

Konin, 25.07.2023 r.

**WSZ-EP-18/834/2023**

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/  
strona internetowa prowadzonego postępowania**

**Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: „Dostawa leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych”, nr sprawy WSZ-EP-18/2023**

**Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 23**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania:

**Pakiet 1 i Pakiet 18**

**1.** Prosimy o doprecyzowanie opisu co do pozycji leku w pakiecie 1.

Ze względu na różne rodzaje opakowań leku Paracetamol o różnym stopniu bezpieczeństwa infuzji i kosztach utylizacji, prosimy o doprecyzowanie; Czy Zamawiający wymaga ww. pozycji leku do infuzji w opakowaniu: flakon lub butelka z materiału klasy medycznej polietylenu z portami niewymagającym dezynfekcji przy pierwszym użyciu. Opakowania pracującego w systemie zamkniętym, które nie wymaga napowietrzenia w przeciwieństwie do opakowań szklanych.

Paracetamol jest w klasyfikacji leku KLASA 3 – jako leku niebezpiecznego w stosowaniu dla personelu medycznego dlatego też zgodnie z dyrektywą UE 2022/431 w przypadku dostępności leków w opakowaniach pracujących w systemie zamkniętym zaleca się ich zastosowanie. Zapisy Rezolucji Komitetu Ministrów CM/RESAP(2011)1 oraz Rezolucji CM/RES(2016)2, zgodnie, z którymi opakowanie z lekiem gotowym musi spełniać wymogi pracy w systemie zamkniętym (tj. ściany samozapadające się, dwa niezależne porty, brak konieczności napowietrzania, objętość rezydualna mniejsza niż 5%). Paracetamol nie ma działania bójkowego, zatem otwarcie napowietrznika (przez personel medyczny nazywanego odpowietrznikiem) na przebiegu przyrzędu do infuzji w przypadku korzystania z opakowań szklanych, który nie zawierałby filtra, powoduje otwarcie systemu infuzyjnego i zwiększa ryzyko kontaminacji bakteriami i wirusami, a co za tym idzie infekcji odcewnikowej.

Dodatkowo koszty utylizacji opakowań z polietylenu są znacznie niższe niż opakowań szklanych, co wpływa na całkowity koszt użycia leku i wymaga przeliczenia co do porównania oferty.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający pozostawia zapisy zgodnie z SWZ.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

Sporządziła: Żaneta Borowska, Dział Zamówień Publicznych, tel. 63 240 41 33