

**Інформація щодо процедур закупівель проведених 26 прикордонним загоном на виконання вимог Постанови КМУ від 11.10.2016 року №710 (зі змінами)**

Найменування предмета закупівлі	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмету закупівлі	Обґрунтування					Очікуваної вартості предмета закупівлі
			технічних та якісних характеристик предмета закупівлі					
Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тубінги та супутні вироби ДК 021:2015: 44160000-9 (Трубопроводи та супутні вироби)	UA-2023-07-13-008540-а	119 250,40 УАН з ПДВ	№ п/п	Предмет закупівлі	Од. виміру	К-ть	Опис та характеристика (відповідно до технічних вимог Замовника)	Відповідно до наказу АДПСУ від 09.09.2019 року № 480-АГ «Про моніторинг цін під час здійснення закупівель» (зі змінами) на підставі відпрацьованого звіту про результати підсумкового моніторингу.
			1.	Муфта ППР ВР 20* 1/2"	шт	50	муфта перехідна, діаметр труби - 20 мм, розмір різьби - 1/2 дюйма, тип з'єднання - пайка, різьба, тип різьби - внутрішня	
			2.	Муфта ППР ЗР 20* 1/2"	шт	50	муфта перехідна, діаметр труби - 20 мм, розмір різьби - 1/2 дюйма, тип з'єднання - пайка, різьба, тип різьби - зовнішня	
			3.	Змішувач для кухні	шт	4	тип змішувача - однофазний, матеріал корпусу - латунь, колір - хром, винос гусака - 21,5 см, з довгим виливом, висота - 25,6 см, глибина - 24,9 см, комплектація: комплект кріплень, змішувач, шланг для підключення води - 2 шт	
			4.	Шланг для води М10х1/2 80см коротка	шт	4	призначення шланга - для змішувача, робочий тиск - 20 бар, матеріал - гума/нержавіюча сталь, розмір різьби - 1/2"М10	
			5.	Шланг для води М10х1/2 80см довга	шт	4	призначення шланга - для змішувача, робочий тиск - 20 бар, матеріал - гума/нержавіюча сталь, розмір різьби - 1/2"М10	
			6.	Труба ППР Дн 32*5,4 Pn20 (60)	шт	100	матеріал - поліпропілен, тип армування - скловолокном, тип з'єднання - пайка, сфера застосування - опалення, гаряче водопостачання, діаметр труби - 32 мм, товщина стінки - 5,4 мм, довжина труби - 4000 мм	
			7.	Труба ППР Дн 20х3,4 PN20 (100)	шт	50	матеріал - поліпропілен, тип армування - скловолокном, тип з'єднання - пайка, сфера застосування - опалення, гаряче водопостачання, діаметр труби - 30 мм, товщина стінки - 3,5 мм, довжина труби - 4000 мм	
			8.	Кут PPR 20мм 90*	шт	100	тип фітінга - коліно, матеріал - поліпропілен, тип з'єднання - пайка, діаметр труби - 20 мм, кут повороту - 90°	
			9.	Кут PPR 20мм 45*	шт	100	тип фітінга - коліно, матеріал - поліпропілен, тип з'єднання - пайка, діаметр труби - 20 мм, кут повороту - 45°	

10.	Кут PPR 32мм 90*	шт	50	тип фітінга - коліно, матеріал - поліпропілен, тип з'єднання - пайка, діаметр труби - 32 мм, кут повороту - 90°
11.	Кут PPR 32мм 45*	шт	50	тип фітінга - коліно, матеріал - поліпропілен, тип з'єднання - пайка, діаметр труби - 32 мм, кут повороту - 45°
12.	Трійник ППР Ду 32x20x32	шт	40	тип фітінга - трійник з переходом, матеріал - поліпропілен, тип з'єднання - пайка, розмірність - 30x20x32
13.	ПЕ Муфта з внутр. різьбою Ду 32x1"	шт	20	тип фітінга - муфта перехідна, матеріал - поліпропілен, тип з'єднання - пайка/різьба, різьба - внутрішня, розмір різьби - 1 дюйм, діаметр - 32 мм
14.	Перехідник затискний зовнішня різьба	шт	6	тип фітінга - перехідник, матеріал - латунь, тип з'єднання - різьба зовнішня, розмір різьби - 1 дюйм

Товар не може бути виробництва російської федерації та Республіки Білорусь, а також відповідно до постанови КМУ від 12 жовтня 2022 р. № 1178 замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у юридичних осіб — резидентів Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичних осіб, створених та/або зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та юридичних осіб, кінцевими бенефіціарними власниками (власниками) яких є резиденти Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або у фізичних осіб (фізичних осіб — підприємців) — резидентів Російської Федерації/Республіки Білорусь, а також публічні закупівлі в інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт і послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь.

До уваги учасників: Вважати зазначені у технічному завданні посилання на конкретні торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника такими, що містять вираз «або еквівалент».

Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.

Місце поставки товару: буде надано Покупцем після укладення договору (м. Одеса).

Учасник повинен надати в електронному (сканованому) вигляді завірені печаткою копії документів на продукцію (паспорт, сертифікат).

Довідка (у довільній формі) з описом заходів, які застосовуються Учасником для захисту довкілля під час надання відповідних послуг

**Учасник зобов'язаний:**

**1. Забезпечувати належні умови зберігання та транспортування товару;**

**2. Поставка товару повинна здійснюватись силами учасника;**

**3. Вартість товару має включати в себе витрати на транспортування.**

Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам.

			Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі <b>Internet</b> , в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.					
Радіатори і котли для систем центрального опалення та їх деталі ДК 021:2015: 44620000-2 (Радіатори опалення та їх деталі)	UA-2023-07-13-005663-a	125 353,20 UAH з ПДВ	<b>№ п/п</b>	<b>Предмет закупівлі</b>	<b>Од. виміру</b>	<b>К-ть</b>	<b>Опис та характеристика (відповідно до технічних вимог Замовника)</b>	Відповідно до наказу АДПСУ від 09.09.2019 року № 480-АГ «Про моніторинг цін під час здійснення закупівель» (зі змінами) на підставі відпрацьованого звіту про результати підсумкового моніторингу.
			1	Радіатор біметалевий 500/96	секц	200	міжосьова відстань - 50 см, теплова потужність - 202 Вт, робочий тиск - 30 атм., об'єм води в радіаторі - 0,24 л, висота - 57 см, глибина - 9,6 см, тип установки - горизонтальний, тип підключення - бічний	
			2	Кронштейн для радіатора 8x250мм з дюбелем	шт	40	кронштейн анкерний для алюмінієвих та біметалевих радіаторів, висота - 3 см, глибина - 25 см	
			3	Комплект для підключення радіаторів 1/2"	шт	20	футорки для радіаторів, висота - 17,5 см, ширина - 13 см, глибина - 3 см, розмір різьби - 1/2 дюйма	
			4	Радіатор 500x1200	шт	2	тип радіатора - панельний, тип установки - горизонтальний, об'єм води в радіаторі - 6,12 л, тип підключення - бічний, теплова потужність - 2194 Вт, міжосьова відстань - 45 см, робочий тиск - 10 атм., площа обігріву - 21 кв.м., глибина - 10 см, висота - 50 см, довжина - 120 см	
			5	Радіатор 500x1600	шт	1	тип радіатора - панельний, тип установки - горизонтальний, об'єм води в радіаторі - 8,16 л, тип підключення - бічний, теплова потужність - 2925 Вт, міжосьова відстань - 45 см, робочий тиск - 10 атм., площа обігріву - 29 кв.м., глибина - 10 см, висота - 50 см, довжина - 160 см	
			6	Кріплення Z-U 320	шт	3	кронштейн анкерний для кріплення сталевих радіаторів, довжина - 40 мм	
			7	Кран радіаторний 20x1/2" прямий	шт	40	кран радіаторний, тип матеріалу - поліпропілен, різьба - зовнішня, тип з'єднання - пайка/різьба, діаметр труби - 20 мм, розмір різьби - 1/2 дюйма	
			Товар не може бути виробництва російської федерації та Республіки Білорусь, а також відповідно до постанови КМУ від 12 жовтня 2022 р. № 1178 замовникам забороняється здійснювати публічні закупівлі товарів, робіт і послуг у юридичних осіб — резидентів Російської Федерації/Республіки Білорусь державної форми власності, юридичних осіб, створених та/або зареєстрованих відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь, та юридичних осіб, кінцевими бенефіціарними власниками (власниками) яких є резиденти Російської Федерації/Республіки Білорусь, та/або у фізичних осіб (фізичних осіб — підприємців) — резидентів Російської Федерації/Республіки Білорусь, а також публічні закупівлі в інших суб'єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт і послуг походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь. До уваги учасників: Вважати зазначені у технічному завданні посилання на конкретні торговельну марку чи					

		<p>фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника такими, що містять вираз «або еквівалент».</p> <p>Технічні, якісні характеристики предмета закупівлі повинні передбачати необхідність застосування заходів із захисту довкілля.</p> <p>Місце поставки товару: буде надано Покупцем після укладення договору (м. Одеса).</p> <p>Учасник повинен надати в електронному (сканованому) вигляді завірені печаткою копії документів на продукцію (паспорт, сертифікат).</p> <p>Довідка (у довільній формі) з описом заходів, які застосовуються Учасником для захисту довкілля під час надання відповідних послуг</p> <p><b>Учасник зобов'язаний:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li><b>1. Забезпечувати належні умови зберігання та транспортування товару;</b></li><li><b>2. Поставка товару повинна здійснюватись силами учасника;</b></li><li><b>3. Вартість товару має включати в себе витрати на транспортування.</b></li></ol> <p>Учасник, подаючи свою пропозицію, тим самим погоджується, що його тендерна пропозиція може бути відхилена в разі, якщо ним була надана недостовірна інформація щодо відповідності запропонованого ним товару технічним вимогам Замовника або товар, який представляється ним на торги, не відповідає технічним вимогам. Замовник для перевірки відповідності запропонованого Учасником товару може використовувати інформацію, розміщену в мережі <b>Internet</b>, в тому числі в електронній системі закупівель, офіційний сайт Виробника, тощо.</p>	
--	--	---	--

Заступник начальника відділу – начальник  
житлово-експлуатаційної служби відділу  
тилового забезпечення  
старший лейтенант

Богдан КУКАЛЕЦЬ