

青岛市政府采购

个人防护装备采购项目 第 1 包

采 购 人：莱西市应急管理局

代理机构：山东华夏鼎裕信息技术有限公司

项目编号：SDGP370285000202402000320

日 期：2024 年 11 月 19 日

目 录

第一章 招标公告	4
第二章 投标人须知前附表	7
第三章 投标人应当提交的资格证明文件	11
资格证明文件目录	11
第四章 采购需求	12
1. 项目说明	12
2. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）	12
3. 商务条件	32
第五章 评标办法	34
1. 相关要求	34
2. 评分标准	35
3. 政策加分以及计算方法	37
第六章 投标人须知	39
1. 招标依据以及原则	39
2. 合格的投标人	39
3. 保密	40
4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用	40
5. 踏勘现场	40
6. 询问及答复	41
7. 偏离	41
8. 履约担保	41
9. 采购代理服务费	41
10. 招标文件	41
11. 投标文件的组成	42
12. 投标报价	44
13. 投标文件编制要求	45
14. 投标文件的修改、撤回与撤销	45
15. 投标文件加密、上传	45
16. 投标文件的递交	45
17. 质疑	45
18. 投诉	46
19. 其他需补充的内容	47
第七章 开标、资格审查、评标、定标	48
1. 开标程序	48
2. 开标	48
3. 评标委员会	48
4. 资格审查、评标程序	50

5. 资格审查.....	50
6. 评标.....	50
7. 澄清有关问题.....	52
9. 中标公告以及中标通知书.....	53
10. 不合格投标人或投标无效.....	53
11. 废标.....	54
12. 特殊情况处置程序.....	54
13. 违法违规情形.....	55
14. 违规处理.....	55
第八章 纪律要求.....	57
1. 对采购人的纪律要求.....	57
2. 对投标人的纪律要求.....	57
3. 对评标委员会成员的纪律要求.....	57
4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求.....	57
第九章 签订合同、合同范本.....	58
1. 签订合同.....	58
2. 追加合同金额.....	58
3. 货物质量与验收.....	59
4. 合同范本格式.....	59
第十章 投标文件格式.....	65

第一章 招标公告

项目概况

个人防护装备采购项目 招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费获取招标文件，并于 2024-12-11 09:30（北京时间）前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号：SDGP370285000202402000320

项目名称：个人防护装备采购项目

预算金额与最高限价（如有）：本项目预算金额为 1644700.00 元，其中：第一包 1644700.00 元。

本项目最高限价为 1644700.00 元，其中：第一包 1644700.00 元。

采购需求：详见采购文件第四章。

合同履行期限：详见采购文件第四章。

本项目是否接受联合体：本项目不接受联合体。

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：本项目为专门面向中小企业预留份额的采购项目，投标人应为中小微企业或监狱企业或残疾人福利性单位；
3. 本项目的特定资格要求：
 - 3.1 招标公告发布之日前三年内无行贿犯罪等重大违法记录。

3.2 通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（credit.shandong.gov.cn）及信用青岛（<http://www.qingdao.gov.cn/credit/>）查询，未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。

3.3 单位负责人为同一个人的两个以及两个以上法人，母公司、全资子公司及其控股公司或者存在管理关系的不同单位，都不得在同一包或者未划分包的同一招标项目同时投标，提供投标人最新公司章程等证明材料。

3.4 本项目不接受联合体投标。

三、获取招标文件

投标人须在开标前在青岛市政府采购网上注册并关注该项目。开标时间前在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面免费下载电子招标文件。代理机构不再发售纸质招标文件。

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、开标时间：2024-12-11 09:30（北京时间）。

开标地点：青岛市莱西市长岛路 148 号政务服务中心 A 座 8 楼第二开标室。

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. 公告媒介：本项目采购公告同时在青岛市政府采购网（www.ccgp-qingdao.gov.cn）和全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）上发布。

2. 投标文件提交方式：投标人应当在提交投标文件截止时间前，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件。

3. 支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。

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：莱西市应急管理局

地 址：莱西市北京中路 105 号

联系方式：16678715186

2. 采购代理机构信息（如有）

名 称：山东华夏鼎裕信息技术有限公司

地 址：山东青岛莱西水集街道办事处北京西路 5 号 3 栋网点 105

户

联系方式：15092241789

3. 项目联系方式

项目联系人：张福亮

电 话：15092241789。

如有询问，请在全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目采购公告页面在线提交。询问及答复的内容在上述公告页面查看。

第二章 投标人须知前附表

序号	条款名称	编列内容
1	采购人	莱西市应急管理局
2	采购代理机构	山东华夏鼎裕信息技术有限公司
3	项目名称	个人防护装备采购项目
4	分包及中标规定	本项目不分包。
5	资金来源以及资金构成	预算金额：1644700 元，资金来源：财政投资，出资比例：100%
6	是否接受联合体投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/> 接受
7	投标有效期	自投标截止之日起 <u>90</u> 个日历天。
8	踏勘现场	<input checked="" type="checkbox"/> 不组织，自行踏勘 <input type="checkbox"/> 组织
9	履约保证金	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
10	采购代理服务费支付	<input type="checkbox"/> 采购人支付 <input checked="" type="checkbox"/> 中标人支付 代理费：22091 元，参照计价格[2002]1980 号文标准收取。 <input type="checkbox"/> 无需支付
11	构成招标文件的其他材料	采购人依法依规对招标文件所作的澄清和修改，构成招标文件的组成部分。
12	招标文件的澄清和修改	招标文件的澄清和修改内容详见青岛市政府采购网（ www.ccgp-qingdao.gov.cn ）及全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（ https://ggzy.qingdao.gov.cn ）本项目招标公告页面，投标人应密切关注上述公告页面的最新澄清信息。澄清和修改一经发布，视为投标人已收到。
13	投标截止时间	详见招标公告。
14	招标文件的质疑	招标公告公告期限届满之日起 7 个工作日内提出。

15	是否允许递交备选投标方案	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
16	投标报价的范围	含税全包价，包括产品的设计、制作、包装、保险、运输、装卸、安装、调试、培训、验收、保修、检验检测等一切费用。
17	投标报价的次数	本次投标报价为一次不得更改报价，投标人只有一次报价的机会。投标报价（即开标报价）不得有选择性报价和附有条件的报价，且不得高于预算金额或最高限价。
18	面向中小企业预留情况及小微企业报价扣除标准	本包为面向中小企业预留份额的采购包，专门面向中小企业采购，有关要求详见采购公告和第三章。小微企业不享受价格折扣优惠。
19	采购标的对应的中小企业划分标准所属行业及所属行业对应的中小企业划型标准	本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业：工业； 所属行业对应的中小企业划型标准：从业人员 1000 人以下或营业收入 40000 万元以下的为中小微型企业。其中，从业人员 300 人及以上，且营业收入 2000 万元及以上的为中型企业；从业人员 20 人及以上，且营业收入 300 万元及以上的为小型企业；从业人员 20 人以下或营业收入 300 万元以下的为微型企业。
20	节能环保产品优先采购优惠标准	采用综合评分法的项目：对属于优先采购的节能、环境标志产品加分幅度详见评分标准。
21	确定核心产品	<input type="checkbox"/> 属于单一产品采购项目 <input checked="" type="checkbox"/> 属于非单一产品采购项目 其中灭火防护服为核心产品。
22	进口产品投标	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
23	样品	<input checked="" type="checkbox"/> 不需要 <input type="checkbox"/> 需要
24	投标文件编制	投标人使用【青岛市公共资源投标文件制作工具】编制电子投标文件。
25	投标文件签章	在招标文件的第十章投标文件格式的附件中标示的“公章”“印章”处，分别签单位公章、个人印章。操作详见“青岛市公共资源交易电子服务系统> 首页> 下载中心> 系统使用指南> 电子签章操作说明 2019 年 7 月 10 日版”。 特别提示：1、制作投标文件时，单项绑定 pdf（word）文件时无需再电子签章，单项绑定的 pdf（word）文件不再作为投标内容上传。 2、投标文件制作完成后，系统自动合成资格审查部分、商务部分、技术部分三个 pdf 投标文件。

		投标单位需要按照招标文件要求，在上述三个 pdf 投标文件上进行电子签章，并上传。（单项绑定的 pdf（word）不再上传）
26	投标文件加密、上传	<p>通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传时，系统通过投标人当前使用的 CA 数字证书自动加密电子投标文件。</p> <p>电子投标文件上传成功后，系统出具上传凭证，投标人可以下载保存。</p>
27	投标人签到及电子投标文件解密	<p>支持网上远程开标，投标人无需到现场参加开标会。若到现场开标，应携带上传投标文件的 CA 数字证书及可登陆互联网的电脑设备以确保网上开标。开标注意事项详见“青岛市公共资源交易电子服务系统>首页> 下载中心> 系统使用指南>电子投标开标注意事项”</p> <p>1. 投标人在线签到：在投标截止时间前 1 小时内通过 CA 数字证书进行在线签到，未在线签到的投标无效。</p> <p>2. 投标人接到解密提示后，应当在规定时限内通过 CA 数字证书对电子投标文件开始解密。</p>
28	开标时间及开标地点	详见招标公告。
29	评标委员会	评标委员会共5人，其中：采购人代表1人，评审专家4人
30	评标方法	综合评分法
31	是否授权评标委员会确定中标人	是，评标委员会确定 1 名中标人
32	中标公告	<p>中标结果在青岛市政府采购网及全国公共资源交易平台（山东省 青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统公告，公告期限为 1 个工作日。</p> <p>中标结果公告中，同时对中标供应商提供的中小企业声明函（若有）进行公告。</p>
33	其他需补充的内容	
33.1	书面形式的定义	数据电文形式与纸质形式的招标投标活动具有同等法律效力。数据电文形式包括文字的打印或复印件、传真、信函、电传、电报、电子邮件等可以有形表

		现所载内容的电子文档，青岛市政府采购网及青岛市公共资源交易电子服务系统发布的招标公告、招标文件及发出的澄清、答疑、变更等各类公告。
33.2	相关评标标准认可要求	潜在投标人的资质、业绩、荣誉（获奖）及相关附件须在青岛市公共资源交易电子服务系统上传并公示（上传后将无法删除），制作投标文件时上述材料只能通过系统选取，否则在电子评标时不予认可。
33.3	电子签名	可靠的电子签名与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。电子签章是电子签名的一种表现形式，利用图像处理技术将电子签名操作转化为与纸质文件盖章操作相同的可视效果。
33.4	分包和非主体、非关键性工作	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
33.5	监督和管理	本次招标投标活动以及相关当事人应当接受财政部门依法实施的监督和公共资源交易综合管理部门的管理。
33.6	关注	潜在供应商须递交响应文件截止时间前在青岛市政府采购网（www.ccgp-qingdao.gov.cn）上注册并关注该项目，否则无法上传电子响应文件。
33.7	优惠率的解释	项目采用优惠率报价的，优惠率是指在采购文件约定的基准价基础上进行下浮的比例。例如供应商填入 0.2（20%优惠率）则优惠后的报价 = $(1 - 0.2) \times$ 基准价。
33.8	其他需补充的内容	1. 本项目为预采购项目，根据相关文件规定，预采购项目有取消和终止采购的可能。供应商在参与本项目投标、报价过程中须充分考虑预采购项目的风险，承担由此造成的损失。 2. 评标专家应严格审查投标单位是否存在关联关系，包括但不限于企业章程等内容。

第三章 投标人应当提交的资格证明文件

资格证明文件目录

序号	证明材料名称	提供形式	备注	必须提交
1	营业执照、登记证书、执业许可证等	电子文档	具有独立承担民事责任能力的企业或组织合法经营权的凭证（如营业执照、登记证书、执业许可证等）	是
2	承诺书	电子文档	不存在与参与本项目的其他供应商单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系承诺书（格式见附件）	是
3	企业章程	电子文档	不存在与参与本项目的其他供应商单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系证明材料，提供投标人企业章程等证明材料。	是
4	声明函	电子文档	在经营活动中无重大违法记录和行贿犯罪记录、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录的声明函。（格式见附件）	是
5	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	电子文档	中小企业声明函（格式见附件）	是
6	（根据具体项目情况可添加资格证明材料）	电子文档	根据具体项目情况可添加资格证明材料	否

资格证明文件备注：

开标时，必须提交的证明材料未提交或提交不全的视为资格审查不合格。

投标人的资格证明材料应当真实、有效、完整，字迹、印章要清晰。

第四章 采购需求

1. 项目说明

1.1 本章内容是根据采购项目的实际需求制定的。

1.2 货物必须为合格产品，质量达到国家相关标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范，中标人供货时应当提供有关货物的合格证明材料等。

1.3 投标人应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。中标人应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内卖方应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。所投产品应提供详细的技术资料，应有检测报告等详细资料。

1.4 进口产品是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。

政府采购应当采购本国产品。采购人确需招标采购进口产品的，应在招投标活动开始前，按照财政部《政府采购进口产品管理办法》（财库〔2007〕119号）文件规定办理审核手续，通过财政部门审核后，方可招标采购进口产品，否则采购人不得招标采购进口产品，投标人不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。

采购人或采购代理机构在采购进口产品时不得拒绝国产相同质量产品的制造商或代理商参与投标。

2. 招标产品技术规格、要求和数量（包括附件、图纸等）

详见附录1。

采购明细详细内容附件：

序号	装备名称	数量	单位	参数
----	------	----	----	----

1	消防头盔	170	顶	<p>1. 整体要求</p> <p>★符合国家 XF44-2015《消防头盔》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2. 外观及材质：</p> <p>2.1 为半盔式头盔，由帽壳、佩戴装置及附件（面罩、披肩）等构成，浅色透明面罩，粘贴 19 式消防帽徽。颜色：黄色、红色。</p> <p>2.2 材质：帽壳材质为聚酰胺材料（PA66），缓冲层及下颏带材质为对人体无毒、无自然伤害的阻燃材料，面罩材质为聚亚苯基砜（PPSU）。帽壳为一次性注塑成型。</p> <p>2.3 披肩：应为装卸式，采用芳纶阻燃面料复合的三层结构，颜色为藏蓝。</p> <p>2.4 滑轨：盔体两侧设黑色多功能模块化滑轨，耐高温阻燃材质。</p> <p>2.5 反光标识条：荧光黄色，荧光桔红色。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 冲击吸收性能：高温预处理，最大冲击力$\leq 2700N$；辐射热预处理，最大冲击力$\leq 2700N$；低温预处理，最大冲击力$\leq 2700N$；浸水预处理，最大冲击力$\leq 2700N$。</p> <p>3.2 阻燃性能：头盔经高温实验后，下颏带损毁长度$\leq 7mm$，续燃时间 0s；披肩损毁长度$\leq 25mm$，续燃时间 0s；面罩续燃时间 0s；各部分均无熔融、滴落现象。</p> <p>3.3 电绝缘性能：帽壳泄露电流$\leq 1.0mA$。</p> <p>3.4 下颏带抗拉强度：延伸长度$\leq 20mm$。</p> <p>3.5 侧向刚性：帽壳最大变形$\leq 22mm$，卸载后变形$\leq 4mm$，帽壳无碎片脱落。</p> <p>3.6 面罩光学性能：面罩透光率$\geq 80\%$（浅色）。</p> <p>3.7 披肩防水性能 耐静水压$>17kPa$。</p> <p>3.8 视野：左、右水平视野$>105^\circ$。</p> <p>3.9 质量：$\leq 1100g$。</p>
2	● 灭火防护服	220	套	<p>1. 整体要求</p> <p>★符合 XF10-2014《消防员灭火防护服》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2. 外观要求</p> <p>2.1 外观为藏蓝色。颜色为藏蓝色，潘通色号为 PANTONE 19-4013 TCX Dark Navy，色差≥ 3级。</p> <p>2.2 符合国家消防救援局最新统型要求，由外层、防水透气层、隔热层、舒适层共四层面料组成。</p> <p>2.3 按采购人要求在服装背面印制单位标识，标识需符合应急管理部消防局 20 式要求。</p>

			<p>3. 技术要求</p> <p>3.1 外层面料：芳纶阻燃面料克重：$\leq (195 \pm 9.75)$ g/m²。</p> <p>3.2 防水透气层：阻燃 PTFE 防水透气层、克重：$\leq (110 \pm 5.5)$ g/m²。</p> <p>3.3 隔热层：芳纶水刺隔热毡克重：$\leq (70 \pm 3.5)$ g/m²。</p> <p>3.4 舒适层：芳纶粘胶阻燃面料克重：$\leq (120 \pm 6)$ g/m²。</p> <p>3.5 衣领贴肤面料：芳纶起绒面料克重：$\leq (210 \pm 10.5)$ g/m²。</p> <p>3.6 反光标志带：打孔反光条。</p> <p>3.7 阻燃性能（损毁长度）： 外层经向：≤ 30mm、纬向：≤ 30mm；隔热层经向：≤ 35mm、纬向：≤ 32mm；舒适层经向：≤ 38mm、纬向：≤ 34mm；外层加强材料经向：≤ 32mm、纬向：≤ 28mm；所有试验续燃时间 0s，且无熔融滴落现象。</p> <p>3.8 热稳定性能（变化率）： 外层：$\leq 1.0\%$；防水透气层：$\leq 1.0\%$；隔热层：$\leq 1.0\%$；外层加强材料：$\leq 1.0\%$；舒适层：$\leq 3.0\%$；试样表面无明显变化。</p> <p>3.9 缩水率： 外层经纬向：$\leq 1.2\%$、1.0%；防水透气层经纬向：$\leq 2.0\%$、$\leq 2.0\%$；隔热层经纬向：$\leq 2.0\%$、$\leq 1.0\%$；舒适层经纬向：$\leq 1.8\%$、$\leq 1.5\%$。</p> <p>3.10 断裂强力：外层：经向≥ 1100N、纬向≥ 850N；舒适层：经向≥ 390N、纬向≥ 330N；</p> <p>3.11 外层撕破强力：经向≥ 260N、纬向≥ 190N；接缝断裂强力：经向≥ 1000N、纬向≥ 750N。</p> <p>3.12 色牢度：耐洗沾色 4 级、耐水摩擦 4 级、耐光色牢度：符合 4 级要求。</p> <p>3.13 防水透气层耐静水压>50kpa、透湿率≥ 5800 (g/(m²·24h))、拒油性能 3 级。</p> <p>3.14 针距密度：明暗线≥ 12 (针/3cm)。</p> <p>3.15 质量：≤ 2.85kg。</p> <p>3.16 整体热防护性能 (TPP (cal/cm²))：≥ 34.0。</p>
--	--	--	---

3	消防手套	500	副	<p>1. 整体要求</p> <p>★1.1 符合国家 XF7-2004《消防手套》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>1.2 消防手套由阻燃外层、防水层、隔热层和衬里组合而成。用于手部防护，具备阻燃、隔热、反光、防水等性能。</p> <p>2. 外观</p> <p>2.1 手套外层为阻燃布面料，颜色为藏青色；手掌有皮质加强层，颜色：黑色；手套背面关节处具有反光标志带，反光带宽度$\geq 50\text{mm}$，反光带颜色为黄银黄。</p> <p>2.2 手套本体长度：环形延伸，超出腕关节$\geq 70\text{mm}$。手套皮革中铬含量$< 0.5\text{mg/kg}$。</p> <p>2.3 由明暗线缝制一体，五指分开式，穿戴方便。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 阻燃性能：外层经向续燃时间 0s，阴燃时间 0s，损毁长度$\leq 67\text{mm}$；纬向续燃时间 0s，阴燃时间 0s，损毁长度$\leq 62\text{mm}$，无熔融、滴落现象；隔热层经向续燃时间 0s，阴燃时间 0s，损毁长度$\leq 35\text{mm}$；纬向续燃时间 0s，阴燃时间 0s，损毁长度$\leq 42\text{mm}$，无熔融、滴落现象；衬里无熔融、滴落现象。</p> <p>3.2 整体热防护性能$\geq 29.5\text{cal/cm}^2$；</p> <p>3.3 耐热性能：手套收缩率 1.5%，衬里收缩率 1%，表面无明显变化，无熔融、脱离和燃烧现象；</p> <p>3.4 力学性能：耐磨性能：9kPa 压力下掌心、背面耐磨> 2000 次。割破力：$> 15\text{N}$。撕破强力：$\geq 88\text{N}$。穿刺力：$\geq 62\text{N}$。</p> <p>3.5 阻隔性能：手套防水层和其线缝在静水压 7kPa 下试验 5min 后不出现水滴。在 $20\pm 2^\circ\text{C}$ 的水中保持 5min，试验人员伸握动作 12 次，每次 10s，手套无渗漏。</p>
---	------	-----	---	--

4	安全腰带	135	根	<p>1. 整体要求</p> <p>★1.1 符合国家 XF494-2023《消防用防坠落装备》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>1.2 本产品由织带、2 个 D 型环、双排插杆外带扣、带圆弧整烫的带尾等组成。织带由高强聚酰胺纤维制成，金属拉环材质为铝合金 6065 或更优材质。</p> <p>2. 外观</p> <p>2.1 本产品织带为一整根，没有接缝。</p> <p>2.2 拉环无焊接，拉环与带扣无棱角、毛刺。</p> <p>2.3 设计负荷为 1.33 KN。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 带宽 $70 \pm 1\text{mm}$，织带厚度 $2.8 \pm 0.3\text{mm}$，拉环最小厚度 $6 \pm 1\text{mm}$，最大厚度 $10 \pm 1\text{mm}$。</p> <p>3.2 正立和水平方向静负荷性能：各项指标符合标准要求；</p> <p>3.3 抗冲击性能：各项指标符合标准要求；</p> <p>3.4 耐高温性能：各项指标符合标准要求；</p> <p>3.5 金属零件的耐腐蚀性能：各项指标符合标准要求。</p> <p>3.6 质量：$\leq 0.65\text{ kg}$。</p>
5	灭火防护靴	149	双	<p>★符合 XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>1、外观：</p> <p>由靴帮和靴底构成，主体颜色为黑色和黄色（黑色潘通色号为 PANTONE Black 6C，黄色潘通色号为 PANTONE 7408C，靴跟银色反光标识潘通色号为 PANTONE Cool Gray 8C。色差≥ 3级）。</p> <p>2、材质：</p> <p>2.1 鞋头内衬垫：材料为铝包头；</p> <p>2.2 鞋面：材料为 3L 标准越南橡胶，厚度 1.8mm；</p> <p>2.3 外底：材料为 3L 标准越南橡胶，厚度前 3mm，后 6mm；</p> <p>2.4 内底衬垫：材料为防穿刺中底。</p> <p>3、技术：</p> <p>3.1 耐油性能：外底 1.4%。</p> <p>3.2 防砸性能：静压力：不小于 20mm；冲击：不小于 18mm。</p> <p>3.3 抗穿刺性能：不小于 2100N。</p> <p>3.4 电绝缘性能：击穿电压（V）：> 5000；泄漏电流（mA）：不大于 0.5。</p> <p>3.5 隔热性能（℃）：不大于 6℃。</p> <p>3.6 抗辐射热渗透性能（℃）：不大于 20℃。</p> <p>3.7 防滑性能（°）：> 15。</p>

				3.8 质量：不大于 2.5kg。
6	灭火防护头套	50	个	<p>1. 整体要求</p> <p>★符合国家 XF869-2010《消防员灭火防护头套》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2. 材料及结构</p> <p>2.1 面料为消防头套针织面料，克重（225±18）g/m²。</p> <p>2.2 本产品为双层结构。</p> <p>2.3 头套前部、后部与防护服领口内重叠的长度≥200mm，头套侧部与防护服领口内重叠的长度≥130mm。</p> <p>2.4 颜色为米白色。</p> <p>3. 技术要求</p> <p>3.1 阻燃性能：经向损毁长度≤20mm、纬向损毁长度≤18mm，续燃时间 0s，无熔融、滴落现象；</p> <p>3.2 热稳定性能：尺寸变化率≤2.0%，无变色、熔融和滴落现象；</p> <p>3.3 水洗尺寸变化率：直向≤1.5%、横向≤1.4%；</p> <p>3.4 抗起球性能：4 级；</p> <p>3.5 甲醛含量：无；</p> <p>3.6 PH 值：4.0-7.5</p> <p>3.7 缝纫线耐高温性能：无熔融、炭化现象；</p> <p>3.8 整体性能：接缝强力：≥600N；面部开口尺寸稳定性≤1.0%；针距密度：缝制明暗线 14 针/3cm；质量：≤130g。</p>
7	防静电内衣	50	件	<p>1. 整体要求</p> <p>符合 GB12014-2019《防护服装 防静电服》标准要求，用于易燃易爆场所消防作业，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2. 外观要求</p> <p>2.1 各部位整烫平服、整洁。</p> <p>2.2 由纯棉织物并经过防静电处理而成，外观为分体式，分上衣和裤子具备柔软、防静电等性能。</p> <p>3. 技术要求</p> <p>3.1 甲醛含量≤20mg/kg, PH 值 4.0-8.5 之间，无异味。</p> <p>3.2 尺寸变化率：长度和宽度方向≤5%。</p> <p>3.3 耐洗色牢度≥4 级，耐干摩擦色牢度≥4 级，耐光色牢度≥3 级，耐汗渍色牢度≥4 级。</p> <p>3.4 胀破强力：≥600kpa。</p> <p>3.5 起球等级：≥4 级。</p>

				<p>3.6 缝制：缝线针距≥ 12 针/3cm, 腋下接缝强力$\geq 260\text{N}$，后档接缝强力$\geq 350\text{N}$。</p> <p>3.7 防静电性能：带电电荷量$\leq 0.3 \mu\text{C}/\text{套}$。</p>
8	消防护目镜	40	个	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合国家 GB 14866-2006 《个人用眼护具技术要求》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>1.2 护目镜与佩戴者皮肤接触的部分不应使用影响健康或安全的材料。</p> <p>1.3 护目镜具有良好的透气性。</p> <p>2. 结构及外观要求</p> <p>2.1 护目镜无突出部位、尖锐边缘或其他缺陷。</p> <p>2.2 可调零件或结构部件应易于调节和更换。</p> <p>3. 技术要求</p> <p>3.1 护目镜头带用于固定作用的头带应可调节，宽度$\geq 20\text{mm}$。</p> <p>3.2 镜片规格长*宽尺寸$\geq 200*50\text{mm}$</p> <p>3.3 抗冲击性能：在经受 22 mm、重约 45g 钢球从 1.3 米高度自由落体下的冲击，不应出现镜片破损、变形、护具框架破损现象。</p> <p>3.4 镜面做防雾处理。</p>
9	抢险救援头盔	40	顶	<p>1. 整体要求</p> <p>符合 XF633-2006 《消防员抢险救援防护服装》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 半盔式头盔，颜色：桔红色和红色。</p> <p>2.2 盔壳采用高强度塑料材料制成，顶部有加强筋，高抗冲击，具有优异的防紫外线功能。</p> <p>2.3 头盔粘贴有反光标志，头盔指定位置可粘贴标识。</p> <p>2.4 佩戴装置整体为黑色，能灵活方便地调节大小。帽托和缓冲层形状适体，且不移位，佩戴舒适。顶部为网状衬垫，四周为舒适层。下颏带能灵活方便地调节长短，保证佩戴头盔稳定舒适，解脱方便。</p> <p>2.5 帽壳两侧有多功能模块化滑轨设计，为阻燃尼龙材质。</p> <p>2.6 帽箍调节器为旋钮式。</p> <p>2.7 下颏带插扣为快脱插扣。</p> <p>2.8 配备防雾护目镜。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 冲击吸收性能：高温预处理、低温预处理、浸</p>

				<p>水预处理, 最大冲击力$\leq 2700\text{N}$。</p> <p>3.2 耐穿透性能: 按标准试验后, 钢锥不应与头模接触。</p> <p>3.3 阻燃性能: 火源离开帽壳后, 帽壳火焰应在 5S 内自熄。</p> <p>3.4 电绝缘性能: $\leq 2.5\text{mA}$。</p> <p>3.5 侧向刚性: 帽壳最大变形值$\leq 31\text{mm}$, 卸载后变形值$\leq 5\text{mm}$。</p> <p>3.6 下额带抗拉强度: 延伸长度$\leq 17\text{mm}$。</p> <p>3.7 质量 (不含附件): $\leq 0.8\text{kg}$。</p>
10	抢险救援靴	100	双	<p>1. 整体要求 符合 XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求, 需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 由靴底、带舒适层的靴帮 (靴帮内中间层为阻燃海绵)、带防穿刺层的靴内底、鞋垫和靴头等组成, 靴头材质为碳纤维。</p> <p>2.2 内怀设有快速穿脱功能防水拉链, 拉链头需配有牛皮材质的拉手, 靴面主体材料为黑色防水阻燃牛皮和防水阻燃帆布, 靴身内怀配有两颗单向防水透气眼。</p> <p>2.3 从靴内后跟中央起至靴口最低处的高度$\geq 170\text{mm}$。主体为黑色, 靴帮两侧设有银色反光条, 鞋带材质为芳纶。</p> <p>3. 技术要求</p> <p>3.1 物理机械性能: 靴帮厚度$\geq 1.5\text{mm}$, 横向抗张强度$\geq 20\text{N/mm}^2$, 纵向抗张强度$\geq 30\text{N/mm}^2$。横向撕裂强度$\geq 180\text{N/mm}$, 纵向撕裂强度$\geq 180\text{N/mm}$。</p> <p>3.2 外底: 扯断强度$\geq 14\text{MPa}$, 扯断伸长率$\geq 600\%$, 磨损减量$\leq 0.25\text{cm}^3/1.61\text{km}$。</p> <p>3.3 靴帮耐磨性能: ≥ 20000 次。</p> <p>3.4 靴帮抗穿刺性能: $\geq 180\text{N}$, 鞋帮抗热辐射性能: 内表面温升$\leq 6^\circ\text{C}$。</p> <p>3.5 靴头性能: 静压力试验后靴头间间隙高度$\geq 23\text{mm}$, 冲击试验后靴头间间隙高度$\geq 23\text{mm}$。</p> <p>3.6 靴底抗穿刺性能: $\geq 2100\text{N}$。</p> <p>3.7 隔热性能: 内表面温升$\leq 12^\circ\text{C}$。</p> <p>3.8 防滑性能: 始滑角$> 15^\circ$。</p> <p>3.9 电绝缘性能: 测试电压为 5000V, 泄漏电流$\leq 0.1\text{mA}$。</p> <p>3.10 阻燃性能: 离火自熄时间 0S, 损毁长度$\leq 5\text{mm}$。</p> <p>3.11 重量$\leq 1.30\text{kg}$。</p>

11	佩戴式防爆照明灯	200	具	<p>1、符合 GB 30734—2014《消防员照明灯具》标准要求,需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告和国家认可的防爆合格证及检验报告原件电子文档。</p> <p>2. 防爆等级: ExibIICT4Gb、Exib IIIC T130°CDb; 防护等级 IP66/IP68</p> <p>3. 配用光源 3W; 光源寿命: $\geq 100000h$, , 电池额定容量 1.9Ah; 充电时间: 5h;</p> <p>4. . 连续工作时间: \geq 强光 4 小时, 工作光 8 小时, 频闪光 10 小时:</p> <p>5. 低压状态下连续工作时间: 强光$>15min$, 工作光$>30min$</p> <p>6. 重量: $\leq 90g$</p> <p>5. 光源采用进口 CREE 最新 LED, 光效高达 130-140lm/W, 强光照度$\geq 650 Lx$, 最低照度应$>600lx$, 弱光照度$\geq 410 Lx$, 最低照度应$>400lx$:</p> <p>6. 通过 4 格 LED 蓝色电量显示装置实时呈现电量剩余情况, 充电方便快捷、采用全新 Type-c 充电口设计, 可以借用任何 USB 输出设备进行充电, 方便快捷, 外形美观, 体积小, 重量轻, 特别适合安装在头盔上, 作为头灯使用。</p> <p>7. 灯具的开关经 50000 次可靠性试验后就保持完好, 且灯具应能正常点亮并实现在强、弱光切换。</p> <p>8. 灯具具有清晰耐久标志 (产品名称、型号、防护等级、防爆标志、生产日期、产品编号、生产厂名称)</p>
----	----------	-----	---	---

12	呼救器	60	个	<p>1、符合 GB 27900-2011《消防员呼救器》、CNCA-C18-04:2014《强制性产品认证实施规则消防装备产品》和 CCCF-XFZB-01《强制性产品认证实施细则消防装备产品消防员个人防护装备产品》标准。需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2、预报警功能：呼救器处于自动工作状态时，具有预报警功能。当静止时间超过允许静止时间时，发出快速的断续预报警声响信号。在预报警期间，呼救器工作方位发生变化或呼救器作速率不小于 5m/s 的平面匀速运动时，预报警声响信号立即解除。</p> <p>3、自动报警功能：呼救器处于自动工作状态时，当静止时间超过允许静止时间和预报警时间之和时发出连续报警声响信号和方位指示频闪光信号。在报警期间，报警声响信号方位指示频闪光信号不受呼救器工作方位变化或运动速率变化的影响，只能手动消除。</p> <p>4、手动报警功能：呼救器处于手动工作状态时，发出与自动报警功能相同的报警声响信号和方位指示频闪光信号。在手动报警期间，报警声响信号和方位指示频闪光信号应不受呼救器工作方位变化或运动速率变化的影响。</p> <p>5、低电压告警功能：当呼救器供电电池的电压低于额定电压的 80%时，发出区别于预报警声响信号的慢速断续告警声响信号或光信号。</p> <p>6、通信功能：通信型呼救器处于报警状态时，发出报警声响信号和方位指示频闪光信号。同时，呼救器发射信号至接收终端予以识别，并能接收并识别来自接收终端发射的信号。</p> <p>7、转换开关：呼救器设置“关—手动—自动”转换开关。转换开关灵活可靠、坚固耐用，并有防误动作结构。</p> <p>8、允许静止时间：30 ± 2s</p> <p>9、预报警时间：15 ± 2s</p> <p>10、预报警声级强度：≥80dB</p> <p>11、报警声级强度：≥100dB</p> <p>12、低电压告警声级强度：≥65dB</p> <p>13、连续工作时间</p> <p>13.1 连续开机时间：≥24h</p> <p>13.2 连续报警时间：≥240min</p> <p>14、质量：≤300g</p>
----	-----	----	---	---

13	轻型安全绳	51	根	<p>1. 整体要求 符合国家 XF494-2023 《消防用防坠落装备》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 安全绳整体粗细均匀、结构一致，表面无任何机械损伤，并且绳两端妥善收尾。</p> <p>2.2 整绳由绳芯、绳皮连续组合而成，绳芯材料和绳皮材料均为高强涤纶长丝。</p> <p>3. 技术性能：</p> <p>3.1 直径：9.5±0.5mm，长度≥20 米。</p> <p>3.2 破断强度：≥23KN。</p> <p>3.3 延伸率：当承重达到最小破断强度的 10%时，安全绳的延伸率≤2%。</p> <p>3.4 经 204±5℃的耐高温性能试验后，安全绳不应出现熔融、焦化现象。</p> <p>4. 其他</p> <p>4.1 在绳尾处采用透明套管热封方式标注永久性标签内容，包含产品型号、制造商名称、生产日期或批号等。</p>
14	消防用荧光棒	50	个	<p>规格：D1.5*30cm</p> <p>颜色：绿色或橙色</p> <p>重量：0.3Kg</p> <p>材质：PE</p>

15	隔热防护服	15	套	<p>1. 整体要求</p> <p>符合 XF634-2015《消防员隔热防护服》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 该服装由芳纶铝箔耐高温布、隔热层、舒适层三层组成，是消防员在高温事故现场进行抢险作业防护服。</p> <p>2.2 由隔热上衣、隔热裤、隔热头罩(内含消防头盔)、隔热手套以及隔热脚套组成。上衣有空气呼吸器气囊。</p> <p>2.3 隔热头套视窗为无色阻燃面屏视窗，面屏厚度为 5 ± 0.2 mm。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 外层面料性能：</p> <p>3.1.1 阻燃性能：续燃时间 0S，经纬向损毁长度 ≤ 40 mm。</p> <p>3.1.2 断裂强力：经向 ≥ 1450N，纬向 ≥ 1350N。</p> <p>3.1.3 撕破强力：经向 ≥ 100N，纬向 ≥ 100N。</p> <p>3.1.4 热稳定性能：尺寸变化率经、纬向 $\leq 1\%$，260℃ 5 分钟，无变色、脱层、碳化、熔融和滴落现象。</p> <p>3.2 隔热层面料性能：</p> <p>3.2.1 阻燃性能：续燃时间 0S，经纬向损毁长度 ≤ 50mm。</p> <p>3.2.2 热稳定性能：尺寸变化率经、纬向 $\leq 2\%$。</p> <p>3.3 舒适层性能：</p> <p>3.3.1 续燃时间 0S，经向损毁长度 ≤ 55mm，纬向损毁长度 ≤ 50 mm。</p> <p>3.3.2 断裂强力：经向 ≥ 400N，纬向 ≥ 400N。</p> <p>3.4 隔热头罩性能：</p> <p>3.4.1 耐高温性能：经 180℃ 高温 5 分钟后，无碳化、熔融和滴落现象，视窗无明显变形和损坏。</p> <p>3.4.2 视野：左右视野 $\geq 105^\circ$，上视野 $\geq 7^\circ$，下视野 $\geq 45^\circ$。</p> <p>3.5 隔热手套灵巧性能：完成最小测试棒直径为 6.5 mm。性能等级为 4 级。</p> <p>3.6 整体性能：</p> <p>3.6.1 热防护性能：TPP ≥ 34.5 cal/cm²</p> <p>3.6.2 接缝强力 ≥ 950N</p> <p>3.6.3 抗辐射热渗透性能：内表面温升达到 24℃ 的时间 ≥ 60 秒。</p>
----	-------	----	---	--

16	避火防护服	5	套	<p>1. 整体要求</p> <p>符合 XF634-2015《消防员隔热防护服》、《消防员避火防护服试验大纲》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 消防员避火服由头罩、上衣、裤子、手套和靴子五个部分组成。</p> <p>2.2 外层面料为预氧丝防火材料。整套服装由防火外层、防辐射层、隔热层、高温保护层、舒适层等多层材料组成，同时在避火服内置空气呼吸器背囊。</p> <p>2.3 隔热头罩内配消防头盔，头罩视窗为镀金阻燃面屏，面屏厚度为 5 ± 0.2 mm。</p> <p>3. 技术要求</p> <p>3.1 外层面料性能：阻燃性能：续燃时间为 0s，经纬向损毁 ≤ 8mm。断裂强力经向 ≥ 900N、纬向 ≥ 800N，撕破强力经向 ≥ 120N、纬向 ≥ 100N。</p> <p>3.2 抗辐射热渗透性能：内表面温升达到 24°C 的时间 ≥ 60s。</p> <p>3.3 隔热层面料性能：阻燃性能：续燃时间为 0s，经纬向损毁 ≤ 40mm、纬向损毁 ≤ 30mm。</p> <p>3.4 隔热层热稳定性能尺寸变化率经纬向 $\leq 1\%$。</p> <p>3.5 舒适层面料性能：阻燃性能：续燃时间为 0s，经纬向损毁 ≤ 50mm。</p> <p>3.6 舒适层断裂强力经纬向 ≥ 400N。</p> <p>3.7 隔热头罩的耐高温性能：经 180°C 高温 5min 后隔热头罩无碳化、熔融和滴落现象，视窗无明显变形和损坏现象。</p> <p>3.8 隔热手套灵巧性能：试验条件下拾起最小测试棒的直径 ≤ 8.0mm，性能等级为 3 级。</p> <p>3.9 热防护性能：TPP $\geq 48\text{cal}/\text{cm}^2$。</p> <p>3.10 接缝强力 ≥ 900N。</p> <p>3.11 重量 ≤ 7.0kg。</p>
----	-------	---	---	---

17	二级化学防护服	22	套	<p>1、符合 XF770-2008《消防员化学防护服装》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>为连体式结构，由化学防护头罩、化学防护服、化学防护手套和化学防护靴等构成，与外置式正压式消防空气呼吸器配合使用。在有危险性化学物品和腐蚀性物品的火场和事行灭火故现场进战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物资的侵害而穿着的防护服。</p> <p>2、防护服装主体胶布采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，主体胶布遇火只产生炭化，不溶滴，又能保持良好强度。主体胶布经贴合一缝制一贴条工艺制成服装主体和手套，并配以阻燃、耐电压、抗穿刺靴或消防胶靴构成整套服装。</p> <p>3、耐热老化性能：将 5 块试样放入温度为 125℃ 的老化试验箱中经 24h 后取出，观察试样表面均无发粘、发脆的现象。耐寒性能：(面料) 将 3 条试样折叠 180° 折叠处用夹子夹住，在 -25℃ 温度下冷冻 5min，将试样取出，迅速拉直，观察试样表面均无裂纹。取出，迅速拉直，观察试样表面均无裂纹。</p> <p>4、阻燃性能(有焰燃烧时间) 纬向: ≤8.0s 经向: ≤8.0s</p> <p>5、阻燃性能(无焰燃烧时间) 经向: 0s 纬向: 0s</p> <p>6、阻燃性能 (损毁长度) 纬向: ≤9.2cm 经向: ≤9.0cm</p> <p>7、整体抗水渗漏性 试样经 20min 喷射后, 各部位无渗漏现象</p> <p>8、拉伸强度(面料) 经向: ≥21 kN/m 纬向: ≥18 kN/m</p>
----	---------	----	---	---

18	一级化学防护服	5	套	<p>1、符合 XF770-2008《消防员化学防护服》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>在有危险性化学物品和腐蚀性物品的火场和事故现场进行灭火战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物资的侵害而穿着的防护服。</p> <p>2、防护服装主体胶布采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，主体胶布遇火只产生炭化，不溶滴，又能保持良好强度。主体胶布经贴合一缝制一贴条工艺制成服装主体和手套，并配以阻燃、耐电压、抗穿刺靴或消防胶靴构成整套服装。</p> <p>3、主要技术参数</p> <p>3.1 胶布厚度：0.45±0.05mm</p> <p>3.2 拉伸强度：经纬向均不小于 9kN/m</p> <p>3.3 撕裂强度（梯形法经纬向均）：不小于 32N</p> <p>3.4 阻燃性能：续烧时间：不大于 2s 阻燃时间：不大于 10s</p> <p>3.5 损毁长度：不大于 10cm</p> <p>3.6 耐热老化性能（125℃×24h）：不粘、不脆</p> <p>3.7 耐寒性能（-25℃×5min 折叠 180°）：无裂纹</p> <p>3.8 胶层与织物粘合强度：不小于 0.78KN/M</p>
----	---------	---	---	--

19	防蜂服	5	套	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合《消防员防蜂服试验大纲》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>1.2 本产品是施救人员在有蜂群的场合进行救援、除险时为了保护自身安全而穿着的防护服装。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 衣服整体为白色。</p> <p>2.2 连体式：由网状外凸头罩，衣、裤、手套、靴等组成。</p> <p>2.3 面罩由加密不锈钢网制作，具有透气性好，视野清晰。</p> <p>2.4 腋下、裆部设计有透气孔。</p> <p>2.5 手套灵巧，防蛰刺效果好。</p> <p>2.6 运动式防蜂靴，轻便合脚舒适。</p> <p>2.7 为提高工作人员的舒适性，降低内部温度，在服装背部配备不少于2个风扇，适用于普通充电宝作为电源。</p> <p>3. 技术要求</p> <p>3.1 面料阻燃性能：经向续燃时间0S, 损毁长度$\leq 100\text{mm}$, 纬向续燃时间0S, 损毁长度$\leq 100\text{mm}$。</p> <p>3.2 抗蛰刺性能：抗蛰刺力$\geq 0.4\text{N}$。</p> <p>3.3 外层面料撕破强力：经向$\geq 160\text{N}$，纬向$\geq 75\text{N}$。</p> <p>3.4 外层面料断裂强力经向$\geq 1520\text{N}$，纬向$\geq 770\text{N}$。</p> <p>3.5 表面抗湿性能、沾水等级≥ 4级，拒油性能≥ 4级。</p> <p>3.6 接缝断裂强力：$\geq 650\text{N}$。</p> <p>3.7 甲醛含量：符合GB18401-2010 B类标准。</p> <p>3.8 手套耐切割性能：割破力掌心、掌背> 2.0。</p> <p>手套撕破强力：经向$\geq 170\text{N}$，纬向$\geq 160\text{N}$，抗蛰刺性能：抗蛰刺力$\geq 0.7\text{N}$。</p> <p>3.9 靴子：靴帮抗穿刺性能最大抗穿刺力$\geq 210\text{N}$，电绝缘性能：泄漏电流$\leq 1.5\text{mA}$。</p> <p>3.10 整套防蜂服重量$\leq 5.0\text{kg}$。</p> <p>4. 其他</p> <p>4.1 整套服装需配备一个拉杆箱，集背、提、拉功能为一体设计。</p>
----	-----	---	---	--

20	电绝缘装具	2	套	<p>1. 整体要求</p> <p>1.1 符合 DL/T 1125-2009《10KV 带电作业用绝缘服装》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。绝缘靴符合 GB21148-2020《足部 安全鞋》标准要求，绝缘手套符合 GB17622-2008《带电作业用绝缘手套》标准要求。</p> <p>1.2 本产品是消防员在额定电压为 10KV 及以下带电类火灾事故现场进行抢险救援时使用的防护服装。</p> <p>2. 结构</p> <p>2.1 电绝缘装具包含电绝缘服、绝缘靴、绝缘手套组成。</p> <p>2.2 电绝缘服由三层结构复合制成，外层和里层为阻燃橡胶布、中间层为高分子绝缘膜。</p> <p>2.3 电绝缘手套为经特殊处理天然橡胶制成，质地柔软，采用五指设计。</p> <p>2.4 电绝缘靴采用高压橡胶制成。</p> <p>3. 技术性能</p> <p>3.1 电绝缘服表面应平整、均匀、光滑，无小孔、局部隆起、夹杂异物、空隙等，接合部位应采取无缝制作方式。</p> <p>3.2 表层拉伸强度：平均值$\geq 20\text{Mpa}$，最低值\geq平均值的 95%。</p> <p>3.3 表层抗机械刺穿：平均值$\geq 50\text{N}$，最低值\geq平均值的 98%。</p> <p>3.4 表层抗撕裂：平均值$\geq 150\text{N}$，最低值\geq平均值的 98%。</p> <p>3.5 电气性能：交流电压以 1000V/S 的速度上升至 20KV，保持 1min 后，应无闪络、击穿、发热现象。</p> <p>3.6 绝缘手套耐电压$\geq 12\text{KV}$。</p> <p>3.7 绝缘靴耐电压$\geq 25\text{KV}$。</p>
21	内置纯棉手套	30	副	<p>材质：棉；颜色：白色；尺寸：23*12cm（正常大小），30*23cm（拉伸最大处）；特点无尘、防手印；</p>

22	移动供气源	2	套	<p>依据 XF 124-2013《正压式消防空气呼吸器》XF1261-2015《长管空气呼吸器》、GB 6220-2009《呼吸防护长管呼吸器》及客户技术要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。为在危险气体区域内长时间生产工作的人员和在缺氧、充满有毒气体环境中的抢险救灾人员提供呼吸保护，由移动气源车和正压式呼吸器组成，可供 2 人同时使用，作业区域最大半径可达 80 米。</p> <p>1、有 4 只独立气瓶组（6.8L/9L），气瓶与减压器之间由单向阀控制，高压气源不会在气瓶间产生倒灌回流。气瓶可逐只、逐组开启使用，也可以全部开启同时使用，视具体需要自由确定。每组气瓶有一个泄气阀，可泄去高压管内的高压气体，便于更换气瓶，但不会泄下减压器输出的低压气体和另一组气瓶内的气体。</p> <p>2、由运输车架、存储箱、带刹车轮毂、4 个碳纤维气瓶、气瓶阀、单向阀、减压器、安全阀、压力表、警报器、1 根 30 米或 60 米主供气管、Y 型三通、滚筒、快插接头、2 根腰带、转换装置、应急供气装置、2 套全面罩、2 只供气阀、2 根 10 米分供气管、通话装置等组成。</p> <p>3、面罩具有双重防雾功能，经防雾及硬化处理；供气阀可与面罩 360 度快速插接；供气阀与供气软管之间为软性连接方式，大流量输出减压阀，确保充足的呼吸流量；推车为不锈钢材质，轻便牢固，带有停车制动装置，设置有存放面罩、供给阀等器材的铝合金箱子。</p> <p>4、具有余气报警功能。当气瓶内压力下降至 5.5 ± 0.5 MPa，余气报警器启动报警，气动余气报警器从启动到气瓶压力降至 1 MPa 为止。</p> <p>5、减压器：体积小、流量大、输出压力稳定。可单人使用，也可同时 2 人使用，供气胶管单人使用距离 ≥ 50 米，双人使用距离 ≥ 40 米。</p> <p>6、具有耐高温，防腐，防水，气密性好等性能</p>
----	-------	---	---	---

23	消防Ⅱ类安全吊带	10	根	<p>产品需提供该设备符合标准 XF494-2023 的国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>1、重量$\leq 1080\text{g}$ 安全吊带设计负荷$\geq 1.33\text{kN}$；</p> <p>2、材质尼龙、钢、腰带（PE 高发泡衬垫）；</p> <p>3、半身安全吊带腰部两侧设置两个装备环，便于携带较多装备。两个水平固定止坠保护环，腰带的背后 A 型挂点。安全带应能调节尺寸大小以适合不同体型佩戴；</p> <p>4、正立方向：拉力$\geq 22\text{kN}$，安全吊带的织带在带扣和调节装置内的滑移距离应不超过 25mm，安全带带扣的边角半径应不小于 6mm；</p> <p>5、承重织带的宽度和厚度：宽度$(45\pm 2)\text{mm}$，厚度$(2\pm 0.2)\text{mm}$，缝合接口及缝合末端回缝不应少于 13mm；</p> <p>6、金属拉环的厚度：$(8.0\pm 0.3)\text{mm}$；</p> <p>7、经 $204^{\circ}\text{C}\pm 5^{\circ}\text{C}$ 的耐高温性能试验后，安全带的织带和缝线不应出现熔融、焦化现象，试样中的金属零件经 GB/T10125 规定的 48h 中性盐雾试验后，外观应符合 GB/T6461 外观等级评定轻微级的要求；</p>
24	手提式强光照明灯	30	具	<p>1. 产品符合 GB30734-2014《消防员照明灯具要求》，需提供国家级检验机构出具的产品检测报告和国家认可的防爆合格证及检验报告原件电子文档。</p> <p>2. 防爆性能应符合 GB3836 .1-2021、GB3836 .2-2021 和 GB3836 .4-2021 标准中 Ex dia II CT6 Gb、Ex ia tb IIIC T80$^{\circ}\text{C}$ Db，隔爆型最高防爆等级，适用于各种易燃易爆场所安全工作。外形美观，体积小，重量轻，可采用手提、肩挎等携带方式，携带方便。</p> <p>3. 额定电压：DC$\geq 11.1\text{V}$，额定容量：$\geq 2200\text{mAh}$，额定功率：3X3W</p> <p>连续放电时间：强光$\geq 5\text{h}$，工作光$\geq 10\text{h}$，频闪光$\geq 20\text{h}$；外形尺寸（外径 X 长）约：$\Phi 70\times 169\text{mm}$</p> <p>4. 外壳防护等级：IP66/IP68</p> <p>5. LED 光源寿命：固态免维护 LED 光源，光效高，聚光好，平均使用寿命>10 万小时。</p> <p>6. 灯具在常温环境下，带电端子与外壳间的绝缘电阻应不小于 20。</p> <p>7. 高能无记忆电池，容量大，无污染，充放电性能优异，自放电率低。</p> <p>具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。</p> <p>8. 灯具在低电压状态下强光连续工作时间不小于 15min，弱光连续工作时间不小于 30min</p> <p>9. 手柄开关处有电量显示功能，满电绿色、警示电红色</p>

25	头骨振动式通信装置	20	个	<p>1. 通信功能：送受话器通信时语音应清晰，无明显刺耳声及其他杂音。</p> <p>2. 佩戴质量：佩戴质量$\leq 300\text{g}$。</p> <p>3. 送话灵敏度：在音频频率范围内（300Hz-3400Hz）送话灵敏度应为$-2\text{dB}\pm 5\text{dB}$。</p> <p>4. 送话总谐波失真：送话状态下送话的总谐波失真系数不大于 10%。</p> <p>5. 送受话器噪音抗扰等级：送受话器噪音搞扰等级应不小于 95 dB。</p> <p>6. 送受话语音清晰度：送受话语音清晰度不小于 3 级，重建语音有比较明显可感知的畸变或失真，但语音自然度和清晰度仍很好，听起来无疲劳感。</p> <p>7. 受话输入阻抗：受话状态下，阻抗不小于 8 欧。</p> <p>8. 直流电源供电型受话器持续工作时间不应小于 8H。</p> <p>9. 工作温度$-25^{\circ}\text{C}\sim 70^{\circ}\text{C}$。持续 2 小时。自由跌落性能在 2 米高度，跌落 4 次，应完整好用；按键寿命：≥ 30 万次。</p> <p>10. 需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p>
26	防爆手持电台	40	个	<p>1. 产品具备中华人民共和国工业和信息化部颁发的电发射设备型号核准并获得型号核准证，提供有效期内的型号核准证原件电子文档。</p> <p>2. 通过 GB/T 4208-2008 标准检测的不低于 IP68 的国标外壳防护等级。需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>3. 符合国军标 GJB 150A-2009 检测。需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>4. Ex ib IIB T4 Gb / Ex ib IIIC T130$^{\circ}\text{C}$ Db 防爆标准，具备国家权威认证机构颁发带有 CNAS 标识的防爆电气类别的《中国国家强制性产品认证证书》原件电子文档</p> <p>5. 提供国家防爆电气产品质量监督检验中心出具的 Ex ib IIB T4 Gb / Ex ib IIIC T130$^{\circ}\text{C}$ Db 防爆标准的防爆合格证原件电子文档</p> <p>6. 频率范围：350-400MHz</p> <p>7. 信道容量：≥ 1024;</p> <p>8. 区域容量：≥ 64;</p> <p>9. 电池容量：$\geq 3000\text{mAh}$;</p> <p>10. 信道切换模式：支持终端在切换信道的时候，可</p>

				<p>以跨区域切换或者区域内部切换两种模式可选；</p> <p>11. 报警方式：支持内置倒地报警，独立 SOS 键报警；</p> <p>12. 定位：支持北斗定位，提供提供国家认可检测机构出具的检测报告复印件；</p> <p>13. 旋钮：支持双旋钮，分为音量/开关旋钮和信道旋钮，其中信道旋钮为无极性旋钮，可快速切换信道；</p> <p>14. 显示屏尺寸：≥ 2.0 英寸 且 不少于 6 行显示；</p> <p>15. 支持多种工作模式切换，可切换数字常规、增强常规、模拟常规等多种工作模式，手台切换后可正常使用，不自动重启，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件。</p> <p>16. 电测功能检验：可通过电测软件实时显示终端的 RSSI、LAI、FER；可实时显示解析后的空口信令，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件。</p> <p>17. 支持时隙省电功能：手台开启时隙省电功能，控制信道/业务信道相邻的空闲时隙关闭射频接收，手台待机电流减小，提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件。</p> <p>18. 支持加密语音弱信号通话功能，当手台处于弱信号（RSSI 接收信号场强-115 至-120）时，手台之间可以进行加密语音正常呼叫，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有 CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>19. 越区发射语音切换不掉字：发射手台进行越区切换时，接收手台 语音收听不掉字。提供国家认可检测机构出具的带有 CNAS 或 CMA 标识的检测报告复印件。</p>
--	--	--	--	---

采购人允许偏离范围或者幅度：

3. 商务条件

3.1 交货期限：合同签订后 30 日内交货。

3.2 交货地点：采购人指定地点。

3.3 付款方式：合同签订后支付合同金额的 30%，货物交付且验收合格后付清（以财政实际拨款时间为准）。

3.4 验收：

3.4.1 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与采购文件、投标文件、合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

3.4.2 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕 7 日后，证明货物以及安装质量无任何问题，由采购人组成的验收小组签署验收报告，作为付款凭据之一。

3.5 质量保证期：

3.5.1 质保期：自验收合格之日起 1 年，国家主管部门或者行业标准对货物本身有更高要求的，从其规定并在合同中约定，投标人亦可提报更长的质保期。

3.5.2 质量保证期内，如果证实货物是有缺陷的，包括潜在的缺陷或者使用不符合要求的材料等，中标人应立即免费维修或者更换有缺陷的货物或者部件，保证达到合同规定的技术以及性能要求。如果中标人在收到通知后 5 天内没有弥补缺陷，采购人可自行采取必要的补救措施，但风险和费用由中标人承担，采购人同时保留通过法律途径进行索赔的权利。

3.6 售后服务：

3.6.1 中标人应提供及时周到的售后服务，应保证每季度至少一次上门回访、检修。

3.6.2 中标人在接采购人通知 1 小时做出响应，2 小时内到达现场，24 小时内维修完毕，不能在规定时间内修好的要免费提供备品（机）备件。

3.6.3 中标人免费为采购人提供中文操作手册并培训操作人员，其中包括讲解产品的结构以及原理、产品的使用以及维护保养，直至操作人员能够独立的操作使用。

注：上述要求以及标注中：

带“★”条款为实质性条款，投标人必须按照招标文件的要求做出实质性响应。

带“▲”标注的产品为政府强制采购的产品。投标人所投产品必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品认证证书原件的电子文档。

带“※”标注的产品为投标人开标时需提供的样品，中标后投标人送至采购人指定地点封存。投标人提交的样品与投标文件不一致的，由投标人承担相关法律责任。

带“●”标注的产品为核心产品，系指在非单一产品采购项目中，采购人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定的产品。

第五章 评标办法

1. 相关要求

1.1 技术汇总得分的计算方法：评标委员会成员技术评分的算术平均值。

1.2 执行国家统一定价标准和采用固定价格采购的项目，其价格不列为评审因素。

1.3 依据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）文件规定，残疾人福利性单位投标的须提供本单位的服务及《残疾人福利性单位声明函》并对声明函的真实性负责；残疾人福利性单位投标的视同小型、微型企业，按照本招标文件小型、微型企业的相关价格扣除标准执行。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。

1.3.1 享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：

（1）安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于 25%（含 25%），并且安置的残疾人人数不少于 10 人（含 10 人）；

（2）依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；

（3）为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；

（4）通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；

（5）提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。

1.3.2 前款所称残疾人是指法定劳动年龄内，持有《中华人民共和国残疾人证》或者《中华人民共和国残疾军人证（1 至 8 级）》的自然人，包括具有劳动条件和劳动意愿的精神残疾人。在职职工人数是指与残疾人福利性单位建立劳动关系并依法签订劳动合同或者服务协议的员工人数。

1.3.3 符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》（见附件），并对声明的真实性负责。

1.3.4 中标、成交供应商为残疾人福利性单位的，采购代理机构应当随中标、成交结果同时公告其《残疾人福利性单位声明函》，接受社会监督。

1.3.5 投标人提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。

1.4 面向中小企业预留情况详见投标人须知前附表。

1.4.1 依据财政部、工业和信息化部《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定，中型、小型和微型企业参加政府采购活动的须提供《中小企业声明函》（格式见附件），否则不得享受相关中小企业扶持政策；

1.4.2 企业划型标准按照《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）规定执行。

1.4.3 供应商提供的货物、工程或者服务符合下列情形的，享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）规定的中小企业扶持政策：

（一）在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；

（二）在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中小企业；

（三）在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为中小企业依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

