

Ogłoszenie o dialogu technicznym poprzedzającym ustalenie istotnych warunków i udzielenie zamówienia publicznego na dostawę „Fabrycznie nowego uniwersalnego mobilnego przesiewacza bębnowego z pokładem gwieździstym lub równoważnym”

I. ZAPRASZAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
Ul. Komunalna 5
75-724 Koszalin

II. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a-31c ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.)

III. CEL I PRZEDMIOT DIALOGU TECHNICZNEGO

Celem dialogu technicznego jest doradztwo i udzielenie informacji w zakresie niezbędnym do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia publicznego oraz określenie warunków umowy do realizacji zamówienia na dostawę fabrycznie nowego uniwersalnego mobilnego przesiewacza bębnowego z pokładem gwieździstym lub równoważnym.

W szczególności oczekuje się, że dialog pozwoli na uzyskanie informacji w zakresie najlepszych, najnowocześniejszych i najkorzystniejszych technicznie, technologicznie, organizacyjnie oraz ekonomicznie rozwiązań mogących służyć realizacji przedsięwzięcia, a także pozwoli tak opracować dokumentację postępowania, aby uzyskać najlepsze na rynku rozwiązania i dokonać wyboru najlepszej ekonomicznie oferty.

W toku dialogu technicznego Zapraszający będzie oczekiwał informacji w zakresie wskazanym w **załączniku nr 1.**

IV. WARUNKI I ZASADY DIALOGU TECHNICZNEGO.

Do dialogu technicznego zapraszamy Podmioty posiadające doświadczenie w realizacji dostaw będących przedmiotem zamierzonego zamówienia publicznego, które w okresie ostatnich minionych 3 lat wykonały co najmniej 1 dostawę fabrycznie nowego uniwersalnego mobilnego przesiewacza bębnowego z pokładem gwieździstym lub równoważnym na rynku polskim.

Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym są proszone o **zgłoszenie** tego zamiaru w terminie **do 28.02.2018 r.**

W zgłoszeniu zamiaru udziału w dialogu technicznym proszę podać nazwę i adres podmiotu oraz przedmiot prowadzonej działalności. Podanie danych kontaktowych: osób upoważnionych do kontaktów, numeru telefonu i adresu elektronicznego, wykazu wykonanych dostaw – zgodnie ze wzorem określonym w **załączniku nr 2.**

PGK Sp. z o.o. w Koszalinie przyjmuje zgłoszenia dokonane w następujących formach:

- elektronicznej na adres: anna.pienkowska@pgkkoszalin.pl
- pisemnie na adres : Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.
 Ul. Komunalna 5
 75-724 Koszalin
 Z dopiskiem: Dialog techniczny – Anna Pieńkowska

Weryfikacja wniosków nastąpi na podstawie informacji (oświadczenia) zawartej w zgłoszeniu. Dialog techniczny prowadzony będzie w formie spotkań w siedzibie Zapraszającego, drogą elektroniczną lub telefonicznie w celu uszczegółowienia pozyskanych informacji.

Dialog techniczny planowany jest w terminie od **01 marca 2018r. do 16 marca 2018r.:**

I etap 01.03.2018 – 9.03.2018 - podmioty przystępujące do dialogu technicznego przesyłają na adres e-mail: marek.zalewski@pgkkoszalin.pl informacje zgodnie z zał. nr 1 – w terminie **do dnia 9 marca 2018r.**

II etap 10.03.2018 – 16.03.2018 – Jeżeli Zapraszający uzna, iż spotkanie w siedzibie Zapraszającego jest niezbędne, zainteresowani spełniający warunek udziału w dialogu zostaną poinformowani z maksymalnie 3 dniowym wyprzedzeniem w formie elektronicznej na adres wskazany w zgłoszeniu. Zapraszający dopuszcza prowadzenie dialogu w II etapie drogą elektroniczną lub telefonicznie.

Po zakończeniu dialogu zostanie sporządzony protokół.

Za udział w dialogu technicznym podmioty w nim uczestniczące nie otrzymują wynagrodzenia.

Podmioty przystępujące do dialogu technicznego udzielają bezwarunkowej zgody na wykorzystanie, przez Zapraszającego, udzielanych informacji w treści przyszłych specyfikacji istotnych warunków zamówienia i innych dokumentów wynikających z procedur udzielania zamówień publicznych.

Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych, w szczególności w trybie dialogu konkurencyjnego.

Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się, w przyszłości, o jakiegokolwiek zamówienie publiczne.

Dialog techniczny będzie prowadzony w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz na równi traktujący potencjalnych wykonawców w nim uczestniczących. Dialog będzie prowadzony do momentu, gdy Zapraszający będzie w stanie określić, na podstawie uzyskanych od uczestników dialogu technicznego informacji dotyczących możliwych rozwiązań, niezbędnych do przygotowania przedmiotu zamówienia oraz istotnych postanowień umowy w zakresie wystarczającym dla wszczęcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

W przypadku zastrzeżenia przekazanych informacji dotyczących opisu przedmiotu zamówienia jako tajemnicy przedsiębiorstwa, Zapraszający nie będzie mógł ich wykorzystać na etapie sporządzania opisu przedmiotu zamówienia.

W przypadku przekazania Zapraszającemu w toku dialogu technicznego utworów stanowiących przedmiot praw autorskich, uczestnik przekazujący dany utwór udziela bezwarunkowej zgody Zapraszającemu na wykorzystanie utworu w całości lub części na potrzeby przygotowania dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, zezwolenia na rozporządzanie i korzystanie z opracowań, jak również zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zapraszającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.

Osoba do kontaktu: Anna Pieńkowska anna.pienkowska@pgkkoszalin.pl tel. 94 348 44 32

Marek Zalewski marek.zalewski@pgkkoszalin.pl tel. 94 318 53 65

Załączniki:

1. Zagadnienia będące przedmiotem dialogu technicznego
2. Zgłoszenie zamiaru udziału w dialogu technicznym

Załącznik nr 1

Zagadnienia stanowiące przedmiot dialogu technicznego – Dostawa fabrycznie nowego mobilnego przesiewacza bębnowego z pokładem gwieździstym lub równoważnym służącego do przesiewania przede wszystkim kompostu o wartości wilgotności od 50% do 90% oraz o poziomie zanieczyszczenia folią w ilości ok. 5% obj.

1. Dane techniczne urządzenia (urządzenie napędzane silnikiem spalinowym o mocy 80-99kW) wraz z wydajnością
 - ilością przesiewanego kompostu w jednostce czasu przy zmiennej wilgotności (od 50% do 90%) materiału wsadowego. Wydajność odnieść do m³/h, m³/8h (I zmiana), m³/16h (II zmiany), wskazać czas czyszczenia i konserwacji maszyny do czasu pracy maszyny (8h – I zmiana i 16h – II zmiany)
 - Czy maszyna zapewnia ciągłość pracy w zależności od zmiennych parametrów wilgotności oraz objętości wsadu?
2. Zużycie paliwa, płynów i materiałów eksploatacyjnych, wraz z interwałami czasowymi ich wymiany.
3. System sterowania maszyną – rodzaj, umiejscowienie, zakres funkcji.
4. Bęben przesiewacza – wymiary (szer., wys., dł. , gr., itp.), konstrukcja, wielkość oczek itp.
5. Pokład gwieździsty lub równoważny - wymiary, konstrukcja itp. oraz jak rozwiązano problem zapychania się przesiewacza - zapewnienie ciągłości pracy 8h (I zmiana) i 16h (II zmiany) podczas przesiewania kompostu o wysokiej wilgotności (80-90%), przy jednostajnym maksymalnym zasypie komory wprowadzającej.
6. Urządzenie lub inne rozwiązanie samooczyszczania pokładu gwieździstego lub równoważnego. Uwzględnić czas czyszczenia i konserwacji maszyny do czasu pracy maszyny (8h – I zmiana i 16h – II zmiany)
7. Komora wprowadzająca materiał do przesiania - wymiary, konstrukcja itp. oraz jak rozwiązano problem zapychania się przesiewacza - zapewnienie ciągłości pracy 8h (I zmiana) i 16h (II zmiany) podczas przesiewania kompostu o wysokiej wilgotności (80-90%), przy jednostajnym maksymalnym zasypie komory wprowadzającej.
8. Przenośnik odprowadzający frakcję podsitową – wymiary (szer., wys., dł. , gr., itp.) konstrukcja itp.
9. Przenośnik odprowadzający frakcję nadsitową – wymiary (szer., wys., dł. , gr., itp.) , konstrukcja itp.
10. Wyposażenie dodatkowe (np. separator folii lekkiej, separator metali, centralne smarowanie, szczotki dociskające itp.).
11. Emisja spalin, hałasu.