**OFERTA WYKONAWCY**

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

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

* 1. Zarejestrowany adres Oferenta:

* 1. Numer telefonu:
  2. Numer faxu:
  3. Adres e-mail:
  4. Numer NIP:
  5. Numer REGON:
  6. Numer konta bankowego (dotyczy zapisów umownych)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w formie zapytania ofertowego na zadanie pn.: **„Sukcesywna dostawa odczynników chemicznych   
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-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 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 Powder Pillows nr kat. 2044-99 | 3 op. (100 szt.) | HACH LANGE |  |  |  |  |  | |
| 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 ATTC 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. (500 g) | MERCK |  |  |  |  |  | |
| 103. | CASO Agar, nr kat. 1.05458.0500 | 1 op. (500 g) | MERCK |  |  |  |  |  | |
| 104. | Slanetza 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 selektive supplement, nr kat. 1.00890.0010 | 1 op.  (10 fiolek) | MERCK |  |  |  |  |  | |
| 108. | Paski wskaźnikowe do suchej sterylizacji w 160oC, nr kat. CI-DHI | 1 op.  (1000 szt.) | Mesa Labs |  |  |  |  |  | |
| 109. | Testy do kontroli sterylizacji parą wodną 121oC i 134oC „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 ⌀ 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 ⌀ 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 IntellCalpH 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 µs/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 µs/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-NH4+, poj. 50 ml, nr kat. 13.03.a | 3 szt. | GUM |  |  |  |  |  | |
| 147. | Wzorzec zawartości azotu azotynowego  N-NO2-, poj.50 ml. nr kat. 13.03.b | 3 szt. | GUM |  |  |  |  |  | |
| 148. | Wzorzec zawartości jonów azotu azotanowego N-NO3, poj. 50 ml,nr kat.13.03.c | 3 szt. | GUM |  |  |  |  |  | |
| 149. | Wzorzec zawartości jonów żelaza Fe2+ w roztworach wodnych, poj. 50 ml, nr kat. 13.32.a | 3 szt. | GUM |  |  |  |  |  | |
| 150. | Wzorzec zawartości jonów manganu Mn2+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, ⌀ 35, poj. 50 ml | 8 szt. |  |  |  |  |  |  | |
| 156. | Kapilara szklana, ⌀ 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:** | | | | | | | | |  | |

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 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)