**Załącznik nr 3 SWZ**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY**

**Odczynniki do biochemii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Nazwa badania** | **Ilość badań w okresie 36 miesięcy** | **Oferowana wielkość opakowania** | **Potrzebna ilość jedn. miary. (opak.)** | **Cena jedn. miary (1 op.) netto** | **Wartość netto w zł.** | **Wartość brutto w zł.** | **Nazwa handlowa**  **produktu** | **Nr katalogowy**  **produktu / producent** |
| 1. | ALBUMINA | 2100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | AMINOTRANSFERAZA ALANINOWA (ALT) | 27000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | AMINOTRANSFERAZA ASPARAGINOWA (AST) | 24000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | AMYLAZA | 7200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | BIAŁKO CAŁKOWITE | 3600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | BILIRUBINA CAŁKOWITA | 16500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | CHOLESTEROL CAŁKOWITY | 22800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | CHOLESTEROL HDL | 18900 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | FOSFATAZA ALKALICZNA | 7200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | FOSFOR | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | GAMMA GLUTAMYLOTRANSFERAZA | 13200 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | GLUKOZA | 57600 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | KINAZA KREATYNOWA - CK | 8400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | KREATYNINA | 44100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | KWAS MOCZOWY | 10800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | MOCZNIK / BUN UV | 34500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | TRÓJGLICERYDY | 19500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | WAPŃ | 8100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | ŻELAZO | 13800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 20. | KINAZA KREATYNOWA –FR. SERCOWA CK-MB | 8100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 21. | SÓD | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 22. | POTAS | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 23. | CHLOR | 50000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 24. | BIAŁKO W MOCZU | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 25. | MAGNEZ | 4000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 26. | BIAŁKO CRP | 34500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 27. | ASO | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | CZYNNIK REUMATOIDALNY LATEX (RF) | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | MLECZANY | 1500 |  |  |  |  |  |  |  |
| 30 | ALKOHOL | 2100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 31. | D-dimery | 14700 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32. | ANTYTROMBINA III | 300 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33. | LIPAZA | 6000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 34. | DEHYDROGENAZA MLECZANOWA | 1800 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem wartość odczynników** | x | x | x | X |  |  | X | X |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Kalibratory + materiały kontrolne i eksploatacyjne*** |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| **Lp.** | Nazwa produktu  **Wykonawca zobowiązany jest w tej kolumnie ująć wszystkie kalibratory, materiały kontrolne i materiały eksploatacyjne niezbędne do wykonania ilości w/w badań w okresie 36 miesięcy.** | **Potrzebna ilość jedn.**  **miary** | **Cena netto za jedn.**  **miary** | **Wartość netto w zł.** | **% VAT** | **Wartość brutto w zł.** | **Nazwa handlowa** | **Nr katalogowy**  **produktu / producent** |  | | |
|  | ***kalibratory*** |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | ***Materiały kontrolne*** |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | ***materiały eksploatacyjne*** |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | **Razem wartość kalibratorów, kontroli i mat. eksploatacyjnych** | X | X |  | X |  | X | X |  | | |
|  | | | | | | | | | |  |  |

**Koszt dzierżawy**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Produkty dzierżawy** | **Ilość miesięcy** | **Cena netto w zł. za miesiąc** | **Wartość netto w zł.** | **VAT** | **Wartość brutto w zł.** |
| 1 | Dzierżawa analizatora, wirówki i witryny chłodniczej | 36 |  |  |  |  |
| **Razem czynsz dzierżawny:** | | | |  | x |  |

**Formularz musi być wypełniony z podaniem wielkości opakowań (ilość testów w szt), ilości przewidzianych opakowań (jednostek miary), ceny jednostkowej netto, wartości netto, stawki podatku VAT, wartości brutto, nazwy handlowej/nr kat./ producent.**