

Bytom, dnia 05.02.2019 r.

### **DO WSZYSTKICH ODBIORCÓW S.I.W.Z.**

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy prawo zamówień publicznych, z uwagi na wniesione do Zamawiającego pytania dotyczące przetargu ZP/PN/DSZ1/2019/A, pn.: „**Dostawa leków cz.2**”, poniżej Zamawiający przedkłada treść pytań oraz udzielone na te pytania odpowiedzi:

#### **Pytanie 1**

#### **Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 2 pozycje od 170 do 178 w przedmiotowym postępowaniu:**

Ze względu na to, że opis przedmiotu zamówienia, podając nazwy własne pasków testowych do glukometrów będące zastrzeżonymi znakami towarowymi konkretnych producentów, tym samym specyfikuje w każdej z w/w pozycji wyłącznie paski testowe konkretnego wytwórcy, co ogranicza konkurencję asortymentowo-cenową wyłącznie do wyrobu konkretnego 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, postępując zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 7 i 29 Pzp) 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 5-45<sup>0</sup>C, przechowywanie do 30<sup>0</sup>C; j) podświetlany ekran glukometru; k) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

#### **Odpowiedź 1**

Przedmiotem postępowania nie są glukometry lecz paski do posiadanych przez Zamawiającego glukometrów. W sytuacji, kiedy Zamawiający posiada już sprzęt lub aparaturę, to kupuje wyłącznie materiały zużywalne do tego sprzętu i wówczas obowiązkiem Zamawiającego jest podanie nazwy, modelu posiadanego sprzętu.

## **Pytanie 2**

### **Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 2 pozycje od 170 do 178 w przedmiotowym postępowaniu:**

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% 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 2**

Przedmiotem postępowania nie są glukometry lecz paski do posiadanych przez Zamawiającego glukometrów. W sytuacji, kiedy Zamawiający posiada już sprzęt lub aparaturę, to kupuje wyłącznie materiały zużywalne do tego sprzętu i wówczas obowiązkiem Zamawiającego jest podanie nazwy, modelu posiadanego sprzętu.

## **Pytanie 3**

### **Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 2 pozycje od 170 do 178 w przedmiotowym postępowaniu:**

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, żylniej i tętniczej 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 3**

Przedmiotem postępowania nie są glukometry lecz paski do posiadanych przez Zamawiającego glukometrów. W sytuacji, kiedy Zamawiający posiada już sprzęt lub aparaturę, to kupuje wyłącznie materiały zużywalne do tego sprzętu i wówczas obowiązkiem Zamawiającego jest podanie nazwy, modelu posiadanego sprzętu.

**Pytanie 4**

**Poniższe pytania dotyczą opisu przedmiotu zamówienia w Pakiecie nr 2 pozycje od 170 do 178 w przedmiotowym postępowaniu:**

Czy Zamawiający dopuszcza spełniające te same cele paski testowe do glukometru (wraz z przekazaniem kompatybilnych glukometrów), charakteryzujące się następującymi parametrami: a) zakres wyników pomiaru 20-600 mg/dl i zakres hematokrytu 20-60%, umożliwiające wykonywanie pomiarów we krwi kapilarnej i żylniej 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 2-32 st. Celsjusza; h) paski posiadające wszelkie dopuszczenia i certyfikaty aktualnie wymagane zgodnie z polskim prawem?

**Odpowiedź 4**

Przedmiotem postępowania nie są glukometry lecz paski do posiadanych przez Zamawiającego glukometrów. W sytuacji, kiedy Zamawiający posiada już sprzęt lub aparaturę, to kupuje wyłącznie materiały zużywalne do tego sprzętu i wówczas obowiązkiem Zamawiającego jest podanie nazwy, modelu posiadanego sprzętu.

**Dyrektor Aresztu Śledczego w Bytomiu**

Aresztu Śledczego w Bytomiu

*ppk mgr Artur Szumowski*

.....

Do wiadomości:

- Wykonawcy,
- <https://platformazakupowa.pl/transakcja/194687>
- a/a

Sporządziła: Beata Jonak