



Dziekan

Nr zamówienia ZZ/1022/009/D/2020

Gdańsk 23.10.2020 r.

Dotyczy: ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na dostawę oleju mineralnego bez dodatków na potrzeby projektu „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych”, finansowanego z NCBiR, realizowanego na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej.

Zamawiający informuje, że w dniu 23.10.2020r. wpłynęło do zamawiającego zapytanie wykonawcy dotyczące treści Ogłoszenia o zamówieniu:

Pytanie 1

czy można uzyskać dodatkowe informacje dot. parametrów oleju opis nie daje prawie żadnej informacji, określenia 'niskie' i 'dobra' są całkowicie nieprecyzyjne, nie ma podanej lepkości, która jest podstawowym parametrem, brakuje też temperatur zapłonu, płynięcia i ewentualnie innych parametrów istotnych dla aplikacji, czy ma być to olej biały czyli tzw. ciekła parafina czy standardowy olej mineralny wysokorafinowany (parafinowy czy naftenowy?)

Przedmiotem zamówienia został szczegółowo opisany poniżej:

Olej mineralny bez dodatków

-niskie ciśnieniem par,

-niska skłonność do spieniania,

-dobra zdolność do oddzielania wody

Odpowiedź 1

Parametry oleju mineralnego do pomp próżniowych rotacyjnych:

olej do pomp próżniowych stosowany przy niskich ciśnieniach, do pompowania powietrza, gazów chemicznie obojętnych i pary wodnej.

Stopień lepkości ISO ISO VG 100

Lepkość

w 40°C [mm²/s] 95

w 100°C [mm²/s] 10,5

Temperatura zapłonu [°C] >255

Gęstość w 15°C [kg/m³] 880

Temperatura płynięcia [°C] < -9

Kompatybilność z elastomerami FKM (FPM, Viton)

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną Ogłoszenia o udzielanym zamówieniu i są wiążące dla wszystkich wykonawców.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański