

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

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część I		
1	Alkohol etylowy: wielkość opakowania: 5 litrów, wygląd zewnętrzny: bezbarwna, klarowna ciecz, zawartość: min. 99,8 % (V/V) czysty do analiz, rodzaj opakowania: butelka ze szkła brązowego, termin ważności: minimum 24 miesiące od dostawy towaru.	1 opakowanie
2	Alkohol izopropylowy: wielkość opakowania: 5 litrów, wygląd zewnętrzny / postać: bezbarwna, klarowna ciecz, zawartość: min. 99,7 % (V/V) czysty do analiz, rodzaj opakowania: butelka ze szkła brązowego, termin ważności: minimum 24 miesiące od dostawy towaru.	1 opakowanie
3	Kwas azotowy: wielkość opakowania: 1 litr, zawartość min. 65%, czysty do analiz, rodzaj opakowania: butelka ze szkła brązowego, termin ważności: minimum 24 miesiące od dostawy towaru.	1 opakowanie
4	Kwas octowy: wielkość opakowania: 2,5 litra, wygląd zewnętrzny: bezbarwna, klarowna ciecz, zawartość %: min. 99,5 max. 99,9, czysty do analiz, rodzaj opakowania: butelka ze szkła brązowego, termin ważności: minimum 24 miesiące od dostawy towaru	1 opakowania

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część II		
1	Alkohol izopropylowy (izopropanol), czystość powyżej 99,9%	2000 ml

2	Parafilm 100mm, maksimum 40 metrów	1 sztuka
3	Tryskawka 250 ml, biała	4 sztuki
4	Próbówki typu eppendorf z zamknięciem (pojemność od 1,5 do 2 ml), przezroczysta	1000 sztuk
5	Końcówki do pipet (pojemność 10 ul)	1000 sztuk

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część III		
1	Szkiełka nakrywkowe kwadratowe o rozmiarze 12x12 mm	100 sztuk
2	Szkiełka nakrywkowe kwadratowe o rozmiarze od 15 do 17,5 mm	100 sztuk

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część IV		
1	Alkohol etylowy 99,6%, 0,5L	1 sztuka

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część V		
1	Testowe płytki hodowlane z PS, liczba dołków: 12, pojemność 2 ml	50 szt.
2	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją i nakrętką, pojemność 1000 ml, gwint: GLS 80	2
3	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją i nakrętką, pojemność 500 ml, gwint: GLS 80	3
4	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją i nakrętką, pojemność 250 ml, gwint: GLS 80	2
5	Parafilm®M, szerokość: 50 mm, długość 75 m	1

Przedmiot zamówienia		
----------------------	--	--

Lp.		Ilość
Część VI		
1.	Pinceta ze stali nierdzewnej, prosta, długość: 160 mm	1
2.	Pinceta ze stali nierdzewnej, prosta, długość: 200 mm	1
4.	Naczynka wagowe, Pojemność: 7 ml, szt./op.:100 szt.	1

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część VII		
1.	<p style="text-align: center;">Myjka ultradźwiękowa zgodnie z opisem:</p> <p>Materiał wykonania zbiornika: stal nierdzewna Pojemność: 3,2-5 L Wyświetlacz: LED Czas pracy: 1-30 minut, regulacja za pomocą przycisków Zasilanie: 220 ~ 240V, 50/60 Hz Częstotliwość ultradźwięków: 40 kHz Moc grzałki: 100W Moc ultradźwięków: 120W Skład zestawu: Myjka ultradźwiękowa; Przewód zasilający; Koszyk.</p>	1

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część VIII		
1.	<p>Eksykator szafkowy do przechowywania próbek i materiałów wrażliwych na wilgość:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. konstrukcja anodowanego aluminium 2. ścianki wykonane z przezroczystego akrylu 3. elektroniczny higrometr z termometrem 4. uszczelniona konstrukcja 	2 szt.

	5. 4 ruchome akrylowe półki 6. tacka melaminowa 7. szeroka regulacja poziomu półek 8. magnesowy system zamknięcia 9. temp. pracy: -20C do 70C 10. wymiary zewnętrzne (dł x szer x wys) minimalne: 320 x 385 x 540, nie większe niż: 500 x 410 x 750 mm	
--	--	--

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
Część IX		
1	Butelka szklana oranżowa z korkiem szklanym, szeroka szyja 1000 ml	1 szt.
2	Butelka szklana oranżowa z korkiem szklanym, szeroka szyja 2500 ml	1 szt.
3	Butelka szklana oranżowa z korkiem szklanym, szeroka szyja, 5000 ml	1 szt.
4	Pincety jednorazowe, PS sterylne, 3 mm 125 mm	1 szt.
5	Etykiety z czerwoną ramką, 63 x 38 mm,.	200 szt.
6	Etykiety z czerwoną ramką, 41 x 25 mm,	307 szt.
7	Buty laboratoryjne z podeszwą antypoślizgową, 37 biały, typu 1-6211	1 szt.
8	Mata do wykładania typu LabSorb, z papieru, wym.: 46 x 57 cm, op. dozujące	50 ark.
9	Mata do wykładania typu LabSorb, z papieru, wym.: 48 x 60 cm, op. dozujące	50 ark.
10	Mata silikonowa naturalny, 600 x 550 mm, grubość 3,0 mm	1 szt.
11	Elektroniczny pH-metr kieszonkowy z akcesoriami	1 szt.
12	Pojemniki do przechowywania próbek z białą zakrętką PS, 15 ml, 35 x 33 mm	500 szt.
13	Worki strunowe z LDPE na próbki z polem opisowym, 120 x 170 mm	100 szt.
14	Zlewka niska, 400 ml, wym.80 mm x 110 mm	1 szt.
15	Zlewka niska, 150 ml, wym. 60 mm x 80 mm	1 szt.

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część X	
1.	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 0,5-10 µl, z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	2 sztuki
2.	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 10-100 µl, z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	2 sztuki
3.	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 30-300 µl, z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	3 sztuki
4.	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 100-1000 µl, z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	3 sztuki
5.	Statyw karuzelowy Eppendorf, do 6 pipet Eppendorf Research® plus o różnych objętościach	2 sztuki

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część XI	
1.	Pojemniki (pudełko) z końcówkami uniwersalnymi, bez filtra, niskoadhezyjnymi, wolnymi od DNaz i RNaz, kompatybilnymi do pipet Eppendorf Research® plus o objętości 10 µl, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek, autoklawowalne, na 96 końcówek	20 sztuk
2.	Kończówki do pipet, uniwersalne, bez filtra, niskoadhezyjne, wolne od DNaz i RNaz, kompatybilne z pipetą Eppendorf Research® plus o objętości 10 µl i pojemnikiem z pozycji wyżej, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek lub bezbarwne, w worku, razem 4000 pojedynczych sztuk	4 worki (po 1000 sztuk każdy)
3.	Pojemniki (pudełko) z końcówkami uniwersalnymi, bez filtra, niskoadhezyjnymi, wolnymi od DNaz i RNaz, kompatybilnymi do pipet Eppendorf Research® plus o objętości 100 µl, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek, autoklawowalne, na 96 końcówek	20 sztuk
4.	Kończówki do pipet, uniwersalne, bez filtra, niskoadhezyjne, wolne od DNaz i RNaz, kompatybilne z pipetą Eppendorf Research® plus o objętości 100 µl i pojemnikiem z pozycji wyżej, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek lub bezbarwne, w worku, razem 4000 pojedynczych sztuk	4 worki (po 1000 sztuk każdy)
5.	Pojemniki (pudełko) z końcówkami uniwersalnymi, bez filtra, niskoadhezyjnymi, wolnymi od DNaz i RNaz, kompatybilnymi do pipet Eppendorf Research® plus o objętości 300 µl, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek, autoklawowalne, na 96 końcówek	20 sztuk
6.	Kończówki do pipet, uniwersalne, bez filtra, niskoadhezyjne, wolne od DNaz i RNaz, kompatybilne z pipetą Eppendorf Research® plus o objętości 300 µl i pojemnikiem z pozycji wyżej, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek lub bezbarwne, w worku, razem 4000 pojedynczych sztuk	4 worki (po 1000 sztuk każdy)
7.	Pojemniki (pudełko) z końcówkami uniwersalnymi, bez filtra, niskoadhezyjnymi, wolnymi od DNaz i RNaz, kompatybilnymi do pipet Eppendorf Research® plus o objętości 1000 µl, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki wariantom kolorystycznym końcówek, autoklawowalne, na 96 końcówek	20 sztuk
8.	Kończówki do pipet, uniwersalne, bez filtra, niskoadhezyjne, wolne od DNaz i RNaz, kompatybilne z pipetą Eppendorf Research® plus o objętości 1000 µl i pojemnikiem z pozycji wyżej, z identyfikacją kolorystyczną pojemności dzięki	4 worki (po 1000 sztuk każdy)

	wariantom kolorystycznym końcówek lub bezbarwne, w worku, razem 4000 pojedynczych sztuk	
--	---	--

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część XII	
1.	Sterylny pipety serologiczne 5ml, indywidualnie pakowane, wykonane z polistyrenu o wysokiej przezroczystości, z kolorowymi pierścieniami w górnej części pipety pozwalającymi na łatwą identyfikację pojemności, wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne, niecytotoksyczne, wolne od endotoksyn, indywidualnie pakowane, opakowanie jednostkowe 1 szt., kolor: niebieski, 600 pojedynczych sztuk (pakowane w opakowaniach po 50 sztuk)	12 opakowań po 50 sztuk (razem 600 sztuk)
2.	Sterylny pipety serologiczne 10 ml, indywidualnie pakowane, wykonane z polistyrenu o wysokiej przezroczystości, z kolorowymi pierścieniami w górnej części pipety pozwalającymi na łatwą identyfikację pojemności, wolne od DNaz, RNaz, niepirogenne, niecytotoksyczne, wolne od endotoksyn, indywidualnie pakowane, opakowanie jednostkowe 1 szt., kolor: pomarańczowy, 800 pojedynczych sztuk (pakowane w opakowaniach po 50 sztuk)	16 opakowań po 50 sztuk (razem 800 sztuk)
3.	Sterylny probówki typu Falcon, o pojemności 15 ml, pakowane w statywy z PS, z wyraźną skalą pomiarową oraz białym polem do opisu, wysoce transparentne, przejrzyste, klarowne, zaprojektowane do obsługi jedną ręką, sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, niepirogenne, 1000 pojedynczych sztuk (pakowane w opakowaniach po 50 sztuk)	20 opakowań po 50 sztuk (razem 1000 sztuk)
4.	Sterylny probówki typu Falcon, o pojemności 50 ml, pakowane w statywy z PS, z wyraźną skalą pomiarową oraz białym polem do opisu, wysoce transparentne, przejrzyste, klarowne, zaprojektowane do obsługi jedną ręką, sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, niepirogenne, 1000 pojedynczych sztuk (pakowane w opakowaniach po 25 sztuk)	40 opakowań po 25 sztuk (razem 1000 sztuk)

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część XIII	
1.	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 500 ml	4 sztuki
2.	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonową powłoką, 20x8 mm	10 sztuk
3.	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	6 sztuk
4.	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 1000 ml	2 sztuki
5.	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonową powłoką, 30x8 mm	6 sztuk
6.	Polywinylopyrrolidone K 15 Average Molecular Wt, 10000 [H10172880], 100g	1 sztuka

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część XIV	
1.	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 120 mm (+/- 10 mm)	20 sztuk
2.	Szalki Petriego wykonane ze szkła sodowo-wapniowego o średnicy 150 mm (+/- 10 mm)	20 sztuk

3.	Płytki z PS do hodowli komórkowych - 12-dołkowe - pow. 3,8 cm ² - poj. rob. 2,0 ml - wym. zew. 85,4 x 127,6 x 20,2 mm - sterylne - pak. ind. - 50 szt.	2 sztuki
4.	Końcówki do pipet - poj. 1000-5000 µl - worek - 250 szt.	1 sztuka
5.	Butelki do hodowli komórkowych z zakrętką z wentylacją - 75 cm ² - 270 ml – 20x5 szt.	1 sztuka
6.	Szalki Petriego, z PS, wym. 90 x 14,2 mm, bez żeber wentylacyjnych, sterylne, pakowane: 24 x 25, 600 szt.	4 sztuki
7.	Filtry chroniące przed kontaminacją do pipet HTL o poj. 5 i 10 ml - 10 szt.	1 sztuka
8.	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 sztuki
9.	Buty laboratoryjne z podeszwą antypoślizgową, rozmiar 41, skórzane, perforowane, regulowany pasek z możliwością zakładania na piętę	1 sztuka
10.	Buty laboratoryjne z podeszwą antypoślizgową, rozmiar 45, skórzane, perforowane, regulowany pasek z możliwością zakładania na piętę	1 sztuka
11.	Buty laboratoryjne z perforacją, powierzchnia zewnętrzna oraz wyściółka ze skóry, regulowany pasek z możliwością zakładania na piętę, antystatyczne, kolor biały, rozmiary 39, 40 i 41	3 sztuki
12.	Samoprzylepna taśma przeznaczona do kontroli sterylizacji parowej w autoklawie, dł. 50 m, szer. 19 mm.	1 sztuka
13.	Uniwersalne, samoprzylepne taśmy do opisywania neoTape®, kolorowe, trwałe w temperaturze od -23°C do +121°C, szer. 13 mm., dł. 55 m, różne kolory (5x biała, 5x zielona)	10 sztuk
14.	Ażurowe nosidło na butelki, wykonane z polipropylenu. Przeznaczone na 6 butelek o maksymalnej średnicy 95 mm, wymiary zewnętrzne: 310 x 210 x 305 mm (±5%)	3 sztuki
15.	Nosidło na 4 butelki, wykonane z drutu stalowego, powlekanego PE. Wymiary: na butelki o średnicy do: 80 mm, wysokość: 100 mm (bez uchwytu).	3 sztuki
16.	Uniwersalny statyw na próbki typu Falcon, wykonany z PP, autoklawowalny, z numerowanymi miejscami, przeznaczony na: 10 próbek wirówkowych o poj. 50 ml, 18 próbek wirówkowych o poj. 15 ml, wymiary (dł. x szer. x wys.): 209 x 98 x 62 mm (±5%)	5 sztuk
17.	Sterylizator UV, do sterylizacji drobnego sprzętu laboratoryjnego, z automatycznym wyłączaniem po otwarciu pokrywy, z obudową wykonaną z tworzywa ABS, z niską emisją ciepła, długość fali: 245 nm, wymiary wewnętrzne 41 x 35 x 23 cm (±5%), standardowy czas sterylizacji: 30-40 min, waga do 7 kg	1 sztuka

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część XV	
1.	Naklejki na rolce - etykiety termiczne 20x10mm op. 2000szt	1 sztuka
2.	Fartuch laboratoryjny damski, rozmiar M, wykonany z 100% bawełny	1 sztuka
3.	Fartuch laboratoryjny męski, rozmiar XL, wykonany z 100% bawełny	1 sztuka

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część XVI	
1.	Alkohol izopropylowy (izopropanol), stężenie 96%, czystość cz.d.a., 1l	10 sztuk
2.	Parafilm 38mmx100mm	2 sztuki

3.	Przyborek laboratoryjny zawierający mikroszpatułkę do proszków, nożyczki proste, szpatułko-łyżeczkę i pincetę anatomiczną prostą	2 sztuki
4.	Myjka ultradźwiękowa z grzaniem, pojemność 2 L, timer 0-30 min., 40 KHz, moc ultradźwięków 80 W, moc grzania: 100 W, Wymiary zbiornika [mm]: 150x135x100 (±5%)	2 sztuki

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 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:**

Do 5 tygodni 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 20.11.2023 r do godz. 23:59** 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 907 budynek nr 30, z dopiskiem: „**Dostawa odczynników chemicznych, szkła oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/1036/005/D/2023**” 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 odczynników chemicznych, szkła oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/1036/005/D/2023**” 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/1036/005/D/2023

OFERTA

Na dostawę odczynników chemicznych, szkła oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego 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 odczynników chemicznych, szkła oraz drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części, za:**
(proszę wybrać część lub części)

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				
....				

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

- Oświadczam/y, że w/w zamówienie zrealizujemy w terminie nie dłuższym niż określony w pkt 4 ogłoszenia.
- Oświadczam/y, że zapoznałem/liśmy się z ogłoszeniem o zamówieniu, przyjmuję/emy te dokumenty bez zastrzeżeń.
- Oświadczam/y, że otrzymałem/liśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
- 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.
- 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).