



L.dz. 184/05/16/MZK

Stalowa Wola, 31.05.2016 r.

Postępowanie nr: ZP.271.KC.29.2016

.....
pieczęć Zamawiającego

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

Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.

Zarząd Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli, zaprasza do złożenia oferty dla zamówienia pn.:

1. Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego do Miejskiego Zakładu Komunalnego Sp. z o.o. w Stalowej Woli.

2. Opis przedmiotu zamówienia:

Wspólny Słownik Zamówień:

33 69.63.00 – 8 Odczynniki chemiczne.

33 79.30.00 – 5 Laboratoryjne wyroby szklane.

1) Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna sprzedaż i dostawa odczynników chemicznych i szkła laboratoryjnego wyszczególnionych poniżej (9 odrębnych części/pakietów).

2) 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.

- 3) Okres ważności dostarczanych odczynników nie może być krótszy niż 70% okresu deklarowanego przez producenta.
- 4) Zamawiający wymaga dostarczania odczynników w oryginalnych opakowaniach producenta, opatrzonych terminem ważności oraz oznakowanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.
- 5) Przewiduje się realizację zamówienia partiami, w oparciu o szczegółowe zamówienia cząstkowe składane faksem lub pocztą elektroniczną przez upoważnionych pracowników Zamawiającego.
- 6) Planowane dostawy: raz w miesiącu.
- 7) 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 7⁰⁰ do 15⁰⁰, od poniedziałku do piątku. Zamówienia będą składane nie częściej niż raz na miesiąc, chyba że Strony w trybie roboczym uzgodnią częstszą dostawę. Okres obowiązywania umowy 12 miesięcy.
- 8) 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.
- 9) Zamawiający wymaga aby do każdej dostarczanej partii odczynników dostarczany był Certyfikat jakości lub Świadectwo kontroli jakości, a w przypadku pierwszej dostawy również karta charakterystyki.
- 10) Zamawiający oświadcza, że wszystkie zakupione odczynniki wykorzystywane będą do analiz laboratoryjnych/chemicznych
- 11) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.
- 12) Zamawiający w trakcie realizacji umowy może dokonać przesunięć ilościowych poszczególnych odczynników wymienionych w tabeli wg bieżących potrzeb, przy niezmienniej wartości umowy za dany pakiet/część.
- 13) **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.**
- 14) Miejsce dostarczania przedmiotu zamówienia: Miejski Zakład Komunalny w Stalowej Woli, ul. Komunalna 1, 37-450 Stalowa Wola.
- 15) **Wszystkie odczynniki chemiczne mają mieć oznaczenie na opakowaniu cz.d.a**

Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert częściowych. Ofertę można złożyć na jedną lub więcej części. Części określone są jako:

Część 1

Lp.	Nazwa odczynnika nieorganicznego	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 nadtlendowusiarczan	1 op. (250 g)	POCH
13.	Potasu nadmanganian	1 szt. Fix	POCH
14.	Potasu siarczan	2 op. (1 kg)	POCH/CHEMPUR
15.	Potasu wodorofosforan	2 op. (250 g)	POCH
16.	Potasu heksacyjanożelazian (III)	2 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

Część 2

Lp.	Nazwa odczynnika organicznego	Ilość	Producent
31.	Aceton	3 L	POCH
32.	Alkohol etylowy 96%	3L	CHEMPUR
33.	Amonu octan	1 kg	POCH/MERCK
34.	Winian potasu antymonylu 3 hydrat	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH
35.	Kwas L (+) askorbinowy	1 op. (50 g)	POCH
36.	Chloroform do prac z ditizonem	22 L	POCH
37.	Dwusodowy-magnezowy EDTA	1 op. (100 g)	FLUKA
38.	Eter 40-60 °C	5 x 2,5 L	POCH
39.	Etylenodiaminy N(1-naftlo) dichlorowodorek	5 g	MERCK
40.	Etanoloamina	1 L	POCH

41.	N-allilotiomocznik	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH
42.	Octowy kwas 99,5 %	2 L	POCH
43.	Potasowo-sodowy winian 4 hydrat.	1 op. (500 g)	POCH/MERCK
44.	Sodu octan 3 hydrat.	2 op. (500 g)	POCH
45.	Sodu salicylan	1 op. (100 g)	POCH
46.	di-Sodu wersenian 2 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH
47.	Sulfanilamid	1 op. (100 g)	MERCK
48.	Hydroksyloaminy chlorowodorek	1 op. (250 g)	POCH

Część 3

Lp.	Substancje toksyczne i bardzo toksyczne	Ilość	Producent
49.	Baru (II)chlorek 2 hydrat	2 op. (100g)	POCH
50.	Rtęci (II)siarczan(VI)	1 op. (250g)	POCH/MERCK
51.	Potasu cyjanek	5 op. (100g)	POCH/MERCK
52.	1,10-chlorowodorek fenantroliny	2 op. (10g)	MERCK

Część 4

Lp.	Nazwa wskaźnika	Ilość	Producent
53.	Błękit metylenowy	1 op. (5 g)	CHEMPUR
54.	4-aminoantypiryna	1 op. (50 g)	FLUKA
55.	Ditizon	1 op. (10 g)	SIGMA ALDRICH
56.	Oranż metylowy	1 op. (10 g)	CHEMPUR
57.	Czerń mordant 11	1 op. (10 g)	POCH/ CHEMPUR
58.	Czerwień metylowa	1 op. (5 g)	POCH/ CHEMPUR

Część 5

Lp.	Nazwa odczynnika HACH LANGE	Ilość	Producent
59.	LCI 400 test kuwetowy	18 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
60.	LCI 500 test kuwetowy	10 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
61.	LCK 304 test kuwetowy	34 op. (25 sztuk)	HACH LANGE
62.	Acid Reagent Powder Pillows nr.kat 212699	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
63.	ChromaVer 3 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat .12066-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
64.	ChromaVer 2 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat.2044-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
65.	ChromaVer1 Chromium Reagent Powder Pillows nr.kat. 2043-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
66.	Cykloheksanon nr.kat.29140	4 op. (100 ml)	HACH LANGE
67.	ZincoVer 5 Reagent nr.kat.14032-68	16 op. (25 sztuk)	HACH LANGE

68.	Cooper Masking nr.kat.26034-49	1 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
69.	Porphyrin 1 nr.kat.26035-49	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
70.	Porphyrin 2 nr.kat.2603649	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
71.	EDTA nr.kat.700599	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
72.	Wskaźnik PAN 0,3% nr.kat.2150232	2 op. (100 ml)	HACH LANGE
73.	Phthalate-Phosphate Reagent nr kat.26151-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
74.	Buffer Powder Pillow Citrate nr.kat.14202-99	4 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
75.	DithiVer Metals Reagent nr.kat.12616-99	3 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
76.	DPD do oznaczania chloru nr.kat.21055-28	2 op. (100 sztuk)	HACH LANGE
77.	Roztwór buforowy pH 4,01, nr kat. 2283449	4 litry	HACH LANGE
78.	Roztwór buforowy pH 7,0, nr kat. 2283549	4 litry	HACH LANGE
79.	Roztwór buforowy pH 10,01, nr kat. 2283649	4 litry	HACH LANGE
80.	Roztwór do czyszczenia elektrod (z wodorotlenkiem potasu) pH, nr kat. 2965149	1,5 litra	HACH LANGE
81.	Płyn konserwujący do elektrod pH, nr kat. 2756559	150 ml	HACH LANGE

Część 6

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

Lp.	Odczynniki mikrobiologiczne	Ilość	Producent
82.	Agar z ekstraktem drożdżowym, nr kat.1.03750.0500	1 op. (500g)	MERCK
83.	Woda peptonowa z laktozą, nr kat. P-0226	1 op. (100g)	BTL
84.	Woda tryptonowa, nr kat. P-0225	1 op. (100g)	BTL
85.	Agar z cetrymidem CN, nr kat. PP178050515	80 płytek	BTL
86.	Agar Endo Les, nr kat.1.11277.0500	1 op. (500g)	MERCK
87.	Płyn RINGERA tabletki, nr kat.1.15525.0001	1 op. (100 tabletek)	MERCK
88.	Paski do oksydazy cytochromowej, nr kat. 1.13300.0001	6 op. (50 pasków)	MERCK
89.	Odczynnik KOVACSA	1 op. (25ml)	MERCK
90.	Bactident E. coli test do wykrywania E. coli	1 op. (50 testów)	MERCK
91.	Szczep Escherichia Coli WDCM 00013 ATCC 25922	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA
92.	Enterobacter aerogenes WDCM 00175 ATCC 13048	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA
93.	Enterococcus faecalis WDCM 00009 ATCC 19433	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA

94.	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 ATTC10145	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA
95.	Lysoformin 300	2 L	MEDILAB Sp. z o.o
96.	Mikrozid	2 L	SCHULKE&MAYR
97.	PCA agar, nr kat 7015	80 Płytek	Graso
98.	Sabouraud agar, nr kat.7020	80 Płytek	Graso
99.	Agar z ekstraktem drożdżowym i glukozą, nr kat. 8030	80 Płytek	Graso
100.	YGC Agar, nr kat.8047	80 Płytek	Graso
101.	Ampułki prospore wskaźnik sterylizacji	1 op.	SterBios
102.	Chromocult Coliform Agar , nr kat.1.10426.0500	1 op. (500g)	MERCK
103.	CASO Agar, nr kat.1.05458.0500	1 op. (500g)	MERCK
104.	Slanetza Bartleya Agar, nr kat.1.05262.0500	1 op. (500g)	MERCK
105.	Agar z żółcią , eskuliną i azydkiem, nr kat.1.00072.0500	1 op. (500g)	MERCK
106.	Agar amerykański nr kat. P-0308 (słupki)	40 probówek	BTL
107.	E.coli/coliform selektive supplement, nr kat.1.00890.0010	1 op. (10 fiolek)	MERCK
108.	Paski wskaźnikowe do suchej sterylizacji w 160°C, nr kat. CI-DHI	1 op. (1000 szt.)	Mesa Labs
109.	Testy do kontroli sterylizacji parą wodną 121°C i 134°C „TWINDYCATOR”, nr kat.265104	1 op. (250 szt.)	A.Schuman Company Popper

Część 7

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

123.	Nabój do palnika gazowego C 206 super propan/butan	4 szt.	Soudogaz x 2000 PZ
124.	Ezy jałowe z oczkiem \varnothing 10 μ l	100 szt.	MERCK
125.	Paski wskaźnikowe pH 6,5÷10	1 op.	MERCK
126.	Worki do sterylizacji parą wodną nr kat. 496-A194.1	2 op.	Biohazard
127.	Końcówki do pipet do poj. 1000 μ l: 80-1000-1	1 op. (500 szt.)	Medlab
128.	Końcówki do pipety automatycznej 5000 μ l , uniwersalne nr kat. 88011	1 op. (150 szt.)	
129.	Elektroda pH metryczna IntelliCalpH PHC101	2 szt.	HACH
130.	Elektroda zespolona pH typ ERH111	1 szt.	Hydromet
131.	Elektroda do pomiaru przewodności CDC401	1 szt.	HACH
132.	Elektroda do pomiaru tlenu rozpuszczonego LDO101	1 szt.	HACH

Część 8

Lp.	Wzorce	Ilość	Producent
133.	DPD chlorine nr kat. 2635300	1 szt.	HACH
134.	Bufor pH 4,01	4 szt.	Hamilton
135.	Bufor pH 7	4 szt.	Hamilton
136.	Bufor pH 9,21	2 szt.	Hamilton
137.	Bufor pH 9	2 szt.	Honeywell
138.	Roztwór konduktometryczny 706 μ S/cm	4 szt.	Hamilton
139.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,3 0,01D	4 szt.	GUM
140.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,4 0,001D	4 szt.	GUM
141.	Wzorzec konduktometryczny nr CSKCL 1413 μ S/cm	1 szt.	Reagecon
142.	Wzorzec mętności 1 NTU	5 szt.	Reagecon
143.	Wzorzec mętności 500 NTU, nr kat. 20.AF.3B	1 szt.	OUM
144.	Wzorzec do kalibracji mętnościomierza nr kat. 26594-05	1 op.	HACH
145.	Wzorzec do barwy (Pt-Co) nr HC42626346	3 szt.	MERCK
146.	Wzorzec zawartości jonów azotu amonowego N-NH ₄ ⁺ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.a	3 szt.	GUM
147.	Wzorzec zawartości azotu azotynowego N-NO ₂ ⁻ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.b	3 szt.	GUM
148.	Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO ₃ ⁻ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.c	3 szt.	GUM

149.	Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe^{2+} w roztworach wodnych , poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a	3 szt.	GUM
150.	Wzorzec zawartości jonów manganu Mn^{2+} w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat.13.20.b	3 szt.	GUM
151.	Wzorzec do Niklu nr kat.42242	250 ml-1 szt.	Fluka

Część 9

Lp.	Szkło	Ilość	Producent
152.	Kolba kiejdahla 250 ml z szeroką szyjką Ø3 cm i dł. 17 cm	6 szt.	Simax
153.	Kolba okrągłodenna ze szlifem $^{29}/_{32}$ 500 ml	6 szt.	Simax
154.	Rozdzielacz gruszkowy Squiba poj. 500 ml z kranem i korkiem z PTTE	6 szt.	GLASSCO
155.	Tygiel szklany G4, Ø 35, poj. 50 ml	8 szt.	
156.	Kapilara szklana , Ø 5 mm, dł. 20 cm	50 szt.	
157.	Probówka do utlenialności 2,5 x 20 cm	10 szt.	
158.	Zlewka poj. 150 ml, typ niski	10 szt.	Simax
159.	Zlewka poj. 1000 ml, typ niski	6 szt.	Simax

Poszczególne pakiety/części nie mogą być dzielone przez Wykonawców, oferty nie zawierające pełnego zakresu przedmiotu zamówienia określonego w zadaniu częściowym (dla danej części) zostaną odrzucone.

- Termin realizacji przedmiotu zamówienia – Zamawiający wymaga, aby zamówienie było zrealizowane sukcesywnie przez 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, według bieżących potrzeb zgłaszanych przez Zamawiającego, nie dłużej jednak, niż do wyczerpania wartości umowy. Dopuszczalna jest zmiana terminu realizacji przedmiotu zamówienia, w przypadku gdy całkowita wartość niniejszej umowy wraz z zawartym aneksem/aneksami nie przekroczy kwoty 30.000 Euro przy zachowaniu, jednakowych stawek wynagrodzenia.
- Kryteria oceny ofert: bilans cen zaproponowanych przez Wykonawcę za realizację dostawy w danej części. Zamawiający dokona wyboru oferty, która okaże się najkorzystniejsza w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert.
- Miejsce oraz termin złożenia i otwarcia ofert:

Ofertę należy złożyć do godziny **10⁰⁰ dnia 10.06.2016 r.**

- Oferty mogą być złożone pisemnie:

w siedzibie Zamawiającego - w sekretariacie MZK w Stalowej Woli, ul. Komunalna 1.

Dopuszczalne jest złożenie ofert za pośrednictwem faksu lub drogą elektroniczną.

- faksem na nr 48 15 842-19-50.

- 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.

6. Opis sposobu obliczenia ceny

- 1) Cenę oferty należy określić dla każdej części oddzielnie biorąc pod uwagę wszystkie czynniki mogące mieć wpływ na cenę oferty, a w szczególności uwagi wymienione we wzorze umowy.
- 2) 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.

- 3) Cena całkowita i ceny jednostkowe podane przez Wykonawcę nie będą podczas wykonywania umowy podlegały waloryzacji, stosownie do postanowień zawartych w treści umowy.
- 4) Cena ofertowa musi zawierać wszelkie wydatki oraz ryzyko związane z koniecznością zrealizowania przedmiotu zamówienia.

5) Cena winna być zaproponowana jako cena brutto za jaką Wykonawca zrealizuje dostawę.

7. Sposób przygotowania oferty:

- 1) zaleca się, aby ofertę sporządzić na załączonym druku „OFERTA WYKONAWCY” (załącznik do zapytania ofertowego);
- 2) oferta otrzymana przez Zamawiającego po terminie składania ofert nie zostanie rozpatrzona;
- 3) ofertę sporządzić należy w języku polskim, w formie pisemnej.

8. Osobą ze strony Zamawiającego upoważnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:

Ewa Gil - tel. 15/ 842 34 11 wew. 350.

9. Postanowienia końcowe.

Do udzielenia przedmiotowego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2015 r., poz. 2164). Postępowanie jest prowadzone w trybie zapytania ofertowego.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do:

- 9.1. zakończenia postępowania bez wyłonienia najkorzystniejszej oferty na każdym etapie postępowania bez podania przyczyn,
- 9.2. udzielenia zamówienia wybranemu w postępowaniu Wykonawcy, po ustaleniu wszystkich istotnych dla Zamawiającego elementów zamówienia,
- 9.3. braku odpowiedzi na ofertę, co nie może zostać odczytane jako przyjęcie oferty,
- 9.4. odrzucenia oferty w następujących sytuacjach:
 - 9.4.1. jej treść nie odpowiada treści określonej w zapytaniu ofertowym,
 - 9.4.2. zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa jest nieważna,
 - 9.4.3. wpłynęła do Zamawiającego po terminie przewidzianym na wpływ oferty.
- 9.5. zaproszenia Wykonawców, którzy złożyli oferty nie podlegające odrzuceniu, do złożenia ofert dodatkowych lub do negocjacji w terminach określonych przez Zamawiającego.
 - 9.5.1. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe lub biorący udział w negocjacjach, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w pierwszych złożonych ofertach, a także nie mogą zaoferować innych warunków oferty podlegających ocenie zgodnie z kryteriami oceny ofert, gorszych niż w pierwszych złożonych ofertach.
 - 9.5.2. W przypadku złożenia ofert dodatkowych lub przeprowadzenia negocjacji, Zamawiający wybiera ofertę najkorzystniejszą uwzględniając nowe oferty, o których mowa w ust. 9.5.1.

10. Załączniki:

- a) Wzór oferty
- b) Wzór umowy

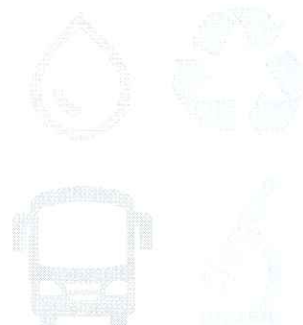
Zamawiający:

PREZES ZARZĄDU

Pasztaleniec
mgr Anna Pasztaleniec

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)

MZK
Stalowa Wola



Sporządziła: Małgorzata Bednarz

Bednarz

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	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 2	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 3	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 4	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 5	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 6	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 7	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 8	Cena brutto:
Słownie złotych:	
Część 9	Cena brutto:
Słownie złotych:	

Powyższa kwota 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. (100g)	POCH					
2.	Amonowy molibdenian 4 hydrat.	1 op. (100g)	POCH/ CHEMPUR					
3.	Amonowy nadsiarczan	1 op. (250g)	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. (250g)	POCH					
7.	Magnezu chlorek 6 hydrat.	1 op. (100g)	POCH					
8.	Miedzi (II) siarczan 5 hydrat.	1 op. (50g)	CHEMPUR					
9.	Kwas ortofosforowy 85%	3 L	POCH					
10.	Potasu diwodorofosforan	1 op. (250g)	POCH					
11.	Potasu jodek	1 op. (100g)	POCH					
12.	Potasu nadtlenodwusiarczan	1 op. (250g)	POCH					
13.	Potasu nadmanganian	1 szt. Fix	POCH					
14.	Potasu siarczan	2 op. (1 kg)	POCH/ CHEMPUR					
15.	Potasu wodorofosforan	2 op. (250 g)	POCH					
16.	Potasu heksacyjanożelazian (III)	2 op. (100g)	POCH					
17.	Kwas siarkowy (VI) min.95%	5 L	POCH					
18.	Siarkowy kwas 0.1 N	13 L	POCH					
19.	Sodu chlorek	1 op. (250g)	POCH					
20.	Sodu czteroboran	1 op. (250g)	POCH/ CHEMPUR					
21.	Sodu tiosiarczan 5 hydrat.	1 op. (250g)	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					
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)
31.	Aceton	3 L	POCH					
32.	Alkohol etylowy 96%	3 L	CHEMPUR					
33.	Amonu octan	1 kg	POCH/ MERCK					
34.	Winian potasu antymonylu 3 hydrat	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH					
35.	Kwas L (+) askorbinowy	1 op. (50 g)	POCH					
36.	Chloroform do prac z ditizonem	22 L	POCH					
37.	Dwusodowy-magnezowy EDTA	1 op. (100 g)	FLUKA					
38.	Eter 40-60 °C	5 x 2,5 L	POCH					
39.	Etylenodiaminy N(1-naftlo) dichlorowodorek	5 g	MERCK					
40.	Etanoloamina	1 L	POCH					
41.	N-allilotiomicznik	1 op. (100 g)	SIGMA ALDRICH					
42.	Octowy kwas 99,5 %	2 L	POCH					
43.	Potasowo-sodowy winian 4 hydrat.	1 op. (500 g)	POCH/ MERCK					
44.	Sodu octan 3 hydrat.	2 op. (500 g)	POCH					
45.	Sodu salicylan	1 op. (100 g)	POCH					
46.	di-Sodu wersenian2 hydrat.	1 op. (250 g)	POCH					
47.	Sulfanilamid	1 op. (100 g)	MERCK					
48.	Hydroksyloaminy chlorowodorek	1 op. (250 g)	POCH					
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)
49.	Baru (II) chlorek 2 hydrat	2 op. (100 g)	POCH					
50.	Rtęci (II) siarczan (VI)	1 op. (250 g)	POCH/ MERCK					
51.	Potasu cyjanek	5 op. (100 g)	POCH/ MERCK					
52.	1,10-chlorowodorek fenantroliny	2 op. (10 g)	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)
53.	Błękit metylenowy	1 op. (5 g)	CHEMPUR					
54.	4-aminoantypiryna	1 op. (50 g)	FLUKA					
55.	Ditizon	1 op. (10 g)	SIGMA ALDRICH					
56.	Oranż metylowy	1 op. (10 g)	CHEMPUR					
57.	Czerń mordant 11	1 op. (10 g)	POCH/ CHEMPUR					
58.	Czerwień metylowa	1 op. (5 g)	POCH/ 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)
59.	LCI 400 test kuwetowy	18 op. (25 szt.)	HACH LANGE					
60.	LCI 500 test kuwetowy	10 op.(25 szt.)	HACH LANGE					
61.	LCK 304 test kuwetowy	34 op. (25 szt.)	HACH LANGE					
62.	Acid Reagent Powder Pillows nr kat 212699	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
63.	ChromaVer 3 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat. 12066-99	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
64.	ChromaVer 2 Chromium Reagent	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					

	Powder Pillows nr kat. 2044-99							
65.	ChromaVer1 Chromium Reagent Powder Pillows nr kat. 2043-99	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
66.	Cykloheksanon nr kat. 29140	4 op. (100 ml)	HACH LANGE					
67.	ZincoVer 5 Reagent nr kat. 14032-68	16 op. (25 szt.)	HACH LANGE					
68.	Cooper Masking nr kat. 26034-49	1 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
69.	Porphyrin 1 nr kat. 26035-49	4 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
70.	Porphyrin 2 nr kat. 2603649	4 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
71.	EDTA nr kat. 700599	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
72.	Wskaźnik PAN 0,3% nr kat. 2150232	2 op. (100 ml)	HACH LANGE					
73.	Phthalate-Phosphate Reagent nr kat. 26151-99	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
74.	Buffer Powder Pillow Citrate nr kat. 14202-99	4 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
75.	DithiVer Metals Reagent nr kat. 12616-99	3 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
76.	DPD do oznaczania chloru nr kat. 21055-28	2 op. (100 szt.)	HACH LANGE					
77.	Roztwór buforowy pH 4,01, nr kat. 2283449	4 litry	HACH LANGE					
78.	Roztwór buforowy pH 7,0, nr kat. 2283549	4 litry	HACH LANGE					
79.	Roztwór buforowy pH 10,01, nr kat. 2283649	4 litry	HACH LANGE					
80.	Roztwór do czyszczenia elektrod (z wodorotlenkiem potasu) pH, nr kat. 2965149	1,5 litra	HACH LANGE					
81.	Płyn konserwujący do elektrod pH, nr kat. 2756559	150 ml	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)
82.	Agar z ekstraktem drożdżowym, nr kat. 1.03750.0500	1 op. (500 g)	MERCK					
83.	Woda peptonowa z laktozą, nr kat. P-0226	1 op. (100 g)	BTL					
84.	Woda tryptonowa, nr kat. P-0225	1 op. (100 g)	BTL					

85.	Agar z cetrymidem CN, nr kat. PP178050515	80 płytek	BTL					
86.	Agar Endo Les, nr kat. 1.11277.0500	1 op. (500 g)	MERCK					
87.	Płyn RINGERA tabletki, nr kat. 1.15525.0001	1 op. (100 tabletek)	MERCK					
88.	Paski do oksydazy cytochromowej, nr kat. 1.13300.0001	6 op. (50 pasków)	MERCK					
89.	Odczynnik KOVACSA	1 op. (25 ml)	MERCK					
90.	Bactident E. coli test do wykrywania E. coli	1 op. (50 testów)	MERCK					
91.	Szczep Escherichia Coli WDCM 00013 ATCC 25922	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA					
92.	Enterobacter aerogenes WDCM 00175 ATCC 13048	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA					
93.	Enterococcus faecalis WDCM 00009 ATCC 19433	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA					
94.	Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 ATCC10145	2 zestawy KWIK-STIK	ARGENTA					
95.	Lysoformin 300	2 L	MEDILAB Sp. z o. o.					
96.	Mikrozid	2 L	SCHULKE & MAYR					
97.	PCA agar, nr kat 7015	80 Płytek	Graso					
98.	Sabouraud agar, nr kat.7020	80 Płytek	Graso					
99.	Agar z ekstraktem drożdżowym i glukozą, nr kat. 8030	80 Płytek	Graso					
100.	YGC Agar, nr kat. 8047	80 Płytek	Graso					
101.	Ampułki prospore wskaźnik sterylizacji	1 op.	SterBios					
102.	Chromocult Coliform Agar ,nr kat. 1.10426.0500	1 op. (500 g)	MERCK					
103.	CASO Agar, nr kat. 1.05458.0500	1 op. (500 g)	MERCK					
104.	Słanetza Bartleya Agar, nr kat. 1.05262.0500	1 op. (500 g)	MERCK					
105.	Agar z żółcią , eskuliną i azydkiem, nr kat. 1.00072.0500	1 op. (500 g)	MERCK					
106.	Agar amerykański nr kat. P-0308 (słupki)	40 probówek	BTL					
107.	E.coli/coliform selektywne supplement, nr kat. 1.00890.0010	1 op. (10 fiolek)	MERCK					
108.	Paski wskaźnikowe do suchej sterylizacji w 160°C, nr kat. CI-DHI	1 op. (1000 szt.)	Mesa Labs					

109.	Testy do kontroli sterylizacji parą wodną 121°C i 134°C „TWINDYCATOR”, nr kat. 265104	1 op. (250 szt.)	A.Schuman Company Popper					
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)
110.	Płytki Petriego 90/16	1 op.	MERCK					
111.	Płytki Petriego 55/	1 op.	MERCK					
112.	Filtry membranowe S-PAK nr kat. HAWG047s6	2 op. (600 filtrów)	MERCK					
113.	Ezy jałowe z oczkiem ø 1 µl	100 - 150 szt.	MERCK					
114.	Głaszczki	50 szt.	MERCK					
115.	Sączki Whatmann GF/C 47 mm, nr kat. 1822-047	6 op. (100 szt.)	Whatmann					
116.	Gilzy do ekstraktu, nr kat. 1201-022080	8 op. (250 szt.)	Munktel					
117.	Paski wskaźnikowe pH 0÷14	5 op.	MERCK					
118.	Sączki średnie ilościowe 150 mm	2 op.	Alchem					
119.	Gruszki do pipet nr kat. 0203-00186	10 szt.	Labart					
120.	Rękawice nitrylowe – medium	10 op.						
121.	Filtr węglowy do dejonizatora SolPure 7	4 szt.						
122.	Filtr mechaniczny do dejonizatora SolPure 7	4 szt.						
123.	Nabój do palnika gazowego C 206 super propan/butan	4 szt.	Soudogaz x 2000 PZ					
124.	Ezy jałowe z oczkiem ø 10 µl	100 szt.	MERCK					
125.	Paski wskaźnikowe pH 6,5÷10	1 op.	MERCK					
126.	Worki do sterylizacji parą wodną nr kat. 496-A194.1	2 op.	Biohazard					
127.	Końcówki do pipet do poj. 1000µl : 80-1000-1	1 op. (500 szt.)	Medlab					
128.	Końcówki do pipety automatycznej 5000µl, uniwersalne nr kat. 88011	1 op. (150 szt.)						
129.	Elektroda pH metryczna IntelliCalpH PHC101	2 szt.	HACH					

130.	Elektroda zespolona pH typ ERH111	1 szt.	Hydromet					
131.	Elektroda do pomiaru przewodności CDC401	1 szt.	HACH					
132.	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)
133.	DPD chlorine nr kat. 2635300	1 szt.	HACH					
134.	Bufor pH 4,01	4 szt.	Hamilton					
135.	Bufor pH 7	4 szt.	Hamilton					
136.	Bufor pH 9,21	2 szt.	Hamilton					
137.	Bufor pH 9	2 szt.	Honeywell					
138.	Roztwór konduktometryczny 706 $\mu\text{S}/\text{cm}$	4 szt.	Hamilton					
139.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,3 0,01D	4 szt.	GUM					
140.	Wzorzec konduktometryczny nr GUM 5,4 0,001D	4 szt.	GUM					
141.	Wzorzec konduktometryczny nr CSKCL 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$	1 szt.	Reagecon					
142.	Wzorzec mętności 1 NTU	5 szt.	Reagecon					
143.	Wzorzec mętności 500 NTU, nr kat. 20.AF.3B	1 szt.	OUM					
144.	Wzorzec do kalibracji mętnościomierza nr kat. 26594-05	1 op.	HACH					
145.	Wzorzec do barwy (Pt-Co) nr HC42626346	3 szt.	MERCK					
146.	Wzorzec zawartości jonów azotu amonowego N-NH_4^+ , poj. 50 ml, nr kat. 13.03.a	3 szt.	GUM					
147.	Wzorzec zawartości azotu azotynowego N-NO_2^- , poj. 50 ml. nr kat. 13.03.b	3 szt.	GUM					
148.	Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO_3^- ,	3 szt.	GUM					

	poj. 50 ml, nr kat. 13.03.c							
149.	Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe ²⁺ w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a	3 szt.	GUM					
150.	Wzorzec zawartości jonów manganu Mn ²⁺ w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.20.b	3 szt.	GUM					
151.	Wzorzec do Niklu nr kat. 42242	250 ml - 1 szt.	Fluka					
RAZEM:								

CZĘŚĆ 9

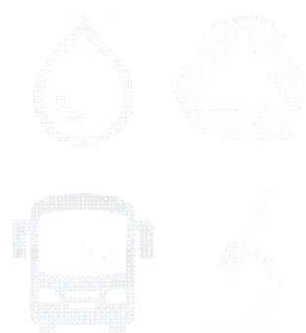
Lp.	Szkło	Ilość	Producent	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6 (kol. 3 x kol.5)	7	8 (kol. 6 x kol.7)	9 (kol.6 + kol. 8)
152.	Kolba kiejdahla 250 ml z szeroką szyjką Ø3 cm i dł. 17 cm	6 szt.	Simax					
153.	Kolba okrągłodenna ze szlifem 29/32 500 ml	6 szt.	Simax					
154.	Rozdzielacz gruszkowy Squiba poj. 500 ml z kranem i korkiem z PTTE	6 szt.	GLASSCO					
155.	Tygiel szklany G4, ø 35, poj. 50 ml	8 szt.						
156.	Kapilara szklana, ø 5 mm, dł. 20 cm	50 szt.						
157.	Probówka do utlenialności 2,5 x 20 cm	10 szt.						
158.	Zlewka poj. 150 ml, typ niski	10 szt.	Simax					
159.	Zlewka poj. 1000 ml, typ niski	6 szt.	Simax					
RAZEM:								

- 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.
- Oświadczamy, że akceptujemy projekt umowy i w przypadku wyboru naszej oferty, zobowiązujemy się do podpisania umowy na warunkach określonych w ww. projekcie, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

3. Oświadczamy, że pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres 30 dni, licząc od upływu terminu składania ofert.
4. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu.

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

.....
(własnoręczny podpis osoby upoważnionej)



PROJEKT

UMOWA NR
DLA CZĘŚCI

Zawarta w dniu

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

pomiędzy:

Miejskim Zakładem Komunalnym Sp. z o.o. z siedzibą w Stalowej Woli przy ul. Komunalnej 1,
zarejestrowanym w rejestrze przedsiębiorców KRS prowadzonym przez Sąd Rejonowy w Rzeszowie,
XII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000085943, NIP: 865-000-30-71, REGON: 830036219,
reprezentowanym przez:

1) Annę Pasztaleniec – Prezes Zarządu,

zwanym dalej „Kupującym”,

a

.....
zwanym dalej „Sprzedawcą”.

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 2016 roku.

§ 2.

1. Sprzedawca zobowiązuje się do sprzedaży i dostarczania odczynników chemicznych oraz szkła
laboratoryjnego (zwanym dalej materiałami) do siedziby Kupującego w cenach i o parametrach
zaoferowanych przez Sprzedawcę, a wskazanych w ofercie Sprzedawcy z dnia 2016 r.
w zakresie części/pakietu nr stanowiącej integralną część niniejszej umowy, zgodnie
z zamówieniami częściowymi składanymi przez Kupującego w terminach określonych niniejszą
umową.

2. Kupującemu 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. Sprzedawca zobowiązuje się dostarczać do siedziby Kupującego materiały w ilościach i asortymencie uzgodnionym każdorazowo z Kupującym.
4. Dostawy będą realizowane partiami na podstawie jednostkowych zamówień składanych faxem lub e-mailem sukcesywnie, w zależności od potrzeb Kupującego.
5. Sprzedawca zobowiązuje się do zapewnienia ciągłości dostaw w okresie trwania umowy, w ilościach wynikających z zamówień częściowych.
6. Przedmiot umowy objęty jednostkowym zamówieniem Sprzedawca zobowiązuje się dostarczyć do siedziby Kupującego 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 Sprzedawcy, stanowiącej załącznik do niniejszej umowy i osiągnięcie przez Sprzedawcę kwoty, o której mowa w § 3 ust. 4 powoduje rozwiązanie niniejszej umowy.
8. Sprzedawcy nie przysługuje roszczenie wobec Kupującego z tytułu nie zrealizowania pełnej ilości dostaw, o których mowa w ust. 1 w przypadku gdy Kupujący stwierdzi, że realizacja pełnej ilości dostaw nie jest konieczna.
9. Kupujący 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 Sprzedawcy, nie posiada oryginalnego opakowania lub opakowanie jest zniszczone, będzie skutkowało dla Sprzedawcy 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. Kupujący zastrzega sobie realizację zamówienia według cen ofertowych.
3. Sprzedawca 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, Sprzedawca odpowiednio ją obniży, powiadamiając pisemnie Kupującego.

7. Sprzedawcy nie przysługują wobec Kupującego żadne roszczenia w tym odszkodowawcze z tytułu zrealizowania umowy poniżej wartości określonej w ust. 4.
8. Kupujący zapłaci Sprzedawcy 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 Sprzedawcy:
.....
10. W przypadku zmiany numeru rachunku przed upływem terminu płatności, Sprzedawca niezwłocznie poinformuje pisemnie o tym fakcie Kupującego.
11. Za dzień zapłaty uznaje się dzień, w którym Kupujący 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 Kupującego.
3. Sprzedawca zobowiązuje się do elastycznego reagowania na zwiększone lub zmniejszone potrzeby Kupującego 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 Kupującego do składania zamówień, odbioru ilościowego i jakościowego dostarczanych materiałów są:
..... tel.
..... tel.
2. Osobami upoważnionymi przez Sprzedawcę 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. Sprzedawca gwarantuje, że przedmiot umowy spełnia wszystkie wymagania Kupującego i jest dobrej jakości.
2. W przypadku dostarczenia towaru wykazującego brak ilościowy lub jakościowy, Kupujący sporządzi na tę okoliczność protokół reklamacji i powiadomi Sprzedawcę o tym fakcie telefonicznie, faksem lub pisemnie.
3. Sprzedawca 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 Kupującemu przysługuje prawo do naliczania kar umownych na zasadach, o których mowa w § 7 ust. 1 pkt c.

4. Sprzedawca pokryje koszty odbioru zareklamowanego asortymentu i dostarczenia pełnowartościowego towaru do magazynu Kupującego.
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 Sprzedawcę.**

§ 7.

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

§ 8.

1. Oprócz przypadków określonych w *Kodeksie Cywilnym* Kupujący 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 Sprzedawca może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.
3. W przypadku nienależytego wykonania zobowiązania wynikającego z niniejszej umowy przez Sprzedawcę, poza karami umownymi, o których mowa w § 7, Kupującemu przysługuje prawo odstąpienia od umowy z winy Sprzedawcy.
4. Kupującemu 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.

Sprzedawca bez zgody Kupującego, wyrażonej w formie pisemnej, nie jest uprawniony do przeniesienia na osobę trzecią wierzytelności przysługującej z tytułu wykonania umowy zawartej z Kupującym. Bez zgody Kupującego, wyrażonej w formie pisemnej, Sprzedawca 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

.....
Sprzedawca

.....
Kupujący