**Pakiet 2.3B**

* **Podłoża chromogenne pojedyncze i dwudzielne na płytkach Petriego.**
* **krążki i odczynniki diagnostyczne**
* **barwniki do metody Grama**
* **krążki do oznaczania lekowrażliwości**
* **planowane zużycie na 24 miesiące**

**Tab. I**

| L.p. | Nazwa | Cecha dodatkowa towaru | zamówienie | | Ilość opakowań | Cena brutto opakowania zl | Wartość brutto zł | Producent , kraj, Nr katalogowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ilość | Jednostki miary |
| 1. | Podłoże chromogenne do posiewu moczu identyfikujące E.coli, KESC,Proteae\  Columbia CNA agar z 5 % krwi baraniej | Podłoże dwudzielne | 4000 | szt |  |  |  |  |
| 2 | Podłoże chrom agar Orientation identyfikujące E.coli, KESC, Proteae |  | 1000 | szt |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Razem | \* |  |

\*przenieść do formularza ofertowego

**Wymogi konieczne do płytek chromogennych**

1. Trwały nadruk z nazwą płytki na dnie płytki
2. Płytki o średnicy 90 mm
3. Nazwa producenta na płytce lub opakowaniu
4. Numer serii na płytce
5. Godzina rozlania na płytce
6. Data ważności ( przydatności ) na płytce
7. Płytki gotowe do użytku, wykonane z poliestru zawierające żebra wentylacyjne
8. Płytki pakowane po 10\20 sztuk
9. Płytki pakowane w folię termokurczliwą
10. Termin ważności :podłoża minimum 8-10 tygodni
11. Temin realizacji max.7 dni
12. Zamawiający zastrzega sobie możliwość poproszenia o wybrane próbki zaoferowanych produktów

**Ogólna charakterystyka pożywki ( dołączyć na wezwanie zamawiającego )**

* zachowany kolor pożywki i wygląd w czasie terminu ważności w warunkach cieplarki i lodówki
* pH pożywki
* opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce
* barwa kolonii
* obecność substancji wzbogacających lub hamujących

**Wymagane dokumenty wraz z dostawą:**

* świadectwo z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej lub informacja o elektronicznej walidacji procesu
* dołączyć wraz z dostawą świadectwo kontroli jakości:
  + - 1. nazwa producenta i nazwa produktu
      2. nr serii
      3. data produkcji i ważności
      4. skład pożywki
      5. ogólna charakterystyka pożywki ( pH, kolor, opakowanie, sterylność )
      6. charakterystyka mikrobiologiczna ( ilościowe oznaczenie żyzności i selektywności, wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC )
* **Ulotki-** kolorowe zdjęcia wyrosłych kolonii ( nie będą uwzględniane zdjęcia czarno-białe **dołączyć na wezwanie zamawiającego**)

**2 . Krążki i odczynniki diagnostyczne**

**Tab. II**

| L.p. | Nazwa | Cecha dodatkowa towaru | zamówienie | | Ilość opakowań | Cena brutto opakowania zl | Wartość brutto zł | Producent , kraj, Nr katalogowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ilość | Jednostki miary |
| 1. | Krążki do różnicowania S.pneumoniae |  | 400 | szt |  |  |  |  |
| 2 | Krążki z czynnikiem XV |  | 200 | szt |  |  |  |  |
| 3 | Krążki z czynnikiem V |  | 400 | szt |  |  |  |  |
| 4 | Krążki do róznicowania Enterococcus i Streptococcus |  | 200 | szt |  |  |  |  |
| 5 | Krążki do róznicowania Neisseria i Moraxella |  | 200 | Szt |  |  |  |  |
| 6 | Krążki do wykrywania beta-laktamazy |  | 200 | szt |  |  |  |  |
| 7 | Odczynnik do oznaczania oxydazy ( w płynie) | Fiolki po max 0,5 ml | 200 | Oznaczeń |  |  |  |  |
| 8 | Dezoksycholan sodu | Fiolki po max 0.5 ml | 100 | oznaczeń |  |  |  |  |
| 9 | Testy do wykrywania indolu | Fiolki po max 0.5 ml | 200 | oznaczeń |  |  |  |  |
| 10 | Krążki diagnostyczne z wankomycyną |  | 200 | Oznaczeń |  |  |  |  |
| 11 | Krążki diagnostyczne z kanamycyną |  | 200 | Oznaczeń |  |  |  |  |
| 12 | Krążki diagnostyczne z kolistyną |  | 200 | Oznaczeń |  |  |  |  |
| 13 | Krążki jałowe białe | Fiolki pakowane po 50 sztuk | 2000 | krążków |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Razem | \* |  |

\*przenieść do formularza ofertowego

**Wymagania konieczne do krążków i odczynników diagnostycznych**

* + 1. Krążki pakowane w fiolki po 50 szt lub 100 szt ze środkiem pochłaniającym wilgoć
    2. wyraźne symbole na krążku
    3. Termin ważności minimum rok
    4. Wskazania dotyczące warunków przechowywania
    5. Opis metody i sposób wykonania testów w języku polskim
    6. maksymalny czas wykonania testu do 10 minut dotyczy oksydaza, ß-laktamaza

**Wymagane dokumenty na wezwanie zamawiającego**

* 1. kopia oryginału certyfikatu jakości
  2. dokumenty potwierdzające w\w wymagania

**Wymagania dodatkowe na wezwanie zamawiającego**

* ISO 9001 oraz 13485

**3. Barwniki do metody Grama**

**Tab. III**

| L.p. | Nazwa | Cecha dodatkowa towaru | zamówienie | | Ilość opakowań | Cena brutto opakowania zl | Wartość brutto zł | Producent , kraj, Nr katalogowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ilość | Jednostki miary |
| 1. | Zestaw odczynników do barwienia metodą Grama | Opakowanie jednostkowe do 500 ml | 6 | zestawy |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Razem | \* |  |

**\*przenieść do formularza ofertowego**

**Wymagania konieczne:**

* **Załącza na wezwanie zamawiającego katalogi w j.polskim opisujące szczegółowo właściwości zestawów odczynnikowych i metodykę wykonania metodą manualną**
* Odczynniki do barwienia gotowe do użytku w zamkniętych pojemnikach o pojemności max.500 ml
  + - Termin ważności min 12 miesięcy
    - czas barwienia do 5 minut

**Wymagane dokumenty na wezwanie zamawiajacego:**

* Deklaracja zgodności
* Dokumenty potwierdzające w\w wymagania

**4.Krążki do oznaczania lekowrażliwości**

**Tab. IV**

| L.p. | Nazwa | | | | Wielkość opakowania | | zamówienie | | | Ilość opakowań | Cena brutto opakowania zl | Wartość brutto zł | Producent , kraj, Nr katalogowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ilość | | Jednostki miary |
| 1 | Krążki do lekowrażliwości wg zapotrzebiowania | | | 1x50 | | | | 200 | opakowań |  |  |  |  |
|  | |  |  | | |  | | |  |  | Razem | \* |  |

**\*przenieść do formularza ofertowego**

**Wymagania konieczne do krążków antybiotykowych:**

* + - Krążki od jednego producenta
    - Fiolki z krążkami (fiolka 50 szt) pakowane oddzielnie w hermetyczne zamknięte opakowanie
    - Do każdej fiolki dołączony środek higroskopijny
    - Na każdym krążku umieszczona jest jego nazwa w formie skróconej wg nomenklatury CLSI/EUCAST
    - Krążki mają niezmienne wyraźne symbole po obu stronach (skrót międzynarodowej nazwy) oraz jego stężenie w ug
    - Na każdej fiolce data ważności i numer serii
    - Krążki o średnicy 6 mm
    - Terminy ważności krążków – minimum 24 miesiące licząc od daty dostarczenia zamawiającemu ( krążki do antybiogramów )

**Wymagane dokumenty dostarczyć na wezwanie zamawiającego:**

* Kopia oryginału certyfikatu jakości
* Aktualne wytyczne CLSI\EUCAST dotyczące lekowrażliwości celem standaryzacji
* Certyfikat na krążki musi zawierać kontrolę wysycenia krążka antybiotykiem
* Dokumenty potwierdzające w\w wymagania
* ISO 9001 oraz 13485

**Wymagania do pakietu 3**

* wszystkie składowe od jednego dostawcy

**Termin dostawy w dniach ( 2-7 dni) oferowany : ………………………..dni kalendarzowych**

**Realizacja reklamacji w dniach od uzyskania informacji do zakończenia wymianą lub dostawą uzupełniającą reklamowanego asortymentu (3- 10 dni ):**

**……………………… dni kalendarzowych**

**Kryteria oceny ofert w pakiecie 2.3B**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kryterium oceny | Oznaczenie | Waga |
| Cena brutto | CB | 60% |
| Termin Dostawy | TD | 20% |
| Realizacja reklamacji | RREK | 20% |

**Wzory na podstawie których zostanie dokonana ocena ofert:**

Cena brutto:

CB= ( CB min / CB ofer ) X 60 % X 100 pkt

Termin dostawy :

TD = ( TD min / TD ofer ) x 20 % x 100 pkt.

RREK = (RREK min / RREK ofer  ) x 20 % x100 pkt.

**Oświadczam, że wymaganymi dokumentami i próbkami dysponuję i zobowiązuję się na wezwanie zamawiającego w terminie wskazanym je dostarczyć. Dokumenty te będą aktualne na dzień wezwania.**

Data i podpis wykonawcy

……………………………….