



ZZ/752/005/D/2021

Gdańsk, dnia 11.10.2021 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 2021 r. poz. 1129 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę odczynników chemicznych oraz artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części.**

Zamówienie w części I, II III i IV finansowane jest ze środków projektu ARGENTUM "Injectable nanocomposite for an instantaneous fixation of titanium implants in a bone with effective antibacterial properties".

2. **Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych oraz artykułów laboratoryjnych wg poniższej specyfikacji:**

Część I

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Alkohol etylowy (etanol), bezwodny, stężenie 99,8%, czystość cz.d.a.	2 L
2.	Alkohol izopropylowy (izopropanol), stężenie 96%, czystość cz.d.a.	10 L

Część II

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Żelatyna, proszek (500g), wysoki stopień badawczy, specjalna jakość dedykowana do bakteriologii i inżynierii tkankowej	2 szt.

Część III

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Szklane pojemniki z zakrętką, poj. 125 ml, wykonane z wytrzymałego szkła sodowo-wapniowego, o specjalnym kształcie zabezpieczającym przed zaleganiem materiału na dnie oraz ułatwiającym opróżnianie	24 szt.
2.	Szklane pojemniki z zakrętką, poj. 250 ml, wykonane z wytrzymałego szkła sodowo-wapniowego, o specjalnym kształcie zabezpieczającym przed zaleganiem materiału na dnie oraz ułatwiającym opróżnianie	12 szt.
3.	Szklane pojemniki z zakrętką, poj. 500 ml, wykonane z wytrzymałego szkła sodowo-wapniowego, o specjalnym kształcie zabezpieczającym przed zaleganiem materiału na dnie oraz ułatwiającym opróżnianie	12 szt.
4.	Pojemniki na próbki z zakrętką, poj. 60 ml, sterylne, wykonane z polipropylenu	100 szt.
5.	Standardowe mieszadła magnetyczne z teflonową powłoką, rozmiar: 15x6 mm	10 szt.

6.	Standardowe mieszadła magnetyczne z teflonową powłoką, rozmiar 20x8 mm	5 szt.
7.	Standardowe mieszadła magnetyczne z teflonową powłoką, rozmiar 30x8 mm	5 szt.
8.	Zestaw narzędzi preparacyjnych dostarczany w drewnianym pudełku, zawierający: nożyczki mikroskopowe proste, pincetę, szpatułkę, skalpel, igłę preparacyjną szpiczastą oraz igłę preparacyjną lancetową	1 szt.
9.	Tacki laboratoryjne, rozmiar 190x150 mm, wykonane z polerowanej melaminy, posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	4 szt.
10.	Tacki laboratoryjne, rozmiar 240x180 mm, wykonane z polerowanej melaminy, posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	4 szt.
11.	Tacki laboratoryjne, rozmiar 268x208 mm, wykonane z polerowanej melaminy, posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	2 szt.
12.	Tryskawki laboratoryjne ze skalą, poj. 250 ml, wykonane z mlecznego LDPE, zawierające nasadkę tryskającą	2 szt.
13.	Tryskawki laboratoryjne ze skalą, poj. 500 ml, wykonane z mlecznego LDPE, zawierające nasadkę tryskającą	2 szt.
14.	Butelka laboratoryjna z zakrętką, przezroczysta, poj. 1000 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, produkowana zgodnie z normą ISO 4796-1, posiadająca białą skalę	4 szt.
15.	Butelka laboratoryjna z zakrętką, przezroczysta, poj. 2000 ml, wykonana ze szkła borokrzemowego, produkowana zgodnie z normą ISO 4796-1, posiadająca białą skalę	2 szt.
16.	Butelka do przechowywania z szeroką szyjną i zakrętką, poj. 1000 ml, wykonana z polietylenu, przeznaczona do przechowywania płynów, past i granulatów	2 szt.
17.	Kubeczki dozujące wraz z pokrywami, poj. 30 ml, wykonane z polipropylenu lub polietylenu	200 szt.
18.	Pudełko na końcówki do pipet o poj. 5 ml	1 szt.
19.	Probówki typu Eppendorf, poj. 2 ml, wykonane z polipropylenu	100 szt.
20.	Kończówki do pipety automatycznej Discovery comfort, poj. 1-5 ml, bez filtra, standardowe	250 szt.
21.	Statyw na probówki Eppendorf o poj. 2 ml	2 szt.
22.	Naczynka wagowe jednorazowego użytku, wym. ok. 50x40x8 mm (+/- 5 mm), wykonane z polistyrenu, zakończone dzióbkiem ułatwiającym wylewanie/wysypywanie substancji ważonej	250 szt.
23.	Lejek laboratoryjny szklany, średnica szyjki 12 (+/- 2 mm), wykonany ze szkła borokrzemowego	5 szt.
24.	Lejki laboratoryjne do proszku, średnica szyjki 15 mm (+/- 1 mm), wykonane z polipropylenu	2 szt.
25.	Lejki laboratoryjne do proszku, średnica szyjki 28 mm (+/- 2 mm), wykonane z polipropylenu	2 szt.
26.	Lejki laboratoryjne plastikowe, średnica górna 40 mm (+/- 2 mm), wykonane z polipropylenu	2 szt.
27.	Lejki laboratoryjne plastikowe, średnica górna 75 mm (+/- 5 mm), wykonane z polipropylenu	2 szt.
28.	Worki strunowe przeznaczone do przechowywania próbek, rozmiar 60x80 mm, wykonane z wytrzymałego polietylenu (LDPE)	100 szt.

29.	Worki strunowe przeznaczone do przechowywania próbek, rozmiar 80x120 mm, wykonane z wytrzymałego polietylenu (LDPE)	100 szt.
30.	Szalki Petriego Anumbra, rozmiar 60x15 mm, wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego	20 szt.
31.	Szalki Petriego Anumbra, rozmiar 50x12 mm, wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo-wapniowego	20 szt.
32.	Pędzelki wagowe z koziego włosia o długości ok. 170 mm, nadające się do odkurzania odważników, łożeczek i tacek wagowych	3 szt.

Część IV

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Łyżeczko-szpatułka metalowa, o długości 210 ± 10 mm	3 szt.
2.	Przyborek laboratoryjny w etui, zawierający w swoim składzie co najmniej: 1x nożyczki proste końcówki ostre, 1x pęseta końcówka tępą, 1x skalpel zintegrowany, 1x szpatułka-łyżeczka, 1x szpatułka-łyżeczka mikro, 1x szpatułka typ Chattaway	1 szt.
3.	Przyborek laboratoryjny w etui, zawierający w swoim składzie co najmniej: 1x nożyczki proste końcówka o/t, 1x nożyczki małe proste ostre, 1x kleszczyki proste, 1x kleszczyki wygięte, 1x pęseta końcówka ostra, 1x pęseta końcówka tępą, 1x pęseta zakrzywiona ostra, 1x igła preparacyjna typ 1, 1x igła preparacyjna typ 2, 1x uchwyt skalpela typ 4 z ostrzem, 1x skalpel zintegrowany, 1x próbnik	2 szt.

Część V

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Proszek tlenku magnezu (MgO), czystość pow. 98%, 500 g	1 szt.
2.	Proszek diwodorofosforanu amonu (NH ₄ H ₂ PO ₄), czystość pow. 98%, 500 g,	1 szt.
3.	Proszek gumy guar, 500 g,	1 szt.
4.	Proszek czteroboranu sodu, bezw., czda, 250g	1 szt.
5.	Proszek fosforanu potasu, (KH ₂ PO ₄) bezw., czda, 250 g	1 szt.
6.	Proszek fosforanu sodu, (NaH ₂ PO ₄) bezw., czda, 250 g	1 szt.

Część VI

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość
1.	Tlenek lantanu(III) ≥ 99.9%	100 g
2.	Tlenek grafenu płatkowy 15-20 wielkość, 4-10% granica utlenienia	2 g
3.	Magnez metal w postaci wiórów	1 kg

Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wszelkich wad fizycznych, wad prawnych oraz 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)]. Stawka podatku VAT musi być określona zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r., o podatku od towarów i usług (tekst jedn. Dz. U. z 2017 poz. 1221 z późn. zm.). Cena

winna obejmować całkowite koszty związane z wykonaniem przedmiotu zamówienia, w tym: koszty dostawy, koszty transportu, opłaty graniczne (m. in. cło, obsługa celna) koszty ubezpieczenia towaru w kraju i za granicą, koszty opakowania, gwarancji, itp.

- b) Wykonawca zagraniczny mający siedzibę w Unii Europejskiej lub w krajach trzecich określa cenę oferty w PLN w kwocie netto (bez podatku VAT).
- c) Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od kowarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca składając ofertę, informuje Zamawiającego, czy wybór oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwę (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania, oraz wskazując ich wartość bez kwoty podatku.
- d) Zamawiający nie przewiduje możliwości prowadzenia rozliczeń w walutach obcych. Rozliczenia między Wykonawcą, a Zamawiającym będą dokonywane w złotych polskich.

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 19.10.2021 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: **Dostawa odczynników chemicznych oraz artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części** „Zamówienie Nr ZZ/752/005/D/2021” lub na adres e-mail: dzp.wimio@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 oraz artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części**” **Zamówienie Nr ZZ/752/005/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 2021 r. poz. 1129 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/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:**
 - 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.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Andrzej Seweryn
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.*

ZZ/752/005/D/2021

OFERTA

na dostawę odczynników chemicznych oraz artykułów laboratoryjnych 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 dostawę odczynników chemicznych oraz artykułów laboratoryjnych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części”**

W zakresie części I

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				
2				
3				
...				

W zakresie części II

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				
2				
3				
...				

W zakresie części III

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				
2				
3				
...				

W zakresie części IV

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				
2				
3				
...				

W zakresie części V

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				
2				
3				
...				

W zakresie części VI

Za cenę brutto: zł

Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				
2				
3				
...				

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

1. Oświadczam/y, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie określonym w pkt 4 ogłoszenia.
2. Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, przyjmuję/emy te dokumenty bez zastrzeżeń.
3. Oświadczam/y, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Oświadczam/y, 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).