**Załącznik Nr 5 do SIWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Pakiet 5 - Zewnętrzne panele kontroli jakości dla badań wykonywanych metodami biologii molekularnej**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | ***ASORTYMENT*** | **Nazwa handlowa asortymentu** | **Nr katalogowy oraz nazwa producenta** | **Zamawiana ilość** | **Wymagana wielkość****Opakowania (panelu)** | **Cena jednostkowa****netto za oferowane opakowanie z kol. 6\*** | **Wartość netto\***  | **Wartość podatku VAT [zł]** | **Wartość brutto\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Kontrola CMV |  |  | 2 panele III kw. | 8-12 próbek |  |  |  |  |
| 2. | Kontrola EBV |  |  | 2 panele III kw. | 8-12 próbek |  |  |  |  |
| 3. | Kontrola HCV |  |  | 2 panele III kw. | 8-12 próbek |  |  |  |  |
| 4. | Kontrola HBV |  |  | 2 panele III kw. | 8-12 próbek |  |  |  |  |
| ***WARTOŚĆ OGÓŁEM:*** |  |  |  |
| Materiał próbek powinien pokrywać spektrum kliniczne materiałów badanych  |
| Wynik końcowy powinien być wyrażony w kopiach/ml lub IU/ml |
| Próbki w panelu powinny być w postaci zliofilizowanej lub zamrożonej |
| Dostawca paneli kontrolnych musi zapewniać indywidualne konto do zgłaszania wyników, dostępne przez internet i zabezpieczone hasłem |
| Udział w programie QCMD musi być potwierdzony certyfikatem oraz raportem zawierającym analizę statystyczną wyników |

**\* *wypełnia Wykonawca***

Opis przedmiotu zamówienia zawiera standardy jakościowe odnoszące się do wszystkich istotnych cech tego przedmiotu.

Sposób obliczania ceny:

Wartość netto\* = zamawiana ilość \* cena jednostkowa netto za oferowane opakowanie

Wartość brutto\* = wartość netto + wartość podatku VAT

**70 % terminu ważności podanego przez Producenta odpowiada ………… miesiącom\***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_ ..............................................................................

(podpis i pieczątka Wykonawcy)