

ZZ/1302/005/D/2024

Gdańsk, dnia 11.12.2024 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.		Ilość
	Część I	
1	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 15x6 mm	20 sztuk
2	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 20x8 mm	15 sztuk
3	Standardowe mieszadełko magnetyczne z teflonową powłoką, 30x8 mm	15 sztuk
4	Sterylnie 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 jedna ręką, sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, niepirogenne, pakowane w opakowaniach po 50 sztuk	15 opakowań (każde po 50 sztuk)
5	Sterylnie 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 jedna ręką, sterylne, wolne od Dnaz i Rnaz, niepirogenne, pakowane w opakowaniach po 15 sztuk	30 opakowań (każde po 15 sztuk)
6	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 100 ml	30 sztuk

7	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 250 ml	20 sztuk
8	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 500 ml	15 sztuk
9	Zlewki szklane niskie z wylewem. Wykonane ze szkła borokrzemowego odporne na wysokie temperatury i chemikalia, poj. 1000 ml	5 sztuk
10	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją, z nakrętką, poj. 250 mL	20 sztuk
11	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją, z nakrętką, poj. 500 mL	15 sztuk
12	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z szeroką szyją, z nakrętką, poj. 1000 mL	10 sztuk
13	Czasomierz laboratoryjny z magnesem i sygnalizacją dźwiękową	5 sztuk
14	Łyżeczko-szpatułka metalowa, o długości 210 ± 10 mm	5 sztuk
15	Przyborek laboratoryjny w etui, zawierający w swoim składzie co najmniej: 1x nożyczki proste końcówki ostre, 1x pęseta końcówka tępą, 1x skalpel zintegrowany, 1x szpatułka-łyżeczka, 1x szpatułka-łyżeczka mikro, 1x szpatułka typ Chattaway	5 sztuk
16	Naczynka wagowe (opakowanie po 100 sztuk), pojemność 7 ml, wymiary $41 \times 41 \times 8$ mm ($\pm 10\%$)	10 opakowań (po 100 sztuk każde) lub równowartość 1000 pojedynczych sztuk
17	Pinceta ze stali nierdzewnej, prosta, z pinem prowadzącym, długość 145 mm ($\pm 10\%$)	10 sztuk
18	Płyta ociekowa na szkło laboratoryjne, z tworzywa PS, o wymiarach $450 \times 630 \times 110$ mm ($\pm 10\%$), liczba kołków 72 ($\pm 10\%$)	1 sztuka
19	Płyta ociekowa metalowa pokryta PE, wolnostojąca o wymiarach $420 \times 170 \times 300$ mm ($\pm 10\%$), liczba kołków: 12 kołków prostych, 11 kołków łukowych ($\pm 10\%$)	1 sztuka
20	Dozownik na folię aluminiową o szer. 60 cm, wyposażony w z mechanizm tnący	1 sztuka
21	Parafilm 38mmx100mm	1 sztuka
22	Tryskawki z PE z szeroką szyją, z zakrętką ze zintegrowaną dyszą, z tłoczoną skalą, o odporności termicznej do $+75^{\circ}\text{C}$, o pojemności 250ml, (5x czerwona zakrętka, 5 x niebieska zakrętka, 5 x żółta zakrętka)	15 sztuk

23	Spryskiwacz z tworzywa sztucznego, wielokrotnego użytku z dyszą rozpylającą, przystosowany do różnych roztworów wodnych oraz oleistych płynów, objętość 500 ml	5 sztuk
24	Spryskiwacz z tworzywa sztucznego, wielokrotnego użytku z dyszą rozpylającą, przystosowany do różnych roztworów wodnych oraz oleistych płynów, objętość 1000 ml	5 sztuk
25	Pojemniki z PP na próbki – z niebieską zakrętką – poj. 60 ml, niesterylne, o wymiarach 38 x 65 mm ($\pm 10\%$), pakowane w worku po 500 sztuk	1 worek (lub równowartość pojedynczych 500 sztuk)
Część II		
1	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 100-1000 μl , z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	1 sztuka
2	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 500-5000 μl , z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	1 sztuka
3	Pipeta jednokanałowa Eppendorf Research® plus, o regulowanej pojemności 1000-10000 μl , z możliwością sterylizacji całej pipety lub tylko dolnej części	1 sztuka
4	Statyw karuzelowy Eppendorf, do 6 pipet Eppendorf Research® plus o różnych objętościach	1 sztuka
Część III		
1	Tacki laboratoryjne wykonane z polerowanej melaminy o wymiarach 190 x 150 mm (± 10 mm), posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	20 sztuk
2	Tacki laboratoryjne wykonane z polerowanej melaminy o wymiarach 240 x 180 mm (± 10 mm), posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	20 sztuk
3	Tacki laboratoryjne wykonane z polerowanej melaminy o wymiarach 268 x 208 mm (± 10 mm), posiadające stopki na spodzie, z oznaczeniem CE	20 sztuk
Część IV		
1	Buty laboratoryjne z perforacją, regulowany pasek z możliwością zakładania na piętę, z antypoślizgową podeszwą, kolor biały, rozmiary 38, 40, 41, 43 i 44	5 sztuk (1 sztuka każdego rozmiaru)
2	Fartuch laboratoryjny damski, wykonany z 100% bawełny, z mankietami (2 sztuki rozmiar S, 2 sztuki rozmiar M)	4 sztuki
3	Fartuch laboratoryjny męski, wykonany z 100% bawełny, z mankietami (2 sztuki rozmiar S, 4 sztuki rozmiar L)	6 sztuk

Część V		
1	Chitozan o wysokiej masie cząsteczkowej, opakowanie 250 g, numer CAS: 9012-76-4, wzór chemiczny C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ , stopień deacetylacji powyżej 90%	1 opakowanie (250 gram)
2	Chitozan o średniej masie cząsteczkowej, opakowanie 250 g, numer CAS: 9012-76-4, wzór chemiczny C ₁₂ H ₂₄ N ₂ O ₉ , stopień deacetylacji powyżej 90%	1 opakowanie (250 gram)

UWAGA:

W celu potwierdzenia, że oferowana dostawa odpowiada wymaganiom określonym przez Zamawiającego, zamawiający **może** wezwać Wykonawcę, który złoży najkorzystniejszą ofertę do złożenia opisu oferowanego przedmiotu zamówienia, przez które Zamawiający rozumie opisy techniczne i funkcjonalne, prospekty, karty katalogowe, dokumentacje techniczne itp. udostępnione przez producentów i dystrybutorów lub własne opisy i informacje sporządzone przez Wykonawcę na temat oferowanego produktu z podaniem producenta, modelu, typu. Specyfikacje techniczne muszą być szczegółowe i jednoznaczne oraz potwierdzać wszystkie wymagane parametry wyszczególnione w opisie przedmiotu zamówienia (**odpowiednio do części**).

Przedmiot zamówienia musi być nowy, wolny od wszelkich wad fizycznych, wad prawnych i uszkodzeń oraz nie może być przedmiotem praw osób trzecich.

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 2024 r. poz. 361 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 4 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 18.12.2024 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/1302/005/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 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. z 2024 r. poz. 507), 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 2022 r. poz. 120 z późn. zm.)

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/1302/005/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/1302/005/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				
....				

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).