

4.1 投标分项报价表（货物类项目）

项目编号: ZFCG-G2019123 号

项目名称: 许昌市急危重症孕产妇新生儿三级救治网络建设配备母婴转运型救护车

序号	名称	规格型号	技术参数	单位	数量	单价	总价	产地及厂家
1	救护车	BBL5032 XJHA1	一、监护型救护车车辆部分 1、车辆主要技术参数与配置 1.1 颜色: 白色 1.2 底盘车辆技术参数 1.2.1 尺寸和质量 1.2.2 轴距 mm: 3430 1.2.3 车体尺寸 mm:5370 x 1928x 2360(长 x 宽 x 高) 1.2.4 整车整备质量 kg:2480 1.2.5 满载总质量 kg:3100 2、发动机 2.1 燃油种类:汽油 2.2 工作方式:汽油发动机、水冷、点燃式 2.3 排气量 cm ³ :1.991L 2.4 压缩比:11:1 2.5 排放标准:GB18352.6-2016 国 VI 2.6 最大功率 kw/rpm:155/5500 2.7 最大扭矩 Nm/rpm:350/4000 2.8 制动系统: 四轮盘式制动 3、变速器: 3.1 自动变速器 3.2 最高时速 km/h:185 4、车辆标准配置 4.1 防抱死制动系统 (ABS) 4.2 电子防侧滑系统 (ASR) 4.3 电子稳定系统 (ESP) 4.4 辅助制动力系统(BAS) 4.5 制动力分配系统(EBD) 4.6 高速转向制动控制系统 (CBC) 4.7 负载适用控制(LAC) 4.8 扩展转向不足控制(EUC) 4.9 驾驶室两座椅 4.10 驾驶员和副驾驶双安全气囊。 4.11 电动窗, 中控门锁带遥控功能、电动窗边后视镜、后雾灯。 4.12 上掀式后门, 液压支杆。 5、空调及照明系统 5.1 驾驶室原厂空调。 5.2 医疗舱安装空调并加装暖风机。 5.3 医疗舱安装双向通风换气系统。 5.4 车顶尾部安装救护车外场用 LED 照明灯。 5.5 具有照明功能 5.6 紫外线消毒灯 6、电源系统 6.1 蓄电池安装在副驾驶座位底下, 其所有连接防止任何情况下发生短路。 6.2 移动电缆 (2.5 平方铜芯) 10m。	辆	1	1470000.00 元	1470000.00 元	中国北京 北京北铃专用汽车有限公司

1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>6.3 医疗舱内安装 2 个 220v 插座。</p> <p>6.4 医疗舱安装 2 个 12v 插座。</p> <p>6.5 带防护盖的外接电源插座、220V/16A 防水。</p> <p>7、紧急警报系统</p> <p>7.1 驾驶室安装警报、警灯控制按钮。</p> <p>7.2 车辆安装双电喇叭、警笛、麦克、警报声响为慢速双音转换调，符合公安部有关规定。</p> <p>7.3 车外扩音器内置于警报器。</p> <p>7.4 车顶前部安装长条爆闪警灯（蓝色）。</p> <p>7.5 车顶尾部左右两侧装有蓝色警示灯 2 个、尾部安装两个指示灯。</p> <p>8、医疗舱内装置</p> <p>8.1 驾驶室与医疗舱安装分隔墙，分开前后车厢，分隔墙上有二个滑行窗，窗户透明。</p> <p>8.2 医疗舱分隔墙后安装一张有安全带的座椅。</p> <p>8.3 医疗舱内安装带有安全带的四人座长条椅及储物柜。</p> <p>8.4 医疗舱顶部安装 3 个 6 门透明滑行门储物柜。</p> <p>8.5 医疗舱安装呼吸机、湿化瓶专用的氧气插座。</p> <p>8.6 医疗舱安装一个医药储物柜。</p> <p>8.7 医疗舱内设有完备密闭式的供氧系统。</p> <p>8.8 医疗舱可以置放 2 个 10L 氧气瓶的柜子。</p> <p>8.9 医疗舱顶部担架上方安装滑轨式输液固定装置，输液固定装置每个挂钩可承受 10kg 重量，能够容纳 2 袋液体。</p> <p>8.10 医疗舱两边的墙壁、门、车顶用聚脂防火板，符合中国环保要求。</p> <p>8.11 医疗舱地板采用自流平地板，耐磨，防滑不开裂，整体无接缝、耐油防腐防水。</p> <p>8.12 车身腰部及顶部贴装红色彩带。</p> <p>二、车载医疗设备</p> <p>（一）成人呼吸机 1 台</p> <p>1. 基本参数</p> <p>1.1、适用于儿童和成人的呼吸机，具备中文操作界面；</p> <p>1.2、电动电控呼吸机；</p> <p>1.3、吸气阀可拆卸并能高温消毒（135℃），防止交叉感染。</p> <p>呼气阀可拆卸并能高温消毒（135℃），防止交叉感染。</p> <p>1.4、彩色触摸控制屏幕 12 英寸，分辨率 1280*800；</p> <p>1.5、具备自检功能，检查系统管道阻力、泄漏量和顺应性，测试流量传感器、呼气阀和安全阀等部件；</p> <p>1.6、可选病人类型及身高进行参数设置，并可一键选择成人/儿童；</p> <p>1.7、具备参数自动关联计算功能，参数设置超限标红提示显示；</p> <p>1.8、呼气触发灵敏度可调节；</p> <p>1.9、同屏可显示 3 道波形，支持呼吸波形与呼吸环同屏显示；</p> <p>1.10、呼吸环可存储 4 个、具有对比显示功能，可冻结及通过 U 盘导出；</p> <p>1.11、呼吸机整机重量 11 kg，轻巧便携；</p> <p>1.12、支持两种氧气气源：高压氧气气源（压力范围：280-600kPa）和低压氧气气源（压力范围：</p>	/	/	/	/	/
---	-----	------------------	---	---	---	---	---	---



1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>100kPa);</p> <p>1.13、内置锂电池供电 2 小时;</p> <p>2、呼吸模式及功能</p> <p>2.1、常规模式: 容量控制通气下的 A/C 和 SIMV、压力控制通气下的 A/C 和 SIMV、CPAP/PSV、窒息通气模式 (具有容量和压力两种方式) 及叹息模式;</p> <p>2.2、可选高级模式: 双相气道正压通气 (如 BIPAP 或 Bi-vent); 自动适应性压力调整容量控制功能 (如 AUTOFLOW 或者 PRVC 等); 压力释放通气 APRV 和压力调节容量控制-同步间歇指令模式 (PRVC-SIMV);</p> <p>2.3、具备肺保护功能: 具有 TV/IBW 监测;</p> <p>2.4、具备氧疗功能: 可同时调节吸氧流量及吸氧浓度, 其流速 55L/min;</p> <p>2.5、其他功能: 具备手动呼吸、吸气保持、呼气保持、同步雾化、智能吸痰程序, 呼气末正压;</p> <p>2.6、具备完善的撤机指示参数: 口腔闭合压 (P0.1)、最大吸气负压 (NIF)、呼吸浅快指数 (RSBI);</p> <p>2.7、可支持主流及旁流 EtCO₂ 监测功能;</p> <p>3、设置参数</p> <p>3.1、潮气量: 20ml—2000ml;</p> <p>3.2、呼吸频率: 1-100 次/min;</p> <p>3.3、压力支持水平: 0—80cmH₂O;</p> <p>3.4、PEEP: 0—45cmH₂O;</p> <p>3.5、压力上升时间: 0-2s;</p> <p>3.6、呼气触发灵敏度: 自动, 10%-85%;</p> <p>3.7、压力触发灵敏度: -10 — -0.5cmH₂O;</p> <p>3.8、流速触发灵敏度: 0.5—15L/min;</p> <p>3.9、最大吸气流速: 200L/min。</p> <p>4、监测参数</p> <p>4.1、具备监测参数 20 个;</p> <p>4.2、具备波形监测: 压力/时间波形、流速/时间波形、容量/时间波形;</p> <p>4.3、具备呼吸环监测: 压力/容量环、容量/流速环、流速/压力环;</p> <p>4.4、具备肺力学监测: 具备吸气阻力、呼气阻力、静态顺应性、动态顺应性、呼吸功能;</p> <p>4.5、具备时间常数、吸入氧浓度、自主呼吸频率、分钟通气量、泄漏量等参数监测功能;</p> <p>4.6、具备监测参数的 70 小时的趋势图、表分析显示;</p> <p>5、其他功能</p> <p>5.1、具备一键锁屏功能;</p> <p>5.2、具备气体检漏功能;</p> <p>5.3、氧电池更换无需拆机及专业工具。</p> <p>(二) 新生儿呼吸机 1 台</p> <p>1、超静音伺服控制涡轮供气系统</p> <p>2、智能通气模式(根据监测患者的分钟通气量、呼吸频率等参数综合评估, 自动调整通气参数以适应患者呼吸要求, 保证患者的通气安全和舒适)</p> <p>3、容量控制: V-A/C, VC-SIMV, PLV</p> <p>4、压力控制: P-A/C, PC-SIMV, PSV; belevel, APRV</p> <p>5、自主呼吸: (IPAP) 窒息后备通气</p> <p>6、无创通气: CPAP, S, S/T, T, P-A/C</p> <p>7、压力调节目标容量 (PRVC)</p> <p>8、吸气压力 (IPAP): 0-80mbar</p> <p>9、压力支持: 0-80mbar</p> <p>PEEP (EPAP): 0-40mbar</p>					
---	-----	------------------	---	--	--	--	--	--



1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>CPAP:4-30mbar 10、上升时间: 0-2000ms 上升斜率: off, 5-45min 11、潮气量: 2-2500ml 12、峰流速: 260L/min 13、流速波形: 方波, 递减波, 递减 50% 14、呼吸频率: 1-150bpm 15、吸气时间: 0.1-10sec 16、呼吸比: 1:599-49:1 17、流速触发: 0.1-20L/min 18、压力触发: 0.1-15mbar 19、呼吸切换终止: 5-90%峰流速自动同步切换 20、窒息后备通气: 关闭, 2-100sec 21、氧浓度: 21-100% 22、重量: 9.1kg 23、电源: 100-240VAC50-60HZ/80W 24、电池: 6hours(Internal) 25、肺动力学监测: Rinsp(吸气阻力)、Rexp(呼气阻力)、Cstat(静态顺应性)、Cdyn(动态顺应性)、C20/Cdyn(肺泡膨胀系数)、CDyn/kg(每公斤体重动态顺应性)、CStat/kg(每公斤体重静态顺应性) 27、压力: 峰压, 平台压, 平均压, PEEP 28、潮气量: 吸入潮气量, 分钟吸气量, Vti/kg, MVi/kg; 呼出潮气量, 分钟呼气量, Vti/kg, MVe/kg 29、呼吸频率, 吸气时间, 呼气时间, Ti/Tot 30、氧气: 氧气浓度 31、报警: 通气报警, 系统报警, 自动测试, 报警记录(二个星期)</p> <p>(三) 除颤仪 1 台 1、彩色液晶显示屏 8 英寸, 分辨率 800×600 像素, 可显示 4 通道监护参数波形, 有高对比度显示界面。具备外接屏幕显示功能。 2、支持中文操作界面。 3、屏幕显示心电波形扫描时间 16s。 4、具备手动除颤、心电监护、呼吸监护、自动体外除颤(AED) 功能。 5、除颤采用双相波技术, 具备自动阻抗补偿功能。 6、手动除颤分为同步和非同步两种方式, 能量分 20 档, 可通过体外电极板进行能量选择, 最大能量 360J。 7、电极板同时支持成人和小儿, 一体化设计, 支持快速切换。 8、电极板支持能量选择, 充电和放电三步操作, 满足单人除颤操作。 9、AED 除颤功能提供中文语音和中文提醒功能, 对于抢救过程支持自动录音功能, 记录时长 60min。 10、开机时间 3s, 符合临床使用。 11、除颤充电迅速, 充电至 200J4s。 12、支持配置体外起搏功能, 起搏分为固定和按需两种模式。具备降速起搏功能。 13、支持配置 CPR 辅助功能, CPR 传感器设计符合 2015 AHA/ERC 指南, 提供即时的按压反馈, 设备界面提供按压深度和按压频率实时参数显示。 14、心电波形速度支持 50mm/s、25mm/s、12.5mm/s、6.25mm/s。 15、心律失常分析种类 20 种。 16、适用于成人, 小儿和新生儿。 17、支持连接中央站, 与科室床旁监护仪共用监护网络。</p>	/	/	/	/	/
---	-----	------------------	--	---	---	---	---	---



1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>18、支持提供 IHE HL7 协议，满足院前院内急救系统的联网通信。</p> <p>19、标配 1 块外置智能锂电池，支持 200J 除颤 300 次。</p> <p>20、具备生理报警和技术报警功能，通过声音、文字和灯光 3 种方式进行报警。</p> <p>21、具有自动打印除颤记录，可延迟打印心电，延迟时间 10s。</p> <p>22、可存储 24 小时连续 ECG 波形，数据可导出至电脑查看。</p> <p>23、设备支持每天定时自动运行自检，支持定期自动大能量自检（200J）。</p> <p>24、设备自检后支持对于自检报告进行自动打印或按需打印。</p> <p>25、具备良好的防尘防水性能，防尘防水级别 IP44。</p> <p>26、具备优异的抗跌落性能，满足救护车标准 EN1789 中 6.3.4.3 关于跌落试验的要求，裸机可承受 6 面 0.75m 跌落冲击。</p> <p>27、工作环境，温度范围：0° C-45° C，湿度范围：10%-95%，大气压范围：57.0 kPa~106.2 kPa。</p> <p>（四）监护仪 1 台</p> <p>1、适用于成人、小儿、新生儿的监测。</p> <p>2、转运监护仪，满足救护车通过相关转运标准</p> <p>3、5.5 英寸彩色触摸显示屏，小巧便携。</p> <p>4、IP44 防尘防水，易清洁和适用医院内外不同临床救治环境。</p> <p>5、坚固耐用，抗 1.2 米 6 面跌落，满足转运过程中的复杂临床救治环境。</p> <p>6、整机无风扇设计。</p> <p>7、内置锂电池供电，支持 5 小时的持续监测。</p> <p>8、内置 DC 电源接口，可以进行车载充电。</p> <p>9、支持 3/5 导心电，阻抗呼吸，血氧、无创血压和 2 通道体温。</p> <p>10、转运监护仪支持插入床旁监护仪插槽作为参数模块使用，即插即用。</p> <p>11、具有多导心电监护算法，同步分析 2 通道心电波形，能够良好抗干扰。</p> <p>12、心率测量范围具有：成人 15 - 300 bpm，小儿/新生儿 15 - 350 bpm。</p> <p>13、波速提供 50mm/s、25 mm/s、12.5 mm/s、6.25 mm/s 可选。</p> <p>14、滤波模式提供诊断模式，监护模式，ST 模式，手术模式。</p> <p>15、提供 25 种心律失常事件的分析。</p> <p>16、提供 ST 段分析，提供显示和存储 ST 值和每个 ST 的模板。</p> <p>17、具有 QT/QTc 测量功能，提供 QT，QTc 和 Δ QTc 参数值。</p> <p>18、可显示弱灌注指数（PI）。</p> <p>19、提供两通道体温测量，两通道体温测量差值显示。</p> <p>20、提供包含手动、自动间隔、连续、序列四种无创血压测量模式。</p> <p>21、120 小时（分辨率 1 分钟）趋势表、趋势图回顾。</p> <p>22、1000 条事件回顾。每条报警事件能够存储 32 秒三道相关波形，以及报警触发时所有测量参数值。</p> <p>23、1000 条 NIBP 测量结果回顾。</p> <p>24、48 小时全息波形回顾。全息波形能存储所有测量值，以及至 3 道波形。</p>	/	/	/	/	/
---	-----	------------------	--	---	---	---	---	---



1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>(五) 心电图机 1 台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、支持同步 12、15、18 导联心电图 2、显示屏幕 10.1 寸 3、安卓操作系统，内置远程更新功能 OTA 4、配有 LAN、USB 与 RS232 接口 5、内置 4G 卡槽，具备移动数据传输功能 6、内置无线 WIFI 模块，支持 5G 无线网络 7、导联线：组合分体、可以分组单独更换 8、定标电压准确度（灵敏度）：最大允许误差±2% 9、频响范围：0.05-250Hz 全频滤波 10、支持阿托品试验采集及处理流程，采集时能对注射事件进行标记 11、具有智能起搏实时监测功能，采集时能对起搏心电图进行预警 12、支持运动去伪迹处理，可以矫正婴幼儿身体抖动引起的干扰 13、支持连续采集 31 分钟心电图波形，并保存和上传 14、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 15、可输出 XML、PDF、HL7 格式 16、设备本身支持报告回写打印功能（不是外接打印机） <p>(六) 超声多普勒胎儿监护仪 1 台</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、监护参数：胎心率（FHR），宫缩压力（TOCO），胎动（FM）； 2、多晶片 1MHz 超声胎心探头，超声波束声强：Iob 10mW/cm²，胎心率范围：30~240bpm 分辨率：1bpm，精度：±2bpm； 3、无凸点设计的宫缩探头，0-100 相对单位，分辨率 1，非线性误差±10%，归零方式：自动/手动； 4、胎动：手动/自动胎动检测，显示并打印胎儿活动图； 5、10.1 英寸液晶彩屏，0-60° 度内可多角度翻转； 6、多种监护界面，显示胎儿监护曲线及数字，支持大字体显示； 7、监护曲线显示支持 30 ~ 240（美标）和 50 ~ 210（国际）两种标准； 8、一体化探头架设计，支持挂墙放置探头、移动放置探头； 9、内置式 152mm（或 150mm）宽行打印，符合国际标准，连续准确记录胎心率、宫缩压曲线及胎儿活动曲线； 10、打印机走纸速度 1、2、3cm/min 可调，支持缺纸缓存打印，选段打印和定时长打印功能，定时时长范围包含：10-90min； 11、打印结束后给予声音提示； 12、胎心率报警范围可调，当胎心率过缓或过速时自动报警，报警内容中文显示，报警持续时间可调； 13、能得到准确和稳定的胎心参数值和曲线； 14、双胎心率重合报警(SOV)； 15、回顾报警功能，可回顾最近的 100 条报警信息； 16、60 小时 CTG 存储、回放，打印，掉电数据存储，支持； 17、支持外接 U 盘存储监护数据 18、具有查找监护记录功能； 19、中文操作界面； 					
---	-----	------------------	---	--	--	--	--	--



1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>20、内置通讯接口，可与中央站组成网络系统；</p> <p>(七) 暖箱 1 台</p> <p>1、交流工作电源：AC220V/ 50HZ</p> <p>2、直流工作电源：DC12V/10A 或 DC24V/6A</p> <p>3、控温方式：箱温和肤温两种温度控制</p> <p>4、箱温控制范围包含：25℃～37℃</p> <p>5、肤温控制范围包含：34℃～37℃</p> <p>6、升温时间：30min</p> <p>7、培养箱温度与平均培养箱温度之差（稳定温度状态下）：1℃</p> <p>8、平均培养箱温度与控制温度之差： ±1.5℃（环境温度为 10℃～20℃） ±1.0℃（环境温度为 20℃～30℃）</p> <p>9、温度均匀性（床垫处于水平位置）：1.5℃</p> <p>10、皮肤温度传感器精度：±0.2℃内</p> <p>11、婴儿舱内噪声：52dB（A）[环境噪音在 42dB（A）以下]</p> <p>12、故障报警：断电、风机、传感器、超温、偏差、低压、系统等</p> <p>13、蓄电池连续工作时间：90min</p> <p>14、产品功能</p> <p>14.1 交、直流电源可交互使用，可连接 DC12V 或 DC24V 车载电源；</p> <p>14.2 设置温度、箱内温度、皮肤温度、蓄电池容量分屏显示；</p> <p>14.3 独立的超温保护系统；</p> <p>14.4 产品具有自检功能，多种故障报警提示；</p> <p>14.5 具有交流、直流和蓄电池三种供电模式；</p> <p>14.6 双层恒温罩，开有侧门，婴儿床可从侧面拉出；</p> <p>14.7 推车具有高度调节、减震、锁定功能；</p> <p>14.8 前面板具有温度校正功能；</p> <p>14.9 具有肤温传感器脱落报警提示功能；</p> <p>14.10 具有正门独立锁定装置；</p> <p>14.11 具有供氧装置；</p> <p>14.12 具有 LED 照明灯；</p> <p>(八) 自动上车担架 1 台</p> <p>一、外形尺寸及重量</p> <p>1、长 x 宽 x 高 197x 56x 93cm(高位时), 197x 56x 36cm(低位时)</p> <p>2、自重 50Kg</p> <p>3、承重 250Kg</p> <p>二、技术性能</p> <p>1、主要用于转运病人上下救护车，仅需 1 人可推上车</p> <p>2、材料采用高强度铝合金材料进行硬化和表面处理</p> <p>3、整体高度 4 个档位调节，以便进行 CPR，倾斜 12 个档位调节</p> <p>4、担架为分离机构，担架面可独立分离使用</p> <p>5、靠背角度可调，配三段式输液架，护栏采用倒复式结构</p> <p>6、担架行走轮采用弹性宽轮胎，四个轮子均可万向行走，后端万向轮配刹车装置，前轮带万向轮转固定轮锁止插销，脚轮尺寸φ 150mm</p> <p>7、上车高度 64cm</p> <p>8、床垫为 PVC 凹型，防水易清洗，厚度 10cm</p> <p>9、安全绑带为背心式设计，多点固定，安全牢靠</p>	/	/	/	/	/
---	-----	------------------	---	---	---	---	---	---

1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>(九) 暖箱自动上车担架 1 台</p> <p>一、外形尺寸及重量</p> <p>1、长 x 宽 x 高 197x56x93cm (高位时), 197x56x36cm (低位时)</p> <p>2、自重 50Kg 承重 250Kg</p> <p>二、技术性能</p> <p>1、主要用于转运病人上下救护车, 仅需 1 人可推上车</p> <p>2、材料采用高强度铝合金材料进行硬化和表面处理</p> <p>3、整体高度 4 个档位调节, 以便进行 CPR, 倾斜 12 个档位调节</p> <p>4、担架为分离机构, 担架面可独立分离使用</p> <p>5、靠背角度可调, 配三段式输液架, 护栏采用倒复式结构</p> <p>6 担架行走轮采用弹性宽轮胎, 四个轮子均可万向行走, 后端万向轮配刹车装置, 前轮带万向轮转固定轮锁止插销, 脚轮尺寸 ϕ 150mm</p> <p>7、上车高度 64cm</p> <p>8、床垫为 PVC 凹型, 防水易清洗, 厚度 10cm</p> <p>9、安全绑带为背心式设计, 多点固定, 安全牢靠</p> <p>(十) 新生儿搭载平台 1 个</p> <p>1、材料采用高强度铝合金材料进行硬化和表面处理</p> <p>2、具有满足新生儿转运所需设备安装的各种平台及支架, 固定牢靠</p> <p>3、配备有气套路接口及电源插板</p> <p>(十一) 吸引器 1 台</p> <p>1、负压范围: 0~630mmHg(84kPa)</p> <p>2、负压调节方式: 旋钮连续调节</p> <p>3、整机防水: 带防水开关, 整机防水级别 IPX1</p> <p>4、抽吸流量: 30 升/分钟</p> <p>5、重复使用收集罐容积: 1.5L 采集罐</p> <p>6、使用时间 3 小时</p> <p>7、连续工作时间: 65 分钟</p> <p>8、额定电压: 12VDC</p> <p>9、充电电压: DC: 12—28V, 适用于救护车 12V/24V</p> <p>10、具有可充电电源支架。</p> <p>(十二) T-组合 (婴儿正压复苏器) 1 台</p> <p>1、适用于产房, 手术室, 新生儿科</p> <p>2、建议使用体重范围 10 公斤</p> <p>3、吸气峰压</p> <p>8 L/min 2 至 73cm H₂O/mbar</p> <p>10 L/min 2 至 80cm H₂O/mbar</p> <p>如果气压流量从 5 增加到 15L/min</p> <p>吸气 峰压一般增加大约 8cm H₂O/mbar</p> <p>4、呼气末正压 (典型):</p> <p>8 L/min 1 至 9cm H₂O/mbar</p> <p>10 L/min 2 至 15cm H₂O/mbar</p> <p>15 L/min 3 至 25cm H₂O/mbar</p> <p>5、工作时间 (400 升气瓶):</p> <p>5 L/min 80 分钟 10 L/min 40 分钟 15 L/min 26 分钟</p> <p>(十三) 可视喉镜 1 台</p> <p>1、可视镜片</p> <p>1.1 可视喉镜的摄像头与镜片前端的垂直距离: 中号 30mm; 中小号 30 mm; 小小号 22mm。</p> <p>1.2 镜片长度: 中号 125mm、小小号 77mm</p> <p>镜片厚度: 中号 17mm; 小小号 9.5mm</p> <p>镜片角度: 中号 42 度; 小小号 0 度</p>	/	/	/	/	/
---	-----	------------------	--	---	---	---	---	---

1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>1.3 周边四个内置的全密封防水设计高功率 LED 光源</p> <p>1.4 光照度在 150-300 LUX 范围内，仍可获得正常亮度的满意清晰的图像</p> <p>1.5 喉镜片材质：喉镜片选用特种医用 PEI 材质。</p> <p>1.6 防雾功能,防止镜头模糊</p> <p>1.7 重复消毒使用</p> <p>2、可视喉镜显示器</p> <p>2.1 显示器尺寸：2.5 寸 TFT 屏，屏幕清晰，插管容易</p> <p>2.2 显示器满足：上下 0°~130°转动，左右 0°~270°转动</p> <p>2.3 显示器像素：960×240</p> <p>3、可视喉镜整机</p> <p>3.1 分辨率 3.72 LP/mm</p> <p>3.2 镜片手柄与显示组件的连接部位采用旋转式卡座设计。材质不变形，无毛刺，划痕等。</p> <p>3.3 视场角 60°</p> <p>3.4 重量：180g</p> <p>3.5 纺锤型短手柄设计</p> <p>4、可视喉镜电池</p> <p>4.1 充电时间: 3 小时</p> <p>4.2 连续放电时间: 4 小时</p> <p>（十四）输液泵 1 台</p> <p>1、压力报警阈值 3 档可调；</p> <p>2、自动键盘锁：ON/OFF，锁键盘时间 1-5min 可调；可打开或关闭此功能。</p> <p>3、精度：全挤压蠕动输注，精度±5%；</p> <p>4、在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率；</p> <p>5、速率范围：0.1-1500ml/h，递增：0.1ml；</p> <p>6、预置总量范围：0.1-9999ml，递增：0.1ml；</p> <p>7、屏幕 2.5 寸，同屏显示：速率、当前输液状态、累计量、电池容量、报警压力档位和在线压力、报警信息；</p> <p>8、整机重量 1.45kg，主机自带提手，方便携带</p> <p>9、具有 2 种输液模式可选：速度模式、滴速模式；</p> <p>10、电池工作时间 4 小时@25ml/h；</p> <p>11、供电：AC 100V-240V，50/60Hz，DC 10-16V；</p> <p>12、RS232 接口：数据传输、护士呼叫、DC 连接；</p> <p>13、全中文软件操作界面。</p> <p>（十五）注射泵 1 台</p> <p>1、在线动态压力监测；</p> <p>2、压力报警阈值 3 档可调；</p> <p>3、速率 1ml/h：精度±2%；</p> <p>4、在线滴定功能：安全不中断输液而更改速率。</p> <p>5. 速率范围：0.1-1500ml/h，递增：0.1ml（0.1-999.9ml/h）；</p> <p>6.预置总量范围：0.1-9999ml，递增：0.1ml；</p> <p>7、快推“bolus”：0.1-1500ml/h，以 0.1ml/h 递增</p> <p>8、KVO：0.5ml/h；</p> <p>9、自动识别注射器规格：10ml、20ml、30ml、50ml；</p> <p>10、屏幕 2.5 寸，同屏显示：速率、当前注射状态、已注射量、注射器规格、电池容量、报警压力档位和在线压力、报警信息；</p> <p>11、整机重量 1.8kg，主机自带提手，方便携带</p> <p>12、电池工作时间 6 小时@5ml/h</p> <p>13、供电：AC 100V-240V，50/60Hz，DC 10-16V；</p> <p>14、RS232 接口：数据传输、护士呼叫、DC 连接；</p>	/	/	/	/	/
---	-----	------------------	---	---	---	---	---	---



1	救护车	BBL5032 XJHA1	<p>(十六) 车载视讯系统 1 套</p> <p>一、高清视讯终端</p> <p>1、采用嵌入式一体化结构设计, 非 Windows、Android 系统, 非 PC、工控机架构, 集成编解码器、麦克风、摄像头等, 方便安装部署。</p> <p>2、支持 ITU-T H.323 和 IETF SIP 协议;</p> <p>3、支持 H.263、H.263+、H.264、H.264HP、H.264SVC 等图像编码协议;</p> <p>4、本次配置 720P 30 帧; 支持 1080P 25/30 帧、720P 25/30 帧、4CIF、CIF;</p> <p>5、支持 G.711、G.722、G.722.1、G.722.1C、G.728、G.719 音频协议;</p> <p>6、支持 H.239 和 BFCP 双流协议;</p> <p>7、提供 2 路高清视频输入、2 路高清视频输出;</p> <p>8、支持 1 个 10M/100M 自适应网口;</p> <p>9、支持 WIFI 无线网络接入, 能够通过 WIFI 网络进行视频通信, 方便进行网络布线;</p> <p>10、内置全高清摄像机, 200 万像素, 1/3 英寸 CMOS, 支持 1080P 60fps 视频图像采集;</p> <p>11、摄像机支持 12 倍光学变焦, 水平视角 72° ;</p> <p>12、内置数字阵列麦克风, 拾音半径 6 米;</p> <p>13、具备良好的网络适应性, 25%的网络丢包下, 图像流畅、清晰、无卡顿、无马赛克现象, 确保会议正常进行;</p> <p>14、支持 512Kbps 会议带宽下, 实现 1080P30 帧图像格式编解码; 384Kbps 会议带宽下, 实现 720P30 帧图像格式编解码;</p> <p>15、支持在终端前面板显示运行状态、IP 地址、会场号码;</p> <p>二、车载液晶电视</p> <p>1、LED 背光源液晶电视 21 寸, 屏幕比例 16:9, 液晶屏分辨率 1920*1080</p> <p>2、喇叭输出功率: 3Wx2, 尺寸 513x312x62 , 输入接口: HDMI*1, VGA*1, 功率 35W</p> <p>三、车载无线路由器</p> <p>1、3G、4G 传输率: 20M;</p> <p>2、wifi 传输: 150M; 最大支持 wifi 用户: 32;</p> <p>3、支持全网通</p>	/	/	/	/	/
合 计		大写: 壹佰肆拾柒万元整 小写: 1470000.00元						

投标人（公章）：河南合创汽车销售有限公司

投标人法定代表人（单位负责人）或授权代表签字：
 
 方兴伟