**Zestaw 1.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Acetonitrile hypergrade for LC-MS LiChrosolv® | Merck, 1000292500 | 2,5L | 885 |  |  |  |
|  | Methanol hypergrade for LC-MS LiChrosolv® | Merck, 1060352500 | 2,5L | 830 |  |  |  |
|  | Methanol cz.d.a. | Merck, 1060092500 | 2,5L | 440 |  |  |  |
|  | Kwas octowy lodowaty 99.8-100.5% | Merck, 1000631011 | 1L | 10 |  |  |  |
|  | Sodium dihydrogen phosphate monobasic | Supelco, 5438400100 | 100g | 5 |  |  |  |
|  | Sodium dihydrogen phosphate dihydrate | Supelco, 1063421000 | 1kg | 6 |  |  |  |
|  | TWEEN® 80 viscous liquid | Merck, P1754-1L | 1L | 7 |  |  |  |
|  | Sodium hydroxide solution 50% for analysis EMSURE® | Merck, 1587931000 | 1L | 5 |  |  |  |
|  | ortho-Phosphoric acid 85% for analysis EMSURE® ACS,ISO,Reag. | Merck, 1005731000 | 1L | 3 |  |  |  |
|  | 2-propanol hypergrade for LC-MS LiChrosolv® | Merck, 1027812500 | 2,5L | 35 |  |  |  |
|  | n-Hexane hypergrade for LC-MS LiChrosolv® | Merck, 1037012500 | 2,5L | 4 |  |  |  |
|  | Sodium dodecyl sulfate puriss. (min. 98.0 %) | Merck, 1137601000 | 1kg | 13 |  |  |  |
|  | Sodium hydroxide pellets EMPROVE® ESSENTIAL, Ph. Eur., BP, FCC, JP, NF, E 524 | Merck, 1064691000 | 1kg | 2 |  |  |  |
|  | Buffer Solution (citric acid, sodium hydroxide, hydrogen chloride) tracable to SRM from NIST and PTB pH 2.00 (25°C) Certipur® | Merck, 1990120001 | 30 x 30ml | 3 |  |  |  |
|  | Buffer solution (potassium hydrogen phthalate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 4.01 (25°C) Certipur® | Merck, 1990010001 | 30 x 30ml | 3 |  |  |  |
|  | Buffer solution (potassium dihydrogen phosphate/di-sodium hydrogen phosphate), traceable to SRM from NIST and PTB pH 7.00 (25°C) Certipur® | Merck, 1990020001 | 30 x 30ml | 3 |  |  |  |
|  | Buffer solution (boric acid/potassium chloride/sodium hydroxide solution), traceable to SRM from NIST and PTB pH 9.00 (25°C) Certipur® | Merck, 1990030001 | 30 x 30ml | 3 |  |  |  |
|  | Rivaroxaban for system suitability CRS | EDQM, Y0002193 | 15mg | 4 |  |  |  |
|  | Rivaroxaban CRS, EDQM | EDQM, Y0002187 | 100mg | 2 |  |  |  |
|  | Apixaban, USP | USP, 1040741 | 200mg | 10 |  |  |  |
|  | Hydrochloric acid 1N | Merck, 1090571000 | 1L | 10 |  |  |  |
|  | Sodium hydroxide solution 1N | Merck, 1091371000 | 1L | 15 |  |  |  |
|  | Amonium acetate | Merck, 1011161000 | 1kg | 5 |  |  |  |
|  | Water for chromatography (LC-MS Grade) LiChrosolv® | Merck, 1153332500 | 2,5L | 20 |  |  |  |
|  | Ethanol absolute for analysis EMSURE® ACS, ISO, Reag. Ph Eur | Merck, 1009832500 | 2,5L | 5 |  |  |  |
|  | Ammonium acetate for LC-MS LiChropur™ | Merck, 5330040050 | 50g | 2 |  |  |  |
|  | Triton™ X-100 for molecular biology | Merck, T8787-50ML | 50ml | 2 |  |  |  |
|  | Dimethyl Sulfoxide for liquid chromatography | Merck, 5439002500 | 2,5L | 15 |  |  |  |
|  | Acetone BAKER ANALYZED® HPLC | Merck, 1000202500 | 2,5L | 10 |  |  |  |
|  | Synthetic Cholesterol, extra pure, powdered Ph Eur | Merck, 1046720001 | 1g | 5 |  |  |  |
|  | DMG-PEG 2000 | Merck, 880151P | 1g | 2 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Bufor octanowy pH 4,5 koncentrat do przygotowania 25L buforu | Reagecon, DBC06-960 | 6 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Bufor octanowy pH 6.8 koncentrat do przygotowania 25L buforu | Reagecon, DBC03-960 | 6 szt. | 20 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 3.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Rękawiczki nitrylowe rozmiar S |  | 100 szt. | 70 |  |  |  |
|  | Rękawiczki nitrylowe rozmiar M |  | 100 szt. | 80 |  |  |  |
|  | Rękawiczki nitrylowe rozmiar L |  | 100 szt. | 50 |  |  |  |
|  | Rękawiczki nitrylowe rozmiar XS |  | 100 szt. | 15 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | |  | |

**Zestaw 4.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Strzykawki dwuczęściowe Injekt 5ml | B. Braun | 100 szt. | 100 |  |  |  |
|  | Strzykawki jednorazowe tuberkulinowe 1 ml, sterylne, 3-częściowe, bezresztkowe, Luer |  | 100 szt. | 15 |  |  |  |
|  | Strzykawki jednorazowe tuberkulinowe 1 ml, sterylne, 2-częściowe, bezresztkowe, Luer |  | 100 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Strzykawki jednorazowe sterylne, 5 ml, otwór na środku, 3-częściowe, Luer lock | BD lub Braun | 100 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Strzykawki jednorazowe sterylne, 10 ml, otwór na środku, 2-częściowe, Luer lock | BD lub Braun | 100 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Igła do pobierania leków 1,2x50, ścięta (tępa) z otworem centralnym, sterylna | VWR | 100 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Igła iniekcyjna 0,45 x 13mm |  | 100 szt. | 20 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 5.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Probówki wirówkowe poj. 15 ml, stożkowe typu falcon | Labsolute, 7696712 | 500 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Eppendorf epT.I.P.S. Standard, Eppendorf Quality 0.5 - 10 mL, 165 mm, Bagged | Eppendorf, 022492098 | 100 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet 5000µl typu Eppendorf, bezbarwne |  | 100 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet 5 ml typu Eppendorf, bezbarwne | Eppendorf, 613-3508 | 100 szt. | 12 |  |  |  |
|  | Sartorius Optifit Tip, 5-350 uL, non-sterile FlexiBulk | Sartorius, LH-B790354 | 960 szt. | 3 |  |  |  |
|  | Sartorius Optifit Tip, 10-1000uL, FlexiBulk | Sartorius, LH-B791004 | 480 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet 200µl | Eppendorf, 613-3111 | 1000 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet 300µl | Eppendorf, 613-3112 | 1000 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet 1000µl | Eppendorf, 613-3113 | 1000 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Probówki typu Eppendorf poj. 1,5 ml | Witko, LLG-9409024 | 1000 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet Optifit Tips 200µl Biohit family | Satorius, LH-B790204 | 960 szt. | 15 |  |  |  |
|  | Końcówki do dozowników handy step PD-Tips II, 12,5 ml | BRAND, 705714 | 100 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Końcówki do dozowników handy step PD-Tips II, 5 ml | BRAND, 705710 | 100 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Końcówki do dozowników handy step PD-Tips II, 1,25 ml | BRAND, 705706 | 100 szt. | 15 |  |  |  |
|  | Końcówki do dozowników handy step PD-Tips II, 0,5 ml | BRAND, 705702 | 100 szt. | 15 |  |  |  |
|  | Probówki stożkowe 0,5 ml sterylne, bez RNAz, bezbarwne z podziałką i zatyczką, DNA LowBind | Eppendorf | 250 szt. | 25 |  |  |  |
|  | Probówki stożkowe 1,5 ml sterylne, bez RNAz, bezbarwne z podziałką i zatyczką, DNA LowBind | Eppendorf | 250 szt. | 25 |  |  |  |
|  | Probówki stożkowe 2 ml sterylne, bez RNAz, bezbarwne z podziałką i zatyczką , DNA LowBind | Eppendorf | 20 szt. | 15 |  |  |  |
|  | Probówki stożkowe z zakrętką 5 ml sterylne, bez pirogenów i RNAz, bezbarwne z podziałką, DNA LowBind | Eppendorf | 200 szt. | 15 |  |  |  |
|  | Probówki wirówkowe, 15 ml, sterylne z nakrętką, bez RNAz, DNA LowBind | Eppendorf | 200 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Probówki wirówkowe, 50 ml, sterylne z nakrętką, bez RNAz | Eppendorf | 200 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 0,5 - 10 µl, wydłużone, PCR Clean | Eppendorf | 960 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 0,5 - 20 µl, PCR Clean | Eppendorf | 960 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 1 - 100 µl, PCR Clean | Eppendorf | 960 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 1 - 200 µl, PCR Clean | Eppendorf | 960 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 100 - 1000 µl, PCR Clean | Eppendorf | 960 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 0,2 - 5 ml, 175 mm, PCR Clean | Eppendorf | 120 szt. | 5 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 0,5 - 10 µl, wydłużone, Biopur | Eppendorf | 960 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 0,5 - 20 µl, Biopur | Eppendorf | 960 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 1 - 100 µl, Biopur | Eppendorf | 960 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 1 - 200 µl, Biopur | Eppendorf | 960 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 100 - 1000 µl, Biopur | Eppendorf | 960 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Końcówki do pipet, z filtrem, sterylne, bez RNAz, 0,2 - 5 ml, 175 mm, Biopur | Eppendorf | 120 szt. | 10 |  |  |  |
|  | MICROPLATE, 96 WELL, PS, F-BOTTOM (CHIMNEY WELL) BLACK, NON-BINDING | Greiner Bio-One GmbH, 655900 | 10 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Kuwety jednorazowe do spektrofotometru, na mikroobjętości, wys. wiązki 8,5 mm | VWR, 612-5687 | 500 szt. | 4 |  |  |  |
|  | Fiolki szklane 4 ml, przeźroczyste |  | 200 szt. | 3 |  |  |  |
|  | Worki na odpady Biohazard - autoklawowalne | Bionovo, 6-1042 | 100 szt. | 3 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 6.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Wzorcowy roztwór buforowy pH=4.01 | HACH, LZW9463.99 | 250ml | 2 |  |  |  |
|  | Wzorcowy roztwór buforowy pH=7.00 | HACH, LZW9464.98 | 250ml | 2 |  |  |  |
|  | Wzorcowy roztwór buforowy pH=9.21 | HACH, LZW9465.99 | 250ml | 2 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 7.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Amicon Ultra-15 Centrifugal filter unit – 10kDa MWCO (Millipore) | Merck, UFC901096 | 96 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Amicon Ultra-15 Centrifugal filter unit – 30kDa MWCO (Millipore) | Merck, UFC903096 | 96 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Amicon Ultra-15 Centrifugal filter unit – 50kDa MWCO (Millipore) | Merck, UFC905024 | 96 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Whatman Puradisc 13mm filtry strzykawkowe sterylne, 0,2 μm, PES | Merck, WHA9916-1302 | 100 szt. | 25 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 8.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Kolby pomiarowe w kształcie trapezu, klasa A – DURAN® Szlif NS 7/16 | Bionovo, N-1690 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 5ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3738 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 10ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3740 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 20ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3741 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 25ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3742 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 50ml, Szlif 12/21 | VWR, 612-3743 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 100ml, Szlif 14/23 | VWR, 612-3744 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Clear, NS Plastic Stopper 200ml Szlif 14/23 | VWR, 612-3745 | 1 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Kolby miarowe, klasa A, białe oznaczenia 2 ml Szkło borokrzemowe 3.3, bursztynowe, z korkiem szklanym | VWR, WITG3.669.001.10BR | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper 5 ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3821 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper 10 ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3822 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper 20 ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3823 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper 25 ml, Szlif 10/19 | VWR, 612-3824 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks,3 Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper 50 ml, Szlif 12/21 | VWR, 612-3825 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper, 100 ml Szlif 12/23 | VWR, 612-3826 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | VWR® Volumetric Flasks, Class A, Glass, Amber, NS Plastic Stopper 200 ml Szlif 12/23 | VWR, 612-3827 | 1 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Korek ze szlifem, szklany, Szlif 10/19 szkło jasne | DKW Life Sciences, 217-0797 | 100 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Korek ze szlifem, szklany, Szlif 12/21 szkło jasne | DKW Life Sciences, 217-0503 | 100 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Korek ze szlifem, szklany, Szlif 14/23 szkło jasne | DKW Life Sciences, 217-0800 | 100 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Korek ze szlifem, szklany Szlif 10/19 szkło oranżowe | Hirschmann Laborgeräte, HIRS8902360 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | Korek ze szlifem, szklany Szlif 12/21 szkło oranżowe | Hirschmann Laborgeräte, HIRS8902365 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Korek ze szlifem, szklany Szlif 14/23 szkło oranżowe | Hirschmann Laborgeräte, HIRS8902370 | 1 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne mikro – niskie 5 ml | Bionovo, S-1296 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne mikro – niskie 10 ml | Bionovo, S-1297 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne mikro – niskie 25 ml | Bionovo, S-1298 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne – niskie 50 ml | Bionovo, S-1211 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne – niskie 100 ml | Bionovo, S-1212 | 1 szt. | 30 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne – niskie 250 ml | Bionovo, S-1215 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne – niskie 500 ml | Bionovo, S-1218 | 1 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Zlewki laboratoryjne – niskie 1000 ml | Bionovo, S-1221 | 1 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Butelki laboratoryjne ze szkła Duran z zakrętkami – oranżowe 3500 ml | Bionovo, B-0293 | 1 szt. | 5 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 9.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Filtry strzykawkowe, membrana RC (regenerowana celuloza), średnica 25mm, porowatość 0,45um | Teknokroma OlimPeak, TR-200445 | 100 szt. | 110 |  |  |  |
|  | Filtry strzykawkowe PTFE, niesterylne, hydrofilowe, średnica 25mm, porowatość 0,45um | Teknokroma OlimpPeak | 100 szt. | 50 |  |  |  |
|  | Filtry strzykawkowe PTFE, niesterylne, hydrofobowe, średnica 25mm, porowatość 0,45um | Teknokroma OlimpPeak | 100 szt. | 50 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 10.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Kolumna ZORBAX RRHT StableBond C18, 4.6 x 150 mm, 1.8 µm, 600 bar. 80Å, 600 bar pressure limit | Agilent, 829975-902 | 1 szt. | 4 |  |  |  |
|  | Kolumna ZORBAX RRHD Eclipse Plus Phenyl-Hexyl, 95Å, 2.1 x 50 mm, 1.8 µm | Agilent, 959757-912 | 1 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Vialki HPLC z gwintem do autosamplera, oranżowe | Agilent, 5182-0716 | 100 szt. | 20 |  |  |  |
|  | Nakrętki do vialek HPLC, niebieska, z naciętą septą PTFE / silikonowa | Agilent, 5183-2076 | 100 szt. | 20 |  |  |  |
|  | ESI-L Low Concentration Tuning Mix 100ml | Agilent, G1969-85000 | 100ml | 2 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 11.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Kolumna PerfectSil Target ODS-3 HD, 60 x 4.0 mm, 3.0 µm | MZ Analysentechnik, MZ0833-060040 | 1 szt. | 3 |  |  |  |
|  | Kolumna PerfectSil Target ODS-3 HD, 55 x 4.0 mm, 3.0 µm | MZ Analysentechnik, MZ0833-055040 | 1 szt. | 3 |  |  |  |
|  | Kolumna Inertsil® ODS-3V, 250 x 4.6mm, 5µm | GL Sciences, 5020-01802 | 1 szt. | 6 |  |  |  |
|  | Kolumna Inertsil® ODS-3V, 150 x 4.6mm, 5µm | GL Sciences, 5020-01801 | 1 szt. | 6 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 12.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Kolumna InertClone, 250 x 4.6mm, 5µm | Phenomenex, 00G-4341-E0 | 1 szt. | 6 |  |  |  |
|  | Kolumna InertClone ODS(3), 150 x 4.6mm, 5µm | Phenomenex, 00F-4341-E0 | 1 szt. | 6 |  |  |  |
|  | Strata-X Polymeric Reversed Phase, microelution 96-well plate, 2mg/well | Phenomenex, EA-8M-S100-4GA | 1 szt. | 4 |  |  |  |
|  | Strata-X 33 µm Polymeric Reversed Phase, 30 mg / well, 96-Well Plates | Phenomenex, S8E-S100-TGB | 2 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Strata-X-C Polymeric Strong Cation, microelution 96-well plate, 2mg/well | Phenomenex, EA-8M-S029-4GA | 1 szt. | 4 |  |  |  |
|  | Strata X-C 33 µm Polymeric Strong Cation, 30 mg / well, 96-Well Plates | Phenomenex, 8E-S029-TGB | 2 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Strata-X-A Polymeric Strong Anion, microelution 96-well plate, 2mg/well | Phenomenex, EA-8M-S123-4GA | 1 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Strata-X-A 33 µm Polymeric Strong Anion, 30 mg / well, 96-Well Plates | Phenomenex, 8E-S123-TGB | 2 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Phree Phospholipid Removal, 30 mg / well, 96-Well Plates | Phenomenex, 8E-S133-TGB | 2 szt. | 2 |  |  |  |
|  | Impact Protein Precipitation, 2mL Square Well Filter Plate | Phenomenex, CE0-7565 | 2 szt. | 2 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 13.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Kolumna XBridge BEH Shield RP18 Column, 130Å, 3.5 µm, 4.6 mm X 150 mm | Waters, 186003045 | 1 szt. | 6 |  |  |  |
|  | Kolumna ACQUITY UPLC BEH C8 130Å, 1.7 µm, 2.1 mm X 100 mm | Waters, 186002878 | 1 szt. | 2 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 14.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Quant-iT RiboGreen RNA Reagent | ThermoFisher, R11491 | 1ml | 10 |  |  |  |
|  | TE Buffer (20X), RNase-free | ThermoFisher, T11493 | 100ml | 2 |  |  |  |
|  | Sodium acetate, 1M aq. soln., pH 4.5, RNAse free | Thermo Fischer, J63669.AE | 100ml | 2 |  |  |  |
|  | PBS - Phosphate-Buffered Saline (10X) pH 7.4, RNase-free | Thermo Fischer, AM9624 | 500ml | 4 |  |  |  |
|  | Water, RNase, DNase-free | Thermo Fischer, J60610 | 3,8L | 10 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 15.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Vial, screw, 2ml, clr, WrtOn, cert | Agilent, 5182-0715 | 100 szt. | 500 |  |  |  |
|  | Cap, 9mm blue screw, preslit PTFE/S | Agilent, 5185-5865 | 500 szt. | 60 |  |  |  |
|  | Vial crimp clear with write-on spot 2ml | Agilent, 5182-0543 | 100 szt. | 500 |  |  |  |
|  | Cap, crimp, silver aluminum, 11 mm, PTFE/red rubber septa | Agilent, 5181-1210 | 100 szt. | 500 |  |  |  |
|  | Silver Crimp Cap, PTFE/Si, 11mm | Agilent, 5183-4500 | 1000 szt. | 60 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 16.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | 100μL to 300μL Clear Polypropylene Limited Volume Vial, 12x32mm, 11mm Crimp/Snap Ring™ | Bioanalytic, 30111CP-1232\_100 | 100 szt. | 15 |  |  |  |
|  | 11mm Blue Seal, PTFE/Silicone/PTFE Lined | Bioanalytic, 5160-11B\_100 | 100 szt. | 15 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 17.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | 4ml Screw Neck Vial, 45 x 14.7mm, amber glass, 1st hydrolytic class | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 13 09 0280 | 100 szt. | 5 |  |  |  |
|  | UltraClean Closure: 9mm PP Short Thread Cap, blue, closed top; Silicone white/PTFE red, 55° shore A, 1.0mm | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 09 15 1799 | 100 szt. | 5 |  |  |  |
|  | 8ml Screw Neck Vial 15-425, 61 x 16.6mm, amber glass, 1st hydrol. class | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 15 09 1774 | 100 szt. | 5 |  |  |  |
|  | 20ml EPA Screw Neck Vial, 57 x 27.5mm, amber glass, 1. hydrolytic class | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 24 09 0927 | 100 szt. | 8 |  |  |  |
|  | 24mm Combination Seal: PP Screw Cap, white, closed top; Silicone white/PTFE beige, 45° shore A, 3.2mm, EPA-Quality | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 24 15 1540 | 100 szt. | 8 |  |  |  |
|  | PP Storage Box for 4ml vials or 4ml Shell Vials, red, with cover, (130x130x52mm), 49 cavities with alphanumeric coding at the cavities | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 15 21 2426 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | PP Storage Box for 5ml, 10ml and 20ml Headspace-Vials, blue, with cover, (130x130x102mm), 25 cavities | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 24 21 2427 | 1 szt. | 20 |  |  |  |
|  | PP Vial-Rack, (230 x 117 x 28mm), for 4ml vials, 50 cavities, blue, stackable | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 15 21 2480 | 1 szt. | 10 |  |  |  |
|  | Vial Rack, Acrylic, 175.8 x 115.5 x 20mm 40 cavities with a diameter of 15.1mm | La-Pha-Pack (Thermo Scientific), 15 21 1664 | 1 szt. | 3 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 18.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | Snap Ring Vial integreted Micro-Insert 32x11.6 mm amber glass, 1st hydrolytic class, base bonded | LLG Labware, 4008251 | 100 szt. | 30 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 19.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | 2ml Clear vial, 9-425 screw tap graduated with writing area, 11.6x32mm | Labindex, V927 | 100 szt. | 500,00 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 20.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | NanoAssemblr Ignite Cartridges - NxGen | Precision NanoSystems, NIN0061 | 100 szt. | 10 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 21.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | CleanCap FLuc mRNA (5moU) | Trilink, L-7202-5 | 5mg | 12 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |

**Zestaw 22.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis** | **Preferowany produkt lub równoważny** | **Wielkość opakowania** | **Ilość** | **Oferowany produkt** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość całkowita netto** |
|  | RNAse AWAY | VWR, 732-2352 | 4L | 2 |  |  |  |
| Wartość całkowita netto zestawu | | | | | | |  |