Załącznik nr 2.2.- Szczegółowy formularz cenowy- Pakiet nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TIPSY, PROBÓWKI PCR** | | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **Wielkość opakowania** | **Ilość zam. op.** | **Cena netto [zł]** | **VAT %** | **Cena brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt** | |
| **Producent** | **Nr katalogowy** |
| 1 | Końcówki do pipet automatycznych o pojemności 0,1-10 µl, długość 40mm z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu, gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym. Sterylne. Wolne od inhibitorów PCR, Dnaz, Rnaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne. Pasujące do pipet firmy Eppendorf. | op x 960 szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Końcówki do pipet automatycznych o pojemności 0,5-20 µl, długość 46mm z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu, gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym. Sterylne. Wolne od inhibitorów PCR, Dnaz, Rnaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne. Pasujące do pipet firmy Eppendorf. | op x 960 szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Końcówki do pipet automatycznych o pojemności 50-1000 µl, długośc 76 mm z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu, gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym. Sterylne. Wolne od inhibitorów PCR, Dnaz, Rnaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne. Pasujące do pipet firmy Eppendorf. | op x 960 szt. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Końcówki do pipet automatycznych o pojemności 2-100 µl, długość 53mm z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu, gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym. Sterylne. Wolne od inhibitorów PCR, Dnaz, Rnaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne. Pasujące do pipet firmy Eppendorf. | op x 960 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Końcówki do pipet automatycznych o pojemności 2-20 µl, długość 53mm z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu, gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym. Sterylne. Wolne od inhibitorów PCR, Dnaz, Rnaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne. Pasujące do pipet firmy Eppendorf. | op x 960 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Końcówki do pipet automatycznych o pojemności 2-200 µl, długość 55mm z ochroną przeciwkontaminacyjną w postaci filtra dwufazowego z hydrofobowego polietylenu, gwarantujące podwójną ochronę dzięki dwóm warstwom filtracyjnym. Sterylne. Wolne od inhibitorów PCR, Dnaz, Rnaz i ludzkiego DNA. Niepirogenne. Pasujące do pipet firmy Eppendorf. | op x 960 szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Probówki PCR o pojemności 0,5 ml wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez plastyfikatorów i biocydów. Z zamknięciem - chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywka zapobiegająca wyparowywaniu zawartości. Umożliwiające przechowywanie próbek w minus 70°C, autoklawowalne w 121°C. Zakres wirowania do 30.000 x g. Stopień czystości: PCR Clean - wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. | op/500szt | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Probówki PCR o pojemności 2,0 ml wykonane z polipropylenu o najwyższej czystości, produkowane bez plastyfikatorów i biocydów. Z zamknięciem chroniącym przed przypadkowym otwarciem probówki i utratą próbki. Szczelna pokrywka zapobiegająca wyparowywaniu zawartości. Umożliwiające przechowywanie próbek w minus 70°C, autoklawowalne w 121°C. Zakres wirowania do 30.000 x g. Stopień czystości: PCR Clean - wolne od DNaz, RNaz oraz ludzkiego DNA i inhibitorów PCR. | op/1000szt | 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | | |  |  |  |  |

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

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