



**REGIONALNE CENTRUM KRWIODAWSTWA
I KRWIOLECZNICTWA W BYDGOSZCZY
85-015 Bydgoszcz, Ks. Markwarta 8**

www.rckik-bydgoszcz.com.pl e-mail: krew@rckik-bydgoszcz.com.pl

Bydgoszcz, dnia 10.04.2024 r.

L. dz. DAT-3800-8-ZP-2024

DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW

ODPOWIEDZI NA PYTANIA DO SWZ

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym na:
„dostawę roztworów wzbogacających i płynów infuzyjnych” - nr postępowania 8/ZP/2024**

Regionalne Centrum Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Bydgoszczy, działając w oparciu o zapisy art. 284 ust. 2 i ust 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 1605 ze zm.), udziela wyjaśnień treści zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytań.

PYTANIA WYKONAWCY z dnia 10.04.2024 (wpływ po terminie zadawania pytań)

Dzień dobry,

odpowiedź na nasze drugie pytanie posiada argumentację dotyczącą opakowania zbiorczego, a nie opakowania jednostkowego. Mogło dojść do braku zrozumienia treści przez Zamawiającego w związku z tym przesyłamy dodatkowe pytanie poniżej. Prosimy o odpowiedź.

Pytanie nr 1

Prosimy o ponowne rozpatrzenie prośby i zaakceptowanie pojemników z płynem ACD-A, które zgodnie z wymogiem OPZ posiadają nadruk na pojemniku informujący o nazwie produktu, nazwie producenta, numerze serii oraz dacie ważności, przy czym kody kreskowe zlokalizowane są na opakowaniu jednostkowym, w które zapakowany jest każdy pojemnik z płynem. Takie rozwiązanie jest z powodzeniem stosowane w wielu Regionalnych Centrach Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa. Dodatkowo informujemy, iż zgodnie z wymaganiami OPZ opakowania zbiorcze posiadają informacje na temat nazwy antykoagulantu, numeru serii, daty ważności oraz informacji o warunkach przechowywania.

Odpowiedź:

Tak, zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia.

Zamawiający informuje, iż w związku z udzielonymi odpowiedziami i wyjaśnieniami nie ulega zmianie termin składania i otwarcia ofert.

Zatwierdził
Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Technicznych
mgr Anna Majewska