

Numer zapytania	Z29/6/1/aktualizacja1
Tytuł zapytania	Remont zbiornika naziemnego
Kupiec prowadzący:	Wiklina, Magda
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Banachowski, Grzegorz
Data złożenia:	2026-01-23 15:22:49
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2026-03-15 15:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2026-04-10 15:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2026-04-08 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

NSK Bearings Polska S.A. z siedzibą w Kielcach ul. Jagiellońska 109, zaprasza do złożenia oferty w zakresie remontu zbiornika naziemnego.

I. Lokalizacja robót

NSK Bearings Polska S.A.

ul. Jagiellońska 109

25-734 Kielce

woj. świętokrzyskie

II. Opis stanu istniejącego

- Zbiornik naziemny, betonowy o pojemności 400m³, wysokość 10m, średnica 8m.
- Używany do magazynowania zużytych chłodziw.
- Wewnętrzne ściany oraz dno wyłożone płytami PVC.
- Na dnie zbiornika znajduje się słup betonowy na którym było osadzone miesządko (mieszadła brak). Pod płytą PVC znajdują się płytki chemoodporne.
- Lokalizacja przy zakładowej oczyszczalni ścieków.

III. Zakres prac

1. Przygotowanie i zabezpieczenie terenu

Analiza ryzyka; pozwolenia na prace, jeżeli wymagane, prace w ograniczonej przestrzeni oraz na wysokości.

Oznakowanie, wygradzenie, zabezpieczenie ppoż.

Rozstawienie rusztowania wewnątrz zbiornika

2. Demontaż i rozbiórka

Demontaż oraz usunięcie istniejącej wewnętrznej osłony zbiornika wykonanej z PVC.

Skucie istniejących płytek znajdujących się na dnie zbiornika oraz demontaż pozostałości słupa betonowego.

3. Prace remontowe

Odpowiednie przygotowaniem podłoża betonowego pod dalsze prace.

Wykonanie niezbędnych napraw elementów betonowych wewnątrz zbiornika.

Wykonanie nowej warstwy zabezpieczającej wewnątrz zbiornika – technologia oraz materiały do zaproponowania przez Wykonawcę (np. powłoki żywiczne), dostosowane do przechowywanego medium.

4. Demontaż rusztowań po zakończeniu robót.

5. Wywóz oraz utylizacja wszelkich odpadów powstałych w trakcie realizacji prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami (transport i utylizacja na koszt Wykonawcy).

IV. Planowany termin realizacji prac

od maja 2026 r.

V. Szczególne wymagania realizacji robót

1. Prace realizowane będą na terenie czynnego zakładu produkcyjnego.
2. Realizacja prac musi przebiegać zgodnie z zasadami BHP, ochrony środowiska, ochrony ppoż., a w szczególności z zasadami obowiązującymi na terenie zakładu
3. W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących opisywanego zadania proszę kontaktować się w dni robocze w godzinach 08:00-15:00 z:

Ewelina Majcherczyk-Florek - tel. 785-094-900, e-mail: majcherczyk-florek-e@nsk.com

VI. Oferta powinna zawierać:

1. Cenę realizacji netto
2. Szczegółowe dane techniczne wszystkich komponentów niezbędnych do realizacji zadania
3. Opis proponowanej technologii i zastosowanych materiałów
4. Czas wykonania usługi od momentu zamówienia - podany w ilości tygodni !
5. Warunki płatności
6. Okres i zakres udzielonej gwarancji
7. Ewentualne niezbędne wymagania techniczne i organizacyjne po stronie Zamawiającego.
8. Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu.

Aktualizacja zapytania ofertowego z dn. 23.01.2026 r.:

Szanowni Państwo,

Z uwagi na brak możliwości oceny stanu technicznego betonu przed demontażem istniejących płyt, zapytanie ofertowe dotyczące remontu zbiornika naziemnego z dn. 23.01.2026r. zostaje zaktualizowane, a termin składania ofert ulega przedłużeniu. Obowiązuje wyłącznie aktualna wersja zapytania ofertowego, umieszczona poniżej:

NSK Bearings Polska S.A. z siedzibą w Kielcach ul. Jagiellońska 109, zaprasza do złożenia oferty w zakresie wykonania kompleksowych prac związanych z oceną stanu technicznego oraz zabezpieczeniem chemoodpornym wewnętrznych powierzchni betonowego zbiornika naziemnego.

I. Lokalizacja robót

NSK Bearings Polska S.A.

ul. Jagiellońska 109

25-734 Kielce

woj. świętokrzyskie

II. Informacje podstawowe

Obiekt: betonowy zbiornik naziemnych o pojemności 400m³, wysokość 10m, średnica 8m

Lokalizacja przy zakładowej oczyszczalni ścieków

Zbiornik będzie przekazany po demontażu istniejących płyt.

III. Zakres prac

- Przygotowanie i zabezpieczenie terenu
- Rozstawienie rusztowania wewnątrz zbiornika a po zakończonej pracy jego demontaż
- Wykonanie ekspertyzy / oceny stanu technicznego betonu (ściany i dno)
- Określenie zakresu ewentualnych napraw podłoża betonowego
- Przygotowanie powierzchni (np. obróbka mechaniczna, czyszczenie, suszenie)
- Wykonanie niezbędnych napraw betonu (lokalne uzupełnienia, reprofilacje)
- Dobór oraz aplikacja systemu powłok chemoodpornych przeznaczonych do kontaktu z medium przemysłowym
- Odbiory końcowe oraz dokumentacja jakościowa
- Wywóz oraz utylizacja wszelkich odpadów powstałych w trakcie realizacji prac, zgodnie z obowiązującymi przepisami (transport i utylizacja na koszt Wykonawcy)

IV. Planowany termin realizacji prac

maj 2026 r.

V. Szczególne wymagania realizacji robót

1. Prace realizowane będą na terenie czynnego zakładu produkcyjnego.
2. Realizacja prac musi przebiegać zgodnie z zasadami BHP, ochrony środowiska, ochrony ppoż., a w szczególności z zasadami obowiązującymi na terenie zakładu
3. Przeprowadzenie wizji lokalnej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu - **terminy pod koniec marca 2026 r.**
4. W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących opisywanego zadania proszę kontaktować się w dni robocze w godzinach 08:00-15:00 z:

Ewelina Majcherczyk-Florek - tel. 785-094-900, e-mail: majcherczyk-florek-e@nsk.com

VI. Oferta powinna zawierać:

1. Cenę realizacji netto
2. Szczegółowe dane techniczne wszystkich komponentów niezbędnych do realizacji zadania
3. Opis proponowanej technologii i zastosowanych materiałów
4. Czas wykonania usługi od momentu zamówienia - podany w ilości tygodni !
5. Warunki płatności
6. Okres i zakres udzielonej gwarancji
7. Ewentualne niezbędne wymagania techniczne i organizacyjne po stronie Zamawiającego.

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	CO_TC_Purchase_NSK-Bearings-Polska_PL.pdf

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Remont zbiornika naziemnego		1	usługa	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.8	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Czas wykonania usługi	0.1	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	Gwarancja	0.1	Tak	Zwyżkowy	Nie

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: minimum 30 dni od dnia wystawienia faktury
2.	Akceptuję treść OWZ załączone do niniejszego postępowania
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Miejsce dostawy: siedziba NSK Bearings Polska S.A.
5.	Załączam aktualny dokument dotyczący reprezentacji Spółki (z 3 ostatnich miesięcy) - Aktualny Odpis Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) lub wyciąg/wypis z jawnych danych i informacji udostępnianych przez CEIDG lub równoważny dokument rejestrowy Oferenta
6.	Załączam informację nt. dotychczasowych realizacji robót ujętych w zapytaniu ofertowym z określeniem ich zakresu i wartości
7.	Załączam informację na temat posiadanego zaplecza technicznego, kadry pracowniczej i doświadczenia do wykonania prac ujętych w zapytaniu ofertowym
8.	Posiadam polisę odpowiedzialności cywilnej obejmującą zakres przedmiotu zapytania

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
1.	Proszę o informację nt. dotychczasowych realizacji ze szczególnym uwzględnieniem robót ujętych w zapytaniu ofertowym, w czynnych zakładach produkcyjnych z określeniem ich zakresu i wartości
2.	Proszę o informację na temat posiadanego zaplecza technicznego, kadry pracowniczej i doświadczenia do wykonania prac ujętych w zapytaniu ofertowym

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