



L.dz. 157/07/17/MZK

Stalowa Wola, 25.07.2017 r.

Postępowanie nr: ZP.271.KC.54.2017

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 i szkła laboratoryjnego do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.**”

§ 1. Określenie przedmiotu zamówienia.

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

Kod CPV: 33 69.63.00 – 8 Odczynniki chemiczne.
33.79.30.00 – 5 Laboratoryjne wyroby szklane.

1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.
2. Przedmiotowe zamówienie obejmuje 9 części /pakietów wyspecyfikowanych poniżej.

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych, tj. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną 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.

3. Wymagania stawiane przez Zamawiającego:

- 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.
- Okres ważności dostarczanych odczynników nie może być krótszy niż 70% okresu deklarowanego przez producenta.
- Zamawiający wymaga dostarczania odczynników w oryginalnych opakowaniach producenta, opatrzonych terminem ważności oraz oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- Przewiduje się realizację zamówienia partiami, w oparciu o szczegółowe zamówienia cząstkowe składane faksem lub pocztą elektroniczną przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.
- Planowane dostawy: raz w miesiącu.
- Dostawa odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego 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.
- Ubezpieczenie i transport odczynników oraz szkła laboratoryjnego 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.
- Zamawiający wymaga aby do każdej dostarczanej partii odczynników dostarczany był Certyfikat jakości lub Świadectwo kontroli jakości, a w przypadku pierwszej dostawy również karta charakterystyki.
- Zamawiający oświadcza, że wszystkie zakupione odczynniki wykorzystywane będą do analiz laboratoryjnych/chemicznych.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.**
- Zamawiający w trakcie realizacji umowy może dokonać przesunięć ilościowych poszczególnych odczynników wymienionych w tabeli wg bieżących potrzeb, przy nieziennej wartości umowy za dany pakiet/cześć.
- Ilości podane w tabeli są ilościami orientacyjnymi. Zamawiający może zmniejszyć ilość zamawianych odczynników i szkła laboratoryjnego. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie wobec Zamawiającego z tytułu nie zrealizowania 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.
- Miejsce dostarczania przedmiotu zamówienia: Miejski Zakład Komunalny w Stalowej Woli, ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola.
- Wszystkie odczynniki chemiczne mają mieć oznaczenie na opakowaniu cz.d.a
- 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	Zamawiana ilość	Producent
1.	Amonowy chlorek	1 op. (100 g)	POCH
2.	Amonowy molibdenian 4hydrat.	1 op. (100 g)	POCH/CHEMPUR
3.	Amonowy nadsiarczan	1 op. (250 g)	POCH
4.	Amoniakalna woda r-r 25%	1 L	POCH
5.	Azotowy kwas 65%	8 L	POCH
6.	Glinowo-potasowy siarczan 12 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH
7.	Magnezu chlorek 6 hydrat.	1 op. (100 g)	POCH
8.	Miedzi (II) siarczan 5 hydrat.	1 op. (50 g)	CHEMPUR
9.	Kwas ortofosforowy 85%	3 L	POCH
10.	Potasu diwodorofosforan	1 op. (250 g)	POCH
11.	Potasu jodek	1 op. (100 g)	POCH
12.	Potasu nadtlendwusiarczan	1 op. (250 g)	POCH
13.	Potasu nadmanganian	1 szt. Fix	POCH
14.	Potasu siarczan	2 op. (1 kg)	POCH/CHEMPUR
15.	Dipotasu wodorofosforan K_2HPO_4	2 op. (250 g)	CHEMPUR
16.	Potasu heksacyjanożelazian (III)	1 op. (100 g)	POCH
17.	Kwas siarkowy (VI) min. 95%	5 L	POCH
18.	Siarkowy kwas 0.1 N	13 L	POCH
19.	Sodu chlorek	1 op. (250 g)	POCH
20.	Sodu czteroboran	1 op. (250 g)	POCH/CHEMPUR
21.	Sodu tiosiarczan 5 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH
22.	Sodu wodorotlenek mikrogranulki	12 kg	POCH
23.	Sodu wodorotlenek 0,1 N fix.	1 szt. Fix	POCH
24.	Kwas solny 35-38%	3 L	POCH
25.	Solny kwas 0,1 mol/l fix.	2 szt. Fix	POCH
26.	Wapnia węglan	1 op. (100 g)	CHEMPUR
27.	Wodoru nadtlenek 30%	4 L	POCH
28.	Wodorofosforan disodu	1 op. (100 g)	Sigma Aldrich
29.	Żelaza (III) chlorek 6 hydrat.	1 op. (100 g)	POCH
30.	di-Potasu wodorofosforan	1 op. (250 g)	POCH/CHEMPUR
31.	Potasu nadsiarczan	1 op. (250g)	POCH
32.	Potasu chromian	1 op. (100g)	CHEMPUR
33.	Wapnia chlorek 6 hydrat	1 op. (50g)	POCH

CZĘŚĆ 2

Lp.	Nazwa odczynnika organicznego	Zamawiana ilość	Producent
34.	Aceton	3 L	POCH
35.	Alkohol etylowy 96%	3L	CHEMPUR
36.	Amonu octan	1 kg	POCH/MERCK
37.	Winian potasu antymonylu 3 hydrat	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH
38.	Kwas L (+) askorbinowy	1 op. (50 g)	POCH
39.	Chloroform do prac z ditizonem	22 L	POCH
40.	Dwusodowy-magnezowy EDTA	1 op. (100 g)	FLUKA
41.	Eter 40-60 °C	5 x 2,5 L	POCH
42.	Etylenodiaminy N(1-naftlo) dichlorowodorek	5 g	MERCK
43.	Etanoloamina	1 L	POCH
44.	N-allilotiomicznik	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH
45.	Octowy kwas 99,5 %	2 L	POCH
46.	Potasowo-sodowy winian 4 hydrat.	1 op. (500 g)	POCH/MERCK
47.	Sodu octan 3 hydrat.	2 op. (500 g)	POCH
48.	Sodu salicylan	1 op. (100 g)	POCH
49.	di-Sodu wersenian 2 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH
50.	Sulfanilamid	1 op. (100 g)	MERCK
51.	Hydroksyloaminy chlorowodorek	1 op. (250 g)	POCH
52.	Disodu szczawian	1 op. (50 g)	POCH

CZĘŚĆ 3

Lp.	Substancje toksyczne i bardzo toksyczne	Zamawiana ilość	Producent
53.	Baru (II) chlorek 2 hydrat	2 op. (100 g)	POCH
54.	Rtęci (II) siarczan (VI)	1 op. (250 g)	POCH/MERCK
55.	Potasu cyjanek	5 op. (100 g)	POCH/MERCK
56.	1,10-chlorowodorek fenantroliny	2 op. (10 g)	MERCK

CZĘŚĆ 4

Lp.	Nazwa wskaźnika	Zamawiana ilość	Producent
57.	Błękit metylenowy	1 op. (5 g)	CHEMPUR
58.	4-aminoantypiryna	1 op. (50 g)	FLUKA
59.	Ditizon	1 op. (10 g)	SIGMA ALDRICH
60.	Oranż metylowy	1 op. (10 g)	CHEMPUR
61.	Czerń mordant 11	1 op. (10 g)	POCH/ CHEMPUR
62.	Czerwień metylowa	1 op. (5 g)	POCH/ CHEMPUR

CZEŚĆ 5

Lp.	Nazwa odczynnika HACH LANGE	Zamawiana ilość	Producent
63.	LCI 400 test kuwetowy	18 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
64.	LCI 500 test kuwetowy	10 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
65.	LCK 303 test kuwetowy	4 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
66.	LCK 304 test kuwetowy	34 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
67.	Acid Reagent Powder Pillows nr kat. 212699	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
68.	ChromaVer 3 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat. 12066-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
69.	ChromaVer 2 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat. 2044-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
70.	ChromaVer1 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat. 2043-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
71.	Cykloheksanon nr kat. 29140	4 op. (100 ml)	HACH LANGE
72.	ZincoVer 5 Reagent nr kat. 14032-68	16 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
73.	Cooper Masking nr kat. 26034-49	1 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
74.	Porphyrin 1 nr kat. 26035-49	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
75.	Porphyrin 2 nr kat. 2603649	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
76.	EDTA nr kat. 700599	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
77.	Wskaźnik PAN 0,3% nr kat. 2150232	2 op. (100 ml)	HACH LANGE
78.	Phthalate-Phosphate Reagent nr kat. 26151-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
79.	Buffer Powder Pillow Citrate nr kat. 14202-99	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
80.	DithiVer Metals Reagent nr kat. 12616-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
81.	DPD do oznaczania chloru nr kat. 21055-28	2 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
82.	Roztwór buforowy ph 4,01, nr kat. 2283449	4 litry (1 l)	HACH LANGE
83.	Roztwór buforowy ph 7,0, nr kat. 2283549	4 litry (1 l)	HACH LANGE
84.	Roztwór buforowy ph 10,01, nr kat. 2283649	4 litry (1 l)	HACH LANGE
85.	Roztwór do czyszczenia elektrod (z wodorotlenkiem potasu) pH, nr kat. 2965149	1,5 litra (500 ml)	HACH LANGE
86.	Płyn konserwujący do elektrod pH, nr kat. 2756559	150 ml (50 ml)	HACH LANGE
87.	CAL1: Wzorzec 1 mg/l NH ₄ -N BCF1010	16 litrów (2 l)	HACH LANGE
88.	CAL2: Wzorzec 10 mg/l NH ₄ -N BCF1011	16 litrów (2 l)	HACH LANGE
89.	Roztwór czyszczący AMTAX sc LCW867	2 litry (250 ml)	HACH LANGE
90.	Zestaw elektrolitów (3 x elektrolit i 3 x pokrywki membrany) LCW 868	8 zestawów	HACH LANGE
91.	Odczynnik AMTAX sc BCF1009	20 litrów (2,5 l)	HACH LANGE
92.	Odczynnik PHOSPHAX (LCW869)	12 litrów (2 l)	HACH LANGE
93.	Roztwór czyszczący (LCW870)	6 litrów (1 l)	HACH LANGE

CZĘŚĆ 6

Odczynniki mikrobiologiczne powinny posiadać minimum 70% deklarowanego przez producenta terminu przydatności

Lp.	Odczynniki mikrobiologiczne	Zamawiana ilość	Producent
94.	Woda peptonowa z laktozą, nr kat. P-0226	1 op. (100g)	BTL
95.	Woda tryptonowa, nr kat. P-0225	1 op. (100g)	BTL
96.	Paski do oksydazy cytochromowej, nr kat. 1.13300.0001	6 op. (50 pasków)	MERCK
97.	Odczynnik KOVACSA	1 op. (25ml)	MERCK
98.	Chromogenic Coliform Agar (CCA) Nr P05317A, opak.=10 szt.	10 op. (10 płytek)	OXOID
99.	Enterococcus faecalis WDCM 00009 ATTC 19433	1 op. ACCU-SHOT	Microbiologics
100.	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 ATTC10145	1 op. ACCU-SHOT	Microbiologics
101.	Lysoformin 300	1 l	MEDILAB Sp. z o.o
102.	Mikrozid	2 L	SCHULKE&MAYR
103.	PCA agar, nr kat. 7015	80 Płytek	Graso
104.	Sabouraud agar, nr kat. 7020	80 Płytek	Graso
105.	Agar z ekstraktem drożdżowym i glukozą, nr kat. 8030	80 Płytek	Graso
106.	YGC Agar, nr kat. 8047	80 Płytek	Graso
107.	Ampułki prospore wskaźnik sterylizacji (wielkość ampułki 4 ml, populacja Log 5), nr kat. PS-5-50	1 op. (50 szt.)	SterBios
108.	Tryptonowo - sojowy agar (TSA) nr kat.1.05458.0500	1 op.	Merck
109.	Agar amerykański nr kat. P-0308 (słupki)	40 probówek	BTL
110.	E.coli/coliform selektywne suplement, nr kat.1.00890.0010	1 op. (10 fiolek)	MERCK

CZĘŚĆ 7

Lp.	Sprzęt dodatkowy	Zamawiana ilość	Producent
111.	Płytki Petriego 90/16, nr kat. BP903125SQ	1 op.	MERCK
112.	Płytki Petriego 55, nr kat. BP53-02	1 op.	MERCK
113.	Filtry membranowe S-PAK nr kat. HAWG047s6	2 op. (600 filtrów)	MERCK
114.	Ezy jałowe z oczkiem 1 µl, nr kat. G00S1-01	100-150 szt.	MERCK
115.	Głaszczki jałowe ETARI 25	50 szt.	MERCK
116.	Sączki Whatmann GF/C 47 mm, nr kat. 1822-047	6 op. (100 szt.)	Whatmann
117.	Gilzy do ekstraktu, nr kat. 1201-022080	8 op. (250 szt.)	Munktel
118.	Paski wskaźnikowe pH 0÷14	5 op.	MERCK
119.	Sączki średnie ilościowe 150 mm	2 op.	Alchem
120.	Gruszki do pipet nr kat 0203-00186	10 szt.	Labart
121.	Rękawice nitrylowe –medium	10 op.	---
122.	Filtr węglowy do dejonizatora SolPure 7, nr kat. 1003	4 szt.	---

123.	Filtr mechaniczny do dejonizatora SolPure 7, nr kat. 1005	4 szt.	---
124.	Nabój do palnika gazowego C 206 super propan/butan	4 szt.	Soudogaz x 2000 PZ
125.	Paski wskaźnikowe pH 6,5÷10	1 op.	MERCK
126.	Ezy jałowe z oczkiem 10 µl, nr kat. G00S10-02	100 szt.	MERCK
127.	Worki do sterylizacji parą wodną nr kat. 496-A194.1	2 op.	Biohazard
128.	Taśma do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem	1 op.	---
129.	Test kontroli sterylizacji parą wodną w temp. 121°C-134°C	1 op.	PROPPER
130.	Worki do sterylizacji w autoklawie 9L	1 op. (100 szt.)	Merck
131.	Elektroda pH metryczna IntelliCalpH PHC725	2 szt.	HACH
132.	Elektroda zespolona pH typ ERH111	1 szt.	Hydromet
133.	Elektroda do pomiaru przewodności CDC401	1 szt.	HACH
134.	Elektroda do pomiaru tlenu rozpuszczonego LDO101	1 szt.	HACH

CZĘŚĆ 8

Lp.	Wzorce	Zamawiana ilość	Producent
135.	DPD chlorine nr kat. 2635300	1 szt.	HACH
136.	Bufor pH 4,01	4 szt.	Hamilton
137.	Bufor pH 7	4 szt.	Hamilton
138.	Bufor pH 9,21	2 szt.	Hamilton
139.	Bufor pH 9	2 szt.	Honeywell
140.	Roztwór konduktometryczny 706 µs/cm	4 szt.	Hamilton
141.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,3 0,01D	4 szt.	GUM
142.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,4 0,001D	4 szt.	GUM
143.	Wzorzec konduktometryczny nr CSKCL 1413 µs/cm	1 szt.	Reagecon
144.	Wzorzec mętności 1 NTU	5 szt.	Reagecon
145.	Wzorzec mętności 500 NTU, nr kat. 20.AF.3B	1 szt.	OUM
146.	Wzorzec do kalibracji mętnościomierza nr kat. 26594-05	1 op.	HACH
147.	Wzorzec do barwy (Pt-Co) nr HC42626346	3 szt.	MERCK
148.	Wzorzec zawartości jonów azotu amonowego N-NH ₄ ⁺ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.a	3 szt.	GUM
149.	Wzorzec zawartości azotu azotynowego N-NO ₂ ⁻ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.b	3 szt.	GUM
150.	Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO ₃ ⁻ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.c	3 szt.	GUM
151.	Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe ²⁺ w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a	3 szt.	GUM
152.	Wzorzec zawartości jonów manganu Mn ²⁺ w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.20.b	3 szt.	GUM
153.	Wzorzec do Niklu nr kat. 42242	250 ml-1 szt.	Fluka

CZĘŚĆ 9

Lp.	Szkło	Ilość	Producent
154.	Kolba kiejdahla 250 ml z szeroką szyjką Ø3 cm i dł. 17 cm	6 szt.	Simax
155.	Kolba okrągłodenna ze szlifem ²⁹ / ₃₂ 500 ml	6 szt.	Simax
156.	Cylinder miarowy klasy B na wylew 25 ml z korkiem i plastikową stopką, poj. 25 ml	20 szt.	Simax
157.	Tygiel szklany G4, 35, poj. 50 ml	8 szt.	---
158.	Kapilara szklana, 5 mm, dł. 20 cm	50 szt.	---
159.	Probówka do utleniałości 2,5 x 20 cm	10 szt.	---
160.	Zlewka poj. 150 ml, typ niski	10 szt.	Simax
161.	Zlewka poj. 1000 ml, typ niski	6 szt.	Simax

§ 2. Termin wykonania umowy.

Termin realizacji zamówienia: od dnia zawarcia umowy przez okres 12 m-cy.

§ 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 **02.08.2017 r.** w formie:
 - 1) 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 (nieprzejrysta, 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 i szkła laboratoryjnego dla Miejskiego
Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.”**

nie otwierać przed terminem otwarcia ofert, tj. **02.08.2017 r. godz. 10:00**

Dopuszczalne jest złożenie ofert za pośrednictwem faksu lub drogą elektroniczną.

- 2) faksem na nr +48 15/ 842-19-50,
- 3) e-mail: bkoszycka@mzk.stalowa-wola.pl.

Uwaga!

W przypadku przesyłania oferty mailem prosimy o wyraźne oznaczenie oferty, tak aby nie została ona odczytana przez Zamawiającego jako spam. Dla bezpieczeństwa skutecznego przekazania informacji, w przypadku składania oferty faksem lub mailem prosimy zastosować obie formy.

2. Oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert nie zostanie rozpatrzona.
3. 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.

4. Cena ofertowa musi zawierać wszelkie wydatki oraz ryzyko związane z koniecznością zrealizowania przedmiotu zamówienia.
5. Ceny jednostkowe winny być określone przez Oferenta z uwzględnieniem ewentualnych upustów.
6. Cena ofertowa powinna być podana w jednym wariantcie i określona cyfrowo i słownie.
7. 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. Pytania i odpowiedzi zostaną umieszczone na stronie <http://bip.mzk.stalowa-wola.pl>.
2. Zamawiający udzieli Wykonawcy odpowiedzi, jeżeli wniosek wpłynie do niego w terminie nie krótszym niż 2 dni robocze przed terminem złożenia ofert. W przypadku nie dochowania 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”.

§ 11. Otwarcie ofert.

1. Jawne otwarcie/odczytanie ofert nastąpi w dniu **02.08.2017 r. o godz. 10:00** w siedzibie Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego – w Sali konferencyjnej MZK w Stalowej Woli – pokój nr 4, ul. Komunalna 1 (parter).
2. Podczas otwarcia ofert komisja stwierdzi, czy koperty nie zostały naruszone, ponadto policzy ilość ofert i dokona ich otwarcia.
3. Oferty złożone po terminie zostaną uznane za nieważne i zwrócone Oferentom bez rozpatrywania.
4. Podczas jawnego otwarcia ofert, komisja poda do publicznej wiadomości nazwę i adres Oferenta, którego oferta jest otwierana oraz cenę ofertową.
5. Informacje te doręcza się Oferentom, którzy nie byli obecni przy otwieraniu ofert, na ich wniosek.
6. Zamawiający może nie podać do publicznej wiadomości kwoty, którą przeznaczył na sfinansowanie zamówienia.
7. 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.

8. 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.

§ 12. Ogłoszenie wyników i zawarcie umowy.

1. Oferenci biorący udział w postępowaniu powiadomieni zostaną o wyborze oferty pisemnie, elektronicznie lub za pomocą faksu. 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. Regulacja prawna.

1. Postępowanie prowadzone jest w oparciu „REGULAMIN UDZIELANIA ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH W MIEJSKIM ZAKŁADZIE KOMUNALNYM SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W STALOWEJ WOLI, KTÓRYCH WARTOŚĆ NIE PRZEKRACZA WYRAŻONEJ W ZŁOTYCH RÓWNOWARTOŚCI KWOTY 30.000 EURO I ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH.”
2. Sprawy nie ujęte w niniejszym Zapytaniu ofertowym regulują przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 15. Informacje o kontakcie z Zamawiającym.

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

- Małgorzata Bednarz, tel. 15/ 842 34 11 wew. 360.

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

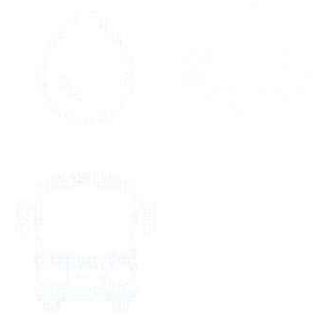
1.	Załącznik nr 1	Formularz ofertowy
2.	Załącznik nr 2	Wzór umowy

PREZES ZARZĄDU

Pasztaleniec
mgr Anna Pasztaleniec

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)

MZK
Stalowa Wola



Anna Pasztaleniec

OFERTA WYKONAWCY

I. Zamawiający:

1. Nazwa Zamawiającego: Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.
2. Adres Zamawiającego: ul. Komunalna 1
3. Kod, Miejscowość: 37 – 450 Stalowa Wola
4. Telefon: + 48 15 842-34-11
5. Faks: + 48 15 842-19-50
6. Adres strony internetowej: www.mzk.stalowa-wola.pl
7. Adres poczty elektronicznej: mzk@um.stalowawola.pl

II. Oferent:

1. Nazwa Oferenta:
(w przyp. Osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, należy podać oprócz nazwy firmy, imię i nazwisko przedsiębiorcy)

2. Zarejestrowany adres Oferenta:

3. Numer telefonu: _____

4. Numer faxu: _____

5. Adres e-mail: _____

6. Numer NIP: _____

7. Numer REGON: _____

8. 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 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:	

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:	

Część 8	Wartość netto:
	Wartość brutto:
Słownie złotych:	

Część 9	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)
1.	Amonowy chlorek	1 op. (100 g)	POCH					
2.	Amonowy molibdenian 4hydrat.	1 op. (100 g)	POCH/ CHEMPUR*					
3.	Amonowy nadsiarczan	1 op. (250 g)	POCH					
4.	Amoniakalna woda r-r 25%	1 L	POCH					
5.	Azotowy kwas 65%	8 L	POCH					
6.	Glinowo-potasowy siarczan 12 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH					
7.	Magnezu chlorek 6 hydrat.	1 op. (100 g)	POCH					
8.	Miedzi (II) siarczan 5 hydrat.	1 op. (50 g)	CHEMPUR					
9.	Kwas ortofosforowy 85%	3 L	POCH					
10.	Potasu diwodorofosforan	1 op. (250 g)	POCH					
11.	Potasu jodek	1 op. (100 g)	POCH					
12.	Potasu nadtlenodwusiarczan	1 op. (250 g)	POCH					
13.	Potasu nadmanganian	1 szt. Fix	POCH					
14.	Potasu siarczan	2 op. (1 kg)	POCH/ CHEMPUR*					
15.	Dipotasu wodorofosforan K ₂ HPO ₄	2 op. (250 g)	CHEMPUR					

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

16.	Potasu heksacyjanożelazian (III)	1 op. (100 g)	POCH					
17.	Kwas siarkowy (VI) min. 95%	5 L	POCH					
18.	Siarkowy kwas 0.1 N	13 L	POCH					
19.	Sodu chlorek	1 op. (250 g)	POCH					
20.	Sodu czteroboran	1 op. (250 g)	POCH/ CHEMPUR*					
21.	Sodu tiosiarczan 5 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH					
22.	Sodu wodorotlenek mikrogranulki	12 kg	POCH					
23.	Sodu wodorotlenek 0,1 N fix.	1 szt. Fix	POCH					
24.	Kwas solny 35-38%	3 L	POCH					
25.	Solny kwas 0,1mol/l fix.	2 szt. Fix	POCH					
26.	Wapnia węglan	1 op. (100 g)	CHEMPUR					
27.	Wodoru nadtlenek 30%	4 L	POCH					
28.	Wodorofosforan disodu	1 op. (100 g)	Sigma Aldrich					
29.	Żelaza (III) chlorek 6 hydrat.	1 op. (100 g)	POCH					
30.	di-Potasu wodorofosforan	1 op. (250 g)	POCH/ CHEMPUR*					
31.	Potasu nadsiarczan	1 op. (250g)	POCH					
32.	Potasu chromian	1 op. (100g)	CHEMPUR					
33.	Wapnia chlorek 6 hydrat	1 op. (50g)	POCH					
RAZEM								

*niepotrzebne skreślić

CZEŚĆ 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)
34.	Aceton	3 L	POCH					
35.	Alkohol etylowy 96%	3L	CHEMPUR					
36.	Amonu octan	1 kg	POCH/ MERCK*					
37.	Winian potasu antymonylu 3 hydrat	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH					
38.	Kwas L (+) askorbinowy	1 op. (50 g)	POCH					
39.	Chloroform do prac z ditizonem	22 L	POCH					
40.	Dwusodowy-magnezowy EDTA	1 op. (100 g)	FLUKA					
41.	Eter 40-60 °C	5 x 2,5 L	POCH					
42.	Etylenodiaminy N(1-naftlo) dichlorowodorek	5 g	MERCK					
43.	Etanoloamina	1 L	POCH					
44.	N-allilotiomicznik	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH					
45.	Octowy kwas 99,5 %	2 L	POCH					
46.	Potasowo-sodowy winian 4 hydrat.	1 op. (500 g)	POCH/ MERCK*					
47.	Sodu octan 3 hydrat.	2 op. (500 g)	POCH					
48.	Sodu salicylan	1 op. (100 g)	POCH					
49.	di-Sodu wersenian 2 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH					
50.	Sulfanilamid	1 op. (100 g)	MERCK					
51.	Hydroksyloaminy chlorowodorek	1 op. (250 g)	POCH					
52.	Disodu szczawian	1 op. (50 g)	POCH					
RAZEM								

* niepotrzebne skreślić

CZEŚĆ 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)
53.	Baru (II) chlorek 2 hydrat	2 op. (100 g)	POCH					
54.	Rtęci (II) siarczan (VI)	1 op. (250 g)	POCH/ MERCK*					
55.	Potasu cyjanek	5 op. (100 g)	POCH/ MERCK*					
56.	1,10-chlorowodorek fenantroliny	2 op. (10 g)	MERCK					
RAZEM								

* niepotrzebne skreślić

CZEŚĆ 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)
57.	Błękit metylenowy	1 op. (5 g)	CHEMPUR					
58.	4-aminoantypiryna	1 op. (50 g)	FLUKA					
59.	Ditizon	1 op. (10 g)	SIGMA ALDRICH					
60.	Oranż metylowy	1 op. (10 g)	CHEMPUR					
61.	Czerń mordant 11	1 op. (10 g)	POCH/ CHEMPUR*					
62.	Czerwień metylowa	1 op. (5 g)	POCH/ CHEMPUR					
RAZEM								

* niepotrzebne skreślić

CZEŚĆ 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)
63.	LCI 400 test kuwetowy	18 op. (25 sztuk)	HACH LANGE					
64.	LCI 500 test kuwetowy	10 op. (25 sztuk)	HACH LANGE					
65.	LCK 303 test kuwetowy	4 op. (25 sztuk)	HACH LANGE					
66.	LCK 304 test kuwetowy	34 op. (25 sztuk)	HACH LANGE					
67.	Acid Reagent Powder Pillows nr.kat 212699	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
68.	ChromaVer 3 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat.12066-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
69.	ChromaVer 2 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat.2044-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

70.	ChromaVer1 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat. 2043-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
71.	Cykloheksanon nr.kat.29140	4 op. (100 ml)	HACH LANGE					
72.	ZincoVer 5 Reagent nr.kat.14032-68	16 op. (25 sztuk)	HACH LANGE					
73.	Cooper Masking nr.kat.26034-49	1 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
74.	Porphyryn 1 nr kat. 26035-49	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
75.	Porphyryn 2 nr kat. 2603649	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
76.	EDTA nr kat. 700599	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
77.	Wskaźnik PAN 0,3% nr kat. 2150232	2 op. (100 ml)	HACH LANGE					
78.	Phthalate-Phosphate Reagent nr kat. 26151-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
79.	Buffer Powder Pillow Citrate nr kat. 14202-99	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
80.	DithiVer Metals Reagent nr kat. 12616-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
81.	DPD do oznaczania chloru nr kat. 21055-28	2 op. (100 sztuk)	HACH LANGE					
82.	Roztwór buforowy ph 4,01, nr kat. 2283449	4 litry (1 l)	HACH LANGE					
83.	Roztwór buforowy ph 7,0, nr kat. 2283549	4 litry (1 l)	HACH LANGE					
84.	Roztwór buforowy ph 10,01, nr kat. 2283649	4 litry (1 l)	HACH LANGE					
85.	Roztwór do czyszczenia elektrod (z wodorotlenkiem potasu) pH, nr kat. 2965149	1,5 litra (500 ml)	HACH LANGE					
86.	Płyn konserwujący do elektrod pH, nr kat. 2756559	150 ml (50 ml)	HACH LANGE					
87.	CAL1: Wzorzec 1 mg/l NH4-N BCF1010	16 litrów (2 l)	HACH LANGE					
88.	CAL2: Wzorzec 10 mg/l NH4-N BCF1011	16 litrów (2 l)	HACH LANGE					
89.	Roztwór czyszczący AMTAX sc LCW867	2 litry (250 ml)	HACH LANGE					
90.	Zestaw elektrolitów (3 x elektrolit i 3 x pokrywki membrany) LCW 868	8 zestawów	HACH LANGE					
91.	Odczynnik AMTAX sc BCF1009	20 litrów (2,5 l)	HACH LANGE					
92.	Odczynnik PHOSPHAX (LCW869)	12 litrów (2 l)	HACH LANGE					
93.	Roztwór czyszczący (LCW870)	6 litrów (1 l)	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)

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

94.	Woda peptonowa z laktozą, nr kat. P-0226	1 op. (100g)	BTL					
95.	Woda tryptonowa, nr kat. P-0225	1 op. (100g)	BTL					
96.	Paski do oksydazy cytochromowej, nr kat. I.13300.0001	6 op. (50 pasków)	MERCK					
97.	Odczynnik KOVACSA	1 op. (25ml)	MERCK					
98.	Chromogenic Coliform Agar (CCA) Nr P05317A, opak.=10 szt.	100 płytek	OXOID					
99.	Enterococcus faecalis WDCM 00009 ATTC 19433	1 op. ACCU-SHOT	Microbiologics					
100.	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 ATTC10145	1 op. ACCU-SHOT	Microbiologics					
101.	Lysoformin 300	1 l	MEDILAB Sp. z o.o					
102.	Mikrozid	2 L	SCHULKE&MAYR					
103.	PCA agar, nr kat 7015	80 Płytek	Graso					
104.	Sabouraud agar, nr kat. 7020	80 Płytek	Graso					
105.	Agar z ekstraktem drożdżowym i glukozą, nr kat. 8030	80 Płytek	Graso					
106.	YGC Agar, nr kat.8047	80 Płytek	Graso					
107.	Ampułki prospore wskaźnik sterylizacji (wielkość ampułki 4 ml, populacja Log 5), nr kat. PS-5-50	1 op. (50 szt.)	SterBios					
108.	Tryptonowo - sojowy agar (TSA) nr kat.1.05458.0500	1 op.	Merck					
109.	Agar amerykański nr kat. P-0308 (słupki)	40 probówek	BTL					
110.	E.coli/coliform selektive supplement, nr kat.1.00890.0010	1 op. (10 fiolek)	MERCK					
RAZEM								

CZĘŚĆ 7

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)
111.	Płytki Petriego 90/16, nr kat. BP903125SQ	1 op.	MERCK					
112.	Płytki Petriego 55, nr kat. BP53-02	1 op.	MERCK					
113.	Filtry membranowe S-PAK nr kat. HAWG047s6	2 op. (600 filtrów)	MERCK					
114.	Ezy jałowe z oczkiem 1 µl, nr kat. G00S1-01	100-150 szt.	MERCK					
115.	Głaszczki jałowe ETARI 25	50 szt.	MERCK					

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

116.	Sączki Whatmann GF/C 47 mm, nr kat. 1822-047	6 op. (100 szt.)	Whatmann					
117.	Gilzy do ekstraktu, nr kat. 1201-022080	8 op. (250 szt.)	Munktel					
118.	Paski wskaźnikowe pH 0÷14	5 op.	MERCK					
119.	Sączki średnie ilościowe 150 mm	2 op.	Alchem					
120.	Gruszki do pipet nr kat 0203-00186	10 szt.	Labart					
121.	Rękawice nitrylowe – medium	10 op.	---					
122.	Filtr węglowy do dejonizatora SolPure 7, nr kat. 1003	4 szt.	---					
123.	Filtr mechaniczny do dejonizatora SolPure 7, nr kat. 1005	4 szt.	---					
124.	Nabój do palnika gazowego C 206 super propan/butan	4 szt.	Soudogaz x 2000 PZ					
125.	Paski wskaźnikowe pH 6,5÷10	1 op.	MERCK					
126.	Ezy jałowe z oczkiem 10 µl, nr kat. G00S10-02	100 szt.	MERCK					
127.	Worki do sterylizacji parą wodną nr kat. 496-A194.1	2 op.	Biohazard					
128.	Taśma do kontroli sterylizacji gorącym powietrzem	1 op.	---					
129.	Test kontroli sterylizacji parą wodną w temp. 121°C-134°C	1 op.	PROPPER					
130.	Worki do sterylizacji w autoklawie 9L	1 op. (100 szt.)	Merck					
131.	Elektroda pH metryczna IntelliCalpH PHC725	2 szt.	HACH					
132.	Elektroda zespolona pH typ ERH111	1 szt.	Hydromet					
133.	Elektroda do pomiaru przewodności CDC401	1 szt.	HACH					
134.	Elektroda do pomiaru tlenu rozpuszczonego LDO101	1 szt.	HACH					
RAZEM								

CZĘŚĆ 8

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)
135.	DPD chlorine nr kat. 2635300	1 szt.	HACH					
136.	Bufor pH 4,01	4 szt.	Hamilton					
137.	Bufor pH 7	4 szt.	Hamilton					
138.	Bufor pH 9,21	2 szt.	Hamilton					
139.	Bufor pH 9	2 szt.	Honeywell					

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

140.	Roztwór konduktometryczny 706 $\mu\text{s}/\text{cm}$	4 szt.	Hamilton					
141.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,3 0,01D	4 szt.	GUM					
142.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,4 0,001D	4 szt.	GUM					
143.	Wzorzec konduktometryczny nr CSKCL 1413 $\mu\text{s}/\text{cm}$	1 szt.	Reagecon					
144.	Wzorzec mętności 1 NTU	5 szt.	Reagecon					
145.	Wzorzec mętności 500 NTU, nr kat. 20.AF.3B	1 szt.	OUM					
146.	Wzorzec do kalibracji mętnościomierza nr kat. 26594-05	1 op.	HACH					
147.	Wzorzec do barwy (Pt-Co) nr HC42626346	3 szt.	MERCK					
148.	Wzorzec zawartości jonów azotu amonowego N-NH_4^+ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.a	3 szt.	GUM					
149.	Wzorzec zawartości azotu azotynowego N-NO_2^- , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.b	3 szt.	GUM					
150.	Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO_3 , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.c	3 szt.	GUM					
151.	Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe^{2+} w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a	3 szt.	GUM					
152.	Wzorzec zawartości jonów manganu Mn^{2+} w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.20.b	3 szt.	GUM					
153.	Wzorzec do Niklu nr kat. 42242	250 ml-1 szt.	Fluka					
RAZEM								

CZĘŚĆ 9

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)
154.	Kolba kiejdahla 250 ml z szeroką szyjką $\text{Ø}3$ cm i dł. 17 cm	6 szt.	Simax					
155.	Kolba okrągłodenna ze szlifem $29/32$ 500 ml	6 szt.	Simax					
156.	Cylinder miarowy klasy B na wylew 25 ml z korkiem i plastikową stopką, poj. 25 ml	20 szt.	Simax					
157.	Tygiel szklany G4, 35, poj. 50 ml	8 szt.	---					

Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.

158.	Kapilara szklana, 5 mm, dł. 20 cm	50 szt.	---					
159.	Probówka do utlenialności 2,5 x 20 cm	10 szt.	---					
160.	Zlewka poj. 150 ml, typ niski	10 szt.	Simax					
161.	Zlewka poj. 1000 ml, typ niski	6 szt.	Simax					
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>
4. Oświadczamy, że wybór oferty:
 - a) nie będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług,*
 - b) będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami ustawy o podatku od towarów i usług,*

.....
 (wskazanie nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będzie prowadzić do jego powstania wraz z ich wartością bez kwoty podatku)

5. Oświadczamy, że w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
6. Oświadczamy, że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
7. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

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

.....
 (własnoręczny podpis osoby upoważnionej)

* niepotrzebne skreślić

UMOWA NR ZP.271.KC.54.2017 DLA CZĘŚCI

zawartej w dniu

na: „Sukcesywną dostawę odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli”,

pomiędzy:

Spółką pod firmą **Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o.** z siedzibą w Stalowej Woli (kod pocztowy: 37-450) przy ul. Komunalnej 1, zarejestrowaną w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000085943, której akta rejestrowe są przechowywane przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, posługującą się nadanym jej Numerem Identyfikacji Podatkowej: 865-000-30-71 oraz numerem REGON: 830036219, reprezentowaną przy niniejszej czynności przez:

1) Annę Pasztaleniec – Prezes Zarządu,

zwanym dalej „Zamawiającym”,

a

.....

zwanym dalej „Wykonawcą” lub „Dostawcą,

W rezultacie dokonania przez Zamawiającego zamówienia o wartości mniejszej niż wyrażona w złotych równowartość kwoty 30.000 Euro w przypadku, którego nie ma zastosowania ustawa z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164), zawarta zostaje umowa o następującej treści:

§ 1.

Podstawę zawarcia umowy stanowi protokół wyboru Sprzedawcy z postępowania o zamówienie publiczne w trybie zapytania ofertowego rozstrzygniętego w dniu 2017 roku.

§ 2.

1. Wykonawca zobowiązuje się do sprzedaży i dostarczania odczynników chemicznych oraz szkła laboratoryjnego (zwanymi dalej materiałami) do siedziby Zamawiającego w cenach i o parametrach zaofertowanych przez Wykonawcę, a wskazanych w ofercie Zamawiającego z dnia 2017 r. w zakresie części/pakietu nr stanowiącej integralną część niniejszej umowy, zgodnie z zamówieniami cząstkowymi składanymi przez Zamawiającego w terminach określonych niniejszą umową.

2. Zamawiającemu przysługuje prawo wyboru materiałów określonych w załączniku, a w szczególności nie ma obowiązku zakupu wszystkich rodzajów tych materiałów oraz ich ilości podanej w załączniku.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczać do siedziby Zamawiającego materiały w ilościach i asortymencie uzgodnionym każdorazowo z Zamawiającym.
4. Dostawy będą realizowane partiami na podstawie jednostkowych zamówień składanych faxem lub e-mailem sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego.
5. Wykonawca zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy, w ilościach wynikających z zamówień częściowych.
6. Przedmiot umowy objęty jednostkowym zamówieniem, Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Zamawiającego w godz. od 7:00 do 15:00, od poniedziałku do piątku, na swój koszt i ryzyko w ciągu 10 dni roboczych od daty złożenia zamówienia.
7. Wyczerpanie asortymentu określonego w ofercie Wykonawcy, stanowiącej załącznik do niniejszej umowy i osiągnięcie przez Zamawiającego kwoty, o której mowa w § 3 ust. 4 powoduje rozwiązanie niniejszej umowy.
8. Wykonawcy nie przysługuje roszczenie wobec Zamawiającego z tytułu nie zrealizowania pełnej ilości dostaw, o których mowa w ust. 1 w przypadku gdy Zamawiający stwierdzi, że realizacja pełnej ilości dostaw nie jest konieczna.
9. Zamawiający dopuszcza przesunięcia ilościowe pomiędzy poszczególnymi pozycjami asortymentowymi w ramach ogólnej wartości zobowiązania umownego.
10. 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.
11. Okres ważności dostarczanych odczynników nie może być krótszy niż 70% okresu deklarowanego przez producenta.
12. Zamawiający wymaga dostarczania odczynników w oryginalnych opakowaniach producenta, opatrzonych terminem ważności oraz oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
13. Nie zezwala się na dostarczanie zamienników. Stwierdzenie przy odbiorze, iż dany przedmiot umowy jest nie zgodny z ofertą Wykonawcy, nie posiada oryginalnego opakowania lub opakowanie jest zniszczone, będzie skutkować dla Wykonawcy odmową przyjęcia dostawy.

§ 3.

1. Materiały będą dostarczane w cenie jednostkowej, ryczałtowej, zgodnie z ofertą cenową złożoną w dniu r., stanowiącą załącznik do niniejszej umowy.
2. Zamawiający zastrzega sobie realizację zamówienia według cen ofertowych.
3. Wykonawca gwarantuje stałość cen jednostkowych brutto oferowanego asortymentu przez cały okres obowiązywania umowy.
4. Całkowita wartość umowy obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy i nie przekroczy kwoty brutto, tj. wraz z należnym na dzień powstania obowiązku podatkowego podatkiem VAT w wysokości zł, (słownie złotych:).
5. Cena określona w ust. 4 jest ceną maksymalną. Rozliczenie zamówienia nastąpi w oparciu o ceny jednostkowe zgodnie z faktyczną ilością wykonanych dostaw.
6. W przypadku zmiany technologii produkcji lub w przypadku zaistnienia innych okoliczności pozwalających na obniżenie ceny przedmiotu umowy, Wykonawca odpowiednio ją obniży, powiadamiając pisemnie Zamawiającego.
7. Wykonawcy nie przysługują wobec Zamawiającego żadne roszczenia w tym odszkodowawcze z tytułu zrealizowania umowy poniżej wartości określonej w ust. 4.
8. Zamawiający zapłaci Wykonawcy za dostawę przedmiotu umowy objętego jednostkowym zamówieniem, po otrzymaniu prawidłowo wystawionej faktury, na rachunek bankowy wskazany w ust. 9 w terminie 14

dni licząc od dnia jej otrzymania, z wyjątkiem sytuacji przewidzianej w § 7 ust. 5, gdzie 30-dniowy termin będzie liczony od daty prawidłowego wykonania dostawy, poprzez dostarczenie całego asortymentu wolnego od wad.

9. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust. 4 dokonane będzie przelewem na numer rachunku Wykonawcy:
.....
10. W przypadku zmiany numeru rachunku przed upływem terminu płatności, Wykonawca niezwłocznie poinformuje pisemnie o tym fakcie Zamawiającego.
11. Za dzień zapłaty uznaje się dzień, w którym Wykonawca polecił swemu bankowi przelać na wskazane w ust. 9 konto kwotę wynikającą z prawidłowo wystawionej faktury.

§ 4.

1. Umowa zostaje zawarta na okres **12 miesięcy** od daty jej podpisania.
2. Zamówienia częściowe mogą być składane składanych faxem lub e-mailem. Wybór sposobu składania zamówienia należy do Zamawiającego.
3. Wykonawca zobowiązuje się do elastycznego reagowania na zwiększone lub zmniejszone potrzeby Zamawiającego w stosunku do danego asortymentu lub całości dostawy.
4. Niniejsza umowa wygasa przez upływem okresu jej trwania z dniem wyczerpania środków, o których mowa w § 3 ust. 4.

§ 5.

Nadzór nad realizacją umowy

1. Osobami upoważnionymi przez Zamawiającego do składania zamówień, odbioru ilościowego i jakościowego dostarczanych materiałów są:
..... tel.
..... tel.
2. Osobami upoważnionymi przez Wykonawcę do obsługi Zamawiającego w trakcie realizacji niniejszej umowy są:
..... tel.
..... tel.
3. O każdej zmianie osób, o których mowa w ust. 1 i 2, Strona zobowiązana jest powiadomić na piśmie drugą Stronę. Zmiana osób nie stanowi zmiany niniejszej umowy.

§ 6.

1. Wykonawca gwarantuje, że przedmiot umowy spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego i jest dobrej jakości.
2. W przypadku dostarczenia towaru wykazującego brak ilościowy lub jakościowy, Zamawiający sporządzi na tę okoliczność protokół reklamacji i powiadomi Wykonawcę o tym fakcie telefonicznie, faksem lub pisemnie.
3. Wykonawca zobowiązuje się w ciągu **7 dni** od dnia zgłoszenia reklamacji w sposób określony w ust. 2, dokonać wymiany towaru na pełnowartościowy (pod względem ilościowym lub jakościowym), pod rygorem nie uiszczenia zapłaty za wadliwą partię towaru. Niezależnie od tego Zamawiającemu przysługuje prawo do naliczania kar umownych na zasadach, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt c.
4. Wykonawca pokryje koszty odbioru zareklamowanego asortymentu i dostarczenia pełnowartościowego towaru do magazynu Zamawiającego.
5. **Opóźnienie w dostawie towaru, jej brak, opóźnienie lub niewykonanie wymiany towaru na pełnowartościowy pociągać będzie za sobą zakup interwencyjny, którego koszty dodatkowe (różnica między ceną realizacji zakupu interwencyjnego a ceną, wynikającą z umowy oraz koszty transportu/dostawy) obciążać będą Wykonawcę.**

§ 7.

1. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
 - a) 10 % niezrealizowanej części przedmiotu zamówienia w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, lub w przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego bez zachowania okresu wypowiedzenia w przypadkach określonych w § 8 ust. 4;
 - b) 0,2 % ceny niedostarczonych zgodnie z zamówieniem cząstkowym produktów za każdy dzień zwłoki w dostawie zamówionego asortymentu cząstkowego licząc od dnia następnego po dniu, w którym dostawa miała nastąpić;
 - c) 0,2 % ceny niedostarczonych produktów, o których mowa w § 6 ust. 3 za każdy dzień zwłoki w realizacji wymiany towaru na pełnowartościowy licząc od dnia następnego po dniu, w którym dostawa wymienionego towaru miała nastąpić.
2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie naliczonych kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia, poprzez zmniejszenie zapłaty za fakturę.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% łącznej wartości niezrealizowanej części przedmiotu zamówienia w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający, z wyłączeniem przypadków określonych w art. 145 ustawy *Prawo Zamówień Publicznych*.
4. Jeżeli poniesiona szkoda będzie wyższa niż kara umowna, Zamawiający będzie uprawniony do dochodzenia odszkodowania przekraczającego karę umowną.
5. W przypadku opóźnienia zapłaty za dostawę poza termin wyznaczony w § 3 ust. 8 Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych za opóźnienie.
6. Na Wykonawcy ciąży odpowiedzialność z tytułu uszkodzenia lub utraty przedmiotu umowy, aż do chwili potwierdzenia odbioru przez Zamawiającego.

§ 8.

1. Oprócz przypadków określonych w *Kodeksie Cywilnym* Zamawiający może odstąpić od umowy w razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodujących, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym.
2. Odstąpienie od umowy w tym przypadku powinno nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim wypadku Wykonawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
3. W przypadku nienależytego wykonania zobowiązania wynikającego z niniejszej umowy przez Wykonawcę, poza karami umownymi, o których mowa w § 7, Zamawiającemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo do natychmiastowego rozwiązania umowy, bez zachowania okresu wypowiedzenia w razie stwierdzenia co najmniej 2 przypadków przekroczenia terminu, o którym mowa w § 2 ust. 6 lub co najmniej 2 przypadków dostarczenia materiałów w ilościach lub asortymencie niezgodnym z zamówieniem lub materiałów wadliwych w tym dostarczenie materiałów bez certyfikatów lub świadectw jakości.
5. Odstąpienie od umowy nie zwalnia Stron od obowiązku zapłaty kar umownych zastrzeżonych w niniejszej umowie.

§ 9.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy *Kodeksu Cywilnego*, o ile przepisy ustawy *Prawo zamówień publicznych* nie stanowią inaczej.

§ 10.

Ewentualne spory wynikające z realizacji zawartej umowy Strony będą się starały rozwiązywać polubownie, a jeżeli to nie przyniesie rozwiązania, będą rozstrzygane przez Sąd właściwy miejscowo dla siedziby Kupującego.

§ 11.

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12.

Wykonawca bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w formie pisemnej, nie jest uprawniony do przeniesienia na osobę trzecią wierzytelności przysługującej z tytułu wykonania umowy zawartej z Zamawiającym. Bez zgody Zamawiającego, wyrażonej w formie pisemnej, Wykonawca nie jest uprawniony do cesji wierzytelności na rzecz banku w związku z ubieganiem się o kredyt bankowy.

§ 13.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

Podpisy Stron:

.....
Zamawiający

.....
Wykonawca

MZK
Stalowa Wola

