

Numer zapytania	Z1474/10376/1
Tytuł zapytania	ZAK/2023/001419 Wykonanie instalacji PV w zakładzie Animex Morliny
Kupiec prowadzący:	Witkowska, Ewelina
Osoba kontaktowa w sprawach merytorycznych:	
Data złożenia:	2024-12-02 14:33:42
Waluta:	PLN

TERMINY W ZAPYTANIU

Data i godzina rozpoczęcia przyjmowania ofert:	2024-12-02 14:34:00
Data i godzina zakończenia przyjmowania ofert:	2024-12-12 12:00:00
Termin zadawania pytań (do kiedy?):	2024-12-09 13:00:00

Załączniki	tak
------------	-----

Treść zapytania

Szanowni Państwo,

zapraszam do udziału w postępowaniu "**Wykonanie instalacji PV dla zakładu Animex Morliny - Zaprojektuj i wybuduj**"

Specyfikacja:

Zadanie polegające na wykonaniu koncepcji i uzgodnienia koncepcji z Zamawiającym oraz wykonaniu projektu i uzyskaniu pozwolenia na budowę, wraz z realizacją wykonania instalacji fotowoltaicznej w zakładzie Animex Morliny na terenach wskazanych w załącznikach do postępowania ofertowego.

Lokalizacja paneli na działce o powierzchni przeznaczonej 2,9 ha w miejscowości Morliny 15; powiat ostródzki dz. Nr. 10/29 - wskazany teren na rzucie będącym załącznikiem.

Warunkiem złożenia oferty jest przynajmniej jedna wizja lokalna w zakładzie.

Zadanie:

- wykonanie koncepcji oraz uzyskanie zatwierdzenia zamawiającego dla instalacji fotowoltaicznej zlokalizowanej przy zakładzie Animex w Morlinach na działce 2.9ha z maksymalnym wykorzystaniem działki pod kątem uzyskania mocy z instalacji.
- przedstawienie kalkulacji opłacalności dla przedmiotowej instalacji fotowoltaicznej (wyliczenie okresu zwrotu).
- Wyliczenie redukcji CO2
- Dostarczenie i montaż modułów fotowoltaicznych.
- Moduły fotowoltaiczne powinny być objęte co najmniej 20-letnią gwarancją liniową, oraz co najmniej 10-letnią gwarancją produktową.
- dostarczenie i montaż konstrukcji naziemnej pod moduły fotowoltaiczne z co najmniej 20-letnią gwarancją.
- dostarczenie i montaż inwerterów stringowych obsługujących instalację PV z co najmniej 10-letnią gwarancją; moc oraz lokalizacja inwerterów muszą zostać zaproponowane oraz uzasadnione przez wykonawcę z zamawiającym.

- Instalacja powinna być wyposażona w zapasowy inwerter z gotowością do przełączenia w razie awarii jednego z pracujących.

- Zaprojektowanie, dostarczenie i uruchomienie stacji transformatorowej o mocy dostosowanej i wyposażenia jej w dodatkowe pole odpywowe po stronie Nn o mocy około 0,7 MW/04KV , oraz w transformator suchy z uzwojeniami Al/Al. 04/15KV (Można byłoby na 0,8/15KV, lecz potrzebujemy zasilić jeszcze inne urządzenia ze strony Nn dla tego prosba o wycenę takiego trafo).

- Dodatkowa opcja wyceny i koncepcji - wyprowadzenie mocy z PV bezpośrednio do Rnn strona wtórna istniejącego trafo maszynownia itd. Bez udziału nowej stacji trafo.

- Zaprojektowanie, dostarczenie i montaż linii kablowej Sn i Nn po trasie ustalonej podczas wizji lokalnej.

- Rozbudowa istniejącej rozdzielnic SN – SM 6 produkcji Schneider - dwa pola wyłącznikowe w konfiguracji DM1A z zabezpieczeniami typu micom ,P5, E2 tango 800. (jedno pole tylko wycena za projekt)

-zaprojektowanie wybudowanie instalacji CD i AC Nn - generator – stacja trafo.

- Naniesienie i oznaczenie (tras kablowych; kabli i ich typów; falowników) na załączonym DWG z opisami i legendą. Wyraźne zasygnalizowanie komponentów kolorem.

- Dostawa oraz montaż zabezpieczeń oraz automatyki wskazanej przez OSD na etapie wydania warunków dla źródła wytwórczego.

- Wykonanie wszystkich pomiarów elektrycznych dla nowej instalacji będącej przedmiotem projektu, oraz obszarów ingerencji w istniejącym systemie energetycznym.

- Wykonanie wszelkiej dokumentacji technicznej powykonawczej i odbiorczej.

Cena oferty musi być rozbita na poszczególne części:

a) Cena pojedynczego panelu i całościowa dla generatora

b) Cena instalacji CD z wyszczególnieniem – ilość kabli, aparatura, – ceny/typy

c) Cena instalacji AC Nn 400 V jw.

d) Cena instalacji AC Sn 15 KV jw.

e) Monitoring parametrów – koszt i opis.

f) Całościowy koszt instalacji

g) Stacja trafo całościowo i z wyszczególnieniem samego trafo.

e) Robocizna.

g) Serwis /przeglądy

2.Uczestnictwo lub reprezentacja w procesach formalnych:

- Uzyskanie decyzji środowiskowej (jeżeli jest to niezbędne); - Uzyskanie koncesji na wytworzenie energii (jeżeli jest taka potrzeba.)

- Uzyskanie warunków zabudowy lub wypisu z MPZP;

- Uzyskanie warunków przyłączenia od właściwego OSD (zaliczka na poczet warunków przyłączenia po stronie zamawiającego);

- Uzyskanie pozwolenia na budowę;

- Uczestnictwo i doradztwo w procesach uzyskiwania wszystkich niezbędnych pozwoleń i w procedurach dostosowania się do wymogów prawnych związanych z instalacją PV w zakładzie Animex Morliny.

- Uzyskanie niezbędnych odbiorów instalacji.

Osoba do kontaktu w sprawie pytań technicznych: Leszek Pelc, Kierownik ds. Energetyki i Infrastruktury, tel. 604094014

Data oczekiwanego terminu realizacji - 30.12.2025 r

podpisały takiej umowy.

Jeśli nasze firmy nie mają podpisanej umowy o poufności proszę o odesłanie skanu z podpisami osób z KRS. Oryginał (1 egz.) proszę wysłać na adres:

Animex Foods sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 8, 14-200 Ława (z dopiskiem Ewelina Witkowska)
Umowę wystarczy podpisać raz i będzie obowiązywała również w przypadku innych projektów realizowanych w całej Grupie Animex

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.

Pozdrawiam

Ewelina Witkowska

LISTA ZAŁĄCZNIKÓW

Lp.	Dokumenty
1.	Zestawienie urządzeń i aparatów elektrycznych do Planowanej Rozbudowy Rozdzielni SN pod odbiór energii elektrycznej z PV oraz zasilenie dodatkowych nowych punktów odbior.odt
2.	MAPKA MORLINY PV-Model.pdf
3.	MAPKA MORLINY PV.DWG
4.	590243864001756910.xlsx
5.	590243864001761679.xlsx
6.	Umowa o poufności Ax, Kutno, Agri.pdf
7.	Wzór Gwarancji dobrego wykonania kontraktu_wersja polska.docx
8.	Wzór Gwarancji zwrotu zaliczki_wersja polska — walutowa_split.docx
9.	Wzór Gwarancji zwrotu zaliczki_wersja polska.docx

PRODUKTY

Lp.	Produkt	Indeks/Nr produktu	Ilość	Jednostka miary	Kategoria zakupowa
1.	Wykonanie instalacji PV Morliny		1	usługa	Inne

KRYTERIA OCENY OFERTY

Lp.	Kryterium	Waga	Czy kryterium zmienne	Sposób naliczania punktów	Składowa oceny
1.	Cena	1	Tak	Zniżkowy	Tak

KRYTERIA FORMALNE (WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU):

Lp.	Kryterium
	Brak pozycji

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	nie
Zezwól na składanie ofert w innych walutach	tak
Zezwól na składanie ofert na inne ilości	nie
Zezwól na składanie ofert wariantowych	nie