

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 2022 r. poz. 1710 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części.**

Zamówienie w części I-III finansowane jest ze środków projektu RADIUM „Ocena wpływu zmiennych parametrów wytwarzania powłok biopolimerowych z osłoną biologiczną na stopie tytanu Ti13Zr13Nb na ich właściwości”

Zamówienie w części IV-XII finansowane jest ze środków projektu PLUTONIUM „Opracowanie nowego wstrzykiwalnego ceramiczno-polimerowego cementu kostnego”

Zamówienie w części XIII finansowane jest ze środków projektu TECHNETIUM „Opracowanie nowego cementu kostnego na bazie fosforanu magnezu dedykowanego jako degradowalny substytut kości”

Zamówienie w części XV-XVII 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 drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części wg poniższej specyfikacji:**

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część I	
1	Pipeta jednokanałowa o zmiennej objętości od 100-1000 µl, z dwiema możliwościami nastawiania objętości – pokrętkiem bądź przyciskiem pipetowania, odporna na sterylizację za pomocą promieniowania UV oraz w pełni autoklawowalna (bez konieczności rekalkibracji po każdym cyklu autoklawowania), z regulowaną długością wyrzutnika i możliwością stosowania końcówek różnych producentów bez straty dokładności	1

2	Pipeta jednocanalowa o zmiennej objętości od 500-5000 μ l, z dwiema możliwościami nastawiania objętości – pokrętkiem bądź przyciskiem pipetowania, odporna na sterylizację za pomocą promieniowania UV oraz w pełni autoklawowalna (bez konieczności rekaliibracji po każdym cyklu autoklawowania), z regulowaną długością wyrzutnika i możliwością stosowania końcówek różnych producentów bez straty dokładności	1
3	Precyzyjna waga laboratoryjna z zakresem ważenia do min. 1000 g i dokładnością min. 0.001 g, bez szklanej obudowy. Urządzenie wyposażone w podświetlany wyświetlacz LCD i wewnętrzną adiustację. Wymiary szalki do ważenia 128x128mm (\pm 10 mm)	1

Część II		
1	Zestaw zawierający: a) mieszadło magnetyczne z ceramiczną płytą grzejącą o średnicy 135 mm \pm 10 mm, wyświetlaczem LCD, kontrolą temperatury z dokładnością \pm 1°C, trzema trybami pracy (tj. grzaniem, mieszaniem lub grzaniem z mieszaniem); b) kompatybilny z mieszadłem i czujnikiem temperatury o długości 20 cm \pm 2 cm; c) kompatybilny z mieszadłem i czujnikiem temperatury statyw do miernika temperatury	2

Część III		
1	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
2	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	1
3	Łyżeczko-szpatułka metalowa, o długości 125 \pm 5 mm	5
4	Łyżeczko-szpatułka metalowa, o długości 150 \pm 5 mm	5
5	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonową powłoką, 15x6 mm	20
6	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonową powłoką, 20x8 mm	20
7	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 100 ml	30
8	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	30
9	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 500 ml	30
10	Zlewki szklane niskie z wylewem i z uchem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	10
11	Zlewki szklane niskie z wylewem i z uchem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 500 ml	10
12	Cylindry pomiarowe ze szkła ze stopą z PP, klasa B, niskie, poj. 250 ml	5
13	Cylindry pomiarowe ze szkła ze stopą z PP, klasa B, niskie, poj. 500 ml	5
14	Sączki jakościowe miękkie \varnothing 70 mm, opakowanie zawierające 100 sztuk	5
15	Sączki jakościowe miękkie \varnothing 110 mm, opakowanie zawierające 100 sztuk	5
16	Sączki jakościowe miękkie \varnothing 150 mm, opakowanie zawierające 100 sztuk	5

17	Wypełnienie do eksykatora, żel krzemionkowy o średnicy granul w zakresie od 2 do 5 mm, opakowanie 1 kg (lub większa liczba równorzędna)	4 opakowania (lub 4 kg)
18	Parafilm (folia laboratoryjna), szerokość 50 mm, długość 75 m.	3
19	Uniwersalny, liniowy stojak do pipet automatycznych, pasujący do pipet jednokanałowych różnych producentów, mieszczący 6 pipet	1

Część IV		
1	Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych, Odporny na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin, szerokość 50mm, min. 75m długości.	2
2	Końcówki odpowiednie do pipety HTL, wykonane z polipropylenu o wysokiej przejrzystości, 1000-10000ul, pakowane w worki - min. 200 szt.	1
3	Końcówki odpowiednie do pipety HTL, wykonane z polipropylenu o wysokiej przejrzystości, 1000-5000ul, pakowane w worki - min. 250 szt.	3
4	Pojemniki uniwersalne, z zakrętką, poj. 25 ml, wykonane z polipropylenu, opakowanie min. 100 szt., sterylne	3
5	Kubki dozujące o poj. 30 ml, wykonane z polipropylenu, opakowanie min. 80 szt.	3
6	Probówki typu Eppendorf – 1,5 ml, wykonane z polipropylenu, zamykane, sterylne, opakowanie min. 1000 szt.	2
7	Probówki typu Eppendorf – 0,5 ml, wykonane z polipropylenu, zamykane, sterylne, opakowanie min. 1000 szt.	2

Część V		
1	Młynek laboratoryjny przeznaczony do rozdrabniania materiałów kruchych. Wyposażony w nóż ze stali szlachetnej i wyjmowany pojemnik ze stali nierdzewnej, moc min. 200 W	1

Część VI		
1	Tlenek magnezu, proszek, czystość min. 98%, przesiany mesh 325, 500 g	2
2	Tlenek magnezu, proszek, czystość min. 98%, przesiany mesh 100, 500 g	1
3	Amonu fosforan I zas. proszek, bezw. czda, 500 g	1
4	Potasu fosforan I zas. proszek, bezw. czda, 500 g	3
5	Sodu fosforan I zas. proszek, czda, 500 g	1

Część VII		
1	Guma guar, odpowiednia do zastosowań medycznych, proszek 500 g	1

2	Guma gellanowa, odpowiednia do zastosowań medycznych, proszek 500 g	1
3	Alginiian sodu, odpowiedni do zastosowań medycznych, proszek 500 g	2
4	Poli(alkohol winylowy), odpowiedni do zastosowań medycznych, proszek 500 g, Mw: 89,000-98,000, czystość 99+%	1

Część VIII		
1	Delta-glukonolakton, czystość pow. 99%, proszek 250 g	1
2	Chlorek wapnia, czystość pow. 96%, bezw., proszek 250 g	1
3	Sodu trójpolifosforan, proszek 250 g	1
4	Kappa-Karagen, proszek 250 g	1

Część IX		
1	Tabletki do przygotowywania roztworu buforowana fosforanem sól fizjologiczna, pH 7,4 na 100 mL – min. 100 szt.	1

Część X		
1	Wapnia azotan 4xhydrat cz, proszek, 250 g	1
2	Węglan wapnia, proszek, bezw. czda., 250 g	1
3	Wapnia diwodorofosforan, bezw. czda., 250 g	1

Część XI		
1	Montmorillonite K10, proszek, 200 g	1

Część XII		
1	Sito laboratoryjne 100x40 mm, stal nierdzewna 20 μm , dopasowane do zestawu przeznaczonego do przesiewania proszków	1
2	Sito laboratoryjne 100x40 mm, stal nierdzewna 45 μm , dopasowane do zestawu przeznaczonego do przesiewania proszków	1
3	Sito laboratoryjne 100x40 mm, stal nierdzewna 75 μm , dopasowane do zestawu przeznaczonego do przesiewania proszków	1
4	Kolektor dolny 100x40 mm, stal nierdzewna, dopasowany do sit laboratoryjnych przeznaczonych do przesiewania proszków	1

5	Kule agatowe do przesiewania 10 mm	10
6	Kule gumowe do przesiewania 10 mm	10

Część XIII		
1	Tygle do wypiekania proszków fi50/h80 z przykrywką z materiału Al99Zr5 odporne na działanie temperatury do 1750 stopni C	5
2	Pędzel z koziego włosia o dł. min. 150 mm, max 200 mm nadający się do odkurzania odważników, łożeczek i tacek wagowych itp.	3
3	Zestaw łyżek pomiarowych ze stali szlachetnej dozująco-pomiarowych, odpornych na działanie wysokich temperatur i chemikaliów, połączonych pierścieniem. Komplet o pojemności: 1,25 mL, 2,5 mL, 5,0 mL oraz 15 mL	1
4	Szklany pojemnik z zakrętką o pojemności 250 mL, wykonany z wytrzymałego szkła sodowo-wapniowego, o specjalnym kształcie zabezpieczającym przed zaleganiem materiału na dnie i równych ściankach ułatwiających opróżnianie	12
5	Dwustronny zacisk stołowy giętki z gumową wkładką, przystosowany do szybkiego montażu na stołach i statywach, służący do przytrzymywania małych części np. termometrów o długości ramienia min. 300 mm	1

Część XIV		
1	Łaźnia wodna przeznaczona do przechowywania próbek w warunkach stałej temperatury i dużej wilgotności, transparentna o poj. min. 9 L, dokładność temperaturowa +/- 0,5 st. C, moc min. 800 W, skutecznie zapobiegająca wyciekom pary, cyfrowy wyświetlacz pokazujący temperaturę	1

Część XV		
1	Podłoże suche mikrobiologiczne, zalecana przez standardy międzynarodowe pożywka do określania wrażliwości drobnoustrojów na antybiotyki i sulfonamidy, Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™, 500g. Producent: BioMaxima S.A. - kontynuacja badań na tym samym produkcie.	3

Część XVI		
1	Końcówka do pipet automatycznych 1000 µl, niebieska (uniwersalna), worek 500 szt.	2
2	Końcówka do pipet automatycznych 200 µl, żółta (Gilson, Biohit, HTL), worek 1000 sztuk.	2

Część XVII		

1	Szalki Petriego, z PS, wym. 90 x 14,2 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne, pakowane: 24 x 25, 600 szt.	3
2	Głaszczki w kształcie litery L, wymiary: długość x szerokość: 18 x 3,32 cm, długość rączki: 14,4 cm, sterylne, Op. 500 szt., pakowane indywidualnie.	1
3	Głaszczki w kształcie litery L, wymiary: długość x szerokość: 18 x 3,32 cm, długość rączki: 14,4 cm, sterylne, Op. 500 szt., pakowane: 50 x 10 sztuk.	2

Część XVIII		
1	Wapnia octan 1xhydrat cz.d.a., 500 g, MW=176.18g/mol, CAS 5743-26-0, WE: 200-540-9. Producent: CHEMPUR- kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2
2	Glicerofosforan wapnia hydrat, G0095, 500 g, CAS 27214-00-2, MW 210.13, czystość>95.0%. Producent: Tokyo Chemical Industry- kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2
3	Gallium (III) nitrate hydrate, 5g, crystalline, 99.9%, CAS 69365-72-6, MW 255.74g/mol. Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2

Część XIX		
1	Płytki z podłożem agarowym Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™, indeks: P 1170, min. 100 szt. w op., skład podłoża zgodny z zaleceniami EUCAST dla: Enterobacterales, Pseudomonas spp. Acinetobacter spp., Stenotrophomonas maltophilia, Acinetobacter spp., Staphylococcus spp., Enterococcus spp. Producent: BioMaxima S.A. - kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2
2	Wymazówki: Pałeczka drewniana 2,2x150mm z wacikiem bawełnianym, pakowana indywidualnie, 100 sztuk w opakowaniu.	5

Część XX		
1	Medium hodowlane dedykowane do hodowli linii komórkowej hFOB 1.19 medium–DMEM, bez PhenalRed, bez glutaminy, 500ml.	1

Część XXI		
1	Wapnia octan 1xhydrat cz.d.a., 500 g, MW=176.18g/mol, CAS 5743-26-0, WE: 200-540-9 Producent CHEMPUR- kontynuacja badań na tym samym produkcie.	4
2	Glicerofosforan wapnia hydrat, G0095, 500 g, CAS 27214-00-2, MW 210.13, czystość>95.0%. Producent: Tokyo Chemical Industry- kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2

3	Gallium (III) nitrate hydrate, 5g, crystalline, 99.9%, CAS 69365-72-6, MW 255.74g/mol. Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2
---	--	---

Część XXII		
1	Płytki z podłożem agarowym Mueller Hinton 2 LAB-AGAR™, indeks: P 1170, min. 100 szt. w op., skład podłoża zgodny z zaleceniami EUCAST dla: Enterobacterales, Pseudomonas spp. Acinetobacter spp., Stenotrophomonas maltophilia, Acinetobacter spp., Staphylococcus spp., Enterococcus spp., Producent: BioMaxima S.A. - kontynuacja badań na tym samym produkcie.	2

