



Opole, dnia 18.06.2021 r.

Sygnatura sprawy: DZP.26.1.38.2021

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Kliniczne Centrum Ginekologii, Położnictwa i Neonatologii w Opolu ul. Reymonta 8 - Zamawiający, w odpowiedzi na n/w pytania dot. opisu przedmiotu zamówienia w postępowaniu na **Zakup wraz z dostawą glukometrów, pasków i roztworów kontrolnych** udziela następujących wyjaśnień:

1. Pytanie:

Zamawiający określa w Pakiecie zbiorczym system do pomiaru stężenia glukozy we krwi podając nazwę własną glukometru będącą zastrzeżonym znakiem towarowym konkretnego producenta, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do pasków testowych tego samego producenta (ze względu na chronione prawem patentowym zabezpieczenia konstrukcyjne sprawiające, że z glukometrem danego producenta kompatybilne są wyłącznie paski tego samego wytwórcy) tym samym narażając Zamawiającego na wysoką cenę. Jeżeli Zamawiający dopuści inne systemy dostępne na rynku, miałby możliwość obniżenia kosztów w budżecie przeznaczonym na zakup systemów pomiaru glukozy. W związku z tym pytamy, czy Zamawiający dopuści zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z wyceną i przekazaniem odpowiednich, kompatybilnych z nimi glukometrów i płynów kontrolnych) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, zakres pomiarowy 20-600mg/dl, zakres hematokrytu 10-70%, paski przeznaczone do stosowania u osób dorosłych, dzieci i noworodków, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, przydatność do użycia 12 miesięcy po otwarciu fiolki, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

2. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie zbiorczym zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z wyceną i przekazaniem odpowiednich, kompatybilnych z nimi glukometrów i płynów kontrolnych) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, zakres pomiarowy 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, możliwość wykonywania pomiarów glikemii we krwi kapilarnej i żyłnej, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, podświetlany ekran



ul. W. Reymonta 8
45-066 OPOLE
NIP: 754-24-80-425
REGON: 000640136
KRS: 0000005533
BDO: 000076622

Tel. 77 5454 54 01 lub 531 069 634

Fax: 77 43 61 06 lub wew. 444

www.ginekologia.opole.pl

e-mail: centrum@ginekologia.opole.pl

glukometru, przydatność pasków do użycia 6 miesięcy po otwarciu pojedynczej fiolki, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

3. Pytanie:

Czy Zamawiający dopuści w tym postępowaniu zaoferowanie systemu H+ do pomiaru glukozy we krwi, który jest pod każdym względem nie gorszy od systemu Freestyle Optium Neo H, a w szczególności H+ posiada następujące parametry:

- zastosowany enzym GDH-FAD
- możliwość badania próbek krwi kapilarnej, żyłnej, tętnicznej, noworodkowej, sprawdzony także (wyniki w instrukcji obsługi pasków) na krwi kobiet ciężarnych
- zakres pomiarowy 10-600mg/dL
- hematokryt 0-70%
- wielkość próbki krwi 0,5 mikrolitra
- czas pomiaru 5 sekund
- zestaw płynów kontrolnych zawiera trzy poziomy
- glukometr H+ posiada podświetlany ekran oraz podświetlaną szczelinę paska testowego
- paski są pakowane indywidualnie w opakowaniach po 100 sztuk - tak samo jak w systemie Freestyle Optium Neo H.

System H+ jest wykorzystywany obecnie w 5 największych szpitalach w Polsce:

1. Szpital Uniwersytecki w Krakowie
2. Copernicus Podmiot Lecznicy Sp. z o.o. w Gdańsku
3. Samodzielny Publiczny Centralny Szpital Kliniczny w Warszawie
4. Centralny Szpital Kliniczny MSWiA w Warszawie
5. Samodzielny Publiczny Szpital Kliniczny nr 4 w Lublinie

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT

Ze względu na pytania, które wpłynęły w postępowaniu i udzielane powyżej odpowiedzi, **Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 23.06.2021 do godz. 11:00.**

sprawę prowadzi: Agnieszka Bebech, tel.: 77 441 77 63