价，报价应包括现场勘查及相关差旅费、设备的采购、安装、调试、辅助材料、及相关税费、运输到指定地点的装运费用、培训、售后服务、测试、验收、质保期内外服务以及其他有关的交付使用前的所有费用。对采购项目履行过程中所需的而招标文件中未列出的相关辅助材料和费用，也应包括在报价中。</p> <p>(2) 相关费用：由中标人承担的费用，包括采购代理服务费、税费、安装、调试、运保、装卸费、培训、售后服务等相关费用；上述“税费”，包含不限于进口产品报关的关税、进口产品贸易费、税金等。</p> <p><b>(3) 为了确保交货期和质量，中标人须按采购人要求缴纳履约保证金：</b></p> <p>履约保证金金额：中标金额（合同金额）的 5%（四舍五入取整）；</p> <p>交纳方式：中标人(乙方)在领取中标通知书后签订合同前将履约保证金汇(存)入采购人(甲方)指定银行账户或合同签订后 5 天内提供银行保函(见索即付，不可撤销)；</p>

	履约保证金退还：待设备验收合格且质保期满后（具体按合同约定执行），如无质量及售后服务等其他违约事项，甲方向乙方无息退还履约保证金或退回银行保函。
7	<b>▲投标有效期：60天</b>
8	<p>投标文件格式：投标人须按招标文件列出的格式执行，未列出格式的内容，由投标人自行设计。</p> <p>1) 投标文件应提供目录和连续的页码。</p> <p>2) 无需提供纸质投标文件。</p>
<b>三、投标文件的递交</b>	
9	<p>为确保投标文件通过评审，投标人编制投标文件时，如招标文件中有相关要求的，涉及营业执照、资质、业绩、获奖、人员、财务、社保、纳税、各类证书等内容，必须在河南省公共资源交易中心市场主体信息库中已登记的信息中选取。未在市场主体信息库中登记的上述内容，不作为评标依据。投标人应及时对河南省公共资源交易中心市场主体信息库的相关内容补充、更新。具体事宜请查阅河南省公共资源交易中心网站“公共服务”-“办事指南”-“新交易平台使用手册（培训资料）”。</p> <p><b>投标文件递交：</b></p> <p>a、各投标人应在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.hntf）到交易系统的指定位置。上传时必须得到电脑“上传成功”的确认回复。请投标人在上传时认真检查上传投标文件是否完整、正确。</p> <p>b、投标人因交易中心投标系统问题无法上传电子投标文件时，请在工作时间与河南省公共资源交易中心联系，联系电话：0371-61335566。</p>
10	投标截止时间（投标文件递交截止时间）：2024年1月23日09时00分(北京时间)
<b>四、开标与评标</b>	

11	<p><b>开标时间：</b>同投标截止时间（各投标人在投标截止时间前上传加密的电子投标文件（*.hntf）到系统的指定位置。开标后，电子投标文件必须凭制作投标文件所用的 CA 钥匙在规定的时间内完成远程解密；本项目的投标人解密时长为半个小时，投标人解密开始时间为代理机构点击公布名单按钮的时间）。</p> <p><b>开标地点：</b>河南省公共资源交易中心远程开标室，具体地点详见河南省公共资源交易中心平台的通知。</p>
12	<p>开标结束后，采购人依法对投标人的资格进行审查，合格投标人不足 3 家的，不得评标。</p>
13	<p>1、采购代理机构负责组织评标工作并核对评审专家身份。</p> <p>2、评标工作由评标委员会主持对通过资格审查的投标人的投标文件进行评审。</p> <p>3、评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数为 5 人（或）以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二；评审专家全部从政府采购专家库中随机抽取。</p>
14	<p>评标方法：综合评分法</p>
15	<p>评分标准：详见附表</p>
<p><b>五、授予合同</b></p>	
16	<p>评标委员会将按照评标得分由高到低的顺序推荐出 3 名中标候选人。由采购人按照评标委员会推荐的中标候选人顺序确定中标人。</p>
17	<p>合同授予标准：合同将授予被确定为实质上响应招标文件要求并有履行合同能力的投标人。</p>
18	<p>数量增减范围：采购人需追加（或减少）与合同标的相同的服务的，在不改变合同其它条款的前提下，可以与投标人签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。</p>
<p><b>六、其他内容</b></p>	
采 购 代 理 服 务	<p>收费标准：采购代理服务费用由中标人承担，根据河南省招标投标协会关于印发《河南省招标代理服务收费指导意见》的通知（豫招协[2023]002 号）规定（货</p>

费	<p>物类)标准计取。</p> <p>收取方式：中标人公对公转账。</p> <p>中标人在领取中标通知书时，须将采购代理服务费转账至以下账户：</p> <p>开户名称：河南省机电设备招标股份有限公司</p> <p>开户行：建行郑州直属支行</p> <p>账 号：4100 1526 0100 5020 2373</p>
核心产品	<p>1、<b>本项目核心产品：救护车（四台）</b></p> <p>2、本项目提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加本项目投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人委托评标委员会按照随机抽取方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。</p>
信用记录的使用及其他	<p>1. 信用记录的使用</p> <p>1.1 查询渠道和截止时点：投标文件递交时间截止后，采购代理机构对投标人的信用记录在“信用中国”网站查询“失信被执行人”（从信用中国网站登录转到链接地址中国执行信息公开网进行查询）、“重大税收违法案件当事人名单（重大税收违法失信主体）”及“中国政府采购”网站查询投标人“政府采购严重违法失信行为记录名单”。</p> <p>1.2 查询记录和证据留存的具体方式：投标人信用记录以采购代理机构查询结果为准，采购代理机构查询之后，网站信息发生的任何变更均不再作为评审依据，证据留存以采购代理机构查询时的查询网页截图为准并存档备查。</p> <p>1.3 使用规则：投标人存在不良信用记录的，其投标文件将被作为无效处理。</p> <p>2. 其他</p> <p>投标文件递交时间截止后，采购代理机构将针对投标人是否存在“单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的政府采购活动”的行为，通过“国家企业信用信息公示系统”进行核实并将查询结果存档备查，若存在以上行为，其投标将被拒绝。</p>
采购标的所属行业	<p>采购标的所属行业：<u>工业（制造业）</u>。</p> <p>划定标准为：中小微企业划分按照《国家统计局关于印发〈统计大中小微型企业划分办法（2017）〉的通知》（国统字〔2017〕213号文件）及《工业和信息化部、国家统计局、国家发展改革委、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通</p>

	知》（工信部联企业〔2011〕300号）
注 意 事 项	<p>1. 招标文件中标注“▲”项为实质性要求或条款。</p> <p>2. 知识产权：构成本招标文件各个组成部分的文件，未经采购人书面同意，投标人不得擅自复印和用于非本招标项目所需的其他目的。采购人全部或者部分使用未中标人投标文件中的技术成果或技术方案时，需征得其书面同意，并不得擅自复印或提供给第三人。</p> <p>3. 招标文件的解释权归采购人所有。</p> <p>4. 以下事项，投标人知悉：</p> <p>4.1 投标人需按国家和河南省质量技术监督部门对医疗器械监督管理的法律规定，在中标后对所投产品自行向技术计量监管部门申请检测并支付检测费用，采购人凭该设备的检测报告进行设备的验收和入库。采购人对所购新设备需经质量技术监督部门检测合格的新设备才予以接收。</p> <p>4.2 如果中标人无法在24小时（或采购人同意延长的时限内）内排除设备故障，须提供备用机。</p> <p>4.3 中标设备需要与采购人院内系统进行对接（连接医院影像PACS系统），费用包含在投标报价中。</p>

附表 1:

资格审查表

序号	审查因素	审查内容	审查结果
1	独立承担民事责任的能力	供应商是企业（包括合伙企业），提供在工商部门注册的有效“企业法人营业执照”或“营业执照”；供应商是事业单位，提供有效的“事业单位法人证书”；供应商是非企业专业服务机构的，提供执业许可证等证明文件；供应商是个体工商户，提供有效的“个体工商户营业执照”；供应商是自然人，提供有效的自然人身份证明。	
2	商业信誉和财务会计制度	1、提供 2022 年度经审计的财务报告或近三个月内银行开具的资信证明（如投标人为非法人单位至少应提供其资产负债表）。 2、提供具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度的承诺书（格式自拟）。	
3	履约能力	提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺书（格式自拟）。	
4	依法缴纳税收和社会保障资金	提供 2023 年 1 月以来中任意一个月的依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料（依法免税或无需缴纳社会保障资金的应提供相应文件证明）	
5	无重大违法记录	提供参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺书（格式见招标文件第三章投标文件格式“3.1（5）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的承诺书”）	
6	供应商不得存在的情形	提供投标承诺书（格式见招标文件第三章投标文件格式“3.1（1）投标承诺书”）	
7	非关联单位投标	1、提供投标承诺书（格式见招标文件第三章投标文件格式“3.1（1）投标承诺书”） 2、提供投标人关联单位情况说明（格式自拟，说明情况见招标文件第三章投标文件格式“3.4 投标人关联单位情况说明”）	
8	信用记录及其他	具体要求见招标文件第五章招标项目资料表中“六、其他内容：信用记录的使用及其他”	
9	反商业贿赂承诺书	提供反商业贿赂承诺书（格式见招标文件第三章投标文件格式“3.1（4）反商业贿赂承诺书”）	

10	特定资格要求	<p>1. 提供有效的医疗器械生产许可证或备案凭证扫描件或复印件（投标人为境内产品生产企业时提供）；医疗器械经营许可证或医疗器械经营备案凭证扫描件或复印件（投标人为代理商或经销商时提供）。注：经营一类医疗器械可以不用提供。</p> <p>2. 提供拟投车载医疗设备有效的医疗器械注册证或医疗器械产品相关备案凭证复印件或扫描件。</p>	
11	结论	是否通过资格审查	

注：采购人按资格审查标准对投标人的资格进行审查， 有一项不符合审查标准的， 则资格审查不合格， 其投标文件按无效处理。

附表 2:

符合性审查表

序号	审查因素	审查内容	审查结果
1	标书雷同性分析	不同投标人的投标文件制作机器码或文件创建标识码后是否一致	
2	投标报价	投标报价是否超过招标文件中规定的最高限价	
3	投标文件签署、盖章及内容	投标文件是否按照招标文件要求签署、盖章或者内容是否完整或字迹是否模糊辨认不清	
4	投标内容	是否符合招标文件的采购内容	
5	交货期	是否符合招标文件要求	
6	质保期	是否符合招标文件要求	
7	投标质量	是否符合招标文件要求	
8	合同履行期限	是否符合招标文件要求	
9	交货地点	是否符合招标文件要求	
10	投标有效期	是否符合招标文件要求	
11	付款方式	是否符合招标文件要求	
12	招标文件中标注“▲”项	是否符合招标文件要求	
13	政府强制采购节能产品	采购货物属于节能产品政府采购品目清单中强制采购产品的，拟供货物必须具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书	
14	附加条件	投标文件中是否含有采购人不能接受的附加条件	
15	结论	是否通过符合性审查	

注：评标委员会对符合资格的投标人的投标文件按照符合性审查标准进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。符合性审查有一项不符合审查标准的，评标委员会应当否决其投标。

### 附表 3: 评分标准

本项目采用综合评分法确定中标候选人，评标委员会将按下列评分办法和标准进行评分，总分为 100 分。

评标委员会仅对通过符合性审查的投标人，进行以下方面的评审：

<p>投标报价 30 分</p>	<p>价格分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分 30 分，其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：              投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30  <b>注：报价分可以享受政策折扣的，投标人须按招标文件“投标人须知”提供资料，否则评审时不予认可。</b></p>
<p>技术标评分 37 分</p>	<p>技术参数 37 分</p> <p>评标委员会根据招标文件第七章关于设备的“技术参数、配置清单”及投标文件响应情况进行打分，投标人所投设备的技术要求完全满足招标文件技术参数要求的，得满分 37 分；              未带▲或★项技术参数，每有一项不满足的扣 0.05 分，扣完为止；              带★项为本项目重要参数，每有一项不满足扣 0.55 分，扣完为止。  <b>注：投标人需提供响应招标文件要求的技术参数条款的证明文件且对证明文件的真实性负责，并根据招标参数在相应的技术支持文件上做出醒目标注。具体要求如下：</b>              ① 评审时将招标内所有设备逐一进行评审比较；              ② 投标人应据实提供所投设备响应情况（即偏离表、技术白皮书等）；              ③ 投标人未提供技术证明文件的，该项得分为 0 分；投标人提供的资料（包括但不限于技术证明文件）如资料为外文的，须提供相应的中文翻译，否则评委可以按该项得分为 0 分处理。</p>
<p>综合标评分 33 分</p>	<p>售后服务承诺 14 分</p> <p>评标委员会根据投标人提供的详细说明售后服务的内容、形式，包括但不限于免费维修时间、维修人员组成、出现质量问题的响应时间、出现操作问题的响应时间、解决问题时间、维修单位名称和地点，应急方案、售后服务质量保障措施、技术培训方案、救护车车险续保及车辆年审的配合措施，进行打分：以上内容齐全且符合本项目实际需求的得 14 分；每缺少一项内容扣 1.4 分，扣完为止。</p>

<p>供货方案 13分</p>	<p>根据投标人提供的供货方案进行评审。供货方案包括但不限于以下内容：供货进度计划、运输保障措施、工作流程、拟派项目实施人员、应急方案、货物质量保障措施、安全保障措施、重点难点环节分析、配合货物验收措施、救护车保险及上牌流程措施。</p> <p>以上内容齐全且符合本项目实际需求的得13分；每缺少一项内容扣1.3分，扣完为止。</p>
<p>业绩 3分</p>	<p>2020年1月1日以来（时间以合同签订时间为准）投标核心产品同品牌、同型号规格具有市场销售业绩，每提供一份完整业绩得1.5分【完整业绩包括：中标通知书（或成交通知书）、合同】，未提供资料或提供资料不完整的不得分；最多得3分。</p> <p>注：该评审资料须为在河南省公共资源交易中心市场主体信息库中登记的相应内容，且在投标文件中有对应的复印件，否则不得分。</p>
<p>质保期 3分</p>	<p>1、车辆：投标人所投设备在满足本次采购质保期要求的基础上，承诺每延长一年得1分，最高得2分。注：延长不足一年的，不得分。</p> <p>2、医疗设备：投标人所投设备在满足本次采购质保期要求的基础上，承诺每延长一年得0.5分，最高得1分。注：延长不足一年的，不得分。</p>

## 第六章 合同条款资料表

本资料表的条款号是与第二章中条款号对应的或增加的条款，是对《合同条款》的补充、修改和完善，为有关本次采购货物的具体资料，如有矛盾，以本资料表为准。

条款号	内 容
1	需方名称：河南中医药大学第一附属医院 ▲ <b>交货地点：采购人指定地点</b>
2	项目现场：最终交货地点为指定的交货地
3	合同签署：采购人自中标通知书发出之日起 15 日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。
4	▲ <b>付款方式：合同签订前，乙方向甲方支付合同总额的 5%，作为履约保证金；合同签订后，甲方验收合格并实际交付使用后 90 个工作日内，甲方凭乙方开具的 100%合同总额的增值税普通发票（一般纳税人）及双方签署的《采购合同》向乙方支付至合同总额的 100%。履约保证金退还时间按合同约定执行。</b>
5	验收方式： 1. 合同货物到达交货地点且乙方完成安装、调试工作后，甲乙双方同意，货物由甲方验收并以甲方的验收意见为准。合同货物安装调试后经甲方验收合格视为最终验收合格。 2. 乙方应积极配合甲方建立确保货物安全运行的工作环境，并对完善相应的操作规范等工作制度提出专业性的意见和建议。 3. 合同货物验收时，由甲方签署货物验收单。 4. 乙方应派代表参与验收过程，乙方未派代表参与或对验收意见有异议但未在 3 个工作日内书面提出的，视为卖方对验收意见无异议。如乙方在验收完成后 3 个工作日内书面提出异议，以甲方委托的第三方验收意见为准。 5. 最终验收合格后，乙方应在甲方要求的时间内直接交付甲方使用。合同货物交付使用前由乙方负责保管，合同货物的毁损或灭失风险由乙方承担。

注：签订合同时可增加特殊的条款要求。

## 河南中医药大学第一附属医院 物资、设备及软件到货、安装及试运行验收报告

项目名称：

合同编号：

供货商（乙方）		供应商负责人	姓名：				
			手机：				
合同金额（元）		合同有无变更					
到货、安装部门		联系人及电话					
到货、安装时间		到货、安装地点					
验收设备内容：包括产品主机、随机备品备件、专用工具的名称及数量、随机配备技术资料及文档。							
序号	名称	品牌·规格·型号	单位	数量	单价（元）	总金额（元）	主管部门经手人签字
验收意见	<p>以上设备经供方（乙方）安装调试完成，现经我单位（甲方）按照合同要求进行联合验收，意见如下：</p> <p>1. 品牌、外观、规格型号、数量、配件是否正确（√）：<u>（1）是；（2）否；</u></p> <p>2. 经安装、调试后的设备运行是否正常（√）：<u>（1）是；（2）否；</u></p> <p>3. 设备技术资料是否配备齐全（√）：<u>（1）是；（2）否；</u></p> <p>4. 培训是否完成，操作人员是否能够正常使用设备（√）：<u>（1）是；（2）否；</u></p> <p>验收合格后，同意按合同约定付款。</p> <p style="text-align: right;">验收日期： 年 月 日</p>						
	医院供货部门负责人：  （签名）                      （部门章）	医院使用部门负责人：  （签名）                      （部门章）	医院资产管理部门负责人：  （签名）                      （部门章）				
医院财务部门负责人：  （签名）	医院纪委监察部门负责人：  （签名）	医院项目主管领导：  （签名）					

# 第七章 货物技术规格要求

## 一、招标项目技术描述及要求

### （一）通用要求：

1.1 本章所述技术规格及要求是采购人提供的最低限度的技术要求，并未对一切技术细节做出规定，也未充分引述有关标准和规范的条文，投标人应保证提供符合本技术规格及要求及有关标准的优质产品。

1.2 本技术规格及要求所使用的标准和规范如与投标人所执行的标准发生矛盾时，按较高标准执行。

1.3 采购人保留在签订合同前，对本技术规格及要求补充和修改的权利，投标人应承诺予以配合，如提出修改，具体事项由中标人与采购人另行商定。

1.4 投标人所提供的货物，如若发生侵犯知识产权的行为时，其侵权责任与采购人无关，应由投标人承担相应的责任，并不得损害采购人的利益。

1.5 投标人应保证合同所需产品质量合格，并按招标文件的要求提供技术服务和售后服务。同时严格遵守国家的相关具体规定。

### （二）所遵循的标准和质量保证

2.1 投标人提供的所有货物，其制造商应有完善的质量检测手段和质量保证体系，产品符合国家标准和行业标准。

2.2 投标人提供的所有技术文件中的技术指标均应使用相应的国际先进标准、中国国家标准、各行业的相应标准、国际标准化组织标准。

2.3 投标人所提供货物的设计、制造、产品性能、材料的选择和材料的检验及产品的测试等，都应按国内外通行的现行标准和相应的技术规范执行。而这些标准和技术规范应为合同签字日为止最新发布发行的标准和技术规范。

2.4 投标人提供货物所使用的度量衡单位除技术规格中另有规定外，应统一用公制

单位。

## 二、本次采购产品清单及技术参数

### 技术参数要求（一）

#### 救护车和车载医疗设备技术参数要求

采购数量：救护车（四台）、车载医疗设备（四套）

▲四台救护车须为同一品牌，且拟投救护车整车应列入国家工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》目录清单（投标文件中提供相应目录清单）。

#### 一、救护车（四台）参数要求

##### 1. 基础参数

1.1 进气形式：涡轮增压

1.2 排气量ml： $\geq 1990$

1.3 排放标准：国VIB

1.4 整备质量(kg)：2530-2650

1.5 满载总质量(kg)：3000-3500

1.6 驱动形式：前置前驱

1.7 轴距mm： $\geq 3300$

1.8 制动系统（前/后）：通风盘/盘式

1.9 轮胎规格：215/65R16C

1.10 悬架系统：前麦弗逊独立悬架/后钢板弹簧非独立悬架

1.11 变速器：5挡手动

1.12 最高时速km/h： $\geq 170$

1.13 燃油种类 汽油

1.14 燃油箱容积(L)： $\geq 80$

1.15 车体尺寸（长\*宽\*高）mm：长5322-5342×宽1980-2000×高2410-2440

1.16 座位数： $\geq 7$ 位

##### 2. 车辆标准配置

- 2.1防抱死制动系统 (ABS)
- 2.2制动力分配系统 (EBD)
- 2.3刹车辅助系统 (EBA)
- 2.4牵引力控制系统 (ASR)
- 2.5车身稳定控制系统 (ESP)
- 2.6车辆维护警告系统
- 2.7中控门锁
- 2.8驾驶室3座椅
- 2.9驾驶员安全气囊
- 2.10驾驶室电动车窗
- 2.11原车倒车影像中控屏
- 2.12后双开门
- 2.13后上车踏板
- 2.14同色保险杆
- 2.15驾驶室12V插座一个
- 2.16二把遥控钥匙
- 2.17右侧中滑门改装带推拉窗玻璃
- 2.18医疗舱左侧盲窗，后门及右侧窗户上 2/3 贴乳白色不透明防爆膜
- 3. 空调及照明系统
  - 3.1驾驶室原厂空调
  - 3.2医疗舱配置独立控制直排空调
    - 3.2.1医疗舱空调要求在8分钟内达到人体适宜温度26℃；在9分钟内达到比外界温度低8℃；在3分钟内医疗舱内降温10℃；10分钟内医疗舱降温15℃，具备符合委托方指定测试方法标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。
  - 3.3医疗舱配置暖气系统
  - 3.4医疗舱顶部配置嵌入式12V输液射灯
  - 3.5医疗舱顶部配置嵌入式圆形LED照明灯

3.6医疗舱两侧及中隔板顶部配置嵌入式LED长条氛围灯

3.7医疗舱座位底部配置嵌入式LED长条氛围灯

3.8医疗舱顶部配置隐藏式可折叠12V高强度紫外线杀菌灯，寿命 $\geq 8000$ 小时，辐射强度 $\geq 135 \mu W/cm^2$

★3.8.1紫外线辐射强度具备符合GB15981-1995消毒与灭菌效果的评价方法与标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

4. 电源电器系统

4.1配置 $\geq 10m$ 移动电缆线

4.2整车上装使用汽车专用线缆

4.2.1线缆ROHS（铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr6+)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、高温压力、禁用物质（铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr6+)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)、甲醛、阻燃测试等具备符合GB/T 26125-2011、GB/T 25085-2010、GB/T30512-2014、VDA 275、UL94标准。

★4.3整车上装使用汽车专用线束，线束外观、电线束尺寸、端子与电线连接、橡胶件防水性能、耐振动性能、耐盐雾性能等具备符合QC/T 29106-2014标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

4.4驾驶室座椅后方配置车载（12V/220V）1000W纯正弦波逆变充电系统

4.4.1功能特点：集逆变、自动充电、市电电池自动切换于一体

4.4.2采用工频方案加上电气隔离技术，带载能力强，抗冲击能力强

4.4.3正弦波输出，稳频稳压，纹波小

4.4.4智能4段充电，充电充压、电流可调

4.4.5超低的静态功耗，有效节约电池能源

4.4.6多重保护功能，设有交流和直流输入高低压保护、过载保护、温度保护、输出短路等

4.4.7电池充电激活模式，避免深度亏电的电池在充电时受到损伤

4.4.8内置交流旁路继电器（ $< 10ms$ ），真正实现交流不断电输出

4.4.9超宽市电输入电压（165~265VAC）

4.4.10发电机自动能量分配技术，可以有效利用发电机功率，降低配置

- 4.4.11 额定输出功率： $\geq 1000W$
- 4.4.12 峰值功率： $\geq 300\%$
- 4.4.13 DC 额定输入电压： $\geq 13VDC$
- 4.4.14 DC 输入电压范围： $10.8 \sim 16.0 (*2=24v; *4=48V)$
- 4.4.15 AC 输出电压： $220VAC \pm 3\%$
- 4.4.16 输出频率： $50/60HZ \pm 0.5\%$
- 4.4.17 AC 输入电压范围： $165 \sim 265VAC$
- 4.4.18 静态功耗： $\leq 7W$
- 4.4.19 输出波形：纯正弦波（失真率 $<3\%$ ）
- 4.4.20 最大效率： $\geq 95\%$
- 4.4.21 切换时间： $<8ms$
- 4.4.22 故障指示：LED 闪烁
- 4.4.23 保护功能：逆变过载保护、输出短路保护须重新开机，过温保护、欠压保护、过压保护自动恢复，市电模式过载、短路保险熔断。
- 4.4.24 工作温度/湿度： $-15 \sim 50^{\circ}C / 20 \sim 90\%RH$
- 4.4.25 冷却方式：强制风冷
- 4.5 医疗舱在左侧设备区上方配置 $\geq 5$ 个220V插座
- 4.6 医疗舱在左侧设备区上方配置 $\geq 1$ 个12V插座
- 4.7 医疗舱在左侧设备区下方配置 $\geq 1$ 个12V插座
- 4.8 医疗舱在左侧设备区下方配置 $\geq 1$ 个220V插座
- 4.9 驾驶位安装红色紧急启动按钮
- 4.10 车辆左侧驾驶门后方配置220V/10A带防护盖的外接电源插座
- 4.10.1 锁止装置、插拔力、防水（IPx5）、防尘（IP6x）具备符合GB/T 20234.1-2015、GB/T 20234.2-2015、GB/T 20234.3-2015、GB/T 4208-2017标准。
- 5. 紧急警报系统
- 5.1 驾驶室配置警报系统
- 5.1.1 适用标准：GB 8108-2014车用电子警报器

5.1.2工作电压：DC13.5V/27.2V

5.1.3空载电流：300mA

5.1.4工作电流： $\leq 10A/5A$

5.1.5输出功率： $\geq 100W$

5.1.6输出阻抗： $8\Omega$

5.1.7警音输出电压： $AC28V\pm 1V$

5.1.8喊话输出电压： $\geq AC18V$

5.2警报扬声器

5.2.1额定功率： $\geq 100W$

5.2.2额定阻抗： $8/11\Omega$

5.2.3馈电压： $29\pm 1V/33\pm 1V$

5.2.4频响范围：200-5000HZ

5.2.5谐波失真： $\leq 5\%$

5.2.6声压级： $\geq 115dB$

5.2.7工作温度： $-40^{\circ}C - +55^{\circ}C$

5.3车顶前部十字形一体化蓝色爆闪警灯，防尘防水等级IP67，色温 $\geq 6000K$ ，流明 $\geq 400$ lm

5.4车两侧尾部上方配置方形蓝色爆闪各1个，后门配置方形蓝色爆闪2个

5.5车身两侧配置外场照明灯

6. 医疗舱系统

6.1医疗舱采用吸塑一体成型磨砂制备工艺内饰，同客机、高铁理念一致，具备耐刮、抗污、吸音、强度高、环保等特点

★6.1.1吸塑材料耐刮蹭、抗污、球压痕硬度、甲醛、40℃时气味等级、断裂伸长率、苯挥发、雾化、弯曲强度&弯曲弹性模量等具备符合QC/T15-1992 5.9.3、QC/T15-1992 5.8.2.2、GB/T3398.1-2008、VDA 275、VDA 270、GB/T 1040.2-2006、ISO 12219-2-2012、DIN 75201-2011、GB/T 9341-2008 和客户要求标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

★6.1.2 ABS挥发性有机物、甲醛、燃烧试验、ROHS等具备符合ISO 12219-4-2013、VDA 275、GB 8410-2006、IEC 62321-2013标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

6.2医疗舱配置中隔墙，驾驶室与医疗舱前后分开，中部嵌入滑行玻璃窗。

6.3中隔墙处顶部设有圆形可调式空调出风口

6.4中隔墙处顶部两侧设有圆形空调进风口

6.5中隔墙配置朝后折叠医生座椅，座椅侧设有安全锤

6.6中隔墙右侧上方配置扬声器及麦克风对讲系统

6.7配置壁挂式滑盖垃圾桶

6.8中门配置上车安全扶手

6.9右侧为吸塑一体成型右饰板，设有 $\geq 4$ 个蓝色半透明柜门的储物吊柜

6.10右侧顶部前端配置电气控制开关（控制照明灯、氛围灯、空调、暖风、换气、消毒灯、交流电源、对讲机）

6.11右侧配置吸塑一体成型长排座椅，内部设有储物舱，前端为单人朝前座椅，后端为2人位适形状防滑座柜及靠背，配2点式安全带。

6.11.1朝前座椅具备符合GB15083-2019《汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和实验方法》

6.12左侧为吸塑一体成型左饰板，设有 $\geq 5$ 个蓝色半透明柜门储物吊柜

6.13左侧中间是设备区域及操作台，配有氧气终端2个

6.14左侧下方配置设备工作台，台面沉降区域可防止设备滑落

★6.14.1设备台配置隔震器装置，具备符合GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》的中性盐雾腐蚀检测、含氯溶液腐蚀检测要求，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章

6.15左侧设备工作台配置1个蓝色半透明柜门的储物柜

6.16左侧设备工作台配置2个白柜门的储物柜

6.17左侧设备工作台配置1个吸引器安装位

6.18左侧设备工作台配置1个文件夹放置盒

6.19左侧尾部设有一体成型氧气柜，配置2个10L氧气瓶（带氧气减压阀）

6.19.1 氧气减压阀技术要求：

6.19.2 密封性：减压阀在 12MPa~15MPa 的压力作用下，各连接部分应密封，不得漏气

6.19.3 工作压力：减压阀在输入 2MPa~15MPa 的压力时，输出压力在 0MPa~0.6MPa 压力范围内自由调节。

6.19.4 输出流量：减压阀输出压力 0.4MPa 时，输出流量 $\geq$  70L/min。

6.19.5 安全阀排气压力：减压阀的输出压力升至 0.7MPa~0.9MPa时，安全阀即自动排气。

6.19.6 氧气压力表：氧气压力表应符合 GB1226 的规定，精度为2.5 级。

6.19.7 减压阀进气接头：减压阀进气接头螺纹为 G5/8 "。

6.19.8 减压阀输出接头：减压阀输出接头为外螺纹 M14 $\times$ 1.5。

6.19.9 开关调节：减压阀调压钮调节轻便，松紧适宜；顺时针旋转，压力升高，逆时针旋转，压力降低， 应有标记指示，当逆时针旋转至极限时，调压钮不能旋出，且无氧气输出。

6.19.10 外观：减压阀的整机外观应光滑，色泽均匀，花纹清晰一致，不得有露底、起层、起泡、剥落、开裂、发白等明显影响美观的缺陷。

结构强度：减压阀的高压部分在承受 22.5MPa 持续3min 的水压试验后，高压部分应无永久变形。

6.20 左侧尾部配置 $\geq$ 1kg灭火器

6.21 顶部中间配置全方位安全扶手

6.22 顶部顶部设有隐藏式输液系统，配置 $\geq$ 4个挂钩，承重 $\leq$ 5kg

6.23 顶部尾端配置双向换气系统

6.23.1 额定电压：12V

6.23.2 最大风扇消耗：72W

6.23.3 运行温度范围：-20/+40 $^{\circ}$ C

6.23.4 空气流量：629m<sup>3</sup>/h-356CFM

6.24 车厢配置有隔音及隔热层

★6.24.1 医疗舱车内噪声声压级限值 $\leq$ 55 dB(A) 具备符合GB/T 25982-2010 客车车内

噪声限值及测量方法及委托方指定限值标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

6.25具有耐酸碱，防腐蚀，防水，防火，防滑，防静电，易消毒清洁地板

★6.25.1地板革有害物质铅(Pb)、汞(Hg)、镉(Cd)、六价铬(Cr<sup>6+</sup>)、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)及甲醛等具备符合GB/T 30512-2014、VDA275汽车禁用物质要求标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

★6.25.2耐冲击性(耐温度性)、抗老化性(耐候性)、防潮防水测试(耐水性)、耐腐蚀耐酸碱(耐化学介质性)、耐磨性、阻燃、防霉、防静电(体积电阻率)、防滑(摩擦系数)、易清洁性(耐水性和耐油性)等具备符合QC/T 15-1992、GB 8410-2006、指定测试方法等标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

6.26配置急救上车担架及平台(带固定器、安全带)

6.27车辆外观警示贴纸根据用户实际需求设计

7.负压系统

7.1负压系统技术要求：

7.1.1按所运送救治传染病人情况确定是否开启负压系统，医护人员使用该系统时还应使用有效的个体防护装置。

7.1.2负压系统能使医疗舱形成与外界环境相对的大气低压差，并通过排风装置及联接的高效过滤器阻止医疗舱内的污染空气外泄。

7.1.3相对压强：启动负压装置时舱内相对压强应在 $-30\text{Pa}\sim-10\text{Pa}$

7.1.4过滤器效率：空气过滤器对粒径 $0.3\mu\text{m}$ 微粒气溶胶滤出率应大于99.9%。

7.1.5打开负压系统电源开关，装置进入工作状态，压力表显示医疗舱负压差值，当压差值大于设定值 $-15\text{Pa}$ 时，报警器蜂鸣报警。

7.1.6换气次数20-60次/小时

7.1.712V/18W内置紫外线灯

7.1.8噪音： $\leq 76\text{dB}$

★7.2技术标准：温度、相对湿度、内部噪音、静压差、气流流型、换气次数、内部照明、悬浮粒子浓度、排气过滤器高效检漏等具备符合依据WS/T 292-2008 救护车、GB/T

13554-2020 高效空气过滤器、GB 50333-2013 医院洁净手术部建筑技术规范标准，提供第三方检测机构出具的检测合格报告复印件并加盖投标人公章。

## 二、车载医疗设备基本参数要求

### (一) 急救转运呼吸机

#### 一、基本参数

- 1.1★ 用于成人、儿童、婴幼儿（10kg以上）的急救转运呼吸机（提供产品注册证明文件）
- 1.2 气动电控呼吸机，气源压力范围2.7-6 bar
- 1.3 整机重量≤3.5kg
- 1.4 具有≥5.0英寸TFT彩色屏幕，分辨率≥640\*480，具有白天/黑夜界面可选
- 1.5 具备三防功能（IP34级防水防尘，75cm坠落防护），运行温度：-18至50℃
- 1.6★标配可充电锂电池，连续使用时间≥5 h，选配大容量电池≥10 h

#### 二、功能

- 2.1★通气模式：标配P-A/C，V-A/C，P-SIMV，V-SIMV，CPAP/PSV，手动呼吸。具备高级通气模式DuoVent，PRVC
- 2.2 具有CPR模式，可设置多个参数，且可选择按压通气比例，提供胸外按压同步提示音，便于医务人员控制按压节律，提高抢救成功率
- 2.3 具有一键快速通气功能
- 2.4 同时支持有创通气及无创面罩通气
- 2.5 具备语音导航功能（中/英双语），引导医务人员快速正确连接管路，启动通气
- 2.6 可选WIFI模块，无线连接救护车车载系统上传数据
- 2.7 具有自动海拔补偿功能

#### 三、监测

- 3.1 可实时监测显示潮气量，I/E，气道峰压，平均气道压，PEEP，呼吸频率等参数
- 3.2 可同屏显示两道监测波形，包括P-T，F-T，V-T，可选CO<sub>2</sub>-T，SP<sub>O</sub><sub>2</sub>-T
- 3.3 具有环图界面，可同屏显示两道环图，包括P-V，P-F，F-V

3.4 可选配SP02，并提供脉率、灌注指数（PI）、血氧饱和度（SP02）等参数实时监测

3.5 可选配主流或旁流 ETC02模块，并提供实时呼气末二氧化碳监测

3.6 具有多种界面选择：波形、环图、大字体、监测界面

3.7报警功能：具有声音/灯光/文字三种报警提示

#### 四、设置参数

4.1 ★氧浓度：40%-100%，电子空氧混合器，1%精确调节

4.2 潮气量：50-2000mL 可调

4.3 呼吸频率：0-60 次/min 可调

4.4 吸呼比为：4:1-1:10

4.5 PEEP：0-30cmH2O 可调

4.6 吸气触发灵敏度：流速触发：1-20L/min，压力触发-20-0 cmH2O

4.7 呼气触发灵敏度：5-60%，5%连续可调

#### （二）体外除颤监护仪

1. 具备手动除颤、心电监护、自动体外除颤（AED）功能。除颤具备自动阻抗补偿功能；可选配升级体外起搏功能，起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。

2. ★同步除颤和手动除颤中，能量 $\geq 20$ 档，可通过体外电极板进行能量选择最小为1J，最大为360J。

3. 支持AED除颤功能，电击能量：100~360J。

4. 除颤充电迅速，充电至200J $< 3s$ ，充电至360J $< 7s$ 。

5. ★具有旋钮式能量选择，可快速选择12档位能量，可调节4种模式。

6. 体外除颤电极板手柄支持充电、放电、能量选择，具备充电完成指示灯。成人、小儿一体化电极板。

7. 病人阻抗范围：体外除颤：20-250 $\Omega$ ；体内除颤：15-250 $\Omega$ 。

8. 监护功能：可选配升级Sp02、NIBP、EtCO2监测功能。具有 $\geq 26$ 种心律失常分析。

9. ★标配1块电池可支持360J除颤 $\geq 200$ 次。

10. 具备生理报警和技术报警功能，并且具有双报警灯，分别显示生理报警和技术报警。
11. 彩色TFT显示屏 $\geq 6$ 英寸，分辨率 $800 \times 480$ ，最多可显示4道监护参数波形，有高对比度显示界面。
12. 体外除颤监护仪配置50mm记录仪，实时记录时间有3秒、5秒、8秒、16秒、32秒、连续可供选择。
13. 主机具备录音功能，最大支持 $\geq 240$ min录音存储。
14. 关机状态下设备可自动运行自检，支持大能量自检（不低于200J）、屏幕、按键检测。

### （三）急救转运专用监护仪

1. 产品适用于院内转运、院外转运、急诊科床边监护、手术室、ICU、CCU病房监护及床边监护的急救转运监护仪。
2.  $\leq 5$ 英寸彩色触摸屏显示，触摸操作。
3. 仪器具有主菜单、血压测量、报警消除等快捷按键，方便医护人员操作。
4. ★可作为复合参数模块接入大主机工作，与大主机进行数据交换，前后双屏同时显示。
5. ★主机自带固定式提手，无需外接转运底座。
6. 可选配急救监护专用包，防水抗震，可放置急救用品，便于野外携带和使用。
7. 支持3/5/12导联ECG测量，具有智能导联脱落和多导同步分析功能。
8. 心率测量范围：成人15-300bpm，小儿/新生儿15-350bpm，分辨率 $\pm 1$ bpm。
9. 呼吸测量范围：成人0-120rpm，小儿/新生儿0-150rpm。
10. 窒息报警范围：成人10-60s，儿童/新生儿10-20s，测量误差为 $\pm 5$ s。
11. 全球金标准的Masimo血氧，测量范围为1%~100%；在70%~100%范围内，成人/儿童测量精度为 $\pm 2\%$ （非运动状态下）、 $\pm 3\%$ （运动状态下），新生儿为 $\pm 3\%$ （非运动状态和运动状态下）。
12. 具有灌注指数PI显示，帮助医生判断测量结果的可靠性。
13. NIBP静态压力测量范围：0-300mmHg，精度 $\pm 3$ mmHg。
14. NIBP具有手动、自动、连续测量模式，具有整点测量功能，更符合临床记录习惯，提高护理效率。
15. NIBP可选择初始充气压力，提升测量的精准性和患者的舒适性。

16. ★支持中文手写输入。
17. 具有按键背光灯功能。
18. 支持标准界面、大字体界面显示。
19. 内置大容量锂电池，持续供电 $\geq 2$ 小时，可外接锂电池延长供电时间8小时以上。
20. 支持连接同品牌中央监护系统。

#### （四）多通道心电图采集仪

1. 支持18导联同步心电图采集
2. 心电图机主机全触控操作，无物理硬按键。
3. 显示屏幕 $\geq 10$ 英寸
4. 耐极化电压： $\pm 600\text{mV}$
5. 频响范围：0.05-245Hz全频滤波
6. 心电图主机支持内置4G功能，不接受外置模块。
7. 心电图主机支持2.4GHz/5GHz双频段无线Wi-Fi
8. 支持智能操作系统，可远程更新升级
9. ★具备全导联起搏检测，准确识别起搏信号（提供检测报告证明）
10. 内置热敏打印机，支持报告自动打印
11. 内置可充电锂离子电池，电池容量 $\geq 5000\text{mAh}$
12. 具有采集前五秒的数据回顾功能，方便捕捉偶发心率失常数据
13. ★QTc参数测量：内置6种以上测量算法，QTc计算方法可通过系统设置调阅并设置（提供QTc算法功能截图证明材料）
14. 心电图机支持批量下载预约记录功能，并支持待检查列表显示，列表应包含检查姓名、性别、年龄等信息。
15. ★心电图机支持本地报告进行同屏对比（提供功能截图证明材料）
16. 对于危急值检查数据，支持优先诊断功能，以提醒诊断中心优先诊断。
17. 心电图机支持导联脱落、伪差、左右手接反、无法识别、心律失常波形的自动检测和提示功能。
18. 支持消息实时提醒功能，如危急报告提醒、诊断退回提醒、导联纠错提醒、诊断完

成提醒。

19. 记录测值包括：心率、电轴、P波时限、P-R间期、QRS时限、Q-T间期、QTc、T波、Rv5、Sv1等。
20. 具有向量分析技术
21. 任意心搏放大、单导联图谱漂移功能、全屏图谱漂移功能
22. 梯形图生成技术
23. 支持心电事件、起搏心电、晚电位功能
24. 心电图机有经过IHE专项测试，可以满足与医疗卫生机构信息系统之间的信息互联、互通、集成共享的要求。

## （五）视频喉镜

### 一、主机技术要求

1. 采用全数字微成像技术， $\geq 3$ 寸显示屏，不小于8G内存；
2. ★主机可兼容视频窥视叶片手柄、视频硬镜手柄、视频软镜手柄；
3. 主机可通过HDMI数据线，实时传输视频影像；
4. 可拍照、录像、录音；直接阅读、回放；具备USB、HDMI输出方式；
5. 显示器内部电池持续工作时间 $\geq 240$ 分钟；
6. 显示器内部电源：锂聚合物电池，电压DC3.7V，持续工作时间 $\geq 240$ 分钟；
7. 产品安全规格：电击防护类型——II类、带内部电源；电击防护等级——Class A；
8. 电源适配器：输入电流——0.2-0.1A；输入电压——AC100-240V；熔断器：T2A, 250V；
9. 可选择搭配图像处理工作站，实现远程、直播、报告打印等，方便医生操作、教学。

### 二、喉镜窥视手柄参数要求

1. 采用数字电子成像技术：工作距离 20-100mm；
2. 空间分辨率  $\geq 10.08\text{LP/mm}$ ；视角 $\geq 60^\circ$ ；
3. 光源照度：1000LUX,  $h \geq 40\text{mm}$ ；照明范围 $\geq \phi 50\text{mm}, h=40\text{mm}$ ；
4. ★可调节的多功能手柄，一支手柄可配置4种不同型号叶片，满足婴幼儿、儿童、成人的插管需求；
5. 可调节伸缩杆圆弧半径65mm；调节角度 $\geq 18^\circ$ ；
6. ★配备智能温控芯片加热除雾功能，稳定温度 $43^\circ \pm 3^\circ$ ，除雾加热时间 $\leq 10$ 秒；

7. 后期可升级连接图像处理工作站，具有编辑制作图文、视频报告功能，能够进行远程医疗、会诊等功能。

8. 叶片材质：聚碳酸酯；外观以及物理性能：窥视片表面光滑平整、无毛刺、飞边、黑点、及器械杂质、气泡即扭结；窥视叶片具有一定的韧性，在正常使用过程中不破裂；

9. 适用范围：新生儿、儿童、成人、成人大号；适用气管插管范围：新生儿 2.5-4.0mm；儿童 4.0-6.0mm；成人 6.0-9.0mm；成人大号 6.0mm 以上；

## （六）电动骨钻

### 一、产品参数：

1. 产品为国产设备

2. 尺寸： $\leq 107\text{mm} \times 148\text{mm} \times 37\text{mm}$

3. 外观：不得有锋棱、毛刺、划痕等缺陷

4. 外壳及其零部件刚度：45N 直接向内的力加在面积  $625\text{mm}^2$  的任何面上，不造成任何显而易见的损伤。

5. 额定转速：电池满电时，1150r/min，允差不大于 $\pm 10\%$ 。

6. 空载噪声： $\leq 75\text{dB}$ (A 计权)。

7. 径向圆跳动： $\leq 0.1\text{mm}$ 。

8. 轴向移动： $\leq 0.5\text{mm}$ 。

9. 表面温度：空载运行 5min，表面温度 $\leq 50^\circ\text{C}$

10. 输出扭矩： $\geq 0.8\text{N} \cdot \text{m}$ 。

11. 过流保护：产品在充电状态，充电完成后产品自动停止充电。

12. 过载保护：产品使用时穿刺针遇到较大的阻力时，产品应停止运行。

13. 松开扳机，刹车停机时间 $\leq 1.5\text{s}$ ；

14. 夹持力：转轴与穿刺针连接的夹持力应 $\geq 1\text{N}$ 。

15. 电池电量：充满电后，在 1A 放电电流下，放电时间 $\geq 30\text{min}$ 。

16. ★使用：可充电反复使用。

17. 电量指示：电动骨钻有电量指示功能，以档位提示

## （七）脊柱套装（包含 PE 担架、医用头部固定器、颈托）

### PE 担架

#### 外形尺寸及重量

1. 长\*宽\*高：≤185\*48\*8cm
2. 承重：≥180Kg
3. 自重：≤8Kg

#### 技术性能

1. 主要用于转运时搬运病人
2. 材料采用无释放的 HDPE 材料中空吹塑一次成型
3. 配有三根安全带
4. 可与头部固定器结合使用
5. 可在水上漂浮，可以进行 X 光透视、CT 扫描

### 医用头部固定器

#### 外形尺寸及重量

1. 长\*宽\*高：≤45\*28\*18cm
2. 自重：≤2Kg

#### 技术性能

1. 采用高密度塑料制成，两边留有两个耳孔
2. 防水、易清洁、防病毒感染
3. 可与铲式担架或脊柱板同时使用
4. 可以进行 X 光透视、CT 扫描

### 颈托

#### 外形尺寸及重量

1. 长\*宽\*高：≤60\*20\*1cm
2. 自重：≤0.5Kg

#### 技术性能

1. 尺寸适用于大多数病人
2. 喉部设有开孔，方便对喉部或气管进行检查治疗
3. 颈托高度可分多档调节
4. 不含乳胶，无毒，低过敏性

5. X光、CAT照射和MRI都能穿透

## （八）楼梯担架

### 一、外形尺寸及重量

1. 长\*宽\*高：≥80\*50\*145cm（展开尺寸），≤25\*50\*100cm（折叠尺寸）
2. 自重：≤12.5Kg
3. 承重：≥225kg

### 二、技术特点

1. 材料采用高强度铝合金材料进行硬化和表面喷塑
2. 适用于医院120、急救中心消防紧急救护下楼梯自动滑行
3. 独特的履带式结构，只需一个人就能进行操作
4. 担架下楼梯时慢慢滑下，减轻操作人员劳动强度
5. 靠背根据人体身高，可进行调节升高
6. 配有交叉式安全绑带，确保安全
7. 设有4个轮子，方便在地面移动，主导轮 $\Phi \geq 125\text{mm}$
8. 担架结构可折叠，方便贮存及携带

## （九）碳纤维铲式担架

1. 展开尺寸：长≤1680mm，宽≤440mm，高度≤70mm，
2. ★自重≤4.4kg，可有效降低急救人员工作强度。
3. 担架两端具有卡扣装置，可分离为左右两部分。
4. 最大可载重≤230kg，适用于不同体重病人，甚至超重病人，满足急救特殊使用需求。
5. 担架材质：碳纤维材料，耐腐蚀、耐重压，强度高、重量轻；碳纤维具有优良的强度和刚性，碳纤维约比铝合金刚性高1倍、强度3倍多；是一种高度可靠的材料，即使在恶劣的条件下，其特性长期稳定。适合各种恶劣环境下使用。
6. 固定带为尼龙材料制成，配有防锈及抗腐蚀的快速固定锁扣。
7. 可在原地固定病人

8. 在不移动病人的情况下，可将病人铲入或从病人体下抽出担架
9. 担架一端（脚部）采用窄框架结构
10. ★满足医学影像要求：X 光，CT,核磁共振。
11. 耐温：-40℃至 180℃

### 技术参数要求（二）

#### 救护车（一台）参数与配置

(1) 采购数量：一台

(2) ▲拟投救护车整车应列入国家工信部《道路机动车辆生产企业及产品公告》目录清单（投标文件中提供相应目录清单）。

(3) 救护车参数与配置

序号	车辆技术要求	主要参数
1	车辆总长(mm)	5820≤长≤5840
2	车辆总宽(mm)	1970≤宽≤1990
3	车辆总高(mm)	2615≤高≤2690
4	整备质量	≥2650Kg
5	发动机	优质涡轮增压发动机
6	额定功率	≥103kw
7	排量	≥2198ml
8	燃油种类	柴油
9	排放标准	国VIB
10	轴距	≥3750mm
11	最高车速	≥145(km/h)
12	驱动方式	前置后驱
13	变速箱	6挡手动
14	制动器类型	前盘后盘
15	轮胎规格	≥215/75R16LT

序号	改装项目	技术参数/主要功能	数量
<b>1. 医疗舱内装</b>			
1.1	内饰	医疗舱所有内饰采用 ABS 材料吸塑成型覆盖，采用模具一次成型工艺，整体性强，功能布局清晰，美观实用，全部采用优质高分子复合材料，任何部位不得使用玻璃钢类、纤维类、木质类材料，材料防霉、防菌、防静电、防潮、阻燃、易清洗、易消毒，高强度、高韧性、抗老化、无异味、无毒、安全性强	
1.2	环保性能	环保无毒，无重金属（铅、镉、铬、汞）残留，苯质量分数 $\leq 100\text{mg/Kg}$ 。	
1.3	★防火性能	车厢内结构及装饰材料的防火性能应符合 GB8410—2006《汽车内饰材料的燃烧特性》的要求。提供证明文件（第三方检测机构出具的检验报告）	
1.4	前后舱隔断	分隔墙（医疗舱隔断）：驾驶室与医疗舱安装分隔墙，分开前后车厢，采用 ABS 材料配封闭式透明窗户，隔板安装位置应不影响车辆维修。	1套
1.5	医疗舱左侧顶部多用医药吊柜	左侧顶部配置多功能医药吊柜：柜体采用采用模具一次成型工艺、上掀式柜门	1套
1.6	医疗舱左侧落地长条医疗柜	左后侧底部配置多功能长条医疗柜： 柜体采用采用模具一次成型工艺； 柜门采用防蓝光、抗辐射蓝色有机材料推拉门，推拉门门采用交叉卡槽固定，推拉顺滑的同时确保行车时无异响； 柜体上表面设置设备摆放平台，平台上方可放置多台医疗设备。	1套
1.7	医疗舱左侧尾部立式双10L氧气瓶柜	配置氧气瓶底座； 柜体采用采用模具一次成型工艺；	1套
1.8	医疗舱地板	1. 地板采用双层设计； 2. 地板底层为防火材料板材； 3. 地板表面为耐磨、防滑、防霉、易清洗、耐老化医用地地板革，厚度 $\geq 2\text{mm}$ 。 4. 医用地地板革背面带无纺布，与防火板粘贴牢固。	1套
<b>2. 医疗舱电路</b>			
2.1	综合布线，集中控制	1. 集成电路控制，德标线束，车用低压线束标准：符合国家汽车行业标准； 2. 整车线束所有连接均使用专用汽车连接件，无家用塑包线。	1套

<b>3. 医疗舱电气</b>			
3.1	备用电瓶	70A备用电瓶。	1套
3.2	逆变电源	1. 1000W 正弦波逆变器，集逆变、自动充电、市电电池自动切换于一体； 2. 采用工频方案加上电气隔离技术，带载能力强，抗冲击性强； 3. 纯正弦波输出，稳频稳压，波纹小； 4. 智能4段充电，充电电压、电流可以调节； 5. 超低的静态功耗，有效节约电池能源。	1套
3.3	市电接口	可外接220V市电，标配10米地拖线。	1套
3.4	交/直流插座	1. 220V 交流组合插座：可接2/3孔的多功能插座4个； 2. 12V直流插座2个。	1套
3.5	对讲机	1. 驾驶舱、医疗舱双向对讲； 2. 免提式。	1套
<b>4. 医疗舱电控</b>			
4.1	中门与内顶灯联动	右侧中门开启时，医疗舱内顶灯亮起一盏；右侧中门关闭时，自动关闭此盏照明灯。	1套
<b>5. 医疗舱照明与消杀</b>			
5.1	顶部照明灯	LED高亮照明灯（长方形/圆形）。	4套
5.2	后尾部外场照明灯	12V、投光灯、正白光。	1套
5.3	紫外线消毒灯	消毒灯具备定时延时开启功能。	1套
5.4	消毒系统	嵌入式杀菌灯 1. 人机共存：采用空气吸入式对流杀菌，紫外线无泄露，在车内有人的情况可以开启杀菌消毒，实时保持车内环境无毒、无病菌； 2. 进气方式：侧面进风，下部出风，提高单位时间杀菌效率，循环风量 $\geq 13.8\text{m}^3/\text{h}$ ； 3. 杀菌体积： $\geq 15.6\text{m}^3$ ； 4. ★工作噪音： $\leq 35\text{dB}$ （提供第三方机构检测报告） 5. 紫外线灯珠寿命：10000小时紫外线维持率 $\geq 70\%$ ； 6. ★甲型流感病毒去除率（MDCK细胞）： $\geq 99.99\%$ （提供第三方机构检测报告）； 7. 白色葡萄球菌杀灭率： $\geq 99.9\%$ ； 8. 产品尺寸： $\leq 167\text{mm} \times 96\text{mm}$ ； 9. 功率：照明灯 $\leq 10\text{W}$ ，紫外灯（含风扇） $\leq 8\text{W}$ 。	1套
5.5	医用射灯	3*1W色温中性白，角度可调节。	1套
<b>6. 医疗舱供氧系统</b>			
6.1	呼吸机氧气终端	呼吸机用的终端（1个）连接呼吸机专用接头。	1个
6.2	吸氧器氧气终端	吸氧器用终端（1个）连接湿化器。	1个
6.3	湿化器快速转换接口	插头体总成（氧气）。	1套
6.4	湿化瓶	流量调节阀和湿化瓶连为一体，湿化瓶可以360°旋转。	1套

6.5	氧气瓶	1. 容量：10L； 2. 材质：钢质无缝； 3. 固定支架：预埋支架固定装置，支架采用钢制螺纹式固定方式，取放自如。	2个
<b>7. 医疗舱空调通风系统</b>			
7.1	冷空调系统	1. 由驾驶舱独立控制； 2. 冷风风速可调节。	1套
7.2	暖风系统	1. 由驾驶舱独立控制； 2. 暖风风速可调节。	1套
7.3	换气扇	1. 可双向换气； 2. 车厢内换气次数 $\geq 20$ 次/小时，排气量 $> 7.5\text{m}^3/\text{min}$ 。	1套
7.4	推拉窗	右侧中门配置一体式推拉玻璃窗。	1套
<b>8. 医疗舱座椅系统</b>			
8.1	护士椅	隔断后方护士专用椅，蓝色纤维仿真皮（配置三点式安全带）。	1套
8.2	单人朝前座椅	1. 蓝色纤维仿真皮（配置三点式安全带）； 2. 左侧带可调节安全护手； 3. 座椅靠背可调节。	1套
8.3	右侧后部长条陪护座椅	1. 底座采用一体模具成型工艺，无拼接，内部采用钢制内衬连接； 2. 底座下部采用弧形工艺设计，符合人体工程学，留有收脚空间； 3. 配置三点式安全带； 4. 座椅下方可放置物品。	1套
<b>9. 医疗舱担架系统</b>			
9.1	自动上车担架	承重 $\geq 180\text{kg}$ ，主要用于转运病人上下救护车，稳定性好，不会侧翻，防止病人二次伤害。	1套
9.2	担架配套设施	采用优质不锈钢材料制作；	1套
9.3	铲式担架	承重 $\geq 159\text{kg}$ 。	1套
<b>10. 整车警灯警报系统</b>			
10.1	警报、警灯控制器	100W/驾驶室控制。	1套
10.2	★警灯	配置三段式“U”字异形警灯，前额采用玻璃钢材质模具贴片，贴片上嵌入“大U菱形”三段式专用警灯，警灯中段有两段排水设计，保障雨水顺利排出，警灯不超过原车高度（提供公告照片）	1套
10.3	左右两侧爆闪警示灯	方形高亮蓝白爆闪灯（每侧蓝白各1）。	4个
10.4	尾部爆闪警灯	方形高亮全蓝爆闪灯。	2个
10.5	报警器	内置。	1套
<b>11. 医疗舱附件</b>			
11.1	顶部安全扶手	黄色尼龙扶手。	1套
11.2	中门上车扶手	黄色尼龙扶手。	1套
11.3	长条陪护椅后护栏	黄色尼龙扶手。	1套

11.4	输液挂钩	不使用时可向上折起	2套
11.5	钢质污物桶	不锈钢、5L。	1套
11.6	灭火器	1kg。	1只
11.7	安全锤	智能、警报。	1套
11.8	中门上车踏板	侧门踏板固定，上车方便，安全，耐用。	1套
<b>12. 整车外饰</b>			
12.1	车身外观彩条	1. 夜间具备反光效果； 2. 颜色鲜艳，醒目； 3. 可根据客户要求定制。	1套
12.2	医疗舱玻璃窗膜	1. 医疗舱左侧车窗贴黑色膜； 2. 医疗舱右侧、后部车窗玻璃贴深2/3磨砂膜； 3. 车窗膜经久耐用，能长时间保护乘员隐私。	1套
<b>13 负压系统</b>			
13.1	负压设备	负压系统： 1. 过滤率 $\geq 99\%$ ，风量 $> 500\text{m}^3/\text{h}$ ； 2. 紫外线消毒、粗效过滤器、气相分子筛、高效过滤器； 3. 高效过滤器：可有效过滤病毒飞沫、气溶胶、细菌、PM2.5等污染物； 4. 气相分子筛：对有害气体、异味、硫化物、病菌等进行综合反应，实现化学吸收，持续净化； 5. 紫外线+气相分子筛双重消毒杀菌；粗效过滤器+气相分子筛+高效过滤器三重过滤； 6. ★负压设备安装在医疗舱负压值达到 $-10\text{Pa}$ 到 $-30\text{Pa}$ ，配置负压系统后，整车经过第三方机构检验达到WS/T-292-2008标准要求，提供第三方机构出具的检测报告。	1套

### 三、其他要求

1、车辆由投标人按照招标人的要求免费在车体喷字，具体字体、字样和颜色以招标人通知为准。

2、投标人负责将货物运送到招标人指定地点并完成安装调试工作，凡涉及设备运输、安装、施工、人工等产生的费用均由中标方负责，免费负责救护车上所需设备的设计及安装，包括各种材料费用。

3、投标人须承诺所供车辆在招标人所在地可按国家规定办理上牌手续。车辆保险及上牌手续由投标人办理，由此涉及的费用由招标人承担。

#### 4、车辆售后服务

4.1 投标人应提供良好的车辆售后服务，除应享受按照国家法律法规规定的“三包”服

务外，应提供所投车辆制造厂商售后服务承诺和投标人售后服务承诺。

4.2 投标人必须提供车辆生产厂家认可的河南省范围内的维修网点分布情况及联系方式（以提供的产品及售后服务手册为准）。

4.3 投标人须保证车辆在郑州范围内车辆出现故障无法行驶或者改装部分电路及设备出现故障影响使用时，其救援人员在 2 小时内到达现场；车辆在河南其他地级市出现故障无法行驶或者改装部分电路及设备出现故障影响使用时，投标人须保证在 5 小时内到达现场。投标人须提供车辆保修承诺书，并加盖生产厂家认可的售后服务单位公章。

**备注：**▲为必须功能（否决项目，即如不满足，其投标文件将被否决）

★为重点功能（如不满足，将加倍扣分，具体扣分办法详见招标文件第五章附表 3）