

ZZ/2163/008/D/21

Gdańsk, dnia 23.09.2021r.

### OGŁOSZENIE O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

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

**Adres strony internetowej: [www.dzp.pg.edu.pl](http://www.dzp.pg.edu.pl)**

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny, działając bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2019r. poz. 2019 ze zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na **dostawę elektroporatora do komórek drożdżowych i koncentratora próżniowego ze zintegrowaną pompą membranową.**

**1. Tryb udzielenia zamówienia:**

- a) Wartość zamówienia nie przekracza równowartości kwoty określonej w art.2 ust.1 pkt 1.
- b) Niniejsze ogłoszenie o zamówieniu zamieszczone jest w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej zamawiającego: <https://dzp.pg.edu.pl>
- c) Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający przejrzystość, równe traktowanie podmiotów zainteresowanych wykonaniem zamówienia oraz z uwzględnieniem okoliczności mogących mieć wpływ na jego udzielenie.

**2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera *Załącznik nr.2 do ogłoszenia.*

**3. Termin realizacji zamówienia:**

**do 8 tygodni od dnia ogłoszenia informacji o udzieleniu zamówienia.**

**4. Oferta powinna zawierać:**

- a) Przedmiot dostawy (nazwę, model, typ itp.),
  - b) Cenę oferty netto/brutto za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, kosztu transportu do siedziby Zamawiającego oraz inne koszty dostawy (np. cło),
  - c) Termin realizacji zamówienia,
  - d) Okres gwarancji.
5. Oferty należy złożyć w formie pisemnej **do dnia 30.09.2021r. do godziny 10:00, na adres:** Politechnika Gdańska, Wydział Chemiczny, Sekcja ds. Aparatury i Zamówień Publicznych, Sławomir Malinowski, 80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12 **lub przy pomocy środków komunikacji elektronicznej na adres: [slamalin@pg.edu.pl](mailto:slamalin@pg.edu.pl) z podaniem w tytule numeru ogłoszenia ZZ/2163/008/D/21.** Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą koniecznie zawierać podpis osoby składającej ofertę. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści ogłoszenia drogą elektroniczną na adres e-mail: [slamalin@pg.edu.pl](mailto:slamalin@pg.edu.pl).

**6. Kryteria oceny ofert:**

**Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami: Cena 100%.**

7. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji zawartej w *Załączniku nr. 2 do ogłoszenia.*



8. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyny.
9. 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 przez Politechnikę Gdańską Wydział Chemiczny.
10. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO dotycząca przetwarzania danych osobowych oraz swobodnego przepływu takich:

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 będzie Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Politechnice Gdańskiej jest Pan mgr inż. Paweł Baniel, (kontakt): 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/2163/008/D/21** na **dostawę elektroporatora do komórek drożdżowych i koncentratora próżniowego ze zintegrowaną pompą membranową.**
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 i 4 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;
- 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) będzie przysługiwało 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 ;
  - 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 wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana narusza przepisy RODO;
- 9) nie będzie przysługiwało 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. 19 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o ograniczeniach, o których mowa w art. 19 ust. 2 i 3 oraz art. 75 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:**

1. Wzór oferty - **załącznik nr 1 do ogłoszenia**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – **załącznik nr 2 do ogłoszenia**



**Załącznik nr 1 do ogłoszenia**

.....

(pieczęćka Wykonawcy)

....., dnia ..... 2021 r.

Nr zamówienia: **ZZ/2163/008/D/21**

**OFERTA**

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

W odpowiedzi na ogłoszenie o udzielanym zamówieniu na **dostawę elektroporatora do komórek drożdżowych i koncentratora próżniowego ze zintegrowaną pompą membranową.**

Ja/My niżej podpisany (i):

imię ..... nazwisko .....

imię ..... nazwisko .....

działający w imieniu i na rzecz:

Pełna nazwa Wykonawcy:	
Adres Wykonawcy:	
Wykonawca jest małym/średnim przedsiębiorcą	TAK * NIE *
KRS:	CEiDG:
REGON nr:	NIP nr:
Nr telefonu:	Nr faksu:
Nazwa i nr konta bankowego:	e-mail do kontaktu z Zamawiającym:

- Oferuję (-my)** realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z zapisami określonymi w ogłoszeniu o zamówieniu :

.....  
.....

(proszę podać producenta, nazwę oferowanego przedmiotu zamówienia, typ/model/numer katalogowy)

- Oferuję (-my)** realizację przedmiotu za cenę netto/brutto:

**Cena netto** : ..... PLN

**VAT** : ..... PLN

**Cena brutto** : ..... PLN

słownie brutto : ..... PLN



3. **Oświadczam (-y)**, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego określone w ww. ogłoszeniu.
  4. **Oświadczam (-y)**, że cena oferty obejmuje wszystkie elementy cenotwórcze, wynikające z zakresu i sposobu realizacji przedmiotu zamówienia, określone w ww. ogłoszeniu. Wszystkie inne koszty jakie poniesiemy przy realizacji zamówienia, a nie uwzględnione w cenie oferty nie będą obciążały Zamawiającego.
  5. **Oświadczam (-y)**, że zapoznaliśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, nie wnosimy do jego treści zastrzeżeń i uznajemy się za związanych określonymi w nim postanowieniami i zasadami postępowania.
  6. **Oświadczam (-y)**, że zrealizujemy zamówienie: ..... od dnia ogłoszenia informacji o udzieleniu zamówienia.
  7. **Oświadczam (-y)**, że udzielamy ..... miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia.
  8. **Akceptuję (-emy)** 14-dniowy termin płatności, licząc od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury.
  9. **Uważam (y) się**, za związanych niniejszą ofertą przez okres 30 dni od upływu terminu składania ofert.
  10. **\*)Oświadczam (-y)**, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) 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) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu (*W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).*)
1. Załącznikami do niniejszej oferty, stanowiącymi jej integralną część są:
    - .....
    - .....

.....  
(*podpis i pieczęć osoby/osób upoważnionych  
o składania oświadczeń woli w imieniu  
Wykonawcy*)

*\*-niepotrzebne skreślić*

**Załącznik nr 2 do ogłoszenia**

Nr zamówienia: **ZZ/2163/008/D/21**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiotem zamówienia jest dostawa elektroporatora do komórek drożdżowych i koncentratora próżniowego ze zintegrowaną pompą membranową.**

**Specyfikacja przedmiotu zamówienia:**

Elektroporator	
1	Elektroporator umożliwiający pracę z bakteriami i drożdżami
2	Napięcie wyładowania regulowane w zakresie 200 – 2500V
3	Czas ładowania max 10s
4	Kondensator o pojemności 10 $\mu$ F
5	Opór 600 $\Omega$
6	Stały czas impulsu 5 ms
7	Elektroniczne ograniczenie napięcia zapobiegające tworzeniu się łuków elektrycznych w kuwecie
8	Pobór mocy nie większy niż 20W
9	Możliwość zaprogramowania dwóch protokołów z klawiszami szybkiego dostępu
10	Illuminowany wyświetlacz
11	Łącze USB 2.0 umożliwiające transfer danych
12	Zintegrowany uchwyt na kuwetę, gwarantujący bezpieczeństwo pracy
13	Możliwość stosowania kuwet do elektroporacji z 1,2,4 mm przerwą
14	Wymiary 27,5 x 19 x 12,5 cm (długość x szerokość x wysokość)
15	Waga 3,2 kg



	Koncentrator z pompą i rotorem
1.	Stała prędkość obrotowa nie większa niż 1400 rpm (247xg)
2.	Odporna na działanie chemikaliów wbudowana pompa membranowa wykonana z politetrafluoroetyleny (PTFE) dla najbardziej wymagających chemicznie aplikacji praktycznie dla każdej cieczy.
3.	Odporna chemicznie komora wykonana ze stali nierdzewnej
4.	Próżnia 20 hPa (20 mbar)
5.	Maksymalny pobór mocy 350 W
6.	Wymiary nie większe niż (sxgxw) 33 x 58 x 30 cm
7.	Waga nie większa niż 31,5 kg
8.	Wyświetlacz LCD (temperatura, czas i tryb pracy)
9.	Pokrywa wykonana z PMMA w całości przezroczysta i odporna chemicznie m.in. na agresywne kwasy i rozpuszczalniki organiczne (np. TFA, DMSO).
10.	Programator - 3 predefiniowane programy operacji dla roztworów wodnych, alkoholi oraz silnie parujących) oraz 3 tryby pracy: koncentrator, eksykator, wirówka
11.	4 stopnie ogrzewania do wyboru - temperatura pokojowa, 30°C, 45°C oraz 60°C
12.	Gwarancja producenta 24 miesiące
13.	W zestawie rotor stałokątowy: na 48 probówek 1,5/2,0 ml
14.	W zestawie kondensator par z szybkim systemem opróżniania ze skroplin, możliwością podłączenie filtra oraz z możliwością ustawienia go w dowolnej pozycji obok urządzenia
15.	Możliwość podłączenia do większości dostępnych na rynku skraplaczy emisyjnych, wymrażarek czy pułapek chemicznych
16.	Opcjonalnie dostępne nie mniej niż 15 rotorów obejmujące łącznie zakres pojemności probówek 0,2 – 50 ml, mikroplętek i plętek do PCR
17.	Maksymalnie urządzenie pomieści 144 probówki/ 2 mikroplętki
18.	Głośność pracy urządzenia nie większa niż 50dB(A)
19.	Wybór czasu od 1 min do 9:59 h
20.	Funkcja hamulca, czyli łagodnego zatrzymania rotora
21.	Autoryzowany serwis na terenie Polski