

# 政府采购货物买卖合同

项目名称：桂平市龙门工业园区消防站及乡镇政府专职队消防车辆项目采购

合同编号：

甲方：桂平市应急管理局

乙方：广州市济援专用汽车有限公司

签订时间：2026年6月8日

## 第一节 政府采购合同协议书

甲方（全称）：桂平市应急管理局

乙方（全称）：广州市济援专用汽车有限公司

依据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规，以及本采购项目的采购文件、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲乙双方同意签订本合同。具体情况及要求如下：

### 1. 项目信息

(1) 采购项目名称：桂平市龙门工业园区消防站及乡镇政府专职队消防车辆项目  
采购

采购项目编号：GGZC2026-G1-810014-GXTX

(2) 采购计划编号：/

(3) 项目内容：

序号	标的的名称	品牌、型号	数量及单位①	单价（元） ②	总价（元） ③=①×②	备注
1	18米举高喷射消防车	中联牌、 ZLF5340JXFJP18	1 辆	¥1,592,000.00	¥1,592,000.00	/
2	25米举高喷射消防车	中联牌、 ZLF5340JXFJP25	1 辆	¥2,196,000.00	¥2,196,000.00	/
3	压缩空气泡沫消防车	济援牌、 SYX5170GXFAP50 (以交车时工信部公告型号为准)	1 辆	¥1,895,000.00	¥1,895,000.00	/
4	24吨水罐消防车	济援牌、 SYX5430GXFSG250 (以交车时工信部公告型号为准)	1 辆	¥1,592,000.00	¥1,592,000.00	/
5	抢险救援消防车	济援牌、 SYX5140TXFJY140	1 辆	¥1,293,000.00	¥1,293,000.00	/
6	3吨水罐消防车	济援牌、 SYX5070GXFSG30	4 辆	¥348,000.00	¥1,392,000.00	/

合计金额大写：人民币玖佰玖拾陆万元整（¥9,960,000.00）

(4) 政府采购组织形式：政府集中采购 部门集中采购 分散采购

(5) 政府采购方式：公开招标 邀请招标 竞争性谈判 竞争性磋商 询价  
单一来源 框架协议 其他：

(6) 中标采购标的制造商是否为中小企业：是 否

本合同是否为专门面向中小企业的采购合同（中小企业预留合同）：是 否

若本项目不专门面向中小企业采购，是否给予小微企业评审优惠：是 否

中标采购标的制造商是否为残疾人福利性单位：是 否

中标采购标的制造商是否为监狱企业：是 否

(7) 合同是否分包：是 否

分包主要内容：无

分包供应商/制造商名称（如供应商和制造商不同，请分别填写）：无

分包供应商/制造商类型（如果供应商和制造商不同，只填写制造商类型）：

大型企业 中型企业 小微企业 残疾人福利性单位 监狱企业 其他

(8) 中标（成交）供应商是否为外商投资企业：是 否

外商投资企业类型：全部由外国投资者投资 部分由外国投资者投资

(9) 是否涉及进口产品：

是，《政府采购品目分类目录》底级品目名称：金额：国别：品牌：规格型号：

否

(10) 是否涉及节能产品：

是，《节能产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

强制采购

优先采购

否

是否涉及环境标志产品：

是，《环境标志产品政府采购品目清单》的底级品目名称：

强制采购

优先采购

否

是否涉及绿色产品：

是，绿色产品政府采购相关政策确定的底级品目名称：

强制采购

优先采购

否

(11)涉及商品包装和快递包装的,是否参考《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)》明确产品及相关快递服务的具体包装要求:

是 否 不涉及

## 2. 合同金额

(1) 合同金额小写: ¥9,960,000.00元

(2) 大写: 人民币玖佰玖拾陆万元整

(注:固定单价合同应填写单价和最高限价)

合同价应该包括:

- ①货物采购成本、二次搬运、利润及标准附件、备品备件、专用工具的价格;
- ②运输、装卸、调试、技术支持、售后服务、招标代理服务费等费用;
- ③必要的保险费用和各项税费;
- ④设备安装、培训费(含教材费、场地租用);
- ⑤履约验收的费用;
- ⑥如招标文件对其另有规定的,从其规定。

(2) 合同定价方式(采用组合定价方式的,可以勾选多项):

固定总价 固定单价 固定费率 成本补偿 绩效激励 其他

(3) 付款方式: 合同签订生效后,支付合同总价款的 30% 作为预付款,中标人应当按要求提交完整合规的拨款申请资料,采购人在收到资料之日起 10 个工作日内,向桂平市财政局完成提交申请付款给中标人的相关手续

交货并验收合格后支付合同总价款的 20%。 , 中标人应当按要求提交完整合规的拨款申请资料,采购人在收到资料之日起 10 个工作日内,向桂平市财政局完成提交申请付款给中标人的相关手续。

自合同签订生效之日起满 1 年后(即第二年度)支付合同总价款的 30%, 中标人应当按要求提交完整合规的拨款申请资料,采购人在收到资料之日起 10 个工作日内,向桂平市财政局完成提交申请付款给中标人的相关手续。

自合同签订生效之日起满 2 年后(即第三年度)支付合同总价款的 20%, 中标人应当按要求提交完整合规的拨款申请资料,采购人在收到资料之日起 10 个工作日内,向桂平市财政局完成提交申请付款给中标人的相关手续。

本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。

### 3. 合同履行

(1) 交付时间：签订合同之日起180天内交货安装调试完毕投入使用，并提供所服务内容的相关技术资料。

(2) 服务期：所有设备安装调试完毕并经验收合格交付使用之日起提供 3 年服务。

(3) 履约地点：采购人指定地点

(4) 履约担保：是否收取履约保证金：是 否

收取履约保证金形式：无

收取履约保证金金额：无

履约担保期限：无

(5) 分期履行要求：无

(6) 风险处置措施和替代方案：无

(7) 货物在交付给甲方验收合格前的一切损失由乙方承担。

### 4. 合同验收

(1) 验收组织方式：自行组织 委托第三方组织验收主体：

是否邀请本项目的其他供应商参加验收：是 否

是否邀请专家参加验收：是 否

是否邀请服务对象参加验收：是 否

是否邀请第三方检测机构参加验收：是 否

是否进行抽查检测：是，抽查比例：否

是否存在破坏性检测：是，(应明确对被破坏的检测产品的处理方式) 否

验收组织的其他事项：/

(2) 履约验收时间：详见招标文件

(3) 履约验收方式：一次性验收 分期/分项验收：(应明确分期/分项验收的工作安排)

(4) 履约验收程序：详见招标文件

(5) 履约验收的内容：详见招标文件

(6) 履约验收标准：详见招标文件

(7) 是否以采购活动中供应商提供的样品作为参考：是 否

(8) 履约验收其他事项：详见招标文件

### 5. 组成合同的文件

本协议书与下列文件一起构成合同文件，如下述文件之间有任何抵触、矛盾或歧义，应按以下顺序解释：

- (1) 政府采购合同协议书及其变更、补充协议
- (2) 政府采购合同专用条款
- (3) 政府采购合同通用条款
- (4) 中标（成交）通知书
- (5) 投标（响应）文件
- (6) 招标文件
- (7) 有关技术文件，图纸
- (8) 国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件

文件

### 6. 合同生效


本合同自甲乙双方签字盖章生效。

### 7. 合同份数

本合同壹式 6 份，甲方执 2 份，乙方执 2 份，代理机构执 2 份。每份均具有同等法律效力。

合同订立时间：2020年6月8日

合同订立地点：广西省桂平市

甲方：桂平市应急管理局（采购人）		乙方：广州市济援专用汽车有限公司（供应商）	
单位名称（公章或合同章）		单位名称（公章或合同章）	
法定代表人或其委托代理人（签章）		法定代表人或其委托代理人（签章）	
		拥有者性别	男
住所		住所	广州市增城区新塘镇石下村黄牛坑新沙大道北鑫潮物流产业园A5-6
联系人		联系人	黎崇威

联系电话		联系电话	13149347619
通信地址		通信地址	广州市增城区新塘镇石下村 黄牛坑新沙大道北鑫潮物流 产业园A5-6
邮政编码		邮政编码	511300
电子邮箱		电子邮箱	15302203132@163.com
统一社会信用代 码		统一社会信用 代码	91440118MACW8KQW3J
		开户名称	广州市济援专用汽车有限公司
		开户银行	中国工商银行股份有限公司 广州新塘支行
		银行账号	3602015509200777955
注：涉及联合体或其他合同主体的信息应按上表格式加列。			

## 第二节 政府采购合同通用条款

### 1. 定义

#### 1.1 合同当事人

(1) 采购人（以下称甲方）是指使用财政性资金，通过政府采购方式向供应商购买货物及其相关服务的国家机关、事业单位、团体组织。

(2) 供应商（以下称乙方）是指参加政府采购活动并且中标（成交），向采购人提供合同约定的货物及其相关服务的法人、非法人组织或者自然人。

(3) 其他合同主体是指除采购人和供应商以外，依法参与合同缔结或履行，享有权利、承担义务的合同当事人。

#### 1.2 本合同下列术语应解释为：

(1) “合同”系指合同当事人意思表示达成一致的任何协议，包括签署的政府采购合同协议书及其变更、补充协议，政府采购合同专用条款，政府采购合同通用条款，中标（成交）通知书，投标（响应）文件，采购文件，有关技术文件和图纸，以及国家法律、行政法规和规章制度规定或合同约定的作为合同组成部分的其他文件。

(2) “合同价款”系指根据本合同规定乙方在全面履行合同义务后甲方应支付给乙方的价款。

(3) “货物”系指乙方根据本合同规定须向甲方提供的各种形态和种类的物品，包括原材料、设备、产品（包括软件）及相关的其备品备件、工具、手册及其他技术资料 and 材料等。

(4) “相关服务”系指根据合同规定，乙方应提供的与货物有关的技术、管理和其他服务，包括但不限于：管理和质量保证、运输、保险、检验、现场准备、安装、集成、调试、培训、维修、废弃处置、技术支持等以及合同中规定乙方应承担的其他义务。

(5) “分包”系指中标（成交）供应商按采购文件、投标（响应）文件的规定，根据分包意向协议，将中标（成交）项目中的部分履约内容，分给具有相应资质条件的供应商履行合同的行为。

(6) “联合体”系指由两个以上的自然人、法人或者非法人组织组成，以一个供应商的身份共同参加政府采购的主体。联合体各方应在签订合同协议书前向甲方提交联合协议，且明确牵头人及各成员单位的工作分工、权利、义务、责任，联合体各方应共同与甲方签订合同，就合同约定的事项对甲方承担连带责任。联合体具体要求见【**政府采购合同专用条款**】。

(7) 其他术语解释，见【政府采购合同专用条款】。

## 2. 合同标的及金额

2.1 合同标的及金额应与中标（成交）结果一致。乙方为履行本合同而发生的所有费用均应包含在合同价款中，甲方不再另行支付其他任何费用。

## 3. 履行合同的时间、地点和方式

3.1 乙方应当在约定的时间、地点，按照约定方式履行合同。

## 4. 甲方的权利和义务

4.1 签署合同后，甲方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。甲方有权对乙方的履约行为进行检查，并及时确认乙方提交的事项。甲方应当配合乙方完成相关项目实施工作。

4.2 甲方有权要求乙方按时提交各阶段有关安排计划，并有权定期核对乙方提供货物数量、规格、质量等内容。甲方有权督促乙方工作并要求乙方更换不符合要求的货物。

4.3 甲方有权要求乙方对缺陷部分予以修复，并按合同约定享有货物保修及其他合同约定的权利。

4.4 甲方应当按照合同约定及时对交付的货物进行验收，未在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对乙方履约提出任何异议或者向乙方作出任何说明的，视为验收通过。

4.5 甲方应当根据合同约定及时向乙方支付合同价款，不得以内部人员变更、履行内部付款流程等为由，拒绝或迟延支付。

4.6 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由甲方承担的其他义务和责任。

## 5. 乙方的权利和义务

5.1 签署合同后，乙方应确定项目负责人（或项目联系人），负责与本合同有关的事务。

5.2 乙方应按照合同要求履约，充分合理安排，确保提供的货物及相关服务符合合同有关要求。接受项目行业管理部门及政府有关部门的指导，配合甲方的履约检查及验收，并负责项目实施过程中的所有协调工作。

5.3 乙方有权根据合同约定向甲方收取合同价款。

5.4 国家法律法规规定及【政府采购合同专用条款】约定应由乙方承担的其他义务和责任。

## 6. 合同履行

6.1甲乙双方应当按照【政府采购合同专用条款】约定顺序履行合同义务；如果没有先后顺序的，应当同时履行。

6.2甲乙双方按照合同约定顺序履行合同义务时，应当先履行一方未履行的，后履行一方有权拒绝其履行请求。先履行一方履行不符合约定的，后履行一方有权拒绝其相应的履行请求。

## 7. 货物包装、运输、保险和交付要求

7.1本合同涉及商品包装、快递包装的，除【政府采购合同专用条款】另有约定外，包装应适应远距离运输、防潮、防震、防锈和防野蛮装卸等要求，确保货物安全无损地运抵【政府采购合同专用条款】约定的指定现场。

7.2除【政府采购合同专用条款】另有约定外，乙方负责办理将货物运抵本合同规定的交货地点，并装卸、交付至甲方的一切运输事项，相关费用应包含在合同价款中。

7.3货物保险要求按【政府采购合同专用条款】规定执行。

7.4除采购活动对商品包装、快递包装达成具体约定外，乙方提供产品及相关快递服务涉及到具体包装要求的，应不低于《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）》标准，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。

7.5乙方在运输到达之前应提前通知甲方，并提示货物运输装卸的注意事项，甲方配合乙方做好货物的接收工作。

7.6如因包装、运输问题导致货物损毁、丢失或者品质下降，甲方有权要求降价、换货、拒收部分或整批货物，由此产生的费用和损失，均由乙方承担。

## 8. 质量标准和保证

### 8.1 质量标准

(1) 本合同下提供的货物应符合合同约定的品牌、规格型号、技术性能、配置、质量、数量等要求。质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

(2) 采用中华人民共和国法定计量单位。

(3) 乙方所提供的货物应符合国家有关安全、环保、卫生的规定。

(4) 乙方应向甲方提交所提供货物的技术文件，包括相应的中文技术文件，如：产品目录、图纸、操作手册、使用说明、维护手册或服务指南等。上述文件应包装好随货物一同发运。

## 8.2保证

(1) 乙方应保证提供的货物完全符合合同规定的质量、规格和性能要求。乙方应保证货物在正确安装、正常使用和保养条件下,在其使用寿命期内具备合同约定的性能。存在质量保证期的,货物最终交付验收合格后在【政府采购合同专用条款】规定或乙方书面承诺(两者以较长的为准)的质量保证期内,本保证保持有效。

(2) 在质量保证期内所发现的缺陷,甲方应尽快以书面形式通知乙方。

(3) 乙方收到通知后,应在【政府采购合同专用条款】规定的响应时间内以合理的速度免费维修或更换有缺陷的货物或部件。

(4) 在质量保证期内,如果货物的质量或规格与合同不符,或证实货物是有缺陷的,包括潜在的缺陷或使用不符合要求的材料等,甲方可以根据本合同第15.1条规定以书面形式追究乙方的违约责任。

(5) 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,甲方根据合同约定对乙方行使的其他权利不受影响。

## 9. 权利瑕疵担保

9.1 乙方保证对其出售的货物享有合法的权利。

9.2 乙方保证在交付的货物上不存在抵押权等担保物权。

9.3 如甲方使用上述货物构成对第三人侵权的,则由乙方承担全部责任。

## 10. 知识产权保护

10.1 乙方对其所销售的货物应当享有知识产权或经权利人合法授权,保证没有侵犯任何第三人的知识产权等权利。因违反前述约定对第三人构成侵权的,应当由乙方向第三人承担法律责任;甲方依法向第三人赔偿后,有权向乙方追偿。甲方有其他损失的,乙方应当赔偿。

## 11. 保密义务

11.1 甲、乙双方对采购和合同履行过程中所获悉的国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,均有保密义务且不受合同有效期所限,直至该信息成为公开信息。泄露、不正当地使用国家秘密、工作秘密、商业秘密或者其他应当保密的信息,应当承担相应责任。其他应当保密的信息由双方在【政府采购合同专用条款】中约定。

## 12. 合同价款支付

12.1 合同价款支付按照国库集中支付制度及财政管理相关规定执行。

12.2 对于满足合同约定支付条件的,甲方原则上应当自收到发票后10个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户,不得以机构变动、人员更替、政策调整等为由迟延付

款，不得将采购文件和合同中未规定的义务作为向乙方付款的条件。具体合同价款支付时间在【政府采购合同专用条款】中约定。

### 13. 履约保证金

13.1 乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。

13.2 如果乙方出现【政府采购合同专用条款】约定情形的，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，甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，且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。

13.3 甲方在项目通过验收后按照【政府采购合同专用条款】规定的时间内将履约保证金退还乙方；逾期退还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按照【政府采购合同专用条款】规定支付。

### 14. 售后服务

14.1 除项目不涉及或采购活动中明确约定无须承担外，乙方还应提供下列服务：

- (1) 货物的现场移动、安装、调试、启动监督及技术支持；
- (2) 提供货物组装和维修所需的专用工具和辅助材料；
- (3) 在【政府采购合同专用条款】约定的期限内对所有的货物实施运行监督、维修，但前提条件是该服务并不能免除乙方在质量保证期内所承担的义务；
- (4) 在制造商所在地或指定现场就货物的安装、启动、运营、维护、废弃处置等对甲方操作人员进行培训；
- (5) 依照法律、行政法规的规定或者按照【政府采购合同专用条款】约定，货物在有效使用年限届满后应予回收的，乙方负有自行或者委托第三人将货物予以回收的义务；
- (6) 【政府采购合同专用条款】规定由乙方提供的其他服务。

14.2 乙方提供的售后服务的费用已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

### 15. 违约责任

#### 15.1 质量瑕疵的违约责任

乙方提供的产品不符合合同约定的质量标准或存在产品质量缺陷，甲方有权要求乙方根据【政府采购合同专用条款】要求及时修理、重作、更换，并承担由此给甲方造成的损失。

#### 15.2 迟延交货的违约责任

(1) 乙方应按照本合同规定的时间、地点交货和提供相关服务。在履行合同过程中,如果乙方遇到可能影响按时交货和提供服务的情形时,应及时以书面形式将迟延的事实、可能迟延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后,应尽快对情况进行评价,并确定是否同意延长交货时间或延期提供服务。

(2) 如果乙方没有按照合同规定的时间交货和提供相关服务,甲方有权从货款中扣除误期赔偿费而不影响合同项下的其他补救方法,赔偿费按【政府采购合同专用条款】规定执行。如果涉及公共利益,且赔偿金额无法弥补公共利益损失,甲方可要求继续履行或者采取其他补救措施。

### 15.3 迟延支付的违约责任

甲方存在迟延支付乙方合同款项的,应当承担【政府采购合同专用条款】规定的逾期付款利息。

15.4 其他违约责任根据项目实际需要按【政府采购合同专用条款】规定执行。

## 16. 合同变更、中止与终止

### 16.1 合同的变更

政府采购合同履行中,在不改变合同其他条款的前提下,甲方可以在合同价款10%的范围内追加与合同标的相同的货物,并就此与乙方协商一致后签订补充协议。

### 16.2 合同的中止

(1) 合同履行过程中因供应商就采购文件、采购过程或结果提起投诉的,甲方认为有必要的,可以中止合同的履行。

(2) 合同履行过程中,如果乙方出现以下情形之一的:1. 经营状况严重恶化;2. 转移财产、抽逃资金,以逃避债务;3. 丧失商业信誉;4. 有丧失或者可能丧失履约能力的其他情形,乙方有义务及时告知甲方。甲方有权以书面形式通知乙方终止合同并要求乙方在合理期限内消除相关情形或者提供适当担保。乙方提供适当担保的,合同继续履行;乙方在合理期限内未恢复履约能力且未提供适当担保的,视为拒绝继续履约,甲方有权解除合同并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(3) 乙方分立、合并或者变更住所的,应当及时以书面形式告知甲方。乙方没有及时告知甲方,致使合同履行发生困难的,甲方可以中止合同履行并要求乙方承担由此给甲方造成的损失。

(4) 甲方不得以行政区划调整、政府换届、机构或者职能调整以及相关责任人更替为由中止合同。

### 16.3 合同的终止

(1) 合同因有效期限届满而终止；

(2) 乙方未按合同约定履行，构成根本性违约的，甲方有权终止合同，并追究乙方的违约责任。

#### 16.4 涉及国家利益、社会公共利益的情形

政府采购合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当变更、中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方都有过错的，各自承担相应的责任。

### 17. 合同分包

17.1 乙方不得将合同转包给其他供应商。涉及合同分包的，乙方应根据采购文件和投标（响应）文件规定进行合同分包。

17.2 乙方执行政府采购政策向中小企业依法分包的，乙方应当按采购文件和投标（响应）文件签订分包意向协议，分包意向协议属于本合同组成部分。

### 18. 不可抗力

18.1 不可抗力是指合同双方不能预见、不能避免且不能克服的客观情况。

18.2 任何一方对由于不可抗力造成的部分或全部不能履行合同不承担违约责任。但迟延履行后发生不可抗力的，不能免除责任。

18.3 遇有不可抗力的一方，应及时将事件情况以书面形式告知另一方，并在事件发生后及时向另一方提交合同不能履行或部分不能履行或需要延期履行的详细报告，以及证明不可抗力发生及其持续时间的证据。

### 19. 解决争议的方法

19.1 因本合同及合同有关事项发生的争议，由甲乙双方友好协商解决。协商不成时，可以向有关组织申请调解。合同一方或双方不愿调解或调解不成的，可以通过仲裁或诉讼的方式解决争议。

19.2 选择仲裁的，应在【政府采购合同专用条款】中明确仲裁机构及仲裁地；通过诉讼方式解决的，可以在【政府采购合同专用条款】中进一步约定选择与争议有实际联系的地点的人民法院管辖，但管辖法院的约定不得违反级别管辖和专属管辖的规定。

19.3 如甲乙双方有争议的事项不影响合同其他部分的履行，在争议解决期间，合同其他部分应当继续履行。

### 20. 政府采购政策

20.1 本合同应当按照规定执行政府采购政策。

20.2 本合同依法执行政府采购政策的方式和内容,属于合同履行验收的范围。甲乙双方未按规定要求执行政府采购政策造成损失的,有过错的一方应当承担赔偿责任,双方都有过错的,各自承担相应的责任。

20.3 对于为落实中小企业支持政策,通过采购项目整体预留、设置采购包专门预留、要求以联合体形式参加或者合同分包等措施签订的采购合同,应当明确标注本合同为中小企业预留合同。其中,要求以联合体形式参加采购活动或者合同分包的,须将联合协议或者分包意向协议作为采购合同的组成部分。

## 21. 法律适用

21.1 本合同的订立、生效、解释、履行及与本合同有关的争议解决,均适用法律、行政法规。

21.2 本合同条款与法律、行政法规的强制性规定不一致的,双方当事人应按照法律、行政法规的强制性规定修改本合同的相关条款。

## 22. 通知

22.1 本合同任何一方向对方发出的通知、信件、数据电文等,应当发送至本合同第一部分《政府采购合同协议书》所约定的通讯地址、联系人、联系电话或电子邮箱。

22.2 一方当事人变更名称、住所、联系人、联系电话或电子邮箱等信息的,应当在变更后3日内及时书面通知对方,对方实际收到变更通知前的送达仍为有效送达。

22.3 本合同一方给另一方的通知均应采用书面形式,传真或快递送到本合同中规定的对方的地址和办理签收手续。

22.4 通知以送达之日或通知书中规定的生效之日起生效,两者中以较迟之日为准。

## 23. 合同未尽事项

23.1 合同未尽事项见【**政府采购合同专用条款**】。

23.2 合同附件与合同正文具有同等的法律效力。

### 第三节 政府采购合同专用条款

第二节 第1.2(6)项	联合体具体要求	本标项（否）接受联合体投标
第二节 第1.2(7)项	其他术语解释	无
第二节第4.4款	履约验收中甲方提出异议或作出说明的期限	20个工作日
第二节第4.6款	约定甲方承担的其他义务和责任	具体以合同签订时约定为准
第二节第5.4款	约定乙方承担的其他义务和责任	<p>乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。</p> <p>乙方应按招标文件规定、本合同约定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。</p> <p>没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。</p> <p>乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。乙方就交付给甲方的货物，负有保证第三人不得向甲方主张任何权利的义务。</p> <p>如采购项目涉及采购标的的知识产权归属的，产权归属为：<u>甲方</u></p> <p>处理方式：<u>甲方在中华人民共和国境内使用乙方提供的产品及服务时免受第三方提出的侵犯其专利权或其它知识产权的起诉。如果第三方提出侵权指控，乙方应承担由此而</u></p>

