

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-01-31-012433-a

Дата формування звіту: 11 березня 2024

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
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Товари - код CPV 09210000-4 по ДК 021:2015 - Масильні засоби (Олива). РПЗ - 9.156
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:09210000-4: Масильні 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
Гальмівна рідина DOT-4 "Фасування не менше 0,880 кг. SAE: J1703; ISO 4925; FMVSS Nr 116; PN-C-40005 "	ДК 021:2015: 09211650-2 — Гальмівні рідини	80 штуки	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива "Mobil Rarus-429 або еквівалент. Зольність сульфатна, %, ASTM D874 <0,01 Кінематична в'язкість, ASTM D 445 при 40° С не більше 147,3 Кінематична в'язкість, ASTM D 445 при 100° С не більше 14,7 Індекс в'язкості, ASTM D 2270 не менше 100 Температура спалаху, ° С , ASTM D 92 не менше 269 "	ДК 021:2015: 09211200-3 — Компресорні оливи	2500 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 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	ДК 021:2015: 09211000-1 — Масильні оливи та мастильні матеріали	2 штуки	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива вакуумна VM-4 "Кінематична в'язкість при 50 °С, мм ² /с 52 Індекс в'язкості 90 Температура спалаху у відкритому тиглі, °С 235 Температура застивання, °С -15 Випаровуваність при 250°С, %, 5"	ДК 021:2015: 09211000-1 — Масильні оливи та мастильні матеріали	235 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива гідравлічна VMГЗ "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"	ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	1000 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 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	ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	540 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
"Олива індустріальна I-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. "	ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	176.6 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024

<p>"Олива індустріальна І-40А " "В'язкість кінематична за температури 40 °С, мм²/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. "</p>	<p>ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення</p>	<p>1130 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 2024</p>
<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>ДК 021:2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>1107 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 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>ДК 021:2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>100 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 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>ДК 021:2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>2180 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 2024</p>

<p>Олива компресорна ХФ 12-16 "В'язкість кінематична за температури 50 °С, 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>ДК 021:2015: 09211200-3 — Компресорні оливи</p>	<p>34 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 2024</p>
<p>Олива змащуюча МС-20 "В'язкість кінематична при 100 °С, 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 °С, кг/м³, не більше 900 "</p>	<p>ДК 021:2015: 09211000-1 — Мастильні оливи та мастильні матеріали</p>	<p>180 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 2024</p>
<p>Олива приладова МВП "В'язкість кінематична за температури 50 °С, 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 °С, г/см³, не більше 0,900. "</p>	<p>ДК 021:2015: 09211000-1 — Мастильні оливи та мастильні матеріали</p>	<p>18 кілограм</p>	<p>Україна, Южноукраїнськ</p>	<p>до 15 березня 2024</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	ДК 021:2015: 09211200-3 — Компресорні оливи	18 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
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.. "	ДК 021:2015: 09211000-1 — Мастильні оливи та мастильні матеріали	871 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
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	ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	4 штуки	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива холодильна ХФ 22-24 В'язкість кінематична за температури 50°C, мм2/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;	ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	112 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива холодильна FVC68D Idemitsu Daphne Hermetic Oil FVC68D або еквівалент. В'язкість при 40 С - 66,6 мм2/с, при 100С-8,04 мм2/с, температура спалаху 204 С, температура застигання -37,5С	ДК 021:2015: 09211600-7 — Оливи для гідравлічних систем та іншого призначення	18 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 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 °C не більше 0,887 Температура спалаху, °C не менше 225 Температура застигання, °C не вище -30 "	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	20 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна SAE 5W30 ESP 5W-30, API SN/CF, ACEA C2/C3	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	360 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 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 "	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	620 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна SAE 10W30 API SM/CF	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	32 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
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 "	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	1803.6 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна M10B2 В'язкість кінематична, при 100 °C, мм ² /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, °C не нижче 210; температура застигання, °C не вище -15; щільність при 20 °C , г/см ³ , не більше 0,905.	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	1102.69 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024

Олива моторна М10ДМ 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.	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	200 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна М10Г2К 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.	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	220 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна М14Г2ЦС В'язкість кінематична, при 100 °С, мм2/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/см3, не більше 0,910	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	180 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна 2Т API TC JASO FB/FC ISO-L-EGD	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	35 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна 2Т Для двохтактних двигунів SHTIL або еквівалент	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	2 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024
Олива моторна 2Т API TC	ДК 021:2015: 09211100-2 — Моторні оливи	73.12 кілограм	Україна, Южноукраїнськ	до 15 березня 2024

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі: 31 січня 2024 16:40

Кількість учасників закупівлі: 1

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 "ЕНЕРГОМЕРЕЖА"	3 295 803,80 UAH без ПДВ	3 295 803,80 UAH без ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 04.03.2024 14:25

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: 11 березня 2024

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 3 954 964,56 UAH з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕНЕРГОМЕРЕЖА"

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Україна

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): ТОВ "Енергомережа" не залучає субпідрядника

Ідентифікатор договору:

53-123-01-24-08780

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%