



**WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.**

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce, dnia 2.07.2024r

## MODYFIKACJA TREŚCI SIWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Sukcesywna dostawa olejów silnikowych i przekładniowych, smarów, płynów hamulcowych i chłodniczych dla potrzeb Spółki „Wodociągi Kieleckie””.

Nr sprawy: KML-38/2024 (ID 957078)

Działając zgodnie z § 20 ust. 4 ww. Regulaminu Zamawiający Spółka „Wodociągi Kieleckie” informuje, iż zmianie ulega treść SIWZ w poniższym zakresie:

### 1) SIWZ Część I poz. 15

Było:

Olej przekładniowy

ELF TRANSELF NFX

SAE: 75W80

(do skrzyni biegów)

w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra

Jest:

Olej przekładniowy

ELF TRANSELF NFX

SAE: 75W

(do skrzyni biegów)

w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra

### 2) Załącznik nr 2 Część I poz. 15 do SIWZ

Było:

Olej przekładniowy

ELF TRANSELF NFX

SAE: 75W80

(do skrzyni biegów)

w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra

Jest:

Olej przekładniowy

ELF TRANSELF NFX

SAE: 75W

(do skrzyni biegów)

w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra

### 3) SIWZ Część VII poz. 3

Było:

Płyn do chłodziw, koncentrat

- do samochodów Renault

taki jak GLACELF

w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra,

Jest:

**Koncentrat**  
- do samochodów Renault  
taki jak Total GLACELF Neotech  
w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra,

**4) Załącznik nr 2 Część VII poz. 3 do SIWZ**

Było:

Płyn do chłodziw, koncentrat  
- do samochodów Renault  
taki jak GLACELF  
w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra,

Jest:

**Koncentrat**  
- do samochodów Renault  
taki jak Total GLACELF Neotech  
w opakowaniach bezzwrotnych o pojemności 1 litra,

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

PEŁNOMOCCNIK ZARZĄDU  
DYREKTOR  
ds. Techniczno-eksploatacyjnych  
*mgr inż. Danuta Brynerska*