

Łódź, dnia 18.04.2024r

Świętokrzyskie Centrum Onkologii w Kielcach
25-734 Kielce, ul. Artwińskiego 3

Dotyczy postępowania: Zakup wraz z dostawą wyrobów medycznych jednorazowego użytku dla Działów Medycznych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach

Numer referencyjny postępowania: IZP.2411.89.2024.MM

„Zamawiający zgodnie z art. 99 ust. 6 Pzp dopuszcza w każdym przypadku zastosowanie rozwiązań równoważnych opisywanym w treści SWZ”.

W pakiecie nr 1 w poz. nr 2 oferujemy produkt równoważny, o korzystniejszych lub równoważnych parametrach.

Na podstawie art. 99, ust. 4 ustawy PZP, wyrokiem KIO z dn. 09.01.2018 (Sygn. akt KIO 2699/17) oraz wyrokiem KIO z dn. 11.05.2016 (Sygn. akt KIO 637/16) przedstawiamy uzasadnienie, że krótkie dreny do przygotowywania leków cytostatycznych spełniają przesłanki produktu równoważnego zgodnie z art. 99, ust. 5 ustawy PZP oraz właściwymi wyrokami KIO z dn. 23.04.2015 (Sygn. akt KIO 709/15). Orzeczenia Krajowa Izba Odwoławcza w wyrokach KIO/UZP 739/09, KIO/UZP 984/09; KIO/UZP 585/09; KIO/UZP 733/09; KIO/UZP 980/09; KIO 1122/10; KIO 545/11; KIO 516/13.

Produkt równoważny, który będzie spełniał wszystkie cechy i parametry właściwe dla danego produktu referencyjnego, prowadziłby do konieczności zaproponowania produktów o identycznych parametrach (wg. zamawiających nie gorszych), a zatem podważałby sens dopuszczania składania ofert równoważnych i czynił to postanowienie iluzorycznym.

Zaoferowany przez nas równoważny produkt ma właściwości nie gorsze niż wskazane przez Zamawiającego w SWZ i spełnia minimalne warunki techniczne, eksploatacyjne, użytkowe, jakościowe i funkcjonalne oraz zagwarantuje realizację przedmiotu zamówienia zgodnie z założeniami określonymi w niniejszej SWZ.

Uzasadnienie

Produkt równoważny

Zaoferowany przez nas produkt są jest równoważny, gdyż jego parametry są nie gorsze od minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w SWZ, co udowadniamy poniżej.

Zaoferowane parametry:

Pakiet 1, pozycja 2:

Zestaw do infuzji grawitacyjnej

komora kroplowa PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 15 µm, przezroczysta, odpowietrznik komory kroplowej

Spike ABS, **igła czterokanałowa/stożek**

Kompatybilny z lipidami

Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie),
PCV bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, sterylizowany tlenkiem etylenu
długość drenu 150cm, **mleczny/ zmatowiony**
Objętość wypełnienia drenu 11 ml
średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylizowany - EO
Złącze luer lock stałe
Komora kroplowa **o długości 57 mm**
na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, data ważności – 3 lata od daty prod

Produkt równoważny:

Zestaw do infuzji grawitacyjnej

komora kroplowa bez PCV bez DEHP, 20 kropli/ min z filtrem 15 µm, przezroczysta, odpowietrznik komory kroplowej
Spike ABS, igła **stożek**
Kompatybilny z lipidami
Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie),
Komora kroplowa bez PCV bez zawartości DEHP, dren z PCV bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, sterylizowany tlenkiem etylenu
długość drenu 150cm, **zmatowiony**
Objętość wypełnienia drenu 11 ml
średnica wewnętrzna drenu 3 mm, sterylizowany - EO
Złącze luer lock stałe
Komora kroplowa **o długości 60 mm w części przezroczystej**
na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, data ważności – 3 lata od daty prod

parametr równoważny: komora kroplowa bez PCV:

Komora kroplowa bez PCV jest parametrem nie gorszym niż opisana w SWZ. Komora bez PCV jest przezierna i elastyczna. Łatwiej można kontrolować poziom płynu w komorze kroplowej i obserwować intensywność kroplenia.

parametr równoważny: komora kroplowa o długości 60mm w części przezroczystej:

Dłuższa komora kroplowa ułatwia procedurę wstępnego napełnienia, co jest wymaganiem i założeniem normy ISO 8536-4 *Sprzęt infuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do infuzji do podawania grawitacyjnego*. Dłuższa komora kroplowa to wygoda personelu i bezpieczeństwo pacjenta. Łatwiej można kontrolować poziom płynu w komorze i obserwować intensywność kroplenia oraz obsługiwać aparat jedną ręką. Pragniemy zauważyć, iż metodologia mierzenia długości komory kroplowej nie jest znormalizowana.