

Zawada, 07.02.2024 r.

Nr: FZ/PZP/16/2023/1

Dotyczy: Wyjaśnień udzielanych przez Zamawiającego dotyczących treści dokumentacji przetargowej dla postępowania na „Wymianę modułów katalizatora w reaktorach SCR bloków nr 2,3,4,5,6 i 7 w latach 2024 – 2025 w Enea Elektrownia Połaniec S.A.”, prowadzonego pod numerem FZ/PZP/18/2023.

Działając zgodnie z zasadą przejrzystego i obiektywnego podejścia do przetargu i jawności przetargu, udzielamy następujących wyjaśnień dotyczących dokumentacji.

Pytanie nr 1

Dotyczy SIWZ cz. I pkt. IV podpkt. 10 i SIWZ cz. II pkt. 5.4 Zamawiający wskazują iż odpad, który podlega utylizacji został zakwalifikowany pod kodem odpadu 16 08 02*.

Prosimy o informację, czy jest sporządzona podstawowa karta charakterystyki dla tego odpadu przez Zamawiającego?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający nie posiada karty charakterystyki dla tego odpadu, posiada kartę charakterystyki nowego modułu. Zgodnie z informacją zawartą w karcie charakterystyki nowego modułu odnośnie składu chemicznego, odpad został zakwalifikowany jako niebezpieczny pod kodem odpadu 16 08 02*

Poniżej wyciąg z Pozwolenia Zintegrowanego Enea Elektrownia Połaniec S.A.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
10.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	<u>Skład:</u> Zużyte katalizatory z instalacji odazotowania spalin zawierające tlenki metali ciężkich. Głównym materiałem bazowym jest tlenek tytanu (IV) TiO ₂ , komponentem aktywnie katalitycznym jest pięciotlenek wanadu V ₂ O ₅ . <u>Właściwości:</u> toksyczne ostro - HP6, ekotoksyczne - HP14.	480,00

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający przeprowadzał badania dla tego odpadu, zwłaszcza pod kątem zanieczyszczeń podczas realizacji tożsamych prac w latach ubiegłych?

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający nie przeprowadzał badań dla tego odpadu.



Pytanie nr 3

Dotyczy SIWZ cz. II pkt. 5.2 Zamawiający przedstawia tabelarycznie, które warstwy podlegają utylizacji.

Prosimy o informację, jaki jest okres eksploatacji modułów w poszczególnych warstwach wraz z podaniem kto jest producentem modułów.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Lp.	Nazwa zadania	Szacowany czas eksploatacji modułów w momencie wymiany (h)	Producent
1	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 2 w reaktorze SCR bloku nr 5	38400	NANO
2	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 3 w reaktorze SCR bloku nr 5	38400	NANO
3	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 2 w reaktorze SCR bloku nr 6	32600	MHI
4	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 3 w reaktorze SCR bloku nr 6	32600	MHI
5	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 2 w reaktorze SCR bloku nr 4	28100	MHI
6	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 1 w reaktorze SCR bloku nr 7	35000	MHI
7	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 2 w reaktorze SCR bloku nr 7	35000	MHI

8	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 2 w reaktorze SCR bloku nr 2	38500	MHI
9	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 3 w reaktorze SCR bloku nr 2	38500	MHI
10	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 3 w reaktorze SCR bloku nr 4	33700	MHI
11	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 2 w reaktorze SCR bloku nr 3	33900	MHI
12	Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy nr 3 w reaktorze SCR bloku nr 3	33900	MHI

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający posiada wiedzę na temat wagi jednostkowej modułów, które będą podlegać utylizacji przy uwzględnieniu ich stopnia zużycia oraz stopnia zanieczyszczenia popiołami?

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Z wiedzy Zamawiającego wynika, że waga użytego modułu waha się pomiędzy 1100 kg do 1400 kg.

Pytanie 5

Dotyczy SIWZ cz. III pkt. 15.1 Zamawiający przewiduje waloryzację wysokości wynagrodzenia Wykonawcy w zakresie obligatoryjnych zapisów ustawy o PZP

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na uwzględnienie w tych zapisach dodatkowej klauzuli waloryzacyjnej w zakresie dotyczącym zagospodarowania odpadów - w związku z pojawieniem się ewentualnie nowych regulacji prawnych, środowiskowych dotyczących utylizacji odpadów: zbierania, składowania, przetwarzania i transportu odpadów w zakresie dodatkowych kosztów, opłat nakładanych przez ustawodawcę na Wykonawcę

Odpowiedź na pytanie nr 5:

Katalog dopuszczalnych przypadków waloryzacji wynikającej ze zmian przepisów prawa powszechnie obowiązującego (art. 436 pkt 4 lit. b Prawa zamówień publicznych) jest katalogiem zamkniętym. Mając na względzie powyższe, Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane powyżej zapisy.



Pytanie nr 6

Dotyczy SIWZ cz. II pkt. 5.4.1 określa termin 6 miesięcy na zagospodarowanie odpadów.

Prosimy o informację, od którego momentu będzie liczony w/w termin tj. od momentu rozpoczęcia prac czy zakończenia? (daty przedstawione w tabeli SIWZ cz. II pkt. 6.1)

Odpowiedź na pytanie 6:

Zamawiający informuje, że bieg 6 miesięcznego terminu na zagospodarowanie odpadów rozpoczyna się z datą zakończenia prac na poszczególnej warstwie.

Pytanie nr 7

Dotyczy SIWZ cz. III pkt. 15.8 Zamawiający przewiduje waloryzację wynikającą ze zmian cen materiałów lub kosztów w zakresie Wynagrodzenia Całkowitego dla wymiany modułów katalitycznych z poz. 5-7 w pkt. 3.2 Umowy.

Wykonawca zwraca się z prośbą o uwzględnienie w zapisach pkt. 15.8 również zapisów dotyczących zagospodarowania odpadów lub potwierdzenia, iż w tych pkt. 5-7 pod nazwą „...Wykonanie wymiany modułów katalizatora warstwy...” zawarty jest zakres wymiany i zagospodarowania odpadów.

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowaną powyżej zmianę zapisów. Zamawiający potwierdza, że pkt. 3.2 pozycje 5-7 w tabeli nie zawiera zakresu zagospodarowania odpadów.

Pytanie nr 8

Dotyczy SIWZ cz. I pkt. IV podpkt. 10 Zamawiający określa, iż przed podpisaniem umowy Wykonawca w przypadku korzystania z podwykonawstwa przedłoży oświadczenie ostatecznego odbiorcy o gotowości przyjęcia odpadu celem jego odzysku lub unieszkodliwiania.

Czy Zamawiający na etapie realizacji Umowy dopuszcza możliwość zmiany przez Wykonawcę instalacji, w której odbędzie się ostateczne unieszkodliwianie odpadu, przy zachowaniu wszelkich uwarunkowań prawnych i środowiskowych tj. inna/nowa instalacja posiadająca odpowiednie technologie i zezwolenia administracyjne w zakresie zbierania, przetwarzania odpadu 16 08 02*? A co za tym idzie ponowne dostarczenie Zamawiającemu nowego oświadczenia ostatecznego odbiorcy o gotowości przyjęcia odpadu celem unieszkodliwiania.

Odpowiedź na pytanie nr 8:

Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany na etapie realizacji Umowy przez Wykonawcę instalacji, w której odbędzie się ostateczne unieszkodliwianie odpadu, przy zachowaniu wszelkich uwarunkowań prawnych i środowiskowych

Piotr Radzikowski
RADCA PRAWNY
WA 3185

4
Starszy Specjalista ds. Zakupów

Leszek Madej

Specjalista ds. blokowych

Mateusz Magdziarz

Z poważaniem

Przewodniczący
Komisji Przetargowej

Monika Zasad