



Nr sprawy D25M/251/N/31-60rj/24

Gdynia, dnia 27.08.2024 r.

**Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **Sukcesywne dostawy wyrobów medycznych dla Szpitali Pomorskich Sp. z o.o. – asortyment do przygotowania i podaży preparatów wykonanych aseptycznie w Aptece Szpitalnej**

Zamawiający - Szpital Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie 1 – dotyczy SWZ, Zadanie 14

Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr. 14 w poz. 1 worek do żywienia pozajelitowego o pojemności 150 ml z podziałką?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2 – dotyczy SWZ, zadanie nr 7

Zwracam się z prośbą o uszczegółowienie, czy w zadaniu 7 Zamawiający wymaga, aby zaoferowane koreczki posiadały min. 2 cm wysokości trzpień uchwytu.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 3 – dotyczy SWZ

Czy wykonawca dobrze rozumie, że jeśli producent nie przewidział konieczności transportowania wyrobów medycznych w warunkach kontrolowanych, to informacja o tym powinna być umieszczona w dokumencie przewozu lub dokumentacji zakupu tych produktów?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 4 – dotyczy SWZ, Pakiet 4, poz. 1

Proszę o dopuszczenie

- Specjalnie zaprojektowany filtr Auto Air Stop zapobiega przedostawaniu się powietrza do linii, gdy butelka jest pusta.
- Filtr Auto Air Stop utrzymuje stały poziom płynu.
- Filtr hydrofobowy na końcu drenu zabezpiecza przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania.
- Pomaga w zapobieganiu zakażeniom związanym z opieką zdrowotną (HAI).
- Koniec z niekontrolowaną utratą płynu poprzez kapanie na dłoń, podłogę i pościel, zmniejsza tym samym straty płynów infuzyjnych.
- Miejsce na kolec zapewniające jego bezpieczne umieszczenie.
 - Specjalnie zaprojektowany zaciskacz rolkowy dla precyzyjnej kontroli przepływu. Zaciskacz wyposażony w dodatkowy zaczep na dren.
- Elastyczna komora kroplowa wolna od PVC (Kroplomierz 20 kropli/ml)
- Przyrząd wolny od ftalanów, do produkcji użyto bezftalanowe plastyfikatory nowej generacji, co zmniejsza toksyczność związaną z ftalanem i zapewnia bezpieczeństwo Pacjenta
- Posiada komorę kroplową, której część z kolcem wykonana jest ze sztywnego, w pełni przejrzystego materiału, oddzielona pierścieniem od części elastycznej (dodrenowej)

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



- ☐ Przystosowany do infuzji grawitacyjnej, a także do infuzji ciśnieniowej max do 2 bary
- ☐ Objętość wypełnienia: 6.46 ml w 1 metrze drenu
- ☐ Długość drenu: 180 cm
- ☐ Opakowanie: pudełko 30 sztuk, duży karton 300 sztuk.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 5 – dotyczy SWZ, Pakiet 4, poz. 2

Proszę o dopuszczenie gazików nasączonych 70% alkoholem izopropylowym z 0,5% chlorheksydyną. Gaziki złożone czterokrotnie, 8 warstw. Pakowane w saszetkach o wymiarach 6 x 7 cm. Gaziki o wymiarze 4 x 5 cm złożony i 16 x 10 cm po rozłożeniu, wykonany z włókny o gramaturze 50 g/m². Wyrób medyczny klasy I. Opakowanie zawiera 100 sztuk gazików.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 6 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego drenu jednorazowego sterylnego do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji podstawowej i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w odpowietrznik oraz filtr antybakteryjny 0,2 µm zapobiegającym wydostaniu się roztworu. Na linii drenu znajduje się wykonana z medycznego poliuretanu zapobiegająca zginaniu się drenu oraz dwukierunkowy zawór bezigłowy z PC, z samouszczelniającą membraną silikonową. Linia o długości ok 33 cm, wolna od DEHP. Na linii znajduje się zacisk. Dren zakończony końcówką - męski luer lock. Zaślepka końcówki wykonana z PP, z filtrem hydrofobowym 1,2 µm i złączem Luer Lock. Klasa medyczna IIa. Termin trwałości 3 lat od daty sterylizacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 7 – dotyczy SWZ, Zadanie nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego drenu jednorazowego sterylnego do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji podstawowej i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w odpowietrznik oraz filtr antybakteryjny 0,2 µm zapobiegającym wydostaniu się roztworu. Na linii drenu znajduje się rurka wykonana z medycznego poliuretanu zapobiegająca zginaniu się drenu oraz dwukierunkowy zawór bezigłowy z PC, z samouszczelniającą membraną silikonową. Linia drenu o długości ok 33cm, wykonana z poliuretanu, wolna od DEHP. Na linii znajduje się zacisk. Na linii znajduje się filtr płaski 0,2 µm wykonany z MABS, wyposażony w membrany PTFE 0,03 µm hydrofobową oraz PES 0,2 µm hydrofilową, minimalny przepływ 15 ml/min, objętość wypełnienia 2,23 ml, powierzchnia filtrująca ok 10 cm², maksymalne ciśnienie robocze 52,2 psi (3,6 Bar). Dren zakończony końcówką - męski luer lock. Zaślepka końcówki wykonana z PP, z filtrem hydrofobowymi złączem Luer Lock. Klasa medyczna IIa. Termin trwałości 3 lata od daty sterylizacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 9 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zaczepek na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego? Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



identyfikację

zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 10 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy bez nazwy występującej bezpośrednio na przyrządzie. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne przyrządu oraz poglądowa (obrazkowa) instrukcja użycia.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści IS z komorą kropłową o standardowej elastyczności i twardości oraz klasycznej budowie, o wymiarach :całkowita długość 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm (w tym część całkowicie przezroczysta 42 mm)?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Czy Zamawiający wymaga przyrządu z ostrą igłą biorcza dwukanałową, trójplaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Czy zamawiający dopuści IS sterylizowany EO?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 14 – dotyczy SWZ, Zadanie 4, poz. 1

Czy zamawiający wydzieli poz.1 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwi. Złożenie ofert przez różne firmy pozwoli Zamawiającemu na dokonanie wyboru oferty zgodnej z zapisami SIWZ oraz zasadami uczciwej konkurencji w myśl ustawy PZP, gdyż większa liczba oferentów stwarza większe możliwości wyboru.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.

Pytanie 15 – dotyczy SWZ, zadanie 6

Czy zamawiający dopuści koreczki typu Combi (męskie i żeńskie) w kolorze niebieskim i czerwonym?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 16 – dotyczy SWZ, zadanie 6

Czy zamawiający dopuści koreczki białe – zwykłe?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 17 – dotyczy SWZ, zadanie 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie wyceny za najmniejsze opakowanie handlowe 100 szt. z przeliczeniem ilości z zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 w poz. 1 dopuści:

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



Dren jednorazowy do przygotowywania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji bursztynowej. Dren wyposażony w dwukierunkowy kołec wykonany z ABS, umożliwiający swobodny przepływ, pasujący do wszystkich butelek i worków. Kołec wyposażony w odpowietrznik z filtrem hydrofobowym 0,2 mikrona zabezpieczony klapką. Na linii drenu znajduje się dwukierunkowy zawór bezigłowy wykonany z poliwęglanu, z samouszczelniającą się membraną, zawór zabezpieczony korkiem jednorazowym (ochrona przed kontaminacją przed pierwszym użyciem). Długość zestawu 35-36 cm, na linii znajduje się zacisk, dren zakończony złączem męskim luer-lock z zaworem zwrotnym, który zapobiega cofaniu się leku do drenu. Koniec drenu zabezpieczony korkiem z filtrem hydrofobowym, który pozwala wypełnić dren bez zdejmowania korka. Dren wykonany z poliuretanu. Cała linia bez zawartości DEHP, lateksu i PCV.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 19 – dotyczy SWZ, Zadanie 1, poz. 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 1 w poz. 2 dopuści:

Czy Zamawiający dopuści dren jednorazowy do przygotowywania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji bursztynowej. Dren wyposażony w dwukierunkowy kołec wykonany z ABS, umożliwiający swobodny przepływ, pasujący do wszystkich butelek i worków. Kołec wyposażony w odpowietrznik z filtrem hydrofobowym 0,2 mikrona zabezpieczony klapką. Na linii drenu znajduje się dwukierunkowy zawór bezigłowy wykonany z poliwęglanu, z samouszczelniającą się membraną, zawór zabezpieczony korkiem jednorazowym (ochrona przed kontaminacją przed pierwszym użyciem). Długość zestawu 40 cm, na linii znajdują się dwa zaciski (przed i za filtrem). Na linii znajduje się filtr płaski 0,2 mikrona z membraną filtrującą wykonaną z PES oraz z dwoma otworami wentylacyjnymi w obrębie hydrofobowej membrany PTEE 0,02 mikrona. Objętość napełnienia filtra wynosi 2 ml, przepływ 20 ml/h dla strumienia wody o długości 1m (0,1 bar). Możliwość pracy z ciśnieniem do 3 barów. Dren zakończony złączem męskim luer-lock z zaworem zwrotnym, który zapobiega cofaniu się leku do drenu. Koniec drenu zabezpieczony korkiem z filtrem hydrofobowym, który pozwala wypełnić dren bez zdejmowania korka. Dren wykonany z poliuretanu. Cała linia bez zawartości DEHP, lateksu i PCV.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 20 – dotyczy SWZ, zadanie 4, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 4 w poz. 1 dopuści przyrząd bez nazwy producenta umieszczonej bezpośrednio na produkcie i sterylizację EO? Nie wpływa to na funkcjonalność produktu. Proponowany przyrząd wyposażony jest w obrotowy luer lock, pozwalający na przykręcenie drenu do np. kaniuli bez skręcania drenu i bez sprężynowania drenu po jego dokręceniu. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 21 – dotyczy SWZ, Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 6 w poz. 1 dopuści klasę Is?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 22 – dotyczy SWZ, Zadanie 6, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 6 w poz. 1 dopuści wycenę za opakowanie a'100sztuk?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 23 – dotyczy SWZ, Zadanie 9, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 9 w poz. 1 dopuści strzykawki Luer-Lock napełnione fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 10ml, możliwość używania w warunkach jałowych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIa, bez LATEXU, DEHP, PVC, posiadająca korek zamykający o długości 18mm i oznaczenie na cylindrze m.in. o producencie, nazwie własnej, dacie ważności, numerze katalogowym, kodzie QR.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



Pytanie 24 – dotyczy SWZ, Zadanie 9, poz. 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 9 w poz. 2 dopuści strzykawkę Luer-Lock napełnioną fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 3ml /średnica cylindra jak w strzykawce o poj. 10ml/, możliwość używania w warunkach jałowych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIa, bez LATEXU, DEHP, PVC, posiadająca korek zamykający o długości 18mm i oznaczenie na cylindrze m.in. o producencie, nazwie własnej, dacie ważności, numerze katalogowym, kodzie QR

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 25 – dotyczy SWZ, Zadanie 10, poz. 1

Czy Zamawiający w Zadaniu 10 w poz. 1 dopuści strzykawkę Luer-Lock napełnioną fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 5ml /średnica cylindra jak w strzykawce o poj. 10ml/, do procedur aseptycznych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIa, posiadająca korek zamykający o długości 18mm i oznaczenie na cylindrze m.in. o producencie, nazwie własnej, dacie ważności, numerze katalogowym, kodzie QR.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 26 – dotyczy SWZ, Zadanie 10, poz. 2

Czy Zamawiający w Zadaniu 10 w poz. 2 dopuści strzykawkę Luer-Lock napełnioną fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 10ml, do procedur aseptycznych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIa, posiadająca korek zamykający o długości 18mm i oznaczenie na cylindrze m.in. o producencie, nazwie własnej, dacie ważności, numerze katalogowym, kodzie QR.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 27 – dotyczy SWZ, Zadanie 10, poz. 3

Czy Zamawiający w Zadaniu 10 w poz. 3 dopuści strzykawkę Luer-Lock napełnioną fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 20ml, do procedur aseptycznych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIa, posiadająca korek zamykający o długości 18mm i oznaczenie na cylindrze m.in. o producencie, nazwie własnej, dacie ważności, numerze katalogowym, kodzie QR

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 28 – dotyczy SWZ, Zad 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści aparat do infuzji wyłącznie o parametrach

wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowszych technologii
dwukanałowy, czteropłaszczyznowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami
odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską kłapką
elastyczna komora kroplowa o wielkości 6 cm zaopatrzona w dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie w pojemniki z płynami
kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml
hydrofilowy filtr cząsteczkowy Liquid Lock o wielkości oczek 8 µm, automatycznie zatrzymujący przepływ po opróżnieniu komory. Zabezpiecza przed przedostawaniem się powietrza do drenu zapobiegając zatorowi powietrznemu
miękki i elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków
precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą oraz zaczep na dren do podwieszenia
uniwersalne zakończenie Luer-Lock
koreczek Air Pass z filtrem hydrofobowym, który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia oraz zabezpiecza przed wyciekaniem płynu
niepirogenny, nietoksyczny
nie zawiera lateksu
nie zawiera ftalanów
sterylizowany tlenkiem etylenu
termin ważności: 5 lat
opakowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 29 – dotyczy SWZ, Zad 4, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści aparat do infuzji wyłącznie o parametrach

wykonany z wysokiej jakości materiałów, przy wykorzystaniu najnowocześniejszych technologii, co gwarantuje bardzo wysoką jakość i bezawaryjne, zgodne z przeznaczeniem użytkowanie

dwukanałowy, dwupłaszczynowy ostry kolec komory kroplowej ze zmatowioną końcówką, gwarantujący szczelne i pewne połączenie z pojemnikami z płynami

odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym oraz zamykaną kolorową (zieloną) klapką

komora kroplowa dzielona na elastyczną część dolną i twardą część górną z dodatkowym pierścieniem dociskowym ułatwiającym wkłucie w pojemniki z płynami

na komorze kroplowej wytłoczone oznaczenie producenta przyrząd w całości łącznie z kolcem i końcówką przezroczysty, umożliwiający kontrolę wzrokową przepływu na całej długości

kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml;

filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15 µm

miękki elastyczny dren o długości 180 cm z zakończeniem luer-lock

precyzyjny, w pełni bezpieczny zacisk rolkowy wyposażony w pochewkę na igłę biorczą i zaczep na dren do podwieszenia oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami

jednorazowego użytku

niepłochy, nietoksyczny

nie zawiera lateksu

nie zawiera ftalanów

sterylizowany tlenkiem etylenu

termin ważności: 3 lata

opaskowanie jednostkowe typu folia-papier z kolorowym kodem (niebieskim) identyfikującym rodzaj przyrządu

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 30 – dotyczy SWZ, Zad 4

Czy Zamawiający dopuści wycenę na pozycję?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 31 – dotyczy SWZ, Zad 4, poz. 2

Czy Zamawiający wydzieli tę pozycję? Umożliwi to złożenie konkurencyjnej oferty?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji do odrębnego zadania.

Pytanie 32 – dotyczy SWZ, Pakiet 13, Pozycja 4

Prosimy zamawiającego o dopuszczenie maski FFP2 składającą się z 3 warstw: warstwa wewnętrzna polipropylenowa, warstwa środkowa polipropylenowa meltblown, warstwa zewnętrzna polipropylenowo - poliestrowa. Mocowana za pomocą elastycznych gumek. Wyposażona w sztywnik umożliwiający dokładne dopasowanie do kształtu twarzy, zapewniając ochronę dróg oddechowych. Nie posiada zaworu wydechowego.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 33 – dotyczy SWZ, Pakiet 1, Poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego tj. dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji podstawowej (przeźroczystej) i bursztnowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w odpowietrznik zabezpieczony klapką z filtrem antybakteryjny 1,2 µm. Na drenie zawór bezigłowy z płaską i gładką membraną nie wymagający dodatkowego koreczka. Dren z poliuretanu, całkowicie wolny od PCV i DEHP. Długość drenu max.34cm. Przyrząd o długości całkowitej ok.41cm. Na linii znajduje się zacisk. Dren zakończony końcówką - męski luer lock. Zaślepka końcówki wykonana z PP, z filtrem hydrofobowym 1,2 µm i

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



złączem Luer Lock. Na końcu luer lock zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się leku (dodatkowa ochrona przed ryzykiem mieszania się leków).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 34 – dotyczy SWZ, Pakiet 1, Poz.2

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego tj. dren jednorazowy sterylny do przygotowania i podawania leku cytostatycznego dostępny w wersji podstawowej (przeźroczystej) i bursztynowej (do wyboru przez Zamawiającego). Dren wyposażony w dwukierunkowy kolec z ABS umożliwiający swobodny przepływ leku, pasujący do wszystkich butelek oraz worków. Kolec wyposażony w odpowietrznik zabezpieczony klapką oraz filtr antybakteryjny 1,2 µm. Na drenie zawór bezigłowy z płaską i gładką membraną nie wymagający dodatkowego koreczka. Dren z poliuretanu, całkowicie wolny od PCV i DEHP. Linia drenu o długości max. 37cm, wykonana z poliuretanu, wolna od PCV i DEHP. Na linii znajdują się dwa zaciski- przed filtrem i za filtrem. Na linii znajduje się filtr płaski 0,2 µm, membrana filtra z PES. Objętość wypełnienia filtra 2,4ml, powierzchnia filtracji 10cm², maksymalne ciśnienie robocze 3,1bar (45psi). Dren zakończony końcówką - męski luer lock. Zatyczka końcówki wykonana z PP, z filtrem hydrofobowymi złączem Luer Lock. Na końcu luer lock zastawka antyzwrotna zapobiegająca cofaniu się leku (dodatkowa ochrona przed ryzykiem mieszania się leków).

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 35 – dotyczy SWZ, Pakiet 3, Poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego rozwiązania -bezigłowego przyrządu do przygotowania i pobierania roztworów leków cytotoksycznych z filtrem cząsteczkowym 5µm i bakteryjnym 0,2µm, z zaworem bezigłowym z płaską i gładką membraną niewymagający dodatkowego korka, ani zatyczki, zapobiega wyciekowi leku po odłączeniu strzykawki.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 36 – dotyczy SWZ, Pakiet 3, Poz.2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy kolec mikro oznacza kolec wzdłużnie ścięty do połowy swojej długości, posiadający rynienkę, która umożliwia maksymalne pobranie leku z fiołki, bez strat. Kolec z dwoma przeciwnie umieszczonymi otworami, jednym na szczycie kolca, drugim w połowie jego długości?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza opisane rozwiązanie.

Pytanie 37 – dotyczy SWZ, Pakiet 4, poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie równoważnego bezpiecznego przyrządu do przetaczania płynów infuzyjnych o poniższych parametrach:

Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję na poziomie komory kroplowej po jej opróżnieniu, przeciwdziałając ryzyku zatorowości – filtr typu Air Stop. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, długość drenu 180 cm. Mechanizm rolkowy wyposażony w miejsce do dokowania kolca po zakończonej infuzji.

Zestaw wolny od ftalanów- DEHP i lateksu (stosowne oznaczenie lub informacja na opakowaniu). Nazwa producenta na opakowaniu jednostkowym. Sterylizacja tlenkiem etylenu.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 38 – dotyczy SWZ, Pakiet 5, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy łącznik na strzykawkę ma umożliwiać przepływ min. 200 ml/min, co umożliwia ergonomiczne pobieranie leków z pojemników zbiorczych, szczególnie leków oleistych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 39 – dotyczy SWZ, Pakiet 5, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy łącznik powinien posiadać system całkowicie uniemożliwiający

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



odkręcenie łącznika od strzykawki, co zabezpiecza przed przypadkowym rozszczelnieniem się systemu a co za tym idzie zabezpiecza personel przed ekspozycją na leki niebezpieczne?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga spełniania opisanego parametru.

Pytanie 40 – dotyczy SWZ, Pakiet 5, Poz.2

Pozycja wymagana przez Zamawiającego tj. osłonka jest pakowana razem z przyrządem w pozycji 1, w związku z tym prosimy Zamawiającego o możliwość nie wyszczególnienia tej pozycji w trakcie przygotowania oferty cenowej (tj. podając jedynie cenę kompletu w poz. 1). Jest to korzystne dla Zamawiającego z przyczyn ekonomicznych.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 41 – dotyczy SWZ, Pakiet 7, Poz.1

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wyjaśnienie czy zamawiający wymaga, aby koreczki pakowane były pojedynczo, co zmniejsza ryzyko zakażeń krzyżowych?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga, aby koreczki były pakowane pojedynczo.

Pytanie 42 – dotyczy SWZ, Pakiet 7, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zamawiający wymaga, aby koreczki pakowane były w sposób ułatwiający ich aplikację bez ryzyka skażenia korka przed nakręceniem?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie z SWZ.

Pytanie 43 – dotyczy SWZ, Pakiet 7, Poz.1

Czy zamawiający wymaga, dezynfekcji w czasie 30 sekund?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 44 – dotyczy SWZ, Pakiet 7, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy korki mają być jałowe wewnątrz i na zewnątrz?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 45 – dotyczy SWZ, Pakiet 9, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Strzykawka Luer-Lock napełniona fabrycznie izotonicznym roztworem NaCl 0,9% o pojemności 10ml możliwość używania w warunkach jałowych, zarejestrowanej w klasie IIb, z korkiem zamykającym o długości min.10mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 46 – dotyczy SWZ, Pakiet 9, Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Strzykawka Luer-Lock napełniona fabrycznie izotonicznym roztworem NaCl 0,9% o pojemności 3ml (w strzykawce o średnicy cylindra odpowiadającej strzykawce 10 ml) możliwość używania w warunkach jałowych, zarejestrowanej w klasie IIb, z korkiem zamykającym o długości min.10mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 47 – dotyczy SWZ, Pakiet 9, Poz.1 i 2

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawek napełnionych NaCl, nie powodujących opisywanych w literaturze medycznej działań niepożądanych w postaci zaburzeń węchu i w odczuwaniu smaku?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 48 – dotyczy SWZ, Pakiet 10, Poz.1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawka Luer-Lock napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 5ml (w strzykawce o średnicy 10ml), do procedur aseptycznych, zarejestrowana jako wyrób

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



medyczny klasy IIb. Posiadająca korek zamykający o długości min.10mm.
Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 49 – dotyczy SWZ, Pakiet 10, Poz.2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawka Luer-Lock napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 10ml (w strzykawce o średnicy 10ml), do procedur aseptycznych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIb. Posiadająca korek zamykający o długości min.10mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 50 – dotyczy SWZ, Pakiet 10, Poz.3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawka Luer-Lock napełniona fabrycznie roztworem NaCl 0,9% o pojemności 20ml (w strzykawce o średnicy 20ml), do procedur aseptycznych, zarejestrowana jako wyrób medyczny klasy IIb. Posiadająca korek zamykający o długości min.10mm.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 51 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.1

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego o poniższych parametrach: Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym CSTD. Bezigłowe urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką luer lock. Urządzenie (łącznik), umożliwiające pobranie roztworu leku cytostatycznego (cytotoksycznego) z fiolki, bezpieczne przeniesienie w strzykawce i dodanie do pojemnika z płynem infuzyjnym lub w miejsce wkłucia dożylnego, tworząc zamknięty, szczelny system, posiadający elastomerowe membrany, gwarantujące suchość połączeń. Bez PCV. Urządzenie niewymagające dodatkowej zatyczki. Przyrząd posiada mechanizm uniemożliwiający ponowne odkręcenie go od strzykawki. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i klamry adaptera wykonany z materiału innego niż poliacetalu. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 52 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.2

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego o poniższych parametrach: Adapter strzykawkowy - umożliwia przygotowywanie i podaż leków w systemie zamkniętym CSTD. Bezigłowe urządzenie do bezpiecznego przenoszenia leków w strzykawce z końcówką luer lock. Urządzenie (łącznik), umożliwiające pobranie roztworu leku cytostatycznego (cytotoksycznego) z fiolki, bezpieczne przeniesienie w strzykawce i dodanie do pojemnika z płynem infuzyjnym lub w miejsce wkłucia dożylnego, tworząc zamknięty, szczelny system, posiadający elastomerowe membrany, gwarantujące suchość połączeń. Bez PCV. Urządzenie niewymagające dodatkowej zatyczki. Przyrząd posiada mechanizm uniemożliwiający ponowne odkręcenie go od strzykawki. Zapewnia 7- dniową ochronę przed przenikaniem zanieczyszczeń mikrobiologicznych i zanieczyszczeń unoszących się w powietrzu do leku i do linii do podawania leku. Korpus i klamry adaptera wykonany z materiału innego niż poliacetalu. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 53 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.3

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego o poniższych parametrach: Adapter typu Luer Lock, obudowa wykonana z materiałów innych niż PET. Umożliwia zamianę każdego złącza żeńskiego typu luer lock w system CSTD. Samo-uszczelniające się elastomerowe membrany, zapobiegają uwalnianiu leku do otoczenia oraz formowaniu się kropelek na zewnętrznej powierzchni uszczelki. Objętość

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



wypełnienia 0,1ml. Maks. ilość przekłuć membrany to 10 przekłuć. Umożliwia bezpieczne przyłączenie adaptera strzykawkki i przeniesienie leku. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Nie zawiera PCV, DEHP i lateksu. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB, wydany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 54 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.4

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego o poniższych parametrach: Adapter do fiolki do rozpuszczania leków i wyrównywania ciśnienia w systemie zamkniętym. Do fiolek o średnicy 13 i 20 mm. Każdy adapter pakowany indywidualnie. Zamknięty system umożliwiający rozpuszczenie liofilizowanego leku oraz pobranie roztworu z fiolki do strzykawkki. Posiada plastikową igłę wzdłużnie ściętą umożliwiającą maksymalne pobranie leku z fiolki, podwójną membranę elastomerową gwarantującą suche połączenia, rozszerzającą się komorą zewnętrzną o objętości 100 ml (dla adaptera na fiolki 20mm) i objętości 20ml (dla adaptera na fiolki 13mm). Zabezpiecza przed wyciekami oraz uwalnianiem areozoli, oparów niebezpiecznych substancji. Bez PCV. Adaptery wykonane z materiałów innych niż PET. Sygnał akustyczny "kliknięcie" informujący o bezpiecznym połączeniu z adapterem strzykawkowym. Kolec 2-drożny z oddzielnym kanałem powietrznym i płynowym. Objętość wypełnienia max. 0,4ml. Posiada kod ONB nadany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 55 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.4

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy adapter do fiolki ma być systemem bezigłowym, całkowicie uniemożliwiającym zakłucie igłą?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 56 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.5

Zwracamy się do zamawiającego z prośbą o dopuszczenie produktu równoważnego o poniższych parametrach: adapter z kolcem wykonanym z materiału innego niż PET. Dren z PUR. Objętość wypełnienia max.3ml. Zestaw infuzyjny z wbudowanym łącznikiem do bezpiecznego przenoszenia leków w systemie zamkniętym. Całkowita długość 46 cm. Wyposażony w zatyczkę Flow-stop, dla łatwego wypełnienia i odpowietrzenia zestawu oraz zacisk zatraskowy. Nie zawiera PCV, DEHP. Adapter jest częścią systemu zamkniętego CSTD, posiadającego kod ONB nadany przez FDA.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 57 – dotyczy SWZ, Pakiet 12, Poz.5

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy dren, ma posiadać w dystalnej części, oprócz filtra hydrofobowego, zastawkę antyzwrotną uniemożliwiającą cofanie się leku do worka co zabezpiecza przed ryzykiem mieszania się leków?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie 58 – dotyczy §5 ust. 3 wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu rozpatrzenia reklamacji dotyczącej braków ilościowych do 3 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na zmianę.

Pytanie 59 – dotyczy §6 ust. 1d) wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o zmniejszenie wysokości kary umownej do 50,00 zł za każdy dzień zwłoki.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 60 – dotyczy §6 ust. 3 wzoru umowy

W naszej opinii zaproponowana łączna maksymalna wysokość wszystkich kar umownych na poziomie

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



nieprzekraczającym 50% jest za wysoka. Przyjęło się, że na rynku wyrobów medycznych, wynosi najczęściej 20 %. W związku z powyższym prosimy Zamawiającego do obniżenia łącznej maksymalnej wysokości wszystkich kar umownych do poziomu nie przekraczającego 30% wartości umowy (danej części) i prosimy o modyfikację zapisów umowy w tym zakresie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 61 – dotyczy SWZ, pakiet 9

Czy w pakiecie 9, pozycje 1 i 2 strzykawki z roztworem 0,9% NaCl mają posiadać skalę oraz wypełnienie (pojemność znamionową) odpowiadające danej pojemności strzykawki tj.: 3ml dla strzykawki 3 ml i 10 ml dla 10ml. Skala nominalna w wypadku strzykawek fabrycznie napełnionych powinna wskazywać faktyczną objętość soli w strzykawce.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 62 – dotyczy SWZ, pakiet 9

Czy strzykawki w pakiecie 9, pozycja 2 mają mieć długość cylindra 3ml (o średnicy odp. strzykawce 10ml) adekwatną do skali 3ml?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 63 – dotyczy SWZ, pakiet 9

Prosimy Zamawiającego o określenie w pakiecie 9, pozycje 1 i 2 strzykawki czy strzykawki do stosowania w sterylnym polu oraz poza sterylnym polem mają posiadać oznakowane kolorystycznie na cylindrze celem im rozróżnienia bez opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 64 – dotyczy SWZ, pakiet 9

Czy oferowane strzykawki w pakiecie 9 poz 1,2 mają być pakowane w opakowania jałowe blister pack?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga opakowania blister pack lub równoważnego.

Pytanie 65 – dotyczy SWZ, pakiet 9

Prosimy o doprecyzowanie, czy w pakiecie 9 pozycje 1,2 strzykawki napełnione 0,9%NaCl mają mieć ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki i wyraźne, graficzne oznaczenie granicy strefy sterylnej płynu na cylindrze strzykawki?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 66 – dotyczy SWZ, pakiet 10

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 10 poz 1,2,3 strzykawek ze sterylnym roztworem NaCl0,9% zgłoszonych jako wyrób medyczny klasy min. IIa i wyższej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 67 – dotyczy SWZ, pakiet 10

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 10 pozycji 3 strzykawek o pojemności 10 ml zgodnie z Wytycznymi INS, Infusion Nurses Society (Towarzystwa Pielęgniarek Infuzyjnych) z 2021 które mówią: par 51. I.A. Profilaktyka uszkodzeń cewnika mówią: „Do oceny działania urządzenia VAD (vascular access device – urządzenia dostępu naczyniowego), używać cylindra o pojemności 10 ml.”

W wypadku dopuszczenia ilości zostaną przeliczone zgodnie z zapotrzebowaniem.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu



Pytanie 68 – dotyczy SWZ, pakiet 10

Prosimy o określenie czy strzykawki do stosowania w sterylnym polu oraz poza sterylnym polem (pakiet 10, poz. 1, 2, 3) mają posiadać oznakowane kolorystycznie na cylindrze celem im właściwego rozróżnienia bez opakowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 69 – dotyczy SWZ, pakiet 10

Czy oferowane strzykawki z roztworem 0,9% NaCl do przepłukiwania w pakiecie 10, pozycje 1,2,3 mają posiadać skalę oraz wypełnienie (pojemność znamionową) odpowiadające nominalnej pojemności strzykawki tj.: 5ml dla strzykawki 5 ml i 10 ml dla strzykawki 10ml. Skala nominalna w wypadku strzykawek fabrycznie napełnionych powinna wskazywać faktyczną objętość roboczą soli w strzykawce

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 70 – dotyczy SWZ, pakiet 10

Prosimy o doprecyzowanie, czy w pakiecie 10 pozycje 1, 2, 3 strzykawki ze sterylną drogą płynu powinny mieć ogranicznik tłoka strzykawki i wyraźne, graficzne oznaczenie granicy strefy sterylnej płynu na cylindrze strzykawki?

UZASADNIENIE KLINICZNE Ogranicznik tłoka strzykawki uniemożliwiający wysunięcie tłoka poza przestrzeń sterylną strzykawki oznaczoną na cylindrze i przypadkową kontaminację roztworu podczas przygotowania strzykawki do przepłukiwania

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.

Z poważaniem
Małgorzata Brancewicz-Malec
Z-ca Przewodniczącej Komisji Przetargowej

Kierownik
Działu Zamówień Publicznych

Małgorzata Brancewicz-Malec

Sporządziła: Anna Pośpiech

Szpital Pomorskie Sp. z o.o.

ul. Powstania Styczniowego 1, 81-519 Gdynia | tel. + 48 58 72 60 119; fax +48 58 72 60 332
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS 0000492201
| kapitał zakładowy: 179 314 500,00 zł

NIP 586 22 86 770 | REGON 190 14 16 12 | Bank PKO BP S.A. nr 68 1440 1084 0000 0000 0011 0148
e-mail: sekretariat@szpitalpomorskie.eu | szpitalpomorskie.eu