**EZ/174/2022/ES Załącznik nr …..do umowy**

**Formularz asortymentowo – cenowy**

**ZESTAW DO KRANIOTOMII**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa produktu** | **Ilość**  **sztuk** | **j.m.** | **Stawka**  **% VAT** | **Cena jednostkowa brutto** | **Wartość zamówienia**  **brutto** | **\*WYKONAWCA ZOBOWIAZANY JEST PODAĆ: - numer certyfikatu, okres ważności oraz podmiot na rzecz, którego został wystawiony, -i/lub datę wystawienia deklaracji oraz nazwę wystawcy** |
| 1 | Zestaw do kraniotomii -wykonany z dwuwarstwowego pełnobarierowego laminatu (film polietylenowy + hydrofilowa warstwa włókniny polipropylenowej) (zgodne z EN 13795 1-3) bez zawartości lateksu, wiskozy i celulozy o gramaturze 55g/m2. Obłożenie cechuje wysoka odporność na penetrację płynów (zgodnie z EN 20811) > 200cm H2O oraz odporność na rozerwanie na sucho i mokro min 161 kPa (zgodnie z EN 13938-1). Wymagany certyfikat walidacji procesu sterylizacji tlenkiem etylenu, wydany przez zewnętrzną jednostkę certyfikującą. Potwierdzone certyfikatami z niezależnego laboratorium zewnętrznego: serwety- I klasa palności CFR 1610, chłonność włókniny- badana wg EN ISO 9073-6: min 156 ml/m2. Parametry części wzmocnionej: Włóknina polipropylenowa o gramaturze w obszarze krytycznym 110 g/m2. Chłonność laminatu min. 386 ml/m2, Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny min 384 kPa, Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny min 361 kPa. Skład zestawu: • 1 x serweta na stół instrumentarium 140-150cm x 190 cm wykonana z foliowo-włókninowego laminatu o gramaturze ≥ 112 g/m2 złożonego z warstwy polietylenowej folii i wzmocnienia min 75cm x 190cm. Nie zawiera lateksu. (owinięcie zestawu), • 1 x serweta na stół instrumentarium 140-150cm x 190 cm wykonana z foliowo-włókninowego laminatu o gramaturze ≥ 90 g/m2 złożonego z warstwy polietylenowej folii i wzmocnienia min 75cm x 190cm.  • 1 x serweta główna dwuwarstwowa 245 x 320 cm, otwór 30 x 19 cm (folia operacyjna). Wbudowany worek na płyny z sitem i zaworem  • 2 x fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m2. Gramatura wzmocnienia min 42 g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał musi być nieprzenikalny dla wirusów wg ANSI/AAMI PB70 Poziom 4 (wg normy ASTM F 1671M:2013). Odporność na przesiąkanie płynów min 165 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: min 303 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: min 217 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1), rozmiar XXL (jako pierwsza pozycja od góry w środku zestawu) • 1 x skalpel nr 11, • 1 x skalpel nr 23, • 2 x pojemnik plastikowy 1000ml, • 1 x dren do ssaka 25ch/8,33mm, 300 cm długości, • 1 x kieszeń 1 sekcja 43 x 38 cm, • 2 x pojemnik plastikowy 500ml z podziałką, • 1 x pudełko magnetyczno piankowe na ostrza i igły 10 miejsc, • 2 x strzykawka 20 ml, 2 częściowa, luer,  • 40 x kompres gazowy z RTG 10 x 10 cm, 17 nitek 16 warstw, • 10 x kompres gazowy z RTG 5 x 5 cm 17 nitek 16 warstw  • 2 x taśma przylepna 10 x 50 cm  • 4 x serweta dwuwarstwowa przylepna z padem chłonnym 75 x 75 cm  • 1 x podstawka na ostrza i skalpele, 3 miejsca Dodatkowo za zestawie w papierze krepowym  • 1 x fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3 z włókniny polipropylenowej typu SMS; gramatura materiału bazowego min 40g/m2. Gramatura wzmocnienia min 42 g/m2. Fartuch zapinany u góry za pomocą jednoczęściowej taśmy z możliwością zapięcia w dowolnym miejscu na plecach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny poliestrowej o długości 8 cm (+/- 1 cm). Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnej tekturowej prowadnicy oznaczonej dwoma kolorami umożliwia zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego i zapewnia pełną sterylność tylnej części fartucha. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Materiał musi być nieprzenikalny dla wirusów wg ANSI/AAMI PB70 Poziom 4 (wg normy ASTM F 1671M:2013). Odporność na przesiąkanie płynów min 165 cm H2O (wg ISO EN 20811). Wytrzymałość na wypychanie - na sucho: min 303 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1). Wytrzymałość na wypychanie - na mokro: min 217 kPa (wg ISO EN ISO 13938-1), rozmiar XL. Na opakowaniu: min. 4 odklejane etykiety z numerem serii, datą ważności produktu oraz nazwą producenta. Karta informacyjna w środku zestawu informująca o składzie zestawu wraz z piktogramami poszczególnych komponentów. Zestaw zapakowany w torbę foliową z wytrzymałej, grubej i przezroczystej folii polietylenowej ze 2 dwiema papierowymi wstawkami z papieru Tyvek oraz oznakowanym miejscem otwarcia zestawu możliwym z lewej jak i prawej strony. Pierwszy karton transportowy, drugi to dyspenser wyposażony w uchwyty. Karton transportowy umożliwiający otwarcie bez użycia ostrego narzędzia lub jakiegokolwiek innego. Zestaw posiada kartę danych technicznych na gotowy wyrób medyczny. | 300 | kpl |  | zł | zł |  |
| **Razem brutto :** | | | | |  | |  |