**安庆市第二人民医院**

**急救医疗车采购**

招

标

文

件

**安庆市第二人民医院**

**2020-4-20**

**目录**

[第一章投标人须知 1](#_Toc5725)

[第一节投标人须知前附表 1](#_Toc27607)

[第二节投标人须知 2](#_Toc14999)

[一、总则 2](#_Toc7034)

[二、招标文件 3](#_Toc8536)

[三、投标文件的编制 3](#_Toc9821)

[四、投标文件的递交 4](#_Toc25319)

[五、开标 4](#_Toc23598)

[六、评标 5](#_Toc28310)

[七、合同授予 5](#_Toc23509)

[第二章货物需求及技术要求 5](#_Toc18076)

[一、货物需求一览表 5](#_Toc24273)

[二、人员培训要求 6](#_Toc4579)

[三、货物质量及售后服务要求 6](#_Toc21193)

[四、验收 6](#_Toc23093)

[第三章合同主要条款 6](#_Toc7241)

[第四章投标文件格式 8](#_Toc26873)

第五章附件：招标参数及要求……………………………………………………………15

#

# 第一章投标人须知

第一节投标人须知前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 内容 | 说明与要求 |
| 1 | 项目名称 | 安庆市第二人民医院急救医疗车采购 |
| 2 | 采购人 | 安庆市第二人民医院 |
| 3 | 资金来源 | 自筹 |
| 4 | 项目地点 | 安庆市第二人民医院 |
| 5 | 服务期 | 自合同签订之日起2年 |
| 6 | 资格要求 | 1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

（1）具有独立承担民事责任的能力（提供有效的营业执照） （2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；（提供近1年财务审计报表） （3）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；（提供承诺函，格式自拟） （4）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；（提供近三个月的完税证明及社保缴纳证明） （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；（提供书面承诺）2、具有独立法人资格、能够独立承担民事责任能力的生产厂家、代理商或经销商；3、营业执照中注明的经营范围含有本次采购内容的生产或销售； |
| 7 | 资格审查方式 | 资格后审 |
| 8 | 投标文件份数 | 壹份正本，壹份副本 |
| 9 | 投标文件提交 | 密封后在开标前当面提交 |
| 10 | 招标文件获取 | 招标文件电子版以邮件方式发送至各拟投标人邮箱 |
| 11 | 开标时间和地点 | 地点: 安庆市第二人民医院七楼会议室时间: 2020年 月 日 时 |
| 12 | 付款方式 | 货物安装验收合格后付至合同总价款97%，合同总价款的3%作为质保金，一个月后无质量问题一次性付清。 |
| 13 | 说明 | 本招标文件的解释权归安庆市第二人民医院 |

第二节投标人须知

### 一、总则

**1、说明：**本招标文件根据《中华人民共和国政府采购法》（以下简称“政府采购法”）和《中华人民共和国政府采购法实施条例》等有关法律、法规、规章制定。

**2、定义**

2.1、采购单位：是指具体负责和从事政府采购业务的集中采购机构、采购代理机构和采购人的总称。

2.2、供应商：是指对“投标人须知前附表”序号1所指称项目表现出兴趣，并有可能实际参与该项目投标的法人、其他组织或者自然人。

2.3、投标人：是指按照规定的程序，从采购单位获取了招标文件，并实际参与了该项目投标活动的供应商。

**3、投标人资格要求**

3.1参与本项目的投标人必须满足以下要求：

（1）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

（2）具有独立法人资格、能够独立承担民事责任能力的生产厂家、代理商或经销商；

（3）营业执照中注明的经营范围含有本次采购内容的生产或销售；

3.2、投标人之间如果存在下列情形之一的，不得同时参加同一包别或者不分包别的同一项目投标：

（1）法定代表人为同一个人的两个及两个以上法人；

（2）母公司、全资子公司及其控股公司；

（3）参加投标的其他组织之间存在特殊的利害关系的；

（4）法律和行政法规规定的其他情形；

3.3投标人必须确保自己信息真实、准确，否则，投标人因此蒙受损失，采购单位概不负责。

**4、投标费用：投标人必须自行承担参加投标的所有费用。**不论中标与否，采购单位在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

###

### 二、招标文件

**5、招标文件的构成**

5.1、招标文件包括：

（1）第一章投标人须知；

（2）第二章货物需求及技术要求；

（3）第三章合同主要条款；

（4）第四章投标文件格式。

5.2、投标人应认真阅读和充分理解招标文件中所有的内容。如果投标人没有满足招标文件的有关要求，其风险由投标人自行承担。

### 三、投标文件的编制

**6、投标的语言及度量衡单位**

6.1、投标人的投标文件、以及投标人与采购单位就投标的所有往来函电，均须使用简体中文。

6.2、除招标文件中另有规定外，投标文件所使用的度量衡均须采用法定计量单位。

**7、投标文件的构成**

7.1、投标文件应该按照“投标文件格式”规定的内容和顺序进行编写。

7.2、投标人应提交“投标人须知前附表”中规定份数的投标文件。投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”字样，若正本与副本不一致，以正本为准。

7.3、投标人必须对其投标文件的真实性与准确性负责。投标人一旦中标，其投标文件将作为合同的重要组成部分。

7.4、投标人不得擅自对招标文件的格式、条款、技术参数等进行修改。否则，其投标文件在评标时有可能被认为是对招标文件未做出实质性的响应，而被评标委员会终止对其作进一步的评审。

**8、投标报价**

8.1、投标文件的货物报价表上应清楚地标明投标人拟提供货物的名称、生产厂家、品牌、型号、单位、数量、单价和总价等内容。

8.2、除非特别要求，每个项目（或每个包）只允许有一个方案、一个报价。多方案、多报价的投标文件将视为无效投标文件。

8.3、投标人的报价应包含所投货物、保险、税费、包装、加工及加工损耗、运输、现场落地、安装及安装损耗、调试、检测验收和交付后约定期限内维保等所发生的一切应有费用。

**9、投标货币：**投标报价须以人民币方式报价。

**10、投标文件的签署**

10.1、投标人应按本须知前附表规定的份数和招标文件规定的格式，编制并提交投标文件。

10.2、投标文件应由投标人的法定代表人或代理人签署，并加盖单位公章。代理人须将法定代表人以书面形式出具的“法定代表人授权委托书”及其身份证复印件附在投标文件中。

10.3、投标文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由投标人的法定代表人或代理人签字，并加盖单位公章。

10.4、投标文件的正本和副本均需打印，字迹应清晰易于辩认、不褪色（报价可采用不褪色的墨水笔书写），正本和副本如有不一致之处，以正本为准。投标文件因字迹潦草、表达不清或文本不清晰所引起的一切后果均由投标人负责。

### 四、投标文件的递交

**11、投标文件的装订、密封和标记**

11.1、投标文件正本和副本均需胶装成册并标明页码，不得采用活页或容易拆解的装订形式。

11.2、投标人应将投标文件的正本和副本同时密封于一个文件袋内。包装密封，加贴封条，并在封袋的封口处加盖单位公章。

**12、投标截止时间**

12.1、投标人应在投标人须知前附表中规定的投标截止时间前将投标文件提交至指定地点。逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，采购单位不予受理。

### 五、开标

**13、开标时间和地点：**采购单位将在“投标人须知前附表”规定的时间和地点开标，并邀请所有投标人的法定代表人或其委托代理人按时参加。

**14、投标文件的有效性**

14.1、投标文件有下列情形的，将不予受理：

（1）逾期送达的或者未送达至指定地点的；

14.2投标人不得存在下列情形之一，否则投标无效：

 (1)为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

 (2)被责令停业的且处于停业期内；

(3)被安庆市及以上公共资源监管部门暂停或取消投标资格，且处于处罚有效期内的；

(4)在最近三年内发生重大违法行为的；

(5)单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一包别投标或者未划分包别的同一招标项目投标。

### 六、评标

**13、评标委员会**：招标单位组成评标小组，在招标人适宜的时间进行开标，综合评议，确定中标单位。评标由评委会进行，评委应坚持公正、公平、诚实守信、实事求是、独立评标的原则。

### 七、合同授予

**14.1、评标方法：本次评标采用符合招标要求最低价中标方法。**

### 14.2、签订合同

14.2.1中标人的中标价即为合同价款。

14.2.2中标人在收到中标通知书起30天内，与采购人签订合同。

14.2.3中标人无正当理由拒签合同的，或被举报发现在本项目招投标过程中有违规、弄虚作假、挂靠、恶意抢标等行为，经查实后采购人取消其中标资格；给采购单位造成损失的，中标人还应当予以赔偿。同时，采购人有权确定第二中标候选人为中标人，也可以重新组织采购。

14.2.4 中标人应当按照合同约定，诚实信用履行合同义务。

# 第二章货物需求及技术要求

**一、货物需求一览表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **产地** | **招标技术参数及要求** | **数量** |
| **1** | **急救医疗车** |  | **参数及要求见附件** | **3** |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |

**注：1、货物特殊需求：**

**2、根据投标公司所投产品规格型号相匹配技术参数**

### 二、人员培训要求

货物安装、调试、验收合格后，中标人应对采购单位的相关人员进行免费现场培训。培训内容包括基本操作、保养维修、常见故障及解决办法等。

### 三、货物质量及售后服务要求

**1、货物质量：**中标人提供的货物必须是品牌范围内、全新、原装、合格正品，完全符合国家规定的质量标准和厂方的标准。货物完好，配件齐全。

**2、保修及售后服务：**依据商品的保修条款及售后服务条款，**提供原厂质保，质保期不低于二年**。**从货物验收合格后算起。**

**四、验收**

1、中标人和采购人双方共同实施验收工作，结果和验收报告经双方确认后生效。

# 第三章合同主要条款

**购销合同**

**供方：签订地点：安庆市第二人民医院**

**需方：安庆市第二人民医院使用科室： 时间： 年 月 日**

供需双方经过平等协商，自愿按照以下所列条款，共同签订本合同：

**1**、设备型号及价格

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | **品牌/规格/型号** | **产地** | **数量** | **单位** | **单价（元）** | **合计（元）** |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 备注： |  |

合计人民币金额（大写）： 。

 **2**、设备的售后服务：保修年，保修期内，供方不再收取需方任何费用，包括维修及仪器内配件的更换。

**3**、付款方式：货到需方医院安装验收合格后支付合同款的97%，余款3%作为质保金，一个月后无质量问题一次性付清。

**4**、交货时间：签订合同后 个工作日内到达。

 **5**、交货地点：需方医院指定地点。

**6**、包装：按供方标准货物包装。

**7**、运输方式：送达需方指定地点，运费由供方承担，运输方式由供方自行决定，运输途中，如货物发生毁损、缺失，一切责任均由供方自行承担。

**8**、安装验收：供方负责设备的安装、调试及需方使用人员的培训，培训后需方应签收安装报告或验收报告单。需方使用人员的培训费用均由供方承担。

 **9**、争议的解决：如有争议，双方应尽量通过友好协商的方式解决。如不能解决，双方应根据《中华人民共和国合同法》有关法律规定，有权向需方所在地人民法院提起诉讼。

**10**、供方保证该设备在中国内地拥有合法的销售权利，因该设备所牵涉的知识产权等问题由供方负责。

**11**、本合同一式三份，供方一份，需方二份，签字盖章后生效。

**供方签字盖章：需方签字盖章：**

**联系电话：联系电话：**

**日期：日期：**

# 第四章投标文件格式

**正本或副本**

**采购**

**投**

**标**

**文**

**件**

**采购人名称：**

**投标人名称：（加盖公章）**

**法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)**

**日期： 年 月 日**

**目录**

一、投标函

二、货物报价表

三、技术参数

四、产品标配清单、选配件及耗材价格

五、供货及投标技术方案

六、资格证明文件

七、投标产品彩页

### 一、投标函

致：

1、根据贵方招标公告，我方决定参加贵方组织的项目的招标采购活动。我方授权(姓名和职务)代表我方（投标人的名称）全权处理本项目投标的有关事宜。

2、我方愿意按照招标文件规定的各项要求，向采购人提供所需的货物与服务，总投标价为人民币 （大写）； (小写) 。

3、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，保证于合同签字生效后 日历天内完成项目的安装、调试，并交付采购人验收、使用。

4、我方为本项目提交的投标文件一式贰份，其中正本壹份、副本壹份。

5、我方愿意提供贵方可能另外要求的、与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件是真实的、准确的。

投标人：（盖章）

单位地址：

法定代表人或代理人：（签字或盖章）

日期： 年 月 日

### 二、货物报价表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 生产厂家、品牌、型号 | 单位 | 数量 | 单价（元） | 合价（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 总报价：人民币（小写：元） |

投标人：（盖章）

法定代表人或代理人：（签字或盖章）

日期：\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

### 一、技术参数响应表

项目名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 生产厂家、品牌、型号 | 投标技术参数 | 响应情况 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：**1、投标人必须将自己所投货物真实、准确地填入以上表格中。

2、投标人必须根据自己所投货物与“招标技术参数”的差异情况，实事求是地填写“响应情况”（优于、满足、不满足），并将这些差异内容用加粗的字体显示出来。

投标人：（盖章）

法定代表人：（盖章）

日期：\_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_\_日

###

### 四、产品标配清单、选配件及耗材价格

### 五、货物及投标技术方案

1、人员培训方案

2、质量保证及售后服务承诺

3、投标人认为需要提供的其他内容

### 六、资格证明文件

1、投标人公司资质证件。

2、各级代理商授权书

3、法定代表人身份证明书及其身份证复印件。

法定代表人身份证明书

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。

投标人：（盖单位章）

年月日

4、法定代表人授权委托书及代理人身份证（复印件）。

法定代表人授权委托书

本人（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，现委托（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）投标文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：。

代理人无转委托权，特此委托。

代理人：（签字）性别：年龄：\_\_\_\_\_\_\_

身份证号码：职务：\_\_\_\_ \_\_\_

投标人：（盖章）

法定代表人：（签字或盖章）

授权委托日期：年月日

**注：若法定代表人开标现场参与投标则不需此件。**

5、制造商公司及各级代理商公司资质证件

6、医疗器械注册证及注册证登记表复印件

7、产品检验报告复印件

8、履行合同所必需的设备专业技术能力证明文件。

9、部分客户名单及成交合同复印件。

### 七、投标产品彩页

附件：招标参数及要求

**急救医疗车采购技术参数**

**配 置 要 求**

|  |
| --- |
| **一、车型参数及配置** |
| 序号 | **车辆技术参数** |
| ★1 | 车体尺寸 mm: | 5341×2032×2445(长×宽×高) |
| 2 | 医疗舱内尺寸 mm: | 2760×1760×1750(长×宽×高) |
| 3 | 轴距 mm： | 3300 |
| 4 | 车辆满载总质量 kg: | 3510 |
| 5 | 车辆整备质量 kg: | 2420 |
| 6 | 悬挂系统 | 前悬麦弗逊独立悬挂，后悬钢板弹簧非独立悬挂 |
| 7 | 最小离地间隙mm: | 148 |
| 8 | 最小转弯半径m： | 6.45 |
| 9 | 燃油种类: | 汽油 |
| 10 | 油箱容积（L）： | 80 |
| 11 | 发动机型号 | ECOB00ST4G20B6L |
| 12 | 工作方式: | 双涡流涡轮增压器 、高压缸内直喷发动机 |
| 13 | 排气量 ml: | 1998 |
| 14 | 额定功率 kw(hp)/rpm: | 149 |
| 15 | 前悬/后悬mm: | 1014/1027、1014/1207 |
| ★16 | 排放标准: | GB18352.6-2016国Ⅵ |
| 17 | 驱动方式 | 前置前驱 |
| 18 | 变速器: | 5速手动档 |
| 19 | 最高时速 km/h: | 156 |
| 20 | 轮胎规格型号 | 215/65R16C |
| 21 | 制动系统 | 前盘后盘 |
| 22 | 额定载客（含驾驶员） | 7 |
| **车辆主要配置** |
| 23 | 全金属封闭承载式车身 |
| 24 | ABS+EBD |
| 25 | 中控锁 |
| 26 | 前排电动门窗 |
| 27 | 驾驶座（主）安全气囊 |
| 28 | 遥控钥匙 |
| 29 | 驾驶室医疗舱原厂系统 |
| 30 | 同色（黑色）保险杆 |
| 31 | 备胎、备用工具 |
| 32 | 高位刹车灯 |
| 33 | 导航、倒车影像、行车记录仪一体机、高清影像，内存不小于32G |

**二、医疗舱内外配置**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 |  描 述 | 数量 |
| **车身涂装** |
| 1 | 白色车身+红色强效反光带 | 1 |
| 2 | 医疗舱窗户上贴玻璃膜2/3，中门车窗为活动推拉玻璃窗 | 1 |
| 3 | 救护车后踏板包花纹不锈钢铝板：防止自动上车担架磨损后踏板 | 1 |
| **警报、照明系统** |
| 3 | 100W警报器 | 1 |
| ★4 | 车顶前部LED蓝色爆闪警灯、立柱上各一个蓝色爆闪块（灯罩采用高透光材料制成，节能环保，透明度高、穿雾能力强、抗冲击力强、不褪色。警灯爆闪块外观新颖，增加车辆警示性。） | 1 |
| 5 | 车顶尾门LED蓝色爆闪警灯 | 2 |
| 6 | 车顶左右两侧LED蓝色爆闪警灯 | 6 |
| 7 | 医疗舱内部LED方形照明灯 | 4 |
| 8 | 医疗舱内部LED射灯 | 2 |
| 9 | 后照地灯 | 1 |
| ★**中央电源分配系统**（由主电瓶、辅助电瓶、智能充电控制装置、带充电功能正弦波逆变器、电控箱、线束、控制面板构成。） |
| 10 | 智能充电控制装置：1确保主电瓶的正常充电；2自动断开避免发电机过载，延长发电机寿命；3辅助电瓶独立工作，避免偷耗主电瓶电能。 | 1 |
| 11 | 免维护蓄电池（12V/70A） | 1 |
| 12 | 安装使用用新型的一种救护车车载电源装置2000W纯正弦波逆变器。可供精密医疗设备使用，并能形成不间断供电。1.保护功能：过压关断、欠压关断、欠压恢复、低压显示、过温保护、过流保护、短路保护。2.技术规格要求范围：工作电压：12.5±1.5VDC输出电压：220±15VAC输出波形：纯正正弦波持续输出功率：1800W/≥4小时输出频率：500HZ±0.05HZ空载电流：≤0.65A低压显示：11.0±0.3VDC欠压关断：10.0±0.3VDC过压保护：15.5±0.5VDC欠压恢复：12.0±0.3VDC | 1 |
| 13 | 交直流（220V、12V）电源插座组 | **5** |
| 14 | **220V外接电源：高档防水防尘带金属盖航空公母式外接电源系统（配置防人体误触触电装置）配10米连接线。** | **1** |
| **医疗舱配置** |
| 14 | 紫外光灭菌灯，消毒灯具备定时延时开启功能。 | 1 |
| ★15 | 医疗舱独立冷暖气系统，冷暖独立控制，根据需要合理调控医疗舱内温度。 | 1 |
| 16 | 医疗舱双向换气系统（进出风） | 1 |
| 17 | 医疗舱内壁加固防撞处理 | 1 |
| 18 | 侧门上车头部防撞保护 | 1 |
| 19 | 医疗舱顶部安装黄色尼龙抗菌扶手 | 1 |
| 20 | 医疗舱顶部滑道式输液挂架 | **2** |
| 21 | 驾驶室与医疗舱安装分隔墙：带可推拉窗户 | 1 |
| 22 | 医疗舱左侧吊柜，采用阻燃性复合材料制作，防水、防霉、抗菌、易清洗；医疗器械挂板，金属材质，表面抗冲击，阻燃、防潮，可悬挂除颤仪、监护仪、呼吸机等医疗设备。 | 1 |
| 23 | 医疗舱左侧组合医药柜：台面可固定急救设备，采用阻燃性复合材料制作，防水、防霉、抗菌、易清洗； | 1 |
| 24 | 医疗舱右侧单人后背可调式护士座椅、两人长排座椅：带舒适背、软座垫及配安全带 | 1 |
| 25 | 医疗舱左侧氧气柜，采用阻燃性复合材料制作，防水、防霉、抗菌、易清洗； | 1 |
| 26 | 医疗舱所有柜门安装抽屉锁：带自锁功能 | - |
| 27 | 10升氧气瓶 | 2 |
| 28 | 氧气快速接口、**浮标式墙式氧气吸入器**，符合国家标准。 | 2 |
| 29 | 医疗舱医用地板或铝合金地板，采用新型轻体地面装饰材料制作，防滑、防水、防霉、抗菌、易清洗。 | 1 |
| 30 | 隔板后侧安装医药柜 | - |
| 31 | 1KG灭火器 | 1 |
| **32** | **医疗舱内壁加固防撞处理、侧门上车头部防撞保护** | **1** |
| 专用器械设备 |
| 32 | 自动上车担架：1、产品尺寸：1900×550×830mm2、折叠尺寸：1900×550×230mm3、活动架调节角度：0-48°4、自重：38KG5、承重：159KG6、铝合金制成，与救护车配套使用，能够便利安全的转移病人；PVC防水海绵床垫，靠背可调节，使病人感觉舒服；加粗的椭圆形腿管，四周均匀分布的辅助上车轮以及铝块大大增加了井架的承重力，仅需一人便轻松完成上车过程；结构合理，能通过扇形调节板调节导轮高度，满足不同型号救护车；仅需要一人就可便捷地实现高低姿态变位转移，提高救援效率。 | 1 |
| 33 | 担架平台 | 1 |
| **34** | **铲式担架：适用于骨折病人** | **1** |
| **35** | **折叠担架：携带方便，安装于救护车后门上** | **1** |

要求：

1、★：为必须响应条款，不能响应或负偏离响应都作为废标处理，

2、要求急救车辆为客车版。

3、供货时间：合同签订之日起25日历天内供货，供货地点：安庆市第二人民医院