

| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Numer zapytania | Z22/6/1/aktualizacja2 |
| Tytuł zapytania | Usługa czyszczenia instalacji technologicznej |
| Kupiec prowadzący: | Wiklina, Magda |
| Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych: | Świercz, Krzysztof |
| Data złożenia: | 2025-12-09 10:33:50 |
| Waluta: | PLN |

TERMINY W ZAPYTANIU

| | |
|------------------------------------------------|---------------------|
| Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert: | 2025-12-03 12:00:00 |
| Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert: | 2025-12-10 12:00:00 |
| Termin zadawania pytań (do kiedy?): | 2025-12-09 12:00:00 |

| | |
|------------|-----|
| Załączniki | nie |
|------------|-----|

Treść zapytania

NSK Bearings Polska S.A. z siedzibą w Kielcach ul. Jagiellońska 109, zaprasza do złożenia oferty w zakresie wykonania usługi czyszczenia instalacji technologicznych.

I. Lokalizacja robót

NSK Bearings Polska S.A.

ul. Jagiellońska 109

25-734 Kielce

woj. świętokrzyskie

II. Przedmiot zlecenia

Zakres prac obejmuje trzy odrębne zadania, dla których prosimy o przygotowanie oddzielnych wycen, ponieważ każde z zadań stanowi osobny zakres prac i będzie realizowane w innym terminie.

1. Czyszczenie zbiornika po chłodziwie węglowodorowym (nafcie)

- Rodzaj odpadu: szlam zawierający mieszaninę metalu oraz fragmenty osełek
- Pojemność zbiornika: ok. 30 m³
- Wymagania szczególne: maksymalnie możliwe usunięcie wodnej pozostałości po procesie czyszczenia

2. Czyszczenie zbiorników po chłodziwie wodnym

- Pojemności zbiorników: 45 m³ oraz 55 m³
- Zakres prac:
 - usunięcie osadów i zanieczyszczeń,
 - mycie ścian i dennic,
 - płukanie instalacji oraz odbiór odpadów.

3. Czyszczenie instalacji na kuźni Hatebury

- Zbiornik brudny oraz czysty po chłodziwie wodnym
- Pojemność robocza zbiornika sedymentacyjnego: ok. 40-45 m³
- Pojemność zbiornika czystego: ok. 40 m³

III. Oferta powinna zawierać:

- opis zakresu prac,
- planowany czas realizacji,
- ceny utylizacji odpadów oraz informacje czy są w stanie Państwo je oddać do utylizacji,
- uwag technologicznych lub wymagań organizacyjnych, które powinien spełnić zlecający

IV. Szczególne wymagania oferty

Dodatkowo prosimy o podanie parametrów sprzętu wykorzystywanego przy tego typu pracach, w szczególności:

1. Pojazdów typu Stokota:

Cysterna

- Pojemność zbiornika (litry)
- Liczba komór / przedziałów
- Maksymalne ciśnienie robocze
- Wyposażenie w przegrody przeciwfalowe

Układ ssący

- Typ pompy ssącej (np. próżniowa, łopatkowa)
- Wydajność pompy (m³/h)
- Maksymalne podciśnienie
- Średnice i długości węży
- Dodatkowe funkcje (np. systemy filtrów, zawory bezpieczeństwa)

2. Pojazdów płuczaco- ssących

Zbiornik

- Pojemność komory ściekowej
- Pojemność komory wody czystej
- Materiał zbiornika
- Ciśnienie robocze komór (jeśli dotyczy)

Układ wysokociśnieniowy (płuczący)

- Typ pompy wysokociśnieniowej
- Maksymalne ciśnienie robocze (bar)
- Wydajność pompy (l/min)
- Długości i średnice węży wysokociśnieniowych
- Rodzaje głowic / dysz (np. rotacyjne, penetracyjne)

Układ ssący

- Typ pompy próżniowej
- Wydajność (m³/h)
- Maksymalne podciśnienie
- Średnica węży ssących
- System odzysku wody (jeśli pojazd go posiada)

V. Kontakt

W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących opisywanego zadania proszę kontaktować się w dni robocze w godzinach 08:00-15:00 z:

Karolina Krzyżak - tel. 885-505-929, e-mail: krzyzak-k@nsk.com

Aktualizacja 05.12.2025:

Ważne dodatkowe informacje:

1. Wykonawca usługi jest Wytwórcą odpadów, firma NSK nigdy nie zajmowała się utylizacją odpadów.
2. Mowa o utylizacji odpadów i ścieków przemysłowych sklasyfikowanych m.in. pod kodami 120101, 120109, 120114, 160708, 130507, 130502, 130508.
3. Odpady zawierają dużo HZT w granicach 150 tys.
4. Popłuczyny tzw. "wody zmywalne" należy zrzucić na terenie zakładowej oczyszczalni ścieków emulsyjnych, Wykonawca odbiera odpad stały

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

| Lp. | Dokumenty |
|-----|--------------|
| | Brak pozycji |

PRODUKTY

| Lp. | Produkt | Indeks/Nr produktu | Ilość | Jednostka miary | Kategoria zakupowa |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-------|-----------------|--------------------|
| 1. | Praca auta czyszczącego z wykwalifikowanym personelem za 1 roboczodzień | | 1 | szt. | Inne |
| 2. | Praca maszyny ssąco-płuczającej z wykwalifikowanym personelem za 1 roboczodzień | | 1 | szt. | Inne |

KRYTERIA OCENY OFERTY

| Lp. | Kryterium | Waga | Czy kryterium zmienne | Sposób naliczania punktów | Składowa oceny |
|-----|-----------|------|-----------------------|---------------------------|----------------|
| 1. | Cena | 1 | Tak | Zniżkowy | Tak |

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

| Lp. | Kryterium |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Koszt transportu: po stronie dostawcy |
| 2. | Termin płatności: minimum 30 dni od dnia wystawienia faktury |
| 3. | Miejsce dostawy: siedziba NSK Bearings Polska S.A. |
| 4. | Załączam informację na temat posiadanego zaplecza technicznego, kadry pracowniczej i doświadczenia do wykonania prac ujętych w zapytaniu ofertowym |

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

| Lp. | Pytanie |
|-----|--------------|
| | Brak pozycji |

SKŁADANIE OFERT

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----|
| Zezwól na składanie ofert częściowych | nie |
| Zezwól na składanie ofert na zamienniki | nie |
| Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów | nie |
| Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert | tak |
| Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych | nie |
| Zezwól na składanie ofert w innych walutach | nie |
| Zezwól na składanie ofert na inne ilości | nie |
| Zezwól na składanie ofert wariantowych | nie |