



Warszawa, 27.01.2023 r.

ZP / 1 - 1 / 2023

**Do wszystkich Wykonawców**

Zamawiający, Stołeczne Centrum Opiekuńczo- Lecznicze Sp. z o.o., udziela odpowiedzi na pytania Wykonawców zadane w postępowaniu sygn.: **ZP/1/2023** pod nazwą:

**Pytanie 1:**

„Dotyczy: postępowania przetargowego nr sprawy: ZP/ 1 /2023 (dalej „przedmiotowe postępowanie”)  
Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie zbiorczym w przedmiotowym postępowaniu:  
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, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) 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.**

**Pytanie 2**

„Czy Zamawiający, postępując zgodnie z przepisami ustawy Pzp (art. 99, ust. 4-6) 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.**

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

CZŁONEK ZARZĄDU

Tomasz Bujak

CZŁONEK ZARZĄDU  
Zbigniew Trzeciak