Załącznik nr 3D

ZP-381-81/2024

FORMULARZ ASORTYMENTOWO – ILOŚCIOWO – CENOWY

ODCZYNNIKI I MATERIAŁY DO BADAŃ MIKROBIOLOGICZNYCH

PAKIET NR 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **JM** | **Ilość** | | **Cena jednostkowa netto** | | **Cena jednostkowa brutto** | | **Wartość netto** | | **Stawka VAT %** | | **Wartość brutto** | **Symbol/ nr katalogowy** | **Producent** |
| 1 | Columbia Agar +5% krew barania | szt | 2550 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 2 | Sabouraud Agar + chloramfenikol + gentamycyna | szt | 700 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 3 | Columbia agar CNA +5% krew barania | szt | 950 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 4 | Podłoże chromogenne do hodowli i wstępnej identyfikacju E. coli, Proteus, Enterococcus… | szt | 1900 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 5 | Mueller Hinton Agar z kloksacylina | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 6 | MacConkey Agar z fioletem krystalicznym | szt | 400 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 7 | Mueller Hinton 2 Agar | szt | 2650 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 8 | Mueller Hinton 2 Agar z krwią końską + NAD | szt | 120 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 9 | Salmonella Shigella Agar | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 10 | Mannitol Salt Agar | szt | 350 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 11 | Agar czekoladowy do hodowli Haemophilus spp. | szt | 500 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 12 | Schaedler Agar/Schaedler Agar z kanamycyna i vankomycyną płytka dzielona | szt | 30 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 13 | Podłoże Yersinia CIN do izolacji Yersinia | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 14 | Agar czekoladowy z PolyVitexXem (PVX) | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 15 | Tryptone Soya Agar | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 16 | Todd Hewitt Bulion z kolistyną i kwasem nalidyksowym w probówkach 5 ml | probówka | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 17 | Podłoże chromogenne do wykrywania ESBL u pałeczek Gram-ujemnych | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 18 | Podłoże chromogenne do wykrywania VRE | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 19 | Podłoże chromogenne do wykrywania MRSA | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 20 | Podłoże chromogenne do wykrywania karbapenemaz u pałeczek Gram-ujemnych | szt | 110 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 21 | Podłoże chromogenne do hodowli i izolcaji grzybów z rodzaju Candida | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 22 | Podłoże chromogenne do hodowli i identyfikacji Streptococcus gr. B | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 23 | Schaedler Bulion+hemina+vit.K1, gotowa pożywka w probówkach 9ml | probówka | 450 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 24 | Selenite Lactose Bulion, gotowa pożywka w probówkach 8 ml | probówka | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 25 | Bulion BHI gotowa pożywka w probówkach 10 ml | probówka | 300 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 26 | Generatory do wytworzenia atmosfery wzbogaconej w CO2 | szt | 240 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 27 | Generatory do wytworzenia warunków beztlenowych wraz z torebkami/woreczkami | szt | 310 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 28 | Woreczki z tworzywa sztucznego do hodowli w warunkach beztlenowych lub CO2 | szt | 240 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 29 | Krążki antybiotykowe różne (op= 250 krążków) | op | 120 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 30 | Krążki jałowe, "BLANK" (op=250 krążków) | op | 1 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 31 | Bibułowe krążki diagnostyczne do diagnostyki Moraxella | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 32 | Krążki z optochiną, | szt | 200 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 33 | Krążki diagnostyczne, czynnik BX | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 34 | Krążki diagnostyczne, czynnik BV | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 35 | Krążki diagnostyczne, czynnik BXV, | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 36 | Lateks do oznaczania grup paciorkowcó A,B,C,D,F i G ( opakowanie na 50 oznaczeń) | op | 2 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 37 | Lateks do szybkiej identyfikacji S.aureus (opakowanie na 100 oznaczeń) | op | 10 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 38 | Kriofiolki VIABANK płaskodenne, wolnostojące, zakręcane wypełnione płynem do przechowywania długoterminowego bakterii w stanie zamrożonym (op=80 szt.) | op | 1 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 39 | Krążki z nitrocefiną | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 40 | 4-godzinny zestaw do manualnej identyfikacji biochemicznej pałeczek Gram-ujemnych Enterobacteriaceae wraz z niezbędnymi odczynnikami | test | 20 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 41 | Roztwór EDTA do testu MBL - probówka (op=2 ml) | op | 4 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 42 | Kwas fenyloboronowy do wykrywania KPC - probówka (op=2 ml) | op | 4 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 43 | Paski do wykrywania obecności enzymu oksydazy cytochromowej (op=50 szt) | op | 5 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 44 | Szczepy wzorcowe wybrane, pochodzące