|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| …………………………………..  (nazwa i adres wykonawcy) |  |  | **Załącznik nr 2 do SWZ** |
| dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów kontroli wewnątrzlaboratoryjnej i międzynarodowej dla Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej przez okres 36 miesięcy, znak sprawy: 4WSzKzP.SZP.2612.99.2024 | | | |
| **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).   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **Lp** | **Nazwa materiału** | | **Wymagana zasada**  **Metody** | **Numer katalogowy** | **Optymalny sposób konfekcjo-**  **nowania** | **Ilość opakowań na 36 miesięcy** | **Wartość jednostk. netto** | **Wartość netto w PLN** | **%**  **VAT** | **Cena brutto PLN** | **Termin ważności min. 12 miesięcy** | |  | | **MATERIAŁY DO KONTROLI WEWNĄTRZLABORATORYJNEJ** | | | | | | | | | | | | 1 | Surowice  kontrolne (biochemia, elektrolity, enzymy, leki, lipidy)- – poziom normalny | | Ludzka metrykowana ok. 70 parametrów,  Materiał liofilizowany |  | 20x5 ml | **6** |  |  |  |  |  | | 2 | Surowice  kontrolne(biochemia, elektrolity, enzymy, leki, lipidy)- poziom patologiczny | | Ludzka metrykowana, ok. 70 parametrów  Materiał liofilizowany |  | 20x5 ml | **6** |  |  |  |  |  | | 3 | Mocz do kontroli poziomu mikroalbuminy poziom normalny  i patologiczny | | Dla ozn. met. immunoturbidymetryczną,  Materiał płynny |  | 3x1ml  3x1 ml | **12** |  |  |  |  |  | | 4 | Kontrola do oznaczeń lipidów- poziom normalny | | -m.in.LDL-D, HDL-D, ApoA1  min. 3 parametry, materiał liofilizowany |  | 5x3ml | **3** |  |  |  |  |  | | 5 | Kontrola do oznaczeń lipidów- poziom patologiczny | | -m.in.LDL-D, HDL-D, ApoA1  min. 3 parametry  Materiał liofilizowany |  | 5x3ml | **3** |  |  |  |  |  | | 6 | Kontrola wskaźników HIL | | Hemoliza, ikteria, lipemia |  | 4x5 ml | **12** |  |  |  |  |  | |  | | **MATERIAŁY DO KONTROLI MIĘDZYNARODOWEJ** | | | | | | | | | | | | 7 | Materiały kontroli  międzynarodowej  biochemicznej- co 2 tygodnie | | Min.40 parametrów |  | W ilości wystarczającej na rok | **6** |  |  |  |  |  | | 8 | Materiały kontroli międzynarodowej dla hemoglobiny glikowanej-1 raz w miesiącu | | Min. 1 parametr |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 9 | Materiały kontroli międzynarodowej dla moczu badanego za pomocą pasków – co 2 miesiące | | Min. 14 parametrów |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 10 | Materiały kontroli międzynarodowej kardiologicznej – 1 raz w miesiącu | | Min. 9 parametrów |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 11 | Materiały do kontroli międzynarodowej koagulologicznej –  1 raz w miesiącu | | Min. 10 parametrów |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 12 | Materiały do kontroli międzynarodowej immunologicznej-  1 raz w miesiącu | | Min.40 parametrów (Markery nowotworowe, hormony, aldosteron, androstendion,17-OH-progesteron, ACTH) |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 13 | Materiały do kontroli międzynarodowej immunologicznej-  1 raz w miesiącu | | Min.6 parametrów-(25-OH WitD, Peptyd-C,IGF-1, Prokalcytonina ) |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 14 | Materiały do kontroli międzynarodowej immunologicznej-  1 raz w miesiącu | | Min.5 parametrów- (Kalcytonina, Renina direct, gastryna) |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 15 | Materiały do kontroli międzynarodowej białek specyficznych- co 2 tygodnie | | Min 20 parametrów-(m.in. łańcuchy lekkie, ASO, Białko C-reaktywne, immunoglobuliny) |  | W ilości wystarczającej na rok | **6** |  |  |  |  |  | | 16 | Materiały do kontroli międzynarodowej- program serologiczny –Kiła- 1 raz na kwartał | | Min. 1 parametr |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 17 | Materiały do kontroli międzynarodowej- program ToRCH-1 raz na kwartał | | Min.10 parametrów |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 18 | Materiały do kontroli międzynarodowej - program serologiczny HIV,WZW- 1 raz na kwartał | | Min.10 parametrów |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 19 | Materiały do kontroli międzynarodowej – program EBV  1 raz na kwartał | | Min.2 parametry |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 20 | Materiały do kontroli międzynarodowej – program oznaczania leków immunosupresyjnych –  1 raz w miesiącu | | Min.3 parametry |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 21 | Materiały do kontroli międzynarodowej – program oznaczania parametrów moczu  co 2 tygodnie | | Min.15 patrametrów –  ( m.in.VMA,5-HIAA, metanefryny) |  | W ilości wystarczającej na rok | **6** |  |  |  |  |  | | 22 | Materiały do kontroli międzynarodowej – program oznaczania amoniaku, etanolu- 1 raz w miesiącu | | Min. 2 parametry |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 23 | Materiały do kontroli międzynarodowej – program oznaczania OB.- 1 raz na kwartał | | 1 parametr |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 24 | Materiały do kontroli międzynarodowej płynu mózgowo-rdzeniowego -  1 raz w miesiącu | | Min. 6 paramertów |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 25 | Materiały do kontroli międzynarodowej POCT (glukoza/ketony)  1 raz na kwartał | | Min.1 parametr (glukoza) |  | W ilości wystarczającej  na 1 rok dla 10 urządzeń | **30** |  |  |  |  |  | | 26 | Materiały do kontroli międzynarodowej mikrobiologicznej  co 2 miesiące | | Identyfikacja szczepów, wrażliwości na leki |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 27 | Materiał do oceny wirusa HIV-RNA  (4 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 28 | Materiał do oceny wirusa Hepatitis  B-DNA (4 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 29 | Materiał do oceny wirusa Hepatitis  C- RNA (4 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 30 | Materiał do oceny Cytomegalovirus (CMV)   (2 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 31 | Materiał do oceny Epstein-Barr (EBV)  (2 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 32 | Materiał do oceny Polyomavirus  (JCV) wirus DNA  (2 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 33 | Materiał do oceny Polyomavirus  (BKV) wirus DNA  (2 x w roku) | | Detekcja i oznaczenie ilościowe |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 34 | Materiał do oceny  Chlamydia trachomatis i Neisseria gonorrghoeae DNA  (2 x w roku) | | Detekcja materiału |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | 35 | MALDI-TOF (Matrix-Assisted Laser Desorption/Ionization)  (1 x w roku) | | Detekcja i identyfikacja materiału |  | W ilości wystarczającej na rok | **3** |  |  |  |  |  | | RAZEM : | | | | | | | |  |  |  |  | | | | | |