

Numer zapytania	Z5/6/1
Tytuł zapytania	Wymiana pasm świetlnych w hali produkcyjnej i magazynowej
Kupiec prowadzący:	Wiklina, Magda
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	Cielibała, Krzysztof
Data złożenia:	2024-07-25 12:53:12
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-07-25 13:00:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-08-15 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-08-14 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

**NSK Bearings Polska S.A.** z siedzibą w Kielcach ul. Jagiellońska 109, zaprasza do złożenia oferty wykonania robót związanych z wymianą uszkodzonych świetlików dachowych w halach produkcyjnych i magazynowej.

#### 1. Lokalizacja robót:

NSK Bearings Polska S.A.

ul. Jagiellońska 109

25-734 Kielce

woj. świętokrzyskie

#### 2. Zakres prac:

##### a) Roboty demontażowe:

##### Budynek produkcyjny WW-1

Do demontażu: łukowe świetliki dachowe o konstrukcji aluminiowej wypełnione płytą poliwęglanową gr. 20mm. Kłapy wentylacyjne uchylane za pomocą siłownika elektrycznego. Sterowanie kłapami.

Wykaz świetlików (wg załączonego rysunku)

1. Pasma świetlne o długości 151 m, szerokość 3,5m, powierzchnia 528,5 m<sup>2</sup> – 10 szt kłap wentylacyjnych
2. Pasma świetlne o długości 151 m, szerokość 3,5m, powierzchnia 528,5 m<sup>2</sup> – 8 szt kłap wentylacyjnych
3. Pasma świetlne o długości 60,5 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 272,3 m<sup>2</sup> – 16 szt kłap wentylacyjnych
4. Pasma świetlne o długości 12,0 m, szerokość 4,5 m, powierzchnia 54,0 m<sup>2</sup> – 1 szt kłap wentylacyjnych
5. Pasma świetlne o długości 48,0 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 216,0 m<sup>2</sup> – 0 szt kłap wentylacyjnych
6. Pasma świetlne o długości 11 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 49,5 m<sup>2</sup> – 0 szt kłap wentylacyjnych
7. Pasma świetlne o długości 60,5 m, szerokość 4,55m, powierzchnia 272,3 m<sup>2</sup> – 2 szt kłap wentylacyjnych
8. Pasma świetlne o długości 12 m, szerokość 4,5 m, powierzchnia 54,0 m<sup>2</sup> – 0 szt kłap wentylacyjnych
9. Pasma świetlne o długości 48 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 216 m<sup>2</sup> – 0 szt kłap wentylacyjnych
10. Pasma świetlne o długości 11 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 49,5 m<sup>2</sup> – 0 szt kłap wentylacyjnych

## Budynek magazynowy

Do demontażu: świetliki dachowe trójkątne o konstrukcji stalowej/aluminiowej wypełnione płytą poliwęglanową gr. 20mm.

11. Pasma świetlne o długości 48 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 216 m<sup>2</sup>

12. Pasma świetlne o długości 48 m, szerokość 4,5m, powierzchnia 216 m<sup>2</sup>

### **b) Wymiana świetlików łukowych**

W miejsce zdemontowanych świetlików należy zaprojektować i zabudować świetliki łukowe o poniższej charakterystyce:

1. Konstrukcja z profili aluminiowych
2. Wykonanie podstaw adaptacyjnych
3. Wypełnienie płytą poliwęglanową mleczną o grubości 20mm, współczynnika przenikalności cieplnej  $U < 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , o parametrach NRO Broof t1, najwyższej klasie zabezpieczającej przed uderzeniem dużym ciałem miękkim
4. Wykonanie pasma świetlnego zgodnie z normą EN14963 potwierdzenie:
  - Odporności na obciążenia skierowane w górę
  - Odporności na obciążenie skierowane w dół,
  - Odporności na uderzenie dużym ciałem miękkim
  - Odporności na uderzenie małym ciałem twardym
  - Reakcji na ogień
  - Wodoszczelności
  - Przepuszczalności powietrza
5. Zastosowane płyty poliwęglanowe powinny ograniczać przenikanie promieniowania cieplnego do wnętrza obiektu i posiadać odporność na opary mgły olejowej występującej na obszarach produkcyjnych.
6. Kłapy wentylacyjne w pasmach świetlnych o wymiarach 1000x2000 mm wyposażone w siłownik elektryczny 230V o skoku 300 mm wraz z instalacją elektryczną i szafą sterowania, zabezpieczeniem wiatrowym i deszczowym.

