**FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY**

**Zakup i sukcesywna dostawa** **odczynników, kontroli, kalibratorów i części zużywalnych wraz z dzierżawą analizatora do koagulologii. Okres dostaw trzy lata.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Opis badania** | **Ilość badań** | **Nazwa odczynnika** | **J.m** | **Wielkość op.** | **Ilość op.** | **Cena netto za 1op.** | **Wartość netto** | **VAT%** | **Wartość VAT** | **Wartość brutto** | **NR Kat/ producent** |
| 1 | Czas protrombinowy | 30 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Czas kaolinowow-kefalinowy | 15000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Ilość odczynników dodatkpowych oraz kalibratorów,kontroli i materiałów zużywalnych |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Razem : | | | | | | | |  |  |  |  | |

Oprócz ceny odczynników należypodać ceny i odpowiednie ilośći odczynników dodatkowych i materiałów zużywalnych potrzebnych do ilości badań określonych w tabeli.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | j.m | Ilość | Cena netto  za 1 miesiąc | Wartość netto  (zł) | Vat [%] | Wartość brutto  (zł) |
| 1 | Dzierżawa aparatu………(podać nazwę producenta i typ aparatu, rok produkcji) | m-cy | 36 |  |  |  |  |
|  | Ogółem: |  |  |  |  |  |  |

Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia( Dzierżawa + odczynniki) zgodnie i na warunkach określonych w Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) na okres 36 miesięcy za cenę ofertową: brutto:……………………………..zł,….gr. (słownie:……………………………zł…………gr.) netto:…………………………..zł….gr., (słownie:…………………………………………zł……………..gr……….)Vat..% ……………….zł……gr.(słownie:…………………………………..zł…………….gr.)

**…………………………………………… ……………………………………………………….**

**(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej)**