

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА
ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ ТА/АБО ОЧІКУВАНОЇ
ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ.**

На виконання Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. №710 «Про ефективне використання коштів» надається обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі.

Вид закупівлі	Відкриті торги з особливостями <i>Процедура закупівлі Відкриті торги проводиться Замовником з урахуванням Постанови від 12 жовтня 2022 р. № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України “Про публічні закупівлі”, на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (зі змінами)</i>			
Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-09-23-012242-a			
Назва предмета закупівлі	Редукційні клапани з комплектуючими для системи водопостачання (ДК 021:2015: 42130000-9 - Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої)			
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	1 205 871,00 грн (один мільйон двісті п'ять тисяч вісімсот сімдесят одна гривня 00 копійок)			
Обґрунтування технічних та якісних характеристик закупівлі	ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ			
	Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики товару			
	Редукційні клапани з комплектуючими для системи водопостачання			
	(ДК 021:2015: 42130000-9 - Арматура трубопровідна: крани, вентилі, клапани та подібні пристрої)			
	1. Кількість товару:			
	№ п/п	Найменування	Кіл-ть, шт.	Код ДК 021:2015
	1.	Редукційний мембранний клапан з пілотним керуванням CSA модель XLC 310, DN80, PN16, Kv=54м3/ч	4	42131000-6
	2.	Редукційний мембранний клапан з пілотним керуванням CSA модель XLC 310, DN100, PN16, Kv=118м3/ч	6	42131000-6
	3.	Засувка з погумованим клином фланцева IMP Armature арт. 735 (корпус та клин) DN80	12	42131000-6
	4.	Засувка з погумованим клином фланцева IMP	18	42131000-6

	Armature арт. 735 (корпус та клин) DN100		
5.	Фільтр осадовий фланцевий IMP Armature арт. 020 з дренажною пробкою (корпус) DN80	4	42131000-6
6.	Фільтр осадовий фланцевий IMP Armature арт. 020 з дренажною пробкою (корпус) DN100	6	42131000-6

2. Строк поставки Товару (та його встановлення) –з дня підписання Сторонами цього Договору, але не пізніше 31.12.2024 року (включно) з правом дострокового виконання зобов'язань за Договором.

3. Якість товару, що постачається, повинна відповідати діючому законодавству, стандартам, технічним умовам виду товару, підтверджуватися сертифікатом якості виробника.

4. В загальну вартість пропозиції учасника повинні бути враховані вартість обладнання та матеріалів, його постачання, а також витрати учасника на сплату податків і зборів, що сплачуються або мають бути сплачені, тощо.

5. Усі вироби, матеріали, обладнання, комплектуючі, які будуть встановлені, повинні бути новими (які не були у використанні), виготовлені не раніше 2023 року та такими, які не відновлювалися.

Місце постачання: 74100, Херсонська область, Бериславський район, с-ще Велика Олександрівка, вул. Свободи, 125

Характеристики Товару та його комплектність:

- 1. Редукційний мембранний клапан з пілотним керуванням CSA модель XLC 310, DN80, PN16, Kv=54м3/ч 4 шт**

Особливості:

- Блок GR.I.F.O. з трьома гольчастими клапанами та фільтром (для незалежного регулювання часу реакції клапана, швидкості відкриття та закриття)
- Індикатор положення з н/ж сталі зі склом Ругех
- Комплектація з манометрами (2шт) з н/ж сталі заповнених гліцерином з підключенням через фітинги та манометричні кульові крани з н/ж сталі

Діапазон налаштування пілотного клапану: 1,5-15 бар

Рекомендований діапазон витрат: від 1,0л/с до 11л/с (короткочасно до 15л/с)

Максимальна температура робочого середовища: +70°C

Мінімальний робочий тиск: 0,7 бар

Максимальний робочий тиск: 16 бар

Матеріали:

- корпус, кришка - високоміцний чавун GJS 500-7 / GJS450-10 з епоксидним порошковим покриттям
- діафрагма - Nylon з армуючим шаром з Polyamide
- блок GR.I.F.O. - н/ж сталь AISI 303

- система керування (кульові крани, трубки та фітинги) - н/ж сталь
- пілотний клапан - бронза з нікелевим покриттям / н/ж сталь

2. Редукційний мембранний клапан з пілотним керуванням CSA модель XLC 310, DN100, PN16, Kv=118м3/ч **6 шт**

Особливості:

- Блок GR.I.F.O. з трьома гольчастими клапанами та фільтром (для незалежного регулювання часу реакції клапана, швидкості відкриття та закриття)
- Індикатор положення з н/ж сталі зі склом Ругех
- Комплектація з манометрами (2шт) з н/ж сталі заповнених гліцерином з підключенням через фітинги та манометричні кульові крани з н/ж сталі

Діапазон налаштування пілотного клапану: 1,5-15 бар

Рекомендований діапазон витрат: від 2,5л/с до 29л/с (короткочасно до 38л/с)

Максимальна температура робочого середовища: +70°C

Мінімальний робочий тиск: 0,7 бар

Максимальний робочий тиск: 16 бар

Матеріали:

- корпус, кришка - високоміцний чавун GJS 500-7 / GJS450-10 з епоксидним порошковим покриттям
- діафрагма - Nylon з армуючим шаром з Polyamide
- блок GR.I.F.O. - н/ж сталь AISI 303
- система керування (кульові крани, трубки та фітинги) - н/ж сталь
- пілотний клапан - бронза з нікелевим покриттям / н/ж сталь

3. Засувка з погумованим клином фланцева IMP Armature арт. 735 (корпус та клин - високоміцний чавун EN-JS1030 з епоксидним покриттям, клин повністю вулканізований EPDM, антифрикційні полімерні направляючі, PN10/16, Tmax=60°C) DN80, монтажна довжина F4 з ручним штурвалом **12 шт**

4. Засувка з погумованим клином фланцева IMP Armature арт. 735 (корпус та клин - високоміцний чавун EN-JS1030 з епоксидним покриттям, клин повністю вулканізований EPDM, антифрикційні полімерні направляючі, PN10/16, Tmax=60°C) DN100, монтажна довжина F4 з ручним штур **18 шт**

- | | |
|--|--------------------|
| <p>5. Фільтр осадовий фланцевий IMP Armature арт. 020 з дренажною пробкою (корпус чавун JL1040 (GG25) з епоксидним покриттям, ущільнення-TESNIT BA-U, PN10/16, Tmax=60°C, стандартна сітка) DN80</p> | <p>4 шт</p> |
| <p>6. Фільтр осадовий фланцевий IMP Armature арт. 020 з дренажною пробкою (корпус чавун JL1040 (GG25) з епоксидним покриттям, ущільнення-TESNIT BA-U, PN10/16, Tmax=60°C, стандартна сітка) DN100</p> | <p>6 шт</p> |

ЗАГАЛЬНІ ВИМОГИ:

1. Товар повинен відповідати наступним вимогам:

- товар повинен бути новим, таким, що раніше не використовувався, умови його зберігання не порушені;
- товар повинен не зашкоджувати довкілля при його застосуванні. У випадку, якщо це неможливо, Учасник повинен вказати необхідні заходи, які необхідно застосовувати для захисту довкілля (надати довідку в довільній формі);
- у разі поставки неякісного або ушкодженого товару Постачальником за власний рахунок буде проведена заміна товару протягом 3-х робочих днів;
- товар (та його упаковка) повинен бути цілим, непошкодженим будь-яким чином, недеформованим, запакований в упаковку виробника.

2. Проведення доставки, здійснюється за рахунок Учасника (на підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист у довільній формі в якому зазначити, що запропонований Товар буде доставлено за рахунок Учасника).

3. У разі, якщо предмет закупівлі, запропонований Учасником, не відповідатиме технічним та якісним вимогам Замовника або документи Учасника, надані в його пропозиції, не відповідатимуть вимогам цієї документації, пропозицію буде відхилено.

4. Учасник повинен в своїй тендерній пропозиції надати інформацію про сервісний центр (його місцезнаходження та контактні телефони), в якому буде проводитися гарантійний ремонт (надати довідку в довільній формі).

6. Якість Товару, що поставляється, повинна відповідати стандартам, іншій документації, яка нормативно встановлює вимоги до якості Товару даного виду.

7. Учасник повинен надати документи про якість/відповідність товару (діючий сертифікат відповідності та/або сертифікат/паспорт якості та/або декларація про відповідність та/або інший відповідний документ), виданий відповідним акредитованим органом сертифікації або виробником товару, що є предметом закупівлі по заявленому в предметі закупівлі найменуванні товару.

8. Постачальник несе повну відповідальність за якість Товару у межах гарантійного строку на даний вид товару, який повинен умовам тендерної документації та додатків до неї (надати довідку у довільній формі).

9. *В місяцях де технічна специфікація містить посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, вважати вираз "або еквівалент".*

Запропонований товар повинен відповідати заявленим технічним вимогам. Для підтвердження учасник надає заповнену таблицю щодо відповідності технічним вимогам. У разі надання еквіваленту, Учасник повинен надати у складі пропозиції

	<i>порівняльну таблицю, яка підтверджує еквівалентність товару з технічною характеристикою (обов'язково зазначається виробник для можливості перевірки запропонованого обладнання технічним вимогам Замовника).</i>
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	<p>Відповідно до листа Мінекономрозвитку України № 3302-06/29640-06 від 14.09.2016 при визначенні очікуваної вартості закупівлі під час складання річного плану закупівель замовники можуть виходити з планових вартісних показників, які можуть розраховувати, зокрема, виходячи з потреби у відповідних товарах, роботах і послугах у минулих роках з урахуванням економічних факторів, які впливають на ціноутворення на ринках відповідних товарів, робіт і послуг тощо. Разом з тим відносини, що виникають у процесі складання, розгляду, затвердження, виконання бюджетів, звітування про їх виконання та контролю за дотриманням бюджетного законодавства регулює Бюджетний кодекс України. Законом не визначено органів, які уповноважені надавати офіційну інформацію щодо вартості товарів, робіт і послуг та переліку документів, якими замовник має послуговуватись під час визначення очікуваної вартості предмета закупівлі. З огляду на викладене, замовник самостійно визначає очікувану вартість предмета закупівлі, зважаючи на його специфіку, з дотриманням принципів, закріплених у статті 5 Закону України «Про публічні закупівлі» (далі-Закон), та законодавства в цілому. Замовник самостійно обирає шлях здійснення такого моніторингу, бо дане питання законодавчо не врегульовано. При цьому замовник зважає на принципи здійснення закупівель, закріплені у статті 5 Закону. Закупівлі здійснюються за такими принципами: добросовісна конкуренція серед учасників; максимальна економія та ефективність; відкритість та прозорість на всіх стадіях закупівель; недискримінація учасників; об'єктивна та неупереджена оцінка тендерних пропозицій; запобігання корупційним діям і зловживанням. Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено на підставі середньої ціни на ринку, шляхом моніторингу ринкових цін, комерційних пропозицій на аналогічний товар. Очікувану вартість предмету закупівлі визначено у відповідності до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» з врахуванням кошторисних призначень та потреби. Очікувана вартість на закупівлю складає 1 205 871,00 грн (один мільйон двісті п'ять тисяч вісімсот сімдесят одна гривня 00 копійок) з ПДВ.</p>