**Załącznik Nr 1**

**OFERTA WYKONAWCY**

1. **Zamawiający:**
2. Nazwa Zamawiającego: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
3. Adres Zamawiającego: ul. Komunalna 1
4. Kod, Miejscowość: 37 – 450 Stalowa Wola
5. Telefon: + 48 15 842-34-11
6. Faks: + 48 15 842-19-50
7. Adres strony internetowej: www.mzk.stalowa-wola.pl
8. Adres poczty elektronicznej: [sekretariat@mzk.stalowa-wola.pl](mailto:sekretariat@mzk.stalowa-wola.pl)
9. **Oferent:**
   1. Nazwa Oferenta:

(w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, należy podać oprócz nazwy firmy, imię i nazwisko przedsiębiorcy)

* 1. Zarejestrowany adres Oferenta:

* 1. Numer telefonu:
  2. Numer faxu:
  3. Adres e-mail:
  4. Numer NIP:
  5. Numer REGON:
  6. Numer konta bankowego (dotyczy zapisów umownych)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w formie zapytania ofertowego na zadanie pn.: **„Sukcesywna dostawa podstawowych związków chemicznych i odczynników mikrobiologicznych do zastosowań laboratoryjnych do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli”**, po zapoznaniu się ze Zapytaniem ofertowym oferujemy wykonanie zamówienia za cenę ofertową:

|  |  |
| --- | --- |
| **Część 1** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 2** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 3** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 4** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |
| **Część 5** | Wartość netto: |
| Wartość brutto: |
| Słownie złotych: | |
|  |  |

**Powyższa wartość w rozbiciu na asortymenty, kształtuje się następująco:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ 1** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika nieorganicznego** | | **Ilość** | | **Producent** | | **Cena jednostkowa netto** | | **Wartość netto** | | **VAT %** | **Kwota VAT** | | | **Wartość brutto** | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6  (kol. 3 x kol.5) | | 7 | 8  (kol. 6 x kol.7) | | | 9  (kol.6 + kol. 8) | |
|  | Amonowy chlorek | | 1 op. (100 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Amonowy nadsiarczan | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Amoniakalna woda r-r 25% | | 1 L | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Azotowy kwas 65% | | 10L(10x 1L) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Glinowo-potasowy siarczan 12 hydrat. | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Magnezu chlorek 6 hydrat. | | 1 op. (100 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Miedzi (II) siarczan 5 hydrat. | | 1 op. (100 g) | | CHEMPUR | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Kwas ortofosforowy 85% | | 3 L(3x1L) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu diwodorofosforan | | 2 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu jodek | | 1 op. (100 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu nadtlenodwusiarczan | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu nadmanganian | | 1 szt. Fix | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu siarczan | | 2 op. (2x1 kg) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Dipotasu wodofosforan K2HPO4 | | 3 op. (3x250g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu heksacyjanożelazian (III) | | 1 op. (100 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Kwas siarkowy (VI) min.95% | | 5 L  (5x1L) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Siarkowy kwas 0.1 N | | 2 L  (2x1L) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Sodu chlorek | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Sodu czteroboran | | 1 op. (250 g) | | POCH/CHEMPUR | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Sodu tiosiarczan 5 hydrat. | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Sodu wodorotlenek mikrogranulki | | 15 kg (15x1kg) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Sodu wodorotlenek 0,1 N fix. | | 1 szt. Fix | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Kwas solny 35-38% | | 3 L(3x1L) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Solny kwas 0,1mol/l fix. | | 1 szt. Fix | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Wapnia węglan | | 1 op. (100 g) | | CHEMPUR | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Wodoru nadtlenek 30% | | 4 L (4x1L) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Wodorofosforan disodu | | 1 op. (100 g) | | Sigma Aldrich | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Żelaza (III) chlorek 6 hydrat. | | 1 op. (100 g) | | POCH | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu nadsiarczan | | 1 op. (250g) | | POCh | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Potasu chromian | | 1 op. (100g) | | Chempur | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Wapnia chlorek 6 hydrat | | 1 op. (250g) | | POCh | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | Kwas cytrynowy cz. | | 1 kg | | Chempur | |  | |  | |  |  | | |  | |
|  | R-r buforowy pH 7 | | 1 op.(100 ml) | | Chempur | |  | |  | |  |  | | |  | |
| **RAZEM** | | | | | | | | |  | |  |  | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CZĘŚĆ 2** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | | **Nazwa odczynnika organicznego** | | **Ilość** | | **Producent** | | **Cena jednostkowa netto** | | **Wartość netto** | | | **VAT %** | **Kwota VAT** | | **Wartość brutto** | | | |
| 1 | | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6  (kol. 3 x kol.5) | | | 7 | 8  (kol. 6 x kol.7) | | 9  (kol.6 + kol. 8) | | | |
|  | | | Aceton cz. | | 3L(3x1L) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Alkohol etylowy 96% | | 4L(8x0,5L) | | AVANTOR | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Amonu octan | | 1 kg | | MERCK | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Chloroform do prac z ditizonem | | 22 L(22x1L) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Dwusodowy-magnezowy EDTA | | 1 op. (100 g) | | SIGMA ALDRICH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Eter 40-60 °C | | 12 x 1L | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Etylenodiaminy N(1-naftlo) dichlorowodorek | | 2 op. (2x5 g) | | MERCK | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Etanoloamina | | 1 L | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | N-allilotiomocznik | | 1 op. (100 g) | | SIGMA ALDRICH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Octowy kwas 99,5 % | | 2 L(2z1L) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Potasowo-sodowy winian 4 hydrat. | | 1 op. (500 g) | | MERCK | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Sodu octan 3 hydrat. | | 2 op. (2x500 g) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Sodu salicylan | | 1 op. (100 g) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | di-Sodu wersenian2 hydrat. | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Sulfanilamid | | 2 op. (2x100 g) | | MERCK | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Hydroksyloaminy chlorowodorek | | 1 op. (250 g) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Disodu szczawian | | 1 op. (50 g) | | POCH | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | Aceton cz.d.a. | | 2L(2x1L) | | Chempur | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
|  | | | 2-propanol cz.d.a | | 8L(8x1L) | | Chempur | |  | |  | | |  |  | |  | | | |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | |  | | |  |  | |  | | | |

**CZĘŚĆ 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | | **Substancje toksyczne  i bardzo toksyczne** | | **Ilość** | | **Producent** | | **Cena jednostkowa netto** | | | **Wartość netto** | | | **VAT %** | | | **Kwota VAT** | | | | **Wartość brutto** | | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | | 6  (kol. 3 x kol.5) | | | 7 | | | 8  (kol. 6 x kol.7) | | | | 9  (kol.6 + kol. 8) | | | | |
|  | | Baru (II)chlorek 2 hydrat | | 3 op. (3x100g) | | POCH | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Rtęci (II)siarczan(VI) | | 1 op. (250g) | | POCH/MERCK | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | Potasu cyjanek | | 5 op. (5x100g) | | POCH/MERCK | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |
|  | | 1,10-chlorowodorek fenantroliny | | 2 op. (2x10g) | | MERCK | |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | | |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | |  | | |  | | | |  | | | |  | | | | |
| **CZĘŚĆ 4** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Odczynniki mikrobiologiczne** | | **Ilość** | | **Producent** | | **Cena jednostkowa netto** | | **Wartość netto** | | | **VAT %** | | | **Kwota VAT** | | | | **Wartość brutto** | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6  (kol. 3 x kol.5) | | | 7 | | | 8  (kol. 6 x kol.7) | | | | 9  (kol.6 + kol. 8) | | | |
|  | | Woda peptonowa z laktozą,  nr kat. P-0226 | | 1 op. (100g) | | BTL | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Woda tryptonowa, nr kat. P-0225 | | 1 op. (100g) | | BTL | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Paski do oksydazy cytochromowej, nr kat. 1.00181.002 | | 8 op. (8x50 pasków) | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Odczynnik KOVACSA nr kat. 1.11350.001 | | 1 op. (25ml) | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Chromogenic Coliform Agar (CCA) Nr kat. 1.10426.0500 | | 1 op. | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Enterococcus faecalis WDCM 00009 ATTC 19433 lub WDCM00087 ATCC 19433 | | 1 op. ACCU-SHOT | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | KWIK STIK Enterococcus faecalis WDCM 00009 ATTC 19433 lub WDCM00087 ATCC 19433 | | 1 zestaw | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 ATTC10145 | | 1 op. ACCU-SHOT | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | KWIK STIK Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 ATTC10145 | | 1 zestaw | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | E. coli WDCM00013 ATCC25922 lub WDCM00012 ATTC8739 | | 1 op. ACCU-SHOT | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | KWIK STIK E. coli WDCM00013 ATCC25922 lub WDCM00012 ATTC8739 | | 1 zestaw | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Kllebsiella aerogenes WDCM00175 ATCC13048 | | 1 op. ACCU-SHOT | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | KWIK STIK Kllebsiella aerogenes WDCM00175 ATCC13048 | | 1 zestaw | | Microbiologics | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Lysoformin 300 | | 1 L | | MEDILAB Sp. z o.o | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Mikrozid | | 4 L(4x1L) | | SCHULKE&MAYR | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar tryptonowo-sojowy, nr kat PO5024C | | 100 Płytek | | OXOID | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar Sabouraud z glukozą  nr kat.PO5094C | | 100 Płytek | | OXOID | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar tryptonowo-sojowy z peptonem kazeinowym nr kat. PO50212A | | 100 Płytek | | OXOID | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar Sabouraud z glukozą,  nr kat.PO5001A | | 100 Płytek | | OXOID | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Ampułki prospore wskaźnik sterylizacji (wielkość ampułki 4 ml, populacja Log 5), nr kat. PS-5-50 | | 1 op. (50 szt.) | | Mesa Labs | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Tryptonowo -sojowy agar (TSA)  nr kat.1.05458.0500 | | 1 op. | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar amerykański nr kat. P-0308 (słupki) | | 40 probówek | | BTL | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar Slentza Bartleya  nr kat. 1.05263.0500 | | 1 op.(500g) | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Agar z ekstraktem drożdżowym nr kat. 113116.0500 | | 1 op.(500g) | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Chromogenic Coliform Agar Nr kat. PPM0145 | | 5 op.(5x10 płytek 55mm | | BIOMAXIMA | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Chromogenic Coliform Agar Nr kat. PP0145 | | 1 op. (1x10 płytek 90 mm) | | BIOMAXIMA | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **CZĘŚĆ 5** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | | **Wzorce** | | **Ilość** | | **Producent** | | **Cena jednostkowa netto** | | **Wartość netto** | | | **VAT %** | | | **Kwota VAT** | | | | **Wartość brutto** | | | |
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6  (kol. 3 x kol.5) | | | 7 | | | 8  (kol. 6 x kol.7) | | | | 9  (kol.6 + kol. 8) | | | |
|  | | Bufor pH 4,01 (500ml) | | 4 szt. | | Hamilton | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Bufor pH 7 (500ml) | | 4 szt. | | Hamilton | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Bufor pH 9,21(500ml) | | 2 szt. | | Hamilton | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Bufor pH 9 (1000ml) | | 2 szt. | | Honeywell | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Roztwór buforowy pH 1,68 ,nr kat. BLS 099.010 | | 2 op.(250 ml) | | LabStand | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Roztwór buforowy pH 4.01 , nr kat.BLS 099.040 | | 2 op. (250 ml) | | LabStand | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Roztwór buforowy pH 4,01 ,nr kat. 2283449.99 | | 2 op.(500 ml) | | HACH | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Roztwór buforowy pH 7,00 ,nr kat. 2283549.99 | | 2 op.(500 ml) | | HACH | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Roztwór buforowy pH 10,01 ,nr kat. 2283649.99 | | 2 op.(500 ml) | | HACH | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Roztwór konduktometryczny706 µs/cm (300 ml) | | 4 szt. | | Hamilton | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,3 0,01D | | 2 szt. | | GUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,4 0,001D | | 1 szt. | | GUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec mętności 1 NTU (100ml) | | 1 szt. | | Reagecon | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec mętności 500 NTU, nr kat. 20.AF.3B | | 3 szt. | | OUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec do kalibracji mętnościomierza nr kat. 26594-05 | | 1 op. | | HACH | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec kalibracyjny 20 NTU Stabl. Cal Nr kat. 2660142 | | 1 szt. | | HACH | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec do barwy (Pt-Co) nr HC42626346 | | 3 szt. | | MERCK | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec zawartości jonów azotu amonowego N-NH4+ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.a | | 4szt. | | OUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec zawartości azotu azotynowego N-NO2- , poj.50 ml. nr kat. 13.03.b | | 4 szt. | | OUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO3, poj. 50 ml , nr kat.13.03.c | | 4 szt. | | OUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe2+ w roztworach wodnych , poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a | | 4 szt. | | OUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec zawartości jonów manganu Mn2+w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat.13.20.a | | 4 szt. | | OUM | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
|  | | Wzorzec do Niklu nr kat.42242 | | 1 szt.(250 ml) | | Fluka | |  | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |
| **RAZEM** | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | |  | | | |

1. Oświadczamy, że zawarte w „Zapytaniu ofertowym” warunki udzielenia zamówienia akceptuję   
   i zobowiązuję się w przypadku wyboru mojej oferty do realizacji przedmiotu zamówienia   
   na w/w warunkach.
2. Oświadczamy, że w cenie oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia. Cena ofertowa jest ceną ryczałtową.
3. Oświadczam, że w cenie oferty zostały uwzględnione koszty dostawy do siedziby Zamawiającego.
4. Oświadczamy, że w dniu składania ofert wymagany dokument - aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej znajduje się w internetowych ogólnodostępnych i bezpłatnych bazach danych *(należy zaznaczyć właściwą bazę danych):*

* KRS – <https://ems.ms.gov.pl>
* CEiDG – <https://prod.ceidg.gov.pl>.

1. Oświadczamy, że projekt umowy został przez nas zaakceptowany i w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do jej zawarcia w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO ˡ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu. \*

ˡ *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).*

1. Oświadczamy, że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.
2. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu:
3. Posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności związanych z realizacją niniejszego zamówienia.
4. Posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponujemy potencjałem technicznym

i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

1. Znajduje(my) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Nie podlegamy wykluczeniu z prowadzonego postępowania.
3. **Nie zachodzą w stosunku do mnie/nas przesłanki wykluczenia z postępowania na podstawie art. 5k rozporządzenia Rady (UE) nr 833/2014 z dnia 31 lipca 2014 r. dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie** (Dz. Urz. UE nr L 229 z 31.7.2014, str. 1), dalej: rozporządzenie 833/2014, w brzmieniu nadanym rozporządzeniem Rady (UE) 2022/576 w sprawie zmiany rozporządzenia (UE) nr 833/2014 dotyczącego środków ograniczających w związku z działaniami Rosji destabilizującymi sytuację na Ukrainie (Dz. Urz. UE nr L 111 z 8.4.2022, str. 1), dalej: rozporządzenie 2022/576.1
4. **Nie zachodzą w stosunku do mnie/nas przesłanki wykluczenia z 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). 2

**OŚWIADCZENIE DOTYCZĄCE PODANYCH INFORMACJI:**

Oświadczam(y), że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne   
z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego   
w błąd przy przedstawianiu informacji.

...................................., dnia........................

(własnoręczny podpis osoby upoważnionej)