**ZMIANA**

**Załącznik nr 2.6 – Kosztorys ofertowy**

**Część 6 – Sondy fluorescencyjne**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Asortyment** | **Jednostka miary**  | **Ilość** | **Cena jedn. brutto \*** | **Wartość brutto\*** | **Producent/nazwa handlowa/numer katalogowy (jeśli dotyczy)\*** |
| 1. | Sonda centromerowa pojedynczo znakowana Spectrum Orange, gotowa do użycia, ( 5 op.) | op. | 5 op. x 5 testów |  |  |  |
| 2. | Sonda centromerowa pojedynczo znakowana Spectrum Green, gotowa do użycia,( 5 op.) | op. | 5 op. x 5 testów |  |  |  |
| 3. | Sonda centromerowa pojedynczo znakowana Spectrum Blue, gotowa do użycia, ( 5 op.) | op. | 5 op. x 5 testów |  |  |  |
| 4. | Sonda malująca cały chromosom pojedynczo znakowana Spectrum Orange, gotowa do użycia, ( 5 op.) | op. | 5 op. x 5 testów |  |  |  |
| 5. | Sonda malująca cały chromosom pojedynczo znakowana Spectrum Green, gotowa do użycia, ( 5 op.) | op. | 5 op. x 5 testów |  |  |  |
| 6. | Sonda molekularna KMT2A, Spectrum Orange / Spectrum Green, podwójnie znakowana typu Break Apart, 10 testów, gotowa do użycia (IVD) ( 2 op.) | op. | 2 op. x 10 testów |  |  |  |
| 7. | Sonda molekularna ERBB2 (HER2/NEU) Spectrum Orange / CEP17 Spectrum Green, 100 ul, gotowa do użycia, znakowany region 17q12 o wielkości co najmniej 400 kb (IVD) ( 5 op.) | op. | 5 op. x10 testów |  |  |  |
| 8. | Sonda molekularna podwójnie znakowana typu Break Apart, gotowa do użycia, 10 testów (IVD) ( 1 op.) | op. | 1 op. x 10 testów |  |  |  |
| 9. | Sonda molekularna podwójnie znakowana, delecyjna, gotowa do użycia, 10 testów (IVD) ( 1 op.) | op. | 1 op. x 10 testów |  |  |  |
| 10. | Sonda molekularna potrójnie znakowana Spectrum Green / Spectrum Orange / Spectrum Aqua, gotowa do użycia, 10 testów (IVD) ( 1 op.) | op. | 1 op. x 10 testów |  |  |  |
| **RAZEM \*** |  |

\* Wypełnia Wykonawca

**UWAGA (jeżeli dotyczy):**

W sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanych odczynników z uwagi na sposób ich konfekcjonowania u wykonawców, Zamawiający dopuszcza modyfikację ich ilości przy zastosowaniu zasady zaokrąglenia w górę, tj. kalkulacji takiej ilości sztuk (opakowań), którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki odczynników.

-Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć **świadectwo jakości** dla danej partii odczynników przy każdorazowej dostawie wyżej wymienionego asortymentu.

-Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć **kartę charakterystyki** drogą elektroniczną na każde wezwanie Zamawiającego (dla wyrobów klasyfikowanych jako wyroby medyczne).

............................................................................................................

podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy