**Postępowanie nr: ZP. 271.KC.37.2021** Stalowa Wola, dnia 18.10.2021 r.

L.dz. /

Nazwa Zamawiającego: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

Adres Zamawiającego: ul. Komunalna 1

Kod, Miejscowość: 37 – 450 Stalowa Wola

Kraj: Polska

Telefon: + 48 15 842-34-11

Faks: + 48 15 842-19-50

Adres strony internetowej: www.mzk.stalowa-wola.pl

Adres poczty elektronicznej: mzk@um.stalowawola.pl

**ZAPYTANIE OFERTOWE**

**WPROWADZENIE**

Zarząd Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli, zwany dalej Zamawiającym, zaprasza do złożenia oferty na zamówienie pn.: **„Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.”**

**§ 1. Określenie przedmiotu zamówienia.**

Nazwa zadania: **„Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.”**

Kod CPV: 33 69.63.00 – 8 Odczynniki chemiczne.

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników chemicznych do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.
2. Przedmiotowe zamówienie obejmuje 7 części /pakietów wyspecyfikowanych poniżej.

**Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, tj. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną, kilka lub wszystkie części zamówienia. Oferta częściowa musi obejmować pełny zakres określony dla danej części zamówienia. Dla każdej części zamówienia dokonane zostaną odrębnie:**

* **ocena ofert,**
* **wybór najkorzystniejszej oferty,**
* **zawarcie umowy.**

**Części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym zostaną odrzucone.**

1. **Wymagania stawiane przez Zamawiającego:**
   * 1. Wymagane są odczynniki pełnowartościowe, które pochodzą z bieżącej produkcji oraz posiadają wymagane prawem atesty i/lub certyfikaty w zakresie bezpieczeństwa i dopuszczające do obrotu na terytorium UE.
     2. Okres ważności dostarczanych odczynników nie może być krótszy niż 70% okresu deklarowanego przez producenta.
     3. Zamawiający wymaga dostarczania odczynników w oryginalnych opakowaniach producenta, opatrzonych terminem ważności oraz oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
     4. Przewiduje się realizację zamówienia partiami, w oparciu o szczegółowe zamówienia cząstkowe składane faksem lub pocztą elektroniczną przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.
     5. Planowane dostawy: raz w miesiącu.
     6. Dostawa odczynników chemicznych realizowana będzie sukcesywnie, zgodnie z każdorazowym zleceniem Zamawiającego, w ciągu 10-ch dni roboczych od daty złożenia zamówienia (pisemnie za pośrednictwem faxu lub elektronicznie), do siedziby Zamawiającego, w godz. od 7:00 do 15:00, od poniedziałku do piątku. Zamówienia będą składane nie częściej niż raz na miesiąc, chyba że Strony w trybie roboczym uzgodnią częstszą dostawę.
     7. Ubezpieczenie i transport odczynników do Zamawiającego odbywać się będzie na koszt i ryzyko Wykonawcy. Wykonawca powinien zapewnić takie opakowanie, aby nie dopuścić do ich uszkodzenia lub pogorszenia jakości podczas transportu.
     8. Zamawiający wymaga, aby do każdej dostarczanej partii odczynników dostarczany był Certyfikat jakości lub Świadectwo kontroli jakości, a w przypadku pierwszej dostawy również karta charakterystyki.
     9. Zamawiający oświadcza, że wszystkie zakupione odczynniki wykorzystywane będą do analiz laboratoryjnych/chemicznych.
     10. **Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.**
     11. W razie wycofania z produkcji lub obrotu handlowego jakiegokolwiek asortymentu stanowiącego przedmiot umowy Zamawiający dopuszcza zastosowanie zamiennika o parametrach nie gorszych od oryginału, pod warunkiem udokumentowania faktu wycofania z produkcji lub obrotu oryginału, udokumentowania parametrów zamiennika, oraz przedstawienia dokumentu potwierdzającego, że dostarczony zamiennik odpowiada określonym normom lub specyfikacjom technicznym, oraz że cena zamiennika nie przekroczy ceny ofertowej wycofanego asortymentu. Przed zamówieniem zamiennika wymagany jest kontakt z Zamawiającym, w celu akceptacji zamiennika.
     12. W przypadku poszerzenia asortymentu nieujętego w zamówieniu, czego nie można było przewidzieć, zamówienie następuje tylko po negocjacjach i udzieleniu zgody przez Zamawiającego.
     13. Jeżeli odczynnik ma  dwa okresy przydatności do użycia, jako wymagany przyjmuje się okres bardziej restrykcyjny.
     14. Zamawiający w trakcie realizacji umowy może dokonać przesunięć ilościowych poszczególnych odczynników wymienionych w tabeli wg bieżących potrzeb, przy niezmiennej wartości umowy za dany pakiet/część.
     15. Ilości podane w tabeli są ilościami orientacyjnymi. Zamawiający może zmniejszyć ilość zamawianych odczynników. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie wobec Zamawiającego z tytułu niezrealizowania pełnej ilości dostaw, o których mowa w tabeli powyżej w przypadku, gdy Zamawiający stwierdzi, że realizacja pełnej ilości dostaw nie jest konieczna. Zamawiający za zgodą Wykonawcy w miarę swoich potrzeb może zwiększyć ilość dostaw.
     16. Miejsce dostarczania przedmiotu zamówienia: Miejski Zakład Komunalny w Stalowej Woli,   
         ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola.
     17. Wszystkie odczynniki chemiczne mają mieć oznaczenie na opakowaniu cz.d.a
     18. Wykonawca, z którym, w wyniku przeprowadzonego postępowania, zostanie podpisana umowa, zobowiązany będzie do dostaw zgodnych z wymaganiami opisanymi w zapytaniu ofertowym oraz zaoferowanych w formularzu ofertowym.

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWA:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Część 1** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika nieorganicznego** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 |
|  | Wapnia chlorek 6 hydrat | 1 op. (250g) | POCh |
|  | Kwas cytrynowy cz. | 1 kg | Chempur |
|  | R-r buforowy pH 7 | 1 op.(100 ml) | Chempur |
| **Część 2** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika organicznego** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 |
|  | Aceton cz.d.a. | 2L | Chempur |
|  | 2-propanol cz.d.a | 8L | Chempur |
| **Część 3** | | | |
| **Lp.** | **Substancje toksyczne i bardzo toksyczne** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 |
| **Część 4** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa wskaźnika** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 r-r 1% | 1 op. (100 ml) | CHEMPUR |
| **Część 5** | | | |
| **Lp.** | **Nazwa odczynnika HACH LANGE** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 |
| **Część 6** | | | |
| Odczynniki mikrobiologiczne powinny posiadać minimum 70% deklarowanego przez producenta terminu przydatności | | | |
| **Lp.** | **Odczynniki mikrobiologiczne** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 |
| **Część 7** | | | |
| **Lp.** | **Wzorce** | **Ilość** | **Producent** |
|  | 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 |

**§ 2.**

**Termin wykonania umowy.**

**Termin realizacji zamówienia:** od dnia **1 stycznia 2022 r.** do dnia **31 grudnia 2022 r.**

**§ 3. Warunki współpracy i płatności.**

**Termin płatności:** 14 dni od dnia dostarczenia prawidłowo wystawionej faktury.

**§ 4. Opis kryteriów.**

1. Zamawiający wyznaczył następujące kryteria i ich znaczenie: **cena oferty** - **100%.**
2. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta odpowiada warunkom określonym   
   w Zapytaniu ofertowym oraz zostanie uznana za najkorzystniejszą.
3. Jeżeli Zamawiający nie może dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o tej samej cenie, Zamawiający wezwie Oferentów, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych.
4. Oferenci składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.
5. Zamawiający przyzna zamówienie Oferentowi, którego oferta uzyska najwyższą liczbę punktów   
   w ostatecznej ocenie punktowej oraz odpowiada warunkom określonym w Zapytaniu ofertowym.

**§ 5. Opis sposobu przygotowania oferty od strony formalnej.**

1. Ofertę należy przygotować na załączonym formularzu ofertowym.
2. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem oferty ponosi składający ofertę.
3. Oferta oraz wymagane formularze składane wraz z ofertą wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania firmy w obrocie gospodarczym, zgodnie z aktem rejestracyjnym oraz przepisami prawa.
4. Oferta podpisana przez upoważnionego przedstawiciela wykonawcy wymaga załączenia właściwego pełnomocnictwa lub innego umocowania prawnego.
5. Dokumenty winny być sporządzone zgodnie z zaleceniami oraz przedstawionymi przez Zamawiającego wzorcami (załącznikami), zawierać informacje i dane określone w tych dokumentach.
6. Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osoby podpisującej ofertę.
7. Oferta wraz z załącznikami musi być sporządzona w języku polskim.

**§ 6. Dokumenty wymagane od Oferentów.**

Do oferty sporządzonej na wymaganym formularzu ofertowym (załącznik nr 1) należy dołączyć następujące dokumenty, oświadczenia:

1. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji – w przypadku, gdy ww. dokumenty pozostają aktualne w wyznaczonym terminie składania ofert, prosimy o wskazanie bezpłatnych   
   i ogólnodostępnych baz danych, w szczególności rejestrów publicznych. W przeciwnym przypadku prosimy o dołączenie aktualnych dokumentów do oferty.

**§ 7. Miejsce oraz termin składania ofert.**

1. Ofertę należy złożyć do godziny **1000** do dnia **28.10.2021 r.** w formie:
2. pisemnej w siedzibie Zamawiającego – w sekretariacie MZK Sp. z o.o., ul. Komunalna 1,   
   37-450 Stalowa Wola.

Ofertę w formie pisemnej należy oznaczyć w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczający jej nienaruszalność do terminu otwarcia ofert (nieprzejrzysta, zamknięta koperta). Koperta/opakowanie zawierające ofertę winno być zaadresowane do Zamawiającego   
na adres:

|  |
| --- |
| **Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.**  **ul. Komunalna 1**  **37-450 Stalowa Wola**  i opatrzone nazwą, dokładnym adresem Wykonawcy oraz oznaczone w sposób następujący:  **„Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych dla Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.”**  nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. **28.10.2021 r. godz. 10:15** |

1. elektronicznej na adres e-mail: [bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl](mailto:bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl).

Oferta przesłana drogą elektroniczną powinna zostać przygotowana jak oferta w formie pisemnej- skany podpisanych dokumentów zapewniających ich pełną czytelność należy przesłać na wskazany powyżej adres mailowy Zamawiającego. W tytule maila należy wskazać numer postępowania oraz informacje, że mail zawiera ofertę na niniejsze zapytanie ofertowe. Wykonawca może również złożyć ofertę podpisaną kwalifikowanym podpisem elektronicznym (nie jest to wymagane).

1. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert nie zostanie rozpatrzona.
2. Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za skutki spowodowane niezachowaniem powyższych warunków.

**§ 8. Opis sposobu obliczenia ceny oferty.**

1. Oferent określi ceny jednostkowe wymienione w formularzu ofertowym.
2. Oferent obliczy wartość pozycji poprzez przemnożenie ceny jednostkowej dla danej pozycji przez ilość jednostek.
3. Wszystkie wartości powinny być liczone z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.

*Uwaga!*

*Zaokrąglenia cen w złotych należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulegnie zmianie.*

1. Cena ofertowa musi zawierać wszelkie wydatki oraz ryzyko związane z koniecznością zrealizowania przedmiotu zamówienia.
2. Ceny jednostkowe winny być określone przez Oferenta z uwzględnieniem ewentualnych upustów.
3. Cena ofertowa powinna być podana w jednym wariancie i określona cyfrowo i słownie.
4. Jeżeli wystąpi rozbieżność pomiędzy ceną wyrażoną cyframi i słownie, ważna będzie cena wyrażona słownie.

**§ 9. Okres związania ofertą.**

Oferenci są związani złożoną ofertą do czasu zawarcia umowy z wybranym Wykonawcą, jednak nie dłużej   
niż **30 dni** od dnia ostatecznego terminu składania ofert.

**§ 10. Dodatkowe informacje.**

1. Oferenci mogą zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Zapytania ofertowego. Treść zapytań do niniejszego postępowania prosimy przesyłać na adres e-mail: [bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl](mailto:bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl). Pytania i odpowiedzi zostaną umieszczone na stronie <http://bip.mzk.stalowa-wola.pl> o ile postępowanie zostało ogłoszenie na tej stronie. W przypadku procedury zwrócenia się bezpośredniego do Wykonawcy o złożenie oferty (z pominięciem publikacji ogłoszenia) odpowiedzi na pytanie kierowane będą do wszystkich Oferentów, którzy zostali zaproszeni do postępowania.
2. Zamawiający udzieli Wykonawcy odpowiedzi, jeżeli wniosek wpłynie do niego w terminie nie krótszym niż 2 dni robocze przed terminem złożenia ofert. W przypadku niedochowania ww. terminu, Zamawiający zastrzega sobie prawo do pozostawienia pytania bez odpowiedzi.
3. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert, powiadamiając   
   o tym niezwłocznie wszystkich Oferentów, umieszczając informacje na stronie internetowej <http://bip.mzk.stalowa-wola.pl>.
4. Jeśli taka sytuacja będzie miała miejsce, to wszystkie prawa i obowiązki Zamawiającego i Oferentów odnoszące się do terminu pierwotnego będą odnosiły się do terminu zmienionego.
5. Oferenci mogą zastrzec w ofercie informacje poufne, Zamawiający nie ma prawa tych informacji ujawnić innym osobom. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa, winny być zgrupowane stanowić oddzielną część oferty, opisaną w następujący sposób: „tajemnice przedsiębiorstwa - tylko do wglądu przez Zamawiającego”.
6. Informacja na temat oferty wybranej w postępowaniu następuje na wniosek, w trybie dostępu do informacji publicznej, zgodnie z art. 13 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 2176). Wniosek o udostępnienie informacji publicznej należy przesłać na adres poczty elektronicznej: [bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl](mailto:bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl).
7. Udostępnieniu nie podlegają dane dot. Oferentów biorących udział w postępowaniu (z wyłączeniem danych Wykonawcy i ceny oferty wybranej do realizacji zamówienia) oraz zaoferowane przez nich ceny jednostkowe, ponieważ informacje te nie mają charakteru informacji publicznej.

**§ 11. Otwarcie ofert.**

1. Zapoznanie się komisji z ofertami nastąpi w dniu **28.10.2021 r. o godz. 10:15** w siedzibie Zamawiającego.
2. Oferty złożone po terminie nie zostaną rozpatrzone.
3. Nie przewiduje się publicznego otwarcia ofert.
4. Zamawiający może nie podać do publicznej wiadomości kwoty, którą przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.
5. W toku dokonywania oceny złożonych ofert, Zamawiający może żądać uzupełnienia dokumentów lub udzielenia przez Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych przez nich ofert. Zamawiający odrzuca ofertę Oferenta, który nie uzupełnił dokumentów lub nie złożył wyjaśnień lub jeżeli dokonana ocena wyjaśnień nie spełnia wymagań Zamawiającego. Zamawiający może odstąpić od wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień lub uzupełnienia oferty jeżeli oferta Wykonawcy nie będzie ofertą najkorzystniejszą.
6. W trakcie dokonywania oceny ofert Zamawiający ma prawo do poprawienia oczywistych omyłek w tekście oferty, o czym powinien niezwłocznie powiadomić Oferenta. Jeżeli Oferent nie wyrazi zgody na poprawienie oczywistych omyłek w tekście oferty, to jego oferta będzie odrzucona. W przypadku rozbieżności pomiędzy ceną podaną liczbowo i słownie, przyjmuje się za prawidłową cenę podaną słownie.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo przeprowadzenia negocjacji z wybranymi Wykonawcami  lub wezwania Wykonawców do ponownego złożenia ofert korzystniejszych dla Zamawiającego oraz unieważnienia postępowania bez podawania przyczyny.

**§ 12. Ogłoszenie wyników i zawarcie umowy.**

1. Oferenci biorący udział w postępowaniu powiadomieni zostaną o wyborze oferty pisemnie lub pocztą elektroniczną. Informacja powyższa zawierać będzie nazwę, adres wyłonionego Wykonawcy oraz cenę ofertową.
2. Oferent, którego oferta zostanie wybrana wraz z zawiadomieniem o wyniku postępowania otrzyma wskazówki dotyczące miejsca i terminu zawarcia umowy.
3. Jeżeli wybrany Oferent uchyli się od podpisania umowy (stanowiącej załącznik niniejszego zapytania ofertowego), wybór ofert zostanie przeprowadzony ponownie spośród ofert złożonych, o ile nie zostaną one odrzucone.

**§ 13. Zamknięcie postępowania bez dokonania wyboru oferty  
 oraz postępowania przygotowującego umowę.**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zamknięcia postępowania lub zakończenia postępowania, na każdym etapie postępowania bez podania przyczyn. Oferentom w takiej sytuacji, nie przysługują żadne roszczenia z tytułu zamknięcia lub zakończenia Postępowania.
2. Informację o zamknięciu postępowania Zamawiający zamieszcza na stronie:

<http://www.mzk.stalowa-wola.pl/bip/>.

**§ 14. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego.**

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 Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.; ul. Komunalna 1; 37-450 Stalowa Wola
* Inspektorem ochrony danych osobowych jest Miejski Zakładu Komunalnego Sp z o.o., kontakt: iod@mzk.stalowa-wola.pl.;
* Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym   
  z niniejszym postępowaniem o udzielenie zamówienia;
* Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
* Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów określonych   
  w pkt 3, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy powszechnie obowiązującego prawa;
* Obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach prawa związanym z udziałem w postępowaniu   
  o udzielenie zamówienia publicznego;
* 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.
* ***\*\* Wyjaśnienie:*** *skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania  
  o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z przepisami prawa 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.*

**§ 15. Regulacja prawna.**

1. Postępowanie prowadzone jest w oparciu o „Regulamin udzielania zamówień publicznych w Miejskim Zakładzie Komunalnym Sp. z o.o. z siedzibą w Stalowej Woli, których wartość nie przekracza 130.000,00 zł i zamówień sektorowych o wartości nie przekraczającej progi unijne”.
2. Sprawy nie ujęte w niniejszym Zapytaniu ofertowym regulują przepisy Kodeksu Cywilnego.

**§ 16. Informacje o kontakcie z Zamawiającym.**

Osobą ze strony Zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z Oferentami jest:

* Joanna Surma, tel. 15/ 842 34 11 wew. 360, e-mail: jsurma@mzk.stalowa-wola.pl.

**WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Załącznik nr 1 | Formularz ofertowy |
| 2. | Załącznik nr 2 | Wzór umowy |

………………………………………………………………………

*(podpis Kierownika Zamawiającego)*