

- k) Zakres zastosowań pasków określony przez producenta, umożliwiający wykonywanie badań u pacjentów z różnymi współistniejącymi stanami klinicznymi bez konieczności specjalnego wyłączenia zastosowania pasków w chorobach współwystępujących;
- l) Zakres wyników liczbowych pomiaru 10-900mg/dl umożliwiający uzyskiwanie tak samo precyzyjnych i dokładnych wyników w całym zakresie pomiarowym z dokładnością zgodną z wytycznymi normy ISO 15197:2013 co potwierdzono odpowiednim dokumentem Jednostki Notyfikowanej, oraz z najnowszymi zaleceniami Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego;

Odpowiedź: Przedmiotem zamówienia w zadaniu są paski diagnostyczne, które Zamawiający opisując dookreślił ponieważ Zamawiający potrzebuje paski diagnostyczne, kompatybilnych z konkretnymi posiadanymi przez Zamawiającego w pełni sprawnymi glukometrami. Zamawiający uwzględnił paski diagnostyczne w postępowaniu przetargowym i nie można postawić Zamawiającemu zarzutu, że Zamawiający narusza zasadę uczciwej konkurencji oraz zasadę równego dostępu równorzędnych podmiotów do udziału w postępowaniu przetargowym, gdyż dopuszczone są rozwiązania równoważne. Pozbywanie się w pełni sprawnych glukometrów i ponoszenie przy tym dodatkowych niepotrzebnych kosztów ich utylizacji to zdaniem Zamawiającego byłby przejaw niegospodarności. Na chwilę obecną Zamawiający nie ma potrzeby dokonywania zmiany posiadanych niemal nowych glukometrów, w przyszłości jednak Zamawiający rozważy uwzględnienie w postępowaniu dostawy pasków diagnostycznych wraz z dzierżawą glukometrów.

2. Czy Zamawiający dopuszcza i wymaga paski testowe o zakresie pomiarowym wyników liczbowych 10-900mg/dl, umożliwiające otrzymywanie wyników liczbowych pomiaru glikemii u pacjentów z wysokimi wartościami stężenia glukozy? Wartość glikemii u pacjentów hospitalizowanych może przekraczać 600mg/dl, przy czym glukometr z zakresem pomiarowym do 600mg/dl może wskazać komunikat HIGH lub Error zamiast wyniku już przy stężeniu glukozy wynoszącym 550mg/d – wskutek czego nie wiadomo czy stężenie glukozy we krwi pacjenta jest bliższe wartości 550mg/dl czy np. 800mg/dl. Paski z zakresem do 900 mg/dl dają więc dodatkowe informacje osobie wykonującej pomiar.

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

3. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia pasków testowych dających poprawne wyniki w zakresie hematokrytu 20%-60%?

Odpowiedź: Tak, wymaga

4. Czy Zamawiający w celu pewności pracy na sprzęcie dającym dokładne wyniki pomiarów wymaga przedstawienia atestu niezależnej Jednostki Notyfikowanej, potwierdzającego spełnianie przez system normy ISO15197:2013?

Odpowiedź: Dopuszcza, nie wymaga

