

## 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:**

Труби, трубна арматура та супутні вироби

**Вид процедури:**

Відкриті торги (з особливостями)

**Ідентифікатор закупівлі:**




ID UA-2026-05-13-008197-a






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






Назва предмета закупівлі	Труби, трубна арматура та супутні вироби
Код ДК 021:2015	44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби
Назва товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	44160000-9 Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тюбінги та супутні вироби
Кількість поставки товару	1. Труба PEXAL 16 або еквівалент – 550 м.п. 2. Муфта ППР 20 x ½" зовнішня різьба – 21 шт 3. Коліно ППР 20 x ½" x 90° зовнішня різьба – 14 шт. 4. Трійник ППР 32 x 32 x 32 – 12 шт 5. Трійник редукційний ППР 32 x 25 x 32 – 28 шт 6. Трійник ППР 25 x 25 x 25 – 14 шт 7. Муфта редукційна ППР 25 x 32 – 14 шт 8. Муфта редукційна ППР 25 x 20 – 20 шт 9. Муфта з'єднувальна ППР d32 мм – 26 шт 10. Муфта з'єднувальна ППР d25 мм – 19 шт 11. Муфта з'єднувальна ППР d20 мм – 45 шт 12. Коліно ППР 32 x 90° - 30 шт 13. Коліно ППР 25 x 90° - 49 шт 14. Коліно ППР 20 x 90° -232 шт 15. Коліно ППР 32 x 45° -10 шт 16. Коліно ППР 25 x 45° - 22 шт 17. Коліно ППР 20 x 45° - 60 шт 18. Труба поліпропіленова армована скловолокном d32 мм – 60 м.п. 19. Труба поліпропіленова армована скловолокном d25 мм – 80 м.п. 20. Труба поліпропіленова армована скловолокном d20 мм – 80 м.п. 21. Труба поліпропіленова 20 x 3,4 PN-20 – 70 м.п. 22. Муфта редукційна ППР 20 x 32 – 2 шт





	<p>23. Трійник ППР 20 x 20 x 20 мм –14 шт</p> <p>24. Заглушка ППР d20 мм – 4 шт</p> <p>25. Планка монтажна внутрішня 20 x 1/2" – 2 шт</p> <p>26. Шланг для води 500 мм – 2 шт</p> <p>27. Коліно ППР 20 x 1/2" x 90° внутрішня різьба – 12 шт</p> <p>28. Шланг для води, 40 мм -4шт</p>
Місце поставки товару	вул. Спортивна, 44, м. Дрогобич, Львівська область, Україна, 82100
Строк поставки товару	до 30 серпня 2026 року

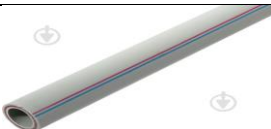
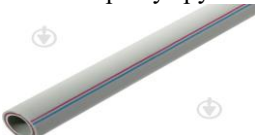
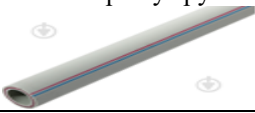


**Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі:**






Найменування предмету закупівлі	Опис та характеристики*	Од. виміру	Кількість
1	2	3	4
Труба PEXAL 16 або еквівалент	<p>Робоча температура - не менше 95 °С</p> <p>Робочий тиск – не менше 10 бар</p> <p>Сфера застосування - опалення</p> <p>Тип з'єднання - обтиск, прес</p> <p>Тип матеріалу труби - металопластик</p> <p>Діаметр труби 16 мм</p> <p>Товщина стінки – не менше 2,0 мм</p> 	м.п.	550
Муфта ППР 20 x 1/2" зовнішня різьба	<p>Діаметр труби 20 мм</p> <p>Робоча температура не менше 95 °С</p> <p>Робочий тиск не менше 10 бар</p> <p>Розмір різьби 1/2 дюйм</p> <p>Розмірність 20 x 1/2</p> <p>Тип з'єднання пайка, різьба</p> <p>Тип матеріалу фітінгів - поліпропілен</p> <p>Тип фітінга: муфта перехідна</p> 	шт	21
Коліно ППР 20 x 1/2" x 90° зовнішня різьба	<p>Діаметр труби 20 мм</p> <p>Робоча температура не менше 95 °С</p> <p>Робочий тиск не менше 10 бар</p> <p>Розмір різьби 1/2 дюйм</p> <p>Розмірність 20x1/2</p> <p>Тип з'єднання пайка, різьба</p> <p>Тип матеріалу фітінгів – поліпропілен</p> <p>Тип фітінга: коліно з різьбою</p> 	шт	14
Трійник ППР 32x32x32	Діаметр труби 32 мм	шт	12

	<p>Зовнішній діаметр 44 мм  Робоча температура не менше 95 °С  Робочий тиск не менше 10 бар  Тип з'єднання пайка  Тип матеріалу поліпропілен</p> 		
Трійник редукційний ППР 32x25x32	<p>Діаметр труби 32,25 мм  Зовнішній діаметр 44 мм  Робоча температура не менше 95 °С  Робочий тиск не менше 10 бар  Тип з'єднання пайка  Тип матеріалу поліпропілен</p> 	шт	28
Трійник ППР 25x25x25	<p>Діаметр труби 25 мм  Зовнішній діаметр 34 мм  Робоча температура не менше 95 °С  Робочий тиск не менше 10 бар  Тип з'єднання пайка  Тип матеріалу поліпропілен</p> 	шт	14
Муфта редукційна ППР 25x32	<p>Діаметр труби -25,32 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 25,32  Тип з'єднання – пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	14
Муфта редукційна ППР 25x20	<p>Діаметр труби -25,20 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 25,20  Тип з'єднання – пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	20
Муфта з'єднувальна ППР d32 мм	<p>Діаметр труби -32 мм  Зовнішній діаметр -44 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар</p>	шт	26

	<p>Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 32  Тип з'єднання – пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 		
Муфта з'єднувальна ППР d25 мм	<p>Діаметр труби -25 мм  Зовнішній діаметр -35 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 25  Тип з'єднання – пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	19
Муфта з'єднувальна ППР d20 мм	<p>Діаметр труби -20 мм  Зовнішній діаметр -28 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск - не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 20  Тип з'єднання – пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	45
Коліно ППР 32x90°	<p>Діаметр труби -32 мм  Зовнішній діаметр -44 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 90° 32  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	30
Коліно ППР 25x90°	<p>Діаметр труби -25 мм  Зовнішній діаметр -32 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 90° 25  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	49
Коліно ППР 20x90°	<p>Діаметр труби -20 мм  Зовнішній діаметр -28 мм</p>	шт	232

	<p>Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 90° 20  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 		
Коліно ППР 32x45°	<p>Діаметр труби -32 мм  Зовнішній діаметр -44 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 45° 32  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	10
Коліно ППР 25x45°	<p>Діаметр труби -25 мм  Зовнішній діаметр -35 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 45° 25  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	22
Коліно ППР 20x45°	<p>Діаметр труби -20 мм  Зовнішній діаметр -28 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби дюйм  Розмірність - 45° 20  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	60
Труба поліпропіленова армована скловолокном d32мм	<p>Діаметр труби - 32 мм  Товщина стінки – не менше 4,4 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск - 20 бар  Сфера застосування - опалення  Тип армування - скловолокном  Тип з'єднання - пайка  Тип матеріалу труби - поліпропілен</p>	м.п.	60

			
Труба поліпропіленова армована скловолокном d25мм	<p>Діаметр труби - 25 мм Товщина стінки – не менше 4,2 мм Робоча температура – не менше 95 °С Робочий тиск - 20 бар Сфера застосування - опалення Тип армування - скловолокном Тип з'єднання - пайка Тип матеріалу труби - поліпропілен</p> 	м.п.	80
Труба поліпропіленова армована скловолокном d20мм	<p>Діаметр труби - 20 мм Товщина стінки – не менше 3,5 мм Робоча температура – не менше 95 °С Робочий тиск – не менше 20 бар Сфера застосування - опалення Тип армування - скловолокном Тип з'єднання - пайка Тип матеріалу труби - поліпропілен</p> 	м.п.	80
Труба поліпропіленова 20x3,4 PN-20	<p>Сфера застосування- холодне водопостачання, гаряче водопостачання Тип армування - без армування Тип з'єднання - пайка Тип матеріалу труби - поліпропілен Діаметр труби - 20 мм Товщина стінки – не менше 3,4 мм</p> 	м.п.	70
Муфта редукційна ППР 20x32	<p>Діаметр труби -20,32 мм Робоча температура – не менше 95 °С Робочий тиск – не менше 10 бар Розмір різьби - без різьби дюйм Розмірність - 20,32 Тип з'єднання – пайка Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	2
Трійник ППР 20x20x20мм	<p>Внутрішній діаметр 22 мм Діаметр труби 20 мм Зовнішній діаметр 30 мм Робоча температура не менше 95 °С Робочий тиск не менше 10 бар Тип з'єднання пайка Тип матеріалу поліпропілен</p>	шт	14

			
Заглушка ППР d20мм	<p>Діаметр труби -20 мм  Зовнішній діаметр -28 мм  Робоча температура – не менше 95 °С  Робочий тиск – не менше 10 бар  Розмір різьби - без різьби  Розмірність - 20  Тип з'єднання – пайка  Тип матеріалу - поліпропілен</p> 	шт	4
Планка монтажна внутрішня 20x1/2"	<p>Діаметр труби 20 мм  Робоча температура не менше 95 °С  Робочий тиск не менше 10 бар  Розмір різьби 1/2 дюйм  Розмірність 20x1/2  Тип з'єднання пайка, різьба  Тип матеріалу фітінгів – поліпропілен  Тип фітінга: планка монтажна з різьбою</p> 	шт	2
Шланг для води, 500 мм	<p>Довжина шланга – 500 мм  Розмір та тип різьби - 1/2"x1/2" внутрішня - внутрішня  Робочий тиск – не менше 10 бар  Матеріал шланга - гума/нержавіюча сталь</p> 	шт	2
Коліно ППР 20 x 1/2" x 90° внутрішня різьба	<p>Діаметр труби 20 мм  Робоча температура не менше 95 °С  Робочий тиск не менше 10 бар  Розмір різьби 1/2 дюйм  Розмірність 20x1/2  Тип з'єднання пайка, різьба  Тип матеріалу фітінгів – поліпропілен  Тип фітінга: коліно з різьбою</p> 	шт	12
Шланг для води, 40 мм	<p>Довжина шланга – 400 мм  Розмір та тип різьби - 1/2"x1/2" внутрішня - внутрішня  Робочий тиск -не менше 10 бар  Матеріал шланга - гума/нержавіюча сталь</p>	шт	4

			
--	--	--	--

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: 40 155,00 грн. з ПДВ.

Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірня 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 Марців Д.Я., ФОП Микита О.Є., ТОВ «КИМАК».