

**Nr: NZ/PZP/28/2019/6**

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na „Wymiana obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D” oraz klap czopuchowych kotłów energetycznych 3, 4, 5, 6 i 7 w 2020r. w Enea Połaniec S.A.” (numer postępowania przetargowego NZ/PZP/28/2019).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na „Wymiana obejściowych klap szczelnych dla instalacji IOS „C” i „D” oraz klap czopuchowych kotłów energetycznych 3, 4, 5, 6 i 7 w 2020r. w Enea Połaniec S.A.”.

**Pytanie 135:**

W zakresie podstawowym prac wynikających z SIWZ to Zamawiający zapewnia dostawę urządzeń do zabudowy.

W związku z rozszerzeniem zakresu o wymianę 12 szt. Kompensatorów, do zakresu wykonawcy dołączono również ich dostawę.

Czy zatem Zamawiający jest skłonny do udzielenia zaliczki w kwocie odpowiadającej równowartości brutto ceny zakupu kompensatorów (ew. jako % wartości wynagrodzenia kontraktu) na pokrycie kosztów związanych z zakupem kompensatorów i wypłacenia jej w terminie 14 dni od otrzymania faktury pro forma i zabezpieczenia zwrotu zaliczki, o którym mowa w zdaniu kolejnym?

Wykonawca po otrzymaniu zaliczki w terminie 7 dni wystawia fakturę zaliczkową. Zaliczka rozliczana byłaby z kolejnych faktur wystawianych zgodnie z zasadami fakturowania i płatności opisanych w Umowie.

Oferent uznaje w powyższej sytuacji konieczność złożenia dla Zamawiającego zabezpieczenia zwrotu zaliczki w postaci nieodwołalnej, płatnej na pierwsze żądanie, bezwarunkowej gwarancji bankowej lub ubezpieczeniowej, z okresem obowiązywania do czasu rozliczenia zaliczki + 30 dni, o treści uzgodnionej z Zamawiającym.

Czy Zamawiający dopuszcza jako alternatywną propozycję dla powyższego wskazanie jako pierwszy etap płatności w harmonogramie finansowo-rzeczowym kwoty w wysokości ceny zakupu (wszystkich) i dostawy kompensatorów, płatnej na podstawie faktury VAT wystawionej przez Wykonawcę po dostawie na plac budowy i dokonaniu jej protokolarnego odbioru przez przedstawiciela Zamawiającego?

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający zgadza się na alternatywną propozycję Wykonawcy. Zamawiający dokona modyfikacji stosownych punktów SIWZ.

**Pytanie 136:**

W związku z Modyfikacją nr 2 treści SIWZ prosimy o udostępnienie w wersji edytowalnej poniższych dokumentów

- a. Tabela etapów płatności w punktu 4.5 części III SIWZ (punkt 17 modyfikacji nr2)
- b. Załącznika nr 5 do Formularza oferty (punkt 18 modyfikacji nr 2)

**Odpowiedź na pytanie**

Zamawiający udostępni wersje edytowalne wnioskowanych dokumentów.

**Pytanie 137:**

dotyczy modyfikacji nr 5 treści SIWZ punkt 3 modyfikacji

Wg informacji od zamawiającego rurociągi powietrza doszczelniającego nie będą wymieniane a jedynie podłączane do nowych klap w związku z tym prosimy o wykreślenie zapisu odnośnie wymiany rurociągów:

a. wersja aktualna

5.1 Granice w zakresie mechanicznym

Początek i koniec dla klap: kołnierze na kanałach spalin

Początek i koniec dla powietrza doszczelniającego: w zakresie realizacji prac jest podłączenie istniejących kanałów powietrza doszczelniającego wraz z klapami odcinającymi powietrze do nowo zabudowanych klap. (wymiana klap odcinających powietrze doszczelniające na klapach spalin istniejących), w zakresie realizacji zadania jest również wymiana rurociągów wraz z armaturą, wentylatorów oraz nagrzewnic parowych.

b. proponowana zmiana

5.1 Początek i koniec dla klap: kołnierze na kanałach spalin

Początek i koniec dla powietrza doszczelniającego: w zakresie realizacji prac jest podłączenie istniejących kanałów powietrza doszczelniającego wraz z klapami odcinającymi powietrze do nowo zabudowanych klap. (wymiana klap odcinających powietrze doszczelniające na klapach spalin istniejących), wentylatorów oraz nagrzewnic parowych.

**Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający dokona modyfikacji punktu 5.1. część II SIWZ nadając mu brzmienie:

„5.1. Granice w zakresie mechanicznym

Początek i koniec dla klap: kołnierze na kanałach spalin łącznie z kompensatorami.

W przypadku gdy stan techniczny istniejących kołnierzy będzie nieodpowiedni lub okaże się że kołnierz klap nie pasuje do kołnierzy zamontowanych na kanałach spalin – będzie konieczna wymiana przeciw kołnierzy klap

Początek i koniec dla powietrza doszczelniającego: w zakresie realizacji prac jest podłączenie istniejących kanałów powietrza doszczelniającego wraz z klapami odcinającymi powietrze do nowo zabudowanych klap w górnej ich części (wymiana klap odcinających powietrze doszczelniające na klapach spalin istniejących). W zakresie realizacji zadania jest również wymiana wentylatorów oraz nagrzewnic parowych.”

**Pytanie 138:**

Prosimy o udzielenie odpowiedzi w jaki sposób Zamawiający przewiduje dopuścić do prac w kanałach spalin bloku nr 9 tak aby prac była bezpieczna i zgodna z przepisami BHP?

Wykonawca stoi na stanowisku, że zakres prac, który ma zostać wykonany jest ze względów bezpieczeństwa niedopuszczalny przy czynnym kanale spalin, gdzie temperatura oscyluje w granicach 130 stopni Celsjusza oraz ciśnienie jest daleko odbiegające od

atmosferycznego. Każde otwarcie czy wykonanie szczeliny w ciągu kanału spalin może pociągnąć za sobą skutki włącznie z utratą życia i zdrowia pracowników

Uzasadnienie:

Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI z dnia 28 marca 2013r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2013 poz. 492, z późn. zm.)

...

§31. 1. Organizując na polecenie prace eksploatacyjne, należy uwzględnić wymagania zawarte w instrukcjach eksploatacji, o których mowa w §4, oraz zapewnić:

...

2) przygotowanie i przekazanie strefy pracy, obejmujące w szczególności:

- a) uzyskanie zezwolenia na dokonanie czynności łączeniowych,
- b) wyłączenie urządzeń z ruchu, jeżeli wymaga tego technologia lub bezpieczeństwo wykonywanych prac, oraz ich zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem lub doprowadzeniem czynników stwarzających zagrożenie,
- c) zastosowanie wymaganych zabezpieczeń na wyłączonych urządzeniach oraz sprawdzenie, czy zostały usunięte czynniki stwarzające zagrożenie, takie jak: napięcie, ciśnienie, woda, gaz, temperatura,

...

W nawiązaniu do treści udzielonej odpowiedzi przez Zamawiającego na pytanie nr 16 z dnia 02.10.2019

([https://www.enea.pl/zamowienia/2200002167\\_\\_\\_odpowiedzi%20na%20pytania%20na%20wymiane%20klap%202019-10-02.pdf](https://www.enea.pl/zamowienia/2200002167___odpowiedzi%20na%20pytania%20na%20wymiane%20klap%202019-10-02.pdf) ) Wykonawca wyjaśnia, iż z punktu widzenia procedur w organizacji Wykonawcy brak potwierdzenia wyłączenia podawania spalin na kanał odprowadzający z kotła nr 9 rodzi wysokie ryzyko narażenia bezpieczeństwa osób wykonujących ewentualne prace związane z wymianą klap.

Podtrzymanie stanowiska Zamawiającego jest sprzeczne z podstawowymi warunkami realizacji usług obowiązującymi u Wykonawcy, co uniemożliwia mu złożenie oferty.

#### **Odpowiedź na pytanie:**

Zamawiający oczekuje od Wykonawcy przedstawienia bezpiecznej technologii przeprowadzenia prac zgodnie z wymaganiami Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest opracować technologie oraz zasady bezpiecznego prowadzenia prac, ocenić ryzyko, dobrać właściwe techniczne i organizacyjne środki dla prowadzenia prac.

Sekretarz  
Komisji Przetargowej  
*Leszek Midej*

