Załącznik nr 2.2.- Zestawienie oferowanych produktów- Pakiet nr 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 2** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Tipsy, probówki PCR, pipety serologiczne** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Lp** | **Nazwa towaru** | **Wielkość opakowania** | **Łączna zamawiana ilość**  **opakowań/sztuk** | **Oferowany produkt** | | | | | | | | |
| **Producent** | **Numer katalogowy** | **Wielkość opakowania** | **Ilość opakowań** | **Cena netto za opakowanie [zł]** | **VAT %** | **Cena brutto za opakowanie [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto[zł]** |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** | **F** | **G** | **H (D x E)** | **I (D x G)** |
| 1 | Końcówki do pipet o poj. 20-300 µL, dostępne w jakości PCR clean/Sterile (sterylne i wolne od pirogenów), dwie warstwy filtra zapewniające podwójną ochronę pipety i próbki, bezbarwne, stosowane w połączeniu z pipetami innych producentów | op. (10 x 96 szt.) | 10 op. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | **Końcówki do pipet o poj. 0,1-5 mL, dostępne w jakości PCR clean/Sterile (sterylne i wolne od pirogenów), dwie warstwy filtra zapewniające podwójną ochronę pipety i próbki, bezbarwne, stosowane w połączeniu z pipetami innych producentów** | op. (5 x 24 szt.) | 10 op. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Pipeta serologiczna 10 mL, wyraźna i precyzyjna skala, kod kolorystyczny ułatwiający identyfikację rozmiaru pipety, pakowane oddzielnie w celu zapewnienia czystości, sterylne, wolne od wykrywalnych ilości pirogenów, RNaz/DNaz oraz DNA ludzkiego i bakteryjnego, niecytotoksyczne. Pakowane zbiorczo dowolnie. | szt. | 400 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Pipeta serologiczna 50 mL, wyraźna i precyzyjna skala, kod kolorystyczny ułatwiający identyfikację rozmiaru pipety, pakowane oddzielnie w celu zapewnienia czystości, sterylne, wolne od wykrywalnych ilości pirogenów. Pakowane zbiorczo dowolnie. | szt | 200 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Pipeta serologiczna 25 mL, wyraźna i precyzyjna skala, kod kolorystyczny ułatwiający identyfikację rozmiaru pipety, pakowane oddzielnie w celu zapewnienia czystości, sterylne, wolne od wykrywalnych ilości pirogenów, RNaz/DNaz oraz DNA ludzkiego i bakteryjnego, niecytotoksyczne. Pakowane zbiorczo dowolnie. | szt. | 600 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 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. Pakowane zbiorczo dowolnie. | szt. | 1000 szt. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | **0,00** | **0,00** |

***………………………………………..  
(podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy)***