

Numer zapytania	Z75/35654/1
Tytuł zapytania	ZAK/2024/003115 Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych Animex Morliny
Kupiec prowadzący:	Markuszewski, Wojciech
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2025-01-03 12:05:09
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2025-01-03 12:10:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2025-01-17 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2025-01-15 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Dzień dobry,

Zapraszamy do składania ofert na kompleksowe naprawy napędów elektrycznych.

- 1) Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych – silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy.
 - badania i remonty pakietu,
 - diagnostykę silników z diagnostyką węzła komutacyjnego,
 - napawanie, obróbka, wymiana wałów,
 - wymiana łożysk,
 - przezwajanie silnika elektrycznego,
 - remonty komutatorów i pierścieni ślizgowych,
 - regeneracja części mechanicznych silnika,
 - wyważanie statyczne i dynamiczne,
 - renowacja, zabezpieczenie antykorozyjne, nowa powłoka lakiernicza.
 - osiowanie, rozruch, regulacja
 - wymiana podzespołów elektrycznych (układy prostownicze, hamulce, zaciski łączeniowe)
- 2) Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego)
- 3) Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu)
- 4) Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji),
- 5) Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika.

Ofertowanie ma na celu ustalić stawki serwisowe poszczególnych usług dla standardowych silników elektrycznych z zakresu mocy od 3kW – 75kW (3.1-7,5, 7,6-15, 15,1-30, 30.1-40, 40.1-54, 55-75) Silniki o wyższych mocach i niestandardowe wyceniamy w formie indywidualnej oferty w zakresie umowy ramowej.

Ustalić koszt transportu z siedziby klienta (Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Morlinach) do siedziby wykonawcy usługi.

Oczekiwania Zakładu:

Realizacja prac dotyczących napraw elektromechanicznych oraz diagnostyki maszyn i urządzeń o napędzie elektrycznym.

- I. Postępowanie ma na celu podpisanie umowy serwisowej na okres 2 lat
- II. Podstawą do rozliczenia będzie każdorazowo czytelny podpis osoby odbierającej ze strony Animex protokół powykonawczy.
- III. Zakład przed zleceniem poprosi o kosztorys, który będzie musiał zostać zaakceptowany przed przystąpieniem do prac. W wycenie będziemy prosili o wskazanie kosztu usługi oraz materiału niezbędnego do wykonania zlecenia.
- IV. Zakład nie ponosi kosztów związanych z dojazdem, transportem oraz wyceną.

Grupa Animex zastrzega, że rozpatrywane będą tylko kompletne oferty spełniające wszystkie wymagania ujęte w niniejszym zapytaniu ofertowym.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

1. Zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia.
2. Swobodnego wyboru oferty.
3. Odrzucenia którejkolwiek z ofert, rezygnacji i zamknięcia postępowania lub odrzucenia wszystkich ofert, w dowolnym czasie na każdym etapie postępowania bez dokonania wyboru oferty i bez jakiegokolwiek odpowiedzialności wobec oferentów, jak i bez podania przyczyny.

Z poważaniem,
Wojciech Markuszewski

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	tabela rbg.xlsx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych - silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy - cena rbg 3,1-7,5 kW		1	rbg.	Inne
2.	Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych - silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy - cena rbg 7,7-15 kW		1	rbg.	Inne
3.	Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych - silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy - cena rbg 15,1-30 kW		1	rbg.	Inne
4.	Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych - silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy - cena rbg 30,1-40 kW		1	rbg.	Inne
5.	Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych - silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy - cena rbg 40,1-54 kW		1	rbg.	Inne
6.	Kompleksowe naprawy napędów elektrycznych - silniki elektryczne, serwonapędy, wentylatory, pompy - cena rbg 55-75 kW		1	rbg.	Inne
7.	Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego) - cena rbg 3,1-7,5 kW		1	rbg.	Inne
8.	Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego) - cena rbg 7,7-15 kW		1	rbg.	Inne
9.	Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego) - cena rbg 15,1-30 kW		1	rbg.	Inne
10.	Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego) - cena rbg 30,1-40 kW		1	rbg.	Inne
11.	Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego) - cena rbg 40, 1-54 kW		1	rbg.	Inne
12.	Diagnostyka maszyn elektrycznych (testy diagnostyczne węzłów łożyskowych oraz pomiar drgań, wytrzymałość układu izolacyjnego) - cena rbg 55-75 kW		1	rbg.	Inne

13.	Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu) cena rbg 3,1-7,5 kW		1	rbg.	Inne
14.	Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu) - cena rbg 7,7-15 kW		1	rbg.	Inne
15.	Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu) - cena rbg 15,1-30 kW		1	rbg.	Inne
16.	Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu) - cena rbg 30,1-40 kW		1	rbg.	Inne
17.	Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu) - cena rbg 40,1-54 kW		1	rbg.	Inne
18.	Diagnostyka wibracyjna maszyn (pomiar drgań mechanicznych, określenie stanu maszyny, stanu ułożyskowania, współosiowości, wyważania, diagnostyka stanu fundamentu) - cena rbg 55-75 kW		1	rbg.	Inne
19.	Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji) - cena rbg 3,1-7,5 kW		1	rbg.	Inne
20.	Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji) - cena rbg 7,7-15 kW		1	rbg.	Inne
21.	Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji) - cena rbg 15,1-30 kW		1	rbg.	Inne
22.	Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji) - cena rbg 30,1-40 kW		1	rbg.	Inne
23.	Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji) - cena rbg 40,1-54 kW		1	rbg.	Inne

24.	Sprawdzenie izolacji głównej i między zwojowej (test falami udarowymi) za pomocą testera silników Megger ADX15 (metoda nieniszcząca pomiaru izolacji) - cena rbg 55-75 kW		1	rbg.	Inne
25.	Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika - cena rbg 3,1-7,5 kW		1	rbg.	Inne
26.	Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika - cena rbg 7,7-15 kW		1	rbg.	Inne
27.	Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika - cena rbg 15,1-30 kW		1	rbg.	Inne
28.	Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika - cena rbg 30,1-40 kW		1	rbg.	Inne
29.	Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika - cena rbg 40,1-54 kW		1	rbg.	Inne
30.	Badanie wyładowań niezupełnych za pomocą testera silników Megger ADX15 (dotyczy silników zasilanych z falownika - cena rbg 55-75 kW		1	rbg.	Inne
31.	Przegląd silnika o mocy 3,1-7,5 kW cena ryczałt		1	szt.	Inne
32.	Przegląd silnika o mocy 7,7-15 kW cena ryczałt		1	szt.	Inne
33.	Przegląd silnika o mocy 15,1-30 kW cena ryczałt		1	szt.	Inne
34.	Przegląd silnika o mocy 30,1-40 kW cena ryczałt		1	szt.	Inne
35.	Przegląd silnika o mocy 40,1 -54 kW cena ryczałt		1	szt.	Inne
36.	Przegląd silnika o mocy 55-75 kW cena ryczałt		1	szt.	Inne
37.	Remont silnika o mocy 3,1-7,5 kW cena ryczałt za robociznę		1	szt.	Inne
38.	Remont silnika o mocy 7,7-15 kW cena ryczałt za robociznę		1	szt.	Inne
39.	Remont silnika o mocy 15,1-30 kW cena ryczałt za robociznę		1	szt.	Inne
40.	Remont silnika o mocy 30,1-40 kW cena ryczałt za robociznę		1	szt.	Inne
41.	Remont silnika o mocy 40,1 -54 kW cena ryczałt za robociznę		1	szt.	Inne
42.	Remont silnika o mocy 55-75 kW cena ryczałt za robociznę		1	szt.	Inne
43.	Transport silnika o mocy 3,1-7,5 kW		1	szt.	Inne
44.	Transport silnika o mocy 7,7-15 kW		1	szt.	Inne
45.	Transport silnika o mocy 15,1-30 kW		1	szt.	Inne

46.	Transport silnika o mocy 30,1-40 kW		1	szt.	Inne
47.	Transport silnika o mocy 40,1 -54 kW		1	szt.	Inne
48.	Transport silnika o mocy 55-75 kW		1	szt.	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.5	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Czas wykonania usługi	0.25	Tak	Zniżkowy	Nie
3.	Koszt transportu	0.25	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Polisa OC dostawcy
2.	Termin płatności 30 dni, preferowana e-faktura, termin płatności liczony od momentu dostarczenia do Animex prawidłowo wystawionej faktury,
3.	Oferta w pliku PDF
4.	Podstawą do rozliczenia będzie każdorazowo czytelny podpis osoby odbierającej ze strony Animex protokół powykonawczy.
5.	W ofercie należy oznaczyć kupca prowadzącego - Wojciech Markuszewski oraz numer ofertowania Z75/35654/1 - ZAK/2024/003115
6.	Zakład przed zleceniem poprosi o kosztorys, który będzie musiał zostać zaakceptowany przed przystąpieniem do prac. W wycenie będziemy prosili o wskazanie kosztu usługi oraz materiału niezbędnego do wykonania zlecenia.

DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	nie
Zezwól na dodatkowe uwagi do produktów	tak
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	tak