## L.Dz./K-dzpz /4401/2021 Załącznik nr 1

pieczęć adresowa wykonawcy ..........................................................................................

nazwa i adres siedziby wykonawcy ..........................................................................................

..........................................................................................

..........................................................................................

nr tel./faxu ..........................................................................................

REGON ..........................................................................................

NIP ..........................................................................................

KRS/CEIDG ..........................................................................................

internet http:// ..........................................................................................

e-mail ..........................................................................................

**Państwowa Wyższa Szkoła**

**Zawodowa w Tarnowie**

**33-100 Tarnów**

**ul. Mickiewicza 8**

# OFERTA

Na podstawie zapytania ofertowego na **„Dostawę odczynników chemicznych oraz szkła i sprzętu laboratoryjnego”** oferujemy realizację zamówienia zgodnie z wymogami zapytania ofertowego na następujących warunkach:

**Część 1: Dostawa odczynników chemicznych**

wartość netto .................................. zł

+ VAT ........................................... zł

cena brutto ..................................... zł

(słownie: ......................................................................................................................... złotych)

w tym:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i/lub wzór chemiczny** | **Ilość** | **Cena jednostkowa (zł brutto)** | **Cena zł brutto** |
| 1. | α-tokoferol ≥96% | 5 g |  |  |
| 2. | 1,4-dioksan cz. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 3. | 2,2’-azobis(2-metylo-propionamidyny) dichlorowodorek cz. | 25 g |  |  |
| 4. | 2,4-dinitrofenylohydrazyna wilgotne ciało stałe, zawierające min.30% wody | 25 g |  |  |
| 5. | 2,6-dichlorofenoloindofenol sól sodowa dihydrat cz. | 5 g |  |  |
| 6. | 3-chloronadtlenobenzoesowy kwas  | 25 g |  |  |
| 7. | 4-aminonaftaleno-1-sulfonian sodu cz. | 250 g |  |  |
| 8. | 4-bromobenzaldehyd 99% cz. | 10 g |  |  |
| 9. | aceton cz. – różne terminy dostawy. | 25 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 10. | agar wzbogacony BTL P-0017 | 500 g |  |  |
| 11. | agar MacConkey | 500 g |  |  |
| 12. | amoniak 25% NH3aq cz. | 5 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 13. | amonu chlorek NH4Cl cz. | 1 kg |  |  |
| 14. | amonu chromian (NH4)2CrO4 cz. | 100 g |  |  |
| 15. | amonu dichromian (NH4)2Cr2O7 cz. | 100 g |  |  |
| 16. | amonu fluorek NH4F cz. | 25 g |  |  |
| 17. | amonu metawanadan NH4VO3 cz.d.a | 1 kg |  |  |
| 18. | amonu siarczek 20% roztwór (NH4)2S cz. | 100 ml |  |  |
| 19. | azotany test kuwetowy Spectroquant, 25 oznaczeń zakres DMP 1,0-50,0 mg/l NO3- N 4-221 mg/l NO3-, nr 1147640001 Merck | 1 opakowanie |  |  |
| 20. | azotowy kwas 65% HNO3 cz. | 1 l |  |  |
| 21. | azotowy kwas 65% Suprapur 1.00441 Merck Supelco | 1 l |  |  |
| 22. | benzofenon cz. | 50 g |  |  |
| 23. | bibuła jakościowa miękka 450x560 mm 100 arkuszy | 1 opakowanie |  |  |
| 24. | borowy kwas H3BO3 cz. | 250 g |  |  |
| 25. | chloroform cz. | 10 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 26. | chlorosulfonowy kwas 97%  | 500 ml |  |  |
| 27. | cyna metal proszek cz.d.a. | 100 g |  |  |
| 28. | cynku azotan(V) Zn(NO3)2\*6H2O cz. | 250g |  |  |
| 29. | cynku chlorek ZnCl2 cz. | 1 kg |  |  |
| 30. | cytrynowy kwas 1-hydrat cz. | 1 kg |  |  |
| 31. | czerwień koszenilowa wskaźnik | 5 g |  |  |
| 32. | dekan  | 5 ml |  |  |
| 33. | demulgator Poly(propylene glycol)-block-poly(ethylene glycol)-block-poly(propylene glycol) Sigma Aldrich numer katalogowy 435503-250ML | 250 ml |  |  |
| 34. | detergenty anionowe test kuwetowy Spectroquant, 25 oznaczeń, zakres 0,05-2,00 mg/l MBAS, nr 102552 Merck | 1 opakowanie |  |  |
| 35. | diamonu szczawian (NH4)2C2O4 cz. | 1,5 kg |  |  |
| 36. | dichlorometan cz. | 6 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 37. | dimetyloglioksym cz. | 100 g |  |  |
| 38. | dimetylu siarczan(VI) cz. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 39. | disodu wersenian cz.d.a. | 500 g |  |  |
| 40. | disodu wodorofosforan Na2HPO4\*12H2O cz. | 1 kg |  |  |
| 41. | etylowy alkohol C2H5OH 96% cz.d.a. – różne terminy dostawy | 25 lw opakowaniach jednostkowych 500ml |  |  |
| 42. | etylowy alkohol C2H5OH 99,8% cz. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 43. | etylu octan cz. | 3 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 44. | ferrofluid (ferrociecz) do doświadczeń | 20 ml |  |  |
| 45. | formaldehyd 36-38% cz. | 4 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 46. | fosforomolibdenowy kwas 1-hydrat cz.d.a. | 50 g |  |  |
| 47. | fosforylu chlorek POCl3  | 250 g |  |  |
| 48. | galusowy kwas 1-hydrat  | 350 g |  |  |
| 49. | gliceryna bezwodna cz. | 5 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 50. | glikol etylenowy cz. | 1 l |  |  |
| 51. | glioksylowy kwas 1-hydrat  | 100 g |  |  |
| 52. | heksan frakcja z nafty cz. | 4 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 53. | izopropyloamina  | 100 ml |  |  |
| 54. | jodyna roztwór w etanolu | 100 ml |  |  |
| 55. | kobaltu(II) siarczan(VI) CoSO4\*7H2O cz. | 100 g |  |  |
| 56. | L-walina  | 25 g |  |  |
| 57. | magnezu chromian MgCrO4 cz. | 100 g |  |  |
| 58. | magnezu octan (CH3COO)2Mg\*4H2O cz.d.a. | 50 g |  |  |
| 59. | masłowy kwas cz. | 1,25 l |  |  |
| 60. | metanol cz.d.a. | 4 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 61. | metylenowy błękit wskaźnik | 25 g |  |  |
| 62. | miedzi(II) siarczan(VI) CuSO4\*5H2O cz.d.a. | 250 g |  |  |
| 63. | m-ksylen  | 300 ml |  |  |
| 64. | mrówkowy kwas  | 500 ml |  |  |
| 65. | Nesslera odczynnik  | 500 ml |  |  |
| 66. | niklu(II) tlenek NiO  | 100 g |  |  |
| 67. | N-metyloanilina  | 100 ml |  |  |
| 68. | N,N-dimetyloanilina cz. | 100 ml |  |  |
| 69. | octowy kwas 80% CH3COOH cz. | 5 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 70. | ołowiu(II) azotan(V) Pb(NO3)2 cz. | 500 g |  |  |
| 71. | ołowiu(IV) tlenek PbO2 cz.d.a. | 25 g |  |  |
| 72. | orcyna 1-hydrat | 5g |  |  |
| 73. | ortofosforowy kwas 85% H3PO4 cz.d.a. | 1 l |  |  |
| 74. | palmitynowy kwas cz. | 50 g |  |  |
| 75. | papierki Kongo MN 616 T czerwona » niebieska 5.0–3.0  o  średniej czułości,  szczególnie zalecane do analiz kroplowych, nr 907 04 | 2 opakowania |  |  |
| 76. | papierki wskaźnikowe pH=1÷14 rolka, 5 metrów | 5 opakowań |  |  |
| 77. | paraformaldehyd cz. | 500 g |  |  |
| 78. | pentan-1-ol cz. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 79. | podłoże Eijkmana BTL P-0083 | 250 g |  |  |
| 80. | potasu azotan(III) KNO2 cz.d.a. | 25 g |  |  |
| 81. | potasu jodan KIO3 cz. | 25 g |  |  |
| 82. | potasu nadmanganian KMnO4 cz. | 250 g |  |  |
| 83. | potasu wodorotlenek KOH cz. | 2 kg |  |  |
| 84. | propan-2-ol cz. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 85. | roztwór czyszczący SC02 do czyszczenia elektrod z osadu protein nr SC02-250 Hydromet | 250 ml |  |  |
| 86. | roztwór regenerujący SC03 do regeneracji szklanych membran elektrod pH nr SC03-250 ml Hydromet | 250 ml |  |  |
| 87. | S(+)-karwon do syntezy | 25 ml |  |  |
| 88. | sacharoza cz. | 3 kg |  |  |
| 89. | sączki ilościowe miękkie średnica 125mm | 1 opakowanie |  |  |
| 90. | sączki ilościowe twarde średnica 125 mm | 1 opakowanie |  |  |
| 91. | siarkowy kwas 95% H2SO4 cz. | 15 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 92. | skrobia rozpuszczalna cz. | 100 g |  |  |
| 93. | sodu nadjodan NaIO4 Merck nr 1065970050 | 50 g |  |  |
| 94. | sodu podchloryn 10% cz. NaClO | 500 ml |  |  |
| 95. | sodu siarczan(VI) bezwodny Na2SO4 cz. | 1,5 kg |  |  |
| 96. | sodu siarczek Na2S\*9H2O cz. | 250 g |  |  |
| 97. | sodu tiosiarczan Na2S2O3\*5H2O cz. | 2 kg |  |  |
| 98. | sodu węglan Na2CO3\*10H2O cz. | 1 kg |  |  |
| 99. | sodu wodorosiarczyn 40% roztwór NaHSO3 cz. | 250 ml |  |  |
| 100. | sodu wodorosiarczyn NaHSO3 cz. | 1 kg |  |  |
| 101. | sodu wodorotlenek mikrogranulki NaOH cz. | 8 kg |  |  |
| 102. | solny kwas 35-38% HCl cz. | 15 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 103. | srebra azotan(V) AgNO3 cz. | 500 g |  |  |
| 104. | strontu chlorek SrCl2\*6H2O cz. | 250 g |  |  |
| 105. | toluen cz. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 106. | trichlorooctowy kwas cz. | 500 g |  |  |
| 107. | wapnia azotan(V) Ca(NO3)2\*4H2O cz. | 250 g |  |  |
| 108. | wapnia diwodorofosforan Ca(H2PO4)2 cz. | 100 g |  |  |
| 109. | wapnia węglan CaCO3 bezwodny cz. | 2 kg |  |  |
| 110. | wodoru nadtlenek 30% H2O2 cz.d.a. | 2 lw opakowaniach jednostkowych 1l |  |  |
| 111. | zestaw minerałów barwnych 12 okazów Mineral Collection (talk, limonit, selenit, fluoryt, siarka, kalcyt, piryt, magnetyt, wermikulit, hematyt, kwarc, mika) | 1 zestaw |  |  |
| 112. | żółcień tytanowa  | 5 g |  |  |
| 113. | żel krzemionkowy nr 112926-00-8 Merck | 1 kg |  |  |
| 114. | żelaza(III) tlenek Fe2O3 cz. | 100 g |  |  |
| 115. | żelaza tlenek, czerń Fe3O4, ferromagnetyczny | 1 kg |  |  |
| 116. | Ziemia bieląca „Jeltar 300” - biała do jasnoszarej lub jasnobeżowej, - gęstość nasypowa luźna: 500-650 [g/l], - gęstość nasypowa ścisła: 550-700 [g/l], - pH(10[%]roztwór wodny): 2,9-3,5; - strata prażenia (1000 [°C]: 6,8[%]; - zdolność odbarw.oleju rzepakowego: min.85[%]; - zawart.wolnych kwasów (jako HCI): max. 0,09[%]; - zawart.wilgoci (105°C]): 4-10[%]; - odsiew na sicie 0,3[mm]: max. 10[%]; | 1 kg |  |  |
| 117. | Węgiel aktywny – z drzewnego lub kamiennego, granulowany lub niegranulowany. | 1 kg |  |  |

**Część 2: Dostawa szkła i sprzętu laboratoryjnego**

wartość netto .................................. zł

+ VAT ........................................... zł

cena brutto ..................................... zł

(słownie: ......................................................................................................................... złotych)

w tym:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa i/lub wzór chemiczny** | **Ilość** | **Cena jednostkowa (zł brutto)** | **Cena zł brutto** |
| 1. | aparat Clevengera wg Farmakopei XI, według rysunku nr 1A i 1B oraz zdjęcia nr 1 | 2 sztuki |  |  |
| 2. | aparat do destylacji z parą wodną, wytwornica pary 1000 ml, kolba okrągłodenna 500 ml, połączenia na szlif, według rysunku nr 2 | 1 sztuka |  |  |
| 3. | aparat Kippa z kolbą o pojemności 250 ml | 3 sztuki |  |  |
| 4. | aparat Kippa z kolbą o pojemności 500 ml | 1 sztuka |  |  |
| 5. | bagietka szklana prosta 5x200mm  | 50 sztuk |  |  |
| 6. | buteleczka brązowa szklana z atomizerem pojemność 100 ml www.lonaen.com | 4 sztuki |  |  |
| 7. | chłodnica destylacyjna powietrzna dł. 50 cm szlif dolny 29/32, szlif górny 14/23  | 5 sztuk |  |  |
| 8. | chłodnica zwrotna powietrzna bez płaszcza wodnego, długość 40 cm, NS dół 29/32 i NS góra 29/32 | 1 sztuka |  |  |
| 9. | cylinder miarowy polipropylenowy skalowany z wytłoczoną podziałką 100ml | 5 sztuk |  |  |
| 10. | cylinder miarowy szklany 500ml stopa PP | 5 sztuk |  |  |
| 11. | czarna nakrętka z otworem do fiolek ND 13 septa czerwony PTFE/biały silikon według linku<https://e-biosens.pl/pl/p/-Czarna-nakretka-z-otworem%2C-do-fiolek-ND13%2C-septa-czerwony-PTFEbialy-silikon.-Opakowanie-100-szt./1204> | 100 sztuk |  |  |
| 12. | czujnik konduktometryczny ECF-1, K=0,4, elektrody metalowe zanurzen., obudowa plastikowa Elmetron | 2 sztuki |  |  |
| 13. | czujnik temperatury PT 1000, 20 cm do mieszadeł magnetycznych serii MS-H | 1 sztuka |  |  |
| 14. | czyściwo profesjonalne Kimberly Clark Profesional 381x351mm, nr 7624 | 1 sztuka |  |  |
| 15. | deflegmator (kolumna Vigreux) szklany długość efektywna 40 cm, NS dół 29/32, NS góra 29/32 | 6 sztuka |  |  |
| 16. | dławik do mieszadła mechanicznego z tuleją PTFE (uszczelnienie typu KPG) NS 29/32, średnica otworu pręta mieszającego 8mm wg zdjęcia nr 5 i 6 | 2 sztuki |  |  |
| 17. | dozownik butelkowy z zaworem zwrotnym 2,5-30 ml | 1 sztuka |  |  |
| 18. | ekstraktor do aparatu Soxhleta szlify 29/32 i 45/40, pojemność 100 ml | 1 sztuka |  |  |
| 19. | eksykator próżniowy z płytą porcelanową, zawór w pokrywie, średnica 30 cm | 1 sztuka |  |  |
| 20. | etui na 50 preparatów mikroskopowych  | 1 sztuka |  |  |
| 21. | fiolka Eppendorf z zamknięciem 1,5 ml | 500 sztuk |  |  |
| 22. | fiolka szklana z wciskaną zatyczką ND18, pojemność 5 ml, wymiar 20x40, średnica wewnętrzna 13,1 mm | 100 sztuk |  |  |
| 23. | tkanina z włókna szklanego, szerokość 50mm | 10 mb |  |  |
| 24. | gaza opatrunkowa niejałowa 17-nitkowa 1m2 | 15 sztuk |  |  |
| 25. | gąbki do zmywania naczyń, kolorowe, 10 sztuk w opakowaniu | 16 opakowań |  |  |
| 26. | gruszka medyczna z miękką końcówką nr 7  | 5 sztuk |  |  |
| 27. | hot-łapka silikonowa (rękawica termiczna na cztery palce) | 6 sztuk |  |  |
| 28. | kapilary bez heparyny długość 75mm, średnica zewnętrzna 1,4;średnicaﻐ wewnętrzna 0,8; pojemność 37 µl | 1000 sztuk |  |  |
| 29. | klamra do szlifów z POM #29 Chemland nr 02-010.371.29 | 14 sztuk |  |  |
| 30. | klamra do szlifów z POM #14 Chemland nr 02-010.365.14 | 2 sztuki |  |  |
| 31. | klamra do szlifu 29/32 regulowana niebieska Bionovo nr 1-2095 | 12 sztuk |  |  |
| 32. | kolba miarowa szklana z korkiem pojemność 10 ml, klasa B | 80 sztuk |  |  |
| 33. | kolba miarowa szklana z korkiem pojemność 5 ml, klasa B | 5 sztuk |  |  |
| 34. | kolba okrągłodenna z długa szyją NS 29/32 pojemność 250 ml | 10 sztuki |  |  |
| 35. | kolba okrągłodenna z długą szyją NS 29/32 pojemność 1000 ml | 1 sztuka |  |  |
| 36. | kolba okrągłodenna 3-szyjna, pojemność 100 ml, szlif główny 29/32, szlify 14/23, skośne szyje | 5 sztuk |  |  |
| 37. | kolba okrągłodenna 3-szyjna, pojemność 250 ml, szlif główny 29/32, szlify 14/23, proste szyje | 3 sztuki |  |  |
| 38. | kolba okrągłodenna 3-szyjna, pojemność 500 ml, szlif główny 29/32, szlify 14/23, proste szyje | 3 sztuki |  |  |
| 39. | kolba okrągłodenna 4-szyjna pojemność 250 ml, szlif główny NS 29/32 , trzy pozostałe szlify NS 14/23 | 5 sztuk |  |  |
| 40. | kolba okrągłodenna 4-szyjna pojemność 500 ml, szlif główny NS 29/32 , trzy pozostałe szlify NS 14/23 | 1 sztuka |  |  |
| 41. | kolba okrągłodenna NS 29/32 pojemność 50 ml | 3 sztuki |  |  |
| 42. | kolba okrągłodenna pojemność 100 ml, NS 29/32 | 3 sztuki |  |  |
| 43. | kolba próżniowa szklana ze szklanym tubusem, pojemność 500 ml | 3 sztuki |  |  |
| 44. | kolba próżniowa szklana ze szlifem 29/32 ze szklanym tubusem, pojemność 1000 ml | 3 sztuki |  |  |
| 45. | kolba stożkowa bez szlifu z wąską szyją pojemność 250 ml | 20 sztuk |  |  |
| 46. | kolba stożkowa szlif NS 29/32 pojemność 100 ml +korek szklany dmuchany 29/32 | 5 sztuk |  |  |
| 47. | kolba stożkowa szlif NS 29/32 pojemność 50 ml +korek szklany dmuchany 29/32 | 35 sztuk |  |  |
| 48. | kolba stożkowa NS 29/32, pojemność 500 ml +korek szklany dmuchany 29/32 | 17 sztuk |  |  |
| 49. | kolba stożkowa typu Erlenmeyer’a PP pojemność 500ml, z wytłoczoną podziałką Equimed nr 4.113.000.500 | 10 sztuk |  |  |
| 50. | kolumna chromatograficzna średnica 10mm, wysokość 300mm, ze spiekiem szklanym G3 i kranem oraz szlifem górnym 14/23, wg zdjęcia 8 | 4 sztuki |  |  |
| 51. | końcówki wylotowe do biurety automatycznej Schillinga z silikonowym przewodem, wg zdjęcia 7 | 10 sztuk |  |  |
| 52. | końcówki do pipet automatycznych HTL pojemność 0,5-10 µl, niesterylne, 1000 szt. w opakowaniu | 1 opakowanie |  |  |
| 53. | końcówki do pipety automatycznej pojemność 1 ml, 250 sztuk w opakowaniu | 1 opakowanie |  |  |
| 54. | końcówki do pipet automatycznych HTL pojemność 200 µl, niesterylne, 1000 szt. w opakowaniu | 1 opakowanie |  |  |
| 55. | korek szklany dmuchany do szlifu 14/23 | 12 sztuk |  |  |
| 56. | krystalizator szklany z wylewem pojemność 300 ml | 9 sztuk |  |  |
| 57. | krystalizator szklany z wylewem pojemność 500 ml | 2 sztuki |  |  |
| 58. | krystalizator szklany z wylewem pojemność 900 ml | 4 sztuki |  |  |
| 59. | kuweta polistyrenowa 5705 Equimed nr 4.371.005.705 | 6 sztuk |  |  |
| 60. | lejek szklany średnica 75mm | 10 sztuk |  |  |
| 61. | lejek szklany średnica 80mm | 10 sztuk |  |  |
| 62. | lejek szklany z krótką szeroką nóżką, do materiałów sypkich, średnica 80mm | 6 sztuk |  |  |
| 63. | łapacz cieczy (łapacz kropel) zagięty dwa szlify 29/32 | 3 sztuki |  |  |
| 64. | łyżeczka do spalań średnica 4mm, długość 180mm, zagłębienie RK 3mm | 3 sztuki |  |  |
| 65. | magnetyczny element mieszający z powłoką PTFE 25x8 mm | 3 sztuki |  |  |
| 66. | magnetyczny element mieszający z powłoką PTFE 12x5mm | 11 sztuk |  |  |
| 67. | mieszadło magnetyczne z grzaniem cyfrowe z funkcją PUSH ON/OFF  | 1 sztuka |  |  |
| 68. | moździerz porcelanowy porowaty średnica wewnętrzna 8,5cm; średnica zewnętrzna 10cm, wysokość 5cm z tłuczkiem | 2 sztuki |  |  |
| 69. | naczyńko wagowe 20x20 mm | 35 sztuk |  |  |
| 70. | naczyńko wagowe 25x25mm | 10 sztuk |  |  |
| 71. | naczyńko wagowe 30x50mm | 5 sztuk |  |  |
| 72. | nasadka Deana-Starka pojemność 15 ml, oba szlify 29/32, według zdjęcia nr 2 | 1 sztuka |  |  |
| 73. | nasadka łuk z tubusem próżniowym zgięty, szlify 29/32, nr 01-021.202.07 Chemland | 2 sztuki |  |  |
| 74. | parownica porcelanowa z wylewem średnica 75mm | 3 sztuki |  |  |
| 75. | pH-metr laboratoryjny Elmetron z elektrodą EPS-1 i czujnikiem temperatury CP-511 | 1 sztuka |  |  |
| 76. | pinceta 145mm metalowa precyzyjna prosta, Equimed nr 8.062.114.510 | 4 sztuki |  |  |
| 77. | pinceta 110mm metalowa do szkiełek mikroskopowych Equimed nr 8.062.112.020 | 4 sztuki |  |  |
| 78. | pinceta 145mm metalowa zwykła prosta | 4 sztuki |  |  |
| 79. | pipeta HTL Discovery Comfort jednokanałowa o zmiennej objętości DV10; 0,5-10 µl Bionovo nr B-0047 | 1 sztuka |  |  |
| 80. | pipeta Pasteura PP z bańką ssącą, pojemność 3 ml, 500 szt. w opakowaniu | 2 opakowania |  |  |
| 81. | pipeta szklana wielomiarowa klasy AS z certyfikatem serii 5 ml, Equimed nr 6.256.520.050 | 2 sztuki |  |  |
| 82. | pipeta szklana wielomiarowa klasy AS z certyfikatem serii 10 ml, Equimed nr 6.256.520.100 | 2 sztuki |  |  |
| 83. | pipeta szklana jednomiarowa klasy AS z certyfikatem serii 50 ml DURAN, Equimed nr 6.251.200.500 | 3 sztuki |  |  |
| 84. | pistel porowaty długość 11-12cm | 2 sztuki |  |  |
| 85. | płaszcz grzewczy SXKW z regulatorem mocy do kolby pojemność 100 ml | 6 sztuk |  |  |
| 86. | płaszcz grzewczy SXKW z regulatorem mocy do kolby pojemność 1000 ml |  4 sztuki |  |  |
| 87. | płuczka Dreschler’a pojemność 250 ml z podstawą szklaną, nasadka szlif 29/32, komplet | 8 sztuk |  |  |
| 88. | płuczka Dreschler’a pojemność 100 ml z podstawą szklaną komplet | 9 sztuk |  |  |
| 89. | podnośnik laboratoryjny z aluminium 200x200mm | 6 sztuk |  |  |
| 90. | pojemnik cylindryczny z nakrętką 125ml Equimed nr 4.140.000.125 | 4 sztuki |  |  |
| 91. | pojemnik cylindryczny z nakrętką 250ml Equimed nr 4.140.000.250 | 4 sztuki |  |  |
| 92. | pojemnik cylindryczny z nakrętką 2000ml Equimed nr 4.140.002.000 | 4 sztuki |  |  |
| 93. | pojemnik na mocz z zakrętką niesterylny pojemność 100ml | 25 sztuk |  |  |
| 94. | pojemnik szklany z doszlifowaną pokrywką średnica 60mm, wysokość 90mm | 3 sztuki |  |  |
| 95. | pojemnik PE cylindryczny zakręcany Kartell pojemność 30 mlkod 431850019912, nr kat.912 | 30 sztuk |  |  |
| 96. | pokrywka porcelanowa do tygla porcelanowego, średnica pokrywki 4cm, z dużym uszkiem | 10 sztuk |  |  |
| 97. | probówka okrągłodenna szklana z nakrętką i uszczelką długość 10 cm, średnica zewnętrzna 1,5 cm | 20 sztuk |  |  |
| 98. | probówka PP typu Falcon niejałowa pojemność 50 ml, stożkowa, 25 sztuk w opakowaniu  | 2 opakowania |  |  |
| 99. | probówka stożkowa do wirówki średnica 13mm, długość 95mm | 70 sztuk |  |  |
| 100. | probówka szklana okrągłodenna długość 150mm, srednica wewnętrzna 13mm, średnica zewnętrzna 15mm | 1100 sztuk |  |  |
| 101. | pudełko na 25szt szkiełek mikroskopowych plastikowe, Equimed nr 7.027.430.251 | 2 sztuki |  |  |
| 102. | przedłużacz destylacyjny, nasadka łuk zwykły szklany (nasadka typu fajka) NS 29/32 | 6 sztuk |  |  |
| 103. | rękawica ochronna do wysokich temperatur rozmiar 8 KCl-955 Thermoplus | 1 para |  |  |
| 104. | rozdzielacz szklany stożkowy z kranem teflonowym i korkiem, pojemność 250 ml | 3 sztuki |  |  |
| 105. | rurka do kolby okrągłodennej pojemność 250 ml, NS 14/23, zagięta, według zdjęcia nr 3 | 2 sztuki |  |  |
| 106. | rurka do osuszania z oliwką zagięta według zdjęcia nr 4 | 2 sztuki |  |  |
| 107. | rurka do osuszania ze szlifem 14/23 zagięta | 7 sztuk |  |  |
| 108. | rurka do osuszania ze szlifem 29/32 zagięta | 9 sztuk |  |  |
| 109. | rurka szklana z dnem, do oznaczania temperatury wrzenia, długość 80mm, średnica wewnętrzna 6mm, średnica zewnętrzna 7mm  | 50 sztuk |  |  |
| 110. | siatka z krążkiem ceramicznym na palnik 16x16 cm | 35 sztuk |  |  |
| 111. | statyw do czujnika temperatury PT 1000 do mieszadeł magnetycznych serii MS-H | 1 sztuka |  |  |
| 112. | statyw EH-10 Elmetron na elektrodę i czujnik temperatury | 1 sztuka |  |  |
| 113. | szczoteczka do mycia probówek z włosia koziego, miękka, z pędzelkiem średnica 16mm, długość całkowita 350mm | 30 sztuk |  |  |
| 114. | szczoteczka do mycia probówek z włosia koziego, miękka, z pędzelkiem średnica 9mm, długość całkowita 350mm | 5 sztuk |  |  |
| 115. | szkiełka nakrywkowe do mikroskopu 22x22mm | 100 sztuk |  |  |
| 116. | szkiełko mikroskopowe nakrywkowe 15x15mm  | 200 sztuk |  |  |
| 117. | szkiełko zegarkowe szklane średnica 10 cm, krawędzie obtopione | 30 sztuk |  |  |
| 118. | szkiełko zegarkowe szklane średnica 70mm krawędzie obtopione | 4 sztuki |  |  |
| 119. | szkiełko zegarkowe szklane średnica 80mm, krawędzie obtopione | 20 sztuk |  |  |
| 120. | szkiełko zegarkowe szklane średnica 100mm krawędzie obtopione  | 4 sztuki |  |  |
| 121. | szklane fiolki scyntylacyjne Wheaton 20ml, zakrętka 22mm Bionovo nr 9-0620 | 100 sztuk |  |  |
| 122. | sznurek bawełniany średnica 5 mm w rolce | 100 m |  |  |
| 123. | szpatułka do proszków metalowa 150mm, Equimed nr 8.056.328.200 | 4 sztuki |  |  |
| 124. | szpatułka do proszków metalowa 185mm, Equimed nr 8.056.328.300 | 4 sztuki |  |  |
| 125. | szpatułka do proszków metalowa 210mm, Equimed nr 8.056.328.400 | 4 sztuki |  |  |
| 126. | szpatułko – łyżka metalowa 150mm z wąską szpatułką, Equimed nr 8.056.334.600 | 3 sztuki |  |  |
| 127. | szufelka polipropylenowa 10ml, Equimed nr 8.054.200.100 | 5 sztuk |  |  |
| 128. | ściereczki domowe do kurzu Jan Niezbędny 38x40 cm, 3 sztuki w opakowaniu | 33 opakowania  |  |  |
| 129. | termometr szklany AMARELL -10 do +100C/1,0CEquimed nr 2.071.001.032 | 1 sztuka |  |  |
| 130. | termometr szklany AMARELL -10 do +150C/1,0CEquimed nr 2.071.001.532 | 1 sztuka |  |  |
| 131. | termometr szklany AMARELL -10 do +250C/2,0CEquimed nr 2.071.002.532 | 1 sztuka |  |  |
| 132. | tryskawka LDPE szeroka szyja, z nadrukiem ACETON, pojemność 250 ml | 1 sztuka |  |  |
| 133. | tryskawka LDPE szeroka szyja, z nadrukiem ETANOL, pojemność 250 ml | 2 sztuki |  |  |
| 134. | tryskawka LDPE wąska szyja(wlew wąski), pojemność 250 ml | 40 sztuk |  |  |
| 135. | tubus z uszczelką do kolby Roth A3891-OS | 10 sztuk |  |  |
| 136. | uchwyt do termometrów, polipropylenowy Equimed nr 8.137.000.000 | 3 sztuki |  |  |
| 137. | vialki szklane ND 13 przezroczyste z gwintem 13-425 do zastosowań GC i HPLC, wymiary 45x15 mm, objętość 4ml, bez pola do opisu, według linku<https://e-biosens.pl/pl/p/Vialki-szklane-ND13%2C-przezroczyste%2C-z-gwintem-13-425%2C-do-zastosowan-GC-i-HPLC.-Wymiary-45x15-mm.-Objetosc-4-ml.-Opakowanie-100-szt.-Bez-pola-do-opisu.-/1200> | 100 sztuk |  |  |
| 138. | wąż silikonowy miękki, średnica wewnętrzna 10mm, średnica zewnętrzna 13mm | 2 mb |  |  |
| 139. | wąż silikonowy miękki, średnica wewnętrzna 12mm, średnica zewnętrzna 16mm | 2 mb |  |  |
| 140. | wąż silikonowy miękki, średnica wewnętrzna 8mm, średnica zewnętrzna 12mm | 20 mb |  |  |
| 141. | wiskozymetr szklany Ubbelohde’a, K=0,5 mm2/s2 zakres pomiaru lepkości 100-500 cSt Equimed nr 6.260.100.000 | 1 sztuka |  |  |
| 142. | wiskozymetr szklany Ubbelohde’a, K=1,0 mm2/s2 zakres pomiaru lepkości 200-1000 cSt Equimed nr 6.260.100.000 | 1 sztuka |  |  |
| 143. | wkraplacz szklany cylindryczny pojemność 50ml NS 14/23 | 5 sztuk |  |  |
| 144. | wkraplacz szklany z odpowietrznikiem pojemność 100 ml, NS 14/23 | 4 sztuki |  |  |
| 145. | wkraplacz szklany z odpowietrznikiem pojemność 25 ml, NS 14/23 | 2 sztuki |  |  |
| 146. | woreczki do lodu 10 sztuk w opakowaniu | 28 opakowań |  |  |
| 147. | zaciskacz do węży typu Hoffmana średnica 17mm | 2 sztuki |  |  |
| 148. | zapałki zwykłe, 10 sztuk w opakowaniu | 11 opakowań |  |  |
| 149. | zestaw do generowania gazów: probówka szklana z krótkim tubusem bocznym (około 2,5cm) z korkiem i wężykiem, długość wężyka 30cm | 5 zestawów |  |  |
| 150. | zlewka PP niska pojemność 50 ml | 5 sztuk |  |  |
| 151. | zlewka szklana niska pojemność 10 ml, wysokość 35mm, średnica 26mm | 40 sztuk  |  |  |
| 152. | zlewka szklana niska pojemność 100 ml | 65 sztuk |  |  |
| 153. | zlewka szklana niska pojemność 25 ml | 51 sztuk |  |  |
| 154. | zlewka szklana niska pojemność 250 ml | 45 sztuk |  |  |
| 155. | zlewka szklana niska pojemność 400 ml |  15 sztuk |  |  |
| 156. | zlewka szklana niska pojemność 50 ml | 70 sztuk |  |  |
| 157. | zlewka szklana niska pojemność 600 ml | 26 sztuk |  |  |
| 158. | zlewka szklana niska pojemność 800 ml | 5 sztuk |  |  |
| 159. | zlewka szklana wysoka pojemność 150 ml | 21 sztuk |  |  |
| 160. | zlewka szklana wysoka pojemność 250 ml | 10 sztuk |  |  |
| 161. | zlewka szklana wysoka pojemność 400 ml | 4 sztuki |  |  |
| 162. | zlewka szklana wysoka pojemność 600 ml | 2 sztuki |  |  |
| 163. | zlewka szklana wysoka pojemność 1000 ml | 5 sztuk |  |  |
| 164. | zlewka szklana z uchwytem pojemność 250 ml | 8 sztuk |  |  |
| 165. | zlewka szklana z uchwytem pojemność 600 ml | 2 sztuki |  |  |
| 166. | złącze ekspansywne szlif górny 29/32, szlif dolny 14/23  | 6 sztuk |  |  |
| 167. | złącze zewnętrzne pojedyncze szlif 14/23 | 6 sztuk |  |  |
| 168. | tarka do warzyw metalowa 4-stronna | 2 sztuki |  |  |
| 169. | wanna na małe pojemniki pro-line z polietylenu (PE), bez kraty, 20 l, 1000 x 400 x 90 | 4 sztuki |  |  |
| 170. | kuweta laboratoryjna 375x300x75 mm Chemland | 20 sztuk |  |  |

1. Oświadczamy, że **zrealizujemy zamówienie w terminie:**
2. **Część 1: do ….… dni** **roboczych** od dnia zawarcia umowy.

**WYJĄTEK:** Dostawa acetonu (poz. 9):

**10 lit rów – …………… 2021 r.**

**5 litrów - …………… 2021 r.**

**10 litrów - …………… 2022 r.**

Dostawa etanolu (poz. 41):

**15 litrów - …………… 2021 r.**

**10 litrów - …………… 2022 r.**

1. **Część 2: do ….… dni** **roboczych** od dnia zawarcia umowy.
2. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z warunkami zapytania ofertowego i deklarujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z ofertą.
3. Oświadczamy, że cena oferty obejmuje pełen zakres zamówienia, jak również wszystkie koszty towarzyszące wykonaniu zamówienia.
4. Oświadczamy, że jesteśmy związani ofertą przez okres 30 dni licząc od dnia, w którym przypada koniec terminu składania ofert.
5. Oświadczamy, że posiadamy uprawnienia do wykonania zamówienia.
6. Oświadczamy, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (,,RODO”) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe

bezpośrednio lub pośrednio pozyskaliśmy w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu\*.

1. Załączniki do oferty:

- …………………………………..

……………………, dnia ……………. ……………….……..……………..………………………..

(pieczęć i podpisy upoważnionego/ych

przedstawicieli wykonawcy)

**\*** w przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).