



Narodowy Fundusz
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej



Antoniów, dnia 07 października 2024 r.

L.dz. W/2618/24/DS

Wyjaśnienia treści SWZ oraz zmiana treści SWZ

Dotyczy: postępowania o numerze referencyjnym Z2/02/ESC/2024 prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie przedsięwzięcia pn. **Przebudowa systemu ciepłowniczego miasta Ozimek poprzez zabudowę wysokosprawnej kogeneracji i dostosowanie do warunków systemu efektywnego**”:

Zadanie częściowe nr 2 - zabudowa układu technologicznego do zgazowywania biomasy – ciepłownia węglowa Schodnia

Na podstawie art. 135 oraz 137 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) Zamawiający odpowiada na wnioski do treści SWZ oraz dokonuje zmiany w treści SWZ w następującym zakresie:

Wnioski dostarczone w dniu 04.10.2024r., 07.10.2024 r.

Pytanie 1

*“Czy napędy mają mieć zasilanie 3 x 400 V ?
Czy sterowanie może być trójstawne 24VDC?”*

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapisy SWZ bez zmian w powyższym zakresie.

Pytanie 2

“Na rysunku E-26 pozostały niewykreślone rozdzielnice RPW, RGNN, BK w pierwotnie planowanej lokalizacji. Jest to błąd bo zmienione miejsce zasilania szaf AKPIA zostało pokazane na rysunku E-38. Prosimy o potwierdzenie.”

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza powyższe, rys. E-26 został odpowiednio skorygowany.

Pytanie 3

“Wrysowany prostokąt na rysunku E-38 z sugerowanym miejscem zasilania szaf AKPIA przedstawia okrojona rozdzielnicę z rysunku E-04 którą należy zasilć z istniejących rozdzielnic?”

Odpowiedź:

Rozdzielnicę z rysunku E-04 należy zasilić z istniejących rozdzielnic.

Pytanie 4

“Czy oznaczenie ISTN. RG na pierwszym niewykreślonym polu rozdzielnic RGNN rys E-04 oznacza istniejące rozdzielnice nn sekcja 1 i sekcja 2 w istniejącej stacji transformatorowej z których należy zasilić okrojoną RGNN? Czy zasilanie rozdzielnic AKPIA należy wykonać z rezerwowych pól istniejących rozdzielnic sekcja 1 i sekcja 2 ?”

Odpowiedź:

Zasilanie rozdzielnic AKPIA należy wykonać z rezerwowych pól istniejących rozdzielnic sekcja 1 i sekcja 2.

Pytanie 5

“Czy rysunek E-10 znalazł się przez pomyłkę?”

Odpowiedź:

Rysunek nie stanowi załącznika SWZ.

Pytanie 6

“Jakim kablem należy wykonać zasilanie wiaty W4? na E01 jest kabel 1x 4xNYY-J 1x240mm² a na schemacie E-03 jest kabel 1x 4xYAKXS 1x240mm² ?”

Odpowiedź:

Zasilanie wiaty W4 należy wykonać kablem 2x 4xNYY-J 1x240mm².

Pytanie 7

“Na rysunku E-01 zostało wykreślone zasilanie centralki przegrody P-Poż a na schemacie E-03 nie została wykreślona, podobnie jak centralka oddymiania i instalacja oddymiania z rysunku E-17, czy ta instalacja pozostaje w zakresie realizacji?”

Odpowiedź:

Na schemacie E-03 należy wykreślić zasilanie centralki przegrody P-Poż. Centralka oddymiania wraz z instalacją oddymiania, znajdujące się na rysunku E-17 pozostaje w zakresie realizacji.

Pytanie 8

“NW wykazie urządzeń p.10. układ przygotowania biomasy w wiacie W4 pozostały dwa urządzenia. Czy rozdzielnica R-P przy wiacie W4 ma pozostać w wielkości przewidującej możliwość zasilenia pierwotnie planowanych urządzeń czy może zostać zmniejszona? Można otrzymać schemat elektryczny rozdzielnic R-P ?”

Odpowiedź:

Rozdzielnica R-P przy wiacie W4 pozostaje w wielkości przewidującej możliwość zasilenia pierwotnie planowanych urządzeń.

W linku poniżej, Zamawiający udostępnia wszystkie skorygowany rysunki wynikające z ww. odpowiedzi:

https://drive.google.com/drive/folders/1U8EC592D4JZWmuNX4Ib4_LQbhjhtgwC7?usp=sharing

Skorygowano rys. nr E-01, E-04, E-03, E04, E16, E-17, E-18, E-19, E-21, E-22, E-23, E-24, E-25, E-26, E-35, E-36, E36, E-37, E-38.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
i Mieszkaniowej Spółka z o.o.
Prezes Zarządu



Roland Wrzeciono