

Zawada, 17.03.2020 r.

Nr: NZ/PZP/7/2020/2

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej na „Wykonanie wymiany modułów katalizatora w reaktorze SCR bloków 2, 3, 4, 5, 6 i 7 w latach 2020 – 2022 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.” (numer postępowania przetargowego NZ/PZP/7/2020).

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji przetargowej na „Wykonanie wymiany modułów katalizatora w reaktorze SCR bloków 2, 3, 4, 5, 6 i 7 w latach 2020 – 2022 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”.

Dotyczy SIWZ cz. II pkt. 6.3. i 6.5 oraz odpowiedzi Zamawiającego na pytanie nr 1 z dnia 17.03.2019

Pytanie 2:

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy zapisem pkt. 6.3 /tj. „Przed przystąpieniem do prac Wykonawca usunie zalegający na konstrukcji popiół i modułach wewnątrz reaktora popiół/ a odpowiedzią na pytanie nr 1 z dnia 17.03.2019 /tj. „Zamawiający nie widzi potrzeby odkurzenia warstwy przed rozpoczęciem demontażu uszczelnień i katalizatorów/. Który z zapisów jest poprawny, gdyż z doświadczenia Wykonawcy zainstalowane zdmuchiwacze usuwają tylko popiół z powierzchni katalizatorów, natomiast wymagane jest odkurzenie belek konstrukcyjnych i jezdnych nad warstwą katalizatorów celem bezpiecznego wykonania prac.

Odpowiedź na pytanie:

Wykonawca zadał pytanie wprost dotyczące odkurzenia katalizatorów przed przystąpieniem do prac. Zapis natomiast dotyczy popiołu zalegającego na konstrukcji i modułach. Dla uszczegółowienia:

- przed przystąpieniem do prac związanych z demontażem pierwszej (albo pojedynczej w danym momencie) w kolejności warstwy, wystarczy usunąć popiół z modułów za pomocą zdmuchiwaczy (dotyczy warstwy wymienianej usytuowanej ponad warstwą niewymienianą lub wymienianą w drugiej kolejności). Jednocześnie Wykonawca musi zabezpieczyć warstwę poniżej wymienianej przed zasypaniem lub uszkodzeniem w przypadku gdy ta warstwa nie podlega w danej chwili wymianie.
- po demontażu warstwy, Wykonawca każdorazowo musi usunąć zalegający na konstrukcji popiół, przed montażem nowej warstwy. Wykonawca musi usunąć popiół z warstwy poniżej gdy nie podlegała ona wymianie, tylko zabezpieczeniu.

Pytanie 3:

Czy Wykonawca do wynagrodzenia ma wliczyć sobie koszty odkurzenia popiołu zalegającego na belkach konstrukcyjnych i jezdnych znajdujących się nad warstwą wymienianych katalizatorów oraz popiół zalegający między modułami, który w konsekwencji spadnie na zabezpieczoną przez Wykonawcę warstwę poniżej? Czy może Zamawiający zleci odkurzenie w/w powierzchni na własny koszt? Z doświadczenia Wykonawcy ilość zalegającego popiołu to kilka ton.

Odpowiedź na pytanie:

Wykonawca ma w zakresie prace związane z usunięciem tego popiołu.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyraża zgodę na usunięcie popiołu który spadnie do lejów popiołowych reaktora SCR poprzez istniejącą instalację odprowadzania popiołu, czy też Wykonawca musi we własnym zakresie

usunąć np. przez odkurzenie zalegający w lejach popiół i koszt tych prac wliczyć sobie do wynagrodzenia?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający dopuszcza użycie istniejącej instalacji pod warunkiem, że w zalegającym popiele nie ma części metalowych oraz zabrudzeń powstałych podczas demontażu i montażu warstwy. W innym przypadku koszt usunięcia jest po stronie Wykonawcy.

Pytanie 5:

Czy Zamawiający umożliwi Wykonawcy /w przypadku gdy to po stronie Wykonawcy będzie usunięcie popiołu np. przez odkurzenie miejsc wskazanych w pytaniach powyżej tj. nr 2 i 3/ pozostawienie nieodpłatnie usuniętego przez Wykonawcę popiołu na składowisku Pióry? Czy też Wykonawca ma wliczyć sobie w wartość wynagrodzenia koszt utylizacji popiołu?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający umożliwi Wykonawcy pozostawienie nieodpłatnie usuniętego przez Wykonawcę popiołu w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Pytanie 6:

W modyfikacji SIWZ w punkcie 4 zakresu (str. 4 SIWZ) oraz w punkcie 13 zakresu (str. 8 SIWZ) powtarza się II warstwa Katalizatorów w SCR 7.

Prosimy o odpowiedź, czy na pewno powinno dojść do wymiany katalizatorów poziomu II w SCR 7 po dwóch latach pracy, czy być może wkraść się błąd w opisie ?

Odpowiedź na pytanie:

Zamawiający potwierdza poprawność zapisów.

Z poważaniem

Sekretarz
Komisji Przetargowej
L. Masły