



Nowy Targ, 03.02.2022

ZP.271.260.2.22

Dotyczy : postępowania na dostawę i wymianę granulatu odsiarczającego oraz wywóz i zagospodarowanie odpadu z odsiarczalni na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu

Informujemy, że otrzymaliśmy zapytania do treści zaproszenia do złożenia oferty.

Pytanie 1:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający rezygnuje z wymogu dostawy granulatu pod nazwą własną Sulfax 210.

Odpowiedź 1:

Zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty, przedmiotem zamówienia jest: Dostawa i wymiana granulatu odsiarczającego oraz wywóz i zagospodarowanie odpadu z odsiarczalni na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu, o parametrach zgodnych z załączoną do zaproszenia szczegółową specyfikacją techniczną.

Pytanie 2:

Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert.

Pytanie 3:

Prosimy o wydłużenie terminu realizacji do 5 tygodni.

Odpowiedź 2 i 3:

Ze względu na złe parametry biogazu (ochronę kotłów) granulat musi zostać wymieniony w bardzo krótkim czasie; nie jest możliwe wydłużenie terminu składania ofert, a tym bardziej wydłużenie terminu realizacji zamówienia.

Pytanie 4:

Prosimy o przesłanie dokumentacji odsiarczalni oraz zdjęć odsiarczalni.

Pytanie 5:

Prosimy o przesłanie technologii wymiany złoża odsiarczającego.

Odpowiedź 4 i 5:

Wykonawca może zapoznać się z instalacją biogazową oraz technologią wymiany złoża odsiarczającego na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu po wcześniejszym umówieniu terminu przeprowadzenia wizji z kierownikiem oczyszczalni ścieków.

Pytanie 6:

Jako jeden z wymogów zapisano: "przeprowadzenie pomiarów pracy". Jakie pomiary Zamawiający ma na myśli?

Odpowiedź 6:

Podstawowe parametry: CH<sub>4</sub> (%), CO<sub>2</sub>(%), H<sub>2</sub>S ( PPM)



Pytanie 7:

Pod jakim kodem BDO należy zutylizować odpad?

Odpowiedź 7:

190899

Pytanie 8:

Przewidujemy przekazanie odpadu do specjalistycznego zakładu utylizacji gdyż nie mamy zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów. Czy Zamawiający to akceptuje?

Odpowiedź 8:

Zgodnie z treścią zaproszenia do złożenia oferty:

Wykonawca musi posiadać aktualne decyzje oraz wpisy w bazie BDO na wykonywanie usług będących przedmiotem zamówienia wymagane obowiązującymi przepisami ochrony środowiska:

- a) Wpisy w bazie BDO w zakresie transportu oraz odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, obejmujące swoim zakresem rodzaj powstałego odpadu,
- b) Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów wymagane przez ustawę o odpadach (Dz. U 2019, poz. 701 z późn. zm.), obejmujące swoim zakresem rodzaj powstałego odpadu, zaoferowaną metodę jego przetwarzania **lub umowę z podwykonawcą, który posiada w/w wpisy i decyzje.**

**Powyższe informacje Wykonawca zobowiązany jest podać w składanej ofercie.**

Pytanie 9:

9. Czy zużyte złożo jest zbrylone?

Odpowiedź 9:

Nie.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający akceptuje złoża o innej granulacji - patrz specyfikacja.

Odpowiedź 10:

Ewentualna możliwość zastosowania złoża o innej granulacji musi zostać poprzedzona przeprowadzeniem wizji lokalnej nitki biogazowej oraz przede wszystkim przeprowadzeniem prób z uzyskaniem pozytywnych wyników. Bez przeprowadzenia prób nie jesteśmy w stanie stwierdzić, że proponowany granulat jest równoważny w stosunku do stosowanego do tej pory granulatu.

Informujemy, że udowodnienie równoważności oferowanego produktu należy do Wykonawcy.

W związku z powyższym Wykonawca zainteresowany współpracą w całym zakresie przedmiotu zamówienia musi umówić się na wizję lokalną instalacji biogazowej z kierownikiem oczyszczalni: Grzegorz Nowak, tel.: 609 194 500, grzegorz\_nowak@mzwik.nowytag.pl. Jeżeli po wizji lokalnej Wykonawca będzie nadal zainteresowany wykonaniem całego zakresu prac, w kolejnym postępowaniu za ok. 4 – 5 miesięcy Zamawiający może dopuścić jednorazowo na próbę możliwość złożenia oferty na zastosowanie w jednej komorze innego granulatu odsiarczającego.

W przypadku otrzymania korzystnej oferty na wykonanie całego zakresu prac w jednej komorze z zastosowaniem innego granulatu, Zamawiający może podjąć decyzję o wymianie w jednej komorze innego granulatu i przeprowadzeniu prób działania tego granulatu w cyklu technologicznym odsiarczalni.

PREZES Zarządu

dr inż. Dariusz Latawiec

h