**Nr postępowania – ZP/2505/87/2022**

 **Załącznik nr 2a**

**WYKAZ PRÓBEK**

 **do postępowania: Odczynniki i materiały zużywalne w Zakładzie Patomorfologii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **PRODUKT - CHARAKTERYSTYKA** | **Ilość** **wymagana** | **Ilość szt.****dostarczona** | **Oferowany produkt****typ/nr kat.** | **Numer serii****i data ważności**/jeśli dotyczy/ | **Producent** | **WYCENA PRÓBEK** |
| **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** |
| 1 | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
| **Pakiet 3 – Odczynniki** |
| **4** | DPX - medium do zaklejania preparatów mikroskopowych o odczynie obojętnym, pozwalające wykonać trwałe preparaty mikroskopowe, dzięki czemu nie ulegają one odbarwieniu i mogą być przechowywane przez wiele lat. Współczynnik załamania światła medium powinien być niemal identyczny jak szkła, co zapewnia preparatom odpowiednią przejrzystość i kontrast. | **1op** |  |  |  |  |  |  |  |
| **8** | PARAFINA do zatapiania wycinków tkankowych, mieszanina czystej parafiny i innych wosków, zapewniająca cięcie twardych i miękkich tkanek. Wymagana temperatura topnienia 56-57 stopni ( max. do 64 stopni). op.= 10kg. | **1 op** |  |  |  |  |  |  |  |
| **19** | Środek zamykający Cytoseal XYL szybkoschnący środek na bazie ksylenu do zamykania prepartów immunohistochemicznych.  | **1 op** |  |  |  |  |  |  |  |
| **21** | CYTOBLOCK KIT  | **1 op** |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  **RAZEM WARTOŚĆ PRÓBEK** |  |  |

 Wykonawca zobowiązany jest do wpisania do tabeli wszystkich wymaganych informacji dotyczących oferowanych produktów .

 Informacje te są niezbędne m.in. do przeprowadzenia procedury ewidencyjnej.

 pieczątka imienna i podpis osoby uprawnionej

 do reprezentowania Wykonawcy