重庆市万盛经济技术开发区关坝镇中心卫生院

救护车采购竞采公告

重庆市万盛经济技术开发区关坝镇中心卫生院对1台监护型救护车进行询价采购，请合格的供应商参与报价：

一、项目概况

（一）项目名称：1台监护型救护车采购项目

（二）采购限价：本次采购的最高限价为人民币249700元（大写贰拾肆万玖仟柒佰元整）。

（三）项目内容

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 品牌型号 | 单位 | 数量 | 参数 | 最高限价（元） |
| 1 | 救护车 | 监护型救护车 | 辆 | 1 | 详见附件 | ￥249700 |

**二、供应商资格要求**

合格投标人应符合政府采购法第二十二条规定的基本条件：

（1）具有独立承担民事责任的能力；

（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）法律、行政法规规定的其他条件。

**三、报价时间**

报价开始时间：

2025年6月20日09:00:00（北京时间）

报价截止时间：

2025年6月20日11:00:00（北京时间）

**四、保证金**

无

**五、响应文件要求**

按询价公告要求全部上传

**六、商务条款**

**（一）交货时间**

下达中标通知书后20日内交付采购标的物。

**（二）交车地点**

重庆市万盛经济技术开发区关坝镇中心卫生院

**（三）验货方式**

下达中标通知书后20日内交付采购标的物；如在指定时限内无法交货，至少提前5个工作日向采购单位书面申请延期交货，如在交货时限内采购单位未予以同意而中标方未及时交货，采购单位可视其弃标，可另行组织采购。

**（四）质量保证**

质量保证：底盘车提供至少3年或10万公里质保，且不低于国家行业标准和生产商家承诺标准。

**（五）报价要求**

本次报价为人民币报价，包含：货物费、运输费、安装调试费、装卸费等所有费用。

**（六）付款方式**

成交供应商交车并交付车辆手续，经采购人验收合格后，成交供应商开具发票给采购人，采购人收到发票后30个工作日内以转账形式付款。

**七、中标人的确定**

本次采购采取最低价评标法确定中标人，在满足所有技术参数的供应商中以最低报价成交。如果同时出现两个及以上相同的最低报价，由采购单位确定中标人。

**八、联系方式**

采购人：重庆市万盛经济技术开发区关坝镇中心卫生院

联系人：犹永强

电话：48356336

**附件：车型参数及配置**

**一车型参数及配置**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **A** | **车辆技术参数** |  |
|  | **尺寸和质量** |  |
|  | 轴距mm： ≥3300 |  |
|  | 车体尺寸mm: 5498≤长≤5510,2068≤宽≤2100，2565≤高≤2600 |  |
|  | 整车整备质量kg: 2675-2710 |  |
|  | 满载总质量kg: ≥3550 |  |
|  | **发动机** |  |
|  | 燃油种类: 柴油 |  |
|  | 工作方式: **高压共轨、涡轮增压** |  |
|  | 排气量cm3: ≥2000 |  |
|  | 排放标准: 国六 |  |
|  | 额定功率kw: ≥113 |  |
|  | **变速器** |  |
|  | 手动变速器: 6个前进档、1个倒档 |  |
|  | 最高车速km/h ≥160 |  |
|  | 油箱容积L： ≥80 |  |
| **B** | **车辆标准配置** |  |
| 1 | 前置后驱 |  |
| 2 | 承载式车身 |  |
| 3 | 防抱死制动系统 (ABS) |  |
| 4 | 电子制动分配系统（EBD） |  |
| 5 | 车内中控锁 |  |
| 6 | 驾驶室三座椅 |  |
| 7 | 倒车雷达 |  |
| 8 | 电动车窗 |  |
| 9 | 定速巡航 |  |
| 10 | 后门双开180度开启 |  |
| 12 | 驾驶员安全气囊 |  |
| 13 | 高位刹车灯 |  |

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 | 1 |
| 警报、照明系统 | | |
| 1 | 100W警报器 | 1 |
| 2 | 车顶前部LED蓝色长排警灯（灯罩采用高透光材料制成，节能环保，透明度高、穿雾能力强、搞冲击力强、不褪色。警灯爆闪块外观新颖，增加车辆警示性。） | 1 |
| 3 | 车顶左右两侧LED蓝色警灯 | 4 |
| 4 | 医疗舱内部LED方形照明灯 | 4 |
| 5 | 医疗舱内部LED射灯 | 2 |
| 6 | 后照地灯 | 1 |
| 中央电源分配系统 | | |
| 1 | 智能充电控制装置：1确保电瓶的正常充电；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 |
| 2 | 电源系统：  1、配置≧2路最大支持300A直流输入口，可支持车载主副蓄电池接入；  2、配置≧3路（带10A保险保护）可扩展至30A直流输出口，可支持医疗舱环境照明灯光和直流插座接入；  3、配置≧5路（带5A保险保护）可扩展至30A直流输出口，可支持医疗舱门控灯、输液灯、换气扇、后照明灯、消毒灯等接入；  4、配置≧4路（带20A保险保护）可扩展至30A和≧2路（带15A保险保护）可扩展至30A直流输出口，可支持医疗舱直流插座接入；  5、配置≧9路触发信号接口，可支持医疗舱内控制开关面板接入；  6、配置≧1路串行通讯口，支持modbus协议通讯，可与上位机操作软件进行通信；（响应文件中须提供具备上述功能由国家认可的检测中心出具的检验报告，加盖生产公章）。  7、配置≧1路交流输入口，可支持在蓄电池亏电的情况下对其充电和供医疗舱的交流用的设备使用；  8、配置≧1路交流输出口，输出电压：210-230V，功率：≧1500W，波形：纯正弦波，频率：约50HZ，可供医疗舱的交流用的设备使用；（响应文件中须提供具备上述功能由国家认可的检测中心出具的检验报告，加盖公章）。 | 1 |
| 3 | 逆变器：  1、直流输入电压报警：过压报警：≧15.00V;低压报警：≦10.50V;低压关机：≦10.00V；  2、输出功率过载报警保护：瞬时功率：≧105%预警，≧120%报警，≧180%瞬时关断；  3、过温报警保护：温度：≧45°C预警并启动风速扇热；≧75°C报警并瞬时关断；  4、设备保护：可监控系统输入（出）电压、总电流、功率、运行温度，超出预设告警值，蜂鸣器间歇发出响声提醒用户；如超出过载值，系统会瞬时关断起到保护设备作用，LCD显示屏显示相应的告警代码，蜂鸣器一直发出响声提醒用户；  5、智能充电：支持三段式充电：恒流、恒压、浮充，输出最大电流≧15.8A、电压≧14.6V、功率≧180W；  6、自动关机：整机在输入的触发信号断开5分钟后，系统能够自动关机，时间可以通过串口设置；（响应文件中须提供具备上述功能由国家认可的检测中心出具的检验报告，加盖公章）。  7、显示信息：前面板带LCD显示屏，可显示当前直流输入电压，输出电压、频率、负载率，电池剩余容量，报警代码等信息；  8、为了适应不同的医疗救护场景，便于蓄电池充放电智能管理须支持不少于4情景预设与调用，如输入电压智能趋势分析、固定电压阈值运行模式等，调用方式可以支持拨码开关和串口设置；（响应文件中须提供具备上述功能由国家认可的检测中心出具的检验报告，加盖公章）。  9、UPS切换时间：≦5ms，系统在市电输入与逆变输出间自动切换不影响医疗舱设备运行，从而实现对医疗舱交流不间断供电；  10、不间断供电：在直流输入电压≧12V（即车辆启动状态）且无交流电输入状态下，可实现≧96小时不间断输出交流电压≧220V、功率≧1000W。（响应文件中须提供具备上述功能由国家认可的检测中心出具的检验报告，加盖公章）。  11、应急搭电：在车辆启动电瓶亏电导致无法启动发电机的情况下，可以通过长按紧急按钮实现副电瓶给启动电瓶搭电来发动车辆；  12、交流电应急开关：在医疗舱交流电远程启动开关失效的情况下，可通过拨动紧急开关启动逆变器确保医疗舱交流供电。  13.可增加稳压功能可稳定输入电压的稳定性保护所有12V电压设备，长效稳定的持续工作，杜绝电压不稳导致的设备故障  14.设备产品可增加语音控制系统，对救护车进行语音控制，唤醒照明灯，消毒灯，排风扇，灯医疗舱基础配置、及可增设触摸式一体化按键系统，并集成在一体化智能电源控制系统内，无需另行安装（提供实物图片证明并且附有内部布局说明图），正弦波输出，稳频稳压，纹波小,为了能确保救护车上各种医疗设备等精密仪器的稳定安全运行，并且提供承诺书，承诺如后期医疗设备在救护车上使用过程中，因该一体化智能电源控制系统不稳定，导致医疗设备损坏，维修，换机，及产生的医疗事故纠纷等一切费用由供应商或一体化智能电源控制系统生产厂家承担。在签订合同时中标人必须提供一体化智能电源控制系统承诺书原件。 | 1 |
| 4 | 安装使用用新型的一种救护车车载电源装置1000W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 |
| 5 | 交直流（220V、）电源插座组 | 4 |
| 6 | 分组管理用电保险设置一对一线路保险预警配置（提供照片或者线路图证明） | 1 |
| 7 | 整车电路集成控制面板1套，安装在隔断后左侧立柜上。驾驶室顶部安装1套，后门安装1套，左侧医疗柜前上方为集中控制面板，并安装车辆博云管理系统终端（提供设计图方案） | - |
| 医疗舱配置 | | |
| 1 | 医疗舱内饰顶  1`、内饰车顶采用高强度、抗冲击性强、耐老化、方便清洗和消毒的国标0.6密度的PVC材料，防火标准：B1 级标准；顶部内饰采用整块PVC板材料无缝成型；阻燃性能符合GB8624-2012-B1级标准  2、内饰车顶采用高强度、抗冲击性强、耐老化、方便清洗和消毒的国标0.6密度的PVC材料，防火标准：B1 级标准；顶部内饰采用整块PVC板材料无缝成型；阻燃性能符合GB8624-2012-B1级标准。  3、在符合备案要求下，可按医院需求个性化调整定制，改配材料应为环保材料，达到≥EO级环保要求，提供第三方检测机构出具的检验报告复印件加盖供应商公章。  4、车辆顶部及侧围预埋金属件，采用断续焊，所有焊点处磨平并做防锈处理，增加整车顶部及侧围强度，增加顶部载重能力。 | 1 |
| 2 | 紫外光灭菌灯，消毒灯具备定时延时开启功能。 |  |
| 3 | 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 |
| 4 | 医疗舱内壁加固防撞处理 | 1 |
| 5 | 侧门上车头部防撞保护 | 1 |
| 6 | 医疗舱顶部安装扶手 | 1 |
| 7 | 医疗舱顶部滑道式输液挂架 | 1 |
| 8 | 驾驶室与医疗舱安装分隔墙：带可推拉窗户 | 1 |
| 8 | 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 | 1 |
| 9 | 医疗舱左侧组合医药柜：台面可固定急救设备 | 1 |
| 10 | 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（可选择三个独立座椅或者两个） | 1 |
| 11 | 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 |
| 12 | 医疗舱所有柜门安装抽屉锁：带自锁功能 | - |
| 13 | 舱内左侧立式多层设备支架三层上下可调节，带减震棉，三层铁板上下移动设计尺寸为:22CM\*25CM | 1 |
| 14 | 10升氧气瓶，配湿化瓶 | 2 |
| 15 | 氧气快速接口，符合国家标准 | 1 |
| 16 | 医疗舱医用地板 | 1 |
| 17 | 隔板后侧安装医药柜 | - |
| 18 | 1KG灭火器 | 1 |
| 专用器械设备 | | |
| 1 | 自动上车担架  担架床安全带自动收缩及报警装置：担架床安全带自动收缩及报警装置担架床的一侧设有多个安全带自动收缩装置，救护车担架床的另一侧对应多个安全带自动收缩装置的位置均设有与之相配套的带开关的安全扣，救护车担架的背面设有语音报警装置，软垫内镶嵌有多个人体检测装置，带开关的安全扣.语音报警装置和人体检测装置通过导线相连，并连接到可直流电源，形成闭合回路。所述人体检测装置为薄膜开关，所述直流电源为可充电的锂离子电池，所述救护车担架床背面为无线充电装置并于直流电源并联。（提供结构示意图.电路示意图及使用说明书） | 1 |
| 2 | 担架底板 | 1 |
| 3 | 铲式担架 | 1 |
| 4 | 随车配置车辆博云管系统  工业级设计，车载专用航空头接口，铝合金外壳，外观尺寸168\*158\*55MM  宽电压设计8V-36V直流  至少支持4路1080P高清视频输入，4路音频输入  采用4G全网通模块，GPS/BD双模定位  支持1张硬盘和两张SD卡  至少支持一个RJ45接口、一个USB2.0接口、2个RS232、一个RS485  支持外置UPS电源续航  车载产品需通过抗震、高温测试并提供检测报告  设备至少支持接入两个IP  车辆博云管理系统（提供厂家二年售后及永久免费维护服务承诺  11.4路显示360度环影成像效果 | - |
| 5 | 救护车达标情况：由于招标文件为急救型救护车，关系车内病人的抢救，车内布局及设备安装需满足医院用车需求，如不满足可视为未达到招标要求，并承担相关的法律责任，投标供应商需作出实质性说明。 | - |

车辆验收时，应满足以上实质性技术参数要求，如果一项不满足，用户可以视为产品没有达到用户要求，用户可不签字验收，中标供应商应承担由此而引起的一切法律责任和费用。

**投标文件格式**

**一、经济部分**

（一）报价函

（二）明细报价表

**二、技术（质量）部分**

（一）技术（质量）响应偏离表

（二）其他资料（格式自定）

**三、服务部分**

（一）服务响应偏离表

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

**四、资格条件及其他**

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书

（二）法定代表人身份证明书（格式）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

（五）特定资格条件证书或证明文件

一、经济部分

（一）报价函

**报价函**

（采购人名称）：

我方收到 （询价项目名称）的询价通知书，经详细研究，决定参加该询价项目的报价。

1.愿意按照询价通知书中的一切要求，提供本项目的交货及技术服务，项目初始报价（总价）为人民币大写： 元整；人民币小写： 元。以我公司报价为准。

2.我方现提交的响应文件为：电子响应文件壹份。

3.我方承诺：本次报价的有效期为提交电子响应文件递交截止时间起90天。

4.我方完全理解和接受贵方询价通知书的一切规定和要求及评审办法。

5.在整个询价过程中，我方若有违规行为，接受按照《中华人民共和国政府采购法》和《询价通知书》之规定给予惩罚。

6.我方若成为成交供应商，将按照最终报价结果签订合同，并且严格履行合同义务。本承诺函将成为合同不可分割的一部分，与合同具有同等的法律效力。

7.我方同意按询价通知书规定，交纳询价通知书要求的保证金。如果我方成为成交供应商，保证在接到成交通知书后，向采购代理机构和重庆涪陵公共资源交易有限公司缴纳询价通知书规定的采购代理服务费和交易服务费。

8.我方未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。

供应商（公章）或自然人签署：

地址：

电话： 传真：

网址： 邮编：

联系人：

年 月 日

**（二）明细报价表**

采购项目名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目具体名称 | | 报价（元） | 备注 |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
|  | |  |  |
| **合计** | **（小写）** |  |  |
| **（大写）** |  |  |

备注：

1、各项须如实填写，不得虚假填报，如中标后发现与填报情况不一致的，则按《政府采购法》相关规定给予处理；

2、如因填列以上信息有误导致的一切损失，由投标人自行承担。

投标人名称并盖公章：

法定代表人或授权代理人签字：

　　　　　　　　　　　　　 年 月 日

## 二、技术（质量）部分

（一）技术（质量）响应偏离表

详细的参数配置表

（投标人自定格式）

（二）其他资料（格式自定）

## 三、服务部分

（一）服务响应偏离表

格式自理

（二）其它优惠服务承诺（格式自定）

## 四、资格条件及其他

（一）法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或社会团体法人登记证书复印件

（二）法定代表人身份证明书（格式）

询价项目名称：

致： （采购人名称）：

（法定代表人姓名）在 （供应商名称）任 （职务名称）职务，是（供应商名称） 的法定代表人。

特此证明。

（供应商公章）

（三）法定代表人授权委托书（格式）

询价项目名称：

致： （采购人名称）：

（供应商法定代表人名称）是 （供应商名称）的法定代表人，特授权 （被授权人姓名及身份证代码）代表我单位全权办理上述项目的报价、签约等具体工作，并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签署负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人： 供应商法定代表人：

（签署或盖章） （签署或盖章）

（附：被授权人身份证正反面复印件）

（四）基本资格条件承诺函（格式）

**基本资格条件承诺函**

致 （采购人名称）：

（供应商名称）郑重承诺：

1.我方具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，具有依法缴纳税收和社会保障金的良好记录，参加本项目采购活动前三年内无重大违法活动记录。

2.我方未列入在信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中。

3.我方在采购项目评审（评标）环节结束后，随时接受采购人、采购代理机构的检查验证，配合提供相关证明材料，证明符合《中华人民共和国政府采购法》规定的供应商基本资格条件。

我方对以上承诺负全部法律责任。

特此承诺。

（供应商公章）

2025年 月 日

（五）特定资格条件证书或证明文件