

Siemianowice Śląskie:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 547978-N-2020

**Data:** 05/06/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Centrum Leczenia Oparzeń im. dr. Stanisława Sakiela w Siemianowicach Śląskich, Krajowy numer identyfikacyjny ---00000000000, ul. Jana Pawła II 2, 41-100 Siemianowice Śląskie, woj. śląskie, państwo Polska, tel. 32 7357654, e-mail clo@clo.com.pl, faks 32 2288220.  
Adres strony internetowej (url): [www.clo.com.pl](http://www.clo.com.pl)

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** 4

**W ogłoszeniu jest:** II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Pakiet 1 Odzież medyczna jednorazowa: 1. Fartuch izolacyjny do pracy przy pacjencie, niesterylny, barierowy, wykonany z polipropylenu o gramaturze min. 23g/m<sup>2</sup>, rękawy zakończone na gumki lub mankiet. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej, rozmiar L. Ilość: 12 000 sztuk. 2. Fartuch izolacyjny do pracy przy pacjencie, niesterylny, barierowy, wykonany z polipropylenu o gramaturze min. 23g/m<sup>2</sup>, rękawy zakończone na gumki lub mankiet. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej, rozmiar XL. Obwód na dole fartucha dla rozmiaru XL - min. 150 cm. Ilość: 20 000 sztuk. Wszystkie produkty objęte pakietem 1 muszą być wyrobami medycznymi. Pakiet 2: Uniwersalny jałowy zestaw (komplet) do zabiegu operacyjnego wzmocniony w składzie: 1) 1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm (+/- 5cm) z folii PE z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu) 2) 1x serweta na stolik Mayo 85x145 cm (+/- 5cm) z folii PE ze wzmocnieniem składana rewersowo 3) 2x serweta boczna 95x80 cm (+/- 5cm), ze wzmocnieniem 60x30 cm (+/- 5cm), z taśmą przylepną 4) 1x serweta dolna 175x190 cm (+/- 5cm), ze wzmocnieniem 70x30 cm (+/- 5cm), z taśmą przylepną 5) 1x serweta górna 245x150 cm (+/- 5cm) ze wzmocnieniem 70x30 cm, (+/- 5cm) z taśmą przylepną 6) 1x taśma lepna 9x50 cm (+/- 1cm), 7) 4 x ręcznik chłonny wykonany w technologii chroniącej przed rozrywaniem 25x30 cm (+/- 5cm) Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropyleń, polietylen) o gramaturze minimum 55g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (>190 cm H<sub>2</sub>O) oraz na penetrację krwi, odpornego na rozerwanie na mokro i sucho (min. 190 kPa). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (absorpcja > 600 %) o gramaturze łącznej minimum 105g/cm<sup>2</sup> odporne na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O) oraz na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa), W celu ułatwienia aplikacji serwet na pacjencie przy paskach zabezpieczających taśmę lepna dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka, klej repozycjonowalny. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny. Opakowanie zabezpieczające

przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Ilość: 800 kompletów. Pakiet 3: Jałowy zestaw (komplet) do operacji głowy / szyi. Minimalny skład: 1) serweta chirurgiczna do okrycia głowy o wymiarach 100-110cm x 145-155 cm, z owinięciem w formie turbanu, wyposażona w taśmy samoprzylepne. Serweta wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu lub miękkiej włókniny wiskozowo-poliestrowej, odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwet min. 100 cm H<sub>2</sub>O – 1 sztuka 2) serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 195-205 x 285-295 cm z samoprzylepnym wycięciem U o wymiarach 6-8cm x 63-66 cm. Serweta wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwet min. 200 cm H<sub>2</sub>O – 1 sztuka 3) osłona na stół MAYO 75-85 x 140-150 cm – 1 sztuka 4) serweta na stół – (owinięcie zestawu) wymiary 140-150 x 190-210 cm. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem, na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierający min. numer serii (LOT) i datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Ilość: 200 kompletów. Pakiet 4 Odzież medyczna jednorazowa: 1. Komplet (zestaw): 1) Fartuch chirurgiczny jałowy wykonany z czterowarstwowej włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze minimum 30 g/m<sup>2</sup>. Dodatkowe wzmocnienie co najmniej na części przedniej i rękawach z „oddychającego” laminatu. Gramatura w miejscu wzmocnienia na przedniej części min. 90 g/m<sup>2</sup>. Repelencja (odporność na zwilżanie) dla alkoholi i wody. Obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 45 cm H<sub>2</sub>O. Obszar krytyczny: penetracja wody – min. 175 cm H<sub>2</sub>O. Rękawy typu ryglan, zakończone elastycznym mankietem. Fartuch z tyłu zapinany na rzep. Fartuch posiada troki do związania. Dostępny w rozmiarach S–XXL/2XLL. 2) 2 jednorazowe rękawiczki. Opakowanie zewnętrzne zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem np. torebka papierowo-foliowa; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności Ilość: 4 000 sztuk. 2. Komplet (zestaw) chirurgiczny jednorazowy z włókniny składający się z bluzy zakładanej przez głowę oraz spodni – wykonany z antystatycznej miękkiej włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> z wycięciem w kształcie V pod szyją. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 130 kPa. Minimum 2 kieszenie. Rękaw krótki, prosty, podwinięty i obszyty. Spodnie ściągane trokami w pasie, nogawki bez ściągaczy, podwinięte i obszyte. Dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL. Ilość: 3 500 kompletów. Pakiet 5 Obłożenia medyczne: 1. Serweta operacyjna sterylna dwuczęściowa z regulowanym otworem i przylepcem, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa) o gramaturze włókniny nie mniejszej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 75-85cm x 40-50 cm . Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 1 000 sztuk. 2. Serweta operacyjna sterylna, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa), gramatura włókniny – nie mniej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 145-165 cm x 90-110 cm. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 7 000 sztuk. 3. Serweta operacyjna sterylna, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa), gramatura włókniny – nie mniej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 85-95cm x 75-85 cm Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym

uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 10 000 sztuk. 4. Serweta operacyjna sterylna, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa), gramatura włókniny – nie mniej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 240-260 cm x 145-165cm . Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 3 000 sztuk. Pakiet 6 Podkłady medyczne: 1. Podkład/serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyc, samo wygładzająca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia, wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełno barierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Parametry: - chłonność min. 35 ml/100cm<sup>2</sup>, - gramatura podstawowa nie mniejsza niż: 295 g/m<sup>2</sup>, - wymiary: 95-110 cm x 220-240 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 45cm x 200 cm. Ilość: 2 000 sztuk. 2. Podkład/serweta ochronna, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo co zapobiega tworzeniu się zagięć pod pacjentem, wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Parametry: - chłonność min. 35ml/100cm<sup>2</sup>; - gramatura podstawowa nie mniejsza niż 295 g/m<sup>2</sup>; - wymiary: 95-110 cm x 145-155 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 45x130 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu ze wszystkich stron podkładu Ilość: 1 000 sztuk. Pakiet 7: Komplet pościeli jednorazowej, z włókniny o gram. min. 30g/m<sup>2</sup>, niejałowy, zawierające co najmniej: poszewka 70-80 cm x 70-80 cm, poszwa 190-210 cm x 140-160 cm, prześcieradło 210-220 cm x 150 -160 cm; Kompletu pakowane pojedynczo. Ilość: 500 kompletów. Pakiet 8 Obłożenia operacyjne: 1. Jałowy zestaw (komplet) chirurgiczny uniwersalny w składzie: 1) Serweta operacyjna 180x180 (+/-5cm) cm, z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów. 2) Serweta operacyjna 240x150 cm (+/-5cm) z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów 3) Serwety operacyjne 90x75 cm (+/-5cm), wzmocnione – 2 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. 4) Osłona na stolik Mayo 80x145 cm (+/-5cm) – 1 szt, osłona wykonana z mocnej folii PE o grubości minimum 60 µm i chłonnym wzmocnieniu o rozmiarze 65x85 (+/-5cm) cm i gramaturze min. 27 g/m<sup>2</sup>. 5) Ręczniki chłonne 20x30 cm (+/-5 cm) – 4 szt. 6) Taśma lepna – 1 szt. wykonana z folii PE i włókniny poliestrowej o gramaturze minimum 40 g/m<sup>2</sup>, którą można dowolnie formować. 7) Osłona na stół narzędziowy 155x190 cm (+/-5cm), wzmocnienie włókninowe 80x190 cm (+/-5cm) – będące również owinięciem zestawu. Obłożenia muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Wyrób medyczny. Ilość: 600 kompletów. 2. Jałowy zestaw

(komplet) serwet operacyjnych z taśmą lepną typu FLEX Wykonany z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min 75g/m<sup>2</sup> Wytrzymałość na penetrację płynów minimum 195cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej. Skład kompletu: 1) serweta górna - ekran anestetyczny rozm. 175x300 cm (+/-5 cm) - 1szt. 2) serwety boczne rozm. 80x90 cm (+/-5 cm) - 2szt. 3) serweta dolna rozm. 180 x180 cm (+/-5 cm) - 1 szt W/w serwety wykończone w centralnej części przezroczystą taśmą lepną typu Flex, która dokładnie przylega do krzywizn ciała i całkowicie zabezpiecza przed przeciekaniem, rozm. min 3x40cm, po bokach standardowa taśma lepna. Serwety z dodatkową wstawką wysokochłoną (gramatura 50g/m<sup>2</sup>) w strefie krytycznej, rozm. wstawki min 20x45cm, 4) osłona na stolik Mayo rozm. 75x150 cm (+/-5 cm) z warstwą chłonną 70x85 cm (+/-5 cm) - 1szt. 5) ręczniki chłonne celulozowe rozm. 20 x 30 cm (+/-5 cm) - 4szt. 6) dwuwarstwowa taśma lepna rozm. 9x49 cm (+/-1 cm) - 1szt. 7) serweta owinięcie zestawu 150x190 cm (+/-5 cm) przykrycie na stolik instrumentalny -1 szt Obłożenia muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Wyrób medyczny. Ilość: 50 kompletów. 3. Jałowy zestaw (komplet) operacyjny do amputacji kończyny w składzie: 1) Serweta operacyjna 180x180 cm (+/-5 cm), z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów. 2) Serweta operacyjna 240x150 cm (+/-5 cm) z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x55cm (+/-5 cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów 3) Serwety operacyjne 90x75 cm (+/-5 cm), wzmocnione – 2 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x55cm (+/-5 cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. 4) Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm (+/-5 cm) – 1 szt, osłona wykonana z mocnej folii PE o grubości minimum 60 µm i chłonnym wzmocnieniu o rozmiarze 65x85 cm (+/-5 cm) i gramaturze min. 27 g/m<sup>2</sup>. 5) Ręczniki chłonne 20 x 30 cm (+/-5 cm) – 4 szt. 6) Taśma lepna – 1 szt. wykonana z folii PE i włókniny poliestrowej o gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup>, którą można dowolnie formować. 7) Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony folią rozmiar L – 1 szt. i XL – 2 szt. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>. Na przodzie wzmocnienie wykonane z nieprzepuszczalnej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min. 46 µm. Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z folii polietylenowej o grubości min. 27,5 µm . Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 150 cm H<sub>2</sub>O, 8) Miska nerkowata jednorazowa 800 ml – 1 szt. 9) Osłona na stół narzędziowy 155x190 cm (+/-5 cm), wzmocnienie włókninowe 80x190 cm (+/-5 cm) – będące również owinięciem zestawu. 10) Bandaż elastyczny biały, szeroki 15 cm, 5 m – 1 szt. 11) Bandaż gazowy biały, szeroki 12 cm, 4 m – 1 szt. 12) Zapinka do bandaża – 1 szt. 13) Kompres włókninowy 10x10 cm, 4 warstwy, znacznik RTG, biały – 50 szt. – spięte po 10 szt. 14) Kompres gazowy laparotomijny 30x50 cm, gaza 17 nitek, 6 warstw, znacznik RTG, biały 5 szt. 15) Ostrze chirurgiczne nr 10 z plastikową nasadką i osłonką - 1 szt. 16) Ostrze chirurgiczne nr 24 z plastikową nasadką i osłonką – 1 szt. 17) Dren łączący do ssaka PVC, 25CH/16CH 3,0, końcówki F/F – 1 szt. 18) Aspiracja typu yankauer 18CH, 28 cm, okrągła końcówka, 6

otworów, regulacja ssania – 1 szt. 19) Pojemnik na igły piankowo-magnetyczny. Obłożenia i fartuch muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Wyrób medyczny. Ilość: 10 kompletów. Wszystkie produkty objęte pakietem 8 muszą być wyrobami medycznymi. Pakiet 9: Koszula operacyjna dla pacjenta, niejałowa, jednorazowego użytku wykonana z włókniny nieprzejrzystej o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup>, krótki rękaw, wiązana w pasie i przy szyi, rozmiar uniwersalny. Ilość: 400 sztuk. Pakiet 10: Kołdra jednorazowa kompatybilna z urządzeniem do ogrzewania pacjenta BairHugger Rozmiar 200-215 cm x 85-99 cm. Pakowana pojedynczo. Ilość: 200 sztuk. Pakiet 11: Podkład medyczny perforowany na rolce, celuloza dwuwarstwowa, szerokość 50-55 cm. Długość na rolce 45-50 m. Możliwość odcinków nie większych niż 100 cm Ilość: 500 rolek. Pakiet 12 Odzież medyczna jednorazowa: 1. Maska chirurgiczna pełnobarierowa, trzywarstwowa, z gumką, regulowana nasadka na nos. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji min. BFE 99%. Wyrób medyczny. Pakowane w kartonowe opakowanie po maksimum 50 sztuk. Ilość: 60 000 sztuk. 2. Maska chirurgiczna pełnobarierowa, trzywarstwowa z trokami. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji min. BFE 99%. Wyrób medyczny. Ilość: 2 500 sztuk. 3. Ochraniacze sanitarne na buty, foliowe Ilość: 3 000 par. 4. Czepek chirurgiczny z gumką, typu beret Ilość: 20 000 sztuk. 5. Czepek chirurgiczny - furażerka, wiązana Ilość: 3 000 sztuk. Wszystkie produkty objęte pakietem 12 muszą być wyrobami medycznymi, z wyłączeniem pozycji 3 - 5. Pakiet 13: Fartuch izolacyjny, ochronny, jednorazowy, wykonany z włókniny o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup>, rękawy zakończone mankietem z dzianiny, tylne części zachodzące na siebie, wiązany na troki w pasie i przy szyi. Ilość: 8 000 sztuk. Pakiet 14: Koc jednorazowego użytku, niejałowy, wykonany z lekkiej włókniny o gramaturze min. 20g/m<sup>2</sup>, z wypełnieniem poliestrowym lub poliestrowo-wiskozowym o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup>; włóknina, na całej powierzchni przeszycia zapobiegające przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; wymiary 200-220 cm x 110-140 cm Pakowany pojedynczo. Ilość: 150 sztuk. Pakiet 15 Odzież ochronna jednorazowa: 1. Półmaska filtrująca FFP2 z zaworem, blaszka zapewniająca możliwość dopasowania części nosowej. Stężenia drobnych pyłów do 12 x NDS Ilość: 700 sztuk. 2. Półmaska filtrująca FFP3 z zaworem, blaszka zapewniająca możliwość dopasowania części nosowej. Stężenia drobnych pyłów do 50 x NDS. Do prac przy czynniku biologicznym. Ilość: 300 sztuk. Pakiet 16: Sterylny kombinezon wraz z kapturem i skarpetami dedykowany do pracy w pomieszczeniach czystych klasy czystości A. Kombinezon musi być pakowany pojedynczo, złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie, zabezpieczony przynajmniej w dwa opakowania zewnętrzne. Kombinezon musi zabezpieczać całe ciało (z wyjątkiem dłoni i twarzy), w tym posiadać optymalnie dopasowany do głowy kaptur, skarpety zintegrowane z nogawkami kombinezonu. Kombinezon musi posiadać: gumkę na rękawach, zabezpieczone szwy, zamek błyskawiczny przykryty patką. Na końcu rękawa gumka do założenia na kciuk w celu zabezpieczenia podnoszenia się rękawa. Skarpetki z powierzchnią antypoślizgową. Kombinezon musi być wykonany z niepyłającej, niezwilżanej, paroprzepuszczalnej włókniny. Ilość: 850 sztuk. Ilości sztuk i poszczególne rozmiary (M, XL) będą wskazywane każdorazowo przez Zamawiającego w poszczególnych zamówieniach. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia. Pakiet 17: Antystatyczna odzież pod kombinezon wykonana z oddychającej włókniny, posiadająca wytrzymałość na rozciąganie, zapewniająca ochronę przed pyłami i cząstkami stałymi, bluza z długim rękawem zakończonym elastycznym mankietem, bluza wkładana przez głowę, długie spodnie ze ściągaczem lub gumką w pasie, niepyłająca z możliwością sterylizacji radiacyjnej bądź parowej. Odzież przeznaczona do pracy w pomieszczeniach czystych spełniających klasę czystości C. Ilość: 850 kompletów. Ilości

sztuk i poszczególne rozmiary (M, XL) będą wskazywane każdorazowo przez Zamawiającego w poszczególnych zamówieniach. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć instrukcję sterylizacji radiacyjnej bądź parowej odzieży z określaniem warunków sterylizacji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia. Pakiet 18: Komplet (zestaw): Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING. W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2 współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4) umożliwiającą dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiaru po uprzednim nacięciu. Jeden komplet zawiera 10 sztuk nośników i klej o pojemności minimum 200 ml. Ilość: 230 kompletów. Pakiet 19: Ostrza do dermatomu długość 50 mm (1,97 "). Szerokość / Grubość 19 / 0,38 mm (0,748 / 0,015 "). Materiał: stal nierdzewna. Typ: Podwójnie szlifowane. Możliwość nakładania na dermatom dowolną stroną. Nie wymagają dodatkowego dokręcania jakimkolwiek narzędziem. Ostrza kompatybilne z dermatomem HUMECA D42. Ilość: 20 sztuk.

**W ogłoszeniu powinno być:** II.4) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań ) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego - określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: Pakiet 1 Odzież medyczna jednorazowa: 1. Fartuch izolacyjny do pracy przy pacjencie, niesterylny, barierowy, wykonany z polipropylenu o gramaturze min. 23g/m<sup>2</sup>, rękawy zakończone na gumki lub mankiet. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej, rozmiar L. Ilość: 12 000 sztuk. 2. Fartuch izolacyjny do pracy przy pacjencie, niesterylny, barierowy, wykonany z polipropylenu o gramaturze min. 23g/m<sup>2</sup>, rękawy zakończone na gumki lub mankiet. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej, rozmiar XL. Obwód na dole fartucha dla rozmiaru XL - min. 150 cm. Ilość: 20 000 sztuk. Wszystkie produkty objęte pakietem 1 muszą być wyrobami medycznymi. Pakiet 2: Uniwersalny jałowy zestaw (komplet) do zabiegu operacyjnego wzmocniony w składzie: 1) 1x serweta na stolik narzędziowy 150x190 cm (+/- 5cm) z folii PE z mikroteksturą ze wzmocnieniem (owinięcie zestawu) 2) 1x serweta na stolik Mayo 85x145 cm (+/- 5cm) z folii PE ze wzmocnieniem składana rewersowo 3) 2x serweta boczna 95x80 cm (+/- 5cm), ze wzmocnieniem 60x30 cm (+/- 5cm), z taśmą przylepną 4) 1x serweta dolna 175x190 cm (+/- 5cm), ze wzmocnieniem 70x30 cm (+/- 5cm), z taśmą przylepną 5) 1x serweta górna 245x150 cm (+/- 5cm) ze wzmocnieniem 70x30 cm, (+/- 5cm) z taśmą przylepną 6) 1x taśma lepna 9x50 cm (+/- 1cm), 7) 4 x ręcznik chłonny wykonany w technologii chroniącej przed rozrywaniem 25x30 cm (+/- 5cm) Serwety okrywające pacjenta wykonane z chłonnego na całej powierzchni laminatu 2-warstwowego (polipropylen, polietylen) o gramaturze minimum 55g/m<sup>2</sup> odpornego na przenikanie płynów (>190 cm H<sub>2</sub>O) oraz na penetrację krwi, odpornego na rozerwanie na mokro i sucho (min. 190 kPa). W obszarze krytycznym wzmocnienie chłonne (absorpcja > 600 %) o gramaturze łącznej minimum 105g/cm<sup>2</sup> odporne na penetrację płynów (>200 cmH<sub>2</sub>O) oraz na rozerwanie na sucho i mokro (min. 280 kPa), W celu ułatwienia aplikacji serwet na pacjencie przy paskach zabezpieczających taśmę lepłą dwucentymetrowa nieprzylepna końcówka, klej repozycjonowalny. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Ilość: 800 kompletów. Pakiet 3: Jałowy zestaw (komplet) do operacji głowy / szyi. Minimalny skład: 1) serweta chirurgiczna do okrycia głowy o wymiarach 100-110cm x 145-155 cm, z owinięciem w formie turbanu, wyposażona w taśmy samoprzylepne. Serweta wykonana z min. dwuwarstwowego laminatu lub miękkiej włókniny wiskozowo-poliestrowej,

odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwet min. 100 cm H<sub>2</sub>O – 1 sztuka 2) serweta chirurgiczna dolna o wymiarach 195-205 x 285-295 cm z samoprzylepnym wycięciem U o wymiarach 6-8cm x 63-66 cm. Serweta wykonana z laminatu min. dwuwarstwowego o gramaturze min. 60g/m<sup>2</sup> odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni serwet min. 200 cm H<sub>2</sub>O – 1 sztuka 3) osłona na stolik MAYO 75-85 x 140-150 cm – 1 sztuka 4) serweta na stolik – (owinięcie zestawu) wymiary 140-150 x 190-210 cm. Produkt oznakowany jako wyrób medyczny. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem, na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierający min. numer serii (LOT) i datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Ilość: 200 kompletów. Pakiet 4 Odzież medyczna jednorazowa: 1. Komplet (zestaw): 1) Fartuch chirurgiczny jałowy wykonany z czterowarstwowej włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze minimum 30 g/m<sup>2</sup>. Dodatkowe wzmocnienie co najmniej na części przedniej i rękawach z „oddychającego” laminatu. Gramatura w miejscu wzmocnienia na przedniej części min. 90 g/m<sup>2</sup>. Repelencja (odporność na zwilżanie) dla alkoholi i wody. Obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 45 cm H<sub>2</sub>O. Obszar krytyczny: penetracja wody – min. 175 cm H<sub>2</sub>O. Rękawy typu ryglan, zakończone elastycznym mankietem. Fartuch z tyłu zapinany na rzep. Fartuch posiada troki do związania. Dostępny w rozmiarach S–XXL/2XLL. 2) 2 jednorazowe rękawiczki. Opakowanie zewnętrzne zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem np. torebka papierowo-foliowa; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności Ilość: 4 000 sztuk. 2. Komplet (zestaw) chirurgiczny jednorazowy z włókniny składający się z bluzy zakładanej przez głowę oraz spodni – wykonany z antystatycznej miękkiej włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> z wycięciem w kształcie V pod szyją. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 130 kPa. Minimum 2 kieszenie. Rękaw krótki, prosty. Spodnie ściągane trokami w pasie, nogawki bez ściągaczy. Dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL. Ilość: 3 500 kompletów. Pakiet 5 Obłożenia medyczne: 1. Serweta operacyjna sterylna dwuczęściowa z regulowanym otworem i przylepcem, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa) o gramaturze włókniny nie mniejszej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 75-85cm x 40-50 cm . Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 1 000 sztuk. 2. Serweta operacyjna sterylna, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa), gramatura włókniny – nie mniej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 145-165 cm x 90-110 cm. Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 7 000 sztuk. 3. Serweta operacyjna sterylna, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa), gramatura włókniny – nie mniej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 85-95cm x 75-85 cm Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 10 000 sztuk. 4. Serweta operacyjna sterylna, dwuwarstwowa (pierwsza warstwa – włóknina polipropylenowa, druga warstwa – folia polietylenowa), gramatura włókniny – nie mniej niż 50g/m<sup>2</sup> na całej powierzchni serwety, w rozmiarze 240-260 cm x 145-165cm . Pakowana pojedynczo. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do

dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności. Ilość: 3 000 sztuk. Pakiet 6

Podkłady medyczne: 1. Podkład/serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyc, samo wygładzająca się, zapobiegająca przesuwaniu się warstwy zewnętrznej względem rdzenia, wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełno barierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Parametry: - chłonność min. 35 ml/100cm<sup>2</sup>, - gramatura podstawowa nie mniejsza niż: 295 g/m<sup>2</sup>, - wymiary: 95-110 cm x 220-240 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 45cm x 200 cm. Ilość: 2 000 sztuk. 2. Podkład/serweta ochronna, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo co zapobiega tworzeniu się zagięć pod pacjentem, wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej polimerowej warstwy środkowej i spodniej pełnobarierowej teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Parametry: - chłonność min. 35ml/100cm<sup>2</sup>; - gramatura podstawowa nie mniejsza niż 295 g/m<sup>2</sup>; - wymiary: 95-110 cm x 145-155 cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 45x130 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu ze wszystkich stron podkładu Ilość: 1 000 sztuk. Pakiet 7: Komplet pościeli jednorazowej, z włókniny o gram. min. 30g/m<sup>2</sup>, niejałowy, zawierające co najmniej: poszewka 70-80 cm x 70-90 cm, poszwa 190-210 cm x 140-160 cm, prześcieradło 210-220 cm x 150 -160 cm; Kompletu pakowane pojedynczo. Ilość: 500 kompletów. Pakiet 8

Obłożenia operacyjne: 1. Jałowy zestaw (komplet) chirurgiczny uniwersalny w składzie: 1) Serweta operacyjna 180x180 (+/-5cm) cm, z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów. 2) Serweta operacyjna 240x150 cm (+/-5cm) z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów 3) Serwety operacyjne 90x75 cm (+/-5cm), wzmocnione – 2 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. 4) Osłona na stolik Mayo 80x145 cm (+/-5cm) – 1 szt, osłona wykonana z mocnej folii PE o grubości minimum 60 µm i chłonnym wzmocnieniu o rozmiarze 65x85 (+/-5cm) cm i gramaturze min. 27 g/m<sup>2</sup>. 5) Ręczniki chłonne 20x30 cm (+/-5 cm) – 4 szt. 6) Taśma lepna – 1 szt. wykonana z folii PE i włókniny poliestrowej o gramaturze minimum 40 g/m<sup>2</sup>, którą można dowolnie formować. 7) Osłona na stół narzędziowy 155x190 cm (+/-5cm), wzmocnienie włókninowe 80x190 cm (+/-5cm) – będące również owinięciem zestawu. Obłożenia muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Wyrób medyczny. Ilość: 600 kompletów. 2. Jałowy zestaw (komplet) serwet operacyjnych z taśmą lepłą typu FLEX Wykonany z laminatu trójwarstwowego o gramaturze min 75g/m<sup>2</sup> Wytrzymałość na penetrację płynów minimum 195cm H<sub>2</sub>O w strefie krytycznej. Skład kompletu: 1) serweta górna - ekran anestetyczny rozm. 175x300 cm (+/-5 cm) - 1szt. 2) serwety boczne rozm. 80x90 cm (+/-5 cm) - 2szt. 3) serweta dolna rozm. 180 x180 cm (+/-5 cm) - 1 szt W/w serwety wykończone w centralnej części przezroczystą taśmą lepłą typu Flex, która dokładnie przylega do krzywizn ciała i całkowicie zabezpiecza przed przeciekaniem, rozm. min 3x40cm, po bokach standardowa

taśma lepna. Serwety z dodatkową wstawką wysokochłonną (gramatura 50g/m<sup>2</sup>) w strefie krytycznej, rozm. wstawki min 20x45cm, 4) osłona na stolik Mayo rozm. 75x150 cm (+/-5 cm) z warstwą chłoną 70x85 cm (+/-5 cm) - 1szt. 5) ręczniki chłonne celulozowe rozm. 20 x 30 cm (+/-5 cm) - 4szt. 6) dwuwarstwowa taśma lepna rozm. 9x49 cm (+/-1 cm) - 1szt. 7) serweta owinięcie zestawu 150x190 cm (+/-5 cm) przykrycie na stolik instrumentalny -1 szt

Obłożenia muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Wyrób medyczny. Ilość: 50 kompletów. 3. Jałowy zestaw (komplet) operacyjny do amputacji kończyny w składzie: 1) Serweta operacyjna 180x180 cm (+/-5 cm), z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x50 cm (+/-5cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów. 2) Serweta operacyjna 240x150 cm (+/-5 cm) z taśmą samoprzylepną, wzmocniona – 1 szt 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x55cm (+/-5 cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. Obłożenie posiada wbudowane organizatory przewodów 3) Serwety operacyjne 90x75 cm (+/-5 cm), wzmocnione – 2 szt. 4 warstwowa serweta, z warstwą komfortową od strony pacjenta o gramaturze minimum 12 g/m<sup>2</sup>, serweta posiada wzmocnienie w strefie krytycznej o rozmiarze 25x55cm (+/-5 cm) i łącznej gramaturze powyżej 110g/m<sup>2</sup>. 4) Osłona na stolik Mayo 80 x 145 cm (+/-5 cm) – 1 szt, osłona wykonana z mocnej folii PE o grubości minimum 60 µm i chłonnym wzmocnieniu o rozmiarze 65x85 cm (+/-5 cm) i gramaturze min. 27 g/m<sup>2</sup>. 5) Ręczniki chłonne 20 x 30 cm (+/-5 cm) – 4 szt. 6) Taśma lepna – 1 szt. wykonana z folii PE i włókniny poliestrowej o gramaturze min. 40 g/m<sup>2</sup>, którą można dowolnie formować. 7) Sterylny fartuch chirurgiczny wzmocniony folią rozmiar L – 1 szt. i XL – 2 szt. Fartuch chirurgiczny wykonany z włókniny typu spunlace o gramaturze min. 65 g/m<sup>2</sup>. Na przodzie wzmocnienie wykonane z nieprzepuszczalnej, oddychającej folii polietylenowej o grubości min. 46 µm. Wzmocnienie rękawa wykonane z nieprzepuszczalnego laminatu, składającego się z folii polietylenowej o grubości min. 27,5 µm . Fartuch z tyłu zapinany na rzep, rękawy wykończone elastycznym mankietem o długości min. 8 cm. Troki przyszyte do fartucha, złączone kartonikiem, umożliwiającym sterylną aplikację zarówno z przodu jak i z tyłu operatora. Odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 150 cm H<sub>2</sub>O, 8) Miska nerkowata jednorazowa 800 ml – 1 szt. 9) Osłona na stół narzędziowy 155x190 cm (+/-5 cm), wzmocnienie włókninowe 80x190 cm (+/-5 cm) – będące również owinięciem zestawu. 10) Bandaż elastyczny biały, szeroki 15 cm, 5 m – 1 szt. 11) Bandaż gazowy biały, szeroki 12 cm, 4 m – 1 szt. 12) Zapinka do bandaża – 1 szt. 13) Kompres włókninowy 10x10 cm, 4 warstwy, znacznik RTG, biały – 50 szt. – spięte po 10 szt. 14) Kompres gazowy laparotomijny 30x50 cm, gaza 17 nitek, 6 warstw, znacznik RTG, biały 5 szt. 15) Ostrze chirurgiczne nr 10 z plastikową nasadką i osłonką - 1 szt. 16) Ostrze chirurgiczne nr 24 z plastikową nasadką i osłonką – 1 szt. 17) Dren łączący do ssaka PVC, 25CH/16CH 3,0, końcówki F/F – 1 szt. 18) Aspiracja typu yankauer 18CH, 28 cm, okrągła końcówka, 6 otworów, regulacja ssania – 1 szt. 19) Pojemnik na igły piankowo-magnetyczny. Obłożenia i fartuch muszą cechować się I klasą palności na poziomie >3,5s. Opakowanie zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierające nr lot., datę ważności. Produkt sterylizowany zgodnie z normami wymaganymi prawem. Wyrób medyczny. Ilość: 10 kompletów. Wszystkie produkty objęte pakietem 8 muszą być wyrobami medycznymi. Pakiet 9: Koszula operacyjna dla pacjenta, niejałowa, jednorazowego użytku

wykonana z włókniny nieprzejrystej o gramaturze min. 30 g/m<sup>2</sup>, krótki rękaw, wiązana w pasie i przy szyi, rozmiar uniwersalny. Ilość: 400 sztuk. Pakiet 10: Kołdra jednorazowa kompatybilna z urządzeniem do ogrzewania pacjenta BairHugger Rozmiar 200-215 cm x 85-99 cm. Pakowana pojedynczo. Ilość: 200 sztuk. Pakiet 11: Podkład medyczny perforowany na rolce, celuloza dwuwarstwowa, szerokość 50-55 cm. Długość na rolce 45-50 m. Możliwość odcinków nie większych niż 100 cm Ilość: 500 rolek. Pakiet 12 Odzież medyczna jednorazowa: 1. Maska chirurgiczna pełnobarierowa, trzywarstwowa, z gumką, regulowana nasadka na nos. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji BFE  $\geq$  98%. Wyrób medyczny. Pakowane w kartonowe opakowanie po maksimum 50 sztuk. Ilość: 60 000 sztuk. 2. Maska chirurgiczna pełnobarierowa, trzywarstwowa z trokami. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji BFE  $\geq$  98%. Wyrób medyczny. Ilość: 2 500 sztuk. 3. Ochraniacze sanitarne na buty, foliowe Ilość: 3 000 par. 4. Czepek chirurgiczny z gumką, typu beret Ilość: 20 000 sztuk. 5. Czepek chirurgiczny - furażerka, wiązana Ilość: 3 000 sztuk. Wszystkie produkty objęte pakietem 12 muszą być wyrobami medycznymi, z wyłączeniem pozycji 3 - 5. Pakiet 13: Fartuch izolacyjny, ochronny, jednorazowy, wykonany z włókniny o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup>, rękawy zakończone mankietem z dzianiny, tylne części zachodzące na siebie, wiązany na troki w pasie i przy szyi. Ilość: 8 000 sztuk. Pakiet 14: Koc jednorazowego użytku, niejałowy, wykonany z lekkiej włókniny o gramaturze min. 20g/m<sup>2</sup>, z wypełnieniem poliestrowym lub poliestrowo-wiskozowym o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup>; włóknina, na całej powierzchni przeszycia zapobiegające przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; wymiary 200-220 cm x 110-140 cm Ilość: 150 sztuk. Pakiet 15 Odzież ochronna jednorazowa: 1. Półmaska filtrująca FFP2 z zaworem, blaszka zapewniająca możliwość dopasowania części nosowej. Stężenia drobnych pyłów do 12 x NDS Ilość: 700 sztuk. 2. Półmaska filtrująca FFP3 z zaworem, blaszka zapewniająca możliwość dopasowania części nosowej. Stężenia drobnych pyłów do 50 x NDS. Do prac przy czynniku biologicznym. Ilość: 300 sztuk. Pakiet 16: Sterylny kombinezon wraz z kapturem i skarpetami dedykowany do pracy w pomieszczeniach czystych klasy czystości A. Kombinezon musi być pakowany pojedynczo, złożony w sposób umożliwiający aseptyczne zakładanie, zabezpieczony przynajmniej w dwa opakowania zewnętrzne. Kombinezon musi zabezpieczać całe ciało (z wyjątkiem dłoni i twarzy), w tym posiadać optymalnie dopasowany do głowy kaptur, skarpety zintegrowane z nogawkami kombinezonu. Kombinezon musi posiadać: gumkę na rękawach, zabezpieczone szwy, zamek błyskawiczny przykryty patką. Na końcu rękawa gumka do założenia na kciuk w celu zabezpieczenia podnoszenia się rękawa. Skarpetki z powierzchnią antypoślizgową. Kombinezon musi być wykonany z niepyłacej, niezwilżanej, paroprzepuszczalnej włókniny. Ilość: 850 sztuk. Ilości sztuk i poszczególne rozmiary (M, XL) będą wskazywane każdorazowo przez Zamawiającego w poszczególnych zamówieniach. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia. Pakiet 17: Antystatyczna odzież pod kombinezon wykonana z oddychającej włókniny, posiadająca wytrzymałość na rozciąganie, zapewniająca ochronę przed pyłami i cząstkami stałymi, bluza z długim rękawem zakończonym elastycznym mankietem, bluza wkładana przez głowę, długie spodnie ze ściągaczem lub gumką w pasie, niepyłająca z możliwością sterylizacji radiacyjnej bądź parowej. Odzież przeznaczona do pracy w pomieszczeniach czystych spełniających klasę czystości C. Ilość: 850 kompletów. Ilości sztuk i poszczególne rozmiary (M, XL) będą wskazywane każdorazowo przez Zamawiającego w poszczególnych zamówieniach. Wykonawca jest zobowiązany dostarczyć instrukcję sterylizacji radiacyjnej bądź parowej odzieży z określaniem warunków sterylizacji. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera specyfikacja istotnych warunków zamówienia. Pakiet 18: Komplet (zestaw): Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING. W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2

współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4) umożliwiającą dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiaru po uprzednim nacięciu. Jeden komplet zawiera 10 sztuk nośników i klej o pojemności minimum 200 ml. Ilość: 23 komplety. Pakiet 19: Ostrza do dermatomu długość 50 mm (1,97 "). Szerokość / Grubość 19 / 0,38 mm (0,748 / 0,015 "). Materiał: stal nierdzewna. Typ: Podwójnie szlifowane. Możliwość nakładania na dermatom dowolną stroną. Nie wymagają dodatkowego dokręcania jakimkolwiek narzędziem. Ostrza kompatybilne z dermatomem HUMECA D42. Ilość: 20 sztuk.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 6.2

**W ogłoszeniu jest:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-06-18, godzina: 09:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-06-23, godzina: 09:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > język polski

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV

**Punkt:** 1.8

**W ogłoszeniu jest:** IV.1.8) Aukcja elektroniczna Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem) Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona: Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej: Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia: Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia: Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej: Jaki jest przewidziany sposób postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień): Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń: Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej: Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania: Czas trwania: Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.1.8) Aukcja elektroniczna Przewidziane jest przeprowadzenie aukcji elektronicznej (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem) NIE Należy podać adres strony internetowej, na której aukcja będzie prowadzona: Należy wskazać elementy, których wartości będą przedmiotem aukcji elektronicznej: Przewiduje się ograniczenia co do przedstawionych wartości, wynikające z opisu przedmiotu zamówienia: Należy podać, które informacje zostaną udostępnione wykonawcom w trakcie aukcji elektronicznej oraz jaki będzie termin ich udostępnienia: Informacje dotyczące przebiegu aukcji elektronicznej: Jaki jest przewidziany sposób

postępowania w toku aukcji elektronicznej i jakie będą warunki, na jakich wykonawcy będą mogli licytować (minimalne wysokości postąpień): Informacje dotyczące wykorzystywanego sprzętu elektronicznego, rozwiązań i specyfikacji technicznych w zakresie połączeń: Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji wykonawców w aukcji elektronicznej: Informacje o liczbie etapów aukcji elektronicznej i czasie ich trwania: Czas trwania: Czy wykonawcy, którzy nie złożyli nowych postąpień, zostaną zakwalifikowani do następnego etapu: Warunki zamknięcia aukcji elektronicznej:

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Część nr 4 pkt 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Komplet (zestaw): 1) Fartuch chirurgiczny jałowy wykonany z czterowarstwowej włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze minimum 30 g/m<sup>2</sup>. Dodatkowe wzmocnienie co najmniej na części przedniej i rękawach z „oddychającego” laminatu. Gramatura w miejscu wzmocnienia na przedniej części min. 90 g/m<sup>2</sup>. Repelencja (odporność na zwilżanie) dla alkoholi i wody. Obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 45 cm H<sub>2</sub>O. Obszar krytyczny: penetracja wody – min. 175 cm H<sub>2</sub>O. Rękawy typu ryglan, zakończone elastycznym mankietem. Fartuch z tyłu zapinany na rzep. Fartuch posiada troki do związania. Dostępny w rozmiarach S–XXL/2XLL. 2) 2 jednorazowe rękawiczki. Opakowanie zewnętrzne zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem np. torebka papierowo-foliowa; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności Ilość: 4 000 sztuk. 2. Komplet (zestaw) chirurgiczny jednorazowy z włókniny składający się z bluzy zakładanej przez głowę oraz spodni – wykonany z antystatycznej miękkiej włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> z wycięciem w kształcie V pod szyją. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 130 kPa. Minimum 2 kieszenie. Rękaw krótki, prosty, podwinięty i obszyty. Spodnie ściągane trokami w pasie, nogawki bez ściągaczy, podwinięte i obszyte. Dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL. Ilość: 3 500 kompletów.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Komplet (zestaw): 1) Fartuch chirurgiczny jałowy wykonany z czterowarstwowej włókniny polipropylenowej SMMMS o gramaturze minimum 30 g/m<sup>2</sup>. Dodatkowe wzmocnienie co najmniej na części przedniej i rękawach z „oddychającego” laminatu. Gramatura w miejscu wzmocnienia na przedniej części min. 90 g/m<sup>2</sup>. Repelencja (odporność na zwilżanie) dla alkoholi i wody. Obszar niekrytyczny: penetracja wody min. 45 cm H<sub>2</sub>O. Obszar krytyczny: penetracja wody – min. 175 cm H<sub>2</sub>O. Rękawy typu ryglan, zakończone elastycznym mankietem. Fartuch z tyłu zapinany na rzep. Fartuch posiada troki do związania. Dostępny w rozmiarach S–XXL/2XLL. 2) 2 jednorazowe rękawiczki. Opakowanie zewnętrzne zabezpieczające przed przypadkowym uszkodzeniem np. torebka papierowo-foliowa; na opakowaniu etykiety w języku polskim z przynajmniej dwoma naklejkami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierająca min.: nr lot, data ważności Ilość: 4 000 sztuk. 2. Komplet (zestaw) chirurgiczny jednorazowy z włókniny składający się z bluzy zakładanej przez głowę oraz spodni – wykonany z antystatycznej miękkiej włókniny SMS o gramaturze min. 35g/m<sup>2</sup> z wycięciem w kształcie V pod szyją. Wytrzymałość na rozerwanie na sucho min. 130 kPa. Minimum 2 kieszenie. Rękaw krótki, prosty. Spodnie ściągane trokami w pasie, nogawki bez ściągaczy. Dostępne rozmiary: XS, S, M, L, XL,