z oryginalnych kolekcji ATCC i NCTC na wymazówkach (1 opakowanie= 2 wymazówki) | op | 9 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 45 | Zestaw do barwienia metodą Grama (fiolet, lugol, odbarwiacz, fuksyna) | op = 240 ml | 3 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 46 | Testy do oznaczenia MIC kolistyny metodą mikrorozcieńczeń, (op na 16 oznaczeń) | op | 8 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 47 | Kasetkowy test immunochromatograficzny do wykrywania mechanizmów oporności OXA-48, IMP, KPC, NDM, VIM; | test | 120 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 48 | Kasetkowy test diagnostyczny do wykrywania karbapenemaz OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM | test | 20 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 49 | Lateks do szybkiego wykrywania drobnoustrojów w PMR ( wykrywający N. meningitidis gr A,B,C,Y, W135, E.coli K1, Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae typ b, Streptococcus agalactiae, | test | 30 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 50 | Dyspenser do nanoszenia krążków antybiogramowych (na 8 krążków) | szt | 3 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 51 | Podłoże Fastidious Anaerobe Agar do oznaczania lekowrażliwości bakterii beztlenowych | szt | 80 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 52 | Gardnerella Agar | szt | 100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 53 | Podłoże do hodowli beztlenowców Schaedler Agar +5% krew barania | szt | 1100 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 54 | Płytki odciskowe z meniskiem wypukłym o średnicy 55 mm | szt | 60 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 55 | Zestaw diagnostyczny latex EPEC | op | 1 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 56 | Surowica diagnostyczna HM | op | 1 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 57 | Krążki diagnostyczne GV | szt | 50 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| 58 | Zestaw diagnostyczny do biochemicznej identyfikacji i oznaczania lekowrażliwości grzybów | test | 60 | |  | |  | |  | |  | |  |  |  |
| **RAZEM** | | | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Krążki, szczepy – wymagania | | |
| 1 | Wszystkie krążki antybiotykowe powinny pochodzić od jednego producenta. Każdy krążek musi zawierać dwustronne międzynarodowe nie zmieniające się oznaczenie i stężenie antybiotyku zgodnie z zaleceniami EUCAST. Stężenie antybiotyku na krążku powinno zawierać się w zakresie 90-125% ustalonego stężenia, zgodnie z normą DIN. Wszystkie krążki muszą być przechowywane w identycznych warunkach: temp. od -20 °C do +8 °C, z uwzględnieniem antybiotyków beta-laktamowych. Każda fiolka z krążkami musi być zapakowana w oddzielny, hermetycznie zamknięty blister z pochłaniaczem wilgoci. Krążki o wielkości 6 mm | |
| 2 | Krążki z antybiotykami muszą posiadać pozytywną opinię Krajowego Ośrodka Referencyjnego ds. Lekowrażliwości Drobnoustrojów, które jest potwierdzeniem jakości i bezpieczeństwa stosowania krążków i pasków w procesie diagnostycznym. | |
| 3 | Szczepy wzorcowe w postaci zestawów KWIK-STIK (zestaw w foliowej saszetce zawierający liofilizowaną tabletkę, płyn uwadniający i wymazówkę) w konfekcji 2 zestawy w opakowaniu z maksymalnie 3 pasażu hodowli referencyjnej. | |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Podłoża – wymagania | | |
| 1 | Gotowe podłoża na płytkach muszą być rozlane na płytki z żebrami wentylacyjnymi i posiadać na każdej płytce czytelną datę ważności, numer serii produkcji, nazwę podłoża i nazwę producenta | |
| 2 | Płytki muszą być pakowane szczelnie po 10 szt. w folię, a następnie w pudełka kartonowe dla zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi. | |
| 3 | Wszystkie podłoża muszą mieć gładką powierzchnię pozbawioną jakichkolwiek nierówności, nie mogą zawierać nadmiernej ilości wody kondensacyjnej. Wszelkie nierówności powierzchni i/lub nadmiar wody kondensacyjnej lub nadmierne wysuszenie podłoża będą podstawą do reklamacji jakości całej serii danego podłoża. | |
| 4 | Zamawiający wymaga, aby wszystkie zaoferowane podłoża posiadały co najmniej 2- miesięczny okres ważności od daty dostarczenia | |
| 5 | Braku wpływu temperatury otoczenia (do 40 godzin) podczas transportu na jakość podłoży na płytkach, co wykonawca potwierdzi dokumentem walidacyjnym wystawionym przez producenta lub innym równoważnym przedmiotowym środkiem dowodowym, który potwierdza powyższe | |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Szybkie testy diagnostyczne – wymagania | | |
| 1 | Szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania karbapenemaz OXA-48, KPC, NDM, VIM i IMP w hodowli bakteryjnej: zestaw zawiera wszystkie niezbędne odczynniki, op. 20 ozn., wynik po 15 min, swoistość na poziomie 100% poparte 166 wynikami (czułość dla VIM 93,5%, pozostałe parametry 100%) | |
| 2 | Szybki test diagnostyczny in vitro do wykrywania karbapenemaz z OXA-23, OXA-40, OXA-58 i NDM w hodowli bakteryjnej: zestaw zawiera wszystkie niezbędne odczynniki, op. 20 ozn., wynik po 15 min, czułość i swoistość na poziomie >98,5% poparte 297 wynikami | |
| 3 | Zestaw odczynników do diagnostyki EPEC oraz do zestaw odczynników do wykrywania drobnoustrojów w PMR muszą mieć termin ważności co najmniej 1,5 roku od daty dostarczenia do laboratorium | |

|  |
| --- |
| **Wartość oferty** |
| **Wartość netto:** |
| **Wartość brutto:** |
| **Stawka VAT:** |

Data.........................................................

Dokument elektroniczny, podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym