

温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消
防车采购

招标文件
(电子招投标)

项目编号:ZJGYZX-2025-2-039

采购人:温岭市人民政府横峰街道办事处

采购代理机构:浙江冠宇工程咨询有限公司

备案单位:温岭市财政局政府采购监管科

二〇二五年七月

目 录

第一章	招标公告
第二章	投标人须知
第三章	评标办法及评分标准
第四章	采购需求
第五章	合同文本
第六章	投标文件格式附件

第一章 招标公告

项目概况

温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购招标项目的潜在供应商应在政采云平台（<https://www.zcygov.cn/>）获取（下载）招标文件，并于 2025 年 07 月 29 日 14 点 00 分（北京时间）前递交（上传）投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：ZJGYZX-2025-2-039

项目名称：温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购

预算金额（元）：600000 元

最高限价（元）：/

数量：1 辆

简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购，具体详见第四章采购需求。

合同履行期限：具体详见第四章采购需求。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；未被“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》【财库（2020）46 号】第七条规定：专门面向中小企业采购。

3. 特定资格条件：/

4. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后不得再参加该采购项目的其他采购活动。公益一类事业单位不属于政府购买服务的承接主体，不得参与承接政府购买服务。

三、获取招标文件

时间：公告发布之日起至 2025 年 07 月 29 日，每天上午 00:00 至 12:00，下午 12:00 至 23:59（北京时间，线上获取法定节假日均可，线下获取文件法定节假日除外）。

地点（网址）：政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

方式：供应商登录政采云平台的注册账号后，进入政采云系统“项目采购”模块“获取采购文件”菜单，进行网上获取采购文件。如有疑问请及时咨询网站客服，咨询电话：95763。

本招标公告附件中的招标文件仅供阅览使用，供应商应在规定的招标文件提供期限内政采云平台登录上述供应商注册的账号后获取招标文件，未在规定的招标文件提供期限内或未按上述方式获取招标文件的，其投标均视为无效，并不得对招标文件提起质疑投诉。

售价（元）：0

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间：2025年07月29日14点00分（北京时间）。

投标地点（网址）：政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

开标时间：2025年07月29日14点00分。

开标地点（网址）：政府采购云平台（<https://www.zcygov.cn/>）。

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事宜

1.《浙江省财政厅关于进一步发挥政府采购政策功能全力推动经济稳进提质的通知》（浙财采监（2022）3号）、《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）、《浙江省财政厅关于进一步加大政府采购支持中小企业力度助力扎实稳住经济的通知》（浙财采监（2022）8号）已分别于2022年1月29日、2022年2月1日和2022年7月1日开始实施，此前有关规定与上述文件内容不一致的，按上述文件要求执行。

2.根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表；鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务

网-政府采购投诉处理-在线办理。

3. 供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的,可以自获取采购文件之日或者采购公告期限届满之日(公告期限届满后获取采购文件的,以公告期限届满之日为准)起7个工作日内,对采购文件需求的以书面形式向采购人提出质疑,对其他内容的以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。

4. 其他事项: (1) **电子招投标文件的说明:** ①电子招投标: 本项目以数据电文形式, 依托“政府采购云平台(www.zcygov.cn)”进行招投标活动, 不接受纸质投标文件; ②投标准备: 注册账号—点击“商家入驻”, 进行政府采购供应商资料填写; 申领CA数字证书——申领流程详见“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端-CA驱动和申领流程”; 安装“政采云电子交易客户端”——前往“浙江政府采购网-下载专区-电子交易客户端”进行下载并安装; 供应商在开标前应确保成为浙江省政府采购网正式注册入库供应商, 并完成CA数字证书办理。完成CA数字证书办理在资料齐全的情况下预计7个工作日左右, 请各供应商合理预估时间, 及时办理。③招标文件的获取: 使用账号登录或者使用CA登录政采云平台; 进入“项目采购”应用, 在获取采购文件菜单中选择项目, 获取招标文件; ④投标文件的制作: 在“政采云电子交易客户端”中完成“填写基本信息”、“导入投标文件”、“标书关联”、“标书检查”、“电子签名”、“生成电子标书”等操作; ⑤采购人、采购代理机构将依托政采云平台完成本项目的电子交易活动, 平台不接受未按上述方式获取招标文件的供应商进行投标活动; ⑥对未按上述方式获取招标文件的供应商对该文件提出的质疑, 采购人或采购代理机构将不予处理; ⑦不提供招标文件纸质版; ⑧投标文件的解密: 供应商按照平台提示和招标文件的规定在半小时内完成在线解密。⑨具体操作指南: 详见政采云平台“服务中心-帮助文档-项目采购-操作流程-电子招投标-政府采购项目电子交易管理操作指南-供应商”。

(2) **公告发布媒体:** 浙江政府采购网 (<https://zfcg.czt.zj.gov.cn/>) 和温岭市公共资源交易中心网

(<https://www.wl.gov.cn/col/col1402172/index.html>)。

七、对本次采购提出询问、质疑、投诉，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名 称：温岭市人民政府横峰街道办事处

地 址：浙江省温岭市横峰街道宅前路 2 号

传 真： /

项目联系人（询问）：应先生

项目联系方式（询问）：13858672555

2. 采购代理机构信息

名 称：浙江冠宇工程咨询有限公司

地 址：浙江省温岭市万昌中路 1299 号鞋业大厦 1901 室

传 真： /

项目联系人（询问）：黄露梦

项目联系方式（询问）：18806597185

质疑联系人：陈女士

质疑联系方式：15058619215

3. 同级政府采购监督管理部门

名 称：温岭市财政局

地 址：浙江省温岭市太平街道中华路 29 号

传 真： /

联 系 人：温岭市财政局政府采购监管科

监督投诉电话：0576-86086511

若对项目采购电子交易系统操作有疑问，可登录政采云 (<https://www.zcygov.cn/>)，点击右侧咨询小采，获取采小蜜智能服务管家帮助，或拨打政采云服务热线 95763 获取热线服务帮助。

CA 问题联系电话（人工）：汇信 CA 400-888-4636；天谷 CA 400-087-8198。

第二部分 投标须知

前附表

序号	项目	内容
1	采购项目	项目名称：温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购项目 项目内容：详见第四章采购需求
2	采购方式	公开招标
3	投标文件形式、组成及制作	<p>1. 投标文件的形式：电子投标文件（包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”，在投标文件编制完成后同时生成）；</p> <p>1) “电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。</p> <p>2) “备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效“备份投标文件”。</p> <p>2. 投标文件由资格证明文件、商务技术文件、报价文件组成；</p> <p>3. 电子加密投标文件制作：应按政府采购云平台供应商项目采购-电子招投标操作指南（网址：https://service.zcygov.cn/#/help）及本招标文件要求制作、加密并递交。</p>
4	投标文件的上传和递交	<p>1. “电子加密投标文件”的上传、递交：投标人应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传递交至“政府采购云平台”，否则投标无效。</p> <p>2. “备份投标文件”的递交：投标人在“政府采购云平台”完成“电子加密投标文件”的上传递交后，还可以通过以下形式递交“备份投标文件”（自主选择，非强制）： 在投标截止时间前以压缩文件形式加密发送至代理机构邮箱（邮箱地址：18806597185@163.com），压缩文件命名为：“项目编号+投标人全称”。接到在线解密通知后 30 分钟内发送压缩文件密码至代理机构邮箱（邮箱地址：18806597185@163.com）。逾期发送的“备份投标文件”将视为未提供。</p>
5	电子加密投标文件的解密和异常情况处理	<p>1. 开标后，采购代理机构将向各投标人发出“电子加密投标文件”的解密通知，各供应商代表应当在接到解密通知后 30 分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。</p> <p>2. 因网络或者其他问题造成“电子加密投标文件”在规定时间内无法正常解密的，投标人提供了“备份投标文件”的，将由采购代理机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”，完成解密。</p> <p>3. 投标人未在规定时间内完成解密且未提供“备份投标文件”的，默认投标人自动放弃。</p>
6	投标有效期	自投标截止日起 90 天

7	投标报价	1. 本项目投标应以人民币报价； 2. 不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。
8	踏勘现场	<input type="checkbox"/> 组织（详细内容） <input checked="" type="checkbox"/> 不组织
9	样品	<input type="checkbox"/> 提供，具体详见招标文件，中标人提供的样品将由采购人保管、封存并作为履约验收的参考 <input checked="" type="checkbox"/> 不提供
10	演示	<input type="checkbox"/> 要求：详见采购文件。 <input checked="" type="checkbox"/> 不要求
11	评标办法	<input checked="" type="checkbox"/> 综合评分法 <input type="checkbox"/> 最低评标价法
12	是否进口	<input type="checkbox"/> 允许进口 <input checked="" type="checkbox"/> 不允许进口
13	节能产品	<input type="checkbox"/> 强制采购节能产品 <input type="checkbox"/> 优先采购节能产品 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
14	环境标志产品	<input type="checkbox"/> 优先采购环境标志产品 <input checked="" type="checkbox"/> 不适用
		根据财政部、国家发展和改革委员会、生态环境部等部门公布的政府采购节能产品、环境标志产品品目清单的规定、依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。采购人拟采购的产品属于品目清单范围内的优先采购品目的，供应商提供的产品应具有国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，并在响应文件中提供该产品节能产品、环境标志产品认证证书。（注：本项目执行最新政府采购节能产品、环境标志产品品目清单。）
15	促进中小企业发展	本项目执行促进中小企业发展政策，监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。
16	合同签订	采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起 30 日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行审查，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。中标人拖延、拒签合同的，将被取消中标资格。
17	供应商注册事项	根据《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》（浙财采监字（2009）28号），供应商中标后必须注册成为浙江政府采购网（ https://zfcg.czt.zj.gov.cn/ ）的正式供应商，否则可以不与中标人签订合同，如未能按时签订合同，将取消其中标资格。

18	履约担保	1. 金额：中标人在签订合同前须交纳本项目合同价的1%作为履约保证金； 2. 收取方式：网银、汇票、电汇、转账支付等非现金方式或银行、保险公司出具的保函形式。 3. 履约保证金的退还：退还条件详见合同条款。
19	代理服务费	本项目采购代理服务费参照发改价格（2011）534号文收费标准的8折计取，不足8000元按8000元计取。采购代理服务费须包含在总报价中，由中标供应商在中标通知书签发后5个工作日内一次性支付。
20	现场组织实施	根据浙江省财政厅文件浙财采监（2015）13号文件《关于印发浙江省政府采购活动现场组织管理办法的通知》实施。
21	解释权	本招标文件的解释权属于采购人和采购代理机构
22	其他说明	根据《浙江省财政厅关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》浙财采监（2013）24号文件，金融、保险、通讯等特定行业的全国性企业所设立的区域性分支机构投标时应提供该单位负责人签署的相关文件材料，与其他法人单位法定代表人签署的文件材料具有同等效力。
23	注意事项	投标人应严格按照招标文件及补充文件的规定和要求编制投标文件。在编制投标文件过程中，应严格遵循实事求是、诚信投标的原则，如有偏离，应如实填写响应偏离。 如果发现本招标文件中存在歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请投标人在获取招标文件后，在采购文件的质疑有效期内及时书面提出。 采购结果公告期间，投标人不得通过非正当途径获取法律法规规定评标委员会（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。
24	中标人纸质投标文件	中标人应在领取中标通知书之时按采购人要求提供与电子投标文件一致的纸质投标文件（采用胶装），不建议采用活页夹等可随时拆换的方式装订。

一、总则

（一）适用范围

本招标文件适用于本次项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履行、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

（二）定义

- 1、采购代理机构：是指受采购人委托，在委托的范围内办理政府采购事宜的机构。
- 2、采购人：是指依法进行政府采购的国家机关、事业单位和团体组织。
- 3、投标人：是指参加本政府采购项目投标的供应商。
- 4、货物：是指各种形态和种类的物品，包括原材料、燃料、设备、产品等。
- 5、服务：是指除货物和工程以外的其他政府采购对象，包括各类专业服务、信息网络开发服务、金融保险服务、运输服务，以及维修与维护服务等。
- 6、“书面形式”包括信函、传真等。
- 7、“▲”系指实质性要求条款，不得偏离。

（三）投标费用

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关规定除外）。

（四）特别说明

1、投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工（指本法人或控股公司正式员工）。

2、投标人所投产品除招标文件中明确规定要求“提供官网截图或相应检测报告的证明材料”以外，所有技术参数描述均以投标文件为准，投标人需在投标文件中说明本次投标产品的技术参数是否与官网上公开的技术参数一致，如不一致，明确哪些参数不一致，不一致的原因以及使用何种技术可以达到投标产品参数。投标人对所投产品技术参数的真实性承担法律责任。项目招标结束后、质疑期限内，如有质疑供应商认为中标人所投产品、投标文件技术参数与采购需求存在重大偏离、错误、甚至造假的情况，应提供具体有效的证明材料。

3、投标人在投标活动中提供任何虚假材料，其投标无效，并报监管部门查处；

中标后发现的,根据《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款第一项之规定,处以采购金额千分之五以上千分之十以下的罚款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法所得的,并处没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

4、投标人不得相互串通投标报价,不得妨碍其他投标人的公平竞争,不得损害采购人或其他投标人的合法权益,投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

5、投标文件格式中的表格式样可以根据项目差别做适当调整,但应当保持表格样式基本形态不变。

6、本项目不允许分包。

二、招标文件

(一) 招标文件由招标文件总目录所列内容组成。

(二) 招标文件的澄清或修改

1、采购人或采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2、澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

3、投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的,将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方,评标委员会有权进行评判,但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

三、投标文件

(一) 投标文件的形式和效力

1、投标文件的形式:

电子投标文件(包括“电子加密投标文件”和“备份投标文件”,在投标文件编制完成后同时生成);

(1) “电子加密投标文件”是指通过“政采云电子交易客户端”完成投标

文件编制后生成并加密的数据电文形式的投标文件。

(2) “备份投标文件”是指与“电子加密投标文件”同时生成的数据电文形式的电子文件（备份标书），其他方式编制的“备份投标文件”视为无效“备份投标文件”。

2、投标文件的效力：

(1) 投标文件的启用，按先后顺位分别为“电子加密投标文件”、“备份投标文件”。

(2) 通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”已按时解密的，“备份投标文件”自动失效。

▲(3) 通过“政府采购云平台”上传递交的“电子加密投标文件”无法按时解密，投标人递交了“备份投标文件”的，以“备份投标文件”为依据；未提交“备份投标文件”的，视为无效投标。

▲(4) 投标人仅递交“备份投标文件”，未递交“电子加密投标文件”的，视为无效投标。

(二) 投标文件的组成

投标人获取招标文件后，按照招标文件的要求提供：资格证明文件、商务技术文件和报价文件。

1、资格证明文件的组成：（未提供下列材料的资格审查认定为无效）

序号	内容	备注
1	封面	格式附后
2	目录	格式、内容自拟
3	投标声明书	格式附后
4	法定代表人身份证明书（或授权委托书）	格式附后，如授权委托书代理人的则需提供授权委托书
5	法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明	格式、内容自拟
6	提供符合资格条件的声明函或同时提供以下四项相关材料：（1）财务状况报告；（2）依法缴纳税收；（3）依法缴纳社会保障资金；（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；	声明函格式附后
7	投标人的《中小企业声明函》	格式附后，监狱企业、残疾人福利性单位视同中小型企业，若为残疾

		人福利性单位请提供残疾人福利性单位声明函（格式附后）；若为监狱企业，请提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）开具的属于监狱企业的证明文件（格式内容自拟）。
8	投标人认为需要提供的其它文件和资料	（可选择性提供）

2、商务技术文件的组成：

序号	内容	备注
1	封面	格式附后
2	目录	格式、内容自拟
3	供应商自评表	格式附后
4	投标人基本情况表	格式附后
5	拟派项目人员一览表	格式附后
6	供货清单	格式附后
7	类似业绩一览表	格式附后
8	技术、商务偏离表	格式附后
9	根据评分项所涉及的内容进行编制	格式、内容自拟
10	投标人认为需要提供的其它文件和资料，包括可能影响投标人商务技术文件评分的各类证明材料	格式、内容自拟（可选择性提供）

3、报价文件的组成：

序号	内容	备注
1	封面	格式附后
2	目录	格式、内容自拟
3	投标函	格式附后
4	开标一览表	格式附后
5	投标人认为需要提供的其它文件和资料	（可选择性提供）

（三）投标文件的制作、封装及递交要求

1、投标文件的制作要求

（1）投标人应按照投标文件组成内容及项目招标需求制作投标文件，不按招标文件要求制作投标文件的将视情处理，责任由投标人自行承担。

（2）投标人应对所提供的全部资料的真实性承担法律责任，投标文件内容中有要求盖章或签字的地方，必须加盖投标人的公章以及法定代表人或授权代理人的签字或盖章。

(3)投标文件以及投标人与采购代理机构就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文汉语书写。除签字、盖章、专用名称等特殊情形外,以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

(4)投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位:人民币元)。

(5)若投标人不按招标文件的要求提供资格审查材料,其责任由投标人自行承担。

2、投标文件的编制、签署、份数

(1)投标人通过“政采云”平台制作电子投标文件,投标文件制作详见“供应商-政府采购项目电子交易操作指南”。每份电子投标文件应包括资格证明文件、商务技术文件、报价文件三部分内容。

(2)签署:投标文件中所须加盖公章部分均应当采用CA电子签章功能加盖投标人的单位电子公章,法定代表人和授权代表签字或盖章可书面签字或盖章后扫描至“电子加密投标文件”中上传,也可采用法定代表人的电子章。

(3)份数:一份“电子加密投标文件”(后缀格式为.jmbs),一份“备份投标文件”(后缀格式为.bfbs)

3、投标文件的递交要求

(1)“电子加密投标文件”:投标文件制作完成并生成加密标书,在投标截止时间前,投标人需将“电子加密投标文件”上传至政采云平台,到达开标时间后,解密投标文件。

1)投标人未能在投标截止时间前成功上传“电子加密投标文件”的投标无效。

2)投标人成功上传“电子加密投标文件”后,可自行打印投标文件接收回执。

(2)“备份投标文件”:供应商确保在投标截止时间前,将“备份投标文件”通过邮箱形式发送至采购代理机构处,以便标书解密异常时应急使用。

1)“备份投标文件”递交要求:在投标截止时间前以压缩文件形式加密发送至代理机构邮箱(邮箱地址:18806597185@163.com),压缩文件命名为:“项目编号+投标人全称”。接到在线解密通知后30分钟内发送压缩文件密码至代理

机构邮箱(邮箱地址: 18806597185@163.com)。逾期发送的“备份投标文件”将视为未提供。

2) 投标人仅提交“备份投标文件”的, 投标无效。

4、投标文件的补充、修改和撤回

(1) 投标人在投标截止时间前可以补充、修改或撤回投标文件。补充或者修改投标文件的, 应当先行撤回原文件, 补充、修改后重新递交。投标截止时间前未完成递交的, 视为撤回投标文件。

(2) 投标截止时间后, 投标人不得修改(补充)或撤回其投标文件。

5、电子加密投标文件的解密及异常情况处理

(1) 开标后, 采购代理机构将向各投标人发出“电子加密投标文件”的解密通知, 各供应商代表应当在接到解密通知后 30 分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。

(2) 因网络或者其他问题造成“电子加密投标文件”在规定时间内无法正常解密的, 投标人提供了“备份投标文件”的, 将由采购代理机构按“政府采购云平台”操作规范将“备份投标文件”上传至“政府采购云平台”, 完成解密。

(3) 投标人未在规定时间内完成解密且未提供“备份投标文件”的, 默认投标人自动放弃。

(四) 投标文件的有效期

1、自投标截止日起 90 天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下, 采购人可与投标人协商延长投标文件的有效期, 这种要求和答复均以书面形式进行。

3、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕均应保持有效。

四、开标

(一) 开标事项

1、采购人将于招标文件规定的时间和地点公开开标。若采购人通过修改采购文件更改了开标时间和地点的, 以后者为准。

2. 开评标期间, 投标人代表应在线操作, 并关注政采云有关信息公布、澄清等情况。投标人代表不参加开标程序的, 事后不得对采购相关人员、开标过程和

开标结果提出异议。

（二）开标程序

1、开标第一阶段

（1）向各投标人发出“电子加密投标文件”【开始解密】通知，由投标人按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标人在规定的时间内无法完成已递交的“电子加密投标文件”解密的，如已按规定递交了“备份投标文件”的，将由采购代理机构按“政府采购云平台”操作规范将备份投标文件上传至“政府采购云平台”，上传成功后，“电子加密投标文件”自动失效；

（2）投标文件解密结束后，各投标人通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》（格式见招标文件最后一页内容）的扫描件或（图片）发至代理机构经办人邮箱（邮箱地址：18806597185@163.com）；

（3）开启投标文件，进入资格审查；

（4）开启资格审查通过的投标人的商务技术文件进入符合性审查、商务技术评审；

（5）第一阶段开标结束。

2、开标第二阶段

（1）符合性审查、商务技术评审结束后，举行开标程序第二阶段会议。首先公布符合性审查、商务技术评审无效供应商名称及理由；公布经商务技术评审后有效投标人的名单，同时公布其商务技术部分得分情况。

（2）开启符合性审查、商务技术评审有效投标人的《报价文件》，公布开标一览表有关内容，同时当场制作开标记录表，供应商自行确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。报价文件开标结束后，由评标委员会对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

（3）评审结束后，由评标委员会编写并签署评审报告，评审报告应当根据评标办法及评分标准推荐中标候选人；

（4）采购代理机构将通过“政府采购云平台”线上公布中标（成交）候选供应商名单并出具开标记录，由主持人、记录人、现场监督员当场签字确认；

4.如遇“政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，或者政采云系统提供数据电文交互功能的，按其规定执行。

五、评标

（一）评审工作的组织

1、采购人或采购代理机构负责组织本项目的评审工作，并依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部第 87 号令）》第四十五条的相关规定履行职责。

（二）评标委员会的组建

1、本次招标依法组建评标委员会。评标委员会由采购人代表和评审专家组成，评审专家从专家库随机抽取。成员人数为五人或以上单数，其中评审专家不少于成员总数的三分之二。

2、评标委员会成员名单在评审结果（采购结果）公告前保密。

（三）评标委员会的职责

1、评标委员会负责具体评审事务，并独立履行下列职责：

- （1）审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求；
- （2）要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；
- （3）对投标文件进行比较和评价；
- （4）确定中标候选人名单，以及根据采购人委托直接确定中标人。

（四）评标原则

1、评审原则：评标委员会按照客观、公正、审慎、择优的原则，根据招标文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。

2、评审工作将依据招标文件、投标文件及招标文件中事先已列明的内容进行（如现场方案讲解、演示等）。

3、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（五）评审意见的争议处理

评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则作出结论。持不同意见的评标委员会成员应当在评审报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评审报告。

（六）评委纪律

评标委员会成员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况，任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行，评标委员会成员不得私下与投标人接触，不得出现浙江省政府采购活动现场组织管理办法中规定的其他禁止行为。

（七）评审流程及内容

本项目具体的评审事务由评标委员会负责，评审流程及内容如下：

1、评审前准备

（1）由评审专家推选评审小组组长，采购人代表不得担任评审小组组长。

（2）由评审小组组长（评标委员会主任委员）召集所有评委成员阅读招标文件及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目基本情况、采购需求、合同主要条款、投标文件无效情形、评审办法、评审标准，以及其他与评审有关的内容。

2、投标文件的初步审查、符合性审查

对所有通过资格审查的投标人的投标文件进行初步审查，审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术、服务等实质性要求。

评标委员会首先对所有通过资格审查的投标人的投标文件进行符合性审查，审查每份投标文件是否实质上响应了招标文件的要求（实质性响应的投标文件是指投标文件符合招标文件规定的实质性内容、条件和规定）。

3、投标文件的澄清、说明或补正

（1）对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会将通过“政府采购云平台”线上要求投标人在规定的时间内作出必要的澄清、说明或者补正，投标人澄清、说明或补正时间为 30 分钟内，未在规定时间内澄清、说明或补正说明的，视为无异议。

（2）投标人的澄清、说明或者补正应当通过“政府采购云平台”线上书面提交，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（八）错误修正

投标文件报价出现前后不一致的，除招标文件另有规定外，按照下列规定修正：

1、投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，或与“政府采购云平台”中的报价两者不一致的，以投标文件中开标一览表（报价表）为准。

2、大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

4、总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。修正后的报价经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

（九）投标人存在下列情况之一的，投标无效

1、投标文件未按招标文件规定的要求提交的；

2、未按要求提供《中小企业声明函》或《中小企业声明函》中实质性条款填写错误的；

3、“电子加密投标文件”解密失败且未按要求提交“备份投标文件”的；

4、资格证明文件、商务技术文件、报价文件出现混传或在资格证明文件或商务技术文件中出现投标报价的；

5、投标人没有提供合法、有效的“授权委托书”或“法定代表人身份证明书”的；

6、投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合招标文件要求的；

7、未实质性响应招标文件要求的；

8、明显不符合招标文件要求的技术参数、质量标准，或者与招标文件中的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

9、不具备招标文件中规定的资格要求的；

10、投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；

11、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理；

12、报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；

13、投标文件提供虚假材料的；

14、投标人上传的电子加密投标文件解密成功的，电子加密投标文件中法定代表人签章（或委托代理人签字）、投标人的单位电子公章盖章不齐全，不符合招标文件规定的；

15、投标报价关键内容字迹模糊、无法辨认的或投标报价大写不符合国家有关规定的；

16、不同投标人的电子投标(响应)文件上传计算机的 IP 地址、Mac 地址、硬件号字段标红【包括但不限于下列情形:不同投标人电子投标文件中的 IP 地址重复、MAC 地址重复或硬件号重复】；

17、上传的电子投标(响应)文件若出现使用本项目其他投标(响应)供应商的数字证书加密的，或者加盖本项目其他投标(响应)供应商的电子印章的；

18、不同供应商的投标(响应)文件的内容存在 3 处(含)以上错误一致的；

19、不同供应商联系人为同一人或不同联系人的联系电话一致的；

20、符合中华人民共和国财政部令第 87 号《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第三十七条情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效，并移送采购监管部门：

(1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

(2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

(3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；

(4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；

(5) 不同投标人的投标文件相互混装；

21、不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的（招标文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

(十) 有下列情况之一的，本次招标作为废标处理

1、符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

4、法律、法规和招标文件规定的其他导致评标结果无效的。

(十一) 采购过程中出现以下情形，导致电子交易平台无法正常运行，或

者无法保证电子交易的公平、公正和安全时，采购组织机构可中止电子交易活动

- 1、电子交易平台发生故障而无法登录访问的；
- 2、电子交易平台应用或数据库出现错误，不能进行正常操作的；
- 3、电子交易平台发现严重安全漏洞，有潜在泄密危险的；
- 4、病毒发作导致不能进行正常操作的；
- 5、其他无法保证电子交易的公平、公正和安全的情况。

出现前款规定情形，不影响采购公平、公正性的，采购组织机构可以待上述情形消除后继续组织电子交易活动，也可以决定某些环节以纸质形式进行；影响或可能影响采购公平、公正性的，应当重新采购。

废标后，采购人应当将废标理由通知所有投标人并重新组织招标；或者经主管部门批准，采取其他方式组织采购。

（十二）评标原则和评标办法

1、评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评标办法。具体评标内容及评分标准等详见《第三章 评标办法及评分标准》。

3、评标委员会应对采购代理机构工作人员汇总的评审结果进行确认。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在畸高、畸低（其总评分偏离平均分 30%以上的）情形的，评审小组组长（评标委员会主任委员）应提醒相关评审人员当场改正或书面说明理由，拒不改正又不作书面说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

4、评标委员会发现招标文件存在歧义、重大缺陷导致评标工作无法进行，或者招标文件内容违反国家有关强制性规定的，应当停止评标工作，与采购人或者采购代理机构沟通并作书面记录。采购人或者采购代理机构确认后，应当修改招标文件，重新组织采购活动。

（十三）评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，政府采购监管部门视情进行现场监督，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致

其投标被拒绝。

六、定标

1、确定中标人。评标委员会根据采购单位的《授权意见确认书》，推荐中标候选人或确定中标人。其中推荐中标候选人的，采购代理机构在评审结束后2个工作日内将评标报告送采购人，采购人自收到评审报告之日起5个工作日内在评审报告推荐的中标候选人中按顺序确定中标人。

2、发布中标结果公告。采购代理机构应当自中标人确定之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的媒体及相关网站上公告中标结果。

3、发出中标通知书。采购代理机构在发布中标结果的同时，向中标人发出中标通知书。中标人应在领取中标通知书之时按采购人要求提供纸质投标文件（采用胶装），不建议采用活页夹等可随时拆换的方式装订。

七、合同签订及公告

（一）签订合同

1、采购人应当自中标通知书发出之日起30日内，按照招标文件和中标人投标文件的规定，与中标人签订书面合同。所签订的合同不得对招标文件确定的事项和中标人投标文件作实质性修改。

2、采购人不得向中标人提出任何不合理的要求作为签订合同的条件。

3、中标人无正当理由拖延、拒签合同的，按《政府采购法》等有关规定进行处理、处罚。

4、中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。同时，拒绝与采购人签订合同的供应商，由同级财政部门依法作出处理。

5、询问或者质疑事项可能影响中标结果的，采购人应当暂停签订合同，已经签订合同的，应当中止履行合同（中标结果的质疑期为中标结果公告期限届满之日起七个工作日）。

（二）合同公告及备案

1、采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，在省级以上财政部门指定的政府采购信息发布媒体及相关网站上公告。

2、采购人应当自政府采购合同签订之日起7个工作日内，将政府采购合同

副本报同级人民政府财政部门备案以及采购代理机构存档。

八、验收

1、采购人组织对供应商履约的验收。大型或者复杂的政府采购项目，应当邀请国家认可的质量检测机构参加验收工作。验收方成员应当在验收书上签字，并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符，供应商须承担由此发生的一切损失和费用，并接受相应的处理。

2、采购人可以邀请参加本项目的其他投标人或者第三方机构参与验收。参与验收的投标人或者第三方机构的意见作为验收书的参考资料一并存档。

3、严格按照采购合同开展履约验收。采购人成立验收小组（为社会公众提供的公共服务项目验收时，验收小组成员必须包含部分服务对象），按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收。验收时，按照采购合同的约定对每一项技术、服务、安全标准的履约情况进行确认。验收结束后，应当出具验收书，列明各项标准的验收情况及项目总体评价，由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。

4、验收合格的项目，采购人将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金、退还履约保证金。验收不合格的项目，采购人将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》。供应商在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的，采购人应当及时报告本级财政部门。

第三章 评标办法及评分标准

一、采购代理机构将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、本次招标项目的评标方法为综合评分法，总计 100 分，其中**商务技术 60 分，报价 40 分**。

(一) 商务技术文件中的客观分由评标委员会讨论后统一打分；其余在规定的分值内单独评定打分。

(二) 各投标人商务技术文件得分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总后的算术平均分计算，计算公式为：

商务技术文件得分=评标委员会所有成员评分合计数/评标委员会组成人员数。

(三) 投标报价得分采用低价优先法计算，即满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其报价得满分。其他投标人的投标报价得分按下列公式计算： $\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times 40\% \times 100$ 。

(四) 投标人评标综合得分=商务技术分+报价分。

注：评分计算过程中均采用四舍五入法，并保留 2 位小数。

(五) 政府采购政策及优惠：本项目专门面向中小企业采购，价格评审时小微企业的投标报价不再执行评审优惠的扶持政策。

三、在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，推荐评标总得分最高的投标人为中标候选人。

四、如综合得分相同，投标报价低者为先；如综合得分且投标报价相同的，货物类采购项目以技术性能得分较高者为先，服务类采购项目以实力信誉及业绩得分较高者为先。

五、本次评分具体分值细化条款如下表（60 分）：

序号	评分项目	评分内容	分值
1	投标企业（或制造商）荣誉	投标人（或制造商）具备职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、环境管理体系认证每持有 1 个证书的得 1 分，最高得 3 分。 商务技术文件中须提供相关认证证书原件扫描件及国家认证认可监督管理部门网站查询截图并加盖公章，不提供不得分。	3

2	相关业绩	<p>投标人签订的 2022 年 1 月 1 日以来 (以签订合同日期为准) 签订的水罐消防车销售业绩的, 每提供 1 份得 1 分, 最高得 3 分。</p> <p>商务技术文件中需同时提供合同及中标通知书扫描件, 否则不得分。</p>	3
3	产品参数和配置响应	<p>根据投标产品参数是否符合招标文件的技术要求及符合程度进行评分。完全响应得 35 分。带 “▲” 为实质性要求, 负偏离或缺漏项按无效标处理, ★为重要参数每负偏离或缺漏项一条, 扣 2 分, 其它参数每负偏离或缺漏项一条, 扣 1 分, 扣完为止。需按要求提供相关证明材料。</p> <p>投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答, 要求提供证明材料而未提供的视为负偏离。</p>	35
4	产品生产工艺	<p>1. 根据所投产品的主要配件的制造工艺、性能、特点和质量水平进行评分: 提供主要配件的相关技术支持资料或证明文件, 能反映产品的制造工艺、性能、特点和质量状况, 且符合本项目采购需求的得 3 分; 提供相关技术支持资料或证明文件不能完全反映产品的制造工艺、性能、特点和质量状况, 或不完全符合本项目采购需求的 2 分; 未提供技术支持资料或证明文件, 或不符合本项目采购需求不得分。</p> <p>2. 根据所投产品的主要配件的结构图纸 (照片)、式样、外观视图进行评分: 提供主要配件的相关技术支持资料或证明文件, 能反映产品的结构、式样、外观, 且符合本项目采购需求的得 3 分; 提供相关技术支持资料或证明文件不能完全反映产品的结构、式样、外观的, 或不完全符合本项目采购需求的得 2 分; 未提供相关技术支持资料或证明文件, 或不符合本项目采购需求的不得分。</p>	6
5	供货、验收、培训、质量保证措施	<p>根据投标人提供的组织供货、验收、培训、质量保证措施进行打分: 以上 4 项措施均有利于本项目实施的得 4 分, 缺项或不利于本项目实施或无实质性内容的每项扣 1 分, 扣完为止。</p>	4
6	售后服务承诺	<p>1. 根据投标人售后服务承诺的范围和完善程度 (保修范围、服务标准、故障响应修复方式、备品备件), 以上四项方案均有利于采购人及本项目实施的得 4 分, 缺项或不利于本项目实施或无实质性内容的每项扣 1 分, 扣完为止。</p> <p>2. 本项目要求供应商在出现故障后 2 小时内响应, 每减少 0.5 小时加 1 分, 本项最高得 2 分。</p> <p>3. 满足招标文件要求 (整车质保期 2 年、关键部件 (发动机、水泵) 质保期 3 年) 的, 不得分; 在此基础上, 整车质保期每增加 1 年得 1 分, 关键部件质保期每增加 1 年得 1 分, 两者累计最多得 3 分。</p>	9
合计			60

第四章 采购需求

一、整车主要技术参数

1、底盘

1.1、驱动型式：4×2；

1.2、轴距：≥3815mm。

2、发动机

2.1、型式：直列四缸、水冷、增压中冷、高压共轨柴油发动机；

▲2.2、功率：≥151kW/2600rpm；排放依据标准：国 VI；最大扭矩：≥650N.m。

3、满载最大总质量：≥10200kg

4、最高车速：≥100km/h（提供国家消防装备质量监督检验中心汽车整车产品定型试验报告作为佐证）

5、核定乘员数（含驾驶员）：≥6人

★6、整车外形尺寸：≥6700mm×2100mm×2950mm（长×宽×高）；（提供国家消防装备质量监督检验中心汽车整车产品定型试验报告作为佐证）

二、主要结构：

1.1、驾驶室结构：四开门整体平头改装双排加高加长驾驶室，全钢框架焊接结构；

1.2、座位设置：3+3人，后排座位后加装3具空气呼吸器架。

1.3、翻转：双液压翻转支撑机构；

1.4、设备：除原车设备外，加装取力器控制开关及指示灯、报警器及警灯控制开关。

1.5、警灯：驾驶室顶靠前部安装有长排警灯。

2、载液罐：

▲2.1、水罐载水量：≥3500kg；（提供国家消防装备质量监督检验中心汽车整车产品定型试验报告作为佐证）

2.2、型式：内藏式；

★2.3、材质：304不锈钢钢板，并经防腐处理；底板≥4mm，其余≥3mm。

2.4、结构：焊接式结构，内设防荡板，格间留有人孔，符合国家标准。前

后封板、两侧壁板、隔板、防荡板均设有可增加强度的梯形折筋。

2.5、罐顶设有 1 个 $\phi \geq 450\text{mm}$ 入口孔，带快速锁紧及开启装置的罐盖。1 个 DN80 的溢流管；1 个全不锈钢浮球式液位指示器，在操作仪表板上设显示仪表；罐体底部设有 1 个球阀控制的排污口。

3、消防泵：

★3.1、额定流量： $\geq 40\text{L/s}$ ；，压力 1.0MPa 时；1 分钟真空度下降值： $\leq 2.6\text{kPa}$ ；

★3.2、最大真空度： $\geq 85\text{kPa}$ ；引水时间： $\leq 40\text{s}$ （吸深 7m 时）；

▲3.3、安装形式：后置式。

4、管路系统

4.1、进水管路：

吸水管路：1 个 DN125 内扣式接口（锻造），配有滤网及闷盖。

外进水管路：2 个 DN65S 手动球阀，配有接口（锻造）及闷盖。

4.2、出水管路：

出水口：水泵设 1 个 DN80、1 个 DN65 手动阀控制的常压出水口；

炮管路：1 个 $\Phi 80\text{mm}$ 的炮管路。

4.3、放余水管路：

为保护水泵及各球阀，在水泵及球阀的最低处加装放余水阀。

4.4、冷却水管路：

为使取力器在工作中能正常运行，配有与进出水管路连通的冷却水管路及控制阀。

所有进水口和出水口全部采用铝镁合金材质锻造工艺。

5、消防炮

★5.1、额定流量： $\geq 30\text{L/s}$ ；额定压力：0.8MPa；

★5.2、射程：水 $\geq 60\text{m}$ ；（提供国家消防装备质量监督检验中心汽车整车产品定型试验报告作为佐证）

5.3、水平回转角度： $\geq 360^\circ$ ；

5.4、俯仰： $\leq -15^\circ \sim \geq 70^\circ$ ；（提供国家消防装备质量监督检验中心汽车整车产品定型试验报告作为佐证）

5.5、操作方式：手动。

6、取力器

6.1、型式：夹心式；

6.2、操纵：电磁阀气动控制，控制位置位于驾驶室内仪表盘处，并设有指示灯，可表示取力器的接合、分离状态；

6.3、冷却方式：强制可调式水冷。冷却开关位于泵房内进出水管路上；

6.4、润滑方式：飞溅式油润滑。

7、器材箱及泵房（泵房预留手抬机动泵托板一副）

★7.1、材质：整车主骨架、内部器材箱体架采用铝合金型材，铝合金型材牌号 ≥ 6061 ，内饰底板采用 $\geq 4\text{mm}$ 拉丝不锈钢板，隔板采用 $\geq 3\text{mm}$ 表面氧化平铝板，立板采用 $\geq 3\text{mm}$ 表面氧化平铝板。

7.2、结构：器材箱为铝合金版式装配结构，无焊接。内部器材架为铝合金型材专用连接件结构，器材放置空间充足，器材取用方便。

7.3、卷帘门：器材箱左右两侧每侧不少于两扇带锁卷帘门（提供检测报告或实际车辆图片为佐证），把手和锁坚固耐用，不宜变形。均经过水淋密封性能试验，防雨密封性能良好。

7.4、车顶护栏：采用栏板式。

8、附加电器系

驾驶室顶部前端为红色长排警灯；车顶配有 LED 火场照明灯；

车辆两侧上方各配有 2 盏侧照明灯及 3 盏爆闪灯，下方安装安全标志灯和侧回复反射器（组合式），配有前、后示廓灯，两侧各一只转向灯，乘员室、器材箱、泵房内均装有照明灯，并符合 GB4785 规定。

★警报器功率为 $\geq 100\text{W}$ ；警报器、警灯、爆闪灯电路为独立式附加电路，控制器件安装在驾驶室内。

附加仪表、开关集中布置在控制面板上，利于操作。

★仪表板上设备：液位表、压力表、真空表、转速、启动引擎等（仪表板设于泵房内）。

▲车顶加装卧式照明系统（详见附件参数要求）。

自动充电装置：配置自动充电装置，消防车启动时充电插头自动脱落，可保

证车辆快速启动。

★倒车影像系统：车辆加装 360° 全景影像系统，带行车记录及导航功能，驾驶室内设置显示屏。

三、总体技术要求

整车油漆采用国产优质油漆；

所有操作开关、仪表、器材及车辆均有符合规范的铭牌标志；

整车性能符合 GB7956.1-2014《消防车 第1部分：通用技术条件》的规定；

整车性能符合 GA39-2016《消防车 消防要求和试验方法》的规定；

整车外观美观大方，平整度符合 GA39-2016《消防车 消防要求和试验方法》的规定；

消防泵性能符合 GB6245-2006《消防泵》的规定

整车外廓尺寸、轴荷及质量符合 GB1589-2016《道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值》的规定；

整车外部照明和信号装置符合 GB4785-2016《汽车及挂车外部照明和信号装置的安装规定》的规定；

所有粘接、焊接牢固，光洁，平整；

车顶设有防护栏板、防滑花纹板；

车辆后尾部右侧设有铝合金制作的上下人梯。

四、随车器材及器材布置原则：

1、随车器材：见附表《随车器材配备表》；

2、器材布置原则：

站在地面或踏板上 1 至 2 个动作内取用任何器材；

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。

五、技术文件：

底盘使用与保养说明书

底盘产品保修卡

底盘合格证

底盘 VIN 号拓印件

底盘随车工具清单

消防车合格证

消防车使用说明书

消防车随车器材配备表

★中标人须提供由应急管理部消防产品合格评定中心出具的整车消防产品认证证书。

附件：随车器材配备表

序号	名称	规格	单位	数量	备注
1	消防水带 16 型	16-65-20m	卷	8	
		16-80-20m	卷	8	
2	三路分水器	FIII80/65 × 3-1.6	件	1	
3	集水器	FJ125-2B-1.6	件	1	
4	直流喷雾水枪	QLD6.0/8III	支	4	
5	水带护桥		副	2	
6	吸水管扳手	FS125	件	2	
7	橡皮锤		把	1	
8	地上消火栓扳手		件	1	
9	地下消火栓扳手		件	1	
10	干粉灭火器	4KG	只	2	
11	异径接口	65/80（内扣）	只	2	
12	吸水管同型接口	KT125	件	1	
13	水带包布	QT-SB	件	8	
14	水带挂钩	QT-SQ	件	8	
15	消防平斧	GFP710	把	1	
16	充电式手提灯		只	2	
17	吸水管	Φ125(2m)	根	4	
18	滤水器	FLF125	件	1	
19	消防钩	HG4	把	1	
20	挂钩梯	TGZ4	副	1	

