

Ciechanów, dnia 07.02.2024 r.

NZ – 242 – 20.8 / 2023

Identyfikator postępowania (NR TED/ eNotice2): 1526-2024

Wg. Rozdzielnika

Dotyczy: Cz. VIII - Odpowiedzi na pytania Wykonawcy w sprawie Nr 20/2023 - SWZ z dnia 03.01.2024 r. „Modernizacja systemu ciepłowniczego Elektrociepłowni Ciechanów Sp. z o.o. polegająca na budowie kotłowni bazującej na produkcji energii ze spalania biomasy”

W związku z pytaniami Wykonawcy, Zamawiający na podstawie SWZ rozdział 11 „SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ ” zgodnie z ust. 11.7. udziela następujących wyjaśnień

WYJAŚNIENIE VIII

Pytanie Nr 1

Czy bateria kompensatorów aktywnych 100kVar ma być zabudowana w szafie z możliwością późniejszej rozbudowy?

Odpowiedź Nr 1

Zamawiający wymaga zabudowy kompensatorów aktywnych 100kVar w taki sposób aby była możliwość rozbudowy.

Pytanie Nr 2

Na schemacie E-6 Zamawiający wskazał, iż należy wybudować linię kablową relacji proj. RGnN3- istniejący falownik pompy PO2 kablem 2xNYCWY 4x120mm². W opinii Wykonawcy kable falownikowe stosuje się do połączenia falownika ze sterowanym napędem, a nie falownika z rozdzielnicą. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie kabla YKXS od projektowanej RGnN3 do istniejącego falownika?

Odpowiedź Nr 2

Wyrażamy zgodę na zastosowanie kabla YKXS od projektowanej RGnN3 do istniejącego falownika.

Pytanie Nr 3

Czy Zamawiający potwierdza, że wymaga zastosowania UPS 100kW w wykonaniu modułowym (5x20kW)? Takie rozwiązanie jest droższe niż rozwiązanie typu monoblok.

Odpowiedź Nr 3

Zamawiający wymaga zastosowania **UPS o mocy 30kW** do zasilania awaryjnego pompy 30 kW w wykonaniu monoblok.

Zatwierdził:

Prokurent Spółki

Prezes Zarządu