



Gdańsk, dnia 08.05.2024

Nr ogłoszenia o zamówieniu: **ZZ/124/014/24**

dotyczy: zamówienia prowadzonego a podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych na „*Usługę wykonania 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania wraz z zakupem elementów do prototypu 5 fazowego falownika napięcia.*”

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA WYKONAWCY ORAZ ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU W ZAKRESIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Pytanie:

Dzień dobry,

w związku z zapytaniem ofertowym ZZ/203/014/24

<https://dzp.pg.edu.pl/?a=zs&poid=12179>

Usługa wykonania prototypu 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania wraz z zakupem elementów do wykonania prototypu 5-fazowego falownika napięcia

Proszę o potwierdzenie, że prototyp 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania (z pierwszej części tytułu zapytania) ma zawierać w sobie elementy do wykonania prototypu 5 fazowego falownika napięcia (z drugiej części tytułu).

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, prototyp 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania (z pierwszej części tytułu zapytania) ma zawierać w sobie elementy do wykonania prototypu 5 fazowego falownika napięcia (z drugiej części tytułu).

Pytanie:

Inaczej mówiąc przedmiotem dostawy ma być prototyp 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania, zawierający w sobie m.in. elementy prototypu 5-fazowego falownika napięcia.

Tytuł sugeruje, że ma być wykonany prototyp 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania oraz dodatkowo elementy do wykonania prototypu 5-fazowego falownika napięcia wchodzącego w skład układu zasilania.

Tytuł sugeruje, że ma być wykonany prototyp 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania oraz dodatkowo elementy do wykonania prototypu 5-fazowego falownika napięcia wchodzącego w skład układu zasilania.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza. Przedmiotem dostawy ma być prototyp 5-fazowego przekształtnikowego układu zasilania, zawierający w sobie m.in. elementy prototypu 5-fazowego falownika napięcia.

Zakup finansowany w ramach projektu pt. „Projekt i realizacja budowy wysokosprawnościowej turbiny wiatrowej w oparciu o wolnoobrotowy bezprzekładniowy, wielofazowy dwustronnie zasilany generator indukcyjny” (Umowa nr LIDER13/0153/2022 z dn. 23.03.2023 r.). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XIII.



Rzeczpospolita
Polska

NCBR
Narodowe Centrum Badań i Rozwoju

LIDER

Ponadto Zamawiający informuje, iż w dniu 08.05.2024 roku dokonuje zmiany treści w rozdziale VII ust 2 ogłoszenia:

Jest:

2. Ofertę należy przesłać do Zamawiającego w formie lub postaci elektronicznej na adres e-mail: oferty.weia@pg.edu.pl lub w formie pisemnej na adres korespondencyjny wskazany w rozdziale III punkt 3 lit. d ogłoszenia o zamówieniu - **do dnia 09.05.2024 roku do godziny 10:00.**

Po zmianie:

2. Ofertę należy przesłać do Zamawiającego w formie lub postaci elektronicznej na adres e-mail: oferty.weia@pg.edu.pl lub w formie pisemnej na adres korespondencyjny wskazany w rozdziale III punkt 3 lit. d ogłoszenia o zamówieniu - **do dnia 14.05.2024 roku do godziny 10:00.**

Dziekan

*dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG*

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**

Zakup finansowany w ramach projektu pt. „Projekt i realizacja budowy wysokosprawnościowej turbiny wiatrowej w oparciu o wolnoobrotowy bezprzekładniowy, wielofazowy dwustronnie zasilany generator indukcyjny” (Umowa nr LIDER13/0153/2022 z dn. 23.03.2023 r.). Projekt finansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu LIDER XIII.