***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: [mzk@um.stalowawola.pl](mailto: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 materiałów pomocniczych   
i szkła laboratoryjnego 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: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Powyższa wartość w rozbiciu na asortymenty, kształtuje się następująco:**  **CZĘŚĆ 1** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Sprzęt dodatkowy** | **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) |
|  | Płytki Petriego 90 nr kat. BH903125SQ | 1 op. | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Płytki Petriego 55, nr kat. BP53-03 | 1 op. | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Filtry membranowe S- PAK nr kat. HAWG047s6 | 2 op.  (600 filtrów) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Ezy jałowe z oczkiem ⌀ 1 µl,  nr kat. G00S1-01 | 5 op. (po 20 szt.) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Ezy jałowe z oczkiem ⌀ 10 µl, nr kat. G00S10-02 | 5 op. (po 20 szt.) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Głaszczki jałowe ETAR-06 | 1 op. (50 szt.) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Sterylne butelki do poboru prób wody z tiosiarczanem sodu nr akt. 370005P | 2 op. | Argenta |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki do pipety (tipsy) automatycznej 1000 µl, nr kat. 732032 | 1 op. (500 szt.) | ------ |  |  |  |  |  |
|  | Sączki Whatmann GF/C 47 mm, nr kat. 1822-047 | 6 op. (100 szt.) | Whatmann |  |  |  |  |  |
|  | Gilzy do ekstraktu, nr kat. 1201-022080 | 10 op. (25 szt.) | Munktel |  |  |  |  |  |
|  | Paski wskaźnikowe pH 4÷7,5 Nr kat. JT-125.2C | 2 op. | Argenta |  |  |  |  |  |
|  | Sączki średnie ilościowe 150 mm | 6 op. | Alchem |  |  |  |  |  |
|  | Gruszki do pipet nr kat. 0203-00186 | 10 szt. | Labart |  |  |  |  |  |
|  | Rękawice nitrylowe –medium | 30 op. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Butelki do poboru prób nr kat.HF C510-03 | 1 op. (100szt.) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Filtr węglowy do dejonizatora SolPure 7, nr kat. 1003 | 4 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Filtr mechaniczny do dejonizatora SolPure 7, nr kat. 1005 | 4 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Końcówki uniwersalne do pipety automatycznej 5000 µl, nr kat. 88011 | 2 op. (150 szt.) | - |  |  |  |  |  |
|  | Maseczki chirurgiczne, sterylne 3-warstwowe EN14683 , nr kat. 999-MASE00.005 | 2 op. (50 szt.) | Mai Med |  |  |  |  |  |
|  | pH indicator strips pH 6,5-10,0, nr kat. 1.09543.0001 | 2 op. (100 szt.) | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Nabój do palnika gazowego C 206 super propan/butan | 6 szt. | Soudogaz x 2000 PZ |  |  |  |  |  |
|  | Worki do sterylizacji parą wodną 300x500 mm, nr kat. SA14-10 Biohazard | 2 op. | MERCK |  |  |  |  |  |
|  | Taśma do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem, nr kat. CAT H CI-DHI | 1 op. | Mesa Lab |  |  |  |  |  |
|  | Test kontroli sterylizacji parą wodną w temp. 121oC-134oC, nr kat. 265104 | 1 op. | PROPPER |  |  |  |  |  |
|  | Worki do sterylizacji w autoklawie 300x450 mm | 1 op. | STERIKING |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda pH metryczna IntellCalpH PHC101 | 4 szt. | HACH |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda zespolona pH typ ERH111 | 2 szt. | Hydromet |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda do pomiaru przewodności CDC401 | 2 szt. | HACH |  |  |  |  |  |
|  | Elektroda do pomiaru tlenu rozpuszczonego LDO101 | 1 szt. | HACH |  |  |  |  |  |
|  | Nasadka czujnika LDO  + i Button | 1 szt. | HACH |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | |
| **CZĘŚĆ 2** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Szkło** | **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) |
|  | Kolba kiejdahla 250 ml z szeroką szyjką Ø3 cm i dł. 17 cm | 6 szt. | Simax |  |  |  |  |  |
|  | Kolba okrągłodenna ze szlifem 29/32 500 ml | 10 szt. | Simax |  |  |  |  |  |
|  | Cylinder miarowy klasy B na wylew 25 ml z korkiem i plastikową stopką poj. 25 ml | 20 szt. | Simax |  |  |  |  |  |
|  | Tygiel szklany G4, ⌀ 35, poj. 50 ml | 8 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Kapilara szklana, ⌀ 5 mm, dł. 20 cm | 50 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Probówka do utlenialności 2,5x 20 cm | 10 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka poj. 150 ml, typ niski | 10 szt. | Simax |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka poj. 1000 ml, typ niski | 6 szt. | Simax |  |  |  |  |  |
|  | Zlewka poj. 1000 ml, typ niski , PP | 6 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Lejek szklany ɸ 80 mm | 10 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Lejek szklany ɸ 60 mm | 10 szt. | --- |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa poj. 100 ml, klasa A | 10 szt. | Brandt |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa poj. 50 ml, klasa A | 10 szt. | Brandt |  |  |  |  |  |
|  | Kolba miarowa poj. 250 ml, klasa A | 10 szt. | Brandt |  |  |  |  |  |
|  | Pipeta wielomiarowa poj. 10 ml, klasa A | 10 szt. | Brandt |  |  |  |  |  |
|  | Szczotka do kolb, nr kat. 149-0109 | 10 szt. | Labart |  |  |  |  |  |
|  | Końcówka do szczotki, nr kat. 1-6011 | 10 szt. | Labart |  |  |  |  |  |
| **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)