**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA**

**Sukcesywne dostawy podłoży mikrobiologicznych oraz akcesoriów do produkcji i kontroli jakości radiofarmaceutyków**

**dla**

**Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego**

**Oddziału w Gliwicach**

**Zadanie nr 6: Pudełka do przechowywania próbek**

| **LP.** | **PRZEDMIOT**  **ZAMÓWIENIA** | **J. M.** | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO**  **[PLN]** | **WARTOŚĆ**  **NETTO**  **[PLN]** | **VAT**  **[%]** | **WARTOŚĆ VAT-U**  **[PLN]** | **WARTOŚĆ**  **BRUTTO**  **[PLN]** | **PRODUCENT  ZAOFEROWANEGO ASORTYMENTU** | **NR KATALOGOWY ZAOFEROWANEGO ASORTYMENTU**  **(jeżeli posiada)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 (4 x 5) | 7 | 8 (6 x 7) | 9 (6 + 8) | 10 | 11 |
|  | Pudełko z tworzywa do przechowywania probówek:   * nadające się do przechowywania probówek o poj. 1.5-2.0 mL (krioprobówek, probówek typu Eppendorf, fiolek HPLC, itp.) * odporne na niskie temperatury, nadające się do przechowywania w minus 80°C * autoklawowalne * przeznaczone do wielokrotnego użytku, zamykane pokrywką * z oznakowaniem numerycznym lub alfanumerycznym ułatwiającym identyfikację próbek * 50-miejscowe | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pudełko z tworzywa do przechowywania probówek:   * nadające się do przechowywania probówek o poj. 1.5-2.0 mL (krioprobówek, probówek typu Eppendorf, fiolek HPLC, itp.) * odporne na niskie temperatury, nadające się do przechowywania w minus 80°C * autoklawowalne * przeznaczone do wielokrotnego użytku, zamykane pokrywką * z oznakowaniem numerycznym lub alfanumerycznym ułatwiającym identyfikację próbek * 100-miejscowe | szt. | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Pudełko z tworzywa do przechowywania probówek:   * na bazie dwustronnego statywu, do przechowywania probówek  o poj. 1.5-2.0 mL z jednej lub probówek  o poj. 0.5 mL z drugiej strony * odporne na niskie temperatury, nadające się do przechowywania w minus 80°C * autoklawowalne * przeznaczone do wielokrotnego użytku, z zatrzaskiwaną pokrywką * z oznakowaniem numerycznym lub alfanumerycznym ułatwiającym identyfikację próbek * 96-miejsc z każdej strony statywu | szt. | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | |  | - - - |  |  | - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - - | |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym,  
przez osobę(y) uprawnioną(e) do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy,  
zgodnie z formą reprezentacji Wykonawcy określoną w dokumencie rejestracyjnym (ewidencyjnym)

właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy lub pełnomocnika.