

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**Nazwa i adresy**

Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie,os. Na Skarpie 66, 31-913 Kraków ZP 39/2017 os. Na Skarpie 66Kraków31-913PolskaOsoba do kontaktów: Elżbieta Jastrzębska – Kukawka Tel.: +48 126229487E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl Faks: +48 126444756Kod NUTS: PL213

**Adresy internetowe:**

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

**Sekcja II: Przedmiot**

**Wielkość lub zakres zamówienia**

**Nazwa:**

Dostawa sprzętu jednorazowego użytku

Numer referencyjny: ZP 39/2017

**Główny kod CPV**

33000000

**Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest:

GRUPA 1 – worki do kontrolowanej zbiórki moczu,

GRUPA 2 – zestaw do toalety jamy ustnej,

GRUPA 3 – szczoteczki do rurek tracheotomijnych,

GRUPA 4 - zestaw do aerozoterapii,

Grupa 5 - worki do stomii,

Grupa 6 - biochemia ,

Grupa 7 - elektrody, papier do KTG , EKG,

Grupa 8 - podkład medyczny , myjka higieniczna,

Grupa 9 – pieluchomajtki, podkłady chłonne, podpaski ginekologiczne

Grupa 10 - wkłady,

Okres ważności przedmiotu zamówienia: nie krótszy niż 12 miesiące od daty dostawy.

4. Oferowane wyroby medyczne, muszą spełniać wymagania odpowiednich norm, przepisów Unii Europejskiej oraz ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. 2017 poz. 211), z wyjątkiem grupy 3

5. W przypadku produktów, które nie podlegają przepisom ustawy z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (Dz. U. Nr 2017 poz. 211), Wykonawca zobowiązany jest posiadać inne odpowiednie dokumenty dopuszczające te produkty do obrotu i stosowania.

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

**Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

15/01/2018

**Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-169399

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 232-483440

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 30/11/2017

**Sekcja VII: Zmiany**

**Informacje do zmiany lub dodania**

**Przyczyna zmiany**

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

**Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część 1

Zamiast:

Worki wymienne z zestawem do kontrolowanej zbiórki stolca o poj. Min. 1000 ml skalowane co 25 ml wtym numerycznie co 100 ml z zastawką zabezpieczajaca przed wylaniem zawartosci z filtrem weglowympochłanijacym nieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka , bilogicznie czyste pakowane po10 szt.

Powinno być:

Worki wymienne do kontrolowanej zbiórki stolca o poj. Min. 1000 ml skalowane co 25 ml w tym numerycznieco 100 ml z zastawką zabezpieczającą przed wylaniem zawartości z filtrem węglowym pochłanijacymnieprzyjemne zapachy i zapobiegającym balonowaniu worka , bilogicznie czyste pakowane po 10 szt. lubworków do kontrolowanej zbiórki stolca typu Flexi- Seal z badaniami klinicznymi potwierdzającymi czasstosowania u pacjenta do 29 dni, badania.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część 2

Zamiast:

zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu szczoteczke do zębów z odsysaniem zzastawką do regulacji siły odsysania oraz gąbka do górnej powierzchni bezalkoholowy płyn do płukania ust 0,05% roztwór chlorku cetylopirydyny, gąbka aplikator preparat nawilżajacy do ust na bazie wodnej lub zestawudo toalety jamy ustnej w następującym składzie: Szczoteczka do mycia zębów z odsysaniem, roztwór dodezynfekcji z chlorcheksydyną, aplikator czyszcząco – odsysający i żel nawilżający oraz zestawu składającegosię z dwóch gąbek.

Powinno być:

zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu szczoteczke do zębówz odsysaniem zzastawką do regulacji siły odsysania oraz gąbka do górnej powierzchni bezalkoholowy płyn do płukania ust 0,05% roztwór chlorku cetylopirydyny, gąbka aplikator preparat nawilżajacy do ust na bazie wodnej lub zestawudo toalety jamy ustnej w następującym składzie: Szczoteczka do mycia zębów z odsysaniem, roztwór dodezynfekcji z chlorcheksydyną, aplikator czyszcząco – odsysający i żel nawilżający oraz zestawu składającegosię z dwóch gąbek. lub zestawu do toalety jamy ustnej zawierającego w jednym fabrycznym opakowaniuumożliwiającym przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania: 1 szczoteczkę do zębów zodsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania, z 3 otworami ssącymi oraz z pofałdowaną gąbką na górnejpowierzchni oraz gąbka do górnej powierzchni, płyn do płukania ust wolny od wszelkich związków z grupyalkoholi zawierający 0,05 % chlorek cetylopirydyny, gąbka aplikator preparat nawilżający do ust na bazie wodnejz cetylpirydyną i witaminą E, skuteczność oferowanego zestawu w redukcji VAP. każde pojedyncze opakowaniezestawu może byc jednocześnie specjalnie wyprofilowane i posiadać wgłębienie pełniące funkcje pojemnika napłyn oraz pozwalać na przygotowanie roztworu roboczego przed otwarciem opakowania. lub Szczoteczka domycia zębów z odsysaniem, roztwór do dezynfekcji z chlorcheksydyną, aplikator czyszcząco – odsysający i żelnawilżający oraz zestawu składającego się z dwóch gąbek.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część 4

Zamiast:

zestaw do aerozoterapii zawierający maske aerozolową dla dorosłych, dren tlenowy o dł min. 210 cmprzełącznikiem uniwersalnym, nebulizator do podawaniu leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalajacą naskuteczne działanie w zakresie od 0-90 stopni ze stabilną podpstawką dyfuzora w zakresie od 0-360 stopni opoj. min. 6 ml skalowany z podziałką co 1 ml średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) jm czystybiologicznie

Powinno być:

zestaw do aerozoterapii zawierający maske aerozolową dla dorosłych, dren tlenowy o dł min. 210 cmprzełącznikiem uniwersalnym, nebulizator do podawaniu leku z antyprzelewową konstrukcją pozwalajacą naskuteczne działanie w zakresie od 0-90 stopni ze stabilną podpstawką dyfuzora w zakresie od 0-360 stopni opoj. min. 6 ml skalowany z podziałką co 1 ml średnia średnica nebulizowanych cząsteczek (MMAD) jm czystybiologicznie lub zestaw nebulizatora z maską o potwierdzonych w badaniach producenta MMAD 2,21 um ifrakcji respirabilnej dla cząsteczki < 5 um- 79,7% lub w celu uzyskania łatwego i szczelnego podłączenia drenuz nebulizatorem, dren w zestawie może być wyposażony w jedną dedykowaną do podłączeniu do nebulizatorakońcówkę, kodowaną kolorystycznie barwą dyfuzora

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część 7

Zamiast:

1 Elektrody przed -sercowe blaszkowe do EKG rozmiar 20 x30 mm

2 Papier do KTG do SRF 618 B

3 papier do KTG do aparatu Hawlet Packard

4 Papier do KTG b- 5/58 mm

5 Papiet do EKG do aparatu Ascard Mr Gold 210 x 40

6 Videoprinter do aparatu Mitsubishi K-61 B 110 oryginalny

7 papier do EKG Ascard 4 z nadrukiem 112 m zapewniajacy czytelny zapis bez mozliwosci rozmazywania

8 Papier do EKG B - 56

9 Pasy gumowe do EKG wąskie dla dorosłych

10 pasy gumowe do EKG wąskie dla dzieci

11 Papier do KTG Bionet

12 Papier do aparatu Sony UPP 210 SE

13 papier defibrylatora Lifepack

14 Papier do defibrylatora Lifepack 106.5 x 23

15 Papier do defibrylatora Lifepack codemaster

16 elektroda jednorazowego użytku w kształcie jabłka piankowa powierzchnia 107 cm 2 żelowy pierścień C-lineokres przydatności 36 miesięcy kompatybilna z urządzeniem Valleylab

Powinno być:

1 Elektrody przed -sercowe blaszkowe do EKG rozmiar 20 x30 mm o średnicy 30 mm

2 Papier do KTG do SRF 618 B roz. 112 x 100 x 150

3 papier do KTG do aparatu Hawlet Packard roz. 150 z 100 x 150

4 Papier do KTG b- 5/58 mm COMEN STAR 500 D/F roz. 151 x 90x 150

5 Papiet do EKG do aparatu Ascard Mr Gold 210 x 40

6 Videoprinter do aparatu Mitsubishi K-61 B 110 oryginalny

7 papier do EKG Ascard 4 z nadrukiem 112 m zapewniajacy czytelny zapis bez mozliwosci rozmazywania

8 Papier do EKG B - 56

9 Pasy gumowe do EKG wąskie dla dorosłych

10 pasy gumowe do EKG wąskie dla dzieci

11 Papier do KTG Bionet Fetalcare 700

12 Papier do aparatu Sony UPP 210 SE

13 papier defibrylatora Lifepack roz. 108 x 25

14 Papier do defibrylatora Lifepack 106.5 x 23

15 Papier do defibrylatora Lifepack codemaster roz. 50x 26

16 elektroda jednorazowego uzytku w kształcie jabłka piankowa powierzchnia 107 cm 2 zelowy pierścień C-lineokres przydatnosci 36 miesiacy kompatybilna z urządzeniem Valleylab

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część 8

Zamiast:

1 Podkład medyczny trzywarstwowy (folia/bibuła/bibuła) o szer min. 50 cm , perforacja co 50 cm dł 40 m wkolorze białym, grubość folii min. 15 um, gramatora bibuły 2 x min 18 g.m2 chłonnosć min. 160 g/m2

2 myjka higieniczna w formie rękawicy podfoliowana o gładkich kształtach , delikatna dla skóry pacjenta bardzochłonna

Powinno być:

1 Podkład medyczny trzywarstwowy (folia/bibuła/bibuła) o szer min. 50 cm , perforacja co 50 cm dł 40 m wkolorze białym, grubość folii min. 15 um, gramatura bibuły 2 x min 18 g.m2 chłonność min. 160 g/m2

2. Asortyment przeniesiony do grupy 6 A

Grupa 8 A-

1. myjka higieniczna w formie rękawicy podfoliowana o gładkich kształtach , delikatna dla skóry pacjenta bardzochłonna pakowana po 50 szt.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część 6

Zamiast:

1 biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 6 – 8 ml. szt 25000

2 biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 4 – 5 ml. szt 55000

3 biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 9000

4 biochemia z heparyną litowa, obj. pobrania 4,5–7 ml. szt 1000

5 biochemia z heparyną litowa, obj. pobrania 2 – 4 ml. szt 15000

6 morfologia EDTA obj. pobrania 1 ml. Pediatryczna szt 7000

7 morfologia K2DTA lub K3DTA obj. pobrania 2 ml szt 65000

8 morfologia K2DTA obj. pobrania 4-5 ml szt 17000

9 Probówka z K2EDTA i z żelem separującym obj. pobrania 4-5 ml szt. 200

10 koagulologia, obj. pobrania 1-3 ml. z terminem ważnosci 10 miesiący od dnia dostawy szt 35000

11 glukoza z fluorkiem sodu, obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 5000

12 OB, probówka do metody liniowej, pobrania 1 – 2 ml. szt 1000

13 Pipeta do OB ze skalą i uszczelką do powyższych probówek szt 1000

14 OB, probówka do metody logarytmicznej, obj. 1,5-5 ml. szt 1500

15 Probówki do mkrometody na morfologię z kapilarą, 200-500 ul szt 7000

16 Probówki do mkrometody na surowicę z kapilarą, 200-500 ul szt 10000

17 Probówki do mkrometody na glukozę , 200-500 ul szt 1000

18 igła systemowa 0,7 szt 1200

19 igła systemowa 0,8 szt 20000

20 igła systemowa 0,9 szt 20000

21 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,7 szt 10000

22 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,8 szt 10000

23 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką – 0,7 lub uchwyt zzabezpieczeniem przeciwzakłuciowym (w takim przypadku należy zaoferować w pozycji nr 18 o 10 000 więcejigieł, a w pozycji nr 28 o 10 000 mniej uchwytów) szt 2000

24 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką – 0,8 lub uchwyt zzabezpieczeniem przeciwzakłuciowym (w takim przypadku należy zaoferować w pozycji nr 19 o 10 000 więcejigieł, a w pozycji nr 28 o 10 000 mniej uchwytów) szt 33000

25 Igłą systemowa 0,8 z wizualną kontrolą wkłucia zintegrowana z uchwytem, z zabezpieczeniemprzeciwzakłuciowym, sterylnie zapakowania szt. 2000

26 Igła motylkowa, systemowa, z adapterem luer i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym – 0,8 szt 1000

27 Adapter luer szt 22000

28 Uchwyt jednorazowy systemowy ( pozycję należy wycenić, jeśli system tego wymaga ) szt 100000

29 Stazy jednorazowe, bezlateksowe, w opakowaniach po 25 sztuk 1 op 4000

30 Stazy automatyczne, wielorazowego użytku z funkcją poluzowania za pomocą osobnego przycisku szt 100

31 Nakłuwacze aktywowane przez przyciśnięcie do miejsca wkłucia, ostrze o wymiarach: szerokość 0,8 mm głębokość 2 mm szt 22000

32 Nakłuwacze aktywowane przez przyciśnięcie do miejsca wkłucia, igła 0,8 ( 21G) o wymiarach: głębokość nakłucia 1,8 szt 22000

33 Nakłuwacze aktywowane przez przyciśnięcie do miejsca wkłucia, igła 30G , głębokość nakłucia 1,2 mm szt22000

Powinno być:

1 biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 6 – 8 ml. szt 25000

2 biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 4 – 5 ml. szt 55000

3 biochemia z aktywatorem wykrzepiania, obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 9000

4 biochemia z heparyną litowa, obj. pobrania 4,5–7 ml. szt 1000

5 biochemia z heparyną litowa, obj. pobrania 2 – 4 ml. szt 15000

6 morfologia EDTA obj. pobrania 1 ml. Pediatryczna szt 7000

7 morfologia K2DTA lub K3DTA obj. pobrania 2 ml szt 65000

8 morfologia K2DTA obj. pobrania 4-5 ml szt 17000

9 Probówka z K2EDTA i z żelem separującym obj. pobrania 4-5 ml szt. 200

10 koagulologia, obj. pobrania 1-3 ml. z terminem ważnosci 10 miesiący od dnia dostawy szt 35000

11 glukoza z fluorkiem sodu, obj. pobrania 2 – 3 ml. szt 5000

12 OB, probówka do metody liniowej, pobrania 1 – 2 ml. szt 1000

13 Pipeta do OB ze skalą i uszczelką do powyższych probówek szt 1000

14 OB, probówka do metody logarytmicznej, obj. 1,5-5 ml. szt 1500

15 Probówki do mikrometody na morfologię z kapilarą, 200-500 ul szt 7000

16 Probówki do mikrometody na surowicę z kapilarą, 200-500 ul szt 10000

17 asortyment przeniesiony do grupy 6 A szt x

18 igła systemowa 0,7 szt 1200

19 igła systemowa 0,8 szt 20000

20 igła systemowa 0,9 szt 20000

21 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,7 szt 10000

22 igła systemowa z wizualną kontrolą prawidłowości wkłucia – 0,8 szt 10000

23 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką – 0,7 lub uchwyt zzabezpieczeniem przeciwzakłuciowym (w takim przypadku należy zaoferować w pozycji nr 18 o 2000 więcej igieł, a w pozycji nr 28 o 2000 mniej uchwytów) szt 2000

24 Igła systemowa z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym aktywowanym jedną ręką – 0,8 lub uchwyt z zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym (w takim przypadku należy zaoferować w pozycji nr 19 o 33 000 więcejigieł, a w pozycji nr 28 o 33 000 mniej uchwytów) szt 33000

25 Igłą systemowa 0,8 z wizualną kontrolą wkłucia zintegrowana z uchwytem, z zabezpieczeniemprzeciwzakłuciowym, sterylnie zapakowania szt. 2000

26 Igła motylkowa, systemowa, z adapterem luer i zabezpieczeniem przeciwzakłuciowym – 0,8 szt 1000

27 Adapter luer szt 22000

28 Uchwyt jednorazowy systemowy ( pozycję należy wycenić, jeśli system tego wymaga ) szt 100000

29 Stazy jednorazowe, bezlateksowe, w opakowaniach po 25 sztuk 1 op 4000

30 Stazy automatyczne, wielorazowego użytku z funkcją poluzowania za pomocą osobnego przycisku szt 100

31 asortyment przeniesiony do grupy 6 A szt x

32 asortyment przeniesiony do grupy 6 A szt x

33 asortyment przeniesiony do grupy 6 A szt x

Grupa 6 A

1 Probówki do mikrometody na glukozę , 200-500 ul szt 1000

2 Nakłuwacze aktywowane przez przyciśnięcie do miejsca wkłucia, ostrze o wymiarach: szerokość 0,8 mmgłębokość 2 mm szt 22000

3 Nakłuwacze aktywowane przez przyciśnięcie do miejsca wkłucia, igła 0,8 ( 21G) o wymiarach: głębokośćnakłucia 1,8 szt 22000

4 Nakłuwacze aktywowane przez przyciśnięcie do miejsca wkłucia, igła 30G , głębokość nakłucia 1,2 mm szt22000

Zamawiający wymaga przeprowadzenia niezbędnego przeszkolenia pracowników w zakresie pakietu 6. W tym celu wykonawca zobowiązany będzie przeprowadzić szkolenie nie później niż w ciągu 2 tygodni po zawarciu umowy w zakresie pakietu 6, na każdym oddziale Zamawiającego.

Szkolenie związane z fazą przedlaboratoryjną i pobierania krwi potwierdzone zostanie certyfikatem na podstawie listy obecności pracowników.

Numer sekcji: III.1.2

Zamiast:

Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że:

posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości minimum 678 400,00 zł (słownie: sześćset siedemdziesiąt osiem tysięcy czterysta złotych )

W przypadku składania oferty na poszczególne grupy warunek powinien zostać spełniony odpowiednio:

grupa 1 700,00 zł

grupa 2 9500,00 zł

grupa 3 2400,00 zł

grupa 4 8500,00 zł

grupa 5 100500,00 zł

grupa 6 91000,00 zł

grupa 7 36800,00 zł

grupa 8 73000,00 zł

grupa 9 265000,00 zł

grupa 10 91000,00 zł.

Powinno być:

Wykonawca spełni warunek udziału w postępowaniu, jeżeli wykaże, że:

posiada środki finansowe lub zdolność kredytową w wysokości minimum 678 400,00 zł (słownie: sześćset siedemdziesiąt osiem tysięcy czterysta złotych )

W przypadku składania oferty na poszczególne grupy warunek powinien zostać spełniony odpowiednio:

grupa 1 700,00 zł

grupa 2 9500,00 zł

grupa 3 2400,00 zł

grupa 4 8500,00 zł

grupa 5 100500,00 zł

grupa 6 56000,00 zł

grupa 6 A 35000,00 zł

grupa 7 36800,00 zł

grupa 8 72000,00 zł

grupa 8 A 1000,00 zł

grupa 9 265000,00 zł

grupa 10 91000,00 zł.

Numer sekcji: IV.2.6

Zamiast:

Data: 22/01/2018

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 31/01/2018

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 22/01/2018

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 31/01/2018

Czas lokalny: 10:30

**Inne dodatkowe informacje:**

Zamawiający modyfikuje zapisy SIWZ w zakresie:

1/ wniesienia wadium :

Grupa 6 A 1000

grupa 6 1700

grupa 8 2160

Grupa 8 A 40

2/ kryteria oceny ofert dla grup - 6, 6A, 8 A, cena 100 %

|  |
| --- |
|  |

