

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-01-31-012433-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-01-31-012433-a
Номер договору про закупівлю:	53-123-01-24-08780
Дата укладення договору про закупівлю:	11 березня 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	3 954 964,56 UAH (в тому числі ПДВ 659 160,76 UAH)
Найменування замовника:	АТ "НАЕК "Енергоатом" філія ВП ПАЕС
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	20915546
Місцезнаходження замовника:	01032, Україна, Київська область, Київ, Вул. Назарівська, 3
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГОМЕРЕЖА"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	38923104

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

Україна , тел.: 380681518538

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Товари - код CPV 09210000-4 по ДК 021:2015 -
Мастильні засоби (Олива). РПЗ - 9.156

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:09210000-4: Мастильні засоби

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Гальмівна рідина DOT-4 "Фасування не менше 0,880 кг. SAE: J1703; ISO 4925; FMVSS Nr 116; PN-C-40005 "	ДК021-2015: 09211650-2 — Гальмівні рідини	80 шт	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива "Mobil Rarus-429 або еквівалент. Зольність сульфатна, %, ASTM D874 <0,01 Кінематична в'язкість, ASTM D 445 при 40° C не більше 147,3 Кінематична в'язкість, ASTM D 445 при 100° C не більше 14,7 Індекс в'язкості, ASTM D 2270 не менше 100 Температура спалаху, ° C , ASTM D 92 не менше 269 "	ДК021-2015: 09211200-3 — Компресорні оливи	2500 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива вакуумна VacuumPump S2R 100 Shell або еквівалент. Для використання в ротаційних та пластинчатих вакуумних насосах. Об'єм 20 л. ISO 6743-3A-DVC, ISO 100	ДК021-2015: 09211000-1 — Мастильні оливи та мастильні матеріали	2 шт	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024

Олива вакуумна ВМ-4 "Кінематична в'язкість при 50 °С, мм ² /с 52 Індекс в'язкості 90 Температура спалаху у відкритому тиглі, °С 235 Температура застигання, °С -15 Випаровуваність при 250°С, %, 5"	ДК021-2015: 09211000-1 — Мастильні оливи та мастильні матеріали	235 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива гідравлічна ВМГЗ "ISO HV, ISO 15. В'язкість кінематична за температури 50°С, мм ² /с ≥10 Вміст механічних домішок, % -відсутність Температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С ≥135 Температура застигання, °С ≤-50 Індекс в'язкості ≥130 Зольність, % ≤0,2 В'язкість кінематична за температури -40°С, мм ² /с ≤1500"	ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	1000 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива індустріальна ІГП-30 ISO VG ISO 6743 (DIN 51524.2) 46 НМ (HLP). В'язкість кінематична, при 40°С, мм ² /с, - 39-50; Індекс в'язкості, не менше 90; Температура спалаху (у відкр.тиглі) °С, не нижче 200; Температура застигання °С, не вище -15	ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	540 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
"Олива індустріальна І-20А " "В'язкість кінематична за температури 40°С, мм ² /с в межах 29-35; Вміст механічних домішок, % - відсутність Температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С ≥200; Температура застигання, °С ≤-15; Кислотне число мгКОН/г, не більше 0,03. "	ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	176.6 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
"Олива індустріальна І-40А " "В'язкість кінематична за температури 40°С, мм ² /с в межах 61-75; Вміст механічних домішок, % - відсутність Температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С ≥220; Температура застигання, °С ≤-15; Кислотне число мгКОН/г, не більше 0,05. "	ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	1130 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024

<p>Олива компресорна "DALGAKIRAN SMARTOIL 3000 або еквівалент. Кінематична в'язкість мм²/с при 40 °С -46,0; при 100 °С мм²/с - 6,9; Індекс в'язкості не менше 104; Густина при 15 °С кг/м³ не менше 865; Температура спалаху Клівленд, відкритий тигель не менше °С 207; Температура застигання не вище °С - 39 ; FZG тест (LS FAIL) Граничне навантаження до руйнування 11 "</p>	<p>ДК021-2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>1107 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>"Олива компресорна КС-19 " "В'язкість кінематична за температури 100°С, м²/с в межах 18*10⁻⁶ - 22*10⁻⁶; індекс в'язкості, не менше 92; вміст механічних домішок, % -відсутність; вміст води,%-відсутність; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 260; кислотне число мгКОН/г, не більше 0,02. "</p>	<p>ДК021-2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>100 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива компресорна К-19 "В'язкість кінематична за температури 100°С, мм²/с в межах 17- 21; вміст механічних домішок, % -0,007; вміст води,%-відсутність; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 245; температура застигання, °С не вище -5; кислотне число мгКОН/г, не більше 0,04; масова частка сірки, % не більше - 0,3 . "</p>	<p>ДК021-2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>2180 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>

<p>Олива компресорна ХФ 12-16 "В'язкість кінематична за температури 50°C, мм2/с не менше 17; вміст механічних домішок, % - відсутність; вміст води, %- відсутність; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 174; температура застигання, °С не вище -42; кислотне число мгКОН/г, не більше 0,02; "</p>	<p>ДК021-2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>34 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива змащуюча МС-20 "В'язкість кінематична при 100°C, мм2/с не менше 20,5; індекс в'язкості, не менше 85; кислотне число, мгКОН/г, не більше - 0,03; температура спалаху у відкритому тиглі, °С, не нижче 240; температура застигання, °С, не вище - мінус 13; коксивність, %, не більше 0,3; зольність сульфатна, % не більше 0,005; масова частка механічних домішок, % не більше - сліди; масова частка води %, не більше - сліди; масова частка сірки у базових оливах, % не більше 0,7; масова частка, %:- кальцію, не менше відсутні. корозія - на пластинах із свинцю, г/м3, не більше- відсутні; корозія на сталевих стрижнях - відсутні; щільність при 20°C, кг/м3, не більше 900 "</p>	<p>ДК021-2015: 09211000-1 — Мастильні оливи та мастильні матеріали</p>	<p>180 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>

<p>Олива приладова МВП "В'язкість кінематична за температури 50°C, м2/с - 6,5-8,0; вміст механічних домішок, % -відсутність; вміст води,%-відсутність; температура спалаху, що визначається у закритому тиглі, °С не нижче 125; температура застигання, °С не вище -60; кислотне число мгКОН/г, не більше 0,03; зольність,%, не більше 0,005; щільність при 20°C , г/см3, не більше 0,900. "</p>	<p>ДК021-2015: 09211000-1 — Масильні оливи та мастильні матеріали</p>	<p>18 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива редукторна MOBIL SHC-624 або еквівалент. В'язкість: при 40°C-31, при 100°C-5,9; густина, г/см3-0,849; температури: спалаху 240°C, застигання-54°C</p>	<p>ДК021-2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>18 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива трансформаторна Т-1500 "В'язкість кінематична за температури 50°C, м2/с, не більше 8*10-6, за температури мінус 30°C 1200*10-6 ; вміст механічних домішок, % - відсутність; температура спалаху, що визначається у закритому тиглі, °С не нижче 135; кислотне число мгКОН/г, не більше 0,01; щільність при 20°C , г/см3, не більше 0,885.. "</p>	<p>ДК021-2015: 09211000-1 — Масильні оливи та мастильні матеріали</p>	<p>871 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива холодильна ACD 46 Planetelf або еквівалент. Каністра 5 л. Щільність при 15 °С, кг/м3 -971, в'язкість при 40°C, мм2/с -46, при 100°C - 7,5; температура спалаху, °С, 250; температура застигання, °С, -45, кислотне число, мгКОН/г <0,1</p>	<p>ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення</p>	<p>4 шт</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>

Олива холодильна ХФ 22-24 В'язкість кінематична за температури 50°C, мм ² /с, в межах 24,5-28,4; кислотне число мгКОН/г, не більше 0,04; вміст механічних домішок, % -відсутність; вміст води,%-відсутність; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 130; температура застигання, °С не вище -55;	ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	112 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива холодильна FVC68D Idemitsu Daphne Hermetic Oil FVC68D або еквівалент. В'язкість при 40 С - 66,6 мм ² /с, при 100С-8,04 мм ² /с, температура спалаху 204 С, температура застигання -37,5С	ДК021-2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	18 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
"Олива моторна SAE 15W40 " "SAE: 15W/40; API: SL/SJ/CF; ACEA: A3/B3, A3/B4; MB 229.1; VW 501 01/505 00 Густина при 15 °С не більше 0,887 Температура спалаху, °С не менше 225 Температура застигання, °С не вище -30 "	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	20 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива моторна SAE 5W30 ESP 5W-30, API SN/CF, ACEA C2/C3	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	360 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива моторна SAE 5W40 "ACEA A3/B4 API SN/SM/SL MB-APPROVAL 229.3 PORSCHE A40 RENAULT RN700/RN710 VW 502 00/504 00/505 00/508 00 API CF BMW LONGLIFE-98 FIAT 9.55535-H2/M2/N2/Z2 GM-LL-A-025 GM-LL-B-025 0 "	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	620 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива моторна SAE 10W30 API SM/CF	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	32 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024

<p>Олива моторна SAE 10W40 "228.3/228.2, MB 229.1; MAN M3275-1; MTU Cat. 2; Volvo VDS-3; Renault Trucks RLD-2; Mack EO-M Plus, EO-N; Cummins CES 20076, 20077, 20078; DAF SHPD; Caterpillar ECF-2, ECF-1a; ZF TE-ML 07C; Deutz DQC III-10; Detroit Diesel DDC 93K215. Level: Allison C4 API CI-4, SL; MB-Approval 228.3, MB-Approval 229.1; MAN M3275-1; Volvo VDS-3; Renault Trucks RLD-2; Mack EO-N "</p>	<p>ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>1803.6 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива моторна M10B2 В'язкість кінематична, при 100 °С, мм²/с, 11,0±0,5; індекс в'язкості, не менше 85; вміст механічних домішок, %, не більше 0,015; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 210; температура застигання, °С не вище -15; щільність при 20 °С, г/см³, не більше 0,905.</p>	<p>ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>1102.69 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива моторна M10DM В'язкість кінематична, при 100 °С, мм²/с, не менше 11,4; індекс в'язкості, не менше 90; вміст механічних домішок, %, не більше 0,025; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 220; температура застигання, °С не вище -18; щільність при 20 °С, г/см³, не більше 0,905.</p>	<p>ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>200 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>
<p>Олива моторна M10Г2К В'язкість кінематична, при 100 °С, мм²/с, 11,0±0,5; індекс в'язкості, не менше 95; вміст механічних домішок, %, не більше 0,015; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 220; температура застигання, °С не вище -18; щільність при 20 °С, г/см³, не більше 0,900.</p>	<p>ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи</p>	<p>220 кг</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 травня 2024</p>

Олива моторна М14Г2ЦС В'язкість кінематична, при 100 °С, мм ² /с, в межах 13,5-15,5; індекс в'язкості, не менше 92; вміст механічних домішок, %, не більше 0,01; температура спалаху, що визначається у відкритому тиглі, °С не нижче 215; температура застигання, °С не вище -10; щільність при 20 °С, г/см ³ , не більше 0,910	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	180 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива моторна 2Т API TC JASO FB/FC ISO-L-EGD	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	35 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива моторна 2Т Для двохтактних двигунів SHTIL або еквівалент	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	2 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024
Олива моторна 2Т API TC	ДК021-2015: 09211100-2 — Моторні оливи	73.12 кг	Україна, Южноукраїнськ	до 15 травня 2024

Строк дії договору про закупівлю: не вказана — 31 грудня 2025

Сума оплати за договором про закупівлю: 3 953 140,56 UAH (в тому числі ПДВ 658 856,76 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	180	Календарні	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні