**Załącznik nr 3 do SIWZ cz. 2**

**Zestaw obłożenie jednorazowe do ECMO – 526 sztuk**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |
| --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  | Zapakowany w zbiorczym opakowaniu, poszczególne elementy składowe bez opakowań dodatkowych, za wyjątkiem wymagań określonych w opisie. Opakowanie z polietylenowej folii i włókniny typu TYVEC, zawierające wewnątrz opakowania 3 samoprzylepne etykiety zawierające nr Lot , datę ważności pakietu i producenta. Wszystkie elementy składowe – serwety – odporne na przenikanie cieczy i rozerwanie. Wykonane z plastycznego materiału, gwarantującego podatność na dopasowanie do ciała pacjenta. Czytelnie oznakowane: |  |
|  | Serweta czterowarstwowa wzmocniona do zabiegów kardiochirurgicznych o wymiarach 240/300x450cm (+/- 2cm) włóknina o gramaturze 23g/m2, folia PE 40µ oraz warstwa komfortowa od strony pacjenta, z trzema otworami wypełnionymi folią: jedna o wymiarach 60x40cm (+/- 2cm) oraz dwie o wymiarach 15x27cm (+/- 2cm), wokół otworów wzmocnienie o dł. 90x220cm i gramaturze 50µ, boki obłożenia wykonane z mocnej folii PE. Wymagania: odporność na przenikanie cieczy w strefie krytycznej 194cm H2O, odporność na rozrywanie na sucho/mokro 205/111kPa. W skład obłożenia wchodzą 2 małe serwety z taśmą lepną – 1szt |  |
|  | Obłożenie chirurgiczne o wymiarach 75x100cm z otworem przyklejanym regulowanym 0-25cm, składające się z dwóch części o gramaturze 23g/m2 oraz folii PE 40µm, odporność na przenikanie płynów min. 127cmH2O – 1szt |  |
|  | Opatrunek pooperacyjny z warstwą kontaktową na całej jego powierzchni o wymiarach 9x15cm – 1szt |  |
|  | Osłona foliowa na głowicę USG zapakowane w osobne opakowanie – 2szt |  |
|  | Skalpel chirurgiczny bezpieczny nr 11 SS – 1szt |  |
|  | Szew wchłanialny typu vicryl plus 1, 70cm, igła ½ koła, 40mm – 5szt |  |
|  | Strzykawka 3-częściowa, 5ml – 2szt |  |
|  | Imadło chirurgiczne typu Mayo Hegar 13cm (SS) – 1szt |  |
|  | Kleszczyki naczyniowe typu Spencer Wells proste 20cm (SS) – 2szt |  |
|  | Kleszczyki do dezynfekcji 19cm – 2szt |  |
|  | Nożyce opatrunkowe proste 20cm, ostro-tępe – 1szt |  |
|  | Kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 8-warstwowy, biały – 100szt |  |
|  | Tupfer okrągły gazowy 20x20cm, gaza 20-nitkowa – 5szt |  |
|  | Miska z polipropylenu 250ml z podziałką – 2szt |  |
|  | Rękawice chirurgiczne lateksowe w rozmiarze 7.5 PF, AQL= 0,65; Wewnętrzna polimerowa powłoka hydrożelowa, Apirogenne. Odporność na rozerwanie nowe/starzone minimum 19/17N - 2pary |  |
|  | Rękawice chirurgiczne lateksowe w rozmiarze 8.0 PF, AQL= 0,65; Wewnętrzna polimerowa powłoka hydrożelowa, Apirogenne. Odporność na rozerwanie nowe/starzone minimum 19/17N - 2pary |  |
|  | Fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej w systemie Sontara (lub równoważnej o cechach nie gorszych: włóknina celulozowo – poliestrowa, gramatura 68g/m2, wstawka z przodu – nieprzepuszczalna, mikroporowata (oddychająca) folia polietylenowa 35 µm, wstawka rękawa – nieprzepuszczalny laminat dwuwarstwowy zawierający folię polietylenową 27,5 µm oraz włókninę wiskozowo-poliestrową 30g/m2; wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 230/180kPa, nieprzemakalność min. 250 mm H2O) z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i na rękawach, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 6 cm, rozmiar XLL –2szt. |  |
|  | Fartuch wykonany z włókniny bawełnopodobnej w systemie Sontara (lub równoważnej o cechach nie gorszych: włóknina celulozowo – poliestrowa, gramatura 68g/m2, wstawka z przodu – nieprzepuszczalna, mikroporowata (oddychająca) folia polietylenowa 35 µm, wstawka rękawa – nieprzepuszczalny laminat dwuwarstwowy zawierający folię polietylenową 27,5 µm oraz włókninę wiskozowo-poliestrową 30g/m2; wytrzymałość na rozrywanie – sucho/mokro min. 230/180kPa, nieprzemakalność min. 250 mm H2O) z nieprzemakalnymi wstawkami w przedniej części i na rękawach, rękawy wykończone elastycznym poliestrowym mankietem o długości min. 6 cm, rozmiar L – 1 szt. |  |
|  | Ręcznik chłonny 18x25cm – 3szt. |  |
|  | Serweta wzmocniona na stolik 150x190cm, służąca jako owinięcie zestawu, wykonana z włókna 23 g/m2, folia PE 55 mikronów, poziom absorbcji, 2,1ml/100cm2, obszar chłonny o wymiarach 75x190cm – 1szt.. |  |