XXL. Ilość: 3 500 kompletów.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Część nr 7 pkt 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Komplet pościeli jednorazowej, z włókniny o gram. min. 30g/m<sup>2</sup>, niejałowy, zawierające co najmniej: poszewka 70-80 cm x 70-80 cm, poszwa 190-210 cm x 140-160 cm, prześcieradło 210-220 cm x 150 -160 cm; Kompletu pakowane pojedynczo. Ilość: 500 kompletów.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Komplet pościeli jednorazowej, z włókniny o gram. min. 30g/m<sup>2</sup>, niejałowy, zawierające co najmniej: poszewka 70-80 cm x 70-90 cm, poszwa 190-210 cm x 140-160 cm, prześcieradło 210-220 cm x 150 -160 cm; Kompletu pakowane pojedynczo. Ilość: 500 kompletów.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Część nr 12 pkt 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Maski chirurgiczne pełnobarierowe, trzywarstwowe, z gumką, regulowana nasadka na nos. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji min. BFE 99%. Wyrób medyczny. Pakowane w kartonowe opakowanie po maksimum 50 sztuk. Ilość: 60 000 sztuk. 2. Maski chirurgiczne pełnobarierowe, trzywarstwowe z trokami. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji min. BFE 99%. Wyrób medyczny. Ilość: 2 500 sztuk. 3. Ochraniacze sanitarne na buty, foliowe Ilość: 3 000 par. 4. Czepek chirurgiczny z gumką, typu берет Ilość: 20 000 sztuk. 5. Czepek chirurgiczny - furażerka , wiązana Ilość: 3 000 sztuk. Wszystkie produkty objęte pakietem 12 muszą być wyrobami medycznymi, z wyłączeniem pozycji 3 - 5.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Maski chirurgiczne pełnobarierowe, trzywarstwowe, z gumką, regulowana nasadka na nos. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji BFE  $\geq$  98%. Wyrób medyczny. Pakowane w kartonowe opakowanie po maksimum 50 sztuk. Ilość: 60 000 sztuk. 2. Maski chirurgiczne pełnobarierowe, trzywarstwowe z trokami. Co najmniej typ IIR. Stopień filtracji BFE  $\geq$  98%. Wyrób medyczny. Ilość: 2 500 sztuk. 3. Ochraniacze sanitarne na buty, foliowe Ilość: 3 000 par. 4. Czepek chirurgiczny z gumką, typu берет Ilość: 20 000 sztuk. 5. Czepek chirurgiczny - furażerka , wiązana Ilość: 3 000 sztuk. Wszystkie produkty objęte pakietem 12 muszą być wyrobami medycznymi, z wyłączeniem pozycji 3 - 5.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Część nr 14 pkt 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość

dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Koc jednorazowego użytku, niejałowy, wykonany z lekkiej włókniny o gramaturze min. 20g/m<sup>2</sup>, z wypełnieniem poliestrowym lub poliestrowo-wiskozowym o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup>; włóknina, na całej powierzchni przeszycia zapobiegające przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; wymiary 200-220 cm x 110-140 cm Pakowany pojedynczo. Ilość: 150 sztuk

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Koc jednorazowego użytku, niejałowy, wykonany z lekkiej włókniny o gramaturze min. 20g/m<sup>2</sup>, z wypełnieniem poliestrowym lub poliestrowo-wiskozowym o gramaturze min. 55g/m<sup>2</sup>; włóknina, na całej powierzchni przeszycia zapobiegające przemieszczaniu się elementów poszczególnych warstw; wymiary 200-220 cm x 110-140 cm Ilość: 150 sztuk

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik I

**Punkt:** Część nr 18 pkt 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Komplet (zestaw): Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING. W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2 współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4) umożliwiającą dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiaru po uprzednim nacięciu. Jeden komplet zawiera 10 sztuk nośników i klej o pojemności minimum 200 ml. Ilość: 230 kompletów

**W ogłoszeniu powinno być:** 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:Komplet (zestaw): Nośniki (podkładki) korkowe przeznaczone do transportowania przeszczepianej skóry, w technice opracowania przeszczepów metodą MEEK SKIN GRAFTING. W zestawie z fabrycznie pofałdowaną gazą, dostępną w zależności od potrzeb zamawiającego w 2 współczynnikach rozszerzenia (1:3, 1:4) umożliwiającą dostosowanie przeszczepu do wymaganego rozmiaru po uprzednim nacięciu. Jeden komplet zawiera 10 sztuk nośników i klej o pojemności minimum 200 ml. Ilość: 23 komplety