

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-112403
SOFTWARE VERSION:	12.0.0
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zpubl@zeromski-szpital.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S04
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 000630161

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Małgorzata Marzec

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Tel.: +48 126229413

Faks: +48 126444756

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywcy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowych sterylnych i niesterylnych

Numer referencyjny: ZP/12/2021

II.1.2) Główny kod CPV

33141000 Jednorazowe, niechemiczne artykuły medyczne i hematologiczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa wyrobów medycznych jednorazowych sterylnych i niesterylnych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

18/08/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2021-094711

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2021/S 136-359449

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 13/07/2021

Sekcja VII: Zmiany**VII.1) Informacje do zmiany lub dodania****VII.1.1) Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet 20

Zamiast:

Szczegółowy opis n/w pozycji zawarty jest w specyfikacji warunków zamówienia: 1 "Zestawy do szynowania moczowodów do URS - szt 280

2 Zestawy do szynowania moczowodów do URS rozmiar 4,8F - szt 100

3 Zestawy do szynowania moczowodów rozmiary 6F - szt 20

4 Zestawy do szynowania moczowodów pediatryczny, rozmiary 4F - szt 70

5 Zestaw do szynowania moczowodów ze stentem typu Pigtail - szt 5

6 Rozszerzadła moczowodowe służące do poszerzania moczowodu przed zabiegiem ureteroskopii - szt 10

7 Jednorazowa gruszka elika - szt 10

8 Sterylne cewniki 3-drożne z końcówką Dufour - szt 20

9 Sterylne cewniki 2-drożne z końcówką Dufour wykonane z 100 % silikonu, o długości 42cm, w rozmiarach CH18-24, z pojemnością balonu 50. szt 20

10 sterylne cewniki 2- i 3-drożne z końcówką Dufour wykonane z półtwardego lateksu, o długości 42cm, w rozmiarach 16-24CH, dla rozmiarów 16-24CH balon o pojemności 50ml, dla rozmiarów 18-24CH balon o pojemności 50ml, 80ml, 120ml szt 50

11 Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Couvelaire, skalowany co 1 cm wykonany z wysokiej jakości materiału termoplastycznego –Neoplexu, z mandrynem metalowym do wyboru przez Zamawiającego. W rozmiarach CH3-9 szt 20

12 Cewnik moczowodowy z zakończeniem prostym z oliwka, skalowany co 1 cm wykonany z wysokiej jakości materiału termoplastycznego –Neoplexu, z mandrynem nylonowym (CH3-9) lub metalowym (CH3-8) do wyboru przez Zamawiającego. Rozróżnienie kolorystyczne cewnika w zależności od rodzaju mandrynu. szt 280

13 Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Tiemann, skalowany co 1 cm wykonany z poliamidu o długości 74cm, z mandrynem metalowym w rozmiarach CH3-8. szt 20

14 "Nefrostomia 2-stopniowa hydrofilna.

Zestaw zawiera: Cewnik wykonany z poliuretanu 9F, długość całkowita 250mm, długość z zagięciem typ. J 215mm.

Koniec do-nerkowy pokryty hydrożelem na dł. 90mm.

Łącznik do worka na mocz.

Igła 2-częściowa 18G 20cm.

Prowadnica Lunderquista z miękkim bezpiecznym końcem typ J." szt 10

15 Ekstraktor kamieni wykonany z nitinolu (stopu niklu i tytanu) w rozmiarze Ch3/4, o długości 90cm i koszykiem o długości 15mm, 4 spiralne druty, rozbieralna rączka, pakowany pojedynczo, sterylny szt 20

16 Nitinolowy prowadnik hydrofilny na całej długości z giętkim końcem do-nerkowym,dł. 3cm .Rozmiar:0,035 cala,długość 150cm. szt 50

17 Prowadnica Lunderquista, miękka na długości 4,5 cm, półsztywna na długości 5,5cm, sztywna na dalszej długości, prosta lub z zagięciem typu J szt 10

18 Cewnik typu Pezzer - długość 40cm, lateks, opakowanie foliowo - papierowe i wewnętrzne foliowe, CH 24 - CH 34 szt 50

19 Zatyczka do cewnika schodkowa szt 25000

20 Cewnik Tiemann wykonany z medycznego PCV, rozmiary CH 8 -18, długość robocza 360mm szt 2500

21 Cewnik Tiemann wykonany z medycznego PCV, rozmiar CH 20, długość robocza 360mm szt 300

22 "Cewnik okluzyjny 2-kanalowy wykonany z wysokiej klasy poliuretanu ze znacznikiem RTG, balon 1,5ml wolny od lateksu, długość 80 cm, rozmiary 5F oraz 6F

Rozmiar 6F kompatybilny koaksjalnie z drutem 0,035", rozłączalny adapter." szt 20

23 Igła Promag -biopsja prostaty 18G-długość 20 cm, skalowana do pistoletu UD 18/2009 szt. 550

24 Łącznik nefrostomijny do worka na mocz szt. 100

25 Stent moczowodowy z pojedynczą pętlą wykonany z materiału vortek 2-warstwowego z pamięcią kształtu – ułatwiającego wprowadzanie, otwarty/otwarty, przeznaczony zbiórki i drenażu moczu. Otwory umieszczone na stencie tylko na pętli. Długość 90cm. W zestawie miękka prowadnica Seldingera z nieruchomym rdzeniem 0.035" W zestawie również zacisk i tulejka mocująca oraz łącznik do worka na mocz. Pakowane pojedynczo i sterylne. W rozmiarze 8Ch/Fr szt. 50

26 Worek do dobowej zbiórki moczu, sterylne, dla dorosłych z drenem, zawór T, z malejącą skalą, z zastawką antyrefluksową, pojemność 2000ml, szt 38000

Powinno być:

Szczegółowy opis n/w pozycji zawarty jest w specyfikacji warunków zamówienia: 1 "Zestawy do szynowania moczowodów do URS - szt 280

2 Zestawy do szynowania moczowodów do URS rozmiar 4,8F - szt 100

3 Zestawy do szynowania moczowodów rozmiary 6F - szt 20

4 Zestawy do szynowania moczowodów pediatryczny, rozmiary 4F - szt 70

5 Zestaw do szynowania moczowodów ze stentem typu Pigtail - szt 5

6 Rozszerzadła moczowodowe służące do poszerzania moczowodu przed zabiegiem ureteroskopii - szt 10

7 Jednorazowa gruszka elika - szt 10

8 Sterylne cewniki 3-drożne z końcówką Dufour - szt 20

9 Sterylne cewniki 2-drożne z końcówką Dufour wykonane z 100 % silikonu, o długości 42cm, w rozmiarach CH18-24, z pojemnością balonu 50. szt 20

10 sterylne cewniki 2- i 3-drożne z końcówką Dufour wykonane z półtwardego lateksu, o długości 42cm, w rozmiarach 16-24CH, dla rozmiarów 16-24CH balon o pojemności 50ml, dla rozmiarów 18-24CH balon o pojemności 50ml, 80ml, 120ml szt 50

11 Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Couvelaire, skalowany co 1 cm wykonany z wysokiej jakości materiału termoplastycznego –Neoplexu, z mandrynem metalowym do wyboru przez Zamawiającego. W rozmiarach CH3-9 szt 20

12 Cewnik moczowodowy z zakończeniem prostym z oliwka, skalowany co 1 cm wykonany z wysokiej jakości materiału termoplastycznego –Neoplexu, z mandrynem nylonowym (CH3-9) lub metalowym (CH3-8) do wyboru przez Zamawiającego. Rozróżnienie kolorystyczne cewnika w zależności od rodzaju mandrynu. szt 280

13 Cewnik moczowodowy z zakończeniem typu Tiemann, skalowany co 1 cm wykonany z poliamidu o długości 74cm, z mandrynem metalowym w rozmiarach CH3-8. szt 20

14 "Nefrostomia 2-stopniowa hydrofilna.

Zestaw zawiera: Cewnik wykonany z poliuretanu 9F, długość całkowita 250mm, długość z zagięciem typ. J 215mm.

Koniec do-nerkowy pokryty hydrożelem na dł. 90mm.

Łącznik do worka na mocz.

Igła 2-częściowa 18G 20cm.

Prowadnica Lunderquista z miękkim bezpiecznym końcem typ J." szt 10

15 Ekstraktor kamieni wykonany z nitinolu (stopu niklu i tytanu) w rozmiarze Ch3/4, o długości 90cm i koszykiem o długości 15mm, 4 spiralne druty, rozbieralna ręczka, pakowany pojedynczo, sterylny szt 20

16 Nitinolowy przewodnik hydrofilny na całej długości z giętkim końcem do-nerkowym,dł. 3cm .Rozmiar:0,035 cala,długość 150cm. szt 50

17 Prowadnica Lunderquista, miękka na długości 4,5 cm, półsztywna na długości 5,5cm, sztywna na dalszej długości, prosta lub z zagięciem typu J szt 10

18 Cewnik typu Pezzer - długość 40cm, lateks, opakowanie foliowo - papierowe i wewnętrzne foliowe, CH 24 - CH 34 szt 50

19 Zatyczka do cewnika schodkowa szt 25000

20 Cewnik Tiemann wykonany z medycznego PCV, rozmiary CH 8 -18, długość robocza 360mm szt 2500

21 Cewnik Tiemann wykonany z medycznego PCV, rozmiar CH 20, długość robocza 360mm szt 300

22 "Cewnik okluzyjny 2-kanalowy wykonany z wysokiej klasy poliuretanu ze znacznikiem RTG, balon 1,5ml wolny od lateksu, długość 80 cm, rozmiary 5F oraz 6F

Rozmiar 6F kompatybilny koaksjalnie z drutem 0,035", rozłączalny adapter." szt 20

23 Igła Promag -biopsja prostaty 18G-długość 20 cm, skalowana do pistoletu UD 18/2009 szt. 550

24 Łącznik nefrostomijny do worka na mocz szt. 100

25 Stent moczowodowy z pojedynczą pętlą wykonany z materiału vortek 2-warstwowego z pamięcią kształtu – ułatwiającego wprowadzanie, otwarty/otwarty, przeznaczony zbiórki i drenażu moczu. Otwory umieszczone na stencie tylko na pętli. Długość 90cm. W zestawie miękka prowadnica Seldingera z nieruchomym rdzeniem 0.035" W zestawie również zacisk i tulejka mocująca oraz łącznik do worka na mocz. Pakowane pojedynczo i sterylne. W rozmiarze 8Ch/Fr szt. 50

26 Worek do dobowej zbiórki moczu, sterylny, dla dorosłych z drenem, zawór T, z malejącą skalą, z zastawką antyrefluksową, pojemność 2000ml, szt 38000

UWAGI: do poz. 16 - Nitinolowy przewodnik hydrofilny ma posiadać bezpieczny koniec w wersji prostej, do poz. 17 - przewodnica ma posiadać długość 85cm lub 100 cm do wyboru przez Zamawiającego.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet 24

Zamiast:

1 Sterylny zestaw do urologii. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm 1 serweta do procedur TUR 210/260x225 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm odczonym taśmą lepną, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksowa osłona na palec szt. 1 300

2 "1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm

1 uchwyt typu rzep do mocowania przewodów 2,5 x 20/24cm

1 serweta samoprzylepna 50 cm x 50 cm

1 serweta ginekologiczna 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na Kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm" szt. 100

3 Zestaw do operacji oczu. Minimalny skład zestawu: 1 Serweta okulistyczna wykonana z włókniny typu spunlace do zabiegów okulistycznych 150 cm x 150 cm z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze szwnikiem 1 serweta operacyjna 2-warstwowa 75x90cm 1 osłona na stół Mayo 80x145cm 2 pokrowce na podłokietniki 35x73cm szt. 60

4 Sterylny zestaw do operacji laryngologicznych. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stół Mayo 80 cm x 145 cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U” wzmocniona 225 cm x 300 cm wycięcie 10cm x 100 cm (wzmocnienie 50 x 100 cm) 1 serweta samoprzylepna wzmocniona 225 cm x 270 cm z wycięciem 45 cm x 65 cm (wzmocnienie 50x100cm) szt. 150

5 Jałowy zestaw okulistyczny mały. Minimalny skład zestawu: Serweta operacyjna do zabiegów okulistycznych 150 cm x 150 cm z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze szwnikiem. Obłożenie pacjenta wykonane z miękkiej i oddychającej włókniny typu spunlace. szt. 100

6 1 serweta na stół instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 x 40 cm 1 serweta do nefroskopii 225 x 320 cm z otworem 20x25 cm z workiem na płyny z sitem i zaworem szt. 10

7 Jałowy zestaw uniwersalny wzmocniony, serwet włókninowych 2-warstwowo z dodatkowym obszarem chłonnych wzmocnień w obrębie pola operacyjnego (łącznie chłonność min. 400 ml/m² zgodnie z EN ISO 9073-6 (DIN 53 923) i odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) >200 cm H₂O w obszarze wzmocnionym). Skład zestawu: serweta na stół narzędziowy 140x190cm; obłożenie stoika Mayo złożone teleskopowo 80x145cm; przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150x240cm (pad 50x75cm); przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200x175cm (pad 50x75cm); 2 przylepne serwety operacyjne

z padem chłonnym 75x90cm (pad 36x90cm); taśma samoprzylepna 10x50cm; 4 ręczniki celulozowe min. 30x30cm szt. 900

Powinno być:

1 Sterylny zestaw do urologii. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 cm x 40 cm, 1 Uchwyt na rzepy do mocowania przewodów typu Velcro 2,5x25cm 1 serweta do procedur TUR 210/260x225 cm ze zintegrowanymi osłonami na kończyny dolne 125 cm z otworem na krocze 5 cm, oraz z otworem nadłonowym o średnicy 8 cm odczonym taśmą lepłą, ze zintegrowaną torbą na płyny z sitem i lejkiem odprowadzającym płyny, bezlateksowa osłona na palec szt. 1 300

2 "1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm

2 ręczniki 30 cm x 40 cm

1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm

1 uchwyt typu rzep do mocowania przewodów 2,5 x 20/24cm

1 serweta samoprzylepna 50 cm x 50 cm

1 serweta ginekologiczna 230 cm x 240/260 cm ze zintegrowanymi osłonami na Kończyny dolne, z otworem na krocze 10 cm x 15 cm" szt. 100

3 Zestaw do operacji oczu. Minimalny skład zestawu: 1 Serweta okulistyczna wykonana z włókniny typu spunlace do zabiegów okulistycznych 150 cm x 150 cm z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztnikiem 1 serweta operacyjna 2-warstwowa 75x90cm 1 osłona na stolik Mayo 80x145cm 2 pokrowce na podłokietniki 35x73cm szt. 60

4 Sterylny zestaw do operacji laryngologicznych. Minimalny skład zestawu: 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 4 ręczniki 30 cm x 40 cm 1 serweta na stolik Mayo 80 cm x 145 cm 1 serweta samoprzylepna z wycięciem „U” wzmocniona 225 cm x 300 cm wycięcie 10cm x 100 cm (wzmocnienie 50 x 100 cm) 1 serweta samoprzylepna wzmocniona 225 cm x 270 cm z wycięciem 45 cm x 65 cm (wzmocnienie 50x100cm) szt. 150

5 Jałowy zestaw okulistyczny mały. Minimalny skład zestawu: Serweta operacyjna do zabiegów okulistycznych 150 cm x 150 cm z otworem 7 cm x 10 cm umieszczonym centralnie wypełnionym folią operacyjną ze zintegrowaną torbą na płyny ze sztnikiem. Obłożenie pacjenta wykonane z miękkiej i oddychającej włókniny typu spunlace. szt. 100

6 1 serweta na stolik instrumentariuszki 150 cm x 190 cm 2 ręczniki 30 x 40 cm 1 serweta do nefroskopii 225 x 320 cm z otworem 20x25 cm z workiem na płyny z sitem i zaworem szt. 10

7 Jałowy zestaw uniwersalny wzmocniony, serwet włókninowych 2-warstwowych z dodatkowym obszarem chłonnych wzmocnień w obrębie pola operacyjnego (łącznie chłonność min. 400 ml/m² zgodnie z EN ISO 9073-6 (DIN 53 923) i odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) >200 cm H₂O w obszarze wzmocnionym). Skład zestawu: serweta na stolik narzędziowy 140x190cm; obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80x145cm; przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 150x240cm (pad 50x75cm); przylepna serweta operacyjna z padem chłonnym 200x175cm (pad 50x75cm); 2 przylepne serwety operacyjne z padem chłonnym 75x90cm (pad 36x90cm); taśma samoprzylepna 10x50cm; 4 ręczniki celulozowe min. 30x30cm szt. 900

UWAGI: do poz. 2,3,4 - serweta na stolik Mayo wchodząca w skład zestawu winna być składana teleskopowo .

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet 39

Zamiast:

- 1 Pojemnik do krwi CDPA-1 szt 600
 - 2 Strzykawka trzyczęściowa typu Luer do insuliny pojemność 1 ml, jednorazowego użytku jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoku dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelniającego tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie, widoczną skalę, dołączona igła iniekcyjna szt 4 000
 - 3 Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer – Lock, bursztynowy szt 4 000
 - 4 Przedłużacz do pompy infuzyjnej bez ftalanów, długość do 150cm informacja o ich braku musi być nadrukowana na opakowaniu jednostkowym szt 20 000
 - 5 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych nie zawierający ftalanów, jałowy, jednorazowego użytku, posiadający odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym, filtr płynu, elastyczną komorę kroplową wolną od PCV. Długość drenu 150cm. Zacisk rolkowy, oba końce zabezpieczone zatyczkami. na zacisku logo producenta celem identyfikacji. Końcówka Luer Lock. szt 30 000
 - 6 Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi opakowanie folia – papier, bez zawartości ftalanów (z wyjątkiem pompki), pompka w kształcie walca o średnicy 28mm i długości 12cm, wyposażona w dwa zawory kulowe szt 30
 - 7 Strzykawka jednorazowego użytku typu Janeta z końcówką do cewnika i przełącznikami typu luer 100ml z dwustronną skalą szt 30 000
 - 8 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt., długość do wyboru przez zamawiającego. Rozmiar 0,45 op. 5
 - 9 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,5 op. 600
 - 10 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,6 op. 400
 - 11 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,7 op. 300
 - 12 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,8 op. 1 500
 - 13 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,9 op. 1 500
 - 14 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,2 op. 8 000
 - 15 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,6 op. 50
 - 16 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt. Rozmiar 0,8 x 50 i 1,2 x 50 (do wyboru przez zamawiającego) op. 50
 - 17 Igła bezpieczna, kompatybilna z końcówkami luer i luer - lock w każdym rozmiarze. Rozmiary: 18,20,21,22,23,25G do wyboru zamawiającego szt 2 500
 - 18 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego zawierający: igłę biorczą dwukanałową o odpowiedniej ostrości z kryzą ograniczającą; przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką, elastyczną komorę kroplową z filtrem płynu o wielkości oczek 15um, rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren, skalę pomiarową ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30cmH₂O, kranik trójdrożny, łącznik do dodatkowej iniekcji, łącznik Luer-lock z osłonką, długość przyrządu minimum 260cm, wykonany z tworzywa bez zawartości ftalanów szt 50
 - 19 Strzykawka jednorazowego użytku z igłą do tuberkuliny, igła 0,5 x 16 szt 22 000
- Powinno być:

- 1 Pojemnik do krwi CDPA-1 szt 600
 - 2 Strzykawka trzyczęściowa typu Luer do insuliny pojemność 1 ml, jednorazowego użytku jałowa, zbudowana z przezroczystego cylindra i tłoku dobrze dopasowanego do cylindra i uszczelniającego tłoka, wyposażona w kryzę ograniczającą wysuwanie, widoczną skalę, dołączona igła iniekcyjna szt 4 000
 - 3 Przedłużacz do pomp infuzyjnych, sterylny, jednorazowego użytku, długość drenu 1,5 m, dren zakończony łącznikiem Luer – Lock, bursztynowy szt 4 000
 - 4 Przedłużacz do pompy infuzyjnej bez ftalanów, długość do 150cm informacja o ich braku musi być nadrukowana na opakowaniu jednostkowym szt 20 000
 - 5 Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwiopochodnych nie zawierający ftalanów, jałowy, jednorazowego użytku, posiadający odpowietrznik z filtrem antybakteryjnym, filtr płynu, elastyczną komorę kroplową wolną od PCV. Długość drenu 150cm. Zacisk rolkowy, oba końce zabezpieczone zatyczkami. na zacisku logo producenta celem identyfikacji. Końcówka Luer Lock. szt 30 000
 - 6 Przyrząd do szybkiego przetaczania krwi opakowanie folia – papier, bez zawartości ftalanów (z wyjątkiem pompki), pompka w kształcie walca o średnicy 28mm i długości 12cm, wyposażona w dwa zawory kulowe szt 30
 - 7 Strzykawka jednorazowego użytku typu Janeta z końcówką do cewnika i przełącznikami typu luer 100ml z dwustronną skalą szt 30 000
 - 8 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt., długość do wyboru przez zamawiającego. Rozmiar 0,45 op. 5
 - 9 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,5 op. 600
 - 10 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,6 op. 400
 - 11 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,7 op. 300
 - 12 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,8 op. 1 500
 - 13 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 0,9 op. 1 500
 - 14 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,2 op. 8 000
 - 15 Opis jak w pozycji 8. Rozmiar 1,6 op. 50
 - 16 Igły iniekcyjne jednorazowego użytku typu Luer, kolorowy kod rozmiaru, opakowanie zbiorcze po 100szt. Rozmiar 0,8 x 50 i 1,2 x 50 (do wyboru przez zamawiającego) op. 50
 - 17 Igła bezpieczna, kompatybilna z końcówkami luer i luer - lock w każdym rozmiarze. Rozmiary: 18,20,21,22,23,25G do wyboru zamawiającego szt 2 500
 - 18 Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego zawierający: igłę biorczą dwukanałową o odpowiedniej ostrości z kryzą ograniczającą; przeciwbakteryjny filtr powietrza zabezpieczony zatyczką, elastyczną komorę kroplową z filtrem płynu o wielkości oczek 15um, rolkowy regulator przepływu z zaczepem na dren, skalę pomiarową ośrodkowego ciśnienia żylnego 0-30cmH₂O, kranik trójdrożny, łącznik do dodatkowej iniekcji, łącznik Luer-lock z osłonką, długość przyrządu minimum 260cm, wykonany z tworzywa bez zawartości ftalanów szt 50
 - 19 Strzykawka jednorazowego użytku z igłą do tuberkuliny, igła 0,5 x 16 szt 22 000
- UWAGI do poz. 5 - Zamawiający wymaga przyrządu do przetaczania bez ftalanów z informacją na etykiecie w formie symbolu (normy zharmonizowanej) potwierdzającą brak zawartości ftalanów.
- Numer sekcji: II.2.4
- Część nr: Pakiet 42
- Zamiast:

- 1 Sterylna serweta z otworem o wymiarach min. 50x60 cm, wykonana z włókniny laminowanej min. 2-warstwowej, z otworem 7 cm otoczonym taśmą lepłą. szt. 6 000
- 2 Serweta sterylna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 75x90 cm. szt. 250
- 3 Serweta sterylna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 50x50 cm. szt. 10 000
- 4 "Serweta sterylna samoprzylepna wykonana z laminatu min. Dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 75x90 cm." szt. 2 700
- 5 Serweta sterylna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 75x75 cm. szt. 2 000
- 6 Sterylne ręczniki celulozowe do osuszania rąk o wymiarze min. 30x30 cm (pakowane po dwie sztuki). Waga podstawowa min. 58g/m². szt. 1 000

Powinno być:

- 1 Sterylna serweta z otworem o wymiarach min. 50x60 cm, wykonana z włókniny laminowanej min. 2-warstwowej, z otworem 7 cm otoczonym taśmą lepłą. szt. 6 000
- 2 Serweta sterylna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 75x90 cm. szt. 250
- 3 Serweta sterylna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 50x50 cm. szt. 10 000
- 4 "Serweta sterylna samoprzylepna wykonana z laminatu min. Dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 75x90 cm." szt. 2 700
- 5 Serweta sterylna wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego nieprzemakalnego z warstwą chłonną. Rozmiar: min. 75x75 cm. szt. 2 000
- 6 Sterylne ręczniki celulozowe do osuszania rąk o wymiarze min. 30x30 cm (pakowane po dwie sztuki). GRAMATURA min. 58g/m². szt. 1 000

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet 68

Zamiast:

Paski testowe do pomiaru stężenia glukozy we krwi na glukometrze, pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć glukometr kompatybilny z zaoferowanymi paskami w ilości 1 glukometr na 2000 szt pasków. op 3 000

Powinno być:

Paski testowe do pomiaru stężenia glukozy we krwi na glukometrze, pakowane pojedynczo w opakowaniu zbiorczym po 100 szt. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć glukometr kompatybilny z zaoferowanymi paskami w ilości 1 glukometr na 2000 szt pasków. op 3 000

Zamawiający wymaga aby zaoferowane paski testowe do glukometrów były wyrobem medycznym refundowanym i zachowywały ważność do daty podanej na opakowaniu bez względu na datę otwarcia folki. Zamawiający wymaga pasków z polem aplikacji krwi na całej ich szerokości.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: Pakiet 70

Zamiast:

1 Czujnik jednopacjentowy, sterylny, nie zawierający lateksu, bez DEHP, samoprzylepny dla noworodków poniżej 3 kg, w kształcie „L”, dł. kabla min. 90cm (bez wtyczki i plastra), posiadający w integralnym opakowaniu sześć naklejek do mocowania czujnika w kształcie kółek pokrytych klejem z obu stron ułatwiających aplikację i przedłużających żywotność czujnika, sensor w technologii OxiMAX - tożsamość z Oximax potwierdzona certyfikatem / oświadczeniem oryginalnego wytwórcy technologii Oximax (certyfikat/ oświadczenie dołączyć

do oferty), kalibrowany cyfrowo i analogowo zapewniający dokładność (%SpO₂) w zakresie 70- 100 % - 2 cyfry, w zakresie 60 % - 80 % – 3 cyfry – dokładność dla obu zakresów SPO₂ potwierdzona w dokumentach rejestracyjnych czujników – wymagane dołączenie do oferty). Prawidłowa identyfikacja czujnika przez pulsoksymetr z funkcją wyświetlania nazwy poprzez wyświetlenie nr katalogowego podłączonego czujnika zgodnego z kodem na opakowaniu. Potwierdzone w dokumentach rejestracyjnych wskazanie do stosowania u pacjentów pobudzonych, w ruchu oraz z niską perfuzją - wymagane dołączenie potwierdzenia do oferty. op 120

2 Czujnik jednopacjentowy sterylny, nie zawierający lateksu, bez DEHP, samoprzylepny dla niemowląt od 3 kg do 20 kg w kształcie „L”, dł. kabla min 90cm (bez wtyczki i plastra), posiadający w integralnym opakowaniu pojedynczy, prostokątny plaster do mocowania oraz sześć naklejek w kształcie kółek pokrytych klejem z obu stron ułatwiających aplikację czujnika i przedłużających żywotność, sensor w technologii OxiMAX - tożsamość z Oximax potwierdzona certyfikatem / oświadczeniem oryginalnego wytwórcy technologii Oximax (certyfikat/ oświadczenie dołączyć do oferty), kalibrowany cyfrowo i analogowo zapewniający dokładność (%SpO₂) w zakresie 70- 100 % - 2 cyfry, w zakresie 60 % - 80 % – 3 cyfry – dokładność dla obu zakresów SPO₂ potwierdzona w dokumentach rejestracyjnych czujników – wymagane dołączenie do oferty). Prawidłowa identyfikacja czujnika przez pulsoksymetr z funkcją wyświetlania nazwy poprzez wyświetlenie kodu, nr katalogowego podłączonego czujnika zgodnego z kodem na opakowaniu. Potwierdzone w dokumentach rejestracyjnych wskazanie do stosowania u pacjentów pobudzonych, w ruchu oraz z niską perfuzją - wymagane dołączenie potwierdzenia do oferty) op 240

3 Czujnik 1-x, nie zawierający lateksu, bezklejowy, hypoalergiczny dla szczególnie wrażliwej skóry, dla noworodków od 1,5 – 5 kg, zapinany za pomocą dwóch pasków (pasek z czujnikiem + stabilizator na kostki) sensor w technologii OxiMAX kalibrowany cyfrowo. Czujnik prawidłowo identyfikowany przez pulsoksymetr i wyświetlana jego nazwa na urządzeniu. op 60

4 Czujnik 1-x, do analizy bispektralnej, pediatryczny. Termin ważności czujnika min 10 miesięcy od daty produkcji. op 60

5 Czujnik 1-x, do analizy bispektralnej, dla dorosłych. Termin ważności czujnika min 10 miesięcy od daty produkcji. op 100

Powinno być:

1 Czujnik jednopacjentowy, sterylny, nie zawierający lateksu, bez DEHP, samoprzylepny dla noworodków poniżej 3 kg, w kształcie „L”, dł. kabla min. 90cm (bez wtyczki i plastra), posiadający w integralnym opakowaniu sześć naklejek do mocowania czujnika w kształcie kółek pokrytych klejem z obu stron ułatwiających aplikację i przedłużających żywotność czujnika, sensor w technologii OxiMAX - tożsamość z Oximax potwierdzona certyfikatem / oświadczeniem oryginalnego wytwórcy technologii Oximax (certyfikat/ oświadczenie dołączyć do oferty), kalibrowany cyfrowo i analogowo zapewniający dokładność (%SpO₂) w zakresie 70- 100 % - 2 cyfry, w zakresie 60 % - 80 % – 3 cyfry – dokładność dla obu zakresów SPO₂ potwierdzona w dokumentach rejestracyjnych czujników – wymagane dołączenie do oferty). Prawidłowa identyfikacja czujnika przez pulsoksymetr z funkcją wyświetlania nazwy poprzez wyświetlenie nr katalogowego podłączonego czujnika zgodnego z kodem na opakowaniu. Potwierdzone w dokumentach rejestracyjnych wskazanie do stosowania u pacjentów pobudzonych, w ruchu oraz z niską perfuzją - wymagane dołączenie potwierdzenia do oferty. SZT 120

2 Czujnik jednopacjentowy sterylny, nie zawierający lateksu, bez DEHP, samoprzylepny dla niemowląt od 3 kg do 20 kg w kształcie „L”, dł. kabla min 90cm (bez wtyczki i plastra), posiadający w integralnym opakowaniu pojedynczy, prostokątny plaster do mocowania oraz sześć naklejek w kształcie kółek pokrytych klejem z obu stron ułatwiających aplikację czujnika i przedłużających żywotność, sensor w technologii OxiMAX - tożsamość z Oximax potwierdzona certyfikatem / oświadczeniem oryginalnego wytwórcy technologii Oximax (certyfikat/ oświadczenie dołączyć do oferty), kalibrowany cyfrowo i analogowo zapewniający dokładność (%SpO₂) w zakresie 70- 100 % - 2 cyfry, w zakresie 60 % - 80 % – 3 cyfry – dokładność dla obu zakresów

SPO2 potwierdzona w dokumentach rejestracyjnych czujników – wymagane dołączenie do oferty). Prawidłowa identyfikacja czujnika przez pulsoksymetr z funkcją wyświetlania nazwy poprzez wyświetlenie kodu, nr katalogowego podłączonego czujnika zgodnego z kodem na opakowaniu. Potwierdzone w dokumentach rejestracyjnych wskazanie do stosowania u pacjentów pobudzonych, w ruchu oraz z niską perfuzją - wymagane dołączenie potwierdzenia do oferty) SZT 240

3 Czujnik 1-x, nie zawierający lateksu, bezklejowy, hypoalergiczny dla szczególnie wrażliwej skóry, dla noworodków od 1,5 – 5 kg, zapinany za pomocą dwóch pasków (pasek z czujnikiem + stabilizator na kostki) sensor w technologii OxiMAX kalibrowany cyfrowo. Czujnik prawidłowo identyfikowany przez pulsoksymetr i wyświetlana jego nazwa na urządzeniu. SZT 60

4 Czujnik 1-x, do analizy bispektralnej, pediatryczny. Termin ważności czujnika min 10 miesięcy od daty produkcji. SZT 60

5 Czujnik 1-x, do analizy bispektralnej, dla dorosłych. Termin ważności czujnika min 10 miesięcy od daty produkcji. SZT 100

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 30/08/2021

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 07/09/2021

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 27/11/2021

Powinno być:

Data: 05/12/2021

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 30/08/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 07/09/2021

Czas lokalny: 10:10

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**