

Olsztyn, dnia 28 października 2020 roku

Do wszystkich Wykonawców
biorących udział w dialogu technicznym

L.dz.: ZP/BB/.....6445...../2020

Przedmiot dialogu technicznego: Zaprojektowanie, wykonanie i eksploatację instalacji do stabilizacji frakcji podsitowej po biosuszeniu, kompostowanie odpadów selektywnie zebranych i unieszkodliwianie odpadów budowlanych

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 27 PAŹDZIERNIKA 2020 ROKU
ZESTAW NR 2**

1. W Oświadczeniu będącym załącznikiem 1 występuje poniższa tabela:

2) Zrealizował z należytą starannością co najmniej trzy 1 inwestycję polegającą na wykonaniu instalacji do stabilizacji i kompostowania odpadów komunalnych.

Lp.	opis inwestycji	nazwa i adres instalacji	podmiot, na rzecz którego zrealizowano usługę
1			

W Ogłoszeniu o ww. dialogu technicznym widnieje zapis o wymaganiach dla uczestników:

V. KRYTERIA KWALIFIKACJI UCZESTNIKÓW DIALOGU TECHNICZNEGO

Podmiot zainteresowany udziałem w dialogu technicznym musi wykazać, że spełnia kryterium kwalifikacji, tj. posiada doświadczenie w zakresie:

- 1) prowadzenia procesu stabilizacji oraz kompostowania odpadów komunalnych potwierdzone wykonaniem co najmniej 3 usług w tym zakresie,
- 2) zrealizował co najmniej 1 inwestycję polegającą na zaprojektowaniu i wybudowaniu instalacji do stabilizacji i kompostowania odpadów komunalnych,
- 3) prowadzenia instalacji do gospodarowania odpadami komunalnymi przez okres minimum 5 lat.

Jakie jest w takim razie wymaganie dot. zrealizowania co najmniej jednej czy trzech inwestycji do stabilizacji i kompostowania odpadów komunalnych?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Uczestnik dialogu technicznego musi spełnić wszystkie wymogi określone w Ogłoszeniu o ww. dialogu technicznym, czyli posiadać doświadczenie w zakresie:

- 1) prowadzenia procesu stabilizacji oraz kompostowania odpadów komunalnych potwierdzone wykonaniem **co najmniej 3 usług** w tym zakresie,
- 2) zrealizował **co najmniej 1 inwestycję** polegającą na zaprojektowaniu i wybudowaniu instalacji do stabilizacji i kompostowania odpadów komunalnych,
- 3) prowadzenia instalacji do gospodarowania odpadami komunalnymi przez okres **minimum 5 lat**.

Dla każdego z powyższych wymogów przygotowano osobną Tabelę przedstawioną odpowiednio w punktach 1), 2) oraz 3) Załącznika nr 1 do Zgłoszenia do udziału w Dialogu Technicznym. Zamawiający informuje jednak, że w Tabeli przedstawionej w pkt. 2) ww. Załącznika znajduje się błąd w opisie. Poprawny opis tabeli powinien brzmieć:

„Zrealizował z należytą starannością co najmniej 1 inwestycję polegającą na wykonaniu instalacji do stabilizacji i kompostowania odpadów komunalnych”.

W związku z powyższym w tabeli określono tylko 1 punkt liczby porządkowej. Nie mniej jednak Uczestnik dialogu może dobrowolnie wskazać więcej inwestycji polegających na wykonaniu instalacji do stabilizacji i kompostowania odpadów komunalnych, stąd więcej w opisywanej tabeli przygotowano więcej wierszy.

Zamawiający informuje również, że pod pojęciem „usługi” rozumie każdą usługę świadczoną przez Uczestnika dialogu w zakresie prowadzenia procesu stabilizacji oraz kompostowania odpadów komunalnych, w tym kompleksową umowę na zagospodarowanie odpadów komunalnych, w ramach której instalacja poddaje odpady procesowi stabilizacji oraz kompostowania. Zamawiający dopuszcza tutaj taką sytuację, że Uczestnik dialogu w ramach usługi może prowadzić proces kompostowania/stabilizacji w instalacji należącej do innego podmiotu.


Zamawiający udostępnia na stronie internetowej Załączniki w wersji edytowalnej (uwzględniające ww. wyjaśnienia).

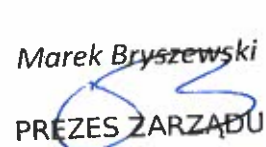
2. W ww. Ogłoszeniu widnieje adres do komunikacji mailowej zamowienia@zgok.olsztyn.pl, zwracam się z prośbą o informację czy jest to prawidłowy adres, czy może powinien brzmieć zamowienia@zqok.olsztyn.pl ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że poprawny adres do komunikacji mailowej to zamowienia@zqok.olsztyn.pl, a opisany błąd wynika z autokorekty edytora tekstu.

Z poważaniem


MICHAŁ LUBIENIECKI
WICEPREZES ZARZĄDU


MAREK BRYSZEWSKI
PREZES ZARZĄDU