

Numer zapytania	Z1517/8436/1
Tytuł zapytania	ZAK/2024/002908 Wykonanie połączeń zasilania urządzeń produkcyjnych - Animex Hława
Kupiec prowadzący:	Rybarkiewicz, Grzegorz
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-11-22 11:53:32
Waluta:	PLN

## TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-11-22 11:55:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-12-02 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-11-29 12:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

### Treść zapytania

Dzień dobry, zapraszam do udziału w postępowaniu ofertowym

Prosimy o przedstawienie oferty zgodnie z poniższym zakresem:

#### Zakres prac:

##### 1. Zasilanie maszyny "WILK 1":

- **Przygotowanie projektu technicznego** - opracowanie dokumentacji zgodnej z normami.
- **Zbudowanie trasy kablowej na poddaszu technicznym**
- **Rozbudowa pola w rozdzielnicy niskiego napięcia** - instalacja wyłącznika mocy oraz opomiarowanie.
- **Dostarczenie i montaż kabla YKY 4x240** - ułożenie kabla na podstawie wcześniej przygotowanego projektu technicznego
- **Wykonanie niezbędnych przepustów niepalnych** - zabezpieczenie przepustów kablowych ogniowo.
- **Wykonanie dokumentacji powykonawczej** - obejmującej wszystkie zrealizowane prace i pomiary.
- **Wykonanie pomiarów elektrycznych**

##### 2. Zasilanie maszyny "WILK 2":

- **Przygotowanie projektu technicznego.**
- **Zbudowanie trasy kablowej na poddaszu technicznym**
- **Rozbudowa pola w rozdzielnicy niskiego napięcia** - instalacja wyłącznika mocy i opomiarowanie.
- **Dostarczenie i montaż kabla YKY 4x185** - ułożenie kabla na podstawie wcześniej przygotowanego projektu technicznego
- **Wykonanie niezbędnych przepustów niepalnych.**

- **Wykonanie dokumentacji powykonawczej.**
- **Wykonanie pomiarów elektrycznych**

### **3. Zasilanie Tunelu JBT o mocy 83 kW:**

- **Przygotowanie projektu technicznego.**
- **Dostarczenie i montaż kabla YKY 5x50** - ułożenie kabla na podstawie wcześniej przygotowanego projektu technicznego
- **Wykonanie niezbędnych przepustów niepalnych.**
- **Wykonanie dokumentacji powykonawczej.**
- **Wykonanie pomiarów elektrycznych.**

### **4. Prefabrykacja, dostawa i montaż rozdzielnic elektrycznej RS-14:**

- **Dane techniczne:**
- Całkowita moc maszyn: **225,2 kW**
- **Wyposażenie rozdzielnic:** wyłącznik główny, zabezpieczenie przeciwprzepięciowe, miejsce na odpływy w osobnej kieszeni na złączkach ZUG.
- **Urządzenia do zasilania** (pełna lista w załączniku):
- **Wymagane elementy rozdzielnic:**
- Wyłącznik główny dostosowany do mocy 250 kW.
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe.
- Odpływy w osobnej kieszeni, na złączkach ZUG.
- **Zakres prac:**
- 1. Projekt i prefabrykacja rozdzielnic RS-14, dostosowanej do urządzeń i wymagań.
- 2. Dostawa na miejsce montażu.
- 3. Montaż i uruchomienie rozdzielnic.

#### **Wymagania dodatkowe:**

1. **Praca w niedzielę/święta/godziny nocne** - ze względu na konieczność wyłączenia zasilania całego zakładu, część prac musi być realizowana w niedzielę i święta kiedy zakład nie pracuje.
2. **Doświadczenie w podobnych zadaniach** - potwierdzone realizacjami z zakresu zasilania maszyn i instalacji przemysłowych.
3. **Certyfikaty i uprawnienia personelu** - wymagane certyfikaty i uprawnienia dla osób wykonujących prace elektroenergetyczne.

#### **W ofercie prosimy przedstawić:**

- Termin realizacji z harmonogramem, uwzględniającym prace w dni wolne.
- Warunki gwarancyjne na wszystkie prace i dostarczone materiały.

#### **Termin realizacji do 31.12.2024r.**

#### **Wymagania ogólne:**

Oferta powinna zawierać kosztorys (koszty poszczególnych urządzeń, opcji, dostawy, montażu oraz uruchomienia, szkolenia, i innych kosztów niezbędnych do poniesienia)

Warunki i termin płatności - w przypadku zaliczki (nie więcej niż 30 %) przedłożenie gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej - draft w załączeniu do akceptacji

Termin realizacji

Minimalny okres gwarancji -24 m-ce.

Oferta powinna zawierać informacje dotyczące warunków serwisowych zarówno w okresie obowiązywania

gwarancji jak również po jej wygaśnięciu. Jeżeli jest takie rozróżnienie to także z podziałem na godziny pracy lub też dzień powszedni/święteczny, koszt roboczogodziny i koszt dojazdu

Czas reakcji serwisowej rozumiany jako czas liczony od momentu formalnego zgłoszenia usterki do momentu pojawienia się pracownika serwisu przy urządzeniu (nie dotyczy pomocy online)

Maksymalny czas usunięcia awarii rozumiany jako czas liczony od momentu formalnego zgłoszenia awarii (wynikającej z normalnej eksploatacji) do momentu przywrócenia do stanu technicznego sprzed awarii. Powyższy parametr powinien uwzględniać czas oczekiwania na części zamienne.

Przeгляд/konserwacja - ile razy w ciągu trwania gwarancji i po jej upływie, koszt 1 przeglądu

Cena

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

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.

Wszelkie pytania proszę kierować za pomocą platformy Logintrade

UMOWA O POUFNOŚCI:

Do złożenia oferty wymagana jest umowa o poufności (w załączniku.)

Jeśli nasze firmy nie mają podpisanej umowy o poufności proszę o odesłanie skanu z podpisami osób z KRS

Skany podpisanych umów proszę wysłać na adres: email: grzegorz.rybarkiewicz@animex.pl

Umowę wystarczy podpisać raz i będzie obowiązywała również w przypadku innych projektów realizowanych w całej Grupie Animex

Z poważaniem,

Grzegorz Rybarkiewicz

## LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Umowa o poufności.pdf
2.	Zal 2a_Wzór Gwarancji zwrotu zaliczki_wersja polska — walutowa_split.docx
3.	Zal 2b_Wzór Gwarancji zwrotu zaliczki_wersja polska.docx
4.	Zapytanie ofertowe 21_11.docx

## PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Zasilanie maszyny "WILK 1 - koszt usługa		1	usługa	Inne
2.	Zasilanie maszyny "WILK 1 - koszt części/materiałów/projekt		1	komplet	Inne
3.	Zasilanie maszyny "WILK 2"		1	usługa	Inne
4.	Zasilanie maszyny "WILK 2" - koszt części/materiałów/projekt		1	komplet	Inne
5.	Zasilanie Tunelu JBT o mocy 83 kW - koszt usługa		1	usługa	Inne
6.	Zasilanie Tunelu JBT o mocy 83 kW - koszt części/materiałów/projekt		1	komplet	Inne
7.	Prefabrykacja, dostawa i montaż rozdzielnic elektrycznej RS-14 - koszt usługa		1	usługa	Inne
8.	Prefabrykacja, dostawa i montaż rozdzielnic elektrycznej RS-14 - - koszt części/materiałów/		1	komplet	Inne

## KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	0.5	Tak	Zniżkowy	Tak
2.	Termin realizacji: dni kalendarzowe	0.5	Tak	Zniżkowy	Nie

## KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
1.	Termin płatności: 30 dni
2.	Miejsce dostawy: siedziba
3.	Koszt transportu: po stronie dostawcy
4.	Oferta w pliku z kosztorysem( materiały + usługa) + koszt projekty, warunki handlowe.

## DODATKOWE PYTANIA DO OFERTY

Lp.	Pytanie
	Brak pozycji

## SKŁADANIE OFERT

Zezwól na składanie ofert częściowych	tak
Zezwól na składanie ofert na zamienniki	tak
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	tak
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	tak
Zezwól na składanie ofert wariantowych	tak