

合同编号：\_\_\_\_\_

# 政府采购合同

## 第一部分 合同书

项目名称： 龙港市消防车辆采购项目

甲方： 龙港市应急管理局

乙方： 湖南中联重科应急装备有限公司

签订地： 温州市龙港市月湖路 666 号后一幢龙港市应急管理局

签订日期： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日



2024 年 7 月 11 日，龙港市应急管理局以公开招投标的方式对龙港市车辆及装备器材采购项目(LGCG2024184)项目进行了采购。经评审专家【黄成飞，张涵进，胡国亮，黄嘉祥，李琨（第 1 标项采购人代表），彭鸣谦（第 1 标项采购人代表），孙国萍】评定，湖南中联重科应急装备有限公司为该项目中标或者成交供应商。现于中标或者成交通知书发出之日起 10 个工作日内，按照采购文件等确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定，按照平等、自愿、公平、诚实信用和绿色的原则，经龙港市应急管理局（以下简称：甲方）和湖南中联重科应急装备有限公司（以下简称：乙方）协商一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

### 1.1 合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前提下，组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下：

- 1.1.1 本合同及其补充合同、变更协议；
- 1.1.2 中标或者成交通知书；
- 1.1.3 投标或者响应文件（含澄清或者说明文件）；
- 1.1.4 采购文件（含澄清或者修改文件）；
- 1.1.5 其他相关采购文件。

### 1.2 货物

- 1.2.1 货物名称、品牌、规格型号、花色：详见附件 1；
- 1.2.2 货物数量：详见附件 1；
- 1.2.3 货物质量：乙方严格按照投标文件响应内容提供货物；

### 1.3 价款

本合同总价（含税）为：¥ 2880000 元（大写：人民币贰佰捌拾捌万元整）。

分项价格：

序号	名称	品牌	规格型号	数量	单价	合计
1	抢险救援消防车	中联牌	ZLF5133TXFJY98	1 辆	1900000.00	1900000.00
2	森林消防水罐车	谊玖牌	GJF5100GXFSG40	2 辆	490000.00	980000.00
总计（小写）2880000.00						
总计（大写）贰佰捌拾捌万元整						

#### 1.4 履约保证金

乙方 否（是/否）需要支付履约保证金。若需要支付履约保证金的，则：

1.4.1 履约保证金的比例为合同金额的  /  %；

1.4.2 履约保证金支付方式详见 合同专用条款 (1)；

1.4.3 如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利；

1.4.4 甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收之日起  /  个工作日内将履约保证金无息退还乙方，逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还金额的 0.05 % 计算，最高限额为本合同履约保证金的 20 %。

#### 1.5 预付款

甲方 是（是/否）需要支付预付款。

若需要支付预付款的，则付款方式为：在签订合同且具备实施条件后，甲方收到乙方提供合格税务收据并完成资金审批手续后 7 个工作日内，甲方向乙方支付合同总金额 40% 的预付款。

#### 1.6 资金支付

甲方应严格履行合同，及时组织验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。乙方完成所有设备的供货及安装调试工作、待项目整体验收合格后，甲方收到乙方提供合格税务发票并完成资金审批手续后7个工作日内，甲方向乙方支付至合同款100%。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟付款。

### 1.7 货物交付期限、地点和方式

1.7.1 交付期限：详见合同专用条款(2)；

1.7.2 交付地点：合同专用条款(3)；

1.7.3 交付方式：合同专用条款(4)。

### 1.8 违约责任

1.8.1 除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付货物，那么甲方可要求乙方支付违约金，自违约之日起违约金按每迟延交付货物一日的应交付而未交付货物价格的0.05%计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延交付货物的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.8.2 除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么乙方可要求甲方支付违约金，自违约之日起违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的0.05%计算，最高限额为本合同总价的20%；迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解除本合同；

1.8.3 除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务，经催告后在合理期限内仍未履行的，或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的，或者任何一方有腐败行为（即：提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为）或者欺诈行为（即：以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签

订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;

1.8.4 除前述约定外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;

1.8.5 如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标或者成交结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.8.6 违约责任合同专用条款(5)另有约定的,从其约定。

## 1.9 合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均可通过和解或者调解解决;不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择以下第1.9.2条款规定的方式解决:

1.9.1 将争议提交合同专用条款(6)仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;

1.9.2 向合同专用条款(7)人民法院起诉。

## 2.0 合同生效

本合同自双方当事人盖章签字时生效。

(本页为签署页，无正文)

甲方：

龙港市应急管理局

统一社会信用代码：

法定代表人授权代表（签字）：

联系人：

地址：

邮政编码：

电话：

传真：

电子邮箱：

开户银行：

开户名称：

开户账号：

乙方：

湖南中联重科应急装备有限公司

统一社会信用代码：

91430000760716845W

法定代表人授权代表（签字）：

联系人：杨名飞

地址：长沙市望城区腾飞路二段997号

邮政编码：410200

电话：18684755909

传真：

电子邮箱：382667052@qq.com

开户银行：交通银行股份有限公司长沙望城支行

开户名称：湖南中联重科应急装备有限公司

开户账号：431621000018160014066

## 第二部分 合同一般条款

### 2.1 定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2.1.1 “合同”系指采购人和中标或成交供应商签订的载明双方当事人所达成的协议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标或成交供应商在完全履行合同义务后，采购人应支付给中标或成交供应商的价格。

2.1.3 “货物”系指中标或成交供应商根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、产品等，并包括工具、手册等其他相关资料。

2.1.4 “甲方”系指与中标或成交供应商签署合同的采购人；采购人委托采购代理机构代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。

2.1.5 “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标或成交供应商，并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。

2.1.6 “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

### 2.2 技术规范

货物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致；如果采购文件中没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

### 2.3 知识产权

2.3.1 乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔

偿，乙方还应及时澄清相关信息，使甲方声誉免受损害，甲方保留追责的权利。

2.3.2 具有知识产权的计算机软件等货物的知识产权归属，详见合同专用条款(8)。

## 2.4 包装和装运

2.4.1 除合同专用条款(9)另有约定外，乙方交付的全部货物，均应采用本行业通用的方式进行包装，没有通用方式的，应当采取足以保护货物的包装方式，且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要，包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸，确保货物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的货物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。

2.4.2 乙方提供产品及相关快递服务的具体包装要求应符合《商品包装政府采购需求标准（试行）》《快递包装政府采购需求标准（试行）》，并作为履约验收的内容，必要时甲方可以要求乙方在履约验收环节出具检测报告。

2.4.3 装运货物的要求和通知，详见合同专用条款(10)。

## 2.5 履约检查和问题反馈

2.5.1 甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因履约检查妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.5.2 合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

## 2.6 技术资料 and 保密义务

2.6.1 乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关资料等，甲方应予积极配合；

2.6.2 乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2.6.3 除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不



向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

## 2.7 质量保证

2.7.1 乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2.7.2 乙方应保证履行合同约定品牌的交付车辆及设备不得以旧充新，以次充好，人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检查。

## 2.8 货物的风险负担

货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险负担详见合同专用条款 (11)。

## 2.9 延迟交货

甲乙双方签订合同后，乙方应按照合同约定履行合同义务，除不可抗力外，乙方不得延迟交货。在合同履行过程中，如果因不可抗力，乙方遇到不能按时交付货物的情况，应及时以书面形式将不能按时交付货物的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后，认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

## 2.10 合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承担相应的责任。

## 2.11 合同转让和分包

2.11.1 合同的权利义务依法不得转让，但经甲方同意，乙方可以依法采取分包方式履行合同，即：依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成，接受分包的人应当具备相应的资格条件，并不得再次分包，且乙方应就分包项目向甲方负责，并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.11.2 乙方采取分包方式履行合同的，甲方可直接向分包供应商支付款项。

## 2.12 不可抗力

2.12.1 如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.12.2 因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.12.3 因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在合同专用条款(12)约定时间内以书面形式变更合同；

2.12.4 受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，应在合同专用条款(13)约定时间内以书面形式通知对方当事人，并在合同专用条款(13)约定时间内，将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。

## 2.13 税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定。

## 2.14 乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

## 2.15 合同中止、终止

2.15.1 双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2.15.2 合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，

各自承担相应的责任。

## 2.16 检验和验收

2.16.1 货物交付前，乙方应对货物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验，并向甲方出具证明货物符合合同约定的文件；货物交付时，甲方在合同专用条款 (14) 约定时间内组织验收，并可依法邀请相关方参加，验收应出具验收书。

2.16.2 合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，即：按照合同约定的技术、服务、安全标准，组织对每一项技术、服务、安全标准的履约情况的验收，并出具验收书。

2.16.3 检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款 (15)。

## 2.17 通知和送达

2.17.1 任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮件        /        发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上述送达方式或者地址的，应于 3 个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.17.2 以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达；以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

## 2.18 计量单位

除技术规范中另有规定外，合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

## 2.19 合同使用的文字和适用的法律

2.19.1 合同使用汉语书就、变更和解释；

2.19.2 合同适用中华人民共和国法律。

## 2.20 合同份数

合同份数按合同专用条款 (16) 规定, 每份均具有同等法律效力。

### 第三部分 合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不一致，应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

条款号	约定内容
1	乙方 否 （是/否）需要支付履约保证金
2	交货期限：合同签订完毕日起3个月内完成供货，交采购人验收。
3	交货地点：采购人指定地点。
4	交付方式：陆运
5	/
6	龙港市
7	龙港市
8	归乙方或已注册/申请/享有该知识产权的权利人所有
9	/
10	/
11	货物或者在途货物或者交付给第一承运人后的货物毁损、灭失的风险由中标方承担
12	不可抗力消失后10个工作日内
13	不可抗力消失后30个工作日内
14	货物交付后5个工作日内
15	采购方在货物交付后5个工作日内组织验收，验收标准为按照封存的样品作为验收最低合格标准，并出具验收合格报告；如验收未通过的，采购方需出具书面通知并说明理由；采购方逾期未验收或未出具验收合格报告/书面说明的，视为验收合格
16	肆份

附件 1:

序号	产品名称	响应技术参数	品牌	规格型号	数量(单位)
1.	抢险救援消防车	<p>一、整车</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 整车性能符合 GB7956《消防车性能要求及试验方法》的规定;</li> <li>2. ■外形尺寸: 8542*2505*3450 (长×宽×高) mm。</li> <li>3. 驾驶室准乘人数(人): 6人。</li> <li>4. 比功率: 19kW/t。</li> <li>5. ■满载质量: 13050kg。</li> </ol> <p>二、底盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ■发动机额定功率 257kW。</li> <li>2. ■轴距: 4500mm。</li> <li>3. 发动机排放国六标准。</li> <li>4. 最高车速 100km/h。</li> <li>5. 满足消防车车辆无尿素情况下发动机功率不下降的要求;</li> <li>6. 直列六缸水冷增压中冷柴油机;</li> <li>7. 燃油系统: 200升铝合金油箱, 油箱盖带锁, 加油口带滤网, 燃油粗滤器、带可加热式油水分离器、电子制动系统(EBS)、车身电子稳定系统(ESC)、防抱死制动系统(ABS);</li> <li>8. ■驾驶室: 底盘厂原装双排四门驾驶室。</li> <li>9. 前排2人, 后排4人, 中间设置2个对讲机充电接口, 后排带4具6.8L—9L空气呼吸器的固定支架(尺寸大小可调);</li> <li>10. 轮胎: 全系标配子午线钢丝轮胎、加装胎压检测系统</li> </ol> <p>三、取力装置</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 油泵取力: 变速箱侧取力器。</li> <li>2. 取力操纵方式: 电控气动。</li> </ol>	中联牌	ZLF5133TYF JY98	1 辆

