

Białystok, 18 lutego 2022

**WSZYSCY  
UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

Nasz znak: OZ/261/KD/D/492/02/21

**Dotyczy postępowania oznaczonego znakiem OZ/261/KD/D/492/21 pod nazwą – „Dostawa III pakietu katalizatora SCR dla K-7”**

ENEA Ciepło Sp. z o.o. Oddział Elektrociepłownia Białystok przy ul. Generała Władysława Andersa 15, 15 – 124 z siedzibą w Białymstoku, udziela odpowiedzi na zgłoszone pytania przez Uczestnika postępowania:

**Pytanie nr 1**

SWZ

1. II 1.1 Zamawiający wymaga, aby dostarczone moduły katalityczne były wykonane w następujących wymiarach:

- szerokość modułu : 950mm
- długość modułu : 2360mm

Chcielibyśmy zaproponować szerokość i długość modułu katalizatora w następujący sposób;

- szerokość modułu : 948mm bez materiału uszczelniającego
- długość modułu : 2347mm bez materiału uszczelniającego

**Odpowiedź:**

Informacyjnie: moduły będą umieszczone w reaktorze SCR na belkach nośnych i kształtownikach przymocowanych do ścian reaktora:

- wewnątrz reaktora znajdują się dwie belki nośne – każda o szerokości 150 mm,
- wystające ze ścian reaktora części kształtowników mają szerokość 75 mm,
- odległość od belek do kształtownika przy ścianie reaktora wynosi 2270 mm,
- odległość między belkami wynosi 2270 mm.

Obecnie podstawowymi wymiarami pojedynczego modułu katalitycznego są:

- szerokość: 950 mm,
- długość: 2360 mm,

Zamawiający zmienia zapis w SWZ w miejscu: pkt. II – część opisowa pkt. 1.1. i w załączniku nr 1 do projektu umowy - pkt 1) Specyfikacja Produktu, dotyczący dopuszczalnych wymiarów pojedynczego modułu w sposób następujący:

- długość: od 2340 do 2380 mm bez materiału uszczelniającego
- szerokość: od 940 do 960 mm bez materiału uszczelniającego

Zamawiający dopuszcza więc również moduły o zaproponowanych wymiarach przez Wykonawcę:

- długość 2347 mm
- szerokość 948 mm

**Pytanie nr 2**

1. II 1.1 zaleca się dostarczenie górnego systemu uszczelnienia.

Prosimy o dostarczenie nam rysunku zestawczego reaktora SCR (w tym belek nośnych katalizatora) oraz istniejącego uszczelnienia i płyty przegrody.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, że ze względu na przedmiot i zakres prawa autorskiego do dokumentacji w postaci rysunku reaktora SCR, nie udostępni w ramach niniejszego postępowania rysunków reaktora.

**Pytanie nr 3**

1. II 1.2 Materiał ramy modułu P265GH „Chcielibyśmy zaproponować EN S235 lub równoważny jako materiał ramy modułu zamiast P265GH. Z naszego doświadczenia wynika, że taki materiał wystarczy, aby zachować kształt ramy modułu podczas pracy SCR.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza się użycie równoważnego materiału, np. zaproponowanego EN S235. W związku z tym Zamawiający zmienia SWZ w miejscu: pkt. II – część opisowa pkt. 1.2. i pkt. 4) w Specyfikacji Produktu (Załącznik nr 1 do Umowy).

**Pytanie nr 4**

1. II 1.4 2) Wszelkie wady lub usterki ujawnione w okresie gwarancji lub rękojmi, Wykonawca usunie na własny koszt w terminie uzgodnionym przez Strony lub wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z postanowieniami Umowy,

Zakres prac w tym zleceniu to dostawa katalizatora i materiału z nim związanego do elektrociepłowni, dlatego odpowiedzialność Wykonawcy w przypadku wystąpienia wad powinna być ograniczona do pierwotnego zakresu prac. Koszt demontażu, montażu katalizatora oraz prace z tym związane są w gestii Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Jeśli zostałyby dostarczone wadliwe moduły i zostałyby udowodnione, że jest to wada produkcyjna i nie wynika z montażu, w przypadku konieczności ich wymiany przed upływem okresu gwarancji – Wykonawca ponosi pełne koszty demontażu, montażu i innych prac.

**Pytanie nr 5**

**PROJEKT UMOWY**

1. 3.1 Dostawę Produktu organizuje i zapewnia Wykonawca na swój koszt i ryzyko.

Chcielibyśmy zaproponować "stałą cenę FOB + rzeczywisty koszt transportu". Faktyczny koszt transportu zostanie bezpośrednio przekierowany na Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Potencjalni Wykonawcy mogą korzystać z transportu nie tylko drogą morską. Cena podana w ofercie składanej przez Wykonawcę, powinna już w sobie zawierać cenę wyprodukowania modułów katalitycznych wraz z ich transportem do magazynu Zamawiającego.

**Pytanie 6**

5.3 W cenę wliczone są wszelkie koszty oraz daniny publiczne związane z dostawą Produktu, w tym w szczególności koszt transportu, opakowań, cła, podatki, (za wyjątkiem podatku VAT), marże, cła, upusty, koszt świadectw jakości itd., jak również wszelkie koszty ...

Chcielibyśmy zaproponować "stałą cenę FOB + rzeczywisty koszt transportu". Faktyczny koszt transportu zostanie bezpośrednio przekierowany na Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Potencjalni Wykonawcy mogą korzystać z transportu nie tylko drogą morską. Cena podana w ofercie składanej przez Wykonawcę, powinna już w sobie zawierać cenę wyprodukowania modułów katalitycznych wraz z ich transportem do magazynu Zamawiającego.

**Pytanie nr 7**

8.8 Wszelkie wady lub usterki ujawnione w okresie gwarancji lub rękojmi, Wykonawca usunie na własny koszt w terminie wskazanym przez Zamawiającego zgodnie z postanowieniami Umowy.

Zakres prac w tym zleceniu to dostawa katalizatora i materiału z nim związanego do elektrociepłowni, dlatego odpowiedzialność Wykonawcy w przypadku wystąpienia wad powinna być ograniczona do pierwotnego zakresu prac. Koszt demontażu, montażu katalizatora oraz prace z tym związane są w gestii Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Jeśli zostałyby dostarczone wadliwe moduły i zostałyby udowodnione, że jest to wada produkcyjna i nie wynika z montażu, w przypadku konieczności ich wymiany przed upływem okresu gwarancji – Wykonawca ponosi pełne koszty demontażu, montażu i innych dodatkowych prac.

**Pytanie 8**

10.3 Bez uszczerbku dla innych postanowień umowy Zamawiający ma prawo do żądania naprawiania szkody wyrządzonej przez Wykonawcę ponad wysokość kar umownych zastrzeżonych w umowie.

Chcielibyśmy zaproponować zapis: Całkowita odpowiedzialność Wykonawcy powinna być ograniczona do 100% ceny umownej i obejmować wszelkie roszczenia umowne, ustawowe i deliktowe m.in. wszelkie gwarancje, kary, kary umowne, inne szkody, wypowiedzenie, unieważnienie, odrzucenie, roszczenia osób trzecich, odszkodowania itp.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 9**

Prosimy o dodanie zapisu:

Odpowiedzialność Wykonawcy i jego pracowników za szkody wynikowe i pośrednie, utratę użytkowania, utratę produkcji, utratę zysku, koszty wynikające z ekspertyzy, koszty kapitałowe, utratę finansowania, zastępczy zakup energii elektrycznej, utratę odsetek, straty ekonomiczne itp., jak również w przypadku roszczenia osoby trzeciej jest wyłączona.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 10**

Prosimy o dodanie następującej sekcji:

W przypadku niedotrzymania gwarantowanych parametrów określonych w § 8 ust. 2 lit. a) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu następujące kary umowne;

i) za każde 2 Nm<sup>3</sup>/h względnego obniżenia wartości reaktywności początkowej od gwarantowanej przez Wykonawcę w § 8, 2., a) : - 2% ceny umownej

ii) na każdy 1 Nm<sup>3</sup>/h względnego obniżenia wartości reaktywności katalizatora po okresie min. 20.000 godzin pracy od gwarantowanych przez Wykonawcę w § 8, 2., a) : - 2% ceny Kontraktowej

iii) za każde 0,05% wzrostu współczynnika konwersji gwarantowanego przez Wykonawcę w § 8, 2., a) : - 2% Ceny Umownej"

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody. Niedotrzymanie parametrów gwarancyjnych będzie skutkowało koniecznością dostawy nowego katalizatora lub regeneracją obecnego – na koszt Wykonawcy.

**Pytanie nr 11**

11.3 Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy do 22.08.2022.

Prosimy o dodanie następującego zdania: Zamawiający zwróci Wykonawcy faktycznie poniesiony koszt w momencie odstąpienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zaproponowaną przez Wykonawcę.

Zamawiający zmienia paragraf 11 ust. 1 projektu umowy poprzez wykreślenie pkt d). oraz zmianę ustępu 3 w sposób następujący: „Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy do 12.09.2022.”

**Pytanie 12**

Prosimy o dostarczenie rysunków reaktora SCR, pokazujących lokalizację drzwi załadowniczych katalizatora, wjazdu, urządzenia do usuwania popiołu itp.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wskazuje, że ze względu na przedmiot i zakres prawa autorskiego do dokumentacji w postaci rysunku reaktora SCR, nie udostępni w ramach niniejszego postępowania rysunków reaktora.

**Pytanie 13**

Wzór umowy Art. 10.1. Prosimy o zastosowanie limitu kar umownych 10% wartości kontraktu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie 14**

Wzór umowy Art. 12. Wszelkie wpływy wywołane przez COVID-19 na harmonogram umowy i jego konsekwencje, których nie można było przewidzieć w dniu podpisania umowy, będą traktowane jako przypadek Siły Wyższej.

**Odpowiedź:**

Rozwijająca się sytuacja epidemiczna, mająca wpływ na harmonogram produkcji czy samej dostawy – będzie traktowana jako przypadek Siły Wyższej.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że dodatkowo zmienia SWZ w punkcie 6 ppkt) h oraz w pkt. II. CZĘŚĆ OPISOWA - ppkt. 1.4 oraz pkt IV SWZ ppkt. 2 , a także projekt umowy w paragrafie 2 ust. 1 oraz w paragrafie 8 ust. 2a) tiret 2,3.**

Zmieniony dokument SWZ oraz projekt umowy zostaną umieszczone na stronie internetowej Zamawiającego.

Dnia 16.02.2022 r. Zamawiający zamieścił na stronie internetowej zmianę terminu składania ofert i zmianę terminu realizacji przedmiotu zamówienia.

Z poważaniem  
Enea Ciepło sp. z o.o.  
Pełnomocnik  
Marek Mikulski