

ZZ/924/005/D/2024

Gdańsk, dnia 09.10.2024 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 2024 r. poz. 1320 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę odczynników chemicznych, elementów wyposażenia laboratorium oraz szkła laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części.**
2. **Przedmiotem zamówienia jest na dostawę odczynników chemicznych, elementów wyposażenia laboratorium oraz szkła laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części wg poniższej specyfikacji:**

Przedmiot zamówienia		
Lp.	Część I	Ilość
1	Srebro, roztwór wzorcowy 1000 mg/l do ICP w odniesieniu do SRM z NIST (srebro w 2% kwasie azotowym)	1 op.
2	Selen, roztwór wzorcowy 1000 mg/l do ICP w odniesieniu do SRM z NIST (selen w 2% kwasie azotowym)	1 op.
Lp.	Część II	Ilość
1	Nanocząstki srebra, roztwór koloidalny w wodzie, Średnia wielkość cząstek: ok. 10 nm Stężenie: 0,1 mg/mL, butelka 500 ml	1 op.
Lp.	Część III	Ilość
1	Młynek analityczny (laboratoryjny) przeznaczony do rozdrabniania kruchych materiałów o masie do min. 50 g o mocy min. 200W, posiadający dwa wymienne pojemniki z ostrzami ze stali szlachetniej (2x i 4x)	1 szt.
2	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką – o poj. 10 ml	10 szt.

3	Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętką – o poj. 50 ml	5 szt.
4	Szklane pojemniki z zakrętką – o poj. 250 ml	1 szt.
5	Kubki dozujące PP (80 sztuk w opakowaniu), poj. 30 ml ze skalą, wykonane z polipropylenu	5 op.
Lp.	Część IV	Ilość
1	Gliceryna do biologii molekularnej 100 ml	2 op.
Lp.	Część V	Ilość
1	Sorbitol 500g	1 op.
2	Xanthan gum 250g	1 op.
3	Tragacanth gum 250g	1 op.
Lp.	Część VI	Ilość
1	Folia tytanowa, grubość 0,5 mm, szerokość - 100X200mm, czystość 99,6%	1 szt.
Lp.	Część VII	Ilość
1	Kwas zoledronowy 1 hydrat (1g), krystaliczny proszek, czystość $\geq 98,0\%$ (w przeliczeniu na suchą masę), Wzór sumaryczny: $C_5H_{10}N_2O_7P_2 \cdot H_2O$	1 szt.
Lp.	Część VIII	Ilość
1	Alkohol etylowy 99,9 % 1L	3 op.
2	Metakrylan butylu 1L	1 op.
3	Kwas octowy 99,5% 1L	1 op.
4	Kwas fluorowodorowy 250 ml	1 op.
Lp.	Część IX	Ilość
1	Izopropanol 1L, czda	8 op.

Lp.	Część X	Ilość
1	Waga analityczna z szalką wewnętrzną przeciw podmuchową z odczytem min. 0,0001g, zakres ważenia do 220g, Powtarzalność 0,0001 g, działka legalizacyjna: 0,001 g, Jednostki pomiaru m.in.: mg, g, Średnica szalki 90 mm, Wymiary wagi (szer. x dł. x wys.) max: 210x320x310 mm, Waga własna max 5 kg	2 szt.
2	Mieszadło magnetyczne do 1500 obr./min, 100-240V, 50-60Hz, objętość cieczy 5L, wymiary max. 150 x 70 x 160 mm	4 szt.
Lp.	Część XI	Ilość
1	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją i nakrętką, pojemność 500 ml, gwint: GLS 80	4 szt.
2	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją i nakrętką, pojemność 250 ml, gwint: GLS 80	10 szt.
3	Parafilm®M, szerokość: 50 mm, długość 75 m	1 szt.
4	Naczynka wagowe, Pojemność: 100 ml, 100 szt./op.	1 op.
Lp.	Część XII	Ilość
1	Calcium acetate hydrate, 99%, extra pure, – 250 g; producent: Thermo Scientific Chemicals, (Cat. No.: 211052500) kontynuacja badań na tym samym produkcie	3 szt.
2	β -Glycerophosphate, Disodium Salt, Pentahydrate, – 100 g; producent: Sigma Aldrich, (35675) kontynuacja badań na tym samym produkcie	2 szt.
3	Selenium (IV) oxide, 99.8%, (trace metal basis) – 100g; producent: Thermo Scientific Chemicals, (Cat. No.: 200001000) kontynuacja badań na tym samym produkcie	1 szt.
4	Sodium selenite, anhydrous, 99% min, typically 99.75% min (metals basis) – 100 g; producent: Thermo Scientific Chemicals, (Cay. No.: 012585.22, also known as 012585-22) kontynuacja badań na tym samym produkcie	1 szt.
Lp.	Część XIII	Ilość
1	Szalki Petriego, szklane, średnica 150 mm, opakowanie: 18 szt/op.	1 op.
2	Stojak ze stali nierdzewnej na szalki Petriego o średnicy 150 mm, liczba miejsc: 16	1 szt.
Lp.	Część XIV	Ilość
1	Termometr laboratoryjny elektroniczny z czujnikiem o długości 120 mm, wodoszczelny, zakres temperatur od -40 do 200°C	2 szt.

Lp.	Część XV	Ilość
1	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła sodowowapniowego – oranżowa z zakrętką, pojemność 250 ml	2 szt.
2	Kwadratowa butelka laboratoryjna ze szkła sodowowapniowego – oranżowa z zakrętką, pojemność 500 ml	2 szt.
Lp.	Część XVI	Ilość
1	Lejek laboratoryjny szklany, średnica 90 mm, długość szyjki 11 mm, długość 90 mm	3 szt.
Lp.	Część XVII	Ilość
1	Sito nierdzewne z uchwytem, średnica 100 mm	3 szt.
Lp.	Część XVIII	Ilość
1	Papier filtracyjny porowaty, typ 603/N, wymiary: 58 x 58 cm	1 szt.
2	Sączki filtracyjne z bibuły, średnio miękkie typ 615, średnica: 90 mm, 100 szt./op.	1 op.
Lp.	Część XIX	Ilość
1	Statyw na probówki typu Falcon o poj. 50 ml, liczba miejsc 25, 1 szt./op.	1 szt.
2	Statyw z PC na probówki o poj. 2 ml o śr. 11,5 mm	1 szt.
Lp.	Część XX	Ilość
1	Probówki typu Eppendorf o poj. 2 ml, kolor bezbarwny, niesterylne, opakowanie worek 500 szt.	1 op.
2	Probówki typu Eppendorf o poj. 5 ml, niesterylne, worek 200 szt.	1 op.
Lp.	Część XXI	Ilość
1	Ekonomiczne papierki do pomiaru pH, zakres pomiaru 1 – 14, podziałka pH: 1.0, dł. rolki 5 m	1 szt.
2	Ekonomiczne papierki do pomiaru pH, zakres pomiaru 5 – 9, podziałka pH: 0.5, dł. rolki 5 m	1 szt.

Lp.	Część XXII	Ilość
1	pH-metr w komplecie z elektrodą, zakresy pomiaru pH: 0,00 – 14,00 pH, rozdzielczość: 0,01 pH, dokładność: 0,2 pH, żywotność baterii: ok. 800 godz.	1 szt.
Lp.	Część XXIII	Ilość
1	Butelka laboratoryjna ze szkła duran z szeroką szyją, pojemność 250 ml	3 szt.
2	Butelka laboratoryjna ze szkła duran z szeroką szyją, pojemność 500 ml	3 szt.
3	Butelka laboratoryjna ze szkła duran z szeroką szyją, pojemność 1000 ml	3 szt.
Lp.	Część XXIV	Ilość
1	Płytki do hodowli komórkowych, liczba dołków 12, objętość dołka nie mniejsza niż 5 ml, pakowane 18 szt.	4 op.
Lp.	Część XXV	Ilość
1	Tabletki PBS, 100 szt./op.	1 op.
Lp.	Część XXVI	Ilość
1	Tabletki RINGERA, 100 szt./op.	1 op.
Lp.	Część XXVII	Ilość
1	Butelka szklana oranżowa z korkiem szklanym, szeroka szyja 1000 ml	6
Lp.	Część XXVIII	Ilość
1	Pincety jednorazowe, PS niesterylne, dł. 123 mm, 100 szt./op.	1 op.
Lp.	Część XXIX	Ilość
1	Etykiety z ramką, 63 x 38 mm, 200 szt./op.	1 op.
2	Etykiety z ramką, 41 x 25 mm, 300 szt./op.	1 op.

Lp.	Część XXX	Ilość
1	Buty laboratoryjne z podeszwą antypoślizgową typu chodak, rozmiar 37, białe	1 szt.
Lp.	Część XXXI	Ilość
1	Mata do wykładania typu labsorb, z papieru, wym: 46 x 57 cm, op. dozujące 50 ark.	1 op.
2	Mata do wykładania typu labsorb, z papieru, wym: 48 x 60 cm, op. dozujące 50 ark.	1 op.
Lp.	Część XXXII	Ilość
1	Mata silikonowa, 600 x 500 mm, grubość 3 mm	1 szt.
Lp.	Część XXXIII	Ilość
1	Elektroniczny pH-metr kieszonkowy z akcesoriami specyfikacja: Zakres pH: 0-14 pH. Rozdzielczość: 0,1 pH. Dokładność: $\pm 0,2$ pH. Zakres temperatury roboczej: +5°C do +40°C. Zasilanie za pomocą baterii: 4 x 1,5 V. Ciężar <200 g.	1 szt.
Lp.	Część XXXIV	Ilość
1	Pojemniki do przechowywania próbek z białą zakrętką PS, 15 ml, 500 szt./op.	1 op.
2	Worki strunowe z LDPE na próbki z polem opisowym, wymiary 120 x 170 mm, 100 szt./op.	1 op.
Lp.	Część XXXV	Ilość
1	Zlewka niska, szklana, przezroczysta, 400 ml	6 szt.
2	Zlewka niska, szklana, przezroczysta 150 ml	6 szt.
Lp.	Część XXXVI	Ilość

1	Metanol 99,8% - CZDA, 5 L	1 szt.
2	Kwas solny roztwór 35-38% - CZDA, 1 L	1 szt.
3	Kwas siarkowy 98% - CZDA, 1 L	1 szt.
4	Kwas azotowy 65% - CZDA, 1 L	1 szt.
5	Wodorotlenek sodu – CZDA, 500 g	1 szt.
6	Siarczan miedzi (II) bezwodny – czysty , 500 g	1 szt.
7	Aceton 99,6% – CZDA, 1 L	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 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:**

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 17.10.2024 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 nr 30, pokój 904 (Biuro Wydziału), z dopiskiem: **Dostawa odczynników chemicznych, elementów wyposażenia laboratorium oraz szkła laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/924/005/D/2024** 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 odczynników chemicznych, szkła laboratoryjnego oraz elementów wyposażenia laboratorium dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/ /005/D/2024**” prowadzonym w trybie art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1320 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
dr hab. inż. Mariusz Deja, prof. uczelni
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/924/005/D/2024

OFERTA

Na dostawę odczynników chemicznych, elementów wyposażenia laboratorium oraz szkła 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.)		

Oferujemy zrealizowanie przedmiotu zamówienia **na dostawę odczynników chemicznych, elementów wyposażenia laboratorium oraz szkła laboratoryjnego dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na 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				
....				

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				
....				

W zakresie części XXXVI

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).