



Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/1184/009/D/2019**

Gdańsk, dnia 06.11.2019 r.

## OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, działając na podstawie art. 4d ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843), informuje o zamiarze udzielenia zamówienia z dziedziny nauki i zaprasza do składania ofert na dostawę odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych do realizacji projektów finansowanych ze środków NCBiR oraz NCN realizowanych na Wydziale Elektroniki, Telekomunikacji Politechniki Gdańskiej.

### 1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

- 1) Przedmiot zamówienia został podzielony na IX części oraz szczegółowo opisany w załączniku nr 1. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert na wybraną część.
- 2) Przedmiot zamówienia przeznaczony będzie na potrzeby realizacji projektów dofinansowanych z NCN oraz NCBiR pn.:
  - „DIAMSEC - ultraczuła platforma sensoryczna do szybkiej detekcji zagrożeń epidemiologicznych i pandemicznych” dotyczy części I-VI;
  - „Dwuwymiarowe nanostruktury fosforenowe - synteza i badania funkcjonalnych opto-elektrochemicznych układów biosensorycznych” dotyczy części VII-IX.
- 3) Kod wg CPV 33793000-5 Laboratoryjne wyroby szklane, 33790000-4 Laboratoryjne, higieniczne lub farmaceutyczne wyroby szklane, 38437000-7 Pipety i akcesoria laboratoryjne, 18424300-0 rękawice jednorazowe, 33141000-0 materiały laboratoryjne, 24000000-4 produkty chemiczne, 33696300-8 Odczynniki chemiczne.
- 4) Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, pochodzący z bieżącej produkcji, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń, bez wcześniejszej eksploatacji i nie może być przedmiotem praw osób trzecich.
- 5) Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę do siedziby zamawiającego: Politechnika Gdańska, Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk, budynek WETI A (nr 41), pokój 116.
- 6) Przedmiot zamówienia określono poprzez wskazanie obiektywnych cech technicznych jakościowych. Podane przez zamawiającego ewentualne nazwy (znaki towarowe), mają charakter przykładowy, a ich wskazanie ma na celu określenie oczekiwanego standardu, przy czym zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych w zakresie sporządzonego opisu przedmiotu zamówienia.

### 2. Opis sposobu przygotowania oferty:

- 1) ofertę należy sporządzić zgodnie z wzorcowym formularzem oferty stanowiącym załącznik nr 2 do ogłoszenia.
- 2) oferta może zostać złożona w formie pisemnej lub w formie elektronicznej. Oferta w formie elektronicznej musi być złożona jako skan formy pisemnej. Oferta musi zawierać podpis osoby (osób) uprawnionych do występowania w imieniu wykonawcy (do oferty winny być dołączone pełnomocnictwa, zgodnie z wymaganiami Kodeksu cywilnego). Wszystkie załączniki do oferty, stanowiące oświadczenia powinny być również podpisane przez upoważnionego przedstawiciela. Zakres reprezentacji przedsiębiorcy musi wynikać z dokumentów przedstawionych przez wykonawcę.
- 3) cena powinna być podana w kwocie brutto za realizację usługi z uwzględnieniem wszystkich kosztów i opłat, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez zamawiającego.

- 4) wszystkie strony oferty, a także miejsca, w których wykonawca naniósł zmiany, winny być parafowane przez osobę podpisującą ofertę.
- 5) wykonawca składając ofertę powinien złożyć ją w nieprzezroczystej, zaklejonej i opisanej kopercie „Oferta w postępowaniu na dostawę odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych, oznaczenie sprawy: ZZ/1184/009/D/2019”. Wykonawca składając ofertę drogą elektroniczną powinien wpisać w temacie wiadomości email następujące oznaczenie: „ZZ/1184/009/D/2019 oferta”.

3. Opis sposobu obliczania ceny oferty:

- 1) cena musi być określona w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
- 2) w przypadku złożenia oferty w walucie innej niż PLN, cena oferty zostanie przeliczona na PLN wg kursu NBP, tabela A, obowiązującego w dniu wyznaczonym jako termin składania ofert.
- 3) cena powinna być podana w kwocie brutto za realizację dostawy z uwzględnieniem wszystkich kosztów i opłat, jakie powstaną w związku z wykonaniem zamówienia oraz z warunkami i wymaganiami stawianymi przez zamawiającego.

4. Miejsce i termin składania ofert:

- 1) ofertę należy złożyć **do dnia 14.11.2019 r.**, do godz. 10:00, w formie pisemnej na adres Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek WETI A, pok. 116 lub mailem na adres: logistyka@eti.pg.edu.pl.
- 2) wykonawca może zwrócić się do zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na e-mail: logistyka@eti.pg.edu.pl.
- 3) oferty przesłane po terminie nie będą rozpatrywane.
- 4) wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

5. Kryteria oceny ofert

Przy wyborze oferty zamawiający będzie kierował się następującym kryterium oceny ofert:

**1. Cena brutto przedmiotu zamówienia – 60 pkt**

**2. Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia – 40 pkt**

Ocenie ofert podlegają tylko oferty niepodlegające odrzuceniu.

Zamawiający dokona zsumowania punktów przyznanych w kryterium cena brutto przedmiotu zamówienia oraz termin dostarczenia przedmiotu zamówienia. Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.

$$P = P_c + P_t$$

gdzie:

P – całkowita liczba punktów dla rozpatrywanej oferty

P<sub>c</sub> – liczba punktów uzyskanych w kryterium „Cena brutto przedmiotu zamówienia”

P<sub>t</sub> – liczba punktów uzyskanych w kryterium „Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia”

Sposób i zasady oceny ofert wg poszczególnych kryteriów.

**5.1. Kryterium: „Cena brutto przedmiotu zamówienia” – 60 pkt.**

Ocenie podlega cena całkowita brutto oferty w PLN.

Ofercie z najniższą ceną zamawiający przyzna maksymalną liczbę punktów – 60 pkt.

Pozostałym ofertom zamawiający przyzna punkty obliczone wg wzoru:

$$P_c = \frac{C_n}{C_b} \times 60$$

gdzie:

P<sub>c</sub> - liczba punktów przyznanych badanej ofercie według kryterium „cena”;

Cn - najniższa cena brutto spośród ważnych, nieodrzuconych ofert w PLN;  
Cb - cena brutto ocenianej oferty w PLN;  
60 – waga kryterium.

Obliczenia dokonywane będą przez zamawiającego z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

## **5.2. Kryterium „Termin dostarczenia przedmiotu zamówienia” – 40 pkt.**

- a) maksymalny, wymagany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 42 dni kalendarzowych od dnia zawarcia umowy.
- b) ocenie podlegać będzie termin dostawy (wyrażony w dniach kalendarzowych) wynikający z oferty złożonej przez wykonawcę.
- c) ocena punktowa oferty w tym kryterium zostanie przeprowadzona wg następujących zasad:
  - ofercie z maksymalnym, wymaganym przez zamawiającego terminem dostawy do 42 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 0 pkt.
  - za skrócenie terminu dostawy do 35 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 10 pkt.
  - za skrócenie terminu dostawy do 28 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 20 pkt.
  - za skrócenie terminu dostawy do 14 dni od dnia zawarcia umowy zamawiający przyzna 40 pkt.
- d) minimalny punktowany przez zamawiającego termin dostawy wynosi 14 dni od dnia zawarcia umowy.
- e) w przypadku, gdy wykonawca nie określi w ofercie jednoznacznie terminu dostawy przedmiotu zamówienia, zamawiający uzna, że dostawa nastąpi w terminie wymaganym przez zamawiającego, tj. do 42 dni od dnia zawarcia umowy.

Zamawiający dokona zsumowania punktów przyznanych w kryteriach: cena oferty brutto i termin dostawy. Maksymalnie oferta może uzyskać 100 pkt.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

7. Zamawiający podpisze umowę z wybranym wykonawcą (załącznik nr 4).

8. Klauzula informacyjna dot. przetwarzania danych osobowych i swobodnego przepływu takich danych.

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 informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;
- inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest mgr inż. Paweł Baniel (kontakt): tel. +48 58 348 66 29, iod@pg.edu.pl;
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników chemicznych i materiałów laboratoryjnych, nr ZZ/1184/009/D/2019 prowadzonym w trybie art. 4d ust. 1 pkt. 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843);
- 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 2019 r. poz. 1843), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy. dokumentacja postępowań o zamówienie

publiczne finansowanych ze środków pochodzących z funduszy Unii Europejskiej (EU) przechowywana będzie również przez okres wynikający z umów o dofinansowanie projektów finansowanych ze środków pochodzących z UE.

- 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;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 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;
- 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.

9. Załączniki do ogłoszenia o udzielanym zamówieniu:

- 1) opis przedmiotu zamówienia;
- 2) wzór oferty;
- 3) formularz rzeczowo-cenowy;
- 4) wzór umowy.

Dziekan

prof. dr. hab. inż. Jerzy Wtorek