

## ОБГРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

**Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб — підприємців та громадських формувань:**

Мобільний рятувальний центр швидкого реагування “Львів” Державної служби України з надзвичайних ситуацій, 82100, Львівська обл., м. Дрогобич, вул. Спортивна, 44, код ЄДРПОУ 14372923

**Назва предмету закупівлі:**

Радіатор опалення сталевий панельного типу

**Вид процедури:**

Відкриті торги (з особливостями)

**Ідентифікатор закупівлі:**

ID UA-2026-05-11-007075-a

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Назва предмета закупівлі	Радіатор опалення сталевий панельного типу
Код ДК 021:2015	44620000-2 Радіатори для центрального опалення
Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	44620000-2 Радіатори для центрального опалення
Кількість поставки товару	Радіатор опалення сталевий панельного типу PURMO Compact 22 600 x 1000 або еквівалент – 11 шт., радіатор опалення сталевий панельного типу PURMO Compact 22 600 x 1500 або еквівалент – 3 шт
Місце поставки товару	вул. Спортивна, 44, м. Дрогобич, Львівська область, Україна, 82100
Строк поставки товару	до 30 серпня 2026 року

Найменування предмету закупівлі	Опис та характеристики	Од. виміру	Кількість
1	2	3	4
Радіатор опалення сталевий панельного типу PURMO Compact 22 600 x 1000 або еквівалент	Тип радіатора: 22 (дві нагрівальні панелі, два конвекційні елементи). Тип підключення: бокове (4 отвори з внутрішньою різьбою G 1/2"). Матеріал виготовлення: високоякісна глибокоштампована низьковуглецева холоднокатана сталь. Робочий тиск: не менше 10 бар. Випробувальний тиск: не менше 15 бар.	штук	11

	<p>Максимальна температура теплоносія: не менше 110 °С.</p> <p>Колір та покриття: білий (стандарт RAL 9016 або аналогічний). Покриття має бути виконане методом катафорезного занурення з наступним нанесенням епоксидно-поліефірної порошкової фарби.</p> <p>Комплектація (на кожну одиницю виробу):  радіатор у заводській упаковці;  Кран Маєвського (повітрявідвідник) – 1 шт;  Глуха пробка (заглушка) – 1 шт;  Комплект настінних кріплень (кронштейнів) відповідного розміру.  Товщина сталевих листів нагрівальних панелей має бути не менше 1,25 мм.  Вага радіатора розміром 600x1000 типу 22 — не менше 33 кг.  Теплова потужність радіатора PURMO Comract 22 600 x 1000 при температурному режимі 75/65/20 °С (де 75 °С — температура подачі, 65 °С — температура зворотної лінії, а 20 °С — повітря в приміщенні) повинно становити не менше 1680 Вт.  Глибина радіатора: не менше 102 мм</p>		
<p>Радіатор опалення сталевий панельного типу PURMO Comract 22 600 x 1600 або еквівалент</p>	<p>Тип радіатора: 22 (дві нагрівальні панелі, два конвекційні елементи).</p> <p>Тип підключення: бокове (4 отвори з внутрішньою різьбою G 1/2").</p> <p>Матеріал виготовлення: високоякісна глибокоштампована низьковуглецева холоднокатана сталь.</p> <p>Робочий тиск: не менше 10 бар.</p> <p>Випробувальний тиск: не менше 15 бар.</p> <p>Максимальна температура теплоносія: не менше 110 °С.</p> <p>Колір та покриття: білий (стандарт RAL 9016 або аналогічний). Покриття має бути виконане методом катафорезного занурення з наступним нанесенням епоксидно-поліефірної порошкової фарби.</p> <p>Комплектація (на кожну одиницю виробу):  радіатор у заводській упаковці;  Кран Маєвського (повітрявідвідник) – 1 шт;  Глуха пробка (заглушка) – 1 шт;  Комплект настінних кріплень</p>	<p>штук</p>	<p>3</p>

	<p>(кронштейнів) відповідного розміру. Товщина сталевих листів нагрівальних панелей має бути не менше 1,25 мм. Вага радіатора розміром 600x1500 типу 22 — не менше 52 кг. Теплова потужність радіатора PURMO Compact 22 600 x 1500 при температурному режимі 75/65/20 °С (де 75 °С — температура подачі, 65 °С — температура зворотної лінії, а 20 °С — повітря в приміщенні) повинно становити не менше 2734 Вт. Глибина радіатора: не менше 102 мм</p>		
--	--	--	--

Період поставки:

До 30 серпня 2026 року

Кількість поставки товару:

14 штук

Обґрунтування розміру бюджетного призначення:

Видатки, передбачені спеціальним фондом кошторису на 2026 рік, по КЕКВ 2210, з урахуванням фактичної потреби в замовника у відповідних товарах.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 98 374,12 грн. з ПДВ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірні методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме:

- 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо;
- 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників;
- 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют).

Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів.

Вартість товару визначена згідно аналізу ринкових пропозицій, а саме: ФОП Микита О.Є., ТОВ «МІЗОЛ», ФОП Слотюк Б.А.