

Numer zapytania	Z67/35654/1
Tytuł zapytania	ZAK/2024/002804 Przeglądy okresowe instalacji i urządzeń elektrycznych w zakładzie Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Morlinach, ul. Morliny 15, 14-100 Ostróda na rok 2025
Kupiec prowadzący:	Markuszewski, Wojciech
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-11-07 14:03:02
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-11-07 14:05:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-11-14 14:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-12 14:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Dzień dobry,

Zapraszamy do składania ofert na okresowe (roczne) pomiary elektryczne na terenie Animex Foods sp. z o.o. Oddział w Morlinach, ul. Morliny 15, 14-100

W celu zapewnienia ciągłości produkcji nie ustala się harmonogramu przeglądów instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzących w zakres umowy, ponieważ będzie on uwarunkowany od zgody na dopuszczenie do przeglądu urządzenia przez dział Planowania Produkcji. Niżej wymienione czynności muszą być wykonane do końca czerwca 2025.

Wszystkie prace będą mogły być wykonane tylko w dniu wolnym od pracy jeśli na dany dzień nie będzie zaplanowana produkcja. Data i zakres danego przeglądu zostanie podana do wiadomości z wyprzedzeniem trzydniowym.

- Zakres prac i przeglądów

1. Rozdzielnie SN 15kV stacjonarne i kontenerowe w ilości 4 sztuk z polami SN
 - o Przegląd ,sprawdzenie i konserwacja wyłączników SN15kV
 - o Kontrola stanu, zabezpieczeń powierzchni izolatorów wsporczych i przepustowych
 - o Czyszczenie pól łącznie z zainstalowaną aparaturą (wewnątrz i na zewnątrz)
 - o Przegląd i konserwacja obwodów wtórnych
 - o Kontrola stanu połączeń uziemiających
 - o Sprawdzenie i konserwacja elementów ruchomych
 - o Sprawdzenie oraz regulacja blokad mechanicznych
 - o Sprawdzenie oraz regulacja wyłącznika i uziemnika
 - o Próby sprawności blokad
 - o Wykonanie pomiarów elektrycznych
 - o Wykonanie protokołów z wymienionych czynności

1. Transformatory SN/nN 15/0,4kV , 11szt (9 suchych, 2 olejowe)
 - o Ocena stanu technicznego
 - o Czyszczenie transformatora
 - o Sprawdzenie poprawności działań zabezpieczenia
 - o Badanie termowizyjne transformatora
 - o Wykonanie pomiarów elektrycznych
 - o Wykonanie protokołów z czynności przeglądowych

1. Przegląd rozdzielni głównych 0,4kV (14szt)
 - o Sprawdzenie kompletności, stanu aparatury wewnątrz rozdzielni
 - o Przegląd aparatów elektrycznych
 - o Kontrola stanu izolatorów wsporczych i przepustowych
 - o Kontrola stanu połączeń uziemiających
 - o Sprawdzenie i konserwacja elementów ruchomych
 - o Sprawdzenie połączeń śrubowych
 - o Sprawdzenie działania wyłączników, styczników i zabezpieczeń termicznych
 - o Wykonanie pomiarów elektrycznych
 - o Wykonanie protokołów z przeprowadzonych czynności

1. Baterie kondensatorów (9szt)
 - o Oględziny wizualne wszystkich członów baterii
 - o Sprawdzenie poprawności działania regulatora baterii
 - o Przegląd styczników
 - o Sprawdzenie połączeń śrubowych
 - o Oględziny kondensatorów oraz rezystorów rozładowniczych
 - o Pomiar natężenia prądu dla poszczególnych członów baterii
 - o Sprawdzenie stanu aparatury zabezpieczającej kondensatorów
 - o Wykonanie pomiarów i protokołów pokontrolnych

1. Przegląd szaf sprężarek amoniakalnych (11szt)
 - o Sprawdzenie kompletności stanu aparatury łączeniowej i sterowniczej
 - o Kontrola i sprawdzenie aparatury łączeniowej silnik sprężarki
 - o Kontrola stanu połączeń uziemiających szafę elektryczną i silnik
 - o Wykonanie pomiarów i protokołów pokontrolnych

1. Wykonanie przeglądów okresowych 3szt urządzeń prądotwórczych o napędzie spalinowym oraz motopompa spalinowa:

Amimex, agregat prąd. FOGO FDG 60 IS
Amimex, agregat prąd. FOGO FDG 130 IS
Amimex, agregat prąd. FOGO FDG 160 IS
Amimex, motopompa spal. FPT F4GE0407A. B601

zakres prac:

- Wymiana filtrów oleju
 - Wymiana filtrów paliwa
 - Wymiana filtrów powietrza
 - Wymiana oleju silnikowego
 - Sprawdzenie amortyzatorów zespołu
 - Sprawdzenie napięcia alternatora
 - Sprawdzenie połączeń silnika
 - Sprawdzenie połączeń prądnicy
 - Sprawdzenie napięcia i częstotliwości prądnicy
 - Sprawdzenie układu powietrznego i wydechowego
 - Sprawdzenie stanu baterii (akumulatora)
 - Kontrola układu paliwowego
 - Kontrola układu smarowania
 - Kontrola układu chłodzenia z pomiarem jakości płynu chłodzącego
 - Sprawdzenie połączeń elektrycznych
 - Próbna praca zespołu
 - Wykonanie pomiarów i protokołów pokontrolnych
1. Przegląd GWP w dwóch lokalizacjach Budynek Produkcyjny i Budynek Biurowy
 - o Funkcjonowanie (poprawne uruchomienie) wyłącznika ppoż,
 - o Właściwe umiejscowienie i oznakowanie urządzenia,
 - o Stan techniczny,
 - o Zasilanie urządzeń, które powinny zostać potrzymane (sprawdzenie obwodów elektrycznych dla aktywnej i nieaktywnej części).
 - o Wykonanie pomiarów i protokołów pokontrolnych

Przed złożeniem ostatecznych ofert wymagane jest wykonanie wizji lokalnej na terenie zakładu i budynków przyległych, w celu zapoznania się z infrastrukturą elektryczną

Wykonanie protokołów z przeprowadzonych czynności

Wykonanie prac wiąże się z indywidualnym tokiem negocjacji w sprawie udostępnienia obiektów dla zapewnienia ciągłości produkcji.

Wymagane jest przeprowadzenie wizji lokalnej w celu zapoznania się z warunkami technicznymi oraz zaplanowania optymalnych rozwiązań do realizacji prac. Wizja lokalna możliwa wyłącznie po uprzednim podpisaniu umowy o poufności z załącznika (warunek konieczny).

Z wybranym dostawcą chcielibyśmy podpisać umowę na okres 24 miesiące (deklaracja stabilności cen na minimum 24 miesiące liczone od momentu podpisania obustronnie umowy).

Oferta w pliku PDF z imieniem i nazwiskiem kupca prowadzącego - Wojciech Markuszewski oraz numerem ofertowania Z67/35654/1 - ZAK/2024/002804.

1. Ceny za poszczególne prace

2. Stawka serwisowa (rbh) w dni robocze.

3. Stawka serwisowa (rbh) w weekendy.

4. Stawka serwisowa (rbh) w nocy.

5. Stawka serwisowa (rbh) w dni wolne i święta

6. Należy uwzględnić wszystkie czynności wykonywane w trakcie przeglądu.

7. Termin płatności 30 dni liczony od momentu dostarczenia do Animex prawidłowo wystawionej faktury.

8. Czas reakcji na zgłoszenie - rozumiany jako czas liczony od momentu formalnego zgłoszenia „awarii” do momentu pojawienia się pracownika serwisu.

9. Maksymalny czas usunięcia awarii - rozumiany jako czas liczony od momentu formalnego zgłoszenia „awarii” do momentu przywrócenia do stanu technicznego sprzed awarii. Powyższy parametr powinien uwzględniać czas oczekiwania na części zamienne.

10. Okres gwarancji

11. Koszt dojazdu

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- zmiany zakresu postępowania zakupowego oraz sposobu jego prowadzenia.

- swobodnego wyboru oferty.

- 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.

Uwaga!

W cenie usługi proszę uwzględnić dojazd oraz wszelkie koszty niezbędne do realizacji zlecenia.

Utylizacja ewentualnych odpadów powstałych podczas realizacji po stronie wykonawcy.

Oferty należy składać w terminie wskazanym w zapytaniu ofertowym, wyłącznie z wykorzystaniem platformy zakupowej.

Wykonawca musi posiadać wszelkie niezbędne uprawnienia (do wglądu na żądanie).

Podstawą do rozliczenia będzie protokół powykonawczy z czytelnym podpisem uprawnionej osoby odbierającej ze strony Animex. Proszę o załączenie wzoru protokołu.

W przypadku pytań zachęcam do kontaktu za pośrednictwem Platformy Zakupowej.

Pozdrawiam,

Wojciech Markuszewski

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Umowa o poufności AF AP SM.pdf
2.	Przeglądy 2025.odt

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Rozdzielnie SN 15kV stacjonarne i kontenerowe w ilości 4 sztuk z polami SN		4	szt.	Inne
2.	Transformatory SN/nN 15/0,4kV , 9szt (9 suchych)		9	szt.	Inne
3.	Transformatory SN/nN 15/0,4kV , 2szt (2 olejowe)		2	szt.	Inne
4.	Przeгляд rozdzielni głównych 0,4kV (14szt)		14	szt.	Inne
5.	Baterie kondensatorów (9szt)		9	szt.	Inne
6.	Przeгляд szaf sprzężarek amoniakalnych (11szt)		11	szt.	Inne
7.	Wykonanie przeglądu okresowego Amimex, agregat prąd. FOGO FDG 60 IS		1	szt.	Inne
8.	Wykonanie przeglądu okresowego Amimex, agregat prąd. FOGO FDG 130 IS		1	szt.	Inne
9.	Wykonanie przeglądu okresowego Amimex, agregat prąd. FOGO FDG 160 IS		1	szt.	Inne
10.	Wykonanie przeglądu okresowego Amimex, motopompa spal. FPT F4GE0407A. B601		1	szt.	Inne
11.	Przeгляд GWP w dwóch lokalizacjach budynek produkcyjny i budynek biurowy		1	szt.	Inne
12.	Stawka serwisowa (rbh) w dni robocze		1	rbg.	Inne
13.	Stawka serwisowa (rbh) w weekendy		1	rbg.	Inne
14.	Stawka serwisowa (rbh) w nocy		1	rbg.	Inne
15.	Stawka serwisowa w dni wolne i święta		1	rbg.	Inne

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Wykonawca będzie posiadał wszelkie niezbędne uprawnienia (do wglądu na żądanie)
2.	Oferta w pliku PDF z imieniem i nazwiskiem kupca prowadzącego - Wojciech Markuszewski.
3.	Termin płatności: minimum 30 dni liczone od momentu wpłynięcia prawidłowo wystawionej FV do Animex / zgoda na e-fakturę
4.	Polisa OC wykonawcy
5.	Podstawą do rozliczenia będzie protokół powykonawczy z czytelnym podpisem uprawnionej osoby odbierającej ze strony Animex. Proszę o załączenie wzoru protokołu.
6.	Koszt transportu: po stronie dostawcy (pomiaru elektryczne)

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	nie
Zezwól na korygowanie ofert do momentu zakończenia przyjmowania ofert	tak
Zezwól na składanie ofert w przypadku braku spełniania kryteriów formalnych	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	nie
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie