|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **j. m.** | **ilość** | **cena jedn. netto (zł)** | **wartość netto (zł)** | **VAT (%)** | **wartość brutto (zł)** | **PRODUCENT ORAZ INNE DANE IDENTYFIKUJĄCE PRODUKT\* nr kat.** |
| 1. 4 | Żywica Dowex 50Wx8 do oczyszczania skandu  - wielkość cząstek - 16-50 mesh  - forma: „beads” | op. = 250 g. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 5. | Filtry wirówkowe Amicon  - Pojemność 0,5 ml  - Filtr z regenerowanej celulozy  - Odcięcie masy 50kDa | op. = 500 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 7. | Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix  - zakres pH 0 - 14  - podziałka 1,0 pH | Op. = 100 szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 8. | Uniwersalne paski wskaźnikowe pH-Fix  - zakres pH 2 - 9  - podziałka 0,5 pH | Op. = 100szt | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 9. | Szklana kolba miarowa klasy "A" z korkiem PP i certyfikatem serii  - 100 ml  - korek z PP na standardowy szlif 14/23  - Wykonanie zgodne z normą ISO 1042. | szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 1. 10. | Filtry wentylowane Millex  - rozmiar porów 0,22 um  - średnica filtra 25 mm  - membrana z MCE (mixed cellulose esters)  - hydrofilowe  - wyrób medyczny  - termin ważności nie krótszy niż 2 lata od daty dostawy) | op. = 50 szt. | 20 |  |  |  |  |  |
| 1. 11. | Filtry sterylizujące  - rozmiar porów 0,22 um  - średnica filtra 25 mm  - membrana z PVDF  - hydrofilowe  - wentylowane  - wyrób medyczny | op. = 50 szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 12. | Statyw laboratoryjny  - z łącznikiem  - wys. Maksymalna 40 cm | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 13. | Łapy do statywu  - łatwe do dezynfekcji  - odporne materiały  - możliwość złapania przedmiotu o średnicy 15 mm i większych | szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 1. 14. | Szkiełka mikroskopowe nakrywkowe  - wymiary: 22 x 22 mm  - grubość: max. do 0,17 mm | Op. = 100 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 15. | Szkiełka mikroskopowe podstawowe  - z polem do opisu  - 76 x 26 mm | Op. = 50 szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 1. 16. | Cylinder miarowy, wykonany z PMP, o pojemności 1000 ml, z nadrukowaną skalą z podziałką 10 ml, minimum klasa A, nadający się do sterylizacji w autoklawie (do 121°C), | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 17. | Cylinder miarowy, wykonany z PMP, o pojemności 100 ml, z nadrukowaną skalą z podziałką 1,0 ml, minimum klasa A, nadający się do sterylizacji w autoklawie (do 121°C), produkt tożsamy z produktem o numerze artykułu 4-4113 lub równoważny. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 18. | Pudełka na fiolki  - odporne na niskie temperatury  - na próbówki o śr. Do 12 mm i wys. Do 46 mm  - w różnych kolorach, ułatwiających identyfikację próbek | Szt. | 5 |  |  |  |  |  |
| 1. 19. | Zestaw szczotek myjących do szkła laboratoryjnego, minimum 6 szczotek o różnych średnicach | Op. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 20. | Rękawice z PVC chroniące przed niskimi temperaturami  - rozmiar 9 | para | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 21. | Rękawice kriogeniczne zapewniające ochronę termiczną w temperaturze  -200°C, zgodne z normami EN 388, EN 511, CE kat. III, rozmiar 9 | para | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 22. | Pojemnik do zamrażania Mr. Frosty  - na 18 fiolek krio o poj. 1,2/2 ml  - stały spadek temperatury ok. -1°C/min | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 23. | Pojemnik na lód, nadający się do lodu, suchego lodu i ciekłego azotu, odporny chemiczne na działanie kwasów, zasad, alkoholi, rozpuszczalników i innych związków chemicznych, wykazujący właściwości izolacyjne, o pojemności 9 l, o długości nie mniejszej niż 40 cm, o szerokości nie mniejszej niż 30 cm, o wysokości nie mniejszej niż 14 cm, produkt tożsamy z produktem o numerze artykułu L-0015 lub równoważny. | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 24. | Probówki wirówkowe typu Falcon  - z polistyrenu (PS),  - pojemność 15 ml,  - dno w kształcie stożka,  - przeźroczyste,  - posiadające pole na opis oraz skalę z podziałką co 0,5 ml,  - sterylne,  - produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 62.553.542 lub równoważny. | Op. = 50 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 25. | Końcówki na stojakach, maks. objętość 200 µl, do pipet Rainin z systemem LTS™ LiteTouch™, niska retencja, wysterylizowane, z filtrem, 960 końcówek na 10 stojakach po 96 sztuk, produkt tożsamy z produktem o numerze artykułu 30389240 lub równoważny | Op. = 5 x 96 szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 26. | Końcówki do pipet Eppendorf w statywach po 96 szt., 0,1 – 20 µL, 40 mm, końcówki bezbarwne, 480 końcówek w opakowaniu (5 statywów × 96 końcówek), sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030075226 lub równoważny | Op. = 5 x 96 szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 27. | Końcówki do pipet Eppendorf w statywach po 96 szt., 2 – 200 µL, 53 mm, końcówki bezbarwne, 480 końcówek w opakowaniu (5 statywów × 96 końcówek), sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030075234 lub równoważny | Op. = 5 x 96 szt. | 3 |  |  |  |  |  |
| 1. 28. | Końcówki do pipet Eppendorf w statywach po 96 szt., 50 – 1 000 µL, 71 mm, końcówki bezbarwne, 480 końcówek w opakowaniu (5 statywów × 96 końcówek), sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030075250 lub równoważny | Op. = 5 x 96 szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 29. | Końcówki do pipet Eppendorf w workach, 2 – 200 µL, 53 mm, końcówki bezbarwne, 1000 końcówek w opakowaniu (2 torebki × 500 końcówek), autoklawowalne w 121 °C przez 20 min, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030000889 lub równoważny | Op. = 2 x 500 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 30. | Końcówki do pipet Eppendorf w workach, 50 – 1 000 µL, 71 mm, końcówki bezbarwne, 1000 końcówek w opakowaniu (2 torebki × 500 końcówek), autoklawowalne w 121 °C przez 20 min, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030000927 lub równoważny | Op. = 2 x 500 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 31. | Końcówki do pipet Eppendorf w workach, 0,1 – 20 µL, 40 mm, końcówki bezbarwne, 1000 końcówek w opakowaniu (2 torebki × 500 końcówek), autoklawowalne w 121 °C przez 20 min, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030000838 lub równoważny | Op. = 2 x 500 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 32. | Probówka typu Eppendorf Safe-Lock, 1,5 mL, bezbarwne, 100 probówek w opakowaniu, pakowane oddzielnie, sterylne, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030121589 lub równoważny. | Op. = 100 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 33. | Probówki typu Eppendorf Protein LoBind zapewniające wysoki odzysk białek, z zatrzaskiwaną pokrywką, 0,5 mL, bezbarwne, 100 probówek w opakowaniu (2 torebki × 50 probówek), o stopniu czystości PCR clean, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030108094 lub równoważny. | Op. = 2 x 50 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 1. 34. | Probówki typu Eppendorf Protein LoBind zapewniające wysoki odzysk białek, z zatrzaskiwaną pokrywką, 1,5 mL, bezbarwne, 100 probówek w opakowaniu (2 torebki × 50 probówek), o stopniu czystości PCR clean, produkt tożsamy z produktem o numerze katalogowym 0030108116 lub równoważny. | Op. = 2 x 50 szt. | 1 |  |  |  |  |  |

1. Składam ofertę na wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym powyżej na kwotę:

**BRUTTO: ……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

**NETTO:** **……………………………… PLN słownie: …………………………………………………………………………..…………………..….………… PLN**

1. Oświadczam, że uważam się za związanego niniejszą ofertą na okres …………….. ( min. 30 dni ) licząc od daty wyznaczonej jako termin składania ofert.
2. Termin płatności: **30 dni licząc od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.**
3. Termin realizacji /dostawy: **zobowiązuję się do wykonywania dostaw w terminie maksymalnie do 15 dni roboczych licząc od dnia otrzymania zamówienia.**
4. **Wymagany termin przydatności min. 24 miesiące od daty dostarczenia towaru (dot. pozycji nr 6).**

data................................... …………………………………………..………………… czytelny podpis