

**Załącznik do zaproszenia do składania ofert:****SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****„Sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych na potrzeby Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi w Rzędowie”**

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa materiałów eksploatacyjnych na potrzeby Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzędowie zgodnie z poniższym wykazem realizowane w formie zamówień częściowych, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego.

Dostawy będą realizowane sukcesywnie według potrzeb Zamawiającego nie dłużej niż w ciągu 5 dni roboczych od terminu złożenia zamówienia. Miejscem dostawy jest siedziba Zamawiającego. Wskazane w wykazie ilości mają charakter orientacyjny i nie wiążą Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości materiałów eksploatacyjnych określonego rodzaju i zamiany na inny, w stosunku do szacunków określonych w specyfikacji, dostosowując je do rzeczywistych potrzeb Zamawiającego.

Podana w formularzu oferty cena jednostkowa obejmuje cenę zakupu materiałów eksploatacyjnych (wg wykazu) wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego oraz zawiera wszelkie koszty Wykonawcy niezbędne do zrealizowania zamówienia (bez podatku VAT). Cena ta jest niezmienna przez cały okres obowiązywania umowy.

Wymagany termin realizacji zamówienia: sukcesywne dostawy w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania umowy – wg zamówień częściowych Zamawiającego.

Ustalenia i decyzje dotyczące wykonania zamówienia uzgadniane będą przez Zamawiającego z ustanowionym przedstawicielem Wykonawcy.

Oferowane towary muszą spełniać wszystkie parametry określone w opisie przedmiotu zamówienia, być fabrycznie nowe i wolne od wad oraz posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania.

Wymagania szczegółowe dotyczące przedmiotu zamówienia:

1. Towar dostarczany do Zamawiającego musi być fabrycznie nowy oraz dopuszczony do obrotu, wykonany zgodnie z normami DIN, ISO, PN itp.
2. Zamawiający wymaga **materiałów eksploatacyjnych** wyłącznie profesjonalnych. Parametry techniczne podane poniżej w tabeli należy traktować jako minimalne wymagania określające przedmiot zamówienia.
3. Koszty transportu związane z dostawą towarów ponosi Wykonawca;
4. Towary będące przedmiotem dostawy będą podlegać odbiorowi ilościowo-jakościowemu w siedzibie Zamawiającego pod kątem zgodności parametrów technicznych w obecności przedstawiciela Wykonawcy (w przypadku dostawy przedmiotu zamówienia przez firmy kurierskie).
5. Oferowane materiały mają być dostępne na rynku, niedopuszczalne jest tworzenie materiałów pod konkretne zamówienie. Niedopuszczalne są produkty prototypowe.

6. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć wraz z dostawą wszelkie gwarancje producenta materiału, karty charakterystyki, certyfikaty bezpieczeństwa, aprobaty techniczne, deklaracje lub certyfikaty zgodności.

**W przypadku zaferowania asortymentu równoważnego czyli innego niż zaproponowany przez Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić wraz z ofertą dokument w języku polskim np. szczegółową specyfikację, folder bądź katalog z którego w sposób nie budzący żadnej wątpliwości Zamawiającego winno wynikać, iż zastosowany asortyment jest o takich samych lub lepszych parametrach w odniesieniu do asortymentu określonego przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia.**

Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość oraz zgodność z warunkami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia. Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zobowiązań wynikających z umowy.

24951300-8 Płyny hydrauliczne

09211100-2 Oleje silnikowe

24961000-8 Płyny chłodnicze

39831500-1 Samochodowe środki czyszczące

39830000-9 Środki czyszczące

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis	j.m.
1.	Olej silnikowy	Olej silnikowy do silników benzynowych: Specyfikacje i aprobaty: - Kategoria : API: CI4 ; ACEA: E7, E5,E3 - Klasa lepkości SAE : 10w/40	60L
2.	Olej silnikowy	Olej silnikowy do silników diesla -Kategoria :API SL/CF; ACEA A3/B3-10 -Klasa lepkości SAE 15W-40	30L
3.	Olej hydrauliczny	Olej hydrauliczny do układów roboczych wg. normy: DIN 51524-3 HVLP-46;	200L
4.	Olej przekładniowy	Olej do przekładni roboczych: - kategoria : API GL-5 - Klasa lepkości: SAE 85W- 140	60L
5.	Odrdzewiacz	Silne penetrujący, ciśnieniowy	30L
6.	Płyn chłodzący	Płyn chłodzący na bazie glikoli niebieski do układów chłodzących. Letnio- Zimowy.	150L

7.	Smar ŁT ep1	Przeznaczone do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w warunkach podwyższonych obciążeń. Mogą być stosowane do smarowania przekładni wolnoobrotowych, przegubów i prowadnic. Powinny być odporne na wmywanie wodą, zapewniają ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym. Powinny zachować swe właściwości smarne w przedziale temp. otoczenia Min -20°C do +50°C. Wykorzystywane w centralnym układzie smarowania.	100kg
8.	Smar ŁT ep2	Przeznaczone do smarowania łożysk tocznych i ślizgowych pracujących w warunkach podwyższonych obciążeń. Mogą być stosowane do smarowania przekładni wolnoobrotowych, przegubów i prowadnic. Powinny być odporne na wmywanie wodą, zapewniają ochronę przed korozją w środowisku wilgotnym. Zachowujący swe właściwości smarne w przedziale temp. otoczenia Min -20°C do +50°C. Wykorzystywane w centralnym układzie smarowania.	100kg
9.	Płyn do karcher	Dwuskładnikowy preparat pianotwórczy. Produkt doskonale odłuszczający zalecany do czyszczenia wyjątkowo silnie zabrudzonych powierzchni.  - karoserii, nacze, podwozi, plandek, kół, części aluminiowych, zewnętrznych części silników itp.	200L
10.	Płyn do spryskiwaczy	Letni	150L
11.	Płyn do spryskiwaczy	Zimowy	150L
12.	Smar	Smar płynny pod ciśnieniem	30L
13.	Olej silnikowy	10w40 do silników diesla	30l