21	单杠梯	TDZ3	副	1	
22	拉梯	TEZ6	副	1	
23	制动垫块		个	2	
24	手动破拆工具组		套	1	
25	泡沫枪		支	2	
26	▲车顶加装卧式照明系统		套	1	

附件：随车消防装备配备清单

序号	产品名称	单位	数量	产品参数
1	消防水带 16-80-20	卷	8	<p>1、符合 GB6246-2011《消防水带》标准；需提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>2、水带外层：涤纶材料，斜纹环形编织而成，编织均匀、无跳双经、断双经、跳纬及划伤、无折皱等特点；</p> <p>3、内衬材料：聚氨酯。具有耐高压、耐油、耐腐蚀、耐磨损、不渗水、不霉变、特别轻、使用柔软方便易卷缠、表面光滑平整；</p> <p>4、水带内径：（76-78）mm，标准工作压力$\geq 1.6\text{MPa}$，爆破压力$\geq 7.0\text{MPa}$；</p> <p>5、每盘长度≥ 20米，整盘水带的重量轻便，单位长度重量$\leq 230\text{g/m}$。水带在高压水流的作用下，抗形变能力良好，轴向延伸率$\leq 1\%$，直径膨胀率$\leq 2\%$，附着强度$\geq 20\text{N}/25\text{mm}$；扯断伸长率$\geq 320\%$；扯断强度$\geq 50\text{MPa}$；</p> <p>6、水带端应注明：商标、名称、材质、原料、公称内径、长度、生产日期和设计工作压力；</p> <p>7、水带两端有捆扎好的锻造内扣式接口，公称压力$\geq 2.5\text{MPa}$。接口外观质量：表面平整、光洁，表面应进行阳极氧化处理；清晰的标出型号、规格、商标、厂名等永久性标志。配橡胶水带护套。水带接口需提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p>
2	消防水带 16-65-20	卷	8	<p>1、符合 GB6246-2011《消防水带》标准；需提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p> <p>2、水带外层涤纶材料，斜纹环形编织而成，编织均匀、无跳双经、断双经、跳纬及划伤、无折皱等特点；</p> <p>3、内衬材料：聚氨酯。具有耐高压、耐油、耐腐蚀、耐磨损、不渗水、不霉变、特别轻、使用柔软方便易卷缠、表面光滑平整；</p> <p>4、水带内径：（63.5-65.5）mm，标准工作压力：$\geq 1.6\text{MPa}$，爆破压力$\geq 5\text{MPa}$；</p> <p>5、每盘长度≥ 20米，整盘水带的重量轻便，单位长度重量$\leq 210\text{g/m}$。水带在高压水流的作用下，抗形变能力良好，轴向延伸率$\leq 1\%$，直径膨胀率$\leq 2\%$，附着强度$\geq 45\text{N}/25\text{mm}$；扯断伸长率$\geq 360\%$；扯断强度$\geq 55\text{MPa}$；</p> <p>6、水带端应注明：商标、名称、材质、原料、公称内径、长度、生产日期和设计工作压力；</p> <p>7、水带两端有捆扎好的锻造内扣式接口，公称压力$\geq 2.5\text{MPa}$。接口外观质量：表面平整、光洁，表面应进行阳极氧化处理；清晰的标出型号、规格、商标、厂名等永久性标志。配橡胶水带护套。水带接口需提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告扫描件。</p>
3	三路分水器	个	1	<p>1、符合 GA868-2010《分水器 and 集水器》标准，提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告。</p>

			<p>2、雄口推压环需带螺纹锁止装置，防止各种因素触撞推压环而造成脱扣。</p> <p>3、阀球材料需采用不锈钢材质加工成型。</p> <p>4、整体材质为 6061 铝合金材质或优于。</p> <p>5、铸件表面无结疤、裂纹、砂眼。加工表面无明显的伤痕。本体上清晰铸出阀门的：“开”、“关”字样或标志。</p> <p>6、密封及水压强度性能：分水器的各连接部位及阀门无渗漏现象，按相关水压强度性能测试后，不得出现影响使用的变形。</p> <p>7、开关形式：杆式手柄球阀开关，并且在“开”、“关”有限位功能。有防止误关功能。</p> <p>8、工作压力$\geq 2.5\text{Mpa}$。</p> <p>9、进水口径：80 内扣接口。</p> <p>10、出水口径：65 内扣接口。</p> <p>11、阀门开启压力 (N) $\leq 86\text{N}$。</p>	
4	集水器	个	1	<p>1、接口材质：采用铝合金铸造加工成型。</p> <p>2、滤水篮材质：304 不锈钢。</p> <p>3、接口表面处理：整体 T6 热处理，表面阳极硬质氧化处理。</p> <p>4、盐雾试验：接口经 96h 连续喷射盐雾腐蚀试验后，接口无起层、氧化、剥落现象。</p> <p>5、铸件表面：无结疤、裂纹、砂眼。加工表面无明显的伤痕。本体上清晰标注出品牌型号等字样或标志。</p> <p>6、工作压力：$\geq 1.6\text{MPa}$，最高爆破压力 2.5MPa。</p> <p>7、压力性能：卡式雄管牙工作压力 1.6MPa；在 1.5 倍公称水压下，保持 2 分钟卡式接口本体没有出现裂缝或断裂现象，经水压强度试验后能正常操作使用。</p> <p>8、保压性能：卡式雄管牙和雄闷盖成对连接后，在 0.3Mpa 水压下和公称压力下保压 2min，均不应发生渗漏现象。</p> <p>9、接口尺寸：KYKA150。</p>
5	直流喷雾水枪	支	4	<p>1、符合 GB 8181-2005《消防水枪》CCCF-CPRZ-26：2019《消防类产品认证规则》，提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>2、枪体：6061 变形铝锻造成型并 T6 热处理，表面处理：整体阳极硬质氧化防腐，手柄：PA6 尼龙注塑成型</p> <p>3、阀杆：黄铜、阀球：精密黄铜铜铬处理</p> <p>4、密封：聚四氟乙烯高温烧结圈；连接件：不锈钢/铜 喷雾齿：黄铜锻造，表面镀铬处理</p> <p>5、进水口：KY65Z 锻造内扣式接口</p> <p>6、旋转性能：进水口 360° 旋转，消除水带扭转打结</p> <p>7、∩型操作杆：控制水流开关</p> <p>8、射水模式：可起始切换全水雾 120° /窄喷雾 40° /直流模式</p> <p>9、流量调节：4 档刻度 (2.5/4/6.5/8L/s) X1 误差范围均为± 8</p> <p>10、额定压力：0.60MPa，操作力矩$\leq 8\text{N}\cdot\text{m}$</p> <p>11、射程$\geq 30\text{m}$</p> <p>12、整体重量$\leq 2.5\text{kg}$</p> <p>13、流量：I 档$\geq 2.0\text{L/s}$；II 档$\geq 4.0\text{L/s}$；III档$\geq 6.5\text{L/s}$，IV档$\geq 7.5\text{L/s}$；30° 喷雾角$\geq 7.0\text{L/s}$；70° 喷雾角$\geq 7.5\text{L/s}$；最大喷雾角$\geq 7.5\text{L/s}$；喷雾角调节范围：0~120°。</p>

6	水带护桥	副	2	1、橡胶材质 2、护桥具有强度大、抗压耐用、两侧设有手握空方便携带。
7	吸水管扳手	件	2	1、碳钢材质，硬度高，不崩齿不打滑，防锈坚固耐用
8	橡皮锤	把	1	1、实心橡胶材质，实木手柄 2、重量 $\leq 0.5\text{KG}$ 3、总长 $\geq 310\text{mm}$ ，锤头长 $\geq 90\text{mm}$ ，锤面宽 $\geq 55\text{mm}$
9	地上消防栓扳手	把	1	1、铸铁材质 2、重量 $\leq 2.1\text{KG}$ 3、长度 $\geq 40\text{cm}$
10	地下消防栓扳手	把	1	1、铸铁材质 2、重量 $\leq 2.5\text{KG}$ 3、长度 $\geq 100\text{cm}$ ，手柄长度 $\geq 30\text{cm}$
11	干粉灭火器	只	2	1、符合 GB 4351-2023《手提式灭火器》CNCA-C18-02:2024《强制性产品认证实施规则 灭火器产品》CCCF-CCC-III(C/O)《强制性产品认证实施细则 灭火器产品》的要求，提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告。 2、充装量 4KG 3、有效喷射时间 $\geq 15\text{s}$
12	异径接口	只	2	1、产品符合 GB12514《消防接口 第 1 部分：消防接口通用技术条件》和 GB12514.2-2006《消防接口第 2 部分：内扣式消防接口型式和基本参数》标准要求，提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告。 2、接口材质及工艺：采用 6061 变形铝合金一体锻造成型，卡槽采用加工中心铣出；密封圈材质为丁腈橡胶；表面处理工艺使用金色阳极氧化处理；外观无缺陷，轻微锻造痕迹。 3、抗跌落性能：除内、外螺纹固定接口外，接口从 1.5 米 m 高处自由落下 5 次，应无损坏。试验后应能正常操作使用。 4、工作压力强度 $\geq 2.5\text{MPa}$ ，爆破压力 6.0MPa 无出现断裂、接口外形漏水、脱扣。 5、接口水压强度：在 1.5 倍公称压力水压下，无出现可见裂缝或者断裂现象。试验后应能正常操作使用 6、接口密封性能：在 0.30MPa 水压下，无出现渗漏现象 7、接口型式为：65 内扣转 80 内扣
13	吸水管同型接口	件	1	1、执行标准：产品符合 GB12514《消防接口 第 1 部分：消防接口通用技术条件》和 GB12514.3-2006《消防接口 第 3 部分：卡式消防接口型式和基本参数》标准要求。 2、卡式管牙是消防车连接水带的管牙雄接口，进水口管牙是承载整个消防车（泵）吸水管的重要接触点，在真空吸水过程中无漏气。 3、接口材质：采用 6061 铝合金铸造加工成型。 4、表面处理：整体 T6 热处理，表面阳极硬质氧化处理。 5、盐雾试验：接口经 96h 连续喷射盐雾腐蚀试验后，接口无起层、氧化、剥落现象。 6、铸件表面：无结疤、裂纹、砂眼。加工表面无明显的伤痕。本体上清晰标注出品牌型号等字样或标志。 7、工作压力： $\geq 1.6\text{MPa}$ ，最高爆破压力 2.5MPa。

14	水带包布	件	8	1、涤纶丝材质 2、总长度 $\geq 45\text{cm}$
15	水带挂钩	件	8	1、涤纶丝材质，铸铁夹钳 2、总长度 $\geq 50\text{cm}$
16	消防平斧	把	1	1、实木把手，平滑无毛刺 2、重量 $\leq 1.5\text{KG}$ 3、总长度 $\geq 90\text{cm}$ 4、锤头为碳钢材质
17	充电式手提灯	只	2	1、光源功率 \geq 主灯 2*10W（聚光）侧灯 2*6W（泛光）。 2、额定电压 $\geq \text{DC}22.2\text{V}$ 。 3、额定容量 $\geq 2.5\text{Ah}$ 。 4、聚光强光 $\geq 4\text{h}$ ，聚光工作光 $\geq 8\text{h}$ 。 泛光单侧强光 $\geq 8\text{h}$ ，泛光双侧强光 $\geq 3\text{h}$ 。 泛光单侧工作灯 $\geq 16\text{h}$ ，泛光双侧工作灯 $\geq 8\text{h}$ 。 5、充电时间 $\leq 4\text{h}$ 。 6、重量 $\leq 1.3\text{kg}$ 。 7、外形尺寸： $\leq \phi 80 \times 200\text{mm}$ 。 8、防护等级 IP66/IP68，可在 1.5m 水深处使用 1 小时。（需在检测报告中体现） 9、灯具需采用双光型光源配置，需同时具有暖白光源及冷白光源可通过开关控制实现冷暖色光线的转换，且外部具备本安式提手。 10、隔爆+本质安全防爆设计，适合在一区、二区各种易燃易爆场所使用（提供防爆合格证）。 11、灯具需具有聚光（灯头）、泛光（灯体两侧）、红蓝警示（灯体两侧）多种工作模式适用于救援作业照明。） 12、灯具可手提、肩挎、磁力吸附三种携带方式。 13、灯具具有 4 段式 LED 电量显示装置，能清晰呈现使用剩余电量，且尾部设计有高穿透性、高可视性方位灯，能在作业现场清晰显示持灯人员位置。 14、灯具需采用快充设计，整体充电时间不大于 4h。灯具需具备低电压警示功能。 15、灯具强光平均照度： $\geq 10001\text{x}$ ，最低照度： $\geq 9201\text{x}$ ；弱光平均照度： $\geq 5501\text{x}$ ，最低照度： $\geq 5001\text{x}$ ；（需提检测报告测试数据） 16、灯具在零下 25 度低温及 55 度高温下，持续工作 2 小时，仍能正常开关及切换强弱光。（需在检测报告中体现） 17、灯具在 1m 处跌落，无机械损伤和紧固件松动，且仍能正常开关及切换强弱光（需在检测报告中体现） 18、提供国家级消防检测报告及国家防爆产品质量监督检测中心出具的防爆合格证，原件备查。
18	吸水管	根	4	1、符合《卡式接口试验大纲》中关于密封性、耐压及快速连接要求。 2、吸水管主体材质：耐水天然合成橡胶内胶层，外层采用高强度织物材料，中层

			<p>螺旋钢丝结构。</p> <p>3、工艺：整体硫化成型，表面波纹设计增强抗压能力，支持 90° 弯曲无裂纹（可定制硬质橡胶管）。</p> <p>4、接口材质：铝合金铸造，表面硬质阳极氧化处理。</p> <p>5、卡箍设计：三片式铝合金卡箍，可重复使用（或选择不锈钢扎带；不可拆卸）。</p> <p>6、主密封圈：双唇口氟橡胶密封圈，耐温范围-20℃~120℃，爆破压力$\geq 1.6\text{MPa}$。</p> <p>7、搭钩板材质：$\geq 57-3$ 黄铜。</p> <p>8、弹簧片：锡青铜材质。</p> <p>9、保护套：橡胶材质。</p> <p>10、吸水管内径：$\Phi 150\text{mm}$。</p> <p>11、工作压力：真空吸水耐受-0.08MPa 真空度，持续 5 分钟无压降。</p> <p>12、爆破压力：$\geq 1.6\text{MPa}$（无泄漏、无脱层）。</p> <p>13、弯曲半径：≥ 60 度。</p> <p>14、长度：≥ 2 米。</p> <p>15、重量：$\leq 16\text{kg}$（含卡箍及滤水器）</p> <p>16、连接性能：雄雌接口对插深度$\geq 100\text{mm}$，双手操作力$\leq 100\text{N}$，连接后轴向抗拉强度$\geq 500\text{N}$。快速分离功能：推动推压环行程$\leq 50\text{mm}$即可解锁，分离时间≤ 2秒。</p> <p>17、接口耐久性：5000 次插拔循环后，密封性能下降率$\leq 5\%$。</p> <p>18、环境适应性：接口耐盐雾腐蚀≥ 72 小时，表面无起泡、剥落。</p> <p>19、防自锁机制：接口内置锡青铜弹簧锁止环，防止振动或水流冲击导致意外脱扣。</p> <p>20、防脱性能：雄接口本体和推压环之间有螺纹锁止结构。</p> <p>21、操作性能：吸水管展开单人操作铺设效率≥ 1 条/分钟。</p>	
19	滤水器	件	1	<p>1、接口材质：采用铝合金铸造加工成型。</p> <p>2、滤水篮材质：304 不锈钢。</p> <p>3、接口表面处理：整体 T6 热处理，表面阳极硬质氧化处理。</p> <p>4、盐雾试验：接口经 96h 连续喷射盐雾腐蚀试验后，接口无起层、氧化、剥落现象。</p> <p>5、铸件表面：无结疤、裂纹、砂眼。加工表面无明显的伤痕。本体上清晰标注出</p>

				<p>品牌型号等字样或标志。</p> <p>6、工作压力: $\geq 1.6\text{MPa}$, 最高爆破压力 2.5MPa。</p> <p>7、压力性能: 卡式雄管牙工作压力 1.6MPa; 在 1.5 倍公称水压下, 保持 2 分钟卡式接口本体没有出现裂缝或断裂现象, 经水压强度试验后能正常操作使用。</p> <p>8、保压性能: 卡式雄管牙和雄闷盖成对连接后, 在 0.3Mpa 水压下和公称压力下保压 2min, 均不应发生渗漏现象。</p> <p>9、接口尺寸: KYKA150。</p>
20	消防钩	把	1	<p>1、主要用于火灾救援现场, 掘开燃烧物、障碍物、覆盖物等。</p> <p>2、也可根据灭火救援现场的实际情况使用, 如救援、牵引等。</p> <p>3、采用四年生优质小毛竹主杆材料, 配套钢制拉钩制作铁钩, 与竹杆是嵌入式连接。</p> <p>4、工作长 $\geq 3\text{m}$, 最小直径 30mm, 整体质量 $\leq 4\text{kg}$</p>
21	挂钩梯	副	1	<p>1、符合 GA137-2007《消防梯》标准要求。要求提供国家消防装备质量监督检验中心的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心的认证证书复印件。</p> <p>2、侧板、梯蹬材质为生长期四年以上的竹料并经防腐、防蛀、干燥处理。</p> <p>3、工作长度 $4 \pm 0.1\text{m}$。</p> <p>4、最小梯宽 $250 \pm 2\text{mm}$。</p> <p>5、梯蹬间距 $340 \pm 2\text{mm}$。</p> <p>6、整梯质量 $\leq 11\text{kg}$。</p> <p>7、水平弯曲残余变形比值 $\leq 0.05\%$。</p> <p>8、梯蹬弯曲残余变形比值 $\leq 0.20\%$。</p> <p>9、梯蹬剪切强度: 梯蹬与侧板的连接处和梯蹬本身无任何断裂迹象。</p> <p>10、挂钩强度试验后, 不出现任何损伤、变形和裂纹。</p> <p>11、梯节扭转角为: α 顺: $\leq 13^\circ$、α 逆: $\leq 13^\circ$。</p> <p>12、侧摇摆试验残余变形比值 $\leq 0.10\%$。</p> <p>13、粘牢合度试验时, 通过浸泡、恒温、低温试验后无脱胶现象。</p>
22	单杠梯	副	1	<p>1、符合 XF137-2007《消防梯》标准要求, 提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>2、侧板、梯蹬材质为生长期五年以上的竹料并经防腐、防蛀、干燥处理。</p> <p>3、工作长度: $3 \pm 0.1\text{m}$。</p> <p>4、最小梯宽: $250 \pm 2\text{mm}$。</p> <p>5、梯蹬间距: $340 \pm 2\text{mm}$。</p> <p>6、整梯质量: $\leq 9\text{kg}$。</p> <p>7、水平弯曲残余变形比值 $\leq 0.10\%$。</p> <p>8、梯蹬弯曲残余变形比值 $\leq 0.20\%$。</p> <p>9、梯节扭转角为: α 顺: $\leq 10^\circ$、α 逆: 10.5°。</p> <p>10、侧板悬臂弯曲最大变形值: 内弯曲 $\leq 1.1\text{mm}$、外弯曲 $\leq 1.1\text{mm}$。</p> <p>11、侧摇摆试验残余变形比值 $\leq 0.10\%$。</p> <p>12、粘牢合度试验时, 通过浸泡、恒温、低温试验后无脱胶现象。</p>
23	6米竹制拉梯	副	1	<p>1、合 GA137-2007《消防梯》标准要求。要求提供国家消防装备质量监督检验中心的检测报告和应急管理部消防产品合格评定中心的认证证书复印件。</p> <p>2、侧板、梯蹬材质为生长期四年以上的竹料并经防腐、防蛀、干燥处理。</p> <p>3、工作长度 $6 \pm 0.2\text{m}$, 合并高度 $3.75 \pm 0.2\text{m}$。</p> <p>4、最小梯宽 $300 \pm 3\text{mm}$。</p>

				<p>5、梯蹬间距 280±2mm。</p> <p>6、整梯质量≤29kg。</p> <p>7、水平弯曲残余变形比值≤0.05%。</p> <p>8、拉梯进行单撑脚载荷试验后，撑脚及联接件不出现松动、损伤及变形。</p> <p>9、抗冲击性能试验时，撑脚支撑功能始终正常，撑脚及梯蹬无明显变形和损坏。</p>
24	制动垫块	个	2	<p>1、橡胶材质，减震防滑</p> <p>2、尺寸：200mm*200mm*20mm</p>
25	手动破拆工具组	套	1	<p>1、无须动力，单人即可操作，可快速有效打通砖和混凝土阻隔墙。</p> <p>2、整套工具包括：凿子、钎子、冲杆等 8 件套。</p> <p>3、冲击杆：长度≥645MM 重量≤4.5KG</p> <p>4、金属切割器：长度≥310MM 重量≤1.5KG</p> <p>5、长扁凿：长度≥460MM 重量≤1.3KG</p> <p>6、短扁凿：长度≥270MM 重量≤1KG</p> <p>7、长尖凿：长度≥480MM 重量≤1.5KG</p> <p>8、短尖凿：长度≥280MM 重量≤1KG</p> <p>9、破锁拔钉锤：长度≥310MM 重量≤2KG</p> <p>10、平凿：长度≥460MM 重量≤1.5KG</p>
26	泡沫枪	支	2	<p>、产品符合 GB 25202-2010《低倍数泡沫枪》标准、规范，提供具有相应检验检测资质第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>2、产品特性：用于油类、金属、厂房火灾扑救、冷却保护等用泡沫场景火灾，泡沫枪所用材质和工艺充分考虑了高温、高湿、高盐和带压工作要等各种工作使用环境，具备良好的耐腐蚀性和机械强度。</p> <p>3、表面处理：整体表面防腐处理工艺，阳极硬质氧化并喷塑处理。</p> <p>4、枪管：选用 304 不锈钢管焊接工艺制成，耐高温抗老化，不变形，不掉色。</p> <p>5、绑扎 PVC 透明软连接管，304 不锈钢吸液插管。</p> <p>6、泡沫枪握把：选用铝合金一体重力铸造成型，表面阳极氧化，耐高温，低温，防滑，抗摔性能好</p> <p>7、枪进水口：KY65Z 锻造内扣式接口；</p> <p>8、吸液接口：卡式快速锻造接口，水管接口在真空度达到 0.08Mpa 时，经测试保持 5 分钟，无真空压损失.；</p> <p>9、铸件表面应无结疤、裂纹及孔眼。</p> <p>10、水枪按规定的条件进行耐水压强强度试验，水枪不应出现裂纹、断裂或影响正常使用的残余变形</p> <p>11、混合比：6.1%</p> <p>12、额定工作压力：0.7MPa</p> <p>13、混合液流量≥8L/s</p> <p>14、发泡倍数≥7.0</p> <p>15、25%析水时间≤3min</p> <p>16、射程≥25 米</p>
27	▲车顶加装卧式照明系统	套	1	<p>1、提供第三方检测机构出具的检测报告。</p> <p>2、照明装置表面应无锈蚀，涂覆层无剥落或起泡现象，无划伤、龟裂破损等机械损伤，各紧固部位无松动。交流电源供电照明装置在 198V~253V 电压波动范围内应能正常工作。</p>

			<p>3、照明装置外部带电端子与机壳之间以及电源接线端子与地之间的绝缘电阻$\geq 190M\Omega$</p> <p>4、照明装置经 100 个工作周期可靠性试验后,照明装置应能正常工作。(55\pm2)$^{\circ}C$、2h, 试验期间及试验后设备功能正常; (-20\pm2)$^{\circ}C$、2h, 试验期间及试验后设备功能正常; (30\pm2)$^{\circ}C$、RH(93\pm2)%、2h, 试验期间及试验后设备功能正常。</p> <p>5、照明灯头应符合 GB/T 4208-2017 规定的 IP66 要求。</p> <p>6、照明装置工作噪声$\leq 80db$</p> <p>7、车载式照明装置在 50m 处照度应$\geq 10Lx$</p> <p>8、升降高度不大于 5m 的照明装置, 其上升时间$\leq 40s$, 下降时间$\leq 30s$; 升降杆在达到最大高度后, 1h 内升降杆下滑距离$\leq 3cm$。</p>
--	--	--	--

六、其它要求

- 1、整车质保期 2 年, 关键部件(发动机、水泵)质保期 3 年。
- 2、交货地点: 浙江省温岭市
- 3、交货时间: 自合同签订之日起 3 个月内供货至采购人指定的地点并完成组装、安装、调试、检测、上牌等, 直至验收合格交付采购人使用。
- 4、▲中标人须承担车辆上牌及保险费用(包含交强险、商业险、车损险等具体险种, 险种明细由采购人指定), **投标时须提供书面承诺函。**
5. 中标人必须保证车辆能够上牌并且协助采购人办理车辆上牌手续, 如上牌过程中出现上不了牌等问题均由中标人解决, 采购人不再另外支付。
6. 采购人不再另行支付其它任何运输、安装、调试、检测、税费等所需的费用。如采购内容及技术要求有所遗漏造成采购人不能正常使用, 中标人须免费提供正常使用所需的所有配件并承担产生的相关费用。
- 7、货款支付: 合同签订后 7 个工作日内支付合同价 40%的货款, 全部货物送达采购人指定地点并完成组装、安装、调试、检测及上牌手续, 经采购人验收合格后, 支付至合同总价的 100%, 发票应随付款进度及时提供。
- 8、本次采购的车辆若非投标人生产的可以外购或代理销售, 请在投标文件中注明生产厂家及型号。
- 9、本次采购的所有车辆的中标人须派专人交验车辆, 并全程协同办理新车登记上牌手续。
- 10、投标人请对本次采购所列技术指标和要求逐条进行响应并注明是否偏离, 若中标后所交货产品的技术指标中有一条不满足投标响应或者合同条款者均判定为验收不合格。**
- 11、除采购文件明确的牌外, 欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所

明确品牌相当的产品参加。

12、以上带“▲”的参数和要求为实质性要求和条件，投标人必须完全响应，若存在负偏离或缺漏项，其投标将被判定为无效投标。带“★”的参数为重要技术参数，若存在负偏离或缺漏项，将按招标文件第三章《评标办法及评分标准》的规定进行扣分。

第五章 合同文本

(本合同为参考，具体结合招标需求及中标人投标承诺，以实际签署为准)

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据 2025 年 月 日浙江冠宇工程咨询有限公司 ZJGYZX-2025-2-039 公开招标采购结果和招标文件的要求，双方在平等、自愿的基础上，经协商一致，签署本合同。

一、货物内容

- 1、货物名称：
- 2、规格型号：
- 3、数量：

二、合同金额

本合同金额为人民币_____元整（¥_____元）。

货款以人民币进行结算。合同总价包括设备价、辅助设备、安装调试费、运输费、保险费、税费及备品备件和售后服务等全部费用。

三、技术资料

1、乙方应随货物向甲方交付货物的使用说明书及与货物相关的有关技术资料。

2、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。

四、知识产权

乙方应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的知识产权。

五、产权担保

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、查封等产权瑕疵。

六、转包或分包

- 1、本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2、乙方对货物提供至少____年的质保期。

3、乙方提供的货物在质保期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。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：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(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）。

4、如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后____小时内响应。

5、在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

十二、其他

1、乙方须承担车辆上牌及保险费用（包含交强险、商业险、车损险等具体险种，险种明细由甲方指定）。

2. 乙方必须保证车辆能够上牌并且协助甲方办理车辆上牌手续，如上牌过程中出现上不了牌等问题均由乙方解决，甲方不再另外支付。

3. 甲方不再另行支付其它任何运输、安装、调试、检测、税费等所需的费用。如采购内容及技术要求有所遗漏造成车辆不能正常使用，乙方须免费提供正常使用所需的所有配件并承担产生的相关费用。

4、乙方须派专人交验车辆，并全程协同办理新车登记上牌手续。

十三、违约责任

1、甲方无正当理由拒收货物、拒付货款的，甲方向乙方偿付货款总值 20% 的违约金。

2、甲方无故逾期验收或逾期支付货款，甲方向乙方每日偿付欠款总额 3‰ 的违约金。

3、乙方逾期交付货物的，乙方向甲方每日偿付货款总额 3‰ 的违约金。

4、乙方所交的货物品种、型号、规格、质量不符合合同规定标准的，甲方有权拒收货物，乙方逾期十天不能交货，甲方有权解除合同，同时乙方应向甲方偿付货款总值 20% 的违约金，且合同履行保证金不予退还。

十四、不可抗力事件处理

1、在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2、不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证

明。

3、不可抗力事件延续 120 天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合
同。

十五、争议解决

1、因货物的质量问题发生争议，由具有国家规定资格的技术单位进行质量
鉴定，甲乙双方应当接受。

2、合同履行过程中发生的争议，由甲乙双方协商解决。如协商不成，可以
向合同签订地人民法院提起诉讼。

十六、合同生效及其它

1、本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2、合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，
并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案后，方可作为主合同不可分割的
一部分。

3、本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

4、本合同一式六份，具有同等法律效力。甲乙双方各执二份，代理机构留
档二份。

甲方（公章）：

乙方（公章）：

法定代表人：

法定代表人：

授权代表：

授权代表：

联系电话：

联系电话：

传 真：

传 真：

通讯地址：

通讯地址：

开户银行：

开户银行：

银行帐号：

银行帐号：

签订时间： 年 月 日

注：本合同作为示范文本，具体以成交人与招标人所签定正式合同为准。

第六章 投标文件格式附件

温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购

项目编号:ZJGYZX-2025-2-039

投 标 文 件

(资格证明文件)

供应商全称（公章）：

地址：

时间：

资格证明文件目录

- 1、投标声明书；
- 2、法定代表人身份证明书或授权委托书；
- 3、法人或者其他组织的营业执照等证明文件，自然人的身份证明；
- 4、提供符合资格条件的声明函或同时提供以下四项相关材料：（1）财务状况报告；（2）依法缴纳税收；（3）依法缴纳社会保障资金；（4）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料；
- 5、投标人的《中小企业声明函》等相关证明材料；
- 6、投标人认为需要提供的其它文件和资料。

注：监狱企业、残疾人福利性单位视同中小型企业，若为残疾人福利性单位请提供残疾人福利性单位声明函；若为监狱企业，请提供省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）开具的属于监狱企业的证明文件。

附件 1

投标声明书

浙江冠宇工程咨询有限公司（采购代理机构名称）：

（投标人名称）系中华人民共和国合法企业，（经营地址）。

我（姓名）系（投标人名称）的法定代表人，我公司自愿参加贵方组织的（温州市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购）（编号为 ZJGYZX-2025-2-039）的投标，为此，我公司就本次投标有关事项郑重声明如下：

1. 我公司声明截止投标时间前三年内：在经营活动中没有重大违法记录（重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚）。

2. 我公司在参与投标前已详细审查了招标文件和所有相关资料，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也没有存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权利。

3. 我公司不是采购人的附属机构；在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。

4. 我公司保证，采购人在中华人民共和国境内使用我公司投标货物、资料、技术、服务或其任何一部分时，享有不受限制的无偿使用权，如有第三方向采购人提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权的主张，该责任由我方承担。我方的投标报价已包含所有应向所有权人支付的专利权、商标权或其它知识产权的一切相关费用。

5. 我公司严格履行采购合同，不降低合同约定的产品质量和服务，不得擅自变更、中止、终止合同，或拒绝履行合同义务；

6. 我公司承诺（若代理服务费由中标单位支付）：如在本项目中标，我公司在中标公告发布之日起 5 个工作日内按采购文件约定支付代理服务费。

7. 以上事项如有虚假或隐瞒，我公司愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

投标人名称(盖公章)：

法定代表人或授权委托人(签字或盖章)：

日期：

附件 2-1

法定代表人身份证明书

（姓名）_____，（性别）_____，（年龄）_____，（职务）_____，
身份证号码：_____，系（投标人名称）_____的法定代表人。

特此证明。

_____（投标人名称）（盖章）

___年___月___日

法定代表人身份证正反面粘贴处

附件2-2

授权委托书

温岭市人民政府横峰街道办事处：

我单位全权委托_____（身份证号：_____）作为我单位合法代理人，参加（温岭市横峰街道2025年度3.5吨水罐消防车采购，ZJGYZX-2025-2-039）投标活动，并办理上述项目所涉的投标文件签署、合同签订及项目实施等与之相关的投标全程各事项。该代理人的上述行为，均代表本单位，与本单位的具有同等法律效力，本单位将承担该代理人行为的全部法律后果和法律责任。代理人无权转换委托权。

特此委托

代理人姓名（签字）：

日期： 年 月 日

法定代表人（签字）：

日期： 年 月 日

（委托单位加盖公章）

附：1、代理人身份证正反面复印件（单位加盖公章）

2、法定代表人身份证正反面复印件（单位加盖公章）

附件 3

符合参加政府采购活动应当具备的一般条件的承诺函

温岭市人民政府横峰街道办事处：

我方参与 温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购 【项目编号：ZJGYZX-2025-2-039】政府采购活动，郑重承诺：

（一）具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款规定的条件：

- 1、具有独立承担民事责任的能力；
- 2、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
- 3、具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
- 4、有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
- 5、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
- 6、具有法律、行政法规规定的其他条件。

（二）未被信用中国（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单。

（三）不存在以下情况：

- 1、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商参加同一合同项下的政府采购活动的；
- 2、为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务后再参加该采购项目的其他采购活动的；
- 3、公益一类事业单位参与承接政府购买服务的。

投标人名称(盖章)：

日期： 年 月 日

附件 4-1

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（温岭市人民政府横峰街道办事处）的（温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1、温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购，属于▲**工业**；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为万元¹，属于▲（选填：小型企业、微型企业、中型企业）。

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：

日期：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，新公司也需要提供声明函，在声明函中对营业收入、资产总额、从业人员的数据可不填写，对企业类型以及是否与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系进行声明，否则声明函无效。

2、本项目的所属行业为：**工业**。

中小微行业划型标准规定（根据工信部联企业〔2011〕300号制定）

行业	中型企业			小型企业			微型企业		
	从业人员 X (人)	营业收入 Y (万元)	资产总额 Z (万元)	从业人员 X (人)	营业收入 Y (万元)	资产总额 Z (万元)	从业人员 X (人)	营业收入 Y (万元)	资产总额 Z (万元)
1、农林牧渔业		500≤Y<20000			50≤Y<500			Y<50	
2、工业	300≤X<1000	2000≤Y<40000		20≤X<300	300≤Y<2000		X<20	Y<300	
3、建筑业		6000≤Y<80000	5000≤Z<80000		300≤Y<6000	300≤Z<5000		Y<300	Z<300
4、批发业	20≤X<200	5000≤Y<40000		5≤X<20	1000≤Y<5000		X<5	Y<1000	
5、零售业	50≤X<300	500≤Y<20000		10≤X<50	100≤Y<500		X<10	Y<100	
6、交通运输业	300≤X<1000	3000≤Y<30000		20≤X<300	200≤Y<3000		X<20	V<200	
7、仓储业	100≤X<200	1000≤Y<30000		20≤X<100	100≤Y<1000		X<20	Y<100	
8、邮政业	300≤X<1000	2000≤Y<30000		20≤X<300	100≤Y<2000		X<20	Y<100	
9、住宿业	100≤X<300	2000≤Y<10000		10≤X<100	100≤Y<2000		X<10	Y<100	
10、餐饮业	100≤X<300	2000≤Y<10000		10≤X<100	100≤Y<2000		X<10	V<100	
11、信息传输业	100≤X<2000	1000≤Y<100000		10≤X<100	100≤Y<1000		X<10	Y<100	
12、软件和信息技术服务业	100≤X<300	1000≤Y<10000		10≤X<100	50≤Y<1000		X<10	Y<50	
13、房地产开发经营		1000≤Y<200000	5000≤Z<10000		100≤Y<1000	2000≤Z<5000		Y<100	Z<2000
14、物业管理	300≤X<1000	1000≤Y<5000		100≤X<300	500≤Y<1000		X<100	Y<500	
15、租赁和商务服务业	100≤X<300		8000≤Z<120000	10≤X<100		100≤Z<8000	X<10		Z<100
16、其他未列明行业	100≤X<300			10≤X<100			X<10		

附件 4-3

残疾人福利性单位声明函（如有）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日期：

温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购

项目编号:ZJGYZX-2025-2-039

投 标 文 件

(商务技术文件)

供应商全称（公章）：

地址：

时间：

商务技术文件目录

- 1、供应商自评表
- 2、投标人基本情况表
- 3、拟派项目人员一览表
- 4、供货清单
- 5、类似业绩一览表
- 6、技术、商务偏离表
- 7、评分项所涉及的内容
- 8、投标人认为需要提供的其它文件和资料，包括可能影响投标人商务技术文件评分的各类证明材料

附件 1

供应商自评表

序号	评分项目	评分内容	自评 分值	评分依据对 应页码
1	投标企业 (或制造 商) 荣誉	<p>投标人(或制造商)具备职业健康安全管理体系认证、质量管理体系认证、环境管理体系认证每持有 1 个证书的得 1 分,最高得 3 分。</p> <p>商务技术文件中须提供相关认证证书原件扫描件及国家认证认可监督管理部门网站查询截图并加盖公章,不提供不得分。</p>		
2	相关业绩	<p>投标人签订的 2022 年 1 月 1 日以来(以签订合同日期为准)签订的 3.5 吨水罐消防车销售业绩的,每提供 1 份得 1 分,最高得 3 分。</p> <p>商务技术文件中需同时提供合同及中标通知书扫描件,否则不得分。</p>		
3	产品参数 和配置响 应	<p>根据投标产品参数是否符合招标文件的技术要求及符合程度进行评分。完全响应得 35 分。带“▲”为实质性要求,负偏离或缺漏项按无效标处理,★为重要参数每负偏离或缺漏项一条,扣 2 分,其它参数每负偏离或缺漏项一条,扣 1 分,扣完为止。需按要求提供相关证明材料。</p> <p>投标人应对每个指标和要求项的偏离情况做应答,要求提供证明材料而未提供的视为负偏离。</p>		

投标人名称(盖章):

法定代表人或代理人(签字或盖章):

日 期:

附件2

投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电 话	
	传 真				电子邮件	
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质			其中	项目负责人		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
基本账户开户银行				初级职称人员		
基本账户账号				其他		
经营范围						
资产构成情况及投标人投资参股的关联企业情况						
备 注						

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期：

附件 4

供货清单

序号	名称	品牌	规格型号	产地	数量

注:

1. 本表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。
2. 本表中的名称、数量应与报价明细表中相对应的报价名称、数量一致。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期：

附件 5

类似业绩一览表

序号	采购单位 名称	项目名称	合同金额 (万元)	采购单位联系人 及联系电话	合同签订时间
1					
2					
3					
4					
5					

注:

1. 本表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。
2. 以上内容填写必须完整、真实，须按评分办法要求提供相关证明材料。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期：

附件 6

技术、商务偏离表

序号	内容	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况	说明
1					
2					
...					
...					
...					
...					
...					
...					
...					

注：

1. 招标文件中所涉及的具体参数和要求以及产品性能特点要求等，投标人需在技术、商务偏离表中逐条响应，投标人中标后，采购人在合同履行或验收阶段发现投标人参数、性能要求不符合投标文件中承诺的，视为虚假响应，采购人将上报财政监督管理部门，追究投标人的相关责任。
2. 投标人应对照招标文件要求在“偏离情况”栏注明“正偏离”、“负偏离”或“完全响应”。
3. 对招标文件中的条款，投标人遗漏的未列明的或含糊不清的导致评标委员会对其评标不利的，投标人自行负责。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期：

温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购

项目编号:ZJGYZX-2025-2-039

报 价 文 件

供应商全称（公章）：

地址：

时间：

报价文件目录

- 1、投标函
- 2、开标一览表
- 3、投标人认为需要提供的其它文件和资料

投 标 函

致：温岭市人民政府横峰街道办事处

_____（投标人名称）授权_____（全权代表姓名、职务）为全权代表，参加贵单位组织的温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购（项目名称）（项目编号为 ZJGYZX-2025-2-039）招标的有关活动，并进行投标。为此：

1、提供投标人须知规定的全部投标文件。

2、我方的投标报价详见《开标一览表》。

3、我方已详细审查全部招标文件，完全同意招标文件中的各项要求，保证遵守招标文件中的有关规定和相关标准，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

4、若中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，我方将按招标文件规定履行合同责任和义务。

5、投标文件自开标之日起有效期为 90 天。

6、我方同意提供按照贵方可能要求的与本项投标有关的一切数据或资料，并保证其真实性、合法性。

7、我方与本次投标有关的一切正式来往通讯请寄：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 传真：_____

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期：

开标一览表

序号	内容名称	数量	预算金额（元）	投标报价（元）
1	温岭市横峰街道 2025 年度 3.5 吨水罐消防车采购	1 项	600000	
投标报价：人民币（大写）_____元整。				

填报要求：

- 1、投标人投标报价不得超过预算金额，否则将视为无效标。
- 2、投标人需按本表格式填写，不得自行更改。
- 3、投标报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章，或者由法定代表人或授权代理人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。
- 4、投标报价须包含设备采购、组装、安装、调试、检测、上牌、保险（含交强险、商业险等）、运输、税费、质保期服务等全部费用。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日 期：

政府采购活动现场确认声明书

致：浙江冠宇工程咨询有限公司

本人经由_____（供应商名称）法人代表（负责人）_____（姓名）合法授权参加_____（项目编号：_____）政府采购活动，经与本单位法人代表（负责人）联系确认，现就有关公平竞争事项郑重声明如下：

一、本单位与采购人之间不存在利害关系存在下列利害关系：

A. 投资关系 B. 行政隶属关系 C. 业务指导关系

D. 其他可能影响采购公正的利害关系_____（如有，请如实说明）。

二、现已清楚知道参加本项目采购活动的其他所有供应商名称，本单位与其他所有供应商之间均不存在利害关系与_____（供应商名称）之间存在下列利害关系：

A. 法定代表人或负责人或实际控制人是同一人

B. 法定代表人或负责人或实际控制人是夫妻关系

C. 法定代表人或负责人或实际控制人是直系血亲关系

D. 法定代表人或负责人或实际控制人存在三代以内旁系血亲关系

E. 法定代表人或负责人或实际控制人存在近姻亲关系

F. 法定代表人或负责人或实际控制人存在股份控制或实际控制关系

G. 存在共同直接或间接投资设立子公司、联营企业和合营企业情况

H. 存在分级代理或代销关系、同一生产制造商关系、管理关系、重要业务（占主营业务收入 50%以上）或重要财务往来关系（如融资）等其他实质性控制关系

I. 其他利害关系情况。

三、现已清楚知道并严格遵守政府采购法律法规和现场纪律。

四、我发现_____供应商之间存在或可能存在上述第二条第项利害关系。

（供应商代表签名）

年 月 日

注：1、本表非投标文件的组成内容，不须在投标文件中提供。

2、请供应商通过邮件形式将经授权代表签署的《政府采购活动现场确认声明书》的扫描件或（图片）发至代理机构经办人邮箱（邮箱地址：18806597185@163.com）。