



POLITECHNIKA
GDAŃSKA

WYDZIAŁ CHEMICZNY

ZZ/320/008/U/19

Gdańsk, dnia 12.02.2019

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny na podstawie art.4.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018r. poz.1986 tj.), w związku z art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. nr 96 poz. 615 z późn.zm) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na **wykonanie analiz termogravimetrycznych TGA i TGA-DSC na potrzeby projektu „Hybrid energy storage devices based on composite materials for high power application”** i zaprasza do składania ofert.

1. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie analiz termogravimetrycznych TGA i TGA-DSC zakończonych raportem z badań. Przedmiotem analiz są próbki polisiloksanów oraz kompozytów polisiloksan/grafit w postaci proszku.

Parametry analiz termogravimetrycznych:

- analiza termogravimetryczna TGA, 10°/min, do 1000°C w atmosferze argonu.
- analiza TGA-DSC, 10°/min, do 1000°C w atmosferze argonu.

Termin realizacji zamówienia: 14 dni kalendarzowych od dnia otrzymania próbek do badań.

Warunki płatności – 21 dni od dnia otrzymania prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.

2. Wymagania w stosunku do wykonawcy (osoby wykonującej przedmiot zamówienia):

Zamawiający wymaga, aby wykonawca dysponował osobą kompetentną w zakresie realizacji usługi na poziomie wymaganym przez zamawiającego. Osoba wykonująca przedmiot zamówienia winna posiadać: **co najmniej dwuletnie doświadczenie w przeprowadzaniu analiz termograwimetrycznych TGA i TGA-DSC**. Wykonawca powinien posiadać zasoby techniczne, które umożliwią pełną realizację przedmiotu zamówienia. Wykonawca na formularzu oferty składa oświadczenie o spełnianiu powyższych wymagań.

3. Zamawiający nie jest w stanie określić dokładnie ilości próbek do badań, stąd wymagane jest w ofercie podanie ceny jednostkowej brutto dla pojedynczej próbki dla każdej z analiz. Szacowana ilość próbek to 20.

4. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia 20.02.2019r do godz. 10:00 , pocztą elektroniczną na adres: ilodemko@pg.edu.pl. Wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na adres: ilodemko@pg.edu.pl.

5. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium: Cena 100%. Zamawiający udzieli zamówienia wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie warunki zamówienia.

(nazwa i adres wykonawcy)

OFERTA

Zamawiający:

Politechnika Gdańska
Wydział Chemiczny
ul. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

Nawiązując do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu na **wykonanie analiz termogravimetrycznych TGA i TGA-DSC na potrzeby projektu „Hybrid energy storage devices based on composite materials for high power application”**

Ja/My niżej podpisany (i):

imię nazwisko

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa wykonawcy :	
Adres wykonawcy:	
REGON nr	NIP nr
e-mail:	Nr faksu:

Oferujemy(ę) wykonanie analiz termogravimetrycznych TGA i TGA-DSC, zgodnie z warunkami określonymi w ww. ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz poniższym formularzem rzeczowo-cenowym:

za cenę brutto:PLN

(słownie złotych:)

w tym podatek Vat.....PLN.

L.p.	Przedmiot zamówienia	Cena jednostkowa brutto za wykonanie analizy
1.	Analiza TGA (cena za analizę 1 próbki)	
2.	Analiza TGA-DSC (cena za analizę 1 próbki)	

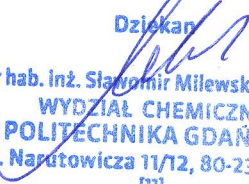
Razem wartość brutto:

Uwaga: Wykonawca podaje jednostkową cenę brutto dla każdej pozycji ww. zamawianych analiz oraz razem wartość brutto oferty. Na tej podstawie Zamawiający porówna złożone oferty, biorąc pod uwagę kryterium oceny ofert: Cena – 100%. Ostateczne wynagrodzenie wykonawcy za realizację zamówienia wynikać będzie z pomnożenia ceny jednostkowej brutto za analizę oraz faktycznej liczby zleconych i wykonanych analiz.

1. **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania zamawiającego określone w ww. ogłoszeniu.
2. **Oświadczam**, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
3. **Oświadczam**, że wykonamy zamówienie w terminie **14 dni kalendarzowych** od dnia otrzymania próbek do badań.
4. **Oświadczam**, że zamówienie będzie wykonywane przez: (należy podać imię i nazwisko). W przypadku konieczności zmiany osoby wykonującej usługę, zobowiązujemy się do wydelegowania dodatkowej osoby na zastępstwo. Osoba ta będzie posiadać kompetencje zawodowe, o których mowa w Ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu.
5. **Oświadczam**, że osoba wykonująca przedmiot zamówienia, wskazana w pkt.4 oferty posiada **letnie** (należy wpisać) **doświadczenie** w przeprowadzaniu analiz termogravimetrycznych TGA i TGA-DSC.

6. **Oświadczam**, że posiadamy zasoby techniczne, aby w pełni i należyście zrealizować przedmiot zamówienia.
7. **Akceptuję** warunki płatności: podstawą zapłaty będzie faktura/rachunek wystawiona przez wykonawcę po dokonaniu odbioru przedmiotu zamówienia bez zastrzeżeń. Zapłata zostanie dokonana przelewem w ciągu 21 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.

.....
(podpis i pieczęć imienna osób uprawnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

Dziękuję

prof. dr hab. inż. Sławomir Milewski, prof. zw. PG
WYDZIAŁ CHEMICZNY
POLITECHNIKA GDAŃSKA
ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk
[1]