

项目编号: 【KSDL】 K3-2503036

高新区消防救援大队大跨度举高喷射
消防车采购项目

供货合同

甲方: 咸阳高新技术产业开发区管理委员会

乙方: 三一汽车制造有限公司

2025年5月14日

供货合同

甲方：咸阳高新技术产业开发区管理委员会

乙方：三一汽车制造有限公司

咸阳高新技术产业开发区管理委员会消防车采购项目，由开瑞项目管理有限公司组织公开招标，选定三一汽车制造有限公司为咸阳高新技术产业开发区管理委员会消防车采购项目的中标人。依据《中华人民共和国民法典》和《中华人民共和国政府采购法》，经咸阳高新技术产业开发区管理委员会（以下简称甲方）与三一汽车制造有限公司（以下简称乙方），就高新区消防救援大队大跨度举高喷射消防车采购事宜，共同达成如下合同条款。

一、合同内容（产品技术指导见附件）

1、乙方负责按本合同及招投标文件中确定的采购产品的品牌、规格、型号、数量、原产地及配套内容进行供货；并按时运到甲方指定的交货地点，负责产品到货后安装调试工作，保证达到正常使用与操作；同时，乙方还应负责为甲方培训具体操作、维护人员，指导操作使用和维修保养事宜，做好采购标的的售后服务工作。

2、招标文件、乙方的投标文件及评标过程中的澄清、承诺内容均作为本合同的组成部分，具有同等法律效力。

二、合同采购标的及价款

序号	名称	品牌/型号	制造厂家	规格和说明	单位	数量	单价 (人民币元)	总价 (人民币元)
1	消防车	三一牌 SYM5422JXF JP51	三一汽车制造有限公司	51米大跨度 举高喷射消防车	台	1	5350000.00元	5350000.00元
总计		人民币（大写）伍佰叁拾伍万元整，小写：¥5350000.00元，含税。						

1、本合同总价为：人民币（大写）伍佰叁拾伍万元整（小写：¥5350000.00元，含税价格），其中不含增值税总价款为：人民币（大写）肆佰柒拾叁万肆仟伍佰壹拾叁元贰角柒分（小写：¥4734513.27 元），增值税税率为13%，增值税税额为：61.548673万元，人民币（大写）陆拾壹万伍仟肆佰捌拾陆元柒角叁分（小写：¥615486.73 元）。上述合同价格以不含税价格为基准，当国家法律法规及政策对增值税税率有调整时，则本合同不含税价格不变，增值税税率和税额同步调整。

2、合同总价包括：具备运行条件所包含的费用，包括且不限于采购标的货款、设备的供应费、运杂费（含临时牌照、临时保险）、装卸费、安装调试费、人工费、材料费（备件、配件及辅材）、质保费、培训费、检测费和国家按现行税收政策征收的一切税费、售后服务费以及投入使用前办理的一切费用。

3、本合同总价一次性包死，不受市场价格变化因素的影响，乙方不得再以任何理由向甲方收取其它任何费用。

三、合同价款的支付

1、本合同签订生效之日起 15 个工作日内，乙方向甲方支付或提供本合同总价款的 5%作为履约保证金（履约保证金提交的方式为银行转账或金融机构出具的独立保函）；

2、甲方在收到乙方履约保证金后 5 个工作日内，甲方向乙方支付本合同总价的 40%；

3、在采购产品全部运输到甲方指定交付地点完成交付后，并经甲方按约最终验收（安装）合格后满一年，甲方再向乙方支付合同总价 30%；

4、自甲方按约最终验收（安装）合格后满两年，甲方向乙方支付剩余 30% 的部分。

5、甲方按约支付 40%首付款前，乙方应先行向甲方提供与待付款金额等额的收款收据。在采购产品全部运输到甲方指定交付地点完成交付后，并经甲方按约最终验收（安装）合格后 5 日内乙方应当开具全额整车发票，如果因为乙方开具发票的合法性、合规性等问题而导致甲方遭受损失的，乙方应承担赔

偿责任以及不能抵扣税金两倍金额的违约金，并在甲方要求的期限内重新开具合法有效的发票。甲方开票信息如下：

开户名称：咸阳高新技术产业开发区管理委员会

纳税人识别号：19610400016108489J

地址和电话：陕西省咸阳市高科三路创业大厦 029-33126303

开户行及账号：建行咸阳彩虹支行

6100 1633 4080 5250 0565

6、乙方同意甲方以银行转账的方式支付本合同货款，乙方应对其指定的下列收款账户信息的真实性、安全性、准确性负责，乙方指定以下账户为唯一收款账户（与发票账户信息一致）：

账户名称：三一汽车制造有限公司；

开户银行：中国工商银行长沙市星沙支行；

银行账号：1901023019200035079。

四、双方的权利和义务

1、甲方责任：负责核准认定本项目相关技术资料文档，监督参与项目执行的整个过程（包括安装调试、项目验收、人员培训、售后服务等），为乙方提供必要的工作条件，提供该产品所必须的运行环境，在乙方无违约的情形下按照合同约定支付相应合同款项。

2、乙方责任：为甲方按时完成产品运行环境的检查服务，按合同约定完成产品的运输和交接，按时完成合同所涉及产品的安装调试、验收工作，协调配合甲方完成产品应用系统的整合工作，为甲方提供产品测试报告，做好整个项目的售后服务及技术支持工作。

五、交货条件

1、交货地点：甲方指定地点。

(1) 乙方必须派人负责送货、清点、移交及操作培训，甲方不受理任何物流、邮寄供货业务。

(2) 本合同采购标的产品，必须表明厂商、商标、型号、生产时间并附

效期内的检测报告并盖章。

2、交货期：自本合同签订生效之后且自乙方收到甲方支付的 40% 预付款之日起 300 个日历日内，完成交货、初步验收、安装、调试及最终验收等全部义务。

3、乙方应在交货的同时，还应向甲方提交产品的用户手册、产品合格证明、质量保修手册、产品说明等相关资料、招标文件内要求一并提供的证明和相应的产品附件，否则甲方有权拒收且无需承担任何责任，因此造成的损失由乙方自行承担；同时，在交货时如发现任一破损或质量问题时，均由乙方负责无条件包退包换。

六、运输

1、本合同采购产品的运输由乙方全权负责，所涉及的全部运杂费均已包含在本合同价之内，包括且不限于从产品供应地点所含的运输费、装卸费、仓储费、保险费等。

2、风险负担：采购产品的意外毁损、灭失风险，或因不可抗力、意外事件，或因产品于运输、装卸、安装调试等发生的不安全事故，以及因第三人侵权等原因发生的毁损灭失等一切风险，在产品及设备交付且安装调试完毕、质量验收完毕并双方共同办理完产品移交手续后，乙方转移至甲方，在此之前全部由乙方承担并负责。

若因上述原因，导致甲方、乙方或第三人发生人员伤亡或财产损失的，亦由乙方承担全部赔偿责任。

七、乙方质量保证

1、乙方所供车辆产品，其整车质量均应符合采购文件公告，其车辆产品均必须符合国家相关质量标准、技术标准和相应产品等级执行标准；同时，车辆产品的质量均应达到现行合格标准，符合国家、行业、地方规定以及招标文件规定的质量和安全标准要求。

乙方保证，由其所供的车辆产品来源渠道正常、产品是全新的、未使用过的、无瑕疵的原厂正品，不允许使用套牌、贴牌、翻新产品，不得提供非标产

品；同时，乙方在质保期内、外，对由于产品设计、工艺或材料的缺陷产生的质量问题负责。

2、在质保期内，如果发现产品的质量、规格、技术指标等存在与合同中任何一项不符，或证实产品确实存有缺陷的（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等），甲方应在质保期内，以书面形式告知乙方并提出索赔（质保期内达不到使用要求造成甲方损失，甲方可解除合同，并要求乙方返还货款，赔偿损失）；同时通告招标代理机构。

3、保修期内，损坏部件的修理费、往返运保费等均由乙方承担，保修期外，只收取单程的运保费及已维修的元器件成本费，未尽事宜由双方协商解决。

4、乙方收到甲方质保或维修通知后，应在本合同规定的响应时间内以合理的速度免费更换有瑕疵的产品；若乙方在约定的时间内未能弥补缺陷，甲方可采取必要的补救措施，但其风险和费用将由乙方承担，甲方根据合同规定对乙方行使的其他权利不受影响。

5、乙方所供车辆产品的各自“备品、备件表”及“技术参数要求”等，均作为本合同附件之一。

八、乙方质保及售后服务

1、质保及售后服务要求

(1) 质保年限：乙方郑重承诺，从本合同采购产品完全交货且全部经甲方验收合格之日起算质保期为：5年；乙方为本合同采购产品及甲方提供终身保修、终身免费提供培训的服务义务；质保期届满后，保修服务乙方仅收取相应成本费用。

(2) 产品在使用过程中如因自身质量导致出现问题、后果，由乙方负责承担质保及售后服务义务；在质保期5年内，乙方提供产品所需的相应备品、备件，乙方负责对其提供的产品进行维修服务，且不向甲方收取上述事项所涉费用，但人为因素、自然因素（如水灾、火灾、震击）造成的损坏除外；所有产品保修服务方式均为乙方上门保修，即由乙方售后服务人员到甲方产品使用现场进行维修，由此产品的一切费用均由乙方负责承担。

(3) 质保期内如发现产品设计材料及加工质量问题, 乙方负责无条件包修、包换, 并郑重承诺, 售后服务产生的所有费用由乙方承担。

(4) 免费质保期满后, 乙方承诺对售出的产品提供终身跟踪维修服务, 保证满足配件的供给, 零部件按市场最优惠价格提供; 维修时间和方式与免费保修期相同, 均由乙方提供上门服务。

(5) 产品交货后一周内, 乙方服务工程师根据培训计划及相关要求, 负责对各发放单位的干部指战员进行器材装备操作使用、日常管理和储存保管等业务知识培训工作。

(6) 乙方承诺提供的产品设备均是全新的、未使用过的, 是最新或最流行的型号和最一流的工艺生产的, 并完全符合合同规定的质量、规格和性能要求, 设备验货后, 双方在现场进行清点, 清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的设备外观或内部的损坏, 乙方将负责无条件免费更换。

(7) 乙方将结合用户的使用需求, 把技术资料(如操作说明书)制作成简明扼要的操作流程表附在设备的包装盒内, 保证用户在设备使用过程中能详细说明且操作方便。

(8) 乙方售后服务部门根据全国服务情况, 调度技术人员会定期对用户进行回访; 倾听建议和意见, 解决实际问题, 最大程度地满足用户的需求。

(9) 每年邀请用户单位领导及质量监督代表到乙方监督指导工作, 并交流产品使用经验和维修服务的改进工作。

2、故障响应时间

(1) 在质保期内产品出现任意故障, 乙方在收到使用方通知后 2 小时内派人到场维修, 解决时间不得超过 3 个工作日。

(2) 在质保期外, 如接到使用方报修服务通知后, 应在 24 小时内派人到场维修并进行处理, 费用按照市场最优惠价格。(送修除外)。

(3) 乙方承诺接到使用方通知后, 须派出专业服务人员主动上门服务和及时处理、解决问题。

3、完善的专业售后服务机构保障

销售服务网点名称 和地址	主要服务范围	服务人 员数量	联系人	联系人电话
陕西省西咸新区沣东新城世纪大道中段 18 号 (三一 6S 中心)	维修、保养 配件、培训	15	张亚强	18874801867

为充分保障在执行任务时装备及设备的可靠性，有故障时减少排障时间，尽量减少装备不能正常使用给工作带来的不便，乙方在国内各网点储备、存放当地销售产品 10%的备用备品备件（含部分成品），以保障服务的及时性。

4、售后服务方式

(1) 咨询服务：自购买乙方产品之日起，乙方将提供产品使用知识（包括设备的基本结构、性能、主要部件的构造及原理）、产品使用操作方法、产品日常维护保养知识及简单保障排除、紧急情况的处理等咨询服务。

(2) 上门服务：服务电话 24 小时开通，乙方承诺接到使用方通知后，派出专业服务人员主动上门服务和及时处理、解决问题；接到报修电话后，乙方服务人员在 10 分钟内作出响应，接到报修电话出发前服务人员根据报修数量带相应的备件，以最快的速度排除故障；24 小时主动到使用方现场提供优质、快捷的服务；质保期内按合同约定的响应时间到场维修。

(3) 回访服务：本着对用户负责的态度，公司总部专设技术部、每季度以电话的方式，对使用者进行回访，监督和评估市场服务人员所提供的服务质量是否让使用方用户满意，是否符合公司的服务制度规定，回访内容为：送货的及时性、服务的及时性、产品的培训情况、故障保障的情况等服务质量，若出现服务质量问题的，公司将按照相关的售后服务制度对相应的服务人员进行惩处。

(4) 培训服务：乙方承诺对所有使用乙方产品的用户，免费提供完善的产品使用、操作培训工作，在产品发放后，使用人员使用前，乙方服务人员可根据相关领导及使用人员的工作时间的需求及要求，组织产品操作方法、产品保养常识及简单故障排除等培训，在使用过程中，售后服务人员每月根据各使

区域出现的共性问题进行针对性服务及售后服务中对使用人员的单独培训。

(5) 装备巡检维修计划及措施：每季度对使用部门进行上门巡检及维修；并针对每次巡检情况填写服务反馈表，乙方技术工程师将各部门的使用情况进行汇总后，形成售后服务报告，乙方销售经理将售后服务报告向相关部门领导进行汇报。

(6) 全国联保服务：公司实行全国联保服务，投标产品在全国的任何地方出现故障都可就地联系当地售后服务人员提供无偿服务。

九、乙方提供技术与服务

1、在交付本合同采购产品的同时，应随同产品一并提供相应的中文技术文件（包括产品合格证、装箱清单、操作手册、使用说明、检测报告、维护手册、服务指南等资料），否则甲方有权拒收该车辆产品；甲方同意接收产品的，乙方仍应在甲方要求的期限内提供上述资料，否则甲方保留向乙方追究的权利。

2、乙方负责在货到交付当日，提供现场安装、调试以及相应的试运行技术保障服务，并于应【5】日内完成上述全部安装、调试等相关服务。

十、违约责任

1、按《中华人民共和国民法典》中的相关条款执行。

2、如乙方逾期交付车辆产品或迟延安装、调试设备或提供服务的，每逾期一日，应按合同总价款的 1‰向甲方支付违约金；逾期达 30 天的，甲方有权解除本合同并拒付货款，解除通知送达乙方之日起本合同解除，乙方应于合同解除之日起五日内退还已收货款，并有权要求乙方按照合同总价款的 30%向甲方支付违约金。

3、乙方所交付车辆产品、设备等的型号、规格、数量、质量不符合合同约定标准的，或产品设备不能达到正常使用要求的，乙方应按照合同总价款的 10% 向甲方支付违约金，并在甲方要求的期限内重新交付符合合同要求的产品或设备，因此导致交货或安装迟延的，乙方仍应承担逾期交付的违约责任；乙方未按前述要求调换或补齐的、或产品经调换后仍不符合合同约定的，甲方有权单方解除本合同且拒付货款，合同自解除通知送达乙方之日起解除，乙方应于合

同解除之日起五日内按合同总价的 20% 向甲方支付违约金，并赔偿因此给甲方造成的一切损失。同时，乙方还应按《中华人民共和国招标投标法》接受相应的处罚。

4、乙方迟延履行质保义务达 7 日的，甲方有权另行聘请第三方进行维修，因此产生的费用和给甲方造成的损失由乙方承担。若乙方擅自将本合同项下的安装调试义务交由第三人履行的，应按照维修总价款的 20% 向甲方支付违约金，同时甲方有权解除本合同。

5、甲方不能按约定期限付款的，每逾期 1 日，应就应付未付货款金额按照全国银行间同业拆借中心公布的一年期贷款市场报价利率向乙方支付违约金。

6、车辆产品及设备等的安装或调试完毕后，乙方未按约定撤离安装现场的，每逾期一日，应按合同总价款的 1‰ 向甲方支付违约金，逾期达 30 日的，甲方有权对乙方存放在安装现场的设备物资予以处理且无需承担任何责任，因处理乙方遗留物资所产生的费用由乙方承担。

7、本合同一经签订应完全遵照履行，除依据《中华人民共和国民法典》有关规定及本合同所约定的单方解除权外，任何一方不得擅自单方解除本合同，否则应按合同总价款的 20% 向对方支付违约金。

8、因乙方原因导致甲方退货的，或因乙方所提供的产品因侵权导致甲方无法正常使用产品的，甲方有权要求退货，乙方应自收到甲方退货通知之日起五日内退回退货产品的货款，将退货产品自行拆除运回，并按照合同总价款的 20% 向甲方支付违约金，一并承担因此给甲方造成的全部损失的赔偿责任。

9、因乙方所供的车辆产品等自身存在质量问题或设计缺陷的，乙方应当对车辆等产品的损毁和因此造成其他人身损害或财产损失承担责任，并按照本合同总金额 20% 承担违约责任。

10、乙方所交付的车辆产品如有以次充好、以旧充新或者交付的车辆产品、设备等是事故车等行为，甲方有权按照《消费者权益保护法》规定，向出卖人主张惩罚性赔偿责任，同时乙方还应向甲方承担并支付本合同总价款 20% 的违约金。

11、本合同约定的违约金不足以弥补守约方实际损失的，以实际损失为准进行赔偿。实际损失的赔偿范围包括但不限于守约方的所有直接损失和为减少损失及解决纠纷而支出的诉讼费、仲裁费、保全费、保全担保费、律师费、公告费、公证费、鉴定费、评估费、交通费、咨询费、文件制作费、差旅费等。

十一、验收与包装

1、产品到达甲方指定交付地点后，甲方根据本合同约定及要求，对产品进行外观验收、确认产品的产地、规格、型号和数量；初步验收结果，仅视为车辆产品在外观、数量、规格上符合约定的证明，该初步验收合格不能免除乙方关于车辆产品等质量的合同义务。

2、车辆产品外观验收完毕后（需安装的产品在安装调试完毕后），且在产品安装、调试并正常运行后，由乙方运行自检合格后【5】日内，准备验收文件，并书面通知甲方组织验收。甲方指定负责人确认乙方的自检内容后（必要时请有关专家、质检机构）进行系统验收，验收合格后填写项目验收合格单，作为对设备的最终认可。经验收符合约定的双方办理产品移交手续、签认产品移交单；如产品的质量、技术参数与合同约定不符，或质量验收期内甲方发现产品存在内在的、非显而易见的损坏，或者产品在质保期内被证实存在质量缺陷的（包括潜在的缺陷或使用不符合要求的零部件等），甲方有权以书面形式要求乙方限期免费更换有缺陷的产品或部件。

3、乙方向甲方提交产品设备实施过程中的所有资料，以便甲方日后管理和维护。乙方应确保其所提供的车辆产品用户手册、合格证明、质量保修手册、产品说明等相关资料是真实、清晰、正确、完整的；如有缺失，乙方应在接到甲方通知后七日内予以补足。

4、验收依据：甲方按国家相关质量标准、本合同约定以及招标文件要求的内容标准，对乙方交付的整车产品进行相应验收；同时，乙方保证其所交付的相应车辆产品的质量、品质均应等于或高于样品的质量品质，具体验收依据包括且不限于以下内容：

- (1) 招标文件、投标文件、澄清表（函）、及国家相应的标准、规范等。

(2) 本合同及附件文本。

5、乙方对其所供车辆产品等的质量负全部责任，并不因为甲方的检验、收货而免责；乙方交付验收的整车备（辅）件、工具数量及供应方法：按车辆产品的出厂标准，随标的物一并交付。

6、若甲乙双方对质量验收结果认识不一致的，由甲方提请质量检验监督机构进行鉴定，因鉴定产生的相关费用由乙方先行垫支。鉴定合格的，因鉴定产生的相关费用由甲方承担；鉴定不合格的，甲方有权乙方限期免费更换，乙方应承担因此产生的全部费用。

7、乙方所交付的车辆产品，其包装均应执行相应的国家标准及行业标准，产品包装（包括集中包装和独立包装）上均应注明产品名称、型号、件数等内容，满足货物被迅速识别分捡的要求。

8、乙方所交付的产品，均应采取满足产品外观和内部质量完好要求的适当包装，该包装应能确保车辆产品在正常装卸、搬运、储存等情况下安全无损且无变质。根据车辆产品特性必须采取防潮、防晒、防锈、防腐蚀、防震动、防腐烂、防变质及防止其它损坏的必要保护措施时，则乙方供货时应当采取以上包装方式。

9、包装费用由乙方承担，若包装物回收，则因回收包装物所产生的费用、人工等，亦由乙方自行承担。因包装不符合标准或约定造成货物毁损灭失或其他后果的，均由乙方承担相应责任。

十二、合同争议解决的方式

本合同在履行过程中发生的争议，由甲、乙方当事人协商解决，协商不一致，由甲方所在地人民法院管辖。

十三、其他事项

1、招标文件、投标文件、澄清表（函）、合同附件均成为合同不可分割的部分。

2、本合同未尽事宜，由甲、乙双方协商一致后签订补充协议，补充协议作为本合同的组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3、本合同壹式陆份，甲方执叁份、乙方执贰份，招标代理机构备案壹份，各方签字盖章后生效，合同执行完毕自动失效。（合同的服务承诺则长期有效）

4、乙方同意并确认：乙方在本合同签字部分所列明的地址为甲方和人民法院相关法律文书（包括但不限于律师函、起诉状、传票、判决书、裁定书等）有效送达地址，产生法律规定的送达的法律效力。

5、本合同文本中的“日”、“天”，除特别指出为工作目的，一律按日历天解释。

（以下无正文，签章页）

甲方：咸阳高新技术产业
开发区管理委员会

地址：

法定代表人：

或授权代表人：

联系电话：

开户行：

账号：

签订日期：2025.5.14



乙方：三一汽车制造有限公司

地址：长沙经济技术开发区三一工业城

法定代表人：陈华

法人授权人：陈华

联系电话：0731-84031888

开户行：中国工商银行长沙市星沙支行

账号：1901023019200035079

签订日期：2025年5月14日

技术条款响应偏离表

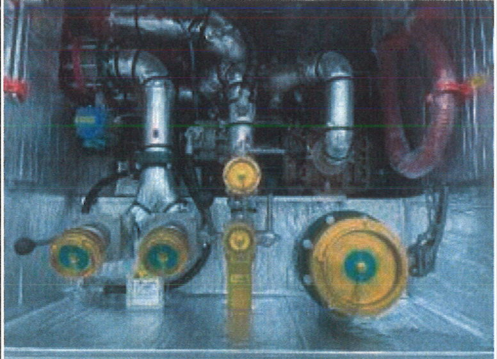
项目名称: 高新区消防救援大队大跨度举高喷射消防车采购项目

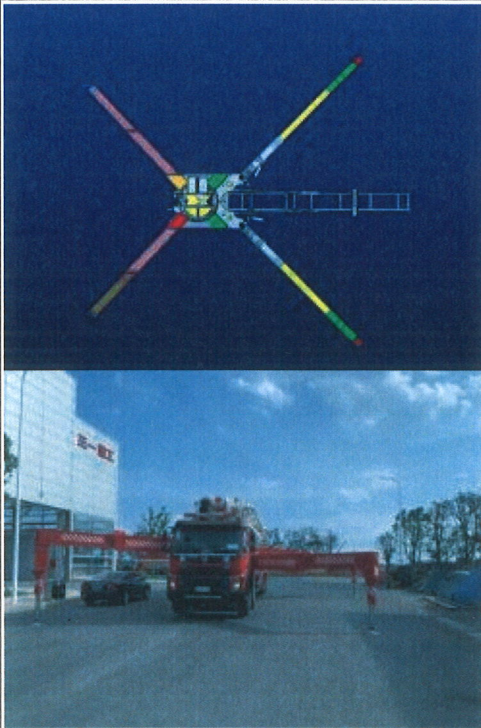
项目编号: 【KSDL】K3-2503036

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
1	二、技术参数及要求:	二、技术参数及要求响应:	无偏离	无
2	一、整车参数	一、整车参数	无偏离	无
3	<p>1 整车执行标准: 1.1 符合 GB7956.1-2014《消防车第 1 部分: 通用技术条件》和 GB7956.12-2015《消防车第 12 部分: 举高消防车》的规定; 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 1 页, 投标文件第 31 页; 1.2 符合 XF39-2016 的规定;</p> <p>1.3 按标准配齐随车器材(详见随车器材清单), 器材布置紧凑、装夹牢固, 取用方便, 使用防锈、防振、防脱落、防划伤的专用夹具固定器材表中所有器材。凡国家强制认证的产品须提供认证证书和检测报告。</p>	<p>1 整车执行标准: 1.1 符合 GB7956.1-2014《消防车第 1 部分: 通用技术条件》和 GB7956.12-2015《消防车第 12 部分: 举高消防车》的规定, 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 1 页, 投标文件第 31 页; 1.2 符合 XF39-2016 的规定, 佐证材料详见: 4.11 符合 XF39-2016 的规定证明材料, 投标文件第 196-199 页;</p> <p>1.3 按标准配齐随车器材(详见随车器材清单), 器材布置紧凑、装夹牢固, 取用方便, 使用防锈、防振、防脱落、防划伤的专用夹具固定器材表中所有器材, 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 19 页, 投标文件第 49 页。 凡国家强制认证的产品我司已提供认证证书和检测报告, 佐证材料详见: 4.12 随车器材证明材料, 投标文件第 200-220 页。</p>	无偏离	无
4	<p>2 产品检验报告: 生产厂家提供: 《产品认证证书》, 《汽车整车产品定型试验报告》、《型式试验报告》, 工业和信息化部公布的《道路机动车辆生产企业及产品公告》目录; 也可以承诺在车辆交付时提供以上证书/报告, 确保能够挂应急牌照。</p>	<p>2 产品检验报告: 我司已提供: 《产品认证证书》, 《汽车整车产品定型试验报告》、《型式试验报告》, 工业和信息化部公布的《道路机动车辆生产企业及产品公告》目录, 确保能够挂应急牌照。 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告, 投标文件第 29-69 页; 4.2 产品认证证书, 投标文件第 70 页; 4.3 型式试验报告, 投标文件第 71-89 页; 4.4 工业和信息化部公布的《道路机动车辆生产企业及产品公告》目录, 投标文件第 90-96 页</p>	无偏离	无
5	3 燃油种类: 柴油	<p>3 燃油种类: 柴油 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告消防车公告申报参数表(整车申报), 投标文件第 68 页</p>	无偏离	无

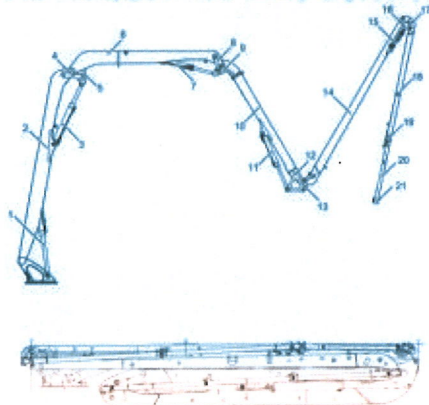
6	4 排放标准: 符合国六标准	4 排放标准: 符合国六标准 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告消防车公告申报参数表 (整车申报), 投标文件第 68 页	无偏离	无
---	----------------	-------------------------------------------------------------------------	-----	---

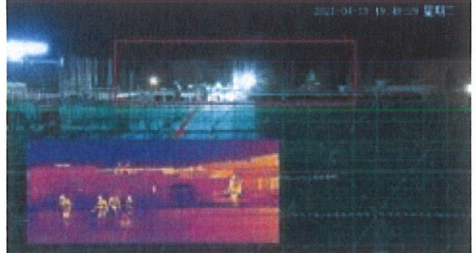
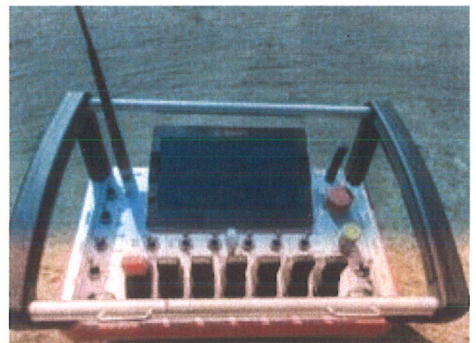
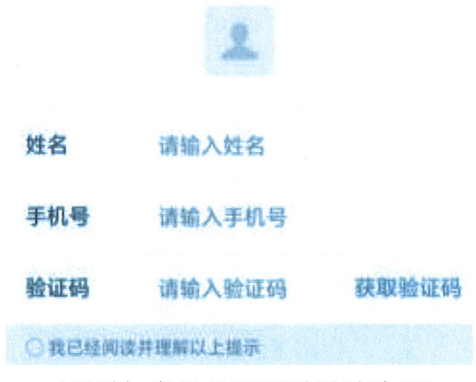
序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
7	5 整车外形尺寸(长 × 宽 × 高)mm : ≤12000mm × 2550mm × 3990mm	5 整车外形尺寸(长 × 宽 × 高)mm: 11995mm × 2545mm × 3985mm 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 8 页, 投标文件第 38 页	正偏离	整车外形尺寸更小, 场地适应性更好
8	6★底盘: 进口二类底盘 (提供海关报关证明和质检证明复印件, 并加盖单位公章)	6★底盘: 进口二类底盘, 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 4 页, 投标文件第 34 页 (我司已提供海关报关证明和质检证明复印件, 并加盖单位公章, 佐证材料详见: 4.5 底盘海关报关证明和质检证明复印件, 投标文件第 97-101 页)	无偏离	无
9	7 发动机额定功率 (kw): ≥400kw	7 发动机额定功率 (kw): 406kw 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 5 页, 投标文件第 35 页	正偏离	发动机额定功率更大, 动力更强劲
10	8 驾乘人员: 2 人	8 驾乘人员: 2 人 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 4 页, 投标文件第 34 页	无偏离	无
11	9 变速箱: 自动	9 变速箱: 自动 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 5 页, 投标文件第 35 页	无偏离	无
12	10 最大允许风速 (m/s): ≥12m/s	10 最大允许风速 (m/s): 12.5m/s 佐证材料详见: 4.6 目击测试报告产品铭牌页, 投标文件第 103 页	正偏离	最大允许风速更大, 车辆安全性更好
13	11 油箱容量 (L): ≥400L	11 油箱容量 (L): 410L 佐证材料详见: 4.7 汽车燃油箱安全性能检测报告第 4 页, 投标文件第 34 页	正偏离	油箱容量更大, 续航时间更长
14	12 整车使用温度环境: ≥-30 °— +50 °, 零下 30 度寒区防护: 泵室加温、出水管路保温、低压出水口带电加热及吹扫。	12 整车使用温度环境: -30 °— +50 °, 零下 30 度寒区防护: 泵室加温、出水管路保温、低压出水口带电加热及吹扫。	无偏离	无

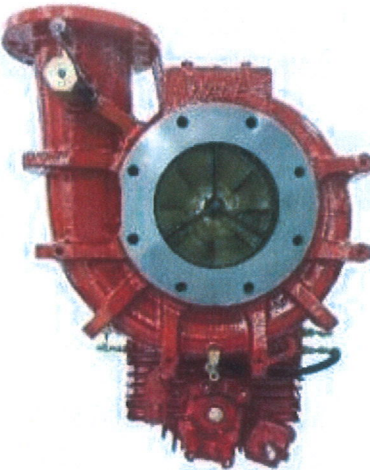
序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		 <p>泵室加热及保温</p>  <p>出水管路保温</p>  <p>电加热球阀及吹扫等装置</p>		
15	二、支撑系统	二、支撑系统	无偏离	无
16	1 支腿型式：H 型、或 X 型	1 支腿型式：X 型	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		 <p>X型支腿图示</p>		
17	2 支腿横向跨距 (mm): 前: ≤9000mm 后: ≤9600mm	<p>2 支腿横向跨距 (mm): 前: 8930mm 后: 9550mm 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 22 页, 投标文件第 52 页</p>	正偏离	支腿横向跨距更小, 场地适应性更好
18	3 支腿纵向跨距 (mm): 左: ≤11000mm 右: ≤11000mm	<p>3 支腿纵向跨距 (mm): 左: 9685mm 右: 9690mm 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 22 页, 投标文件第 52 页</p>	正偏离	支腿纵向跨距更小, 场地适应性更好
19	4 支腿任意支撑: 具备该项技术	<p>4 支腿任意支撑: 具备该项技术 佐证材料详见: 4.6 目击测试报告 P17-20, 投标文件第 118-121 页</p>	无偏离	无
20	5▲支腿全展及调平时间 (s): ≤35s	<p>5▲支腿全展及调平时间 (s): 26.2s 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 25 页, 投标文件第 55 页</p>	正偏离	支腿全展及调平时间更短, 救援效率更高
21	6 支腿采用自动调平和手动调平: 由电脑程序自动控制, 只需按一个按键, 支腿即自伸出并自动调平车身; 支腿也可手动操作, 手动液压手柄同时或单独控制每个垂直支腿	<p>6 支腿采用自动调平和手动调平: 由电脑程序自动控制只需按一个按键, 支腿即可自动伸出并自动调平车身, 支腿也可手动操作, 手动液压手柄同时或单独控制每个垂直支腿</p>	无偏离	无

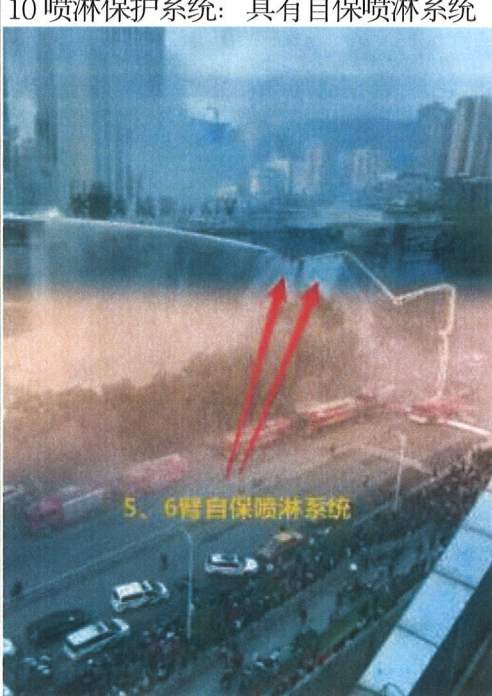
序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
	手动操作，手动液压手柄同时或单独控制每个垂直支腿的升降，调平车身。	的升降，调平车身。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 26 页，投标文件第 56 页		
22	7▲支腿油缸应有液压锁止机构，锁止机构应保证 1 小时的油缸回缩量 (mm): ≤2mm	7▲支腿油缸有液压锁止机构，锁止机构保证 1 小时的油缸回缩量 (mm): 0mm 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 26 页，投标文件第 56 页	正偏离	油缸回缩量更小，液压锁止系统更稳定，整车下盘更稳，可靠性更高
23	三、臂架系统	三、臂架系统	无偏离	无
24	1 最大工作高度 (m): ≥50m	1 最大工作高度 (m): 51m 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 22 页，投标文件第 52 页	正偏离	最大工作高度更高，救援高度更高
25	2 最大工作幅度 (m): ≥45m	2 最大工作幅度 (m): 46.1m 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 22 页，投标文件第 52 页	正偏离	最大工作幅度更大，救援范围更广
26	3 臂架从行驶位置举升到最大工作高度并回转 90° 的时间应 (s): ≤180s	3 臂架从行驶位置举升到最大工作高度并回转 90° 的时间 (s): 140.5s 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 25 页，投标文件第 55 页	正偏离	臂架从行驶位置举升到最大工作高度并回转 90° 的时间更短，救援效率更高
27	4▲使用应急动力时，臂架回收时间 (min): ≤20min	4▲ 使用应急动力时，臂架回收时间 (min): 18.4min 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 29 页，投标文件第 59 页	正偏离	臂架回收时间更短，救援效率更高
28	5 臂架节数: 6 节	5 臂架节数: 7 节 (6 节折叠臂+1 节伸缩臂) 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 4 页，投标文件第 34 页	正偏离	臂架节数多了一节末节伸缩臂，可更加灵活地伸入救援点
29	6 回转角度: 360° 回转	6 回转角度: 360° 回转 佐证材料详见：4.6 目击测试报告 P15-16，投标文件第 116-117 页	无偏离	无
30	7 末节臂架允许最大负重	7 末节臂架允许最大负重质量 (Kg):	无偏离	无

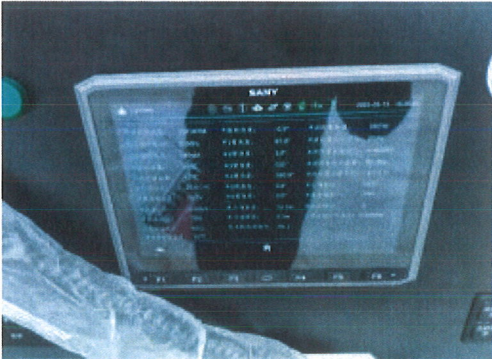
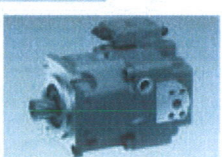
序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
	质量 (Kg): $\geq 200\text{Kg}$	200Kg 佐证材料详见：4.6 目击测试报告 P13-14，投标文件第 114-115 页		
31	8 臂架形式: RZ 型折叠臂	<p>8 臂架形式: RZ 型折叠臂</p>   <p>RZ 型臂架图示</p>	无偏离	无
32	9 臂架末端配备: 可见光/红外 (双光) 带雨刮摄像头, 可将高空瞭望摄像画面加密回传到指定的移动终端。	<p>9 臂架末端配备: 可见光/红外 (双光) 带雨刮摄像头, 可将高空瞭望摄像画面加密回传到指定的移动终端。</p>  <p>(双光摄像头带雨刮器示意图)</p>	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		 (强光的条件下热成像示意图)  (烟雾条件下热成像示意图)  (遥控器高亮液晶彩色显示屏)		
33	10臂架末端摄像头图传功能：摄像头视频可加密回传至各级指挥中心大屏。	10臂架末端摄像头图传功能：摄像头视频可加密回传至各级指挥中心大屏。  姓名 <input type="text"/> 请输入姓名 手机号 <input type="text"/> 请输入手机号 验证码 <input type="text"/> 请输入验证码 <input type="button" value="获取验证码"/> <input checked="" type="checkbox"/> 我已经阅读并理解以上提示 (观看加密回传画面需登录验证)	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		 <p style="text-align: center;">(指挥中心大屏投屏)</p>		
34	11 臂架安全要求：臂架应在安全工作范围内动作，当接近安全工作范围或运动极限时，臂架动作应减速，当达到安全极限时，臂架应自动停止，并发出声光报警提示。	<p>11 臂架安全要求响应：臂架在安全工作范围内动作，当接近安全工作范围或运动极限时，臂架动作减速，当达到安全极限时，臂架自动停止，并发出声光报警提示。</p> <p>佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 28 页，投标文件第 58 页</p>	无偏离	无
35	四、消防系统	四、消防系统	无偏离	无
36	1 消防泵：进口知名品牌	<p>1 消防泵：进口知名品牌 希尔 CB10/170-8FC</p> <p>佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 4 页，投标文件第 34 页</p> 	无偏离	无
37	2 消防泵裸泵流量 (L/s): ≥170L/s	<p>2 消防泵裸泵流量 (L/s): 170L/s</p> <p>佐证材料详见：4.3 型式试验报告第 17 页，投标文件第 89 页；4.8 消防水泵检验报告第 03 页，投标文件第 167 页</p>	无偏离	无

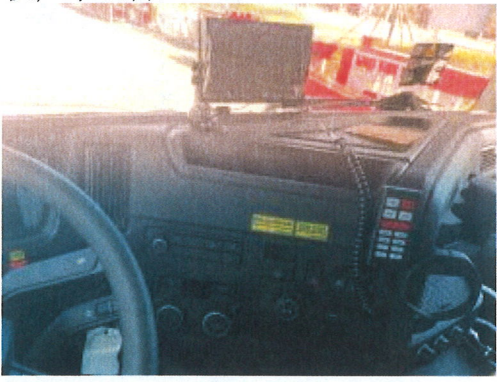
序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
38	3 消防炮: 进口知名品牌	3 消防炮: 进口知名品牌阿密龙PLKD10/120B-5178 (阿瓦格消防设备有限公司生产) 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 4 页, 投标文件第 34 页 	无偏离	无
39	4 消防炮裸炮流量 (L/s): ≥120L/s	4 消防炮裸炮流量 (L/s): 120L/s 佐证材料详见: 4.3 型式试验报告第 17 页, 投标文件第 89 页; 4.9 消防炮检验报告消防炮变更确认检验报告第 05 页, 投标文件第 182 页	无偏离	无
40	5▲介质为水时, 消防炮最大射程 (m): ≥85m	5▲介质为水时, 消防炮最大射程 (m): 85.3m 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 33 页, 投标文件第 63 页	正偏离	消防炮最大水射程更远, 救援能力更强
41	6▲介质为泡沫时, 消防炮最大射程 (m): ≥80m	6▲介质为泡沫时, 消防炮最大射程 (m): 80.2m 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 33 页, 投标文件第 63 页	正偏离	消防炮最大泡沫射程更远, 救援能力更强
42	7 消防炮水平回转角范围: ≥ (-90 ° — +90 °)	7 消防炮水平回转角范围: -177.5 ° — +177.5 °; 4.9 消防炮检验报告消防炮原检验报告第 05 页, 投标文件第 188 页	正偏离	消防炮水平回转角范围更大, 可调范围更广, 紧急情况救援范围更广
43	8 消防炮俯仰回转角范围: ≥ (-90 ° — +30 °)	8 消防炮俯仰回转角范围: -90 ° — +31 °	正偏离	消防炮俯仰回转角范围

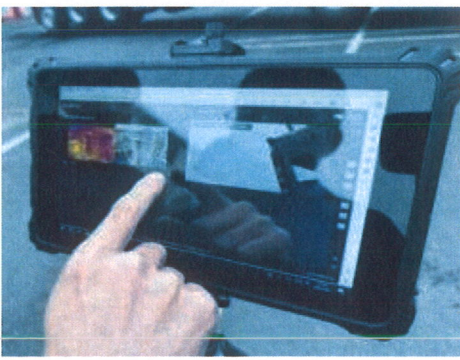
序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 33 页，投标文件第 63 页		更大，可调范围更广，紧急情况救援范围更广
44	9 B 类泡沫系统：采用电子式全自动泡沫比例混合系统，具备自动清洗模式，实时显示泡沫和水流量等信息内容。	9 B 类泡沫系统：采用电子式全自动泡沫比例混合系统，具备自动清洗模式，实时显示泡沫和水流量等信息内容。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 4 页，投标文件第 34 页；4.10 车载式泡沫比例混合器检验报告，投标文件第 190-195 页	无偏离	无
45	10 喷淋保护系统：具有自保喷淋系统	10 喷淋保护系统：具有自保喷淋系统 	无偏离	无
46	11 液罐容积载水量 m³: ≥1m³	11 液罐容积载水量 m³: 1.066m³ 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 34 页，投标文件第 64 页	正偏离	液罐容积载水量更多，续航时间更长
47	12 液罐容积载泡沫液量 m³: ≥3m³	12 液罐容积载泡沫液量 m³: 3.223m³ 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 34 页，投标文件第 64 页	正偏离	液罐容积载泡沫液量更多，续航时间更长
48	13 罐体材质：304 不锈钢	13 罐体材质：304 不锈钢 佐证材料详见：4.3 型式试验报告第	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		17页, 投标文件第89页		
49	五、液压系统	五、液压系统	无偏离	无
		1 系统最大压力 (MPa): 33MPa		
50	1 系统最大压力 (MPa): ≥30MPa	  	正偏离	系统最大压力更大, 液压动力更强, 可承载负载更大
51	2 应急泵: 汽油发动机应急泵组 1 个 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 29 页, 投标文件第 59 页	2 应急泵: 汽油发动机应急泵组 1 个 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 29 页, 投标文件第 59 页	无偏离	无
52	3 极简应急操作: 启动辅助动力后、在臂架展开姿态下, 应急操作使某一臂架有收回动作的步骤≤2 个步骤; 在臂架完全收回、支腿调平姿态下, 应急操作使某一支腿有缩回动作的步骤≤2 个步	3 极简应急操作: 启动辅助动力后、 在臂架展开姿态下, 应急操作使某一臂架有收回动作的步骤为 1 个步骤; 在臂架完全收回、支腿调平姿态下, 应急操作使某一支腿有缩回动作的步骤为 2 个步骤。 佐证材料详见: 4.6 目击测试报告 P48-49, 投标文件第 149-150 页	正偏离	应急操作臂架收回动作的步骤更少, 操作更安全便捷

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
	骤。			
53	4 回转平顺性要求：臂架在C型、M型、Z型、最大幅度4种姿态下，回转急停时末端摆动量： $\leq \pm 200\text{mm}$ 。	4 回转平顺性要求响应：臂架在C型、M型、Z型、最大幅度4种姿态下，回转急停时末端摆动量： $\leq \pm 200\text{mm}$ 。 佐证材料详见：4.6 目击测试报告 P46-47，投标文件第 147-148 页	无偏离	无
54	六、安全保护系统：	六、安全保护系统：	无偏离	无
55	1 安全保护系统：整车具有臂架的缓冲保护、臂架限幅保护、臂架回转限位保护、回转缓冲保护、回转对中、车身防碰撞，上下车互锁，支腿动作报警、软腿保护、支腿未缩提示、水路超压保护、水罐涨罐保护、低液位保护、发动机限速、超风速报警等安全功能。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 24、28 页，投标文件第 54、58 页	1 安全保护系统：整车具有臂架的缓冲保护、臂架限幅保护、臂架回转限位保护、回转缓冲保护、回转对中、车身防碰撞，上下车互锁，支腿动作报警、软腿保护、支腿未缩提示、水路超压保护、水罐涨罐保护、低液位保护、发动机限速、超风速报警等安全功能。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 24、28 页，投标文件第 54、58 页	无偏离	无
56	七、器材箱：	七、器材箱：	无偏离	无
57	1 器材箱材质：骨架采用高强度铝合金专用型材，蒙板为全铝合金板且内蒙皮进行阳极氧化处理。	1 器材箱材质：骨架采用高强度铝合金专用型材，蒙板为全铝合金板且内蒙皮进行阳极氧化处理。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 19 页，投标文件第 49 页  (高强度铝合金型材)	无偏离	无
58	2 器材箱结构：器材箱骨架采用高强度铝合金型材，内藏式，蒙板与骨架之间采用高强度结构用粘结胶粘结，车身表面光滑、平整、美观，有效减震，避免松动。	2 器材箱结构：器材箱骨架采用高强度铝合金型材，内藏式，蒙板与骨架之间采用高强度结构用粘结胶粘结，车身外表面光滑、平整、美观，有效减震，避免松动。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 19 页，投标文件第 49	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		<p>页</p>  <p>(高强度胶粘结蒙板)</p>		
59	<p>3 卷帘门：采用带锁铝合金卷帘门，卷帘门可用 1 把钥匙开启，启闭轻便灵活，密封性好，具有防水、防尘功能；每个器材箱内有照明灯，由卷帘门开闭控制。</p> <p>佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 19 页，投标文件第 49 页</p>	<p>3 卷帘门：采用带锁铝合金卷帘门，卷帘门可用 1 把钥匙开启，启闭轻便灵活，密封性好，具有防水、防尘功能；每个器材箱内有照明灯，由卷帘门开闭控制。</p> <p>佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 19 页，投标文件第 49 页</p>  <p>(带锁铝合金卷帘门)</p>	无偏离	无
60	八、电路、气路系统：	八、电路、气路系统：	无偏离	无
61	<p>1 电路系统：电气设备，符合国家标准；警灯、爆闪灯为红色，符合部局标准，带倒车影像（含雷达），360°行车记录仪，车载台；各类标牌牢固、清晰。</p>	<p>1 电路系统：电气设备，符合国家标准；</p> <p>佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 17 页，投标文件第 47 页</p> <p>警灯、爆闪灯为红色，符合部局标准，</p>	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
		 <p>(红色警灯)</p>  <p>(全红爆闪灯) 带倒车影像 (含雷达), 360 ° 行车记录仪, 车载台;</p>  <p>倒车影像 (含雷达)、360 ° 行车记录仪等设备图示 各类标牌牢固、清晰。 佐证材料详见: 4.1 汽车整车产品定型试验报告第 15 页, 投标文件第 45 页</p>		
62	2 消防控制系统及仪表板: 对各消防部件智能化控制, 整体设置于车尾或车辆侧中部; 控制面板上所有手柄、按钮、开关和	2 消防控制系统及仪表板: 对各消防部件智能化控制, 整体设置于车尾或车辆侧中部; 控制面板上所有手柄、按钮、开关和指示灯标注中文标识; 显著位置设有管路布置图及操作、维	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
	指示灯应标注中文标识；显著位置设有管路布置图及操作、维护说明；可以读液位、转速、压力、真空压力、水泵转速等数据。	<p>护说明；可以读液位、转速、压力、真空压力、水泵转速等数据。</p>  <p>(消防控制系统及仪表板)</p>		
63	3 智能化、信息化终端：车尾部大屏加装移动单兵显示终端，移动终端可接收臂架末端双光摄像头画面、可以接收现场任意一架双光无人机的图传画面。	<p>3 智能化、信息化终端：车尾部大屏加装移动单兵显示终端，移动终端可接收臂架末端双光摄像头画面、可以接收现场任意一架双光无人机的图传画面。</p>   <p>(移动单兵显示终端)</p>	无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注																																																									
64	4 快速充气充电装置：安装快速充气充电装置，可对车辆蓄电池进行智能充电，对制动储气罐进行智能充气补气，可自动分离或手动分离。	4 快速充气充电装置：安装快速充气充电装置，可对车辆蓄电池进行智能充电，对制动储气罐进行智能充气补气，可自动分离或手动分离。  快速充气充电接口	无偏离	无																																																									
65	九、车身外观：	九、车身外观：	无偏离	无																																																									
66	1 车身外观：外观喷涂消防红色，车身外表面光滑、平整、美观。	1 车身外观：外观喷涂消防红色，车身外表面光滑、平整、美观。 佐证材料详见：4.1 汽车整车产品定型试验报告第 21 页，投标文件第 51 页 	无偏离	无																																																									
67	十、随机附件： <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>名称 规格 与型号</th><th>数 量 / 单 位</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>支腿垫板</td><td>4 个</td></tr><tr><td>2</td><td>常用密封件</td><td>1 套</td></tr><tr><td>3</td><td>五点式安 全带</td><td>1 套</td></tr><tr><td>4</td><td>底盘备胎</td><td>1 只</td></tr><tr><td>5</td><td>消防车操 作培训 U 盘</td><td>1 个</td></tr><tr><td>6</td><td>随车工具箱</td><td>1 套</td></tr><tr><td>7</td><td>勾头扳 手 78-85</td><td>1 件</td></tr></tbody></table>	序号	名称 规格 与型号	数 量 / 单 位	1	支腿垫板	4 个	2	常用密封件	1 套	3	五点式安 全带	1 套	4	底盘备胎	1 只	5	消防车操 作培训 U 盘	1 个	6	随车工具箱	1 套	7	勾头扳 手 78-85	1 件	十、随机附件（佐证材料详见：4.12 随车器材证明材料，投标文件第 200-220 页）： <table border="1"><thead><tr><th>序号</th><th>名称 规格与型号</th><th>数 量 / 单 位</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>支腿垫板</td><td>4 个</td></tr><tr><td>2</td><td>常用密封件</td><td>1 套</td></tr><tr><td>3</td><td>五点式安全带</td><td>1 套</td></tr><tr><td>4</td><td>底盘备胎</td><td>1 只</td></tr><tr><td>5</td><td>消防车操作培训 U 盘</td><td>1 个</td></tr><tr><td>6</td><td>随车工具箱</td><td>1 套</td></tr><tr><td>7</td><td>勾头扳手 78-85</td><td>1 件</td></tr><tr><td>8</td><td>三防移动单兵显示终端</td><td>1 台</td></tr><tr><td>9</td><td>带阻尼的球型云台三 角支架</td><td>1 套</td></tr><tr><td>10</td><td>单兵图像传输模块</td><td>1 套</td></tr></tbody></table>	序号	名称 规格与型号	数 量 / 单 位	1	支腿垫板	4 个	2	常用密封件	1 套	3	五点式安全带	1 套	4	底盘备胎	1 只	5	消防车操作培训 U 盘	1 个	6	随车工具箱	1 套	7	勾头扳手 78-85	1 件	8	三防移动单兵显示终端	1 台	9	带阻尼的球型云台三 角支架	1 套	10	单兵图像传输模块	1 套	无偏离	无
序号	名称 规格 与型号	数 量 / 单 位																																																											
1	支腿垫板	4 个																																																											
2	常用密封件	1 套																																																											
3	五点式安 全带	1 套																																																											
4	底盘备胎	1 只																																																											
5	消防车操 作培训 U 盘	1 个																																																											
6	随车工具箱	1 套																																																											
7	勾头扳 手 78-85	1 件																																																											
序号	名称 规格与型号	数 量 / 单 位																																																											
1	支腿垫板	4 个																																																											
2	常用密封件	1 套																																																											
3	五点式安全带	1 套																																																											
4	底盘备胎	1 只																																																											
5	消防车操作培训 U 盘	1 个																																																											
6	随车工具箱	1 套																																																											
7	勾头扳手 78-85	1 件																																																											
8	三防移动单兵显示终端	1 台																																																											
9	带阻尼的球型云台三 角支架	1 套																																																											
10	单兵图像传输模块	1 套																																																											

	8	三防移动 单兵显示 终端	1台			
--	---	--------------------	----	--	--	--

序号	招标文件 技术指标		投标文件 响应内容			偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
9	带阻尼的球型云台三角支架	1套	11	水带包布	8件		
10	单兵图像传输模块	1套	12	水带护桥	2件		
11	水带包布	8件	13	地上消防栓扳手 FS450	1件		
12	水带护桥	2件	14	地下消防栓扳手 FBX800	1件		
13	地上消防栓扳手 FS450	1件	15	资料配送拉杆包	1件		
14	地下消防栓扳手 FBX800	1件	16	可充电式手提照明灯	2只		
15	资料配送拉杆包	1件	17	干粉灭火器 1.5Kg	1具		
16	可充电式手提照明灯	2只	18	JII150/80×2-1.6 二集水器 (快插)	2只		
17	干粉灭火器 1.5Kg	1具	19	卡式消防水带 20-80-20	4根		
18	JII150/80×2-1.6 二集水器 (快插)	2只	20	卡式异径接口 KJK65 雌/80 雄	4件		
19	卡式消防水带 20-80-20	4根	21	异型接口 KXK80 内扣/80 雌	4件		
20	卡式异径接口 KJK65 雌/80 雄	4件					
21	异型接口 KXK80 内扣/80 雌	4件					

68	十一、随车文件:			
	1	消防车认证证书和型式试验报告;	1	消防车认证证书和型式试验报告;
	2	消防泵、消防炮相关报告证书;	2	消防泵、消防炮相关报告证书;
	3	底盘使用说明书;	3	底盘使用说明书;
	4	底盘维修手册;	4	底盘维修手册;
	5	底盘质量保修卡;	5	底盘质量保修卡;
	6	底盘合格证明资料;	6	底盘合格证明资料;
	7	底盘零配件目录;	7	底盘零配件目录;
	8	发动机号码拓印件;	8	发动机号码拓印件;
	9	底盘号码拓印件;	9	底盘号码拓印件;
	10	消防车操作使用说明书;	10	消防车操作使用说明书;
	11	消防车消防器材清单;	11	消防车消防器材清单;
	12	整车合格证;	12	

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注
69	备注说明：“★”为必须响应项，不响应按废标处理。 “▲”为重要参数项，提供佐证时须为国家认可的检测机构出具的《汽车整车产品定型试验报告》证明。非“▲”的参数允许使用其他第三方检测机构出具的《检测报告》、或图片/应用案例提供佐证证明，不接受生产厂家使用其《技术规格书》佐证证明。	备注说明：“★”为必须响应项，我司已完全响应，不响应按废标处理。 “▲”为重要参数项，我司提供佐证时为国家认可的检测机构出具的《汽车整车产品定型试验报告》证明。非“▲”的参数我司使用其他第三方检测机构出具的《检测报告》、或图片/应用案例提供佐证证明，未使用其《技术规格书》佐证证明。	无偏离	无
70	二、功能配置要求	二、功能配置要求响应	无偏离	无

		1.水罐设有低水位传感报警系统;			
71	1. 水罐设有低水位传感报警系统;		(低液位报警功能)	无偏离	无
72	2.驾驶室顶部有 LED 红色警灯，车体有 LED 红色爆闪灯，配备倒车监视器。	2.驾驶室顶部有 LED 红色警灯，车体有 LED 红色爆闪灯，配备倒车监视器。		无偏离	无

序号	招标文件 技术指标	投标文件 响应内容	偏离情况 (正偏离/ 无偏离/负 偏离)	备注

		<p>(驾驶室顶 LED 红色警灯)</p>  <p>(车体 LED 红色爆闪灯)</p>  <p>(倒车监视器)</p>		
73	三、服务要求	三、服务要求响应	无偏离	无
74	1.售后服务：质保范围，涵盖车辆因质量问题导致的零部件损坏、故障维修或更换、如发动机、变速箱等关键部件。	1.售后服务：质保范围，涵盖车辆因质量问题导致的零部件损坏、故障维修或更换、如发动机、变速箱等关键部件。	无偏离	无
75	2.维修能力：厂家具备专业维修技术人员，具备故障诊断，维修和零部件更换能力，能及时修复车辆故障。保证充足的原厂正品配件供应，配件质量符	2.维修能力：我司具备专业维修技术人员，具备故障诊断，维修和零部件更换能力，能及时修复车辆故障。保证充足的原厂正品配件供应，配件质量符合标准。详见：8.5 售后服务。	无偏离	无