



## Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Puławach

ul. Bema 1, 24-100 Puławy  
NIP 716-22-38-942 REGON 431205731  
Tel. 81 45 02 389

[www.szpitalpulawy.pl](http://www.szpitalpulawy.pl)

[zp@szpitalpulawy.pl](mailto:zp@szpitalpulawy.pl)

L.dz. 30/231/2023

Puławy, 18.01.2023 r.

Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu nr ZM 58/230/2022

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę drobnego sprzętu medycznego z podziałem na 53 zadania dla potrzeb SP ZOZ w Puławach, opublikowanego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej dnia 21.12.2022 r. pod nr 2022/S 246-711696.

Działając w trybie art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

### Pytanie nr 1:

Dotyczy Zadania nr 10, pozycja nr 7: - Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zestawu do enemy z drenem zakończonym otworem centralnym i dodatkowo jednym otworem bocznym, w którym końcówka drenu pokryta jest substancją poślizgową ułatwiającą wprowadzenie. Taka konstrukcja nie odbiega w żaden sposób od funkcjonalności wyrobu medycznego, opisanego w SIWZ a pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie różnorodnych ofert.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego.

### Odpowiedź:

Tak.

### Pytanie nr 2:

Dotyczy Zadania nr 10, pozycja nr 8: Prosimy o dopuszczenie zaoferowania zaciskacza do pępowiny pakowanego pojedynczo w opakowanie papier- folia z zachowaniem wymaganych pozostałym parametrów. Rodzaj opakowania nie ma wpływu na wykonywane procedury medyczne a dopuszczenie opakowania papier –folia pozwoli Zamawiającemu na otrzymanie różnorodnych ofert.

W razie odmowy, żądamy wyjaśnienia przesłanek medycznych i użytkowych, przemawiających za stanowiskiem Zamawiającego, że opakowanie ma być foliowe.

### Odpowiedź:

Tak.

### Pytanie nr 3:

Dotyczy Zadania nr 10, pozycja nr 9: Prosimy o dopuszczenie wyceny kieliszków za op.75 szt., z odpowiednim przeliczeniem ilości szt. na pełne opakowania, czyli 2000 opakowań. Kieliszki konfekcjonowane są w opakowaniach po 75 szt. i w ten sposób są sprzedawane. W związku z tym, iż przepisy prawa odnoszące się do cen, pozwalają na podawanie cen wyłącznie do dwóch miejsc po przecinku, wycena za opakowanie umożliwi zaoferowanie korzystniejszej oferty.

### Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuści.

### Pytanie nr 4:

Dotyczy Zadania 24: Czy Zamawiający dopuści sterylne nakłuwacz jednorazowego użytku do pobierania krwi z opuszka palca o prostej intuicyjnej obsłudze. Specjalnie ostrzone, trójplaszczynowe igły ze stali nierdzewnej pokryte silikonem, Igły sterylizowane promieniami gamma, Mechanizm bezpieczeństwa eliminujący możliwość przypadkowego zaktucia, Aktywowany poprzez dociśnięcie do opuszka palca?

### Odpowiedź:

Tak, zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 5:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 1 :\_Czy Zamawiający dopuści myjki w rozmiarze 17 x 24 cm ?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 6:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 1 : Czy Zamawiający dopuści myjki w opakowaniu a'50 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 7:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 1 :\_Czy Zamawiający dopuści myjki wykonane z dwóch warstw (50 g/m<sup>2</sup> + 50 g/m<sup>2</sup>) przód poliester, tył polipropylen?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 8:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 1 :\_Czy Zamawiający dopuści myjki wykonane z dwóch warstw (100 g/m<sup>2</sup> + 50 g/m<sup>2</sup>) przód i tył poliester?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 9:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 2 : Czy Zamawiający wymaga golarek medycznych pakowanych indywidualnie w tekturową osłonkę?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 10:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 2 :\_Czy Zamawiający wymaga golarek medycznych z pojedynczym ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytym platyną oraz teflonem?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 11:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 2 : Czy Zamawiający wymaga golarek z ostrzem, które można odłamać od rączki poprzez pionowy nacisk i wyrzucić do pojemnika na zużyty sprzęt medyczny?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 12:**

Dotyczy Zadnia 17, poz. 2 : Czy Zamawiający wymaga golarek medycznych o wymiarach ostrza: długość 1,0 x szerokość 4,3 x głębokość 0,01 cm?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 13:**

Dotyczy Zadnia 5, poz. 1 : Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty dopuści w pakiecie nr 5 pozycji 1: kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klick" domykany standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia zamiast zastawki, nazwa producenta umieszczona na opakowaniu jednostkowym a nie bezpośrednio na kaniuli, opakowanie folia plus papier klasy medycznej, kaniule posiadają badania laboratoryjne na biokompatybilność poliuretanu, rozmiary 22-14G?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 14:**

Dotyczy Zadnia 5, poz. 2 : Czy Zamawiający w pakiecie nr 5 poz. 2 dopuści: Kaniule dożylną przeznaczoną do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych bez portu, ze skrzydełkami ułatwiającymi wprowadzenie, bez zdejmowanego elementu, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, brak otworu przy ostrzu igły, jednostopniowa identyfikacja wkłucia w komorze kontrolnej, kaniule posiadają badania laboratoryjne na potwierdzenie biokompatybilności poliuretanu, rozmiary:

26G 0,6x19mm, przepływ 19 ml/min  
24G 0,7x19mm, przepływ 29 ml/min?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 15:**

Dotyczy Zadnia 6, poz.1 – Czy Zamawiający celem uzyskania konkurencyjnej oferty dopuści w pakiecie nr 6: bezpieczną kaniule do wlewów dożylnych wykonaną z poliuretanu, z portem bocznym działającym w bezpiecznym systemie zatraskowym typu "klick" domykany standardowo, umieszczonym centralnie nad skrzydełkami mocującymi, z automatycznie aktywującym się plastikowym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli w pełni zabezpieczającym operatora przed przypadkowym zakłuciem i nieprzewidzianą ekspozycją na krew po wycofaniu igły, z 3 szerokimi paskami dającymi bardzo dobry kontrast w promieniowaniu RTG, wyposażona w filtr hydrofobowy zapobiegający zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkłucia zamiast zastawki, kaniule posiadają badania laboratoryjne na potwierdzenie biokompatybilności poliuretanu, informacja o braku zawartości lateksu na opakowaniu zbiorczym kaniul, opakowanie folia plus papier klasy medycznej?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 16:**

Dotyczy Zadnia 11, poz.8 – Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści w ww. pozycji papier nieoryginalny będący zamiennikiem oryginalnego papieru Sony?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 17:**

Dotyczy Zadnia 11, poz.11,12 – Prosimy o dopuszczenie możliwości wyceny najmniejszego opakowania handlowego – 50 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganych ilości.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści.

**Pytanie nr 18:**

Dotyczy Zadnia 11, poz. 11,12 – Jeśli Zamawiający nie wyrazi zgody na wycenę opakowań prosimy wówczas o dopuszczenie możliwości podania ceny jednostkowej netto z dokładnością do 4 miejsc po przecinku.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyrazi zgodę.

**Pytanie nr 19:**

Projekt umowy – par. 5 ust. 1 lit. c)

Prosimy o naliczanie kary umownej od wartości części umowy pozostałej do realizacji.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 20:**

Dotyczy Zadnia 11, poz. 11 - Prosimy o wyjaśnienie czy w ww. pozycji w podanej ilości elektrod, które należy wycenić, nie zaszła pomyłka? tzn. w poprzednim postępowaniu zapotrzebowanie Zamawiającego wynosiło 90.000 szt. elektrod, obecnie zapotrzebowanie Zamawiającego wynosi tylko 5.000 szt. elektrod.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 18.01.2023 r.

**Pytanie nr 21:**

Dotyczy Zadnia 43, poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga rozszerzacza moczowodowego z długim zwężeniem 6.0 Fr (część dystalna) a 12.0 Fr (część proksymalna) o długości 60 cm?

**Odpowiedź:**

Wymaga.

**Pytanie nr 22:**

Dotyczy Zadnia 43, poz. 3 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga intoduktora nerkowego z koszulką o rozmiarach 18Fr, 24Fr, 30Fr, długość rozszerzacza 30 cm, długość koszulki 16 cm?

**Odpowiedź:**

Wymaga.

**Pytanie nr 23:**

Dotyczy Zadnia 45, poz. 3 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga przewodnika sztywnego typu Amplatz o długości 145 cm z 5cm miękką końcówką?

**Odpowiedź:**

Wymaga.

**Pytanie nr 24:**

Dotyczy Zadnia 45, poz. 4 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga nitinolowego koszyka do przechwytywania i wydobywania złogów z moczowodu o konstrukcji koszyka umożliwiającej chwytanie, zmianę położenia, zwolnienie lub usuwanie złogów w nerce lub moczowodzie. Rozmiar 1,7 lub 2,2 FR, długości min. 115 cm, rozmiar koszyka 8 mm lub 11 mm?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 25:**

Dotyczy Zadnia 46, poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga koszulek o rozmiarach 9.5Fr, 10.7 Fr, 12.0 Fr, 14.0 Fr, długość 28 - 55?

**Odpowiedź:**

Wymaga.

**Pytanie nr 26:**

Dotyczy Zadnia 46, poz. 3 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga systemu do irygacji ręcznej z pompką w kształcie walca?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 27:**

Dotyczy Zadnia 50, poz. 1 - Zwracamy się z prośbą o doprecyzowanie, czy Zamawiający, w miejsce pierwotnych zapisów, wymaga 12-miesięcznych zestawów do szynowania moczowodów wykonanych z termoczułego poliuretanu (materiał jest sztywny podczas wprowadzania, później pod wpływem temperatury staje się miękki) o długości 22,24, 26,28,30 i rozmiarach 5.0, 6.0, 7.0 CH. W zestawie drut o długości 145 cm oraz popychacz 70 cm?

**Odpowiedź:**

Wymaga.

**Pytanie nr 28:**

Dotyczy Zadnia 39, poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści stabilizator rurki intubacyjnej z plastrami hydrokoloïdowymi w jednym rozmiarze z możliwością przystosowania do każdego pacjenta?

**Odpowiedź:**

Tak, zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 29:**

Dotyczy Zadnia 31 - Czy w związku ze zmianą przez producenta pojemności strzykawkę w zestawie Zamawiający dopuści zestaw do punkcji opłucnej ze strzykawką o pojemności 30 ml?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 30:**

Dotyczy Zadnia 14 - Zestaw do punkcji opłucnej z igłami w rozmiarach 14, 16 i 18G.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 31:**

Dotyczy Zadnia 44 - Igła do nakłucia nerki bez przewodnicy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 32:**

Dotyczy Zadnia 45 poz. 3 : - Koszyk Dormia o dł. 120 cm.

**Odpowiedź:**

Tak (pyt. Dotyczy poz. 4)

**Pytanie nr 33:**

Dotyczy Zadnia 46 poz. 1 : Koszulka dostępowa atraumatyczna:

- Bezstopniowo zintegrowana końcówka rozszerzadła z koszulką,
- Śr. wewnętrzna/zewnętrzna: 10/12, 12/14, 14/16 Ch (do wyboru przez Zamawiającego), dł. 35 oraz 45 cm (do wyboru przez Zamawiającego),

- Usztywniające pierścienie ze stali medycznej na całej długości koszulki,
- System blokady zatraskowej na rozszerzadle, Zewnętrzna powłoką hydrofilną,
- Wewnętrzna powłoka PTFE,
- Platynowy pierścień pozycyjny w dystalnej części koszulki,

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 34:**

Dotyczy Zadnia 46 poz. 2 : Koszyk do ekstrakcji kamieni o dł. 120 cm i śr. koszyka 11 mm.

**Odpowiedź:**

Tak ( jeśli pozostałe parametry są zgodnie z SWZ)

**Pytanie nr 35:**

Dotyczy Zadnia 50 : Zestaw do szynowania moczowodów w rozmiarze 4.7 CH z prowadnicą 0,028" oraz prowadnicą 0,035" dla rozmiarów 6, 7 i 8 CH.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 36:**

Dotyczy Zadnia 32, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści jednowarstwowy dren wykonany w całości z poliuretanu?

- rękaw silikonowy o długości 120cm ze znacznikami głębokości zakończony balonikiem retencyjnym w innym kolorze niż rękaw, bez kieszonki
- 2 porty na rękawie - jeden port do przepłukiwania oznaczony symbolem "IRRIG", drugi port do napełniania balonika uszczelniającego oznaczony symbolem "45ml", obydwie z zastawką jednokierunkową
- 3 worki wymienne o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml) z filtrem węglowym neutralizującym zapach, bez zastawki
- 2 regulowane paski rzepowe umożliwiające zamocowanie do ramy łóżka
- zestaw wprowadzający
- Podkład 80cm x 60cm, para rękawic, strzykawka 60ml
- System posiada badania kliniczne potwierdzające bezpieczeństwo stosowania systemu do 29 dni?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 37:**

Dotyczy Zadnia 32, poz. 2: Czy zamawiający dopuści worki o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml, numerycznie co 500ml), posiadające jedną ściankę nieprzezroczystą (białą), a drugą przezroczystą umożliwiającą podgląd, worki wyposażone w filtr węglowy, bez zastawki, mikrobiologicznie czyste?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 38:**

Dotyczy Zadnia 32, poz. 1: Czy zamawiający dopuści sondę Sengstakena trójdrożną o długości 105 cm, wykonaną z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do irygacji i odsysania, balon żołądkowy lateksowy o długości 6 cm w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek), balon lateksowy przełykowy o długości 19 cm w połączeniu z zastawką do wdmuchiwanie z napisem „ESOPHAGUS” (przełyk), pierścienie nieprzepuszczalne dla promieni rentgenowskich na proksymalnym i dalszym końcu obu balonów, elastyczna rurka z PVC, pomarańczowa, jednokierunkowa i dwa kanały do pompowania balonów celem powstrzymania krwotoków, przełyk: zamknięty dalszy koniec z czterema otworami do drenażu lub irygacji, proksymalny koniec z lejkiem, lateksowy balon na wysokości przełyku i lateksowy balon żołądkowy z pierścieniami nieprzepuszczającymi promieni rentgenowskich na każdym końcu, podwójnie system pompowania balonów z zaworami jednokierunkowymi i różnymi balonikami kontrolnymi (żołądek - przezroczysty; przełyk - niebieski), nadrukowana podziałka co 5 cm, opakowanie sterylne, rozmiary 16, 18, 21?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 39:**

Dotyczy Zadnia 42, poz. 1: Czy zamawiający dopuści przyrząd bez krótkiej elastycznej przedłużki?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 40:**

Dotyczy Zadnia 42, poz. 1: Czy zamawiający dopuści przyrząd z samodomykającą zastawką bezigłową zamiast zaworu samodomykającego?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 41:**

Dotyczy Zadnia 51, poz. 1: Czy zamawiający dopuści rozmiar 160cm x 210 cm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 42:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 1-4 dopuści strzykawkę z rozszerzoną skalą odpowiednio: 2ml/3ml, 5ml/6ml, 10ml/12ml, 24ml/24ml?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ (max. rozszerzenie 10%)

**Pytanie nr 43:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 4 dopuści op. a'100sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 44:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 5 i 6 dopuści op. a'85sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 45:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 5 i 6 dopuści skalę co 1ml do 50ml rozszerzenie do 60ml?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 46:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. 1 dopuści przyrząd bez skrzydełek dociskowych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 47:**

Dotyczy Zadnia 51, poz. 1: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 1 dopuści kaniulę wykonaną z FEP ze standardowym korkiem z 2 wtopionymi paskami radiocieniującymi? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 48:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 i 6 odstąpi od wymagania załączenia do oferty badań klinicznych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 49:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 28 poz. 1 dopuści: Bezigłowy port do zabezpieczenia dostępu naczyńnych dla dorosłych z silikonową, łatwą do dezynfekcji przezroczystą membraną, kompatybilny ze sprzętem medycznym o zakończeniu Luer – Lock (pojedynczy zawór), wykonany z copolyestru, objętość wypełnienia 0,085 ml, przepływ 312 ml/min; sterylizowany tlenkiem etylenu, odporny na lipidy i cytostatyki, długość 2,4cm waga 1,64g, okres stosowania do 7 dni lub 600 aktywacji?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 50:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 28 poz. 2 dopuści membranę osadzoną wewnątrz?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 51:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 28 poz. 3 dopuści:

Podwójny bezigłowy port do zabezpieczania dostępu naczyńnych z drenem, z silikonową membraną kompatybilny ze sprzętem medycznym typu Luer - Lock, z zaciskaczem na drenie, przezroczysty, objętość wypełnienia 0,35ml, zawór wykonany z copolyestru, odporny na lipidy i cytostatyki, długość 10 cm, przepływ 145ml/min, ilość aktywacji 500, sterylizowany tlenkiem etylenu

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 52:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 42 poz. 1 dopuści przyrząd do pobierania leków i płynów z butelek worków i fiolek z bezigłowym zaworem, o przezroczystej obudowie, dwutorowy, z zamykanym odpowietrznikiem i wbudowanym filtrem. Długość 5,5 cm. Ilość aktywacji 600, nie zawierający ftalanów PCV i lateksu, odporny na lipidy i cytostatyki?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 53:**

Czy Zamawiający w Zadaniu nr 42 poz. 1 dopuści: przyrząd do pobierania leków i płynów z butelek worków i fiolek o dł. 8,5 cm z portem bezigłowym ze skrzydełkami ułatwiającymi wkłucie objętość wypełnienia 0,085 ml, dwutorowy, aktywacja do 600 razy?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 54:**

Czy Zamawiający w zadaniu 24 wymaga jednorazowych nakłuwaczy do pozyskiwania krwi kapilarnej z opuszki palca lub – u dzieci w wieku poniżej 1 roku – z pięty: trzema regulowanymi ustawieniami głębokości nakłucia dla różnych wielkości próbki krwi i rodzaju skóry: 1,3; 1,8 i 2,3 mm; o średnicy igły: 0,63 mm (23 G)?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 55:**

Czy Zamawiający w zadaniu 24 będzie wymagał zastosowania u dorosłych, dzieci poniżej 1 roku życia oraz u noworodków?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytanie nr 56:**

Czy Zamawiający w zadaniu 24 będzie wymagał nakłuwacza o technologii Safe-T, gwarantującej, że igła jest zawsze dobrze zabezpieczona w obudowie, co eliminuje ryzyko przypadkowego skaleczenia?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 57:**

Czy Zamawiający w zadaniu 24 dopuści opakowanie zawierające 200 szt. nakłuwaczy?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 58:**

Dotyczy Zadania nr 35 poz. 1 : Prosimy o dopuszczenie strzygarki innej niż przedstawionej w opisie przedmiotu zamówienia. Prosimy o dopuszczenie strzygarki z funkcjonalnością obracania głowicy o 45<sup>o</sup> w lewo i w prawo jako rozwiązana równoważnego - jest to parametr lepszy (ułatwia usuwanie owłosienia w trudnodostępnych miejscach). Prosimy o dopuszczenie strzygarki z 2 różnymi typami kompatybilnych ostrzy jednorazowych, w przypadku gdy strzygarka posiada w/w trzyzakresową, obrotową głowicę ułatwiającą usuwanie owłosienia z trudno dostępnych okolic ciała.

Prosimy o dopuszczenie strzygarki ładowanej kontaktowo.

Prosimy o dopuszczenie strzygarki z czasem ładowania 120 min i czasem pracy 150 minut.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 59:**

Dotyczy Zadania nr 35 poz. 2 : Prosimy o dopuszczenie ostrzy innych, pasujących do zaproponowanej powyżej strzygarki. Szerokość cięcia ostrza 36mm, ostrza mikrobiologicznie czyste. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry wolne od lateksu; pakowane: 1szt / blister; 50 blistrów/pudełko

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 60:**

Dotyczy Zadania nr 35 poz. 2 : Prosimy o odstąpienia o parametru: współczynnik zacięć do 5%.

Współczynnik zacięć jest parametrem, który jest nie mierzalny ze względu na wpływ takich czynników jak umiejętności i doświadczenie operatora pracującego ze strzygarką oraz stan i kondycję skóry pacjenta. Wyniki podawane przez jedną z firm są nie do odtworzenia w warunkach rzeczywistych z w/w powodów, dlatego też

parametr ten nie może być wymagany przez zamawiającego gdyż stanowi on jedynie chwyt marketingowy jednej z firm oferujących strzygarki chirurgiczne a zamawiający nie ma możliwości weryfikacji tego parametru. Parametr ten mógłby być wymagany przez zamawiającego gdyby badanie było przeprowadzone w akredytowanym laboratorium wg. obowiązujące normy lub metodologii badania.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 61:**

Dotyczy Zadania nr 35 poz. 3 : Prosimy o dopuszczenie strzygarki innej niż przedstawionej w opisie przedmiotu zamówienia.

Prosimy o dopuszczenie strzygarki z funkcjonalnością obracania głowicy o 45° w lewo i w prawo jako rozwiązana równoważnego - jest to parametr lepszy (ułatwia usuwanie owłosienia w trudnodostępnych miejscach). Prosimy o dopuszczenie strzygarki z 2 różnymi typami kompatybilnych ostrzy jednorazowych, w przypadku gdy strzygarka posiada w/w trzyczakresową, obrotową głowicę ułatwiającą usuwanie owłosienia z trudno dostępnych okolic ciała.

Prosimy o dopuszczenie strzygarki ładowanej kontaktowo.

Prosimy o dopuszczenie strzygarki z czasem ładowania 120 min i czasem pracy 150 minut

Prosimy o dopuszczenie bateria typu Li-ion 3,7V ICR 14500MAB 800mAh.

**Odpowiedź:**

Zgodnie SWZ.

**Pytanie nr 62:**

Dotyczy Zadania nr 35 poz. 4 : Prosimy o dopuszczenie ostrzy innych, pasujących do zaproponowanej powyżej strzygarki. Szerokość cięcia ostrza 36mm, ostrza mikrobiologicznie czyste. Konstrukcja ostrza wyklucza jakiegokolwiek uszkodzenie skóry wolne od lateksu; pakowane: 1szt / blister; 50 blistrów/pudełko

**Odpowiedź:**

Zgodnie SWZ.

**Pytanie nr 63:**

Dotyczy Zadania nr 9 poz. 1 : Czy Zamawiający dopuści łyżki do laryngoskopu typu McIntosh w rozmiarach 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5 bez podawania ich długości w mm? Rozmiary standardowe. łyżki z podstawą wykonaną ze stopu metalu, mocowanie światłowodu zatopione w plastiku koloru zielonego (oznaczenie „zielonej specyfikacji” z wyraźnym oznakowaniem na łyżce, po stronie wyprowadzenia światłowodu, następujących informacji: rozmiar łyżki, symbol CE, numer seryjny, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwą producenta? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie nr 64:**

Dotyczy Zadania nr 9 poz. 2 : Czy Zamawiający dopuści łyżki do laryngoskopu typu Miller w rozmiarach 00, 0, 1, 2, 3, 4 bez podawania ich długości w mm? Rozmiary standardowe. łyżki z podstawą wykonaną ze stopu metalu, mocowanie światłowodu zatopione w plastiku koloru zielonego (oznaczenie „zielonej specyfikacji” z wyraźnym oznakowaniem na łyżce, po stronie wyprowadzenia światłowodu, następujących informacji: rozmiar łyżki, symbol CE, numer seryjny, symbol „nie do powtórnego użycia” (przekreślona cyfra 2), logo i nazwą producenta? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 65:**

Dotyczy Zadania nr 9 poz. 3 : Czy Zamawiający dopuści rękojeść do laryngoskopu wykonaną z niemagnetycznego, stopu aluminium z podłużnymi frezami zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym źródłem światła - dioda LED 20 000 LUX? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 66:**

Dotyczy Zadania nr 9 poz. 4 : Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednorazowego użytku dla dorosłych, wykonany z PCV dla dorosłych wyrównujący siłę uciśnięć poj. 1600 ml, w zestawie z: Rezerwuarem tlenu 2500 ml, Przewodem połączeniowym do tlenu o długości 2,1 m Maską twarzową #4 i #5 (2 sztuki) Zawór ciśnieniowy 60 cm H2O Pakowany pojedynczo w folię?

**Odpowiedź:**

Tak.



**Pytanie nr 67:**

Dotyczy Zadania nr 9 poz. 5 : Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednorazowego użytku dla dzieci, wykonany z PCV dla dzieci wyrównujący siłę uciśnięć poj. 550 ml, w zestawie z: Rezerwuarem tlenu 2500 ml, Przewodem połączeniowym do tlenu o długości 2,1 m Maska twarzowa #2 i #3 (2 sztuki) Zawór ciśnieniowy 40 cm H<sub>2</sub>O Pakowany pojedynczo w folię?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 68:**

Dotyczy Zadania nr 9 poz. 6 : Czy Zamawiający dopuści resuscytator jednorazowego użytku dla noworodków, wykonany z PCV dla dzieci/niemowląt wyrównujący siłę uciśnięć poj. 280 ml, w zestawie z: Rezerwuarem tlenu 600 ml, Przewodem połączeniowym do tlenu o długości 2,1 m Maska twarzowa #0 i #1 (2 sztuki) Zawór ciśnieniowy 40 cm H<sub>2</sub>O Pakowany pojedynczo w folię?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 69:**

Dotyczy Zadania nr 32 poz. 1 : Czy zamawiający dopuści zamknięty system do kontrolowanej zbiórki stolca, składający się z silikonowego cewnika z niskociśnieniowym pierścieniem uszczelniającym, worka zbiorczego o pojemności 1500 ml z superchłonną wkładką oraz filtra z wentylem dezodoryzującym. Podstawa montażowa worka z plastikowym paskiem do jego podwieszenia na ramie łóżka oraz centralną rurką obrotową. Cewnik o długości 170 cm, posiadający znacznik głębokości w postaci czarnej, grubej kreski widoczny w badaniu RTG, port do wypełniania pierścienia uszczelniającego (biały), port irygacyjny (niebieski) oraz port do pobierania próbek stolca (bezbarwny) z zastawką. Port do wypełniania pierścienia uszczelniającego z wbudowanym zaworem redukcji pojemności wody do max. 45 ml. Porty oznaczone pisemnie i kolorystycznie dla łatwej identyfikacji. Pierścień uszczelniający posiadający obustronną kieszonkę dla umieszczenia palca wiodącego i ułatwienia aplikacji. W zestawie: 3 worki zbiorcze o pojemności 1500 ml z superchłonną wkładką żelującą zawartość oraz filtrem z wentylem dezodoryzującym, 3 dodatkowe zaślepki zabezpieczające przy zmianie worka, strzykawka z gumowym tłokiem o pojemności 45 ml, zacisk irygacyjny na cewnik (kolor zielony), instrukcja obsługi w języku polskim. System jednorazowego użytku nie zawierający lateksu z możliwością stosowania przez 29 dni.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 70:**

Dotyczy Zadania nr 32 poz. 2 : Czy zamawiający dopuści worki zbiorcze o pojemności 1500ml do systemu kontrolowanej zbiórki stolca. Worki posiadające superchłonną wkładkę żelującą zawartość oraz filtr z wentylem dezodoryzującym. Skalowane od 100 ml co 250ml, jednostronnie przezroczyste z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości. W opakowaniu 10 sztuk.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 71:**

Dotyczy Zadania nr 25 poz. 2 : – Proszę o podanie pojemności basenu sanitarnego.

**Odpowiedź:**

2000 ml.

**Pytanie nr 72:**

Dotyczy Zadania nr 18 poz. 1, 2 : Wnosimy o odstąpienie przez Zamawiającego od wymogu w opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym „opatentowanej technologii antybakteryjnej, poświadczonej badaniami ISO 22196”, który stanowi naruszenie zasady równego traktowania wykonawców oraz zasady uczciwej konkurencji i jest niezgodny z dyspozycją przepisu art. 29 ust. 2 i 3 ustawy Prawo Zamówień Publicznych bowiem jednoznacznie preferuje tylko jednego Wykonawcę, ogranicza konkurencję uniemożliwiając złożenie ofert większej liczbie oferentów.

W przypadku braku odstąpienia przez Zamawiającego od powyższego wymogu wnosimy o uzasadnienie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza złożenia oferty bez wymogu w opisie przedmiotu zamówienia dotyczącym „opatentowanej technologii antybakteryjnej, poświadczonej badaniami ISO 22196

**Pytanie nr 73:**

Dotyczy Zadania nr 18 poz. 1 : Wnosimy o dopuszczenie w zadaniu 18 pozycja nr 1 wkładów jednorazowych do ssaków oraz w pozycji nr 2 kanistry wielorazowe kompatybilne do wkładów z poz. 1

Wkłady jednorazowe posiadają zintegrowaną pokrywę z jednym portem przyłączeniowym - w kierunku pacjenta. Drugi port ( do podłączenia źródła ssania) zainstalowany jest w zewnętrznym kanistrze wielorazowego użytku o pojemności 1l, 2l, 3l.

Takie konstrukcyjne rozwiązanie czyni system znacznie nowocześniejszym i bezpieczniejszym od opisanego w SWZ ponieważ czynności personelu w trakcie zmiany wkładu workowego ograniczone są do obsługi tylko jednego króćca. Tylko jeden króciec przyłączeniowy we wkładzie workowym eliminuje w 100% prawdopodobieństwo odwrotnego podłączenia drenów, co często się zdarza w systemach, które mają dwa króćce przyłączeniowe – jak opisany w SWZ. System, który chcemy zaoferować Państwu charakteryzuje się jeszcze innymi cechami, które czynią go wygodniejszym:

- każdy wkład posiada funkcję samo zasysania

- wkład workowy posiada szeroki port dostępowy dla zasypywania proszku żelującego, który może być dozowany luzem lub bardziej komfortowo w postaci gotowej saszetki.

- port na wkładzie o średnicy wewnętrznej 12mm (do odsysania dużych objętości),

- króćce przyłączeniowe są obrotowe, kątowe oraz schodkowe dzięki czemu można użyć drenów o różnej średnicy i skierować dren w dowolnym kierunku bez załamania go.

- wyposażone w filtr antybakteryjno – hydrofobowy zabezpieczający przed zalaniem

- zastosowana w produkcji nowoczesna technologia pozwoliła na wytworzenie bezpiecznych wkładów workowych w postaci cienkiej folii, dzięki czemu mogą być konfekcjonowane w postaci sprasowanej umieszczone w opakowaniu ułatwiającym personelowi pracę przy wymianie wkładu. Rozwiązanie to pozwoliło radykalnie zaoszczędzić powierzchnię składową zarówno w magazynie jak i na oddziale w przeciwieństwie do wkładów opisanych w Pakiecie 18 poz.1

Wkłady posiadają jedną pętlę do demontażu oraz datę ważności na kartonie zbiorczym

W przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się dostarczyć nieodpłatnie na czas związania umową osprzęt mocujący.

Pojemność wkładu 1l, 2l, 3l

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuści powyższe.

**Pytanie nr 74:**

Pytanie o waloryzację do umowy: Prosimy o wprowadzenie do wzoru umowy postanowień waloryzacyjnych, tj. postanowień dotyczących zasad zmian wysokości wynagrodzenia, zgodnie z treścią art. 440 ustawy Prawo zamówień publicznych. Aktualna sytuacja rynkowa, charakteryzująca się znaczącym wzrostem inflacji w Polsce powoduje, iż oferta cenowa składana w trakcie postępowania przetargowego może stać się niewystarczająca dla prawidłowej realizacji umowy przetargowej.

Oferent, który wygrał przetarg, w celu realizacji umowy przetargowej może być bowiem zmuszony do zakupu produktów lub usług po cenach dużo wyższych niż te, które były aktualne w momencie konstruowania oferty przetargowej. W efekcie, wykonawca przetargu może finansowo nie podołać tej sytuacji, co doprowadzi do niezrealizowania przez niego dostaw wynikających z umowy przetargowej, z niekorzyścią dla Zamawiającego.

W świetle powyższego prosimy o dodanie postanowień waloryzacyjnych, skonstruowanych w zgodzie z art. 439 ust. 2-4 ustawy Prawo zamówień publicznych, będzie służyło nie tylko obronie wykonawcy przetargu przed zmianami cen, na które nie ma on wpływu, ale przede wszystkim zabezpieczy interes zamawiającego, zapewniając prawidłową i niezakłóconą realizację dostaw produktów objętych umową przetargową.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytanie nr 75:**

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 1 : Czy Zamawiający dopuści strzykawki z 10% rozszerzeniem skali nominalnej do 2,2ml?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 76:**

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 2 : Czy Zamawiający dopuści strzykawki z 10% rozszerzeniem skali nominalnej do 5,5ml?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 77:**

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 2 : Czy Zamawiający dopuści strzykawki mimośrodowe?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 78:**

Dotyczy Zadania nr 1 poz. 3: Czy Zamawiający dopuści strzykawki z 10% rozszerzeniem skali nominalnej do 11ml?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 79:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4: Czy Zamawiający dopuści strzykawki z 10% rozszerzeniem skali nominalnej do 22ml ?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 80:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4: Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek w opakowaniu a'50 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 81:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5: Czy zamawiający dopuści strzykawki skalowane do 50ml co 1ml, a od 50 do 60 co 5ml?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 82:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5: Czy zamawiający dopuści strzykawki w opakowaniu zbiorczym a'25 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 83:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 6: Czy zamawiający dopuści strzykawki skalowane do 50ml co 1ml, a od 50 do 60 co 5ml?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 84:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 6: Czy zamawiający dopuści strzykawki w opakowaniu zbiorczym a'25 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 85:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 7: Czy zamawiający dopuści strzykawki z pojedynczą skalą pomiarową oraz w zestawie z dwoma łącznikami luer?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 86:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8: Czy Zamawiający dopuści strzykawki do insuliny U100 luer z igłą 0,4x13mm, spełniające pozostałe wymagania swz?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 87:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 9: Czy Zamawiający dopuści strzykawki do tuberkuliny z dopakowaną igłą 0,45x13mm (nasadka brązowa) oraz skalą co 0,05ml?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 88:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 9: Czy Zamawiający dopuści wycenę strzykawek w opakowaniu a'100 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 89:**

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści bezpieczne igły o długościach w zakresie 25-40mm spełniające pozostałe wymagania swz?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 90:**

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści wycenę igieł w opakowaniu a'50 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 91:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści przyrząd bez skrzydełek dociskowych, spełniający pozostałe wymagania swz?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 92:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści kaniule z filtrem hydrofobowym zamiast zastawki, z nazwą własną na opakowaniu jednostkowym zamiast bezpośrednio na produkcie oraz bez badań klinicznych, spełniające pozostałe wymagania swz?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 93:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści kaniule dożylną wyposażoną w 4 paski kontrastujące RTG, wykonaną z teflonu, bez dodatkowego otworu przy ostrzu igły oraz wyłącznie z uchwytem umożliwiającym wykonanie wkłucia jedną ręką, o przepływie 26G - 17 ml/min i 24G - 23ml/min, w opakowaniu zbiorczym a'100 szt. ?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 94:**

Dotyczy Zadania nr 6, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści kaniule z filtrem hydrofobowym oraz mechanizmem zabezpieczającym wyłącznie przed zaktuciem ,bez badań klinicznych?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 95:**

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści przyrząd z komorą o poj. 20ml oraz silikonową przedłużką, pakowany w wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier? Spełniające pozostałe wymagania swz.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 96:**

Dotyczy Zadania nr 8, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści przyrząd z komorą o poj. 20ml oraz silikonową przedłużką, pakowany w wewnętrzny worek foliowy i zewnętrzne opakowanie folia/papier? Spełniające pozostałe wymagania swz.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 97:**

Dotyczy Zadania nr 10, poz. 7: Czy Zamawiający dopuści zestaw do lewatywy zakończony atraumatycznym otworem i jednym otworem bocznym?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 98:**

Dotyczy Zadania nr 10, poz. 8: Czy Zamawiający dopuści zaciskacze do pępownicy o długości 5cm ±5mm w opakowaniu jednostkowym papier-folia, opakowanie zbiorcze a'50 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytania nr 99:**

Dotyczy Zadania nr 10, poz. 9: Czy Zamawiający dopuści kieliszki plastikowe do leków w opakowaniu zbiorczym a'90 sztuk?

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza

**Pytania nr 100:**

Dotyczy Zadania nr 10, poz. 11: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zgłębników w rozmiarze 8-24?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 101:**

Dotyczy Zadania nr 12, poz. 4: Czy Zamawiający dopuści zestaw do odsysania pola operacyjnego z końcówką w rozmiarze CH21 – 3,9 mm/7,00 (śr. wew. / śr.zew.), z 4 bocznymi otworami obarczającymi, ergonomicznie ukształtowana z podwójnym załamaniem krzywizny oraz drenem zakończonym lejkiem-(lejek z możliwością docięcia), spełniający pozostałe wymagania swz?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 102:**

Dotyczy Zadania nr 17, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści golarkę z ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytej chromem, spełniającą pozostałe wymagania swz?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 103:**

Dotyczy Zadania nr 19, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści opaski z etui o wym. 68 x 96mm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 104:**

Dotyczy Zadania nr 19, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie worków wyłącznie w rozmiarze 220x90cm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 105:**

Dotyczy Zadania nr 23, poz. 1: Czy zamawiający dopuści kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu, objętość wypełnienia 0,3ml, wytrzymałość 4,5 bara, przepływ powyżej 250 ml/min, transparentna obudowa, wyłącznie wyraźny, optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty” (oznaczone kierunki przepływu) działający w zakresie 360 stopni, ciągłe, proste kanały przepływowe i optymalna średnica wewnętrzna zapewniają prawidłowy pomiar ciśnienia, obrotowa końcówka luer-lock, wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami, odporny na lipidy, nie zawiera lateksu ani ftalanów, jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowanie: 1 sztuka/papier/folia, opakowanie zbiorcze a'50 sztuk?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 106:**

Dotyczy Zadania nr 23, poz. 2: Czy zamawiający dopuści kranik trójdrożny z przedłużaczem o średnicy 3,2mm, wytrzymałość 4,5bara transparentna obudowa, obrotowa końcówka Luer Lock, wyłącznie wyraźny, optyczny identyfikator pozycji otwarty-zamknięty (oznaczone kierunki przepływu), wykonany z poliwęglanu, dren wykonany z PVC, wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami, odporny na lipidy, nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów, jednorazowego użytku, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany tlenkiem etylenu, pakowanie: 1 sztuka-papier/folia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie Z SWZ.

**Pytania nr 107:**

Dotyczy Zadania nr 24, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści nakłuwacze w opakowaniu zbiorczym a'100 sztuk o budowie

jak na zdjęciu



?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 108:**

Dotyczy Zadania nr 25, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści jednorazową kaczę męską waga wyrobu 35±4g, czas nasiąkania >4 godzin?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 109:**

Dotyczy Zadania nr 29, poz. 2: Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje i stworzy odrębny pakiet. Takie rozwiązanie umożliwi wykonawcom złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 110:**

Dotyczy Zadania nr 32, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w silikonowy rękaw o długości 165 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą

nieprzyjemne zapachy, balonik retencyjny z oznaczoną kolorem niebieskim, bez kieszonki palca wiodącego, port wypełniania balonika retencyjnego z zastawką oraz port irygacyjny pozwalający również na doodbytniczą podaż roztworu leków, dodatkowy port do pobierania próbek stolca z zatyczką, biologicznie czysty. W zestawie worek zbiorczy z zastawką antyzwrotną o poj. 1500 ml?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 111:**

Dotyczy Zadania nr 32, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści worki wymienne kompatybilne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca

o pojemności 1500 ml skalowane linearnie co 100 ml, numerycznie co 500 ml, przednia część przezroczysta, tylna biała, z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości i filtrem węglowym (do wyboru z filtrem lub bez) pochłaniającym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka, w opakowaniu po 3 sztuki bez filtra z absorbentem cieczy lub 2 sztuki z filtrem węglowym i absorbentem cieczy?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 112:**

Dotyczy Zadania nr 36, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści sondę Sengstakena wykonaną w całości z lateksu lub posiadającą lateksowe elementy, które mogą wywołać powikłania w postaci reakcji alergicznej, a nawet wstrząsu anafilaktycznego u pacjenta?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 113:**

Dotyczy Zadania nr 42, poz. 1: Czy Zamawiający ma na myśli port bezigłowy z drenem do zamknięcia portów infuzyjnych w celu wielokrotnych, bezigłowych iniekcji oraz zabezpieczenia linii infuzyjnej przed zanieczyszczeniem?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 114:**

Dotyczy Zadania nr 42, poz. 1: Czy zamawiający dopuści przyrząd do bezigłowego rozpuszczania i/lub pobierania leków z opakowań wielodawkowych (butelek, fiolek, itp.) – praca w obu kierunkach, korpus z ABS-u (Chemo – kopolimer) radełkowaną powierzchnią, zapewniającą pewny chwyt, ostry kolec biorczy o dł. 20mm, umożliwiający szczelne i bezpieczne połączenie z pojemnikami o różnej pojemności, wyżłobienie kolca biorczego na dł. 10mm, gwarantujące całkowite opróżnienie pojemnika, szczelna zatyczka samozatraskowa z PP zabezpieczająca łącznik przed zanieczyszczeniem, filtr powietrza (bakteryjny) chroni przed skażeniem mikrobiologicznym oraz przed działaniem szkodliwych aerozoli, łącznik Luer-Lock żeński kompatybilny z wyrobami o zakończeniu Luer lub Luer-Lock męski, pozbawiony latexu, PCV oraz ftalanów, wyrób niepirogenny, jednorazowego użytku, sterylizowany tlenkiem etylenu, użytkowanie do 24 godzin, pakowanie: 1 sztuka / papier – folia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 115:**

Dotyczy Zadania nr 21,36,41,42,53: Czy zamawiający pisząc w SWZ np. załącznik 21 ma na myśli Zadanie 21. Omyłka pisarska.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 18.01.2023 r.

**Pytania nr 116:**

Dotyczy Zadania nr 7: Czy Zamawiający dopuści plaster bez metki do oznakowania daty założenia wkłucia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 117:**

Dotyczy Zadania nr 7: Czy Zamawiający dopuści opatrunek przezroczysty z wodoodpornej folii PU ze skrzydełkami wzmocniony od wewnątrz włókniną do zabezpieczania kaniul dożylnych, z wkładem chłonnym z dodatkową podkładką włókninową pod skrzydełka kaniuli oraz taśmą do opisu, z trójstopniowym systemem aplikacji, pokryty na całej powierzchni klejem akrylowym, w rozmiarze 5,8 cm x 8 cm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 118:**

Dotyczy Zadania nr 17, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową, jednorazową myjkę do mycia ciała w formie półokrągłej rękawicy. Nasączona jednostronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana z jednej strony (części myjącej) z poliestru, z drugiej strony z włókniny. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 14 cm x 20 cm, gramatura 90g/m<sup>2</sup>. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015. Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'10 sztuk z nadrukowanym składem. Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania. Opakowanie foliowe?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 119:**

Dotyczy Zadania nr 17, poz. 1: Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową, jednorazową myjkę do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w 100% z włókien poliestrowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15cm x 22cm, gramatura 60g/m<sup>2</sup>. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015. Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'12 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania. Opakowanie foliowe?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 120:**

Dotyczy Zadania nr 26, poz. 2: Czy Zamawiający dopuści serwetę dla noworodka w rozmiarze 80x80cm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 121:**

Dotyczy Zadania nr 51: Czy Zamawiający dopuści termiczny koc ratunkowy w rozmiarze 160 x 210 cm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 122:**

Dotyczy Zadania nr 12 poz. 4: Czy Zamawiający dopuści Zestawy do odsysania: Elastyczna kanka Yankauera, całkowicie przezroczysta, umożliwiająca wizualizację odsysanej wydzieliny, bez kontroli siły odsysania, z czterema naprzeciwległymi otworkami bocznych ścianek końcówki w różnych odległościach od otworu centralnego, rozmiar 22 Fr, długość kanki około 25cm. Dren łączący ze złączami lejkowymi, na zakończeniach średnica 10mm, średnica drenu 6mm, średnice wew., transparentne PCW, rowkowane ścianki dla zapobiegania zapadaniu się drenu, z minimalną pamięcią skrętu zapobiegającą załamywaniu się drenu, długość 180 cm, jałowy, nie zawiera lateksu, oraz do wyboru zestaw: sztywna kanka Yankauera, rozmiar 25 Fr - optymalny rozmiar dla większości oddziałów, całkowicie przezroczysta, umożliwiająca wizualizację odsysanej wydzieliny, duża końcówka, z kontrolą siły odsysania, z czterema naprzeciwległymi otworkami bocznych ścianek końcówki w jednakowej odległości od otworu centralnego, długość kanki około 27cm. Dren łączący ze złączami formowanymi wtopionymi w dren, średnica min. 6mm, transparentne, rowkowane ścianki dla zapobiegania zapadaniu się drenu, z minimalną pamięcią skrętu zapobiegającą załamywaniu się drenu, długość 210 cm, jałowy, nie zawiera lateksu

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 123:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1-4 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert ze skala rozszerzona o 20 %

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ (max. dopuszcza o 10%)

**Pytania nr 124:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1-4 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert z kontrastującym tłokiem innym niż biały.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 125:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5-6 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert w opakowaniu 100 szt.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 126:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5-6 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki z typem strzykawki na opakowaniu jednostkowym.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 127:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert z igłą w rozmiarze 0,33 x 13 mm

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 128:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert z igłą w rozmiarze 0,4 x 13 mm

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 129:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 9 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawki równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert z nasadką igły w kolorze pomarańczowym.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 130:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1-2 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów oraz zestawu do transfuzji z logo identyfikującym przyrząd równoważonej w celu zachowania konkurencyjności ofert .

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 131:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do transfuzji bez skrzydełek dociskowych

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 132:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przyrządu do przetaczania płynów do leków światłoczułych bez portu do podawania do dodatkowej iniekcji .

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 133:**

Dotyczy Zadania nr 7 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie plastra do venflonów bez metki z możliwością oznaczenia daty założenia bezpośrednio na plastrze.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 134:**

Czy w celu miarkowania kar umownych Odbiorca dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów par. 5ust. 1:

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:



- a) za zwłokę w dostawie przedmiotu zamówienia w stosunku do terminu określonego w § 2 ust. 4 niniejszej Umowy - w wysokości 0,2 % wartości brutto niedostarczonego przedmiotu zamówienia za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego przedmiotu zamówienia**
- b) za dostarczenie przedmiotu zamówienia z wadami - w wysokości 0,2 % wartości brutto Towaru dostarczonego z wadami jeżeli wymiana wadliwego towaru na wolny od wad zgodny z zamówieniem trwa dłużej niż 14 dni, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto Towaru dostarczonego z wadami**
- c) za rozwiązanie Umowy/odstąpienie od Umowy przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca 5 % wartości brutto **niezrealizowanej części** Umowy wskazanej w § 3 ust. 2 niniejszej Umowy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 135:**

Dotyczy Zadania nr 9, poz. 7 : Czy Zamawiający wydzieli z w/w pakietu pkt. 7 i dopuści do zaoferowania asortyment tożsamy z wymogami pkt.1-6?

Pkt. 7 posiada zapis, iż adapter ma być kompatybilny z systemami do odsysania, nie ma natomiast informacji jakie to mają być systemy, co silnie uniemożliwia złożenie oferty na pozostały asortyment.

Pozytywna odpowiedź Zamawiającego zwiększy konkurencyjność asortymentowo-cenową w przedmiotowym postępowaniu, co przełoży się na uzyskanie przez Zamawiającego bardziej korzystnych cen ofert. Pozostawienie wyżej wymienionej pozycji w dotychczasowym pakiecie silnie ogranicza konkurencję wyłącznie do podmiotów posiadających pełen asortyment zawarty w pakiecie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 136:**

Dotyczy Zadania nr 15, poz. 1 : Czy Zamawiający dopuści aby zaoferować łyżki laryngoskopowe o następujących parametrach:

łyżki nieodkształcające się - wykonane z niemagnetycznego, lekkiego stopu metalu. Kompatybilne z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Posiadające haczyk zapobiegający dotykaniu łyżki do uchwytu po użyciu, z zatraskiem kulkowym typu "click". Plastikowa podstawa z wytłoczonym rodzajem i rozmiarem łyżki. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym.

Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol świadczący o jednorazowym zastosowaniu wyrobu (przekreślona cyfra 2), pakowanie folia-folia. Na opakowaniu jednostkowym data ważności łyżki do min. 3 lata. łyżki Macintosh o rozmiarach 0;1;2;3;5;4;5, Miller 000;00;0;1;2;3;4;5.?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 137:**

Prosimy o wyjaśnienie jakiego systemu ssącego obecnie używa Zamawiający (zadanie 18)?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 138:**

Dotyczy Zadania nr 18, poz. 1 : Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie, że jednorazowe zamówienie na wkłady (pakiet 18 poz. 1), będzie opiewało na minimum 50 szt.? Oryginalne, zbiorcze opakowanie wkładów zawiera 50 szt. Dostarczanie jednorazowo 50 szt. w jednym opakowaniu zbiorczym, ułatwi Zamawiającemu przechowywanie wkładów.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 139:**

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający akceptują dostawę towaru za pośrednictwem firmy kurierskiej bez montażu i podłączenia oraz szkolenia dot. zadania 18? Warto zauważyć, że towar wymagany przez Zamawiającego nie jest skomplikowany w obsłudze i wykwalifikowany personel szpitala nie wymaga dodatkowych szkoleń w zakresie ich obsługi. Ponadto usługa montażu i przeszkolenia pracowników znacznie zwiększy cenę jednostkową towaru. Na podstawie dostarczonych instrukcji obsługi, wykwalifikowany personel medyczny jest w stanie samodzielnie zamontować, sprawdzić i użytkować towar. Rezygnacja z tych wymagań wpłynie korzystnie na obniżenie wartości oferty, ze względu na brak konieczności delegowania pracownika do wykonania tych czynności.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 140:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 1 : Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycji 1 dopuści Kaniula dożylna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE. Kaniula wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w teflonowa zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC. Logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli. Kaniula posiada następujące rozmiary i przepływy : 22G/25mm (0,6-0,9) 36ml/min, 20G/32mm (0,8-1,1) 60ml/min, 18G/45mm/32mm (1,0-1,3) 90ml/min, 17G/45mm (1,2-1,5) 125ml/min, 16G/45mm (1,4-1,7) 180ml/min, 14G/45mm (1,6-2,1) 270ml/min

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 141:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 2 : Czy zamawiający w pakiecie 5 pozycji 2 dopuści Kaniula dożylna wykonana z wysoce termowrażliwego, biokompatybilnego PTFE. Kaniula wyposażona w zastawkę antyzwrotną hamującą wypływ krwi, w 4 paski RTG inkorporowane w materiał cewnika, port boczny kodowany kolorystycznie, wyposażony w teflonowa zastawkę do wstrzyknięć, samodomykający się korek portu bocznego typu "click", ścięcie igły typu "Back Cut". Bez zawartości lateksu i PVC. Logo producenta umieszczone bezpośrednio na kaniuli. Kaniula posiada następujące rozmiary i przepływy : 24G/19mm (0,4-0,7) 20ml/min,

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 142:**

Dotyczy Zadania nr 20, poz. 1 : Czy zamawiający w pakiecie 20 pozycji 1 dopuści Dwuświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 7,5F i długości 16 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16G – przepływ 50ml/min i 18G – przepływ 52ml/min . Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegającym wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylatator 8Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, dwa korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 143:**

Dotyczy Zadania nr 20, poz. 2 : Czy zamawiający w pakiecie 20 pozycji 2 dopuści Dwuświatłowy cewnik i.v. Wprowadzany metodą Seldingera wykonany z poliuretanu impregnowanego aktywnymi jonami srebra, przewodnik nitinolowy typu J o długości 60 cm i średnicy 0,88mm, cewnik widoczny w Rtg, o rozmiarze 7,5F i długości 20 cm z oznaczeniami cm od 9 cm do końcówki cewnika. Kanały 16G – przepływ 43ml/min i 18G – przepływ 45ml/min . Zestaw zawiera dodatkowo: strzykawkę 5ml, bezpieczny skalpel, igła wprowadzająca typu bezpiecznego z zaworem zapobiegającym wypływowi krwi (BLS) 18G x 70mm,, dylatator 8Fr o długości 10cm , dodatkowe skrzydełka mocujące, dwa korki z membraną do dodatkowych wstrzyknięć

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 144:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 1 : Czy zamawiający w pakiecie 28 pozycji 1 dopuści Zamknięty system bezigłowy, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany (zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu), objętość wypełnienia 0,02 ml nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, łatwa i optymalną dezynfekcja membrany wykonanej z silikonu wszystkimi stosowanymi środkami w szpitalach. Prosty tor przepływu, jałowy, może być używany przez 7 dni lub 720 aktywacji. System nie zawiera ftalanów, latexu, pirogenów, oraz produktów pochodzenia odzwierzęcego może być używany w tomografii komputerowej oraz rezonansie magnetycznym. O przepływie max. Ok. 600 ml/min. Kompatybilny ze wszystkimi lekami dostępnymi na rynku, krwią, cytostatykami, lipidami. Opakowanie folia papier

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 145:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 2 : Czy zamawiający w pakiecie 28 pozycji 2 dopuści system bezigłowy składający się jednego zaworu o długości 10 cm i średnicy wew. 1.5 mm i zew. 2.5 mm, objętości 0,21 ml, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany

(zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu), nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, daje optymalną dezynfekcję membrany. Możliwość stosowania przez 7 dni lub 360 aktywacji, możliwość pracy z końcówką luer slip i luer lock. Odporny na ciśnienie do 24 bar

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 146:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 3 : Czy zamawiający w pakiecie 28 pozycji 3 dopuści system bezigłowy składający się dwóch zaworów o długości 10 cm i średnicy wew. 1.5 mm i zew. 2.5 mm, objętości 0,34 ml, zakończonych zaworem bezigłowym posiadającym wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany (zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu), wyposażony w kolorowe zaciski do chwilowego zamknięcia światła. zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, daje optymalną dezynfekcję membrany. wyposażonym w zacisk. Mogą być używane przez 7 dni lub 360 aktywacji, możliwość pracy z końcówką luer slip

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 147:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 4 : Czy zamawiający w pakiecie 28 pozycji 4 dopuści Zamknięty system bezigłowy z zerowym wypływem wstecznym płynu, przeznaczony do użytku ze wszystkimi urządzeniami do terapii dożylną i dotętnicznej. Wyposażony w wewnętrzny zawór zapobiegający okluzji cewnika. Wewnętrzny zawór otwiera się przy ciśnieniu odciągania 7.Opsi. W przypadku wystąpienia zmian ciśnienia żylnego, zawór wewnętrzny pozostaje zamknięty, uniemożliwiając refluks na końcu cewnika. Posiada silikonową łatwą do dezynfekcji membranę (dezynfekcja przed i po użyciu), która zamyka się automatycznie po odłączeniu strzykawki lub przewodu do infuzji, ma prosty tor przepływu, oraz podzielną membranę typu Split septum, jest odporny na wszelkie emulsje tłuszczowe, lekarstwa oraz antyseptyki, jest odporny na ciśnienie do 350 psi, objętość wypełnienia do 0,02ml. Może być używany przez 7 dni lub 360 użyć (720 aktywacji). Pakowany pojedynczo, sterylny, wolny od lateksu i części metalowych

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 148:**

Dotyczy Zadania nr 42 : Czy zamawiający w pakiecie 42 dopuści system do pobierania płynów infuzyjnych z worków i butelek zawierający system bezigłowy, posiadający wbudowany w obudowę mechanizm sprężynowy zapewniający po użyciu automatyczne, szczelne zamknięcie membrany (zapewnia szczelność przed, w czasie i po użyciu),nieprzeźroczysty, zapobiega cofaniu się krwi i leków do drenu, daje optymalną dezynfekcję silikonowej membrany, jednorazowego użytku, jałowy, minimalna objętość własna 0,02 ml. Do stosowania prze 7 dni lub 360 aktywacji, możliwość pracy z końcówką luer slip i luer lock. Odporny na ciśnienie do 24 bar

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 149:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5-7 : Czy zamawiający wydzieli poz.5-7 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwiał. 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 150:**

*Prosimy aby zamawiający dopuścił strzykawki bez nazwy producenta występującej bezpośrednio na cylindrze oraz typu strzykawki. Takie rozwiązanie nie ma wpływu na jakość produktu oraz jego cechy użytkowe. Cylinder posiada naniesioną nazwę IMPORTERA/DYSTRYBUTORA. Natomiast pełną identyfikację zapewnia oznakowanie na opakowaniu indywidualnym, opakowanie posiada nazwę producenta, podstawowe dane techniczne. Typ strzykawki jest widoczny na opakowaniu indywidualnym, więc przy użytkowaniu ( z założeń) przez wykwalifikowaną kadrę pracowniczą nie ma potrzeby dodatkowo umieszczać nazwy strzykawki na produkcie. Wymóg ten znacząco ogranicza konkurencję , co prowadzi do uzyskania zawyżonej wyceny na dany produkt.*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 151:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1-3 : Czy zamawiający wydzieli poz.1-3 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 152:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 : *Czy Zamawiający dopuści IS bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biorcza dwukanałową, trójplaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką - przezroczysta średnio twarda komora kroplowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, długość całkowita komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm , z filtrem filtr płynu o wielkości oczek 15µm, rolkowy regulator przepływu - łącznik LUER-LOCK z osłonką - opakowanie jednostkowe typu blister papier -folia - sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm, sterylizacja EO, objętość komory kroplowej: 10,56 cm<sup>3</sup> (dł komory 6 cm, promień 0,75 cm)?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 153:**

Dotyczy Zadania nr 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:**

Tak, Zamawiający wymaga.

**Pytania nr 154:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 :*Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez dodatkowego zaczełu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 155:**

Dotyczy Zadania nr 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 156:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 : *Czy Zamawiający dopuści IS z ostrą igłą biorcza dwukanałową trójplaszczynową?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 157:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 : *Czy Zamawiający dopuści IS o długości całkowitej komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 158:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 : *Czy zamawiający dopuści przyrząd bez dodatkowych skrzydełek dociskowych?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 159:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Czy Zamawiający dopuści IS bursztynowy bez ftalanów, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, z ostrą igłą biorcza dwukanałową, trójplaszczynową – w kolorze białym, wykonana ze wzmocnionego ABS - odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką - przezroczysta średnio twarda komora kroplowa 20 kropli = 1 ml+/-0,1 ml, długość całkowita komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm , z filtrem filtr płynu o wielkości oczek 15µm, rolkowy regulator przepływu - łącznik LUER-LOCK z osłonką - opakowanie jednostkowe typu blister papier -folia - sterylizowany tlenkiem etylenu, długość drenu 150 cm, sterylizacja EO, objętość komory kroplowej: 10,56 cm<sup>3</sup> (dł komory 6 cm, promień 0,75 cm)?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 160:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu IS bursztynowy do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej ) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?*

**Odpowiedź:**

Tak, wymaga.

**Pytania nr 161:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bursztynowy bez dodatkowego zaczepu na zacisku rolkowym i miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 162:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy IS bursztynowy 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 163:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Czy Zamawiający dopuści IS bursztynowy z ostrą igłą biorczą dwukanałową trójpłaszczyznową?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 164:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Czy Zamawiający dopuści IS bursztynowy o długości całkowitej komory kroplowej 62 mm, długość części wykonanej z przezroczystego PVC 55 mm?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 165:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : *Czy zamawiający dopuści przyrząd IS bursztynowy bez dodatkowych skrzydełek dociskowych?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 166:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : *Czy zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typu TS, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny, grawitacyjny, Filtr 200µm, 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml, przyrząd posiada ostrą igłą biorczą dwukanałową, trójpłaszczyznowo ściętą, wykonana ze wzmocnionego ABS, odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany czerwoną klapką, przezroczysta komora kroplowa z filtrem z PCV, dł. komory kroplowej 7,5 cm w części przezroczystej, całkowita długość komory ok. 10 cm ,rolkowy regulator przepływu, łącznik LUER-LOCK z osłonką, zaczep na dren, dren o długości 150 cm, opakowanie jednostkowe typu blister papier –folia, sterylizowany tlenkiem etylenu objętość komory kroplowej – 12,37 cm<sup>3</sup>, powierzchnia komory 36,52 cm<sup>2</sup>, powierzchnia filtrująca ok. 16,34 cm<sup>2</sup> ( objętość 3,69 cm<sup>3</sup>), sterylizacja EO?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 167:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : *Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi z zaczepem na zacisku rolkowym, bez miejsca na umieszczenie igły biorczej, natomiast kolec igły biorczej posiada osłonę z tworzywa sztucznego?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 168:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : *Czy zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów typu TS o dł. komory kroplowej 7,5 cm w części przezroczystej, a całkowita długość komory ok. 9,5 cm ?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytanie nr 169:**

*Prosimy aby zamawiający dopuścił przyrządy TS 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 170:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : *Czy zamawiający wymaga zaoferowania przyrządu do przetaczania krwi bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej ) potwierdzającą brak zawartości ftalanów?*

**Odpowiedź:**

Tak, wymaga.

**Pytania nr 171:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : *Czy Zamawiający dopuści TS z ostra igłą biorcza dwukanałową trójpłaszczyznową?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 172:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : *Czy zamawiający dopuści przyrząd TS bez dodatkowych skrzydełek dociskowych?*

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 173:**

Dotyczy Zadania nr 17, poz. 1 : *Czy zamawiający dopuszcza/wymaga jednorazowej gąbki, nasączonej żelem myjącym o neutralnym dla skóry pH 5,5, przeznaczona do higieny ciała i miejsc intymnych bez konieczności użycia bieżącej wody, hipoalergiczny żel na gąbkach ma delikatny przyjemny zapach i właściwości myjące oraz pielęgnacyjno-ochronne, myjki jednorazowe i wygodne w użyciu wystarczy zwilżyć myjkę niewielką ilością wody i kilkakrotnie ścisnąć, po umyciu ciało wytrzeć do sucha, bez konieczności splukania, na skórze pozostaje delikatna warstwa ochronno-pielęgnacyjna, przebadana i testowana dermatologicznie, 24 szt w opakowaniu, wymiary 12x20cm, 100% poliester, bez sztucznych konserwantów?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 174:**

Dotyczy Zadania nr 19, poz. 1 : *Czy zamawiający dopuszcza/wymaga opaski z identyfikatorem dla zmarłych, polietylenowa, biała, z jednorazowym zatrzaskiem uniemożliwiającym rozpięcie, o wymiarach: szer. 13mm, długość całkowita opaski 240 mm , etui z folii PCV o wymiarach 115 mm x 84 mm na wkładkę kartonową z nadrukowanym zakresem danych do uzupełnienia: nazwisko, imię, pesel, zgon: data i godzina, wkładka papierowa o wymiarze 70 mm x 60 mm(+/-0,5 cm)?*

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytania nr 175:**

Dotyczy Zadania nr 19, poz. 2 : *Czy zamawiający dopuści worki na zwłoki z 4 uchwytami i prostym zamkiem, w kolorze białym, rozmiar: 220 cm x 90 cm , wykonany z folii polietylenowej o grubości 0,16 mm, uchwyty dodatkowo wzmocnione folią, wytrzymałość folii do 160 kg , pakowane pojedynczo + rękawiczki jednorazowe ?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 176:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 3 : *Czy zamawiający dopuści stażę w kolorze wyłącznie niebieskim?*

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 177:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 1,3,4: *Czy zamawiający wydzieli poz.1,3,4 do osobnego pakietu, takie rozwiązanie pozwoli na złożenie konkurencyjnej oferty. Racjonalne wydatkowanie publicznych pieniędzy jest dla Zamawiającego priorytetem, a podział pakietu to umożliwia. 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 178:**

Dotyczy Zadania nr 51: Czy zamawiający dopuści koc o rozmiarze 160 cm x 210 cm?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 179:**

Dotyczy formularza asortymentowo-cenowego : Czy Zamawiający wyrazi zgodę na podanie cen jednostkowych netto za 1 sztukę wyrobów z dokładnością do 3 lub 4 miejsc po przecinku?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 180:**

Dotyczy pkt 4 Formularza cenowego oraz § 3 ust. 4: Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu płatności do 60 dni?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 181:**

Dotyczy § 6 ust 1. Wzoru Umowy.

Prosimy o dodanie zapisu: po uprzednim pisemnym wezwaniu do prawidłowego wykonania umowy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 182:**

Dot. § 8 ust 2. Wzoru Umowy

Prosimy o wykreślenie tego ustępu z umowy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 18.01.2023 r.

**Pytania nr 183:**

Dot. § 8 ust 2. Wzoru Umowy

W przypadku negatywnej odpowiedzi na pytanie nr 5, prosimy o informację, których pakietów dotyczy umowa depozytu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z modyfikacją z dnia 18.01.2023 r.

**Pytania nr 184:**

Dot. wzoru umowy

Zwracamy się z prośbą o wprowadzenie obowiązkowych zapisów waloryzacyjnych do umowy, które są wymagane dla postępowań na dostawy, usługi, roboty budowlane, których długość przekracza 6 miesięcy zgodnie z art. 44 i 75 Ustawy z dnia 7 października 2022 roku o zmianie niektórych ustaw w celu uproszczenia procedur administracyjnych dla obywateli i przedsiębiorców, poz. 2185.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 185:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 2 : Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 1 poz. 2 strzykawki jednorazowego użytku, dwuczęściowej, ekscentrycznej, luer, o pojemności 5 ml. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak, zamawiający dopuszcza.

**Pytania nr 186:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 7 : Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 1 poz. 7 strzykawki 100ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz pojedynczą skalę pomiarową, wyposażona w łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier. Dodoatkowo: 1 łącznik Luer 100 ml.

**Odpowiedź:**

Tak, zamawiający dopuszcza.

**Pytania nr 187:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5,6 : Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje aby zaoferowane strzykawki do pompy infuzyjnej w zadaniu 1 poz. 5 i 6 były wymienione w oryginalnej instrukcji użycia przez pompy infuzyjne używane w Państwa placówce?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 188:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5,6 : Prosimy o doprecyzowanie czy Zamawiający oczekuje w zadaniu 1 poz. 5 i 6 zaoferowania jednej strzykawki do wszystkich rodzajów pomp, co pozwoli uniknąć pomyłki w doborze strzykawki?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 189:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 1 : Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 28 poz. 1 zamkniętego system dostępu naczyniowego rozmiar 20 mm. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak, Zamawiający dopuszcza.

**Pytania nr 190:**

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1 : Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 3 poz. 1 w rozmiarach w zakresie od 30G do 18 G czyli od 0,3 do 1,2, długości od 25-40. Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 191:**

Dotyczy Zadania nr 13, poz. 1 : Prosimy o dopuszczenie w zadaniu 13 poz. 1 igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PENCIL POINT tylko w rozmiarach 25G i 27G z prowadnicą.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 192:**

Dotyczy zapisów SWZ rozdział XXII, opis kryteriów oceny ofert.

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o modyfikację zakresu kryterium - realizacja dostawy i ustalenie minimalnego terminu wynoszącego 2 dni robocze a maksymalnego 5 dni roboczych z odpowiednim przyznaniem punktacji. Obecnie wskazany przez Zamawiającego minimalny termin wynosi 1 dzień roboczy - tak krótki termin dostawy mogą zaoferować wykonawcy, którzy mają siedzibę blisko siedziby Zamawiającego, bądź wykonawcy, którzy za wszelką cenę chcą uzyskać zamówienie publiczne i mimo świadomości tego, że nie są w stanie zagwarantować jednodniowego terminu dostawy, oferują go tylko po to, aby otrzymać przewagę punktową w kryterium oceny ofert. Zapewnienie jednodniowego terminu dostawy, w dostawach ciągłych, cyklicznych dla wykonawcy, który ma siedzibę i magazyn w odległości większej niż 100 km od siedziby Zamawiającego, jest trudne do spełnienia. Korzysta on bowiem na ogół z usług firm przewozowych. W związku z powyższym, oczekiwanie realizacji zamówienia w tak krótkim czasie, nie uwzględnia odległości kilometrowej z odległych miast i tym samym wpływa negatywnie na równe traktowanie oferentów (zgodnie z rozdz. 2 art. 16.1 Ustawy Pzp), preferując wykonawców z bliskiej okolicy. Dodatkowo, procedury logistyczne w firmach przewozowych, narzucają minimalny czas realizacji zamówienia, który może wynieść nawet 3 dni robocze, od chwili złożenia zamówienia.

Kolejnym argumentem niech będzie fakt, iż dostarczany asortyment nie posiada bardzo krótkiego terminu ważności, przez co Zamawiający jest w stanie wcześniej określić wielkość zapotrzebowania i może wcześniej złożyć zamówienie, dzięki czemu Wykonawca będzie mógł terminowo zrealizować dostawę.

Dlatego zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o zmianę zapisu w SWZ – kryterium dostawy.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 193:**

Dotyczy Zadania nr 24: Czy Zamawiający wymaga, aby nakłuwacze posiadały ergonomiczny kształt litery "T" zapewniający pewny i stabilny chwyt podczas wykonywania nakłucia?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza, nie wymaga.

**Pytania nr 194:**

Dot. wzoru umowy par. 2pkt.1

Prosimy o modyfikacje we wzorze umowy poprzez dopisanie iż „Wykonawca (.....) na własny koszt (.....) przy czym wartość jednorazowego zamówienia nie powinna być mniejsza niż 200,00 zł netto”.

Prośbę motywujemy tym, że dla zamówień poniżej 200,00 zł, koszty transportu, na które składają się m.in. koszty opakowania transportowego, robocizny, koszty wydrukowania listów przewozowych, koszty dostarczenia towaru do przewoźnika, są wyższe niż wartość marży uzyskanej ze sprzedaży towaru o takiej wartości.



**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 195:**

Dot. wzoru umowy par. 5 pkt. 1

Zwracamy się z prośbą do Zmawiającego o modyfikację zapisów par. 5 pkt. 1 w taki sposób, aby wysokość kary umownej naliczana była od wartości netto a nie brutto. VAT jest należnością publicznoprawną, którą wykonawca jest zobowiązany odprowadzić do urzędu skarbowego. Ponadto sama kwota podatku VAT wliczona do ceny oferty nie ma wpływu na korzyści ekonomiczne osiągnięte przez wykonawcę z tytułu wykonania zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 196:**

W związku z faktem, iż Zamawiający w ww. postępowaniu oczekuje zaofiarowania wyrobów medycznych, co do których producenci określili specjalne warunki magazynowania i transportu (np. dla strzykawek, przyrządów wymagana temperatura wynosi 10-35 stopni Celsjusza, igieł, cewników, zgłębników 5-37 stopni Celsjusza, rurek intubacyjnych, tracheostomijnych 5-40 stopni Celsjusza), prosimy o wyjaśnienie czy i w jaki sposób Zamawiający będzie sprawdzał czy zakupiony produkt był magazynowany i transportowany z zachowaniem wymaganych warunków. Pragniemy nadmienić, że zgodnie z nowym rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745 (rozporządzenie MDR) to na dystrybutorze sprzętu medycznego spoczywa obowiązek magazynowania lub transportu zgodnie z warunkami określonymi przez producenta. Nieprzebranie tych warunków rodzi dla Zmawiającego ryzyko użytkowania uszkodzonych w transporcie produktów.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ z odpowiednimi przepisami.

**Pytania nr 197:**

Czy Zamawiający potwierdza, że zgodnie z rozporządzeniem unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) dystrybutorzy muszą zapewnić, że w czasie, gdy są odpowiedzialni za wyrób, warunki przechowywania lub transportu mają być zgodne z warunkami określonymi przez producenta ?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ z odpowiednimi przepisami.

**Pytania nr 198:**

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wymaga przedstawienia wykazu odpowiednich środków transportu tj. samochodów z zabudową typu izoterma z możliwością rejestracji i wydruku temperatury?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ z odpowiednimi przepisami.

**Pytania nr 199:**

Czy na okoliczność spełnienia warunków transportu określonych w rozporządzeniu unijnym (UE) 2017/745, art. 14, pkt 3 (rozporządzenie MDR) Zamawiający wyklucza możliwość wykonywania dostaw za pomocą standardowej usługi kurierskiej bez możliwości rejestracji i wydruku temperatury?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ z odpowiednimi przepisami.

**Pytania nr 200:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 1 dopuści do zaofiarowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, koncentryczne, luer, o **pojemności 2 ml** skala 0,1 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym z rozszerzeniem do 3ml. Op. 100szt. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 201:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 1 dopuści do zaofiarowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, koncentryczne, luer, o **pojemności 2 ml** skala 0,1 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym z rozszerzeniem do 2,5ml. Op. 100szt. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 202:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 2 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 2 dopuści do zaoferowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, mimośrodowe złącze luer, o **pojemności 5 ml** skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym z rozszerzeniem do 6ml. Op. 100szt. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 203:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 2 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 2 dopuści do zaoferowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, mimośrodowe złącze luer, o **pojemności 5 ml** skala 0,2 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia. Op. 100szt. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 204:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 3 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 3 dopuści do zaoferowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, mimośrodowe złącze luer, o **pojemności 10 ml** skala 0,5 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym z rozszerzeniem do 12ml. Op. 100szt. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 205:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 4 dopuści do zaoferowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, mimośrodowe złącze luer, o **pojemności 20 ml** skala 1,0 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym z rozszerzeniem do 24ml. Op. 50szt z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilości opakowań na 4800 op. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 206:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4 : Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 4 dopuści do zaoferowania **strzykawki jednorazowego użytku**, dwuczęściowe, mimośrodowe złącze luer, o **pojemności 20 ml** skala 1,0 ml. Nietoksyczna, bez zawartości latexu, PCV, DEHP, bisphenol A, wykonana: cylinder-polipropylen, tłok polietylen lub polipropylen. Pakowana pojedynczo (opakowanie typu blister). Tłok niekontrastujący, biały. Dwa oringi zabezpieczający przed wypadaniem tłoka, bezwzględna szczelność strzykawki. Czytelna skala, trwała niezmywalna skala w kolorze czarnym bez rozszerzenia. Op. 50szt z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilości opakowań na 4800 op. Na op. jednostkowym numer serii i data ważności?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 207:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 5 dopuści do zaoferowania **Strzykawkę jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej**, trzyczęściową, koncentryczną, **pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml**, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bez przeznaczenia do pracy z lekami cytotatycznymi, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, dwustronna, skala co 1ml do 60 ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Logo producenta na strzykawce. Opakowanie 25 szt?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 208:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 5 dopuści do zaoferowania Strzykawkę jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej, trzyczęściową, koncentryczną, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok wykonany z polietylenu i cylinder wykonany z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bez przeznaczenia do pracy z lekami cytostatycznymi, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, dwustronna, skala co 1ml do 60 ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Logo producenta na strzykawce. Opakowanie 25 szt?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 209:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 6 dopuści do zaoferowania Strzykawkę jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej bursztynową, trzyczęściową, koncentryczną, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bez przeznaczenia do pracy z lekami cytostatycznymi, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, dwustronna, skala co 1ml do 60 ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Logo producenta na strzykawce. Opakowanie 25 szt?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 210:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 6: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 6 dopuści do zaoferowania Strzykawkę jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej bursztynową, trzyczęściową, koncentryczną, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok wykonany z polietylenu i cylinder wykonany z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, bez przeznaczenia do pracy z lekami cytostatycznymi, wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, dwustronna, skala co 1ml do 60 ml, tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Logo producenta na strzykawce. Opakowanie 25 szt?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 211:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 7: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 7 dopuści do zaoferowania strzykawkę 100ml z końcówką cewnikową, posiadającą podwójne uszczelnienie tłoka, pojedynczą skalę pomiarową, wyposażoną w pojedynczy łącznik redukcyjny Luer, sterylną, opakowanie folia-papier?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 212:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 8 dopuści do zaoferowania Strzykawkę do insuliny o pojemności 1 ml – U100, złącze typu Lock, z igłą dołączoną do strzykawki 0,33 X 13mm. Cylinder i tłok wykonane z polipropylenu (lub tłok z polietylenu), natłuszczone olejem silikonowym. Wyraźna czytelna skala, trwała, niezmywalna oznaczona wg skali 1 ml=100 j.m. Rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie z uszczelką niezawierającą lateksu. Pakowana jałowo z igłą, z widoczną datą ważności na pojedynczych opakowaniach. Pakowana pojedynczo (op. blister pack). Opakowanie 100szt?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytania nr 213:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 9: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 pozycji 9 dopuści do zaoferowania Strzykawkę do tuberculin 1 ml z zamontowaną igłą 25G5/8 – 0,5x16mm, (nasadka pomarańczowa), ostrze standard, skala co 0,01ml. Cylinder i tłok wykonane z polipropylenu (lub tłok z polietylenu), natłuszczone olejem silikonowym. Wyraźna czytelna skala, trwała, niezmywalna. Rondo tłoka ściśle przylegające do ścian strzykawki o płynnym przesuwie z uszczelką niezawierającą lateksu. Opakowanie max 120 szt?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 214:**

Dotyczy Zadania nr 1: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 zmieni wymaganą ilość próbek strzykawk 20ml do 10 szt. tak jak w przypadku strzykawk 5ml?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 215:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4: Czy Zamawiający w Zadaniu 1 poz. 4 dopuści do zaoferowania strzykawki pakowane w opakowanie a'100 szt. lub a'50 szt. wraz z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilości opakowań i zaokrągleniem do pełnego opakowania?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 216:**

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 3 poz. 1 dopuści do zaoferowania bezpieczne igły iniekcyjne z elementem zabezpieczającym przed zakłuciem, zamykającym się na igłę po jej użyciu. Igły iniekcyjne bezpieczne w rozmiarach od 19-25 długość 25 – 40mm, z ochronną osłonką oraz elementem zatraskującym się na igłę, chroniącym ją na całej długości, uaktywniany jedną ręką, bez potrzeby kontaktu z igłą, akustyczne potwierdzenie zamknięcia się na stałe elementu zabezpieczającego na igłę. Op. – 100 szt. Dostępne w rozmiarach 0,5 – 1,1?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 217:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 8,9: Czy zamawiający w Zadaniu nr 1 poz. 8, 9 poprzez podaną ilość opakowań w kolumnie „ilość” ma na myśli ilość opakowań 100szt. czy 120szt?

**Odpowiedź:**

Ilość opakowań po 100 lub 120 szt.

**Pytania nr 218:**

Dotyczy Zadania nr 3, poz. 1 : Czy zamawiający w Zadaniu nr 3 poz. 1 dopuści podanie ceny za opakowanie a'50 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilość opakowań i zaokrągleniem do pełnego opakowania?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytania nr 219:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. 1 dopuści do zaoferowania przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów. Dwukanałowy kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości min. 60 mm, (w części przezroczystej min. 55 mm) zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską zatyczką. Bez skrzydełek dociskowych. Filtr cząsteczkowy 15 µm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150 cm zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, wyposażony w zacisk rolkowy z zaczepem do podwieszenia drenu. Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. Sterylny, opakowanie typu folia-papier z niebieskim kodem identyfikującym rodzaj przyrządu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 220:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. 1 dopuści do zaoferowania Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych bez ftalanów. Dwukanałowy kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o wielkości min. 60 mm, (w części przezroczystej min. 55 mm) zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską zatyczką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiające wkłucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr cząsteczkowy 15 µm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150 cm zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, wyposażony w zacisk rolkowy z zaczepem do podwieszenia drenu. Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. Sterylny, opakowanie typu folia-papier z niebieskim kodem identyfikującym rodzaj przyrządu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 221:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. 2 dopuści do zaoferowania Zestaw do transfuzji bez ftalanów. Dwukanałowy kolec komory kroplowej ze zmatowioną powierzchnią, komora kroplowa o długości min. 7,5 cm (min. 7 cm część przezroczysta) zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany czerwoną zatyczką. Bez skrzydełek dociskowych. Filtr do krwi o dużej powierzchni, wielkości oczek 200 µm. Dren o długości min. 150 cm zakończony przezroczystym łącznikiem Luer-Lock, wyposażony w zacisk rolkowy z pochwą na igłę biorczą oraz zaczep do podwieszenia drenu. Nazwa producenta umieszczona na opakowaniu jednostkowym. Oba

końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. Sterylny, opakowanie typu folia-papier z czerwonym kodem identyfikującym rodzaj przyrządu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 222:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 4 poz. 3 dopuści do zaoferowania Przyrząd do przetaczania płynów/leków światłoczułych sterylne. Wykonany z wysokiej jakości materiałów. Bursztynowe zabarwienie drenu i komory kroplowej, dwukanałowy, ostry kołec 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 min. 6cm bez dodatkowych skrzydełek. Kroplomierz komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząsteczkami o wielkości oczek 15µm. Miękki i elastyczny dren o długości min. 150cm bez dodatkowego portu do podawania leków. Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy z zaczepem na dren do podwieszenia. Uniwersalne zakończenie luer-lock. Nie zawiera lateksu oraz ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie jednostkowe: 1 szt. papier/folia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 223:**

Dotyczy Zadania nr 7, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 7 poz. 1 dopuści do zaoferowania plaster do venflonów, jałowy, 6 x 8 cm. Samoprzylepny, opatrunek do mocowania kaniul. Wykonany z hydrofobowej włókniny, pokryty klejem akrylowym. Centralnie umieszczony wkład chłonny zabezpiecza przed przywieraniem włókniny do miejsc wkucia. 1 op – 100 sztuk?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 224:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 1 dopuści do zaoferowania kaniule do kaniulacji żył obwodowych, z samodomykającym się zaworem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną lub filtrem hydrofobowym, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna w promieniach RTG, minimum 2 wtopionych pasków radiocieniujących , kaniula wykonana z materiału FEP. Opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości , sterylizowane tlenkiem etylenu lub radiacyjni, sterylne, jednorazowego użytku?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 225:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 1 dopuści do zaoferowania kaniule do kaniulacji żył obwodowych, z samodomykającym się zaworem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną lub filtrem hydrofobowym, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna w promieniach RTG, minimum 4 wtopionych pasków radiocieniujących , kaniula wykonana z materiału biokompatybilnego - poliuretanu. Opakowanie zabezpieczające przed utratą jałowości, nazwa producenta kaniul bezpośrednio na produkcie. sterylizowane tlenkiem etylenu lub radiacyjni, sterylne, jednorazowego użytku Jakość i nieinwazyjność poliuretanu jako materiału, z którego został wykonany cewnik ma zostać potwierdzona dołączonymi do oferty badaniami klinicznymi lub laboratoryjnymi (min. 1)?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 226:**

Dotyczy Zadania nr 5, poz. 2 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 5 poz. 2 dopuści do zaoferowania kaniule dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiający kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w USG, bez wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z PTFE. 26G – fioletowy - 0,6 x 19 mm. – przepływ 13 ml/min i 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 13 ml/min Sterylne, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, Pakowane po min. 50 sztuk w opakowaniu, produkowane przez firmę Becton Dickinson?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 227:**

Dotyczy Zadania nr 6, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 6 poz. 1 dopuści do zaoferowania kaniule wykonane z biokompatybilnego poliuretanu z załączonymi do oferty opublikowanymi badaniami, z samodomykającym się zaworem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną lub filtrem hydrofobowym, zapobiegającymi zwrotnemu wypływowi krwi w momencie wkucia, wyposażona w automatyczny zatrząsk o konstrukcji zabezpieczającej igłę przed zakłuciem oraz zapobiegający rozpryskiwaniu się krwi, minimum cztery wtopione na całej długości kaniuli paski rtg.

Pakowana w opakowanie blister zabezpieczające przed utratą jałowości. Na opakowaniu fabrycznie nadrukowana informacja o braku zawartości PCV i lateksu w kaniuli. Dostępna w pełnym zakresie rozmiarów.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 228:**

Dotyczy Zadania nr 10, poz. 9 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. 9 dopuści do zaoferowania kieliszki pakowane w opakowanie a'80 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilości opakowań i zaokrągleniem do pełnego opakowania?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 229:**

Dotyczy Zadania nr 10, poz. 12 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 10 poz. 12 dopuści do zaoferowania fartuchy foliowe pakowane w opakowanie a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilości opakowań i zaokrągleniem do pełnego opakowania?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 230:**

Dotyczy Zadania nr 17, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 17 poz. 1 dopuści do zaoferowania jednorazowe myjki suche, nasączone mydłem aktywowanym pod wpływem wody, w formie rękawicy (prostokąta), brzegi zgrzewane ultradźwiękowo, rozmiar 16-17 cm x 23-24,5 cm, wykonana z dwóch warstw molton (80 g/m<sup>2</sup>), opakowanie po 50 szt. z nadrukowanymi napisami w języku polskim?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 231:**

Dotyczy Zadania nr 21, poz. 1,2 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 21 poz. 1, 2 dopuści do zaoferowania cewniki foley z zastawką plastikową?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 232:**

Dotyczy Zadania nr 29, poz. 1 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 29 poz. 1 dopuści do zaoferowania bezpieczne igły do wstrzykiwaczy do insuliny w rozmiarze 0,25mm (31G) x 5mm?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 233:**

Dotyczy Zadania nr 29, poz. 2 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 29 poz. 2 dopuści do zaoferowania igły do penów 0,33mm (31G) x 8mm w miejsce igły 0,30mm?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 234:**

Dotyczy Zadania nr 34, poz. 3: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 34 poz. 3 dopuści do zaoferowania koreczki kombi pakowane w opakowania a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem na 10 opakowań?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 235:**

Dotyczy Zadania nr 34, poz. 1: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 34 poz. 1 dopuści do zaoferowania igły tępe bezpieczne z filtrem 5 µm w rozmiarze 18G 1,2x38mm?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 236:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 1: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 1 dopuści do zaoferowania koreczki pakowane w opakowanie a'100 szt. z jednoczesnym przeliczeniem wymaganej ilości opakowań i zaokrągleniem do pełnego opakowania?

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 237:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 4 : Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 4 dopuści do zaoferowania wieszak do worków na mocz pojedynczy uchwyt po każdej stronie wieszaka, nazwa producenta umieszczona na opakowaniu zbiorczym wieszaka?

**Odpowiedź**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 238:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 5: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 5 dopuści do zaoferowania maski tlenowe z workiem i drenem do wysokiej koncentracji tlenu pakowane w opakowanie folia-folia?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 239:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 6: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 6 dopuści do zaoferowania łączniki wykonane z medycznego PCV?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 240:**

Dotyczy Zadania nr 41, poz. 6: Czy Zamawiający w Zadaniu nr 41 poz. 6 dopuści do zaoferowania łączniki wykonane z polietylenu?

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytania nr 241:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 1-4: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek z rozszerzoną skalą pomiarową, co ułatwia precyzyjny odczyt zawartości strzykawki

**Odpowiedź:**

Dopuszcza rozszerzenie max do 10%

**Pytania nr 242:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 4: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie strzykawek pakowanych po 100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości w formularzu asortymentowo-cenowym

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 243:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 5: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Strzykawko jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej firmy Margomed , trzyczęściowa, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (możliwość użycia do podawania i przygotowywania cytostatyków ), wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, duwstronna , skala co 1ml tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Nazwa producenta na strzykawce, co umożliwi identyfikację w menu pompy . Opakowanie 85 szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 244:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 6: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Strzykawko jednorazowego użytku do pompy infuzyjnej firmy do podaży leków światłoczułych Margomed , trzyczęściowa, koncentryczna, pojemność i skala na cylindrze 50 - 60 ml, typu Luer- Lock. Tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (możliwość użycia do podawania i przygotowywania cytostatyków ), wyraźne oznakowanie skali, czarna, niezmywalna, duwstronna , skala co 1ml tłok strzykawki nawilżony olejem silikonowym, który nie powoduje zacinań się tłoka. Nazwa producenta na strzykawce, co umożliwi identyfikację w menu pompy . Opakowanie 85 szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 245:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 7: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawki cewnikowej 100 ml z końcówką ściętą prosto, nie pod kątem

**Odpowiedź:**

Zamawiający oczekuje strzykawki ściętej pod kątem 45 °C

---

**Pytania nr 246:**

Dotyczy Zadania nr 1, poz. 7: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje zaoferowania strzykawki cewnikowej 100 ml z logo producenta na cylindrze w celu jego łatwej identyfikacji

**Odpowiedź:**

Tak

**Pytania nr 247:**

Dotyczy Zadania nr 3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie igieł o długości 25 mm-38 mm. Pozostałe parametry zgodnie z SWZ

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 248:**

Dotyczy Zadania nr 3: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy igły bezpieczne mają być wyposażone w element zabezpieczający przed zakłuciem ruchomy w zakresie 180°, który nie zasłania miejsca iniekcji?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza

**Pytania nr 249:**

Dotyczy Zadania nr 3: Prosimy Zamawiającego czy wymaga by element zabezpieczający przed zakłuciem był w kolorze identyfikującym rozmiar igły zgodnie z kodem kolorystycznym, co ułatwia wybór rozmiaru igły ?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 250:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 1: Prosimy zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego przyrządu firmy Margomed o poniższych parametrach: Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu( informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) , bez zawartości Bisfenolu A (BPA), igła biorcza stożkowa, dwukanałowa, z ABS zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne, opakowanie 200 szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 251:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 2: Prosimy zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego przyrządu firmy Margomed o poniższych parametrach: Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych/ transfuzji, z komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej , z odpowietrznikiem, zatyczka filtra w kolorze czerwonym, pojemność komory 18 ml, igła biorcza stożkowa, dwukanałowa, z ABS, całość bez zawartości ftalanów i lateksu (informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym), bez zawartości bisfenolu A ( BPA), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne - nadruk w kolorze czerwonym, folia-papier, sterylne, opakowanie 180 szt,

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 252:**

Dotyczy Zadania nr 4, poz. 3: Prosimy zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego przyrządu firmy Margomed o poniższych parametrach: Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, bursztynowy - do leków światłoczułych , komora kroplowa z miękkiego elastycznego tworzywa, (bez PCV) o długości min. 60 mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów i lateksu( informacja fabrycznie nadrukowana na opakowaniu jednostkowym) , bez zawartości Bisfenolu A (BPA), igła biorcza stożkowa, dwukanałowa, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, dren o dł. 150 cm, objętość wypełnienia drenu 11 ml, dren o średnicy 3 mm, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne, opakowanie 200 szt.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.



**Pytania nr 253:**

Dotyczy Zadania nr 6: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kaniuli dożylniej bezpiecznej z cewnikiem wykonanym z poliuretanu, bez portu górnego, sterylnej, jednorazowego użytku Wyposażonej w zastawkę zapobiegającą wypływowi krwi podczas kaniulacji, z zabezpieczeniem zapobiegającym ekspozycji na krew w pełni izolującym igłę, ergonomiczny kształt kaniuli, otwór przy ostrzu umożliwiający szybkie wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 254:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 1 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do nefrostomii. Skład zestawu: 2 igły typu Chiba 2częściowe 18G (1.3mm) oraz 22G (0.7mm), długość 20cm - igły o wysokiej echogeniczności w USG, skalowanie co 1cm; cewnik typu pigtail wykonany z materiału dwuwarstwowego innego niż poliuretan z pamięcią kształtu o długości 29 cm, z silikonową szpulką mocującą, prowadnica Seldingera z powłoką teflonową o średnicy 0.038" (0.97mm) o długości 80cm z miękkim bezpiecznym zakończeniem typu J; zestaw rozszerzań dopasowanych do rozmiaru cewnika z rozrywalną koszulką na ostatnim rozszerzadle; kranik Luer-Lock; bezłateksowy łącznik/reduktor do worka na mocz wykonany z PCV z momentem obrotowym, o długości całkowitej minimum 25cm. Elementy zestawu pakowane indywidualnie. Zestaw sterylny jednorazowego użytku.

**Odpowiedź**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 255:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 3 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania wewnętrznego moczowodu. W skład zestawu wchodzi: cewnik DJ wykonany z silikonu. Każdy stent jest dostarczany w zestawie z: popychaczem prostym o dł. 40cm, prowadnicą z powłoką teflonową o śr. 0.035" dł. 150cm z nieruchomym rdzeniem. System otwarty-otwarty. Rozmiar cewnika CH6/7/8 dł. 16/24-28 cm dla CH6, 16/20-30 cm dla CH7 oraz 26-28 cm dla CH8 - do wyboru przez Zamawiającego. Cewnik wykonany z materiału biokompatybilnego, z maksymalnym czasem stosowania do 12 miesięcy potwierdzonym w oryginalnej instrukcji obsługi producenta. Produkt sterylny.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 256:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 3 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do szynowania moczowodów. Cewnik wykonany z materiału dwuwarstwowego, innego niż poliuretan, sztywny w środku, miękki na zewnątrz, z pamięcią kształtu. Każdy stent jest dostarczany w zestawie z popychaczem prostym: zestaw cystoskopowy dł. 40cm, zestaw do URS dł. 75cm, prowadnica z powłoką teflonową o średnicy 0.035" dł. 150 cm z nieruchomym rdzeniem. System otwarty/otwarty. Rozmiar: CH4.8, CH6, CH7, CH8. Długość: 12/16/20/22-30 cm (co 2 cm) dla rozmiaru 4.8CH (URS), 24-30 cm dla rozmiaru 6/7CH, 26-30 cm dla rozmiaru 8CH. Cewnik wykonany z materiału biokompatybilnego, z maksymalnym czasem stosowania do 12 miesięcy potwierdzonym w oryginalnej instrukcji obsługi producenta. Produkt sterylny.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 257:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 6 : Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga by cewnik był skalowany co 1 cm?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 258:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 6: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy dopuszcza i wymaga by cewnik wykonany był z plastycznego materiału typu Neoplex?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 259:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 7: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga by cewnik był skalowany co 1 cm?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 260:**

Dotyczy Zadania nr 16, poz. 7: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy dopuszcza i wymaga by cewnik wykonany był z poliamidu?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 261:**

Dotyczy Zadania nr 21, poz. 1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwudrożnego z zakończeniem typu Tiemann, do trudnego cewnikowania, wykonanego z 100% silikonu, długość 30cm dla CH8 oraz 34cm dla CH10, z atraumatyczną zagiętą końcówką, o gładkiej powierzchni, z linią widoczną w RTG, z zastawką uszczelniającą balon. Stosowanie do 30 dni potwierdzonej w oryginalnej instrukcji obsługi producenta. Pojemność balonu 3ml. Cewnik dostarczany w zestawie z kompatybilną prowadnicą. Rozmiar CH8-10, kodowany kolorystycznie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 262:**

Dotyczy Zadania nr 21, poz. 2 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika dwudrożnego z zakończeniem prostym, wykonanego z 100% silikonu, (długość 41cm – balon 10-15ml lub długość 41 cm – balon 30 ml) z atraumatyczną końcówką z dwoma otworami, z szerokim kanałem drenażowym zapobiegającym blokowaniu przepływu, o gładkiej powierzchni, z linią widoczną w RTG, z zastawką uszczelniającą balon. Stosowanie do 30 dni potwierdzone w oryginalnej instrukcji obsługi producenta. Pojemność balonu 10ml dla rozmiarów CH12/14, 15ml dla CH16-24. Rozmiar CH12-24, kodowany kolorystycznie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 263:**

Dotyczy Zadania nr 21, poz. 3 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika typu Nelaton w rozmiarze CH 6-26, wykonanego z bezpiecznego tworzywa sztucznego typu PVC, niepowodującego podrażnień i odczynów alergicznych, nietoksyczny, zakończony okrągło dwoma otworami z boku, rozmiar cewnika oznaczony numerycznie na konektorze oraz kodowany kolorystycznie, długość 40 cm, miękkie, atraumatyczne zakończenie, pakowany pojedynczo, odporny na odkształcenie po wyjęciu z opakowania.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 264:**

Dotyczy Zadania nr 21, poz. 4 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika typu Tiemann, rozmiar CH 6-26, wykonanego z bezpiecznego, miękkiego tworzywa sztucznego typu PVC, niepowodującego podrażnień i odczynów alergicznych, nietoksyczny, zakończony końcówką zakrzywioną, długość 40 cm, pakowany pojedynczo z widoczną datą sterylizacji, atraumatyczne zakończenie, odporny na odkształcenie po wyjęciu z opakowania.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 265:**

Dotyczy Zadania nr 22, poz. 1 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika trójdrożnego typu Dufour, wykonany z 100% silikonu, długość 42cm, z atraumatyczną zagiętą końcówką, z szerokim kanałem irygacyjnym i drenażowym zapobiegającym blokowaniu przepływu, z linią widoczną w RTG, z zastawką uszczelniającą balon. Pojemność balonu 50 ml. Rozmiar CH18-24, kodowany kolorystycznie.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 266:**

Dotyczy Zadania nr 22, poz. 2 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie cewnika trójdrożnego typu Dufour, wykonanego z 100% silikonu z powłoką hydrożelową ułatwiającą wprowadzanie, długość 42cm, z atraumatyczną zagiętą końcówką, z szerokim kanałem irygacyjnym i drenażowym zapobiegającym blokowaniu przepływu, z linią widoczną w RTG, z zastawką uszczelniającą balon. Pojemność balonu 50 ml. Rozmiar CH18-24, kodowany kolorystycznie.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 267:**

Dotyczy Zadania nr 23, poz. 1 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika odcinającego do terapii dożylniej, trójdrożnego, wykonanego z poliwęglanu-tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Trójramienne (ramiona tej samej długości) pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u., Niezależnie obracająca się nakrętka luer lock umożliwiająca podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów (2 stopnie swobody; osiowo i promieniście). Objętość wypełnienia 0,26 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 268:**

Dotyczy Zadania nr 23 : Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy wymaga by nakrętka luer lock była niezależnie obracająca się, co umożliwiającą podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów (2 stopnie swobody; osiowo i promieniście) ?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 269:**

Dotyczy Zadania nr 23, poz. 2 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie kranika odcinającego do terapii dożylniej, trójdrożnego, z drenem max. 10 cm bez DEHP ,wykonanego z poliwęglanu-tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Trójramienne (ramiona tej samej długości) pokrętło umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, dren bez DEHP , średnica drenu 4,1 x 2,9 mm jałowy, j.u. Objętość wypełnienia zestawu max. 1,19 ml, sterylizowany tlenkiem etylenu. Opakowanie 75 szt

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 270:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 1 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania o poniższych parametrach :

Łącznik 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 posiada 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 .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. Neutralne ciśnienie bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donaczyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna . jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 271:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 1 : Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy zawór ma nie wywoływać refluksu krwi do światła cewnika, czyli ma posiadać neutralne ciśnienie przy odłączaniu od zaworu końcówki luer?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 272:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 2 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania o poniższych parametrach : Zestaw przedłużający 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 posiada 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. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donacyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 273:**

Dotyczy Zadania nr 28 : 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 274:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz.3 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania o poniższych parametrach :

Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem. Długość zestawu około 15 cm, z dwoma zaciskami ślizgowymi. Zestaw o objętości wypełnienia 0,87 ml. Każdy z przedłużaczy zakończony zaworem bezigłowym. Zawór bezigłowy kompatybilny z końcówką luer i luer lock , o przepływie min. 165 ml/min. możliwość podłączenia u pacjenta przez 700 aktywacji (użyć)i. Długość robocza zaworu 2-2,5 cm, długość całkowita 3,3 cm. Łącznik posiada 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. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donacyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 275:**

Dotyczy Zadania nr 28: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w trosce o bezpieczeństwo i minimalizację ryzyka omyłki, zamknięty system dostępu naczyniowego z **przedłużaczami** ma chronić przed refluksem krwi do światła cewnika bez względu na zastosowaną sekwencję klemowania.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 276:**

Dotyczy Zadania nr 28, poz. 4 : Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania o poniższych parametrach :

Zestaw przedłużający 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 posiada 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. Zawór o neutralnym ciśnieniu bez względu na sekwencję klemowania. Wejście donacyniowe zabezpieczone protektorem. Sterylny- sterylizacja radiacyjna, jednorazowy, pakowany pojedynczo, na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Okres ważności min. 12 m-cy od daty dostawy. Badania in vitro potwierdzające mniejszy transfer bakterii do światła cewnika w porównaniu do innych rozwiązań

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 277:**

Dotyczy Zadania nr 28: 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:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 278:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.1: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie gąbki do higieny jamy ustnej - długość całkowita 15 cm ( $\pm 7$  mm), długość części gąbkowej 2,5cm. Uchwyt wykonany z polipropylenu, gąbka wykonana z poliuretanu. Jednorazowego użytku, niesterylna, bez lateksu. Pokryta dwuwęglanem sodu. Pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe, opakowanie zbiorcze a'250 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 279:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.2: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koreczków spełniających wymagania pakowanych po 200 sztuk z odpowiednim przeliczeniem ilości opakowań.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 280:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.3: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do toalety jamy ustnej składający się ze szczoteczki z miękkim włosiem oraz gąbką na górnej powierzchni, z możliwością odsysania, z łącznikiem do kontroli odsysania oraz saszetki o pojemności minimum 7 ml 0,12% roztworu chlorheksydyny, aplikator gąbkowy z poprzecznym pofałdowaniem, pakowany pojedynczo w blister pełniący funkcję pojemnika na płyn i pozwala na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. Oferowany zestaw jako element komponentów do całodobowej toalety jamy ustnej o potwierdzonej badaniami klinicznymi skuteczności w redukcji VAP. Zestaw zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy IIa

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 281:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.4: Prosimy Zamawiającego o potwierdzenie że wymaga gąbki do toalety jamy ustnej z łącznikiem do kontrolowanego odsysania ściętym pod kątem 45st., karbowana gąbka na końcówce, 2 otwory odsysające, zagięta końcówka, pakowana pojedynczo, impregnowana węglanem wapnia, rękojeść wykonana z polipropylenu, wolna od lateksu.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza.

**Pytania nr 282:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz. 5: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie pozycjonera głowy w operacjach przeprowadzanych w pozycji na brzuchu, zapewnia dostęp do rurki intubacyjnej, w zestawie lustro ułatwiające obserwację twarzy pacjenta, poduszka z pianki poliuretanowej, lusterko wykonane z akrylu, wymiary poduszki: wysokość 14,83 cm, szerokość 24,13 cm, długość 30,61cm, bez DEHP, nie zawiera lateksu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 283:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.6: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zestawu do odsysania bez kontroli ssania, średnica 20-22 CH, dł. części roboczej 155 mm, oraz drenu do ssaka z miękkimi zabezpieczeniami antyzagięciowymi i uniwersalną docinaną końcówką od strony ssaka (8-18 mm), dł. min 210 cm. Zestaw fabrycznie połączony z możliwością rozłączenia i wymiany na inny typ końcówki w trakcie zabiegu bez odłączania drenu od ssaka. Podwójnie pakowany w worek foliowy i zewnętrzne opakowanie papierowo---foliowe

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 284:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.7: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie zamkniętego systemu do nawilżania o pojemności 340ml oraz 500 ml napełniony jałową, apirogeną wodą do terapii inhalacyjnej, umożliwiającą prowadzenie długotrwałej nawilżanej tlenoterapii. W zestawie sterylna lub mikrobiologicznie czysta głowica łącząca reduktor z pojemnikiem.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 285:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.7: Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy oczekuje wody do nawilżania tlenu jednorazowego użytku spełniającej normy i wymagania stawiane wyrobom medycznym klasy IIa z odpowiednim oznaczeniem na opakowaniu jednostkowym.

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 286:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.7: Z uwagi na fakt, że na rynku medycznym dostępne są pojemniki ze sterylną wodą do inhalacji o różnym zakresie pojemności, zwracamy się z prośbą o podanie zapotrzebowanej ilości wody w ml oraz dopuszczenie możliwości wyceny (zmianę jednostki miary w formularzu cenowym) w/w wody na 1 ml , wraz z odpowiednim przeliczeniem w formularzu cenowym do 4 miejsc po przecinku. Tego typu rozwiązanie pozwoli na rozszerzenie zakresu potencjalnych Wykonawców, a jednocześnie pozwoli naszej firmie na złożenie ważnej i konkurencyjnej cenowo oferty

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 287:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.7: Czy ciśnieniowa zastawka upustowa w zestawie ma mieć czułość max. 5 PSI z uruchomieniem dźwiękowego alarmu co zapobiega uszkodzeniu pojemnika przy przekroczeniu bezpiecznych wartości przepływu tlenu?

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 288:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz.7: Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy sterylna woda do nawilżania tlenu ma posiadać na pojemniku etykietę z nadrukowanymi: datą ważności, LOT i kodem GTIN

**Odpowiedź:**

Dopuszcza nie wymaga.

**Pytania nr 289:**

Dotyczy Zadania nr 30, poz. 8: Prosimy Zamawiającego dopuszczenie zatyczki lub koreczka kompatybilnych z pojemnikiem wody do nawilżania, jednorazowe, sterylne, pakowane po 10 sztuk na tacce, w indywidualnych komorach dopasowanych do kształtu koreczka.

**Odpowiedź:**

Tak.

**Pytania nr 290:**

Dotyczy Zadania nr 42: Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie bezigłowego przyrządu do przygotowywania i pobierania roztworów z fiolek i butelek, z kolcem standardowym. Posiada filtr bakteryjny 0,2 mikrona zapewniający wyrównywanie ciśnienia w fiolce. Konstrukcja pozwalająca na łatwą i skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni styku złącza ze strzykawką oraz uniemożliwiająca cofanie się zawartości fiołki po odkręceniu strzykawki od złącza, nawet w przypadku powstania nadciśnienia w fiolce. Filtr na całej długości części chwytnej przyrządu, nie wystający poza przekrój poprzeczny i podłużny korpusu przyrządu, co umożliwi ergonomiczną pracę z przyrządem. Objętość wypełnienia całego systemu- 0,35 ml. Czas stosowania do 140 aktywacji w zależności co nastąpi pierwsze, przy zachowaniu zasad prawidłowej dezynfekcji. Konstrukcja wykluczająca kontakt leku z PCV i aluminium, wolne od lateksu.

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 291:**

Dotyczy Zadania nr 29, poz.1: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie w poz. 1 igieł 31Gx5mm ?

**Odpowiedź:**

Zgodnie z SWZ.

**Pytania nr 292:**

Czy Zamawiający w Zadaniu 42 pozycji 1 dopuści przyrząd do wielokrotnego pobierania leków z butelek lub worków z krótką elastyczną przedłużką, z zaworem samozamykającym, z gładką powierzchnią do dezynfekcji. Zastosowanie do 96 godzin. Długość nie mniejsza niż 8 cm, nie zawiera lateksu.

**Odpowiedź:**

Tak.

DYREKTOR  
Samodzielnego Publicznego Zakładu  
Opieki Zdrowotnej w Puławach

*Piotr Rybak*

Dział Zamówień Publicznych  
INSPEKTOR  
*Justyna Gawęda*

Dział/Sekcja	Dział Zamówień Publicznych	Dodatkowe informacje
Sprawę prowadzi: imię i nazwisko	Justyna Gawęda	
Tel:	81 45 02 389	
e-mail:	<a href="mailto:jgaweda@szpitalpulawy.pl">jgaweda@szpitalpulawy.pl</a>	