

## PYTANIA I ODPOWIEDZI 1

poniżej przesyłam pytanie do przetargu nr ZP/14/2016:

- 1) Czy Zamawiający dopuści w części nr 1, w pozycji nr 9 (10) oraz w pozycji nr 484 (492) możliwość zakupu preparatu **Multilac®** oraz **Multilac Baby**? Jeżeli tak, to prosimy o podanie ilości potrzebnych Zamawiającemu w przeliczeniu 1 op. a la 10 kap. z uwzględnieniem dawkowania **1 kapsułka na dobę** oraz 1 op. a la 10 saszetek z uwzględnieniem dawkowania **1 saszetka na dobę** W załączeniu specyfikacja produktu i jego najważniejsze cechy:
  1. **Multilac® jest synbiotykiem** w kapsułkach (x 10 sztuk), nowoczesnym połączeniem probiotyku z prebiotykiem.
  2. **Zawiera 9 żywych szczepów bakterii** oraz substancję odżywcze – oligofruktozę:
    - Lactobacillus helveticus
    - Lactococcus lactis
    - Bifidobacterium longum
    - Bifidobacterium breve
    - Lactobacillus rhamnosus
    - Streptococcus termophilus
    - Bifidobacterium bifidum
    - Lactobacillus casei
    - Lactobacillus plantarum
  3. **Jest stosowany 1 raz na dobę**, co ma korzystny wpływ ekonomiczny na koszt dziennej dawki terapeutycznej.
  4. **Posiada unikalną technologię ochrony bakterii MURE®**, która zwiększa odporność bakterii na niskie pH soku żołądkowego, a tym samym zapewnia dotarcie żywych szczepów bakterii do jelit.
  5. Każda kapsułka zawiera, aż **4,5 miliarda żywych szczepów bakterii**.
  6. **Może być stosowany u pacjentów z alergią** ponieważ nie zawiera mleka, kazeiny oraz sztucznych barwników.
  7. **Nie wymaga przechowywania w lodówce**.
  8. Multilac® jest suplementem diety. Jego **właściwości zostały potwierdzone w badaniach** przeprowadzonych w Katedrze Fizjologii Człowieka Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu.

### **ODPOWIEDŹ:**

**Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ**

- 2) Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych ixell o parametrach opisanych poniżej w części nr 1, pozycja nr 1 (2), pozycja nr 170 (171) oraz pozycja nr 338 (339)?

\* rodzaj próbki krwi do badania: świeża krew włośniczkowa,

\* paski pakowane po 50 sztuk,

\* glukometr skalibrowany do osocza,

\* ważność pasków testowych po otwarciu fiołki 6 miesięcy,

\* paski oparte na działaniu enzymu Oksydaza Glukozowa (GOD), nieinterferującego min. z metforminą, galaktozą, maltozą, TG, paracetamolem, kwasem acetylosalicylowym, tetracykliną, amoksycyliną;

\* szeroki zakres pomiarowy 20-600mg/dl,

- \* temperatura przechowywania pasków min. 4°C – min. 40°C,
  - \* warunki pracy glukometru 10 °C - 40°C
  - \* pasek testowy współpracujący z glukometrem z automatycznym wyrzutem paska po pomiarze (funkcja daje dodatkowe podniesienia bezpieczeństwa i higieny pracy- po badaniu pracownik nie ma styczności z materiałem biologicznym pacjenta);
  - \* automatyczne kodowane (bez kluczy, chipów i ręcznego ustawiania kodów)
  - \* zakres hematokrytu 20-60 %
  - \* czas pomiaru do 7 sekund
  - \* wielkość próbki krwi nie większa niż 0,7 µl
  - \* możliwość wykonania pomiaru z 6 alternatywnych miejsc badania (AST)
  - \* bateria litowa typ. CR2032 3V
  - \* przy wynikach większych i równych wartości 240 mg/dl pojawia się napis „ketone”, będący informacją i zarazem ostrzeżeniem dla personelu o możliwości wystąpienia u badanego pacjenta ciał ketonowych we krwi, taka informacja uruchamia dodatkowe procedury kontrolne, najpewniej badanie laboratoryjne, której jest bardziej miarodajne niż użycie pasków do badań ciał ketonowych a których to Zamawiający nie wymaga w tym postępowaniu
  - \* zapewniamy możliwość kontroli na 3 zakresach płynów kontrolnych – (prawidłowy, niski i wysoki) pozwalające skontrolować glukometr i paski przy stężeniach glukozy, odpowiadających prawidłowej, hipo- i hiperglikemii u pacjenta,
  - \* ważność płynów kontrolnych po otwarciu opakowania 6 miesięcy
  - \* paski będące na listach refundacyjnych NFZ i MZ
  - \* posiada i spełnia normy ISO 15197:2013 dla dla proponowanych pasków , glukometrów i płynów kontrolnych
  - \* paski dostarczane przez hurtownie medyczne, co zwiększa bezpieczeństwo dostawy w odpowiednich warunkach przechowywania pasków testowych.
- Jeśli Zamawiający wyrazi zgodę prosimy o podanie zapotrzebowania ilości glukometrów, które będą w cenie pasków.

#### **ODPOWIEDŹ:**

#### **Zamawiający podtrzymuje zapis w SIWZ**

Po wprowadzeniu nowych pasków testowych i glukometrów producent zapewnia szkolenie personelu oraz pełny serwis uwzględniający płyny kontrolne w cenie pakietu przez cały czas trwania umowy.