

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2025-10-16-008291-a

Найменування замовника:	ДП "УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02568182
Місцезнаходження замовника:	03143, Україна, Київська область, Київ, м.Київ, ВУЛИЦЯ МЕТРОЛОГІЧНА, будинок 4
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Даниленко Олексій Олександрович, 380995435366, Danylenko@ukrcsm.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом Beamex MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент))
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:38420000-5: Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів (Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом Beamex MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент))	ДК 021:2015:38420000-5 — Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів	1 комплект	03143, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦЯ МЕТРОЛОГІЧНА, будинок 4	до 20 травня 2026

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Дата виставлення рахунку	попередню оплату в розмірі 30% вартості Товару Покупець сплачує протягом 20 робочих днів з дня отримання рахунку на оплату;	Аванс	20	Робочі	30
Поставка товару	остаточний розрахунок в розмірі 70% вартості Товару Покупець сплачує протягом 60 робочих днів з дати поставки Товару за умови реєстрації в Єдиному реєстрі податкових накладних оформленої згідно з вимогами законодавства податкової накладної. (умова зазначається у випадку якщо Учасник є платником ПДВ)	Післяоплата	60	Робочі	70

Очікувана вартість предмета закупівлі:

3 116 232,67 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни:

15 581,16 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):

відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:

27 жовтня 2025 11:00

Мова тендерної пропозиції:

Мова тендерної пропозиції

Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):

відсутній

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

27 жовтня 2025 11:00

Дата та час проведення електронного аукціону:

28 жовтня 2025 12:30

Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:

відсутні

Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:

відсутні

Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі

Код за ДК 021:2015: 38420000-5

Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів.
(Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом
Beamex MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент))

Таблиця 1

Код ДК	Найменування	Ціна за од. зг. Пропозицій, грн			Ціна (В _{мсп}) грн	Сума закупівлі, грн.
		ТОВ НВП «Газінжинірінгсервіс»	ТОВ «Артвік- Україна»	ТОВ «КОМПЛІТЕХ»		
38420000-5	Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів. (Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом Beamex MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент))	3 858 480,00	3 471 957,60	3 888 000,00	3 739 479,20	3 739 479,20

Визначаємо середню вартість предмету закупівлі виходячи із даних наведених у таблиці 1:

$V_{\text{мсп}} = (3\,858\,480,00 + 3\,471\,957,60 + 3\,888\,000,00) / 3 = 3\,739\,479,20$ грн. з ПДВ;

ПДВ = 623 246,53 грн.;

$V_{\text{мсп}} = 3\,116\,232,67$ без ПДВ.

Пропозиції Учасників ринку додаються.

Начальник відділу №39

(посада)

Руслан ПОСТОЮК

(підпис)

(Власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)

Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі та технічна специфікація до предмета закупівлі

Код згідно з Національним класифікатором України ДК 021: 2015:

38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів

(Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом Beateх MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент));

Кількість та опис усіх необхідних характеристик товарів (технічна специфікація)

Комплект багатофункціональний калібратор та комунікатор з вбудованим термостатом з ручним насосом, призначений для перевірки та калібрування вимірювальних перетворювачів тиску і температури, стрілочних і цифрових приладів для вимірювання тиску, диференційного тиску, витрати, вимірювальних перетворювачів з вихідними сигналами R, t, U, I, R, f, імпульсів, а також HART.

Комплект буде застосовуватися для перевірки та калібрування широкого спектру пристроїв перетворення об'єму в польових умовах, де відсутня можливість доставки таких засобів вимірювальної техніки у стаціонарну лабораторію.

Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом Beateх MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент)

№ п/п	Найменування Товару	Марка або модель, або артикул, або каталожний номер, або інші параметри для ідентифікації Товару	Од. виміру	К-ть	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі (Технічна специфікація)
1.	Багатофункціональний калібратор та комунікатор із вбудованим термостатом, зовнішніми модулями та ручним насосом.	Beateх MC6-T150 або еквівалент	компл.	1	В комплект входить: Багатофункціональний калібратор та комунікатор із вбудованим термостатом – 1 шт., Технічні характеристики в Таблиці 1
					Зовнішні модулі – 6 шт., Технічні характеристики в Таблиці 2
					Ручний насос – 1шт. Технічні характеристики в Таблиці 3

Таблиця 1 — Технічні характеристики та вимоги до багатофункціонального калібратора і комунікатора із вбудованим термостатом Beateх MC6-T150 (або еквівалент)

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики або значення характеристики
1	Вимоги до дисплея	Сенсорний 5.7", кольоровий з підсвічуванням та екранною клавіатурою

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики або значення характеристики
2	Вимога до клавіатури	Мембранна
3	Вимоги до інтерфейсу, не менше	USB A, USB B
4	Функція комунікатора	HART
5	Вимоги до мови інтерфейсу, в тому числі	Українська
6	Вимоги до часу роботи від акумулятора (крім живлення калібровача температури), не менше	10 годин
7	Вимоги до часу зарядки акумулятора, не більше	4 години
8	Вимоги до умов експлуатації / зберігання, в діапазоні	(0...+45)°C / (-20...+60)°C, 0...90% відносної вологості
9	Вимоги до живлення	230 ±10% В, 50/60 Гц, 380 Вт
10	Вимоги до габаритів, (Д х Ш х В), не більше, мм	322 х 180 х 298
11	Вимоги до відтворення температури:	
—	діапазон (за навколишньої температури 23±10°C), не менше	(мінус 30...150) °C
—	похибка з внутрішнім еталонним термометром, не більше	±0,15 °C
—	стабільність, більше 30 хв, не більше	±0,01 °C
—	осьова неоднорідність, 40 мм від дна каналу, не більше	±0,05 °C
—	осьова неоднорідність, 60 мм від дна каналу, не більше	±0,08 °C
—	радіальна неоднорідність між каналами, не більше	±0,01°C
—	роздільна здатність дисплея, не більше	0,001°C
—	глибина термостата, не менше	150 мм
—	внутрішній діаметр термостата, не менше	30 мм
12	Максимальна допустима похибка вимірювання електричних величин, не більше:	
—	напруга в діапазонах вимірювання:	
	(-1...1) В (2 канали)	±(0,007 %П + 4 мкВ)
	(1...60) В	±(0,006 %П + 0,25 мВ)
—	струм в діапазоні вимірювання:	
	±(25...100) мА	±(0,01 %П + 1 мкА)
—	опір в діапазонах вимірювання:	
	0...100 Ом (2 канали)	± 6 мОм
	100...<400 Ом(2 канали)	±(0,009 %П)
	400...4040 Ом(2 канали)	±(0,015 %П + 12 мОм)
13	Максимальна допустима похибка генерування електричних величин:	

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики або значення характеристики
—	напруга в діапазонах вимірювання:	
	(-1...1) В (-3...10/24) В	$\pm(0,007 \% + 4 \text{ мкВ})$ $\pm(0,007 \% + 0,1 \text{ мВ})$
—	струм в діапазоні вимірювання:	
	(0...55) мА	$\pm(0,01 \% + 2 \text{ мкА})$
—	опір в діапазонах вимірювання:	
	(0...< 100) Ом	$\pm 20 \text{ мОм}$
	(100...< 400) Ом	$\pm(0,01 \% \text{П} + 10 \text{ мОм})$
	(400...4000) Ом	$\pm(0,015 \% \text{П} + 20 \text{ мОм})$
14	Максимальна допустима похибка вимірювання /генерування частотних сигналів, не більше	
	в діапазонах: 0,0027/0,0005...<0,5 Гц 0,5...<5 Гц 5...<50 Гц 50...<500 Гц 500...<5000 Гц 5000...<50000 Гц 0...9999999 імп	$\pm(0,002\% \text{П} + 0,000002 \text{ Гц})$ $\pm(0,002\% \text{П} + 0,000002 \text{ Гц})$ $\pm(0,002\% \text{П} + 0,0002 \text{ Гц})$ $\pm(0,002\% \text{П} + 0,002 \text{ Гц})$ $\pm(0,002\% \text{П} + 0,02 \text{ Гц})$ $\pm(0,002\% \text{П} + 0,2 \text{ Гц})$ 1 імп
15	Максимальна допустима похибка вимірювання сигналів термометрів опору, не більше	
	тип: 50П в діапазоні (-200...<270) °С (Pt50 α385) в діапазоні (270...850) °С 100П в діапазоні (-200...<0) °С (Pt100 α385) в діапазоні 0...850) °С 200П в діапазоні (-200...<-80) °С (Pt200 α385) в діапазоні (-80...850) °С 400П в діапазоні (-200...<-100) °С (Pt400 α385) в діапазоні (-100...850) °С 500П в діапазоні (-200...<-120) °С (Pt500 α385) в діапазоні (-120...<-50) °С (500П α391-09) в діапазоні (-50...850) °С	$\pm 0,03 \text{ °С}$ $(\pm 0,012\% \text{П}) \text{ °С}$ $\pm 0,015 \text{ °С}$ $\pm(0,012\% \text{П} + 0,015) \text{ °С}$ $\pm 0,01 \text{ °С}$ $\pm(0,02\% \text{П} + 0,045) \text{ °С}$ $(\pm 0,01) \text{ °С}$ $\pm(0,019\% \text{П} + 0,045) \text{ °С}$ $\pm 0,01 \text{ °С}$ $\pm 0,02 \text{ °С}$ $\pm(0,019 \% \text{П} + 0,045) \text{ °С}$
	1000П в діапазоні -200...<-150 °С (Pt1000 α385) в діапазоні -150...<-50 °С (1000П α391-09) в діапазоні -50...850 °С 50П в діапазоні -200...< 0 °С (50П α391) в діапазоні (0...850) °С (50П α391-09) в діапазоні (>850...1100) °С 100П в діапазоні (-200...< 0) °С (100П α391) в діапазоні (0...850) °С (100П α391-09) в діапазоні (>850...1100) °С	$\pm 0,008 \text{ °С}$ $\pm 0,031 \text{ °С}$ $\pm(0,019\% \text{П} + 0,041) \text{ °С}$ $\pm 0,03 \text{ °С}$ $\pm(0,01\% \text{П} + 0,03) \text{ °С}$ $\pm(0,025\% \text{П} + 0,03) \text{ °С}$ (ГОСТ 6651-94) $\pm 0,015 \text{ °С}$ $\pm(0,013\% \text{П} + 0,015) \text{ °С}$ $\pm(0,025\% \text{П} + 0,03) \text{ °С}$ (ГОСТ 6651-94)

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики або значення характеристики
	50М (50М α428) в діапазоні (-200...+200) °C (50М α428-09) в діапазоні (-180...+200) °C 100М в діапазоні (-200...< 0) °C (100М α428) в діапазоні (0...+200) °C (100М α428-09) в діапазоні (-180...< 0) °C в діапазоні (0...200) °C	± 0,030 °C ± 0,029 °C ±0,015 °C ±(0,012%П+0,015) °C ±0,015 °C ±(0,012%П+0,015) °C
	50М в діапазоні (-50...<0)°C (50М α426) в діапазоні (0...200) °C 100М в діапазоні (-50...<0) °C (100М α426) в діапазоні (0...+200) °C 100Н в діапазоні (-60...< 0) °C (100Н α617) в діапазоні (0...+180 °C гр.21 в діапазоні (-200...<0) °C (46П α391) в діапазоні (0...+650) °C	± 0,029 °C ± 0,029 °C ± 0,015 °C ±(0,012%П+0,015) °C ± 0,013 °C ±(0,007 %П+0,013) °C ± 0,033 °C ±(0,008%П+0,033) °C
	гр. 23 в діапазоні (-50...<0) °C (53М α426) в діапазоні (-50...<0) °C	(± 0,027) °C (± 0,027) °C
16	Максимальна допустима похибка вимірювання та імітації сигналів термопар, не більше	
	тип: ПР (В) в діапазоні: (0...< 200) °C (200...< 500) °C (500...< 800) °C (800...1820) °C	±(0,007%П+4) мкВ ± 2,0 °C ± 0,8 °C ± 0,5 °C
	ПП (R) в діапазоні: (- 50...< 0) °C (0...< 150) °C (150...< 400) °C (400...1768) °C	± 1,0 °C ± 0,7 °C ± 0,45 °C ± 0,4 °C
	ПП (S) в діапазоні: (- 50...< 0) °C (0...< 100) °C (100...< 300) °C (300...1768) °C	± 0,9 °C ± 0,7 °C ± 0,55 °C ± 0,45 °C
	ХА(К) в діапазоні: (-270...<-200) °C (-200...<0) °C (0...<1000) °C (1000...1372) °C	±(0,007%П+4) мкВ ±(0,1%П + 0,1) °C ±(0,007% П + 0,1) °C ±(0,017 % П) °C
	ХК(Е) в діапазоні: (-270...< -200) °C (-200...< 0) °C (0...1000) °C	±(0,007% П + 4) мкВ ±(0,06 % П + 0,07) °C ±(0,005 % П + 0,07) °C
	МК(Т) в діапазоні: (-270...<-200) °C (-200...< 0) °C (0...400) °C	±(0,007%П+4) мкВ ±(0,1% П+0,1) °C ± 0,1 °C
	ЖК(Ј) в діапазоні: (-210...<-200) °C (-200...<0) °C (0...1200) °C	±(0,007 %П+4) мкВ ±(0,06%П+0,08) °C ±(0,006 %П+0,08) °C
	НН(Н) в діапазоні: (-270...<-200) °C (-200...<-100) °C (-100...<0) °C (0...<700) °C (700...1300) °C	±(0,007%П+4) мкВ ±0,2 % П °C ±(0,05 % П + 0,15) °C ± 0,15 °C ±(0,01%П+0,06) °C

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики або значення характеристики
	U в діапазоні: (-200...< 0) °C (0...600) °C	$\pm(0,07\%П + 0,1) ^\circ C$ $\pm 0,1 ^\circ C$
	L в діапазоні: (-200...< 0) °C (0...900) °C	$\pm(0,04\% П + 0,08) ^\circ C$ $\pm(0,004 \% П + 0,08) ^\circ C$
	XK(L) в діапазоні: (-200...< 0) °C (0... < 380) °C (380...800) °C	$\pm(0,052\% П + 0,07) ^\circ C$ $\pm 0,07 ^\circ C$ $\pm(0,008 \% П + 0,04) ^\circ C$
	BP(A)-1 в діапазоні: (0...< 300) °C (300...< 1500) °C (1500...2500) °C	$\pm(0,023 \% П + 0,33) ^\circ C$ $\pm(0,014 \% П + 0,22) ^\circ C$ $\pm(0,039 \% П + 0,15) ^\circ C$
17	Вимоги до внутрішнього модуля вимірювання тиску:	
—	Тип тиску, що вимірюється	абсолютний
—	Діапазон вимірювання тиску, не менше, кПа:	нижня границя: 70 верхня границя: 120
—	Максимальна допустима похибка, не більше кПа	$\pm 0,05$
	Додаткові вимоги:	— збереження процедур та результатів вимірювання у пам'яті багатофункціонального калібратора для роздрукування та передачі до зовнішнього ПЗ.

Позначення у таблиці: П – покази, ВГ – верхня границя

Таблиця 2 — Технічні характеристики та вимоги до зовнішніх модулів до багатофункціонального калібратора та комунікатора із вбудованим термостатом Beateх MC6-T150 (або еквівалент)

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики
1	Діапазон вимірювання, не менше:	
—	зовнішній модуль вимірювання диференційного тиску EXT10mD, кПа	— нижня границя: мінус 1 — верхня границя: 1
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT100m, кПа	— нижня границя: 0 — верхня границя: 10
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT400mC, кПа	— нижня границя: мінус 40 — верхня границя: 40
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT1C, кПа	— нижня границя: мінус 100 — верхня границя: 100
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT6C, кПа	— нижня границя: мінус 100 — верхня границя: 600
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT20C, кПа	— нижня границя: мінус 100 — верхня границя: 2000
2	Максимальна допустима похибка, не більше:	
—	зовнішній модуль вимірювання диференційного тиску EXT10mD	$\pm (0,1\% П + 0,05\% Д)$
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT100m	$\pm (0,025\% П + 0,025\% ВГ)$
—	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT400mC	$\pm (0,025\% П + 0,02\% ВГ)$

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики
–	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT1C	$\pm (0,025 \% П + 0,015 \% ВГ)$
–	зовнішній модуль вимірювання надлишкового тиску EXT6C	$\pm (0,025 \% П + 0,01 \% ВГ)$
–	зовнішній модуль вимірювання, надлишкового тиску EXT20C	$\pm (0,025 \% П + 0,01 \% ВГ)$

Позначення у таблиці: Д – діапазон, П – покази, ВГ – верхня границя

Таблиця 3. — Технічні характеристики та вимоги до ручного насоса

№ п/п	Характеристика	Вимога до характеристики
1	Робоче середовище:	повітря
2	Діапазон вимірювання, не гірше, МПа:	нижня границя мінус 95 кПа; верхня границя 3500 кПа;
3	Додаткові вимоги:	– до комплекту постачання має бути включений гнучкий Т-подібний шланг, робочий тиск не менше 40 бар; – комплект перехідників для приєднання засобу вимірювальної техніки до гнучкого шлангу, що підлягають повірці; – наявність в конструкції вентиля для точного регулювання тиску; – вага ручного повітряного насоса, не більше 0,82 кг; – захисний кейс повинен входити до комплекту поставки

Комплект поставки:

- багатофункціонального калібратора і комунікатора із вбудованим термостатом Beamex MC6-T150 (або еквівалент) – 1 шт;
- кабель живлення ~ 230В – 1 шт;
- кабель для підключення Pt датчиків до каналу RTD2 – 1 шт.;
- кабель USB і комплект контрольних дротів – 1 шт.;
- вставна трубка з отворами: 1x3мм, 1x4мм, 1x6мм, 1x8мм, 1x10мм, 1x1/4 in – 1 шт;
- вставна трубка з отворами: 3x1/4 in, 1x3/16 in, 1x1/8 in, 1x3/8in, 1x3мм – 1 шт;
- вставна трубка без росточки – 1 шт.;
- жорсткий кейс для MC6-T – 1шт.
- зовнішній модуль до багатофункціонального калібратора та комунікатора із вбудованим термостатом MC6-T150 (або еквівалент) – 6 шт.;
- кабель для підключення зовнішніх модулів тиску – 1 шт.;
- настанова з експлуатації у візуальній формі подання (електронними засобами або на папері у формі, придатній для приймання її змісту) ;
- сертифікат калібрування зовнішнього модуля до багатофункціонального калібратора та комунікатора із вбудованим термостатом MC6-T150 (або еквівалент) заводу-виробника згідно ISO 17025.
- ручний насос – 1 шт.;
- гнучкий Т-подібний шланг – 5 шт.;
- комплект перехідників для приєднання засобу вимірювальної техніки до гнучкого шлангу, що підлягають повірці – 1 шт.;
- захисний кейс – 1 шт;
- настанова з експлуатації у візуальній формі подання (електронними засобами або на папері у формі, придатній для приймання її змісту) – 1 шт.

Додаткові умови:

- місце поставки: вул. Метрологічна, 4, м. Київ, 03143;
- товар повинен бути новим, що не був у використанні, та не мати механічних пошкоджень;

характеристики запропонованого товару повинні у повній мірі відображати інформацію відповідно до переліку характеристик, наведеного у таблиці 1, та мають бути підтверджені виробником товару.

РОЗДІЛ II

Інші вимоги до Учасника та до предмета закупівлі

- 1. Строк поставки Товару:** *Поставка товару відбувається не пізніше 20 травня 2026 року*
- 2. Гарантійний строк на Товар** – *не менше 12 місяців* з дати поставки Товару.
- 3. Строк заміни неякісного Товару (виправлення дефектів):** *не більше 30-ти календарних днів.*

Примітка до зазначення Учасником в ТЕНДЕРНІЙ ПРОПОЗИЦІЇ (ТЕХНІЧНІЙ ЧАСТИНІ) строків, які пропонуються:

- строк поставки Товару та строк заміни неякісного Товару (виправлення дефектів) повинен бути чітко визначеним, без зазначення виразів типу «орієнтовно», «не менше», (слово «орієнтовно» зазначено Замовником з метою надання Учасникам загального уявлення про вимоги до строку (кількість днів));
- гарантійний строк на Товар повинен бути чітко визначеним, без зазначення виразів типу «орієнтовно», «не менше», «не більше».

РОЗДІЛ III

Інформація про окремі умови закупівлі

1. Мета використання Товару: Комплект багатофункціональний калібратор і комунікатор з вбудованим термостатом Beateх MC6-T150 з ручним насосом (або еквівалент) буде застосовуватися для перевірки та калібрування широкого спектру пристроїв перетворення об'єму в польових умовах, завдяки вбудованому автономному джерелу живлення, де відсутня можливість доставки таких засобів вимірювальної техніки у стаціонарну лабораторію..

2. Місце поставки Товару: м. Київ, вул. Метрологічна, 4

3. Разом з Товаром Постачальник надає Замовникові наступні документи:

- видаткову накладну на поставлений Товар, в якій вказується найменування, одиниця виміру, кількість Товару, марка або модель, або інші параметри для ідентифікації Товару (оригінал);
- товарно-транспортну накладну на Товар (оригінал);
- копію або оригінал документа, що підтверджу відповідність поставленого товару кількісним, якісним та технічним вимогам договору (паспорт, інструкція, формуляр, настанова з експлуатації, сертифікат якості/відповідності, талон від виробника або постачальника, маркування або пакування Товару).