



ZZ/105/005/D/2021

Gdańsk, dnia 19.02.2021 r.

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

1. Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę odczynników chemicznych, artykułów i sprzętu laboratoryjnego, w ramach projektu PG, IDUB w konkursie ARGENTUM o tytule „Injectable nanocomposite for an instantaneous fixation of titanium implants in a bone with effective antibacterial properties” dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części.**
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:
Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych, artykułów i sprzętu laboratoryjnego, wg poniższej specyfikacji:

Część I Artykuły laboratoryjne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Ultrachłonny, jednostronnie powleczony polietylenem papier – mata do wykładania stołów laboratoryjnych i powierzchni roboczych dostarczana w formie arkuszy w kartonie dozującym lub na rolce	1 szt.
2.	Mata laboratoryjna z silikonu 600 x 550 mm, grubość 1 mm	1 szt.
3.		
4.	Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer, pojemność 5 ml	100 szt.
5.	Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer, pojemność 10 ml	100 szt.
6.	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 100 ml	10 szt. x 2
7.	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	10 szt.
8.	Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran, które cechuje duża odporność na nagłe zmiany temperatury oraz znakomita odporność chemiczna, poj. 150 ml	5 szt.
9.	Butelki laboratoryjne wykonane ze szkła Duran z zakrętką, wysoka odporność chemiczna, poj. 250 ml	5 szt.
10.	Szklane pojemniki z zakrętką wykonane z wytrzymałego szkła, kształt zabezpieczający przed zaleganiem materiału na dnie, poj. 125 ml	24 szt.
11.	Płytki z PS do hodowli komórkowych, wykonane z polistyrenu, sterylne, 12 dołków, płaskie dno, pojemność 2 ml	50 szt. x2
12.	Tacki z melaminy, wymiary: 190 x 150 x 17 mm,	2 szt.
13.	Tacki z melaminy, wymiary: 240 x 180 x 17 mm	2 szt.
14.	Przeźroczyste pojemniki z gwintem, wykonane z polistyrenu, w gwintowanymi pokrywkami. do przechowywania mediów proszkowych, odporne na temperatury od -40°C do +75°C, wysokość 30mm	10 szt. x 3
15.	Szpatułki laboratoryjne, 7 x 210 mm	300 szt.

16.	Jednorazowe pipety serologiczne, wykonane z polistyrenu, sterylne, pojemność 1 ml	800 szt.
17.	Jednorazowe pipety serologiczne, wykonane z polistyrenu, sterylne, pojemność 5 ml	400 szt.

Część II Eksykator

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Eksykator szafkowy do przechowywania próbek i materiałów wrażliwych na wilgoć, z elektronicznym termo higrometrem o wymiarach użytkowych: 380/370x420/410x520/500 i pojemności 100-120 l, temp pracy w zakresie: -20 C +70 C.	1 szt.

Część III Pipetor elektroniczny

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Pipetor elektroniczny, charakteryzujący się lekką, dobrze wyważoną konstrukcją przeznaczony do precyzyjnego podawania cieczy z możliwością ustawienia prędkości pipetowania w sposób prosty i intuicyjny przy pomocy czubków palców. Pracujący z dużą szybkością zasysania ok. 6-8 ml/s. Pasujący do pipet o pojemności od 0.1 ml do 100 ml. Masa pipetora poniżej 180 gram. Zawierający pojemny akumulator litowo-jonowy zapewniający długą i wygodną pracę oraz umożliwiający również pipetowanie podczas ładowania. W zestawie: zasilacz, statyw, uchwyt na ścianę, adapter do pipet oraz min. dwa filtry membranowe 0.45 µm.	1 szt.

Część IV Odczynniki chemiczne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Żelatyna, proszek (500g), wysoki stopień badawczy, specjalna jakość dedykowana do bakteriologii i inżynierii tkankowej	1 szt.

Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wszelkich wad i uszkodzeń.

3. Opis sposobu obliczania ceny:

- a) Wykonawca w oparciu o szczegółowy opis przedmiotu zamówienia **określi cenę ryczałtową brutto dla wybranej części** [cyfrowo, w złotych polskich (PLN), na załączniku do nin. ogłoszenia (formularz oferty)]. Cena winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego.
- b) Wszelkie rozliczenia związane z realizacją zamówienia będą realizowane w PLN.

4. Termin realizacji zamówienia:

W ciągu 21 dni od dnia udzielenia zamówienia

5. Kryteria oceny ofert:

Zamawiający przy wyborze najkorzystniejszej oferty będzie kierował się następującym kryterium **cena – 100%**. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który złoży ofertę z najniższą ceną, spełniającą wszystkie wymagania specyfikacji, zgodnie z pkt 2 niniejszego ogłoszenia.

6. Szczegółowe warunki realizacji zamówienia:

- a) Podstawą wystawienia faktury będzie prawidłowa realizacja przedmiotu zamówienia.
- b) Faktura, o której mowa powyżej, wystawiona przez Wykonawcę, w swojej treści zawierać powinna wyszczególnienie asortymentu, zgodnie z pkt. 2 niniejszego ogłoszenia.
- c) Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy wskazany na fakturze w terminie do 21 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego od Wykonawcy prawidłowo wystawionej faktury.
- d) Za termin zapłaty strony zgodnie uznają dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
- e) Nazwa, parametry techniczne oraz cena dostarczonego do Zamawiającego przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z ofertą Wykonawcy. W przypadku dostarczenia towaru wadliwego lub niespełniającego warunków zamówienia, Zamawiający nie dokona jego odbioru.

7. Oferty należy złożyć (na załączonym druku) w terminie do **dnia 01.03.2021 r.** do godz. 10:00 w formie pisemnej na adres: Politechnika Gdańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, 80-233 Gdańsk ul. G. Narutowicza 11/12, Budynek Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, pokój Nr 310 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: **„na dostawę odczynników chemicznych, artykułów i sprzętu laboratoryjnego, w ramach projektu PG, IDUB w konkursie ARGENTUM o tytule „Injectable nanocomposite for an instantaneous fixation of titanium implants in a bone with effective antibacterial properties” dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa”.** Zamówienie Nr **ZZ/105/005/D/2021”** lub na adres e-mail: anszers@pg.edu.pl. Oferty złożone w formie elektronicznej winny być sporządzone w formie skanu oryginału i muszą zawierać podpis osoby składającej ofertę.

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

9. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmienić treść ogłoszenia o zamówieniu. Dokonaną zmianę treści ogłoszenia Zamawiający udostępnia na stronie internetowej.

10. 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”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Politechnika Gdańska z siedzibą przy ul. Narutowicza 11/12, w Gdańsku (kod pocztowy: 80-233);
- inspektorem ochrony danych osobowych na Politechnice Gdańskiej jest Pan Paweł Baniel: iod@pg.edu.pl, tel. +48 58 348 66 29*;
- 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 artykułów i sprzętu laboratoryjnego, w ramach projektu PG, IDUB w konkursie ARGENTUM o tytule „Injectable nanocomposite for an instantaneous fixation of titanium implants in a bone with effective antibacterial properties” dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa”.** Zamówienie Nr **ZZ/105/005/D/2021”**
- prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm);

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 18 ustawy Pzp;
- 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;
- 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 **;
 - 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 dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Pan:
 - 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:**
 - 1) 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);
 - 2) 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.

p.o. Dziekana
prof. dr hab. inż. Dariusz Mikielewicz
WYDZIAŁ INŻYNIERII MECHANICZNEJ I OKRĘTOWNICTWA

* **Wyjaśnienie:** informacja w tym zakresie jest wymagana, jeżeli w odniesieniu do danego administratora lub podmiotu przetwarzającego istnieje obowiązek wyznaczenia inspektora ochrony danych osobowych.

** **Wyjaśnienie:** 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.

*** **Wyjaśnienie:** 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.

OFERTA na dostawę odczynników chemicznych, artykułów i sprzętu laboratoryjnego, w ramach projektu PG, IDUB w konkursie ARGENTUM o tytule „Injectable nanocomposite for an instantaneous fixation of titanium implants in a bone with effective antibacterial properties dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części

WYKONAWCA:

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)	Numer telefonu i faksu
1.			
2.			

OSOBA UMOCOWANA (UPRAWNIONA) DO REPREZENTOWANIA WYKONAWCY:

Imię i nazwisko		
Numer	REGON:	NIP:
Nr telefonu		
Adres e-mail		
Podstawa umocowania do reprezentowania Wykonawcy (np. pełnomocnictwo, odpis z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, KRS itp.)		

1. Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia **na odczynników chemicznych, artykułów i sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części, za**

***W zakresie części I Artykuły laboratoryjne:**

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

***W zakresie części II Eksykator:**

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

***W zakresie części III Pipetor elektroniczny :**

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

***W zakresie części IV Odczynniki chemiczne:**

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, nr katalogu)

Oświadczam/y, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty niezbędne do zrealizowania zamówienia z należytą starannością i zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego.

2. Oświadczamy, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia o zamówieniu.
3. Oświadczamy, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
(*należy uzupełnić*)
4. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

*** niewłaściwe skreślić**

Podpis(y):

L.p.	Pełna nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Nazwisko i imię osoby (osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Podpis(y) osoby(osób) upoważnionej(ych) do podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	Pieczęć(cie) Wykonawcy(ów)	Miejscowość i data
1.					

¹⁾ rozporządzenie 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).

* 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).