**Arkusz asortymentowo-cenowy**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa sprawdzianu**  **Bezwzględne wymagania techniczne** | **Potwier-**  **dzenie spełnienia** | **Nazwa producenta / Numer katalogowy** | **Ilość** | **Cena jednostk. netto** | **Wartość netto** | **Kwota podatku VAT** | **Wartość brutto** | **Uwagi** |
|  | **Badania z zakresu chemii klinicznej** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Materiał kontrolny umożliwiający wykonanie oznaczeń -  sód, potas, chlorki, wapń, magnez, żelazo, fosfor, glukoza, kreatynina, mocznik, kwas moczowy, bilirubina, cholesterol, HDL-cholesterol, LDL-cholesterol, triglicerydy, białko, albumina, ferrytyna, transferyna, ALT, AST, fosfataza alkaliczna, amylaza (całkowita), kinaza kreatyny, GGTP, LDH, IgA, IgE, IgG, IgM, osmolalność w surowicy  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - hemoglobiny glikowanej HBa1c  **materiały kontrolne na bazie krwi ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - bilirubina noworodkowa w surowicy.  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - białko CRP w surowicy.  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - alkohol etylowy w surowicy.  **materiały kontrolne na bazie surowicy** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - wankomycyna i gentamycyna w surowicy.  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM POZ. 1-6:** | | | | |  |  |  |  |
|  | **WYMAGANIA DLA POZ. 1-6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) | Materiały posiadają etykiety z opisem nazwy materiału, serii, producenta. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| b) | Dostawa sprawdzianów – dwa razy w roku, po jednym w półroczu, zgodnie z ustalonym harmonogramem dostaw.  Materiały kontrolne nadają się do systemów pomiarowych firmy Beckman. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| c) | Opracowania statystyczne i graficzne wyników dostarczane w formie on-line i papierowej. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| d) | Termin dostaw sprawdzianów: I runda – marzec – kwiecień  II runda – październik - listopad | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Badania z zakresu immunochemii** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - ferrytyna, kwas foliowy, hCG-B (total ), free T3, free T4,TSH, witamina B12 beta-2-mikroglobulina  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - kortyzol, estradiol, FSH, insulina, LH, prolaktyna, progesteron, testosteron  **materiały kontrolne na bazie krwi ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - w surowicy mioglobina, troponina T  oznaczenia ilościowe.  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń w surowicy NT-ProBNP  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń w surowicy PCT  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń w surowicy AFP CA 125, CA 153, CA 199, CEA, PSA, PSA wolny, przeciwciała przeciwko tyreoglobulinie, beta-2-mikroglobulina  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Materiały kontrolne o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń w surowicy Wirus HIV- wykrywanie przeciwciał i antygenu  Badania anty-HIV-1/HIV-2, anty-HIV + antygen p24 (combo),  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Materiały kontrolne o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń Markery HBV i HCV  **materiały kontrolne na bazie surowicy ludzkiej** | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM Poz. 1-8:** | | | | |  |  |  |  |
|  | **WYMAGANIA DLA POZ. 1-8** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) | Materiały posiadają etykiety z opisem nazwy materiału, serii, producenta. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| b) | Dostawa sprawdzianów – dwa razy w roku, po jednym w półroczu, zgodnie z ustalonym harmonogramem dostaw.  Materiały kontrolne nadają się do systemów pomiarowych firmy Beckman, Roche, BioMerious. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| c) | Opracowania statystyczne i graficzne wyników dostarczane w formie on-line i papierowej. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| d) | Termin dostaw sprawdzianów: I runda – kwiecień – maj  II runda – październik - listopad | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Badania z zakresu analityki ogólnej** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Materiał kontrolny umożliwiający wykonanie oznaczeń  Mocz, badanie ogólne  (testy paskowe + ocena elementów morfotycznych) | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Materiały kontrolne umożliwiające wykonanie oznaczeń  Leki i narkotyki w moczu – badanie przesiewowe  Badania Amfetamina, alfa PVP, barbiturany, benzodiazepiny, buprenorfina, kokaina  (metabolity), metadon (metabolity), opiaty, fencyklidyna, kannabinoidy, trójcykliczne antydepresanty,  MDPV, oksykodon, tramadol, MDMA + MDA (Ekstazy), morfina, fentanyl, ketamina, metamfetamina,  Badania jakościowe (dodatni/ujemny). | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Materiały kontrolne umożliwiające wykonanie oznaczeń  Kalprotektyna - oznaczenia ilościowe. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Materiały kontrolne o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń  RKZ i elektrolity  Badania pH, pCO2, pO2, elektrolitów - chlorki, wapń zjonizowany, mleczan,  sód, potas, glukoza,  materiały kontrolne roztwory wodne | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM POZ. 1-4:** | | | | |  |  |  |  |
|  | **WYMAGANIA DLA POZ. 1-4** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| b) | Materiały posiadają etykiety z opisem nazwy materiału, serii, producenta. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| c) | Dostawa sprawdzianów – dwa razy w roku, po jednym w półroczu, zgodnie z ustalonym harmonogramem dostaw.  Materiały kontrolne nadają się do systemów pomiarowych firmy Beckman, Radiometer. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| d) | Opracowania statystyczne i graficzne wyników dostarczane w formie on-line i papierowej. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| e) | Termin dostaw sprawdzianów: I runda – kwiecień - czerwiec  II runda – wrzesień - listopad | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Badania z zakresu hematologii i koagulacji** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń hemoglobiny, hematokrytu, liczby krwinek czerwonych, liczby krwinek białych, liczby krwinek płytkowych wskaźników czerwonokrwinkowych: MCV, MHC, MCHC na systemie pomiarowym typu Sysmex  materiały kontrolne na bazie krwi ludzkiej | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Materiały kontrolne do mikroskopowej oceny rozmazu krwi obwodowej. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Materiał kontrolny umożliwiający wykonanie oznaczeń 5-częściowy rozdział leukocytów w analizatorach hematologicznych typu Sysmex  materiały kontrolne na bazie krwi ludzkiej | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń  Retikulocytoza - metody automatyczne  na analizatorach hematologicznych typu Sysmex  materiały kontrolne na bazie krwi ludzkiej | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń - APTT, INR i fibrynogen  materiały kontrolne na bazie osocza ludzkiego | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Dwa materiały o różnych poziomach umożliwiające wykonanie oznaczeń d- dimery  materiały kontrolne na bazie osocza ludzkiego | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **RAZEM POZ. 1-6:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **WYMAGANIA DLA POZ. 1-6** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| a) | Materiały posiadają etykiety z opisem nazwy materiału, serii, producenta. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| b) | Dostawa sprawdzianów – dwa razy w roku, po jednym w półroczu, zgodnie z ustalonym harmonogramem dostaw.  Materiały kontrolne nadają się do systemów pomiarowych firmy **Werfen, Sysmex**. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| c) | Opracowania statystyczne i graficzne wyników dostarczane w formie on-line i papierowej. | TAK |  |  |  |  |  |  |  |
| d) | Termin dostaw sprawdzianów: I runda – maj – czerwiec  II runda – październik - grudzień | TAK |  |  |  |  |  |  |  |

**UWAGA: Niespełnienie któregokolwiek w/w warunku wyklucza ofertę.**

…………………………………………

data i podpis Wykonawcy