

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі

за ДК 021:2015 35810000-5 «Індивідуальне обмундирування»
(Екіпірування пожежника)

UA-2026-04-22-008801-a

З метою забезпечення належного рівня безпеки працівників під час виконання робіт із запобігання та ліквідації лісових пожеж, а також підвищення ефективності проведення протипожежних заходів у лісових масивах, виникла обґрунтована необхідність у закупівлі **Екіпірування пожежника**.

Під час ліквідації лісових пожеж працівники безпосередньо працюють у небезпечних умовах, пов'язаних із впливом високих температур, теплового випромінювання, відкритого полум'я, продуктів горіння та задимлення. У зв'язку з цим використання спеціалізованого захисного одягу є необхідною умовою для забезпечення належного рівня **охорони праці, безпеки персоналу та зменшення ризику отримання опіків і травм**.

Костюми пожежного, що плануються до закупівлі, повинні відповідати сучасним вимогам безпеки та забезпечувати належний рівень індивідуального захисту під час виконання робіт із гасіння пожеж. Зокрема, такий одяг повинен:

- виготовлятися з **вогнестійких та термостійких матеріалів**, стійких до впливу відкритого полум'я та високих температур;
- забезпечувати **тепловий, механічний та частково іскрозахисний захист** під час проведення пожежогасіння;
- мати **світловідбивні елементи** для підвищення видимості працівників у темний час доби або в умовах задимлення;
- бути **ергономічним та зручним у використанні**, що дозволяє виконувати роботи без обмеження рухів;
- відповідати вимогам чинних національних та міжнародних стандартів щодо захисного одягу для пожежогасіння.

Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі сформовані з урахуванням вимог стандарту:

- ДСТУ EN 469:2017 «Захисний одяг для пожежників. Вимоги до експлуатаційних характеристик захисного одягу для пожежогасіння»
https://online.budstandart.com/ua/catalog/doc-page?id_doc=73506

Використання сертифікованого спеціального захисного одягу дозволяє забезпечити належний рівень захисту працівників під час гасіння пожеж, мінімізувати ризики травмування та підвищити ефективність виконання протипожежних заходів.

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена відповідно до:

- статті 4 Закону України «Про публічні закупівлі»
<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/922-19>
- Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України №275 від 18.02.2020
<https://zakon.rada.gov.ua/rada/show/v0275915-20>

Визначення очікуваної вартості здійснювалося шляхом **аналізу ринкових пропозицій постачальників спеціалізованого захисного одягу для пожежогасіння**, відкритих джерел інформації, комерційних пропозицій та середньоринкових цін на аналогічну продукцію, що представлена на ринку України.

З урахуванням викладеного, закупівля костюмів пожежного є необхідною для забезпечення належного рівня безпеки працівників під час виконання робіт із запобігання та ліквідації лісових пожеж, а також для належного виконання покладених функцій та завдань.

Розділ I. Кількість та опис усіх необхідних характеристик товарів (технічна специфікація), місця поставок:

Таблиця 1

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	Кількість, комплектів
Костюм для захисту від підвищених температур	Костюм спеціальний захисний для пожежника призначений для захисту працівника від тепла та/або полум'я, за винятком кисті рук, який можна використовувати під час різних робіт	194
1.1.1 Технічні характеристики		
А) Костюми повинні відповідати вимогам:	- Технічного регламенту засобів індивідуального захисту (постанова Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771) - ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) - ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2» - ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) – клас 1.	
Б) Опис зовнішнього вигляду костюма	Костюм повинен бути виготовленим з вогнетривкої тканини зі складом: 100% бавовна з вогнестійким просоченням, з поверхневою густиною не менше 420 г/м ² . Основні кольори матеріалу костюма: темно-синій або чорний. Світлоповертаюча стрічка, ширина 50мм. Костюм має складатися з куртки та штанів або напівкомбінезону.	

Конструкцією костюма може бути передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону має забезпечувати можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та мати накладки в ділянці колін.

Конструкцією костюма передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону забезпечує можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та має накладки в ділянці колін.

Конструкція костюма передбачає нашивання на куртку та штани або напівкомбінезон сигнальних смуг зі світловідбивного матеріалу шириною 50 мм. Світлоповертаючі смуги шириною 50мм по низу куртки і центральній частині рукава, шириною 25-50мм по рукавах, пілочках та спинці Кольорове рішення костюма повинно забезпечувати добре естетичне сприйняття, можливість швидкого візуального виявлення робітника в умовах обмеженої видимості, та забезпечувати найменшу видимість забруднень..

Куртка.

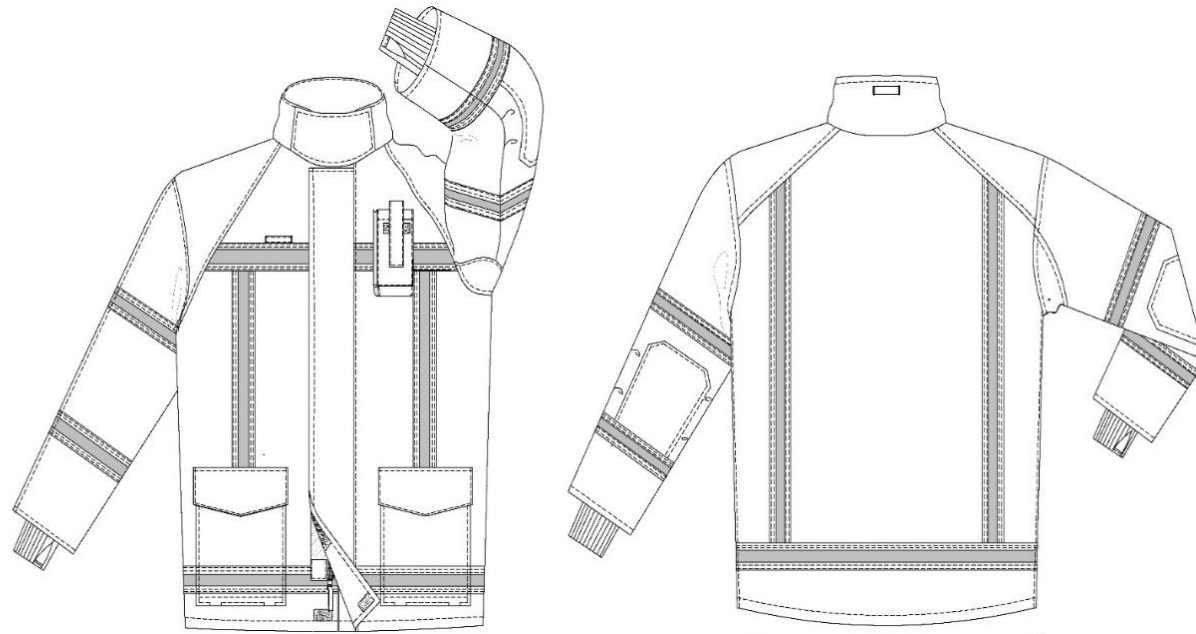
Куртка прямого силуету з коміром (стійка), застібається на центральну бортову застібку-«блискавку». Застібка-блискавка типу Т8, роз'ємна, кольору, який гармонує з кольором матеріалу верхнього шару. Центральна застібка-«блискавка» повинна закриватися захисною планкою з суцільним або відрізним фігурним верхнім краєм з текстильною застібкою- «липучкою», шириною 25±1мм. Захисна планка застібається на суцільну, по всій довжині, текстильну застібку.

З лівого боку пілочки розташована накладна об'ємна кишеня для радіостанції. Бічні кишені з клапанами, що застібаються на текстильну застібку. Рукав з виточками в зоні ліктя.

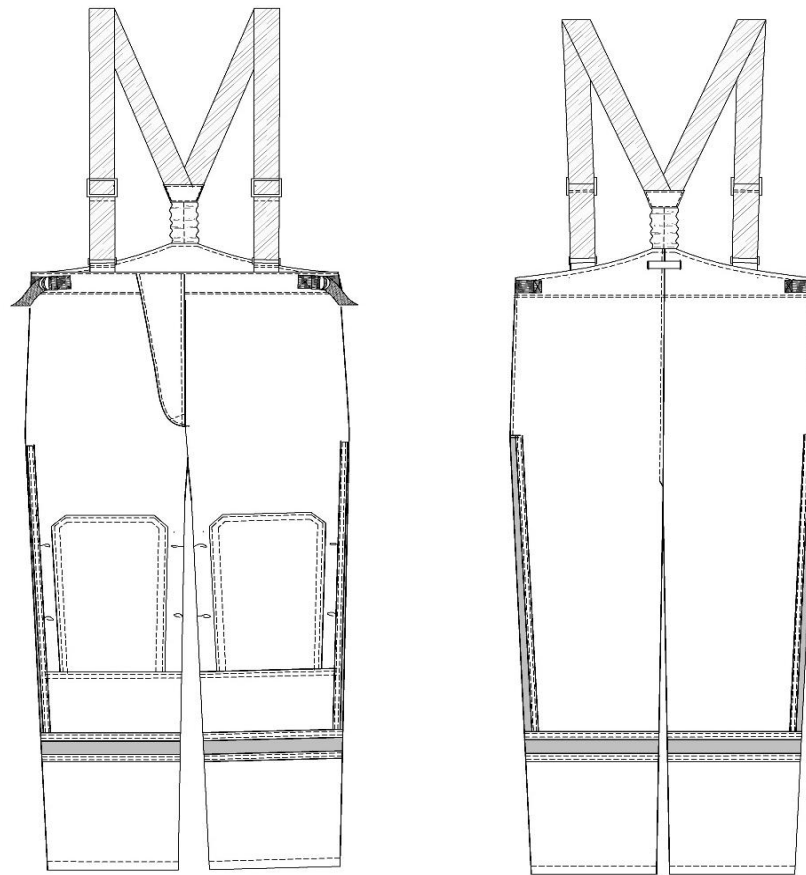
Напівкомбінезон.

Напівкомбінезон з цілнокроєним поясом, який може регулюватися ремінною стрічкою або еластичною тасьмою, розміщеною по обидва боки в районі бічних швів. Бретелі з ремінної стрічки, що регулюються за допомогою пряжок, з'єднується з поясною накладкою еластичною тасьмою. Напівкомбінезон застібається на текстильну застібку по довжині гультіка і на поясі. Гультік, відрізний, поглибленого розміру для швидкого і легкого надягання напівкомбінезону. Сигнальні стрічки мінімум по одній вертикальній в області бічних швів і горизонтальні нижче колін.

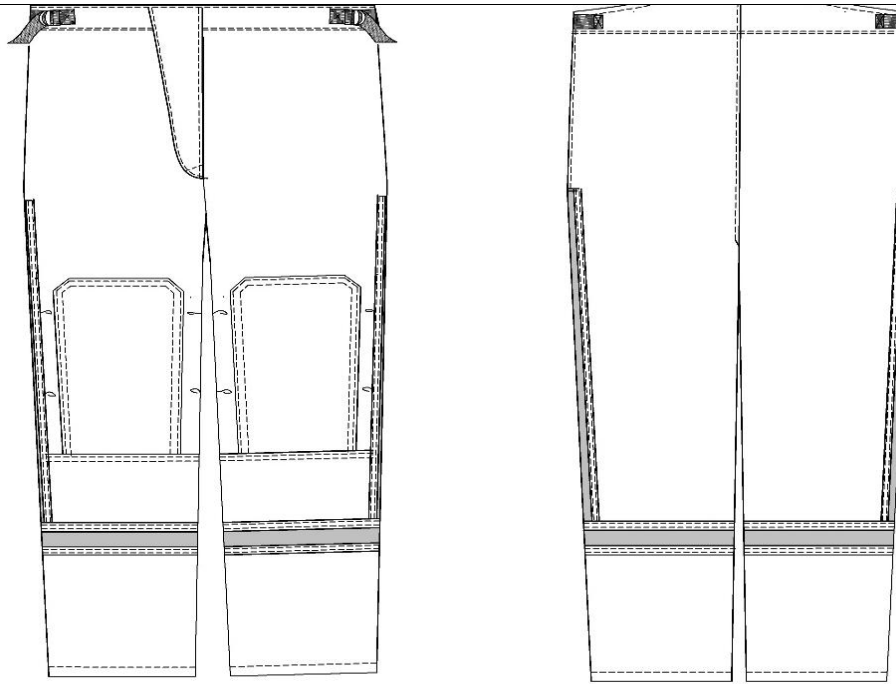
Малюнок 1. Зображення куртки



Малюнок 2. Зображення напівкомбінезону



Малюнок 3. Зображення штанів



В) Вимоги до матеріалів:

Основний матеріал костюма.

Таблиця 1

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
1	2	3
Сировинний склад,%, - Бавовна	100	ДСТУ 4057-2001
Поверхнева густина, г/м ² , не менше	420	ДСТУ EN 12127:2009
Розривні навантаження, Н, не менше - за основою - за утком	1200 900	ДСТУ EN ISO 13934-1:2018
Стійкість до стирання по площині, цикли, не менше	15000	ДСТУ ISO 12947-2:2005
Стійкість пофарбування до прання, бал, не менше:	4	ДСТУ ISO 105-C06:2009
Обмеження поширення полум'я	<u>Займання поверхні (А)</u> -полум'я не повинно досягати верхньої та бічних кромки -відсутність утворення залишків; -відсутність отворів; - залишкове жевріння не більше ніж 2 с - залишкове горіння не більше ніж 2 с <u>Займання нижньої кромки (В)</u> -полум'я не повинно досягати верхньої та бічних кромки -відсутність утворення залишків; - залишкове жевріння не більше ніж 2с - залишкове горіння не більше ніж 2 с	ДСТУ EN ISO 15025:2016

Вимоги до тасьми “блискавка” для центральної застібки куртки

Тасьма “блискавка” Т8 роз’ємна (кольору, який гармонує з кольором основної тканини або чорного кольору), довжиною 50 см, 55 см, 60 см відповідно до розміро-зростів.

Таблиця 2

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
--	---------------------------------	-------------------------------------

Зусилля розриву замкнутих ланок, Н, не менше	1230	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Міцність замка, Н, не менше	420	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Зусилля фіксації замка, Н, не менше	55	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)

Вимоги до застібки текстильної центральної застібки куртки

Застібка текстильна (кольору, який гармонує з кольором основної тканини куртки або чорного кольору) (поліамід (нейлон) 100 %) шириною 25 ±1,5мм.

Таблиця 3

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на випробувань методи
Сировинний склад тканини, %	поліамід (нейлон) 100	ДСТУ 4057-2001
Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів:		
до дії прання (при 40 °С), бал, не менше	4	ДСТУ ISO 105-C06:2009
до дії сухого тертя, бал, не менше	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009
до дії мокрого тертя, бал, не менше	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009

Г) РОЗМІРИ

Розміри костюмів відповідають зросту і обхвату грудей типової фігури людини, вказаних в таблицях 1 і 2.

Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування рознарядки на замовлення.

Таблиця 3.

Зрости типових фігур.

Зріст типової фігури, см	Інтервал зросту, см	Умовний зріст
158-164	Від 155 до 167 включно	1-2
170-176	Понад 167 до 179 включно	3-4
182-188	Понад 179 до 191 включно	5-6
194-200	Понад 191 до 203 включно	7-8

Розміри типових фігур

Обхват грудей типової фігури, см	Інтервал обхвату грудей, см	Умовний розмір
80-84	Понад 78 до 86 включно	40-42
88-92	Понад 86 до 94 включно	44-46
96-100	Понад 94 до 102 включно	48-50
104-108	Понад 102 до 110 включно	52-54
112-116	Понад 110 до 118 включно	56-58
120-124	Понад 118 до 126 включно	60-62
128-132	Понад 126 до 134 включно	64-66
136-140	Понад 134 до 142 включно	68-70
144-148	Понад 142,0 до 150,0 включно	72-74
152-156	Понад 150 до 158,0 включно	76-78

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	Кількість, шт.
Каска пожежна	Каска пожежна або (шолом захисний пожежний) – далі Каска забезпечує захист голови від дії підвищених температур і відкритого полум'я, розчинів поверхнево-активних речовин, води, статичного і динамічного навантаження.	194
1.2.1 Технічні характеристики		
А) Вимоги щодо відповідності державним стандартам	Каска пожежна (або шолом захисний пожежний) - тип В, повинна відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019р. N771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідним сертифікатом експертизи зразка: - ДСТУ EN 443:2017 «Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні» (EN 443:2008, IDT) тип В.	
Б) Конструкція шолому	Каска повинна складатися з оболонки, енергопоглинальної та утримувальної систем, захисної лицьової маски, водозахисної пелерини. Оболонку Каски виготовляють суцільною або складеною, без внутрішніх ребер. Зовнішня поверхня оболонки повинна бути гладкою, без тріщин і пухирів, не мати отворів, крім передбачених виробником для монтажу енергопоглинальної системи, краї та крайки мають бути затуплені. Каска не повинна мати гострих кінців або виступів частин, що можуть призвести до травмування пожежника. Внутрішнє оснащення Каски повинно регулюватися для поліпшення комфортності носіння та підвищення ефективності Каски. Повинна бути передбачена зміна розмірів в діапазоні від 54 до 64см. Каска має бути обладнана підборідним ремнем з швидкознімним фастексом. Каска не повинна створювати перешкод для носіння пристрою для дихання (повна маска) та повинна забезпечувати змогу її використання з усіма видами спеціального захисного одягу пожежників, в тому числі тепловідбивними та термозахисними костюмами.	

	Вага Каски не повинна перевищувати 1200 г. Для видимості пожежника в темний час доби та в умовах задимленості, Каска повинна мати світловідбивні смуги. Пелерина Каски повинна бути виготовлена зі шкіри товщиною не менше 1,5мм. Колір Каски – червоний або білий (визначається у заявці Замовником). Захисна лицьова маска має закривати обличчя та забиратися всередину Каски. Кріплення захисної лицьової маски не повинно допускати самовільне або випадкове його від'єднання її (маски) від Каски. Кріплення лицьової захисної маски повинно давати змогу однією рукою легко опускати, піднімати або встановлювати її (маску) у вибраному положенні. Товщина лицьової маски – не менше 3мм. Каска повинна мати інструкцію з експлуатації та індивідуальну сумку для зберігання.
Розміри	Каски пожежні повинні виготовлятися у розмірах від 54- до 64 включно.
Термін служби	Середній термін служби не менше 5 років.
Комплектація	Обов'язковою вимогою є комплектування кожної одиниці каски в зборі (з пелериною) паспортом та інструкцією з експлуатації викладеною українською мовою, сумка для транспортування та зберігання.
Гарантійний термін експлуатації	Гарантійний термін експлуатації каски — не менше 12 місяців з моменту введення її в експлуатацію,
Вимоги до маркування	Виробник наносить маркування, що відповідає зразку, описаному в сертифікаті експертизи зразка. Маркування виконується на кожній одиниці українською мовою, допускається дублювання іншими мовами.
В) Маркування	Кожна Каска, має бути оснащена видимим чітким і однозначним стійким маркуванням з такою інформацією: а) номер і рік видання цього європейського стандарту, тобто EN 443:2008; б) назва або ідентифікаційні позначка виробника; в) рік виготовлення; г) тип каски: В; д) модель каски (позначення, надане виробником); е) розмір або діапазон розміру (в сантиметрах); ж) класифікація за низькою температурою: ііі) “***” – для виробів, які відповідають відповідним вимогам щодо тих, які призначено для експлуатації за температури –30 °С. іііі) класифікація за електроізоляційними властивостями (якщо заявлено відповідність): E2 Маркування має бути таким, яке користувач може легко побачити без розбирання каски і зняття додаткових елементів.

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	Кількість, пар
Чоботи пожежного захисні	Чоботи пожежного захисні (далі - чоботи) використовуються як засіб індивідуального захисту людини під час гасіння всіх видів пожеж і проведення рятувальних робіт, під час яких потрібні захист ніг від проникнення рідин, захист пальців ніг, електроізоляційний захист.	194
1.3.1 Технічні характеристики		

А) Вимоги:	Чоботи повинні відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. N 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка.
Б) Вимоги щодо відповідності державним стандартам:	Чоботи пожежника повинні відповідати державним стандартам України, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка. ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 H13 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізолювальне взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA.
В) Герметичність	Не повинно бути витoku повітря (ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.5.3.3)
Г) Захист від теплового впливу	Після дії теплового впливу через 40 хвилин при 250°C, температура всередині взуття <42°C, без зміни властивостей, відповідає ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.1 (H13)
Г) Поглинання енергії п'ятковою частиною	Поглинена енергія >20 Дж. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.4 (E)
Д) Стійкість до дії полум'я	Тривалість залишкового тління не перевищує 2с, тривалість залишкового горіння не перевищує 2с. ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.3
Е) Стійкість до проколу	Опір проникненню (підшва) до 1100 N ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.1 (P)
Є) Стійкість під час контактування з гарячими предметами	Стійкість до гарячого контакту, 300°C - 60с Підшва не плавиться і не має тріщин при згинанні навколо оправки. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.4.1 (HRO)
1.3.2 Інші параметри	
Чоботи повинні мати петлі, що забезпечують швидке взування.	

Розділ II. Вимоги до постачання товару, що є предметом закупівлі:

2.1. Поставка товару здійснюється за рахунок Учасника – переможця процедури закупівлі за місцезнаходженням структурних підрозділів Замовника:

Надлісництво	Адреса доставки	ПІБ/ телефон особи відповідальної за прийомку товару	костюм	каска	чоботи
Березнівське	34600, Рівненська область, Рівненський район, м. Березне, вул. Київська, буд. 1	Наумчук Володимир Всеволодович 0980122358	5	5	5
Висоцьке	34111, Рівненська область, Сарненський район, с. Висоцьк, вул. Містечкова, буд.31	Хомич Володимир Володимирович 0967977251	10	10	10
Дубенське	35603, Рівненська область, Дубенський район, місто Дубно, вул. Берестецька, буд.77	Боняк Юрій Михайлович 0960942302	31	31	31

Камінь - Каширське	44501, Волинська область, Камінь-Каширський район, місто Камінь-Каширський, вул. Ковельська, буд. 42	Вовк Сергій Іванович 0672910136	3	3	3
Ківерцівське	44501, Волинська область, Камінь-Каширський р-н, м. Камінь-Каширський, вул. Ковельська, буд.42	Люшук Руслан Володимирович 0673322069	4	4	4
Клесівське	34550, Рівненська область., Сарненський район, селище Клесів, вул. Залізнична, буд. 61	Прит Євген Сергійович 0977705350	5	5	5
Ковельське	45060, Волинська область, Ковельський район, місто Ковель, вул. Холмська, буд. 46	Лемешук Вадим Анатолійович 0968506463	10	10	10
Костопільське	35001, Рівненська область, Рівненський район, місто Костопіль, вул. Дубки, буд. 2	Боришкевич Олександр Євгенович 0969788659	54	54	54
Любешівське	44201, Волинська область, Камінь-Каширський район, селище Любешів, вул. Незалежності, буд. 88	Куземич Михайло Федорович 0962241513	6	6	6
Любомльське	44300, Волинська область, Ковельський район, місто Любомль, вул. Незалежності, буд. 64	Шахраюк Дмитро Вікторович 0689206649	10	10	10
Маневицьке	44601, Волинська область, Камінь -Каширський район, селище Маневичі, вул. Андрія Снітка, буд.31	Зінич Сергій Сергійович 0985292727	17	17	17
Рафалівське	34371, Рівненська обл., Вараський р-н, селище міського типу Рафалівка, вул. Привокзальна, буд.1	Кика Ігор Леонідович 0967782735	10	10	10
Сарненське	34500, Рівненська область, Сарненський район, місто Сарни, вулиця Гоголя, буд. 34	Сичик Сергій Миколайович 0685060678	6	6	6
Соснівське	34652, Рівненська область, Рівненський район, селище Соснове, вулиця Шевченка, буд. 125	Власюк Юрій Андрійович 0973523169	23	23	23
ВСЬОГО:			194	194	194

2.2. Строк поставки товару: впродовж **30 (тридцяти)** робочих днів з дати отримання замовлення Замовника. Замовлення оформлюється у письмовій формі і повинно містити відомості про кількість та асортимент кожної окремої партії Товару, дату замовлення, місце поставки, підпис особи, уповноваженої направляти замовлення від імені Замовника. Замовлення може здійснюватися електронною поштою.

2.3. Виробництво, зберігання та експлуатація товару повинні передбачати застосування заходів із захисту довкілля.

2.4. На товар надається гарантія виробника строком не менше ніж на 12 (дванадцять) місяців з моменту поставки та прийняття товару Замовником.

2.5. Якість товару повинна відповідати вимогам відповідних діючих нормативних документів (ДСТУ, ТУ, тощо).

2.6. Вантажно-розвантажувальні послуги, здійснюються за рахунок учасника – переможця процедури закупівлі.

2.7. Поставка товару здійснюється відповідно до умов договору, проєкт якого наведено у **Додатку 4** до тендерної документації.

2.8. Упаковка і маркування Товару повинні відповідати встановленим правилам, стандартам і технічним умовам Товару. Пакування та маркування товару є таким, що забезпечує уникнення його пошкодження, або погіршення його якісних характеристик під час транспортування до місця доставки. Вартість тари (упаковки) включено в загальну вартість (ціну) товару. Тара (упаковка) – незворотна.

2.9. Під час постачання кожної партії товару надаються завірена копія паспорту якості продукції виданого виробником та/або сертифікат відповідності виданий уповноваженим органом з сертифікації та/або іншого аналогічного за змістом документу в якому вказані основні споживчі показники якості та/або нормативні документи зі стандартизації товару із зазначенням:

- найменування, артикулу (у разі наявності) та виробника Товару;
- опису та технічних характеристик Товару (вимоги до матеріалів і конструкційних елементів);
- дати виготовлення.

Розділ III. Вимоги до підготовки тендерної пропозиції учасником.

3.1. На підтвердження відповідності запропонованого товару технічним, якісним та кількісним характеристикам предмета закупівлі в складі своєї пропозиції учасник повинен надати:

3.1.2. Підписану «Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі (технічні вимоги)» із заповненою **Таблицею №1**. Таблиця №1 повинна містити точну назву товару, марку/модель (в разі відсутності зазначити «без маркування»), найменування виробника, країну походження, технічні й якісні характеристики, що пропонується учасником.

3.1.3. Оригінали, або належним чином завірені копії: Паспорту якості товару, виданого виробником, або спеціалізованою організацією, **та/або** декларацію про відповідність товару, складену відповідно до вимог технічних регламентів, **та/або** протоколи випробувань **та/або** інші документи виробника, які підтверджують відповідність продукції встановленим вимогам та технічним характеристикам та/або іншого аналогічного за змістом документу в якому вказані основні споживчі показники якості, зазначені в тендерній документації;

3.2. Будь-яке посилання у цьому Додатку на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов'язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами мається на увазі «або еквівалент».

3.3. Будь-яке посилання, в тендерній документації, на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва мається на увазі «або еквівалент».

3.4. Учасник процедури закупівлі має право запропонувати Замовнику товар аналогічний (еквівалент) за умови, що технічні характеристики такого товару будуть відповідати або будуть кращими наведеним у тендерній документації.

III. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі:

Очікувана вартість предмету закупівель визначена відповідно до ПОЛОЖЕННЯ про організацію публічних закупівель філією «Поліський лісовий офіс» державного спеціалізованого господарського підприємства «Ліси України» затвердженого наказом Філії «Поліський лісовий офіс» ДП «Ліси України» від 06.01.2026 № 9/34.

З метою визначення очікуваної вартості товарів, що є предметом закупівлі, було надіслано запити до профільних суб'єктів господарювання та отримано три комерційні пропозиції щодо вартості предмету закупівлі (додаються), а саме:

- 1) ТОВ «Пожексперт»
- 2) ТОВ «Пожежна безпека України »
- 3) ТОВ «Пірена»

№ п/п	Назва суб'єкта господарювання	Загальна цінова пропозиція без ПДВ (грн)	Примітки
1	ТОВ «Пожексперт»	2 309 642,75	3 найменування
2	ТОВ «Пожежна Безпека України »	2 209 223,50	3 найменування
3	ТОВ «Пірена»	2 008 385,00	3 найменування

Враховуючи вищевикладене, мінімальною є пропозиція ТОВ «Пірена – 2 008 385,00 грн без ПДВ

Очікувана вартість предмету закупівлі становить – 2 410 062,00 грн з ПДВ за ставкою 20%.

Додатки:

1. Комерційна пропозиція ТОВ «Пожексперт»,
2. Комерційна пропозиція ТОВ «Пожежна Безпека України » ,
3. Комерційна пропозиція ТОВ «Пірена»

ТОВ КОМПАНІЯ «ПІРЕНА»

м. Вінниця, вул. Київська, б/вд. 16. +38 0432 69 46 93. E-mail: marketing.pirena@gmail.com

№1530/34/1/2026 від 16.04.2026

Вих. № 34 / 04 -2026
від «14» квітня 2026

ФІЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Комерційна пропозиція

№	Товари (роботи, послуги)	Кіль- сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Каска пожежна "КП-10"	194	шт	4 101,00	795 594,00
2	Костюм для захисту осіб що працюють в умовах підвищених температур, тепла та полум'я, електростатичних полів з світловідбивальними елементами P-Uniform Standart	194	шт	3 342,00	648 348,00
3	Чоботи пожежника Harvik	194	пар	4 980,00	966 120,00

Разом: 2 410 062,00
У тому числі ПДВ: 401 677,00

Всього найменувань 3, на суму 2 410 062,00 грн.

Два мільйона чотириста десять тисяч шістдесят дві гривні 00 копійок

У т.ч. ПДВ: Чотириста одна тисяча шістсот сімдесят сім гривень 00 копійок

Ціна вказана з доставкою на адресу: надлісництва філії «Поліський лісовий офіс»
по Волинській і Рівненській областях.

Строк поставки: до 10 робочих днів.

Умови оплати: відтермінування до 15-ти робочих днів.

Термін дії пропозицій: 90 календарних днів.

Параметр/Назва вимоги	Характеристики	
Костюм для захисту від підвищених температур	Костюм спеціальний захисний для пожежника призначений для захисту працівника від тепла та/або полум'я, за винятком кисті рук, який можна використовувати під час різних робіт	
Локалізація	https://prozorro.gov.ua/uk/product/9eaf014b99314f5d916358a5d7b84c80	Ступінь локалізації 64.78%
1.1.1 Технічні характеристики		
А) Костюми повинні відповідати вимогам:	<ul style="list-style-type: none"> - Технічного регламенту засобів індивідуального захисту (постанова Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771) - ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT) - ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2» - ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) – клас 1. 	
Б) Опис зовнішнього вигляду костюма	<p>Костюм повинен бути виготовленим з вогнетривкої тканини зі складом: 100% бавовна з вогнестійким просоченням, з поверхневою густиною 420 г/м².</p> <p>Основні кольори матеріалу костюма: темно-синій або чорний.</p> <p>Світлоповертаюча стрічка, ширина 50мм.</p> <p>Костюм має складатися з куртки та штанів або напівкомбінезону.</p> <p>Конструкцією костюма може бути передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону має забезпечувати можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та мати накладки в ділянці колін.</p> <p>Конструкцією костюма передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону забезпечує можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та має накладки в ділянці колін.</p> <p>Конструкція костюма передбачає нашивання на куртку та штани або напівкомбінезон сигнальних смуг зі світловідбивного матеріалу шириною 50 мм. Світлоповертаючі смуги шириною 50мм по низу куртки і центральній частині рукава, шириною 25-50мм по рукавах, пілочках та спинці Кольорове рішення костюма повинно забезпечувати добре естетичне сприйняття, можливість швидкого візуального виявлення робітника в умовах обмеженої видимості, та забезпечувати найменшу видимість забруднень.</p> <p>Куртка.</p> <p>Куртка прямого силуету з коміром (стійка), застібається на центральну бортову застібку-«блискавку». Застібка-блискавка типу T8, роз'ємна, кольору, який гармонує з кольором матеріалу верхнього шару. Центральна застібка-«блискавка» повинна закриватися захисною планкою з суцільним або відрізним фігурним верхнім краєм з</p>	

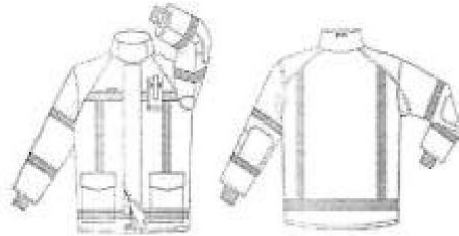
текстильною застібною- «липучкою», шириною 25 ± 1 мм. Захисна планка застібається на суцільну, по всій довжині, текстильну застібку.

З лівого боку пілочки розташована накладна об'ємна кишеня для радіостанції. Бічні кишені з клапанами, що застібаються на текстильну застібку. Рукав з виточками в зоні ліктя.

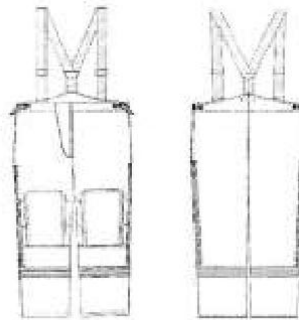
Напівкомбінезон.

Напівкомбінезон з цільнокросним поясом, який може регулюватися ремінною стрічкою або еластичною тасьмою, розміщеною по обидва боки в районі бічних швів. Бретелі з ремінної стрічки, що регулюються за допомогою пряжок, з'єднується з поясною накладкою еластичною тасьмою. Напівкомбінезон застібається на текстильну застібку по довжині гульфика і на поясі. Гульфик, відрізний, поглибленого розміру для швидкого і легкого надягання напівкомбінезону. Сигнальні стрічки мінімум по одній вертикальній в області бічних швів і горизонтальні нижче колін.

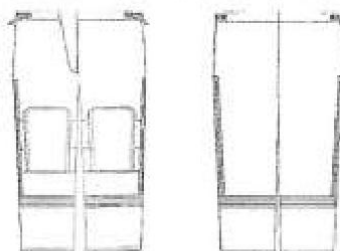
Малюнок 1. Зображення куртки



Малюнок 2. Зображення напівкомбінезону



Малюнок 3. Зображення штанів



В) Вимоги до матеріалів:

Вимоги до тасьми “блискавка” для центральної застібки куртки

Тасьма “блискавка” Т8 роз’ємна (кольору, який гармує з кольором основної тканини або чорного кольору), довжиною 50 см, 55 см, 60 см відповідно до розміро-зростів.

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
Зусилля розриву замкнутих ланок, Н,	1230	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Міцність замка, Н,	420	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Зусилля фіксації замка, Н,	55	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)

Вимоги до застібки текстильної центральної застібки куртки

Застібка текстильна (кольору, який гармує з кольором основної тканини куртки або чорного кольору) (поліамід (нейлон) 100 %) шириною 25±1,5мм.

Таблиця 3

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
Сировинний склад тканини, %	поліамід (нейлон) 100	ДСТУ 4057-2001

Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів:

до дії прання (при 40 °С), бал,	4	ДСТУ ISO 105-C06:2009
до дії сухого тертя, бал,	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009
до дії мокрого тертя, бал,	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009

Г) РОЗМІРИ

Розміри костюмів відповідають зросту і обхвату грудей типової фігури людини, вказаних в таблицях 1 і 2.

Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування розрядки на замовлення.

Таблиця 3.

Зрости типових фігур.

Зріст типової фігури, см	Інтервал зросту, см	Умовний зріст
158-164	Від 155 до 167 включно	1-2
170-176	Понад 167 до 179 включно	3-4
182-188	Понад 179 до 191 включно	5-6
194-200	Понад 191 до 203 включно	7-8

Розміри типових фігур

Обхват грудей типової фігури, см	Інтервал обхвату грудей, см	Умовний розмір
80-84	Понад 78 до 86 включно	40-42
88-92	Понад 86 до 94 включно	44-46
96-100	Понад 94 до 102 включно	48-50
104-108	Понад 102 до 110 включно	52-54
112-116	Понад 110 до 118 включно	56-58
120-124	Понад 118 до 126 включно	60-62
128-132	Понад 126 до 134 включно	64-66
136-140	Понад 134 до 142 включно	68-70
144-148	Понад 142,0 до 150,0 включно	72-74
152-156	Понад 150 до 158,0 включно	76-78

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	
Каска пожежна	Каска пожежна або (шолом захисний пожежний) – далі Каска забезпечує захист голови від дії підвищених температур і відкритого полум'я, розчинів поверхнево-активних речовин, води, статичного і динамічного навантаження.	
Локалізація	https://prozorro.gov.ua/uk/product/ad88a8f3c01348f5b8b0828f5d4b5d87	Ступінь локалізації 61.97%
1.2.1 Технічні характеристики		
А) Вимоги щодо відповідності державним стандартам	Каска пожежна (або шолом захисний пожежний) - тип В, повинна відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019р. N771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідним сертифікатом експертизи зразка: - ДСТУ EN 443:2017 «Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні» (EN 443:2008, IDT) тип В.	
Б) Конструкція шолому	<p>Каска повинна складатися з оболонки, енергопоглинальної та утримувальної систем, захисної лицьової маски, водозахисної пелерини.</p> <p>Оболонку Каски виготовляють суцільною або складеною, без внутрішніх ребер. Зовнішня поверхня оболонки повинна бути гладкою, без тріщин і пухирів, не мати отворів, крім передбачених виробником для монтажу енергопоглинальної системи, краї та крайки мають бути затуплені. Каска не повинна мати гострих кінців або виступів частин, що можуть призвести до травмування пожежника.</p> <p>Внутрішнє оснащення Каски повинно регулюватися для поліпшення комфортності носіння та підвищення ефективності Каски. Повинна бути передбачена зміна розмірів в діапазоні від 54 до 64см. Каска має бути обладнана підборідним ременем з швидкознімним фастексом.</p> <p>Каска не повинна створювати перешкоду для носіння пристрою для дихання (повна маска) та повинна забезпечувати змогу її використання з усіма видами спеціального захисного одягу пожежників, в тому числі тепловідбивними та термозахисними костюмами.</p> <p>Вага Каски не повинна перевищувати 1200 г. Для видимості пожежника в темний час доби та в умовах задимленості, Каска повинна мати світловідбивні смуги.</p> <p>Пелерина Каски повинна бути виготовлена зі шкіри товщиною 1,5мм.</p> <p>Колір Каски – червоний або білий (визначається у заявці Замовником).</p> <p>Захисна лицьова маска має закривати обличчя та забиратися всередину Каски. Кріплення захисної лицьової маски не повинно допускати самовільне або випадкове його від'єднання її (маски) від Каски. Кріплення лицьової захисної маски повинно давати змогу однією рукою легко опускати, піднімати або встановлювати її (маску) у вибраному положенні.</p> <p>Товщина лицьової маски – 3мм.</p> <p>Каска повинна мати інструкцію з експлуатації та індивідуальну сумку для зберігання.</p>	
Розміри	Каски пожежні повинні виготовлятися у розмірах від 54- до 64 включно.	

Термін служби	Середній термін служби 5 років.
Комплектація	Обов'язковою вимогою є комплектування кожної одиниці каски в зборі (з пелериною) паспортом та інструкцією з експлуатації викладеною українською мовою, сумка для транспортування та зберігання.
Гарантійний термін експлуатації	Гарантійний термін експлуатації каски — 12 місяців з моменту введення її в експлуатацію,
Вимоги до маркування	Виробник наносить маркування, що відповідає зразку, описаному в сертифікаті експертизи зразка. Маркування виконується на кожній одиниці українською мовою, допускається дублювання іншими мовами.
В) Маркування	Кожна Каска, має бути оснащена видимим чітким і однозначним стійким маркуванням з такою інформацією: а) номер і рік видання цього європейського стандарту, тобто EN 443:2008; б) назва або ідентифікаційні позначка виробника; в) рік виготовлення; г) тип каски: В; е) модель каски (позначення, надане виробником); ф) розмір або діапазон розміру (в сантиметрах); г) класифікація за низькою температурою: iii) “***” – для виробів, які відповідають відповідним вимогам щодо тих, які призначено для експлуатації за температури –30 °С. h) класифікація за електроізоляційними властивостями (якщо заявлено відповідність): E2 Маркування має бути таким, яке користувач може легко побачити без розбирання каски і зняття додаткових елементів.

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі
Чоботи пожежного захисні	Чоботи пожежного захисні (далі - чоботи) використовуються як засіб індивідуального захисту людини під час гасіння всіх видів пожеж і проведення рятувальних робіт, під час яких потрібні захист ніг від проникнення рідин, захист пальців ніг, електроізоляційний захист.
Локалізація	Додаток 1
1.3.1 Технічні характеристики	
А) Вимоги:	Чоботи повинні відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. N 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка.

Б) Вимоги щодо відповідності державним стандартам:	Чоботи пожежника повинні відповідати державним стандартам України, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка. ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 H13 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізольоване взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA.
В) Герметичність	Не повинно бути витoku повітря (ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.5.3.3)
Г) Захист від теплового впливу	Після дії теплового впливу через 40 хвилин при 250°C, температура всередині взуття <42°C, без зміни властивостей, відповідає ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.1 (H13)
Г) Поглинання енергії п'ятковою частиною	Поглинена енергія >20 Дж. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.4(E)
Д) Стійкість до дії полум'я	Тривалість залишкового тління не перевищує 2с, тривалість залишкового горіння не перевищує 2с. ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.3
Е) Стійкість до проколу	Опір проникненню (підшва) до 1100 N ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.1 (P)
Є) Стійкість під час контактування з гарячими предметами	Стійкість до гарячого контакту, 300°C - 60с Підшва не плавиться і не має тріщин при згинанні навколо оправки. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.4.1(HRO)
1.3.2 Інші параметри	
Чоботи повинні мати петлі, що забезпечують швидке взування.	

ДОКУМЕНТИ ВІДПОВІДНОСТІ:

1. Для товарів Коштом для захисту від підвищених температур:

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка на виріб згідно Вимог, зазначених в пункту 1.1.1.A) «Відповідність державним стандартам», а саме :

- ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)

- ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2»

ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/AmD 1:2016, IDT) – клас 1.

Сертифікат експертизи зразка обов'язково повинен містити зазначені класи (рівні) захисту.

- оригінал та/або копію декларації про відповідність товару вимогам пункту 1.1.1.A) «Відповідність державним стандартам» за формою, визначеною постановою Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту”;

- оригінали або копії завірени належним чином Учасником протоколів випробувань, на основну тканину та фурнітуру (текстильна застібка та застібка блискавка), видані на ім'я виробника товару, якими підтверджуються показники зазначені в **таблицях 1-3 Розділу 1.1.1.B**, завірени належним чином органом або організацією, що їх видав (видані незалежним органом або організацією, яка проводить випробування (вимірювання), які акредитовані

(атестовані) Національним агентством з акредитації України) із зазначеними в них відомостей про проведення відповідних лабораторних випробувань (вимірювань), артиклю (назви) та/або іншої інформації, яка дає змогу ідентифікувати матеріал.

2. Для товарів Каска пожежна:

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка, на відповідність вимогам викладених в пункті **1.2.1.A)** (Модуль В) з обов'язковим зазначенням типу каски В;

- оригінал та/або копію декларації про відповідність згідно з додатком до постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771 "Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту" (Модуль С2), яка повинна містити посилання на Сертифікат експертизи зразка, з обов'язковим зазначенням типу каски В.

3. Для товарів Чоботи пожежні захисні:

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка на відповідність вимогам ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 H13 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізольовальне взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA (модуль В). Сертифікат експертизи зразка обов'язково повинен містити зазначені класи та символи захисту.

- оригінал та/або копію декларації про відповідність вимогам Технічного регламенту, яка повинна містити посилання на Сертифікат.

Генеральний директор

Олександр ГРИЩЕНКО

ТОВ КОМПАНІЯ «ПІРЕНА»

м. Вінниця, вул. Київська, буд. 16, +38 0432 694-693, E-mail: marketing.pirena@gmail.com

Вих. № _____ / _____ -2026
від « 14 » квітня 2026ФІЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Лист-роз'яснення

Товариство з обмеженою відповідальністю Компанія «Пірена», керуючись вимогами законодавства України у сфері публічних закупівель, цим листом надає роз'яснення щодо неможливості подання довідки (листа) про підтвердження ступеня локалізації виробництва товару, що є предметом закупівлі.

Відповідно до пункту 6¹ розділу X «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про публічні закупівлі», у разі здійснення закупівель товарів, вартість яких дорівнює або перевищує 200 000 гривень, застосовуються вимоги щодо мінімального ступеня локалізації виробництва (у 2026 році — не менше 30 відсотків), який підтверджується учасником у порядку та у спосіб, визначені тендерною документацією.

Разом з тим повідомляємо, що зазначені вимоги не підлягають застосуванню до товару, який є предметом даної закупівлі, а саме: чоботи пожежника Harvik артикул 9687L, з огляду на таке.

Технічними вимогами Замовника встановлено обов'язкову відповідність товару стандарту ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT). Вказаний стандарт регламентує вимоги до захисного взуття, зокрема взуття із захисним підноском та спеціальними експлуатаційними і безпековими характеристиками, що однозначно відносить такий товар до категорії засобів індивідуального захисту.

Відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 02 серпня 2025 року № 782 «Про затвердження додаткового переліку товарів, що належать виключно до продукції переробної промисловості, до яких встановлюються вимоги щодо ступеня локалізації виробництва», вимоги щодо локалізації застосовуються виключно до товарів, включених до затвердженого переліку. При цьому у зазначеному переліку ~~прямо~~ визначено категорію: «Взуття різне, крім спортивного та захисного».

Отже, захисне взуття, до якого належать чоботи пожежника Harvik артикул 9687L, що відповідають вимогам ДСТУ EN ISO 20345:2016, не входить до переліку товарів, щодо яких законодавством встановлено обов'язкові вимоги про підтвердження ступеня локалізації виробництва.

З урахуванням викладеного, ТОВ Компанія «Пірена» обґрунтовано не надає лист (довідку) щодо підтвердження ступеня локалізації виробництва стосовно зазначеного товару.

Генеральний директор

Олександр ГРИЩЕНКО



ТОВ «ПОЖЕКСПЕРТ»

м. Київ,
вул. Раїси Окіпної, 4-А
(м. Лівобережна)
pogexpert.kiev.ua
pog.expert@ukr.net

тел.: (096) 230-23-79
(068) 243-12-09
тел.: (050) 922-23-90
(095) 787-51-17
тел.: (044) 221-96-68

Вих. № 55 від 15.04.2026

ФІЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ "

Цінова пропозиція

№	Товари	Кіл-сть	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Каска пожежна	194	шт	4 716,15	914 933,10
2	Костюм для захисту осіб що працюють в умовах підвищених температур	194	шт	3 843,30	745 600,20
3	Чоботи пожежника	194	пар	5 727,00	1 111 038,00

Разом: 2 771 571,30
У тому числі ПДВ: 461 928,55

Всього найменувань 3, на суму 2 771 571,30 грн.

Два мільйона сімсот сімдесят одна тисяча п'ятсот сімдесят одна гривня 30 копійок

У т.ч. ПДВ: Чотириста шістдесят одна тисяча дев'ятсот двадцять вісім гривень 55 копійок

Ціна вказана з доставкою на адресу: надлісництв філії «Поліський лісовий офіс»
по Волинській і Рівненській областях.

Строк поставки: до 10 робочих днів.

Умови оплати: відтермінування до 15-ти робочих днів.

Термін дії пропозицій: 90 календарних днів.

№1529/34.1/-2026 від 16.04.2026

Параметр/Назва вимоги	Характеристики	
Костюм для захисту від підвищених температур	Костюм спеціальний захисний для пожежника призначений для захисту працівника від тепла та/або полум'я, за винятком кисті рук, який можна використовувати під час різних робіт	
Локалізація	https://prozorro.gov.ua/uk/product/9eaf014b99314f5d916358a5d7b84c80	Ступінь локалізації 64.78%
1.1.1 Технічні характеристики		
А) Костюми повинні відповідати вимогам:	<p>- Технічного регламенту засобів індивідуального захисту (постанова Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771)</p> <p>- ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)</p> <p>- ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2»</p> <p>- ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) – клас 1.</p>	
Б) Опис зовнішнього вигляду костюма	<p>Костюм повинен бути виготовленим з вогнетривкої тканини зі складом: 100% бавовна з вогнестійким просоченням, з поверхневою густиною 420 г/м².</p> <p>Основні кольори матеріалу костюма: темно-синій або чорний.</p> <p>Світлоповертаюча стрічка, ширина 50мм.</p> <p><u>Костюм має складатися з куртки та штанів або напівкомбінезону.</u></p> <p>Конструкцією костюма може бути передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону має забезпечувати можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та мати накладки в ділянці колін.</p> <p>Конструкцією костюма передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону забезпечує можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та має накладки в ділянці колін.</p> <p>Конструкція костюма передбачає нашивання на куртку та штани або напівкомбінезон сигнальних смуг зі світловідбивного матеріалу шириною 50 мм. Світлоповертаючі смуги шириною 50мм по низу куртки і центральній частині рукава, шириною 25-50мм по рукавах, пілочках та спинці Кольорове рішення костюма повинно забезпечувати добре естетичне сприйняття, можливість швидкого візуального виявлення робітника в умовах обмеженої видимості, та забезпечувати найменшу видимість забруднень..</p> <p>Куртка.</p> <p>Куртка прямого силуету з коміром (стійка), застібається на центральну бортову застібку-«блискавку». Застібка-блискавка типу T8, роз'ємна, кольору, який гармонує з кольором матеріалу верхнього шару. Центральна застібка-«блискавка» повинна закриватися захисною планкою з суцільним або відрізним фігурним верхнім краєм з</p>	

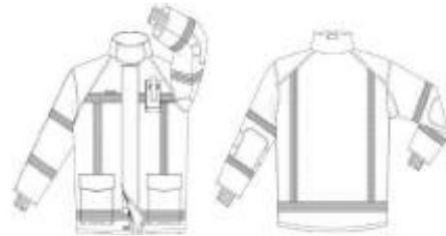
текстильною застібкою- «липучкою», шириною 25 ± 1 мм. Захисна планка застібається на суцільну, по всій довжині, текстильну застібку.

З лівого боку пілочки розташована накладна об'ємна кишеня для радіостанції. Бічні кишені з клапанами, що застібаються на текстильну застібку. Рукав з виточками в зоні ліктя.

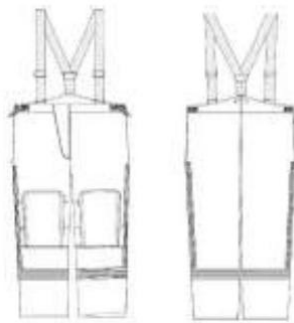
Напівкомбінезон.

Напівкомбінезон з цільнокроєним поясом, який може регулюватися ремінною стрічкою або еластичною тасьмою, розміщеною по обидва боки в районі бічних швів. Бретелі з ремінної стрічки, що регулюються за допомогою пряжок, з'єднується з поясною накладкою еластичною тасьмою. Напівкомбінезон застібається на текстильну застібку по довжині гульфика і на поясі. Гульфик, відрізний, поглибленого розміру для швидкого і легкого надягання напівкомбінезону. Сигнальні стрічки мінімум по одній вертикальній в області бічних швів і горизонтальні нижче колін.

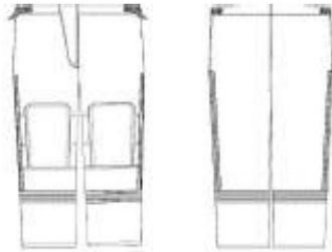
Малюнок 1. Зображення куртки



Малюнок 2. Зображення напівкомбінезону



Малюнок 3. Зображення штанів



В) Вимоги до матеріалів:

Вимоги до тасьми “блискавка” для центральної застібки куртки

Тасьма “блискавка” Т8 роз’ємна (кольору, який гармонує з кольором основної тканини або чорного кольору), довжиною 50 см, 55 см, 60 см відповідно до розміро-зростів.

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
Зусилля розриву замкнутих ланок, Н,	1230	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Міцність замка, Н,	420	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Зусилля фіксації замка, Н ,	55	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)

Вимоги до застібки текстильної центральної застібки куртки

Застібка текстильна (кольору, який гармонує з кольором основної тканини куртки або чорного кольору) (поліамід (нейлон) 100 %) шириною 25 ±1,5мм.

Таблиця 3

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
Сировинний склад тканини, %	поліамід (нейлон) 100	ДСТУ 4057-2001

Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів:

до дії прання (при 40 °С), бал,	4	ДСТУ ISO 105-C06:2009
до дії сухого тертя, бал,	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009
до дії мокрого тертя, бал,	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009

Г) РОЗМІРИ

Розміри костюмів відповідають зросту і обхвату грудей типової фігури людини, вказаних в таблицях 1 і 2.

Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування рознарядки на замовлення.

Таблиця 3.

Зрости типових фігур.

Зріст типової фігури, см	Інтервал зросту, см	Умовний зріст
158-164	Від 155 до 167 включно	1-2
170-176	Понад 167 до 179 включно	3-4
182-188	Понад 179 до 191 включно	5-6
194-200	Понад 191 до 203 включно	7-8

Розміри типових фігур

Обхват грудей типової фігури, см	Інтервал обхвату грудей, см	Умовний розмір
80-84	Понад 78 до 86 включно	40-42
88-92	Понад 86 до 94 включно	44-46
96-100	Понад 94 до 102 включно	48-50
104-108	Понад 102 до 110 включно	52-54
112-116	Понад 110 до 118 включно	56-58
120-124	Понад 118 до 126 включно	60-62
128-132	Понад 126 до 134 включно	64-66
136-140	Понад 134 до 142 включно	68-70
144-148	Понад 142,0 до 150,0 включно	72-74
152-156	Понад 150 до 158,0 включно	76-78

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	
Каска пожежна	Каска пожежна або (шолом захисний пожежний) – далі Каска забезпечує захист голови від дії підвищених температур і відкритого полум'я, розчинів поверхнево-активних речовин, води, статичного і динамічного навантаження.	
Локалізація	https://prozorro.gov.ua/uk/product/ad88a8f3c01348f5b8b0828f5d4b5d87	Ступінь локалізації 61.97%
1.2.1 Технічні характеристики		
А) Вимоги щодо відповідності державним стандартам	Каска пожежна (або шолом захисний пожежний) - тип В, повинна відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019р. N771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідним сертифікатом експертизи зразка: - ДСТУ EN 443:2017 «Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні» (EN 443:2008, IDT) тип В.	
Б) Конструкція шолому	Каска повинна складатися з оболонки, енергопоглинальної та утримувальної систем, захисної лицьової маски, водозахисної пелерини. Оболонку Каски виготовляють суцільною або складеною, без внутрішніх ребер. Зовнішня поверхня оболонки повинна бути гладкою, без тріщин і пухирів, не мати отворів, крім передбачених виробником для монтажу енергопоглинальної системи, краї та крайки мають бути затуплені. Каска не повинна мати гострих кінців або виступів частин, що можуть призвести до травмування пожежника. Внутрішнє оснащення Каски повинно регулюватися для поліпшення комфортності носіння та підвищення ефективності Каски. Повинна бути передбачена зміна розмірів в діапазоні від 54 до 64см. Каска має бути обладнана підборідним ременем з швидкознімним фастексом. Каска не повинна створювати перешкод для носіння пристрою для дихання (повна маска) та повинна забезпечувати змогу її використання з усіма видами спеціального захисного одягу пожежників, в тому числі тепловідбивними та термозахисними костюмами. Вага Каски не повинна перевищувати 1200 г. Для видимості пожежника в темний час доби та в умовах задимленості, Каска повинна мати світловідбивні смуги. Пелерина Каски повинна бути виготовлена зі шкіри товщиною 1,5мм. Колір Каски – червоний або білий (визначається у заявці Замовником). Захисна лицьова маска має закривати обличчя та забиратися всередину Каски. Кріплення захисної лицьової маски не повинно допускати самовільне або випадкове його від'єднання її (маски) від Каски. Кріплення лицьової захисної маски повинно давати змогу однією рукою легко опускати, піднімати або встановлювати її (маску) у вибраному положенні. Товщина лицьової маски – 3мм. Каска повинна мати інструкцію з експлуатації та індивідуальну сумку для зберігання.	
Розміри	Каски пожежні повинні виготовлятися у розмірах від 54- до 64 включно.	

Термін служби	Середній термін служби 5 років.
Комплектація	Обов'язковою вимогою є комплектування кожної одиниці каски в зборі (з пелериною) паспортом та інструкцією з експлуатації викладеною українською мовою, сумка для транспортування та зберігання.
Гарантійний термін експлуатації	Гарантійний термін експлуатації каски — 12 місяців з моменту введення її в експлуатацію,
Вимоги до маркування	Виробник наносить маркування, що відповідає зразку, описаному в сертифікаті експертизи зразка. Маркування виконується на кожній одиниці українською мовою, допускається дублювання іншими мовами.
В) Маркування	Кожна Каска, має бути оснащена видимим чітким і однозначним стійким маркуванням з такою інформацією: a) номер і рік видання цього європейського стандарту, тобто EN 443:2008; b) назва або ідентифікаційні позначка виробника; c) рік виготовлення; d) тип каски: V; e) модель каски (позначення, надане виробником); f) розмір або діапазон розміру (в сантиметрах); g) класифікація за низькою температурою: iii) “****” – для виробів, які відповідають відповідним вимогам щодо тих, які призначено для експлуатації за температури –30 °С. h) класифікація за електроізоляційними властивостями (якщо заявлено відповідність): E2 Маркування має бути таким, яке користувач може легко побачити без розбирання каски і зняття додаткових елементів.

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі
Чоботи пожежного захисні	Чоботи пожежного захисні (далі - чоботи) використовуються як засіб індивідуального захисту людини під час гасіння всіх видів пожеж і проведення рятувальних робіт, під час яких потрібні захист ніг від проникнення рідин, захист пальців ніг, електроізоляційний захист.
Локалізація	Додаток 1
1.3.1 Технічні характеристики	
А) Вимоги:	Чоботи повинні відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. N 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка.

Б) Вимоги щодо відповідності державним стандартам:	Чоботи пожежника повинні відповідати державним стандартам України, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка. ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 H3 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізолювальне взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA.
В) Герметичність	Не повинно бути витoku повітря (ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.5.3.3)
Г) Захист від теплового впливу	Після дії теплового впливу через 40 хвилин при 250°C, температура всередині взуття <42°C, без зміни властивостей, відповідає ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.1 (H3)
Г) Поглинання енергії п'ятковою частиною	Поглинена енергія >20 Дж. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.4(E)
Д) Стійкість до дії полум'я	Тривалість залишкового тління не перевищує 2с, тривалість залишкового горіння не перевищує 2с. ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.3
Е) Стійкість до проколу	Опір проникненню (підшва) до 1100 N ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.1 (P)
Є) Стійкість під час контактування з гарячими предметами	Стійкість до гарячого контакту, 300°C - 60с Підшва не плавиться і не має тріщин при згинанні навколо оправки. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.4.1(HRO)
1.3.2 Інші параметри	
Чоботи повинні мати петлі, що забезпечують швидке взування.	

ДОКУМЕНТИ ВІДПОВІДНОСТІ:

1. Для товарів **Костюм для захисту від підвищених температур:**

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка на виріб згідно Вимог, зазначених в пункту 1.1.1.А) «Відповідність державним стандартам», а саме :

- ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)

- ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2»

ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) – клас 1.

Сертифікат експертизи зразка обов'язково повинен містити зазначені класи (рівні) захисту.

- оригінал та/або копію декларації про відповідність товару вимогам пункту **1.1.1.А)** «Відповідність державним стандартам» за формою, визначеною постановою Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту”;

- оригінали або копії завірени належним чином Учасником протоколів випробувань, на основну тканину та фурнітуру (текстильна застібка та застібка блискавка), видані на ім'я виробника товару, якими підтверджуються показники зазначені в **таблицях 1-3 Розділу 1.1.1.В**, завірени належним чином органом або організацією, що їх видав (видані незалежним органом або організацією, яка проводить випробування (вимірювання), які акредитовані

(атестовані) Національним агентством з акредитації України із зазначеними в них відомостей про проведення відповідних лабораторних випробувань (вимірювань), артиклю (назви) та/або іншої інформації, яка дає змогу ідентифікувати матеріал.

2. Для товарів **Каска пожежна:**

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка, на відповідність вимогам викладених в пункті **1.2.1.А)** (Модуль В) з обов'язковим зазначенням типу каски В;

- оригінал та/або копію декларації про відповідність згідно з додатком до постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. N 771 "Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту" (Модуль С2), яка повинна містити посилання на Сертифікат експертизи зразка, з обов'язковим зазначенням типу каски В.

3. Для товарів **Чоботи пожежні захисні:**

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка на відповідність вимогам ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 H13 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізолювальне взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA (модуль В). Сертифікат експертизи зразка обов'язково повинен містити зазначені класи та символи захисту.

- оригінал та/або копію декларації про відповідність вимогам Технічного регламенту, яка повинна містити посилання на Сертифікат.

З повагою ТОВ «Пожексперт» Поліщук Л.В.





**ПОЖЕЖНА
БЕЗПЕКА**



УКРАЇНИ

(044)360-96-20
(050)486-85-17
(067)683-00-54
(093)170-56-12

м.Київ, вул.Сирецька,25А

Противопожежне обладнання та послуги

euroservis.com.ua

Вих. № 15 / 04 -2026
від «15» квітня 2026

**ФІЛІЯ "ПОЛІСЬКИЙ ЛІСОВИЙ ОФІС" ДЕРЖАВНОГО
СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ "**

Комерційна пропозиція

№	Назва	Кількість	Од.	Ціна з ПДВ	Сума з ПДВ
1	Каска пожежна	194	шт	4 511,10	875 153,40
2	Костюм для захисту осіб що працюють в умовах підвищених температур	194	шт	3 676,20	713 182,80
3	Чоботи пожежника	194	пар	5 478,00	1 062 732,00

Разом: 2 651 068,20
У тому числі ПДВ: 441 844,70

Всього найменувань 3, на суму 2 651 068,20 грн.
Два мільйона шістсот п'ятдесят одна тисяча шістдесят вісім гривень 20 копійок
У т.ч. ПДВ: Чотириста сорок одна тисяча вісімсот сорок чотири гривні 70 копійок

Ціна вказана з доставкою на адресу: надлісництв філії «Поліський лісовий офіс»
по Волинській і Рівненській областях.

Строк поставки: до 10 робочих днів.

Умови оплати: відтермінування до 15-ти робочих днів.

Термін дії пропозицій: 90 календарних днів.

№1528/34.1/-2026 від 16.04.2026

Параметр/Назва вимоги	Характеристики	
Костюм для захисту від підвищених температур	Костюм спеціальний захисний для пожежника призначений для захисту працівника від тепла та/або полум'я, за винятком кисті рук, який можна використовувати під час різних робіт	
Локалізація	https://prozorro.gov.ua/uk/product/9eaf014b99314f5d916358a5d7b84c80	Ступінь локалізації 64.78%
1.1.1 Технічні характеристики		
А) Костюми повинні відповідати вимогам:	<p>- Технічного регламенту засобів індивідуального захисту (постанова Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771)</p> <p>- ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)</p> <p>- ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2»</p> <p>- ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) – клас 1.</p>	
Б) Опис зовнішнього вигляду костюма	<p>Костюм повинен бути виготовленим з вогнетривкої тканини зі складом: 100% бавовна з вогнестійким просоченням, з поверхневою густиною 420 г/м².</p> <p>Основні кольори матеріалу костюма: темно-синій або чорний.</p> <p>Світлоповертаюча стрічка, ширина 50мм.</p> <p>Костюм має складатися з куртки та штанів або напівкомбінезону.</p> <p>Конструкцією костюма може бути передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону має забезпечувати можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та мати накладки в ділянці колін.</p> <p>Конструкцією костюма передбачена можливість регулювання розміру одягу та припасування його до фігури спеціальними елементами. Конструкція штанів або напівкомбінезону забезпечує можливість одягання виробу без знімання захисного взуття та має накладки в ділянці колін.</p> <p>Конструкція костюма передбачає нашивання на куртку та штани або напівкомбінезон сигнальних смуг зі світловідбивного матеріалу шириною 50 мм. Світлоповертаючі смуги шириною 50мм по низу куртки і центральній частині рукава, шириною 25-50мм по рукавах, пілочках та спинці Кольорове рішення костюма повинно забезпечувати добре естетичне сприйняття, можливість швидкого візуального виявлення робітника в умовах обмеженої видимості, та забезпечувати найменшу видимість забруднень..</p> <p>Куртка.</p> <p>Куртка прямого силуету з коміром (стійка), застібається на центральну бортову застібку-«блискавку». Застібка-блискавка типу T8, роз'ємна, кольору, який гармонує з кольором матеріалу верхнього шару. Центральна застібка-</p>	

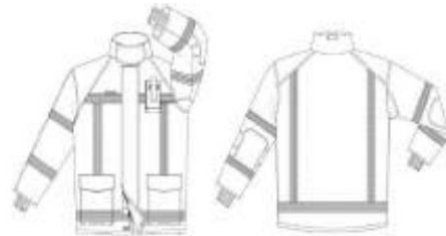
«блискавка» повинна закриватися захисною планкою з суцільним або відрізним фігурним верхнім краєм з текстильною застібною- «липучкою», шириною 25 ± 1 мм. Захисна планка застібається на суцільну, по всій довжині, текстильну застібку.

З лівого боку пілочки розташована накладна об'ємна кишеня для радіостанції. Бічні кишені з клапанами, що застібаються на текстильну застібку. Рукав з виточками в зоні ліктя.

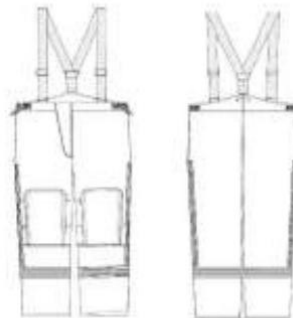
Напівкомбінезон.

Напівкомбінезон з цілнокроєним поясом, який може регулюватися ремінною стрічкою або еластичною тасьмою, розміщеною по обидва боки в районі бічних швів. Бретелі з ремінної стрічки, що регулюються за допомогою пряжок, з'єднується з поясною накладкою еластичною тасьмою. Напівкомбінезон застібається на текстильну застібку по довжині гульфика і на поясі. Гульфик, відрізний, поглибленого розміру для швидкого і легкого надягання напівкомбінезону. Сигнальні стрічки мінімум по одній вертикальній в області бічних швів і горизонтальні нижче колін.

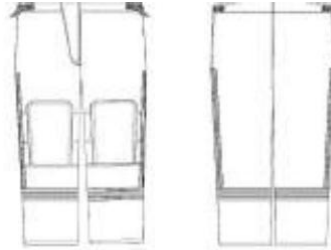
Малюнок 1. Зображення куртки



Малюнок 2. Зображення напівкомбінезону



Малюнок 3. Зображення штанів



В) Вимоги до матеріалів:

Вимоги до тасьми “блискавка” для центральної застібки куртки

Тасьма “блискавка” Т8 роз’ємна (кольору, який гармонує з кольором основної тканини або чорного кольору), довжиною 50 см, 55 см, 60 см відповідно до розміро-зростів.

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
Зусилля розриву замкнутих ланок, Н,	1230	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Міцність замка, Н,	420	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)
Зусилля фіксації замка, Н ,	55	ДСТУ EN 16732:2018 (EN 16732:2015, IDT)

Вимоги до застібки текстильної центральної застібки куртки

Застібка текстильна (кольору, який гармонує з кольором основної тканини куртки або чорного кольору) (поліамід (нейлон) 100 %) шириною 25 ±1,5мм.

Таблиця 3

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Вимога щодо значення показників	Позначення НД на методи випробувань
Сировинний склад тканини, %	поліамід (нейлон) 100	ДСТУ 4057-2001

Ступінь тривкості пофарбування до фізико-хімічних впливів:

до дії прання (при 40 °С), бал,	4	ДСТУ ISO 105-C06:2009
до дії сухого тертя, бал,	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009
до дії мокрого тертя, бал,	4	ДСТУ ISO 105-X12:2009

Г) РОЗМІРИ

Розміри костюмів відповідають зросту і обхвату грудей типової фігури людини, вказаних в таблицях 1 і 2.

Перед укладенням договору Постачальник надає розмірну сітку від виробника товару для подальшого формування рознарядки на замовлення.

Таблиця 3.

Зрости типових фігур.

Зріст типової фігури, см	Інтервал зросту, см	Умовний зріст
158-164	Від 155 до 167 включно	1-2
170-176	Понад 167 до 179 включно	3-4
182-188	Понад 179 до 191 включно	5-6
194-200	Понад 191 до 203 включно	7-8

Розміри типових фігур

Обхват грудей типової фігури, см	Інтервал обхвату грудей, см	Умовний розмір
80-84	Понад 78 до 86 включно	40-42
88-92	Понад 86 до 94 включно	44-46
96-100	Понад 94 до 102 включно	48-50
104-108	Понад 102 до 110 включно	52-54
112-116	Понад 110 до 118 включно	56-58
120-124	Понад 118 до 126 включно	60-62
128-132	Понад 126 до 134 включно	64-66
136-140	Понад 134 до 142 включно	68-70
144-148	Понад 142,0 до 150,0 включно	72-74
152-156	Понад 150 до 158,0 включно	76-78

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі	
Каска пожежна	Каска пожежна або (шолом захисний пожежний) – далі Каска забезпечує захист голови від дії підвищених температур і відкритого полум'я, розчинів поверхнево-активних речовин, води, статичного і динамічного навантаження.	
Локалізація	https://prozorro.gov.ua/uk/product/ad88a8f3c01348f5b8b0828f5d4b5d87	Ступінь локалізації 61.97%
1.2.1 Технічні характеристики		
А) Вимоги щодо відповідності державним стандартам	Каска пожежна (або шолом захисний пожежний) - тип В, повинна відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019р. N771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідним сертифікатом експертизи зразка: - ДСТУ EN 443:2017 «Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні» (EN 443:2008, IDT) тип В.	
Б) Конструкція шолому	<p>Каска повинна складатися з оболонки, енергопоглинальної та утримувальної систем, захисної лицьової маски, водозахисної пелерини.</p> <p>Оболонку Каски виготовляють суцільною або складеною, без внутрішніх ребер. Зовнішня поверхня оболонки повинна бути гладкою, без тріщин і пухирів, не мати отворів, крім передбачених виробником для монтажу енергопоглинальної системи, краї та крайки мають бути затуплені. Каска не повинна мати гострих кінців або виступів частин, що можуть призвести до травмування пожежника.</p> <p>Внутрішнє оснащення Каски повинно регулюватися для поліпшення комфортності носіння та підвищення ефективності Каски. Повинна бути передбачена зміна розмірів в діапазоні від 54 до 64см. Каска має бути обладнана підборідним ременем з швидкознімним фастексом.</p> <p>Каска не повинна створювати перешкод для носіння пристрою для дихання (повна маска) та повинна забезпечувати змогу її використання з усіма видами спеціального захисного одягу пожежників, в тому числі тепловідбивними та термозахисними костюмами.</p> <p>Вага Каски не повинна перевищувати 1200 г. Для видимості пожежника в темний час доби та в умовах задимленості, Каска повинна мати світловідбивні смуги.</p> <p>Пелерина Каски повинна бути виготовлена зі шкіри товщиною 1,5мм.</p> <p>Колір Каски – червоний або білий (визначається у заявці Замовником).</p> <p>Захисна лицьова маска має закривати обличчя та забиратися всередину Каски. Кріплення захисної лицьової маски не повинно допускати самовільне або випадкове його від'єднання її (маски) від Каски. Кріплення лицьової захисної маски повинно давати змогу однією рукою легко опустити, підняти або встановлювати її (маску) у вибраному положенні.</p> <p>Товщина лицьової маски – 3мм.</p> <p>Каска повинна мати інструкцію з експлуатації та індивідуальну сумку для зберігання.</p>	
Розміри	Каски пожежні повинні виготовлятися у розмірах від 54- до 64 включно.	

Термін служби	Середній термін служби 5 років.
Комплектація	Обов'язковою вимогою є комплектування кожної одиниці каски в зборі (з пелериною) паспортом та інструкцією з експлуатації викладеною українською мовою, сумка для транспортування та зберігання.
Гарантійний термін експлуатації	Гарантійний термін експлуатації каски — 12 місяців з моменту введення її в експлуатацію,
Вимоги до маркування	Виробник наносить маркування, що відповідає зразку, описаному в сертифікаті експертизи зразка. Маркування виконується на кожній одиниці українською мовою, допускається дублювання іншими мовами.
В) Маркування	Кожна Каска, має бути оснащена видимим чітким і однозначним стійким маркуванням з такою інформацією: a) номер і рік видання цього європейського стандарту, тобто EN 443:2008; b) назва або ідентифікаційні позначка виробника; c) рік виготовлення; d) тип каски: V; e) модель каски (позначення, надане виробником); f) розмір або діапазон розміру (в сантиметрах); g) класифікація за низькою температурою: iii) “***” – для виробів, які відповідають відповідним вимогам щодо тих, які призначено для експлуатації за температури –30 °С. h) класифікація за електроізоляційними властивостями (якщо заявлено відповідність): E2 Маркування має бути таким, яке користувач може легко побачити без розбирання каски і зняття додаткових елементів.

Найменування товару, що є предметом закупівлі	Технічні та якісні характеристики товару, що є предметом закупівлі
Чоботи пожежного захисні	Чоботи пожежного захисні (далі - чоботи) використовуються як засіб індивідуального захисту людини під час гасіння всіх видів пожеж і проведення рятувальних робіт, під час яких потрібні захист ніг від проникнення рідин, захист пальців ніг, електроізоляційний захист.
Локалізація	Додаток 1
1.3.1 Технічні характеристики	
А) Вимоги:	Чоботи повинні відповідати вимогам Технічного регламенту засобів індивідуального захисту постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. N 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту” та національним стандартам, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка.

Б) Вимоги щодо відповідності державним стандартам:	Чоботи пожежника повинні відповідати державним стандартам України, що підтверджується відповідними сертифікатами експертизи зразка. ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 H13 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізолювальне взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA.
В) Герметичність	Не повинно бути витoku повітря (ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.5.3.3)
Г) Захист від теплового впливу	Після дії теплового впливу через 40 хвилин при 250°C, температура всередині взуття <42°C, без зміни властивостей, відповідає ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.1 (H13)
Г) Поглинання енергії п'ятковою частиною	Поглинена енергія >20 Дж. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.4 (E)
Д) Стійкість до дії полум'я	Тривалість залишкового тління не перевищує 2с, тривалість залишкового горіння не перевищує 2с. ДСТУ EN 15090:2017, п.6.3.3
Е) Стійкість до проколу	Опір проникненню (підшва) до 1100 N ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.2.1 (P)
Є) Стійкість під час контактування з гарячими предметами	Стійкість до гарячого контакту, 300°C - 60с Підшва не плавиться і не має тріщин при згинанні навколо оправки. ДСТУ EN ISO 20345:2016, п.6.4.1 (HRO)
1.3.2 Інші параметри	
Чоботи повинні мати петлі, що забезпечують швидке взування.	

ДОКУМЕНТИ ВІДПОВІДНОСТІ:

1. Для товарів **Костюм для захисту від підвищених температур:**

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка на виріб згідно Вимог, зазначених в пункту 1.1.1.А) «Відповідність державним стандартам», а саме :

- ДСТУ EN ISO 13688:2016 Одяг захисний. Загальні вимоги (EN ISO 13688:2013, IDT; ISO 13688:2013, IDT)

- ДСТУ EN ISO 11612:2018 Одяг захисний. Одяг для захисту від тепла та полум'я. Мінімальні технічні вимоги (EN ISO 11612:2015, IDT; ISO 11612:2015, IDT) - «A1»+ «A2», «B1», «C2»

ДСТУ EN ISO 20471:2016 Одяг підвищеної видимості. Методи випробування та вимоги (EN ISO 20471:2013, IDT; ISO 20471:2013, IDT; EN ISO 20471:2013/A1:2016, IDT; ISO 20471:2013/Amd 1:2016, IDT) – клас 1.

Сертифікат експертизи зразка обов'язково повинен містити зазначені класи (рівні) захисту.

- оригінал та/або копію декларації про відповідність товару вимогам пункту **1.1.1.А)** «Відповідність державним стандартам» за формою, визначеною постановою Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. № 771 “Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту”;

- оригінали або копії завірені належним чином Учасником протоколів випробувань, на основу тканину та фурнітуру (текстильна застібка та застібка блискавка), видані на ім'я виробника товару, якими підтверджуються показники зазначені в **таблицях 1-3 Розділу 1.1.1.В**, завірені належним чином органом або організацією, що їх видав (видані незалежним органом або організацією, яка проводить випробування (вимірювання), які акредитовані

(атестовані) Національним агентством з акредитації України) із зазначеними в них відомостей про проведення відповідних лабораторних випробувань (вимірювань), артиклю (назви) та/або іншої інформації, яка дає змогу ідентифікувати матеріал.

2. Для товарів **Каска пожежна:**

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка, на відповідність вимогам викладених в пункті **1.2.1.А)** (Модуль В) з обов'язковим зазначенням типу каски В;

- оригінал та/або копію декларації про відповідність згідно з додатком до постанови Кабінету Міністрів України від 21 серпня 2019 р. N 771 "Про затвердження Технічного регламенту засобів індивідуального захисту" (Модуль С2), яка повинна містити посилання на Сертифікат експертизи зразка, з обов'язковим зазначенням типу каски В.

3. Для товарів **Чоботи пожежні захисні:**

- оригінал та/або копію сертифікату експертизи зразка на відповідність вимогам ДСТУ EN 15090:2017 «Взуття для пожежників» (EN 15090:2012, IDT) H2 HI3 P CI SRA; ДСТУ EN 50321-1:2021 Робота під напругою. Взуття захисне від електричного струму. Частина 1. Ізолювальне взуття та галоші (EN 50321-1:2018, IDT) – Class 0; ДСТУ EN ISO 20345:2016 «Засоби індивідуального захисту. Взуття безпечне» (EN ISO 20345:2011, IDT; ISO 20345:2011, IDT) SB P E FO CI HI HRO SRA (модуль В). Сертифікат експертизи зразка обов'язково повинен містити зазначені класи та символи захисту.

- оригінал та/або копію декларації про відповідність вимогам Технічного регламенту, яка повинна містити посилання на Сертифікат.

Виписав(ла):

Джабуа-Сімутенкова Сюзанна Михайлівна



