**Załącznik nr 1 Kosztorys ofertowy**

Ilość oznaczeń w ciągu 36 mcy

|  |  |
| --- | --- |
| **PARAMETR** | **ILOŚĆ OZNACZEŃ** |
| IGG | 8000 |
| IGG1 | 4000 |
| IGG2 | 4000 |
| IGG3 | 4000 |
| IGG4 | 4000 |
| IGA | 4000 |
| IGM | 4500 |
| IGE | **2000** |
| Transferyna | **2400** |
| Prealbumina | **2000** |
| Fibrynogen | 100 |
| Beta trace protein | 100 |
| Wolne lekkie łańcuchy kappa | **3300** |
| Wolne lekkie łańcuchy lambda | **3300** |
| Beta 2 mikroglobulina | **2000** |
| Haptoglobina | **2000** |
| Białko C3 | 1000 |
| Białko C4 | 1000 |

**Tabela A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **ODCZYNNIKI \*** | **Nr katalogowy\*** | | **J. m** | **Ilość oznaczeń\*** | | **Ilość testów z jednego op.\*** | **Ilość**  **op.\*** | **Cena jedn. netto opakowania\*** | | **Wartość netto\*** | **VAT\*** | | **Cena jedn. op. brutto\*** | **Wartość**  **brutto\*** | | |
| 1. |  |  | | op. | 8000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 2. |  |  | | op. | 4000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 3. |  |  | | op. | 4000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 4. |  |  | | op. | 4000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 5. |  |  | | op. | 4000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 6. |  |  | | op. | 4000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 7. |  |  | | op. | 4500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 8. |  |  | | op. | **2000** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 9. |  |  | | op. | **2400** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 10. |  |  | | op. | **2000** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 11. |  |  | | op. | 100 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 12. |  |  | | op. | 100 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 13. |  |  | | op. | **3300** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 14. |  |  | | op. | **3300** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 15. |  |  | | op. | **2000** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 16. |  |  | |  | **2000** | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 17. |  |  | |  | 1000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 18. |  |  | |  | 1000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | **KALIBRATORY\*** | **Nr katalogowy\*** | | **J. m** | **Ilość oznaczeń\*** | | **Ilość testów z jednego op.\*** | **Ilość**  **op.\*** | **Cena jedn. netto opakowania\*** | | **Wartość netto\*** | **VAT\*** | | **Cena jedn. op. brutto\*** | **Wartość**  **brutto\*** |  | |
| 1. |  |  | op. | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 2. |  |  | op. | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |
| 3… |  |  | op. | |  |  | |  | |  |  |  |  | |  | |  |
|  | **KONTROLE\*** | **Nr katalogowy\*** | | **J. m** | **Ilość oznaczeń\*** | | **Ilość testów z jednego op.\*** | **Ilość**  **op.\*** | **Cena jedn. netto opakowania\*** | | **Wartość netto\*** | **VAT\*** | | **Cena jedn. op. brutto\*** | **Wartość**  **brutto\*** |  | |
| 1. |  |  | | op. |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 2. |  |  | | op. |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 3… |  |  | | op. |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | **Materiały eksploatacyjne\*** | **Nr katalogowy\*** | | **J. m** | **Ilość oznaczeń\*** | | **Ilość testów z jednego op.\*** | **Ilość**  **op.\*** | **Cena jedn. netto opakowania\*** | | **Wartość netto\*** | **VAT\*** | | **Cena jedn. op. brutto\*** | **Wartość**  **brutto\*** |  | |
| 1. |  |  | | op. |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 2. |  |  | | op. |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| **Łączna wartość brutto** | | | | | | | | | | | | | | |  |  | |

Wykonawca powinien obliczyć i wykazać w formularzu cenowym odpowiednią ilość odczynników, kalibratorów, kontroli i materiałów zużywalnych niezbędnych do wykonania oznaczeń wskazanych w powyższej zamieszczonej tabeli – „Lista oznaczeń w ciągu 36-mcy”.

Należy podać odpowiednią ilość odczynników, kalibratorów, kontroli, materiałów eksploatacyjnych i innych potrzebnych akcesoriów do prawidłowej pracy analizatora w okresie 36-mcy. Analizator, odczynniki, kontrole i kalibratory muszą pochodzić od tego samego producenta.

**UWAGA:** *W sytuacji, gdy nie jest możliwa dostawa dokładnej ilości zapotrzebowanych odczynników, kalibratorów, kontroli i materiałów zużywalnych 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), aby zrealizować żądaną ilość oznaczeń którą zamawiający będzie musiał zakupić, aby zostało zrealizowane jego zapotrzebowanie, przy założeniu pewnej nadwyżki towaru.*

**Tabela B** Kosztorys czynszu dzierżawnego

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DZIERŻAWA** | **Ilość miesięcy** | **Dzierżawa analizatora netto (zł/miesiąc) \*** | **VAT\*** | **Dzierżawa analizatora brutto (zł/miesiąc) \*** | **Łączna wartość brutto za dzierżawę analizatora (zł) za 36 m-cy \*** |
| **Analizator**  **typ ……………………** | 36 |  |  |  |  |

**\*- wypełnia wykonawca**

**Łączna wartość oferty netto: ………………………………………..(słownie:…………………………………………………………………………………….)**

**Łączna wartość oferty brutto:………………………………………..(słownie:…………………………………………………………………………………….)**

**UWAGA: *Łączna wartość oferty jest sumą wartości z TABELI A i TABELI B .***

…………………………………………………….

podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy