

Załącznik nr 1 do Regulaminu prowadzenia Dialogu technicznego  
w Zakładzie Utylizacji Odpadów Sp. z o.o

## **OGŁOSZENIE O ZAMIARZE PRZEPROWADZENIA DIALOGU TECHNICZNEGO Nr 2/2014**

### **I. INFORMACJE OGÓLNE**

Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. (dalej „Zamawiający”) realizuje projekt pn. Budowa Centrum Badawczo Wdrożeniowego w Stanowicach. W ramach Centrum Zamawiający zamierza uruchomić szereg linii badawczych, w tym półtechniczną Jednostkę Badawczą: „Paliwa niekonwencjonalne”

Fundamentem dla działalności Jednostki Badawczej „Paliwa niekonwencjonalne” będzie laboratorium wyposażone w specjalistyczną instalację do przeprowadzania badań nad poprawą parametrów spalania takich substancji mających wartość energetyczną (tj. mogących być paliwami), jak np.: biomasa, czy tzw. paliwa RDF<sup>1</sup> (np. pyły, drewniane odpady tartaczne – wióry, odpady z tworzyw sztucznych).

W ramach procesu spalania w ww. instalacji wykorzystywane będzie wysokotemperaturowe zgazowywanie tych substancji. Zgazowywanie to nazwa procesu technologicznego polegającego na „przeprowadzeniu paliwa stałego lub płynnego o dużej zawartości węgla w paliwo gazowe w wyniku rozkładu termicznego w obecności kontrolowanej ilości powietrza lub pary wodnej. W trakcie tego procesu paliwo ulega częściowemu spaleni<sup>2</sup>” oraz powstaje palny gaz, którego skład chemiczny zależy od substancji wsadowych i parametrów procesu spalania. Reasumując, spalanie z wykorzystaniem procesu zgazowywania polega na zgazowaniu paliwa stałego, w trakcie którego ulega ono częściowemu spaleni<sup>2</sup> oraz dopalaniu gazów powstałych w wyniku zgazowania paliwa.

Moc nominalna instalacji w energii na wyjściu z urządzenia będzie wynosiła około 5MW. Instalacja będzie przystosowana do zgazowywania paliw w formie rozdrobnionej do frakcji 30-50 mm i o wilgotności do 35%. Temperatura procesu zgazowania będzie wynosiła około 1450°C.

Jednostka badawcza będzie podłączona do elektrociepłowni biomasowej, w której część energii cieplnej będzie zamieniana na energię elektryczną.

Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. niniejszym, na podstawie art. 31a-31c ustawy z 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047, 1473 -tekst jednolity) dalej PZP, informuje o zamiarze przeprowadzenia dialogu technicznego poprzedzającego planowane ogłoszenie i przeprowadzenie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w przedmiocie zakupu technologii wysokotemperaturowego zgazowywania paliw niekonwencjonalnych charakteryzującej się:

- niską emisyjnością do atmosfery
- nietoksycznością stałych odpadów zgazowywania

<sup>1</sup> Są to paliwa pochodzące z odpadów, np. palna część odpadów komunalnych; skrótowiec od angielskiej nazwy „Refuse Derived Fuel”; w języku polskim używana jest również nazwa „paliwa odpadowe”.

<sup>2</sup> Zgazowanie [online]. Wikipedia: wolna encyklopedia, 2012-09-04 17:53Z [dostęp: 2012-10-09]. Dostępny w Internecie: //pl.wikipedia.org/w/index.php?title=Zgazowanie&oldid=326792 85)





- szerokim spektrum aplikacji potencjalnych paliw, w tym biomasy i paliwa typu RDF
- stosunkowo niskim kosztem każdorazowego uruchamiania procesu (instalacja badawcza)

2. Szczegółowe zasady prowadzenia Dialogu Technicznego zostały określone w Regulaminie Dialogu Technicznego.

3. Każdy podmiot zainteresowany udziałem w Dialogu Technicznym jest uprawniony do wzięcia w nim udziału, jeżeli w terminie i w sposób wskazany w niniejszym ogłoszeniu złoży prawidłowo wypełniony i podpisany „Wniosek o dopuszczenie w dialogu technicznym” wraz z wymaganymi załącznikami. Po dopuszczeniu do udziału w Dialogu Technicznym przez Zamawiającego, zgodnie z warunkami niniejszego ogłoszenia, podmiot zainteresowany staje się uczestnikiem Dialogu Technicznego.

4. Uzasadnione wątpliwości i pytania co do treści niniejszego ogłoszenia można kierować na adres Koordynatora Dialogu Technicznego pocztą elektroniczną: [k.kozłowska@zuo-gorzow.pl](mailto:k.kozłowska@zuo-gorzow.pl) lub na adres korespondencyjny pocztą zwykłą.

## II. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEDMIOTU DIALOGU TECHNICZNEGO

1. Celem Dialogu Technicznego jest uzyskanie przez Zamawiającego, w związku z planowanym przeprowadzeniem Postępowania, doradztwa oraz informacji w zakresie niezbędnym do efektywnego:

a) przygotowania opisu przedmiotu zamówienia,

b) sporządzenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: „SIWZ”), w szczególności:

uzyskania przez Zamawiającego informacji na temat najnowszych, najnowocześniejszych i optymalnych rozwiązań dotyczących przedmiotu Dialogu Technicznego,

uzyskania przez Zamawiającego informacji na temat możliwości nabycia technologii w postaci wartości niematerialnej i prawnej,



umożliwienia Zamawiającemu ustalenia, innych obok ceny, zróżnicowanych kryteriów oceny ofert złożonych w Postępowaniu, takich jak jakość, funkcjonalność, parametry techniczne, zastosowanie najlepszych dostępnych technologii oraz metodologii

określenia warunków umowy.

uzyskania informacji, które mogą zostać wykorzystane przy przygotowaniu opisu przedmiotu zamówienia, będącego częścią SIWZ z zachowaniem zasady uczciwej konkurencji,

uzyskanie informacji które pozwolą na oszacowanie kosztów poszczególnych elementów składowych Przedmiotu Dialogu Technicznego wraz z kosztami funkcjonowania oraz dalszej eksploatacji.

2. Przedmiotem Dialogu Technicznego jest udzielenie Zamawiającemu informacji w przedmiocie bieżących rozwiązań oraz warunków rynkowych co do technologii wysokotemperaturowego zgazowywania paliw niekonwencjonalnych w szczególności:

- a) Dostarczenie wiedzy niezbędnej do opracowanie i przygotowanie dokumentacji **przetargowej** w takim stopniu szczegółowości, aby umożliwić bezzwłoczną realizację procesu zakupowego urządzeń, instalacji procesowych oraz innych elementów niezbędnych do umożliwienia prowadzenia badań nad wysokotemperaturowym zgazowywaniem paliw niekonwencjonalnych, a także rozpoczęcie kolejnego etapu przedsięwzięcia – świadczenia usług badawczych dla przedsiębiorstw MSP mających na celu dostosowanie technologii do różnego typu paliw niekonwencjonalnych i różnych warunków procesowych;
- b) przygotowanie dokumentacji niezbędnej do realizacji procesu zakupowego urządzeń, instalacji procesowych oraz innych elementów niezbędnych do umożliwienia prowadzenia badań nad wysokotemperaturowym zgazowywaniem paliw niekonwencjonalnych a także ocenę dostępnych na rynku ofert i rozwiązań;
- c) określenie niezbędnych zakupów urządzeń, instalacji procesowych oraz innych elementów niezbędnych do prowadzenia badań nad wysokotemperaturowym zgazowywaniem paliw niekonwencjonalnych;
- d) przygotowanie i opracowanie dokumentacji niezbędnej do zakupu technologii w postaci wartości niematerialnej i prawnej,





### III. WARUNKI DOPUSZCZENIA DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

#### Warunki udziału w dialogu

Uruchomienie procedury dialogu technicznego następuje w dniu publikacji niniejszej Informacji na stronie internetowej Zamawiającego. Warunkiem dopuszczenia do postępowania jest:

1. Spełnianie kryterium o którym mowa poniżej:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się podmioty, które posiadają odpowiednie doświadczenie w pracach będących przedmiotem dialogu technicznego związanego z wysokotemperaturowym zgazowywaniem paliw niekonwencjonalnych oraz doświadczenia w zakresie świadczenia usług analogicznych do usług mogących być przedmiotem Postępowania (zrealizowanych lub rozpoczętych w ciągu 5 lat od daty niniejszego ogłoszenia). W uzasadnionych przypadkach, np. dysponowania nową, innowacyjną technologią, Zamawiający może dopuścić do udziału w Dialogu podmioty niespełniające w/w warunków.

2. Złożenie dokumentów, o których mowa poniżej.

Podmioty, które przystępują do dialogu technicznego, zobowiązane są do przedłożenia:

- 1) wniosku o dopuszczenie do dialogu technicznego wg wzoru.
- 2) aktualnego odpisu z Krajowego Rejestru Sądowego, ewidencji działalności gospodarczej,

W przypadku, w którym w imieniu podmiotu działa przedstawiciel, którego upoważnienie do reprezentacji nie wynika bezpośrednio z przedstawionego rejestru, przedstawiciel jest zobowiązany do przedłożenia, przed przystąpieniem do dialogu, stosownego oryginału pełnomocnictwa. Podpisy mocodawcy muszą zostać złożone przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli wymienione we właściwym rejestrze lub wpisie do ewidencji działalności gospodarczej. Dokument pełnomocnictwa należy przedstawić w formie oryginału lub kopii potwierdzonej za zgodność przez notariusza. Wszelka korespondencja będzie prowadzona wyłącznie z podmiotem występującym jako pełnomocnik.

3. Wniosek należy złożyć w formie pisemnej w języku polskim. Wniosek należy złożyć w zamkniętej kopercie, która będzie zabezpieczona w sposób uniemożliwiający odczytanie jej zawartości bez uszkodzenia opakowania.
4. Koperta winna być opisana wg poniższego wzoru:

(nazwa i adres firmy)



„Wniosek o dopuszczenie do dialogu technicznego dotyczącego zakupu technologii prowadzenia badań nad wysokotemperaturowym zgazowywaniem paliw niekonwencjonalnych”. **Nr LRPO 2/2014**

„Zakup wartości niematerialnych i prawnych” w ramach realizacji projektu pn.: „Budowa Centrum Badawczo-Wdrożeniowego „Eko-innowacje” w Stanowicach w gminie Bogdaniec”

Uwaga nie otwierać przed 6 czerwca godz. 13:00

5. Termin składania zgłoszeń: 6 czerwca 2014 r.

6. Miejsce składania wniosków:

Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.

ul. Teatralna 49,

66-400 Gorzów Wlkp.

7. Planowany termin przeprowadzenia dialogu technicznego: od dnia publikacji niniejszej Informacji na stronie internetowej Zamawiającego do dnia 30 czerwca 2014 r.

8. Termin, o którym mowa w pkt 7, może zostać wydłużony w przypadku nieosiągnięcia celów dialogu technicznego określonych w pkt II niniejszej Informacji. O fakcie przedłużenia terminu Zamawiający powiadomi wszystkie podmioty uczestniczące w dialogu technicznym, umieszczając informację na stronie internetowej oraz przekazując informację uczestnikom drogą e-mailową lub faxem.

9. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wcześniejszego zakończenia dialogu technicznego, przed terminem określonym w pkt III podpunkt 6, bez podania przyczyny.

10. O zakończeniu dialogu technicznego Zamawiający niezwłocznie poinformuje podmioty w nim uczestniczące, umieszczając informację na stronie internetowej oraz przekazując informację uczestnikom drogą e-mailową lub faxem.

11. Na podstawie zgłoszeń Zamawiający wskaże uczestników zaproszonych do dialogu technicznego spełniających warunki udziału w Dialogu. Dialog techniczny będzie prowadzony z podmiotami zaproszonymi do udziału w dialogu przez Zamawiającego. Wraz z informacją o zaproszeniu do udziału w Dialogu Technicznym, Koordynator Dialogu Technicznego drogą elektroniczną lub faxem, przesyła uczestnikom Dialogu Technicznego:

a) wymogi dotyczące technologii prowadzenia badań nad wysokotemperaturowym zgazowywaniem paliw niekonwencjonalnych



- b) propozycję terminu spotkania i agendę spotkania;
- c) wzór formularza zgłoszenia w dialogu technicznym.

12. Dialog techniczny będzie prowadzony oddzielnie z każdym z podmiotów zaproszonych do udziału w dialogu.
13. Dialog techniczny będzie prowadzony w formie wymiany korespondencji oraz – jeśli Zamawiający tak postanowi – bezpośrednich spotkań. Termin prowadzenia poszczególnych spotkań w ramach dialogu technicznego będzie każdorazowo uzgadniany przez Zamawiającego z podmiotem zaproszonym do dialogu.
14. Spotkania prowadzone w ramach dialogu technicznego będą odbywały się w siedzibie Zamawiającego, bądź innym miejscu uzgodnionym przez Zamawiającego z zaproszonym do dialogu podmiotem.
15. Podmioty uczestniczące w dialogu technicznym nie otrzymują wynagrodzenia ani zwrotu kosztów związanych z ich udziałem w dialogu.
16. Dialog techniczny będzie prowadzony w języku polskim, w formie pisemnej i ustnej. Do dokumentu sporządzonego w innym języku należy załączyć tłumaczenie na język polski podpisane przez podmiot uczestniczący w dialogu. Jeśli uczestnik dialogu nie posługuje się językiem polskim, winien zapewnić tłumacza.
17. Przystąpienie podmiotu do dialogu technicznego jest równoznaczne z udzieleniem zgody na wykorzystanie informacji przekazywanych na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy. W razie przekazania Zamawiającemu w toku dialogu technicznego utworu w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 r., nr 24, poz. 83 z późn. zm.) podmiot przekazujący dany utwór udziela Zamawiającemu bezwarunkowej zgody na wykorzystanie tego utworu w całości bądź w części na potrzeby przygotowania dokumentacji przetargowej, w tym opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i warunków umowy oraz zezwolenia na wykonywanie praw zależnych do utworu, rozporządzanie i korzystanie z opracowań utworu. Przystępujący do dialogu technicznego zapewnia, że wykorzystanie utworu przez Zamawiającego nie będzie naruszało praw osób trzecich.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Lubuskie**  
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



18. Zamawiający zastrzega sobie prawo zwrócenia się o doradztwo lub informacje objęte przedmiotem dialogu technicznego do wybranych podmiotów, od których nie otrzymał „Zgłoszenia udziału w dialogu technicznym”.

#### IV. KOORDYNATOR DIALOGU TECHNICZNEGO

1. Koordynatorem Dialogu Technicznego jest pani Katarzyna Kozłowska.

2. Adres do korespondencji:

Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.

ul. Teatralna 49

66-400 Gorzów Wlkp.,

3. Adres elektroniczny do kontaktów z Koordynatorem Dialogu Technicznego:

k.kozłowska@zuo-gorzow.pl

#### VII. KOSZTY

Każdy podmiot zainteresowany udziałem w Dialogu Technicznym oraz uczestnik Dialogu Technicznego samodzielnie ponosi wszelkie koszty w związku z ubieganiem się o udział oraz udziałem w Dialogu Technicznym.

#### VIII UWAGI KOŃCOWE

1. Niniejsze ogłoszenie nie stanowi zaproszenia do złożenia oferty w rozumieniu art. 66. Kodeksu cywilnego, ani nie jest ogłoszeniem o zamówienia w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.



**PROGRAM  
REGIONALNY**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



**Lubuskie**  
Warte zachodu

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



2. Niniejsze ogłoszenie nie jest równie z ogłoszeniem postępowania na wybór partnera prywatnego w rozumieniu ustawy z dnia 19 grudnia 2008 r. o partnerstwie publiczno-prywatnym, ani o zawarciu umowy koncesji w rozumieniu ustawy z dnia 9 stycznia 2009 r. o koncesji na roboty budowlane lub usługi.

3. Udział w dialogu technicznym nie jest warunkiem ubiegania się w przyszłości o jakiegokolwiek zamówienie publiczne, o zawarciu umowy o partnerstwo publiczno-prywatne lub zawarciu umowy koncesji na roboty budowlane lub usługi, do ogłoszenia, którego mogą zostać wykorzystane informacje pozyskane w niniejszym postępowaniu.