|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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