

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**CZĘŚĆ I**

Lp.	Wymagany asortyment	J.m.	Ilość
1	2	4	5
1	Worki na odpady medyczne poj. min.160 L czerwone, pakowane w rolce po min. 20 szt.	szt.	30
2	Worki na odpady medyczne poj. min.60 L czerwone, pakowane w rolce po min. 20 szt.	szt.	50
3	Pojemnik na odpady medyczne z pokrywką 1 L, kwadratowy, tworzywo	szt.	100
4	Pojemnik na odpady medyczne z pokrywką 2 L, wysoki, tworzywo	szt.	70
5	Pojemnik na odpady medyczne z pokrywką 20 L, okrągły tworzywo	szt.	30
6	Płyn do dezynfekcyjny do rąk – wkład stosowany do dozowników D9E producent MERIDA	szt.	20
7	Pojemniki na odpady medyczne z pokrywką 10 L	szt.	50
8	Pojemniki na odpady medyczne z pokrywką 2 L	szt.	80
9	Worki na odpady medyczne poj. 240 L, czerwone, pakowane po 10 szt.	op.	8
10	Worki na odpady medyczne poj. 35 L, czerwone, pakowane po 50 szt.	op.	8
11	Środek dezynfekcyjny do łóżek, 1 L, spray	kpl.	15
12	Środek dezynfekcyjny do rąk, 1 L	kpl.	20

Poz. 1 -2

Wymagane worki na odpady medyczne, ekstra mocne o pojemności 160 L oraz 60 L. Muszą być wykonane z wytrzymałego tworzywa sztucznego. Wymagany kolor czerwony. Ilość sztuk na rolce: min 20.

Poz. 3-5

Pojemnik na odpady medyczne o pojemności 1 L, wykonany z tworzywa z pokrywką, kształt: kwadratowy.
Pojemnik na odpady medyczne o pojemności 2 L, wykonany z tworzywa z pokrywką, wysoki.
Pojemnik na odpady medyczne o pojemności 20 L, wykonany z tworzywa z pokrywką, kształt: okrągły.

Poz. 6

Płyn do chirurgicznej i higienicznej dezynfekcji rąk – wkład stosowany do dozowników D9E producent MERIDA np. ETAPROBEN lub równoważny spełniający wymagania.

Poz. 7-8

Pojemniki na odpady medyczne o pojemności 10 L i 2 L wykonane z tworzywa z pokrywką.

Poz. 9-10

Worki na odpady medyczne o pojemności 240 L, czerwone, pakowane po 10 szt.
Worki na odpady medyczne o pojemności 35 L, czerwone, pakowane po 50 szt.

Poz. 11

Środek dezynfekcyjny do łóżek

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i szybkiej dezynfekcji powierzchni oraz narzędzi. Preparat oparty na alkoholu nie zawierający aldehydów oraz fenoli. Musi nadawać się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt ze skórą oraz z żywnością. Aktywne działanie wymagane po min 15 sekundach.

Pojemność 1 L w sprayu.

Musi działać już w 15 sek. na grzyby i 30 sek. na bakterie, prątki gruźlicy, wirusy (w tym Rota, Noro)

Nie zawiera aldehydu i fenolu, dzięki czemu nie odbarwia dezynfekowanej powierzchni

Stosowany do dezynfekcji małych powierzchni, sprzętu medycznego: łóżek i foteli zabiegowych, aparatury medycznej, kosmetycznej i operacyjnej, oraz sprzętu rehabilitacyjnego jak również akcesoriów kosmetycznych i do dezynfekcji wszelkich akcesoriów oraz końcówek stomatologicznych przed procesem sterylizacji oraz łyżek protetycznych i wycisków silikonowych, do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością jak deski, lodówki.

Skład: 63,7 g etanol, 6,3 g propan-2-ol

Spectrum działania: Bakterie (w tym MRSA), grzyby (*C.albicans*), prątki gruźlicy (*M.terrae*) wirusy otoczkowe: (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Harpes simplex, Ebola, grypa H1N1, H5N1,) wirus Rota, wirus Noro.

Poz. 12

Środek dezynfekcyjny do rąk, 1 L

Preparat przeznaczony do jednoczesnego mycia i szybkiej dezynfekcji rąk, skóry.

Składniki bazowe na 100g zawiera: 63,7 g etanol; 6,3 g propan-2-ol

Spectrum działania: bakterie (w tym MRSA), grzyby (C.albicans), prątki gruźlicy (M.terrae) wirusy otoczkowe: (Vaccinia, HIV, HBV, HCV, Harpes simplex, Ebola, grypa H1N1, H5N1,) wirus Rota, wirus Noro

- Waga (z opakowaniem): 1 kg
- Postać: płyn; Forma: gotowy roztwór
- Pojemność: 1 l; Waga: 1 kg
- Przeznaczenie: dezynfekcja rąk i skóry, dezynfekcja narzędzi
- Spektrum działania: bakterie, wirusy, grzyby

CZĘŚĆ II

Lp.	Wymagany asortyment	J.m.	Ilość
1	2	4	5
1	Elektrody żelowe 5x5 samoprzylepne, pakowane po 4 szt., kwadratowe	kpl.	10
2	Elektrody żelowe 9x5 samoprzylepne, pakowane po 4 szt., prostokątne	kpl.	10

Poz. 1

Elektrody żelowe samoprzylepne rozmiar 5x5 cm – kwadratowe, pakowane po 4 szt.

Wymagane: elektrody żelowe samoprzylepne rozmiar 5x5cm do elektrostymulatorów (uniwersalne) dowolnego rodzaju, w szczególności ze stymulacją TENS i EMS. Pakowane po 4 sztuki. Muszą być używane do zabiegów przeciwbólowych TENS i w stymulacji nerwowo-mięśniowej EMS. Elektrody muszą posiadać łącze pin 2 mm dopasowane do większości elektrostymulatorów spotykanych na rynku.

Poz. 2

Elektrody żelowe samoprzylepne rozmiar 9 x 5 cm prostokątne.

Wymagany: Komplet 4 elektrod samoprzylepnych 50x90 mm do elektrostymulacji TENS, EMS, IF, MIC i innych rodzajów. Elektrody muszą być wykonane są z siatki węglowej o wysokiej gęstości zapewniając równomierną dystrybucję impulsów elektrycznych na skórę.

Zastosowana warstwa żelu musi posiadać właściwości samoprzylepne, wysoką przewodność i długą żywotność.

Elektrody rekomendowane do wszystkich aparatów stosujących połączenie poprzez wtyczkę pin 2mm.

Wielokrotnego użytku dla jednej osoby.

Cechy szczególne elektrod żelowych:

- Wysoka przewodność warstwy węglowej i żelu samoprzylepnego.
- Elastyczna i miękka warstwa pokrywająca.
- Trwała i biokompatybilna warstwa żelowa.
- Trwałe przewody z łączem pin 2mm.
- Gniazdo pin 2 mm z wąskim uchwytem pasującym do wtyczek z oprawką ochronną.

CZĘŚĆ III

Lp.	Wymagany asortyment	J.m.	Ilość
1	2	4	5
1	Rękawice medyczne rozmiar 8,5-9	para	60
2	Rękawice medyczne, rozmiar 7,5-8	para	60
3	Prześcieradła jednorazowe z włókniny 100x200 cm; 30g/m2, niebieskie, 10 szt.	kpl.	10
4	Rękawiczki medyczne jednorazowe lateksowe pakowane po 100 szt. w rozmiarze XS	op.	70
5	Rękawiczki medyczne jednorazowe lateksowe pakowane po 100 szt. w rozmiarze S	op.	70
6	Rękawiczki medyczne jednorazowe lateksowe pakowane po 100 szt. w rozmiarze M	op.	80
7	Rękawiczki medyczne jednorazowe lateksowe pakowane po 100 szt. w rozmiarze L	op.	30
8	Jednorazowa odzież medyczna, dwuczęściowa, ciemnoniebieska, rozmiar S	kpl.	300
9	Jednorazowa odzież medyczna, dwuczęściowa, ciemnoniebieska, rozmiar M	kpl.	300
10	Jednorazowa odzież medyczna, dwuczęściowa, ciemnoniebieska, rozmiar L	kpl.	300
11	Jednorazowa odzież medyczna, dwuczęściowa, ciemnoniebieska, rozmiar XL	kpl.	100
12	Rękawiczki jednorazowe nitrylowe, pakowane po 100 szt. rozmiar L	op.	5

Poz. 1-2

Rękawice medyczne

Wymagane o wzmocnionej wytrzymałości oraz elastyczności w celu bezpiecznego operowania bardziej niebezpiecznymi substancjami.

Wykonane z pozbawionej dodatkowych usztywnień, nieflokowanej naturalnej gumy.

