**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: mzk@um.stalowawola.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 odczynników chemicznych
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:  |
|  |  |
| **Część 6** | Wartość netto:  |
| Wartość brutto:  |
| Słownie złotych:  |
|  |  |
| **Część 7** | 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 | 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 | 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. (1 kg) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Dipotasu wodofosforan K2HPO4 | 3 op. (250g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Potasu heksacyjanożelazian (III) | 1 op. (100 g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Kwas siarkowy (VI) min.95% | 5 L (5x1L) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Siarkowy kwas 0.1 N | 5 L(5x1L) | 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 | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Sodu wodorotlenek 0,1 N fix. | 1 szt. Fix | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Kwas solny 35-38% | 3 L | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Solny kwas 0,1mol/l fix. | 2 szt. Fix | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Wapnia węglan | 1 op. (100 g) | CHEMPUR |  |  |  |  |  |
|  | Wodoru nadtlenek 30% | 4 L | 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 |  |  |  |  |  |
| 1.
 | 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 | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Alkohol etylowy 96% | 4L | AVANTOR |  |  |  |  |  |
|  | Amonu octan | 1 kg | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Chloroform do prac z ditizonem | 22 L | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Dwusodowy-magnezowy EDTA | 1 op. (100 g) | SIGMA ALDRICH |  |  |  |  |  |
|  | Eter 40-60 °C | 5 x 2,5 L | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Etylenodiaminy N(1-naftlo) dichlorowodorek | 2 op. (5 g) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Etanoloamina | 1 L | POCH |  |  |  |  |  |
|  | N-allilotiomocznik | 1 op. (100 g) | SIGMA ALDRICH |  |  |  |  |  |
|  | Octowy kwas 99,5 % | 2 L | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Potasowo-sodowy winian 4 hydrat. | 1 op. (500 g) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Sodu octan 3 hydrat. | 2 op. (500 g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Sodu salicylan | 1 op. (100 g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | di-Sodu wersenian2 hydrat. | 1 op. (250 g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Sulfanilamid | 2 op. (100 g) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Hydroksyloaminy chlorowodorek | 1 op. (250 g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Disodu szczawian | 1 op. (50 g) | POCH |  |  |  |  |  |
| 1.
 | Aceton cz.d.a. | 2L | Chempur |  |  |  |  |  |
|  | 2-propanol cz.d.a | 8L | 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. (100g) | POCH |  |  |  |  |  |
|  | Rtęci (II)siarczan(VI) | 1 op. (250g) | POCH/MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Potasu cyjanek | 5 op. (100g) | POCH/MERCK |  |  |  |  |  |
|  | 1,10-chlorowodorek fenantroliny | 2 op. (10g) | MERCK |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |
| **CZĘŚĆ 4** |
| **Lp.** | **Nazwa wskaźnika** | **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) |
|  | Błękit metylenowy | 1 op. (5 g) | CHEMPUR |  |  |  |  |  |
|  | 4-aminoantypiryna | 1 op. (50 g) | FLUKA |  |  |  |  |  |
|  | Ditizon | 1 op. (10 g) | SIGMA ALDRICH |  |  |  |  |  |
|  | Oranż metylowy | 1 op. (10 g) | CHEMPUR |  |  |  |  |  |
|  | Czerń mordant 11  | 1 op. (10 g) | POCH/ CHEMPUR |  |  |  |  |  |
|  | Czerwień metylowa  | 1 op. (5 g) | POCH/ CHEMPUR |  |  |  |  |  |
|  | Fenoloftaleina 1% r-r | 1 op. (100 ml) | CHEMPUR |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **CZĘŚĆ 5** |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika HACH LANGE** | **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) |
|  | LCI 400 test kuwetowy | 18 op. (25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | LCI 500 test kuwetowy | 10 op. (25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | LCK 303 test kuwetowy | 15 op. (25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | LCK 304 test kuwetowy | 34 op. (25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | LCK 339 test kuwetowy | 10 op.(25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | LCK 348 test kuwetowy | 6 op.(25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | LCK 349 test kuwetowy | 4 opak. (25 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Acid Reagent Powder Pillows nr.kat 212699 | 3 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | ChromaVer 3 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat .12066-99 | 6 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | ChromaVer 2 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat.2044-99 | 6 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | ChromaVer1 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat. 2043-99 | 6 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Cykloheksanon nr.kat.1403332 | 4 op. (100 ml) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | ZincoVer 5 Reagent nr.kat.21066-69 | 5 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Cooper Masking nr.kat.26034-49 | 2 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Porphyrin 1 nr.kat.26035-49 | 4 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Porphyrin 2 nr.kat.2603649 | 4 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | EDTA nr.kat.700599 | 4 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Wskaźnik PAN 0,3% nr.kat.2150232 | 3 op. (100 ml) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Phthalate-Phosphate Reagent nr kat.26151-99 | 4 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Buffer Powder Pillow Citrate nr.kat.14202-99 | 4 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | DithiVer Metals Reagent nr.kat.12616-99 | 3 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | DPD do oznaczania chloru nr.kat. 2105569 | 14 op. (100 sztuk) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Kwas askorbinowy nr kat. 1457799 | 5 op. (100 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | PAN Indykator 0,1% nr kat. 212242-6 | 5 op.(100ml) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Alkaline Cyanide Reagent nr kat. 212232-6 | 10 op. (50 ml) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy pH 1,68, nr kat. | 1 litr | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy pH 4,01, nr kat. 2283449 | 3 litry | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy pH 7,0, nr kat. 2283549 | 2 litry | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy pH 10,01, nr kat. 2283649 | 2 litry | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór do czyszczenia elektrod (z wodorotlenkiem potasu) pH, nr kat. 2965249 | 1,5 litra | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Płyn konserwujący do elektrod pH, nr kat. 2756559 | 150 ml | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy ORP, 200 mV | 500 ml | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór buforowy ORP, 600 mV | 500 ml | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór konduktometryczny 1000±10 µS/cm, nr kat.1440042 | 6 op. (100 ml) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Odczynnik Phospax sc LWC 869 | 2 litry (6 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór czyszczący Phospax sc LWC 870 | 1 litr (12 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztw. CAL 1 wzorzec BCF 1010 | 2 litry(8 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztw. CAL 2 wzorzec BCF1011 | 2 litry(8 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Roztwór czyszczący Amtax LCW 867 | 8 szt. | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Zestaw elektrolitów Amtax LCW 868 | 5 kpl. | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
|  | Odczynnik BCF 1009 | 2,5 litra (8 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |
|  |
| **CZĘŚĆ 6** |
| **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. (50 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 | 2 L | 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 Aalenza Bartleya nr kat. 1.05263.0500 | 1 op.(500g) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Agar z ekstraktem drożdżowym nr kat. 113116.0500 | 1 op.(500g) | MERCK |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |  |  |
|  |
|  |
| **CZĘŚĆ 7** |
| **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) | 6 szt. | Hamilton |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,3 0,01D | 4 szt. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,4 0,001D | 4 szt. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec konduktometryczny nr CSKCL 1413 µs/cm | 1 szt. | Reagecon |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec mętności 1 NTU (100ml) | 3 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 do kalibracji mętnościomierza Nr kat. 2662105 Stabl. Cal | 1 op. | 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. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec zawartości azotu azotynowego N-NO2- , poj.50 ml. nr kat. 13.03.b | 4 szt. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO3, poj. 50 ml ,nr kat.13.03.c | 4 szt. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe2+ w roztworach wodnych , poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a | 4 szt. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | Wzorzec zawartości jonów manganu Mn2+w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat.13.20.a | 4 szt. | GUM |  |  |  |  |  |
|  | 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. 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 w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy
w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
2. Oświadczamy, że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres **30 dni**, licząc od upływu terminu składania ofert.
3. Oświadczam, 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. \*
4. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

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).

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

 (własnoręczny podpis osoby upoważnionej)