**FORMULARZ ASORTYMENTOWO CENOWY**

**Biochemia**

**Tabela 1**

 **Analizator biochemiczny główny**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | parametr oznaczany | ilość szacunkowa zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy | nr kat | Zawartość opakowania (oznaczenia) | ilość opakowań (szt.) | Cena jednostkowa za opakowanie (zł) | VAT % | wartość |
| netto | brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9=6x7* | *10=9+8* |
| 1 | ALP/fosfataza alkaliczna | 2000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | ALAT/Aminotransferaza alaninowa | 16000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | ASAT/Aminotransferaza asparaginianowa | 16000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | AMYLAZA | 8000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | CK/Kinaza kreatynowa | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | CK-MB/ Kinaza keratynowa Izoenzym B | 400 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | GGT/ Gamma Glutamylotransferaza | 5600 |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 |  LDH/ Dehydrogenaza mleczanowa | 3400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 |  ALBUMINA  | 1200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | BIAŁKO CAŁKOWITE | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | BIAŁKO W MOCZU | 4000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | BILIRUBINA CAŁKOWITA m.wanadowa | 10000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 13 | BILIRUBINA DIRECT m.wanadowa | 600 |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | CHOLESTEROL | 6000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | HDL DIRECT/ Cholesterol bezpośredni | 6000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | TG/ Trójglicerydy | 6000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | GLUKOZA – m. z heksokinazą | 20000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | KREATYNINA - m. enzymatyczna | 30000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | KWAS MOCZOWY | 3000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | MOCZNIK | 14000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | WAPŃ | 2480 |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | MAGNEZ | 2000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | FOSFOR | 1200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | ŻELAZO | 3600 |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | RF/ czynnik reumatoidalny | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | AS0/Antystreptolizyna | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | ETANOL/ Alkohol etylowy | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | CRP - liniowość do min. 31,5 mg/dL | 33000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | NA/ Sód | 36000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | K/Potas | 36000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | CL/Chlorki | 36000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 32 | TRANSFERYNA | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| 33 | HBA1c/ Hemoglobina glikowana | 1000 |  |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM** |   |   |

**Tabela 2 Analizatorbiochemiczny zastępczy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | parametr oznaczany | ilość szacunkowa zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy | nr kat | Zawartość opakowania (oznaczenia) | ilość opakowań (szt.) | Cena jednostkowa za opakowanie (zł) | VAT % | wartość |
| netto | brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9=6x7* | *10=9+8* |
| 1 | Fosfataza alkaliczna | 100 |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | Aminotransferaza alaninowa | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Aminotransferaza asparaginianowa | 250 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Amylaza | 160 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Kinaza kreatynowa | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Bilirubina całkowita  | 240 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Glukoza – m. z heksokinazą | 450 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Kreatynina – m. enzymatyczna | 240 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Mocznik | 220 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Białko C-reaktywne | 90 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |  |

**Tabela 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartość brutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  **RAZEM** |  |  |  |
| **Tabela 4** |  |  |  |  |  |  |
| **MATERIAŁY KONTROLNE**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartośćbrutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|  **RAZEM** |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 5** |  |  |  |  |  |  |
| **KALIBRATORY**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartośćbrutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|  **RAZEM** |   |   |   |

**Hematologia**

**Tabela 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | parametr oznaczany | ilość szacunkowa zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy | nr kat | Zawartość opakowania | ilość opakowań (szt.) | Cena jednostkowa za opakowanie (zł) | VAT % | wartość |
| netto | brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9=6x7* | *10=9+8* |
| 1 | CBC + 5 DIFF | 100 000 |   |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |
| **RAZEM** |  |  |

**Tabela 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT(%) | Wartośćbrutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  **RAZEM** |  |  |  |
| **Tabela 8** |  |  |  |  |  |  |
| MATERIAŁY KONTROLNE(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartość brutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|  **RAZEM** |   |   |   |

**MOCZE**

**Tabela 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | parametr oznaczany | ilość szacunkowa zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy | nr kat | Zawartość opakowania  | ilość opakowań (szt.) | Cena jednostkowa za opakowanie (zł) | VAT % | wartość |
| netto | brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9=6x7* | *10=9+8* |
| 1 | MOCZE | 57 600 |   |   |   |   |   |   |   |

**Tabela 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MATERIAŁY KONTROLNE(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartość brutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|  **RAZEM** |   |   |   |

**IMMUNOLOGIA**

**Tabela 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | parametr oznaczany | ilość szacunkowa zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy | nr kat | Zawartość opakowania (oznaczenia) | ilość opakowań (szt.) | Cena jednostkowa za opakowanie (zł) | VAT % | wartość |
| netto | brutto |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9=6x7* | *10=9+8* |
| 1 | TSH - gen.3/ tyreotropina | 5000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 2 | FT3/ wolna trójjodotyronina | 3000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 3 | FT4/ wolna tyroksyna | 2200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 4 | ANTY-TG/ p/ciała przeciwko tyreoperoksydazie | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 5 | ANTY-TPO/ p/ciała przeciwko tyreoglobulinie | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 6 | FSH- hormon folikulotropowy | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 7 | PRL/Prolaktyna | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 8 | FERRYTYNA | 1400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 9 | AFP | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 10 | PSA TOTAL | 2000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 11 | CA 125 | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 12 | CA 15-3 | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 13 | CA 19-9 | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 14 | CEA | 1000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 15 | INSULINA | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 16 | WITAMINA D3 Total | 600 |   |   |   |   |   |   |   |
| 17 | KWAS FOLIOWY | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 18 | WITAMINA B12 | 600 |   |   |   |   |   |   |   |
| 19 | PROKALCYTONINA | 3000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 20 | NT-pro BNP/ peptyd natriuretyczny typu B | 5000 |   |   |   |   |   |   |   |
| 21 | TROPONINA wysokoczuła | 12400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 22 | HBs Ag | 800 |   |   |   |   |   |   |   |
| 23 | HIV Ab/Ag COMBI | 800 |   |   |   |   |   |   |   |
| 24 | TOXO IgG- toxoplasmoza | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 25 | TOXO IgM- toxoplasmoza | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 26 | CMV IgG- wirus cytomegalii | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 27 | CMV IgM- wirus cytomegalii | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 28 | HCG/β- HCG/ gonadotropina kosmówkowa/typ β | 400 |   |   |   |   |   |   |   |
| 29 | ANTI-HCV | 1200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 30 | ANTI-HBs  | 200 |   |   |   |   |   |   |   |
| 31 | D-DIMER | 3400 |   |   |   |   |   |   |   |
| **RAZEM** |   |   |

**Tabela 12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartość brutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|  **RAZEM** |  |  |  |
| **Tabela 13** |  |  |  |  |  |  |
| **MATERIAŁY KONTROLNE**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartość brutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|  **RAZEM** |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela 14** |  |  |  |  |  |  |
| **KALIBRATORY**(zgodnie z ilością zamawianych oznaczeń na 48 miesięcy) | nr kat. | Zawartość opakowania | Ilość opakowań (szt.) | Cena netto za opakowanie (zł) | Wartość netto (zł) | VAT % | Wartość brutto (zł) |
|   |   |   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|   |   |   |   |   |  |   |  |
|  **RAZEM** |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Przedmiot dzierżawy** |  | **Kwota czynszu** **za 1 miesiąc netto** | **Wartość czynszu** **w okresie 48 miesięcy netto** | **VAT****%** | **Wartość czynszu****w okresie 48 miesięcy brutto** |
| **1** | **Dzierżawa analizatorów, zgodnie z załącznikiem** **nr 5 do SIWZ Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia** | **48 miesięcy** |  |  |  |  |

**UWAGA:**

**Suma wartości netto i brutto tabel od Nr 1 do Nr 14 stanowi cenę przedmiotu zamówienia, którą należy wpisać w Formularzu ofertowym.**

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***