

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