

Wałbrzych, dnia 02.08.2024r.

DZPZ-530-Zp/50/PN/24

Wykonawcy – wszyscy

Dotyczy: Dostawa materiałów medycznych dla OAiIT i innych oddziałów szpitalnych Specjalistycznego Szpitala im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu - Zp50/PN/24

Specjalistyczny Szpital im. dra Alfreda Sokołowskiego w Wałbrzychu zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp odpowiada na pytania Wykonawcy w przedmiotowym postępowaniu.

Pytanie nr 1, dot. pakietu nr 10

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w pakiecie 10 zestawów do drenażu klatki piersiowej:

- sterylny zestaw czterokomorowy
- 1x użytku
- posiadający wydzielone komory : na wydzielinę o pojemności 2300 ml
- sucha komora regulacji siły ssania (reg. mechaniczna)
- igłowy port do pobierania próbek
- komorę ciągłego pomiaru efektywnego ciśnienia śródopłucnowego bez konieczności dodatkowych obliczeń i komorę zastawki podwodnej
- zestaw przezroczysty
- pracujący bezgłośnie i wyposażony w półprzezroczysty samo zasklepiający się dren, zabezpieczony przed dodatkowym zagięciem
- wbudowany statyw podłogowy oraz haki umożliwiające mocowanie do łóżka
- system antyrefluksowy – zapewniający pozostanie wody w komorze (w przypadku zmiany pozycji 0)
- mechaniczny regulator ssania pozwalający na kontrolę ssania bez potrzeby dodawania lub usuwania wody

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Zestaw do drenażu klatki piersiowej

- sterylny zestaw czterokomorowy
- 1x użytku
- posiadający wydzielone komory : na wydzielinę o pojemności 2500 ml
- sucha komora regulacji siły ssania (reg. mechaniczna)
- bezigłowy port do pobierania próbek
- komorę ciągłego pomiaru efektywnego ciśnienia śródopłucnowego bez konieczności dodatkowych obliczeń i komorę zastawki podwodnej
- zestaw przezroczysty
- pracujący bezgłośnie i wyposażony w półprzezroczysty samo zasklepiający się dren, zabezpieczony przed dodatkowym zagięciem
- wbudowany statyw podłogowy oraz haki umożliwiające mocowanie do łóżka
- system antyrefluksowy – zapewniający pozostanie wody w komorze (w przypadku zmiany pozycji 0)
- mechaniczny regulator ssania pozwalający na kontrolę ssania bez potrzeby dodawania lub usuwania wody
- wymagana próbka oferowanego produktu

Pytanie nr 2, dot. pakietu nr 10

Czy Zamawiający w **Pakiecie 10** dopuści zestaw o parametrach:

zestaw do drenażu klatki piersiowej (aktywnego i grawitacyjnego, 3-komorowy)

- komora „sucha” mechanicznej regulacji siły ssania, regulacja podciśnienia za pomocą wyskalowanego pokrętkła umieszczonego na przedniej ścianie zestawu

- komora zastawki wodnej z barwnikiem umożliwiającym łatwy odczyt poziomu płynu

- komora zbiorcza, zbiornik na wydzielinę o pojemności 2100 ml, skalowany, wskaźnik pływakowy umożliwiający wizualizację prawidłowego działania drenażu

Automatyczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim dodatnim ciśnieniem

Mechaniczna zastawka zabezpieczająca przed wysokim ciśnieniem ujemnym.

Port bezigłowy, samouszczelniający się (na tylnej ścianie zestawu) do pobierania próbek drenowanej treści.

Dren łączący, półprzezroczysty (bezlątkowy) zabezpieczony przed zagięciem czy załamaniem

(poprzez specjalną konstrukcję drenu), z możliwością szybkiego i bezpiecznego odłączenia, klamra zaciskowa do drenu.

Możliwość krótkotrwałego postawienia zestawu w pozycji horyzontalnej (z użyciem zacisku na drenie).

Kompaktowa budowa, podstawa (kształtem zbliżona do kwadratu) gwarantująca stabilność przy postawieniu zestawu na podłodze, z uchwytem umożliwiającym przenoszenie lub zawieszenie zestawu przy łóżku.

Zestaw przezierny na przedniej (frontowej) ścianie. W zestawie strzykawka do wypełnienia zastawki wodnej.

Bezgłośna praca. Pakowany sterylnie, jednorazowego użytku.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Zestaw do drenażu klatki piersiowej

•sterylny zestaw czterokomorowy

•1x użytku

•posiadający wydzielone komory : na wydzielinę o pojemności 2500 ml

•sucha komora regulacji siły ssania (reg. mechaniczna)

•bezigłowy port do pobierania próbek

•komorę ciągłego pomiaru efektywnego ciśnienia śródopłucnowego bez konieczności dodatkowych obliczeń i komorę zastawki podwodnej

•zestaw przezroczysty

•pracujący bezgłośnie i wyposażony w półprzezroczysty samo zasklepiający się dren, zabezpieczony przed dodatkowym zagięciem

•wbudowany statyw podłogowy oraz haki umożliwiające mocowanie do łóżka

•system antyrefluksowy – zapewniający pozostanie wody w komorze (w przypadku zmiany pozycji 0

•mechaniczny regulator ssania pozwalający na kontrolę ssania bez potrzeby dodawania lub usuwania wody

•wymagana próbka oferowanego produktu

Pytanie nr 3, dot. pakietu nr 11

Czy Zamawiający w **Pakiecie 11** dopuści bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej i otrzewnej „Unico” (stosowany przez Zamawiającego) o składzie:

- bezpieczna igła Veressa ograniczająca ryzyko omyłkowego nakłucia płuca lub otrzewnej, igła Veressa posiada mandryn z atryum zakończonym, który odsłania część nakłuwającą przy wprowadzaniu igły; a zielony wskaźnik w uchwycie igły sygnalizuje wejście igły z cewnikiem do jamy opłucnej/otrzewnej.

Igła Veressa jest wprowadzana w tylny port cewnika i punkcja jest wykonywana przy pomocny cewnika z umieszczoną w jego środku igłą Veressa

- cewnik przezskórny, poliuretanowy, rozmiar: **9CH** / długość 14,6 cm lub **12 CH** / 17,4 cm

(do wyboru), z otworami bocznymi, z centymetrową skalą głębokości, widoczny w RTG, możliwość re-
pozycjonowania cewnika

- cewnik jest zakończony **układem z automatycznymi zastawkami jednokierunkowymi** (zabezpieczającymi przed powrotem płynu lub powietrza do pacjenta); możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek (i możliwość drenażu grawitacyjnego, drenażu z podłączeniem mieszków niskociśnieniowych, drenażu poprzez podłączenie ssącego zestawu drenażowego); 2 wejścia luer-lock do podłączenia strzykawki, worka zbiorczego lub systemu odsysającego

- **strzykawka luer lock 30 ml**

- **worek zbiorczy 2000 ml** z kranikiem spustowym i zaworem odpowietrzającym

- **skalpel**

- **łącnik luer-lock/stożkowy** do podłączenia do aktywnego systemu drenażowego

Zestaw sterylny, zapakowany na tacce typu blister.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4, dot. pakietu nr 8

Czy zamawiający dopuści Rozmiary dla dzieci i dla dorosłych od 50 mm do 100 mm do wyboru przez Zamawiającego?, z zachowaniem pozostałych parametrów SWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rozmiary dla dzieci i dla dorosłych od 30 mm do 120 mm do wyboru przez Zamawiającego.

Pytanie nr 5, dot. pakietu nr 15 poz. 1

Czy Zamawiający w pakiecie 15 w pozycji 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 200 ml, długość 190mm, szerokość 90mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6, dot. pakietu nr 15 poz. 2

Czy Zamawiający w pakiecie 15 w pozycji 2 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 200 ml, długość 190mm, szerokość 90mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pojemności 400 ml.

Pytanie nr 7, dot. pakietu nr 15 poz. 3

Czy Zamawiający w pakiecie 15 w pozycji 3 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 800ml, długość 190mm, szerokość 150mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga długość 205mm, szerokość 160mm.

Pytanie nr 8, dot. pakietu nr 15 poz. 4

Czy Zamawiający w pakiecie 15 w pozycji 4 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 1200ml długość 190mm, szerokość 195mm?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga długość 205mm, szerokość 204mm.

Pytanie nr 9, dot. pakietu nr 19

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu złożenia próbek produktów, ponieważ wyspecyfikowane dreny używane są od lat w Państwie szpitalu oraz znane wszystkim użytkownikom. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ?
Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający zgodnie z SWZ wymaga złożenia próbek.

Pytanie nr 10, dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści rurki tracheostomijne w rozmiarach od 3,0 do 9,5:

- Pozycja 1 – rozmiar 3.0;
- Pozycja 2 – rozmiar 3.5;
- Pozycja 3 – rozmiar 4.0;
- Pozycja 4 – rozmiar 4.5;
- Pozycja 5 – rozmiar 5.0;
- Pozycja 6 – rozmiar 5.5;
- Pozycja 7 – rozmiar 6.0;
- Pozycja 8 – rozmiar 6.5;
- Pozycja 9 – rozmiar 7.0;
- Pozycja 10 – rozmiar 7.5;
- Pozycja 11 – rozmiar 8.0;
- Pozycja 12 – rozmiar 8.5;
- Pozycja 13 – rozmiar 9.0;
- Pozycja 14 – rozmiar 9.5;

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek od rozmiaru CH 2,5.

Pytanie nr 11, dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści kąt pomiędzy częścią proksymalną a dystalną rozwarty, większy niż 90° (do 120stopni)?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kąt ok. 95-100°.

Pytanie nr 12, dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści rurkę ze śladową zawartością ftalanów? Wykonaną z medycznego pcv, niesilikonowaną.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurki:

- **Jalowe**
- **Jednorazowego użytku**
- **Wykonana z termoplastycznego PVC, silikonowana**
- **Bez ftalanów, bez lateksu**
- **Mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy**
- **Rozmiar rurki na baloniku kontrolnym**
- **Linia RTG na całej długości rurki**
- **Kąt pomiędzy częścią proksymalną a dystalną (kąt zagięcia) ok. 95-100°**
- **Miękkie, gładkie skrzydełka szyldu**
- **przewodnica**
- **tasiemka mocująca**

Pytanie nr 13, dot. pakietu nr 7

Czy Zamawiający dopuści rurkę tracheosotmijną z dwoma tasiemkami mocującymi?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 14, dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści rozmiary dla dzieci i dorosłych od 40 mm do 120 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 15, dot. pakietu nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści rurki wykonane z medycznego pcv, niesilikonowane, zawierające śladową zawartość ftalanów?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Rurka intubacyjna dooskrzelowa:

- sterylna
- z termoplastycznego PVC, silikonowana
- dwa delikatne mankiety niskociśnieniowe gładko połączone z rurką
- oznaczenie głębokości
- linia RTG na całej długości rurki
- dodatkowe znaczniki RTG określające położenie obu mankietów
- nadruk rozmiaru na balonikach kontrolnych
- gładkie zakończenie rurki
- prowadnica pokryta tworzywem medycznym
- bez lateksu, bez ftalanów
- prawa i lewa
- z kompletem łączników z zaciskami
- cewniki do kontrolowanego odsysania, skalowane, dostosowane do światła wewnętrznego rurki
- w rozmiarach 37CH, 39CH, 41CH

Pytanie nr 16, dot. pakietu nr 9 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści dostarczanie osobno zacisków - wycena razem jako zestaw?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga zacisków w zestawie z rurką.

Pytanie nr 17, dot. pakietu nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rurki wykonane z medycznego pcv, niesilikonowane?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek silikonowych.

Pytanie nr 18, dot. pakietu nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści rurki w rozmiarach od 4,0 do 9,5?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 19, dot. pakietu nr 9 poz. 2

Czy Zamawiający odstąpi od zapisu „, prowadnica z oliwką”? Rurka zawiera standardową prowadnicę.

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 20, dot. pakietu nr 9 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania o opisie:

Posiada zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik 15 mm kącie 45° do podłączenia rurki i respiratora

- Posiada obrotowy port do przepłukiwania cewnika (port do irygacji) o długości ok 8 cm zamykany kapturkiem

zamocowanym do portu kompatybilny z fiolką 5-10 ml NaCl

- Posiada zamykany port do podawania leków z końcówką Luer (MDI)
- Posiada przezroczystą komorę pozwalającą na obserwację wydzieliny pacjenta, która izoluje drobnoustroje i jest uszczelniona próżniowo co zmniejszająca ryzyko VAP oraz infekcji krzyżowej
- Posiada zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka zamocowanego do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu
- Regulacja podciśnienia następuje poprzez zawór kontroli siły ssania znakowany rozmiarem cewnika oraz średnicą oraz informacją „UP”
- Blokada zaworu regulacji siły ssania następuje poprzez jego obrót o 90° lub 180°
- Posiada suwak umożliwiający pełne zamknięcie/otwarcie przepływu bez konieczności rozmontowania całości systemu
- System wyposażony w klin pozwalający na bezpieczne rozmontowanie systemu z rurką intubacyjną bez uszkodzenia elementów
- Cewnik zakończony atraumatycznie niebieską miękką obwódką, zaokrąglony, bez ostrych krawędzi, wyposażony w czarną obwódkę pozwalającą na jego wizualizację podczas przepłukiwania
- Cewnik wyposażony w dwa otwory boczne ułożone naprzemianlegle oraz znaczniki głębokości skalowane co 1 cm
- Oznaczenie rozmiaru cewnika widoczne na końcu cewnika, na zaworze kontroli siły ssania oraz kolorystycznie (zgodnie z standardem ISO) na obwódce łączącej pozostałe elementy systemu z rękawem ochronnym
- W zestawie kolorowe naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w języku angielskim oraz łącznik martwa przestrzeń rozciągliwy do długości 135mm
- System stanowi integralną całość i jest gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania bez konieczności montażu dodatkowych akcesoriów
- Sterylny, sterylizowany tlenkiem etylenu
- Jednorazowego użytku z możliwością stosowania do 72 godzin
- Pakowana folia/papier

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ	PRZEZNACZENIE
10Fr 3,35mm	600mm	intubacja
12Fr 4,05mm	600mm	intubacja
14Fr 4,75mm	600mm	intubacja
16Fr 5,45mm	600mm	intubacja
10Fr 3,35mm	330mm	tracheostomia
12Fr 4,05mm	330mm	tracheostomia
14Fr 4,75mm	330mm	tracheostomia
16Fr 5,45mm	330mm	tracheostomia

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 21, dot. pakietu nr 9 poz. 5

Czy Zamawiający dopuści ustnik w uniwersalnym rozmiarze, w jednym kolorze zielonym, bez możliwości wyboru rozmiaru przez Zamawiającego?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający oczekuje ustników do różnych rozmiarów rurek.

Pytanie nr 22, dot. pakietu nr 8

Czy Zamawiający dopuści rurki ustno-gardłowa w rozmiarach od 40 do 120 mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 23, dot. pakietu nr 15 poz.1

Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 200 ml, długość 140mm, szerokość 124,5mm



Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga szerokość 85mm.

Pytanie nr 24, dot. pakietu nr 15 poz.2

Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 400ml, długość 163mm, szerokość 147mm

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga długość 190mm, szerokość 110mm.

Pytanie nr 25, dot. pakietu nr 15 poz.3

Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 800ml, długość 200mm, szerokość 160mm

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 26, dot. pakietu nr 15 poz.4

Woreczki samorozprężalne do usuwania tkanek w laparoskopii pasujące do trokarów śr.10mm, pojemność 1200ml, długość 240mm, szerokość 170mm

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga długość 205mm, szerokość 204mm.

Pytanie nr 27, dot. pakietu nr 11

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważny Bezpieczny Zestaw Do Punkcji Opłucnej - Torakocentezy, sterylny. Skład Zestawu: Iгла Veresa, strzykawka Luer-Lock 60ml, kaniula z otworami bocznymi oraz znacznikiem głębokości co 1cm, zawór trójdrożny zapewniający wygodny dostęp do zestawu drenującego bez otwierania systemu, worek o poj. minimum 2000ml. Worek, kaniula i strzykawka tworzące system zamknięty. Iгла wprowadzająca igła Veresa wyposażona w zawór jednokierunkowy wentylowy lub zawór samozamykający zapobiegający przedostaniu się powietrza do jamy ciała oraz kolorowy wskaźnik bezpieczeństwa. Dodatkowy zawór automatyczny lub samozamykający się na cewniku zamykający światło cewnika po wysunięciu igły. Zestaw z cewnikiem o długości w zakresie 12 - 12,5cm umieszczonym na igle, rozmiar 8Fr/CH ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 28, dot. projektu umowy § 6 ust. 1

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 6 ust. 1 projektu umowy poprzez nadanie mu następującego brzmienie:

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłaty Zamawiającemu następujących kar umownych:

3) w przypadku zwłoki w przedłożeniu przez Wykonawcę w wyznaczonym terminie dokumentów, o których mowa w § 2 ust. 5 pkt 1), w wysokości 50 zł za każdy przypadek,

4) w przypadku rozwiązania lub odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 5 % wartości niezrealizowanego wynagrodzenia netto.

Pragniemy nadmienić, że kara umowna w głównej mierze powinna realizować funkcję stymulacyjną i prewencyjną. Należy jednak pamiętać, żeby Zamawiający nie nadużył środka motywującego wykonawcę, bowiem jak stwierdziła KIO w wyroku z dnia 19 lutego 2010 r., sygn. akt: 1839/09: „Z karą rażąco wygórowaną mamy do czynienia, gdy jej wysokość przekracza granice motywacji wykonawcy do realizacji zamówienia i stanowi przyczynek dla zamawiającego do wzbogacenia się.”

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 29, dot. projektu umowy § 6 ust. 1

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia postanowienia projektu umowy dotyczącego limitu kar umownych, poprzez obniżenie limitu kar umownych do 30%.

Pragniemy nadmienić, że kara umowna w głównej mierze powinna realizować funkcję stymulacyjną i prewencyjną. Należy jednak pamiętać, żeby Zamawiający nie nadużył środka motywującego wykonawcę, bowiem jak stwierdziła KIO w wyroku z dnia 19 lutego 2010 r., sygn. akt: 1839/09: „Z karą rażąco wygórowaną mamy do czynienia, gdy jej wysokość przekracza granice motywacji wykonawcy do realizacji zamówienia i stanowi przyczynek dla zamawiającego do wzbogacenia się.”

Odp. Zamawiający nie zmienia projektu umowy w w/w zakresie.

Pytanie nr 30, dot. pakietu nr 20

Czy Zamawiający w pakiecie nr 20 dopuszcza zaoferowanie cementu kostnego PMMA o ultrawysokiej gęstości, zawierającego środek kontrastowy w postaci siarczanu baru (BaSO₄) w stężeniu 27,3% oraz hydroksyapatytu (HA) w stężeniu 9,1%? Cement ten jest pakowany wraz z hydraulicznym podajnikiem oraz mieszalnikiem, posiada czas podania wynoszący 9 minut, maksymalną temperaturę polimeryzacji 56°C, oraz objętość do wypełnienia wynoszącą 11 ml. Podajnik cementu zakończony jest złączem typu luer-lock, co pozwala na połączenie z większością dostępnych na rynku igieł.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga stężenia siarczanu baru 29,9%.

Pytanie nr 31, dot. pakietu nr 20

Czy Zamawiający dopuszcza również igły kompatybilne z tym cementem, o średnicy 11-13 G i długości 120-150 mm, z możliwością wyboru typu rękojeści (metalowa lub plastikowa) śródoperacyjnie?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga igły w rozmiarze 10G-15G, długość 4"-6".

Pytanie nr 32, dot. pakietu nr 6 poz. 1-15

Czy Zamawiający w pakiecie 6 w pozycjach od 1 do 15 dopuści Rurkę intubacyjną firmy RUSCH z medycznego PCV, ze znacznikiem głębokości intubacji w postaci jednego grubego pierścienia wokół całego obwodu rurki, z mankietem, baryłkowym, niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, minimum dwa oznaczenia rozmiaru na korpusie rurki i dodatkowo na łączniku, otwór Murphy'ego, łącznik z prostokątnym skrzydełkiem z symetrycznymi nacięciami po obydwu stronach ułatwiającymi utrzymanie tasiemki mocującej rurkę, linia RTG na całej długości, skalowana co 1cm, sterylna. Rozmiary 2,5 – 9,5 mm co 0,5mm.

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 33, dot. pakietu nr 7 poz. 3-14

Czy Zamawiający w pakiecie 7 w pozycjach od 3 do 14 dopuści Rurkę tracheostomijną firmy RUSCH, z mankietem, z obrotowym łącznikiem 15mm, kąt rurki 95°, linia rtg na całej długości, elastyczny, przezroczysty kolaniec, w zestawie dwie elastyczne kaniule wewnętrzne kodowane kolorem, szeroka, miękka opaska szyjna, mandryn, żel na bazie wody. Sterylna, wyprodukowana z termowrażliwego PVC. W rozm. 3,5-10,0 co 0,5mm

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 34,

Czy jest możliwość udostępnienia harmonogramu świadczenia usług serwisowych dla wszystkich pakietów.

Odp. Nie dotyczy przedmiotowego postępowania.

Pytanie nr 35, dot. pakietu nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści bluzę z 3 kieszeniami, jedną w górnej części po lewej stronie oraz dwoma na dole bluzy, zamiast dwoma kieszeniami? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 36, dot. pakietu nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający wymaga aby komplet chirurgiczny był dostępny w rozmiarach S-XXXL?

Odp. Zamawiający dopuszcza. Zamawiający dokona zmiany SWZ i doprecyzuje wymagane rozmiary.

Pytanie nr 37, dot. pakietu nr 13 poz. 2

Czy Zamawiający wymaga aby bluza/marynarka była dostępna w rozmiarach S-XXL?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający dokona zmiany SWZ.

Pytanie nr 38, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną wykonaną z włókniny SMMS o gramaturze 45 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 39, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie chirurgiczne wykonane z włókniny SMMS o gramaturze 45 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 40, dot. pakietu nr 13 poz. 3 i 4

Czy Zamawiający wyjaśni określnie „termofizjologiczny komfort noszenia” skoro włóknina typu SMS nie posiada takich właściwości?

Odp. Zamawiający ma na myśli materiał oddychający czyli przepuszczający powietrze zgodnie z opisem w SWZ.

Pytanie nr 41, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający zrezygnuje z kroju typu Kimono? Czy ma to jakiegokolwiek znaczenie przy użytkowaniu?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 42, dot. pakietu nr 13 poz. 3 i 4

Czy Zamawiający zrezygnuje aby produkt był pakowany w dyspenser? Parametr ten skutecznie ograniczy udział wielu Wykonawców w postępowaniu przetargowym, wskazuje również konkretnego Wykonawcę, znacząco podraża koszty wykonania przedmiotu zamówienia, uniemożliwiając Zamawiającemu osiągnięcia oszczędności i wymiernych korzyści finansowych, nie zachowując racjonalnego gospodarowania środkami publicznymi.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga aby produkt był pakowany w dyspenser.

Pytanie nr 43, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie chirurgiczne bez kieszeni? Parametr ten również nie ma żadnego zastosowania w użytkowaniu tylko znacząco podraża koszty wykonania przedmiotu zamówienia, uniemożliwiając Zamawiającemu osiągnięcia oszczędności i wymiernych korzyści finansowych, nie zachowując racjonalnego gospodarowania środkami publicznymi oraz ogranicza udział wielu Wykonawców w postępowaniu przetargowym, wskazuje konkretnego Wykonawcę.

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 44, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną o gramaturze min. 40 g/m², zamiast 44 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga materiału SMS o gramaturze 44 g/m².

Pytanie nr 45, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie chirurgiczne o gramaturze min. 40g/m², zamiast 44 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga materiału SMS o gramaturze 44 g/m².

Pytanie nr 46, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną dostępną w rozmiarach S-XXL? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rozmiarów XS-XXXL.

Pytanie nr 47, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie chirurgiczne dostępne w rozmiarach S-XXL? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rozmiarów XS-XXXL.

Pytanie nr 48, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną o gramaturze min. 43 g/m², zamiast 44 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 49, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie chirurgiczne o gramaturze min. 43g/m², zamiast 44 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 50, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną o gramaturze min. 45 g/m², zamiast 44 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 51, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie chirurgiczne o gramaturze min. 45g/m², zamiast 44 g/m²? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 52, dot. pakietu nr 13 poz. 3 i 4

Czy Zamawiający dopuści bluzę chirurgiczną oraz spodnie chirurgiczne pakowane razem jako komplet? Pozostałe wymagania zgodne z SWZ.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga, aby każda pozycja była pakowana oddzielnie w dyspenser.

Pytanie nr 53, dot. pakietu nr 20

Mając na uwadze, że szpital aktualnie korzysta z produktów, które będą zaproponowane w ofercie i jest z nimi zaznajomiony prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu złożenia próbek.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający zgodnie z SWZ wymaga złożenia próbek.

Pytanie nr 54, dot. pakietu nr 3 poz.1-2

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważne pojemniki z wodą do nawilżania tlenu, o uniwersalnej pojemności 450ml, zgodną z obowiązującą normą USP 43, o równoważnej konstrukcji samych pojemników, umożliwiające prowadzenie terapii przez min. 35 dni, sterylizowane radiacyjnie. W zestawie z pojemnikiem złączka do podłączenia reduktora tlenowego (pakowana indywidualnie) czysta mikrobiologicznie. Pojemniki przeznaczone do nawilżania tlenu dla jednego pacjenta, z dołączonymi do oferty badaniami mikrobiologicznymi potwierdzającymi, że pojemniki można stosować u wielu Pacjentów bez ryzyka zakażenia.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

- pojemnik z wodą sterylną oraz adapterem do nawilżania tlenu w trakcie tlenoterapii
- adapter nawilżacza wyposażony w alarm dźwiękowy, informujący o ograniczeniu przepływu lub okluzji nawilżacza lub drenu do tlenu
- bezgłośny proces nawilżania tlenu
- wbudowany port do połączenia z drenem do tlenu
- na dnie pojemnika ukształtowany rozpylacz z mikrootworami, wytwarzający mniejsze pęcherzyki gazu i zwiększający powierzchnię wymiany
- pakowane pojedynczo
- do 30 dni stosowania u wielu pacjentów (wymagane oświadczenie Wykonawcy-Producenta o możliwości stosowania u wielu pacjentów do minimum 30 dni)
- kompatybilne z posiadanymi dozownikami tlenu

Pytanie nr 55, dot. pakietu nr 3 poz.1-2

Prosimy o potwierdzenie, iż mając na uwadze, obecną sytuację epidemiologiczną oraz związane z tym obostrzenia i zalecenia epidemiczne, oferowane pojemniki powinny posiadać zintegrowaną zatyczkę, umożliwiającą

zabezpieczenie otworu wylotowego po usunięciu wąsów tlenowych lub masek, np. w trakcie przerw w terapii lub przy ich wymianie, co zapewnia bezpieczne i długoterminowe wykonywanie procedur w warunkach klinicznych.
Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 56, dot. pakietu nr 3 poz.1-2

Prosimy o doprecyzowanie, czy oferowane pojemniki z wodą do nawilżania tlenu, powinny posiadać na każdym pojemniku fabryczne oznaczenie, dopuszczonego przez producenta terminu użytkowania, potwierdzające wymogi SWZ w tym zakresie ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 57, dot. pakietu nr 9 poz.4

Prosimy o potwierdzenie, iż zamknięte systemy do odsysania, to systemy, których zastawka komory płuczącej, izolująca pacjenta od cewnika, aktywowana jest samoistnie poprzez włączenie podciśnienia, bez konieczności stosowania żadnych innych dodatkowych czynności.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 58, dot. pakietu nr 9 poz.4

Prosimy o potwierdzenie, iż zastawka komory płuczącej izolująca pacjenta od cewnika, to zastawka jednoelementowa.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 59, dot. pakietu nr 9 poz.4

Prosimy o potwierdzenie, iż ze względu na wielogodzinny czas użytkowania systemu, a tym samym wielogodzinny kontakt dróg oddechowych oraz ewentualne niepożądane działania EO w przemysłowym procesie sterylizacji oraz degazacji, oferowane systemy powinny być sterylizowane inną metodą niż tlenkiem etylenu.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 60, dot. pakietu nr 11 poz.1

Prosimy o dopuszczenie do składania ofert na równoważny bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej o składzie: Iгла Veresa, strzykawka Luer-Lock 60ml, kaniula z otworami bocznymi oraz znacznikiem głębokości co 1cm, zawór trójdrożny zapewniający wygodny dostęp do zestawu drenującego bez otwierania systemu, worek o poj. minimum 2000ml. Worek, kaniula i strzykawka tworzące system zamknięty. Iгла wprowadzająca igła Veresa wyposażona w zawór jednokierunkowy wentylowy lub zawór samozamykający zapobiegający przedostaniu się powietrza do jamy ciała oraz kolorowy wskaźnik bezpieczeństwa. Dodatkowy zawór automatyczny lub samozamykający się na cewniku zamykający światło cewnika po wysunięciu igły. Zestaw z cewnikiem o długości w zakresie 12 - 12,5cm umieszczonym na igle, rozmiar 8Fr/CH ?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 61, dot. pakietu nr 16 poz. 3

Prosimy o wskazanie, czy Zamawiający w pakiecie 16 - Hemostatyki I – pozycja 3 dopuści produkt o wymiarze 7 x 5 x 1 cm.? Pozostałe parametry produktu bez zmian.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 62, dot. pakietu nr 2

Czy Zamawiający dopuści matę o chłonności ok 7l wody, min. 3 litry soli fizjologicznej?

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 63, dot. pakietu nr 6

Czy zamawiający dopuści wycenę za rurki w rozmiarach CH3-CH9,5?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek od rozmiaru CH 2,5.

Pytanie nr 64, dot. pakietu nr 6 poz. 1-15

Czy zamawiający dopuści wycenę rurek w opakowaniu papier/folia bez pamięci kształtu?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga opakowania z pamięcią kształtu.

Pytanie nr 65, dot. pakietu nr 7 poz. 1-10

Czy zamawiający dopuści wycenę za rurki w rozmiarach CH4-CH10, o następujących właściwościach:

- wykonana z medycznego, elastycznego PCV
- obrotowy łącznik o średnicy 15mm
- elastyczne skrzydełka mocujące z możliwością montażu tasemek stabilizujących rurkę
- miękki, niskociśnieniowy, cienkościenny mankiet
- balonik kontrolny w kontrastującym kolorze wyraźnie wskazujący stan napełnienia mankieta
- 2 tasemki mocujące zabezpieczone fabrycznie folią
- wyraźne oznaczenie rozmiaru na skrzydełkach
- kaniula atraumatyczna, miękko wyoblona, wygięta
- widoczna w promieniowaniu RTG
- wyposażona w obturator
- nie zawiera lateksu
- nie zawiera ftalanów
- jednorazowego użytku
- pakowana pojedynczo w sztywne opakowania typu tyvec ?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek od rozmiaru CH 2,5.

Pytanie nr 66, dot. pakietu nr 7 poz. 1-10

Czy zamawiający dopuści wycenę rurek bez silikonowania?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek silikonowych.

Pytanie nr 67, dot. pakietu nr 7 poz. 1-10

Czy zamawiający dopuści wycenę za rurki w rozmiarach CH3-CH10?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga rurek od rozmiaru CH 2,5.

Pytanie nr 68, dot. pakietu nr 8 poz. 1

Czy zamawiający dopuści rurki w rozmiarach 40mm-120mm?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 69, dot. pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów w kształcie trójkąta o wymiarach 50cm x 50cm wyposażoną w sztywnik w górnej części torebki, filtr w dolnej, wewnętrznej części torby i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwi podłączenia drenów o różnej średnicy?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Kieszeń samoprzylepna do zbiórki płynów z folii o grubości 50um.

Torba wyposażona w sztywnik służący do modelowania zaworów do odprowadzania płynów oraz sito do przechwytywania tkanek. .

Wymiar całkowity 60x 90cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkątna.

Pytanie nr 70, dot. pakietu nr 12

Czy Zamawiający dopuści torbę do przechwytywania płynów w kształcie trójkąta o wymiarach 60cm x 100cm wyposażoną w samouszczelniający się otwór o wymiarach 6cm x 8cm, sztywnik w górnej części torebki z 2ma przylepcami w przedniej części torby służącymi do ufixowania do serwet operacyjnych i port do odsysania treści w dolnej części worka, którego budowa umożliwi podłączenia drenów o różnej średnicy?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Kieszeń samoprzylepna do zbiórki płynów z folii o grubości 50um.

Torba wyposażona w sztywnik służący do modelowania zaworów do odprowadzania płynów oraz sito do przechwytywania tkanek. .

Wymiar całkowity 60x 90cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkątna.

Pytanie nr 71, dot. pakietu nr 13 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści ubranie operacyjne wykonane z włókniny typu SMS o gramaturze 35g/m²?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga włókniny wielowarstwowej polipropylenowej typu SMMS o gramaturze min.45g/m².

Pytanie nr 72, dot. pakietu nr 13 poz. 3,4

Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby bluzy pakowane były w dyspenser?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga aby produkt był pakowany w dyspenser.

Pytanie nr 73, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę z krótkim rękawem wykonaną z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim. Rękawy krótkie zakończone obszyciem. Bluza wyposażona w 3 duże kieszenie (2 na dole bluzy, 1 na piersi). Dekolt wyposażony z przodu w zapięcie na biały nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze. Dół bluzy obszyty?

Odp. Zamawiający dopuszcza z zachowaniem rozmiarów zgodnie z SWZ tj. XS-XXXL.

Pytanie nr 74, dot. pakietu nr 13 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści bluzę dostępną tylko w kolorze niebieskim?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kolorów niebieskich i zielonych.

Pytanie nr 75, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie wykonane z miękkiej włókniny bawełnopodobnej o gramaturze 47g/m² w kolorze niebieskim, wiązane na troki w pasie. Wyposażone w 1 dużą kieszeń zapinaną na nap. Rozmiary S- XXL, wszyta metka informująca o rozmiarze, nogawki obszyte?

Odp. Zamawiający dopuszcza z zachowaniem rozmiarów zgodnie z SWZ tj. XS-XXXL.

Pytanie nr 76, dot. pakietu nr 13 poz. 4

Czy Zamawiający dopuści spodnie dostępne tylko w kolorze niebieskim?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga kolorów niebieskich i zielonych.

Pytanie nr 77, dot. pakietu nr 3 poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika z wodą sterylną do nawilżania tlenu o pojemności 350 ml o poniższym opisie:

- woda sterylna, sterylizowana z zachowaniem zasad aseptyki,
- w komplecie adapter,
- wbudowany port do połączenia z drenem do tlenu,
- 2 podłużne przetłoczenia na bokach butelki (po 1 przetłoczeniu na boku) w celu usztywnienia butelki,
- 4 dodatkowe okrągłe porty na bokach butelki (po 2 porty na boku),
- nazwa producenta na etykiecie z wodą,
- system dyfuzorów na dnie butelki,
- do każdej butelki dołączona instrukcja w języku polskim,
- wyrób medyczny klasy IIa?

Odp. Zamawiający dopuszcza jeżeli spełnia wszystkie pozostałe parametry zawarte w SWZ.

Pytanie nr 78, dot. pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika z wodą sterylną do nawilżania tlenu o pojemności 550 ml o poniższym opisie:

- woda sterylna, sterylizowana z zachowaniem zasad aseptyki,

-
- w komplecie adapter,
 - wbudowany port do połączenia z drenem do tlenu,
 - 2 podłużne przetłoczenia na bokach butelki (po 1 przetłoczeniu na boku) w celu usztywnienia butelki,
 - 4 dodatkowe okrągłe porty na bokach butelki (po 2 porty na boku),
 - nazwa producenta na etykiecie z wodą,
 - system dyfuzorów na dnie butelki,
 - do każdej butelki dołączona instrukcja w języku polskim,
 - wyrób medyczny klasy IIa?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pojemności 600-650 ml.

Pytanie nr 79, dot. pakietu nr 3 poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pojemnika z wodą sterylną do nawilżania tlenu o pojemności 500 ml o poniższym opisie:

- woda sterylna, sterylizowana parą wodną,
- w komplecie sterylny adapter, sterylizowany EO (opakowanie folia-papier),
- łącznik i woda jednego producenta,
- wbudowany port do połączenia z drenem do tlenu,
- 6 podłużnych przetłoczeń na bokach butelki (po 3 przetłoczeniu na boku) w celu usztywnienia butelki,
- 4 dodatkowe okrągłe porty na bokach butelki (po 2 porty na boku),
- nazwa producenta na etykiecie z wodą, a także wytłoczona na dnie butelki
- system dyfuzorów na dnie butelki, 11 otworów
- do każdej butelki dołączona instrukcja w języku polskim,
- wyrób medyczny klasy IIa
- możliwość stosowania do 70 dni?

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga pojemności 600-650 ml.

Pytanie nr 80,

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (Medical Devices Regulation) MDR, art. 14, pkt 3 Zamawiający wymaga aby dostawy do jego jednostki były realizowane zgodnie z warunkami określonymi przez producenta?

Odp. Zgodnie z art.14 pkt 3 rozporządzenia to na Wykonawcy ciąży obowiązek dostawy towaru zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami producenta.

Pytanie nr 81,

Prosimy o potwierdzenie, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 października 2022 r. w sprawie podstawowych warunków prowadzenia apteki, § 13.1 pkt. g, Zamawiający kontroluje warunki, w jakich odbywał się transport wyrobów medycznych, tj. sprawdza m.in. temperaturę przestrzeni ładunkowej pojazdu, którym wykonano dostawę? W przypadku negatywnej odpowiedzi prosimy o wyjaśnienie dlaczego Zamawiający nie stosuje się do obowiązujących przepisów prawa.

Odp. Zamawiający informuje, że na Wykonawcy ciąży obowiązek dostawy towaru zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami producenta.

Pytanie nr 82,

Prosimy o wyjaśnienie, czy w świetle obowiązujących przepisów prawa, tj. Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych (Medical Devices Regulation) MDR oraz Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 27 października 2022 r. w sprawie



podstawowych warunków prowadzenia apteki, Zamawiający wymaga realizacji dostaw wyłącznie środkami transportu posiadającymi możliwość dokumentacji temperatury z przestrzeni ładunkowej ?

Odp. Umowa nie przewiduje określenia rodzaju transportu. Na Wykonawcy ciąży obowiązek dostawy towaru zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami producenta.

Pytanie nr 83, dot. pakietu nr 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie dwustronnej, białej maty podłogowej o dużej chłonności płynów, tj. 7 l – ok. 33l/m², w rozmiarze 75 x 38 cm, w tym część chłonna 69 cm x 32+/-1cm.

Odp. Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 84, dot. pakietu nr 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje, dostawy maty z marginesami 3cm +/- 0,5cm ułatwiającymi usunięcie maty po zaabsorbowaniu płynów, jak obecnie stosowany, a pozostałe zgodnie z SWZ

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 85, dot. pakietu nr 2

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy oczekuje dostawy maty o budowie wielowarstwowej, zawierającej żelujący wysokochłonny polimer zintegrowany z warstwą zewnętrzną, nie zawiera lateksu, jak obecnie dostarczany, a pozostałe zgodnie z SWZ.

Odp. Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

Pytanie nr 86, dot. pakietu nr 3

Prosimy Zamawiającego o odstąpienie od wymogu w pozycji 1 i 2 stosowania wody do wielu pacjentów i jednocześnie informujemy, że obecnie na rynku dostępne są jedynie pojemniki z oznaczeniem jako jednorazowe. Uwzględnienie prośby umożliwi złożenie oferty szerszemu gronu wykonawców i rozstrzygnięcie postępowania.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga stosowania u wielu pacjentów.

Pytanie nr 87, dot. pakietu nr 3

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy wymaga w pozycji 1 i 2 aby zaoferowana woda posiadała potwierdzoną publikacjami naukowymi możliwość zastosowania przez okres 30 dni.

Odp. Zamawiający wymaga oświadczenia zgodnie z SWZ.

Pytanie nr 88, dot. pakietu nr 3

Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje pojemnika z wodą wraz ze sterylnym adapterem?

Odp. Zamawiający oczekuje pojemnika z wodą ze sterylnym lub mikrobiologicznie czystym adapterem.

Pytanie nr 89, dot. pakietu nr 3

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w przypadku dopuszczenia innej pojemności wody niż opisana w SWZ Zamawiający będzie wymagał w celu zachowania porównywalności ofert przeliczenia pojemności wody? W przypadku odpowiedzi pozytywnej prosimy o podanie zapotrzebowania na wodę dla konkretnej pojemności.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza innej pojemności niż wymaganej w SWZ.

Pytanie nr 90, dot. pakietu nr 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej torby na płyny wykonana z mocnej, matowej, przezroczystej folii polietylenowej, w kształcie trójkąta 51x36 cm, z przylepcem, z filtrem i portem. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające min.: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Kieszeń samoprzylepna do zbiórki płynów z folii o grubości 50um.

Torba wyposażona w sztywnik służący do modelowania zaworów do odprowadzania płynów oraz sito do przechwytywania tkanek. .

Wymiar całkowity 60x 90cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkątna.

Pytanie nr 91, dot. pakietu nr 12

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie sterylnej torby na płyny 51x56 cm z filtrem z folii PE, portem do ssaka z zatyczką, z taśmą przylepną 5x46 cm, z kształtką usztywniającą. Opakowanie jednostkowe zawiera 4 etykiety samoprzylepne do dokumentacji medycznej zawierające: numer katalogowy, numer lot, datę ważności oraz nazwę producenta. Tolerancja rozmiarów +/- 2 cm.

Odp. Zamawiający nie dopuszcza. Zamawiający wymaga:

Kieszeń samoprzylepna do zbiórki płynów z folii o grubości 50um.

Torba wyposażona w sztywnik służący do modelowania zaworów do odprowadzania płynów oraz sito do przechwytywania tkanek. .

Wymiar całkowity 60x 90cm, wymiar dolnej części w kształcie trójkątnej.

**Zastępca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
Dominik Łoziński**

Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia
Sporządziła: Agnieszka Dziadkiewicz
nr tel.: 74/6489700