



Warszawa, 20.02.2024 r.

ZP / 6 - 1 / 2024

***Do wszystkich Wykonawców***

Zamawiający, Stołeczne Centrum Opiekuńczo- Lecznicze Sp. z o.o., udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców zadane w postępowaniu sygn.: **ZP/6/2024** pod nazwą: **Sukcesywna dostawa pasków do pomiaru poziomu cukru we krwi przy użyciu glukometrów Accu- Chek Instant do Stołecznego Centrum Opiekuńczo- Leczniczego Sp. z o.o.**

**Pytanie 1:**

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 konkretnego 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 przekazaniem nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym oksydaza glukozy GOD, możliwość wykonywania pomiarów u osób dorosłych i noworodków, zakres pomiarowy 20-600mg/dl, hematokryt 10-70%, czas pomiaru 5 sekund, wielkość próbki krwi 0,5ul, wyrzutnik zużytego paska testowego, parametry funkcjonalne zgodne z obowiązującą normą EN ISO 15197:2015?

**Odpowiedź Zamawiającego:** Zamawiający wymaga asortymentu zgodnie z opisem w formularzu

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie zbiorczym zaoferowanie konkurencyjnych pasków testowych innego producenta (wraz z przekazaniem nieodpłatnych, kompatybilnych z nimi glukometrów) charakteryzujące się parametrami: enzym dehydrogenaza glukozy GDH-FAD, możliwość pomiaru 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 Zamawiającego:** Zamawiający wymaga asortymentu zgodnie z opisem w formularzu

Zatwierdził  
**Zarząd SCOL Sp. z o.o.**

CZŁONEK ZARZĄDU  
Zbigniew Trzeciak