



**POGOTOWIE RATUNKOWE
WE WROCŁAWIU**
ul. Ziębicka 34-38 50-507
Wrocław



**UNIA
EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ
ROZWOJU
REGIONALNEGO**



**INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO
Narodowa
Strategia
Spójności**

sekretariat@pogotowie-ratunkowe.pl	tel. 71 77 31 400 fax. 71 367 66 18	NIP: 899-23-54-460
www.pogotowie-ratunkowe.pl	tel. kom. 506 374 965 , 506 734 979, wew. 400, 500	REGON: 932207142 KRS: 0000207618

Wrocław, dnia 05.09.2023 r.

Nr sprawy: **ZP/PR/14/2023**

INFORMACJA ZAMAWIAJĄCEGO nr 3

Dot. postępowania w trybie podstawowym na dostawy pn.:

„Zakup medycznego sprzętu jednorazowego, akcesoriów medycznych, środków do dezynfekcji – część 1- glukometry i paski oraz część 2 – cewniki jednorazowe i drobny sprzęt medyczny”

(2023/BZP 00369729/01 z dnia 2023-08-28)

Zamawiający, Pogotowie Ratunkowe we Wrocławiu, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2023 r. poz. 1605 z dnia 14.08.2023) - dalej ustawa Pzp., przekazuje treść zapytań, które napłynęły na przedmiotowe postępowanie wraz z wyjaśnieniami bez podawania źródła zapytania:

Pytanie nr 9:

Czy z uwagi na fakt, że glukometr nie jest urządzeniem przeznaczonym do oceny glikemii pośmiertnie, a stężenie glukozy spadające poniżej 50 mg/dl już stanowi zagrożenie zdrowia i życia, Zamawiający dopuści paski testowe z zakresem pomiarowym wynoszącym 20-600mg/d? Pragniemy zwrócić uwagę, że u nikogo nie można zmierzyć stężenia glukozy we krwi na poziomie 10 mg/dl, gdyż nawet w stanie śpiączki hipoglikemicznej stężenie glukozy wynosi ok. 20mg/dl lub nieco poniżej. Błąd pomiarowy glukometru wynosi +/-15mg/dl (zgodnie z normą EN ISO 15197:2015) więc stosując taki sprzęt nie ma żadnej pewności czy rzeczywiste stężenie glukozy będzie wynosiło 10mg/dl czy 20mg/dl.

Odpowiedź nr 9:

Zamawiający nie dopuszcza, pozostaje przy zapisach SWZ.

Pytanie nr 10:

Czy Zamawiający wymaga, aby paski testowe zaoferowane w Części 1 były wyrobem podlegającym refundacji w dniu składania oferty? Refundacja pasków testowych obejmuje pacjentów z rozpoznaną cukrzycą typu 1 i 2; zgodnie z normą EN ISO 15197:2015 paski służą m. in. do szkolenia pacjentów chorych na cukrzycę.

Odpowiedź nr 10:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań niż podane w SWZ.

Pytanie nr 11:

Czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane w Części 1 paski testowe były przeznaczone do glukometrów z funkcją wyrzutu zużytego paska, umożliwiającą jego bezkontaktowe usuwanie z glukometru? Taka funkcja zwiększa higienę i bezpieczeństwo personelu i pacjentów, eliminując konieczność dotykania zabrudzonego krwią paska przy każdorazowym usuwaniu zużytego paska z glukometru.

Odpowiedź nr 11:

Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ w powyższym zakresie.

Pytanie nr 12:

Czy Zamawiający wymaga aby na opakowaniu i w instrukcji pasków testowych zaofiarowanych w Części 1 znajdowała się identyczna informacja dotycząca dopuszczalnego zakresu temperatur przechowywania pasków testowych, określając niezależnie od miejsca przechowywania pasków pełen zakres temperatur przechowywania, a nie tylko ich górną granicę? Prosimy o zwrócenie uwagi, że brak podania dolnej granicy temperatury przechowywania pasków w ośrodku opieki zdrowotnej zwalnia producenta i wykonawcę z odpowiedzialności za nieprawidłowe działanie pasków testowych.

Odpowiedź nr 12:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań niż podane w SWZ.

Pytanie nr 13:

Czy w Części 1 Zamawiający wymaga aby okres przydatności pasków testowych do użycia po pierwszym otwarciu fiolki był niezależny od miejsca/rodzaju placówki, w której przechowywane jest potem opakowanie z paskami?

Odpowiedź nr 13:

Zamawiający nie stawia dodatkowych wymagań niż podane w SWZ.

Pytanie nr 14:

Dotyczy części 1, Czy Zamawiający dopuści paski zawierające dwie fiolki po 50 szt. w każdym opakowaniu (w sumie 100 szt. w opakowaniu)?

Odpowiedź nr 14:

Zamawiający nie dopuszcza.

Powyższe odpowiedzi na pytania są wiążące i stanowią **integralną część SWZ**.

Anna Koniec
Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno- organizacyjnych

.....
podpis Kierownika Zamawiającego (w oryginale)