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。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联合体视同中小企业。其中，联合体各方均为小微企业的，联合体视同小微企业。

1.5 评分得分非整数的保留小数点后两位（小数点后第三位四舍五入）。

1.6 监狱企业参与政府采购活动，均视同小型、微型企业，享受国家优惠政策，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局或新疆生产建设兵团出具的属于监狱企业的证明原件的扫描件，且对上述材料的真实性负责，否则不给予价格扣除。

2. 评分标准

评分项目		分数	评分标准
商务部分	投标报价	30	评标基准价 C=所有有效标书投标报价(或最终价格)中的最低投标报价。报价得分 = 评标基准价 ÷ (投标报价或者最终价格) × 满分
	投标人业绩	9	投标人自 2021 年 1 月 1 日至今已签署的同类项目每份得 3 分，满分 9 分。须提供合同原件电子文档，同类项目签署时间以合同落款时间为准。
	节能、环保产品加分	5	所投产品具有市场监管总局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。加分计算方法是：“节能、环保产品”优采加分：加分=5×[所投“节能、环保产品”（政府强制采购节能产品除外）中的产品价格占在投标报价中所占比例]，总计最高加 5 分。若所投产品同时具有节能产品认证证书和环境标志产品认证证书的，则应当优先于只具有一种认证证书的优采加分，不能重复加分。开标时，须同时提供市场监管总局关于发布参与实施政府

				采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告（附认证机构名录）和市场监管总局确定的节能产品、环境标志产品认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书电子文档，否则不得分
技术部分（ 汇总规则： 取去掉0个最高分、0个最低分后的算术平均值； ）	响应情况	基本分	10	全部满足实质性条款要求的得10分；实质性条款有1项不满足的，为无效投标。
		正偏离	6	优于招标文件实质性要求的，每有1条加1分，最高加3分；对非实质性要求，每出现1条正偏离，加0.5分，最高加3分。
		负偏离	0	非实质性条款每出现一条负偏离扣除基础分2分，扣完基础分为止。
	货物质量性能		10	根据采购文件技术要求和产品技术响应情况，结合项目需求，对响应产品从基本技术指标、功能性指标进行评价。投标人所投产品整体性能高于采购需求性能指标，投标人内容描述详细准确，内容丰富完整的得10分；投标人所投产品整体性能较高于采购需求性能指标，投标人内容描述较为详细准确，内容较为丰富完整的得7分；投标人所投产品整体性能与采购需求性能指标没有差别，投标人内容描述较为粗略，内容较为匮乏的得5分；投标人所投产品整体性能与采购需求性能指标相比较差，投标人内容描述粗略，内容匮乏的得2分。投标人未描述的不得分。
	质量保证措施		10	针对本项目提供有全面的质量保障方案及措施，针对产品的生产、采购、运输、安装、售后服务等整个项目生命周期内均有详细方案，内容完整详细、得当，能有效保障产品质量的，得10分；针对本项目提供有全面的质量保障方案及措施，针对产品的生产、采购、运输、安装、售后服务等整个项目生命周期内有方案，内容详细、得当，能基本保障产品质量的，得7分；针对本项目提供有全面的质量保障方案及措施，针对产品的生产、采购、运输、安装、售后服务等整个项目生命周期内方案有缺失，内容未尽详细、得当，能保障产品质量安全的，得5分；针对本项目提供有全面的质量保障方案及措施，针对产品的生产、采购、运输、安装、售后服务等整个项目生命周期内方案有缺失多项，内容未尽详细、得当，能保障产品质量安全的，得3分；未提供本项内容不得分。
	供货组织方案		10	投标人的供货、安装组织设计方案内容完整、严密、科学，能针对本项目特点合理安排供货、安装工期，资源配置满足质量控制要求且方案描述

			科学性、合理性、可操作性完善得 10 分；投标人的供货、安装组织设计方案内容完整、严密、科学，能针对本项目特点合理安排供货、安装工期，资源配置满足质量控制要求但方案描述不具备科学性或合理性或可操作性得 7 分；投标人的供货、安装组织设计方案内容欠缺、不严密，能针对本项目特点合理安排供货、安装工期，资源配置满足质量控制要求但方案描述不具备科学性或合理性或可操作性得 5 分；投标人的供货、安装组织设计方案内容欠缺、不严密，未能针对本项目特点合理安排供货、安装工期，资源配置满足质量控制要求且方案描述不具备科学性或合理性或可操作性得 3 分；未提供本项内容不得分。
	应急处理措施	10	对本项目过程中投标人解决突发问题的能力、紧急事故处理预案进行评价：对项目实施过程中所有可能出现的问题考虑全面，阐述详细，针对各种突发问题均提供详细的紧急事故处理预案且可操作性强，得 10 分；对项目实施过程中所有可能出现的问题考虑全面，均有阐述，针对各种突发问题均提供详细的紧急事故处理预案且可操作性强，得 7 分；对项目实施过程中所有可能出现的问题进行了考虑，阐述不完整，针对各种突发问题均提供详细的紧急事故处理预案且可操作性强，得 5 分；对项目实施过程中所有可能出现的问题进行了考虑，阐述不完整，针对各种突发问题均提供详细的紧急事故处理预案操作性不强，得 3 分；未提供本项内容不得分。

3. 政策加分以及计算方法

3.1 说明：

3.1.1 投标人所提供的材料或者填写的内容必须真实、可靠，如有虚假或隐瞒，一经查实将导致投标被拒绝，并按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条第一款“提供虚假材料谋取中标、成交的”进行处罚，给采购人造成损失的应承担赔偿责任。

3.2 小微企业价格扣除优惠标准详见投标人须知前附表。

3.3 按照财政部等四部委联合印发《关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（2019）9 号、财政部发展改革委《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》财库（2019）19 号、财政部生态环境部《关于印发环境标志产品政府采

购品目清单的通知》财库〔2019〕18号的规定，属于节能、环境标志产品的，享受政府采购优先政策：

3.3.1 采用最低评标价法评标的项目，在评审时对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的价格扣除，用扣除后的价格参与评审（详见投标人须知前附表）。

3.3.2 采用综合评分法评标的项目，对节能、环境标志产品分别给予一定幅度的加分或价格折扣（详见评分标准）。

3.3.3 投标人必须提供经市场监管总局公布的认证机构出具的有效期内的节能产品、环境标志产品认证证书原件的电子文档

第六章 投标人须知

1. 招标依据以及原则

- 1.1 《中华人民共和国政府采购法》；
- 1.2 《中华人民共和国政府采购法实施条例》；
- 1.3 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》；
- 1.4 《政府采购质疑和投诉办法》；
- 1.5 《山东省政府采购管理办法》；
- 1.6 《中华人民共和国民法典》；
- 1.7 其他有关法律、行政法规以及省市规范性文件规定。

2. 合格的投标人

- 2.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
- 2.2 符合本招标文件规定的资格要求，且按照要求提供相关证明材料；
- 2.3 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；
- 2.4 投标人须知前附表规定接受联合体投标的，应符合以下规定：
 - 2.4.1 联合体各方应按照招标文件提供的格式签订联合体协议书，明确联合体牵头人和各方权利义务；
 - 2.4.2 联合体各方均应当符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；
 - 2.4.3 联合体中有同类资质的投标人按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的投标人确定资质等级。
 - 2.4.4 以联合体形式参加政府采购活动的，联合体各方不得再单独参加或者与其他投标人另外组成联合体参加同一合同项下的政府采购活动。
 - 2.4.5 联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任；
 - 2.4.6 鼓励大中型企业和其他自然人、法人或者其他组织与小型、微型企业组成联合体投标，但联合体各方均应符合上述规定。
- 2.5 除采购人拟采购进口产品通过财政部门审核外，投标人不得提供直接进口或者委托进口产品（包括已进入中国境内的进口产品）。
- 2.6 为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目的招标活动。
- 2.7 采购代理机构及其分支机构不得在所代理的采购项目中投标或者代理投标，不得为所

代理的采购项目的投标人参加本项目提供投标咨询。

2.8 投标人提供的证明材料内容必须真实可靠。

符合上述条件的投标人即为合格投标人，具有参与公开招标的资格。

3. 保密

参与招标投标活动的当事人应对招标文件和投标文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

4. 语言文字、计量单位、时间单位、投标有效期以及投标费用

4.1 语言文字

除专用术语外，与招标投标活动有关的语言均使用简体中文。必要时专用术语应附有中文注释。如投标人提交的支持文件和印刷的文献使用另一种语言，应附有相应内容的中文翻译本，在解释投标文件时以中文翻译本为准。

4.2 计量单位

除招标文件另有规定外，计量均应采用中华人民共和国法定计量单位；所有报价一律使用人民币，货币单位为“元”。

4.3 时间单位

除招标文件中另有规定外，招标文件所使用的时间单位“天”、“日”均指日历天，时、分均为北京时间。

4.4 投标有效期

4.4.1 在投标人须知前附表规定的投标有效期内，投标文件以及其补充、承诺等部分均保持有效。

4.4.2 在招标文件规定的投标文件有效期满之前，如果出现特殊情况，采购人或者采购代理机构可在投标有效期内要求投标人延长有效期，要求与答复均以书面通知为准并作为招标文件和投标文件的组成部分；投标人可以拒绝上述要求，拒绝延长投标文件有效期的，其投标失效；同意上述要求的，既不能要求也不允许其修改投标文件。

4.5 投标费用

投标人应自行承担其准备和参加投标活动发生的所有费用。

5. 踏勘现场

5.1 踏勘现场：详见第二章投标人须知。

5.2 采购人向投标人提供的有关现场的资料和数据，是采购人现有的能使投标人利用的资料，采购人对投标人由此而做出的推论、理解和结论不负责任。

5.3 投标人可自行踏勘现场，但不得因此使采购人承担有关责任和蒙受损失。除采购人原

因外，投标人应对踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及其它任何损失、损害和引起的费用和开支承担责任。

6. 询问及答复

6.1 投标人对招标投标活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问；采购人或采购代理机构应当在3个工作日内作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

6.2 询问在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面在线提交。

6.3 询问及答复的内容在青岛市公共资源交易网本项目的公告页面查看。

7. 偏离

采购人允许投标文件偏离招标文件某些非实质性要求的，偏离应当符合招标文件规定的偏离范围和幅度。

8. 履约担保

8.1 在签订合同前，中标人应按照有关规定或者事先经过采购人书面认可的履约担保要求向采购人提交履约担保。采购人根据项目特点、供应商诚信等情况可免收履约保证金或降低收取比例。

8.2 中标人未按照要求提交履约担保的，视为放弃中标，中标人应当对采购人造成的损失给予赔偿。

9. 采购代理服务 fee

见投标人须知前附表

10. 招标文件

10.1 招标文件的组成

10.1.1 招标文件是用以阐明所需货物以及服务、招标程序和合同格式的规范性文件。招标文件主要由以下部分组成：

- (1) 招标公告；
- (2) 投标人须知前附表；
- (3) 投标人应当提交的资格、资信等证明文件；
- (4) 采购需求；
- (5) 评标办法；
- (6) 投标人须知；
- (7) 开标、资格审查、评标、定标；
- (8) 纪律和监督；
- (9) 签订合同、合同主要条款；

(10) 投标文件格式；

(11) 投标人须知前附表规定的其他材料。

10.1.2 根据本章第 10.2 款对采购文件所作的澄清和修改，构成采购文件的组成部分。

10.1.3 除非有特殊要求，招标文件不单独提供项目所在地的自然环境、气候条件、公用设施等情况，投标人被视为熟悉上述与履行合同有关的一切情况。

10.2 招标文件的澄清和修改

招标文件的澄清和修改及投标人确认，详见投标人须知前附表。

招标文件的澄清或者修改在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的公告为准。

11. 投标文件的组成

11.1 投标人应按照招标文件的要求编制投标文件，并保证其真实性、准确性以及完整性，按照招标文件要求提交全部资料并做出实质性响应。

11.2 投标文件由资格审查文件、商务部分、技术部分组成：

11.3 资格审查部分

11.3.1 营业执照或登记证书等（第三章序号 1 要求的内容）；

11.3.2 承诺书；

11.3.3 不存在与参与本项目的其他供应商单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系证明材料

11.3.4 声明函(见附件 1)

11.3.5 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(见附件13)；

11.3.6 招标文件要求的其他必须提交的资格证明材料。

11.4 商务部分

11.4.1 投标函；

11.4.2 法定代表人身份证明；

11.4.3 法定代表人授权委托书（若授权）；

11.4.4 投标报价：

(1) 报价一览表。是分项报价明细表的汇总表，投标报价（即投标报价总计金额）为各个分项报价金额之和。

(2) 分项报价明细表。各分项报价小计名称应当与《报价一览表》中费用名称、金额对应，投标人应当对分项报价明细表中各分项逐一报价，无此项报价的不得删除、修改报价项，可用阿拉伯数字“0.00”表示，投标人认为《分项报价明细表》有漏项的，可以增加分项报价。

(3) 报价需要说明的其他文件、材料。投标人认为需要对《报价一览表》、《分项报价明细表》中有关报价进一步说明或者证明其报价的文件和材料等。

11.4.5 投标人同类项目实施情况一览表（若有）；

11.4.6 商务响应表；

11.4.7 联合投标协议书（若有）；

11.4.8 联合投标授权委托书（若有）；

11.4.9 残疾人福利性单位声明函（若有）；

11.4.10 中小企业声明函（若有）；

11.4.11 监狱企业的证明（若有）；

11.4.12 节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；

11.4.13 招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；

11.4.14 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件（若有）。

11.5 技术部分

11.5.1 项目总体架构以及技术解决方案；

11.5.2 货物清单；

11.5.3 原厂出厂配置表以及原厂中文使用说明

11.5.4 质量保证措施；

11.5.5 配送方案；

11.5.6 应急措施；

11.5.7 服务承诺；

11.5.8 技术响应表；

11.5.9 项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表；

11.5.10 符合招标文件规定的技术资料：

（1）投标人应提交招标文件规定的有效技术（印刷体）支持资料，并作为投标文件的一部分。技术支持资料以制造商（或代理商）公开发布的印刷资料或者检测机构出具的检测报告为准。若制造商公开发布的印刷资料与检测机构出具的检测报告不一致，以检测机构出具的检测报告为准。

（2）证明货物和服务与招标文件要求相一致的文件可以是文字资料、图纸和数据，主要包括内容：

（2.1）技术方案；

（2.2）货物主要技术指标和性能的详细说明，并保证所供货物必须是全新的、未使用过的合格产品；

（2.3）保证货物在正常使用所需要的备品备件和专用工具清单以及其货源地与价格；

(2.4) 对照招标文件技术规格、参数以及要求，逐条说明所提供货物与服务是否做出了实质性响应，并按照招标文件中技术响应表和资信以及商务响应表如实填写具体响应的参数以及要求。采购人只接受相同或者优于技术条款中所规定的技术要求以及制造标准。

(2.5) 当招标文件中的技术要求以及货物备品备件的互换性标准与国家标准或者行业标准等不一致时，应以国家标准或者行业标准等为准。

(3) 投标人在详细阐述货物的主要技术指标和性能说明时，应注意招标文件第四章“采购需求”中的工艺、材料、货物标准和参照品牌以及文字说明，并无任何限制性，投标人可选用替代标准、品牌或者文字叙述，但这些替代要实质上满足技术规格、参数以及要求。

(4) 如果采购人全部或者部分使用非中标人投标文件中的技术成果或者技术方案时，应书面征得其同意并给予一定的经济补偿后，方可使用。

(5) 投标人必须对所提供货物和服务等知识产权方面的一切产权关系负全部责任，由此而引起的法律纠纷以及费用投标人须全部承担。

11.5.11 招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；

11.5.12 投标人认为应介绍或者提交的资料 and 文件。

12. 投标报价

12.1 投标报价的范围：见投标人须知前附表。

12.2 投标人应对所投包中的货物进行报价，对每一包货物的报价必须全部报齐。

12.3 投标报价的次数：见投标人须知前附表。

12.4 投标人不得以任何方式或者方法提供投标以外的任何附赠条款。

12.5 投标人应按照招标文件中要求的内容填写报价，并由法定代表人或者授权代表签署。

12.6 投标人须按照附件格式表中的各单项明细逐项填写，以方便评标委员会对各投标文件进行比较。

12.7 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：

(一) 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，以开标一览表（报价表）为准；

(二) 大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

(三) 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；

(四) 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。

12.8 唱标时，采购代理机构只对按照招标文件要求编制的投标报价进行唱标。

12.9 投标人的中标价格在合同执行中是固定不变的，不得以任何理由予以变更，不得出现任何包含价格调整的要求。

12.10 采购人不接受未经中国海关报验放进入中国境内且产自关境外的货物报价。

12.11 投标人须知前附表未规定可以采购进口产品的，不允许进口产品参加投标。

13. 投标文件编制要求

13.1 投标文件应按所投包分别进行编制。

13.2 投标文件编制：见投标人须知前附表。

13.3 投标文件签章：见投标人须知前附表。

13.4 投标人可对供货现场以及其范围环境进行考察，以获取有关编制投标文件和签署实施合同所需的各项资料，投标人应承担现场考察的费用、责任和风险。

13.5 投标人编制投标文件时，应当如实在技术响应表和商务响应表中填写响应情况。

14. 投标文件的修改、撤回与撤销

14.1 投标人在招标文件要求提交投标文件截止时间前，可以修改或者撤回已上传的投标文件。

14.2 在提交投标文件截止时间后到招标文件规定的投标有效期终止之前，投标人不得补充、修改或者撤销其投标文件。

15. 投标文件加密、上传

见投标人须知前附表。

16. 投标文件的递交

16.1 投标人应在投标截止时间前递交投标文件。

16.2 投标人递交投标文件的要求：投标人完成电子投标文件制作后，通过【青岛市公共资源投标文件制作工具】上传投标文件，系统即时向投标人发出上传回执通知。上传时间以上传回执通知载明的传输完成时间为准；逾期上传的投标文件，电子招标投标交易平台将予以拒收。

16.3 除投标人须知前附表另有规定外，不论招标过程和结果如何，投标人的投标文件均不退还。

17. 质疑

17.1 参加本次政府采购活动的供应商认为采购文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，通过全国公共资源交易平台（山东省青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统（<https://ggzy.qingdao.gov.cn>）本项目招标公告页面，向采购人或者采购代理机构提出质疑。

潜在供应商已依法获取其可质疑的采购文件的，可以依法对该文件提出质疑。

17.2 供应商应知其权益受到损害之日，是指：

（一）对可以质疑的采购文件提出质疑的，为收到采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

17.3 供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对本项目同一采购程序环节的质疑。

17.4 质疑函内容应包括以下主要内容：

（一）供应商的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

（二）质疑项目的名称、编号；

（三）具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

（四）事实依据；

（五）必要的法律依据；

（六）提出质疑的日期。

供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。否则采购人或者采购代理机构不予受理。

17.5 代理人提出质疑的，应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的，应当由本人签字；供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章，并加盖公章。

17.6 采购人或者采购代理机构在收到质疑函后 7 个工作日内做出答复，并通过系统以电子文档形式通知质疑供应商和其他有关供应商，但答复不得涉及商业秘密。

18. 投诉

18.1 按照《中华人民共和国政府采购法》、财政部《政府采购质疑和投诉办法》（第 94 号令）以及相关的法律、法规及规定，质疑人对采购人、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做出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级监管部门提起投诉。投标人投诉按照采购人所属预算级次，由本级财政部门处理。

18.2 投诉人提起投诉应符合下列条件：

（一）提起投诉前已依法进行质疑；

（二）投诉书内容符合本办法的规定；

（三）在投诉有效期限内提起投诉；

（四）同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

（五）财政部规定的其他条件。

投标人投诉的事项不得超出已质疑事项的范围,但基于质疑答复内容提出的投诉事项除外。
以联合体形式参加政府采购活动的,其投诉应当由组成联合体的所有投标人共同提出。

18.3 投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料,并按照被投诉采购人、采购代理机构和与投诉事项有关的投标人数量提供投诉书的副本。

18.4 投诉书应当包括以下主要内容:

- (一) 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及联系电话;
- (二) 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料;
- (三) 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求;
- (四) 事实依据;
- (五) 法律依据;
- (六) 提起投诉的日期。

投诉人为自然人的,应当由本人签字;投诉人为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人,或者其授权代表签字或者盖章,并加盖公章。

18.5 代理人提出投诉的,应当提交供应商签署的授权委托书。其授权委托书应当载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。供应商为自然人的,应当由本人签字;供应商为法人或者其他组织的,应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章,并加盖公章。

18.6 投诉人在全国范围 12 个月内三次以上投诉查无实据的,由财政部门列入不良行为记录名单。

投诉人有下列行为之一的,属于虚假、恶意投诉,由财政部门列入不良行为记录名单,禁止其 1 至 3 年内参加政府采购活动:

- (一) 捏造事实;
- (二) 提供虚假材料;
- (三) 以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问,投诉人无法证明其取得方式合法的,视为以非法手段取得证明材料。

19. 其他需补充的内容

其他需补充的内容: 见投标人须知前附表。

第七章 开标、资格审查、评标、定标

1. 开标程序

1.1 宣布开标纪律；

1.2 宣布主持人、唱标人、记录人等有关人员姓名；

1.3 查看在线签到家数，少于三家开标会结束；不少于三家开标会继续进行；

1.4 投标人根据要求在限定时间内通过电子招标投标交易平台对已上传的电子投标文件开始解密。

1.5 投标人授权代表在开标记录上确认；在规定时限内未确认的，视为默认开标结果；

1.6 开标结束。

2. 开标

2.1 开标应当在招标文件确定的提交投标文件截止时间的同一时间通过电子招标投标交易平台公开进行。所有投标人须在开标前规定时间内签到。

2.2 开标由采购代理机构指定专人负责，开标记录由投标人线上确认。

2.3 投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场(在线)提出询问或者回避申请。采购人、采购代理机构对投标人代表提出的询问或者回避申请应当及时处理。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

2.4 投标人不足3家的，不得开标。

2.5 在评审结束前，投标单位请保持在线登录电子交易平台状态。评标过程中，如果评标委员会要求投标人对投标文件进行澄清、说明或补正，投标单位需要通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清，系统不接受超时的澄清。

2.6 各投标人的评审得分与排序将在电子招标投标交易平台告知。

3. 评标委员会

3.1 评标委员会的组成

采购人按照《中华人民共和国政府采购法》以及有关规定组建评标委员会。评标由依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和评标专家组成，成员人数为5人以上单数。

评审专家对本单位的采购项目只能作为采购人代表参与评标，采购人可以自行选定相应专业领域评审专家的规定情形除外。采购代理机构在职工作人员不得以评审专家身份参与政府采购项目评审活动。

3.2 评审专家的抽取

3.2.1 采用随机抽取方式从省级以上财政部门设立的政府采购评审专家库中抽取评审专家。任何单位和个人都不得指定评审专家或干预评审专家的抽取工作。

3.2.2 参加评审专家抽取的有关人员对被抽取的专家的姓名、单位和联系方式等内容负有保密的义务。评标委员会成员的名单在中标结果确定前必须严格保密。

3.3 评审专家不得参加与自身存在利害关系的政府采购项目的评审及相关活动，与自己有利害关系的应当回避，已经进入的必须更换。

3.4 评标委员会负责对各投标文件进行评审、比较、评定，并按本招标文件的规定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。

3.5 评标委员会具有依据招标文件进行独立评标的权力，且不受外界任何因素的干扰。评标委员会成员必须独立、负责地提出评审意见，并对自己的评审意见承担责任。对评标结果有不同意见的评标委员会成员应当以书面形式说明其不同意见和理由，评标报告应当注明不同意见。评审委员会成员拒绝评审或者拒绝在评标报告上签字并且又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评标结果。

3.6 评标委员会的职责：

3.6.1 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；

3.6.2 要求投标人对投标文件有关事项作出澄清或者说明；

3.6.3 对投标文件进行比较和评价；

3.6.4 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；

3.6.5 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告评标中发现的违法行为。

3.7 评标委员会的义务：

3.7.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；

3.7.2 提出真实、可靠的评审意见；

3.7.3 严格遵守评标纪律，不得向外界泄露评标情况；

3.7.4 发现投标人在招投标活动中有不正当竞争或者恶意串通等违规行为，应及时向监督部门报告并加以制止；

3.7.5 按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标，对评标意见承担个人责任；

3.7.6 编写评标报告；

3.7.7 配合采购人或者采购代理机构答复投标人提出的质疑；

3.7.8 对评标过程和结果，以及采购人、投标人的商业秘密保密；

3.7.9 配合监管部门处理投诉；

3.8 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

3.8.1 投标人或者投标人主要负责人的近亲属；

3.8.3 参加过采购项目前期咨询论证的；

3.8.4 自身与政府采购项目存在利害关系的；

4. 资格审查、评标程序

4.1 资格审查

4.2 宣布评标纪律以及回避提示；

4.3 组织推荐评标委员会组长；

4.4 符合性审查；

4.5 技术和商务评审；

4.6 澄清有关问题；

4.7 比较与评价；

4.8 确定中标人或者推荐中标候选人名单；

4.9 编写评标报告。

5. 资格审查

5.1 采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，以确定其是否符合招标文件的资格要求。未按招标文件第三章要求提供资格证明文件的，属于不合格投标人。

5.2 采购人、采购代理机构通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、信用山东（credit.shandong.gov.cn）及信用青岛（www.qingdao.gov.cn/credit）查询投标人信用记录，查询时要将查询网页、内容进行截图或拍照，以作证据留存，截图或拍照内容要完整清晰，应包括网站网址、查询内容、电脑截屏时间。采购人或者采购代理机构应当对投标人信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的投标人，应当拒绝其参加政府采购活动，其投标无效；两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加政府采购活动的，应当对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录，其投标无效。

信用信息查询记录及相关证据应当与其他采购文件一并保存。

5.3 在资格性审查时，采购人、采购代理机构按照投标人提供的《声明函》（见附件1）审查投标人及其法定代表人和项目负责人行贿犯罪情况。

5.4 在资格性审查时，对属于不合格投标人，采购人或者采购代理机构必须提出不合格的事实依据并出具不合格说明。

6. 评标

6.1 采购人或者采购代理机构负责组织评标工作，并履行下列职责：

6.1.1 核对评审专家身份和采购人代表授权函，对评审专家在政府采购活动中的职责履行情况予以记录，并及时将有关违法违规行为向财政部门报告；

6.1.2 宣布评标纪律；

6.1.3 公布投标人名单，告知评审专家应当回避的情形；

6.1.4 组织评标委员会推选评标组长，采购人代表不得担任组长；

6.1.5 在评标期间采取必要的通讯管理措施，保证评标活动不受外界干扰；

6.1.6 根据评标委员会的要求介绍政府采购相关政策法规、招标文件；

6.1.7 维护评标秩序，监督评标委员会依照招标文件规定的评标程序、方法和标准进行独立评审，及时制止和纠正采购人代表、评审专家的倾向性言论或者违法违规行为；

6.1.8 核对评标结果，有以下情形的，要求评标委员会复核或者书面说明理由，评标委员会拒绝的，应予记录并向本级财政部门报告；

6.1.8.1 分值汇总计算错误的；

6.1.8.2 分项评分超出评分标准范围的；

6.1.8.3 评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；

6.1.8.4 经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

6.1.9 评审工作完成后，按照规定向评审专家支付劳务报酬和异地评审差旅费，不得向评审专家以外的其他人员支付评审劳务报酬；

6.1.10 处理与评标有关的其他事项。

采购人可以在评标前说明项目背景和采购需求，说明内容不得含有歧视性、倾向性意见，不得超出招标文件所述范围。说明应当提交书面材料，并随采购文件一并存档。

6.2 符合性审查

评标委员会应当对符合资格的投标人的投标文件进行符合性审查，以确定其是否满足招标文件的实质性要求。**符合性审查内容详见附录2。**

在符合性审查时，对属于投标无效的投标人，评标委员会必须提出投标无效的事实依据，并出具投标无效说明。

6.3 技术和商务评审

6.3.1 评标委员会按照招标文件中规定的评标方法和标准，对符合性审查合格的投标文件进行商务和技术评估（包括政府采购政策执行），综合比较与评价。

6.3.2 采用综合评分法的，评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价，并汇总每个投标人的得分。

6.3.3 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。

6.3.4 采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指采购人确定的核心产品）的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性

审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个参加评标的投标人，其他投标无效。

6.3.5 使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品（非单一产品采购项目，系指采购人确定的核心产品）且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，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，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

7. 澄清有关问题

7.1 如果评标委员会要求投标人对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进行澄清、说明或者补正时，评标委员会需通过电子交易平台【发起澄清】功能，要求投标人在规定的时间内做出必要的澄清、说明或者补正。投标人需通过电子交易平台【专家问题澄清】功能，限时在线提交有投标单位电子签章的澄清；系统不接受超时的澄清。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。

7.2 评标委员会判断投标文件的响应性仅基于投标文件本身而不靠外部因素。未响应实质性条款的，评标委员会有权确定其投标无效，投标人不能通过修正、撤销或者澄清不符之处而使其投标成为实质性响应的投标。

7.3 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，应当通过【发起报价说明】功能，要求其在合理的时间内提交书面说明，必要时提交相关证明材料，投标人需通过电子交易平台【报价说明】功能证明其报价合理性；对于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。

8. 定标

8.1 评标委员会根据投标人须知前附表的规定确定中标候选人或直接确定中标人。

评标委员会确定中标候选人的，中标候选人数量见投标人须知前附表。采购人应当自收到评标报告之日起5个工作日内，在评标报告确定的中标候选人名单中按顺序确定中标人。中标候选人并列的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定中标人；招标文件未规定的，采取随机抽取的方式确定。

8.2 本次招标评标办法：见投标人须知前附表。

8.3 采用综合评分法的，评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

8.4 采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由低到高顺序排列，投标报价相同的并列。

投标文件满足招标文件全部实质性要求且投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。

8.5 对于分包招标的项目，投标人可以选择多包投标但限制中标包数的，中标人的选择按照投标人须知前附表“分包及中标规定”确定。

8.6 评标委员会成员对需要共同认定的事项存在争议的，应当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标报告上签署不同意见及理由，否则视为同意评标报告。

8.7 评标结果汇总完成后，除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）评标委员会成员对客观评审因素评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高、畸低的。

评标报告签署前，经复核发现存在以上情形之一的，评标委员会应当当场修改评标结果，并在评标报告中记载；评标报告签署后，采购人或者采购代理机构发现存在以上情形之一的，应当组织原评标委员会进行重新评审，重新评审改变评标结果的，书面报告本级财政部门。

8.8 评标委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写评标报告。

9. 中标公告以及中标通知书

9.1 评标结束后，不再现场宣布评标结果。采购人或者采购代理机构应当自中标人确定后立即发出中标通知书，并在全国公共资源交易平台（山东省·青岛市）青岛市公共资源交易电子服务系统和青岛市政府采购网公告中标结果（公告期限为1个工作日），招标文件随中标结果同时公告；采用综合评分法评审的，还应当告知未中标人本人的评审得分与排序。

9.2 采购人或采购代理机构不按照规定发布中标公告或者发布中标公告后不签发中标通知书的，应当承担法律责任，给中标人造成经济损失的应承担赔偿责任。

9.3 中标通知书对采购人和中标人都具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人放弃中标，应当依法承担法律责任。

10. 不合格投标人或投标无效

出现下列情形之一的，为不合格投标人或投标无效：

- 10.1 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- 10.2 对“★”条款未做出实质性响应或者发生负偏离的；
- 10.3 应提供而未提供带“▲”标注的政府强制采购节能、环保产品的；
- 10.4 对于不允许偏离的实质性要求和条件发生偏离的；
- 10.5 不按照招标文件规定报价、没有分项报价、拒绝报价、有多个报价（招标文件另有

规定的除外)、有选择性报价、附有条件的报价或者拒绝修正报价的;

10.6 投标有效期不满足招标文件要求的;

10.7 评标委员会判定投标人涂改证明材料或者提供虚假材料和承诺的;

10.8 投标文件未按招标文件要求编制、签章的;

10.9 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的;

10.10 投标文件存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的;

10.11 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

对投标无效的认定,必须经评标委员会集体做出决定并出具投标无效的事实依据。

11. 废标

11.1 出现下列情形之一的,应予废标:

11.1.1 在投标截止时间后参加投标的投标人不足 3 家或者通过资格审查或符合性审查的投标人不足 3 家的;

11.1.2 出现影响采购公正的违法违规行为的;

11.1.3 投标人的报价均超过预算金额或者最高限价的;

11.1.4 因重大变故,采购任务取消的;

11.1.5 法律、法规以及招标文件规定的其他废标情形。

11.2 废标后,采购人或者采购代理机构应当将废标理由通知所有投标人。

12. 特殊情况处置程序

12.1 评标委员会成员的更换

12.1.1 评标委员会应当执行连续评标的原则,按照招标文件规定的程序、内容、方法、标准完成全部评标工作。

评标中因评标委员会成员缺席、回避或者健康等特殊原因导致评标委员会组成不符合本办法规定的,采购人或者采购代理机构应当依法补足后继续评标。被更换的评标委员会成员所作出的评标意见无效。

无法及时补足评标委员会成员的,采购人或者采购代理机构应当停止评标活动,封存所有投标文件和开标、评标资料,依法重新组建评标委员会进行评标。原评标委员会所作出的评标意见无效。

采购人或者采购代理机构应当将变更、重新组建评标委员会的情况予以记录,并随采购文件一并存档。

12.2 记名投票

在评标过程中,评标委员会发生分歧或者评审结论有异议需表决的,按照少数服从多数的

原则，由评标委员会全体成员以记名投票方式表决。

13. 违法违规情形

13.1 有下列情形之一的，属于投标人相互串通投标：

13.1.1 投标人之间协商投标报价等投标文件的实质性内容；

13.1.2 投标人之间约定中标人；

13.1.3 投标人之间约定部分投标人放弃投标或者中标；

13.1.4 属于同一集团、协会、商会等组织成员的投标人按照该组织要求协同投标；

13.1.5 投标人之间为谋取中标或者排斥特定投标人而采取的其他联合行动。

13.2 有下列情形之一的，视为投标人相互串通投标，评标委员会应当出具违法违规认定意见并作投标无效处理：

13.2.1 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；

13.2.2 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

13.2.3 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；

13.2.4 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；

13.2.5 不同投标人的投标文件相互混装；

13.3 有下列情形之一的，属于采购人与投标人串通投标：

13.3.1 采购人在开标前开启投标文件并将有关信息泄露给其他投标人；

13.3.2 采购人直接或者间接向投标人泄露标底、评标委员会成员等信息；

13.3.3 采购人明示或者暗示投标人压低或者抬高投标报价；

13.3.4 采购人授意投标人撤换、修改投标文件；

13.3.5 采购人明示或者暗示投标人为特定投标人中标提供方便；

13.3.6 采购人与投标人为谋求特定投标人中标而采取的其他串通行为。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

14. 违规处理

投标人有下列情形之一的，将列入不良行为记录名单，视情节在一至三年内禁止参加青岛市政府采购活动：

14.1 提供虚假投标材料谋取中标的；

14.2 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；

14.3 与采购人、其他投标人或者采购代理机构恶意串通的；

14.4 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的；

- 14.5 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的；
- 14.6 拒绝有关部门监督检查或者提供虚假情况的；
- 14.7 一年内累计三次以上投诉均查无实据的；
- 14.8 捏造事实、提供虚假材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉的；
- 14.9 法律、法规和招标文件中规定的其他情形。

第八章 纪律要求

1. 对采购人的纪律要求

采购人应当按照行政事业单位内部控制规范要求,建立健全本单位政府采购内部控制制度,在编制政府采购预算和实施计划、确定采购需求、组织采购活动、履约验收、答复询问质疑、配合投诉处理及监督检查等重点环节加强内部控制管理。

采购人不得向投标人索要或者接受其给予的赠品、回扣或者与采购无关的其他商品、服务。

2. 对投标人的纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则,不得恶意串通,不得妨碍其他投标人的竞争行为,不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

3. 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会及其成员不得有下列行为:

- (一) 确定参与评标至评标结束前私自接触投标人;
- (二) 接受投标人提出的与投标文件不一致的澄清或者说明, 法律规定允许澄清或说明的情形除外;
- (三) 违反评标纪律发表倾向性意见或者征询采购人的倾向性意见;
- (四) 对需要专业判断的主观评审因素协商评分;
- (五) 在评标过程中擅离职守, 影响评标程序正常进行的;
- (六) 记录、复制或者带走任何评标资料;
- (七) 其他不遵守评标纪律的行为。

评标委员会成员有前款第一至五项行为之一的, 其评审意见无效, 并不得获取评审劳务报酬和报销异地评审差旅费。

4. 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处, 不得向他人透漏对投标文件的评审和比较、中标候选人确定情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中, 与评标活动有关的工作人员不得擅离职守, 影响评标程序正常进行。

第九章 签订合同、合同范本

1. 签订合同

1.1 采购人应当自中标通知书发出之日起 10 个工作日内，按照招标文件和中标人投标文件的约定，与中标人签订书面合同。所签订合同不得对招标文件和中标人投标文件作实质性修改。

1.2 签订的合同原则以本章第 4 条的规定为基础，并根据评标、答疑情况进行修改补充，但该款并不限制采购人以其他方式签订合同的权利。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，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3 招标文件、投标文件、书面承诺和中标通知书均作为经济合同的一部分，且具有法律效力。中标人应严格履行经济合同所规定的各项义务和责任，否则将依法处理。

1.4 有关法规或者招标文件明确不允许分包方式履行合同的，中标人不得分包履行合同，否则将依法承担法律责任。招标文件明确允许分包方式履行合同的，按照招标文件相关规定执行。

1.5 采购人应当自采购合同签订之日起 2 个工作日内，将采购合同在青岛市政府采购网上公开，并同步完成政府采购合同备案工作。

1.6 法律、行政法规规定应当办理批准、登记等手续后生效的合同，依照其规定。

1.7 甲方支持乙方按照《青岛市财政局 青岛市民营经济发展局关于进一步做好政府采购合同信用融资工作的通知》（青财采〔2019〕20 号）规定享受信用融资政策。如乙方按照文件规定向政府采购合同信用融资平台合作金融机构申请贷款，甲方承诺无条件允许乙方将本合同约定的收款账号变更为相应贷款合同约定的还款账号，为信用融资业务的顺利开展提供便利。变更账号应当在政府采购合同信用融资平台备案锁定。

1.8 依据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46 号）规定享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。

1.9 当中标人放弃中标或者因被质疑、投诉经查属实或者因不可抗力而不能履行合同的，采购人可从推荐中标候选人名单中按顺序重新确定中标人，但应符合相关规定；否则采购人应重新组织采购。

2. 追加合同金额

政府采购合同履行中，采购人需要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 10%，否则采购人应重新组织招标。

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

3. 货物质量与验收

3.1 招标文件中的货物按照国标、部标、行业标准或者双方技术协议或者招标文件、投标文件、书面承诺的技术要求制造。货到后，由采购人组织验收小组对货物进行验收（以《项目验收报告单》为准）。如对货物质量有争议，采购人可委托国家认定的相关部门对货物进行质量检验，并以质检部门出具的检验报告为准，并由责任方承担全部责任。

3.2 货物制造完毕经出厂检验合格后方能发货，并提供货物合格证书。

3.3 货物的表面涂漆颜色：由采购人和中标人商定。

3.4 货物包装按照国标、部标以及有关标准执行。

4. 合同范本格式

本合同 ☐ 是 / ☐ 否 中小企业预留合同

政府采购合同（示范文本）

合同编号：_____

签 订 地：_____

甲方（采购人）：_____

住所地：_____

乙方（中标人）：_____

住 所 地：_____

乙方于 20__ 年 __ 月 __ 日参加了 __（采购代理机构） 组织的 “__（项目名称及项目编号）” 政府采购活动，经评标委员会评审确定乙方为 __（包及包名称） 中标人，按照《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》和相关的法律法规规定，以及招标文件规定，经甲乙双方协商一致，签订本政府采购合同。

第一条 货物条款

乙方向甲方提供以下货物

货物名称	品牌、规格型号（技术参数）	单价	数量	小 计
合 计				

注：如上述表格不适用相关货物的，具体品牌、数量、规格型号（技术参数）及质保期等可用附件形式列明，作为本合同组成部分。

.....

第二条 合同总金额

合同总金额为人民币（大写）：_____（¥_____）

此价格为合同执行不变价，不因国家政策变化而变化，该价款包括了货物及与之配套的设计、制造、正版软件、检验、包装、运输、保险、税费以及安装、组织验收、培训、技术服务（包括技术资料、图纸提供等）、质保期服务等全部价款，除此之外，甲方不再向乙方支付其他任何费用。

.....

第三条 质量要求及技术标准

1. 货物原产地：
2. 货物的质量要求：

.....

3. 货物的技术标准：

.....

第四条 交货

1. 交货日期：
2. 交货地点：

.....

第五条 包装、装运及运输

1. 乙方负责包装、装运和运输，由于不适当的包装、装运和运输造成货物有任何损坏均由乙方负责。

2. 包装费、运费及相关费用已包含在合同总金额内。

3. 根据财政部等三部门《关于印发〈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》规定，对乙方提出的具体包装要求：_____

.....

第六条 货款支付

1. 货物运到交货地点，经甲乙双方共同验收合格后由甲方负责办理货款支付手续。

2. 允许并鼓励乙方提供电子发票，甲方自收到发票之日起5个工作日内支付资金，并不得附加未经约定的其他条件。

3. 付款方式

3.1 预付款比例：____%，于政府采购合同签订生效并具备实施条件后5个工作日内支付。

.....

第七条 履约保证金

1、履约保证金用于补偿甲方因乙方不能履行或不能完全履行合同义务而蒙受的损失。

2、乙方应当以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交履约保证金，提交形式：_____，金额：人民币（大写）_____（¥_____）元（履约保证金不得超过政府采购合同金额的10%）。

3、在采购标的交付验收合格无质量问题后，甲方根据《青岛市政府采购项目履约保证金退付表》、《青岛市政府采购项目验收单》和资金往来收款收据等材料审核后5个工作日内退还。

.....

第八条 售后服务及承诺

1. 乙方有完善的服务体系，有能力提供持续的、本地化售后服务。

2. 乙方负责系统安装和调试以及操作人员培训，并制定详细的培训计划，使操作人员能独立进行管理、操作、维护和故障处理等工作，做好相关记录及技术文档收集整理，待验收合格后移交给甲方。

3. 供货及服务范围：乙方负责货物的供应、运输、安装调试、免费培训、售后服务。

.....

第九条 验收

1. 货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物和规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求中标人立即更换或者提出索赔要求。

2. 开箱检查设备外观，如有损伤或质量缺陷，乙方应及时更换。

3. 依据合同设备清单，对设备品牌、规格型号（技术参数）、数量、质保书等必备附件进行检查。

4. 货物由中标人进行安装，完毕后，采购人应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。在收到乙方项目验收建议之日起7个工作日内，对采购项目进行实质性验收（验收建议有明显不当的除外）。

5. 对大型或复杂的政府采购项目，以及特种设备，甲方应当邀请国家认可的质量检测机构参与验收工作，并出具验收报告，相关费用负担由甲乙双方约定，履约验收报告应当依法依规及时在青岛市政府采购网公开发布。

6. 根据财政部等三部门《关于印发〈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》规定，采购文件对商品包装和快递包装提出具体要求的，对乙方所提供包装的履约验收要求（必要时要求乙方在履约验收环节出具检测报告）：_____

.....

第十条 知识产权

1. 乙方保证，甲方在使用该货物或者货物的任何一部分时，免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷，由乙方承担一切责任；如因此给甲方造成损失的，乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料或者其他相关资料、软件等由甲方永久免费使用。

.....

第十一条 甲方责任

1. 及时办理付款手续。

2. 负责提供工作场地，协助乙方办理有关事宜。

3. 对合同条款及所知悉的乙方商业秘密负有保密义务。

.....

第十二条 乙方责任

1. 保证所供货物均为投标文件承诺的货物，符合相关质量检测标准，具有该产品的出厂标准或国家鉴定证书，保证其全部部件为全新的未使用的且符合相关质量要求。

2. 保证货物的售后服务，严格依据投标文件及相关承诺，对货物及系统进行保修、维护等服务。

3. 保证其所供货物不存在侵犯第三方知识产权的行为，否则由此产生的损失由乙方承担。

.....

第十三条 违约责任

1. 甲乙双方任意一方无故终止合同的，违约方应当按照合同总金额的 20%向守约方支付违约金。

2. 乙方逾期交付货物时，每逾 1 日乙方向甲方支付合同总金额 0.5%的滞纳金。逾期交货超过 30 日的，甲方有权决定是否继续履行合同，如甲方决定终止履行合同的，乙方应按照第 1 款的规定赔偿甲方违约金。

3. 乙方所供货物品牌、规格型号、质量等不符合合同约定标准，甲方有权拒收，以及甲方收货后，发现产品出现质量问题不能使用的，甲方有权终止合同，同时，乙方向甲方支付合同总金额 20%的违约金，如果违约金不足以支付甲方所受损失的，甲方有权要求其赔偿。

4. 在质保期内产品出现质量问题，乙方必须在接到甲方通知后____小时内到达现场解决，否则甲方有权另请单位解决，由此产生的费用由乙方承担，甲方有权从质保金中扣除相关费用，产生的损失由乙方赔偿。

5. 甲方逾期退还履约保证金的违约责任：采购人延迟退还供应商缴纳的履约保证金的，应当支付逾期利息。双方对逾期利息的利率有约定的，约定利率不得低于合同订立时 1 年期贷款市场报价利率；未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

6. 甲方逾期支付资金的违约责任：_____。

7. 因甲方原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，甲方对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿：_____。

8. 甲乙双方违背其他合同条款，违约方赔偿对方损失。

.....

第十四条 不可抗力

甲乙双方的任何一方由于不可抗力不能履行合同时，应当及时通知对方不能履行或不能完全履行的情况和理由；在取得有关主管机关证明后，允许延期履行、部分履行或者终止履行合同的，根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

.....

第十五条 保密

乙方在合同履行期间知悉甲方的工作秘密（包括相关业务信息），不得透露或以其他方式提供给合同双方以外的其他方（包括乙方内部与本合同无关的任何人员），乙方的保密责任不因本合同的终止而终止。

乙方违反本合同所规定的保密义务，应按照本合同总金额的 10%支付违约金。

.....

第十六条 争议解决

甲乙双方在合同履行中发生争议，应通过协商解决。如协商不成，可以向合同签订地法院

提起诉讼。

.....

第十七条 合同生效及其它

1. 除招标文件规定且甲方事先书面同意外，乙方不得部分或者全部转让、分包履行其应履行的合同项下的义务。

2. 合同由甲、乙双方法定代表人（或者授权代表）签字并加盖单位公章，以最后一方签字日期为合同生效日期。

3. 本合同一式__份，甲方__份，乙方__份。

.....

第十八条 本合同附件

1. 中标通知书；

2. 政府采购招标文件（含招标文件的澄清、修改等）；

3. 乙方投标文件；

4. 中标人在评标过程中做出的有关澄清、说明、承诺或者补正文件（材料）；

.....

甲 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

乙 方：

单位名称(公章)：

法定代表人（授权代表）签字：

电 话：

年 月 日

年 月 日

第十章 投标文件格式

投标文件

包：第 包

资格审查部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

资格审查文件目录

- 1、营业执照、登记证书、执业许可证等；
- 2、承诺书；
- 3、不存在与参与本项目的其他供应商单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系证明材料；
- 4、声明函(见附件1)；
- 5、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（见附件13）；
- 6、 招标文件要求的其他资格证明材料。

附件 1:

声明函

一、我方在参加_____（项目名称）政府采购活动前 3 年内，在经营活动中：

1、没有重大违法记录（重大违法记录指投标人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、没有行贿犯罪记录（查询内容：①投标人_____、组织机构代码证或统一社会信用代码_____；②法定代表人_____、身份证号码_____；③项目负责人_____、身份证号码_____）。

二、我方在参加本项目活动前一段时间内具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

三、我方承诺在青岛市政府采购网上传提交的资格审查材料，均合法、真实、准确、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真实性、准确性负责。

若以上声明不实，我方自愿承担一切法律后果。

投 标 人：_____

日 期：_____年___月___日

备注：1. 招标文件未要求项目负责人的，项目负责人一栏可删除。

附件 1-2:

不存在与参与本项目的其他供应商单位负责人为同一人或存在直接控股、管理关系承诺书

(采购人) (采购代理机构):

我公司参加贵单位组织的(项目名称及编号)招标活动,郑重承诺:在参加本次政府采购活动不存在与参加本项目的其他供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系、不与其他投标人相互串通投标、不以他人名义投标、不弄虚作假。本公司对上述承诺的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

特此承诺。

投标人名称:(单位盖章)

法定代表人(负责人)或授权代表:(签字或盖章)

日期:

投标文件

包：第 包

商务部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

商务文件目录

- 1、投标函(见附件2)；
- 2、法定代表人身份证明(见附件3)；
- 3、法定代表人授权委托书(见附件4)；
- 4、报价一览表(见附件5)；
- 5、分项报价明细表(见附件6)；
6. 投标人同类项目实施情况一览表(见附件7)；
- 7、投标人同类项目业绩证明材料（若有）；
- 8、投标人荣誉（获奖）情况一览表；(见附件8) （若有）
- 9、投标人荣誉（获奖）证明材料；（若有）
- 10、商务响应表(见附件9)；
- 11、联合投标协议书（若有）(见附件10)；
- 12、联合投标授权委托书（若有）(见附件11)；
- 13、残疾人福利性单位声明函（见附件12)；
- 14、中小企业声明函（见附件13)；
- 15、监狱企业的证明（若有）；
- 16、节能、环保等的资质证书或者文件（若有）；
- 17、招标文件商务评标办法中要求提交的相关证明材料（若有）；
- 18、招标文件其它规定或者投标人认为应介绍或者提交的资料、文件和说明（若有）。

附件2:

投标函

(采购代理机构):

(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，我方愿意参加贵方组织的(招标项目名称)（编号为_____）的投标，为此，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

- 1、我方已详细审查全部招标文件，同意招标文件的各项要求。
- 2、我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。
- 3、若中标，我方将按照招标文件规定履行合同责任和义务。
- 4、我方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以及其附属机构没有任何联系。
- 5、投标文件自开标日起有效期为90日历日。
- 6、以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果。

投标人（公章）：

投标人法定代表人或者授权代表（印章）：

日 期：_____年___月___日

备注：本投标函由授权代表印章的，应附法定代表人印章的授权委托书。

附件 3:

法定代表人身份证明

投标人名称: _____

单位性质: _____

地址: _____

成立时间: _____年____月____日

经营期限: _____

姓名: _____ 性别: _____ 年龄: _____ 职务: _____

系_____ (投标人名称) 的法定代表人。

特此证明。

附: 法定代表人身份证复印件。

附件4:

法定代表人授权委托书

_____(采购代理机构)_____:

我(姓名)系(投标人名称)法定代表人,现授权委托我公司的(姓名)为我公司本次项目的授权代表,代表我方办理本次投标、签约等相关事宜,签署全部有关的文件、协议、合同并具有法律效力。授权代表联系方式_____。

在我方未发出撤销授权委托书的书面通知以前,本授权委托书一直有效。授权人(代表)签署的所有文件(在授权书有效期内签署的)不因授权撤销而失效。

授权代表无权转让委托权。特此授权。

本授权委托书于_____年_____月_____日签字生效,特此声明。

(附法人代表身份证以及授权代表身份证复印件)

授权代表姓名:

性 别:

年 龄:

单 位:

部 门:

职 务:

投标人(公章):

法定代表人(印章):

日 期: 年 月 日

附件5:

报价一览表

投标包: 第_____包

包名称: _____

序号	产品名称	含税总报价
1		
总计		小写:
		大写:

注: 1. 采购代理服务费由采购人支付的, 投标人报价中无需考虑此费用。

2. 采用优惠率报价的, 优惠率是指在采购文件约定的基准价基础上进行下浮的比例。例如供应商填入 0.2 (20%优惠率) 则优惠后的报价 = $(1 - 0.2) \times \text{基准价}$ 。

时间: _____年____月____日

附件7:

投标人同类项目实施情况一览表

投标包：第_____包

包名称：_____

采购单位名称	设备或项目名称	采购数量	单价	合同金额 (万元)	采购单位联系人及电话

附件8：

投标人荣誉（获奖）情况一览表

投标包：第_____包

包名称: _____

[illegible]

时间：_____年_____月_____日

附件9:

商务响应表

投标包：第_____包

包名称：_____

项目	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或者说明
售后服务保障要求			
备品备件以及耗材等要求			
质保期			
交货时间以及地点			
付款条件			
.....			
政策性加分条件			
质量管理、企业信用要求			
能力或者业绩要求			
.....			

附件10:

联合投标协议书

甲方:

乙方:

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁...序列增加)

联合体各方经协商,就响应(采购人名称)组织实施(项目名称) (项目编号)的招标活动联合进行投标之事宜,达成如下协议:

一、联合体各方一致决定,以 _____ 为主办人进行投标,并按照招标文件的规定分别提交资格文件。

二、在本次投标过程中,主办人的法定代表人或者授权代理人根据招标文件规定以及投标内容对采购人所作的任何合法承诺,包括书面澄清以及响应等对联合体各方均有约束力。如果中标并签订合同,则联合体各方将共同履行对采购人或者采购代理机构所负有的全部义务,并就采购合同约定的事项对采购人承担连带责任。

三、联合体各方保证对主办人为响应本次招标而提供的产品和服务提供全部质量保证以及售后服务支持。

四、本次联合投标中,联合体各方承担的工作和义务:

甲方承担的工作和义务为:

乙方承担的工作和义务为:

五、有关本次联合投标的其他事宜:

(注:联合体涉及中小微企业的,应明确各自承担的比例。)

六、本协议提交采购人或者采购代理机构后,联合体各方不得以任何形式对上述实质内容进行修改或者撤销。

七、本协议共份,联合体各方各持一份,并作为投标文件的一部分。

甲方单位: (公章)

乙方单位: (公章)

法定代表人: (印章)

法定代表人: (印章)

日期: 年 月 日

日期: 年月日

附件11:

联合投标授权委托书

(如果两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合,可按照甲、乙、丙、丁…序列增加)

本授权委托书声明:根据_____ (甲方名称) 与_____ (乙方名称) 签订的《联合投标协议书》的内容,主办人_____的法定代表人_____现授权_____为联合投标代理人,代理人在投标、开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与这有关的一切事务,联合投标各方均予以认可并遵守。

特此委托。

主办人的法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

联合投标代理人: _____ (印章):

日期: 年月日

甲方单位: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

乙方单位: _____ (公章)

法定代表人: _____ (印章)

日期: 年月日

附件12:

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。

投标人名称：

日 期：

附件13:

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____万元, 资产总额为____万元¹, 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____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:

1. 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。

2. 《中小企业声明函》由参加政府采购活动的供应商出具。以联合体形式参加政府采购活动或者合同分包的,声明函中需填写联合体中的中小企业或签订分包意向协议的中小企业相关信息,供应商应当在声明函“项目名称”部分标明联合体中中小企业承担的具体内容或者中小企业的具体分包内容。

投标文件

包：第 包

技术部分

项目名称：

项目编号：

投标人名称（公章）：

二〇 年 月 日

技术文件目录

- 1、项目总体架构以及技术解决方案；
- 2、货物清单（见附件14）；
- 3、原厂出厂配置表以及原厂中文使用说明书；
- 4、质量保证措施；
- 5、配送方案；
- 6、应急措施；
- 7、服务承诺；
- 8、技术响应表（见附件15）；
- 9、项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表（若有）（见附件16）；
- 10、招标文件技术评标办法中要求提交的相关证明材料；
- 11、投标人需要说明的其他文件和说明（格式自拟）。

附件14:

货物清单

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	设备名称	品牌	产地	规格 型号	性能以及指标
1					
2					
3					
4					
5					
6					

附件15:

技术响应表

投标包：第_____包

包名称：_____

序号	招标文件要求	投标文件响应	偏离情况
1			
2			
3			
4			
5			
6			

注：

- 1、投标人应根据投标设备的性能指标,对照招标文件技术指标要求,如实逐条一一对应填写实质性响应情况,非实质性技术指标如有未响应,评标委员会有权视其为负偏离;
- 2、请投标人在“偏离情况”一栏详细描述存在正偏离或负偏离技术指标,并标明偏离情况;
- 3、招标文件技术指标未做要求的,不视为正偏离。

附件16:

项目实施人员（主要从业人员以及其技术资格）一览表

投标包：第____包

包名称：_____

姓 名	职务	专业技 术资格	身份证号码	参加本单位工作时间

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行制表填写。

附件18:

_____项目政府采购履约验收(货物类样本)

单位			项目名称			合同名称		
商			项目及合同编号			合同金额		
时间			验收地点			验收组织形式	<input type="checkbox"/> 自行简易验收 <input type="checkbox"/> 验收小组验收	
验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		分期情况	共分 期，此为第 期验收				
内容	货物清单	品牌、型号、规格、数量及外观质量	技术、性能指标	运行状况及安装调试	质量证明文件	售后服务承诺	安全标准	合同履行地点
	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>
检测机构说明								
问题意见								
结论	合格 <input type="checkbox"/>				不合格 <input type="checkbox"/>			
小组签字								
代理机构意见				采购单位意见				
负责人: (采购代理机构公章)				经办人: 负责人: (采购单位公章)				

确认: (单位公章或授权代表签字)

说明: 1. 该表为货物类项目履约验收的参考样表, 采购人或采购代理机构可以根据工作实际进行调整。
2. “采购代理机构意见”, 履约验收工作由采购人自行组织的, 无需填写该项内容。

附录

符合性审查内容

序号	标题		符合性审查内容
1	投标文件雷同检查		投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2	对招标文件的技术/服务要求响应情况	对招标文件的技术/服务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求 (对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表)
3		对招标文件的技术/服务要求响应情况 2	★……
4	投标报价		按照招标文件要求报价且不超过预算

		金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
5	投标有效期	投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
6	对招标文件的商务要求响应情况	对招标文件的商务要求响应情况 1
7		对招标文件的商务要求响应情况 2
		投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表） （货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……）（服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……）
8	对招标文件的编制、签章要求响应情况	投标文件按照招标文件要求编制、签章
9	其他 1	投标文件未发现含有招标人不能接受的附加条件
10	其他 2	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
11	其他 3	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

符合性审查内容

序号	标题		符合性审查内容
1	投标文件雷同检查		投标文件不存在记录的 MAC 地址、CPU 序列号、硬盘序列号中两项及以上相同的情形
2	对招标文件的技术/服务要求响应情况	对招标文件的技术/服务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下技术/服务要求（对应投标文件技术部分——技术响应表/服务响应表）
3		对招标文件的技术/服务要求响应情况 2	★……
4	投标报价		按照招标文件要求报价且不超过预算金额或最高限价（对应投标文件商务部分——报价一览表）
5	投标有效期		投标有效期满足招标文件要求（对应投标文件商务部分——投标函）
6	对招标文件的商务要求响应情况	对招标文件的商务要求响应情况 1	投标文件响应招标文件以下商务要求（对应投标文件商务部分——商务响应表）
7		对招标文件的商务要求响应情况 2	（货物：交货期、交货地点、付款方式、售后服务要求、验收……）（服务：服务期限或者提供服务起止时间、服务保障要求……）
8	对招标文件的编制、签章要求响应情况		投标文件按照招标文件要求编制、签章
9	其他 1		投标文件未发现含有招标人不能接受

