Lubaczów, 11.04.2018

ZP.232.7.2018

**Wszyscy zainteresowani**

**Wyjaśnienia**

Dotyczy: ogłoszenia o zamówieniu na dostawę pasków do gleukometrów wraz z użyczeniem glukometrów

W związku z otrzymanymi pytaniami wykonawców Zamawiający Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Lubaczowie wyjaśnia:

1.Czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych do glukometru z funkcją bezdotykowego usuwania (wyrzutu) zużytego paska za pomocą przycisku, co zwiększa higienę i bezpieczeństwo personelu, eliminując bezpośredni kontakt z krwią pacjentów przy każdym pomiarze glukozy?

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

2. Czy Zamawiający wymaga aby oferowane paski testowe były wyrobem medycznym nie wymagającym kodowania za pomocą kluczy, chipów, pasków kodujących oraz manualnego ustawiania kodu w glukometrze?

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

3. Czy Zamawiający dopuści takie paski gdzie wprowadzenie próbki krwi na pasek po zbyt długim czasie oczekiwania od chwili wsunięcia paska do glukometru (nie podając jaki czas jest zbyt długi) może skutkować otrzymaniem nieprawidłowego wyniku pomiaru?

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

4. Jak pokazują wyniki badań opublikowanych w międzynarodowej literaturze i pomiarów wykonanych w renomowanych ośrodkach badawczych, zakres hematokrytu rozpoczynający się od dolnej granicy 35% nie obejmuje w całości prawidłowych, fizjologicznych wartości HCT w takich grupach pacjentów jak niemowlęta, kobiety w ciąży i dzieci poniżej 6. roku życia, natomiast zakres od 30% nie obejmuje niemowląt. W związku z pojawiającym się tematem hematokrytu w postępowaniach dotyczących przetargów na dostawy pasków testowych, w których jeden z wykonawców zadaje pytanie, czy Zamawiający dopuści zakres hematokrytu zgodny z normą EN ISO 15197:2015, ale jednocześnie nie podaje zgodnie z faktami, że przedmiotowa norma takiego zakresu po prostu nie definiuje, uprzejmie prosimy o informację czy Zamawiający wymaga zaoferowania pasków testowych ze standardowym zakresem hematokrytu wynoszącym co najmniej 20-60%"?

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

5. Czy Zamawiający wymaga pasków testowych zasysających próbkę krwi o objętości poniżej 1 mikrolitra – prosimy o podanie maksymalnej wymaganej objętości.

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

6. Czy Zamawiający dopuści paski testowe do glukometrów, których zgodnie z instrukcją nie należy stosować jako jedynego instrumentu pomiarowego u pacjentów poważnie chorych (bez określenia co producent rozumie przez stwierdzenie „poważnie chorzy”)?

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

7. Czy Zamawiający dopuszcza paski testowe do glukometru z szerokim spektrum zastosowań, charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 0-70%, umożliwiające wykonywanie pomiarów u osób dorosłych i noworodków; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) stabilność pasków testowych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s?

Odp.: Zamawiający określił wymagania w załączniku nr 3 do ogłoszenia.

Zamawiający