

SPIS TREŚCI

stron dokumentu: 5

zestaw 1 [zam.: 14.03.2022]	2
zestaw 2 [zam.: 16.03.2022]	3

zestaw 1

zam.: 14.03.2022 r.

1[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści markery skórne posiadające standardową końcówkę, spełniające pozostałe wymagania SWZ?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

2[pakiet 5, poz. 1](#)**Pytanie:**

Czy Zamawiający dopuści zamknięty bezigłowy łącznik dostępu naczyniowego o przepływie grawitacyjnym 152ml/min?

Odpowiedź

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

3[pakiet 6, poz. 1](#)**Pytanie:**

Zwracamy się do Zamawiającego z uprzejmą prośbą o wydzielenie pozycji 1 z Pakietu nr 6 i stworzenie na tę pozycję osobnego pakietu.

Zwiększyłoby to konkurencyjność prowadzonego postępowania, umożliwiając złożenie ofert większej liczbie oferentów, a Zamawiającemu wybór najkorzystniejszej oferty spełniającej wymogi SWZ.

Odpowiedź

Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie jakiejkolwiek pozycji z pakietu.

1

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego markera do znaczenia skóry przed zabiegiem operacyjnym

ze standardową końcówką, ze skalą pomiarową do 5 cm na korpusie markera, w komplecie z linijką z papieru syntetycznego podziałką co 1 mm do 15 cm. Niedrażniący skóry atrament - fiolet krystaliczny. Opakowanie jednostkowe papier folia, sterylizacja radiacyjna. Opakowanie zbiorcze 50szt. Wyrób medyczny klasa I s.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

2

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego markera do znaczenia skóry przed zabiegiem operacyjnym

z cienką końcówką, ze skalą pomiarową do 5 cm na korpusie markera w komplecie z linijką z papieru syntetycznego z podziałką co 1 mm do 15 cm. Niedrażniący skóry atrament - fiolet krystaliczny. Opakowanie jednostkowe papier folia, sterylizacja radiacyjna. Opakowanie zbiorcze 50szt. Wyrób medyczny klasa I s.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

3

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje markera do skóry z 5 cm skalą na korpusie?

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzował w SWZ długości linijki umieszczonej w zestawie oraz umieszczonej na markerze.

Marker skórny (pisak chirurgiczny), fioletowy roztwór gencjany, nietoksyczny, produkt szybko schnący, odporny na środki dezynfekcyjne, linijka w zestawie o długości minimum 15 cm, dodatkowa skala minimum 5-cio centymetrowa nadrukowana na markerze, dwustronna końcówka 0,5 mm (+/- 0,1 mm) oraz 1 mm (+/- 0,1 mm), sterylny, pakowany pojedynczo.

4

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie markera jednostronnego (końcówka pisząca z jednej strony markera).

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

5

[pakiet 3, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania markera do skóry wraz z linijką z tworzywa sztucznego w zestawie (utrzymuje stabilność nawet gdy staje się mokra) ?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

6

[pakiet 4, poz. 1](#)**Pytanie:**

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego pokrowca na przewody o szer. 18 cm oraz dł. 250 cm, wykonany z mocnej folii PE (50µ, gramatura 46g/m²) z perforowaną końcówką zwężającą się, złożony teleskopowo, z taśmą lepnią do mocowania oraz z kartonikiem ułatwiającym aplikację. Opakowanie jednostkowe typu peelpouch zaopatrzone w 4 etykiety samoprzylepne posiadające indeks wyrobu, numer lot, datę ważności, nazwę producenta. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie produktu o podanych wymiarach.

Zamawiający dopuszcza produkt z minimum jedną taśmą samoprzylepną. Zamawiający dokonał odpowiedniej zmiany w SWZ.

7

pakiet 4, poz. 1

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnego, jednorazowego pokrowca na przewody o wymiarach 15x240 cm wykonana z mocnej folii PE folii PE (30 μ , gramatura 28g/m²), z perforowaną końcówką i taśmą do mocowania, składana pierścieniowo. Opakowanie jednostkowe: torebka papierowo foliowa typu peelpouch, na opakowaniu 4 samoprzylepne etykiety do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Osłony pakowane zbiorczo po 25 szt. w worek foliowy, następnie karton. Producent spełnia wymogi normy środowiskowej ISO 14001 potwierdzonej certyfikatem.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza produkt o podanych powyżej wymiarach z jedną taśmą samoprzylepną. Zamawiający dokonał odpowiedniej zmiany w SWZ.

Pozostałe wskazane w pytaniu parametry Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

8

pakiet 4, poz. 1

Pytanie:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający oczekuje zaoferowania osłon z perforowaną końcówką zaopatrzonych w kartonik i taśmę mocującą w celu ułatwienia aplikacji?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga osłony zaopatrzonej w kartonik.

9

pakiet 5

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu przedłużającego z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z pojedynczym przedłużaczem.

Długość zestawu około 9 cm, z jednym zaciskiem ślizgowym, o objętości wypełnienia 0,15 ml. Mała średnica drenu tj. maksymalna średnica zewnętrzna 2,11 mm. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock, o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć). Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiadający przezroczystą obudowę, zawór w postaci bezbarwnej, jednoelementowej, silikonowej membrany z gładką powierzchnią do dezynfekcji (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki Luer), prosty tor przepływu i minimalna przestrzeń martwa - max.0.04 ml, zapewniany przez wewnętrzną stożkową kaniulę. Wnętrze z jedną ruchomą częścią, pozbawione części mechanicznych i metalowych. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chlorheksydyną, oraz lekami chemioterapeutycznymi. o wytrzymałości na ciśnienie zwrotne i ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 60 psi. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje przedmiotu zgodnego z SWZ.

10

pakiet 5

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w trosce o bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka omyłki, zamknięty system dostępu naczyniowego z przedłużaczem ma chronić przed refluksem krwi do światła cewnika bez względu na zastosowaną sekwencję klemowania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.

11

pakiet 5

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór bezigłowy ma posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne (dołączone do oferty) potwierdzające najmniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu z innymi dostępnymi na rynku zaworami wykonanymi w technologii pojedynczej zastawki?

Pragniemy nadmienić, iż mniej drobnoustrojów transferowanych do wnętrza zaworu i dalej do światła cewnika, a w konsekwencji do organizmu pacjenta z obniżoną odpornością, tym mniejsze ryzyko zakażenia odcewnikowego i możliwość dłuższego utrzymania drożnego wkłucia oraz zmniejszenie kosztów leczenia.

Odpowiedź:

Zamawiający nie stawia takiego wymogu.

12

[pakiet 5](#)

Pytanie:

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy silikonowa przeźroczysta membrana zaworu ma przylegać bezpośrednio do obudowy?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga.