



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

21-200 Parczew ul. Kościelna 136

tel. (83) 355-21-02 fax. (83) 355-21-00

www.spzozparczew.pl

e-mail: sekretariat@spzozparczew.pl

REGON: 000306489

NIP:539-13-33-279

KRS: 0000015873

Parczew, 06.09.2018 r.



Dział Zamówień Publicznych
fax (83) 355 21 13
zamowienia@spzozparczew.pl

Oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3541/14/2018 (1)

Dotyczy: postępowania o wartości szacunkowej nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 euro na dostawy pasków testowych, opatrunków i produktu leczniczego



Wyjaśnienia treści Zaprośzenia do składania ofert

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Zaprośzenia do składania ofert Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.



Pytanie nr 1: dotyczy Zadania nr 1 poz. 1.

Po włączeniu glukometru iXell OLED opisanego przez Zamawiającego w SIWZ, glukometr ten wyświetla niemożliwe do usunięcia komunikaty dotyczące konieczności wyboru trybu pomiaru przed- lub poposiłkowego. Producent zaprezentował to m. in. na poniższym filmie: <https://www.youtube.com/watch?v=mOGP3HJVGuA>. Rozpoczęcie pomiaru jest możliwe dopiero po wyborze odpowiedniego trybu, co realnie wydłuża czas każdego pomiaru o kilkadziesiąt sekund. Poza tym glukometry te nie posiadają wbudowanego własnego źródła zasilania lecz jedynie akumulator, który musi być co jakiś czas ładowany prądem sieciowym przy pomocy ładowarki, co w przypadku rozładowania uzależnia wykonanie pomiaru od zewnętrznego źródła prądu elektrycznego (do którego dostęp może być utrudniony np. w warunkach pracy załogi karetki pogotowia) oraz od obecności dedykowanej ładowarki, o zabraniu której można zapomnieć lub można ją zgubić. Prośba o odstąpienie od warunku aby zaferowane paski testowe były kompatybilne z glukometrami, których stosowanie wydłuża i utrudnia pracę personelu Zamawiającego, gdyż warunek taki jest niezgodny z interesem publicznym.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z Zaprośzeniem ofertowym.

Pytanie nr 2: dotyczy Zadania nr 1 poz. 1.

Ze względu na to, że opis przedmiotu zamówienia, podając nazwy własne glukometrów będące zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, specyfikuje w każdej pozycji wyłącznie paski testowe konkretnego wytwórcy (ze względu na zabezpieczoną konstrukcyjnie i chroniona prawem patentowym kompatybilność pasków testowych konkretnego wytwórcy wyłącznie z glukometrami tego samego wytwórcy), co



ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do wyrobu tego wytwórcy, uzyskującego w ten sposób monopol na kształtowanie ceny oferty – samodzielnie lub poprzez podmioty pozostające z nim w stałych stosunkach gospodarczych, zwracamy uwagę, że nie istnieje realna konieczność posługiwania się paskami testowymi i glukometrami konkretnych producentów, gdyż jest to drobny, przenośny sprzęt nie wymagający szczególnych, profesjonalnych kwalifikacji jeśli chodzi o obsługę (przeznaczony przede wszystkim dla użytkowników nieprofesjonalnych), który może być w każdej chwili zastąpiony sprzętem innego producenta. Zgodnie z powyższym zwracamy się z zapytaniem czy Zamawiający, 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) temperatura działania pasków testowych w zakresie 5-45⁰ C, przechowywanie do 30⁰ C; j) podświetlany ekran glukometru; k) realna możliwość pomiaru stężenia ciał ketonowych zamiast ostrzeżenia ketonowego, które w rzeczywistości nie informuje o niczym poza przekroczeniem arbitralnie ustalonego stężenia glikemii; i) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem ofertowym.

Pytanie nr 3: dotyczy Zadania nr 1 poz. 1.

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 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) zakres hematokrytu 20-60% i zakres pomiarowy 10-900 mg/dl przy dokładności wyników zgodnej z wytycznymi aktualnej normy ISO 15197; i) zalecana temperatura przechowywania pasków w zakresie 1-32°j) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem ofertowym.

Pytanie nr 4: dotyczy Zadania nr 1 poz. 1.

Czy Zamawiający dopuszcza spełniające te same cele paski testowe do glukometru z szerokim spektrum zastosowań (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów),

charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 0-70%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej, żyłnej i tętnicznej u osób dorosłych i noworodków 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) temperatura przechowywania w szerokim zakresie 4-40 st. Celsjusza; h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z Zaproszeniem ofertowym.

Podpisał

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Parczewie
mgr Janusz Hordejuk