

Siedlce dnia: 2023-01-30

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej
Kilińskiego 29
08-110 Siedlce

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

WYKONAWCY
ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie - Tryb podstawowy bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na **"dostawa rękawic medycznych oraz drobnego sprzętu medycznego j.u."** – znak sprawy **dr.sprzęt med./406/2023**.

Zamawiający, **Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1710), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Część 5, pozycja 3- Czy zamawiający dopuści kieliszku pakowana a'75 sztuk, z przeliczeniem ilości?

Odpowiedź - tak

Część 5, pozycja 20- Czy zamawiający dopuści j.u. do przygotowania pola operacyjnego golarkę medyczną jednorazowego użytku służącą do przygotowania pola operacyjnego przed zabiegami. Wykonana z tworzywa HIPS (polistyren wysokiej udarowości), posiada pojedyncze ostrze ze stali nierdzewnej, które pokryte jest warstwą PTFE (teflon, platynum, diamond). Dodatkowo w prosty sposób ostrze można odłamać od ręczki poprzez lekki pionowy nacisk. Golarka wyposażona jest w specjalnie zaprojektowany grzebień zapobiegający zapychaniu się ostrza. Nazwa producenta na golarce, pakowana pojedynczo w opakowanie foliowe, długość całkowita 6 cm, szerokość ostrza ok. 4 cm, grubość 0,01cm, w osłonie foliowej w rozmiarze 8,8 cm x 6,3 cm, a '50 sztuk?

Odpowiedź – tak

Część 5, pozycja 26- Czy zamawiający dopuści myjkę w formie rękawic wykonaną z poliestru niepokrytą folią ?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Część 5, pozycja 32 - Czy zamawiający wymaga aplikatora gąbkowego pokrytego dwuwęglanem sodu ?

Odpowiedź – Zamawiający dopuszcza ww. aplikator

Część 5, pozycja 36- Czy zamawiający dopuści w zamian za dozownik kieliszek, pozostałe parametry zgodne z SWZ?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Część 8, pozycja 1- Czy zamawiający dopuści wzorniki tylko w rozmiarze 2.5 oraz 4.0?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 1-Czy Zamawiający odstąpi od wymogu "instrukcja założenia łyżki na rękojeść (język obrazkowy)"?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści cyfrowe kodowanie rozmiaru?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 1-Czy Zamawiający odstąpi od wymogu "opakowanie otwierane jedną ręką po perforacji biegnącej w całości wzdłuż dłuższego boku"?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści łyżkę z nieosłoniętym światłowodem na całej długości, osadzony w zielonym tworzywie sztucznym?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 1 ab- w Związku, iż wymagający oczekują łyżek tylko w rozmiarze 3 i 4 Czy dopuści łyżki o wymiarach (dł. całkowita / dł. robocza / szer. końcówki dystalnej / szer. od strony wprowadzania rurki / odległość od końcówki dystalnej do końcówki światłowodu):

- rozmiar 3: 135/105/15/15/50 mm

- rozmiar 4: 155/135/15/15/55 mm?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr12, pozycja 1-Czy Zamawiający dopuści łyżki pakowane zbiorczo po 25 sztuk?

Odpowiedź – tak

Pakiet nr 12, pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści rękojeść z oznaczeniem rozmiaru i symbolem jednorazowego użytku a na opakowaniu informacja z datą ważności, nr LOT, ref, datą produkcji i datą ważności, nazwą producenta, symbolem do jednorazowego użytku oraz rodzajem rękojeści?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 2-Czy Zamawiający odstąpi od wymogu "instrukcja założenia łyżki na rękojeść (język obrazkowy)"?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 2-Czy Zamawiający dopuści cyfrowe kodowanie rozmiaru?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 2- Czy Zamawiający odstąpi od wymogu "opakowanie otwierane jedną ręką po perforacji

biegnącej w całości wzdłuż dłuższego boku"?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 2- Czy Zamawiający dopuści rękojeść z 3 podłużnymi frezami lub z 12 poprzecznymi frezami?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 2 -Czy Zamawiający dopuści rękojeść o wadze ok. 50 g, obwodzie ok. 10 cm, średnicy 3 cm i długości 14,8 cm?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 12, pozycja 2- Czy Zamawiający dopuści rękojeść z bateriami guzikowymi LR1130?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet nr 8, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści dreny o średnicy wewnętrznej 5 mm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: mechaniczna
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,9999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,9999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Nie
- Przestrzeń martwa: 70ml
- Waga: 36,5 g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: -
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 3

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby koreczek był zamocowany na pasku?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści filtr o parametrach:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 12ml
- Waga: 15g
- Objętość oddechowa: 150-300ml
- Skuteczność nawilżania: 24mg przy Vt500
- Oporność: 1,2hPa przy 30 l/min
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 10, pozycja 4

Czy Zamawiający odstąpi od wymogu, aby koreczek był zamocowany na pasku?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

nr 25, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści jako produkt równoważny maskę krtaniową jednorazowego użytku wykonaną z PCV, bezlateksową, ukształtowaną zgodnie z budową anatomiczną gardła, posiadającą łukowaty kształt; rurka oraz mankiet stanowiące dwa osobne elementy połączone trwale ze sobą, bez wzmocnionego koniuszka, poślizgowa powierzchnia ułatwiająca zakładanie, wzmocnienie rurki przed przegryzieniem; informacja dotycząca wagi pacjenta oraz objętości wypełniającej mankiet umieszczone na korpusie maski, natomiast informacje dotyczące rozmiaru oraz numeru serii na baloniku kontrolnym oraz korpusie rurki, znaczniki prawidłowego usytuowania maski umieszone na rurce; rozmiary: 1; 1 ½; 2; 2 ½; 3; 4; 5?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 26, pozycja 1, 2

Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii wykonane z pianki poliuretanowej obłożonej po obu stronach bawełną?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 26, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii w rozmiarze od 30 cm do 40 cm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 26, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści okularki do fototerapii w rozmiarze od 25 cm do 35 cm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 27, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści układ oddechowy posiadający trzecią rurę o długości 120 cm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 27, pozycja 3

Czy zamawiający dopuści układ oddechowy zakres kompresji do 180 cm z workiem oddechowym o poj. 2 L, dodatkowa gałąź do 120 cm lub 150 cm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 27, pozycja 3

Czy zamawiający odstąpi od parametru kapturek zabezpieczający?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 27, pozycja 3

Czy zamawiający dopuści kapturek zabezpieczające dołączony osobno?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 27, pozycja 3

Czy zamawiający odstąpi od parametru posiadający 4 wstawki w długości w każdym z ramion, wstawki umiejscowione co 80 cm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 27, pozycja 3

Czy zamawiający dopuści etykietę z napisami w j. polskim na opakowaniu?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 29, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści nebulizator o pojemności 6 ml?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 30, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści łącznik karbowany z podwójnie zespolonym łącznikiem kątowym (zdjęcie poglądowe poniżej)?



Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 34, pozycja 1-7

Czy zamawiający odstąpi od pryzmatu?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 34, pozycja 2

Czy zamawiający dopuści o długości 88mm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 34, pozycja 4

Czy zamawiający dopuści o długości 88mm?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 50, pozycja 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie jako równoważnego systemu do zbiórki stolca o następujących parametrach i składzie:

- rękaw silikonowy o długości 160cm ze znacznikami głębokości zakończony balonikiem retencyjnym w innym kolorze niż rękaw
 - 2 porty na rękawie - jeden port do przepłukiwania oznaczony symbolem "IRRIG", drugi port do napełniania balonika uszczelniającego oznaczony symbolem "45ml", obydwa z zastawką jednokierunkową
 - 3 worki wymienne o pojemności 1500ml (skalowane co 100ml) z filtrem węglowym neutralizującym zapach
 - 2 regulowane paski rzepowe umożliwiające zamocowanie do ramy łóżka
 - zestaw wprowadzający
 - Podkład 80cm x 60cm, para rękawic, strzykawka 60ml?
- Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 50, pozycja 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 oraz zastawkę zabezpieczającą przed wylaniem zawartości mikrobiologicznie czyste?

Pakiet nr 56, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści sondę Sengstakena o parametrach:

- trójdrożna, wykonana z PCV, zaokrąglony dalszy koniec, z wieloma otworami do

irygacji i odsysania.

- balon żołądkowy lateksowy w połączeniu z zastawką do napełniania z napisem „STOMACH” (żołądek)
- balon lateksowy przełykowy w połączeniu z zastawką do wdmuchiwania 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, długość całkowita sondy 105 cm
- opakowanie sterylne
- metoda sterylizacji: tlenek etylenu?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

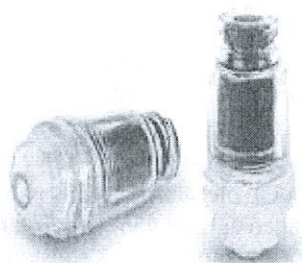
Pakiet nr 58, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści wymiennik ciepła i wilgoci z portem do odsysania zamykanym mechanicznie zatyczką?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet nr 60, pozycja 1

Czy zamawiający dopuści zamknięty system bezigłowy z przezroczystą obudową oraz membraną w kolorze niebieskim (zdjęcie poglądowe poniżej)?



Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 62 pozycja 1

Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy gładki w środku o stałej długości 1,6m z miękkimi końcówkami?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 62 pozycja 1

Czy zamawiający dopuści obwód oddechowy karbowany w środku o ruchomej długości 1,6m z twardymi końcówkami?

Odpowiedź – pytanie nie dotyczy przedmiotowego postępowania

Pakiet 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice z neoprenu polimerowane obustronnie, rolowany mankiet, o grubości na palcu 0,20±0,02mm, części dłoniowej 0,18±0,02mm, pakowane po 50 par z odpowiednim przeliczeniem?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 1, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści opakowanie jednostkowe: datę produkcji, termin ważności, numer serii oraz nazwę producenta, informacje w języku angielskim oraz znak CE?

Odpowiedź – tak

Pakiet 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne, kolor biały-kremowy, lateksowe, bezpudrowe, polimerowane od wewnątrz, mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej, mankiet rolowany, sterylizowane radiacyjnie, AQL 0.65, grubość na palcu $0,17 \pm 0,01$, na dłoni $0,14 \pm 0,01$, mankiecie $0,11 \pm 0,01$, długość min 280 mm. Poziom protein poniżej 67 µg/g. Siła zrywu (mediana) przed starzeniem min. 16N (badania wg EN 455 z jednostki notyfikowanej). Zarejestrowane jako wyrób medyczny klasy IIa oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Odporne na przenikanie: min 5 substancji chemicznych na min 3 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z ASTM F1671 oraz EN ISO 374-5. Zgodne z ASTM D3577, EN 455. Dostępne w rozmiarach 6-9, opakowanie wewn. papier, zewn. foliowe?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 1, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne lateksowe, bezpudrowe, sterylne, kolor naturalnego lateksu, mankiet rolowany, mikroteksturowane na całej powierzchni zewnętrznej, długość minimalna rękawicy 278mm, grubości na palcu $0,22 \pm 0,02$ mm, dłoni $0,19 \pm 0,01$ mm, mankiecie $0,17 \pm 0,01$ mm. Polimerowane i chlorowane obustronnie. Kształt rękawicy anatomiczny. Średnia siła zrywu przed starzeniem 19N, po starzeniu 16N. Poziom białek lateksowych: max 33µg/g- potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej, AQL: 0,65- potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z EN 374-1,2,3. Rękawice pakowane podwójnie, opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiary: 6.0-9.0?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 1, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści rękawice chirurgiczne lateksowe, bezpudrowe, sterylne, kolor naturalnego lateksu, mankiet rolowany, mikroteksturowane na całej powierzchni zewnętrznej, długość minimalna rękawicy 278mm, grubości na palcu $0,22 \pm 0,02$ mm, dłoni $0,19 \pm 0,01$ mm, mankiecie $0,17 \pm 0,01$ mm. Polimerowane i chlorowane obustronnie. Kształt rękawicy anatomiczny. Średnia siła zrywu przed starzeniem 19N, po starzeniu 16N. Poziom białek lateksowych: max 33µg/g- potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej, AQL: 0,65- potwierdzone badaniami wg EN 455 z jednostki niezależnej. Produkt zgodny z wymaganiami EN 455, odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 i EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie: min 3 substancji chemicznych na min 2 poziomie zgodnie z EN ISO 374-1, oraz odporne na przenikanie cytostatyków zgodnie z EN 374-3 - potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej. Zgodne z EN 374-1,2,3. Rękawice pakowane podwójnie, opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiaru rękawicy oraz rozróżnieniem lewej i prawej dłoni, opakowanie zewnętrzne foliowe. Sterylizowane radiacyjnie promieniami gamma. Rozmiary: 6.0-9.0?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 2, pozycja 1-5

Czy Zamawiający dopuści przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z komorą kroplową wykonaną z wysokiej jakości medycznego PCV?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 2, pozycja 1-2,4

Czy Zamawiający dopuści przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych z komorą kroplową o długości 55mm w części przezroczystej?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 2, pozycja 1-2,4

Czy Zamawiający dopuści przyrządy do przetaczania płynów z igłą wykonaną z ABS bez wzmocnień włóknem szklanym?

Odpowiedź – tak

Pakiet 2, pozycja 2, 4

Czy Zamawiający dopuści przyrządy bez nazwy producenta bezpośrednio na przyrządzie – nazwa producenta znajduje się na opakowaniu jednostkowym?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 2, pozycja 4

Czy Zamawiający ze względu na odrębną stawkę VAT dopuści osobno wycenę przyrządu i worka?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 2, pozycja 5

Czy Zamawiający dopuści przyrządy szczelnie zapakowane w opak. blister-pack bez opaski/gumki stabilizującej dren? Sposób pakowania zapobiega możliwości przesuwania się zestawu wewnątrz opakowania.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 3, pozycja 8

Czy Zamawiający dopuści zestaw do wkłuć zewnątrzoponowych 16G?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 3, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści butelkę do długotrwałego odsysania ran bez harmonijki?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 3, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści butelkę do długotrwałego odsysania ran 200ml?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 3, pozycja 16-17

Czy Zamawiający dopuści kateter do odsysania ran typ Redon wykonany z termoplastycznego PU pakowane w sposób zwinięty, dostępne w następujących rozmiarach:

ROZMIAR	DŁUGOŚĆ
CH 6	800 mm
CH 8	800 mm
CH 10	800 mm
CH 12	800 mm
CH 14	800 mm
CH 16	800 mm
CH 18	800 mm

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 3, pozycja 18

Czy Zamawiający dopuści dren brzuszny wykonany z 100% silikonu, dostępny w jednej długości 50 cm oraz w następujących rozmiarach: CH20, CH21, CH24, CH26, CH27, CH30, CH33, CH36?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 3, pozycja 21

Czy Zamawiający dopuści katetery do embolektomii wykonane z poliamidu? Pozostałe parametry zgodne z SWZ.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 4, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foley z balonem 30ml, pakowany w opak. podwójne – wew. folia, zew. papier/folia

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 4, pozycja 3-4

Czy Zamawiający dopuści cewniki do odsysania wyposażone w dwa otwory boczne naprzemianległe oraz z nieprzezroczystymi konektorami?

Odpowiedź - tak

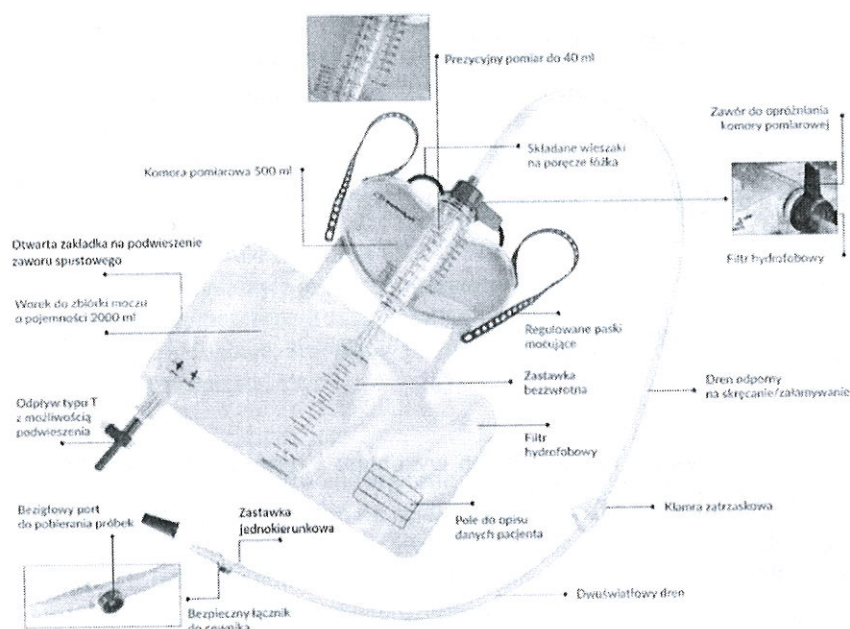
Pakiet 4, pozycja 4

Czy Zamawiający dopuści cewnik do odsysania dostępny w rozmiarze CH6-CH8?

Odpowiedź - tak

Pakiet 4, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do pomiaru diurezy i zbiórki moczu z workiem do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, komorą zbiorczą 500 ml umożliwiającą bardzo dokładne pomiary diurezy (liniowo co 1ml od 3ml do 40ml, co 5 ml od 40 do 100 ml, co 10 ml od 100 do 500 ml). Wyposażony w 2 filtry hydrofobowe oraz 2 bezwrotne zastawki – w worku oraz w łączniku do cewnika Foley'a. Dwuświatłowy dren o długości 120 cm z kłamrą zaciskową, zakończony bezigłowym portem do pobierania próbek i bezpiecznym łącznikiem do cewnika. Umocowanie na łóżku pacjenta za pomocą składanych wieszaków lub pasków mocujących:



Odpowiedź - tak

Pakiet 4, pozycja 8-9

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 4, pozycja 12

Czy Zamawiający dopuści cewnik Nelaton z nieprzezroczystym konektorem?

Odpowiedź - tak

Pakiet 4, pozycja 15

Czy Zamawiający dopuści cewnik Foley w rozmiarach:

- CH8-CH10 – długość 310mm;
- CH12-CH24 – długość zgodnie z SWZ 400mm?

Odpowiedź - tak

Pakiet 3, pozycja 22

Czy Zamawiający dopuści dreny T-Kehr wykonane z 100% silikonu, dostępny w rozm. od CH12-CH24, długość ramion 450mmx 180mm?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 3

Czy Zamawiający dopuści kieliszki pakowane a'90 szt. oraz ich wycenę z odpowiednim przeliczeniem zamawianych ilości i zaokrągleniem w górę do pełnych opakowań?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 7

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'50 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 9-10

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'100 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 11

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opak. a'144 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 26

Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową, jednorazową myjkę do mycia ciała w formie półokrągłej rękawicy. Nasączoną 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 15 cm x 21 cm, gramatura 90g/m²?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 5, pozycja 26

Czy Zamawiający dopuści dwuwarstwową, jednorazową myjkę do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączoną 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/m²?

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pakiet 5, pozycja 26

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'10szt. z przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 26

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'12szt. z przeliczeniem zamawianych ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 5, pozycja 35

Czy Zamawiający dopuści czepek do bezwonnego mycia głowy bez właściwości antybakteryjnych, pozostałe zapisy zgodne z SWZ?

Odpowiedź - tak

Pakiet 16, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści strzykawki z jednostronną skalą pomiarową?

Odpowiedź – Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

Pakiet 16, pozycja 1-2

Czy Zamawiający dopuści wycenę za opakowanie a'25 szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości?

Odpowiedź - tak

Pakiet 17, pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści rękawice z nitrilu zgodne z SWZ z oznaczaniem rozmiaru S, M, L, XL?

Odpowiedź – tak

Pakiet 17, pozycja 2

Czy Zamawiający dopuści rękawice z lateksu, o grubości na palcu 0,33 – 0,40mm, o długości 480±10mm, w rozmiarach S (6,5), M (7,5), L (8,5)?

Odpowiedź - tak

Pytania do SWZ

Zadanie 1, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic o poniższym opisie:

Rękawice chirurgiczne bezlateksowe (z neoprenu, wewnętrzna powierzchnia pokryta polimerem i silikonem), bezpudrowe, jałowe (sterylizowane radiacyjnie), mikroteksturowane, mankiet gładki z rolowanym rantem z niechlorowaną opaską samoprzylepną, szczelnie pakowane parami, anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Elastyczne, odporne na rozciąganie, o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne. Grubość rękawicy w części dłoniowej 0,13mm, palców - 0,14mm; długość: 301 mm. AQL 0,65. Opakowanie jednostkowe zawiera: datę produkcji, termin ważności, numer serii oraz nazwę producenta, informacje w języku polskim oraz znak CE. Pakowane po 50 par. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Zadanie 1, poz. 2

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic o poniższym opisie:

Rękawice chirurgiczne lateksowe bezpudrowe, kolor naturalny, kształt anatomiczny, szczelnie pakowane parami, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, mankiet rolowany z niechlorowaną opaską samoprzylepną, powierzchnia zewnętrzna teksturowana i silikonowana, wewnętrzna pokryta polimerem i silikonem, grubość na palcu min. 0,25mm, na dłoni 0,21mm, na mankiecie 0,17mm, długość min. 302mm, poziom protein lateksu <30ug/g według zmodyfikowanej metody Lowry'ego, AQL 0,65, Rozmiary: 5,5; 5,0; 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,0.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Zadanie 1, poz. 3

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie rękawic o poniższym opisie:

Rękawice chirurgiczne lateksowe bez pudrowe, koloru kremowego, Mikro teksturowane, Kształt anatomiczny, szczelnie pakowane parami, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń, brzeg mankietu wzmocniony rolowany, powierzchnia zewnętrzna mikro teksturowana, powierzchnia wewnętrzna zawierająca warstwę polimerową. Grubość na palcu 0,19mm, Na dłoni 0,18mm, Na mankiecie 0,14mm. Minimalna długość rękawicy dla każdego rozmiaru: 282mm. Poziom protein lateksu ≤36ug/g według zmodyfikowanej metody Lowry'ego AQL 0,65. Rozmiary od 6,0 do 9,0. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer serii, nazwa producenta oraz znak CE, sterylizacja rękawic radiacyjna. Rękawice zgodne z normą EN 455 część 1,2,3. Wyrób medyczny: Klasa IIa.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Pytania do umowy

1) Wnosimy o modyfikację § 2 projektu umowy poprzez dodanie ust. 9 o treści: „Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany ceny w przypadku zmiany cen producenta lub w przypadku zmiany w czasie trwania umowy kursu dolara amerykańskiego w stosunku do złotego o co najmniej 5%. W takim przypadku zmiana umowy nastąpi w formie aneksu.” UZASADNIENIE: Zmiana zaproponowana przez Wykonawcę jest odpowiedzią na czynniki niezależne od Wykonawcy, a mające realny wpływ na cenę wyrobów dostarczanych w ramach umowy przetargowej. Należy podkreślić, że Wykonawca nie powinien być w całości i samodzielnie obciążany ryzykiem zmiany stosunków gospodarczych, a tym samym zobowiązany do realizowania umowy po rażąco niskich cenach.

Odpowiedź – zgodnie z zapisami SWZ

Zamawiający

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Siedlcach
mgr Mirosław Leśkiewicz