

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. OPIS ZADANIA:

Przedmiotem zamówienia jest „Zakup i dostawa oleju Shell Mysella dla Zakładu Jastrzębie-Zdrój w lokalizacji „Borynia” oraz oleju Shell Mysella lub oleju równoważnego dla Zakładu Wodzisław Śląski”

2. ZAKRES DOSTAW I USŁUG:

2.1. Dostawa do PGNIG TERMIKA Energetyka Przemysłowa S.A. następującego asortymentu:

Część	Nazwa	Lokalizacja dostawy	Ilość (litr)
1	Olej Shell Mysella S5 N40 Lub olej równoważny	Zakład Wodzisław Śląski ul. Radlińska 72, 44-300 Wodzisław Śląski	2508 l*
2	Olej Shell Mysella S3 N40	Zakład Jastrzębie-Zdrój lok. Borynia (teren Jastrzębskiej Spółki Węglowej S.A) ul. Węglowa 4, 44-268 Jastrzębie-Zdrój	4180 l*

*Podane ilości są ilościami maksymalnymi, jakie Zamawiający może zamówić i odebrać w czasie obowiązywania Umowy

3. TERMIN OBOWIĄZYWANIA UMOWY:

12 miesięcy od daty zawarcia umowy.

4. MATERIAŁY

Wszelkie materiały, narzędzia oraz sprzęt niezbędny do wykonania zadania dostarcza Dostawca.

5. DODATKOWE INFORMACJE

- 5.1 Dostawca zobowiązany jest do podania Zamawiającemu przy każdej dostawie nazwy producenta oleju oraz przekazania Zamawiającemu wraz z każdą dostawą dokumentu producenta oleju określającego podstawowe parametry dostarczanego oleju.
- 5.2 Dostawy oleju powinny być w nowych, oryginalnie opakowanych beczkach o pojemności 200 -210 litrów.
- 5.3 Dostawca dokonuje odbioru pustych beczek po oleju przy każdej dostawie. Odbiór pustych beczek odbywa się na koszt Dostawcy.
- 5.4 Dostawca zobowiązany jest do utrzymywania w rezerwie zapasu oleju około 1000 litrów (w zaokrągleniu na pełne beczki) na wypadek zdarzeń losowych, które mogą wystąpić u Zamawiającego.
- 5.5 Dostawa odbywa się wyłącznie na podstawie zamówienia. W uzasadnionych przypadkach Dostawca akceptuje możliwość uzgodnień telefonicznych z Zamawiającym.
- 5.6 Dostawa, transport wraz z rozładunkiem na koszt Dostawcy.

- 5.7 Dostawy w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach od 6⁰⁰ do 13⁰⁰ do określonego w zamówieniu miejsca składowania Zamawiającego, o którym mowa w 2.1 niniejszego załącznika.
- 5.8 Minimalny okres gwarancji na dostarczony materiał wynosi 12 miesięcy od daty podpisania dokumentu WZ.
- 5.9 Dostawca jest zobowiązany do dostarczenia w ramach Umowy dokumentów potwierdzających spełnienie warunków jakościowych zrealizowanego przedmiotu Umowy (np. atesty, certyfikaty, karty charakterystyki substancji).
- 5.10 W przypadku zamówienia przez Zamawiającego w okresie obowiązywania umowy ilości oleju mniejszej niż wykazana w pkt. 2, Strony dopuszczają zawarcie aneksu do umowy, wydłużającego termin obowiązywania umowy do czasu zrealizowania ilości bez zmiany (podwyższenia) ceny jednostkowej zawartej w ofercie. Wobec powyższego Zamawiający w terminie najpóźniej 2 tygodni przed datą upływu umowy, przekaże pisemnie Dostawcy swoje stanowisko w tej sprawie. Brak informacji od Zamawiającego powoduje zakończenie umowy zgodnie z terminem jej obowiązywania wykazanym w pkt. 3.
- 5.11 Realizacja dostawy od otrzymania zamówienia:
Realizacja do 3 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia, dla zamówień awaryjnych do 2 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia.
- 5.12 Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych na daną pozycję zakupową. Dla części 1 aktualnie stosowanym olejem na Zakładzie Wodzisław Śląski jest olej Shell Mysella S5 N40. Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert na olej równoważny dla Shell Mysella S5 N40, przy czym, za olej równoważny Shell Mysella S5 N40 uważa się olej spełniający wymagania jak niżej:
- 5.12.1 Dopuszczone oleje smarowe wg DTR dla silników gazowych MTU:

Producent / dostawca	Nazwa			
BP Energas	Energas NGL	SAE 40 ¹⁾	M	E
ChevronTexaco	Geotex LA 40	SAE 40 ¹⁾	M	E
ExxonMobil	Pegasus 705	SAE 40 ¹⁾	M	E
ExxonMobil	Pegasus 805	SAE 40 ¹⁾	M	E
Fuchs Europe Schmierstoffe GmbH	Titan Ganymet LA	SAE 40 ¹⁾	M	E
Shell Global Solutions	Mysella LA 40	SAE 40 ¹⁾	M	E
SRS Schmierstoff Vertrieb GmbH	SRS Mihagrun LA40	SAE 40 ¹⁾		
Total	Nateria MH 40	SAE 40 ¹⁾	S	E

Producent / Dostawca	Wartość bazowa w mgKOH/g			Określenie/oznaczenie			
	4 - 7	8 - 10	> 12				
Addinol *	6,5			MG 40 Extra LA	SAE 40 ¹⁾	M	B
Addinol		9,8		MG 40 ExtraPlus	SAE 40 ¹⁾		B
Total *	4,6			Nateria MP 40	SAE 40 ¹⁾		B
Total		8,8		Nateria MJ 40	SAE 40 ¹⁾		B

* Low Ash Performance

¹⁾ Dopuszczenie ograniczone do temperatury otoczenia silnika > + 10 °C

S = syntetyczny olej smarowy

M = mineralny olej smarowy

E = gaz ziemny

P = propan

B = biogaz

5.12.2 Olej, który może być eksploatowany w silnikach gazowych MTU (dotyczy silnika pracującego w Zakładzie Wodzisław Śląski)

5.13 W przypadku zaoferowanie oleju równoważnego dla części 1 Zamawiający przy określaniu rankingu ofert wg kryterium oceny ofert, uwzględni dodatkowe koszty związane z wymianą oleju, jakie będzie musiał ponieść w przypadku wyboru oferty Wykonawcy oferującego inny olej niż aktualnie eksploatowany. Przy określaniu kosztów Zamawiający uwzględnił koszty takich czynności jak:

- płukanie silnika nowym olejem,
- utylizację zużytego oleju,
- wymianę filtrów oleju,
- wezwanie autoryzowanego serwisu producenta,
- dwa pierwsze badania nowego oleju.

W związku z powyższym do kryterium oceny ofert dla części 1 postępowania jako koszty wymiany oleju Zamawiający przyjmie **k = 12 400,00 zł**

5.14 Dla części 2 Olej Shell Mysella S3 N40 Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na olej równoważny, ponieważ silnik znajdujący się w lokalizacji Borynia jest dzierżawiony od innego podmiotu gospodarczego.

6. KRYTERIUM WYBORU OFERTY

Dla części 1:

$$P = \frac{(W+k)_{\min}}{(W+k)_{\text{bad}}} \times 100\%$$

P - liczba punktów badanej oferty dla części 1

(W+k)_{min} – Najniższa wartość oferty netto, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, obejmująca wartość oleju oraz koszty wymiany oleju.

(W+k)_{bad} – Wartość oferty netto badanej obejmująca wartość oleju oraz koszty wymiany oleju.

Dodatkowe informacje:

1. W przypadku przedstawienia oferty na olej równoważny, zgodnie z pkt 5.13 do kryterium oceny ofert jako koszty wymiany oleju Zamawiający przyjmie **k = 12 400,00 zł**
2. W przypadku zaoferowania oleju **Shell Mysella S5 N40**, z uwagi na aktualnie stosowany w silnikach - brak będzie kosztów wymiany oleju, w związku z tym Zamawiający przyjmie do wyliczenia punktacji: **k = 0 zł**.

Dla części 2 :

$$P = \frac{C_{\min}}{C_{\text{bad}}} \times 100\%$$

P - liczba punktów badanej oferty dla części 2

C_{min} – Najniższa wartość oferty netto, spośród ofert niepodlegających odrzuceniu

C_{bad} – Wartość netto oferty badanej