



ZZ/1287/008/U/20

Gdańsk, dnia 01.07.2020

OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny na podstawie art.4.8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2019r. poz.1843 z zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na **wykonanie pomiarów spektroskopowych (NMR) w ciele stałym 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 pomiarów spektroskopowych NMR w ciele stałym zakończonych raportem z badań.

Przedmiotem analiz są próbki kompozytowe SiOC/grafit.

Pomiary ²⁹Si NMR w ciele stałym próbek kompozytowych SiOC/grafit.

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

Warunki płatności – 14 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 pomiarów spektroskopowych NMR w ciele stałym**. 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 netto i brutto za analizę 1 próbki. Szacowana przez Zamawiającego ilość próbek to 4.
4. Ofertę należy złożyć w formie pisemnej do dnia **09.07.2020r.** 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 opisane w ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu. W przypadku gdy złożone zostaną dwie lub więcej ofert z taką samą ceną, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty do złożenia ofert dodatkowych w terminie określonym przez Zamawiającego. Wykonawcy składając oferty dodatkowe nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane we wcześniej złożonych ofertach.

6. Sposób złożenia oferty:

Ofertę należy złożyć w formie pisemnej na formularzu oferty (**zał. nr 1 do ogłoszenia**) do dnia **09.07.2020r. do godz. 10:00** na adres Zamawiającego: Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, budynek „Chemia A”, pok. 311/312, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk **lub** w formie elektronicznej na adres e-mail: ilodemko@pg.edu.pl, wpisując w temacie: **ZZ/1287/008/U/20.**

Oferta musi być podpisana przez osobę lub osoby upoważnione do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w rejestrze lub innym dokumencie, właściwym dla danej formy organizacyjnej Wykonawcy albo przez upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy.

Jeżeli upoważnienie do podpisania oferty nie wynika wprost z dokumentu stwierdzającego status prawny Wykonawcy to do oferty należy dołączyć oryginał lub poświadczoną

notarialnie kopię stosownego pełnomocnictwa, określającego jego zakres i wystawionego przez osoby do tego upoważnione.

Ofertę należy sporządzić pisemnie w języku polskim, w jednym egzemplarzu, wg wzorów druków załączonych przez Zamawiającego.

Oferta złożona w formie elektronicznej winna być sporządzona w formie skanu formy pisemnej (oryginału) i musi koniecznie zawierać podpis osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy.

Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.

Oferty złożone/przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.

Niniejsze ogłoszenie o udzielanym zamówieniu zostało zamieszczone na stronie Zamawiającego www.dzp.pg.edu.pl

Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia ogłoszenia w każdym czasie i bez podania przyczyny.

Zamawiający zastrzega, że niniejsze ogłoszenie stanowi zaproszenie do składania ofert, a otrzymanie w wyniku niniejszego zaproszenia oferty nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia bądź zawarciem jakiegokolwiek umowy, a nadto nie łączy się z koniecznością zawarcia umowy przez Politechnikę Gdańską Wydział Chemiczny.

Klauzula informacyjna z art. 13 RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą w 80-233 Gdańsk przy ul. G. Narutowicza 11/12;
2. inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel, tel. +48 58 348-66-29, e-mail: iod@pg.edu.pl;
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego nr **ZZ/1287/008/U/20** na **wykonanie pomiarów spektroskopowych (NMR) w ciele stałym na potrzeby projektu „Hybrid energy storage devices based on composite materials for high power application”**

4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz.1843 z późn. zm.), dalej „ustawa Pzp”;
5. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres min. 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.
6. obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego; konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp;
7. w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
8. posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą Pzp oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników*);
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego*);
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
1. nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Dodatkowo, stosownie do art. 8a ust. 5 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 8a ust. 2 i 4 oraz 97 ust. 1a ustawy Pzp:

- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do uzyskania potwierdzenia, czy przetwarzane są dotyczące go dane osobowe, to Zamawiający będzie uprawniony do żądania od Wykonawcy dodatkowych informacji precyzujących żądanie (np. nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia)
- w przypadku, gdy Wykonawca skorzysta z prawa do ograniczenia przetwarzania jego danych osobowych, to Zamawiający będzie uprawniony do przetwarzania tych danych do czasu zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia.

Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 1 do ogłoszenia**ZZ/1287/008/U/20***(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 pomiarów spektroskopowych (NMR) w ciele stałym 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 pomiarów spektroskopowych (NMR) w ciele stałym, zgodnie z warunkami określonymi w ww. ogłoszeniu o udzielanym zamówieniu oraz poniższym formularzem rzeczowo-cenowym:

L.p.	Przedmiot zamówienia	Cena netto za analizę 1 próbki	Cena brutto za analizę 1 próbki
1.	Pomiar ²⁹ Si NMR		

Uwaga: Wykonawca podaje cenę netto i brutto za analizę 1 próbki. 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 brutto za analizę 1 próbki oraz faktycznej liczby zleconych i wykonanych analiz. Szacowana przez Zamawiającego ilość próbek : 4.

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 pomiarów spektroskopowych (NMR) w ciele stałym.
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 14 dni od daty otrzymania przez zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury/rachunku.



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