**Załącznik nr 1a – wykaz asortymentu**

Wykaz zaoferowanego asortymentu - drobny sprzęt laboratoryjny   
w ramach realizacji projektu pt.w ramach realizacji projektu pt. *„Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **WYKAZ ASORTYMENTU** | | | | | | | | |
| **CZĘŚĆ NR 1 - DOSTAWA DROBNEGO SPRZĘTU LABORATORYJNEGO** | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Opis** | **Ilość** | **Jednostka** | **ilość w opakowa-niu** | **ILOŚĆ OPAKOWAŃ/SZTUK** | **cena za opakowanie/sztukę** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| 1. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (50 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 50 ml, wymiary około: 38 x 38 x 60,5 mm, gwint 32 mm | 200 | szt. |  |  |  |  |
| 2. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (100 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 100 ml, wymiary około: 46 x 46 x 71 mm, gwint 40 mm | 200 | szt. |  |  |  |  |
| 3. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (200 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 200 ml, wymiary około: 60 x 60 x 88 mm, gwint 50 mm | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 4. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (300 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 300 ml, wymiary około: 68 x 68 x 94 mm, gwint 50 mm | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 5. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (500 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 500 ml, wymiary około: 81 x 81 x 108 mm, gwint 65 mm | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 6. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (750 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 750 ml, wymiary około: 92 x 92 x 120 mm, gwint 80 mm | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 7. | pojemniki PCV z szeroką szyjką (1000ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 1000 ml, wymiary około: 98 x 98 x 143 mm, gwint 80 mm | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 8. | Pojemniki PCV z szeroką szyjką (2000 ml) | Pojemnik z PVC z szeroką szyjką ułatwiająca napełnianie oraz dostęp do zawartości, przezroczysty, pojemność 2000 ml, wymiary około: 122 x 122 x 187 mm, gwint 80 mm | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 9. | Nakrętki do pojemników PCV (50 ml) | Zakrętki pasujące do pojemników o pojemności 50 ml, wymienionych w pozycji 1. Wykonane z polipropylenu, szczelne, wyposażone w piankową wkładkę z PE. | 200 | szt. |  |  |  |  |
| 10. | nakrętki do pojemników PCV (100ml) | Zakrętki pasujące do pojemników o pojemności 100 ml, wymienionych w pozycji 2. Wykonane z polipropylenu, szczelne, wyposażone w piankową wkładkę z PE. | 200 | szt. |  |  |  |  |
| 11. | Nakrętki do pojemników PCV (200,300 ml) | Zakrętki pasujące do pojemników o pojemności 200 i 300 ml, wymienionych w pozycji 3 i 4. Wykonane z polipropylenu, szczelne, wyposażone w piankową wkładkę z PE. | 150 | szt. |  |  |  |  |
| 12. | Nakrętki do pojemników PCV (500 ml) | Zakrętki pasujące do pojemników o pojemności 500 ml, wymienionych w pozycji 5. Wykonane z polipropylenu, szczelne, wyposażone w piankową wkładkę z PE. | 50 | szt. |  |  |  |  |
| 13. | Nakrętki do pojemników PCV (750-1000 ml) | Zakrętki pasujące do pojemników o pojemności 750 i 1000 ml, wymienionych w pozycji 6 i 7. Wykonane z polipropylenu, szczelne, wyposażone w piankową wkładkę z PE. | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 14. | Nakrętki do pojemników PCV (2000 ml) | Zakrętki pasujące do pojemników o pojemności 2000 ml, wymienionych w pozycji 8. Wykonane z polipropylenu, szczelne, wyposażone w piankową wkładkę z PE. | 50 | szt. |  |  |  |  |
| 15. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 35 x 13 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 16. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 34 x 43 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 17. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 36 x 29 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 18. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 49 x 16 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 19. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 49 x 36 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 20. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 69 x 22 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 21. | Okrągłe pojemniki z pokrywkami | Pojemniki okrągłe ze szczelnie zamykającą pokrywką, wymiary: 69 x 40 mm. Wykonane z przeźroczystego polistyrenu. Służą do przechowywania próbek. Odporne na temperatury od -40°C do +75°C. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 22. | Szalki petriego, szklane | Szalki petriego, wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo - wapniowego. Mogą służyć jako pojemnik do przechowywania lub do prowadzenia hodowli mikrobiologicznych. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm +/- 0,2 mm, maksymalna krzywizna; 1,2-1,6, średnica 60 mm, wysokość 15 mm. | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 23. | Szalki petriego, szklane | Szalki petriego, wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo - wapniowego. Mogą służyć jako pojemnik do przechowywania lub do prowadzenia hodowli mikrobiologicznych. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm +/- 0,2 mm, maksymalna krzywizna; 1,2-1,6, średnica 70 mm, wysokość 15 mm. | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 24. | Szalki petriego, szklane | Szalki petriego, wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo - wapniowego. Mogą służyć jako pojemnik do przechowywania lub do prowadzenia hodowli mikrobiologicznych. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm +/- 0,2 mm, maksymalna krzywizna; 1,2-1,6, średnica 90 mm, wysokość 15 mm. | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 25. | szalki petriego, szklane | Szalki petriego, wykonane z wysokiej jakości szkła sodowo - wapniowego. Mogą służyć jako pojemnik do przechowywania lub do prowadzenia hodowli mikrobiologicznych. Autoklawowalne. Grubość szkła: 1,9 mm +/- 0,2 mm, maksymalna krzywizna; 1,2-1,6, średnica 100 mm, wysokość 20 mm. | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 26. | Statywy na szalki petriego | statyw z rączką przeznaczony na dziesięć szalek o średnicy do 100 mm. Wysokość ustawionych szalek 230 mm. | 4 | szt. |  |  |  |  |
| 27. | Szkiełka podstawowe z polem do opisu | Ekonomiczne szkiełka mikroskopowe. Ze szlifowanymi krawędziami i polem opisowym | 200 | szt. |  |  |  |  |
| 28. | Szkiełka podstawowe bez pola | Ekonomiczne szkiełka mikroskopowe. Ze szlifowanymi krawędziami. Bez pola opisowego | 50 | szt. |  |  |  |  |
| 29. | Szkiełka mikroskopowe z wgłębieniem | szkiełka mikroskopowe z jedną łezką (wgłębieniem), szlifowane krawędzie. Wykonane ze szkła sodowo - wapniowego, krawędzie szlifowane pod katem 90 stopni. Stosowane w przypadku obserwowania np. preparatów płynnych. Wymiary szkła około: 76x26x1,2-1,5 mm, średnica łezki około 15 mm. | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 30. | Szkiełka nakrywkowe (20x20) | Szkiełka nakrywkowe, kwadratowe, o wymiarach 20 x 20 mm, grubość 0,13-0,17 mm. | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 31. | Szkiełka nakrywkowe (22x22) | Szkiełka nakrywkowe, kwadratowe, o wymiarach 22 x 22 mm, grubość 0,13-0,17 mm. | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 32. | Szkiełka nakrywkowe (24x24) | Szkiełka nakrywkowe, kwadratowe, o wymiarach 24 x 24 mm, grubość 0,13-0,17 mm. | 100 | szt. |  |  |  |  |
| 33. | Etui na szkiełka | Kasetka na minimum 25 szkiełek. Wykonana z polistyrenu z korkowym wkładem na dnie chroniący przed uszkodzeniami oraz z kartą do opisu i identyfikacji szkiełek, znajdującą się na pokrywce. Wymiary około (dł. x gł. x szer.) 141 x 88 x 35 mm, kolor niebieski. | 10 | szt. |  |  |  |  |
| 34. | Nożyczki laboratoryjne | Nożyczki laboratoryjne ze stali, matowe, z ostrymi końcówkami. | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 35. | Pincety | Pincety wysokiej jakości wykonane z nierdzewnej stali szlachetnej 18/8, standardowa, model chirurgiczny: końcówka szpiczasta, długość około 105 mm | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 36. | Skalpele-uchwyt | Uchwyt do skalpeli nr 4, ze stali nierdzewnej, matowe, autoklawowalne, długość: 135 mm, Do ostrzy typu: 18-36 | 20 | szt. |  |  |  |  |
| 37. | Skalpele ostrza typu 18-36 | Ostrza do skalpela, wykonane ze stali węglowej, sterylne, ostrza pakowane indywidualnie, sterylizowane promieniami Gamma, pasujące do skalpela - uchwytu z poz. 36, | 200 | szt. |  |  |  |  |
| 38. | Folia uniwersalna, funkcjonalna do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych | Uniwersalna, funkcjonalna folia do zabezpieczania probówek i innych naczyń reakcyjnych, dająca się rozciągnąć do 200%, przylegająca szczelnie nawet do nieregularnych kształtów. Odporna na roztwory solne, kwasy nieorganiczne i ługi do 48 godzin, długość około 38 m, szerokość 100 mm | 1 | szt. |  |  |  |  |
| 39. | Rękawiczki lateksowe, rozmiar XS | Rękawice medyczne lateksowe. Oburęczne - pasują na lewą i prawą dłoń, ambidextrus. Pudrowane delikatnie skrobią kukurydzianą. Do pracy w laboratorium. Zapotrzebowanie kartonami, w jednym kartonie 100 sztuk rękawiczek. | 15 | kartonów |  |  |  |  |
| 40. | Rękawiczki lateksowe, rozmiar S | Rękawice medyczne lateksowe. Oburęczne - pasują na lewą i prawą dłoń, ambidextrus. Pudrowane delikatnie skrobią kukurydzianą. Do pracy w laboratorium. Zapotrzebowanie kartonami, w jednym kartonie 100 sztuk rękawiczek. | 15 | kartonów |  |  |  |  |
| 41. | Rękawiczki lateksowe, rozmiar M | Rękawice medyczne lateksowe. Oburęczne - pasują na lewą i prawą dłoń, ambidextrus. Pudrowane delikatnie skrobią kukurydzianą. Do pracy w laboratorium. Zapotrzebowanie kartonami, w jednym kartonie 100 sztuk rękawiczek. | 15 | kartonów |  |  |  |  |
| 42. | Rękawiczki lateksowe, rozmiar L | Rękawice medyczne lateksowe. Oburęczne - pasują na lewą i prawą dłoń, ambidextrus. Pudrowane delikatnie skrobią kukurydzianą. Do pracy w laboratorium. Zapotrzebowanie kartonami, w jednym kartonie 100 sztuk rękawiczek. | 15 | kartonów |  |  |  |  |
| 43. | Rękawiczki lateksowe, rozmiar XL | Rękawice medyczne lateksowe. Oburęczne - pasują na lewą i prawą dłoń, ambidextrus. Pudrowane delikatnie skrobią kukurydzianą. Do pracy w laboratorium. Zapotrzebowanie kartonami, w jednym kartonie 100 sztuk rękawiczek. | 15 | kartonów |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM BRUTTO** | |  |

…………………………………, dnia ……………………………….

…………………………………………………………

Pieczątka i podpis oferenta