

Bełchatów, dnia 12.07.2021 r.

Znak: Zagospodarowanie odpadów 19 12 10 / 2021.

"EKO-REGION" sp. z o. o. z/s w Bełchatowie przy ulicy Bawełnianej 18, w związku z wpływem w dniu 24.06.2021 r. zapytania dotyczącego przedmiotowego przetargu odpowiada:

Pytanie 1:

Wykonawca musi wykazać posiadanie przez Wykonawcę, podwykonawcę lub członka konsorcjum, decyzji na odzysk R1?

Odpowiedź na pytanie 1:

Tak.

Pytanie 2:

Wykonawca spełni warunek z SWZ rozdział VIII pkt 3, Podmiotowe środki dowodowe: pkt. 8. Decyzję zezwalającą pozwalającą na zagospodarowanie odpadów w kodzie 19 12 10, przedkładają decyzję na odzysk 19 12 10 w procesie R 12?

Odpowiedź na pytanie 2:

Nie.

Pytanie 3:

Wykonawca spełni warunek z SWZ rozdział VIII pkt 3 przedkładając oświadczenie o dokonaniu końcowego odzysku w innej instalacji w procesie R1?

Odpowiedź na pytanie 3:

Nie.

Pytanie 4:

Miejszem dostawy z Eko-Region ma być końcowa instalacja z R1?

Odpowiedź na pytanie 4:

Tak.

Pytanie 5:

Miejszem dostawy z Eko-Region ma być instalacja odzysku 19 12 10 np. w procesie R12?

Odpowiedz na pytanie 5:

Nie.

Pytanie 6:

Poproszę o określenie parametrów granicznych (frakcja, kaloryczność, wilgotność, zawartość chloru) rzeczywiście osiągalnych w instalacji Zamawiającego.

Odpowiedz na pytanie 6:

Frakcja < 40 mm

Kaloryczność : minimum 14 MJ/kg

Wilgotność: poniżej 25 %

Zawartość chloru: <0,8 %

Pytanie 7:

Ponieważ parametry fizyko-chemiczne nie są określone, nie jest wskazany (w SWZ, ani w umowie) moment, w którym Wykonawca określi te parametry i nie dopuszcza się składania ofert wariantowych, jakie konsekwencje przewiduje Zamawiający, w przypadku gdy parametry określone przez Wykonawcę nie zostaną zachowane?

Odpowiedź na pytanie 7:

Zamawiający nie przewiduje żadnych konsekwencji. Zamawiający gwarantuje paliwo alternatywne, którego parametry fizyko-chemiczne będą w zakresach wartości wskazanych w odpowiedzi na pytanie 6.

Pytanie 8:

Ponieważ powszechnie wiadomo, że o przydatności paliwa alternatywnego do procesu R1 oraz kosztach podania tego paliwa odzyskowi stanowią takie parametry jak : zawartość chloru, wilgotność, ciepło spalania, frakcja- to jak Zamawiający gwarantuje, że oferowany odpad 19 12 10 jest możliwy do stosowania w procesie R1 i jak zamierza powiązać parametry oferowanego paliwa ceną za jego przyjęcie przez wybranego wykonawcę?

Odpowiedź na pytanie 8:

Zamawiający nie przewiduje rozróżnienia ceny jednostkowej w zależności od wysokości osiągniętych poszczególnych parametrów paliwa alternatywnego. Zamawiający przewiduje tylko jedną stawkę za zagospodarowanie odpadów w kodzie 19 12 10. Wykonawca winien skalkulować cenę uwzględniając wszystkie możliwe warianty w zakresie jakości poszczególnych parametrów.

Zamawiający jednak zapewnia, iż parametry fizyko-chemiczne będą w zakresach wartości wskazanych w odpowiedzi na pytanie 6.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Mariusz Pękala

WICEPREZES ZARZĄDU

Iwona Koperska