

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

Przedmiot zamówienia		
Lp.		Ilość
<b>Część I</b>		
1	Specjalistyczna folia aluminiowa, grubość 0,03mm, 50cm x 100m, opakowanie z krawędzią tnącą	2 szt.
<b>Część II</b>		
1	Chitozan wysokocząsteczkowy, opakowanie 250 g, numer CAS: 9012-76-4, wzór chemiczny C <sub>12</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> , masa cząsteczkowa 310000-375000 Da, <b>producent SIGMA ALDRICH (kontynuacja badań na tym samym produkcie)</b>	1 op.
<b>Część III</b>		
1	CTAB (Bromek cetrimonium )(100 g), wzór sumaryczny C <sub>19</sub> H <sub>42</sub> BrN, numer CAS: 57-09-0	1 op.
<b>Część IV</b>		
1	Octan cynku 2 hydrat (250g), proszek, czystość cz. z. d. a., czystość min. 99,5%	1 op.
2	Etanol, czystość cz. d. a., stężenie 99,8%	10 L
<b>Część V</b>		
1	Wapnia octan 1xhydrat cz.d.a., MW=176.18g/mol, CAS 5743-26-0, WE: 200 540 9, 500g, <b>Producent CHEMPUR- kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	2 szt.

2	Azotan (V) srebra, czysty do analizy, CAS: 7761-88-8, WE: 231-853-9, 100 g, <b>Producent STANLAB- kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
<b>Część VI</b>		
1	Płytki z PS do hodowli komórkowych 12-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu	1 op.
2	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonu (dł. x śr.) 40 x 8 mm	10 szt.
3	Ninhydrin Reagent, 2%, 100 ml	1 szt.
4	Końcówki do pipet firmy Eppendorf, w worku, bezbarwne, pojemność 50-1000 µl, Zgodne z normą EN ISO 8655, do sterylizacji w autoklawie w 121°C. długość 71 mm, 1000 szt.	1 op.
5	Waga analityczna z szafką 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.) min: 200x300x355 mm, Waga własna max 6 kg	1 szt.
<b>Część VII</b>		
1	Glicerofosforan wapnia hydrat, G0095, 500 g, CAS 27214-00-2. MW=210.13, czystość>95.0%, <b>Producent: Tokyo Chemical Industry- kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
<b>Część VIII</b>		
1	Medium hodowlane dedykowane do hodowli linii komórkowej hFOB 1.19 – DMEM F12 (500 ml), bez PhenalRed, z glutaminą, Catalog number: 21041025, <b>Producent: Gibco- kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	2 szt.
<b>Część IX</b>		
1	Agar CASO tryptonowo sojowy (TSA), GranuCult®, Nr prod.:1.05458, Millipore, 500g, <b>Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
<b>Część X</b>		
1	MTT, Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥97.5% (HPLC), M5655, 1g, <b>Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
<b>Część XI</b>		
1	Płytki z PS do hodowli komórkowych 96-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu	1 op.
2	Zlewki ze szkła borokrzemowego, 25 ml, wymiary (śr. x wys.) 34 x 50 mm	20 szt.
<b>Część XII</b>		
1	Ośmiokątne mieszadła magnetyczne z pierścieniem pośrodku, wymiary: dł.: 48-55,0 x śr. 8,0-9,0 mm	4 szt.

2	Ośmiokątne mieszadła magnetyczne z pierścieniem pośrodku, wymiary: dł.: 60- 64,0 x 8,0-9,0 mm	4 szt.
3	Bagietka do mieszadeł magnetycznych wykonana z PTFE. Z silnym magnesem na końcu. Powłoka z PTFE. Bardzo elastyczny i poręczny trzonek. Gładka powierzchnia, łatwa do czyszczenia. Nie powoduje kontaminacji, długość: min 200 max 250 mm	1 szt.
<b>Część XIII</b>		
1	Nisko adhezyjne końcówki 1000µl, Professional Line Tips, uniwersalne, bezbarwne, w workach, 1000 szt, końcówki kompatybilne z pipetami marki HTL, Eppendorf, Gilson, Biohit, Thermo, Labsystems, Biologix, CAPP, Socorex, Finnpiquette, Kończówki nisko adhezyjne, Low- Retention z hydrofobową powierzchnią, Niesterylne, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz,	4 op.
2	Nisko adhezyjne końcówki 200ul, Professional Line Tips, uniwersalne, żółte, w workach, Kończówki kompatybilne z pipetami marki HTL, Eppendorf, Gilson, Biohit, Biotix, Thermo, Labsystems, Biologix , CAPP, Socorex, Finnpiquette, Kończówki nisko adhezyjne, Low- Retention z hydrofobową powierzchnią, Niesterylne, nie pirogenne, wolne od DNaz i RNaz,1000 szt.	4 op.
<b>Część XIV</b>		
1	Wapnia octan 1xhydrat cz.d.a., MW=176.18g/mol, CAS 5743-26-0, WE: 200 540 9, 500g, <b>Producent CHEMPUR- kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	2 szt.
<b>Część XV</b>		
1	Gal Standard solution 1000 mg/L, ICP grade, 100 ml	1 szt.
<b>Część XVI</b>		
1	Płytki z PS do hodowli komórkowych 12-dołkowe z pokrywką, sterylne, max 2,0mL/ dołek, 50 szt. w opakowaniu	1 op.
2	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonu dł.:20 x śr.: 7-8 mm	10 szt.
3	Mieszadło magnetyczne z wyświetlaczem, do 1500 obr./min, 100-240V, 50-60Hz, wymiary min.120 x 50 x 145 mm, objętość cieczy max do 5l, bez grzania	2 szt.
4	Dwupłaszczowa kolba/zlewka reakcyjna płaskodenna, objętość: min 250, max 300 ml, w pokrywce 3-4 portów	4 szt.
5	Kończówki do pipet firmy Eppendorf, w worku, bezbarwne, pojemność 50-1000 µl, Zgodne z normą EN ISO 8655, do sterylizacji w autoklawie w 121°C. długość 71 mm 1000 szt. w op.	1 op.
<b>Część XVII</b>		
1	Glicerofosforan wapnia hydrat, G0095, 500 g, CAS 27214-00-2. MW=210.13, czystość>95.0%, <b>Producent: Tokyo Chemical Industry- kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
<b>Część XVIII</b>		

1	Gallium (III) nitrate hydrate, 5g, crystalline, 99.9%, CAS 69365-72-6, MW 255.74g/mol. <b>Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	2 szt.
<b>Część XIX</b>		
1	Agar CASO tryptonowo sojowy (TSA), GranuCult®, Nr prod.:1.05458, Millipore, 500g, <b>Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
2	MTT, Thiazolyl Blue Tetrazolium Bromide, powder, BioReagent, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture, ≥97.5% (HPLC), M5655, 1g, <b>Producent: ALDRICH - kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	1 szt.
<b>Część XX</b>		
1	Medium hodowlane dedykowane do hodowli linii komórkowej hFOB 1.19 – DMEM F12 (500 ml), bez PhenalRed, z glutaminą, Catalog number: 21041025, <b>Producent: Gibco - kontynuacja badań na tym samym produkcie.</b>	2 szt.
<b>Część XXI</b>		
1	Standardowe mieszadło magnetyczne z teflonu, dł. 30 x śr. 8 mm	8 szt.
<b>Część XXII</b>		
1	Bagietka do mieszadełek magnetycznych wykonana z PTFE. Z silnym magnesem na końcu. Powłoka z PTFE. Bardzo elastyczny i poręczny trzonek. Gładka powierzchnia, łatwa do czyszczenia. Nie powoduje kontaminacji, długość: min 200 max 250 mm	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 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 21 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 03.10.2024 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, szkła laboratoryjnego oraz elementów wyposażenia laboratorium dla Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej, z podziałem na części. Zamówienie Nr ZZ/892/005/D/2024**” lub na adres e-mail: [dzp.wimio@pg.edu.pl](mailto: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](mailto: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/892/005/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/892/005/D/2024

**OFERTA**

**Na dostawę odczynników chemicznych, szkła laboratoryjnego oraz elementów wyposażenia laboratorium 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 laboratoryjnego oraz elementów wyposażenia laboratorium 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				
....				

**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 RODO<sup>1)</sup> 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.					

<sup>1)</sup> 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).