

5. Czy Zamawiający wymaga aby deklarowany w instrukcjach obsługi maksymalny błąd pomiarowy pasków testowych nie przekraczał  $\pm 15\%$  przy stężeniu glukozy  $>100$  mg/dl, zgodnie z wytycznymi Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego?

Odpowiedź: Tak, wymaga

6. Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów, które zgodnie z instrukcjami mogą być stosowane wyłącznie u pacjentów ze znaną liczbą hematokrytową; w przeciwnym razie wykonywanie pomiaru należy konsultować z lekarzem prowadzącym?

Odpowiedź: Zamawiający dopuści

7. Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów które zgodnie z instrukcjami są przeznaczone dla użytkowników indywidualnych, ale nie przewiduje się możliwości ich stosowania w placówkach służby zdrowia, w tym w szpitalach?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

8. Czy Zamawiający dopuści ofertę pasków testowych do glukometru, który zgodnie z informacjami zawartymi w instrukcji obsługi jest przeznaczony do stosowania w domu i może być używany tylko przez jedną osobę?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga ,aby system był przeznaczony do użytku przez profesjonalistów

9. Czy Zamawiający dopuści ofertę pasków testowych do glukometru, który zgodnie z instrukcją obsługi nie nadaje się do użytku przez wiele osób, przy czym wszystkie elementy zestawu są niebezpieczne biologicznie i mogą potencjalnie przenosić choroby zakaźne, nawet po przeprowadzeniu czyszczenia i dezynfekcji?

Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ

10. Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów z enzymem oksydaza glukozy (GOD), które wskutek interferencji enzymu z tlenem dają nieprawidłowe wyniki w próbkach krwi z wysokim stężeniem tlenu, na przykład u pacjentów poddanych tlenoterapii?

Odpowiedź: tak, dopuszcza.

#### **11. Pakiet 12, poz. 16**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie opaski elastycznej z 2 zapinkami pakowanej pojedynczo w opakowanie papierowe powlekane nazwą producenta, nazwą wyrobu, nr LOT, znakiem CE oraz rozmiarem?

Odpowiedź: Tak, dopuszcza.