

Załącznik nr 2 do SIWZ – formularz asortymentowo-cenowy wraz z opisem przedmiotu zamówienia
do postępowania na "Sukcesywną dostawę odczynników i sprzętu do badań z zakresu mikrobiologii medycznej dla SPZOZ
w Grodzisku Wielkopolskim"

nr sprawy: SPZOZ.DLA.2300.10.2023

Zamawiający: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej, ul. Mossego 17, 62-065 Grodzisk Wlkp.

Wykonawca :

Pakiet nr 6 - PODŁOŻA chromogenne i testy

podłoża chromogenne, wybiórczo-namnażające na płytkach Petriego

**Testy kasetkowe, immunochromatograficzne do wykrywania mechanizmów oporności: KPC, NDM, VIM, OXA-48,
OXA-163 bezpośrednio z kolonii bakteryjnej**

| L.p. | Nazwa | Cecha dodatkowa towaru | Ilość na 36 miesięcy | Jednostka miary | nr katalogowy | Cena 1 opak. netto | Cena 1 opak. * szt netto | VAT w % | Cena 1 opak. * szt brutto | Wartość netto | Wartość brutto |
|-------|---|-------------------------------|----------------------|-----------------|---------------|--------------------|--------------------------|---------|---------------------------|---------------|----------------|
| 1 | Podłoże chromogenne do badań przesiewowych S.agalactiae | średnica płytki 90mm, | 900 | szt. | 43461 | 76,00 zł | 3,80 zł | 8% | 4,10 zł | 3 420,00 zł | 3 693,60 zł |
| 2 | Podłoże chromogenne do wykrywania ESBL | średnica płytki 90mm | 300 | szt. | 43481 | 120,40 zł | 6,02 zł | 8% | 6,50 zł | 1 806,00 zł | 1 950,48 zł |
| 3 | Podłoże chromogenne do wykrywania MRSA | średnica płytki 90mm | 300 | szt. | 413050 | 95,00 zł | 4,75 zł | 8% | 5,13 zł | 1 425,00 zł | 1 539,00 zł |
| 4 | Podłoże chromogenne do wykrywania VRE | średnica płytki 90mm | 300 | szt. | 43004 | 158,40 zł | 7,92 zł | 8% | 8,55 zł | 2 376,00 zł | 2 566,08 zł |
| 5 | Podłoże chromogenne do wykrywania CPE | średnica płytki 90mm | 300 | szt. | 43861 | 168,60 zł | 8,43 zł | 8% | 9,10 zł | 2 529,00 zł | 2 731,32 zł |
| 6 | Podłoże chromogenne do badań Candida | średnica płytki 90mm | 300 | szt. | 43631 | 87,00 zł | 4,35 zł | 8% | 4,70 zł | 1 305,00 zł | 1 409,40 zł |
| 7 | Podłoże chromogenne do wykrywania OXA -48 | średnica płytki 90mm | 300 | szt. | 414011 | 170,20 zł | 8,51 zł | 8% | 9,19 zł | 2 553,00 zł | 2 757,24 zł |
| 8 | Test immunochromatograficzny do wykrywania mechanizmów oporności: KPC, NDM, VIM, OXA-48, OXA-163 bezpośrednio z kolonii bakteryjnej | pakowane maksymalnie po 20szt | 60 | szt. | 415418 | 324,40 zł | 32,44 zł | 8% | 35,04 zł | 1 946,40 zł | 2 102,11 zł |
| 9 | Podłoże chromogenne do posiewu moczu identyfikujące E.coli, KESC, Proteae\ Columbia CNA agar z 5 % krwi baraniej | podłoża dwudzielne | 6000 | szt. | 418229 | 72,60 zł | 3,63 zł | 8% | 3,92 zł | 21 780,00 zł | 23 522,40 zł |
| 10 | Podłoże chromogenne identyfikujące E.coli, KESC, Proteae | średnica płytki 90mm | 1500 | szt. | 418284 | 63,40 zł | 3,17 zł | 8% | 3,42 zł | 4 755,00 zł | 5 135,40 zł |
| Razem | | | | | | | | | | 43 895,40 zł | 47 407,03 zł |

Wykonawca zgodnie z zapisami SWZ pkt 15.8 podał cenę jednostkową zgodną z jednostką miary tj szt
Cenę 1 opakowania netto pozostawiono informacyjnie
Wartość netto została wyliczona poprzez pomnożenie ilości jednostki miary i ceny netto za 1 szt

| Wymagania konieczne: | |
|----------------------|---|
| | Ogólne wymagania dotyczące podłoży chromogennych |
| 1) | Trwały nadruk z nazwą płytki na dnie płytki |
| 2) | Nazwa producenta na płytce lub opakowaniu |
| 3) | Numer serii na płytce |
| 4) | Godzina rozlania na płytce |
| 5) | Data ważności (przydatności) na płytce |
| 6) | Płytki gotowe do użytku, wykonane z poliestru zawierające żebra wentylacyjne |
| 7) | Płytki pakowane po 10\20 sztuk |
| 8) | Płytki pakowane w folię termokurczliwą |
| 9) | Zamawiający zastrzega sobie możliwość poproszenia o wybrane próbki zaoferowanych produktów |
| 10) | Wymagany termin ważności dla podłoży minimum 6- 4*tygodni -zgodnie z odpowiedzią Zamawiającego |
| | Ogólna charakterystyka podłoży |
| 1) | zachowany kolor pożywki i wygląd w czasie terminu ważności w warunkach cieplarki i lodówki |
| 2) | pH pożywki |
| 3) | opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce |
| 4) | barwa kolonii |
| 5) | obecność substancji wzbogacających lub hamujących |
| | |
| Wymagane dokumenty: | |
| 1 | świadczenie z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej lub informacja o elektronicznej walidacji procesu |
| 2 | Dołączyć wraz z dostawą: (świadczenie kontroli jakości:, nazwa producenta i nazwa produktu, nr serii, data produkcji i ważności, ogólna charakterystyka pożywki, charakterystyka mikrobiologiczna (ilościowe oznaczenie żywności i selektywności, wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC) |

Wykonawca udostępnia dodatkowo stronę <https://resourcecenter.biomerieux.com> do samodzielnego pobierania
wymaganych dokumentów

| Wymagania dotyczące podłoża chromogenego do badania przesiewowego S.agalactiae | |
|--|--|
| 1. | Izolacja i hodowla paciorkowców gr. B prowadzona jest w atmosferze tlenowej |
| 2. | Podłoże wykrywa szczepy beta-hemolizujące oraz szczepy nie dające beta-hemolizy po 18-24 h inkubacji |
| 3 | Podłoże hamuje wzrost większości bakterii nie należących do gatunku S.agalactiae oraz drożdżaków |
| 4 | Podłoże daje możliwość różnicowania szczepów w obrębie mieszanych hodowli |

| Wymagania dotyczące podłoża chromogenego Candida: | |
|---|---|
| 1. | Natychmiastowa identyfikacja C.albicans po 24-48 h inkubacji |
| 2. | Podłoże ukierunkowane na identyfikację C.glabrata, C.krusei, C.tropicalis oraz innych |

| Wymagania dotyczące podłoża chromogenego CPE | |
|--|---|
| 1. | Podłoże stosowane do badań przesiewowych w kierunku Enterobacteriaceae wytwarzających karbapenemazy, a szczególnie KPC i NDM-1 |
| 2. | Podłoże wykrywa szczepy E.coli wytwarzających beta-glukuronidazę i \lub beta-galaktozydazę rosnące w postaci różowych kolonii |
| 3. | Podłoże wykrywa szczepy KESC wykazujące ekspresję beta-glukozydazy rosnące w postaci zielonych, niebieskich lub zielono-brązowych kolonii |

| Wymagania dotyczące testu immunochromatograficznego do wykrywania mechanizmów oporności | |
|---|---|
| 1. | Test zawiera gotowe odczynniki |
| 2. | Zasada działania testu oparta na metodzie Carba np. (opisanej w 2012r. przez Patrice Nordmann, Laurent Poirel, Laurent Dortet), |
| 3. | Reakcja dodatnia uwiadcza się w postaci zmiany barwy z czerwono-różowej na żółtą |
| 4. | Wynik dodatni uzyskuje się po 30 min do 2 godzin |
| 5. | Badanie wykonywane z podłoży selektywnych i nieselektywnych |
| 6. | Test wykrywający i różnicujący najczęściej spotykane karbapenemazy: KPC, NDM, VIM, IMP oraz OXA-48 |
| 7. | Test wykrywa wyłącznie bakterie wytwarzające karbapenemazy |
| 8. | Wysoka czułość (100 %) i specyficzność (97 %) testu |

Wykonawca firma bioMérieux Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością potwierdza spełnienie wszystkich wymaganych parametrów przedmiotu zamówienia