

Piaski, 07.07.2021r.

Dotyczy: **modyfikacja 4 treści SWZ w postępowaniu BTC/FZ/0568/013/2021/P „Dostawy olejów, płynów i smarów”****Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ posiadał brzmienie:**

CZĘŚĆ I – OLEJE SILNIKOWE

Poz. 9 – olej silnikowy VDS-4 10W/30 VOE 15152346, ACEA E6, API CI-4, API CJ-4, ACEA E7, ACEA E9, API SN.

**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ otrzymuje brzmienie:**

CZĘŚĆ II – OLEJE SILNIKOWE

Poz. 9 – olej silnikowy VDS-4 10W/30 VOE 15152346, API CI-4, API CJ-4, ACEA E9.

**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ posiadał brzmienie:**

CZĘŚĆ II – OLEJE PRZEKŁADNIOWE I HYDRAULICZNE

Poz. 9 – olej przekładniowy wg SAE: 75W-80, klasa jakości: GL4/GL5 (opakowanie – 200-230L)

Poz. 10 – olej przekładniowy wg SAE: 75W-80, klasa jakości: GL4/GL5 (opakowanie – 200-230L)

Poz. 13 – olej przekładniowy GL-5 75W/90 API: GL-5; SAE: 75W/90; MIL-L-2105D; ZF TE-ML 5A, 7A, 8A, 16B-D, 17B.

**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ otrzymuje brzmienie:**

CZĘŚĆ II – OLEJE PRZEKŁADNIOWE I HYDRAULICZNE

Poz. 9 – olej przekładniowy wg SAE: 75W-80, klasa jakości: GL4 (opakowanie – 200-230L)

Poz. 10 – olej przekładniowy wg SAE: 75W-80, klasa jakości: GL4 (opakowanie – 200-230L)

Poz. 13 – olej przekładniowy GL-5 75W/90 API: GL-5; SAE: 75W/90; ZF TE-ML 7A, 16B, 17B

**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ posiadał brzmienie:**

CZĘŚĆ III – PŁYNY HAMULCOWE I CHŁODNICZE:

Poz. 5 – płyn chłodniczy PETRYGO, normy, aprobaty, specyfikacje: MAN SiOAT, MB-Approval 326.5, ASTM D 6210. PN-EN ISO 9001:2008 barwa różowa; gęstość w 20°C, [g/ml], 1,064; temperatura wrzenia, [°C], 110, pH, 7,5; temperatura krystalizacji, [°C] -37

**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ otrzymuje brzmienie:**

**CZĘŚĆ III – PŁYNY HAMULCOWE I CHŁODNICZE:**

Poz. 5 – płyn chłodniczy PETRYGO, normy, aprobaty, specyfikacje: MAN SiOAT, MB-Approval 326.5, PN-EN ISO 9001:2008 barwa różowa; gęstość w 20°C, [g/ml], 1,064; temperatura wrzenia, [°C], 110, pH, 7,5; temperatura krystalizacji, [°C] -37

**Zamawiający informuje, że mając na względzie powyższe, zmodyfikował i udostępnia:**

**Załącznik nr 1 do SWZ – Formularz ofertowy oraz**

**Załącznik nr 1 do IPU (Załącznik nr 3 do SWZ) – OPZ**

**MODYFIKACJA TREŚCI SWZ JEST DLA WSZYSTKICH WYKONAWCÓW WIĄŻĄCA.**