



Grudziądz, dnia 09.10.2023 r.

### Do wszystkich Wykonawców

ZP-2074/23

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy opatrunków specjalistycznych oraz pasków diagnostycznych (znak sprawy: Z/72/PN/23).

Informuję, działając w oparciu o treść art. 135 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r., poz. 1605 z późn. zm.), że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy opatrunków specjalistycznych oraz pasków diagnostycznych (znak sprawy: Z/72/PN/23), wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia o następującej treści:

#### Zapytanie nr 1

*Zamawiający określa w Zadaniu 1 i w Zadaniu 2 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, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) dopuści zaoferowanie w Zadaniach 1 i 2 konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami:*

- a) enzym oksydaza glukozy GOD, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 10-70%, możliwość wykonywania pomiaru we krwi osób dorosłych i noworodków, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, przydatność pasków do użycia w ciągu 12 miesięcy po otwarciu fiolki, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?*
- b) enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość wykonywania pomiarów we krwi kapilarnej i żyłnej, zakres pomiaru 20-600mg/dl, hematokryt 20-60%, czas pomiaru 5 sekund,*





*wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego,, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?*

### **Odpowiedź**

W odpowiedzi na powyższe zapytanie Zamawiający informuje, że wymaga asortymentu zgodnego z SWZ. Przedmiotem zamówienia w wymienionych zadaniach (zadania 1 oraz 2) są paski kompatybilne z glukometrami wskazanymi w formularzu cenowym, które posiada Zamawiający. Zamawiający nie ma obecnie potrzeby dokonywania zmiany posiadanych glukometrów. Ponadto ma prawo opisać przedmiot zamówienia uwzględniając swoje potrzeby (wyrok KIO z dnia 01.03.2018 r. KIO/276/18). Zamawiający nie wymaga, aby Wykonawca dostarczył paski pomiarowe do stężenia glukozy we krwi konkretnego producenta. Zamawiający w ramach obowiązujących przepisów oczekuje zaoferowania pasków pomiarowych do oznaczania glukozy we krwi kompatybilnych z aparatami będących w posiadaniu Zamawiającego. Istnieje możliwość zachowania kompatybilności bez naruszania praw producenta. Konieczność zachowania zasady uczciwej konkurencji nie oznacza, że Zamawiający nie ma prawa opisać przedmiotu zamówienia w sposób uwzględniający jego potrzeby (wyrok KIO z dnia 16.02.2018 r. KIO/155/18). Zamawiający nie ma także obowiązku zapewnienia możliwości realizacji przedmiotu zamówienia wszystkim podmiotom działającym na rynku w danej branży. Produkt zawarty w opisie przedmiotu zamówienia może być zaoferowany przez wielu Wykonawców.