	<p><b>四、电气系统</b></p> <p><b>1. 操作及控制:</b> 绞盘在车前操作控制, 升降照明系统在车身处操作控制, 起吊机在车尾处操作控制。</p> <p><b>2. 警灯警报器系统:</b> 驾驶室顶有一个长排警灯, 车身左右上部频闪警灯, 警灯警报器在驾驶室内集成操作, 具备消防警报声、警笛声、对外喊话等功能。</p> <p><b>3. 警报器、警灯、电台、器材箱照明等上装部分电器为独立电路;</b></p> <p><b>4. 灯光照明系统:</b> 车身左右上部 LED 工作照明灯, 车身中部垂直升降场地照明灯。</p> <p><b>5. 接插件:</b> 采用防水性能达到 IP65 及以上的一线品牌接插件。</p> <p><b>6. 油泵取力操作:</b> 在驾驶室操作, 设有取力指示灯。</p> <p><b>7. 自动充电装置:</b> 可使用 220V 市电对蓄电池充电, 车辆启动时充电插头自动脱落。</p> <p><b>8. 其他:</b> 倒车雷达、行车记录仪, 倒车影像。</p> <p><b>五、安全保护系统</b></p> <p><b>1. 取力保护:</b> 接合或脱开油泵时, 有防止不切断动力误操作的保护, 避免打齿及车辆移动。</p> <p><b>2. 发动机限速保护:</b> 防止油泵超速运转。</p> <p><b>3. 翻转踏板位置警示:</b> 翻转踏板设置琥珀色指示灯, 展开时自动闪烁。</p> <p><b>4. 卷帘门未关提示:</b> 如卷帘门未关, 驾驶室自动光报警, 防止行车发生事故。</p> <p><b>六、车身</b></p> <p><b>1. 车身概述:</b> 车身运用多种高强度专用铝型材搭接骨架、翻门、层架、侧梆子, 重量轻, 承重大, 防腐性能佳, 铝板厚度 4mm。特制层架板可根据需求上下调节, 并根据不同器材设置有抽拉板、托盘、高强塑料筐等多种安装结构, 器材布置合理, 组合灵活性强, 空间利用率高。</p> <p><b>2. 结构:</b> 车身骨架采用高强度铝合金型材搭接技术搭建, 车身蒙皮采用高强度结构用粘胶粘胶粘, 器材层板采用专用高强度铝合金型材, 翻门采用一体成型铝合金型材制作而成, 方便器材取放的抽拉架、托盘和翻转抽屉等多种型式的器材箱结构, 车顶预留拉梯位置。</p> <p><b>3. 爬梯:</b> 铝合金高强度爬梯。</p> <p><b>4. 整车油漆:</b> 车身外露表面主要为红色光亮漆, 车身下部及翼子板为灰色, 卷帘门为铝型材阳极</p>
--	--

	<p>氧化钛金灰色，顶部采用铝合金防滑花纹板。</p> <p>七、起吊机</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1. 最大起升重量 6000kg。</li> <li>2. 最大起重力矩 10.6tm。</li> <li>■ 3. 最大工作幅度 7.6m，在 7.6m 幅度下的额定起升载荷 1360kg。</li> <li>4. 最大起升高度 11m。</li> <li>5. 液压系统额定压力 30MPa。</li> <li>6. 回转角度 400°。</li> <li>7. 支腿跨距 5500mm。</li> <li>8. 安装位置：后置。</li> <li>9. 品牌：采用国际知名品牌希尔博 HIAB X-CL 111B-2 起吊机。</li> </ul> <p>八、绞盘</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 采用冠军 N16800XF-24V 电动型牵引绞盘，安装位置：前置。</li> <li>■ 2. 最大拉力 75kN。</li> <li>3. 钢丝直径 13mm。</li> <li>■ 4. 钢缆长度 35m。</li> <li>5. 动力形式：电动。</li> <li>6. 工作电压：24V。</li> </ul> <p>九、发电照明系统</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 采用泽藤 SHT15000 型发电机，额定功率：12kVA。</li> <li>2. 额定电压：220V/380V。</li> <li>3. 启动方式：电启动，升降照明系统带独立控制箱（3 个以上插座）；</li> <li>4. 燃油种类：汽油。</li> <li>5.，升降照明功率：2×1000W。</li> <li>6. 光源类型：LED 灯。</li> </ul>			
--	---	--	--	--



	<p> <b>■7. 举升离地高度: 8.1m。</b>  <b>■8. 云台回转角 360°。</b>  <b>■9. 云台俯仰角-90° ~+270°。</b>  11. 品牌: 国际知名品牌上海华度 YZH2-4.9CB 升降照明系统; 有线遥控无线遥控可分开独立操作;  十、随车文件清单  1 使用说明书 2 份  2 随车工具清单 1 份  3 随车附件清单 1 份  4 易损件清单 1 份  5 底盘随车文件 1 套, 底盘质量保修卡、合格证一份;  6 产品合格证 1 份  7 装箱单 1 份  8. 具有法定资质的检验机构出具的型式试验报告;  十一、随车器材  背负式 CAFS 灭火装置 1 套:  (1) 系统工作压力: 0.90MPa  (2) 储气瓶工作压力: 30MPa  (3) <b>■</b>储气瓶容积: 1.5L  (4) 有效喷射时间: 湿泡沫 63s, 干泡沫 80s  (5) 喷射射程: 湿泡沫 10.5m, 干泡沫 9.2m  (6) <b>■</b>25%析液时间: 4.5min  (7) 灭火剂最大装载量: 10kg  (8) <b>■</b>整机总质量: 25.4kg (满载)  (9) 有效喷射时间: 湿泡沫 63s, 干泡沫 80s </p>
--	--

2.	<p>森林消防水罐车</p>	<p>一、底盘技术参数</p> <p>1、形式：双排；</p> <p>2、发动机动力：柴油发动机；</p> <p>3、发动机功率：151kW；</p> <p>4、发动机排量：5193ml；</p> <p>5、轴距：3815mm；</p> <p>6、排放标准：国VI；</p> <p>7、整备质量：5780kg；</p> <p>8、总质量：10230kg；</p> <p>9、额定载质量：4000kg；</p> <p>10、满载最高车速：100Km/h；</p> <p>11、驾驶室准乘人数：3+3人（含驾驶员）；</p> <p>12、外形尺寸长宽高：6990×2270×3000mm。</p> <p>二、整车参数</p> <p>1、整车：</p> <p>(1)、车身：颜色为消防红；</p> <p>(2)、警灯及报警器：1套，DC24V/LED/红蓝；配备四路监控系统</p> <p>(3)、副车架、车厢体：1套，型钢纵梁，焊接结构；铝合金板；锥型支承弹簧；</p> <p>(4)、保险杠、爬梯、φ65mm侧面加水口、出水口D40mm/D25mm各1个；</p> <p>(5)、罐体：不锈钢；</p> <p>(6)罐体有效容积：3m³；</p> <p>2、车载远程森林消防智能串联系统：1套</p> <p>系统组成：远程供水水泵、补水泵、泄水装置、水枪；</p> <p>A、主要参数：</p> <p>■ (1)、额定压力：8.1MP；最大压力：10.05MPa；</p>	<p>谊政牌</p>	<p>GJF5100GXF SG40</p>	<p>2 辆</p>
----	----------------	---	------------	----------------------------	------------

	<p>■ (2)、额定流量: 185.7L/min;</p> <p>■ (3)、射程: 29;</p> <p>■ (4)、最大扬程: 510m;</p> <p>(5)、结构要求: 坚固件、自锁装置不应因振动等原因而产生松动; 操纵机构应轻便可靠; 压力表的精度应不低于 2.5 级;</p> <p>(6)、水枪直径: 9.5mm;</p> <p>■ (7)、驱动方式: 车载取力器</p> <p>(8)、材料要求: 过水部件采用不锈钢、铜等防腐蚀材料;</p> <p>(9)、外观要求: 所有铸件外表面不应有明显的结疤、气泡、砂眼等缺陷。泵体以及各种外露的罩壳、箱体均应喷涂 GB/T3181-1995 中表 2 给出的 R03 大红漆。涂层质量应符合 QC/T484-1999 表 1 的 TQ1 甲级的规定;</p> <p>(10)、密封性能: 对泵加压至最大工作压力的 1.1 倍, 在此压力下保持 5min 泵体及部件不应有渗漏、冒汗等缺陷;</p> <p>B、补水泵:</p> <p>(1)、尺寸: &lt;math&gt;550\text{mm} \times 450\text{mm} \times 450\text{mm}&lt;/math&gt;;</p> <p>(2)、重量 &lt;math&gt;&lt; 30\text{kg}&lt;/math&gt;;</p> <p>(3)、发动机类型: 四冲程, 风冷汽油发动机;</p> <p>(4)、额定输出: 4kw;</p> <p>(5)、出水口: <math>\phi 65\text{mm}</math>;</p> <p>(6)、吸水口: <math>\phi 50\text{mm}</math>;</p> <p>(7)、最大流量: <math>30.1\text{m}^3/\text{h}</math>;</p> <p>(8)、最大扬程: 30m。</p> <p>C、附件:</p> <p>(1)、外卡高压水带: 30-40-30 型聚氨酯水带 2 根;</p> <p>(2)、直流水枪: 1.5 口径的 1 支;</p>			
--	--	--	--	--

	<p>(3)、泄水阀：1个；  (4)、随车工具包（千斤顶、套筒等）：1套。</p> <p>3、配置：空调、方向助力；  4、车辆上牌及保修：  (1)、需提供车辆所有上牌手续，确保上牌及时；  (2)、车辆保修期按国家标准，供水系统保修期两年。</p> <p>5、质量标准：  车载远程森林消防智能串联系统需具备国家级检测机构出具的检验报告，投标时提供报告复印件加盖单位公章。</p>			
--	---	--	--	--

