**Załącznik nr 1 Kosztorys ofertowy**

Ilość oznaczeń w ciągu 36-mcy

|  |  |
| --- | --- |
| PARAMETR | ILOŚĆ OZNACZEŃ |
| ACTH | 4200 |
| AFP | 9000 |
| AMH | 1800 |
| Anty HBC total | 5400 |
| Anty Hbs total | 5400 |
| HCV | 40500 |
| Pciała SARS CoV-2 jakościowa anty N | 21600 |
| Pciała SARS CoV-2 ilościowa anty S | 15000 |
| Anti TG | 7200 |
| Anti TPO | 13500 |
| Przeciwciała przeciwko receptorom TSH | 2700 |
| Ca 125 | 19800 |
| Ca 15-3 | 31500 |
| Ca 19-9 | 27000 |
| Ca 72-4 | 5400 |
| Kalcytonina | 2400 |
| CEA | 28800 |
| Kortyzol | 6000 |
| Cyfra 21-1 | 3600 |
| Estradiol | 6000 |
| Ferrytyna | 9000 |
| Kwas foliowy | 4500 |
| F PSA | 10500 |
| FSH | 6000 |
| FT 3 | 60000 |
| FT 4 | 60000 |
| HbS Ag | 31500 |
| HbS Ag test potwierdzenia | 2400 |
| HbS Ag ilościowo | 1800 |
| B HCG | 10800 |
| HE 4 | 10500 |
| Interleukina 6 | 12000 |
| Insulina | 3600 |
| LH | 4800 |
| Prokalcytonina | 24000 |
| Nt-proBNP | 12000 |
| Progesteron | 6000 |
| Prolaktyna | 6000 |
| Parathormon ( oznaczany biologicznie nieprztworzony ) | 7200 |
| Parathormon – krótki czas oznaczania śródoperacyjny | 1200 |
| Białko s100 | 1200 |
| Testosteron | 12000 |
| Tyreoglobulina | 7200 |
| T PSA | 38100 |
| Troponina T | 15000 |
| TSH | 120000 |
| Witamina B12 | 7200 |
| Witamina D | 18000 |
| DHEAS | 3600 |
| Androstendion | 1800 |
| Anti-p53 | 1800 |

**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. | 4200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 2. |  |  | | op. | 9000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 3. |  |  | | op. | 1800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 4. |  |  | | op. | 5400 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 5. |  |  | | op. | 5400 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 6. |  |  | | op. | 40500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 7. |  |  | | op. | 21600 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 8. |  |  | | op. | 15000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 9. |  |  | | op. | 7200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 10. |  |  | | op. | 13500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 11. |  |  | | op. | 2700 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 12. |  |  | | op. | 19800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 13. |  |  | | op. | 31500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 14. |  |  | | op. | 27000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 15. |  |  | | op. | 5400 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 16. |  |  | | op. | 2400 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 17. |  |  | | op. | 28800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 18. |  |  | | op. | 6000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 19. |  |  | | op. | 3600 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 20. |  |  | | op. | 6000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 21. |  |  | | op. | 9000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 22. |  |  | | op. | 4500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 23. |  |  | | op. | 10500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 24. |  |  | | op. | 6000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 25. |  |  | | op. | 60000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 26. |  |  | | op. | 60000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 27. |  |  | | op. | 31500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 28. |  |  | | op. | 2400 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 29. |  |  | | op. | 1800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 30. |  |  | | op. | 10800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 31. |  |  | | op. | 10500 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 32. |  |  | | op. | 12000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 33. |  |  | | op. | 3600 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 34. |  |  | | op. | 4800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 35. |  |  | | op. | 24000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 36. |  |  | | op. | 12000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 37. |  |  | | op. | 6000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 38. |  |  | | op. | 6000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 39. |  |  | | op. | 7200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 40. |  |  | | op. | 1200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 41. |  |  | | op. | 1200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 42. |  |  | | op. | 12000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 43. |  |  | | op. | 7200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 44. |  |  | | op. | 38100 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 45. |  |  | | op. | 15000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 46. |  |  | | op. | 120000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 47. |  |  | | op. | 7200 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 48. |  |  | | op. | 18000 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 49. |  |  | | op. | 3600 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 50. |  |  | | op. | 1800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
| 51. |  |  | | op. | 1800 | |  |  |  | |  |  | |  |  |  | |
|  | **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 dwóch analizatorów (zł) za 36 m-cy \*** |
| **Analizator**  **typ ……………………**  **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