Część XXIII		
1	Medium hodowlane dedykowane do hodowli linii komórkowej hFOB 1.19 medium–DMEM, bez PhenalRed, bez glutaminy, 500ml	1

Część XXIV		
1	Kompaktowy, jednokanałowy ph-metr o zakresie pomiarowym pH: 0 – 14 Rozdzielczości pH: 0,01, Precyzji pH (±): 0,01, z wyświetlaczem, z możliwością wyjęcia uchwytu czujnika, oraz z obsługą w języku angielskim.	1

Część XXV		
1	Sodu metakrzemian 5hydrat 1kg Czysty	1
2	Wodorotlenek potasu 1kg Czysty do analizy	1
3	Wodorotlenek sodu 1kg Czysty do analizy	1
4	2-Propanol 1L	2
5	Aceton 1L, Czysty do analizy	1
6	Sodu fosforan III, zasadowy 12 HYDRAT 250g	1

Część XXVI		
1	Etylowy alkohol bezwodny 99,8%, CZDA [64-17-5], pojemność 500ml	4
2	2-Propanol (alkohol izopropylowy) czda [67-63-0], pojemność 1L	5

Część XXVII		

1	Polisorbat Tween 20 [9005-64-5]-1L	1
2	Cynku tlenek czda [1314-13-2]- 250 g	1

Część XXVIII		
1	Fartuch laboratoryjny damski z wykładanym kołnierzem - Biały fartuch najwyższej jakości, wykonany z włókien mieszanych: 50% bawełny, 50% poliestru. Część bawełniana znajduje się po stronie wewnętrznej, a poliestrowa po stronie zewnętrznej, rozmiar 38	1
2	Fartuch roboczy damski – długość 3/4 - Fartuch 100% bawełny, kolor biały. Posiada stójkę z wycięciem w kształcie litery V, zakrytą plisę z guzikami zatrzaskowymi, z jednym widocznym zatrzaskiem oraz dwie kieszenie boczne, rozmiar 38	1

Część XXIX		
1	Termometr z czujnikiem (sondą) na przewodzie silikonowym o zakresie mierzonych temperatur od -30°C do +180°C, o rozdzielczości 0,01°C, z wyświetlaczem LCD i przewodem o długości 1m, z zakresem temperatur, w których może być stosowany termometr od -30°C do +40°C.	1

Część XXX		
1	Kompaktowy (w rozmiarach ok. 180x40x25 mm), wodoodporny miernik do pomiaru redukcji potencjału utleniania (ORP), odczynu cieczy (pH) i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym LCD. Zakres pomiarowy: ORP od -1000 do +1000 mV (+/- 2mV), pH od 2 do 16 (+/- 0,1), temperatury do 60 st. C (+/- 0,5 st. C).	1

Część XXXI		
1	Kompaktowy (w rozmiarach ok. 155x30x15 mm), wodoodporny miernik do pomiaru stężenia związków rozpuszczonych w wodzie (TDS), pomiaru przewodność cieczy (EC) i temperatury z wyświetlaczem elektronicznym LCD. Zakres pomiarowy: przewodności 0 – 9990 μ S/cm, TDS 0 – 500 ppm, temperatury do 80 st. C.	1

Część XXXII		
1	Płuczka ultradźwiękowa o pojemności 10 litrów z cyfrową regulacją, temperatury i czasu pracy. Zasilanie sieciowe 230 V, 50 Hz, moc ultradźwięków ok. 240 W, moc grzałki 250 W. Płuczka powinna mieć w kosz i pokrywę wyciszającą hałas z uchwytem amortyzującym wstrząsy.	1

Część XXXIII		
1	Waga elektroniczna o następujących parametrach: zakres pomiarowy – od 0 do 20 kg; dokładność pomiaru – 0.1 g; zasilanie z sieci; szalka o wymiarach min. 190 x 190 mm wykonana ze stali nierdzewnej; możliwość zapamiętywania pomiarów (min. 100) oraz interfejs USB.	1

Część XXXIV		
1	Płytki 96 miejscowa okrągłodenna standardowa jałowa do hodowli komórkowych, jałowe zgodnie z DIN EN 11137 i zaleceniami AAMI, niecytotoksyczne zgodnie z normą DIN EN ISO 10993, niepirogenne	12

Część XXXV		
1	Podłoże agarowe - Pożywka uniwersalna odpowiednia do uprawy wybrednych organizmów, pojemność 500g	1
2	Fiolet krystaliczny 0,1%, C25H30ClN3, zawartość min. 90,0%, straty po suszeniu max. 10,0 %, pojemność 500g	1
3	Kwas octowy 35%, CAS No. 64-19-7, pojemność 1L	1
4	Izopropanol techniczny 95%, alkohol izopropylowy IPA, pojemność 5L	1
5	Bulion odżywczy, pożywka ogólnego przeznaczenia do hodowli mikroorganizmów, pojemność 500g	1
6	Sodu chlorek r-r 0,9%, CAS No. 7647-14-5, sól fizjologiczna, pojemność 500ml	1
7	Kwas solny r-r 35-38% czda, CAS No.7647-01-0, pojemność 1L	1
8	Wodorotlenek sodu, CAS No. 1310-73-2, pojemność 1L	1
9	Gliceryna bezwodna, CAS No. 56-81-5, pojemność 1L	1
10	Woda dejonizowana. Ultraczysta, spełniająca wymagania wody stosowanej w laboratoriach medycznych i chemicznych zgodnie z wymaganiami PN-EN ISO 3696:1999/Ap1:2004 dla klasy drugiej, , pojemność 1L	1

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 (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 931 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:

Do 31.12.2022 r. (Data sprzedaży i data wystawienia faktury nie może być późniejsza niż 31.12.2022 r.)

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 08.12.2022 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 drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/848/005/D/2022** 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 udostępni na stronie internetowej.

10. W związku z wejściem w życie ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę (Dz. U. poz. 835), zwana dalej „specustawą sankcyjną” z mocą obowiązywania od 16 kwietnia 2022 roku:

z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu prowadzonego na podstawie ustawy Pzp jak również zamówień publicznych oraz postępowań zmierzających do udzielenia zamówienia publicznego z wyłączeniem stosowania tej ustawy, art. 9 – 12 ustawy Pzp, oraz poniżej 130 000 złotych) **wyklucza się** (art. 7 ust. 1 specustawy sankcyjnej):

- 1) wykonawcę oraz uczestnika konkursu wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 **specustawy sankcyjnej**;
- 2) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 **specustawy sankcyjnej**;
- 3) wykonawcę oraz uczestnika konkursu, którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106) jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 **specustawy sankcyjnej**.

Zamawiający wykluczy z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcę, w stosunku do którego zachodzi którakolwiek z powyższych okoliczności, a jego oferta zostanie odrzucona.

11. 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 „**Dostawa drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/848/005/D/2022**” prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 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/848/005/D/2022

OFERTA

Na dostawę drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, 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 drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego, odczynników chemicznych oraz odzieży ochronnej laboratoryjnej dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części, za**

W zakresie części I

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części II

Za cenę brutto: zł (całość)

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

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				

2				
....				

W zakresie części III

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części IV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części V

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części VI

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części VII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części VIII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części IX

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części X

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XI

Za cenę brutto: zł (całość)

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

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
------	----------------------	-----------	-------	-------------

1				
2				
....				

W zakresie części XII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XIII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XIV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

....				
------	--	--	--	--

W zakresie części XVI

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XVII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XVIII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XIX

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XX

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXI

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXIII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXIV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
1				

2				
....				

W zakresie części XXV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXVI

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXVII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXVIII

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXIX

Za cenę brutto: zł (całość)
Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

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

W zakresie części XXX
Za cenę brutto: zł (całość)
Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

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

W zakresie części XXXI
Za cenę brutto: zł (całość)
Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

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

W zakresie części XXXII
Za cenę brutto: zł (całość)
Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

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

W zakresie części XXXIII
Za cenę brutto: zł (całość)
Opis oferowanego asortymentu (producent, model, nr katalogu):

L.p.	Przedmiot zamówienia	Producent	Model	Nr katalogu
------	----------------------	-----------	-------	-------------

1				
2				
....				

W zakresie części XXXIV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części XXXV

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

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.
5. **Oświadczam/y, że nie zachodzą w stosunku do mnie/do nas przesłanki wykluczenia z powyższego postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. poz. 835).**

* niewłaściwe skreślić

Podpis(y):

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

		podpisania niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)	niniejszej oferty w imieniu Wykonawcy(ów)		
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).