

Łódź, dnia 22.05.2024r

**Skamex Spółka Akcyjna**  
**ul. Częstochowska 38/52**  
**93-121 Łódź**

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

**Dotyczy postępowania: Zakup wraz z dostawą zestawów do transfuzji krwi i infuzji grawitacyjnej dla Działów Medycznych Świętokrzyskiego Centrum Onkologii w Kielcach**

**Numer referencyjny postępowania: IZP.2411.114.2024.MM**

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

W pakiecie nr 1, poz. 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 zestaw do infuzji grawitacyjnej spełnia 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, prowadziłyby do konieczności zaproponowania produktów o identycznych parametrach (wg. zamawiających nie gorszych), a zatem podważałby sens dopuszczenia 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 jest równoważny, gdyż jego parametry są nie gorsze od minimalnych parametrów określonych przez Zamawiającego w SWZ, co udowadniamy poniżej.

#### **Wymagane parametry:**

##### **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 57mm**

na opakowaniu jednostkowym oznaczenie o braku lateksu i DEHP, **termin ważności minimum 2 lata od dostawy do Zamawiającego**

#### **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 czterokanałowa/ stożek

Kompatybilny z lipidami

Zacisk rolkowy z miejscem do przypięcia drenu i zabezpieczenie kolca po użyciu (podwieszenie),

**Komora kroplowa bez PCV** bez zawartości DEHP, lateksu, bisphenol A, **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, **termin ważności minimum 2 lata od dostawy do Zamawiającego**

#### **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.