

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, WYMAGANIA PRAWNE I WYMAGANE PARAMETRY  
TECHNICZNO – UŻYTKOWE,**

**PREPARAT – MODIFITAKOR TARCIA TRIBO TECH lub równoważny**

**A. Opis przedmiotu zamówienia**

Preparat powinien charakteryzować się skutecznym obniżeniem tarcia w skojarzeniach metal-metal, powinien dostosowany być do pracy w maszynach i urządzeniach pracujących w trudnych warunkach takich jak zapylenie, temperatura

Preparat przeznaczony do układów centralnego smarowania, oraz uszczelnionych węzłów tarcia, łożysk tocznych i ślizgowych, przekładni wolnoobrotowych, przegubów, prowadnic pracujących przy bardzo wysokich obciążeniach i wysokich temperaturach.

**B. Wymagane parametry techniczno - użytkowe.**

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
2. Przedmiot zamówienia musi być wykonany wg normy określonej przez zamawiającego lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego, dotyczących wykonania przedmiotu zamówienia,
- 3 Zakres temperatury od – od -40<sup>0</sup>C do +210<sup>0</sup>C
4. Obciążenie zespawania w badaniu na aparacie 4-ro kulowym- 784 daN
5. Winien spełniać normę DIN 51502 lub równoważne
5. Opakowanie 5,0 l.

**B. Dokumenty, które należy dołączyć do oferty :**

1. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do grupy kapitałowej ( załącznik)
2. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikro, małego, średniego lub dużego przedsiębiorcy ( załącznik)
3. Oświadczenie, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek ( załącznik)
3. Karta katalogowa z opisem i zdjęciem oferowanego produktu.
4. Instrukcja obsługi
5. Załącznik nr 4 – uzupełniony i podpisany (wypełnia firma)

**D. Dokumenty wymagane przy każdej dostawie dostawie: :**

- a) dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
- b) świadectwo jakości,

**Wymagania dotyczące gwarancji:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

**E. Inne**

- 1) Termin dostawy: 30 dni od złożenia zamówienia.
- 2) Termin płatności: przelew 30 dni od daty wpływu faktury
- 3) Wykonawca dostarczy produkt na jego koszt do Zamawiającego w godzinach 6<sup>00</sup>- 13<sup>00</sup>,

**Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:**

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.: ..... (wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Dorota Zając

## Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:

Nazwa preparatu.....

Wymagane przez Zamawiającego parametry techniczne			Oferowane przez Wykonawcę - wpisać odpowiednio wartość parametru, oznaczenie smaru wg DIN 51502 lub równoważne
L.p.	Parametr techniczny	Wartość	
1.	Klasa konsystencji NLGI	0	
2.	Zakres temperatury pracy preparatu:	od -40 do +210 <sup>0</sup> C	
3.	Zawiera w swojej strukturze m.in. formułę uszlachetniającą metal molekularnie. Łączy się z metalem w miejscu gdzie występuje tarcie.	Tak	
4.	Przeznaczenie: do centralnego smarowania, oraz uszczelnionych węzłów tarcia, łożysk tocznych i ślizgowych, przekładni wolnoobrotowych, przegubów, prowadnic pracujących przy bardzo wysokich obciążeniach i wysokich temperaturach.	Spełnia	
5.	Obciążenie zespawania w badaniu na aparacie 4-ro kulowym	784 daN	
6.	Rodzaj opakowania dotyczy	pojemnik metalowy do 5,0l	