

永州市政府采购文件

采购项目名称：黄田铺小型消防站车辆器装备材及个人防护装备购置项目

采购人：永州市零陵区黄田铺镇人民政府

采购方式：竞争性磋商

采购代理机构：湖南智合通程项目管理有限公司

委托代理编号：HNZH-CG2025-17

代理费收取方式：采购人支付代理费（按成交金额百分比收取）

代理费支付标准：项目成交金额的1.5%

专家评审费收取方式：专家评审费由采购人支付

采购计划编号：永零财采计[2025]00087号

采购项目预算：800,000元

是否进行资格预审：否

需求编制时间：2025年09月26日

采购人签章：
永州市零陵区黄田铺镇人民政府

需求编制人签章：
陈茜

编制依据

《中华人民共和国政府采购法》（中华人民共和国国家主席令第14号修改）
《中华人民共和国政府采购法实施条例》（中华人民共和国国务院令第658号）
《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）
《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）
《政府采购框架协议采购方式管理暂行办法》（财政部令第110号）
财政部关于印发《政府采购需求管理办法》的通知（财库〔2021〕22号）
财政部关于印发《政府采购进口产品管理办法》的通知（财库〔2007〕119号）
财政部、工业和信息化部关于印发《政府采购促进中小企业发展管理办法》的通知（财库〔2020〕46号）
关于进一步加大政府采购支持中小企业力度的通知（财库〔2022〕19号）
湖南省财政厅湖南省司法厅关于政府采购支持监狱企业发展的有关通知
财政部关于《推进和完善服务项目政府采购有关问题》的通知（财库〔2014〕37号）
国务院办公厅关于政府向社会力量购买服务的指导意见（国办发〔2013〕96号）
湖南省财政厅关于印发《湖南省政府采购非招标采购方式管理办法实施细则》的通知（湘财购〔2014〕15号）
其他政府采购法律法规及政策

编制基本要求

采购人在招标公告、采购需求和评审标准中不得按以下不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇：

- （一）就同一采购项目向供应商提供有差别的项目信息；
- （二）设定的资格、技术、商务条件与采购项目的具体特点和实际需要不相适应或者与合同履行无关；
- （三）采购需求中的技术、服务等要求指向特定供应商、特定产品；
- （四）以特定行政区域或者特定行业的业绩、奖项作为加分条件或者中标、成交条件；
- （五）对供应商采取不同的资格审查或者评审标准；
- （六）限定或者指定特定的专利、商标、品牌或者供应商；
- （七）非法限定供应商的所有制形式、组织形式或者所在地；
- （八）以其他不合理条件限制或者排斥潜在供应商。

采购人应对采购标的的市场技术或服务水平、供应、价格等情况进行市场调查，根据调查情况科学、合理确定采购需求和价格测算。

采购需求应符合国家相关法律法规和政府采购政策的规定。

采购人根据价格测算情况，可以在采购预算额度内设定最高限价，但不得设定最低限价。

采购人根据编制依据和基本要求提出采购需求，采购需求中应落实节约能源、保护环境、扶持不发达地区和少数民族地区、促进中小企业发展等政府采购政策。

采购人应就采购公告、采购需求和评分标准自行组织征询专家意见（本系统、本单位人员不得作为专家参与征询意见）。

采购需求的内容应当完整、明确，主要包括：

（一）采购需求明细包括：货物或服务名称、技术规格和技术参数、产地类型（国产或进口）、是否接受进口产品、是否为采购节能环保产品、是否为核心产品（必要时需设置同品牌淘汰策略）、技术标准或服务标准、数量、单价（元）、小计（元）、总合计（元）等。

- （二）采购标的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；
- （三）采购标的所要实现的功能或目标，以及需落实的政府采购政策；
- （四）采购标的需满足的质量、安全、节能环保、技术规格、服务标准等性能要求；
- （五）采购标的的物理特性，如尺寸、颜色、标志等要求；
- （六）采购标的的数量、采购项目交付或执行的时间和地点，以及售后服务要求；
- （七）采购标的的验收标准；
- （八）采购标的的其他技术、服务等要求。

第一章 项目分包

项目简述(本项目完全面向中小企业采购):

本项目的供应商来源为公告邀请

编号	包名	采购金额(元)	评审方法
1	第一包	800,000	综合评分法

磋商文件获取方式、时间:

获取时间: 详见采购公告

获取方式: 下载投标工具, 安装后联网获取

项目对应的采购意向

意向项目名	涉及的预算金额(元)	采购内容概况	预期采购时间
黄田铺小型消防站车辆器装备材及个人防护装备购置项目	800,000	小型消防站车辆器装备材及个人防护装备购置	2025-09

第二章 项目采购需求

包名：第一包 采购金额：800,000元

包概述：黄田铺小型消防站车辆器装备材及个人防护装备购置项目，采购预算金额80万元				
评标方法：综合评分法	采购文件费：0元	资格合格最少供应商数：3个	是否接受联合体：否	是否完全面向中小企业：是
是否接受进口产品：否	资格预审后的合格供应商进入下一阶段投标/响应的数量限定：不进行资格预审	期望成交供应商数：1个	投标有效期：90个自然日	合同履约保证金：无
合同内容是否可变：是	需求是否可变：否	供应商二次报价的时长限制：20分钟		
本包所属行业：工业			本包类型：货物类	
是否设置了核心产品：否	核心产品同品牌供应商的确定中标/成交候选人规则：无			
特殊情况下确定成交/中标/入围供应商的约定：本包在评审过程中，若发现中标/成交/入围候选供应商存在得分相同且报价相同的，约定由评委组长采取随机抽取方式来确定最终中标/成交/入围供应商。				
根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》（财库〔2014〕214号）第十九条规定：磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。本次评标将有供应商磋商环节，请各供应商一直在开标室中保持在线状态，进入供应商磋商环节后磋商小组将分别与各供应商进行磋商对话；因供应商原因导致未能进行磋商的，由供应商自行承担责任。				
本包基本资格要求	本包基本资格证明材料上传要求			
<p>1. 具有独立承担民事责任的能力。</p> <p>2. 参加政府采购前三年内，在经营活动中无重大违法记录，有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录，具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，具有履行合同所必需的设备和专业能力。</p> <p>3. 供应商不得为信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）中列入失信被执行人和重大税收违法案件当事人名单的供应商，不得为中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商（处罚决定规定的时间内）。</p> <p>4. 法律、行政法规规定的其他条件。</p> <p>5. 参加开标的是法定代表人（单位负责人）本人，需上传法定代表人（单位负责人）身份证复印件，若不是法定代表人（单位负责人）本人，需提供授权委托书。</p>	<p>1. 提供三证合一或五证合一的营业执照扫描件（加盖供应商公章）和法定代表人（单位负责人）身份证复印件（加盖供应商公章）的扫描件，若投标人是自然人的，提供身份证扫描件。具体见下述： （1）投标人为企业的，应提交营业执照或法人登记证书的复印件； （2）投标人为非法人组织的，应提交依法登记证书复印件； （3）投标人为个体工商户的，应提交个体工商户营业执照复印件； （4）投标人为自然人的，应提交自然人的身份证明复印件。</p> <p>2. 投标人提供湖南省政府采购供应商资格承诺函（下载投标工具后获取），须加盖供应商公章（可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传）。</p> <p>3. 供应商无需上传证明材料，由评委在www.creditchina.gov.cn和www.ccgp.gov.cn现场联网查验。</p> <p>4. 提供承诺函，承诺：投标供应商与采购人或采购代理机构不存在隶属关系或者其他利害关系；投标供应商与参加本项目的其他供应商不存在控股、关联关系，或者与其他供应商法定代表人（或者负责人）为同一人；投标供应商未为本项目前期准备提供设计或咨询服务。下载模板填写上传（模板下载投标工具安装后可见），须加盖供应商公章。</p> <p>5. 下载投标工具后获取，须加盖供应商公章，可在模板中填写好后打印出来加盖公章，再拍照或扫描成图片上传。</p>			
本包特定资格要求	本包特定资格证明材料上传要求			
本包专门面向中小企业采购，指供应商提供的货物均由中小企业制造，即货物均由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；监狱企业、残疾	提供财政部《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号中规定格式的《中小企业声明函（货物）》，加盖公章，使用投标客户端时可自行下载模板。			

人福利性单位视同小型、微型企业，货物制造商为监狱企业/残疾人福利性单位的，需提供货物制造商的监狱企业/残疾人福利性单位声明函。

以上所有要求提供的资格证明材料，供应商均需在电子投标工具的指定位置上传，不按指定位置上传的，将被视为无效投标。

本包货物类需求

货物类需求特别约定：实质性参数用★标注，重要参数用▲标注，一般参数和不区分类型参数用文字标注。

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
1	灭火防护服(A02370100-消防设备)	否	否	否	套	2,510	3	7,530
本货物共设置了3条参数。 其中：一般参数：3条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	材料	1. 外层面料：100%芳纶，采用间位芳纶和对位芳纶及防静电丝混纺面料（克重 230±10g/m ² ），具有防静电、阻燃、轻便、抗拉力强等性能。2. 防水透气隔热层：①采用芳纶无纺布阻燃PTFE膜；②耐静水压性能≥50kPa；③透湿率≥5000g(m ² .24h)；④拒油性能≥3级；3. 舒适层：①采用50%芳纶，50%阻燃粘胶混纺面料；②阻燃性能：续燃时间 0s，损毁长度≤40mm，无熔融、滴落现象；③热稳定性：经（180±5）oC 热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率≤4%，试样表面无明显变化；④断裂强力：经向≥400N，纬向≥320N；4. 防护服总质量≤2.8kg；			
		2	一般参数	外观	①衣领为立领，前部设护领，衣领内侧采用顺色贴肤舒适面料；②拉链：上衣前门襟、裤子前襟所选拉链均≥8号，颜色与外层面料相匹配；③裤子配H型背带，背带可调节长度、可拆卸，裤裆采用一体式设计；④袖口处采用圆弧形设计，外层本色布包边，设置收紧调节祥，并配置罗纹防护护腕，罗纹防护护腕开拇指孔，内部设置止水布；⑤上衣门襟魔术贴为贯通式，上衣舒适层下摆设置止水布；⑥裤脚口处采用圆弧形设计，内部设置止水布，内侧设置拉链，裤脚设耐磨材料包边；⑦补强处理：肩、肘、膝部采用耐磨层加厚处理，耐磨层柔软且易于清洗；⑧左右肩部设有两个挂祥，右胸设一个挂祥，尺寸应符合对讲机配套大小，45mm≤挂祥宽度≤55mm。⑨口袋，上衣左胸外设电台立体口袋，门襟内侧设防水插袋，下摆设置外贴袋，大腿外侧各设工具袋1个，所有外口袋均设置漏水孔；			
		3	一般参数	性能	1. 整体防护性能：TPP(cal/cm ²)≥31；2. 阻燃性能：经过 25 次洗涤后，经纬向损毁长度≤22mm，续燃时间 0s，无熔融、滴落现象；3. 断裂强力：经向≥2700N，纬向≥2300N；4. 撕破强力：经向≥1000N，纬向≥800N；5. 接缝断裂强力：经向≥1300N，纬向≥900N；6. 表面抗湿性能：经过 5 次洗涤后，沾水层级≥3级；7. 缩水率：经过 5 次洗涤后，沿经、纬向缩水率≤2%；8. 色牢度：耐洗沾色≥4级，耐水摩擦≥4级；9. 热稳定性：经（260±5）oC 热稳定性性能试验后，沿经、纬向尺寸变化率≤2%，试样表面无明显变化；			

货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
2	泡沫消防车(A02370100-消防设备)	否	否	否	辆	580,000	1	580,000
本货物共设置了6条参数。 其中：实质性参数：1条；重要参数：3条；一般参数：2条。								
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	▲	底盘及驾驶室	1. 底盘：采用国产 4×2 二类车底盘，最大允许总质量≥10.5 吨； 2. 发动机功率≥150KW； 3. 整车比功率≥10KW/T。 4. 驾驶室布局：采用底盘原装四门双排驾驶室，乘员≥6 人； 5. 后排座位前设有防滑不锈钢栏杆及扶手			
		2	▲	车载消防泵	1. 水泵：采用国产离心消防泵，后置式，流量：1.0MPa 时≥40L/s； 2. 真空泵：配备免维护电动真空泵； 3. 泡沫比例混合器：配备环泵式泡沫比例混合器系统。			

		3	▲	罐体及车载消防炮	1. 车载消防炮: 采用水、泡沫两用炮, 配备泡沫炮头; 2. 车载消防炮额定流量 $\geq 30\text{L/s}$; 3. 车载消防炮水平回转角度 $\geq 350^\circ$, 俯仰角度范围 $\geq -7^\circ \sim 70^\circ$; 4. 车载消防炮额定工况有效射程: 水 $\geq 55\text{m}$, 泡沫 $\geq 50\text{m}$ 。			
		4	★	整车主要技术参数	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件, 国家工信部产品目录截图			
		5	一般参数	随车文件	1、整车操作使用维护说明书; 2、底盘使用说明书; 3、底盘操作维修手册; 4、底盘质量保修卡; 5、底盘合格证; 6、整车合格证; 7、整车发票; 8、随车器材清单; 9、消防车交接清单			
		6	一般参数	罐体及车载消防炮	罐体总载液量 ≥ 3 吨。交车时满足载水 ≥ 2.5 吨, 载泡沫 ≥ 0.5 吨。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	套	95,300	1	95,300
		本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
3	嵌入式高清指挥终端(A02370100-消防设备)	1	一般参数	技术要求	1. 支持直接接入国家消防救援局现有图像综合管理平台, 实现视频回传、双向语音、多方视频会议、应急指挥等功能, 可满足各种应急指挥的需求; 2. 摄像机与视频终端可分离部署, 终端系统应为嵌入式操作系统, 确保长时间稳定可靠运行; 3. 通信标准: H.323、SIP; 双流多流: H.239、H.239+; 4. 视频标准: H.265、H.264、H.264 High Profile; 音频标准: G.711/G722/G.722.1/G.729/G.719; 5. 视频分辨率支持4K、1080P、1080i、720P、SXGA、XGA、SVGA、VGA、AUTO可选; 6. 视频输入接口: 至少支持1×HDMI 4K超高清输入, 1×DVI 1080P高清输入, 2×SDI 1080P高清输入; 7. 视频输出接口: 至少支持4×HDMI 4K超高清解码输出, 支持四显输出; 8. 音频输入接口: 至少支持2路音频输入, 1×3.5接口, 1×RCA接口; 9. 音频输出接口: 至少支持2路音频输出, 1×3.5接口, 1×RCA接口; 10. 其他接口: 至少支持1×VISCA, 1×DC12V输出, 4×USB, 1×1000M网口; 11. 多路编解码能力: 至少支持2路4K30帧和2路1080P编码, 支持8路4K解码或24路1080P的解码; 12. 支持视音频、协议全适配, 支持不同速率、不同编码协议、不同分辨率的终端混合会议; 支持每个会议多画面, 多画面显示 ≥ 16 个; 13. 支持远程摄像机控制, 可进行左右转动、拉近/远、调焦、光圈等进行全方位的控制和预置位设置; 14. 支持在线对视频、音频、网络的检测和维护, 支持本地升级、远程升级; 15. 终端支持直接召开临时调度会议, 即用户不用进入WEB后台管理建会, 直接建立进入临时调度会议。16. 终端支持主席功能操作, 包括调整会场屏幕分辨率和带宽、广播音视频、广播双流、邀请请与与会者、切换模板、交换窗口、设置会议标题和公告等功能。17. 终端调度监控, 海康、大华、天地伟业、景阳等厂商的监控摄像机可通过ONVIF和GB/T28181协议接入平台, 在会议中可调取监控摄像机的图像并进行广播。18. 视频传输带宽要求支持256Kbps带宽下传输H.265编码1080P@30帧高清视频图像, 可在512Kbps带宽下传输H.265编码1080P@60帧高清视频图像; 19. 支持在丢包率达到50%的网络环境下, 客户端接收图像清晰流畅无花屏破损, 视音频唇音同步, 接受语音清晰连贯。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	6,990	1	6,990
		本货物共设置了2条参数。 其中: 一般参数: 2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
4	高清会议摄像(A02370100-消防设备)	1	一般参数	技术要求	1. 摄像机采用1/2.8英寸400万有效像素的高品质HD CMOS成像器件; 2. 图像分辨率: 3840*2160 P60/50/25/59.94/29.97; 1080P60/50/30/25/59.94/29.97; 1080I60/50/59.94; 720P60/50/59.94 3. 摄像机光学变焦 ≥ 12 倍; 4. 水平转动: $-170^\circ \sim +170^\circ$; 俯仰转动: $-30^\circ \sim +90^\circ$; 5. 视频输出接口支持1×HDMI, 1×SDI; 6. 视场角: 水平: 7.59°(窄角)~80.4°(广角), 垂直: 4.5°(窄角)~50.0°(广角)			
		2	一般参数	辅助材料	电脑: 2台, I3-12100/8G/512固态/集显/24寸			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	台	4,500	1	4,500

5	解码器效果器一体 (A02370100-消防设备)	本货物共设置了2条参数。 其中：重要参数：1条；一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求	1. 音源具备光纤，同轴，USB，蓝牙，路线，麦克风等多路输入； 2. 内置DSP音效处理，具备延时、混响、混音、防啸叫（7级移频）、变调（10级），人声激励，消原唱等功能。 3. 控制可以通过红外遥控、编码开关、按键实现其功能； 4. 面板LCD显示屏，实现直观显示各种功能及工作状态； 5. 提供≥3路RCA线路输入，≥3路平衡麦带幻象电源输入； 6. 采用DSP处理器，预置多种场景模式； 7. 内置RS485通讯中控集成控制功能； 8. 支持USB播放，支持MP3、WAV、APE、FLAC等主流音乐格式， 9. 具有开关机软启动保护功能，具有功放有压限、短路、过载、过热保护； 10. 额定输出功率：≥2x350W@4R；≥2x180W@8R 11. 内置≥48V幻象开关控制功能； 12. 支持蓝牙功能，可以手机，电脑等设备连接； 13. 每个话筒输入有增益调节功能，话筒能最佳匹配功放输入状态；			
		2	▲	技术要求	具备≥1路RS485接口，支持RS485通讯中控集成控制；（提供设备接口图佐证）			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
6	六米拉梯 (A02370100-消防设备)	否	否	否	架	1,780	2	3,560
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	材质及性能	二节拉梯，主体竹质。 1. 消防梯外表面光滑无毛刺，表面应涂不导电的涂料保护，金属零件镀锌（或镀铬）或涂黑色磁漆。 2. 工作长度6±0.2m，合并高度3.75±0.2m。 3. 最小梯宽300±3mm，梯蹬间距 280±2mm。 4. 水平弯曲残余变形比值≤0.30%			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
7	二分水器 (A02370100-消防设备)	否	否	否	个	440	5	2,200
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	材质	铝合金；			
2	一般参数	方式	卡扣方式：卡扣式；直径：进水口65mm、出水口65mm*2。分水器主要装配于水带主线上，一个分水器有一个进水口和两个出水口，出水口可同时使用，也可以分别使用，出水口上均有阀门装置，可以随时开启和关闭，控制水流，便于调换支线配件。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
8	绝缘剪断钳 (A02370100-消防设备)	否	否	否	把	480	2	960
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	标准	用于高压工作，截断钢筋，U型锁解除等			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价（元）	数量	小计（元）
		否	否	否	组	41,880	1	41,880

9	液压破拆工具组(A02370100-消防设备)	本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	功能	一套可实现破拆的工具，工具可交通事故、地震等灾害、意外事故救援，可撬门及切断金属结构、管道、金属板等			
		2	一般参数	器材配备(破拆救生工具)	1、灭火器1具；2、铁锹1件；3、消防腰斧1件；4、丁字镐1件；5、铁钎1件			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
10	消防手套(A02370100-消防设备)	否	否	否	副	220	30	6,600
		本货物共设置了2条参数。 其中：一般参数：2条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	材料	①消防手套具备阻燃、防水透气、抗菌、舒适等性能；②手背具有反光标识带，结构由外向里分为四层；③手背第一层芳纶梭织布或牛皮，手掌第一层为牛皮或芳纶浸胶针织布，洗后搓揉柔软；④手背和手掌第二层为TPU或PU材质阻燃防水袋，与里子和外壳均不脱落；⑤手背和手掌第三层为芳纶无纺毛毡；⑥手背和手掌第四层为芳纶阻燃抗菌针织布；			
2	一般参数	性能	①阻燃性能：续燃时间和阴燃时间≤0s，衬里材料不应有熔融、滴落现象；②整体热防护性能≥32cal/cm ² ；③手套本体隔热层经向纬向损毁长度均≤20mm；④手套外层掌心面经向和纬向损毁长度均≤15mm；⑤手套外层手背经向和纬向损毁长度均≤35mm；⑥手掌和手背力学防护性能：撕破强力均≥140N，手套穿刺力均≥120N，握紧性能：≥90%。					
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
11	消防轻型安全绳(A02370100-消防设备)	否	否	否	根	240	10	2,400
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术性能	消防员救援作业。技术性能符合GA 494《消防用防坠落装备》的要求 1.表面无任何机械损伤现象，整绳粗细均匀、结构一致； 2.绳索外层无破损、高温灼伤，无化学品浸蚀，绳芯无变形。 3.标签位置正确，内容准确清晰并符合验收要求；			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
12	正压式消防空气呼吸器(A02370100-消防设备)	否	否	否	具	6,480	6	38,880
		本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	材质、容量及压力	1.结构组成：①整套空气呼吸器由面罩总成、供气阀总成、背托总成、减压系统总成、碳纤维气瓶、报警组件、压力平视显示装置组成；②30MPa压力状态下整机佩戴质量≤12kg；③背托与减压器连接面采用螺丝连接方式，不得采用焊接和铆钉； 2.面罩总成：①视野率≥80%，双目视野保留率≥68%，镜面透光率≥93%； 3.供气阀总成：①中压导气管不应妨碍佩戴者工作、头部自由活动 and 供气阀同面罩的连接，耐辐射热性能中整机气密性≤0.8Mpa；②当佩戴者的活动引起中压导气管弯曲变形时，中压导气管不应产生通气障碍，空气流量降低不超过5%；③中压导气管爆破压力≥减压器输出压力最大设计值的4倍；④减压器中压输出端采用1个快速接口与供气阀			

					<p>联接, 腰间或胸前配有他救接口。4. 减压系统总成: ①减压阀为平衡式减压设计, 配置自动补偿平衡活塞, 输出压力恒定、流量稳定; ②减压器设置安全阀, 当减压器故障时可保护下游部件安全; ③采用原装中压胶管, 阻燃、柔韧、抗老化; 5. 碳纤维气瓶: ①符合 GB/T 28053-2023《铝合金内胆碳纤维全缠绕气瓶》标准, 铝合金内胆采用铝板一体拔成, 气瓶公称容积为 6.8L, 工作压力≥30MPa, 气瓶重量≤3.65g; ②气瓶阀配高压安全膜片, 带内嵌式双面显示压力表, 手轮逆时针开启, 具备锁止功能, 采用防滑设计; ③气瓶上应有“压缩空气、气瓶编号、水压试验压力、公称工作压力、公称容积、重量、生产日期、检验周期、使用年限、产品标准号、警示“发现纤维断裂或损坏不应充装”字样标记; 6. 压力显示组件: ①压力平视装置具备气压显示功能, 显示模块防护等级≥IP67、发射模块防护等级≥IP65, 配通用电池; ②工作环境温度: 最低≤-30℃, 最高≥60℃, 方便拆卸; ③指针式压力表盘警报压力值段和 30MPa 处应有明显指示, 防水性能等级≥IP67; ④压力平视显示装置应采用 LED 显示方式, 根据相关标准设置压力区间的亮灯和闪烁警报; ⑤压力显示器合适位置粘贴防水标签, 显示发射装置与显示装置配对提示说明; ⑥电子压力表应有手动报警功能;</p>																							
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																				
13	多功能腰斧(A02370100-消防设备)	否	否	否	件	420	10	4,200																				
		<p>本货物共设置了1条参数。 其中: 一般参数: 1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>材质及功能</td> <td>用于消防灭火、救援, 10种功能头, 2个加长杆, 能够自由组合。可装功能头材质为钢质, 加长杆为环氧树脂管。功能头消防锹、消防爪耙、消防木榔头、消防斧、链刀锯、剪刀组件、双爪钩耙、单爪挠钩、双爪无头挠钩、双爪挠钩组成, 杆部为三节, 可组装加长。</td> </tr> </tbody> </table>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	材质及功能	用于消防灭火、救援, 10种功能头, 2个加长杆, 能够自由组合。可装功能头材质为钢质, 加长杆为环氧树脂管。功能头消防锹、消防爪耙、消防木榔头、消防斧、链刀锯、剪刀组件、双爪钩耙、单爪挠钩、双爪无头挠钩、双爪挠钩组成, 杆部为三节, 可组装加长。												
参数序号	参数类型	参数名	参数值																									
1	一般参数	材质及功能	用于消防灭火、救援, 10种功能头, 2个加长杆, 能够自由组合。可装功能头材质为钢质, 加长杆为环氧树脂管。功能头消防锹、消防爪耙、消防木榔头、消防斧、链刀锯、剪刀组件、双爪钩耙、单爪挠钩、双爪无头挠钩、双爪挠钩组成, 杆部为三节, 可组装加长。																									
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																				
14	麦克风接收器(A02370100-消防设备)	否	否	否	台	2,200	1	2,200																				
		<p>本货物共设置了4条参数。 其中: 重要参数: 3条; 一般参数: 1条。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>参数序号</th> <th>参数类型</th> <th>参数名</th> <th>参数值</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>一般参数</td> <td>技术要求1</td> <td>1. 对频方式:接收窗红外对频 2. 频率震荡模式:PLL锁相环回路 3. 载波频段:UHF 640MHz-690MHz(双通道) 4. 频带宽度:50MHz 5. 频率响应:40Hz-18KHz(±3dB)(整个系统的频率取决于麦克风单元) 6. 频率配对:一键红外对频设定 7. 调制方式:FM 8. 频道数目:每通道100个(双通道) 9. 导频:30K 10. 射频灵敏度:<-99dBm 11. 镜像抑制:>80dB 12. 频率稳定度:±0.005%(-10~60℃) 13. 动态范围:>100dB 14. 采用数字U段传输技术, pi/4-DQPSK调制方式, 抗干扰能力强, 误码率低, 传输稳定。 15. 可一键频率扫描, 避开干扰; 可一键红外对频。 16. 具有混响、高中低音调节。 17. 具有≥4路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>▲</td> <td>技术要求2</td> <td>接收机前面板具有≥4个TFT-LCD显示屏、≥4个编码旋钮、≥4个频率扫描实体按键、≥4个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个二合一指示灯(红外发射管+对频指示灯); 后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥4个XLR-OUT接口、≥4个BNC接口、≥1个DC接口。发射机具有≥1个OLED显示屏、≥1个开关机/静音按键、≥2个工作状态指示灯。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)(提供设备实物图佐证)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>▲</td> <td>技术要求3</td> <td>具有自动静音功能, 麦克风跌落、抛掷时, 毫秒级自动静音, 避免冲击声; 实时监测设备姿态, 静置≥5秒静音, ≥8分钟关机, 无需手动干预。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>▲</td> <td>技术要求4</td> <td>具有多档位混响调节功能, 混响效果≥15625个, 效果占比、回响延时、混响幅度调节, 三种音效各具有≥25档调节方式。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)</td> </tr> </tbody> </table>							参数序号	参数类型	参数名	参数值	1	一般参数	技术要求1	1. 对频方式:接收窗红外对频 2. 频率震荡模式:PLL锁相环回路 3. 载波频段:UHF 640MHz-690MHz(双通道) 4. 频带宽度:50MHz 5. 频率响应:40Hz-18KHz(±3dB)(整个系统的频率取决于麦克风单元) 6. 频率配对:一键红外对频设定 7. 调制方式:FM 8. 频道数目:每通道100个(双通道) 9. 导频:30K 10. 射频灵敏度:<-99dBm 11. 镜像抑制:>80dB 12. 频率稳定度:±0.005%(-10~60℃) 13. 动态范围:>100dB 14. 采用数字U段传输技术, pi/4-DQPSK调制方式, 抗干扰能力强, 误码率低, 传输稳定。 15. 可一键频率扫描, 避开干扰; 可一键红外对频。 16. 具有混响、高中低音调节。 17. 具有≥4路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。	2	▲	技术要求2	接收机前面板具有≥4个TFT-LCD显示屏、≥4个编码旋钮、≥4个频率扫描实体按键、≥4个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个二合一指示灯(红外发射管+对频指示灯); 后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥4个XLR-OUT接口、≥4个BNC接口、≥1个DC接口。发射机具有≥1个OLED显示屏、≥1个开关机/静音按键、≥2个工作状态指示灯。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)(提供设备实物图佐证)	3	▲	技术要求3	具有自动静音功能, 麦克风跌落、抛掷时, 毫秒级自动静音, 避免冲击声; 实时监测设备姿态, 静置≥5秒静音, ≥8分钟关机, 无需手动干预。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)	4	▲	技术要求4	具有多档位混响调节功能, 混响效果≥15625个, 效果占比、回响延时、混响幅度调节, 三种音效各具有≥25档调节方式。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)
参数序号	参数类型	参数名	参数值																									
1	一般参数	技术要求1	1. 对频方式:接收窗红外对频 2. 频率震荡模式:PLL锁相环回路 3. 载波频段:UHF 640MHz-690MHz(双通道) 4. 频带宽度:50MHz 5. 频率响应:40Hz-18KHz(±3dB)(整个系统的频率取决于麦克风单元) 6. 频率配对:一键红外对频设定 7. 调制方式:FM 8. 频道数目:每通道100个(双通道) 9. 导频:30K 10. 射频灵敏度:<-99dBm 11. 镜像抑制:>80dB 12. 频率稳定度:±0.005%(-10~60℃) 13. 动态范围:>100dB 14. 采用数字U段传输技术, pi/4-DQPSK调制方式, 抗干扰能力强, 误码率低, 传输稳定。 15. 可一键频率扫描, 避开干扰; 可一键红外对频。 16. 具有混响、高中低音调节。 17. 具有≥4路平衡输出、≥1路非平衡混音输出。																									
2	▲	技术要求2	接收机前面板具有≥4个TFT-LCD显示屏、≥4个编码旋钮、≥4个频率扫描实体按键、≥4个红外对频实体按键、≥1个电源开关按键、≥1个二合一指示灯(红外发射管+对频指示灯); 后面板具有≥1个LINE-OUT接口、≥4个XLR-OUT接口、≥4个BNC接口、≥1个DC接口。发射机具有≥1个OLED显示屏、≥1个开关机/静音按键、≥2个工作状态指示灯。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)(提供设备实物图佐证)																									
3	▲	技术要求3	具有自动静音功能, 麦克风跌落、抛掷时, 毫秒级自动静音, 避免冲击声; 实时监测设备姿态, 静置≥5秒静音, ≥8分钟关机, 无需手动干预。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)																									
4	▲	技术要求4	具有多档位混响调节功能, 混响效果≥15625个, 效果占比、回响延时、混响幅度调节, 三种音效各具有≥25档调节方式。(需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料)																									
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)																				
15	麦克风(A02370100-	否	否	否	个	350	4	1,400																				
		<p>本货物共设置了1条参数。</p>																										

	消防设备)	其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求	1.采用数字U段传输技术，pi/4-DQPSK调制方式。2.支持自动频率扫描功能，可快速地找到清晰的频率。4.支持混响调节功能，比例调节、延时调节、电平调节不低于25个档位。5.支持麦克风均衡器调节功能，不低于高、中、低音三种调节档位。6.支持音频加密功能，开启后话筒与接收机通过独特的ID码导频加密技术，不受同频段或其他设备干扰。7.支持调节发射功率，包含高、低发射功率。8.产品具有显示屏，用户可通过显示屏查看设备发射功率状态、电量显示状态。9.不低于1个3.5mm耳机孔，可通过3.5mm耳机孔输入音频。10.支持通过Type-C口进行充电。11.设备电池孔位不低于4个，连续使用时长不低于15小时；电池具有扩展性，连续使用时长可扩展至60小时。			
货物序号	货物名(货物标的)	是否为核心产品	是否强制采购节能产品	是否接受进口产品	单位	单价(元)	数量	小计(元)
		否	否	否	个	350	4	1,400
16	音柱(A02370100-消防设备)	本货物共设置了1条参数。 其中：一般参数：1条。						
		参数序号	参数类型	参数名	参数值			
		1	一般参数	技术要求	颜色:白色/黑色两种颜色可选择 类型:木质音柱音箱 工艺:金属铁网 安装方式:壁挂/吊装/落地 支架支撑 低音:5.5寸低音喇叭单元*2个 高音:高音单元*1个 额定功率:120W 承受功率:240W 频响:100Hz-20KHZ(±5dB) 灵敏度(1W/1m);98dB 阻抗:4Ω/8Ω			

本包货物类需求的实质性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
2	泡沫消防车	4	整车主要技术参数	是	图片	投标产品需提供国家认可的检测机构出具的检测报告复印件，国家工信部产品目录截图

本包货物类需求的偏离性评审(标)规则

货物序号	货物名	参数序号	参数名	是否需要上传证明材料	证明材料类型	上传证明材料的要求
1	灭火防护服	1	材料	否	无	无
		2	外观	否	无	无
		3	性能	否	无	无
2	泡沫消防车	1	底盘及驾驶室	否	无	无
		2	车载消防泵	否	无	无
		3	罐体及车载消防炮	否	无	无
		5	随车文件	否	无	无

		6	罐体及车载消防炮	否	无	无
3	嵌入式高清指挥终端	1	技术要求	否	无	无
4	高清会议摄像	1	技术要求	否	无	无
		2	辅助材料	否	无	无
5	解码器效果器一体	1	技术要求	否	无	无
		2	技术要求	是	图片	提供设备接口图佐证
6	六米拉梯	1	材质及性能	否	无	无
7	二分水器	1	材质	否	无	无
		2	方式	否	无	无
8	绝缘剪断钳	1	标准	否	无	无
9	液压破拆工具组	1	功能	否	无	无
		2	器材配备(破拆救生工具)	否	无	无
10	消防手套	1	材料	否	无	无
		2	性能	否	无	无
11	消防轻型安全绳	1	技术性能	否	无	无
12	正压式消防空气呼吸器	1	材质、容量及压力	否	无	无
13	多功能腰斧	1	材质及功能	否	无	无
14	麦克风接收器	1	技术要求1	否	无	无
		2	技术要求2	是	图片	需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料(提供设备实物图佐证)
		3	技术要求3	是	图片	需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料
		4	技术要求4	是	图片	需提供得到CMA或CNAS认可的检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料
15	麦克风	1	技术要求	否	无	无
16	音柱	1	技术要求	否	无	无

本包其他评审要求

序号	需求名	需求类型	需求描述
1	供货方案	技术	详见评分规则
2	供货进度保证措施	技术	详见评分规则
3	质量保证措施	技术	详见评分规则
4	技术培训方案	技术	详见评分规则
5	售后服务方案	技术	详见评分规则
6	业绩经验	商务	详见评分规则
7	合同	商务	<p style="text-align: center;">政府采购合同协议书</p> <p>采购合同编号：</p> <p>采购人（全称）：_（甲方）</p> <p>供应商（全称）：_（乙方）</p> <p>为了保护甲、乙双方合法权益，根据《中华人民共和国民法典》合同编、《中华人民共和国政府采购法》及其他有关法律、法规、规章，双方签订本合同协议书。</p> <p>1. 项目信息</p> <p>（1）采购项目名称：</p> <p>（2）采购计划编号：</p> <p>（3）项目内容：</p> <p>2. 合同金额</p> <p>（1）合同金额小写：</p> <p style="padding-left: 40px;">大写：</p> <p>（2）具体标的见附件。</p> <p>（3）合同价格形式：_</p> <p>3. 履行合同的时间、地点及方式</p>

履行合同的时间： 。

地点： 采购人指定地点

4. 付款：

付款方式： 。

5. 解决合同纠纷方式

首先通过双方协商解决，协商解决不成，则通过以下途径之一解决纠纷：

提请仲裁；

向甲方所在地人民法院提起诉讼。

6. 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) 在招标或合同履行过程中乙方作出的承诺以及双方协商达成的变更或补充协议；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 政府采购合同格式条款及其附件；
- (5) 专用合同条款；
- (6) 通用合同条款（如果有）；
- (7) 标准、规范及有关技术文件，图纸；
- (8) 其他合同文件。

7. 合同生效

本合同自生效。

8. 合同份数

本合同一式四份，采购人执一份，供应商执一份，监督管理部门执一份，代理机构执一份，均具有同等法律效力。

合同订立时间： 年 月 日

合同订立地点：

甲 方：（公章） 乙 方：（公章）

			<p>法定代表人： 法定代表人：</p> <p>委托代理人： 委托代理人：</p> <p>电话： 电话：</p> <p>传真： 传真：</p> <p>开户银行：</p> <p style="text-align: center;">帐号：</p> <p style="text-align: center;">第二节 政府采购合同通用条款</p> <p>货物类政府采购合同格式文本省级以上政府部门或行业组织有标准或示范文本的，应 按照其文本确定合同格式。没有文本的，按照《中华人民共和国民法典》及采购项目特点自行 拟定特定文本确定合同格式。</p> <p style="text-align: center;">第三节 政府采购合同专用条款</p> <p>其他未尽事宜待中标后以采购人与中标单位签订的合同为准。</p>
8	项目实施 方案	技术	详见评分规则
9	【灭火防 护服】样 品	商务	提供1套与采购需求同等的灭火防护服
10	【消防手 套】样品	商务	提供1副与采购需求同等的消防手套
11	【消防轻 型安全绳 】样品	商务	提供1根与采购需求同等的消防轻型安全绳
12	其他要求	商务	<p>样品的制作、运输等相关费用由样品提供人承担。</p> <p>样品的递交截止时间同投标截止时间，投标截止时间后提交的样品一律拒收。</p> <p>样品的递交地点：（湖南省永州市冷水滩区永州大道与迎宾路交叉口东北角永州市市民服务中心3楼，具体标室详见大厅显示屏）。</p> <p>样品的退回：评标结束后投标人的样品统一由采购单位封存保管，中标结果公示后，中标人的样品由采购单位留存作为将来供货验收的依据，未中标人的样品由投标单位自行领回，招</p>

			标采购单位不负保管责任。投标人提供的样品仅作为本次评审依据，若本项目招标需复议等，评标委员会对样品不作再次评审。
--	--	--	--

本包其他评审要求的实质性评审(标)规则

序号	需求名	需求类型	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	上传证明材料要求
1	合同	商务	否	无	无
2	【灭火防护服】样品	商务	否	无	无
3	【消防手套】样品	商务	否	无	无
4	【消防轻型安全绳】样品	商务	否	无	无
5	其他要求	商务	否	无	无

本包的评分规则

序号	分数性质	分数类型	分值	是否需要上传证明材料	上传证明材料类型	评分规则描述和上传证明材料要求
1	客观分	报价分	40	否	无	【报价】的评分规则：报价得分=(评标基准价/投标报价)*报价分（超出预算视为无效投标，评审小组认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在磋商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，供应商不能证明其报价合理性的，评审小组应当将其作为无效响应处理。）
2	主观分	技术分	5	否	无	【供货方案】的评分规则：根据供应商针对本项目提供的供货方案（要点至少包括：①供货计划；②供货管理制度；③供货保障措施；④物流配送等），由评审委员会进行评分：提供的方案包含以上4个要点、内容与要点相符、内容详实、各要点内容之间关联性强，逻辑清晰，且按现有客观实际情况可以有效实施的得5分；提供的方案包含以上4个要点、内容与要点相符，内容相对简略，各要点内容之间关联性弱、且按现有客观实际情况可以有效实施的得3分；提供的方案要点不齐或内容存在不足，但不影响实施的得1分；未提供或提供不符合项目要求的得0分。

3	主观分	技术分	3	否	无	<p>【供货进度保证措施】的评分规则：根据供应商提供的供货进度保证措施、送货、服务方案的合理性、完整性等进行评价。方案安排科学、合理可行、条理清晰、切合实际、重点突出、有充足的人力、物力和设备保障以及确保及时供货、有利于项目实施的得3分；方案安排科学性、可行性、条理性基本可行，内容缺乏重点、与实际情况基本能把握重点的得2分；方案安排科学性、可行性、条理性较差，内容缺乏重点、与实际情况有偏差但基本能把握重点的得1分；方案不可行或未提供方案的本项目不得分。</p>
4	主观分	技术分	4	否	无	<p>【质量保证措施】的评分规则：投标人针对①质量目标；②原材料检验；③生产过程控制；④成品检验等当面制定质量保障实施方案。由评委按以下标准进行打分：上述方案每一小项内容完整详细，符合采购实际需求的计1分，缺项不计分，本大项最高计4分。每小项中存在一处缺陷扣0.5分，扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空捏造、逻辑漏洞、前后不一、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形、涉及内容无重点套用其他项目方案，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或存在歧义、该方面内容体现不齐全等。）</p>
5	主观分	技术分	5	否	无	<p>【技术培训方案】的评分规则：根据投标人针对本项目制定的培训方案进行评分，方案内容至少包括①培训需求分析②、培训内容、③培训时间地点、④培训对象、⑤培训方式等。以上内容齐全且无缺陷的得5分，每缺少一项内容扣1分，每有一处内容存在缺陷扣0.5分，扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空捏造、逻辑漏洞、前后不一、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形、涉及内容无重点套用其他项目方案，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或存在歧义、该方面内容体现不齐全等。）</p>
6	主观分	技术分	8	否	无	<p>【售后服务方案】的评分规则：投标人根据本项目要求编制售后服务方案包括但不限于：①售后服务机构和人员配备、售后服务内容和流程；②售后服务响应时间和质量；③主要零配件储备和供应；④投标人针对师资安排和培训方式、实训操作三方面制定培训方案。由评委按以下标准进行打分：上述方案每一小项内容完整详细，符合采购实际需求的计2分，缺项不计分，本大项最高计8分。每小项中存在一处缺陷扣1，扣完为止。缺陷是指：存在不适用项目实际情况的情形、凭空捏造、逻辑漏洞、前后不一、科学原理错误以及不可能实现的夸大情形、涉及内容无重点套用其他项目方案，未能体现出本项目的特点或与本项目实际需求不完全相符、语言错误或存在歧义、该方面内容体现不齐全等。）</p>
7	客观分	商务分	5	是	图片	<p>【业绩经验】的评分规则：投标人或所投本项目的生产厂商提供近3年（投标截止时间前36个月内）具有类似项目业绩的，每提供一个计2.5分，满分5分。注：业绩材料需提供中标通知书和合同，时间以签订合同日期为准；提供扫描件并加盖单位公章，未提供不计分。</p> <p>【业绩经验】的上传证明材料要求：提供中标通知书和合同，时间以签订合同日期为准；提供扫描件并加盖单位公章，未提供不计分</p>
8	主观分	技术分	8	否	无	<p>【项目实施方案】的评分规则：投标人根据本项目特点提供项目实施方案[至少应包含：①质量检测、②风险保障、③安装调试程序及措施、④交付验收标准等。以上方案全部合理、措施完整的计8分，方案每缺一项扣2分；单项目方案不合理扣1.5分，扣完为止，未提供的不计分。</p>
9	主观分	商务分	5	否	无	<p>【【灭火防护服】样品】的评分规则：根据样品的外观和手感及平整度、材料性能、裁剪水平（制造工艺）、舒适性及适配性进行打分，面料舒适无色差、无破损、缝线均匀、牢固，无脱线、跳线，工艺精湛、外观完美，舒适性及适配性好的得5分；面料较舒适无色差、缝线较细密较均匀，工艺较精湛、外观较完美，舒适性及适配性较</p>

						好的得3分；面料舒适性一般、有色差、缝线粗糙不均匀，工艺一般、外观一般，舒适性及适配性一般的得1分，未提供不得分。
10	主观分	商务分	5	否	无	【【消防手套】样品】的评分规则：根据样品的性能、外观质量、材料质量、舒适性、柔韧性、异味情况进行打分，样品手套边缘光滑，无毛刺；整体整洁，顺滑，无污渍；无明显的开、断线、跳线以及明线；各种辅材外观无斑点、无异味，舒适性及柔韧性好的得5分；样品的表面有轻微斑点、稍微异味、舒适性及柔韧性较好的得3分；样品的表面有斑点、有异味、舒适性及柔韧性一般的得1分，未提供样品或存在严重缺陷的不得分。
11	主观分	商务分	5	否	无	【【消防轻型安全绳】样品】的评分规则：根据样品的材质及外观、工艺、材料性能等情况进行打分：样品的表面光滑、无斑点、无任何损伤现象，整绳粗细均匀、结构一致、无异味，无变形，牢固，材料性能好的得5分；样品的表面有轻微斑点、轻微损伤现象、稍微异味，材料性能较好的得3分；样品的表面有斑点、有损伤现象、有异味，材料性能一般的得1分，未提供样品或存在严重缺陷的不得分。
12	/	偏离分	7	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	详见本包货物类需求的偏离性评审(标)规则	【未进行评分设置的货物重要技术参数】的评分规则：本包未进行评分设置的货物重要技术参数每偏离一项扣1分，最多扣7分

本包执行的优惠政策

优惠政策	优惠方式	供应商所需出示材料	优惠比例(或分数)	备注
节能产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品报价比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受报价比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。
环境标志产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的环境标志产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，环境标志产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、

				环境标志产品优惠。
节能产品优惠	产品技术比例加分优惠	提供国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书复印件。	4%	评标方法为综合评分法时，节能产品享受技术比例加分优惠，优惠比例为4%。投标产品同时取得节能产品、环境标志产品认证的，评审时只可享受其中一项优先采购优惠(由投标人自行选择，并在投标文件中填报相关信息及数据)，强制采购节能产品的货物，投标人提供的产品不享受节能产品、环境标志产品优惠。

本包偏离无效投标设置

除已设置评分项和实质性需求外，本包【货物技术参数】和【其他评审设置】中的偏离检查项最多偏离10项，超过将导致无效投标