		的附加条件
10	其他 2	未发现投标人提供虚假材料、恶意串通、以行贿手段谋取中标等情形
11	其他 3	未发现法律、法规和招标文件规定的其他无效情形

附录1

采购明细表

第1页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
1	<p>货物名称：消防头盔</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>★符合国家XF44-2015《消防头盔》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2.外观及材质：</p> <p>2.1为半盔式头盔，由帽壳、佩戴装置及附件（面罩、披肩）等构成，浅色透明面罩，粘贴19式消防帽徽。颜色:黄色、红色。</p> <p>2.2材质：帽壳材质为聚酰胺材料（PA66），缓冲层及下颏带材质为对人体无毒、无自然伤害的阻燃材料，面罩材质为聚亚苯基砜（PPSU）。帽壳为一次性注塑成型。</p> <p>2.3披肩：应为装卸式，采用芳纶阻燃面料复合的三层结构，颜色为藏蓝。</p> <p>2.4滑轨：盔体两侧设黑色多功能模块化滑轨，耐高温阻燃材质。</p> <p>2.5反光标识条：荧光黄色，荧光桔红色。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1冲击吸收性能：高温预处理，最大冲击力≤2700N；辐射热预处理，最大冲击力≤2700N；低温预处理，最大冲击力≤2700N；浸水预处理，最大冲击力≤2700N。</p> <p>3.2阻燃性能：头盔经高温实验后，下颏带损毁长度≤7mm，续燃时间0s；披肩损毁长度≤25mm，续燃时间0s；面罩续燃时间0s；各部分均无熔融、滴落现象。</p> <p>3.3电绝缘性能：帽壳泄露电流≤1.0mA。</p> <p>3.4下颏带抗拉强度：延伸长度≤20mm。</p> <p>3.5侧向刚性：帽壳最大变形≤22mm，卸载后变形≤4mm，帽壳无碎片脱落。</p> <p>3.6面罩光学性能：面罩透光率≥80%（浅色）。</p> <p>3.7披肩防水性能 耐静水压>17kPa。</p> <p>3.8视野：左、右水平视野>105°。</p> <p>3.9质量：≤1100g。</p> <p>备注：</p>	170	顶	否
2	<p>货物名称：●灭火防护服</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>★符合XF10-2014《消防员灭火防护服》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2.外观要求</p> <p>2.1外观为藏蓝色。颜色为藏蓝色，潘通色号为PANTONE 19-4013 TCX Dark Navy，色差≥3级。</p> <p>2.2符合国家消防救援局最新统型要求,由外层、防水透气层、隔热层、舒适层共四层面料组成。</p> <p>2.3按采购人要求在服装背面印制单位标识，标识需符合应急管理部消防局20式要求。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1外层面料：芳纶阻燃面料克重：≤（195±9.75）g/㎡。</p> <p>3.2防水透气层：阻燃PTFE防水透气层、克重：≤（110±5.5）g/㎡。</p> <p>3.3隔热层：芳纶水刺隔热毡克重：≤（70±3.5）g/㎡。</p> <p>3.4舒适层：芳纶粘胶阻燃面料克重：≤（120±6）g/㎡。</p> <p>3.5衣领贴肤面料：芳纶起绒面料克重：≤（210±10.5）g/㎡。</p> <p>3.6反光标志带：打孔反光条。</p> <p>3.7阻燃性能（损毁长度）：</p> <p>外层经向：≤30mm、纬向：≤30mm；隔热层经向：≤35mm、纬向：≤32mm；舒适层经向：≤38mm、纬向：≤34mm；外层加强材料经向：≤32mm、纬向：≤28mm；所有试验续燃时间0s，且无熔融滴落现象。</p> <p>3.8热稳定性能（变化率）：</p> <p>外层：≤1.0%；防水透气层：≤1.0%；隔热层：≤1.0%；外层加强材料：≤1.0%；舒适层：≤3.0%；试样表面无明显变化。</p> <p>3.9缩水率：</p> <p>外层经纬向：≤1.2%、1.0%；防水透气层经纬向：≤2.0%、≤2.0%；隔热层经纬向：≤2.0%、≤1.0%；舒适层经纬向：≤1.8%、≤1.5%。</p> <p>3.10断裂强力：外层：经向≥1100N、纬向≥850N；舒适层：经向≥390N、纬向≥330N；</p> <p>3.11外层撕破强力：经向≥260N、纬向≥190N；接缝断裂强力：经向≥1000N、纬向≥750N。</p> <p>3.12色牢度：耐洗沾色4级、耐水摩擦4级、耐光色牢度：符合4级要求。</p> <p>3.13防水透气层耐静水压>50kpa、透湿率≥5800（g/（㎡·24h））、拒油性能3级。</p> <p>3.14针距密度：明暗线≥12（针/3cm）。</p> <p>3.15质量：≤2.85kg。</p> <p>3.16整体热防护性能（TPP（cal/cm²））：≥34.0。</p> <p>备注：</p>	220	套	否

采购明细表

第2页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
3	<p>货物名称：消防手套 重要参数：1.整体要求 ★1.1符合国家XF7-2004《消防手套》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。 1.2消防手套由阻燃外层、防水层、隔热层和衬里组合而成。用于手部防护，具备阻燃、隔热、反光、防水等性能。 2.外观 2.1手套外层为阻燃布面料，颜色为藏青色；手掌有皮质加强层，颜色：黑色；手套背面关节处具有反光标志带，反光带宽度≥50mm，反光带颜色为黄银黄。 2.2手套本体长度：环形延伸，超出腕关节≥70mm。手套皮革中铬含量<0.5mg/kg。 2.3由明暗线缝制一体，五指分开式，穿戴方便。 3.技术性能 3.1阻燃性能：外层经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤67mm；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤62mm，无熔融、滴落现象；隔热层经向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤35mm；纬向续燃时间0s，阴燃时间0s，损毁长度≤42mm，无熔融、滴落现象；衬里无熔融、滴落现象。 3.2整体热防护性能≥29.5cal/cm²； 3.3耐热性能：手套收缩率1.5%，衬里收缩率1%，表面无明显变化，无熔融、脱离和燃烧现象； 3.4力学性能：耐磨性能：9kPa压力下掌心、背面耐磨>2000次。割破力：>15N。撕破强力：≥88N。穿刺力：≥62N。 3.5阻隔性能：手套防水层和其线缝在静水压7kPa下试验5min后不出现水滴。在20±2℃的水中保持5min，试验人员伸握动作12次，每次10s，手套无渗漏。 备注：</p>	500	副	否
4	<p>货物名称：安全腰带 重要参数：1.整体要求 ★1.1符合国家XF494-2023《消防用防坠落装备》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。 1.2本产品由织带、2个D型环、双排插杆外带扣、带圆弧整烫的带尾等组成。织带由高强聚酰胺纤维制成，金属拉环材质为铝合金6065或更优材质。 2.外观 2.1本产品织带为一整根，没有接缝。 2.2拉环无焊接，拉环与带扣无棱角、毛刺。 2.3设计负荷为1.33 KN。 3.技术性能 3.1带宽70±1mm，织带厚度2.8±0.3mm，拉环最小厚度6±1mm，最大厚度10±1mm。 3.2正立和水平方向静负荷性能：各项指标符合标准要求； 3.3抗冲击性能：各项指标符合标准要求； 3.4耐高温性能：各项指标符合标准要求； 3.5金属零件的耐腐蚀性能：各项指标符合标准要求。 3.6质量：≤0.65 kg。 备注：</p>	135	根	否
5	<p>货物名称：灭火防护靴 重要参数：★符合XF6-2004《消防员灭火防护靴》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。 1、外观： 由靴帮和靴底构成，主体颜色为黑色和黄色（黑色潘通色号为PANTONE Black 6C，黄色潘通色号为PANTONE 7408C，靴跟银色反光标识潘通色号为PANTONE Cool Gray 8C。色差≥3级）。 2、材质： 2.1鞋头内衬垫：材料为铝包头； 2.2鞋面：材料为3L标准越南橡胶，厚度1.8mm； 2.3外底：材料为3L标准越南橡胶，厚度前3mm，后6mm； 2.4内底衬垫：材料为防穿刺中底。 3、技术： 3.1耐油性：外底1.4%。 3.2防砸性能：静压力：不小于20mm；冲击：不小于18mm。 3.3抗穿刺性能：不小于2100N。 3.4电绝缘性能：击穿电压（v）：>5000；泄漏电流（mA）：不大于0.5。 3.5隔热性能（℃）：不大于6℃。 3.6抗辐射热渗透性能（℃）：不大于20℃。 3.7防滑性能（°）：>15。 3.8质量：不大于2.5kg。 备注：</p>	149	双	否

采购明细表

第3页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
6	<p>货物名称：灭火防护头套</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>★符合国家XF869-2010《消防员灭火防护头套》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2.材料及结构</p> <p>2.1面料为消防头套针织面料，克重（225±18）g/m2。</p> <p>2.2本产品为双层结构。</p> <p>2.3头套前部、后部与防护服领口内重叠的长度≥200mm，头套侧部与防护服领口内重叠的长度≥130mm。</p> <p>2.4颜色为米白色。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1阻燃性能：经向损毁长度≤20mm、纬向损毁长度≤18mm，续燃时间0s，无熔融、滴落现象；</p> <p>3.2热稳定性能：尺寸变化率≤2.0%，无变色、熔融和滴落现象；</p> <p>3.3水洗尺寸变化率：直向≤1.5%、横向≤1.4%；</p> <p>3.4抗起球性能：4级；</p> <p>3.5甲醛含量：无；</p> <p>3.6PH值：4.0-7.5</p> <p>3.7缝纫线耐高温性能：无熔融、炭化现象；</p> <p>3.8整体性能：接缝强力：≥600N；面部开口尺寸稳定性≤1.0%；针距密度：缝制明暗线14针/3cm；质量：≤130g。</p> <p>备注：</p>	50	个	否
7	<p>货物名称：防静电内衣</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>符合GB12014-2019《防护服装 防静电服》标准要求，用于易燃易爆场所消防作业，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2.外观要求</p> <p>2.1各部位整烫平服、整洁。</p> <p>2.2由纯棉织物并经过防静电处理而成，外观为分体式，分上衣和裤子具备柔软、防静电等性能。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1甲醛含量≤20mg/kg,PH值4.0-8.5之间，无异味。</p> <p>3.2尺寸变化率：长度和宽度方向≤5%。</p> <p>3.3耐洗色牢度≥4级，耐干摩擦色牢度≥4级，耐光色牢度≥3级，耐汗渍色牢度≥4级。</p> <p>3.4胀破强力：≥600kpa。</p> <p>3.5起球等级：≥4级。</p> <p>3.6缝制：缝线针距≥12针/3cm,腋下接缝强力≥260N，后档接缝强力≥350N。</p> <p>3.7防静电性能：带电电荷量≤0.3 μ C/套。</p> <p>备注：</p>	50	件	否
8	<p>货物名称：消防护目镜</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>1.1符合国家GB 14866-2006《个人用眼护具技术要求》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>1.2护目镜与佩戴者皮肤接触的部分不应使用影响健康或安全的材料。</p> <p>1.3护目镜具有良好的透气性。</p> <p>2.结构及外观要求</p> <p>2.1护目镜无突出部位、尖锐边缘或其他缺陷。</p> <p>2.2可调零件或结构部件应易于调节和更换。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1护目镜头带用于固定作用的头带应可调节，宽度≥20mm。</p> <p>3.2镜片规格长*宽尺寸≥200*50mm</p> <p>3.3抗冲击性能：在经受22 mm、重约45g钢球从1.3米高度自由落体下的冲击，不应出现镜片破损、变形、护具框架破损现象。</p> <p>3.4镜面做防雾处理。</p> <p>备注：</p>	40	个	否

采购明细表

第4页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
9	<p>货物名称：抢险救援头盔</p> <p>重要参数：1.整体要求 符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2.结构</p> <p>2.1半盔式头盔，颜色：桔红色和红色。</p> <p>2.2盔壳采用高强度塑料材料制成，顶部有加强筋，高抗冲击，具有优异的防紫外线功能。</p> <p>2.3头盔粘贴有反光标志，头盔指定位置可粘贴标识。</p> <p>2.4佩戴装置整体为黑色，能灵活方便地调节大小。帽托和缓冲层形状适体，且不移位，佩戴舒适。顶部为网状衬垫，四周为舒适层。下颏带能灵活方便地调节长短，保证佩戴头盔稳定舒适，解脱方便。</p> <p>2.5帽壳两侧有多功能模块化滑轨设计，为阻燃尼龙材质。</p> <p>2.6帽箍调节器为旋钮式。</p> <p>2.7下颏带插扣为快脱插扣。</p> <p>2.8配备防雾护目镜。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1冲击吸收性能：高温预处理、低温预处理、浸水预处理，最大冲击力≤2700N。</p> <p>3.2耐穿透性能：按标准试验后，钢锥不应与头模接触。</p> <p>3.3阻燃性能：火源离开帽壳后，帽壳火焰应在5S内自熄。</p> <p>3.4电绝缘性能：≤2.5mA。</p> <p>3.5侧向刚性：帽壳最大变形值≤31mm,卸载后变形值≤5 mm。</p> <p>3.6下颏带抗拉强度：延伸长度≤17 mm。</p> <p>3.7质量（不含附件）：≤0.8 kg。</p> <p>备注：</p>	40	顶	否
10	<p>货物名称：抢险救援靴</p> <p>重要参数：1.整体要求 符合XF633-2006《消防员抢险救援防护服装》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2.结构</p> <p>2.1由靴底、带舒适层的靴帮（靴帮内中间层为阻燃海绵）、带防穿刺层的靴内底、鞋垫和靴头等组成,靴头材质为碳纤维。</p> <p>2.2内怀设有快速穿脱功能防水拉链，拉链头需配有牛皮材质的拉手，靴面主体材料为黑色防水阻燃牛皮和防水阻燃帆布，靴身内怀配有两颗单向防水透气眼。</p> <p>2.3从靴内后跟中央起至靴口最低处的高度≥170mm。主体为黑色，靴帮两侧设有银色反光条，鞋带材质为芳纶。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1物理机械性能：靴帮厚度≥1.5mm，横向抗张强度≥20N/mm2，纵向抗张强度≥30N/mm2。横向撕裂强度≥180N/mm，纵向撕裂强度≥180N/mm。</p> <p>3.2外底：扯断强度≥14MPa,扯断伸长率≥600%，磨损减量≤0.25cm3/1.61km。</p> <p>3.3靴帮耐磨性能：≥20000次。</p> <p>3.4靴帮抗穿刺性能：≥180N，鞋帮抗热辐射性能：内表面温升≤6℃。</p> <p>3.5靴头性能：静压力试验后靴头间间隙高度≥23mm,冲击试验后靴头间间隙高度≥23mm。</p> <p>3.6靴底抗穿刺性能：≥2100N。</p> <p>3.7隔热性能：内表面温升≤12℃。</p> <p>3.8防滑性能：始滑角>15°。</p> <p>3.9电绝缘性能：测试电压为5000V，泄漏电流≤0.1mA。</p> <p>3.10阻燃性能：离火自熄时间0S，损毁长度≤5mm。</p> <p>3.11重量≤1.30kg。</p> <p>备注：</p>	100	双	否
11	<p>货物名称：佩戴式防爆照明灯</p> <p>重要参数：1、符合GB 30734—2014《消防员照明灯具》标准要求,需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告和国家认可的防爆合格证及检验报告原件电子文档。</p> <p>2.防爆等级：ExibIICT4Gb、Exib IIIC T130 C Db;防护等级IP66/IP68</p> <p>3.配用光源3W;光源寿命:≥100000h.,电池额定容量1.9Ah;充电时间:5h;</p> <p>4..连续工作时间: ≥强光4小时, 工作光8小时, 频闪光10小时:</p> <p>5.低压状态下连续工作时间:强光>15min,工作光>30min</p> <p>6.重量:≤90g</p> <p>5.光源采用进口CREE最新LED，光效高达130-140lm/W,强光照度≥650 Lx，最低照度应>600lx,弱光照度≥410 Lx,最低照度应>400lx;</p> <p>6.通过 4 格 LED 蓝色电量显示装置实时呈现电量剩余情况，充电方便快捷、采用全新 Type-c 充电口设计，可以借用任何 USB 输出设备进行充电，方便快捷，外形美观，体积小，重量轻，特别适合安装在头盔上，作为头灯使用。</p> <p>7.灯具的开关经50000次可靠性试验后就保持完好，且灯具应能正常点亮并实现在强、弱光切换。</p> <p>8.灯具具有清晰耐久标志（产品名称、型号、防护等级、防爆标志、生产日期、产品编号、生产厂名称）</p> <p>备注：</p>	200	具	否

采购明细表

第5页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
12	<p>货物名称：呼救器</p> <p>重要参数：1、符合GB 27900-2011《消防员呼救器》、CNCA-C18-04:2014《强制性产品认证实施规则消防装备产品》和CCCF-XFZB-01《强制性产品认证实施细则消防装备产品消防员个人防护装备产品》标准。需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2、预报警功能：呼救器处于自动工作状态时,具有预报警功能。当静止时间超过允许静止时间时,发出快速的断续预报警声响信号。在预报警期间,呼救器工作方位发生变化或呼救器作速率不小于5m/s的平面匀速运动时,预报警声响信号立即解除。</p> <p>3、自动报警功能：呼救器处于自动工作状态时,当静止时间超过允许静止时间和预报警时间之和时,发出连续报警声响信号和方位指示频闪光信号。在报警期间,报警声响信号方位指示频闪光信号不受呼救器工作方位变化或运动速率变化的影响,只能手动消除。</p> <p>4、手动报警功能：呼救器处于手动工作状态时,发出与自动报警功能相同的报警声响信号和方位指示频闪光信号。在手动报警期间,报警声响信号和方位指示频闪光信号应不受呼救器工作方位变化或运动速率变化的影响。</p> <p>5、低电压告警功能：当呼救器供电电池的电压低于额定电压的80%时,发出区别于预报警声响信号的慢速断续告警声响信号或光信号。</p> <p>6、通信功能：通信型呼救器处于报警状态时,发出报警声响信号和方位指示频闪光信号。同时,呼救器发射信号至接收终端予以识别,并能接收并识别来自接收终端发射的信号。</p> <p>7、转换开关：呼救器设置“关—手动—自动”转换开关。转换开关灵活可靠、坚固耐用,并有防误动作结构。</p> <p>8、允许静止时间：30±2s</p> <p>9、预报警时间：15±2s</p> <p>10、预报警声级强度：≥80dB</p> <p>11、报警声级强度：≥100dB</p> <p>12、低电压告警声级强度：≥65dB</p> <p>13、连续工作时间</p> <p>13.1连续开机时间：≥24h</p> <p>13.2连续报警时间：≥240min</p> <p>14、质量：≤300g</p> <p>备注：</p>	60	个	否
13	<p>货物名称：轻型安全绳</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>符合国家XF494-2023《消防用防坠落装备》标准要求,需提供国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>2.结构</p> <p>2.1安全绳整体粗细均匀、结构一致,表面无任何机械损伤,并且绳两端妥善收尾。</p> <p>2.2整绳由绳芯、绳皮连续组合而成,绳芯材料和绳皮材料均为高强涤纶长丝。</p> <p>3.技术性能:</p> <p>3.1直径: 9.5±0.5mm,长度≥20米。</p> <p>3.2破断强度: ≥23KN。</p> <p>3.3延伸率: 当承重达到最小破断强度的10%时,安全绳的延伸率≤2%。</p> <p>3.4经204±5℃的耐高温性能试验后,安全绳不应出现熔融、焦化现象。</p> <p>4.其他</p> <p>4.1在绳尾处采用透明套管热封方式标注永久性标签内容,包含产品型号、制造商名称、生产日期或批号等。</p> <p>备注:</p>	51	根	否
14	<p>货物名称：消防用荧光棒</p> <p>重要参数：规格：D1.5*30cm</p> <p>颜色：绿色或橙色</p> <p>重量：0.3Kg</p> <p>材质：PE</p> <p>备注：</p>	50	个	否

采购明细表

第6页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
15	<p>货物名称：隔热防护服</p> <p>重要参数：1.整体要求 符合XF634-2015《消防员隔热防护服》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2.结构 2.1该服装由芳纶铝箔耐高温布、隔热层、舒适层三层组成，是消防员在高温事故现场进行抢险作业防护服。</p> <p>2.2由隔热上衣、隔热裤、隔热头罩(内含消防头盔)、隔热手套以及隔热脚套组成。上衣有空气呼吸器包裹。</p> <p>2.3隔热头套视窗为无色阻燃面屏视窗,面屏厚度为5 ± 0.2 mm。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1外层面料性能:</p> <p>3.1.1阻燃性能: 续燃时间0S, 经纬向损毁长度≤ 40 mm。</p> <p>3.1.2断裂强力: 经向≥ 1450N, 纬向≥ 1350N。</p> <p>3.1.3撕破强力: 经向≥ 100N, 纬向≥ 100N。</p> <p>3.1.4热稳定性性能: 尺寸变化率经、纬向$\leq 1\%$, 260℃5分钟, 无变色、脱层、碳化、熔融和滴落现象。</p> <p>3.2隔热层面料性能:</p> <p>3.2.1阻燃性能: 续燃时间0S, 经纬向损毁长度≤ 50mm。</p> <p>3.2.2热稳定性性能: 尺寸变化率经、纬向$\leq 2\%$。</p> <p>3.3舒适层性能:</p> <p>3.3.1续燃时间0S, 经向损毁长度≤ 55mm, 纬向损毁长度≤ 50 mm。</p> <p>3.3.2断裂强力: 经向≥ 400N, 纬向≥ 400N。</p> <p>3.4隔热头罩性能:</p> <p>3.4.1耐高温性能: 经180℃高温5分钟后, 无碳化、熔融和滴落现象, 视窗无明显变形和损坏。</p> <p>3.4.2视野: 左右视野$\geq 105^\circ$, 上视野$\geq 7^\circ$, 下视野$\geq 45^\circ$。</p> <p>3.5隔热手套灵巧性能: 完成最小测试棒直径为6.5 mm。性能等级为4级。</p> <p>3.6整体性能:</p> <p>3.6.1热防护性能: TPP≥ 34.5cal/c m²</p> <p>3.6.2接缝强力≥ 950N</p> <p>3.6.3抗辐射热渗透性能: 内表面温升达到24℃的时间≥ 60秒。</p> <p>备注:</p>	15	套	否
16	<p>货物名称：避火防护服</p> <p>重要参数：1.整体要求 符合XF634-2015《消防员隔热防护服》、《消防员避火防护服试验大纲》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>2.结构 2.1消防员避火服由头罩、上衣、裤子、手套和靴子五个部分组成。</p> <p>2.2外层面料为预氧丝防火材料。整套服装由防火外层、防辐射层、隔热层、高温保护层、舒适层等多层材料组成，同时在避火服内置空气呼吸器背囊。</p> <p>2.3隔热头罩内配消防头盔，头罩视窗为镀金阻燃面屏,面屏厚度为5 ± 0.2 mm。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1外层面料性能: 阻燃性能: 续燃时间为0s, 经纬向损毁≤ 8mm。断裂强力经向≥ 900N、纬向≥ 800N, 撕破强力经向≥ 120N、纬向≥ 100N。</p> <p>3.2抗辐射热渗透性能: 内表面温升达到24℃的时间≥ 60s。</p> <p>3.3隔热层面料性能: 阻燃性能: 续燃时间为0s, 经向损毁≤ 40mm、纬向损毁≤ 30mm。</p> <p>3.4隔热层热稳定性性能尺寸变化率经纬向$\leq 1\%$。</p> <p>3.5舒适层面料性能: 阻燃性能: 续燃时间为0s, 经纬向损毁≤ 50mm。</p> <p>3.6舒适层断裂强力经纬向≥ 400N。</p> <p>3.7隔热头罩的耐高温性能: 经180℃高温5min后隔热头罩无碳化、熔融和滴落现象, 视窗无明显变形和损坏现象。</p> <p>3.8隔热手套灵巧性能: 试验条件下拾起最小测试棒的直径≤ 8.0mm,性能等级为3级。</p> <p>3.9热防护性能: TPP≥ 48cal/c m²。</p> <p>3.10接缝强力≥ 900N。</p> <p>3.11重量≤ 7.0kg。</p> <p>备注:</p>	5	套	否

采购明细表

第7页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
17	<p>货物名称：二级化学防护服</p> <p>重要参数：1、符合XF770-2008《消防员化学防护服装》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>为连体式结构，由化学防护头罩、化学防护服、化学防护手套和化学防护靴等构成，与外置式正压式消防空气呼吸器配合使用。在有危险性化学物品和腐蚀性物品的火场和事行灭火故现场进战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物资的侵害而穿着的防护服。</p> <p>2、防护服主体胶布采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，主体胶布遇火只产生炭化，不溶滴，又能保持良好强度。主体胶布经贴合—缝制—贴条工艺制成服装主体和手套，并配以阻燃、耐电压、抗穿刺靴或消防胶靴构成整套服装。</p> <p>3、耐热老化性能：将5块试样放入温度为125℃的老化试验箱中经24h后取出，观察试样表面均无发粘、发脆的现象。耐寒性能：(面料)将3条试样折叠180°折叠处用夹子夹住，在-25℃温度下冷冻5min，将试样取出，迅速拉直，观察试样表面均无裂纹。取出，迅速拉直，观察试样表面均无裂纹。</p> <p>4、阻燃性能(有焰燃烧时间) 纬向:≤8.0s 经向:≤8.0s</p> <p>5、阻燃性能(无焰燃烧时间) 经向:0s 纬向:0s</p> <p>6、阻燃性能(损毁长度) 纬向:≤9.2cm 经向:≤9.0cm</p> <p>7、整体抗水渗透性 试样经20min喷射后,各部位无渗漏现象</p> <p>8、拉伸强度(面料) 经向:≥21 kN/m 纬向: ≥18 kN/m</p> <p>备注:</p>	22	套	否
18	<p>货物名称：一级化学防护服</p> <p>重要参数：1、符合XF770-2008《消防员化学防护服》标准，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>在有危险性化学物品和腐蚀性物品的火场和事故现场进行灭火战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物资的侵害而穿着的防护服。</p> <p>2、防护服主体胶布采用经阻燃增粘处理的锦丝绸布，双面涂覆阻燃防化面胶制成，主体胶布遇火只产生炭化，不溶滴，又能保持良好强度。主体胶布经贴合—缝制—贴条工艺制成服装主体和手套，并配以阻燃、耐电压、抗穿刺靴或消防胶靴构成整套服装。</p> <p>3、主要技术参数</p> <p>3.1胶布厚度：0.45±0.05mm</p> <p>3.2拉伸强度：经纬向均不小于9kN/m</p> <p>3.3撕裂强度（梯形法经纬向均）：不小于32N</p> <p>3.4阻燃性能：续烧时间：不大于2s 阻燃时间：不大于10s</p> <p>3.5损毁长度：不大于10cm</p> <p>3.6耐热老化性能（125℃×24h）：不粘、不脆</p> <p>3.7耐寒性能（-25℃×5min折叠180°）：无裂纹</p> <p>3.8胶层与织物粘合强度：不小于0.78KN/M</p> <p>备注:</p>	5	套	否
19	<p>货物名称：防蜂服</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>1.1符合《消防员防蜂服试验大纲》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>1.2本产品是施救人员在有蜂群的场合进行救援、除险时为保护自身安全而穿着的防护服装。</p> <p>2.结构</p> <p>2.1衣服整体为白色。</p> <p>2.2连体式：由网状外凸头罩，衣、裤、手套、靴等组成。</p> <p>2.3面罩由加密不锈钢网制作，具有透气性好，视野清晰。</p> <p>2.4腋下、裆部设计有透气孔。</p> <p>2.5手套灵巧，防蜇刺效果好。</p> <p>2.6运动式防蜂靴，轻便合脚舒适。</p> <p>2.7为提高工作人员的舒适性，降低内部温度，在服装背部配备不少于2个风扇，适用于普通充电宝作为电源。</p> <p>3.技术要求</p> <p>3.1 面料阻燃性能：经向续燃时间0s,损毁长度≤100mm,纬向续燃时间0s,损毁长度≤100mm。</p> <p>3.2抗蜇刺性能：抗蜇刺力≥0.4N。</p> <p>3.3外层面料撕破强力:经向≥160N，纬向≥75N。</p> <p>3.4外层面料断裂强力经向≥1520N，纬向≥770N。</p> <p>3.5表面抗湿性能、沾水等级≥4级，拒油性能≥4级。</p> <p>3.6接缝断裂强力：≥650N。</p> <p>3.7甲醛含量：符合GB18401-2010 B类标准。</p> <p>3.8手套耐切割性能：割破力掌心、掌背>2.0。</p> <p>3.9靴子：靴帮抗穿刺性能最大抗穿刺力≥210N，电绝缘性能：泄漏电流≤1.5mA。</p> <p>3.10整套防蜂服重量≤5.0kg。</p> <p>4.其他</p> <p>4.1整套服装需配备一个拉杆箱，集背、提、拉功能为一体设计。</p> <p>备注:</p>	5	套	否

采购明细表

第8页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
20	<p>货物名称：电绝缘装具</p> <p>重要参数：1.整体要求</p> <p>1.1符合DL/T 1125-2009《10KV带电作业用绝缘服装》标准要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。绝缘靴符合GB21148-2020《足部安全鞋》标准要求，绝缘手套符合GB17622-2008《带电作业用绝缘手套》标准要求。</p> <p>1.2本产品是消防员在额定电压为10KV及以下带电类火灾事故现场进行抢险救援时使用的防护服装。</p> <p>2.结构</p> <p>2.1电绝缘装具包含电绝缘服、绝缘靴、绝缘手套组成。</p> <p>2.2电绝缘服由三层结构复合制成，外层和里层为阻燃橡胶布、中间层为高分子绝缘膜。</p> <p>2.3电绝缘手套为经特殊处理天然橡胶制成，质地柔软，采用五指设计。</p> <p>2.4电绝缘靴采用高压橡胶制成。</p> <p>3.技术性能</p> <p>3.1电绝缘服表面应平整、均匀、光滑，无小孔、局部隆起、夹杂异物、空隙等，接合部位应采取无缝制作方式。</p> <p>3.2表层拉伸强度：平均值$\geq 20\text{Mpa}$，最低值\geq平均值的95%。</p> <p>3.3表层抗机械刺穿：平均值$\geq 50\text{N}$，最低值\geq平均值的98%。</p> <p>3.4表层抗撕裂：平均值$\geq 150\text{N}$，最低值\geq平均值的98%。</p> <p>3.5电气性能：交流电压以1000V/S的速度上升至20KV，保持1min后，应无闪络、击穿、发热现象。</p> <p>3.6绝缘手套耐电压$\geq 12\text{KV}$。</p> <p>3.7绝缘靴耐电压$\geq 25\text{KV}$。</p> <p>备注：</p>	2	套	否
21	<p>货物名称：内置纯棉手套</p> <p>重要参数：材质：棉；颜色：白色；尺寸：23*12cm（正常大小），30*23cm（拉伸最大处）；特点无尘、防手印；</p> <p>备注：</p>	30	副	否
22	<p>货物名称：移动供气源</p> <p>重要参数：依据XF 124-2013《正压式消防空气呼吸器》XF1261-2015《长管空气呼吸器》、GB 6220-2009《呼吸防护长管呼吸器》及客户技术要求，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。为在危险气体区域内长时间生产工作的人员和在缺氧、充满有毒气体环境中的抢险救灾人员提供呼吸保护，由移动气源车和正压式呼吸器组成，可供2人同时使用，作业区域最大半径可达80米。</p> <p>1、有4只独立气瓶组（6.8L/9L），气瓶与减压器之间由单向阀控制，高压气源不会在气瓶间产生倒灌回流。气瓶可逐只、逐组开启使用，也可以全部开启同时使用，视具体需要自由确定。每组气瓶有一个泄气阀，可泄去高压管内的高压气体，便于更换气瓶，但不会泄下减压器输出的低压气体和另一组气瓶内的气体。</p> <p>2、由运输车架、存储箱、带刹车轮毂、4个碳纤维气瓶、气瓶阀、单向阀、减压器、安全阀、压力表、警报器、1根30米或60米主供气管、Y型三通、滚筒、快插接头、2根腰带、转换装置、应急供气装置、2套全面罩、2只供气阀、2根10米分供气管、通话装置等组成。</p> <p>3、面罩具有双重防雾功能，经防雾及硬化处理；供气阀可与面罩360度快速插接；供气阀与供气软管之间为软性连接方式，大流量输出减压阀，确保充足的呼吸流量；推车为不锈钢材质，轻便牢固，带有停车制动装置，设置有存放面罩、供给阀等器材的铝合金箱子。</p> <p>4、具有余气报警功能。当气瓶内压力下降至$(5.5\pm 0.5)\text{MPa}$，余气报警器启动报警，气动余气报警器从启动到气瓶压力降至1MPa为止。</p> <p>5、减压器：体积小、流量大、输出压力稳定。可单人使用，也可同时2人使用，供气胶管单人使用距离$\geq 50\text{米}$，双人使用距离$\geq 40\text{米}$。</p> <p>6、具有耐高温，防腐，防水，气密性好等性能</p> <p>备注：</p>	2	套	否
23	<p>货物名称：消防Ⅱ类安全吊带</p> <p>重要参数：产品需提供该设备符合标准XF494-2023的国家级检测机构出具的检验报告原件电子文档。</p> <p>1、重量$\leq 1080\text{g}$安全吊带设计负荷$\geq 1.33\text{kN}$；</p> <p>2、材质尼龙、钢、腰带（PE高发泡衬垫）；</p> <p>3、半身安全吊带腰部两侧设置两个装备环，便于携带较多装备。两个水平固定止坠保护环，腰带的背后A型挂点。安全带应能调节尺寸大小以适合不同体型佩戴；</p> <p>4、正立方向：拉力$\geq 22\text{kN}$，安全吊带的织带在带扣和调节装置内的滑移距离应不超过25mm，安全带带扣的边角半径应不小于6mm；</p> <p>5、承重织带的宽度和厚度：宽度$(45\pm 2)\text{mm}$，厚度$(2\pm 0.2)\text{mm}$，缝合接口及缝合末端回缝不应少于13mm；</p> <p>6、金属拉环的厚度：$(8.0\pm 0.3)\text{mm}$；</p> <p>7、经$204\text{C}\pm 5\text{C}$的耐高温性能试验后，安全带的织带和缝线不应出现熔融、焦化现象，试样中的金属零件经GB/T10125规定的48h中性盐雾试验后，外观应符合GB/T6461外观等级评定轻微级的要求；</p> <p>备注：</p>	10	根	否

采购明细表

第9页 共9页

序号	明细内容	数量	单位	是否为政府强制采购产品
24	<p>货物名称：手提式强光照明灯</p> <p>重要参数：1.产品符合GB30734-2014《消防员照明灯具要求》，需提供国家级检验机构出具的产品检测报告和国家认可的防爆合格证及检验报告原件电子文档。</p> <p>2.防爆性能应符合GB3836.1-2021、GB3836.2-2021和GB3836.4-2021标准中Ex dia II CT6 Gb、Ex ia tb IIC T80 C Db，隔爆型最高防爆等级，适用于各种易燃易爆场所安全工作。</p> <p>外形美观，体积小，重量轻，可采用手提、肩挎等携带方式，携带方便。</p> <p>3.额定电压：DC≥11.1V，额定容量：≥2200mAh，额定功率：3X3W</p> <p>连续放电时间：强光≥5h，工作光≥10h，频闪光≥20h；外形尺寸（外径X长）约：Φ70×169mm</p> <p>4.外壳防护等级：IP66/IP68</p> <p>5.LED光源寿命：固态免维护LED光源，光效高，聚光好，平均使用寿命>10万小时。</p> <p>6.灯具在常温环境下，带电端子与外壳间的绝缘电阻应不小于20。</p> <p>7.高能无记忆电池，容量大，无污染，充放电性能优异，自放电率低。</p> <p>具有工作光、强光、频闪三种光设计，按动按钮可进行自由转换。</p> <p>8.灯具在低电压状态下强光连续工作时间不小于15min，弱光连续工作时间不小于30min</p> <p>9.手柄开关处有电量显示功能,满电绿色、警示电红色</p> <p>备注：</p>	30	具	否
25	<p>货物名称：头骨振动式通信装置</p> <p>重要参数：1.通信功能：送受话器通信时语音应清晰，无明显刺耳声及其他杂音。</p> <p>2.佩戴质量：佩戴质量≤300g。</p> <p>3.送话灵敏度：在音频频率范围内（300Hz-3400Hz）送话灵敏度应为-2dB±5dB。</p> <p>4.送话总谐波失真：送话状态下送话的总谐波失真系数不大于10%。</p> <p>5.送受话器噪音抗扰等级：送受话器噪音搞扰等级应不小于95 dB。</p> <p>6.送受话语音清晰度：送受话语音清晰度不小于3级，重建语音有比较明显可感知的畸变或失真，但语音自然度和清晰度仍很好，听起来无疲劳感。</p> <p>7.受话输入阻抗：受话状态下，阻抗不小于8欧。</p> <p>8.直流电源供电型受话器持续工作时间不应小于8H。</p> <p>9.工作温度-25℃~70℃。持续2小时。自由跌落性能在2米高度，跌落4次，应完整好用；按键寿命：≥30万次。</p> <p>10.需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>备注：</p>	20	个	否
26	<p>货物名称：防爆手持电台</p> <p>重要参数：1.产品具备中华人民共和国工业和信息化部颁发的电发射设备型号核准并获得型号核准证，提供有效期内的型号核准证原件电子文档。</p> <p>2.通过GB/T 4208-2008标准检测的不低于IP68的国标外壳防护等级。需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>3.符合国军标GJB 150A-2009检测。需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>4.Ex ib IIB T4 Gb / Ex ib IIC T130 C Db 防爆标准，具备国家权威认证机构颁发带有CNAS标识的防爆电气类别的《中国国家强制性产品认证证书》原件电子文档</p> <p>5.提供国家防爆电气产品质量监督检验中心出具的Ex ib IIB T4 Gb / Ex ib IIC T130 C Db 防爆标准的防爆合格证原件电子文档</p> <p>6.频率范围：350-400MHz</p> <p>7.信道容量：≥1024；</p> <p>8.区域容量：≥64；</p> <p>9.电池容量：≥3000mAh；</p> <p>10.信道切换模式：支持终端在切换信道的时候，可以跨区域切换或者区域内部切换两种模式可选；</p> <p>11.报警方式：支持内置倒地报警，独立SOS键报警；</p> <p>12.定位：支持北斗定位，提供提供国家认可检测机构出具的检测报告复印件；</p> <p>13.旋钮：支持双旋钮，分为音量/开关旋钮和信道旋钮，其中信道旋钮为无极性旋钮，可快速切换信道；</p> <p>14.显示屏尺寸：≥2.0英寸且不少于6行显示；</p> <p>15.支持多种工作模式切换，可切换数字常规、增强常规、模拟常规等多种工作模式，手台切换后可正常使用，不自动重启，提供国家认可检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件。</p> <p>16.电测功能检验：可通过电测软件实时显示终端的RSSI、LAI、FER；可实时显示解析后的空口信令，提供国家认可检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件。</p> <p>17.支持时隙省电功能：手台开启时隙省电功能，控制信道/业务信道相邻的空闲时隙关闭射频接收，手台待机电流减小，提供国家认可检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件。</p> <p>18.支持加密语音弱信号通话功能，当手台处于弱信号（RSSI接收信号场强-115至-120）时，手台之间可以进行加密语音正常呼叫，需提供国家级检测机构出具的检验报告或具有CNAS/CMA 资质认证的第三方检测机构出具的产品检测报告原件电子文档。</p> <p>19.越区发射语音切换不掉字：发射手台进行越区切换时，接收手台语音收听不掉字。提供国家认可检测机构出具的带有CNAS或CMA标识的检测报告复印件。</p> <p>备注：</p>	40	个	否