

Produkty do wykonywania antybiogramów

Załącznik nr 2 do Specyfikacji
Specyfikacja asortymentowa - cena w PLN (SAC)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta lub Podmiotu odpowiedzialnego	Numer katalogowy (jeśli istnieje)
1	Krzężki antybiotykowe według załącznika: "Załącznik do Produktów", (1 opakowanie = 50 krążków)	op.	800						
2	Muller Hinton 2 agar - podłoże suche; (1opakowanie = 500g)	op.	2						
3	Mueller Hinton agar z 5% krwią końską i 20 ml/l NAD (MH-F) - podłoże na płytkach Ø 90 mm	szt.	640						
4	Mueller-Hinton - podłoże na płytkach Ø 90mm	szt.	3 100						
5	Łańcuch krążki biurowe (1 opakowanie = 50 szt.)	op.	9						
6	Mueller-Hinton agar - podłoże na płytkach Ø 140 - 150 mm @	szt.	100						
7	Podłoże do oznaczania lekowrażliwości grzybów typu RPMI - podłoże na płytkach Ø 90mm	szt.	50						
8	Szybki test do wykrywania minimum 4 klas karbapenemaz (KPC, OXA-48, VIM, NDM)	op.	8						
9	Test do oznaczania wrażliwości na kolistynę 0,065 do 64 µg/l	op.	6						
10	Bulion tioglikolowy z rezazuryną w próbkach (1 próbka = 10ml)	szt.	100						
11	Odczynnik oksydazowy (1 opakowanie = 50 amp)	op.	2						
12	Katalaz (1 opakowanie = 30 ml)	op.	1						
RAZEM					0,00		0,00		

UWAGA:

- Zamawiający przed udzieleniem zamówienia wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie dłuższym niż 5 dni, aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów:
 - w poz. ozn. \$ po 1. op. próbek wraz ze świadectwami kontroli jakości (Zamawiający dopuszcza złożenie dokumentu w języku angielskim). Informacje wymagane na świadectwie kontroli jakości zostały wskazane w punkcie 4f poniżej
 - w poz. ozn. @ po 5 szt. próbek wraz ze świadectwami kontroli jakości (Zamawiający dopuszcza złożenie dokumentu w języku angielskim). Informacje wymagane na świadectwie kontroli jakości zostały wskazane w punkcie 3c) poniżej
 - pozytywna opinia Krajowego Ośrodka Referencyjnego do spraw Lekowrażliwości Drobnoustrojów (dotyczy poz. 1 - 57 załącznika: "Załącznik do Produktów")
- Oferowany asortyment od producentów z certyfikatem ISO 13485 oraz ISO 9001, deklaracja zgodności, certyfikatami, kartami charakterystyki

3. Wymagania dla podłoża na płytkach:

- Regularnie dostawy zgodnie z zamówieniem czasokowym
- Podłoża na płytkach (co najmniej) ze świadectwem kontroli jakości
- Świadectwo kontroli jakości zawierające co najmniej: nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności; skład pożywki; ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, opakowanie, sterylność); charakterystykę mikrobiologiczną (wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, ilościowe oznaczenie żywności i selektywności wraz z opisem morfologii wyrosłych kolonii).
- Nadruk na płycie wraz z nazwą pożywki, numerem serii, datą ważności i godziną rozlania pożywki;
- Termin ważności: Dla podłoży na płytkach min. 4 - 6 tyg. dla pożywek zawierających krew; min. 6 - 8 tyg. dla pożywek pozostających, licząc od dnia dostarczenia danej partii towaru
- Termin ważności podłoży suchych: Czas min. 24 miesiące, licząc od dnia dostarczenia danej partii towaru
- Dla podłoża MH - wykaz stref zahamowania wzrostu dla E. coli ATCC 25922, S. aureus ATCC 25923, P. aeruginosa 27853, E. faecalis ATCC 29212;

4. Wymagania dla krążków antybiogramowych:

- Wszystkie krążki od jednego dostawcy;
- Termin ważności min. 12 miesięcy (licząc od dnia dostarczenia towaru)
- Każdy rodzaj krążka pakowany pojedynczo w blistry z pochłanianiem wilgoci. Pochłaniacz w postaci trwałej masy (np. tabletki) lub granulatu zapakowanego w szczelne opakowanie. Nie dopuszcza się granulatu zabezpieczonego jedynie np. wacikiem.
- Każdy pojedynczy krążek musi zawierać dwustronne, międzynarodowe, nie zmieniające się oznaczenie i stężenie antybiotyku zgodnie z zaleceniami NCCLS / EUCAST
- Wszystkie krążki muszą posiadać identyczne warunki przechowywania od 80C do - 200C
- Każda seria z dołączonym świadectwem kontroli jakości, które powinno zawierać: Nazwę producenta, nazwę antybiotyku, stężenie, nr serii, datę ważności, kontrolę stężenia antybiotyku na krążku (powinno zawierać się w zakresie 90 - 125 % ustalonego stężenia), kontrolę na szczepach wzorcowych wraz ze strefami podanymi w mm dla każdego szczepu kontrolnego

04516

KIEROWNIK
LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNEGO
mgr **Ewa Kozłowska**
DIAGNOSTYCZNE LABORATORYJNY
specjalista mikrobiologii

dotyczy pozycji 1 (załącznik) - krążki antybiotykowe

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia
1.	Amikacyna (30 µg)
2.	Amoksycylina + kw.klawulanowy (2/1 µg) \$
3.	Amoksycylina + kw.klawulanowy (20/10 µg)
4.	Ampicylina (2µg)
5.	Ampicylina (10µg)
6.	Ampicylina+sulbaktam (10/10 ug)
7.	Aztreonam (30µg)
8.	Cefaleksyna (30 ug)
9.	Cefepime (30 µg)
10.	Cefoksytyna (30µg)
11.	Cefoperazon/sulbactam
12.	Cefotaksym (5µg)
13.	Cefotaksym (30µg)
14.	Ceftazydym (10µg) \$
15.	Ceftazydym (30µg)
16.	Ceftriakson (30µg)
17.	Cefuroksym (30µg)
18.	Chloramfenikol (30µg)
19.	Ciprofloksacyna (5µg)
20.	Doksycyklina (30 ug)
21.	Értapenem (10µg)
22.	Erytromycyna (15µg)
23.	Furazolidon (100µg)
24.	Fosfomycyna (fosfomycin/trometamol)(200µg)
25.	Gentamycyna (10µg)
26.	Gentamycyna (30µg)
27.	Imipenem (10µg)
28.	Klindamycyna (2µg)
29.	Lewofloksacyna (5µg)
30.	Linezolid (10µg)
31.	Linkomycyna (15µg)
32.	Meropenem (10 µg)
33.	Metronidazol (5µg)
34.	Moksifloksacyna (5µg) \$
35.	Mupirocyna (200µg)
36.	Nitrofurantoina (100µg)
37.	Nitrofurantoina (300µg)

38.	Norfloksacylna (10µg)
39.	Ofloksacylna (5µg)
40.	Oksacylina (1µg)
41.	Penicylina G (penicylina benzylowa (1µg)
42.	Piperacylina + tazobaktam (36µg)
43.	Rifampicylna (5µg)
44.	Streptomycyna (300 µg)
45.	Teikoplanina (30µg)
46.	Temocylina (30µg)
47.	Tetracyklina (30µg)
48.	Tigecyklina (15µg) \$
49.	Tikarcylina + Kw. Klawulanowy (85 µg)
50.	Tobramycyna (10µg)
51.	Trimetoprim (5µg)
52.	Trimetoprim /sulfometaksazol 1:19 (25µg)
53.	Wankomycyna (5µg)
54.	Ceftarolina (5µg)
55.	Ceftazydym/awibaktam (10/4 µg)
56.	Kwas fusydowy (10 µg)
57.	Kwas nalidyksowy (30 µg)

04516
KIEROWNIK
LABORATORIUM MIKROBIOLOGICZNEGO
mgr Ewa Kozera
DIAGNOSTA LABORATORYJNY
specjalista mikrobiologii