**Zmodyfikowane Zadanie nr 1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 1 - składa się z trzech części A - C** | | |  | **24 miesiące** |  | **CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne CPV: PA02-0** | | | |
| **Odczynniki i materiały eksploatacyjne wraz z dzierżawą aparatu do oznaczeń immunohistochemicznych (IHC)** | | | | | | | | | | |
| **Część A: Dostawa przeciwciał do oznaczeń kompatybilnych z aparatem opisanym w części C** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj oznaczenia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | ilość testów w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 6 x 7 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **1** | CD45 (LCA) - klon 2B11&PD7/26 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | PSA |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Desmina |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | Chromogranina A |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | CD20 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | p53 |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Cytokeratyna (Pan) AE1/AE3 |  |  | 50 | 8 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | alfa-fetoproteina (AFP) |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | hCG |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | PLAP |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **11** | SMA |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **12** | Inhibina alfa |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **13** | EMA |  |  | 50 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **14** | RCC |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **15** | Cytokeratyna 19 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **16** | Progesteron (1E2) |  |  | 50 | 8 |  |  | 8 |  |  |
| **17** | S-100 - przeciwciało poliklonalne |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **18** | Vimentyna - klon V9 |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **19** | CD34 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **20** | CD68 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **21** | CD117 |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **22** | HER2/neu |  |  | 50 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **23** | HER2 szkiełka kontrolne |  |  | 10 | 15 |  |  | 8 |  |  |
| **24** | Ki-67 |  |  | 50 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **25** | Estrogen |  |  | 50 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **26** | CD3 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **27** | WT1 |  |  | 50 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **28** | CD31 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **29** | CDX-2 |  |  | 50 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **30** | Podoplanina |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **31** | Cytokeratyna 34βE12 |  |  | 50 | 26 |  |  | 8 |  |  |
| **32** | HMB-45 (melanosome) |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **33** | Cytokeratyna 20 |  |  | 50 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **34** | p63 |  |  | 50 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **35** | E-kadheryna |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **36** | Cytokeratyna 7 |  |  | 50 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **37** | Kalretynina |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **38** | Cytokeratyna 5/6 |  |  | 50 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **39** | Synaptofizyna |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **40** | PAX-8 |  |  | 50 | 4 |  |  | 8 |  |  |
| **41** | Kalcytonina - przeciwciało poliklonalne |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **42** | p16 |  |  | 50 | 8 |  |  | 8 |  |  |
| **43** | TTF-1 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **44** | PHH3 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **45** | SOX2 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **46** | CD10 |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **47** | CD30 |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **47a** | **Amplification Kit** |  |  | **50** | **2** |  |  | **8** |  |  |
| **48** | GCDFP-15 |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **49** | hPL |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **50** | OCT-4 |  |  | 50 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **51** | GATA-3 |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **52** | Basal Cell Coctail, klon 34betaE12, Mouse |  |  | 50 | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **53** | Cytokeratin 8&18, klon B22.1 & B23.1, Mouse |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **54** | CD56 (MRQ-42) PAB |  |  | 50 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **55** | Dyspenser, bez zawartości, pusty, umożliwiający wykorzystanie dla przeciwciał pochodzących od innego Producenta |  |  | 50 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem wartość części A** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Część B: Dostawa odczynników i materiałów do detekcji** | | | | | | | | | | |
| **1** | Ultra View DAB |  |  | 250 | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Kody kreskowe I \* |  |  | 500 | 25 |  |  | 23 |  |  |
| **3** | EZ Prep |  |  | 570 | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | LCS |  |  | 85 | 100 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | Reaction Buffer |  |  | 250 | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | CC1 |  |  | 280 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Hematoksylina I |  |  | 250 | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | Odczynnik Bluing'a |  |  | 250 | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | Protease 1 |  |  | 250 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | CC2 |  |  | 250 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **11** | Taśma do drukarki \* |  |  | 2500 | 10 |  |  | 23 |  |  |
| **Razem wartość części B** | | | | | | |  | x | x |  |
| **Część C: Dzierżawa aparatu do barwień histopatologicznych, kompatybilnego z materiałami opisanymi w części A i B CPV: PA02-0 Dzierżawa** | | | | | | | | | | |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | | | | okres dzierżawy w miesiącach | Cena jedn. netto za 1 m-c dzierżawy | Wartość netto 3 x 4 | VAT w % | Cena jedn. brutto za 1 m-c dzierżawy | Wartość brutto (wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | | | | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- |
| **1** | Dzierżawa aparatu do barwienia badań immunohistochemicznych kompatybilnego z odczynnikami opisanymi w części A i B, spełniającego następujące parametry techniczne i inne wymogi, niezbędne do prawidłowego funkcjonowania systemu badań wraz z drukarką do barkodów. | | | | **24** |  |  | 23 |  |  |
| **Razem wartość części C** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Łączna wartość zadania (suma wartości części A, B i C)** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |

|  |
| --- |
| Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na wyroby medyczne - nie dotyczy części B poz. 2 i 11 (materiały eksploatacyjne) |
| \* Zad. 2 część B poz. 2 i 11 - opisane produkty nie są wyrobami medycznymi w rozumieniu Ustawy z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych |

**Zadanie nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 2 - składa się z 3 części A - C** | | |  | **24 miesiace** |  | **CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne** | | | |
| **Zestawy odczynników diagnostycznych do oceny materiału cytologicznego i histopatologicznego na potrzeby Zakładu Patomorfologii** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj oznaczenia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | ilość testów w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 6 x 7 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **Część A: Szybkie zestawy diagnostyczne** | | | | | | | | | | |
| **1** | Zestaw do wykrywania mucyn kwaśnych i neutralnych oraz węglowodanów w wycinkach tkankowych typu Alcian Blue pH 2,5 P.A.S. |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Zestaw do wykrywania w wycinkach tkanek łącznych: gamet, jąder, neurofibryl, neurogleju, kreatyny, włókien wewnątrzkomórkowych oraz apartu Golgiego typu Masson Trichrome z błękitem anilinowym |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Zestaw do wykrywania włókien sprężystych w wycinkach tkankowych; metoda rekomendowana dla patologii naczyniowej - metoda szybka Weigert Van Gieson |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | Zestaw Ziehla-Nielsena do wykrywania obecności prątków chorobotwórczych (głównie prątków Kocha), w preparatach histologicznych, rozmazach plwociny i wymazach hodowlanych. |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **Część B: Odczynniki do barwienia wycinków histopatologicznych** | | | | | | | | | | |
| **5** | EA 50 do Papanicolau |  |  | 1000 ml | 4 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | Orange G6 do Papanicolau |  |  | 500 ml | 8 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Hematoksylina Harris'a o wysokim stężeniu barwnika |  |  | 1000 ml | 50 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | Hematoksylina Mayer'a o średnim stężeniu barwnika |  |  | 1000 ml | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | Eozyna roztwór wodny 1% |  |  | 1000 ml | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **Część C: Środki czyszczące do mikrotomów** | | | | | | | | | | |
| **10** | Środek przeznaczony do szybkiego i łatwego usuwania parafiny z mikrotomów i innych urządzeń histologicznych |  |  | 100 ml | 8 |  |  | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **X** | **X** |  |

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na odczynniki do diagnostyki in-vitro.

**Zadanie nr 3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 3 - składa się z 2 części A i B** | | |  | **24 miesiace** |  | **CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne** | | | |
| **Zestawy odczynników diagnostycznych oraz materiałów pomocniczych na potrzeby Zakładu Patomorfologii** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj oznaczenia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | ilość testów w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 6 x 7 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **Część A: Szybkie zestawy diagnostyczne** | | | | | | | | | | |
| **1** | Alcian Blue pH 2,5 P.A.S. acc. Mowry - zestaw do barwienia różnicujący kwaśną mucynę - barwienie PAS pozytywne |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Mucicarmine acc. Mayer - zestaw do wykrywania kwaśnej mucyny |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Long Giemsa acc. Lennert - zestaw pozwalający na wyróżnienia pasożytów krwi, komórek tucznych i riketsji |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | PAS (Periodic Acid Schiff) acc. Hotchkiss-McManus - zestaw do wykrywania grup glikolowych - barwienie z hematoksyliną Mayera |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | Czerwień Kongo - zestaw do wybarwiania amyloidu |  |  | 100 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **Część B: Odczynniki i materiały pomocnicze** | | | | | | | | | | |
| **6** | Fixative, CytoRich Red |  |  | 2 x 500 ml | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Fixative, Cell-Fixx |  |  | 6 x 50 ml | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | Fixative, Cnc, Formal-Fixx |  |  | 3,8 l | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | Odwapniacz kości wolny TBD-2 |  |  | 4 x 1 litr | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | System preparaowania komórek Cytoblock, Rgt Replcmts |  |  | 11 ml | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **11** | Pędzel płaski 08 |  |  | 1 sztuka | 10 |  |  | 23 |  |  |
| **12** | Pędzel ret. 04 |  |  | 1 sztuka | 10 |  |  | 23 |  |  |
| **13** | Acc, Brush, Camel Hair 12/PK |  |  | 1 sztuka | 2 |  |  | 23 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **X** | **X** |  |

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie w poz. 1-10 produktów - odczynników do diagnostyki in-vitro.

Wyroby określone w Zad. 3 część B poz. 11 – 13 - stanowią materiały pomocnicze nie będące wyrobami medycznymi

**Zadanie nr 4**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | **24 miesiace** |  | **CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne** | | | |
| **Szybkie testy diagnostyczne do wykrywania przedwczesnego porodu** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj oznaczenia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | ilość testów w opakowaniu | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 6 x 7 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **1** | Szybki, nieinwazyjny test paskowy wykrywający łożyskową alfa-mikroglobulinę-1 (placental alpha microglobulin-1, PAMG-1) u pacjentek z podmiotowymi i przedmiotowymi objawami klinicznymi porodu przedwczesnego; możliwość wykonania szybko po badaniu przezpochwowym, możliwość wykonania testu przez wziernik, uzyskanie wyniku w czasie max. do 5 min., ramy czasowe wieku ciążowego 20-37 tygodni |  |  | 20 | 8 |  |  | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **X** | **X** |  |

**Zadanie nr 5**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | 24 miesiące |  | CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne | | | |
| **Zestawy testów diagnostycznych na potrzeby Pracowni Alergologicznej kompatybilne z analizatorem UNI CAP będącym własnością Zamawiającego** | | | | | | | | | | |
| L.p. | Opis przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | Jednostka miary opakowania | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 4 x 6 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto (netto+podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| 1 | F232 nGal d 2 Ovalbumin, Egg |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 2 | F76 nBos d 4 alpha-lactalbumin, Milk |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 3 | F77 nBos d 5 beta-lactoglobulin, Milk |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 4 | F78 nBos d 8 Casein, Milk |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 5 | F1 Egg white |  |  | 1 opakowanie | 3 |  |  | 8 |  |  |
| 6 | F2 Milk |  |  | 1 opakowanie | 3 |  |  | 8 |  |  |
| 7 | F416 rTri a 19 Omega -5 Gliadin |  |  | 1 opakowanie | 10 |  |  | 8 |  |  |
| 8 | F425 rCor a 8 hazel nut |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 9 | F428 rCor a 1 hazel nut |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 10 | F233 nGal Ovomucoid, Egg |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 11 | F352 rAra peanut |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 12 | F416 rTri a 19 Omega -5 Gliadin |  |  | 1 opakowanie | 3 |  |  | 8 |  |  |
| 13 | F423 RARA H 2 PEANUT |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 14 | F435 rMAL d 3 LTP |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 15 | F439 rCor a 14 hazel nut |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 16 | F440 nCor a 9 hazel nut |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 17 | F441 RJUG R 1 |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 18 | F442 RJUG R 3 LTP |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 19 | C6 Amoxicilloyl |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 20 | C5 Ampicilloyl |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 21 | C1 Penicilloyl |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 22 | C2 Panicilloyl |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 23 | D205 rDer p 10 Tropomiosin |  |  | 1 opakowanie | 8 |  |  | 8 |  |  |
| 24 | Anti-IgE ImmunoCAP’s f.ImmunoCAP 100 |  |  | 1 opakowanie | 14 |  |  | 8 |  |  |
| 25 | ImmunoCAP Specific IgE 0-100 |  |  | 1 opakowanie | 14 |  |  | 8 |  |  |
| 26 | ImmunoCAP Specific IgE Calibrator 0-100 |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 27 | I1 Apis mellifera, Honey bee |  |  | 1 opakowanie | 3 |  |  | 8 |  |  |
| 28 | I3 Vespula spp. Common wasp |  |  | 1 opakowanie | 3 |  |  | 8 |  |  |
| 29 | I208 rApi m 1 Phospholipase A2, Honey bee |  |  | 1 opakowanie | 8 |  |  | 8 |  |  |
| 30 | I209 rVes v 5 Common vasp |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 31 | I217 RAPI M 10 Honey bee |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 32 | Stop solution |  |  | 1 opakowanie | 4 |  |  | 8 |  |  |
| 33 | Development solution |  |  | 1 opakowanie | 4 |  |  | 8 |  |  |
| 34 | ImmunoCAP Tryptase Calibrator |  |  | 1 opakowanie | 6 |  |  | 8 |  |  |
| 35 | ImmunoCAP Tryptase Anti-Tryptase |  |  | 1 opakowanie | 50 |  |  | 8 |  |  |
| 36 | Maintenance Solution Kit |  |  | 1 opakowanie | 2 |  |  | 8 |  |  |
| 37 | ImmunoCAP Washing Solution Kit |  |  | 1 opakowanie | 1 |  |  | 8 |  |  |
| 38 | ImmunoCAP Tryptase |  |  | 1 opakowanie | 14 |  |  | 8 |  |  |
| 39 | Washing Solution Kit |  |  | 1 opakowanie | 8 |  |  | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **X** | **X** |  |

**Zadanie nr 6**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zadanie nr 6 - składa się z czterech części A - D | | |  | 36 miesięcy |  | CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne PV: PA02-0 Dzierżawa | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Nr katalogowy | Nazwa produktu | Jednostka miary opakowania | Ilość opakowań | Cena netto | Wartość netto | VAT w % | Cena brutto | Wartość brutto |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **Część A: Dostawa podłoży oraz materiałów pomocniczych do diagnostyki mikrobiologicznej.** | | | | | | | | | | |
| **1** | Podłoża płynne do hodowli bakterii tlenowych i grzybów inaktywujące antybiotyki, inkubacja w aparacie, odczyt automatyczny |  |  | 100 | 90 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Podłoża płynne do hodowli bakterii beztlenowych inaktywujące antybiotyki , inkubacja w aparacie, odczyt automatyczny |  |  | 100 | 90 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Podłoże płynne, pediatryczne do hodowli bakterii tlenowych inaktywujące antybiotyki , inkubacja w aparacie, odczyt automatyczny |  |  | 100 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | Podłoże chromogenne do oznaczania szczepów produkujących β-laktamazy typu ESBL bezpośrednio z materiału |  |  | 10 | 135 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | Podłoże chromogenne do oznaczania szczepów produkujących karbapenemazy |  |  | 10 | 100 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | Wybiórcze podłoże do hodowli dermatofitów. |  |  | 10 | 80 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Podłoże Mueller-Hinton z kloksacyliną |  |  | 20 | 35 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | Testy do hodowli, identyfikacji, oceny ilościowej oraz oznaczania lekowrażliwości na min 8 antybiotyków Mycoplasma i Ureoplasma. Test kompletny. |  |  | 25 | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | Bezwodny wkład do anaerostatu generujący warunki beztlenowe |  |  | 10 | 300 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | Bezwodny wkład do anaerostatu generujący warunki mikroaerofilne |  |  | 10 | 110 |  |  | 8 |  |  |
| **11** | Paski wskaźnikowe- indykator warunków beztlenowych |  |  | 50 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **12** | Podłoże Brucella z krwią do izolacji drobnoustrojów bezwzględnie beztlenowych. |  |  | 20 | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem dla części A** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Część B: Dostawa podłoży do określania lekowrażliwości drobnoustrojów** | | | | | | | | | | |
| **1** | RPMI AGAR 90mm |  |  | 10 | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | RPMI AGAR 140mm |  |  | 10 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | MH Ag+5% HBl+NAD |  |  | 20 | 150 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | MUELLER HINTON E AGAR 90mm |  |  | 100 | 250 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem dla części B** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Część C: Dostawa e-testów.** | | | | | | | | | | |
| **1** | AMIKACIN 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | AMOXICILLIN 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | AMOXI/CLAV 2/1 256 |  |  | 30 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | AMPHOTERICIN 32 |  |  | 30 | 15 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | AMPI/SULB 2/1 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | AMPICILLIN 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | ANIDULAFUNGINA 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | AZITHROMYCIN 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | BENZYLPENICIL 32 |  |  | 30 | 12 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | CASPOFUNGIN 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **11** | CEFEPIME 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **12** | CEFOTAXIME 256 |  |  | 30 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **13** | CEFTAZIDIME 256 |  |  | 30 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **14** | CEFTAZIDIME/AVIBACTAM 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **15** | CEFTOLOZANE/TAZOBACTAM 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **16** | CEFTRIAXONE 256 |  |  | 30 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **17** | CEFUROXIME 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **18** | CIPROFLOXACIN 32 |  |  | 30 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **19** | CLARYTHROMYCIN 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **20** | CLINDAMYCIN 256 |  |  | 30 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **21** | ERTAPENEM 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **22** | ERYTHROMYCIN 256 |  |  | 30 | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **23** | FLUCONAZOLE 256 |  |  | 30 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **24** | GENTAMICIN 1024 |  |  | 30 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **25** | IMIPENEM 32 |  |  | 30 | 12 |  |  | 8 |  |  |
| **26** | LEVOFLOXACIN 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **27** | ITRACONAZOLE 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **28** | LINEZOLID 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **29** | MEROPENEM 32 |  |  | 30 | 25 |  |  | 8 |  |  |
| **30** | METRONIDAZOLE 256 |  |  | 30 | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **31** | MICAFUNGIN 32 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **32** | NETILMICIN 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **33** | PIP/TAZO/CON-4 256 |  |  | 30 | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **34** | POSACONAZOLE 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **35** | RIFAMPICIN 32 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **36** | TEICOPLANIN 256 |  |  | 30 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **37** | TETRACYCLINE 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **38** | TIC/CLAV-CON2 256 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **39** | TIGECYCLINE 256 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **40** | TOBRAMYCIN 1024 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **41** | TRIM/SULFA 1/19 32 |  |  | 30 | 1 |  |  | 8 |  |  |
| **42** | VANCOMYCIN 256 |  |  | 30 | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **43** | VORICONAZOLE 32 |  |  | 30 | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **Razem dla części C** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Część D: Dzierżawa analizatora do wykrywania drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych. CPV: PA02-0** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot dzierżawy | Nazwa handlowa, producent | Numer katalogowy | Okres rozliczenia | Ilość okresów | Cena jedn. netto za okres | Wartość netto | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| **1** | Dzierżawa analizatora z komputerem i drukarką |  |  | 1 miesiąc | 36 |  |  | 23 |  |  |
| **Razem dla części D** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM (Cześci A-D)** |  | **X** | **X** |  |

|  |
| --- |
| Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na wyroby z pozycji 1, 2 oraz 3 z części A kompatybilnych z aparatem do wykrywania drobnoustrojów z krwi i płynów ustrojowych. |
| Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na wyroby medyczne z wyjątkiem pozycji 9, 10, 11 z części A, które stanowią materiały eksploatacyjne nie będące wyrobami medycznymi |
| Wymogiem Zamawiającego w części C jest złożenie oferty na testy do oznaczania wartości MIC wykonane z trwałego plastiku. Wszystkie oferowane testy muszą pochodzić od jednego producenta. |
| Każdy test zaoferowany w części C powinien wykazywać ciągły zakres stężeń w 15 dwukrotnych rozcieńczeniach konwencjonalnej metody wyznaczania MIC wraz z wartościami pośrednimi (30 wartości na skali). |
|  |
| Wymogiem Zamawiającego jest aby testy zaoferowane w części C były kompatybilne z podłożami z części B. |
| Wymogiem Zamawiającego jest zorganizowanie szkolenia w siedzibie Zamawiającego dotyczącego identyfikacji wykonywanych na dzierżawionym aparacie. |

**Zmodyfikowane**

**Zadanie nr 7**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 7 - składa się z czterech części A - D** | | |  | **36 miesięcy** | |  | **CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne CPV: PA02-0 Dzierżawa** | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Nr katalogowy | Nazwa produktu | Jednostka miary opakowania | Ilość opakowań | | Cena netto | Wartość netto | VAT w % | Cena brutto | Wartość brutto | |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- | |
| **Część A: Dostawa testów oraz odczynników do automatycznego systemu mikrobiologicznego do identyfikacji oraz oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów.** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Testy do oceny lekowrażliwości drobnoustrojów z rodziny Enterobacteriaceae i niefermentujących [Gram (-)] z moczu i innych materiałów klinicznych |  |  | 20 | 90 | |  |  | 8 |  |  | |
| **2** | Testy do oceny lekowrażliwości ziarniaków Gram (+) (enterokoki, gronkowce) |  |  | 20 | 115 | |  |  | 8 |  |  | |
| **3** | Szybki 2-2,5 godzinny test do identyfikacji drobnoustrojów Gram (+) metodą fluorogenną |  |  | 20 | 10 | |  |  | 8 |  |  | |
| **4** | Szybki 2-2,5 godzinny test do identyfikacji drobnoustrojów Gram (-) metodą fluorogenną |  |  | 20 | 10 | |  |  | 8 |  |  | |
| **5** | Inoculators-D (for use with dried and Rapid MIC panels) |  |  | 240 | **18** | |  |  | 8 |  |  | |
| **6** | Tray Lids (WalkAway Systems) - |  |  | 240 szt. | **19** | |  |  | **23** |  |  | |
| **7** | PROMPT inoculation system (for use with dried panels) - |  |  | 240 szt. | **34** | |  |  | 8 |  |  | |
| **8** | Sterile Inoculum Water - |  |  | 60 szt. | **34** | |  |  | 8 |  |  | |
| **9** | Inoculum Water Pluronic-D, (for use with dried panels) - |  |  | 60 szt. | **40** | |  |  | 8 |  |  | |
| **10** | 0,9% sterile inoculum NaCl - |  |  | 60 szt. | **3** | |  |  | 8 |  |  | |
| **11** | MH Broth with Lysed Horse Blood for Strep testing |  |  | 10 szt. | 10 | |  |  | 8 |  |  | |
| **12** | Papier do drukowania etykiet z kodami kreskowymi do WA 40 i 96 - |  |  | 1 rolka | 2 | |  |  | 8 |  |  | |
| **13** | Inoculators-R |  |  | **240 szt.** | **2** | |  |  | **8** |  |  | |
| **14** | Saline Inoculum with Pluronic (for use with Rapid panels)- probówka 6,5 ml z Plorunic do testów rapid ID |  |  | **60 szt.** | **7** | |  |  | **8** |  |  | |
| **Razem dla części A** | | | | | | | |  | **X** | **X** |  | |
| **Część B: Dostawa odczynników i materiałów pomocniczych do automatycznego systemu mikrobiologicznego do identyfikacji bakterii i grzybów metodą MALDI TOF** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | IVD Matrix HCCA-portioned |  |  | 10 fiolek | 18 | |  |  | 8 |  |  | |
| **2** | IVD Bacterial Test Standard |  |  | 5 fiolek | 12 | |  |  | 8 |  |  | |
| **3** | Chusteczki bezpyłowe |  |  | 280 szt. | 10 | |  |  | 23 |  |  | |
| **4** | Końcówki do pipety automatycznej 0,1-10 µl; |  |  | 2 x 500 szt. | 22 | |  |  | 23 |  |  | |
| **5** | Końcówki do pipety automatycznej 2-200 µl |  |  | 2 x 500 szt. | 4 | |  |  | 23 |  |  | |
| **6** | Końcówki do pipety automatycznej 50-1000 µl |  |  | 2 x 500 szt. | 4 | |  |  | 23 |  |  | |
| **7** | Probówka typu Eppendorf Safe lock 1,5 ml |  |  | 1000 szt. | 4 | |  |  | 23 |  |  | |
| **8** | Rozpuszczalnik standardowy o składzie: 50% acetonitrylu, 47,5% wody oraz 2,5% kwasu trifluorooctowego. |  |  | 250 ml | 3 | |  |  | 23 |  |  | |
| **9** | Acetonitryl czysty do LC-MS o zawartości acetonitrylu powyżej 99,9% |  |  | 250 ml | 3 | |  |  | 23 |  |  | |
| **10** | Kwas trifluorooctowy o zawartości 99% |  |  | 25 ml | 3 | |  |  | 23 |  |  | |
| **11** | Kwas mrówkowy o zawartości ≥ 96% |  |  | 100 ml | 3 | |  |  | 23 |  |  | |
| **12** | Etylowy alkohol bezwodny 99,8% cz.d.a. |  |  | 500 ml | 18 | |  |  | 23 |  |  | |
| **13** | Woda czysta do chromatografii LC-MS |  |  | 1 l | 12 | |  |  | 23 |  |  | |
| **14** | Probówki 0.5ml, ze stożkowym dnem, kołnierzem przedłużającym, zakrętką, O-ringiem, polem na opis, sterylne |  |  | 1000 szt. | 4 | |  |  | 23 |  |  | |
| **15** | MBT Sepsityper IVD Kit |  |  | 50 identyfikacji | 10 | |  |  | 8 |  |  | |
| **Razem dla części B** | | | | | | | |  | **X** | **X** |  | |
| **Część C: Dostawa podłoży mikrobiologicznych** | | | | | | | | | | | | |
| **1** | Agar Columbia z 5% krwią baranią |  |  | 20 | 1200 | |  |  | 8 |  |  | |
| **2** | Podłoże czekoladowe zapewniające wzrost szczepów o wysokich wymaganiach należących do rodzaju *Neisseria, Haemophilus i Streptococcus pneumoniae* |  |  | 20 | 230 | |  |  | 8 |  |  | |
| **3** | Podłoże czekoladowe zapewniające wzrost Neisseria gonorrhoeae i Neisseria menigitidis |  |  | 20 | 70 | |  |  | 8 |  |  | |
| **4** | Podłoże zapewniające wzrost Gardnerella |  |  | 20 | 90 | |  |  | 8 |  |  | |
| **5** | Podłoże do hodowli Enterococcus |  |  | 20 | 100 | |  |  | 8 |  |  | |
| **6** | Podłoże Mac Conkeya z fioletem krystalicznym |  |  | 20 | 360 | |  |  | 8 |  |  | |
| **7** | Podłoże z mannitolem i NaCl do izolacji i wstępnej identyfikacji gronkowców |  |  | 20 | 290 | |  |  | 8 |  |  | |
| **8** | Podłoże Sabourand z gentamycyną i chloramfenikolem |  |  | 20 | 360 | |  |  | 8 |  |  | |
| **9** | Podłoże stałe do namnażania pałeczek Salmonella i Shigella |  |  | 20 | 25 | |  |  | 8 |  |  | |
| **10** | Podłoze Schaedlera z 5% krwią baranią do izolacji bakterii beztlenowych |  |  | 20 | 200 | |  |  | 8 |  |  | |
| **11** | Podłoże do izolacji bakterii beztlenowych, Schaedler z dodatkiem neomycyny i wankomycyny |  |  | 20 | 120 | |  |  | 8 |  |  | |
| **12** | Podłoże chromogenne do różnicowania drobnoustrojów z moczu |  |  | 20 | 420 | |  |  | 8 |  |  | |
| **13** | Podłoże do ostatecznej identyfikacji paciorkowców z grupy B |  |  | 20 | 120 | |  |  | 8 |  |  | |
| **14** | Podłoże chromogenne do oznaczania Enterococcus opornych na wankomycynę |  |  | 20 | 60 | |  |  | 8 |  |  | |
| **15** | Podłoże chromogenne do oznaczania szczepów MRSA bezpośrednio z materiału |  |  | 20 | 110 | |  |  | 8 |  |  | |
| **16** | Podłoże do hodowli Yersinia |  |  | 20 | 30 | |  |  | 8 |  |  | |
| **17** | Podłoże do izolacji Campylobacter |  |  | 20 | 40 | |  |  | 8 |  |  | |
| **18** | Podłoże do wybiórczej izolacji Clostridium difficile |  |  | 20 | 25 | |  |  | 8 |  |  | |
| **19** | Płytki do posiewów powietrza sterylizowane irradiacyjnie TSA |  |  | 100 | 10 | |  |  | 8 |  |  | |
| **20** | Bulion zapewniający wzrost Streptococcus agalactiae bezpośrednio z materiału |  |  | 10 | 20 | |  |  | 8 |  |  | |
| **21** | Bulion tioglikolanowy z resazuryną (THIO) 100 ml |  |  | 1 | 1500 | |  |  | 8 |  |  | |
| **22** | Bulion tioglikolanowy z resazuryną (THIO) 5 ml |  |  | 50 | 5 | |  |  | 8 |  |  | |
| **23** | Podłoże bulionowe do namnażania pałeczek Salmonella i Shigella |  |  | 10 | 5 | |  |  | 8 |  |  | |
| **24** | Cefinaza |  |  | 50 | 10 | |  |  | 8 |  |  | |
| **25** | 10% roztwór dezoksyholanu sodu konfekcjonowany w probówkach po 0,5 ml |  |  | 50 | 20 | |  |  | 8 |  |  | |
| **Razem dla części C** | | | | | | | |  | **X** | **X** |  | |
| **Część D: Dzierżawy analizatorów CPV: PA02-0** | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot dzierżawy | Dane dzierżawionych aparatów | | Okres rozliczenia | Ilość okresów | | Cena jedn. netto za okres | Wartość netto | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) | |
| **1** | Automatyczny system mikrobiologiczny do identyfikacji oraz oznaczania lekowrażliwości drobnoustrojów | Nazwa……………………….  Typ…………………………..  Rok produkcji…………… | | 1 miesiąc | 36 | |  |  | 23 |  |  | |
| **1a** | Aparat do odczytu lekowrażliwości metodą krążkową wraz z oprogramowaniem łączącym wszystkie analizatory. | Nazwa……………………….  Typ…………………………..  Rok produkcji…………… Nazwa oprogramowania…………………………………………….. | | 1 miesiąc | 36 | |  |  | 23 |  |  | |
| **2** | Automatyczny system mikrobiologiczny do identyfikacji drobnoustrojów metodą MALDI TOF | Nazwa……………………….  Typ…………………………..  Rok produkcji………………. | | 1 miesiąc | 36 | |  |  | 23 |  |  | |
| **Razem dla części D** | | | | | | | |  | **X** | **X** |  | |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM (Cześci A-D)** | |  | **X** | **X** |  | |
| Termin ważności dla podłoży z krwią min. 6 tygodni dla pozostałych płytek 3 m-cy | | | | | | | | | | | |
| Wymogiem Zamawiającego jest złożenie oferty na wyroby medyczne z wyjątkiem:  zad. 7 część A poz. 6 – stanowią materiały zużywalne oraz część B poz. 8 – 13– stanowią odczynniki chemiczne wprowadzone do obrotu zgodnie z Ustawą o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U.2018.143 t. j. z dnia 2018.01.07)   * Zad. 7 część B poz. 3 – 7 , poz. 14 oraz w części A poz. 12 - stanowią materiały pomocnicze nie będące wyrobami medycznymi | | | | | | | | | | | |
| Wymogiem Zamawiajacego jest dostarczenie i montaż analizatorów w okresie 6 tygodni od podpisania umowy. | | | | | | | | | | | |
| Wymogiem Zamawiajacego jest przeprowadzenie szkolenia personelu w siedzibie Zamawiającego w zakresie obsługi analizatorów. | | | | | | | | | | | |

**Zadanie nr 8**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | 36 miesięcy |  | CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne | | | |
| **Dostawa krążków antybiotykowych** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Nr katalogowy | Nazwa produktu | Jednostka miary opakowania | Ilość opakowań | Cena netto | Wartość netto | VAT w % | Cena brutto | Wartość brutto |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **1** | Amikacin, 30 µg |  |  | 50 szt. | 140 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | Amoksycillin/clavulanic acid (2/1) 3 |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | Amoksycillin/clavulanic acid (20/10) 30 |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | Ampicillin, 10 µg |  |  | 50 szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | Ampicillin, 2 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | Aztreonam, 30 µg |  |  | 50 szt. | 100 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Azytromycyna 15 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | Cefaclor, 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **9** | Cefadroxil 30 |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | Cefalexin 30 |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **11** | Cefazolin, 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **12** | Cefepime, 30 µg |  |  | 50 szt. | 180 |  |  | 8 |  |  |
| **13** | Cefiksym 5 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **14** | Cefotaxime, 30 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **15** | Cefotaxime, 5 µg |  |  | 50 szt. | 180 |  |  | 8 |  |  |
| **16** | Cefoxitin, 30 µg |  |  | 50 szt. | 150 |  |  | 8 |  |  |
| **17** | Cefpodoxime, 10 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **18** | Ceftazidime, 10 µg |  |  | 50 szt. | 180 |  |  | 8 |  |  |
| **19** | Ceftazidime, 30 µg |  |  | 50 szt. | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **20** | Ceftibuten 30 |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **21** | Ceftriaxone, 30 µg |  |  | 50 szt. | 70 |  |  | 8 |  |  |
| **22** | Cefuroxime, 30 µg |  |  | 50 szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **23** | Chloramphenicol, 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **24** | Ciprofloxacin, 5 µg |  |  | 50 szt. | 150 |  |  | 8 |  |  |
| **25** | Clindamycin, 2 µg |  |  | 50 szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **26** | Doksycyklina 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **27** | Doripenem 10 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **28** | Ertapenem, 10 µg |  |  | 50 szt. | 210 |  |  | 8 |  |  |
| **29** | Erythromycin, 15 µg |  |  | 50 szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **30** | Fosfomycin 200 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **31** | Fusidic Acid, 10 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **32** | Gentamicin, 10 µg |  |  | 50 szt. | 120 |  |  | 8 |  |  |
| **33** | Gentamicin, 30 µg |  |  | 50 szt. | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **34** | Imipenem, 10 µg |  |  | 50 szt. | 150 |  |  | 8 |  |  |
| **35** | Levofloxacin, 5 µg |  |  | 50 szt. | 150 |  |  | 8 |  |  |
| **36** | Linezolid, 10 µg |  |  | 50 szt. | 60 |  |  | 8 |  |  |
| **37** | Meropenem, 10 µg |  |  | 50 szt. | 120 |  |  | 8 |  |  |
| **38** | Moxifloxacin, 5 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **39** | Mupirocyna, 200 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **40** | Nalidixic Acid, 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **41** | Neomcyna 10 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **42** | Netilmicin, 10 µg |  |  | 50 szt. | 90 |  |  | 8 |  |  |
| **43** | Nitrofurantoin, 100 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **44** | Norfloxacin, 10 µg |  |  | 50 szt. | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **45** | Ofloxacin, 5 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **46** | Oxacillin, 1 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **47** | Pefloksacyna 5 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **48** | Penicillin, 1 µg |  |  | 50 szt. | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **49** | Piperacillin 30 µg + Tazobactam 6 µg |  |  | 50 szt. | 90 |  |  | 8 |  |  |
| **50** | Piperacillin, 30 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **51** | Quinupristin/Dalfopristin 15 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **52** | Rifampicin, 5 µg |  |  | 50 szt. | 40 |  |  | 8 |  |  |
| **53** | Teicoplanin, 30 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **54** | Temocylina 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **55** | Tetracycline, 30 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **56** | Ticarcillin/ Clavulanic Acid 75/10 µg |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **57** | Tigecyclina, 15 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **58** | Tobramycin, 10 µg |  |  | 50 szt. | 120 |  |  | 8 |  |  |
| **59** | Trimethoprim, 5 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **60** | Trimethoprim-sulfamethoxazole 1.25-23.75 |  |  | 50 szt. | 120 |  |  | 8 |  |  |
| **61** | Vancomycin, 5 µg |  |  | 50 szt. | 20 |  |  | 8 |  |  |
| **62** | Jałowe krążki bibułowe nieimpregnowane antybiotykiem |  |  | 50 szt. | 10 |  |  | 8 |  |  |
| **63** | Dyspenser do krążków |  |  | 1 szt. | 3 |  |  | 8 |  |  |
|  | | | | | | |  | **X** | **X** |  |

|  |
| --- |
| Wymogiem Zamawiającego jest złożenie Referencji Krajowego Ośrodka ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów potwierdzających wiarygodność uzyskiwanych wyników oraz świadectwa kontroli jakości 5 różnych krążków antybiogramowych (z wykonanaego badania). |
| Wymogiem Zamawiającego jest złozenie oferty na wyroby medyczne. |
| Stabilność krążków po otwarciu opakowania min. 6 tygodni (potwierdzone metodyka producenta). |
| Zamawiający wymaga aby zaoferowany dyspenser był kompatybilny z krążkami antybiotykowymi |

**Zadanie nr 9**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | 24 miesiące |  | CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne | | | |
| **Odczynniki do diagnostyki pacjentów w kierunku hemofilii** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 6 x 7 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **1** | CVD Strip Assay T(20 tests), zestaw do badania wielogenowego testu predyzspozycjio do chorób ukłądu krazenia. Zestaw obejmuje 9 mutacji w 6 genach (FV,PTH;MTHFR;FXIII; PAI-1;EPCR). Oparty jest na hybrydyzacji bitynylowych produktów PCR. Zawiera paski testowe z unieruchomionymi sondami. amplifikacja metodą multiplex-PCR. |  |  | 20 testów | 12 |  |  | 8 |  |  |

**Zadanie nr 10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | 24 miesiące |  | CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne | | | |
| **Dostawa sond molekularnych stosowanych w diagnostyce chorób nienowotworowych** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Numer katalogowy | Nazwa produktu | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena jedn. netto | Wartość netto 6 x 7 | VAT w % | Cena jedn. brutto | Wartość brutto  (Wartość netto + podatek VAT) |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **1** | Sondy molekularne do diagnostyki: |  |  | 10 testów | 20 |  |  |  |  |  |
| **a** | Williams-Beuren Probe 7q11.23red (148kb i 144kb i 2 04kb)/D7Z1green |  |  |  | | | | | | |
| **b** | Prader-Willi/Angelman Region Probe (SNRPN/IC)(wielkość regionu znakowania 170kb) |  |  |
| **c** | DiGeorge/VCFS N25(63kb)and 22q13.3(44kb) Deletion Syndrome Probe Combination |  |  |
| **d** | DiGeorge/VCFS TUPLE 1(113kb)and 22q13.3(44kb) Deletion Syndrome Probe Combination |  |  |
| **e** | DiGeorge II (10p14red-144kb) |  |  |
| **f** | DiGeorge TBX1 (red-211kb)and 22q13.3(green-44kb) Deletion Syndrome Probe Combination |  |  |
| **g** | Smith Magenis (FLII)/Miller-Dieker Probe Combinatio n (17p13.3red-117kb/17p11.2 green-37kb i 38kb) |  |  |
| **h** | Neurofibromatosis Type 1 (143kb) |  |  |
| **i** | Cri-Du-Chat and SOTOS Probe Combination (5p15.31green193kb/5p15.2red159kb/5q35green167kb) |  |  |
| **j** | Wolf-Hirschhorn 4p16.3 (223kb)red/4qter green |  |  |
| **k** | lub inne do wyboru przez Zamawiajacego w zależności od aktualnych potrzeb |  |  |
| **2** | Sondy znakujące: |  |  | 5 testów | 5 |  |  | 8 |  |  |
| **a** | sonda molekularna znakująca telomery krótkich ramion chromosomów 1p, 2p, 3p, 4p, 5p, 6p, 7p, 8p, 9p, 10p, 11p, 12p, 16p, 17p, 18p, 19p, 20p, Xp, Yp na kolor zielony lub czerwony |  |  |  | | | | | | |
| **b** | sonda molekularna znakująca telomery długich ramion chromosomów 1q, 2q, 3q, 4q, 5q, 6q, 7q, 8q, 9q, 10q, 11q, 12q, 13q, 14q, 15q, 16q, 17q, 18q, 19q, 20q, Xq, Yq na kolor zielony lub czerwony |  |  |
| **c** | lub inne do wyboru przez Zamawiajacego w zależności od aktualnych potrzeb |  |  |
| **3** | Sonda molekularna znakująca satelitarne DNA (centromery) chromosomów autosomalnych 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22 oraz chromosomów płciowych X i Y na kolor czerwony lub zielony |  |  | 5 testów | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | Sonda molekularna znakująca cąłe chromosomy autosomalne (od 1 do 22) oraz całe chromosomy płciowe X i Y na kolor zielony lub czerwony |  |  | 5 testów | 18 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | Sondy molekularne do diagnostyki: |  |  | 5 testów | 12 |  |  | 8 |  |  |
| **a** | Alagille (JAG1)(20p12.2red-124kb/20qter) |  |  |  | | | | | | |
| **b** | Charge (8q12.1-q12.2red-310kb/D8Z2) |  |  |
| **c** | Langer-Giedion (D8Z2blue/8q23.3red/8q24.11green) |  |  |
| **d** | Monsomy 1p36.33(red115kb)/1qter green) |  |  |
| **e** | Rubinstein-Taybi (16p13.3red146kb+153kb/D16Z2green) |  |  |
| **f** | SHOX (Xp22.33red137kb/DXZ1blue/Yp11.32red/DYZ1green) |  |  |
| **g** | SRY (Yp11.31red30kb+50kb/DYZ1green/DXZ1blue) |  |  |
| **h** | XIST (Xq13.2red189kb/DXZ1) |  |  |
| **i** | lub inne do wyboru przez Zamawiajacego w zależności od aktualnych potrzeb |  |  |
| **6** | Acro-P-Arm Probe |  |  | 10 testów | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | Fast FISH Prenatal Enumeration Probe Kit |  |  | 50 testów | 2 |  |  | 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM:** |  | **X** | **X** |  |

**Zadanie nr 11**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Zadanie nr 11 - składa się z dwóch części A i B** | | |  | 24 miesiące |  | CPV: 33 69 65 00-0 Odczynniki laboratoryjne | | | |
| **Część A - Dostawa odczynników do typowania antygenów zgodności tkankowej na potrzeby Pracowni HLA** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Opis przedmiotu zamówienia | Nr katalogowy | Producent | Wielkość opakowania | Ilość opakowań | Cena netto | Wartość netto | VAT w % | Cena brutto | Wartość brutto |
| -1- | -2- | -3- | -4- | -5- | -6- | -7- | -8- | -9- | -10- | -11- |
| **1** | HLA Ready Gene B27 |  |  | 96 testów | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **2** | HLA Ready Gene A |  |  | 40 testów | 35 |  |  | 8 |  |  |
| **3** | HLA Ready Gene B27 |  |  | 20 testów | 75 |  |  | 8 |  |  |
| **4** | HLA Ready Gene C |  |  | 40 testów | 25 |  |  | 8 |  |  |
| **5** | HLA Ready Gene DR |  |  | 40 testów | 30 |  |  | 8 |  |  |
| **6** | HLA Ready Gene DQ |  |  | 48 testów | 6 |  |  | 8 |  |  |
| **7** | HLA Ready Gene DP |  |  | 20 testów | 2 |  |  | 8 |  |  |
| **8** | TBE bufor 5x stężony |  |  | 1000 ml | 50 |  |  | 23 |  |  |
| **9** | Komplement króliczy liofilizowany |  |  | 5 x 1 ml | 200 |  |  | 8 |  |  |
| **10** | Szkiełka nakrywkowe |  |  | 2 x 50 sztuk | 20 |  |  | 23 |  |  |
| **11** | Axi Taq polimeraza 5 U/mcl |  |  | 4 x 250 U | 74 |  |  | 8 |  |  |
| **12** | Płytki Terasaki 10 x 60 |  |  | 270 sztuk | 6 |  |  | 23 |  |  |
| **13** | HLA Ready Plate AB 120 |  |  | 5 testów | 4 |  |  | 8 |  |  |
| **14** | HLA Ready Plate ABC Complement |  |  | 5 testów | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **15** | GenLadder 50s |  |  | 500 mcl | 80 |  |  | 23 |  |  |
| **16** | CAP-stripes |  |  | 12 x 8 sztuk | 500 |  |  | 23 |  |  |
| **17** | Ready Gene Wipe test |  |  | 64 testy | 3 |  |  | 8 |  |  |
| **Podsumowanie części A (łączna wartość pozycji 1 - 17)** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Część B - Dzierżawa termocyklera kompatybilnego z odczynnikami opisanymi w części A** | | | | | | | | | | |
| Lp. | Rodzaj dzierżawionego urządzenia | Rok produkcji\* | Nazwa producenta | Model/Numer katalogowy | Ilość dzierżawiona | Koszt netto dzierżawy za 1 miesiąc | Wartość netto dzierżawy za 24 miesiące | VAT w % | Koszt brutto dzierżawy za 1 miesiąc | Wartość brutto dzierżawy za 24 miesiące |
| **18** | Termocycler **typu** FlexCycler96 (Analytik Jena) |  |  |  | 1 |  |  | 23 |  |  |
| **Podsumowanie części B** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |
| **Łączna wartość zadania (suma części A + B)** | | | | | | |  | **X** | **X** |  |

|  |
| --- |
| **\* Urządzenie wyprodukowane nie wcześniej niż w 2014** |
| Wymogiem Zamawiającego jest zaoferowanie w poz. 1-7, 9, 13, 14, 17 odczynników do diagnostyki in vitro z certyfikatem CE-IVD |

Wyroby określone w zad. 11 część A poz.8,10,12,15,16– stanowią materiały pomocnicze nie będące wyrobami medycznymi oraz w poz. 11 – stanowią enzymy