

**Zapytanie ofertowe zgodnie z zasadą konkurencyjności
z dnia 21.02.2020
na sukcesywną dostawę odczynników chemicznych**

Zamówienie obejmuje: **sukcesywną dostawę odczynników chemicznych.**

Dotyczy Projektu pt. „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

1. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

2. RODZAJ I TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA: Zamówienie będzie udzielone w trybie zapytania ofertowego, z wyłączeniem przepisów ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamówienie jest realizowane zgodnie z zasadą konkurencyjności w rozumieniu Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020. Zapytanie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń nabywającego, na stronie <https://pg.edu.pl/> w zakładce „uczelnia / zamówienia publiczne” oraz na stronie

www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl

3. NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA: Przedmiotem zapytania jest sukcesywna dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów”. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera **Załącznik nr 3** do niniejszego zapytania ofertowego.

4. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z WYKONANIEM:

4.1. OPIS ZAMÓWIENIA:

- 1) Przedmiot zamówienia objęty dostawą musi spełniać wymagania określone przez Zamawiającego (**Załącznik nr 3**) w szczególności musi być tożsamy pod względem charakterystyki analitycznej.
- 2) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pełnowartościowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji.
- 3) Zamawiający wymaga, aby na opakowaniu produktów dostarczonych do Zamawiającego w trakcie realizacji umowy, będącej konsekwencją niniejszego zapytania ofertowego, umieszczona była data produkcji, termin ważności, numer serii (lub nr katalogowy) oraz nazwa producenta.
- 4) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia własnym transportem, na własny koszt i na własne ryzyko w miejsce wskazane przez Zamawiającego.

- 5) Do dostarczonych odczynników Wykonawca winien załączyć karty charakterystyk, stosowne certyfikaty analityczne, specyfikacje produktu, potwierdzające spełnienie stawianych wymagań lub inne ewentualne wymagane prawem certyfikaty i świadectwa potwierdzające dopuszczenie dostarczonego produktu do obrotu na terytorium Polski.
- 5) Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania przedmiotu umowy w całości. Ilości podane w formularzu rzeczowo-cenowym (**Załącznik nr 2**) nie są wiążące dla Zamawiającego, są to ilości szacunkowe. Rzeczywiste ilości będą wynikać z bieżącego zapotrzebowania Zamawiającego.
- 6) Zamawiający zastrzega sobie możliwość ilościowego ograniczenia zakupu wyszczególnionych w pozycjach formularza rzeczowo-cenowego (**Załącznik nr 2**) odczynników chemicznych do swoich bieżących potrzeb. Jednocześnie Zamawiający może zwiększyć zakup poszczególnych odczynników, przekraczając ilości określone w formularzu rzeczowo-cenowym, na które będzie większe od szacowanego zapotrzebowanie, przy zachowaniu cen jednostkowych określonych przez Wykonawcę w ofercie oraz nie przekraczając maksymalnego wynagrodzenia należnego Wykonawcy, wynikającego z umowy.
- 7) Gwarancja Wykonawcy nie może ograniczać gwarancji producenta.
- 8) Wymagania stawiane Wykonawcy:
- Wykonawca odpowiedzialny będzie za całokształt, w tym za przebieg oraz terminowe wykonanie zamówienia w okresie wykonania umowy, jak i w okresie trwania gwarancji.
 - Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość, zgodność z parametrami technicznymi i jakościowymi określonymi dla przedmiotu zamówienia do czasu wygaśnięcia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego,
 - Wymagana jest należyta staranność przy realizacji zamówienia,
 - Ustalenia i decyzje dotyczące wykonania zamówienia uzgadniane będą wyłącznie przez ustanowionych przedstawicieli Zamawiającego i Wykonawcy.

4.2. TERMIN I MIEJSCE WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin dostawy do Zamawiającego – sukcesywnie przez okres **24 miesięcy od dnia zawarcia umowy lub do wyczerpania kwoty umownej w zależności co pierwsze nastąpi.**

Miejsce dostawy: Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Katedra Inżynierii Procesowej i Technologii Chemicznej, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk.

Dostawa przedmiotu umowy następować będzie partiami stosownie do potrzeb Zamawiającego począwszy od daty zawarcia umowy. Wielkość każdej dostawy wynikać będzie z jednostronnych dyspozycji Zamawiającego wyrażonych na piśmie, faksem lub drogą elektroniczną. Szczegółowe warunki dostawy przedmiotu zamówienia zawiera **Załącznik nr 5** (wzór umowy) do niniejszego zapytania ofertowego.

4.3. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

W postępowaniu mogą brać udział podmioty, które wykażą poprzez złożenie oświadczenia (**Załącznik nr 4**), że:

- a) Posiadają uprawnienia do wykonania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- b) Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;
- c) Podmiot, wyraża zgodę na gromadzenie i przetwarzanie danych osobowych (zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych Dz. U z 2018 r. poz. 1000 do celów niezbędnych przy realizacji projektu „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego;
- d) W przypadku wyboru oferty danego dostawcy i zawarcia z nim umowy, Dostawca wyraża zgodę na wgląd w dokumentację dotyczącą realizacji przedmiotu zamówienia zarówno Zamawiającemu jak i wszystkim organom uprawnionym do kontroli realizacji projektu „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów” w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020 współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego;
- e) Nie jest podmiotem powiązany z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Przez powiązanie kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Wykonawcą, polegające na:
 - Uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - Posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - Pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - Pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli;
- f) Ceny wskazane w Ofercie są cenami stałymi w okresie obowiązywania umowy;
- g) Dostawca jest związany niniejszą ofertą na czas wskazany w zapytaniu ofertowym;
- h) Dostawca zobowiązuje się, w przypadku wyboru jego oferty, do zawarcia umowy w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

4.4. KRYTERIUM WYBORU OFERTY STANOWI CENA - 100%

Wykonawca poda cenę oferty w formularzu ofertowym sporządzonym wg wzoru określonym w **Załączniku nr 1** oraz w formularzu rzeczowo-cenowym (**Załącznik nr 2**).

Ceny muszą być wyrażone w walucie PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

Dostawca w cenie oferty uwzględni wszystkie koszty związane z prawidłową i pełną realizacją przedmiotu zamówienia, w tym koszty dostawy.

4.5 WARUNKI PŁATNOŚCI

Płatność przelewem, w terminie do 14 dni od daty poprawnie wystawionej faktury.

5. **TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA:** 60 dni od dnia otwarcia ofert włącznie.

6. SPOSÓB PRZYGOTOWANIA, TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERTY:

- a) Dostawca może złożyć jedną;
- b) Oferta winna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej;
- c) Oferta winna być sporządzona w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści;
- d) Ofertę należy złożyć na formularzu ofertowym i formularzu rzeczowo-cenowym, według wzorów określonych w **Załączniku nr 1** i **Załączniku nr 2** (Razem z Załącznikiem nr 2, Zamawiający wymaga dołączenia specyfikacji jakościowych celem potwierdzenia, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania Zamawiającego);
- e) Oferta musi być podpisana własnoręcznie;
- f) Wszystkie strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być parafowane lub podpisane przez Dostawcę. Wszelkie zmiany w treści oferty powinny być parafowane lub podpisane przez Dostawcę;
- g) **Oferty wraz z wypełnionymi Załącznikami (nr 1, 2 i 4) do niniejszego ogłoszenia należy złożyć w terminie do 02.03.2020r. do godziny 10.00 w Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Budynek „Chemii A”, pok. 311/312, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk w dniach od poniedziałku do piątku w godz. od 8:00 do 15:00 lub drogą elektroniczną (w postaci skanu wypełnionych i podpisanych dokumentów) na adres: ilodemko@pg.edu.pl z oznaczeniem Oferta – Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych na potrzeby projektu „Rozwój technologii otrzymywania eteru dimetylowego pod kątem zagospodarowania małych złóż węglowodorów” POIR.04.01.01-00-0064/18-00;**
 - h) otwarcie Ofert nastąpi w Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Budynek „Chemii A”, pok. 311/312, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk dniu **02.03.2020r. o godz.10.30.**

7. INFORMACJA O WYBORZE OFERTY:

W terminie do 04.03.2020r. oferent otrzyma informację o wyniku postępowania.

8. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

- a) Załącznik nr 1 – Formularz oferty
- b) Załącznik nr 2 – Formularz rzeczowo-cenowy
- c) Załącznik nr 3 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia
- d) Załącznik nr 4 – Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu podmiotu z udziału w postępowaniu
- e) Załącznik nr 5 – Wzór umowy

Gdańsk, 21.02.2020