

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
ZAKUP OLEJU CORENA S2 P100

1. Przedmiot zamówienia

- 1.1. Przedmiotem Zamówienia jest dostawa oleju Corena S2 P100 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.
- 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:

Nazwa oleju	Miejsce dostawy	Ilość
OLEJ CORENA S2 P100	08-221 Sarnaki, Klepaczew 45/46	418 L – 2 beczki po 209 L
OLEJ CORENA S2 P100	37-713 Maćkowice, Maćkowice 22	80 L – 4 opakowania po 20 L

2.2. Konfekcjonowanie:

Zamawiający wymaga, aby dostawa zrealizowana była w opakowaniach wskazanych w pkt 2.1. 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:

Miejsca dostaw dla poszczególnych produktów zostały wskazane w pkt 2.1.

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 **10 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. 2.1 powyżej.
- 4.3. Koszty załadunku i transportu są po stronie Dostawcy.
- 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. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia kontroli jakości dostawy w terminie do 3 dni roboczych od daty dostawy do miejsca dostawy.
- 4.7. Przedmiotem kontroli jakości mogą być również dokumenty, o których mowa w pkt 5 OPZ.
- 4.8. 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, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG 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. Dokumenty potwierdzające badania pełnej mieszalności (w przypadku produktów równoważnych do wskazanego w OPZ).

6. Zasady poruszania się po obiektach Zamawiającego

Poruszanie się po terenach należących do Zamawiającego odbywa się zgodnie z „Informacją o bezpieczeństwie dla gości” – dokumentem dostępnym przy wejściu/wjeździe na tereny Zamawiającego.

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.

Pracownicy Wykonawcy mają prawo samodzielnie przebywać tylko w tych rejonach obiektu, gdzie wykonują czynności związane z realizacją dostawy.

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).

Poruszanie się pojazdem po terenie Tłoczni Gazu należy ograniczyć do niezbędnego minimum.

7. Informacje dodatkowe.

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 technicznych nie gorszych od założonych w poniższej tabeli właściwości fizyko-chemicznych.

Barwa : jasno brązowy
Temperatura płynięcia : -33 °C Metoda: ASTM D97
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: > 280 °C wartość szacunkowa
Górna granica wybuchowości / Górna granica palności: Typowy 10 %(V)
Dolna granica wybuchowości / Dolna granica palności: Typowy 1 %(V)
Temperatura zapłonu: >= 205 °C Metoda: ASTM D92 (COC)
Temperatura samozapłonu: > 320 °C
Lepkość kinematyczna: 100 mm ² /s (40,0 °C) 9,2 mm ² /s (100 °C)

Metoda: ASTM D445
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny
Prężność par: < 0,5 Pa (20 °C) wartość szacunkowa
Gęstość względna : 0,899 (15 °C)
Gęstość: 899 kg/m ³ (15,0 °C)
Metoda: ASTM D1298
Gęstość względna par: > 5

Uwaga1: Pełna mieszalność oznacza, iż dostarczony przez Wykonawcę olej musi być mieszalny z obecnie stosowanym (tj. Corena S2 P 100) przez Zamawiającego w danym urządzeniu olejem 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 winno być wykonane w laboratorium zlokalizowanym na terenie krajów UE i państw, z którymi UE zawarła dwustronne lub wielostronne umowy zapewniające dostęp do rynków.

Uwaga2: Badanie wyniku mieszalności powinno zawierać w szczególności:

- a) mieszalność olejów wykonać w stosunku: 1:9; 1:3; 1:1; 3:1; 9:1, dla olejów świeżych.
- b) dla badań mieszalności olejów w stosunku: 1:9; 1:1; 3:1 należy wykonać następujące dodatkowe badania: zawartość siarki; lepkość 40; lepkość 100; TBN; pozostałość po spopieleniu.

dostarczony przez Wykonawcę olej musi posiadać nie gorsze parametry techniczne niż obecnie stosowany przez Zamawiającego w danym urządzeniu