**Załącznik Nr 1A do SWZ – Pakiet Nr 1**

**PAKIET NR 1 - DZIERŻAWA AUTOMATYCZNEGO SYSTEMU DO IDENTYFIKACJI I LEKOWRAŻLIWOŚCI DROBNOUSTROJÓW WRAZ Z ODCZYNNIKAMI I VORTEX**

CZĘŚĆ A) PODŁOŻA HODOWLANE, IDENTYFIKACJA I LEKOWRAŻLIWOŚĆ DROBNOUSTROJÓW

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr  pozycji | Nr kat | Nazwa produktu | Jednostka miary | Liczba szt | Liczba opak. | Cena jedn. opak. netto | Wartość netto | | VAT (%) | | Wartość brutto | | Nazwa handlowa | | Producent | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Diagnostyka bakterii Gram ujemnych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 1 |  | Podłoże chromogenne transparentne do identyfikacji bezpośredniej drobnoustrojów  w moczu | szt | 1600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 2 |  | Columbia Agar + 5% krew barania(100PŁ) | szt | 10 000 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 3 |  | Salmonella Shigella Agar | szt | 400 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 4 |  | Agar czekoladowy dla Haemophilus + Polyvitex +antybiotyki | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 5 |  | Agar czekoladowy + Polyvitex bez antybiotyku | szt | 500 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 6 |  | MacConkey Agar +fiolet krystaliczny (100 PŁ) | szt | 8000 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 7 |  | Podłoże wybiórcze z cetrimidem dla Pseudomonas | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 8 |  | Wybiórcze podłoże chromogenne do badań przesiewowych w kierunku pałeczek Enterobacterales wytwarzających ESBL | szt | 800 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 9 |  | Wybiórcze podłoże chromogenne do badań przesiewowych w kierunku pałeczek Enterobacterales wytwarzających karbapenemazy | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 10 |  | Wybiórcze podłoże chromogenne do badań przesiewowych dwudzielne w kierunku pałeczek Enterobacterales wytwarzających karbapenemazy /podłoże wykrywające OXA 48 | szt | 300 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 11 |  | System do wytwarzania mikroaerofilnej atmosfery w zestawie : torebka+generator+zacisk | szt | 80 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 12 |  | Testy do automatycznej identyfikacji pałeczek Gram ujemnych | szt | 1400 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 13 |  | Testy do automatycznej identyfikacji bakterii z rodzaju Neisseria i Haemophilus | szt | 40 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 14 |  | Testy do automatycznego wykonywania antybiogramów pałeczek Gram ujemnych | szt | 3600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 15 |  | Testy do identyfikacji Neisseria Haemophilus  w oparciu o odczyt wizualny (10 pasków) | szt | 30 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 16 |  | Podłoże chromogenne do oznaczania kolistyny | szt | 100 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 17 |  | Odczynnik do wykrywania oxydazy w ampułkach (50 x 0.75ml) | szt | 150 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Diagnostyka bakterii Gram dodatnich | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | | Diagnostyka bakterii Gram dodatnich |
| 18 |  | Podłoże Mueller Hinton śr.90 mm(100 PŁ) | szt | 4500 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 19 |  | Podłoże chromogenne transparentne do bezpośredniej identyfikacji wankomycyno opornych enterokoków E.faecalis, E.faecium | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 20 |  | Columbia CNA Agar +5% krew barania | szt | 900 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 21 |  | Podłoże wybiórcze z eskuliną i żółcią dla Enterococcus | szt | 900 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 22 |  | Podłoże wybiórcze z mannitolem dla Staphylococcus Chapman | szt | 800 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 23 |  | Podłoże dwudzielne chromogenne transparentne do bezpośredniej identyfikacji Staphylococcus /podłoże chromogenne do wykrywania MRSA | szt | 1200 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 24 |  | Płytki kontaktowe śr.55 mm sterylizowane radiacyjnie,potrójnie pakowane | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 25 |  | Agar tryptozowo sojowy 3P sterylizowany radiacyjnie z neutralizatorami | szt | 80 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 26 |  | Agar tryptozowo sojowy z krwią baranią | szt | 80 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 27 |  | Testy do automatycznej identyfikacji bakterii Gram dodatnich | szt | 800 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 28 |  | Testy do automatycznego wykonywania antybiogramów bakterii Gram dodatnich | szt | 1300 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Diagnostyka bakterii beztlenowych | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 29 |  | Agar Schaedlera +5% krew barania | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 30 |  | Agar Schaedlera z dodatkiem antybiotyków +5% krew barania | szt | 600 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 31 |  | System do wytwarzania beztlenowej atmosfery w zestawie : torebka+generator+zacisk | szt | 800 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 32 |  | Bulion Schaedlera z witaminą K3+0.2% agar | szt | 1800 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 33 |  | Testy do automatycznej identyfikacji bakterii beztlenowych | szt | 60 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 34 |  | Podłoże do wykonywania lekowrażliwości bakterii beztlenowych w oparciu o odczyt wizualny (10 PASKÓW) | szt | 40 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 35 |  | Podłoże chromogenne do hodowli i bezpośredniej identyfikacji Clostridium difficile w czasie 24 godz.inkubacji | szt | 200 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| Diagnostyka grzybów | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | | |  | | |  | | |  |
| 36 |  | Podłoże chromogenne do identyfikacji grzybów rodzaju Candida | szt | 400 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 37 |  | Podłoże Sabouraud z chloramfenikolem i gentamicyną | szt | 800 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 38 |  | Podłoże Sabouraud Dextrose Agar | szt | 120 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 39 |  | Testy do automatycznej identyfikacji grzybów | szt | 60 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 40 |  | Testy do automatycznego wykonywania antybiogramów grzybów | szt | 60 |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| 41 |  | Części zużywalne do analizatora na odpowiednią liczbę testów podaną w pakiecie na 36 miesięcy |  |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | | |
| **Razem:** | | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |

Parametry wymagane dla gotowych podłoży i testów identyfikacyjnych:

1. Zamawiający wymaga, aby wszystkie podłoża pochodzą od jednego producenta.

2. Zamawiający wymaga, aby płytki z podłożami chromogennymi były kompatybilne z testami do identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości zawartymi w tym pakiecie - potwierdzone certyfikatem kompatybilności dołączonym do oferty.

3. Zamawiający wymaga płytek kontaktowych (pozycja24) sterylizowanych radiacyjnie w potrójnym opakowaniu.

4. Płytki kontaktowe powinny zawierać w składzie podłoża min 4 czynniki neutralizujące pozostałości środków dezynfekcyjnych.

5. Zamawiający wymaga średnicy płytek 90 mm z wyłączeniem pozycji 24 o średnicy 55 mm

6.Termin ważności: minimum 4-5 tygodni dla podłoży zawierających krew oraz podłoży chromogennych, minimum 5-6 tygodni dla podłoży pozostałych.

7. Na denku z podłożem musi być umieszczona nazwa podłoża(symbol),nr serii, godzina rozlania, termin ważności, nazwa firmy.

**Część B) DZIERŻAWA AUTOMATYCZNEGO SYSTEMU DO IDENTYFIKACJI I LEKOWRAŻLIWOŚCI DROBNOUSTROJÓW**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa | Typ opłaty | Liczba  opłat | Opłata netto za 1 miesiąc | Wartość  VAT | Opłata brutto za 1 miesiąc | Wartość netto | Wartość brutto | Nazwa handlowa/ Producent |
| 1 | Aparat do automatycznej identyfikacji  i lekowrażliwości drobnoustrojów wraz  z podłączeniem do sieci ASSECO INFOMEDICA | Dzierżawa | 36 |  |  |  |  |  |  |

**Sumaryczna wartość dostawy (część A dostawa + część B dzierżawa):**

**Wartość netto: ............................**

**Podatek VAT: .............................**

**Wartość brutto: ...........................**

………………………. dnia ……………………….. ……………..………………………………

podpis osoby uprawnionej do składania

oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy