

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-04-28-005280-a

Дата формування звіту: 25 травня 2023

Найменування замовника:	Державне підприємство «Ізмаїльський морський торговельний порт»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01125815
Місцезнаходження замовника:	68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 7, Одеська обл., м. Ізмаїл
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Оливи
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:09210000-4: Мاستильні засоби

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
Олива М 10Г 2 к (бочка 180 кг) ГОСТ 8581-78	ДК 021:2015:09211100-2 — Моторні оливи	1080 кілограм	68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова,16, Портова,3 (СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл	до 30 червня 2023
Олива М14 Г2 цс (бочка 180 кг) ГОСТ 12337-84	ДК 021:2015:09211100-2 — Моторні оливи	1980 кілограм	68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16,Портова,3 (склад СМТЗтаАГО), Одеська обл., м. Ізмаїл	до 30 червня 2023

<p>Олива МГЄ 46 В (бочка 180 кг) Відповідність класифікацій ISO VG 46. Відповідність класифікацій ISO 6743 НМ, DIN 51524 НLR. В'язкість кінематична при + 40°С (мм² /с) у межах 41,4-50,6. Температура спалаху у відкритому тиглі (+190 °С).Температура застигання (-28°С). Індекс в'язкості 95.Масова доля механічних домішок (%) - відсутність. Масова доля води (%) - відсутність. Лужне число (мг КОН/г) 1,5.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення</p>	<p>1080 кілограм</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива ТАД-17 І (бочка 180 кг) ГОСТ 23652-79</p>	<p>ДК 021:2015: 09211400-5 — Трансмійні оливи</p>	<p>1080 кілограм</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗ та АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива І-20 А (бочка 180 кг) ГОСТ (20799-88)</p>	<p>ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення</p>	<p>360 кілограм</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3(склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива ТП - 22 (каністра 20 л).ГОСТ 9972-74</p>	<p>ДК 021:2015: 09211300-4 — Турбінні оливи</p>	<p>40 кілограм</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>

<p>Олива Mobil DELVAC EXTRA MX 10W- 40 (бочка 208 л) Клас SAE 10W-40. Зольність сульфатна, % мас., метод: ASTM D874 1,15. Температура спалаху, °С, метод: ASTM D92 210. Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с, метод: ASTM D445 14,8. Кінематична в'язкість при 40°С, мм²/с, метод: ASTM D445 100. Температура застигання, °С, метод: ASTM D97 (- 36). Індекс в'язкості, метод: ASTM D2270 154. Щільність при 15°С, г/мл, метод: ASTM D1298 0,867. Лужне число, мг KOH/г, метод: ASTM D 2896 11,1.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>416 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива Mobil Super 2000 X1 10W- 40 (каністра 4 л). Клас SAE 10W-40. Зольність сульфатна, % мас., метод: ASTM D874 0.91. Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с, метод: ASTM D445 14,4. Кінематична в'язкість при 40°С, мм²/с, метод: ASTM D445 97. Температура спалаху, °С, метод: ASTM D92 230. Температура застигання, °С, метод: ASTM D97 (- 30). Щільність при 15°С, г/мл, метод: ASTM D1298 0,870.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>60 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗ та АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива Mobil Super 2000 X3 5W- 40 (каністра 4л) Клас SAE 5W-40. Зольність сульфатна, % мас., метод: ASTM D874 0.1. Кінематична в'язкість при 100°С, мм²/с, метод: ASTM D445 13,2. Кінематична в'язкість при 40°С, мм²/с, метод: ASTM D445 80,8 . Температура спалаху, °С, метод: ASTM D92 225. Температура застигання, °С, метод: ASTM D97 (- 39). Щільність при 15°С, г/мл, метод: ASTM D1298 0,859.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>60 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗ та АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>

<p>Олива Mobil DELVAC MX 15W-40 (бочка 208 л). Клас SAE 15W-40. В'язкість, сСт при 40°C 106, сСт при 100°C 14,5. метод: ASTM D 445. Індекс в'язкості 140, метод: ASTM D 2270. Зольність сульфатна мас. (%) 1.1, метод: ASTM D 874. Загальне лужне число (мг КОН/г) 10, метод: ASTM D 2896. Температура застигання (-30°C), метод: ASTM D 97. Температура спалаху (+ 230° C), метод: ASTM D 92. Щільність при 15 °C (кг/л) 0.880, метод: ASTM D 4052.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>3120 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива Mobilgear 600 XP 220 (каністра 20 л). Клас в'язкості по ISO 220. В'язкість кінематична (мм²/с) при +40°C 220, при +100°C 19,0; метод: ASTM D445. Індекс в'язкості 97, метод: ASTM D 2270. Температура застигання (-18°C), метод: ASTM D 97. Температура спалаху (+240°C), метод: ASTM D92. Щільність при 15 ° C (кг /л) 0,890, метод: ASTM D4052. Захист від іржавіння, морська вода задовільно; метод: ASTM D 665.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211500-6 — Редукторні оливи</p>	<p>60 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗ та АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива Mobilgear 600 XP 220 (бочка 208 л). Клас в'язкості по ISO 220. В'язкість кінематична (мм²/с) при +40°C 220, при +100°C 19,0; метод: ASTM D445. Індекс в'язкості 97, метод: ASTM D 2270. Температура застигання (-18°C), метод: ASTM D 97. Температура спалаху (+240°C), метод: ASTM D92. Щільність при 15 ° C (кг /л) 0,890, метод: ASTM D4052. Захист від іржавіння, морська вода задовільно; метод: ASTM D 665.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211500-6 — Редукторні оливи</p>	<p>208 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>

<p>Олива Mobilgear 600 XP 68 (бочка 208 л). Клас в'язкості по ISO 68. В'язкість кінематична (мм² /с) при +40°C 68;(мм² /с) при +100°C 8,8 метод: ASTM D445.Індекс в'язкості 101, метод: ASTM D 2270. Температура застигання (-27°C), метод: ASTM D 97 .Температура спалаху (+230°C), метод: ASTM 92. Щільність при 15,0 °C (кг /л) 0,880, метод: ASTM D4052. Захист від іржавіння, морськавода - задовільно; метод: ASTM D 665.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211500-6 — Редукторні оливи</p>	<p>832 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива Agco Parts Premium 15 W40 (бочка 209 л.) Клас в'язкості SAE J300 15W-40 В'язкість кінематична при 100 °C, мм² /с метод: ASTM D445 14,5. Індекс в'язкості 135, ISO 2909 густина при 15 °C, кг/м3 ISO 12185 890. Температура спалаху °C ISO 2592 (+226) Температура застигання (°C). ASTM D97 (-27).</p>	<p>ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>418 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>
<p>Олива Castrol Magnatec STOP-START 5W30 (каністра 4л.) Клас SAE 5W-30 А5.Зольність сульфатна, % мас., метод: ASTM D874 1,24. Кінематична в'язкість при 100°C, мм²/с, метод: ASTM D445 9,6. Кінематична в'язкість при 40°C, мм²/с, метод: ASTM D445 54. Температура спалаху, °C, метод: ASTM D92 207. Температура застигання, ° C, метод: ASTM D97 (- 39). Щільність при 15°C, г/мл, метод: ASTM D1298 0,840. Індекс в'язкості 164, метод: ASTM D 2270.</p>	<p>ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>60 літр</p>	<p>68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл</p>	<p>до 30 червня 2023</p>

Олива JASOL Semisynthetic 2T (каністра 1л.) Напівсинтетична для двотактних двигунів. Класифікація по API TC. ISO L-EGC, JASO FC.	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	30 літр	68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл	до 30 червня 2023
Олива JASOL Semisynthetic 2T (каністра 1л.) Напівсинтетична для двотактних двигунів. Класифікація по API TC.ISO L-EGC, JASO FC.	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	50 літр	68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, ,16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл	до 30 червня 2023
Олива YACCO MVX 1000 4 T 10W- 40 (каністра 1л.) Клас SAE 10W-40. Класифікація по API SL; JASO Ma2.	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	3 літр	68600, Україна, Одеська область, Ізмаїл, вул. Портова, 16, Портова,3 (склад СМТЗта АГО), Одеська обл., м. Ізмаїл	до 30 червня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Покупець здійснює оплату фактично отриманого Товару протягом 90 (дев'яносто) робочих днів з моменту поставки Товару та отримання рахунку. Відповідно до п.35 Постанови КМУ 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» відкриті торги проводяться без застосування електронного аукціону, інформацію щодо закупівлі оприлюднено з урахуванням технічних особливостей електронної системи закупівель.	Післяоплата	90	Робочі	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 28 квітня 2023 14:17

Кількість учасників закупівлі: 3

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СМАРТ ОЙЛ"	1 589 729,94 UAH з ПДВ	1 589 729,94 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ФОП Чайка Вікторія Василівна	1 893 500,00 UAH з ПДВ	1 893 500,00 UAH з ПДВ	Не розглядався
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГОМЕРЕЖА"	1 966 495,92 UAH з ПДВ	1 966 495,92 UAH з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 10.05.2023 15:04

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 24 травня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 1 589 729,94 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "СМАРТ ОЙЛ"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	02068, Україна, м. Київ, Київ, А. Ахматової, буд. 6, кв.32
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	101-P
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%