### **c) Wymiana kłap wentylacyjnych**

1. Kłapa wentylacyjna o wymiarach 2100x2100 mm , pokrycie poliwęglan kopułowy , siłownik 230V o skoku 300mm. - 3 szt
2. Kłapa wentylacyjna o wymiarach 720x720 mmm, pokrycie poliwęglan kopułowy, siłownik 230V o skoku 300mm. - 1szt.

### **3. Terminy realizacji:**

Do 30 listopada 2024 roku.

### **4. Sposób sporządzania oferty**

Oferta powinna zawierać:

1. 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.
2. Potwierdzenie ważności złożonej oferty – 90 dni kalendarzowych.
3. Potwierdzenie posiadania niezbędnego zaplecza technicznego, kadry pracowniczej i doświadczenia do wykonania prac ujętych w zapytaniu ofertowym.
4. Potwierdzoną informację nt. dotychczasowych realizacji ze szczególnym uwzględnieniem robót związanych z remontami i modernizacjami pasm świetlnych w czynnych zakładach produkcyjnych z określeniem ich zakresu i wartości.
5. Wartość planowanych robót.
6. Termin realizacji.
7. Charakterystykę techniczną zaproponowanych rozwiązań (karty charakterystyki, atesty itd.)
8. Informację nt. organizacji prac ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień bezpieczeństwa

### **5. Pozostałe informacje:**

1. Prace realizowane będą w czynnym zakładzie produkcyjnym w pobliżu i nad pracującymi urządzeniami technologicznymi.
2. Realizacja prac będzie wymagała zapewnienia organizacji pracy i zabezpieczeń technicznych zapewniających bezpieczeństwo osób przebywających w rejonie prac i ciągłość produkcji.
3. W trakcie realizacji prac Wykonawca zobowiązany będzie do przestrzegania przepisów wewnętrznych NSK Bearings Polska S.A. w zakresie bezpieczeństwa pracy, ochrony środowiska i innych regulujących zasady funkcjonowania zakładu.
4. Wykonawca ustanowi Kierownika robót odpowiedzialnego za całokształt zagadnień związanych z realizacją Zamówienia.
5. Utylizacja odpadów z demontażu i montażu świetlików (poliwęglan, uszczelki, wełna mineralna itp.) po stronie Wykonawcy.
6. Konstrukcje aluminiowe i stalowe z demontażu pozostają w dyspozycji Zlecającego.
7. Wykonawca wystawi na wykonane pasma świetlne deklaracje zgodności i umieści na wyrobie znak CE.
8. W celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących opisywanego zadania proszę kontaktować się z niżej wymienionymi osobami:

- Krzysztof Cielibała - tel. 601-515-444, e-mail: cielibala-k@nsk.com

**Uwaga:** Przed przygotowaniem oferty proponujemy spotkanie i wizję lokalną dla omówienia zakresu i organizacji robót.

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	NDA for Suppliers - NSK Bearings Polska SA bilingual PL_ENG.pdf
2.	2023 03 - NSK Bearings Polska S_A_ - Terms and Condition of Purchase (Polish law) pln.pdf
3.	Uszkodzenie świetlików.xlsx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wymiana pasm świetlnych w hali produkcyjnej i magazynowej		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.	Doświadczenie	0.2	Nie	Zwyżkowy	Nie

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: minimum 30 dni od dnia wystawienia faktury
2.	Miejsce dostawy: siedziba NSK Bearings Polska S.A.
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	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
5.	Akceptuję treść OWZ oraz treść umowy NDA, załączonych do niniejszego postępowania
6.	Potwierdzam posiadanie polisy ubezpieczeniowej od odpowiedzialności cywilnej na kwotę nie mniejszą niż 2 mln PLN
7.	Akceptuję warunki, że konstrukcje aluminiowe i stalowe z demontażu pozostają w dyspozycji Zlecającego, zaś utylizacja pozostałych odpadów z demontażu i montażu świetlików (poliwęglan , uszczelki, wełna mineralna itp) po stronie Wykonawcy
8.	Termin realizacji - do 30 listopada 2024

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

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

## 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