

**ІНФОРМАЦІЯ за процедурами закупівель відповідно до вимог
ПКМУ від 11.10.2016 № 710 "Про ефективне використання державних коштів"**

з/п	Найменування предмета закупівлі	Номер закупівлі у електронній системі закупівель	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення												
1.	ДК 021:2015 код 09210000-4 Мастильні засоби (Масло компресорне)	UA-2023-08-08-004790-a	<p>Установка компресорна типу ЗВШ1,6-2,3/230 призначена для отримання стисненого повітря з надлишковим тиском 200 кгс/см2, яке використовується в повітряних високовольтних вимикачах. На ВРП 110/330/750 кВ в експлуатації знаходяться 11 одиниць таких компресорних установок. Завод виробник компресорів гарантує нормальну роботу агрегату тільки за умов застосування в системі змащення оливи марки «MOBIL RARUS-429» (п. 1.2.2 Руководства по эксплуатации 43.42.22.068.00.00.000 РЭ). Норма витрат масла становить 0,052 л/год на один компресор. Для підтримання в робочому стані компресорних установок типу ЗВШ1,6-2,3/230 планується закупівля саме мастила «MOBIL RARUS-429» з наступними фізико-хімічними характеристиками:</p> <table><tr><th>Характеристики</th><th>Метод</th><th>Показники</th></tr><tr><td>Кінематична в'язкість при +40°C, мм²/с</td><td>ASTM D 445</td><td>135-155</td></tr><tr><td>Температура спалаху, °C не менше</td><td>ASTM D 92</td><td>260</td></tr><tr><td>Щільність при +15°C, кг/л не менше</td><td>ASTM D 1298</td><td>0,866</td></tr></table>	Характеристики	Метод	Показники	Кінематична в'язкість при +40°C, мм²/с	ASTM D 445	135-155	Температура спалаху, °C не менше	ASTM D 92	260	Щільність при +15°C, кг/л не менше	ASTM D 1298	0,866	<p>Очікувана вартість предмету закупівлі 246 480,00 грн. визначена, як добуток прогнозованої ціни за одиницю товару, розрахованої методом порівняння ринкових цін, на кількість товару, що встановлена на базі потреби на поточний бюджетний період</p> <p>Розмір бюджетного призначення згідно з планом використання.</p>
Характеристики	Метод	Показники														
Кінематична в'язкість при +40°C, мм²/с	ASTM D 445	135-155														
Температура спалаху, °C не менше	ASTM D 92	260														
Щільність при +15°C, кг/л не менше	ASTM D 1298	0,866														