

Лічильники води за кодом ДК 021:2015 38420000-5 –(Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів)
Закупівля зареєстрована за ідентифікатором: **UA-2024-04-22-007846-а.**

Технічні, якісні та кількісні характеристики

<i>№/№</i>	<i>Найменування товару</i>	<i>Технічні характеристики</i>	<i>Од. вимі ру</i>	<i>Кіл-сть</i>	
1.	Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 65 (XB)	Тип: турбінний лічильник води; Діаметр, мм: 65; Довжина, мм: 235; Метрологічний клас: R160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: фланець; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 1,0; Q2: 1,60.	шт	2	
2.	Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 80 (XB)	Тип: турбінний лічильник води; Діаметр, мм: 80; Довжина, мм: 240; Метрологічний клас: R160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: фланець; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 0,7875; Q2: 1,26.	шт	1	

3.	Турбінний лічильник води Baylan тип Woltman W-1 Dn 50 (XB)	Тип: турбінний лічильник води; Діаметр, мм: 50; Довжина, мм: 215; Метрологічний клас: R160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: фланець; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 1,26; Q2: 2,016.	шт	4	
4.	Лічильник XB Baylan TY-9 Dn 40 (R160)	Тип: Лічильник води; Діаметр, мм: 40; Довжина, мм: 160; Метрологічний клас: R160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: муфтовий, різьбове; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 0,001; Q3: 1,6.	шт	10	
5.	Лічильник XB Baylan TY-26 Dn 32 (R160)	Тип: Лічильник води; Діаметр, мм: 32; Довжина, мм: 260; Метрологічний клас: R160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: муфтовий, різьбове; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 0,001; Q3: 1,6.	шт	4	

6.	Лічильник ХВ Baylan TY-3 Dn 25 (R160, підг.імп.вих.)	Тип: Лічильник води; Діаметр, мм: 15-40; Довжина, мм: 160; Метрологічний клас: R-160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: муфтовий, різьбове; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 0,001; Q3: 1,6.	шт	2	
7.	Лічильник ХВ Baylan TY +Dn 20 (L=190, R=200, підг.імп.вих.)	Тип: Лічильник води; Діаметр, мм: 20; Довжина, мм: 190; Метрологічний клас: R-160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: муфтовий, різьбове Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 0,25; Q3: 4,0.	шт	2	
8.	Лічильник ХВ Baylan TY + Dn 15 (L=165, R200, підг. імп.вих.)	Тип: Лічильник води; Діаметр, мм: 15; Довжина, мм: 165; Метрологічний клас: R-160; Клас точності: С; Призначення: для холодної води; Кут: 50°; Тип приєднання: муфтовий, різьбове; Особливості конструкції: мокрохід; Виконання: підготовлений для імпульсного виходу; Клас герметичності: IP 68; Q1: 0,156; Q3: 2,5.	шт	4	

Учасник повинен запропонувати предмет закупівлі (товар), який відповідає вищевказаним технічним характеристикам.

Рік виготовлення Товару: 2024 р. Товар повинен бути новим та таким, що не був у використанні, не відновленим і не складеним із відновлених комплектуючих.

Умови поставки: Транспортні витрати по доставці товару в місце призначення включені в ціну товару (предмету закупівлі). Місце поставки товару (зазначається у Договорі) .

Вимоги до тари та упаковки: Згідно з заводською упаковкою. Тара та упаковка незворотні.

Гарантійний строк на Товар: Згідно з гарантійним строком заводу-виробника, але не менше 24 місяців з дати продажу і заміни неякісного товару протягом 14 днів.

Умови оплати за поставлений товар: Оплата по факту поставки товару протягом 7 (семи) робочих днів з дати підписання видаткової накладної та передачі товару .

Всі технічні, кількісні та якісні характеристики повинні бути підтвердженими відповідними документами , які подаються у складі тендерної пропозиції:

1.Сертифікат відповідності та/або сертифікат якості виданий органом сертифікації відповідної галузі на предмет закупівлі. У випадку, якщо товар не підлягає обов'язковій сертифікації в Україні – учасник надає у довільній формі довідку з посиланням на норми чинного законодавства, про те, що запропонована продукція не підлягає обов'язковій сертифікації в Україні).

2.Довідка у довільній формі з описом технічних та якісних характеристик запропонованого товару (довідка повинна містити найменування виробника, рік виготовлення, гарантійний строк, технічні характеристики з зазначенням ТУ, або ТУ У, або ДСТУ, або ГОСТ або ISO), згідно якого виготовляється товар.

Учасник у складі тендерної пропозиції, на підтвердження технічних якісних та кількісних характеристик запропонованого товару вимогам тендерної документації, повинен надати: - Гарантійний лист, інші документи (за наявності), що підтверджують відповідність пропозиції Учасника технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета Закупівлі, встановленим Замовником із гарантією надання документів про якість Товару, під час його поставки, що свідчитимуть про відповідність чинним ДСТУ, ТУ виробника, технічним вимогам.

характеристики предмета закупівлі

2. Розмір бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Закупівля проводиться на очікувану вартість, яка визначена з урахуванням кошторисних призначень 2024 року.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: Державний бюджет України, 200 000.00грн. (двісті тисяч грн 00 коп.) з урахуванням ПДВ.