***Pakiet 1 Podzielny***

Odczynniki, testy, podłoża, drobny sprzęt pomocniczy

| **Lp.** | **Nazwa** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto**  | **Cena jednostkowa brutto** | **Stawka podatku VAT** | **Wartość netto** | **Wartość brutto** | **\*Nazwa handlowa produktu** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Metanol czda’1l | szt. | 8 | 27,42 | 33,73 | 23 | 219,36 | 269,84 |  |
| 2 | Amoniak 25% ‘500ml | szt. | 2 | 38,30 | 43,20 | 23 | 47,11 | 94,22 |  |
| 3 | Podłoże L-J z zielenią malachitową skos i glicerolem 5-7ml | szt. | 12000 | 4,05 | 4,40 | 8 | 48 600,00 | 52 488,00 |  |
| 4 | TSB +20% podwójnie stężonego glicerolu w probówce eppendorf | szt | 300 | 2,40 | 2,60 | 8 | 720,00 | 780,00 |  |
| 5 | Podłoże UTM 1 ml podłoża + sterylna flokowana wymazówka z punktem odłamania, indywidualnie pakowana w opakowaniach zbiorczych po 50 sztuk | szt. | 500 | 11,30 | 12,20 | 8 | 5 650,11 | 6 102, 12 |  |
| 6 | Test COMBO SARS COV2/INFLUENZA A,B/RSV  | szt. | 1000 | 10,00 | 10,80 | 8 | 10 000,00 | 10 800,00 |  |
| 7 | Płytka do oznaczania wrażliwości grzybów drożdżopodobnych | ozn. | 30 | 45,00 | 48,60 | 8 | 1 350,00 | 1 458,00 |  |
| 8 | Bulion do wykonania w.w oznaczenia | ozn. | 30 | 20,90 | 22,60 | 8 | 627,00 | 677,16 |  |
| 9 | Sterylna woda do wykonania w.w oznaczenia | ozn. | 30 | 4,00 | 4,32 | 8 | 120,00 | 130,00 |  |
| 10 | Test kasetkowy do wykrywania IgM Ch.pneumoniae  | ozn. | 600 | 45,00 | 48,60 | 8 | 27 000,00 | 29 160,00 |  |
| 11 | Test kasetkowy do wykrywania IgM M.pneumoniae | ozn. | 600 | 32,50 | 35,10 | 8 | 19 500,00 | 21 060,00 |  |
| 12 | Płytka do oznaczenia MIC Colistyny metodą mikrorozcieńczeń w bulionie 0,25-16ug/ml | ozn. | 140 | 13,75 | 14,85 | 8 | 1 925,00 | 2 079,00 |  |
| 13 | Spray do usuwania pozostałości DNA i RNA’250 ml | op | 8 | 60,00 | 73,80 | 23 | 480,00 | 590,40 |  |
| 14 | Końcówka sterylna do pipet typu eppendorf 20ul w statywie’96 szt | op | 50 | 34,00 | 36,72 | 8 | 1 700,00 | 1 836,00 |  |
| 15 | Urządzenie do filtrowania skrzepu „wyłapywacz skrzepów” w kapilarach gazometrycznych kompatybilne z kapilarą 100-200uL | szt | 5000 | 0,14 | 0,16 | 8 | 720,00 | 777,60 |  |
| 16 | Test PCR do równoczesnego wykrywania genów SARS COV2/FLU/RSV | szt | 50 | 211,11 | 228,00 | 8 | 10 555,5 | 11 400,00 |  |
|  |  |  |  |  | RAZEM |  | ***129 214,08*** | ***139 702,34*** |  |

Przedmiot zamówienia musi posiadać dokumenty dopuszczające do obrotu i używania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych (dla wyrobów nie zakwalifikowanych jako wyroby medyczne wymagane stosowne oświadczenie złożone przez Wykonawcę

1. Zamawiający wymaga dostarczenia w wersji drukowanej dla wszystkich produktów objętych umową, metodyk, kart charakterystyki preparatu niebezpiecznego, w języku polskim, które zostaną dołączone do pierwszej dostawy. Wszystkie odczynniki należy dostarczyć bezpośrednio do **Działu Diagnostyki Laboratoryjnej Budynek B**
2. Transport powinien odbywać się w sposób gwarantujący odpowiednią jakość dostawy (wpływ niekorzystnych warunków pogodowych)
3. Termin dostawy odczynników i materiałów zużywalnych – 72 godziny
4. Do każdej dostawy winien być dołączony certyfikat kontroli jakości dla każdej serii dostarczonego artykułu
5. Odczynniki winny być czyste chemicznie
6. Oferent jest zobowiązany do przedstawienia w ofercie producenta każdego z oferowanych produktów
7. Pożywka w postać skosu o zabarwieniu zielonym. Otrzymywana z masy jajowej połączonej z wodnym roztworem soli i glicerolem oraz wodnym roztworem zieleni malachitowej, działającej bakteriostatycznie na wzrost innych drobnoustrojów. Pożywka ma być w szczelnie zamkniętych probówkach, zapobiegających ich wysychaniu i zapewniających stałe warunki wzrostu w czasie wykonywania badania. Pożywka kontrolowana jest na jałowość oraz żyzność podłoża (dokumenty potwierdzające dostarczane do każdego zamówienia). Skład pożywki odpowiadający przepisowi wg zaleceń WHO – BLG/UNDP/82.1. (pozycja 3)
8. Podłoża mają posiadać opinię dotyczącą kontroli jakości wykonaną w Instytucie Gruźlicy i Chorób Płuc w Warszawie (pozycja 3)
9. Podłoża i testy wykorzystywane w diagnostyce bakteriologicznej IVD
10. System do oznaczania wrażliwości na kolistynę metodą mikrorozcieńczeń w bulionie - test płytkowy do oceny lekowrażliwości drobnoustrojów na kolistynę metodą mikrorozcieńczeń, zgodnie z EUCAST, panel do oznaczania MIC z wysuszonym antybiotykiem w 7 podwójnych rozcieńczeniach 0,25-16 µg/ml. Każdy panel indywidualnie zapakowany w folię z osuszaczem, fiolki z bulionem MH w zestawie. Odczyt wizualny, wzrost widoczny jako zmętnienie (pozycja 12)
11. Szybki test do wykrywania przeciwciał IgM skierowanych przeciwko antygenom Chlamydia pneumoniae w surowicy lub próbce krwi. Test immunochromatograficzny do wykrywania przeciwciał IgM skierowanych przeciwko Chlamydia pneumoniae w próbkach krwi, możliwość wykonywania testu z surowicy oraz próbki krwi pobranej z palca. Zestaw kompletny z automatycznymi nakłuwaczami. Możliwość odczytu po 5-10 minutach, czułość 100% i specyficzność min. 87,5% (pozycja 10)
12. Szybki test do wykrywania przeciwciał IgM skierowanych przeciwko antygenom Mycoplasma pneumoniae w surowicy lub próbce krwi. Test immunochromatograficzny do wykrywania przeciwciał IgM skierowanych przeciwko Mycoplasma pneumoniae w próbkach krwi, możliwość wykonywania testu z surowicy oraz próbki krwi pobranej z palca. Zestaw kompletny z automatycznymi nakłuwaczami. Możliwość odczytu po 5-10 minutach, czułość 100% i specyficzność min. 96% (pozycja 11).
13. Spray do usuwania pozostałości DNA i RNA; 250 ml. Roztwór czyszczący przeznaczony do laboratoriów stosujących techniki PCR, posiadający wysoką aktywność przeciwko pozostałością DNA i RNA. Produkt gotowy do użycia, z atomizerem, pojemność 250 ml (pozycja 13).
14. System Sensititre do badania lekowrażliwości niewymagających grzybów takich jak gatunki
15. z rodzaju Candida, Cryptococcus, Aspergillus i różnorodne inne, szybko rosnące drożdże.
16. ź Metoda mikro-bulionowa w postaci suchej płytki, dająca wyniki jakościowe i ilościowe
17. Minimalnego Stężenia Hamującego (MIC).
18. Każda płytka zawiera odpowiednie rozcieńczenia czynników przeciwgrzybiczych i wskaźnik kolorymetryczny. Wyniki można odczytać manualnie, obserwując najniższe stężenie środka przeciwgrzybiczego, wykazujące zahamowanie wzrostu, 24 godzinna inkubacja. Testy pakowane pojedynczo, przechowywanie w temperaturze pokojowej, 24 miesiące ważności. Zakres stężeń i substancja (µg/ml) (pozycja 7-9)
* Amphotericin B 0.12 – 8
* 5-Flucytosine 0.06 – 64
* Anidulafungin 0.015 – 8
* Caspofungin 0.008 – 8
* Micafungin 0.008 – 8
* Fluconazole 0.12 – 256
* Itraconazole 0.015 – 16
* Posaconazole 0.008 – 8
* Voriconazole 0.008 – 8
1. Testy PCR kompatybilne z aparatem GENEXPERT (pozycja 16)