

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі «Протигази фільтрувальні СМ-6 в комплекті (або еквівалент), код ДК 021:2015-35810000-5 - Індивідуальне обмундирування»

З метою забезпечення засобами індивідуального захисту органів дихання непрацюючого населення, яке потрапляє в прогнозовану зону хімічного забруднення хімічно – небезпечних об'єктів, відповідно до цільової Програми попередження виникнення надзвичайних ситуацій та забезпечення пожежної і техногенної безпеки об'єктів усіх форм власності, розвитку інфраструктури пожежно-рятувальних підрозділів на території Хмельницької міської територіальної громади на 2021-2025 роки, враховуючи лист начальника управління з питань надзвичайних ситуацій та цивільного захисту населення і охорони праці від 05.07.2022 року №ЛІ-28-1-22, в межах кошторисних призначень є потреба в придбанні протигазів фільтрувальних СМ-6 в комплекті (або еквівалент).

Технічні вимоги до предмета закупівлі:

№ з/п	Найменування	Одиниці виміру	Кількість	Характеристика (вимоги замовника)
1	Протигаз фільтрувальний СМ-6 в комплекті (або еквівалент), код ДК 021:2015-35814000-3 Протигази	пачка	120	<p>Протигаз фільтрувальний СМ-6 в комплекті (або еквівалент):</p> <ul style="list-style-type: none"> - маска панорамна; - фільтр комбінований; - сумка до протигазу. <p><u>Маска панорамна:</u> Панорамна лицева частина із широким полем обзору виготовлена в універсальному розмірі (регульована); Матеріал лицьової частини: бромо-бутилова гума або еквівалент; Низький опір диханню; Клас маски – 3 (Class III); Оглядний отвір захищений від запотівання; Виведення поту через клапан видихання; Переговорна мембрана, яка дозволяє спілкуватися з використанням комунікаційних пристроїв або без них; Середня вага не більше 600 г; Мінімальна розбірливість мовлення не менше 95%; Можливість під'єднувати фільтр з обох сторін, як праворуч так і ліворуч (різьба Rd40x1/7"); Стійкість до температури -30⁰С до +70⁰С; Термін зберігання не менше 20 років; Повинна відповідати вимогам ДСТУ EN 136:2003 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Маски. Вимоги, випробування, маркування (EN 136:1998, IDT).</p> <p><u>Фільтр комбінований:</u></p>

			120	<p>Забезпечує захист від радіоактивного пилу (в.т.ч. радіоактивного метилйодиду), біологічних агентів, небезпечних хімічних промислових та бойових отруйних речовин відповідно до їхнього типу A2B2E2K2HgSXP3 D R (SX – бойові отруйні речовини: зарин, зоман, табун, VX гази, іприт, люїзит та інші); З'єднувальна різьба фільтру Rd40x1/7"; Маса не більше 400 г; Корпус фільтра виготовлений із ударостійкого пластику; Термін придатності не менше 20 років. Повиннен відповідати вимогам ДСТУ EN 14387:2017 Засоби індивідуального захисту органів дихання. Фільтри протигазові і фільтри комбіновані. Вимоги, випробування, маркування (EN 14387:2004+A1:2008, IDT), ДСТУ EN 148-1:2004. (інформація на етикетці фільтру, має бути українською мовою згідно з п.9 ДСТУ EN 14387:2017; наявність на фільтрі Знаку відповідності Технічному регламенту засобів індивідуального захисту).</p> <p><u>Сумка до протигазу:</u> Сумка для протигазу призначена для носіння, захисту та зберігання протигазу. Матеріал сумки виготовлений із зносостійкого матеріалу. Має бути обладнаний плечовим ременем з пряжками для фіксації і регулювання довжини, поясным ременем з пряжками для фіксації і регулювання довжини, клапаном корпусу оснащеним засобами фіксації на корпусі, зовнішньою кишеню з клапаном обладнаним еластичною прозорою плівкою під бирку розміром 3 × 5 см. Сумка вміщує у собі повний комплект протигазу.</p> <p><u>Призначення:</u> Протигаз фільтрувальний призначений для захисту очей, обличчя та органів дихання особового складу від токсичних випарів промислових небезпечних хімічних речовин (органічного та неорганічного походження, кислотні гази та випари, сірчаний газ, хлористий водень, хлор, аміак та його органічні похідні, сірководень, синильна кислота), випарів ртуті, бойових отруйних речовин, радіоактивного пилу та біологічних агентів.</p>
Загальна кількість одиниць	120			

Уповноважена особа



О. ХМЕЛІВСЬКИЙ