

洛阳市偃师区妇幼保健院医用救护车采购项目

供 货 合 同

需 方：洛阳市偃师区妇幼保健院

供 方：郑州豫康辉汽车销售有限公司

日 期：2024年01月05日



合 同

需方：洛阳市偃师区妇幼保健院

供方：郑州豫康辉汽车销售有限公司

供需双方根据洛阳市偃师区妇幼保健院医用救护车采购项目（采购编号：偃师政采磋商(2023)0255号）招标文件、投标文件和中标通知书，就供货及相应服务签订本合同。双方应遵守《中华人民共和国民法典》，并各自履行自己的全部责任和义务。

一、货物：

序号	货物名称	型号	数量 (辆)	单价 (元)	总价 (元)
1	救护车	江铃福特新全顺 AAK5032XJHJ6	1	246800	246800
总计（人民币）：大写：贰拾肆万陆仟捌佰元整 小写：246800.00元					

报价包括本采购项目所包含的货物、软件、标准附件、备品备件、专用工具、图纸资料、技术服务，包装、仓储、运输、装卸、税金（不包含上户车辆购置税和上户保险），货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

二、货物质量要求及供方对质量负责条件

1. 供方提供的货物必须是按招标文件要求及投标文件响应的技术参数要求提供的全新产品，并且符合国家质量性能检测标准及该产品的出厂标准。

2. 供方需提供购车发票、合格证、说明书、保修手册、随车工具等。

3. 供方应随货物向用户交付货物的备件、专用工具及相关的资料。

4. 供方所提供的投标文件中的货物的型号、数量、规格及技术、质量标准、售后服务必须满足招标文件规定的技术要求。

5. 供方需落实招标文件要求及投标文件中响应的技术服务和培训条款内容。

三、交货时间、地点、方式



1. 交货期：签订合同后7日内。
2. 交货地点：洛阳市偃师区妇幼保健院。
3. 交货方式：供方负责运输到指定地点。

四、培训及售后服务

1. 供方根据用户要求，免费培训合格操作人员，如使用单位出现人事变动，供方将免费给用户后续提供培训服务。

2. 质保3年或6万公里，以先达到为准。

3. 在保修期内，需方在正常使用的情况下，发生的软硬件故障都属于保修范围。

五、付款方式：供货完成7个工作日内一次性付清。

六、违约责任

1. 需方无正当理由拒收货物，需方向供方偿付货款总额5%的违约金。

2. 供方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，需方有权拒收，因拒收而耽搁的时间及造成的损失由供方负责。

3. 供方不能交付合同规定的货物时，供方向需方偿付货款总额5%的违约金。

七、在执行合同期限内，任何一方因不可抗力事件造成不能履行合同时，应立即通知对方，并尽快寄送有关权威机构出具的证明，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。不可抗力事件延续30天及以上，供需双方应通过友好协商的方法决定是否继续履行合同事宜。

八、各方应严格遵守招标文件和投标文件及本合同约定的权利、义务。

九、招标文件、投标文件及澄清文件等均作为合同的组成部分，各方必须全面遵守，如有违反，应承担违约责任。

十、因货物的质量问题发生争议时，以有关权威技术质量鉴定单位的



鉴定结果为准。

十一、本合同发生争议时，应本着友好的原则协商解决；协商达不成协议产生的诉讼，提请需方有争议方所在地人民法院裁决。

十二、本合同未尽事宜，按民法典有关规定办理。

十三、合同一经双方签字，并加盖公章即为生效。合同一式4份，需方2份，供方2份。效力相同。

需方（盖章）



法定代表人或委托代理人：（签字）

Handwritten signature of the representative/agent for the need party.

地址：

电话：

日期： 2024年01月05日

供方（盖章）：郑州豫康辉汽车销售有限公司



法定代表人（盖章或签字）

Handwritten signature of the representative/agent for the supplier.

委托代理人（签字）：

Handwritten signature of the agent for the supplier.

地址： 郑州市金水区杨君北路北黄家庵东路东A座1107号

电话： 18538281880

开户银行： 中国工商银行郑州三全路支行

银行账号： 1702620509200029467

日期： 2024年01月05日

附件：配置表



扫描全能王 创建

车辆技术参数

1	车体尺寸 mm:	长5341/宽2040/高2460
2	医疗舱内尺寸 mm:	2750×1750×1750(长×宽×高)
3	轴距 mm:	3300
4	车辆满载总质量 kg:	3300
5	车辆整备质量 kg:	2380
6	悬挂系统前/后	麦费逊式独立前悬/霍奇基斯后悬
7	燃油种类:	汽油
8	变速箱:	9速自动挡
9	排气量 L:	1.997
10	额定功率 kw	162
11	排放标准:	国六
12	驱动方式	前轮驱动
13	最高时速 km/h:	170
14	轮胎规格型号	215/65R16C
15	制动系统	四轮碟刹
16	额定载客(含驾驶员)	8

车辆主要配置

17	前门电动车窗
18	倒车雷达
19	大屏人车互联+倒车影像
20	驾驶室(主)安全气囊
21	驾驶室原厂冷、暖系统
22	遥控中控锁
23	定速巡航
24	自感应雨刷、自感应大灯

车身涂装



25	白色车身+红色强效反光带及急救图徽
26	医疗舱窗户上贴黑色隐私膜
警报、照明系统	
27	100W警报器
28	前顶风翼采用具有外观设计专利的流线型分体嵌入式LED警灯总成（高分子材料注塑成型），共有6组蓝色灯罩组成，内配LED灯组，手柄式控制器
29	后尾翼采用具有外观设计专利的流线型分体嵌入式LED警灯总成（高分子材料注塑成型），共有3组蓝色灯罩组成，内配LED灯组
30	后门镶嵌式蓝色爆闪灯2只
31	车顶左右侧各镶嵌3组方形蓝色LED爆闪警灯
32	医疗舱内部LED照明灯4只，其中一个是中门控制
33	后门夜间照明灯一只
中央电源分配系统	
34	车用紧急启动控制装置
35	智能充电控制装置
36	安装实用新型的一种救护车车载电源装置 容量：1000W； 逆变输出电压：220VAC±3%； 直流电压：12V； 输出波形：纯正弦波； 失真度：≤3%； 转换时间：≤4ms自动转换； CPU控制充电，智能充电； 过载保护
37	交直流（220V、12V）电源插座组
38	驾驶室和医疗舱各装一组：双回路脉冲开关控制装置
39	汽车低压电线束：符合国家汽车行业标准QC/T 29106-2004
医疗舱配置	
40	紫外光灭菌灯（停车熄火后，按下灭菌灯电源开关，灭菌灯将在延时1分钟后工作）
41	医疗舱底盘车自带原厂空调和暖风，非后期加装
42	医疗舱安装双向换气系统（进出风）
43	医疗舱车体侧围、顶部采用高分子新型环保一体化内饰材料，硬质软包
44	侧门、后门上车头部防撞保护
45	医疗舱顶部安装尼龙抗菌扶手
46	医疗舱顶部输液挂架2套



47	驾驶室与医疗舱安装分隔墙
48	分隔墙带可推拉窗户
49	医疗舱前部安装后视坐柜一套，带坐垫和靠背
50	医疗舱前部安装组合柜，抽屉柜、储物柜，氧气瓶柜，10升氧气瓶1套
51	医疗舱安装朝前独立座椅3套，配三点式安全带
52	医疗舱长排双人坐柜：带舒适背、软座垫及配安全带，后门上车扶手
53	医疗舱铝合金医用地板
54	灭火器一套
55	铝合金自动上车担架一套
56	前后对讲一套
57	不锈钢医用污物桶一套
瑞博、PM-9000A转运监护仪一套	
58	<p>ECG心电图</p> <p>导联选择：全导联、I、II、III、aVF、aVR、aVL、V1—6胸导显示</p> <p>增益选择：×1、×2、×0.25、×0.5四档</p> <p>频率：0.5Hz—100Hz</p> <p>共模信号抑制：大于90dB</p> <p>扫描速度：12.5mm/s、25mm/s、50mm/s三个标准档</p> <p>心率精准度：±1次/分钟</p> <p>定标信号：1mV（峰值，准确度±3%）</p> <p>ST段检测：测量范围（-2.0mV— +2.0mV）</p> <p>使用标准：符合ANSI/AMI EC13-2002标准</p> <p>响应时间：1S</p> <p>报警方式：声光报警</p> <p>心率报警预置范围：（超过预置数值报警）</p> <p>上限17-300次/分钟之间可调</p> <p>下限15-298次/分钟之间可调</p> <p>NIBP血压</p> <p>技术：示波法</p> <p>测量方法：反向测量数据更精确</p> <p>测量单位：mmHg/Kpa</p> <p>过压保护：双重安全保护</p> <p>一次测量时间：小于45S</p> <p>袖带内压力范围：0-300mmHg</p> <p>血压测量精度：ANSI/AAMI SP10-2002标准规定平均误差及标准偏差值</p> <p>袖带初始充气：160mmHg（小儿120mmHg）</p> <p>袖带后续充气：原收缩压+30mmHg</p> <p>血压测量范围及误差：</p>



收缩压40 mmHg~280 mmHg
平均压20 mmHg~240 mmHg
舒张压10 mmHg~220 mmHg
血压测量误差： $\pm 1.1\text{KPa}$ ($\pm 8\text{mmHg}$) 或 $\pm 10\%$ 两者取其大者
响应时间：1S
报警方式：声光报警
报警范围及误差：（超过预置数值报警）
收缩压 上限42mmHg~280 mmHg
 下限40 mmHg~278mmHg
舒张压 上限12mmHg~220 mmHg
 下限10 mmHg~218 mmHg
报警误差： ± 1 mmHg
使用标准：符合ANSI/AAMI SP10-2002标准规定

SPO2血氧饱和度
范围：0-100%
精准度：1%
分辨率：1%
脉搏次数：20-250次/分
响应时间：1S
报警方式：声光报警
报警范围及误差：（超过预置数值报警）
上限1%~100%
下限0%~99%

TEMP体温
技术：高灵敏热敏电阻探头
体温测量范围：20°C-- 45°C
分辨率：0.1%
体温精度： $\pm 1^\circ\text{C}$
响应时间：1S
报警方式：声光报警
报警预置范围及误差：（超过预置数值报警）
上限20.1°C-- 45.5°C之间可调
下限20°C-- 45.4°C之间可调
报警误差： $\pm 1^\circ\text{C}$

RESP呼吸
呼吸频率范围：0-60次/分钟
精度： $\pm 1\text{rpm}$
响应时间：1S
增益选择： $\times 1$ 、 $\times 2$ 、 $\times 4$ 、 $\times 0.5$ 四档
报警方式：声光报警
报警预置范围及误差：（超过预置数值报警）
上限8-120次/分钟之间可调
上限7-119次/分钟之间可调
报警误差： $\pm 1\text{rpm}$
显示器： ≥ 12 寸

