



张家口市应急管理局 2023 年度应急救灾物资和救援装备采购项目澄清文件

一、项目基本情况

项目编号：ZJYZC2023GK-130

项目名称：张家口市应急管理局 2023 年度应急救灾物资和救援装备采购项目

首次公告日期：2023 年 12 月 4 日

二、澄清事项：采购文件

原招标文件内容：

第五部分 技术参数 一包参数

5	塑料抽水管	2000	米	配套水泵使用。 规格：Φ65mm(蓝色) 检验标准：HG/T3044-2011《通用织物增强的热塑性塑料排水软管规范》 爆破压力>2.0, 2.0Mpa以后滑落。 重量：约10kg, 长度：20m (长度可定制) 提供省级及以上国家相关权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章。	
---	-------	------	---	---	--

第五部分 技术参数 二包参数

15	干式救援服	12	套	▲1. 总体性能符合《消防水域救援个人防护装备试验大纲》标准的要求，提供省级和国家消防装备质量监督检验中心或其他国家级权威检验机构出具的检测报告复印件扫描件加盖投标人公章。 二、材质要求 1. 采用三层复合材质面料，主体颜色为红色，内置可调节背带。 2. 密封拉锁采用胸前斜拉式； 3. 小腿部和手臂处设有环状反光条，衣领处有反光嵌线及透网，确保在有雾条件下依然有较高的识别性 4. 腰、肘和膝盖具有补强设计，肘和膝弹性压缩棉垫缓冲层加固处理。 5. 男女小便口有拉链设置保护盖； 6. 领口和袖口乳胶防水套圈和魔术贴调节带，可调节插扣尼龙腰带和魔术贴束紧带，左右两侧均可调。一体式尼龙袜，袜底补强。 7. 大腿两侧设计自干口袋，方便储存工具； 三、技术参数 1. 防水性能：主体面料的静水压防水性能≥20kPa； 2. 服装面料不含甲醛、不含可致敏物质，无异味； 3. 断裂强力：主面料材质≥65N；耐静水压性能≥20kPa。表面抗湿性能≥3级，接缝断裂强力≥450N。 4. 耐磨性能：主面料材质≥100圈； 5. 防渗透性能：经静水中持续1h的渗透性能试验，救援服的进水量≤0.14 kg。 6. 保温性能：经保温试验后，受试者的体表（手、脚和腰部皮肤表面）温度均降至10℃以下，体温下降≤1℃，且受试者能捡起一只直径8mm的铅笔并书写。 7. 救援服穿着时间≤22s，穿着救援服的人员能行走，爬行，游泳并登上平台。 8. 耐高温性能：面料经高温60℃，低温-30℃ 8小时不出现皱缩、开裂、膨胀、分解等现象。 ▲9. 救援服的质量≤1300g，携行质量（含救援服及携行袋）≤1400g	
----	-------	----	---	--	--

16	湿式救援服	12	套	<p>▲1. 采用厚度≥3mm带有钛涂层的氯丁橡胶材质，可以在寒冷的温度中提供非常好的热反射性能； 2. 在肩、肘和膝盖处补强设计和缓冲层采用特殊的Kevlar材质，保护相关部位； 3. 单向的YKK前置拉链，设有拉链保护，手腕部、踝部拉链可以使救援者穿、脱装备都非常的迅速和便捷； 4. 所有的缝线处都是用暗针缝制，并且都做了加固压胶处理，确保最大程度的保暖和舒适感； 5. 后背、胳膊和腿部要有反光条设计，且有RESCUE救援字样，提高了救援者的警示性； 6. 腿部设计有一个口袋，方便放置随身物品，湿式服的主体颜色应醒目，加固部位应与主体部位有区分； 7. 拉伸强度：面料经≥150N的拉伸荷载下保持10s不发生断裂； ▲8. 耐磨性能：湿式服的面料经≥2000次循环摩擦后，不出现磨穿，湿式服的补强材料经≥6000次循环摩擦后，不出现磨穿； 9. 重量：≤1.7千克； 提供国家相关检验检测机构出具的检验报告并加盖厂商公章。</p>
----	-------	----	---	---

现澄清为：

第五部分 技术参数 一包参数

5	抽水管	2000	米	<p>规格：Φ75mm(黑色PE管)，压力：PN1.6Mpa，配套管件； 检验标准：GB/T 13663.2-2018《给水用聚乙烯(PE)管材》； 断裂伸长率（%）：≥350，纵向回缩率（110℃，2h）%：≤3； 氧化诱导时间（200℃）min:≥20； 提供省级及以上国家相关权威检验检测机构出具的检测报告复印件并加盖厂商公章。</p>
---	-----	------	---	---

第五部分 技术参数 二包参数

15	干式救援服	12	套	<p>▲1. 总体性能符合《消防水域救援个人防护装备试验大纲》标准的要求，提供省级和国家消防装备质量监督检验中心或其他国家级权威检验机构出具的检测报告复印件扫描件加盖投标人公章。 二、材质要求 1. 采用三层复合材质面料，主体颜色为红色；内置可调节背带。 2. 密封拉锁采用胸前斜拉式； 3. 小腿部和手臂处设有环状反光条，衣领处有反光嵌线及透水网，确保在有雾条件下依然有较高的识别性。 4. 肩、肘和膝盖具有补强设计，肘和膝弹性压缩棉垫缓冲层加固处理。 5. 男女小便口有拉链设计保护盖； 6. 领口和袖口乳胶防水套圈和魔术贴调节带，可调节插扣尼龙腰带和魔术贴束紧带，左右两侧均可调。一体式尼龙袜，袜底补强。 7. 大腿两侧设计自干口袋，方便储存工具； 三、技术参数 1. 防水性能：主体面料的静水压防水性能≥20kPa； 2. 服装面料不含甲醛、不含可致敏物质，无异味； 3. 断裂强力：主面料材质≥65N，耐静水压性能≥20kPa。表面抗湿性能≥3级，接缝断裂强力≥450N。 4. 耐磨性能：主面料材质≥100圈； 5. 防渗透性能：经静水中持续1h的渗透性能试验，救援服的进水量≤0.14 kg。 6. 保温性能：经保温试验后，受试者的体表（手、脚和腰部皮肤表面）温度均降至10℃以下，体温下降≤1℃，且受试者能捡起一只直径8mm的铅笔并书写。 7. 救援服穿着时间≤22s，穿着救援服的人员能行走，爬行，游泳并登上平台。 8. 耐高温性能：面料经高温60℃，低温-30℃ 6小时不出现皱缩、开裂、膨胀、分解等现象。 ▲9. 救援服的质量≤1300g，携行质量（含救援服及携行袋）≤1400g 10. 包含水域救援头盔、水域救援手套、水域救援靴。</p>
----	-------	----	---	--

16	湿式救援服	12	套	<p>▲1. 采用厚度≥3mm带有钛涂层的氯丁橡胶材质，可以在寒冷的温度中提供非常好的热反射性能；</p> <p>2. 在肩、肘和膝盖处补强设计和缓冲层采用特殊的Kevlar材质，保护相关部位；</p> <p>3. 单向的YKK前置拉链，设有拉链保护，手腕部、踝部拉链可以使救援者穿、脱装备都非常的迅速和便捷；</p> <p>4. 所有的缝线处都是用暗针缝制，并且都做了加固压胶处理，确保最大程度的保暖和舒适感；</p> <p>5. 后背、胳膊和腿部要有反光条设计，且有RESCUE救援字样，提高了救援者的警示性；</p> <p>6. 腰部设计有一个口袋，方便放置随身物品，湿式服的主体颜色应醒目，加固部位应与主体部位有区分；</p> <p>7. 拉伸强度：面料经≥150N的拉伸荷载下保持10s不发生断裂；</p> <p>▲8. 耐磨性能：湿式服的面料经≥2000次循环摩擦后，不出现磨穿，湿式服的补强材料经≥6000次循环摩擦后，不出现磨穿；</p> <p>9. 重量：≤1.7千克；</p> <p>10. 包含水域救援头盔、水域救援手套、水域救援靴。</p> <p>提供国家相关检验检测机构出具的检验报告并加盖厂商公章。</p>
----	-------	----	---	---

注：招标文件其他内容不变。

三、其他补充事宜：无

四、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：张掖市应急管理局

地址：张掖市甘州区杏林南路财智世家统办3号楼9楼

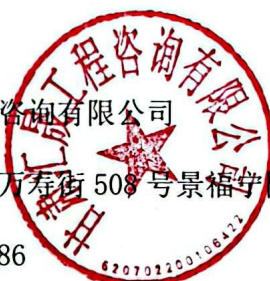
联系方式：0936-8215810

2. 采购代理机构信息

名称：甘肃汇晟工程咨询有限公司

地址：张掖市甘州区万寿街508号景福宁园H4—106号

联系方式：18809369886



3. 项目联系方式

项目联系人：赵治富 电话：0936-8215810（采购人）

王 兴 电话：18809369886（代理机构）