Załącznik nr 2.9. Szczegółowy formularz ceowy- Pakiet 9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY EJEDNORAZOWEGO UŻYTKU** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (Producent, nr katalogowy)** |
| 1 | Butelka HDPE z tiosiarczanem sodu 10 mg/l, kwadratowa z podziałką,jednorazowa, sterylna SAL10-3 poj. 500 ml z etykietą do opisu próbki i identyfikacją gwarantowanej dawki tiosiarczanu | op. x 100 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Ezy jednorazowego użytku  radiosterylne poj. oczka 1 ul , igła | op. x 20 szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Ezy jednorazowego użytku  radiosterylne poj. oczka 10 ul , igła | op. x 20 szt | 210 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Końcówki do pipet automatycznych odpowiednie do pipet firmy Brand Transferpette S o poj. 0,5-5 ml | op x 200 szt | 10 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Końcówki do ppipet automatycznych odpowiednie do pipet firmy Brand o poj. 50-1000 µl | op x 500 szt | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Końcówki do pipet automatycznych odpowiednie do pipet firmy Brand Transferpette S o poj.1-10 ml | op x 100 szt | 20 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Końcówki do pipet automatycznych odpowiednie do pipet firmy Brand o poj.2-200 µl | op x 1000 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Końcówki (tipsy) odpowiednie do pipet firmy Brand Transferpette S o poj. 2-200 µl | 10 x 96szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Końcówki (tipsy) odpowiednie do pipet firmy Brand Transferpette S o poj. 50-1000 µl | 10 x 96szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Końcówki (tipsy) odpowiednie do pipet firmy Brand Transferpette S o poj. 0,5-20 µl | 10 x 96szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Końcówki do pipet automatycznych 0,5-10 µl wykonane z PP, kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus oraz Eppendorf Reference 2 | 10 tacek po 96 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Końcówki do pipet automatycznych 500-5000 wykonane z PP, kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus oraz Eppendorf Reference 2 | 5 torebek po 100 szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Końcówki do pipet automatycznych 10-100 µl wykonane z PP, kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus oraz Eppendorf Reference 2 | 10 tacek po 96 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Końcówki do pipet automatycznych 20-200 µl wykonane z PP, kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus oraz Eppendorf Reference 2 | 10 tacek po 96 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Końcówki do pipet automatycznych 100-1000 µl wykonane z PP, kompatybilne z pipetami Eppendorf Research Plus oraz Eppendorf Reference 2 | 10 tacek po 96 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Końcówki do pipet BRAND poj. 500 do 5000μl | op. x 200szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Płytki celulozowe, szklane, 20x20 cm | op.x 20 szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Pojemniki laboratoryjne o poj. do 30 mL, z polipropylenu, z wieczkiem i łopatką, pakowane indywidualnie, sterylne, 100 szt. | 1 op./100szt | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Probówki typu Falcon, wirówkowe, stożkowe z PP z zakretką, poj. 14-15 ml średnica zewn 16-17 mm | op. x 500 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Probówki z PP poj. 2 ml szczelnie zamykane (z zatyczką lub zakrętką), z podziałką i polem do opisu. | op. x 500 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | Probówki z PP poj. 5 ml szczelnie zamykane (z zatyczką lub zakrętką), z podziałką i polem do opisu. | op. x 200 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | Płytki Petriego średnica 90 mm bez żeber wentylacyjnych. Sterylne – sterylizowane EO /tlenkiem etylenu/. Warunki przechowywania 15-35oC. IVD | szt. | 4 200 |  |  |  |  |  |  |
| 23 | Rękaw papierowo-foliowe 250 x 200 mm z potrójnym zgrzewem na brzegach rękawa, ze wskaźnikami do kontroli procesu sterylizacji parą wodną w autoklawie zmieniającymi barwę po prawidłowym procesie sterylizacji na brązową oraz wskaźnikami procesu sterylizacji EO /tlenkiem etylenu/ zmieniającymi barwę na żółtą po prawidłowym procesie sterylizacji. Oznaczenie kierunku otwierania pakietu. Folia przeźroczysta umożliwiająca identyfikację sterylizowanego sprzętu, wytrzymała i elastyczna. | rolka | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Sporal A biologiczny wskaźnik kontroli procesu sterylizacji parą wodną w autoklawie ( wszystkie cykle ) zawierający szczep Geobacillus stearothermophilus ATCC7953 | op x 10 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | Strzykawki jednorazowe poj. 10 ml z tłokami bez gumowych zakończeń | op. 100szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Strzykawki jednorazowe poj. 2 ml z tłokami bez gumowych zakończeń | op. 100szt. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | Strzykawki 5 ml, 2-częściowe, jednorazowe | op. 100szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Woreczki strunowe z LDPE do przechowywania próbek, 22-25 cm x 31-32 cm | op.x100 szt | 5 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*