|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników, materiałów kontrolnych, eksploatacyjnych i zużywalnych oraz kalibratorów do badań z zakresu diagnostyki zaburzeń endokrynologicznych i chorób infekcyjnych wraz najmem analizatora przez okres 36 miesięcy dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.23.2025 | | | |
| **FORMULARZ CENOWY** | | | |
| Cenę brutto (zł), będącą podstawą do wyliczenia punktów za cenę otrzymujemy ze wzoru: Wartość jednostkowa netto (zł) razy Ilość – daje Wartość netto (zł), z której  to wartości liczymy podatek VAT i po dodaniu podatku VAT do wartości netto otrzymujemy Cenę brutto (zł).   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Pracownia Immunochemii - analizator immunochemiczny** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | **ODCZYNNIKI ( A)** | | | | | | | | | | | | | | | | | **Lp.** | **Parametr** | **ZASADA METODY** | **Nr kat.** | **Nazwa handlowa** | **Ilość oznaczeń na 12**  **miesięcy** | **Ilość oznaczeń na 36 miesięcy** | **Wielkość opak.** | **Ilość test. w zestawie** | **Ilość op. na 36 miesięcy** | **Wartość jedn. netto PLN** | | **Wartość netto za 36 miesięcy** | | **Cena brutto (za 36 miesięcy)** | **Termin ważności min. 6 miesięcy** | | **1** | 17(OH)progesteron |  |  |  | **350** | **1050** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **2** | Androstendion |  |  |  | **500** | **1500** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **3** | Wolny testosteron |  |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **4** | Odwrócona trójjodotyronina (revT3) |  |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **5** | Autoprzeciwciała anty-insulinowe (IAA) |  |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **6** | Przeciwciała przeciwkodekarboksylazie kwasu glutaminowego (GAD65) |  |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **7** | Przeciwciała przeciwwyspowe trzustki (ICA) |  |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **8** | Przeciwciała przeciw fosfatazie tyrozyny (IA2) |  |  |  | **100** | **300** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **9** | Chlamydia pneumoniae IgG |  |  |  | **300** | **900** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **10** | Chlamydia pneumoniae IgM |  |  |  | **300** | **900** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **11** | Helicobacter Pylori IgM |  |  |  | **40** | **120** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **12** | Helicobacter Pylori IgA |  |  |  | **40** | **120** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **13** | Helicobacter Pylori IgG |  |  |  | **40** | **120** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **14** | Herpes Simplex 1 IgG |  |  |  | **30** | **90** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **15** | Herpes Simplex 1 + 2 IgG |  |  |  | **30** | **90** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **16** | Herpes Simplex 1 + 2 IgM |  |  |  | **30** | **90** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **17** | TSH |  |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **18** | TNF α |  |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **19** | Gastryna |  |  |  | **50** | **150** |  |  |  |  | |  | |  |  | | **RAZEM (A)** | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | **KALIBRATORY (B)** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | *\*\*Należy obliczyć ilość materiałów w odniesieniu do planowanej liczby badań, trwałości materiałów i stabilności metod. Pole nie obowiązuje w przypadku zestawów odczynnikowych.* | | | | | | | | | | |  | |  |  |  | | **RAZEM ( B)** | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | **MATERIAŁY KONTROLNE ( C )** | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | *\*\*\*Materiał do codziennej kontroli jakości dla parametrów wymienionych w tabeli asortymentowej dwóch analizatorów, materiał mianowany. Pole nie obowiązuje w przypadku zestawów odczynnikowych.* | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | **RAZEM ( C )** | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | **MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE - JEDNORAZOWEGO UŻYTKU (D)** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Materiały eksploatacyjne (jednorazowego użytku)\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | *\*Należy obliczyć ilość materiałów w odniesieniu do planowanej ilości badań i trwałości materiałów.* | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | **RAZEM (D)** | | | | | | | | | | | |  |  |  | | **AKCESORIA I MATERIAŁY ZUŻYWALNE DO PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI I KONSERWACJI ANALIZATORÓW ( E )** | | | | | | | | | | | | | | | | |  | Materiały zużywalne aparaturowe/ Serwis/\* |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  | | *\*Należy obliczyć ilość materiałów w odniesieniu do planowanej liczby badań i trwałości materiałów.* | | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | **RAZEM ( E )** | | | | | | | | | | | |  |  |  | |  | **RAZEM : A- E** | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | |