

ZZ/622/005/D/2022

Gdańsk, dnia 18.08.2022 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 Pzp”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części.**

Zamówienie w części I finansowane jest ze środków projektu RADIUM „Wytwarzanie i charakterystyka powłok kompozytowych na bazie chitozanu z dodatkiem nukleotydów na stopie tytanu”

Zamówienie w części II finansowane jest ze środków projektu URANIUM „Nanotechnologia w inżynierii biomateriałów – nawiązanie współpracy z techniczną szkołą średnią w Lęborku”

Zamówienie w części III-VII; XI finansowane jest ze środków projektu ARGENTUM "Injectable nanocomposite for an instantaneous fixation of titanium implants in a bone with effective antibacterial properties"

Zamówienie w części XVI finansowane jest ze środków projektu ARGENTUM “Analysis on the effect of a quasi-MQL system on the machining process of glued Wood”

Zamówienie w części XXII-XXVII finansowane jest ze środków projektu TECHNETIUM “Opracowanie nowego cementu kostnego na bazie fosforanu magnezu dedykowanego jako degradowalny substytut kości”

2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części wg poniższej specyfikacji:

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część I	
1	Błazka z Pt3N/4N o wymiarach 30 x 30 mm, grubość 0,5 mm z drutem z Pt3N/4N o długości 100 mm i średnicy 1mm	2 szt.
	Część II	
1	Błazka z Pt3N/4N o wymiarach 25 x 25 mm, grubość 0,5 mm z drutem z Pt3N/4N o długości 100 mm i średnicy 1mm	2 szt.

Część III		
1	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 100 ml	30 szt.
2	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	20 szt.
3	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 500 ml	20 szt.
4	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 1000 ml	15 szt.
5	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 2000 ml	15 szt.
6	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją, poj. 250 ml	10 szt.
7	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją, poj. 500 ml	10 szt.
8	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją, poj. 1000 ml	10 szt.
9	Cylindry pomiarowe ze szkła, klasa B, niskie, poj. 100 ml	10 szt.
10	Cylindry pomiarowe ze szkła, klasa B, niskie, poj. 250 ml	10 szt.
11	Cylindry pomiarowe ze szkła, klasa B, niskie, poj. 500 ml	10 szt.
12	Krystalizator szklany z wylewem; pojemność 150 ml	5 szt.
13	Krystalizator szklany z wylewem; pojemność 300 ml	5 szt.
Część IV		
1	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 120 mm (+/- 10 mm)	20 szt.
2	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 150 mm (+/- 10 mm)	20 szt.
3	Końcówki do pipety automatycznej Discovery comfort, poj. 0,1-1 ml bez filtra, standardowe, 1000 sztuk w opakowaniu	1 op.
4	Końcówki do pipety automatycznej Discovery comfort, poj. 0,5-5 ml, bez filtra, standardowe, 250 sztuk w opakowaniu	4 op.
5	Końcówki do pipety automatycznej Discovery comfort, poj. 1-10 ml, bez filtra, standardowe, 250 sztuk w opakowaniu	4 op.
6	Pudełko na końcówki do pipet (w tym pipety automatycznej Discovery comfort) o poj. 1000 µl, mieszczące min 50 sztuk końcówek	3 szt.
7	Pudełko na końcówki do pipet (w tym pipety automatycznej Discovery comfort) o poj. 5 ml, mieszczące min. 25 sztuk końcówek	3 szt.
8	Pudełko na końcówki do pipet (w tym pipety automatycznej Discovery comfort) o poj. 10 ml, mieszczące min. 25 sztuk końcówek	3 szt.
Część V		
1	Tacki laboratoryjne wykonane z polerowanej melaminy o wymiarach 190 x 150 mm (+/- 10 mm), posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	6 szt.
2	Tacki laboratoryjne wykonane z polerowanej melaminy o wymiarach 240 x 180 mm (+/- 10 mm), posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	6 szt.
3	Tacki laboratoryjne wykonane z polerowanej melaminy o wymiarach 268 x 208 mm (+/- 10 mm), posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	6 szt.

4	Probówki wirówkowe typu Falcon stożkowe, z polipropylenu z nieścieralną skalą w komplecie z zakrętkami typu Plug-Seal o poj. 15 mL, sterylne, w styropianowym stojaku, 50 sztuk w opakowaniu	3 op.
5	Probówki wirówkowe typu Falcon stożkowe, z polipropylenu z nieścieralną skalą w komplecie z zakrętkami typu Plug-Seal o poj. 50 mL, sterylne, w styropianowym stojaku, 15 sztuk w opakowaniu	10 op.
6	Pudełko na probówki typu Falcon 15 ml, z tworzywa sztucznego, mieszczące 10-30 probówek	5 szt.
7	Pudełko na probówki typu Falcon 50 ml, z tworzywa sztucznego, mieszczące 5-25 probówek	5 szt.
8	Probówki typu Eppendorf, poj. 2 ml, wykonane z polipropylenu, 1000 sztuk w opakowaniu	3 op.
9	Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer, pojemność 5 ml, 100 sztuk w opakowaniu	2 op.
10	Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer, pojemność 10 ml, 100 sztuk w opakowaniu	7 op.
11	Strzykawki jednorazowe - zielone - końcówka typu Luer, pojemność 20 ml, 100 sztuk w opakowaniu	3 op.
12	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 15x6 mm	30 szt.
13	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 20x8 mm	15 szt.
14	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 30x8 mm	15 szt.
15	Czasomierz laboratoryjny z magnesem i sygnalizacją dźwiękową	3 szt.
16	Termometr szklany cieczowy, bezręciowy o zakresie temperatur: od: -10 do: powyżej 100°C i długości 250- 270 mm.	5 szt.
17	Naklejki prostokątne na rolce służące do obklejania probówek, wymiary min. 20x10 mm, 1000 sztuk na rolce	3 szt.
Część VI		
1	Prostokątna kolba do hodowli komórek, pojemność 75cm ² , ze skośną szyjką i z zatyczką odpowietrzającą, PS, sterylna, 100 szt. w opakowaniu	4 op.
Część VII		
1	Alkohol izopropylowy (izopropanol), stężenie 96%, czystość cz.d.a.	10 L
Część VIII		
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 autoklawowalne (bez konieczności rekaliibracji po każdym cyklu autoklawowania), z regulowaną długością wyrzutnika i możliwością stosowania końcówek różnych producentów bez straty dokładności	1 szt.
2	Pipeta jednokanałowa o zmiennej objętości od 500-5000 µl, z dwiema możliwościami nastawiania objętości – pokrętkiem bądź przyciskiem pipetowania, odporna na sterylizację za pomocą promieniowania UV oraz w pełni autoklawowalne (bez konieczności rekaliibracji po każdym cyklu autoklawowania), z regulowaną długością wyrzutnika i możliwością stosowania końcówek różnych producentów bez straty dokładności	1 szt.

3	Pipeta jednocanałowa o zmiennej objętości od 1000-10000 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 szt.
4	Uniwersalny, liniowy stojak do pipet, pasujący do pipet jednocanałowych różnych producentów, mieszczący co najmniej 4 pipety jednocanałowe	1 szt.
Część IX		
1	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 15x6 mm	15 szt.
2	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 20x8 mm	15 szt.
3	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 30x8 mm	10 szt.
4	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 100 ml	20 szt.
5	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	10 szt.
6	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 500 ml	5 szt.
7	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 1000 ml	5 szt.
8	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 2000 ml	5 szt.
9	Cylindry pomiarowe ze szkła, klasa B, niskie, poj. 100 ml	2 szt.
10	Cylindry pomiarowe ze szkła, klasa B, niskie, poj. 250 ml	2 szt.
11	Cylindry pomiarowe ze szkła, klasa B, niskie, poj. 500 ml	2 szt.
12	Cylinder pomiarowy ze skalą i okrągłą podstawą, wykonany z PP, niskie, klasa B, poj. 100 ml	2 szt.
13	Cylinder pomiarowy ze skalą i okrągłą podstawą, wykonany z PP, niskie, klasa B, poj. 250 ml	2 szt.
14	Cylinder pomiarowy ze skalą i okrągłą podstawą, wykonany z PP, niskie, klasa B, poj. 500 ml	2 szt.
15	Cylinder pomiarowy ze skalą i okrągłą podstawą, wykonany z PP, niskie, klasa B, poj. 1000 ml	2 szt.
16	Moździerz laboratoryjny, agatowy z tłuczkiem o zwiększonej odporności na ścieranie, odporny na działanie większości kwasów i zasad. Pojemność 15 ml	1 szt.
17	Kubki dozujące z polipropylenu o poj. 30 ml (opakowanie min. 80 szt.)	3 op.
Część X		
1	Alkohol izopropylowy (izopropanol), stężenie 96%, czystość cz.d.a.	20 L
2	Alkohol etylowy (etanol), bezwodny, stężenie 99,8%, czystość cz.d.a.	5 L
Część XI		
1	Genipina, proszek, czystość min. 98%, 5 g	1 op.
2	EDC chlorowodorek, czystość min. 98%, 25 g	1 op.
3	N-Hydroksysukcynimid, czystość min. 99%, 100 g	1 op.
Część XII		

1	Waga laboratoryjna precyzyjna, działka elementarna: 0,001g, maksymalne obciążenie wagi: minimum 800g, adjustacja wewnętrzna, w przypadku wagi z osłoną przeciwwiatrową możliwość demontażu osłony.	1 szt.
2	Mikroskop stereoskopowy, płynna regulacja powiększenia mikroskopu w zakresie co najmniej: 7-30x, głowica trinokularowa, możliwość regulacji powiększenia głowicy , odległość robocza: min. 90mm, adapter do kamer z gwintem C-mount.	1 szt.
Część XIII		
1	Ditlenek selenu min. 98%, 25g	1 szt.
2	Selenian sodu, bezwodny 99.5%, 100g	1 szt.
3	Barium titanate BaTiO ₃ 99%	1 szt.
Część XIV		
1	Metanol czda 99,8%, 1L	5 szt.
2	Izopropanol ≥99,7%, 1L	5 szt.
3	Kw. Ortofosforowy 75% czda, 2,5L	1 szt.
4	Octan wapnia Ca(CH ₃ COO) ₂ ; 25% czda, 250g	1 szt.
5	b-Glycerophosphate disodium salt pentahydrate, 97%, 100g	1 szt.
6	Sodium hexametaphosphate, P ₂ O ₅ Content 65%, 1000g	1 szt.
7	Sodium metasilicate nonahydrate >=98%, 250g	1 szt.
8	Sodium dihydrogen phosphate dihydrate, 99.0-100.5%, 250g	1 szt..
9	β-Glycerophosphate, Disodium Salt, Pentahydrate, 250g	1 szt.
10	Calcium hydroxide, 98%, extra pure, 250g	2 szt.
11	Calcium dihydrogen orthophosphate, 95%, 250g	2 szt.
12	Calcium acetate hydrate, 98%, 250g	2 szt.
13	Calcium phosphate, 98%, 1000g	1 szt.
Część XV		
1	Aceton techniczny, C₃H₆O , pojemnik 5 litrów	6 szt.
2	Tetrachloroeten/Tetrachloroetylen, C ₂ Cl ₄ , pojemnik szklany 1 litr	10 szt.
Część XVI		
1	Pipeta automatyczna Eppendorf jednokanałowa o regulowanej pojemności w zakresie 100-1000 µl i podziałce 1 µl	1 szt.
Część XVII		
1	Alkohol metylowy (metanol) (CH ₃ OH), czysty do analizy 1000 [ml]	1 szt.
3	Taca laboratoryjna z MF 268x208x17 mm	4 szt.
4	Nosidło do butelki HDPE 6 miejscowe o średnicy 90 mm, 320x300x200	1 szt.
Część XVIII		
1	Potasu heksacyjanożelazian (III) CZDA, ACS, ODCZ. FP, Masa cząsteczkowa: 329,24 Opakowanie: 250 g. Wzór chemiczny: K ₃ Fe(CN) ₆	2 szt.
2	Wodny roztwór chlorku sodu NaCl 3%, 2,5L	2 szt.
Część XIX		
1	Fenoloftaleina 1% w roztworze alkoholowym Opakowanie pojemność: 100 ml. Wzór chemiczny: C ₂₀ H ₁₄ O ₄ /C ₂ H ₅ OH	2 szt.

Część XX		
1	Tlenek magnezu, min. 99%, proszek (500g)	2 szt.
2	Fosforan amonu I zas., bezwodny, czda, proszek (500g)	1 szt.
3	Fosforan potasu, I zas., bezwodny, czda, proszek (250g)	1 szt.
4	Fosforan sodu I zas. bezwodny, czda, proszek (250g)	1 szt.
Część XXI		
1	Tabletki PBS do przygotowania buforowanego fosforem roztworu soli (pH 7.4), tabletki przeznaczona na 100 mL wody, opakowanie min. 100 szt.	1 szt.
Część XXII		
1	Silikon do modeli o doskonałym odwzorowaniu detali z długotrwałą stabilnością wymiarów i odpornością na deformacje (twardość min. 15 wg. Shore) o łatwej mieszalności i wysokiej płynności, kompatybilny ze wszystkimi rodzajami gipsów, mas formierskich i żywic akrylowych/poliuretanowych, czas wiązania do 10 min (zestaw dwuskładnikowy)	1 szt.
Część XXIII		
1	Kubki dozujące z polipropylenu o poj. 30 ml (opakowanie min. 80 szt.)	3 szt.
2	Strzykawki jednorazowe sterylne, poj. 5 ml, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok wykonany z polietylenu (opakowanie 50 szt.),	2 szt.
3	Pojemniki polistyrenowe z gwintowanymi pokrywkami, odporne na działanie temp do +75 st. C, pojemność 50 ml (opakowanie min. 10 szt.),	2 szt.
4	Butelki z zakrętką z filtrem przeznaczone do hodowli komórkowych, wykonane z klarownego polistyrenu, pakowane po 5 szt., sterylne o powierzchni wzrostu 75 cm ² i pojemności 25 ml – opakowanie (min. 100 szt.)	1 szt.
Część XXIV		
1	β -dinukleotyd nikotynoamidoadeninowy, zredukowany hydrat soli disodowej (NADH), czystość min. 98%, proszek (1 g)	1 szt.
Część XXV		
1	Termometr wodoszczelny, zakres działania -40 do +200 st. C, rozdzielczość min. 0.1 st C, dokładność min. +/- 1 st. C w zakresie do 100 st. C, z czujnikiem o długości min. 100 mm, przeznaczony do pomiarów materiałów plastycznych, proszkowych i cieczy, zgodny z HACCP i normą EN13485, klasa ochrony IP65	3 szt.
Część XXVI		
1	Precyzyjna waga laboratoryjna z zakresem ważenia do min. 100 g i dokładnością min. 0.001 g, obudowana szklaną szafką przeciwpodmuchową. Urządzenie wyposażone w podświetlany wyświetlacz LCD i wewnętrzną adiustację (np. w technologii InCal™). Posiada funkcje dodatkowe: wskaźnik przeciążenia/niedociążenia, wskaźnik stabilności oraz automatyczne tarowanie.	1 szt.

Część XXVII		
1	Myjka ultradźwiękowa przeznaczona do procesu czyszczenia wykorzystując fale dźwiękowe o wysokiej częstotliwości celem usuwania zabrudzeń z trudnodostępnych miejsc. Pojemność 2L, moc grzania min. 100W, moc ultradźwięków min. 80W oraz grzanie do min. 80 st. C. Obudowa, komora oraz kosz wykonane ze stali nierdzewnej. Posiada panel wyświetlacza z czasem i temperaturą pracy.	1 szt.
Część XXVIII		
1	Wodorotlenek sodu NaOH - 3 kg	1 szt.
2	Azotan amonu czysty - 3 kg	1 szt.
3	Azotyn sodu czysty - 1 kg	1 szt.

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 2021 r. poz. 685 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 towarów 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 30 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 26.08.2022 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 oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/622/005/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 udostępnia 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 oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/622/005/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 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.

Prodziekan ds. nauki
prof. dr hab. inż. Michał Wasilczuk
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/622/005/D/2022

Na dostawę drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych 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 drobnego sprzętu i elementów wyposażenia laboratorium, szkła laboratoryjnego oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/622/005/D/202**

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				
....				

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 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).