

战勤保障装备物资采购

招 标 文 件

(二次)

采购人：泰州市消防救援支队

采购代理：江苏建泰工程项目管理有限公司

二〇二四年十月

目 录

第一章 招标公告	3
第二章 投标方须知	6
第三章 评标定标办法	20
第四章 采购需求	24
第五章 合同主要条款及格式	44
第六章 投标文件格式	50

第一章 招标公告（二次）

项目概况

战勤保障装备物资采购的潜在投标人应在 江苏建泰工程项目管理有限公司（泰州市海陵区凤凰东路68号建工大厦18楼1808室） 获取招标文件，并于 2024年10月29日9点30分（北京时间） 前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：JSJT20240924001

项目名称：战勤保障装备物资采购

预算金额：91.1万元

最高限价：91.1万元

采购需求：战勤保障装备物资采购，本项目共分为三个标段，一标段最高限价：39.25万元；二标段最高限价：33.25万元；三标段：18.6万元。具体明细如下：

一标段：

序号	名称	数量	单位	单价 (万元)	合计 (万元)
1	抗醇性水成膜泡沫灭火剂	50	吨	0.785	39.25
	合计			39.25	

二标段：

序号	名称	数量	单位	单价 (万元)	合计 (万元)
1	消防员隔热防护服	40	套	0.16	6.4
2	防蜂服	20	套	0.11	2.2
3	移动供气源	2	套	1.85	3.7
4	6米拉梯	13	把	0.1	1.3
5	15米金属拉梯	3	把	1.8	5.4
6	救援三角架	2	套	2	4
7	挂钩梯	10	把	0.075	0.75
8	异形异径接口	15	个	0.4	6
9	静力绳	1400	米	0.0025	3.5
	合计			33.25	

三标段：

序号	名称	数量	单位	单价 (万元)	合计 (万元)
1	保温箱	10	个	0.08	0.8
2	保温餐盒	100	个	0.004	0.4
3	餐饮帐篷	15	顶	0.06	0.9
4	指挥帐篷	1	顶	3	3
5	班指挥帐篷 1	4	顶	1.5	6
6	班指挥帐篷 2	4	顶	1.5	6
7	移动空调	6	台	0.25	1.5
	合计			18.6	

备注：1. 每项产品不得超过其对应的单价限价，否则按无效投标处理，单价限价详见招标文件第四章采购需求。

2. 各投标人可同时报名一标段、二标段和三标段，也可兼中。

合同履行期限：签订合同后 60 日历天内将货物送达指定地点。

本项目不接受联合体投标，不接受进口产品投标。

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；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目一标段及二标段专门面向中小微企业采购，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性企业之一；三标段不专门面向中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，对符合条件的小型 and 微型企业、残疾人福利单位、监狱企业给予 10% 的扣除价格，用扣除后的价格参与评审；

3. 本项目的特定资格要求：无；

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，不得同时参加本项目的投标活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

5. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.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、获取招标文件

时间：2024 年 10 月 9 日至 2024 年 10 月 14 日，每天上午 9 时至 12 时，下午 14

时至 18 时（北京时间，法定节假日除外）

地点：泰州市海陵区凤凰东路 68 号建工大厦 18 楼 1808 室

方式：持授权委托书至现场报名或将授权委托书（注明联系人姓名、联系电话、邮箱）扫描件发至邮箱 468261159@qq.com 进行报名，邮箱领取招标文件。

售价：贰佰元整/标段，售后不退

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

投标文件提交时间：2024 年 10 月 29 日 9 点 00 分至 9 点 30 分（北京时间）

开标时间：2024 年 10 月 29 日 9 点 30 分（北京时间）

地点：泰州市海陵区凤凰东路 68 号建工大厦 18 楼 1808 室

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. 本次投标文件制作份数要求：正本 1 份；副本 4 份；电子投标文件 U 盘 1 份（内容含投标文件盖章扫描的电子档、电子 EXCEL 产品清单）。

2. 本项目不接受响应人以邮递、电子邮件等方式递交的投标文件，投标文件应由其法人代表或持法人代表委托书的授权代表于开标前当面提交。

3. 本项目招标公告、中标公告等在中国政府采购网发布。

七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：泰州市消防救援支队

地址：泰州市青年南路 18 号

联系人：王先生

联系方式：13705266759

2. 采购代理机构信息

名称：江苏建泰工程项目管理有限公司

地址：泰州市海陵区凤凰东路 68 号建工大厦 18 楼 1808 室

联系人：周女士

联系方式：0523-86898015

第二章 投标方须知

投标人须知前附表

序号	内 容
1	项目名称：战勤保障装备物资采购 项目编号：JSJT20240924001
2	招标人名称：泰州市消防救援支队 招标人地址：泰州市青年南路 18 号
3	投标文件递交截止时间：2024 年 10 月 29 日 9 点 30 分（北京时间） 投标文件递交地点：泰州市海陵区凤凰东路 68 号建工大厦 18 楼 1808 室
4	开标时间：2024 年 10 月 29 日 9 点 30 分（北京时间） 开标地点：泰州市海陵区凤凰东路 68 号建工大厦 18 楼 1808 室
5	投标有效期：90 天
6	投标文件份数 正本份数：1 副本份数：4 电子投标文件 U 盘 1 份（内容含投标文件盖章扫描的电子档、电子 EXCEL 产品清单）
7	踏勘现场：各投标单位自行踏勘
8	投标预备会：不召开
9	其它费用： （1）招标代理费：按照发改价格[2011]534 号文的 40%计取，每标段不足 1500 元按 1500 元计取（由中标单位支付）； （2）公证费：壹仟元整/标段（由采购人支付）； 以上由中标单位支付的费用在中标后领取中标通知书前支付给招标代理机构，其费用充分考虑在投标报价中。

（一）投标须知

一、合格的投标人必须具备的条件及资格：

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目一标段及二标段专门面向中小微企业采购，供应商应为中小微企业、监狱企业、残疾人福利性企业之一；三标段不专门面向中小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位，对符合条件的小型 and 微型企业、残疾人福利单位、监狱企业给予 10%的扣除价格，用扣除后的价格参与评审；

3. 本项目的特定资格要求：无；

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，不得同时参加本项目的投标活动；为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动；

5. 未被“信用中国”网站（www.creditchina.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。

6. 本项目不接受联合体投标，不接受进口产品投标。

二、投标费用：

投标人应自行承担所有与参加投标有关的费用。不论投标的结果如何，招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

三、投标有效期：

1. 本项目投标有效期为 90 天（日历天），投标有效期自投标截止之日起算。

2. 在特殊情况下，招标方可与投标方协商延长投标有效期，这种要求和答复都应以书面的形式进行。

四、履约保证金：

1. 本项目履约保证金金额为中标价的 5%。履约保证金缴纳方式：银行转账、支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函、保险公司出具的保证保险等非现金形式。履约保证金在到货验收合格后一年后无息退还给中标供应商。

2. 投标人出现下列情况之一者，招标人有权取消其中标资格：

- (1) 投标人在投标有效期内撤回其投标文件；
- (2) 中标人无正当理由拒绝签订合同；
- (3) 投标人相互串通投标或有其它违法违规行为；
- (4) 由于投标人的原因导致中标无效的。

五、招标文件的组成：

1. 本文件及答疑文件和所有按第（七）条发出的更正公告。
2. 招标文件、答疑文件及更正公告等，以采购人发出的书面材料为准，口头答复一律无效。

六、招标文件的补充或修正：

1. 招标代理机构可在投标截止时间十五日前对招标文件进行必要的澄清或者修改，不足 15 日的，将顺延提交投标文件的截止时间。
2. 潜在投标人对招标文件项目需求部分的询问、质疑请向采购人提出，由采购人负责答复。

七、招标文件的修改：

如需对招标文件进行澄清或修正，招标代理机构将在中国政府采购网发布更正公告，澄清或修正的内容为招标文件的组成部分。投标人应在投标截止时间前关注原招标公告媒体上发布的相关更正公告。因投标人未尽注意义务，未及时全面地关注更正公告导致其提交的投标材料不符合招标文件要求，而造成的损失及风险（包括但不限于未中标）由投标人自行承担。

（二） 招标要求

八、招标要求：

1. 招标内容：战勤保障装备物资采购，具体详见招标文件第四章采购需求。
2. 合同履行期限：签订合同后 60 日历天内将货物送达指定地点；质量标准：国家标准；质保期：三年。
3. 投标报价中应包含设备采购、包装、运输、安装调试、培训、技术服务、使用前的技术咨询、售后服务、必不可少的部件、备品、备件、专用工具、保险、利润、税金

（增值税）、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等各项应有费用，采购人不再支付其它任何费用。

4. 本项目最高限价为 **91.1 万元**（**一标段最高限价：39.25 万元；二标段最高限价：33.25 万元；三标段：18.6 万元**），各投标人的投标报价不得高于此限价，否则作为无效投标文件处理，请各投标人详细踏勘现场后慎重报价。

5. 在安装、调试、验收过程中，如发现有漏项、缺件，成交供应商应无条件、无偿补齐，所发生的一切费用视为已包含在投标时的投标报价之中，且并不因此而影响交付采购人使用的时间。

6. 合同形式：固定单价合同。

政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

7. 付款方式：采购人在收到履约保证金（函）后，30 天内向中标供应商支付合同总金额 30% 的价款。中标供应商按照合同约定交货，并经采购人对合同中所有装备到货验收合格（采购人签署到货验收合格报告）并经结算审计后，凭中标供应商等额有效发票及采购人签署验收合格报告，采购人在 30 天内向中标供应商付至审定价的 100%。

8. 签订合同后，中标供应商不得进行转包。未经采购人同意，成交供应商不得采用分包的形式履行合同。否则采购人有权终止合同。转包或分包造成采购人损失的，中标供应商还应承担相应赔偿责任。

9. 政府采购政策功能落实

一、二标段：

1. 参加报价的中小企业，应当按照《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）的规定提供《中小企业声明函》（中小企业划型标准详见《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》工信部联企业〔2011〕300 号）。格式见附件。若不提供，视为资格审查不合格。

2. 根据《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库

〔2014〕68号）要求，监狱和戒毒企业视同小型、微型企业，享受与小型、微型企业产品价格同比例扣除的优惠政策，不重复享受政策。监狱和戒毒企业应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。若不提供，视为资格审查不合格。（如有，非监狱和戒毒企业不需提供）

3. 根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）要求，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受与小型、微型企业产品价格同比例扣除的优惠政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位应当提供《残疾人福利性单位声明函》，格式见附件。若不提供，视为资格审查不合格。（如有，非残疾人福利性单位不需提供）

4. 本项目属于工业。

5. 符合本采购文件优先采购“环境标志产品”或“节能产品”的；必须提供“环境标志产品”或“节能产品”证明，否则不予认可。

环境标志产品是指列入财政部、环境保护部最新公布的《环境标志产品政府采购清单》内的产品；节能产品是指列入财政部、国家发改委最新公布的《节能产品政府采购清单》内的产品。鼓励节能及环保政策以投标（响应）主要（核心）产品（品牌）为准。

6. 根据《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）》的通知（财办库〔2020〕123号要求，商品使用的塑料、纸质、木材等包装需达到环保要求。

三标段：

1. 小微型企业价格扣除

（1）本项目对小型和微型企业产品给予10%的扣除价格，用扣除后的价格参与评审。

（2）供应商需按照采购文件的要求提供相应的《企业声明函》。

（3）企业标准请参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）文件规定自行填写。

（4）在货物采购项目中，供应商提供的货物既有中小企业制造货物，也有大型企

业制造货物的，不享受本办法规定的中小企业扶持政策。

2. 残疾人福利单位价格扣除

(1) 本项目对残疾人福利性单位视同小型、微型企业，给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

(2) 残疾人福利单位需按照采购文件的要求提供《残疾人福利性单位声明函》。

(3) 残疾人福利单位标准请参照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141 号）。

3. 监狱和戒毒企业价格扣除

(1) 本项目对监狱和戒毒企业（简称监狱企业）视同小型、微型企业，给予 10% 的价格扣除，用扣除后的价格参与评审。

(2) 监狱企业参加政府采购活动时，需提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。供应商如不提供上述证明文件，价格将不做相应扣除。

(3) 监狱企业标准请参照《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68 号）。

4. 残疾人福利单位、监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

5. 本项目属于 工业。

6. 符合本采购文件优先采购“环境标志产品”或“节能产品”的；必须提供“环境标志产品”或“节能产品”证明，否则不予认可。

环境标志产品是指列入财政部、环境保护部最新公布的《环境标志产品政府采购清单》内的产品；节能产品是指列入财政部、国家发改委最新公布的《节能产品政府采购清单》内的产品。鼓励节能及环保政策以投标（响应）主要（核心）产品（品牌）为准。

7. 根据《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）》的通知（财办库〔2020〕123 号要求，商品使用的塑料、纸质、木材等包装需达到环保要求。

（三）投标文件

九、投标人应认真检查招标人发放的招标文件等内容是否齐全，如有遗漏请于发标后 2 日内向招标人索取，否则责任自负。

十、投标文件的组成（以下资料一式五份加盖公章，依序装订成册）：

（一）商务部分

1. 投标函（投标申请及声明）（格式见附件）；
2. 法定代表人授权委托书及委托代理人的身份证明文件的复印件（格式见附件）；

3. 资格审查资料：

- （1）营业执照副本（复印件加盖公章）；

（2）投标人近三个月中任意一个月份(不含投标当月)的财务状况报告（资产负债表和利润表）或由会计师事务所出具的近两年中任意一个年度的审计报告和所附已审财务报告；其他组织、自然人及成立未满一年的法人应提供银行出具的资信证明（复印件加盖公章）；

（3）投标人近三个月中任意一个月份(不含投标当月)的依法缴纳税收的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明）复印件加盖公章；

（4）投标人近三个月中任意一个月份(不含投标当月)的依法缴纳社会保障资金的相关材料（提供相关主管部门证明或银行代扣证明）复印件加盖公章；

- （5）“信用中国”信用记录查询结果；

（6）参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟）；

- （7）投标人具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的书面声明（格式自拟）；

（8）中小企业声明函或残疾人福利性单位声明函或监狱企业的证明资料（一、二标段的投标人必须提供，三标段各投标人视情况自行决定是否提供）；

4. 开标一览表（格式见附件）；

5. 《商务条款偏离表》；

6. 分项报价表（格式见附件）；

7. 核心产品及主要产品一览表（格式见附件）；
8. 投标项目供货一览表（格式见附件）；
9. 第三章评标标准中对应的其它所需证明材料（如有自行添加）；
10. 要求采购人提供的配合（如有自拟并自行添加）；
11. 其它（投标人认为有必要提供的声明和文件，如有，自行拟定并添加）。

（二）技术部分

1. 技术说明与服务方案（包含服务承诺）；
2. 《技术条款偏离表》；
3. 投标人拟投入本项目的服务人员一览表；
4. 供应商认为需要提供的其他技术资料。

（三）价格部分

1. 价格部分是对采购标的价格构成的说明，招标文件如无特别说明，每一项货物及服务仅接受一个价格。

2. 报价应包含本次招标标的所有费用，以及技术资料、支付给员工的工资和国家强制缴纳的各种社会保障资金，以及投标人认为需要的其他费用等。

3. 投标人的任何错漏、优惠、竞争性报价不得作为减轻责任、减少服务、增加收费、降低质量的理由。

4. 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的投标人的报价，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。

5. 投标人应在《开标一览表》、《分项报价表》等标明投标货物和服务等的单价、总价以及分项报价。投标人符合政策功能所述情形的，须在《开标一览表》、《分项报价表》中注明。

6. 供应商应充分考虑到市场价格变动，以及项目实施过程中的不可预见因素，一旦成交，总价格不变。如果有漏项，视同让利。

十一、投标文件份数和签署：

1、投标人应按照投标人须知的要求，准备一式五份投标文件（一份正本、四份副本），电子投标文件 U 盘 1 份（内容含投标文件盖章扫描的电子档、电子 EXCEL 产品清单），每份投标文件须清楚地标明“正本”或“副本”。一旦正本和副本不符，以正本为准。**每个标段投标单位分别编制投标文件。**

2、投标文件的正本和所有的副本均需打印或复印。

3、除投标人对错处做必要修改外，投标文件不得行间插字、涂改或增删，如有修改错漏处，必须由法定代表人或委托代理人签字或盖章。

（四）投标文件密封和递交

十二、投标文件的密封和标志：

投标文件必须密封封装，并在封袋上注明投标人名称、项目名称。封袋上必须加盖投标人法人章及其法定代表人或其委托代理人的签字或盖章。

十三、投标截止时间：

投标人须在规定的递交投标文件截止时间之前将投标文件递交到指定地点。超过规定时间递交的投标文件将被拒绝。

十四、投标文件的修改与撤回：

1、投标截止时间之前，投标人可对所递交的投标文件进行修改或撤回，但所递交的修改或撤回通知必须按招标文件第（十二）条的规定进行密封、标志（在封袋上注明“修改”或“撤回”字样，并注明修改或撤回的时间）和递交。投标截止时间这后，投标人不得修改或撤回投标文件。

2、在投标截止时间之后，投标人不得对其投标文件做任何修改。

3、在投标截止时间至招标人在招标文件中规定的投标有效期期满之间的这段时间内，投标人不得撤回其投标。

（五）开标、评标、定标

十五、开标按招标文件规定的时间、地点公开进行，开标会议由招标代理主持，邀请所

有投标人参加，各投标单位委托代理人需在投标截止时间前持二代身份证参加开标会，投标人或其推选的代表检查投标文件密封情况，也可以由招标人委托的公证机构进行检查公证。经确认无误后，由有关工作人员当众拆封，宣读投标人名称、投标价格和投标文件的其他主要内容。

十六、有下列情形之一的，招标人将不予受理：

1. 投标文件逾期送达的或者未送达指定地点的；
2. 投标文件未按招标文件的要求密封的。

十七、投标人或投标文件存在重大偏差的，应作无效投标文件处理。下列情况属于重大偏差：

1. 投标单位授权委托人未持本人身份证原件参加开标会的；
2. 未按招标文件规定的格式填写，投标文件内容（详见招标文件第十条）不全或关键字迹模糊、无法辨认的；
3. 投标人递交两份或多份内容不同的投标文件，或在一份投标文件中对同一招标项目报有两个或多个报价，且未声明哪一个有效，按招标文件规定提交备选方案的除外；
4. 投标文件中的投标函未加盖投标人法人章及未有其法定代表人或其委托代理人签字或盖章的；
5. 明显不符合技术规范、技术标准、质量标准及质量目标的要求；
6. 投标文件不满足招标文件规定的工期和质保期的；
7. 投标文件出现重大偏差，未对招标文件进行实质性响应的；
8. 投标报价高于招标文件规定的最高限价的；
9. 评标委员会认定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，且投标人不能应评标委员会要求在评标现场合理的时间内提供书面说明（必要时评标委员会可要求投标人提交相关证明材料）证明其报价合理性的；
10. 投标人以他人名义投标，或者与招标人、其他投标人串通投标，或者以行贿等

违法违规手段谋取中标的；

11. 投标文件不满足招标文件其他实质性要求的。

十八、评标活动依法进行，遵循公平、公正、科学、择优的原则，并且在严格保密的情况下进行。本项目采用“综合评分”的评标方法，具体见附件“评标定标办法”。

十九、评标委员会：

1. 评标由招标人依法组建的评标委员会负责，评标委员会由有关技术、经济方面的专家组成。评委会独立开展工作，负责审议所有投标文件，并推荐中标候选人。评委会将对投标人的商业、技术秘密予以保密。

2. 在评、定标过程中，投标人对评标委员会成员施加影响的任何不规范行为，都将导致取消其中标资格。

3. 评标委员会根据评标结果，向招标人推荐不超过 3 名有排序的合格中标候选人。招标人确定排名第一的中标候选人为中标人，中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，招标人可以确定排序第二的中标候选人为中标人，以此类推。

4. 公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，凡是与审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标建议等，均不得向投标人及与评标无关的其他人员透露。

二十、对投标文件的初审：

1. 资格后审：

评标委员会对投标文件中的资格审查资料进行审查，资格审查资料齐全、真实、有效，符合资格条件的为资格审查合格。资格审查资料不全或不在有效期内、有虚假行为、有不符合本招标文件“投标人资格要求”规定标准之一的，资格审查不合格。

资格审查不合格的，其投标文件作无效投标文件处理，不得进入商务标和技术标评审。如果资格审查合格的投标人少于 3 家的，招标人应当重新组织招标。

2. 评委会将审查投标文件是否完整，有无计算上的错误，文件签署是否合格，投标文件是否大体编排有序且基本符合招标文件要求。

3. 初审中，对价格计算错误按下述原则修正：

(1) 如果单价乘数量不等于总价，应以单价为准修正总价。

(2) 如果以文字表示的数据与数字表示有差别，应以文字为准修正数字。

(3) 投标方不同意以上修正，则其投标将被否决。

4. 在详细评标之前，评委会将首先审查每份投标文件是否实质性响应了招标文件的要求。实质性响应的投标应该是与招标文件要求的全部条款、条件和规格相符，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留是指影响到招标文件规定的合同内容、服务质量，或者在实质上与招标文件不一致，而且限制了合同中甲方与中标单位的权利或投标人的义务，纠正这些偏离或保留将会对其他实质性响应要求的投标人的竞争地位产生不公正的影响。评委会决定投标文件的响应性只根据投标文件本身的内容，而不寻求外部证据。

5. 如果投标文件实质上没有响应招标文件的要求，评委会将予以拒绝，投标人不得通过修改或撤销不合要求的偏离或保留而使其投标成为实质性响应的投标。

6. 评委会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的、微小的、非正规的、不一致的或不规则的地方，但这些修改不能影响任何投标人相应的名次排列。

二十一、投标文件的澄清：

1. 评标期间，为有助于对投标文件的审查、评价和比较，评委会将有权要求投标人对其投标文件进行澄清，但并非对每个投标人都作澄清要求。

2. 接到评委会澄清要求的投标人应派人按评委会通知的时间和地点做出书面澄清，书面澄清的内容须由投标单位负责人或授权代表签署，并作为投标文件的补充部分，但投标的价格和实质性的内容不得做任何更改。

3. 接到评委会澄清要求的投标人如未按第 2 条的规定做出澄清，其风险由投标人自行承担。

二十二、评标过程保密：

1. 开标之后，直到授予投标方合同止，凡是属于审查、澄清、评价和比较投标的有关资料以及授标意向等，均不得向投标方或其他无关的人员透露。

2. 在评标期间，投标方企图影响招标方的任何活动，将导致投标被拒绝，并承担相应的法律责任。

二十三、招标人发出中标通知前，中标结果将在中国政府采购网进行公示。

二十四、质疑处理：

1. 投标人认为招标文件、采购过程和中标或成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人或招标代理机构提出质疑。

（1）对招标文件提出质疑的，应当在获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日起7个工作日内提出。

（2）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日起7个工作日内提出。

（3）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日起7个工作日内提出。

（4）投标人应在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。质疑必须按《政府采购法》、《政府采购法实施条例》及《政府采购质疑和投诉办法》等相关规定提交。

2. 质疑必须由投标人法定代表人或授权代表（招标文件中所确定的）以原件送达的方式提交，未按上述要求提交的质疑函（含传真、电子邮件等）采购人有权不予受理。

3. 未参加采购活动的供应商或在采购活动中自身权益未受到损害的投标人所提出的质疑不予受理。

4. 质疑函应当包括下列内容：

（1）质疑供应商的名称、地址、邮编、联系人、联系电话；

（2）具体的质疑事项及明确的请求；

（3）认为自己合法权益受到损害或可能受到损害的相关证据材料；

（4）提起质疑的日期；

（5）质疑函应当署名：质疑人为自然人的，应当由本人签字并附有效身份证明；质疑人为法人或其他组织的，应当由法定代表人签字并加盖单位公章。质疑人委托代理质疑的，应当向中心提交授权委托书，并载明委托代理的具体权限和事项。

5. 采购人收到质疑函后，将对质疑的形式和内容进行审查，如质疑函内容、格式不符合规定，采购人将告知质疑人进行补正。

6. 质疑人应当在法定质疑期限内进行补正并重新提交质疑函，拒不补正或者在法定期限内未重新提交质疑函的，为无效质疑，采购人有权不予受理。

7. 对于内容、格式符合规定的质疑函，采购人将在收到参加投标人的书面质疑后七个工作日内作出答复，并以书面形式通知质疑投标人和其他相关投标人，答复的内容不涉及商业秘密。

8. 投标人提出书面质疑必须有理、有据，不得恶意质疑或提交虚假质疑。否则，一经查实，采购人有权依据政府采购的有关规定，报请政府采购监管部门对该投标人进行相应的行政处罚。

(六) 授予合同

二十五、合同授予标准：

评委会将对实质性响应招标文件要求的投标人进行综合打分，根据评标得分的情况，由高向低排列，确定中标候选人。

二十六、招标人接受和拒绝任何或所有投标的权利：

1. 招标人保留在授标之前任何时候接受或拒绝任何投标，宣布招标程序无效或拒绝所有投标的权力，对受影响的投标人不承担任何责任，也无义务向受影响的投标人解释采取这一行动的理由。

2. 招标人授标时不得对投标文件中确定的内容做实质性改变。

二十七、中标通知书：

1. 在投标有效期期满之前，招标人将以书面形式通知中标人，确认其投标已被接受，并向中标单位发出中标通知书，中标通知书将成为合同的组成部分。

2. 中标通知书将是合同的组成部分。

二十八、签订合同：

1. 中标方与泰州市消防救援支队签订合同。

2. 中标方应按中标通知书中规定的时间、地点签订中标合同，否则按开标后撤回投标处理。

3. 招标文件、中标方的投标文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

第三章 评标定标办法

该项目评标由评标委员会依据招标文件的有关规定进行。评标委员会由采购人和有关专家组成，人数为五人（含）以上的单数。经评标委员会初步确认为无效的投标文件不参加详细评审，经初步评审合格的投标文件依据招标文件的规定按下列评标标准和方法进行评审。

一、评标总则：

根据各投标人提供的所有资料进行评比打分。

二、评标步骤：

（1）专家审阅：评标委员会成员阅读招标文件，审查投标人提供的有关投标文件。

（2）专家打分：评标委员会成员按本评标办法的打分标准进行打分。（分值保留两位小数）。

三、评标分值设置：

序号	评分因素	评审标准	分值
1	价格	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，其价格分为满分30分。 其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=(评标基准价/投标报价)×30（小数点保留两位）	30
2	技术响应	1、投标人需对第四部分采购需求中的采购清单内所有技术参数要求进行逐条响应，在《技术条款偏离表》中如实详细填列所投产品的参数，且在偏差表中标明是否响应，招标文件要求提供证明材料的提供相应证明材料并标明所在页码；否则评标委员会有权做负偏离处理。 （1）就采购需求中技术参数已明确要求须通过技术支持资料（包括检测检验报告、白皮书、设备生产厂家证明原件、彩页、手册等）来印证是否响应采购需求的参数内容，投标文件须提供相应的技术支持资料（如检测报告、白皮书、设备生产厂家证明原件、彩页、手册等，相关材料复印件需加盖投标人公章）。若未提供或所提供技术支持资料不完整、不清晰等问题，即便投标文件中已承诺响应采购需求的，评审时也不予采信。 （2）就采购需求中技术参数未明确要求须通过技术支持资料（包括检测检验报告、白皮书、设备生产厂家证明原件、彩页、手册等）来印证是否响应采购需求的参数内容，以投标文件技术条款偏离表响应的内容为准，其他技术支持材料作为评审参考。 2、所投产品所有技术条款完全响应招标文件要求的得40分；本项最低分0分，最高分40分。	40

		<p>3、一标段：标记“▲”为重要技术条款，“▲”重要技术条款全部响应得24分；负偏离一项扣4分，扣完为止；无标记为一般技术条款，一般技术条款全部响应得16分；负偏离一项扣2分，扣完为止；</p> <p>二标段：标记“▲”为重要技术条款，“▲”重要技术条款负偏离一项扣1分，无标记为一般技术条款，一般技术条款负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>三标段：标记“▲”为重要技术条款，“▲”重要技术条款负偏离一项扣1分，无标记为一般技术条款，一般技术条款负偏离一项扣0.5分，扣完为止；</p> <p>4、标记“★”的核心技术条款为实质性响应条件，有负偏离则为无效投标。</p> <p>5、注：①凡标有最低一级序号的指标项即为一项技术条款，无论是否隶属于上一级编号；</p> <p>②除特别说明外，采购文件中标注“★”和“▲”的条款必须在投标文件内提供技术支持资料（检测报告），并在评审索引表中详细标明所在投标文件中的页码和位置。如因未在《技术条款偏离表》中注明支持资料具体页码和位置导致本项不得分的，由此产生的后果由供应商自行承担。未提供技术支持资料的，评审时不予采信。</p>	
3.1	服务方案	<p>一、售后服务方案</p> <p>就投标人提供的售后服务方案进行综合评审，内容包括但不限于：售后服务范围、培训、售后服务内容、售后服务点设置、售后服务人员配备、拟投入的设施设备及车辆配备、响应时间、售后服务承诺与保证书等情况。</p> <p>1. 方案内容完整，售后服务范围全面且清晰，售后服务点设置有利于采购人，配备售后服务人员专业对口且经验丰富，配备设施设备先进且全面，响应时间相较其他投标人迅速，售后服务承诺与保证书有处罚措施，得6分；</p> <p>2. 方案内容有漏项但基本完整，售后服务范围清晰，有售后服务点，配备售后服务人员、设施设备基本适用于所投产品，响应时间相较其他投标人适中，得4分；</p> <p>3. 方案内容不完整，售后服务范围不明确，无售后服务点，未配备售后服务人员或配备售后服务人员、设施设备不对口，响应时间缓慢，得2分；</p> <p>4. 未提供得0分。</p>	6
3.2		<p>二、保修方案</p> <p>就投标人提供的保修方案进行综合评审，内容包括但不限于：保修范围、所投产品常见故障及保修措施、保修人员配备、拟投入的设施设备及车辆配备、响应时间、保修承诺与保证书等情况。</p> <p>1. 方案内容完整，保修范围全面且清晰，常见故障罗列详细且对应的保修措施可行，配备保修人员专业对口且经验丰富，配备设施设备先进且全面，响应时间相较其他投标人迅速，得6分；</p> <p>2. 方案内容有漏项但基本完整，保修范围较全面，常见故障罗列较详细，配备保修人员、设施设备基本适用于所投产品，响应时间相</p>	6

		较其他投标人适中，得 4 分； 3. 方案内容不完整，保修范围不明确，未罗列常见故障，未配备保修人员或配备保修人员、设施设备不对口，响应时间缓慢，得 2 分； 4. 未提供得 0 分。	
3.3		三、保修期外维保 就投标人提供的保修期外维保服务范围、内容、响应时间及维保费用情况、易损件、零配件及重要消耗品的价格、保修期外维保承诺与保证书等情况进行综合评审。 1. 方案内容完整，维保范围、内容全面，响应时间相较其他投标人迅速，维保费用合理且相较其他投标人低，服务承诺对采购人有利，得 6 分； 2. 方案内容有漏项但基本完整，维保范围、内容基本全面，响应时间较为迅速，维保费用相较其他投标人适中，得 4 分； 3. 方案不完整，维保范围和内容不明确，响应时间缓慢，维保费用相较其他投标人较高得 2 分； 4. 未提供得 0 分。	6
3.4		四、质保期 根据投标人针对本项目供货产品质保期进行评分： 投标人所投产品质保期响应招标文件最低要求（三年）下每增加一年加 1 分，最高得 2 分。未提供者不得分。（投标文件需提供加盖公章投标人公章的质保期承诺书）。	2
4	业绩	所投产品的投标人或产品制造商（必须与投标文件中产品型号一致）近 5 年以来有销售业绩的（核心产品）。每提供一份有效业绩证明材料得 2 分，最多得 10 分。 注： ①业绩证明材料需同时提供合同和验收证明复印件加盖公章，合同须能体现签订单位信息、签订时间、产品名称、型号、价格等相关信息，否则视为无效合同）。 ②统招分签的合同按一个合同业绩计。【多个合同项目名称一致的，均按一个合同计】 ③为提高评审效率，防止恶意混淆，请投标人勿提供多余合同，提供的合同超过上述要求的 5 份合同的，仅予以评审前 5 份合同的销售业绩，由此产生的不良后果由投标人自行承担。 ④合同中的产品名称及产品型号请加以明显标记，以方便评审和核对。 ⑤合同评审中的重要信息因存在内容模糊、无法辨认而产生不利于该项评审的情况，投标人自行承担后果。	10
	合计	分值合计	100

说明：所有认证、证明和业绩均以有效清晰的证明文件为依据。

四、评标专家按照评分标准进行打分，综合得分最高的为第一中标候选人，若综合得分相同，按商务标报价分由高到低顺序排列；若综合得分相同且商务标报价分相同，

按技术标得分由高到低顺序排列。

五、采购人按招标文件规定的定标办法确定中标人。中标人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人，依次类推，或选择重新组织招标。

六、本办法未尽事宜，经评标专家集体通过后，形成书面材料，作为本评标办法的补充条款，并按本评标办法及补充条款评标。

第四章 采购需求

一、技术参数：

一标段：

抗醇性水成膜泡沫灭火剂（核心产品）

数量：50 单价：0.785 万元

一、基本描述

- 1、结构组成：发泡剂、泡沫稳定剂、降粘剂、抗冻剂、助溶剂、防腐剂以及水组成。
- 2、主要应用场景：可对着火物质进行阻隔、冷却、稀释。

二、标准规范及检验报告

- ★1、符合 GB15308-2006《泡沫灭火剂》标准要求；
- ▲2、符合 CCCF-CPRZ-24:2019《消防类产品认证实施规则灭火设备产品灭火剂产品》；
- ▲3、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- ▲1、凝固点 $\leq -15^{\circ}\text{C}$ 。
- 2、抗冻结：温度处理前：无可见分层和非均相。温度处理后：无可见分层和非均相。
- 3、融化性：温度处理前：无可见分层和非均相。温度处理后：无可见分层和非均相。
- 4、比流动性，温度处理前：泡沫液流量不小于标准参比液的流量。温度处理后：泡沫液流量不小于标准参比液的流量。
- ▲5、表面张力（特征值：19.0mN/m）温度处理前：与特征值的偏差 $\leq 10\%$ 。
- 6、界面张力（特征值：3.0mN/m）温度处理前：与特征值的偏差 $\leq 1.0\text{mN/m}$ 或 \leq 特征值的 10%。
- 7、扩散系数：温度处理前：mN/m： ≥ 0 温度处理后：mN/m： ≥ 0
- 8、腐蚀率：温度处理前：Q235A 钢片 mg/（d·dm²）： ≤ 15.0 3A21 铝片 mg/（d·dm²）： ≤ 15.0
- 9、发泡倍数（特征值：7.0）温度处理前：与特征值的偏差 ≤ 1.0 或不大于特征值的 20%。温度处理后：与特征值的偏差 ≤ 1.0 或不大于特征值的 20%。
- ▲10、25%析液时间（特征值：约 11.8min），温度处理前：与特征值的偏差 $\leq 20\%$ 。温度处理后：与特征值的偏差 $\leq 20\%$ 。

▲11、灭火性能：温度处理前 IA 级别强燃放灭火时间 $\min \leq 3$ 、抗烧时间 $\min \geq 10$ 、ARIB 级别灭火时间 $\min \leq 3$ 、抗烧时间 $\min \geq 10$

12、保质期 ≥ 3 年

二标段：

消防员隔热防护服

数量：40 单价：0.16 万元

一、基本描述

- 1、结构组成：全套服装由隔热头套、上衣、背带裤、手套，鞋套等组成。
- 2、主要应用场景：隔热服是消防队员扑救辐射热较强的石油火灾和气体火灾以及冶炼、玻璃、搪瓷、水泥、化工、热电等行业高温作业时的防护服，具有防辐射热效果好、质地柔软、重量轻、牢度强以及防水等特点。

二、标准规范及检验报告

- ★1、符合 XF634—2015《消防员隔热防护服》标准。
- ▲2、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- 1、外层性能：
 - ▲（1）阻燃性能：隔热层续燃时间($\leq 2s$)： 损毁长度(mm)： 径向 ≤ 100 ， 纬向 ≤ 100 ； 熔融、滴落： 无。
 - ▲（2）断裂强力(N)： 径向 ≥ 650 ， 纬向 ≥ 650 。
 - ▲（3）撕破强力(N)： 径向： ≥ 100 ， 纬向 ≥ 100 。
 - （4）热稳定性能：尺寸变化率(%)：经向:10 纬向:10 且无变色、脱层、炭化、熔融和滴落现象。
 - （5）耐静水压性能(kPa)： $\geq 17kpa$ 。
- 2、隔热头罩性能：
 - （1）视野：左、右水平视野 $\geq 105^\circ$ ，上视野 $\geq 7^\circ$ ，下视野 $\geq 45^\circ$ 。
 - （2）视窗透光率：试样为浅色透明视窗透光率： $\geq 18\%$ 。

- 3、隔热手套性能：隔热手套灵巧性能等级为 ≥ 3 级。
- 4、整体性能：
 - (1) 火焰和辐射热防护性能 $TPP \geq 28$ 。
 - (2) 接缝断裂强力 (N) : ≥ 650 。
 - (3) 针距密度：明暗线:9, 包缝线:7。
- 5、质量(g) : ≤ 6000 。
- 6、隔热上衣和隔热裤面料之间的重叠部分不小于 200 mm。
- 7、考虑与呼吸保护装具配套使用，背部设有背囊，背囊至少能够容纳 6.8 L 空气呼吸器气瓶。

消防员防蜂服

数量：20 单价：0.11 万元

一、基本描述

- 1、结构组成：头罩、服装、手套、靴子。
- 2、主要应用场景：主要防止蜂蜇及蜂类毒液侵袭，还可防硬物刮擦、切割、撕破等危险危害因素对消防员造成的损伤。害因素对消防员造成的损伤。

二、标准规范及检验报告

- ★1、符合 XF3008-2020《消防员防蜂服》标准。
- ▲2、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- 1、材料和结构：头罩面网由成型不锈钢网制成，具有耐折、耐压、回弹性好、通透舒适等特点，能很好地保护穿着者的面部。腋下及裆下错层透气孔设计，安全透气。手套灵巧，防蜇刺效果好。
- 2、外观要求：采用双层高强耐刺穿面料制成，连体式设计，密封性好，可带大功率鼓气扇，整体具有良好的耐穿刺性能、透气性能，头罩视野广，网眼细小以免马蜂刺刺入，穿着此防蜂服在进行灭蜂作业时，操作灵活，整体舒适，是消防员及灭蜂人员的理想装备。
 - ▲3、整体抗蜇刺性能 $\geq 0.4N$ ；外层面料：经 2000 次循环摩擦后，表面应未被磨穿。

撕破强力：经向、纬向 $\geq 60\text{N}$ ；

断裂强力：经向、纬向 $\geq 650\text{N}$ ；

手套抗蛰刺性能 $\geq 0.6\text{N}$ ；

刺穿性能 $\geq 22\text{N}$ ；

防护靴电绝缘性能：防护靴的击穿电压 $\geq 5000\text{V}$ ，泄漏电流 $< 3\text{mA}$ ；

4、总体质量 $\leq 4.2\text{kg}$ 。

移动供气源

数量：2 单价：1.85 万元

一、基本描述

1、结构组成：由 4 个 6.8L 的 30MPa 高压碳纤维气瓶，减压阀，安全阀，压力表，1 个低气压报警哨、2 个正压式呼吸面罩及供给阀，2 个 Y 型接口、两根腰带、应急供气装置及推车等部件组成。

2、主要应用场景：适用于长时间在缺氧、充满有毒有害物质或危险的环境及狭窄有限通道中作业和抢险救援人员呼吸使用（例如：油罐、地下管道、煤气或天然气管道等）。

二、标准规范及检验报告

★1、符合 GA1261-2015《长管呼吸器》标准要求。

▲2、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

1、材料要求：阻燃性能试验后，不应出现熔融现象，且续燃时间 $\leq 5\text{s}$ 。

2、整机气密性：在气密性能试验后，其压力表的压力指示值在 1min 内的下降 $\leq 2\text{MPa}$ 。

▲3、动态呼吸阻力：在气瓶压力 30MPa~2MPa,以呼吸频率 25 次/min、呼吸量 50L/min 进行呼吸，呼吸器的全面罩内应始终保持正压，吸气阻力 $\leq 500\text{Pa}$ ，呼气阻力 $\leq 1000\text{Pa}$ 。

6、静态压力：静态压力 $\leq 500\text{Pa}$ ，且不应大于排气阀的开启压力。

7、警报器性能：报警压力 $5.5\pm 0.5\text{MPa}$ ，连续声响时间 $> 15\text{s}$ ，发声声级 $\geq 90\text{dB(A)}$ 。

▲8、面罩性能：总视野 $> 70\%$ ，双目视野 $> 55\%$ ，下方视野 $> 35^\circ$ ，吸入气体中 CO_2 含量 $\leq 1\%$ 。

9、减压器性能：减压器输出压力调整部分应设置锁紧装置，减压器输出端应设置安全阀；在 30Mpa-2Mpa 范围内，减压器输出压力应在设计值范围内。

10、安全阀性能：开启压力应在减压器输出压力最大设计值的 110%-170%范围内，全排气压力应在减压器输出压力最大设计值的 110%-170%范围内，关闭压力不应小于减压器输出压力最大设计值。

11、小推车在坡度 $20^{\circ}\pm 2^{\circ}$ 的斜坡停放是不应有滑动；

12、长度 60m 推车软管 1 根、另配 2 根 10m 输气管（所有软管能串联使用）。

6 米拉梯

数量：13 单价：0.1 万元

一、基本描述

1、结构组成：优质坚韧毛竹经特殊工艺处理，多层压合而成，侧板与梯登采用铆钉连接。

2、主要应用场景：登高、跨越高墙，亦可作一般登高及民用。

二、标准规范及检验报告

★1、符合 XF137-2007《消防梯》标准要求。

▲2、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

1、工作长度：6±0.2m；

▲2、最小梯宽：300±3mm；

3、梯蹬间距：280±2mm；

4、水平弯曲残余变形比值：≤0.3%；

5、梯橙弯曲残余变形比值：≤0.5%；

6、侧摇摆曲残余变形比值：≤0.3%；

▲7、侧板悬臂弯曲最大变形值（mm）：≤5

▲8、质量：≤35kg；

15 米金属拉梯（核心产品）

数量：3 单价：1.8 万元

一、基本描述

1、结构组成：采用铝合金材料制成。该梯由上、中、下三节组成，下节梯安装有支撑杆，增加整梯的稳定性。下节梯和中节梯的侧板上有滑槽，中节梯和上节梯的侧板下端装有导板，可有效保证中节梯沿下节梯滑动，上节梯沿中节梯滑动；拉梯在展开和缩合的过程中，其限位装置安全可靠。

2、主要应用场景：可用于救火、救灾时登高救人、灭火作业；尤其在城市无举高车，及消防通道狭窄，举高车不能到达火场，而普通梯在现场又达不到需要的高度，该梯可配合消防灭火、救灾；也可用于工厂、矿山、多层建筑等登高维修和各种登高作业。

二、标准规范及检验报告

★3、符合 XF137-2007《消防梯》标准。

▲4、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- 1、工作长度(m)：15+0.3。
- 2、最小梯宽(mm)：350±4。
- 3、梯蹬间距(mm)：340±2。
- 4、整梯质量(kg)≤57。
- 5、水平弯曲残余变形比值：≤0.6%。
- 6、梯蹬弯曲残余变形比值：≤0.5%。
- 7、侧摇摆弯曲残余变形比值：≤0.3%。

救援三脚架

数量：2 单价：2 万元

一、基本描述

1、结构组成：三角支架、手动绞盘、保护链、滑轮装置。三脚架顶端应设置不少于两个固定锚点，且均应能安装通用型滑轮装置；每条支撑脚均能安装绞盘；应设置链接每个支撑脚可调节长度的保护链，并有相应的捆绑固定措施。

2、主要应用场景：用于高台、悬崖及井下等事故现场救援。

二、标准规范及检验报告

▲3、符合《救援三角架试验大纲》标准。

符合 XF 3009-2020 救援三脚架标准。

▲4、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

1、支架各连接点金属表面做防锈处理，支架主体材料为高强度铝合金。

2、最小工作状态： $\geq 1000\text{mm}$ 。

▲3、工作状态最大高度： $\leq 3500\text{mm}$ 。

▲4、质量： ≤ 30 （kg）包含绞盘及附件。

▲5、额定负载重量 $\geq 150\text{kg}$ 。

6、钢丝绳直径： $\geq 4.0\text{mm}$ 。

▲7、额定提升高度 ≥ 20 米。

8、手动绞盘手摇力 $\leq 250\text{N}$ 。

9、各支撑脚完全展开后之间的最大长度差 $\leq 5\text{mm}$ 。

10、绞盘按额定提升高度展开后，绞盘上的余绳长度 ≥ 1 米且应涂覆红色油漆。

挂钩梯

数量：10 单价：0.075 万元

一、基本描述

1、结构组成：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。

2、主要应用场景：高空灭火救援使用。

二、标准规范及检验报告

★1、符合 GA137-2007《消防梯》标准。

▲2、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- ▲1、工作长度 $4\pm 0.1\text{m}$ 。
- ▲2、最小梯宽 $250\pm 2\text{mm}$ 。
- ▲3、梯蹬间距 $340\pm 2\text{mm}$ 。
- ▲4、整梯质量 $\leq 12\text{kg}$ 。
- 5、水平弯曲残余变形比值 $\leq 0.2\%$ 。
- 6、梯蹬弯曲残余变形比值 $\leq 0.5\%$ 。
- 7、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。
- 8、挂钩强度试验后，不出现任何损伤、变形和裂纹。
- 9、梯节扭转角角度 $\leq 20^\circ$ 。
- 10、侧摇摆试验残余变形比值 $\leq 0.3\%$ 。

异形异径接口

数量：12 单价：0.4 万元

一、基本描述

- 1、结构组成：铝合金材质。
- 2、主要应用场景：用于 DN300 水带之间的连接。

二、标准规范及检验报告

- ★1、符合《DN300 十二齿水带接口检测大纲》技术标准。
- ▲2、提供第三方检测机构出具的完整有效的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- 1、密封性能：在 0.3MPa 和设计工作压力水压下均不应发生渗漏现象。
- 2、水压性能：接口在 1.5 倍设计工作压力水压下，不应出现可见裂缝或断裂现象；试验后应能正常操作使用。
- 3、抗跌落性能：接口从 1.5m 高处自由落下 5 次，应无损坏并能正常操作使用。
- 4、须自带锁止装置。
- 5、用于 DN300 水带之间的连接，12 个扣齿接口，接口设有自动保险锁止。
- 6、采用材质为高强度铝合金，锻造工艺制成，采取阳极氧化、表面喷涂等工艺处理，具有防海

水腐蚀性能。

静力绳

数量：1400 米 单价：0.0025 万元

一、基本描述

1、主要应用场景：用于消防员灭火救援作业、绳索救援作业保护。

二、标准规范及检验报告

★1、符合 XF494-2004《消防用防坠落装备》标准要求。

▲2、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

1、长度：1400 米（100 米/根）

2、直径：10mm±0.5。

▲3、破断强度：最小破断强度 $\geq 20\text{KN}$ 。

▲4、延伸率：当承重达到最小破断强度的 10%时，安全绳的延伸率 $\geq 1\%-10\%$ 。

5、耐高温性能：经 204（±5）℃的耐高温性能试验后，不应出现融熔、焦化现象。

6、标志：在消防用防坠落装备的显著位置应有永久性的标志，其内容为：产品型号、用途、商标（或生产厂名）、批号以及生产日期、长度等。

三标段

保温箱

数量：10 单价：0.08 万元

一、基本描述

结构为外层保温层，内层为可分离金属餐盒。

用于寒冷天气对饭菜保温，使作战人员能够随时吃到热菜热饭。

二、标准规范及检验报告

★标准：1、GB4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》。

▲2、提供第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

- 1、物理保温 ≥ 8 小时。
- 2、外壳为食品级 PE 材质；内部为食品级金属材料。
- 3、空箱重量 $\leq 9.5\text{kg}$ 。
- 4、容积 $\geq 30\text{L}$ 。
- 5、外部颜色、字样与标识根据需求方要求定制。

保温餐盒

数量：100 单价：0.004 万元

一、基本描述

保温饭盒是在普通的饭盒外加设了保温外壳，有内外两层中充填泡沫塑料，再在内层以金属餐盘构成。从传导、辐射、对流三个方面减少热量的损失。

结构组成：保温包、不锈钢 5 格餐盘带汤碗、外层保温层、餐具，可加热水使餐盒保温。

二、标准规范及检验报告

★标准：1、GB4806.9-2016《食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求》。

▲2、提供第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。。

三、参数：

- 1、材质：盒盖、盒身、卡扣、防烫套为 pp 材质；内壳为不锈钢；汤盒、餐具为 304 不锈钢；保温包分三层为：外层牛津布、中层珍珠棉、内层锡箔层。
- 2、容量 $\geq 2400\text{ml}$ 。
- 3、加厚保温包。
- 4、外部颜色、字样与标识根据需求方要求定制。

指挥帐篷（充气）

数量：1 单价：3 万元

一、基本描述

1、结构组成：充气帐篷一体式、免搭建，一次充气成型。帐篷整体结构由充气框架、外单布、棉胆及

地布、电动充气泵等主要部分组成。

2、主要应用场景：用于野外施工作业、露营训练、临时会所、临时指挥所、野外医疗、抢险救灾等情况下的雨雪、风沙、阳光遮挡防护。

二、标准规范及检验报告

▲3、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

▲1、帐篷外观尺寸约长 ≥ 10 米，宽 ≥ 6 米，面积 ≥ 60 平米，颜色为：消防红蓝色拼接。

2、帐篷为充气框架结构，气柱工艺为高频热合焊接成型，气囊最佳充气压 15-20kpa，气柱材料采用高品质阻燃无折痕厚度 $\geq 0.65\text{mm}$ 灰色 PVC 夹网布，断裂强度：经向 $\geq 2500\text{N}/5\text{cm}$ ，纬向 $\geq 2100\text{N}/5\text{cm}$ ，撕破强力径向 $\geq 130\text{N}$ ，纬向均 $\geq 65\text{N}$ ，（测试依据应符合 GB/T 3923.1-2013，GB/T 3917.3-2009，提供检测报告证明）。

3、外篷布采用 ≥ 0.45 毫米 600D 单面涂覆 PVC 牛津布，断裂强度：经向 $\geq 1200\text{N}/5\text{cm}$ ，纬向 $\geq 1000\text{N}/5\text{cm}$ ，撕破强力径向 $\geq 74\text{N}$ ，纬向 $\geq 65\text{N}$ ，阻燃阴燃时间 $\leq 0\text{s}$ 。（测试依据应符合 GB/T 3923.1-2013，GB/T 3917.1-2009，GB/T 5455.1-2014 提供检测报告证明）。

4、内篷布选用白色内衬布。

5、气柱与地布一体贴合技术，防水高度 $\geq 150\text{mm}$ 。地布采用高品质阻燃性无折痕厚度 $\geq 0.4\text{mm}$ 灰色耐磨 PVC 夹网布，断裂强度：经向 $\geq 1800\text{N}/5\text{cm}$ ，纬向 $\geq 1600\text{N}/5\text{cm}$ ，阻燃阴燃时间 $\leq 0\text{s}$ ，撕破强力：经向 $\geq 80\text{N}$ ，纬向 $\geq 45\text{N}$ （测试依据应符合测试依据应符合 GB/T 3923.1-2013，GB/T 3917.3-2009，GB/T 5455-2014 提供检测报告证明）。

6、帐篷顶部坡面设有加强拉筋，以保证帐篷顶坡面平展，且抗雪载能力 $\geq 8\text{kg}/\text{m}^2$ ，顶部负载 $\geq 170\text{kg}$ ，（测试依据应符合 GJB 2711-1996 标准，提供检测报告证明）。

7、抗风等级： ≥ 8 级。

8、使用环境温度： -30°C - $+70^{\circ}\text{C}$ 。（测试应符合 GJB 150.4A-2009，GJB 150.3A-2009 提供检测报告证明）。

9、帐篷侧墙单侧 ≥ 2 个通风窗，窗口尺寸 $\geq 750 \times 600\text{mm}$ （长 \times 宽）。

10、外篷布通风窗采用 50mm 尼龙搭扣式设计，且具有防雨帘，纱窗采用 PP 纳米防蚊虫网纱，每

个窗口均配备透明窗膜，尺寸应与窗口同等大小，透明窗膜可拆卸。窗帘采用上卷式子母扣固定。

11、前后山墙门具有气柱式门框，门的尺寸 $\geq 1900\text{mm} \times 1000\text{mm}$ ，配备同尺寸 PP 纳米防蚊虫网纱，拉链规划为 10 号。

12、门右手边设有透明标签插袋，尺寸 $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$ 。

13、帐篷固定点采用 316 不锈钢 D 型环作为固定点，每根立柱上均配有空锚及地锚，并做防水处理设计，使固定点不受雨水侵蚀。（提供检测报告证明）。

14、帐篷具有多功能充排气一体阀门，可满足 300bar 高压气瓶充气，脚踏泵充气，电动泵充气，所有充气口设置在同一区域，与气柱表面在同一水平面。具有安全阀，调节气体变化，防止各种环境变化下的长期使用。

15、外篷底部制作 $\geq 300\text{mm}$ 培土层，内部顶部配 D 型环，吊灯环 ≥ 3 个。

16、设置挡水门槛，防水高度 $\geq 15\text{cm}$ （提供检测报告证明）。

17、帐篷底部两边具有软质把手，可随时抬起移动。

18、帐篷包装采用帐篷地布制作的软体包装袋并附有配件包装维修配件及产品附件，软体包装前后设有把手，方便搬运。

19、帐篷配有电动充气泵一个、高压充气管一根，拉绳及收紧器（8 套）、地钉长度为 $\geq 400\text{mm}$ 黑色钢钉（8 根）、帐篷锤（1 个），维修桶（胶水、修补片、扳手）。

▲20、帐篷上的标识字样根据采购单位要求制作。

班指挥帐篷 1（充气）（核心产品）

数量：4 单价：1.5 万元

一、基本描述

1、结构组成：充气帐篷一体式、免搭建，一次充气成型。帐篷整体结构由充气框架、外篷布、内篷布及地布四个主要部分组成。

2、主要应用场景：用于野外救援作业、露营训练、临时会议、临时指挥所、抢险救灾等情况下的雨雪、风沙、阳光遮挡防护。

二、标准规范及检验报告

▲1、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- ▲1、帐篷外观尺寸约长 ≥ 5 米，宽 ≥ 4 米，面积 ≥ 20 平米，颜色为：消防红蓝色拼接
- 2、帐篷为充气框架结构，气柱工艺为高频热合焊接成型，气囊最佳充气压 15-20kpa，气柱材料采用高品质阻燃无折痕厚度 $\geq 0.65\text{mm}$ 灰色 PVC 夹网布，断裂强度：经向 $\geq 2500\text{N}/5\text{cm}$ ，纬向 $\geq 2100\text{N}/5\text{cm}$ ，撕破强力径向 $\geq 130\text{N}$ ，纬向均 $\geq 65\text{N}$ ，（测试依据应符合 GB/T 3923.1-2013，GB/T 3917.3-2009，提供检测报告证明）。
- 3、外篷布采用 ≥ 0.45 毫米 600D 单面涂覆 PVC 牛津布，断裂强度：经向 $\geq 1200\text{N}/5\text{cm}$ ，纬向 $\geq 1000\text{N}/5\text{cm}$ ，撕破强力径向 $\geq 74\text{N}$ ，纬向 $\geq 65\text{N}$ ，阻燃阴燃时间 $\leq 0\text{s}$ 。（测试依据应符合 GB/T 3923.1-2013，GB/T 3917.1-2009，GB/T 5455.1-2014 提供检测报告证明）。
- 4、内篷布选用白色内衬布。
- 5、气柱与地布一体贴合技术，防水高度不低于 150mm。地布采用高品质阻燃性无折痕厚度 $\geq 0.4\text{mm}$ 灰色耐磨 PVC 夹网布，断裂强度：经向 $\geq 1800\text{N}/5\text{cm}$ ，纬向 $\geq 1600\text{N}/5\text{cm}$ ，阻燃阴燃时间 $\leq 0\text{s}$ ，撕破强力：经向 $\geq 80\text{N}$ ，纬向 $\geq 45\text{N}$ （测试依据应符合测试依据应符合 GB/T 3923.1-2013，GB/T 3917.3-2009，GB/T 5455-2014 提供检测报告证明）。
- 6、帐篷顶部坡面设有加强拉筋，以保证帐篷顶坡面平展，且抗雪载能力 $\geq 8\text{kg}/\text{m}^2$ ，顶部负载 $\geq 170\text{kg}$ ，（测试依据应符合 GJB 2711-1996 标准，提供检测报告证明）。
- 7、抗风等级： ≥ 8 级。
- 8、使用环境温度： -30°C - $+70^{\circ}\text{C}$ 。（测试应符合 GJB 150.4A-2009，GJB 150.3A-2009 提供检测报告证明）。
- 9、帐篷侧墙单侧 ≥ 2 个通风窗，窗口尺寸 $\geq 750 \times 600\text{mm}$ （长 \times 宽）。
- 10、外篷布通风窗采用 50mm 尼龙搭扣式设计，且具有防雨帘，纱窗采用 PP 纳米防蚊虫网纱，每个窗口均配备透明窗膜，尺寸应与窗口同等大小，透明窗膜可拆卸。窗帘采用上卷式子母扣固定。
- 11、前后山墙门具有气柱式门框，门的尺寸 $\geq 1900\text{mm} \times 1000\text{mm}$ ，配备同尺寸 PP 纳米防蚊虫网纱，拉链规划为 10 号。
- 12、门右手边设有透明标签插袋，尺寸 $\geq 250\text{mm} \times 350\text{mm}$ 。

13、帐篷固定点采用 316 不锈钢 D 型环作为固定点，每根立柱上均配有空锚及地锚，并做防水处理设计，使固定点不受雨水侵蚀。（提供检测报告证明）。

14、帐篷具有多功能充排气一体阀门，可满足 300bar 高压气瓶充气，脚踏泵充气，电动泵充气，所有充气口设置在同一区域，与气柱表面在同一水平面。具有安全阀，调节气体变化，防止各种环境变化下的长期使用。

15、外篷底部制作 $\geq 300\text{mm}$ 培土层，内部顶部配 D 型环，吊灯环 ≥ 3 个。

16、设置挡水门槛，防水高度 $\geq 15\text{cm}$ （提供检测报告证明）。

17、帐篷底部两边具有软质把手，可随时抬起移动。

18、帐篷包装采用帐篷地布制作的软体包装袋并附有配件包装维修配件及产品附件，软体包装前后设有把手，方便搬运。

19、帐篷配有电动充气泵一个、高压充气管一根，拉绳及收紧器（8套）、地钉长度为 $\geq 400\text{mm}$ 黑色钢钉（8根）、帐篷锤（1个），维修桶（胶水、修补片、扳手）。

▲20、帐篷上的标识字样根据采购单位要求制作。

班指挥帐篷 2（网架）

数量：4 价：1.5 万元

一、基本描述

1、结构组成：配有可拆卸金属支架，双层篷布、拉绳及收紧器、地钉等。

2、主要应用场景：灭火救援和抢险救援现场使用。

二、标准规范及检验报告

▲1、提供国家消防装备质量检验检测中心或其他第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

1、技术要求：网架帐篷顶高 $\geq 3\text{m}$ ，檐高 $\geq 1.5\text{m}$ ，宽 $\geq 3.5\text{m}$ ，长 $\geq 10\text{m}$ ，展开后帐篷使用面积 $\geq 35\text{m}^2$ 。

2、篷布分内外两层，支持在内外篷之间形成稳定的空气间层，具有良好的保温隔热性。

- 3、帐篷侧墙单侧 ≥ 2 个通风窗，窗口尺寸 $\geq 750 \times 600\text{mm}$ （长 \times 宽）。
- 4、设有地布并配有地桩等其它附件，对帐篷实施固定；内部配备照明设备。
- 5、能在8级风或8cm雪灾下正常使用；南、北通用，可全天候架设与撤收；帐篷整体为框架式结构，主体一体化，在10分钟内可将整个帐篷架设或撤收完毕。
- 6、外帐篷为涂层牛津布料，颜色为红蓝色拼接，内帐篷白色涂层布料，地布材料为双面涂覆聚乙烯防水布。帐篷为网架折叠结构，网架材质铝合金管。
- 7、配备带轮的运输箱。
- 8、应附有说明书、合格证、消防装备码等。
- 9、地钉长度为 $\geq 400\text{mm}$ 黑色钢钉（4根）。
- 10、帐篷内应设置照明灯挂扣。
- 11、外篷布颜色：红蓝色拼接，帐篷上的标识字样根据采购单位要求制作。

餐饮帐篷

数量：15 单价：0.06 万元

一、基本描述

- 1、结构组成：采用防水防晒布料，加密制作，遮阳隔热效果好，钢支架材质交叉处伸缩折叠收缩安全自如。
- 2、主要应用场景：遮阳挡雨、餐饮保障等。

二、标准规范及检验报告

- ▲1、提供第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- 1、应附有说明书、合格证等。
- 2、可快速支撑，方便展开。
- 3、支架结实牢固，支腿可利用地钉固定在地面上。
- 4、PVC涂层牛津布，厚度 $\geq 0.3\text{mm}$ 。

- 5、防水指数大于 3000mm。
- 6、钢支架材质，3*3M。
- 7、大腿管 30 方。
- 8、下腿管 25 方。
- 9、连接管 12*25 扁圆。
- 10、颜色为颜色为红蓝色拼接，帐篷上的标识字样根据采购单位要求制作。

移动空调（一体机）

数量：6 单价：0.25 万元

一、基本描述

结构组成：主要由制冷压缩机、换热系统、冷凝系统、遥控器等组成，用于炎热或者严寒天气对救援帐篷内温度进行保温、降温使用。

二、标准规范及检验报告

▲1、提供第三方检测机构出具的完整有效带有“CMA”标识的检验报告复印件并加盖投标人公章。

三、参数

- ▲1、重量 $\leq 40\text{kg}$ 。
- 2、制冷量 $\geq 3.5\text{kW}$ ；制热量 $\geq 2.0\text{Kw}$ 。
- 3、制冷功率 $\geq 1.35\text{Kw}$ ；制热功率 $\geq 1.2\text{Kw}$ 。
- 4、最大输出功率 $\leq 1.65\text{Kw}$ 。
- 5、电源 220v-50Hz。
- ▲6、循环风量 $\geq 250\text{m}^3/\text{h}$ 。
- 7、噪音 $\leq 60\text{dB}$ 。
- 8、为国内知名品牌。

二、最高限价：

一标段：

序号	名称	数量	单位	单价 (万元)	合计 (万元)
1	抗醇性水成膜泡沫灭火剂	50	吨	0.785	39.25
	合计	39.25			

二标段：

序号	名称	数量	单位	单价 (万元)	合计 (万元)
1	消防员隔热防护服	40	套	0.16	6.4
2	防蜂服	20	套	0.11	2.2
3	移动供气源	2	套	1.85	3.7
4	6米拉梯	13	把	0.1	1.3
5	15米金属拉梯	3	把	1.8	5.4
6	救援三角架	2	套	2	4
7	挂钩梯	10	把	0.075	0.75
8	异形异径接口	15	个	0.4	6
9	静力绳	1400	米	0.0025	3.5
	合计	33.25			

三标段：

序号	名称	数量	单位	单价 (万元)	合计 (万元)
1	保温箱	10	个	0.08	0.8
2	保温餐盒	100	个	0.004	0.4
3	餐饮帐篷	15	顶	0.06	0.9
4	指挥帐篷	1	顶	3	3
5	班指挥帐篷1	4	顶	1.5	6
6	班指挥帐篷2	4	顶	1.5	6
7	移动空调	6	台	0.25	1.5
	合计	18.6			

★1.每项产品不得超过对应的单价限价；否则按无效投标处理。

2.本项目（同一个标段内）单一产品采购，同一品牌的产品有多家供应商参加投标，只能按照一家供应商计算，本项目（同一个标段内）非单一产品采购，核心产品同一品牌的产品有多家供应商参加投标，只能按照一家供应商计算。评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

三、部分合同实质性条款要求

★1.乙方所供装备保证是全新的、未使用过的，完全符合合同规定的质量、规格型号和性能要求。乙方保证所提供的装备经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应符合合同约定的性能，并且确保通过各项检验和测试。在装备质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺、材料和配套件缺陷所产生的任何不足或故障负责。（如因装备质量缺陷等问题导致消防员在使用过程中发生伤亡的，由供应商负责一切后果，并承担法律责任）

★2.交付使用时间、交货方式及交货地点

2.1 交付使用时间：签订合同后 60 日历天内将货物送达指定地点。

2.2 交货地点：以支队具体签署的采购合同中货物交付地点为准。

2.3 交货方式：以支队具体签署的采购合同中货物方式为准，交货时甲乙双方均要有人在场负责清点移交。

★3.货款支付

3.1 付款方式：甲方在收到履约保证金（函）后，30 天内向乙方支付合同总金额 30%的价款。乙方按照合同约定交货，并经甲方对合同中所有装备到货验收合格（甲方签署到货验收合格报告）并经结算审计后，凭乙方等额有效发票及甲方签署验收合格报告，甲方在 30 天内向乙方付至审定价的 100%。

3.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

3.3 本合同签订之日起 7 个工作日内，乙方应向甲方缴纳合同总金额 5%的履约保证金（或金融机构出具的独立保函，该保函需载明：（1）见索即付；（2）收到甲方法定代表人或授权委托代理人签字确认并加盖公章的书面索赔通知后即应不争辩、不挑剔、

不可撤销地向甲方支付索赔款，直至最高担保金额；（3）有效期为保函开具之日起至验收合格后一年为止；（4）担保金额为合同金额的 5%。如乙方提供的保函未载明前述内容的，甲方可以拒收该保函，并要求乙方以银行转账的方式提供履约保证金。

★4.质量保证及售后服务

4.1 乙方应按采购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。

4.2 乙方提供的货物质保期具体以投标文件为准且不得低于三年，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。对超过质保期发生故障的货物，乙方应当负责维修并按照成本价收取零配件费用。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）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）。

4.3 技术规格、技术要求及其他有关货物的特定信息由合同附件说明。所有合同附件及本项目的招投标文件、谈判文件、中标通知书、协议等均为本合同不可分割之部分。解释的顺序除特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

合同条款投标人可在商务偏离表中逐条响应，以上列出的合同内实质性条款不接受负偏离。

四、其他：

★1.投标消防产品必须符合国家标准；没有国家标准的，必须符合行业标准。依法实行强制性产品认证的消防产品，必须由具有法定资质的认证机构按照国家标准、行业标准的强制性要求认证合格。新研制的尚未制定国家标准、行业标准的消防产品，应当按照国务院产品质量监督部门会同国务院应急管理部门规定的办法，经技术鉴定符合消防安全要求。

★2.投标人须承诺决不提供虚假材料谋取中标、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人、决不与采购人、其它投标人或者代理机构恶意串通、决不向采购人、代理机

构工作人员和评委进行商业贿赂、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受采购人及相关管理部门的处罚且若中标的取消中标资格。（提供承诺书加盖公章）

★3.消防器材应携带永久性标签或标识，标签或标识内容包含厂家名称、规格型号、执行标准、生产日期等装备主要参数。

4.投标文件中提供有效的《有关投标文件真实性的声明函》。

第五章 合同主要款及格式

战勤保障装备物资采购合同

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据泰州市消防救援支队（项目名称）招标的结果，签署本合同。

一、产品名称、单价

品名	品牌型号	单位	数量	单价（元）	合计（元）	备注
						（需满足为完成该项目的相关运输、安装、培训、售后服务、维修、更换和质保、检验等所有费用） 如投标文件中技术条款或商务条款有正偏离，应在合同中进行明确。

二、合同总金额

2.1 本合同金额为（大写）：元人民币（¥：元）。

2.2 本合同总金额包括所乙方提供货物的产品费用、安装调试费、测试验收费、培训费、运行维护费用、税金及其他有关的为完成本项目发生的所有费用，招标文件中另有规定的除外。

2.3 在招标文件未列明，而乙方认为履行本合同必需的费用也包含在合同总金额中。

三、项目技术参数

（以具体采购装备为准，参照投标文件具体内容，货物的参数型号必须附在合同内。）

四、质量要求及技术准备

4.1 乙方提供的装备必须符合国家颁布的质量标准和投标文件的相关技术要求。进口装备应有货物进口报关单。

4.2 乙方所供装备保证是全新的、未使用过的，完全符合合同规定的质量、规格型号和性能要求。保证所提供的装备经正确安装、正常运转和保养，在其使用寿命期内应符合合同约定的性能，并且确保通过各项检验和测试。在装备质量保证期内，乙方应对由于设计、工艺、材料和配套件缺陷所产生的任何不足或故障负责。（如因装备质量缺陷等问题导致消防员在使用过程中发生伤亡的，由供应商负责一切后果，并承担法律责任）

4.3 乙方除应履行按期按量交付合格装备的义务外，还应当提供下列服务：①装备现场安装、启动、调试；②装备组装和一般维修所必须的工具；③对甲方技术人员的技术指导或培训；④提供装备使用说明、影音视频等资料。⑤投标文件承诺的所有服务，除合同另有规定外，以上服务的费用

均已包含在合同价款中，甲方不再另行支付。

五、交付使用时间、交货方式及交货地点

5.1 交付使用时间：签订合同后 60 日历天内将货物送达指定地点。

5.2 交货地点：以支队具体签署的采购合同中货物交付地点为准。

5.3 交货方式：以支队具体签署的采购合同中货物方式为准，交货时甲乙双方均要有人在场负责清点移交。

六、货款支付

6.1 付款方式：甲方在收到履约保证金（函）后，30 天内向乙方支付合同总金额 30% 的价款。乙方按照合同约定交货，并经甲方对合同中所有装备到货验收合格（甲方签署到货验收合格报告）并经结算审计后，凭乙方等额有效发票及甲方签署验收合格报告，甲方在 30 天内向乙方付至审定价的 100%。

6.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

七、履约保证金

7.1 本合同签订之日起 7 个工作日内，乙方应向甲方缴纳合同总金额 5% 的履约保证金（或金融机构出具的独立保函，该保函需载明：（1）见索即付；（2）收到甲方法定代表人或授权委托代理人签字确认并加盖公章的书面索赔通知后即应不争辩、不挑剔、不可撤销地向甲方支付索赔款，直至最高担保金额；（3）有效期为保函开具之日起至验收合格后一年为止；（4）担保金额为合同金额的 5%。如乙方提供的保函未载明前述内容的，甲方可以拒收该保函，并要求乙方以银行转账的方式提供履约保证金）。

7.2 自甲方签署到货验收合格后一年，履约保证金退还。

7.3 对于乙方应承担的违约责任/索赔金额，甲方有权直接使用履约保证金进行抵扣或向出具独立保函的金融机构主张索赔。

7.4 乙方应当自履约保证金抵扣发生之日起二日内向甲方补足履约保证金。

八、税费

8.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

九、质量保证及售后服务

9.1 乙方应按采购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。

9.2 乙方提供的货物质保期具体以投标文件为准且不得低于三年，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。对超过质保期发生故障的货物，乙方应当负责维修并按照成本价收取零配件费用。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）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)。

9.3 技术规格、技术要求及其他有关货物的特定信息由合同附件说明。所有合同附件及本项目的招投标文件、谈判文件、中标通知书、协议等均为本合同不可分割之部分。解释的顺序除特别说明外，以文件生成时间在后的为准。

十、调试和验收

10.1 甲方对乙方提交的货物清单数量核对给予签收，由甲方出具签收单视为交付。甲方对乙方提交的货物依据采购文件、合同上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场验收，符合采购文件技术要求的，由甲方出具验收结果报告视为验收合格。

10.2 乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

10.3 乙方提供的货物及服务，必须符合合同附件要求的技术规格标准及中华人民共和国国家标准或行业标准和环保要求，这些标准必须是相关国家或行业机构发布的最新版本的标准。

10.4 依据法律规定或直观观察等日常工作经验能够直接确认的事实，可以直接作为判断是否有质量问题的依据，无需鉴定；确需鉴定的，以国家相关检测机构出具的书面鉴定意见为准。货物符合质量标准的，鉴定费用由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费用由乙方承担，并且甲方有权追究乙方的责任。

10.5 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告。

10.6 乙方供货的产品经甲方 3 次验收不合格，甲方可以单方面解除合同，乙方在甲方解约后 3 个工作日内退还首付款。

十一、货物包装、发运及运输

11.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。

11.2 使用说明书、质量检验证明书以及清单一并附于货物内。

11.3 乙方在货物发运手续办理完毕后 24 小时内或货到甲方 48 小时前通知甲方，以准备接货。

11.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

11.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点甲方出具签收单视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

十二、违约责任

12.1 甲方无正当理由拒收货物的，甲方向乙方偿付拒收货款总值的千分之五违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的，甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金，由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期 10 个工作日不能交货的，甲方可解除本合同或者起诉。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值 5%的违约金，如

造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

12.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及采购文件规定标准的，甲方有权拒收该货物，乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可单方面解除合同。

12.5 乙方所交的货物品种、规格、型号、技术参数、产品质量不符合合同约定和法律规定的，总（支）队一律拒收该货物，厂家实施更换货物或整改但逾期交货的，按厂家逾期交货处理，并追究违约责任；厂家未在合同约定的整改次数或期限内更换或整改的，总（支）队可按照合同约定单方面解除合同；未达验收标准责令厂家限期整改，整改次数不超过 2 次或总的整改时间不超过 30 个工作日。因厂家责任不能按合同履行，在整改验收期间，造成该装备或配套产品不能如期装备队伍，影响队伍执勤备战，总（支）队有权追究厂家所造成的经济损失、法律和社会责任。签署本合同即视同乙方认可本条款。

十三、不可抗力事件处理

13.1 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。（不可抗力，是指不能预见、不能避免且不能克服的客观情况，例如战争、严重的地震、洪水、疫情等，但一方违约或疏忽导致合同不能履行的不属于不可抗力因素。）

13.2 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。

13.3 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。

十四、诉讼

14.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。

十五、转包

14.1 本合同禁止转包，本合同范围的货物，应由乙方直接供应的，不得转让他人供应。

十六、知识产权

15.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物和服务或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

十七、合同生效及其它

17.1 合同经甲乙双方代表或授权委托代表签字且加盖单位公章后生效。

17.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》有关条文执行。

17.3 本合同一式肆份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执贰份。

17.4 附件：

- 1、投标文件中服务承诺；
- 2、投标明细清单及产品图片（图片展示标签黏贴标记处）；
- 3、投标文件技术偏离表；

4、投标文件分项报价格。

补充条款：（支队根据实际情况与供货单位签署的售后服务承诺等保障合同履行的内容，但不得偏离合同实质性条款。）

甲 方:	乙 方:
单位名称（盖章）:	单位名称（盖章）:
单位地址:	单位地址:
法定代表人:	法定代表人:
委托代理人: 签约日期:	委托代理人: 签约日期:

合同附件：

消防装备物资信息采集系统（企业）

（一）系统使用地址

<http://xfzb.119.gov.cn>

（二）使用流程



图 1 企业装备信息采集使用流程图

1. 企业注册

企业在系统中注册申请系统使用账号，须提供工商营业注册凭证扫描件等基础信息；

2. 企业信息完善

企业注册审核通过后，登录系统并完善其 GIS 位置信息，售后机构，生产能力等信息。

3. 产品信息录入

各装备企业严格按照装备物资分类及核心参数标准，在系统上填写产品信息。

4. 装备赋码申请

各装备企业按照实际交付需要，申请装备编码，申请通过后，系统自动配发装备编码以及参考二维码。

5. 企业装备赋码

企业申请编码通过后，按照物联网标签赋码规范安装标签，统一交付队伍。

6. 队伍验收

队伍接收带编码的装备，统一交付验收。

（三）技术支持联系方式

马英虎 15380884762； 林凯同 15032108289

二维码符号及 RFID 标签粘贴位置标准及要求

二维码符号及 RFID 标签粘贴位置标准及要求待合同签订后再乙方参照甲方的“二维码符号及 RFID 标签粘贴位置标准”中的标准要求实施。

第六章 投标文件格式

战勤保障装备物资采购__标段

投标文件

投标人名称：_____（盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日期： 年 月 日

附件一、投标申请及声明格式

投标申请及声明（标段）

致：江苏建泰工程项目管理有限公司

根据贵方 泰州市消防救援支队“战勤保障装备物资采购”采购项目（项目名称）_____（项目编号）_____ 投标邀请，正式授权下述签字人 _____（姓名和职务）代表投标人（投标人名称），提交投标文件。

据此函，签字人_____ 兹宣布声明和承诺如下：

1.我们的资格条件完全符合政府采购法和本次招标要求，我们同意并向贵方提供了与投标有关的所有证据和资料。

2.按招标要求，我们的投标报价为_____（大写）人民币；_____（小写）。

3.本项目交付时间为：满足招标文件要求。

4.我们已详细阅读全部招标文件及其有效补充文件，我们放弃对招标文件任何误解的权利，提交投标文件后，不对招标文件本身提出质疑。

5.我们同意从规定的开标日期起遵循本投标文件，并在规定的投标有效期期满之前均具有约束力。

6.投标截止时间结束后参加投标的投标人不足三家的，或在评标期间出现符合专业条件的供应商或者对招标文件作出实质响应的投标人不足三家情形的，我们酌情决定是否参加当场变更的竞争性谈判或单一来源方式采购。

7.一旦我方中标，我方将根据招标文件的规定严格履行合同，并保证于承诺的时间完成货物的启动/集成、调试等服务，交付采购人验收、使用。

8.我方决不提供虚假材料谋取中标、决不采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人、决不与采购人、其它投标人或者代理机构恶意串通、决不向采购人、代理机构工作人员和评委进行商业贿赂、决不在采购过程中与采购人进行协商谈判、决不拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况，如有违反，无条件接受贵方及相关管理部门的处罚。

9.与本投标有关的正式联系方式为：

地址：

电话：

传真：

开户银行：

银行账号：

投标人授权代表姓名（签字）：

投标人名称：（盖章）

日期：年月日

附件二、法定代表人授权委托书格式

法定代表人授权委托书

致：江苏建泰工程项目管理有限公司

本授权书声明：注册于_____（投标人住址）的_____（投标人名称）法定代表人_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的_____（投标人代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的_____（项目名称），_____（项目编号）投标，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于年月日签字生效，特此声明。

法定代表人签字：

授权委托人签字：

日期： 年 月 日

委托代理人的身份证明文件的复印件：

--	--

附件三、报价表

开标一览表（_____标段）

项目名称：

项目编号：

投标总价（元）	合计	小写：（元）人民币	备注
		大写：人民币	
服务时间/交付使用时间	满足招标文件要求。		
投标产品是否全部由中型或小型或微企业制造	（勾选 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否） 如是，《中小企业声明函》所在页码：		
是否属于残疾人福利性单位	（勾选 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否） 如是，《残疾人福利性单位声明函》所在页码：		
是否属于监狱企业	（勾选 <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否） 如是，监狱企业的证明文件所在页码：		

投标单位（盖章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

说明：

1、本项目仅接受一个价格，不得填报有选择性报价方案。若有优惠条款须注明，但不得影响报价，影响产品整体功能。

2、投标人应按勾选的类型按招标文件要求提供《中小企业声明函》或《残疾人福利性单位声明函》或《属于监狱企业的证明文件》（格式见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策。专门面向中小企业采购的项目或采购包，不再执行价格评审优惠的扶持政策。

3、如未按要求提供、填写，不享受价格扣除或优惠的扶持政策。

附件四、分项报价表格式

分项报价表（_____标段）

序号	分项内容	制造商名称	型号规格	单位	数量	单价	合价	其中，小、微型企业或残疾人福利性单位或监狱和戒毒企业产品价格（元）	其中，节能产品价格（元）	其中，环保产品价格（元）	备注	
1												
2												
3												
4												
5												
6											
...												
合计：								元（小数点保留两位）				

说明：

1、如果行数不够，请自行增加。

2、未注明小微企业或残疾人福利性单位或监狱和戒毒企业或节能产品价格或环保产品价格的，不享受对应的价格扣除。专门面向中小企业采购的项目或采购包，不再执行促进中小企业发展的相关价格优惠政策。

投标单位（盖章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

附件五、投标项目核心产品及主要产品一览表格式

投标项目核心产品及主要产品一览表（如有）（_____标段）

项目名称：

项目编号：

序号	名称	品牌	规格或型号	数量	币种	单价	总价（元）	质保年限
1								
2								

投标单位（盖章）：

授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

说明：1、投标人根据投标品牌仅填写核心产品，不得擅自更改核心设备；
2、无核心产品的无需填写。

附件六、投标项目供货一览表格式

投标项目供货一览表（_____标段）

（含配件、备品、消耗材料）

项目名称：

项目编号：

货物 1 名称		品 牌		规格、型号	
生产企业名称			生产企业地址		
序号	名称	数量	主要技术参数		

投标单位（盖章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

说明：1、如果行数不够，请自行增加。

2、供应商应根据上表要求逐一说明投标货物名称、品牌、规格型号、产地、技术参数等，
否则，按照无效投标处理；

附件七、技术规格偏离表格式

技术条款偏离表（_____标段）

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条目号	招标要求规格 (严格按招标文件内容 填写、不得更改)	投标响应	偏离	对应证明材 料页码

说明：1、如果行数不够，请自行增加。

2、供应商应逐一说明投标产品和服务响应，直接拷贝招标文件技术要求的按照无效投标处理；

3、招标要求规格必须严格按招标文件内容填写、不得更改，否则评标委员会有权拒绝其投标。

投标单位（盖章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

附件八、商务条款偏离表格式

商务条款偏离表（_____标段）

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条目号	招标文件要求的商务条款	投标响应	偏离

说明：如果行数不够，请自行增加。

投标单位（盖章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

附件九、技术说明与服务方案（包含服务承诺）

技术说明及服务方案（包含服务承诺）应根据采购人对项目的要求、评标标准的要求及项目本身的特点编写。

附件十、拟投入本项目的服务人员一览表

拟投入本项目的服务人员一览表（_____标段）

项目名称：

项目编号：

序号	姓名	性别	年龄	专业	学历	执业资格	证书号	技术职称	相关工作年限	备注

投标单位（盖章）：

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

日期： 年 月 日

附件十一、企业声明函格式

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（单位名称）的（项目名称）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、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；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，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

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：

注 1：为方便供应商识别企业规模类型，工业和信息化部组织开发了中小企业规模类型自测小程序，在国务院客户端和工业和信息化部网站上均有链接，供应商可填写企业所属的行业和指标数据自动生成企业规模类型测试结果。

注 2：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

注 3：供应商如不提供此声明函，价格将不做相应扣除。

残疾人福利性单位声明函

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：

属于监狱企业的证明文件

（提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件）

节能产品认证文件

（提供产品在《节能产品政府采购清单》中相应的页面）

环境标志产品认证文件

（提供产品在《环境标志产品政府采购清单》中相应的页面）

附件十二、无重大违法记录声明格式

无重大违法记录声明

江苏建泰工程项目管理有限公司：

我单位（供应商名称）郑重声明：

参加政府采购活动前3年内在经营活动中（在下划线上如实填写：有或没有）重大违法记录。

（说明：政府采购法第二十二条第一款第五项所称重大违法记录，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。）

声明人：（公章）

日期：年月日

附件十三、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式及证明材料

具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的声明格式

江苏建泰工程项目管理有限公司：

我单位（供应商名称）郑重声明：我公司具备履行本项采购合同所必需的设备和专业技术能力，为履行本项采购合同我单位具备如下主要设备和主要专业技术能力：

主要设备有：。（若有）

主要专业技术能力有：。（若有）

声明人（公章）：

日期： 年 月 日

其他证明材料及文件：（如果投标人认为需要提供的话）

附件十四、资格资信证明文件

附件十五、其他

关于投标文件真实性的声明函

江苏建泰工程项目管理有限公司：

（投标人全称）授权（授权代理人姓名、职务）为全权代表，参加你们组织的（项目名称）第包的采购活动，并郑重声明：我方提交的投标文件（包括但不限于检测报告、业绩证明文件、技术参数内容等）是真实、准确的。若我方提供虚假材料以谋取中标，同意采购人及采购代理机构按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定对我方予以处罚。

投标人法定代表人（或授权代表）签字：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

注：除可填报项目外，对本声明函的实质性修改将被视为非实质性响应投标，从而导致该投标被拒绝。