

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 2023 r. poz. 1605 z późn. zm) zwanej dalej „ustawą Pzp”, zaprasza do składania ofert w postępowaniu **na dostawę elementów wyposażenia laboratorium oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części.**
2. **Przedmiotem zamówienia jest dostawa elementów wyposażenia laboratorium oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części wg poniższej specyfikacji:**

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
	Część I	
1.	Zestaw kolorymetryczny do oceny proliferacji komórkowej żywotności oraz cytotoksyczności <ol style="list-style-type: none">sposób oceny: niepromieniotwórcza metoda XTTreagenty: (2,3-bis-(2-metoksy-4-nitro-5-sulfofenylo)-2H-tetrazol-5-karboksanilid) oraz reagent sprzężenia komórkowego (stabilizator)umożliwiający przeprowadzenie minimum 2500 testówodpowiedni do analizy komórkowejodpowiedni do hodowli tkankowejmaksymalna absorpcja produktu w zakresie między 440 a 550 nmkompatybilny z automatycznymi czytnikami mikroplitekpozwalający na pracę zarówno z komórkami ze skłonnością do adhezji, jak i osadzonych w zawiesinieniewymagający zaawansowanego mycia komórek oraz ich rozpuszczania (solubilizacji)	2 zestawy
2.	Zestaw kolorymetryczny do ilościowego oznaczania śmierci komórek i lizy komórkowej <ol style="list-style-type: none">sposób oznaczania: pomiar aktywności dehydrogenazy mleczanowej (LDH) uwalnianej z cytozolu uszkodzonych komórekreagenty: katalizator w formie liofilizowanej oraz gotowy do użycia roztwór barwnikamaksymalna absorpcja produktu w zakresie między 440 a 550 nmumożliwiający przeprowadzenie minimum 1500 testów	1 zestaw

3.	<p>Czynnik DMEM, sterylny</p> <p>A) skład czynnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. glukoza o stężeniu w zakresie między minimum 4,05 a maksimum 4,95 g/L w formie płynnej b. chlorek wapnia, stężenie: 0.2 g/L c. Fe(NO₃)₃·9H₂O (azotan (V) żelaza woda (1/9)), stężenie: 0.0001 g/L d. MgSO₄ siarczan magnezu, stężenie: 0.09767 g/L e. KCl chlorek potasu, stężenie: 0.4 g/L f. NaHCO₃ wodorowęglan sodu, stężenie: 3.7 g/L g. NaCl chlorek sodu, stężenie: 6.4 g/L h. NaH₂PO₄ wodorofosforan (V) sodu, stężenie: 0.109 g/L i. L-Arginina HCl, stężenie: 0.084 g/L j. L-Cysteina 2HCl, stężenie: 0.0626 g/L k. L-Glutamina, stężenie: 0.584 g/L l. Glicyna, stężenie: 0.03 g/L m. L-Histydyna HCl H₂O, stężenie: 0.042 g/L n. L-Izoleucyna, stężenie: 0.105 g/L o. L-Leucyna, stężenie: 0.105 g/L p. L-Lizyna HCl, stężenie: 0.146 g/L q. L-Metionina, stężenie: 0.03 g/L r. L-Feniloalanina, stężenie: 0.066 g/L s. L-Seryna, stężenie: 0.042 g/L t. L-Treonina, stężenie: 0.095 g/L u. L-Tryptofan, stężenie: 0.016 g/L v. L-Tyrozyna 2Na 2H₂O, stężenie: 0.10379 g/L w. L-Walina, stężenie: 0.094 g/L x. chlorek choliny, stężenie: 0.004 g/L y. kwas foliowy, stężenie: 0.004 g/L z. mioinozytol, stężenie: 0.0072 g/L aa. nikotynoamid, stężenie: 0.004 g/L bb. kwas D-Pantogeniczny 1/2 cc. Ca wapń, stężenie: 0.004 g/L dd. Pirydoksyna HCl, stężenie: 0.00404 g/L ee. Ryboflawina, stężenie: 0.0004 g/L ff. Tiamina HCl, stężenie: 0.004 g/L gg. D-Glukozę, stężenie: 4.5 g/L hh. Fenol Czerwony Na, stężenie: 0.0159 g/L ii. Kwas pirogronowy Na, stężenie: 0.11 g/L <p>B) pozwalający na pracę w warunkach lekko zasadowych o pH w zakresie między minimum 7,0 i maksimum 7,6</p> <p>C) osmolalność w zakresie między minimum 325 a maksimum 370 mOsm/kg</p> <p>D) poziom endotoksyn do maksimum 1 EU/ml</p>	3000 ml
4.	<p>Modyfikowany roztwór DPBS bez dodatku chlorku wapnia i chlorku magnezu, sterylny</p> <ul style="list-style-type: none"> a. w formie płynnej b. sterylizowany przez filtrację 	3000 ml

	<ul style="list-style-type: none"> c. poziom jakości: 300 wedle normy ISO9001 dla wzmożonej kontroli jakości d. pozwalający na pracę w warunkach lekko zasadowych o pH w zakresie między 7,1 a 7,5 e. osmolalność w zakresie między minimum 275 a maksimum 305 mOsm/kg f. poziom endotoksyn do maksimum 1 EU/ml g. wolny od składników pochodzenia zwierzęcego 	
5.	<p>Płodowa surowica bydlęca, FBS, sterylna</p> <ul style="list-style-type: none"> a. w formie płynnej b. przejrzysta c. barwa: słomkowa lub bursztynowa d. sterylizowana przez filtrację e. poziom endotoksyn do maksimum 10 EU/ml f. termicznie inaktywowana g. pozwalająca na pracę w warunkach obojętnych i lekko zasadowych o pH w zakresie między 6,8 a 8,0 h. osmolalność w zakresie między minimum 260 a maksimum 340 mOsm/Kg i. stężenie białka: między minimum 30 a maksimum 45 g/l j. stężenie hemoglobiny – maksimum 25 mg/100ml k. pozbawiony mykoplazmy 	500 ml
6.	<p>Roztwór Trypsin-EDTA</p> <ul style="list-style-type: none"> a. skład: <ul style="list-style-type: none"> 1) trypsyna świńska, stężenie 2,5 g/l, aktywność w zakresie między minimum 2500 a maksimum 6000 BAEE U/ml 2) EDTA·4Na, stężenie 0,2 g/l 3) sól zrównoważona Hank'a z czerwienią fenolową b. przejrzysty roztwór c. sterylizowany przez filtrację d. pozwalający na pracę w warunkach lekko zasadowych o pH w zakresie między 7,0 a 7,6 e. osmolalność w zakresie między minimum 275 a maksimum 320 mOsm/kg f. pozbawiony mykoplazm g. pozwalający na odłączenie komórek w czasie do maksimum 10 minut 	500 ml
7.	<p>Zestaw do oznaczania stężenia glicerolu</p> <ul style="list-style-type: none"> a. sposób oznaczania: sprzężony test enzymatyczny z udziałem kinazy glicerolu i oksydazy glicerolofosforanowej b. produkt rozpadu wykazujący fluorescencję o długościach fali $\lambda_{ex} = 535 \pm 5$ nm oraz kolorymetryczność o długości fali 570 ± 5 nm c. liniowa detekcja zestawu w zakresie od minimum 10 do maksimum 1000 μM dla fluorescencji d. liniowa detekcja zestawu w zakresie od minimum 2 do maksimum 50 μM dla kolorymetryczności 	2 zestawy

8.	Zestaw do wykrywania Mykoplazmy PCR - sposób oznaczania: PCR	1 zestaw
Część II		
1.	Rodamina 6G, czystość minimum 99%, wytrzymałość termiczna do minimum 190°C	1000 mg
Część III		
1.	Kuwety laboratoryjne IR kwarcowe prostokątne, pojemność w przedziale od minimum 5,0 do maksimum 15,0 ml, droga optyczna 30 mm, przezroczyste	2 sztuki
2.	Kuwety laboratoryjne kwarcowe kwadratowe, pojemność w przedziale od minimum 2,5 do maksimum 5,0 ml, droga optyczna 10 mm, przezroczyste	8 sztuk
3.	Szkiełka nakrywkowe okrągłe, szkło optyczne, średnica 10 mm, grubość w przedziale od minimum 0,1 mm do maksimum 0,2 mm	500 sztuk
4.	Pipeta elektroniczna, autoklawowalna; pojemność 100 – 1000 ul, precyzja w zakresie do maksymalnie 2,5 ul; wyposażona w uchwyt z możliwością zawieszenia; bateria z możliwością bezpośredniego ładowania	1 sztuka

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:

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 22.04.2024 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 elementów wyposażenia laboratorium oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/304/005/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. 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 elementów wyposażenia laboratorium oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/304/005/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 2023 r. poz. 1605 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/304/005/D/2024

OFERTA

Na dostawę elementów wyposażenia laboratorium oraz odczynników chemicznych 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 elementów wyposażenia laboratorium oraz odczynników chemicznych dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części, za**

W zakresie części I

Za cenę brutto: zł (całość)

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

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

W zakresie części II

Za cenę brutto: zł

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				
....				

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).