

## **Środek T-9002E lub równoważny**

### **1. Opis przedmiotu zamówienia:**

Specjalistyczny środek chemiczny T-9002E firmy Brenntag lub równoważny. Specjalistyczny środek chemiczny zapewniający ciągłość eksploatacji ropy naftowej, poprzez redukcję/eliminację wytrącających się parafin w trakcie eksploatacji ropy naftowej na jednostkach Zamawiającego.

### **2. Równoważność środków chemicznych:**

W przypadku zaoferowania środka równoważnego do wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia, a stosowanego dotychczas lub testowanego na instalacjach Zamawiającego, Wykonawca przedstawi pozytywną opinię Zamawiającego (Oddziału) potwierdzającą, że oferowany środek jest skuteczny i może być stosowany na jego instalacjach.

W przypadku zaoferowania środka równoważnego do wskazanego w opisie przedmiotu zamówienia, nie stosowanego dotychczas i nie testowanego na instalacjach Zamawiającego, Wykonawca przedstawi aktualną pozytywną opinię niezależnej jednostki badawczej z badań laboratoryjnych i polowych przeprowadzonych na instalacjach Zamawiającego, wymienionych w punkcie 9 (przynajmniej na dwóch instalacjach) potwierdzającą, że proponowany środek chemiczny jest skuteczny i może być na nich stosowany.

W celu wykazania równoważności proponowanego produktu Wykonawca ma obowiązek załączyć do oferty dokumenty potwierdzające równoważność:

- pozytywną opinię Zamawiającego (Oddziału) potwierdzającą, że oferowany środek jest skuteczny i może być stosowany na jego instalacjach w przypadku środków stosowanych lub testowanych;
- aktualną pozytywną opinię niezależnej jednostki badawczej z badań laboratoryjnych i polowych przeprowadzonych na instalacjach Zamawiającego w przypadku środków nietestowanych.

Na podstawie powyższych dokumentów Zamawiający będzie ocenił prawidłowość i skuteczność oferowanego produktu w stosunku do wymaganych, określonych powyżej przez Zamawiającego.

### **3. Informacje technologiczne, eksploatacyjne:**

Środki chemiczne tłoczone są pompami tłokowymi, wirowymi lub dozowane przy pomocy dawkowników grawitacyjnych. Produkty muszą posiadać temperaturę krzepnięcia/pracy poniżej - 30°C bez żadnych ograniczeń w płynności czy stabilności produktu. Żaden z elementów przesyłu i magazynowania związany z dozowaniem chemikaliów nie jest ogrzewany. Środki chemiczne nie mogą wykazywać właściwości mutogennych i rakotwórczych.

### **4. Transport, rozładunek:**

Wykonawca zapewni transport i rozładunek wymaganej partii deemulgatora do wskazanej jednostki organizacyjnej (zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami umowy). Minimalna wartość pojedynczej dostawy wynosi 100 kg.

### **5. Opakowania:**

Pojemniki o pojemności 50-100 litrów.

Na opakowaniu powinna być umieszczona data produkcji oraz data trwałości środka chemicznego, potwierdzająca możliwość jego zastosowania, co najmniej w okresie 12 miesięcy od daty dostawy.



Informacja o dacie trwałości może również zostać zamieszczona w innym dokumencie (świadcstwo jakości, atest) wystawionym odpowiednio do danej partii dostawy.

#### 6. Magazynowanie:

Środki chemiczne będą przechowywane przez Zamawiającego pod wiatą magazynową, która nie zabezpiecza przed szkodliwym działaniem warunków atmosferycznych. Środki chemiczne powinny być dostarczone w szczelnych opakowaniach zapewniających zachowanie jakości.

#### 7. Dodatkowa dokumentacja:

Do każdej partii Wykonawca dołączy niezbędne dokumenty tj. kartę charakterystyki sporządzoną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, w szczególności z ustawą z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 63, poz. 322 z późn. zm.) oraz zgodnie z rozporządzeniem (UE) Nr 830/2015 Komisji Europejskiej z dnia 28 maja 2015 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) oraz świadectwa jakości.

#### 8. Przewidywane ilości

Środek chemiczny (symbol, nazwa)	ORLEN S.A Oddział PGNiG w Sanoku	
	Ilości szacunkowe [kg]	
	2024	Razem
Deemulgator T- 9002E	9100	9100

#### 9. Lista miejsc dostaw:

Lp.	Miejsce dostawy (adres)
1	Kopalnia Ropy Naftowej Brzezówka, Brzezówka, 39-102 Lubzina
2	Kopalnia Ropy Naftowej Łodyna-Brzegi, Łodyna, 38-700 Ustrzyki Dolne
3	Kopalnia Ropy Naftowej Folusz, Folusz, 38-222 Folusz
4	Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Roztoki, Roztoki, 38-204 Tarnowiec
5	Kopalnia Ropy Naftowej i Gazu Ziarnego Osobnica, Osobnica, 38-241 Osobnica
6	Kopalnia Gazu Ziarnego Tarnów II, Tarnów, ul. Tuchowska 116A, 33-100 Tarnów
7	Magazyn Główny w Sanoku, ul. Rymanowska 45, 38-500 Sanok

Pracownik  
Eksploatacji Złóż  
*Wyciskiewicz*  
Jakub Wyciskiewicz