

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
- DOSTAWA OLEJÓW ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM

1. Przedmiot zamówienia

- 1.1. Przedmiotem Zamówienia jest dostawa olejów zgodnie z zestawieniem do urządzeń gazowniczych eksploatowanych przez Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
- 1.2. Dostarczany olej musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji (data produkcji nie starsza niż 12 miesięcy od daty dostawy), nie będzie zawierał komponentów pochodzących z regeneracji produktów przepracowanych oraz dodatków mogących spowodować utratę wymaganych właściwości produktu w okresie gwarancji. Ponadto będzie wolny od wad prawnych i nie będzie naruszać praw majątkowych osób trzecich oraz będzie zgodny ze złożoną ofertą przetargową.
- 1.3. Oferowane wyroby muszą spełniać wszystkie wymagania prawa polskiego i prawa Unii Europejskiej (UE) w zakresie wprowadzenia na rynek.

2. Informacje szczegółowe o oleju będącym przedmiotem zamówienia.

2.1. Nazwa i planowane ilości zamawianego oleju:

L.p.	Nazwa oleju	MIEJSCE DOSTAWY	Szacunkowa ilość do zakupu
1.	OLEJ CORENA S2 P100	DOSTAWA: 08-221 Sarnaki Klepaczew 45/46	209 L – 1 beczka 209 L
2.	OLEJ AERO FLUID 41	DOSTAWA: 87-880 Brześć Kujawski, Gustorzyn 3	260 L – 13 opakowań po 20 L
3.	OLEJ SYNTOFLUID PE-B 30	DOSTAWA: 87-880 Brześć Kujawski, Gustorzyn 3	60 L – 3 opakowania po 20 L
4.	OLEJ TELLUS S2 VX15	DOSTAWA: 87-880 Brześć Kujawski, Gustorzyn 3	80 L – 4 opakowania po 20 L
5.	OLEJ TELLUS S2 VX 15	DOSTAWA: 05-126 Nieporęt Rembelszczyzna ul. Jana Kazimierza 578	1045 L – 5 beczek po 209 L

2.2. Konfekcjonowanie:

Zamawiający wymaga, aby dostawy zrealizowane były w opakowaniach wskazanych w tabeli 2.1. w podanych ilościach (+/- 5%). Zamawiający dopuszcza również uzupełnienie brakujących

ilości oleju (wynikających z gęstości danej partii) w zabezpieczonych pojemnikach przeznaczonych do transportu danego oleju o dowolnej pojemności.

2.3. Oznakowania opakowań.

Każda sztuka opakowania musi być oznaczona kartą informacyjną produktu w nim zawartego oraz wymaganymi dla danego produktu symbolami substancji niebezpiecznych.

Ponadto każda sztuka opakowania powinna być oznaczona datą produkcji oraz datą/terminem przydatności do użytkowania oleju.

Każde opakowanie należy zabezpieczyć przed niezamierzonym otwarciem.

3. Miejsce dostawy:

Tabela nr 1 – Miejsca dostaw

ODDZIAŁ	LOKALIZACJA I ADRES
Sarnaki	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. 08-221 Sarnaki, Klepaczew 45/46
Gustorzyn	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. 87-880 Brześć Kujawski, Gustorzyn 3
Rembelszczyzna	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. 05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna ul. Jana Kazimierza 578

Uwaga: Zamawiający zastrzega sobie możliwość zamówienia dostawy do innego miejsca niż wskazane powyżej na terenie działania Spółki, w szczególności do Terenowych Jednostek.

4. Termin oraz procedura realizacji dostawy:

- 4.1. Zamówienie zostanie zrealizowane przez Wykonawcę w terminie do **15 dni roboczych** (dni robocze od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy, w godz. 8:00 – 14:00) liczonych od daty przekazania do realizacji zamówienia, o którym mowa powyżej.
- 4.2. Wykonawca będzie dostarczał olej na swój koszt i ryzyko transportem samochodowym do miejsca dostawy, które zostało wskazane w pkt. 3 powyżej.
- 4.3. Koszty załadunku, transportu dostawy obciążają Wykonawcę.
- 4.4. O dokładnym terminie dostawy Wykonawca poinformuje za pomocą poczty elektronicznej Zamawiającego (osobę wskazaną w umowie lub osobę przez nią wskazaną) z wyprzedzeniem co najmniej 2 dni roboczych przed planowaną dostawą.
- 4.5. Do chwili podpisania protokołu odbioru zamówienia i dostawy bez zastrzeżeń Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zniszczenie lub uszkodzenie towaru.
- 4.6. Wykonawca zobowiązuje się do dostarczania towaru opakowanego w sposób opisany w OPZ.
- 4.7. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia kontroli jakości dostawy w terminie do 3 dni roboczych od daty dostawy do miejsca dostawy.
- 4.8. Przedmiotem kontroli jakości mogą być również dokumenty, o których mowa w pkt 5 OPZ.

4.9. W przypadku negatywnego wyniku kontroli Zamawiającemu przysługiwać będzie prawo zwrotu dostarczonego przedmiotu zamówienia na koszt Wykonawcy.

5. Wraz z dostawą Wykonawca dostarczy wymienione poniżej dokumenty (w języku polskim):

5.1. kartę charakterystyki dostarczanego oleju - dokumenty przewidziane ustawą z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 r. Nr 63, poz. 322 z późniejszymi zmianami) oraz rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE L 396 z dnia 30 grudnia 2006 r. str. 1 – 794 [PL]);

5.2. zgłoszenie transportu w SENT, jeśli jest wymagane.

5.3. Dokument WZ – Wydanie zewnętrzne z ilością wydanego oleju (w litrach).

5.4. Dokument potwierdzający mieszalność oleju z produktem wskazanym – w przypadku oferty na zamiennik.

6. INFORMACJE DODATKOWE:

6.1. Zastosowane określenie przedmiotu zamówienia przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, wielkości lub pojemności opakowań, ma na celu doprecyzowanie przedmiotu zamówienia, należy rozumieć je jako przykładowe i rozpatrywać łącznie z wyrazem „lub równoważny” pod warunkiem, że zagwarantują one uzyskanie parametrów fizyko-chemicznych nie gorszych od założonych w kartach charakterystyki produktów wskazanych w OPZ.

6.2. Dodatkowo za olej równorzędny/analogiczny/tożsamy rozumie się olej, który jest w pełni mieszalny z odpowiednikiem wskazanym w tabeli 2.1., co potwierdzono badaniami niezależnego laboratorium posiadającego stosowne akredytacje lub jego mieszalność jest potwierdzona stosownym dokumentem, zawierającym wyniki badań producenta oleju.

Uwaga1: Pełna mieszalność oznacza, iż dostarczony przez Wykonawcę olej musi być mieszalny z obecnie stosowanym odpowiednikiem (patrz tabela 2.1.) przez Zamawiającego w danym urządzeniu, w dowolnych proporcjach, a czynność ta nie może skutkować żadnymi szkodliwymi dla urządzenia efektami w szczególności elementów trących, jak też nie może powodować zmiany właściwości smarnych oleju powstałego w wyniku zmieszania, jak również nie będzie zachodziło nawet w najmniejszym stopniu żelowanie oleju, wytrącanie pakietów dodatków, czy wytrącanie osadów czy inne niepożądane trwałe zmiany mieszaniny lub każdego składnika z osobna, które mogą spowodować obniżenie właściwości oleju. Przedmiotowe badanie mieszalności powinno trwać przynajmniej 30 dni kalendarzowych oraz winno być wykonane w laboratorium zlokalizowanym na terenie krajów UE i państw, z którymi UE zawarła dwustronne lub wielostronne umowy zapewniające dostęp do rynków.

7. Zasady poruszania się po obiektach Zamawiającego

-
- 7.1. Poruszanie się po terenach należących do Zamawiającego odbywa się zgodnie z „Informacją o bezpieczeństwie dla gości” – dokumentem dostępnym przy wejściu/wjeździe na tereny Zamawiającego.
- 7.2. Wjazd/wyjazd na teren obiektu pojazdem dokonuje jedynie kierowca, pozostali pasażerowie korzystają z wejścia/wyjścia dla ruchu osobowego. Poruszanie się pojazdem po terenie obiektu należy ograniczyć do niezbędnego minimum.
- 7.3. Pracownicy Wykonawcy mają prawo samodzielnie przebywać tylko w tych rejonach obiektu, gdzie wykonują czynności związane z realizacją dostawy.
- 7.4. Najpóźniej na 2 dni robocze przed dostarczeniem towaru Dostawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu drogą elektroniczną następujące informacje:
- wykaz osób, które będą poruszać się po obiektach Zamawiającego w celu wykonania zamówienia wraz z numerem dokumentu tożsamości oraz numerem telefonu komórkowego,
 - wykaz pojazdów z podanym modelem, numerem rejestracyjnym oraz imieniem i nazwiskiem wraz z numerem dokumentu tożsamości kierowcy,
 - termin wykonania dostawy (data i godzina dostawy).