Wymagane zredukowane ryzyko reakcji alergicznych.

Kolor Naturalne Rozmiary EN

WYMAGANY ROZMIAR 7.5 – 8 = 60 par

WYMAGANY ROZMIAR 8.5 – 9 = 60 par

Materiał powłoki Naturalna guma lateksowa

Rodzaje mankietów Ząbkowany

Materiał wyściółki Nieflokowane

Chwytność Rybia łuska

Grubość (mm) 0.43 (+/-2%)

Długość (mm) 305 (+/-2%)

Wymagany współczynnik AQL 0.65 (EN374)

Poz. 3

Prześcieradła jednorazowe

Wymagane: Jednorazowe prześcieradło z włókniny PP 30g/m2, rozmiar 100cm x 200cm, kolor: niebieski
Standardowy podkład medyczny o szerokości 100cm i długości 200cm. Stosowany musi być w gabinetach lekarskich, zabiegowych, fizjoterapii, kosmetologii.

Jednorazowe prześcieradło z włókniny o zwiększonej odporności na przedarcie i rozciąganie na maty i łóżka zabiegowe.

Prześcieradło o gramaturze 30g/m2 zapewniać ma wysoki poziom higieniczny realizowanych zabiegów.

Dane techniczne prześcieradeł PP:

Materiał: 100% polipropylen

Gramatura: 30g / m²; Kolor: niebieski

Długość: 200 centymetrów (+/-10%); Szerokość: 100 centymetrów (+/-10%)

Poz. 4-7

Rękawiczki jednorazowe

Rękawiczki muszą być przeznaczone do badań lekarskich, diagnostycznych, czynności terapeutycznych do prac z materiałem septycznym. Rękawice lateksowe uniwersalne muszą dopasowywać się jednocześnie do kształtu prawej, jak i lewej ręki. Muszą przylegać do powierzchni dłoni nie uciskając ich, być elastyczne. Umożliwiać dobrą wrażliwość dotykową i manipulację przedmiotów. Muszą być teksturowane na końcach palców. Rękawice, diagnostyczne, pudrowane, rękawice lateksowe, niejałowe, ochronne, do jednorazowego użycia, w opakowaniu 100 sztuk.

Wymagane rozmiary i ilości:

Rozmiar XS – 70 op.

Rozmiar S – 70 op.

Rozmiar M – 80 op.

Rozmiar L – 30 op.

Poz. 8-11

Komplet odzieży operacyjnej z włókniny SMS

Wymagana odzież przeznaczona do używania na blokach operacyjnych i w gabinetach zabiegowych.

Antystatyczna włóknina polipropylenowa typu SMS miękka, wytrzymała i paroprzepuszczalna.

Zestawy odzieży jednorazowej muszą mieć zastosowanie w gabinetach zabiegowych, oddziałach szpitalnych i na blokach operacyjnych.

Komplet 2 częściowy wykonany z miękkiej antystatycznej włókniny polipropylenowej typu SMS.

Bluza:

z krótkim rękawem, pod szyją wykończona w szpic,

posiada 3 kieszenie,

na dole bluzy zaokrąglone brzegi i rozcięcia, dzięki którym bluza nie krępuje ruchów i dobrze dopasowuje się do sylwetki.

Spodnie:

luźne, krój prosty bez ściągaczy,

tasiemka do regulacji obwodu w pasie.

Komplet w rozmiarach XS-XXXL musi mieć oznaczenie rozmiaru na metce w bluzie i spodniach.

Kolor - ciemnoniebieski.

Komplet (bluza + spodnie) pakowane razem w opakowanie foliowe.

Wymagane rozmiary i ilości:

Rozmiar S = 300 szt., kolor ciemnoniebieski

Rozmiar M = 300 szt., kolor ciemnoniebieski

Rozmiar L = 300 szt., kolor ciemnoniebieski

Rozmiar XL = 100 szt., kolor ciemnoniebieski

CZĘŚĆ IV

Lp.	Wymagany asortyment	J.m.	Ilość
1	2	4	5
1	Strzykawki o pojemności 2ml; 1 opak. 100 szt.	op.	1
2	Strzykawki o pojemności 5ml; 1 opak. 100 szt.	op.	1
3	Strzykawki o pojemności 10ml; 1 opak. 100 szt.	op.	1
4	Igły iniekcyjne 0,9x40mm; 1 opak. 100 szt.	op.	1