

Zawada, 21.08.2019 r.

Nr: NZ/PZP/27/2019/3

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na „Wymianę rur i dennic podgrzewacza rurowego powietrza na kotle nr 9 w Enea Połaniec S.A.” (numer postępowania przetargowego NZ/PZP/27/2019).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na „Wymianę rur i dennic podgrzewacza rurowego powietrza na kotle nr 9 w Enea Połaniec S.A.”.

Pytanie 23:

Dotyczy punktu 3.1.9 oraz 3.2.9 SIWZ cz. II. Czy przegrody poz. 58, 59, 76 wg rys 953-FWHLD+ +ACMTC2201 podlegają także wymianie z dostawą? Jeżeli tak to proszę o podanie wymiarów, gatunku materiału oraz sposobu łączenia z konstrukcją podgrzewacza lub rurami.

Odpowiedź na pytanie:

Przegrody poz. 58; 59;76 nie podlegają wymianie.

Pytanie 24:

Dotyczy punktu 3.3.7 SIWZ cz. II. Proszę o potwierdzenie że w tym zakresie do wymiany są tylko rury (fi51 x 2,6 i fi38 x 3) bez wymiany blach sitowych i przegród?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający potwierdza, że wg punktu 3.3.7 w zakresie są wymieniane tylko rury.

Pytanie 25:

Dotyczy punktu 3.3.8 SIWZ cz. II. Proszę o udostępnienie szczegółów sposobu łączenia rury fi51 x 2,6 z rurą fi38 x 3.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający wyjaśnia sposób łączenia rur: spoina brzeźna z pełnym przetopem na rurze wzmacniającej fi38x3 o długości 800mm do rury fi51x2,6.

Pytanie 26:

Proszę o udostępnienie następujących rysunków:

- szczegóły połączenia spawanego pomiędzy blachą sitową a konstrukcją podgrzewacza - spoina pionowa,
- szczegóły spawania blachy sitowej z belką poziomą konstrukcji podgrzewacza,
- szczegóły spawania ściany poziomej oddzielającej pomiędzy kanałami wlotowymi powietrza wtórnego i pierwotnego a blachą sitową.

Odpowiedź na pytanie:

- Zamawiający nie posiada szczegóły połączenia spawanego pomiędzy blachą sitową a konstrukcją a blachą sitową.
- Zamawiający nie posiada szczegóły połączenia spawanego pomiędzy blachą sitową a belką poziomą konstrukcji podgrzewacza.
- Zamawiający nie posiada szczegóły spawania ściany poziomej oddzielającej pomiędzy kanałami wlotowymi powietrza wtórnego i pierwotnego a blachą sitową.

Pytanie 27:

Proszę o udostępnienie rysunku 956-FWHL D+ +ACMTC2201 w wyższej rozdzielczości - na rysunku udostępnionym w dniu 24.07.2019 brak możliwości identyfikacji ważnych szczegółów konstrukcyjnych.

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający nie posiada rysunku o wyższej rozdzielczości.

Pytanie 28:

Proszę o udostępnienie rysunku ze szczegółami od szczegółu "b" które oznaczono na rysunku 956-FWHL D+ +ACMTC2201.

Odpowiedź na pytanie:


Zamawiający nie posiada w/w rysunku.

Pytanie 29:

W związku z tym że zaproponowany w SIWZ podział blachy sitowej na poziomie 1554mm nad konstrukcją nośną podgrzewacza nie jest technologiczny pod względem spawalniczym (na tym poziomie do blachy sitowej przyspawana jest blacha oddzielająca kanały powietrza pierwotnego i wtórnego) proszę o przeanalizowanie i zaproponowanie innego miejsca i sposobu podziału.

Odpowiedź na pytanie:

Według Zamawiającego podział zakresu na poszczególne lata 2020/2021/2022 jest zgodny z procesem technologicznym (powietrze pierwotne/wtórne). Zamawiający przeanalizował konstrukcję podgrzewacza pod kątem wytrzymałościowym i możliwości prowadzenia prac na obiekcie i na tej podstawie zaproponował właśnie taki podział zakresów.


**Przewodniczący
Komisji Przetargowej**