		引起的一切法律责任和费用。如甲方因第三方提出的侵权指控承担赔偿责任，甲方有权向乙方追偿（追偿的范围包括但不限于赔偿款项、执行费、律师费、保全费、鉴定费等费用以及甲方因解决与第三方纠纷支出的所有费用（律师费、保全费、鉴定费等））。
第二节第6.1款	履行合同义务的顺序	无
第二节第7.1款	包装特殊要求	乙方应将所提供货物的装箱清单、质量检验证明书、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等附于货物内交付给甲方，如有缺失应在10日内补齐及时补齐，否则视为逾期交货。
	指定现场	桂平市应急管理局指定现场
第二节第7.2款	运输特殊要求	乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方地点。
第二节第7.3款	保险要求	货物运输保险费已包含在合同总价中，乙方须确保货物安全无损地运抵安装地点。本项目合同不接受损耗。
第二节第8.2（1）项	质量保证期	按招标文件要求及投标文件承诺执行
第二节第8.2（3）项	货物质量缺陷响应时间	按招标文件要求及投标文件承诺执行
第二节第11.1款	其他应当保密的信息	没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
第二节第12.2款	合同价款支付时间	按招标文件要求执行

第二节第13.2款	履约保证金不予退还的情形	无
第二节第13.3款	履约保证金退还时间及逾期退还的违约金	无
第二节第14.1(3)项	运行监督、维修期限	按招标文件要求及投标文件承诺执行
第二节第14.1(5)项	货物回收的约定	无
第二节第14.1(6)项	乙方提供的其他服务	按招标文件要求及投标文件承诺执行
第二节第15.1款	修理、重作、更换相关具体规定	乙方所提供的货物必须是全新、未使用过的且符合国家安全质量标准的原装的合格产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。
第二节第15.2(2)项	迟延交货赔偿费	乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在10日内及时更换，更换超过15天的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。乙方向甲方交付不合格的货物及相关资料超过1次的，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任及要求赔偿损失。
第二节第15.3款	逾期付款利息	无
第二节第15.4款	其他违约责任	1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的，应在10日内及时更换，更换超过15天的按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额5%违约金并赔偿甲方经济损失。乙方向甲方交付

		<p>不合格的货物及相关资料超过1次的，甲方有权解除合同并追究乙方的违约责任及要求赔偿损失。</p> <p>2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。</p> <p>3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处理。</p> <p>4. 乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额5%，超过30天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成的经济损失。</p> <p>5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应每次向甲方支付违约金壹万元。</p> <p>6. 乙方提供的货物在质量保证期内，因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从合同尾款中扣除，不足另补。</p> <p>7. 其它违约行为按违约货款额5%收取违约金并赔偿经济损失。</p>
第二节第19.2款	解决争议的方法	<p>因本合同及合同有关事项发生的争议，按下列第(2)种方式解决：</p> <p>(1) 向____仲裁委员会申请仲裁，仲裁地点为_____；</p> <p>(2) 向甲方所在地人民法院起诉。</p>
第二节第23.1款	其他专用条款	具体以合同签订时约定为准
安装和培训		<p>1. 甲方应提供必要安装条件（如场地、电源、水源等）。</p> <p>2. 乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点：由甲方决定。</p>

	<p>3. 设备安装过程出现的任何意外、人身安全问题等均由供货商及厂家自行负责。</p>
<p>调试和验收</p>	<p>1. 交货时，所有产品均严格按签订的采购合同、投标人响应和承诺的技术参数及性能和国家有关标准进行验收，达不到要求的不予验收。</p> <p>2. 乙方应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等，并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：</p> <p>（1）乙方需承担供货时产品质量抽样检测的相关费用以及项目验收时发生的一切费用；验收标准应符合中国有关的国家、地方、行业标准。</p> <p>（2）当项目完成供货和集成调试后，由乙方向甲方提出项目竣工测试申请，并于验收前向甲方提供一切有关技术文件、资料、图纸和相关记录等竣工材料，并在竣工前7个工作日通知甲方及有关部门准备验收。拟竣工项目的实施总体功能、性能符合甲方认可的技术设计方案及合同规定的，予以验收，并作出验收结果报告。甲乙双方签署项目终验验收证书，并自正式交付使用之日起，整体项目才视为接收，并开始计算质保期。</p>
<p>质量保证及售后服务</p>	<p>1. 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计（期限见《项目采购需求》中各分标的要求）。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：</p> <p>（1）更换：由乙方承担所发生的全部费用。</p> <p>（2）贬值处理：由甲乙双方协议定价。</p> <p>（3）退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。</p> <p>2. 质保期：质保期自验收合格之日起 3 年原厂质保。单项产品的质保期以“技术参数要求”中要求为准。质保期内上门维修、免费更换零部件。质保期满后，终身维护。</p> <p>3. 售后服务：按乙方响应，具体详见合同后附投标人《商务响应表》</p>

	或售后承诺函
合同的廉洁条款	<p>1. 甲方购进设备、器械等，不得以任何方式向乙方索取回扣，不得要求乙方代支任何费用开支。</p> <p>2. 甲方工作人员不得以暗示或任何形式索要回扣、提成、有价证券、现金、信用卡、购物卡等，乙方应予拒绝，并有责任如实向甲方纪检监察部门反映情况。</p> <p>3. 乙方不得暗中给予甲方回扣，不得以提成和赠送有价证券、现金、信用卡、购物卡、宴请、娱乐及提供国内或境外学术活动等手段影响甲方购进设备、器械等。</p> <p>4. 乙方洽谈业务，必须在工作时间到甲方指定科室或者办公室联系商洽，不得借故到甲方主管领导、部门负责人及相关工作人员家中访谈或向介绍人提供任何好处费。</p> <p>乙方如违反以上条款，经核实后，甲方有权终止购销合同，并将乙方列入“非诚信交易黑名单”，在单位内进行通报。情节严重的，涉嫌违法的，由执法部门予以处理。</p> <p>甲方工作人员如违反以上条款的，甲方将按国家有关法律、法规规定和有关廉政制度规定给予处理，涉嫌违法的，由执法部门予以处理。</p>
合同的变更、终止	<p>发生以下情形之一，双方有权终止本协议：</p> <p>1、甲乙双方违反《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形；</p> <p>2、违反本协议廉洁条款约定。</p> <p>3、乙方因国家政策或其他原因不能提供相应的服务。</p> <p>因上述原因造成协议终止的，守约方有权要求违约方按合同总额的1%支付违约金，并赔偿一切损失，包括但不限于经济损失及因维权支出的合理的诉讼费（仲裁费）、律师费、保全费、担保费、鉴定费、差旅费、调查取证费等费用。</p>

# 附件1：成交通知书

## 成交通知书

广州市济援专用汽车有限公司：

广西天翔工程管理有限公司受采购人委托，就桂平市龙门工业园区消防站及乡镇政府专职队消防车辆项目采购（项目编号：GGZC2026-G1-810011-GTX）采用公开招标方式进行采购，经评审，采购人确认，贵公司为本项目的成交供应商。

本项目为非专门面向中小企业采购项目。

你公司未已享受中小企业价格评审优惠政策。

成交金额：9960000元

请贵公司接此通知后，按采购文件约定的自成交通知书发出之日起25日内与采购人签订合同，并按采购文件要求和相应文件的承诺履行合同。具体事项请及时与采购人联系。

特此通知

采购人联系人：梁钺

联系电话：0775-3372108



采购人：桂平市应急管理局

代理机构：广西天翔工程管理有限公司



2026年5月11日

附件2：设备性能配置清单

序号	标的的名称	数量及单位	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置
1	18米举高喷射消防车	1 辆	中联牌	ZLF5340JXFJP18	湖南中联重科应急装备有限公司	湖南	<p>(一) 整车</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●外形尺寸(长×宽×高): 10237×2535×3811mm</li> <li>最高车速(km/h): 100.6</li> <li>●满载质量: 33370kg</li> <li>●驾驶室准乘人数: 2+4人</li> </ol> <p>(二) 底盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●发动机额定功率(kW): 341</li> <li>驱动型式: 6×4(技术规格书验证)</li> <li>发动机扭矩: 2200Nm</li> <li>●轴距: 4599+1405mm</li> </ol> <p>(三) 罐体</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●罐容积(泡沫液和水)(L): 14000</li> <li>材质: 优质碳钢, 内壁重防腐, 设有纵、横隔板, 底部设有纵向托梁</li> </ol> <p>(四) 液压系统</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>▲最大工作高度(m): 18.4</li> <li>●最大工作幅度(m): 11.9</li> <li>●臂架举升时间(s): 39.7</li> <li>●支腿伸展、支撑并调平的时间(S): 18.9</li> <li>●支腿横向跨距前/后(mm): 前2105/后2105, 支腿纵向跨距左/右(mm): 左5590/右5600</li> </ol> <p>(五) 消防泵</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●消防泵额定工况试验流量(L/s): 81.73L/s@1.31Mpa</li> </ol> <p>(六) 消防炮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>功能: 电动遥控水炮</li> <li>●消防炮流量(L/s): 81.2L/s@0.84Mpa</li> <li>控制方式: 有线、无线遥控 / 遥控距离(m): 100</li> <li>消防炮额定射程: 72.1m水、64.2m泡沫</li> <li>消防炮俯仰角: -90~+31°, 消防炮回转角度: 348°</li> </ol> <p>(七) 随车器材清单</p>

序号	名称	规格型号	数量	单位	
1	消防水带（卡式）	20-80-20	4	盘	
2	异型快速接口（内扣转螺纹）	KD150/100	1	个	
3	吸水管（内扣）	Φ150×2000	4	根	
4	吸水管扳手	6"	2	把	
5	滤水器（内扣）	FLF150	1	只	
6	快速接头泡沫外吸管	DN50	1	根	
7	发泡管	FPG80-M154×4	1	个	
8	异型接口	KXK65内扣/80雌	2	个	
9	水带包布	QH16044X	4	件	
10	地上消火栓扳手	FB400	1	件	
11	地下消火栓扳手	FBA800	1	件	
12	支腿垫板	50×500×500	4	件	
13	灭火器	MFCZ/ABC3	1	具	
2	25米举高喷射消防车	中联牌 ZLF5340JXFJP25	1辆	湖南中联重科应急装备有限公司	<p>（一）整车</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●外形尺寸（长×宽×高）：10206×2527×3755mm</li> <li>最高车速（km/h）：96.2</li> <li>●满载质量：33864kg</li> <li>●驾驶室准乘人数：2人</li> </ol> <p>（二）底盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●发动机额定功率（kW）：341</li> <li>驱动型式：6×4（技术规格书验证）</li> <li>发动机扭矩：2200Nm</li> <li>●轴距：4604+1390mm</li> </ol> <p>（三）罐体</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●罐容积（泡沫液和水）（L）：12000</li> <li>材质：优质碳钢，内壁重防腐，设有纵、横隔板，底部设有纵向托梁</li> </ol>

						<p>(四) 液压系统</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>▲最大工作高度 (m) : 25.1</li> <li>●最大工作幅度 (m) : 16.8</li> <li>●臂架举升时间 (s) : 51.8</li> <li>●支腿伸展、支撑并调平的时间 (S) : 28</li> <li>●支腿横向跨距前/后 (mm) : 3595/3600, 支腿纵向跨距左/右 (mm) : 6315/6295</li> </ol> <p>(五) 消防泵</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●消防泵额定工况试验流量(L/s): 81.5L/s@1.31Mpa</li> </ol> <p>(六) 消防炮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>功能: 电动遥控水炮</li> <li>●消防炮流量(L/s): 80.1</li> <li>控制方式: 有线、无线遥控 / 遥控距离(m): 100</li> <li>消防炮额定射程: 81m水、75.3m泡沫</li> <li>消防炮俯仰角: <math>-91^{\circ} \sim +31^{\circ}</math>, 消防炮水平回转角: <math>-47^{\circ} \sim +47^{\circ}</math></li> </ol> <p>(七) 随车器材清单</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>名称</th> <th>规格型号</th> <th>数量</th> <th>单位</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>消防水带(卡式)</td> <td>20-80-20</td> <td>4</td> <td>盘</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>异型快速接口(内扣转螺纹)</td> <td>KD150/100</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>吸水管(内扣)</td> <td><math>\phi 150 \times 2000</math></td> <td>4</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>吸水管扳手</td> <td>6"</td> <td>2</td> <td>把</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>滤水器(内扣)</td> <td>FLF150</td> <td>1</td> <td>只</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>快速接头泡沫外吸管</td> <td>DN50</td> <td>1</td> <td>根</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>发泡管</td> <td>FPG80-M15 4×4</td> <td>1</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>异型接口</td> <td>KXK65内扣/80雌</td> <td>2</td> <td>个</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>水带包布</td> <td>QH16044X</td> <td>4</td> <td>件</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>地上消防栓扳手</td> <td>FB400</td> <td>1</td> <td>件</td> </tr> </tbody> </table>	序号	名称	规格型号	数量	单位	1	消防水带(卡式)	20-80-20	4	盘	2	异型快速接口(内扣转螺纹)	KD150/100	1	个	3	吸水管(内扣)	$\phi 150 \times 2000$	4	根	4	吸水管扳手	6"	2	把	5	滤水器(内扣)	FLF150	1	只	6	快速接头泡沫外吸管	DN50	1	根	7	发泡管	FPG80-M15 4×4	1	个	8	异型接口	KXK65内扣/80雌	2	个	9	水带包布	QH16044X	4	件	10	地上消防栓扳手	FB400	1	件
序号	名称	规格型号	数量	单位																																																									
1	消防水带(卡式)	20-80-20	4	盘																																																									
2	异型快速接口(内扣转螺纹)	KD150/100	1	个																																																									
3	吸水管(内扣)	$\phi 150 \times 2000$	4	根																																																									
4	吸水管扳手	6"	2	把																																																									
5	滤水器(内扣)	FLF150	1	只																																																									
6	快速接头泡沫外吸管	DN50	1	根																																																									
7	发泡管	FPG80-M15 4×4	1	个																																																									
8	异型接口	KXK65内扣/80雌	2	个																																																									
9	水带包布	QH16044X	4	件																																																									
10	地上消防栓扳手	FB400	1	件																																																									

										11	地下消火栓 扳手	FBA800	1	件
										12	支腿垫板	50×500× 500	4	件
										13	灭火器	MFCZ/ABC3	1	具
3	压缩 空气 泡沫 消防车	1 辆	济援 牌	SYX51 70GXF AP50 (以 交车 时工 信部 公告 型号 为准)	广州市济 援专用汽 车有限公 司	广东	<p>(一) 整车</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●外形尺寸(长×宽×高): 8850×2550×3650mm</li> <li>驾乘室座位数6人。</li> <li>●满载质量: 17500kg</li> </ol> <p>(二) 底盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●额定功率: 258kW。</li> <li>轴距: 4500mm</li> <li>最小转弯直径: 左转: 17m、右转: 17m。</li> <li>●接近角: 16° /离去角: 10° 。</li> <li>变速箱型式: 自动</li> </ol> <p>(三) 上装</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>卷帘门: 拉杆式, 所有卷帘门均可采用同一把钥匙开启; 内部照明: LED照明灯带; 车尾部有一键启动, 一键挂取力器按钮; 配备电子围栏系统。</li> </ol> <p>(四) 罐体</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●载液量(容积): 5000L。</li> <li>材质: 采用304不锈钢板, 底板4mm, 前后封板、侧板、顶板及隔板3mm; 结构: 内部设有纵、横隔板, 底部设有纵向托梁。</li> </ol> <p>(五) 消防泵</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●消防泵试验出口压力: 消防泵流量80L/s。</li> <li>引水器型式: 刮片真空泵。</li> <li>●引水时间: 60s。</li> <li>注水口: 左右侧DN80各2个, 注水口设置手动阀; 出水口: 左右侧DN80各2个, 每个口为手动截止阀; 吸水口: 设置8m免接式快速吸水软管, 满足水泵最大流量的要求。</li> </ol> <p>(六) 压缩空气系统</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●压缩机额定供气量: 70L/s。</li> <li>A类泡沫专用枪射程(干泡沫): 15m; (湿泡沫): 23m。</li> </ol> <p>(七) 绞盘</p>							

					<p>1. ●绞盘额定拉力：50kN。</p> <p>2. 绞盘钢丝绳有效工作长度：30m；具备过载保护和自动排线功能。</p> <p>（八）发电机</p> <p>1. ●额定功率：10kW。</p> <p>2. 额定频率：50Hz。</p> <p>（九）车载照明灯组</p> <p>1. ●照明灯功率：4kW；照明系统在50m处各测试点照度：5.5lx。</p> <p>2. 离地高度：7.5m。</p> <p>3. 上升时间50s。</p> <p>（十）消防炮</p> <p>1. ●消防炮流量：64L/s。</p> <p>2. 消防炮最大射程：射程：70m（水）；60m（泡沫）</p> <p>3. 消防炮水平回转角：360°。</p> <p>4. 消防炮俯仰回转角：最小俯角-7°，最大仰角+70°。</p> <p>（十一）其他</p> <p>1. 交车时符合国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌的有关要求；按照应急管理部消防局最新车辆喷涂标识规定对车身进行喷涂；轮胎配有原装、原尺寸备胎；</p> <p>（十二）随车文件</p> <p>（1）整车操作使用说明书及光盘（中文）；</p> <p>（2）底盘操作使用说明书及光盘（中文）；</p> <p>（3）整车操作维修手册（中文）；</p> <p>（4）底盘操作维修手册（中文）；</p> <p>（5）底盘质量保修卡；</p> <p>（6）底盘合格证或进口报关单；</p> <p>（7）发动机号码拓印件；</p> <p>（8）底盘号码拓印件；</p> <p>（9）随车器材清单；</p> <p>（10）消防车合格证；</p> <p>（11）消防车跟踪服务卡；</p> <p>（12）消防车交接清单；</p> <p>（13）车上阀门、开关、按钮等指示、铭牌应标注中文；</p> <p>（14）零部件目录、各类装置平面图、全图、水路图、电路图（各附中文）；</p> <p>（15）车辆故障代码说明书；</p> <p>（16）其他：整车参考外形图、结构图、效果图。</p>
--	--	--	--	--	---

(十三) 随车器材					
序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	消防水带 (卡式)	16-65-20	盘	6	
2	消防水带 (卡式)	16-80-20	盘	4	
3	无后座力水枪 (卡式)	QLD6.0/8.0III-B型	支	2	
4	A类泡沫专用枪 (卡式)	QCAFS 0.8/25-KY 65	支	2	
5	异型快速接口 (内扣转螺纹)	KD150/100	个	1	
6	吸水管 (内扣)	Φ150×2000	根	4	
7	吸水管扳手	6"	把	2	
8	滤水器 (内扣)	FLF150	只	1	
9	集水器 (内扣转80雄)	JII150/80×2-1.6	个	1	
10	三分水器 (卡式雄分雌)	FIII80/65×3-1.6	个	1	
11	快速接口外吸管 (A类)	DN25	根	1	
12	异型接口	KXK65内扣/80雌	个	2	
13	异径接口	KJ65/80	个	4	
14	水带护桥	FH80/90×555×570	个	2	
15	水带包布	QH16044X	件	4	
16	水带挂钩	QH16045X	件	4	
17	地上消火栓扳手	FB400	件	1	
18	地下消火栓扳手	FBA800	件	1	

							19	灭火器	MFCZ/ABC3	具	1	
							20	轮楔		件	2	
4	24吨水罐消防车	1辆	济援牌	SYX54 30GXF SG250 (以交车时工信部公告型号为准)	广州市济援专用汽车有限公司	广东	<p>(一) 整车</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●满载质量：42450kg</li> <li>整备质量：17200kg</li> <li>外廓尺寸：11940×2540×3700mm</li> </ol> <p>(二) 底盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●发动机额定功率：400kw</li> <li>驱动型式：8×4</li> <li>●座椅驾乘员人数：2+4</li> <li>轴距：1950+4600+1400mm</li> <li>变速器型式：手动</li> <li>●最小转弯直径：27m</li> <li>●接近角/离去角：19° /12°</li> <li>质心高度：1760mm</li> </ol> <p>(三) 上装</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>器材箱：耐腐蚀性材料制成或表面经防腐处理。</li> <li>卷帘门：拉杆式，所有卷帘门均可采用同一把钥匙开启。</li> <li>内部照明：LED照明灯带。</li> <li>后爬梯：最高梯蹬距车顶300mm，扶手顶端距车顶踏脚处高度310mm。</li> <li>车顶拉梯架：方便自动存取三节拉梯架。</li> </ol> <p>(四) 罐体</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●水罐容积：24800kg</li> <li>材质：采用304不锈钢板，底板4mm，前后封板、侧板、顶板及隔板 3mm；结构：内部设有纵、横隔板，底部设有纵向托梁</li> <li>传感器：罐内设有水液位传感器，可实时显示液罐容量</li> <li>结构：内部设有纵、横隔板，底部设有纵向托梁。</li> </ol> <p>(五) 消防泵</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●连续运转：额定工况试验流量170L/s</li> <li>引水器型式：电动真空泵。</li> <li>●引水装置最大真空度：85kpa</li> <li>引水装置引水时间：100s</li> <li>车辆尾部设置3个DN150外吸水口、左右两侧各3个DN80接口出水口、1条DN125向消防炮供水管、1条DN200罐出水管、1条DN80向罐注水管，1条排水</li> </ol>					

						<p>管路等标准配置管路，所有与泡沫接触的管路均是耐腐蚀的。放余水管路：配备相应放余水管路。冷却水管路：为使取力器在工作中应对复杂工况，配备有与进出水管路连通的冷却水路及控制阀。</p> <p>(六) 消防炮</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●流量：150L/S</li> <li>控制方式：可遥控和手动操作。</li> <li>●射程：85m</li> <li>水平回转角：340°</li> <li>●俯仰回转角：最大仰角70度；最小俯角-7度</li> </ol> <p>(七) 副大梁</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>采用钢焊接而成，两纵梁间由若干横梁等强度联接，副大梁与上装间采用支座高强度螺栓联接。</li> </ol> <p>(八) 其他</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>交车时符合国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌的有关要求；按照国家综合性消防救援车辆外观制式涂装操作手册对车身进行喷涂；轮胎配有原装、原尺寸备胎；随车器材满足GB7956.2-2014标准中表3《器材配备表》（不含19至22项）要求。</li> </ol> <p>(九) 随车文件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>整车操作使用说明书及光盘（中文），</li> <li>底盘操作使用说明书及光盘（中文），</li> <li>整车操作维修手册（中文），</li> <li>底盘操作维修手册（中文），</li> <li>底盘质量保修卡，</li> <li>底盘合格证或进口报关证明，</li> <li>发动机号码拓印件，</li> <li>底盘号码拓印件，</li> <li>随车器材清单，</li> <li>消防车合格证，</li> <li>消防车跟踪服务卡，</li> <li>消防车交接清单，</li> <li>车上阀门、开关、按钮等指示、铭牌应标注中文，</li> <li>零部件目录、各类装置平面图、全图、水路图、电路图（各附中文），</li> <li>其他：整车参考外形图、结构图、效果图。</li> </ol>	
5	抢险救援消防	1 辆	济援牌	SYX5140TXFJY140	广州市济援专用汽车有限公司	广东	<p>(一) 整车</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>●满载质量：14440kg</li> <li>外形尺寸：9140×2505×3480（mm）</li> </ol>

	车				司	<p>(二) 底盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 最高车速：111.2km/h</li> <li>2. ●发动机额定功率：257kW</li> <li>3. 驱动形式：4×2</li> <li>4. ●轴距：4688mm</li> </ol> <p>(三) 驾乘室</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 结构：四门双排驾驶室，后排加装4具空气呼吸器支架</li> <li>2. 人数：2+4人</li> </ol> <p>(四) 升降照明系统</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ●发电机额定功率：8kW</li> <li>2. 移动式发电机组，额定频率：50HZ，额定电压：220V/380V</li> <li>3. 照明系统：型式：石英卤素灯；上升时间：42.7s；下降时间：47.7s</li> <li>4. 水平回转角度：360°；水平回转时间：35.3s</li> <li>5. 升降方式：气动；控制方式：无线控制，距离50m</li> <li>6. ●灯具离地高度：7.5m</li> <li>7. ●照明系统在50米处各测试点照度：6.9lx</li> <li>8. 移动照明灯功率：4×1000W</li> </ol> <p>(五) 牵引绞盘</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ●钢丝绳有效工作长度：34.9m</li> <li>2. ●额定拉力：75.3kN</li> <li>3. 驱动形式：电动驱动</li> <li>4. 安装位置：前置式</li> <li>5. ●安全性要求：具备自动排线和过载保护功能</li> </ol> <p>(六) 随车吊</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 安装型式：后置式；支腿：“H”型自动液压支腿；伸缩臂加折叠臂型式</li> <li>2. ●最大额定起升荷载：5000kg</li> <li>3. ●最大工作幅度下的额定起升荷载：1170kg</li> <li>4. 最大工作幅度：8.3m</li> </ol> <p>(七) 车厢</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 材质：车厢及器材箱采用高强度型材。</li> <li>2. 结构：车身骨架采用高强度型材经过喷涂而成，具有足够的强度和刚度，按器材分类集中放置，型材架根据附件尺寸调节高度。器材架活动连接安全可靠、美观高度可调节，能充分利用空间。</li> </ol>
--	---	--	--	--	---	---

						<p>3. 框架结构喷涂涂层具有较好的防锈、耐高温、阻燃能力。</p> <p>4. 器材放置符合人体工程学原理，放置合理、整齐、美观实用的原则。所有器材都能合理固定。</p> <p>5. 内设置照明灯（LED），并设计有箱门开启时照明感应开关。</p> <p>（八）其他</p> <p>1. 交车时应符合国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌的有关要求，按照消防车辆现行喷涂标准对车身进行喷涂，轮胎配有原装、原尺寸备胎。</p> <p>（九）随车文件</p> <p>1. 提供整车操作使用说明书及光盘（中文）、底盘合格证、随车易损件清单、消防车交接清单、车上阀门、开关、按钮等指示、铭牌应标注中文、零部件目录、各类装置平面图、全图、水路图、电路图（各附中文）、整车参考外形图、结构图、效果图。</p>
6	3吨水罐消防车	4辆	济援牌	SYX5070GXFSG30	广州市济援专用汽车有限公司	<p>广东</p> <p>一、整车</p> <p>1. ● 整车外廓尺寸（长×宽×高）：6061×2089×2825mm</p> <p>2. ● 驾乘员人数：6人</p> <p>3. ● 最高车速：101.8km/h</p> <p>二、底盘</p> <p>1. ● 发动机额定功率：96kW。</p> <p>2. 发动机型式：直列、四缸、液冷、增压中冷、高压共轨</p> <p>3. 排放标准：GB17691-2018国VI</p> <p>4. ● 轴距：3359mm</p> <p>三、罐体</p> <p>1. ● 水罐容积：2696kg</p> <p>2. 材 质：采用优质碳钢，内部需经防腐处理</p> <p>3. 板材冲压焊接，内设防荡板</p> <p>4. 罐顶设一个人孔口，带快速锁紧及开启装置的罐盖</p> <p>5. 罐顶接有一个溢水口</p> <p>四、消防泵</p> <p>1. ● 连续运转额定工况试验流量、试验出口压力30.6L/s@1.03MPa</p> <p>2. ● 引水装置最大真空度：85.5kPa</p> <p>3. ● 引水装置引水时间：17s</p>

					<p>4. 吸水深度：7m</p> <p>五、管路系统</p> <p>1. 吸水管路：设一个进水口（<math>\phi 100</math>），吸水口采用螺纹连接，并以闷盖密封。</p> <p>2. 出水管路：设三个出水口，一个向上连接消防炮，并配置控制阀；另两个出水口（<math>\phi 80</math>）对称分布于吸水口两侧。</p> <p>3. 放余水管路：安装放余水管路及配套放余水阀。</p> <p>4. 排污管路：水罐底部设置排污管路及控制阀。</p> <p>5. 注水管路：配置2个DN65的内注水管路。</p> <p>6. 冷却水管路：设置专用冷却水管路。</p> <p>六、消防炮</p> <p>1. ● 试验喷射压力流量 32.2L/s@0.94Mpa</p> <p>2. ● 射程：60.3m</p> <p>3. ● 水平回转角：<math>360^\circ</math>，仰角：<math>+77^\circ</math>，俯角：<math>-12^\circ</math></p> <p>七、取力器</p> <p>1. 型式：全功率夹心式取力器</p> <p>2. 润滑方式：飞溅式</p> <p>3. 控制方式：气动控制</p> <p>八、器材箱及泵房</p> <p>1. 材质：采用优质型材，内饰板为经氧化处理的铝板，外部蒙皮与车架通过焊接技术紧密结合；</p> <p>2. 结构：采用独立安装结构，骨架及蒙皮焊（铆）接，器材箱内骨架用铝合金搭接技术分隔；</p> <p>3. 器材布置原则：器材布置时使器材取用方便，布局紧凑，且考虑器材使用频率；</p> <p>4. 器材固定原则：器材固定装置要求安装、维修方便，固定牢靠、安全，结构简单，取放器材方便，且要求能防锈、防划伤；</p> <p>5. 卷帘门：所有器材箱及泵房均采用大面积卷帘门，把手和锁坚固耐用，不易变形。</p> <p>九、便携式水带回收系统</p> <p>1. 采用不锈钢材质，可快速安装于消防车上，无论消防水带处于无水或满水状态，均能高效快速完成收卷；卷</p>
--	--	--	--	--	---

盘折叠后尺寸(长×宽×高)390×290×350mm,重量:3.85kg,投标时提供实物样品。

十、其他

1. 交车时符合国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌的有关要求。

2. 按照应急管理部消防局最新车辆喷涂标识规定对车身进行喷涂。

十一、随车器材

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	消防水带	16-65-20	m	200	
2	直流水枪		支	2	
3	导流式直流喷雾水枪		支	2	
4	干粉灭火器		具	1	
5	集水器	JIII100/65×2-1.0	件	1	
6	分水器	FIII80/65×3-1.0	件	2	
7	吸水管扳手		个	2	
8	橡皮锤		个	1	
9	地上消火栓扳手		件	1	
10	地下消火栓扳手		件	1	
11	消防梯		架	1	
12	异径接口		个	2	
13	护带桥		副	2	
14	水带包		件	8	

							布				
							15	水带挂钩		件	8
							16	消防斧		件	1
							17	可充电式手提照明灯		只	2
							18	消防吸水管	直径100	m	8
							19	吸水管滤水器		只	1

附件3：商务要求偏离表

项目	招标文件商务要求	投标人的承诺	偏离说明
▲交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)	<p>1. 交付时间：签订合同之日起 180 天内交货安装调试完毕投入使用，并提供所服务内容的相关技术资料。</p> <p>2. 服务期：所有设备安装调试完毕并经验收合格交付使用之日起提供 3 年服务。</p> <p>3. 交付地点：采购人指定地点。</p>	<p>1. 交付时间：签订合同之日起 180 天内交货安装调试完毕投入使用，并提供所服务内容的相关技术资料。</p> <p>2. 服务期：所有设备安装调试完毕并经验收合格交付使用之日起提供 3 年服务。</p> <p>3. 交付地点：采购人指定地点。</p>	无偏离
▲合同签订时间及要求	<p>1. 自中标通知书发出之日起 25 日内。</p>	<p>1. 自中标通知书发出之日起 25 日内。</p>	无偏离
▲付款条件	<p>合同签订生效后，中标人按要求提交完整合规的拨款申请资料，采购人在收到资料之日起 10 个工作日内，向中标人支付合同总价款的 30% 作为预付款。</p> <p>交货并验收合格后 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总价款的 20%。</p> <p>自合同签订生效之日起满 1 年后(即第二年度)的 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总价款的 30%。</p> <p>自合同签订生效之日起满 2 年后(即第三年度)的 10 个工作日内，采购人向中标人支付合同总价款的 20%。</p> <p>本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。</p>	<p>合同签订生效后，我公司按要求提交完整合规的拨款申请资料，采购人在收到资料之日起 10 个工作日内，向我公司支付合同总价款的 30% 作为预付款。</p> <p>交货并验收合格后 10 个工作日内，采购人向我公司支付合同总价款的 20%。</p> <p>自合同签订生效之日起满 1 年后(即第二年度)的 10 个工作日内，采购人向我公司支付合同总价款的 30%。</p> <p>自合同签订生效之日起满 2 年后(即第三年度)的 10 个工作日内，采购人向我公司支付合同总价款的 20%。</p> <p>本合同使用货币币制如未作特别说明均为人民币。</p>	无偏离
▲售后服务要求	<p>1. 投标人具备稳定的团队人员并具备专业素养，提供 24 小时技术服务支持。</p> <p>2. 故障响应时间：                      (1) 若设备发生损坏，中标人应在不超过 60 分钟内必须提供必要的零配件或备件进行替换，以免影响整套系统的正常运行；                      (2) 中标人能提供 7×24 小时通过远程、行电话服务应答，如果 48 小时内无法修复的，中标人需到现场提供服务、电话、E-mail 等方式</p>	<p>1. 我公司具备稳定的团队人员并具备专业素养，提供 24 小时技术服务支持。</p> <p>2. 故障响应时间：                      (1) 若设备发生损坏，我公司在不超过 60 分钟内提供必要的零配件或备件进行替换，以免影响整套系统的正常运行；                      (2) 我公司提供 7×24 小时通过远程、行电话服务应答，如果 48 小时内无法修复的，我公司到现场提供服务、电话、E-mail 等方式为用</p>	无偏离

	<p>为用户提供终身完善的售前和售后技术咨询服务。</p> <p>3. 在服务期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，中标人应免费予以技术服务、维修或设备更换，并承担相应费用和零部件的费用。</p> <p>4. 对采购单位人员针对常见问题进行系统的指导、培训服务。</p> <p>5. 火情响应及协助服务要求发生重大火情时，投标人应按采购人要求开展技术服务支持。</p>	<p>户提供终身完善的售前和售后技术咨询服务。</p> <p>3. 在服务期内设备非因人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题，我公司免费予以技术服务、维修或设备更换，并承担相应费用和零部件的费用。</p> <p>4. 对采购单位人员针对常见问题进行系统的指导、培训服务。</p> <p>5. 火情响应及协助服务要求发生重大火情时，我公司按采购人要求开展技术服务支持。</p>	
▲质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”服务，交货验收合格之日起提供 3 年的免费上门保修服务。	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”服务，交货验收合格之日起提供 3 年的免费上门保修服务。	无偏离
▲质量及验收标准	<p>1、货物到达现场后，中标人应在投标人单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。中标人应保证货物到达投标人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由中标人负责调换、补齐或赔偿。验收过程中所产生的一切费用均由中标人承担，报价时应考虑相关费用。</p> <p>2、中标人提供的货物需全新、完好、无破损，应提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等，并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：</p> <p>(1) 货物或服务技术参数与采购合同一致，性能或指标达到规定的标准。</p> <p>(2) 技术或资料、装箱单、合格证等资料齐全。</p> <p>(3) 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决，并运行或工作正常。</p> <p>(4) 在规定时间内完成交货及验收，并经投标人确认。</p> <p>3、项目验收应遵循国家及行业相关验收标准和招标、投标文件的要求。</p> <p>4、验收不合格的，中标人应自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经中标人对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经</p>	<p>1、货物到达现场后，我公司在采购单位人员在场情况下当面开箱，共同清点、检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。我公司保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由我公司负责调换、补齐或赔偿。验收过程中所产生的一切费用均由我公司承担，报价时考虑相关费用。</p> <p>2、我公司提供的货物全新、完好、无破损，提供完备的技术或服务资料、装箱单和合格证等，并派遣专业人员进行现场安装调试。验收合格条件如下：</p> <p>(1) 货物或服务技术参数与采购合同一致，性能或指标达到规定的标准。</p> <p>(2) 技术或资料、装箱单、合格证等资料齐全。</p> <p>(3) 在测试或试运行期间所出现的问题得到解决，并运行或工作正常。</p> <p>(4) 在规定时间内完成交货及验收，并经采购人确认。</p> <p>3、项目验收遵循国家及行业相关验收标准和招标、投标文件的要求。</p> <p>4、验收不合格的，我公司自收到验收书后 5 日内及时予以解决。经我公司对验收结论不合格的货物进行整改后，仍然达不到要求的，经双方协商，可按以下办法处理：</p>	无偏离

	<p>双方协商，可按以下办法处理：</p> <p>(1) 更换：由中标人承担所发生的全部费用；</p> <p>(2) 退货处理：中标人应退还投标人支付的合同款，同时应承担与该货物相关的直接费用（运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等），为保证《项目采购需求》中的技术指标和性能达到采购文件要求及与合同、投标文件相符，如采购人对中标人所投标货物的技术指标有质疑，供货时须进行现场演示，以确认是否达到合同、采购文件、投标文件中所规定的技术功能要求，中标人未提供的或演示效果达不到合同、采购文件、投标文件中所规定的技术功能要求，则视为合同违约，所有损失由中标人承担。</p> <p>5、完成所有设备供货和安装后，由业主或组织专家进行验收，相关费用由中标人负责。</p>	<p>(1) 更换：由我公司承担所发生的全部费用；</p> <p>(2) 退货处理：我公司退还采购人支付的合同款，同时承担与该货物相关的直接费用（运输、保险、检验、合同款利息及银行手续费等），为保证《项目采购需求》中的技术指标和性能达到采购文件要求及与合同、投标文件相符，如采购人对我公司所投标货物的技术指标有质疑，供货时进行现场演示，以确认是否达到合同、采购文件、投标文件中所规定的技术功能要求，我公司未提供的或演示效果达不到合同、采购文件、投标文件中所规定的技术功能要求，则视为合同违约，所有损失由我公司承担。</p> <p>5、完成所有设备供货和安装后，由业主或组织专家进行验收，相关费用由我公司负责。</p>	
▲需执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范	<p>1、本项目应执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：按技术指标要求中的规定。</p> <p>2、如技术要求/服务要求与上述标准、规范不一致的，高于标准、规范的按技术要求执行；低于标准、规范的按标准、规范执行。</p>	<p>1、本项目执行的国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范为：按技术指标要求中的规定。</p> <p>2、如技术要求/服务要求与上述标准、规范不一致的，高于标准、规范的按技术要求执行；低于标准、规范的按标准、规范执行。</p>	无偏离
▲包装和运输要求	<p>1. 原厂原包装，产品完好完整、无破损、未开封。</p> <p>2. 包装及运输方式应综合考虑运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求。</p> <p>3. 国家对包装及运输有相关强制性标准或要求的，中标人应当执行。</p> <p>4. 产品（含包装）运抵投标人指定交付地点前发生损坏的，相关损失由中标人自行承担。</p>	<p>1. 原厂原包装，产品完好完整、无破损、未开封。</p> <p>2. 包装及运输方式综合考虑运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求。</p> <p>3. 国家对包装及运输有相关强制性标准或要求的，我公司按照相关标准和要求执行。</p> <p>4. 产品（含包装）运抵采购人指定交付地点前发生损坏的，相关损失由我公司自行承担。</p>	无偏离
▲保险	<p>若投标人为本项目标的及标的相关材料、设备、人员、运输等购买保险的，相关费用由投标人自行承担。</p>	<p>若我公司为本项目标的及标的相关材料、设备、人员、运输等购买保险的，相关费用由我公司自行承担。</p>	无偏离
▲投标报	<p>投标报价包括但不限于实施和完成</p>	<p>投标报价包括但不限于实施和完成</p>	无偏

价要求	<p>本项目全部服务工作所需的劳务费、专家咨询、成果评审、实地调研差旅、物料费、资料费、培训费、交通、通讯、保险、税费、利润和招标代理服务等业务有关一切费用，投标人须自行考虑完成项目所需的人力、物力等，投标报价中应包含全部内容，投标人不再另行支付额外费用。</p>	<p>本项目全部服务工作所需的劳务费、专家咨询、成果评审、实地调研差旅、物料费、资料费、培训费、交通、通讯、保险、税费、利润和招标代理服务等业务有关一切费用，我公司须自行考虑完成项目所需的人力、物力等，投标报价中包含全部内容，采购人无须另行支付额外费用。</p>	离
-----	--	---	---