



**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

dotyczy: **postępowania objętego ustawą Prawo zamówień publicznych pn: Dostawa olejów silnikowych, maszynowych, hydraulicznych, turbinowych, transformatorowych itp. dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy 231-3**

nr sprawy 702401494

Działając w oparciu o art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający odpowiada na zapytania Wykonawcy oraz zmienia treść SWZ :

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o zmianę SWZ - Załącznik nr 3 w zakresie wymagań jakościowych dla: - zadania 11 pozycja 1 w zakresie - Lepkość w temp. 40 st C. - proponujemy wpisanie zakresu lepkości zgodnie z międzynarodowymi klasyfikacjami dla oleju VG 68 - 61,2-74,8 - zadanie 11 pozycja 2 w zakresie - Lepkość w temp. 40 st C. - proponujemy wpisanie zakresu lepkości zgodnie z międzynarodowymi klasyfikacjami dla oleju VG 68 - 61,2-74,8 - zadanie 11 pozycja 4 w zakresie - Lepkość w temp. 40 st C. - - proponujemy wpisanie zakresu lepkości zgodnie z międzynarodowymi klasyfikacjami dla oleju VG 100 - 90-110.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.

Pytanie:

Dzień dobry Proces kompletowania dokumentów będzie wymagał dłuższego czasu niż początkowo zakładaliśmy dlatego zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert tj. do 21-02-2025. z poważaniem Potencjalny dostawca

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ.



Pytania:

1. Zadanie nr 1, pozycja: 1 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający lepkość w temp. 40°C na poziomie 120 (zamiast wymaganej 125) oraz temperaturę zapłonu nie niższą niż 260 °C (zamiast wymaganej 264 °C)?
2. Zadanie nr 1, pozycja: 2 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający temperaturę zapłonu nie niższą niż 260 °C (zamiast wymaganej 264 °C)?
3. Zadanie nr 3, pozycja: 2 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający lepkość kinematyczną w temp. 100°C na poziomie 13-15,2 (zamiast wymaganego 14-16)?
4. Zadanie nr 3, pozycja: 3 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający wskaźnik lepkości na poziomie 150 (zamiast wymaganego 155)?
5. Zadanie nr 3, pozycja: 5 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający lepkość kinematyczną w temp. 100°C na poziomie 14-15,2 (zamiast wymaganego 15-16)?
6. Zadanie nr 3, pozycja: 8 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający wskaźnik lepkości na poziomie 136 (zamiast wymaganego 139) oraz popiół siarczanowy na poziomie <1,0 (zamiast wymaganego 1,45-1,50)?
7. Zadanie nr 3, pozycja: 9 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający wskaźnik lepkości na poziomie 136 (zamiast wymaganego 139) oraz temperaturę zapłonu nie niższą niż 232 °C (zamiast wymaganej 236 °C)?
8. Zadanie nr 3, pozycja: 10 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający wskaźnik lepkości na poziomie 136 (zamiast wymaganego 139)?
9. Zadanie nr 3, pozycja: 11 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający wskaźnik lepkości na poziomie 136 (zamiast wymaganego 139)?
10. Zadanie nr 3, pozycja: 12 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający wskaźnik lepkości na poziomie 136 (zamiast wymaganego 145)?
11. Zadanie nr 3, pozycja: 13 – W tytule zadania pojawia się klasyfikacja API CD/SF, natomiast w treści parametrów techniczno-użytkowych (l.p. 2. tabeli) pojawia się klasa jakości API CD/FE – jakiego zatem oleju Państwo oczekują?
12. Zadanie nr 3, pozycja: 13 – czy Zamawiający dopuści olej silnikowy posiadający lepkość kinematyczną w temp. 100°C na poziomie 14-15,2 (zamiast wymaganego 15-16)?
13. Zadanie nr 3, pozycja: 14 – W tytule zadania pojawia się klasa lepkości SAE 10W-40, natomiast w treści parametrów techniczno-użytkowych (l.p. 1. tabeli) pojawia się klasa lepkości SAE 15W-40 – jakiego zatem oleju Państwo oczekują?
14. Zadanie nr 5, pozycja: 1 – czy Zamawiający dopuści olej maszynowy posiadający temperaturę płynięcia nie wyższą niż -27 °C (zamiast wymaganej -30 °C)?
15. Zadanie nr 5, pozycja: 4 – czy Zamawiający dopuści olej maszynowy posiadający temperaturę płynięcia nie wyższą niż -18 °C (zamiast wymaganej -21 °C)?
16. Zadanie nr 8, pozycja: 2 – W tytule oraz w treści zadania pojawia się klasyfikacja API, którą oznacza się oleje silnikowe, tymczasem pozycja niniejsza odnosi się do oleju hydrauliczno-przekładniowego. Czy to omyłka?
17. Zadanie nr 8, pozycja: 3 – czy Zamawiający dopuści olej hydrauliczno-przekładniowy posiadający temperaturę zapłonu nie niższą niż 220 °C (zamiast wymaganej 230 °C)?
18. Zadanie nr 8, pozycja: 4 – czy Zamawiający dopuści olej hydrauliczno-przekładniowy posiadający temperaturę zapłonu nie niższą niż 220 °C (zamiast wymaganej 230 °C)?
19. Zadanie nr 8, pozycja: 5 – czy Zamawiający dopuści olej hydrauliczno-przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 109 (zamiast wymaganego 113)?
20. Zadanie nr 8, pozycja: 8 – czy Zamawiający dopuści olej przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 96 (zamiast wymaganego 98)?



21. Zadanie nr 8, pozycja: 9 – czy Zamawiający dopuści olej przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 96 (zamiast wymaganego 98)?
22. Zadanie nr 8, pozycja: 10 – czy Zamawiający dopuści olej przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 96 (zamiast wymaganego 98)?
23. Zadanie nr 8, pozycja: 11 – czy Zamawiający dopuści olej przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 96 (zamiast wymaganego 98)?
24. Zadanie nr 8, pozycja: 12 – czy Zamawiający dopuści olej przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 95 (zamiast wymaganego 98) oraz temperaturę płynięcia nie wyższą niż -12°C (zamiast wymaganej -16°C)?
25. Zadanie nr 8, pozycja: 13 – czy Zamawiający dopuści olej przekładniowy posiadający wskaźnik lepkości nie niższy niż 95 (zamiast wymaganego 100) oraz temperaturę płynięcia nie wyższą niż -12°C (zamiast wymaganej -15°C)?
26. Zadanie nr 10, pozycja: 2 – czy Zamawiający dopuści olej hydrauliczno-przekładniowy posiadający temperaturę zapłonu nie niższą niż 190°C (zamiast wymaganej 210°C)?
27. Zadanie nr 11, pozycja: 1 – jakiego czynnika chłodniczego Państwo używacie?
28. Zadanie nr 11, pozycja: 2 – jakiego czynnika chłodniczego Państwo używacie?
29. Zadanie nr 11, pozycja: 3 – jakiego czynnika chłodniczego Państwo używacie?
30. Zadanie nr 11, pozycja: 4 – jakiego czynnika chłodniczego Państwo używacie?
31. Zadanie nr 12, pozycja: 5 – czy Zamawiający dopuści olej sprężarkowy posiadający temperaturę płynięcia nie wyższą niż -12°C (zamiast wymaganej -25°C)?
32. Zadanie nr 12, pozycja: 6 – czy Zamawiający dopuści olej sprężarkowy posiadający temperaturę płynięcia nie wyższą niż -9°C (zamiast wymaganej -27°C)?

Odpowiedź:

Zamawiający dokona modyfikacji treści SWZ.

Zamawiający działając na podstawie art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma