

ZK/19/2020

Korfantów dnia: 07.01.2021r.

ODPOWIEDZI na pytania

Dotyczy: *Sukcesywnej dostawy pasków do glukometru IXELL (600 opakowań).*

Zamawiający przekłada wyjaśnienia będące odpowiedzią na zapytania Wykonawców.

Pytanie nr 1:

Zamawiający określa system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometrów będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych wytwarzanych przez tego samego producenta, tym samym narażając szpital na wysoką cenę. Podanie nazwy glukometrów oznacza automatycznie wskazanie producenta pasków – nie istnieje legalna możliwość wyprodukowania pasków innego producenta kompatybilnych z danym glukometrem, gdyż oznaczałoby to konieczność ingerencji w oprogramowanie glukometru, a tym samym złamanie prawa poprzez zmianę oprogramowania i naruszenie praw patentowych producenta. Każdy glukometr rozpoznaje automatycznie kompatybilne paski testowe określonego producenta, nie reagując na próby zastosowania pasków innych producentów. Nie istnieją glukometry współdziałające z paskami różnych producentów. Nie istnieje również dająca się uzasadnić potrzeba korzystania z pasków testowych czy glukometrów określonego producenta. Jeżeli Zamawiający dopuści inne paski testowe dostępne na rynku, które niejednokrotnie przewyższają parametrami system wymagany przez Zamawiającego, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający, postępując zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych dopuszcza konkurencyjne paski testowe (wraz z przekazaniem kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się opisanymi poniżej cechami: a) Funkcja Auto-coding; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym oksydaza glukozy; d) zakres wyników pomiaru w jednostkach 20-600mg/dl; e) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra; f) zakres hematokrytu 10-70%, umożliwiający wykonywanie pomiarów we krwi włośniczkowej osób dorosłych i noworodków; g) bezdotykowy wyrzut zużytego paska po pomiarze za pomocą przycisku; h) stabilność pasków testowych i płynów kontrolnych wynosząca 6 miesięcy po otwarciu fiolki; i) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem? Prosimy o określenie konkretnych kryteriów równoważności.

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na inne paski niż żądane. Zamawiający potrzebuje zgodnie ze specyfikacją pasków typu Ixell. M.in. ze względu na posiadanie zapasu sprawnych glukometrów dostosowanych do tych pasków, systematycznie walidowanych płynami kontrolnymi. Szpital jest zadowolony z posiadanego sprzętu i nie widzi potrzeby jego wymiany.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w postaci wysokiej jakości pasków testowych do glukometrów (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów), charakteryzujących się opisanymi poniżej parametrami: a) Funkcja Auto-coding eliminująca konieczność kodowania; b) Automatyczne wykrywanie zbyt małej ilości krwi wprowadzonej do paska wraz z wyświetleniem odpowiedniego komunikatu informującego o niecałkowitym wypełnieniu paska na wyświetlaczu glukometru; c) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; d) Kapilara

1

samozasysająca krew; e-f) Wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku, dobrze oznaczone kontrastowym wskaźnikiem miejsce zasysania krwi w przedniej części paska nieco poniżej szczytowej; g) Możliwość wykorzystania jednostkowego opakowania pasków testowych w ciągu 8 miesięcy; h) Czas pomiaru od chwili wprowadzenia próbki 5s i wielkość próbki 0,5 mikrolitra, zakres pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 20-60% przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197:2015; i) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem? Prosimy o określenie konkretnych kryteriów równoważności.

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na inne paski niż żądane. Zamawiający potrzebuje zgodnie ze specyfikacją pasków typu Ixell. M.in. ze względu na posiadanie zapasu sprawnych glukometrów dostosowanych do tych pasków, systematycznie walidowanych płynami kontrolnymi. Szpital jest zadowolony z posiadanego sprzętu i nie widzi potrzeby jego wymiany.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający dopuszcza paski testowe do glukometru (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów), charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 20-60%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej i żylniej przy dokładności zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197:2015; b) wyrzut zużytego paska za pomocą przycisku; c) paski nie wymagające kodowania; d) Enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD; e) przydatność pasków testowych do użycia po otwarciu pojedynczej fiolki wynosząca 6 miesięcy; f) wielkość próbki 0,5 mikrolitra, czas pomiaru 5s; g) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem? Prosimy o określenie konkretnych kryteriów równoważności.

Stanowisko Zamawiającego:

Zamawiający nie dopuszcza złożenia oferty na inne paski niż żądane. Zamawiający potrzebuje zgodnie ze specyfikacją pasków typu Ixell. M.in. ze względu na posiadanie zapasu sprawnych glukometrów dostosowanych do tych pasków, systematycznie walidowanych płynami kontrolnymi. Szpital jest zadowolony z posiadanego sprzętu i nie widzi potrzeby jego wymiany.

Zamawiający

Prezes Zarządu – Wojciech Machelski