**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 1 – sterylne obłożenia pola operacyjnego do laparoskopii**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówieniawielkość opakowania (jeśli dotyczy) | J.m. | Ilość | Cena jednostkowa NETTO w PLN(za j.m. z kol. 3)  | WartośćNETTOw PLN(4 x 5) | Stawka % VAT | Wartość BRUTTO w PLN(6 + 7) | Producent | Nazwa handlowa/ numer katalogowy identyfikująca/y oferowany produkt |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | Sterylne obłożenie pola operacyjnego do laparoskopii, jednorazowego użytku, w składzie: a) Serweta o wymiarze 250/175/270x260cm, 2-warstwowe (folia PE/wiskoza) o gramaturze 60g/m2, zintegrowana z ekranem anestezjologicznym i nogawicami, otwór brzuszny samoprzylepny 25x30cm, otoczony dodatkową warstwą chłonną o gramaturze 70g/m2, otwór w okolicach krocza 13x24cm, po obu stronach otworu brzusznego znajdują się zintegrowane kieszenie na narzędzia laparoskopowe - 1 szt.b) Osłona na stolik typu Mayo 79x145cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, warstwa chłonna wiskozowa 27g/m2 - 2 szt. c) Serweta operacyjna 45x75cm, bez taśmy lepnej, 2-warstwowa (folia PE/wiskoza), gramatura 60g/m2 - 1 szt.d) Kieszeń foliowa 40x35cm z taśmą samoprzylepną, 2-komorowa - 1 szt.e) Organizator przewodów (rzep) 2.5x30cm, przyklejany - 1 szt.f) Taśma lepna 9x49cm, 2-warstwowa (folia PE/wiskoza) - 2 szt.g) Opatrunek chłonny 9x10cm, obszar chłonny 5x5cm - 5 szt.h) Kompres gazowy 5x5cm, gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik RTG, kolor biały - 5 szt.i) Kompres gazowy 10x10cm, gaza 17-nitkowa, 12-warstwowy, znacznik RTG, kolor biały - 10 szt.j) Miska z polipropylenu 250ml, z podziałką, różowa - 1 szt.k) Urządzenie do usuwania ostrzy chirurgicznych - 1 szt.l) Pojemnik na igły piankowo-magnetyczny, 10 miejsc, kolor żółty - 1 szt.ł) Płyn przeciwmgielny (butelka + watka) - 1 szt.m) Filtr dymu z zaciskiem - 1 szt.n) Zestaw laparoskopowy do ssania/płukania z podwójnym grotem, 5mm, długość 33cm - 1 szt.o) Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 5 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki ( niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem - 1 szt.p) Trokar bezostrzowy bezpieczny z separującą końcówką 12 mm, długość 100 mm, z karbowaną kaniulą. Podwójna uszczelka; stała w kaniuli, druga w zdejmowalnym porcie posiadająca syntetyczna osłonę, umożliwiająca stosowanie narzędzi o średnicy 5-12,7 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Przezierna, rowkowana w kształcie odwróconej choinki ( niegwintowana) kaniula, zakończona skośnym ścięciem, oznaczonym czarnym liniowym znacznikiem - 1 szt.r) Uniwersalna przezroczysta kaniula do trokara 5mm, 10 cm - 2 szt. s) Trokar balonowy typu Hasson o średnicy 12 mm, długość 100 mm, z gładką kaniulą. Trokar zaopatrzony w silikonowo stożkowy, sprężynowy akrylonitrylobutadienowy trójskrzydełkowy mechanizm pozwalający na jego górnodolne przesuwanie i automatyczną fiksację na kaniuli. Przeciwległe skrzydełka mechanizmu posiadają szczeliny na fiksację kaniuli za pomocą szwów. Podwójna silikonowa uszczelka, stała w kaniuli typu kaczy dziób, zapobiegająca utracie odmy przy zdjęciu portu, druga w zdejmowalnym porcie, posiadająca syntetyczna osłonę zabezpieczającą przed jej uszkodzeniem, umożliwiająca stosowanie narzędzi o zakresie średnicy 4-13 mm. Port trokara posiada koncentryczne wgłębienie z oznaczeniem zakresu średnicy, ułatwiające wprowadzania narzędzi. Dwustopniowy zawór do insuflacji (insuflacja-stop, z pośrednią pozycją półotwarcia/zamknięcia). Akrylobutadienowa kaniula, zaopatrzona w silikonowy, 10 mm balon umieszczony przed jej pierścieniowym zakończeniem - 1 szt.t) Laparoskopowe kleszcze jelitowe, średnica 5mm, długość 33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu - 2 szt.u) Laparoskopowe kleszcze proste, delikatne, średnica 5mm, długość 33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu - 1 szt.w) Laparoskopowe kleszcze proste okienkowe, średnica 5mm, długość 33 cm, możliwość podłączenia diatermii monopolarnej do gniazda męskiego na grzbietowej powierzchni graspera, trzon izolowany antyrefleksyjną powłoką, 360 stopniowa rotacja prawo i lewostronna, metalowy, stopniowalny mechanizm zapadkowy posiada możliwość wyłączenia, co stanowi opcję „z zapadką lub bez” w jednym urządzeniu - 1 szt.z) Osłona na stół narzędziowy 150x190cm, wykonana z folii PE 60 mikronów, obszar chłonny 75x190cm wykonany z wiskozy 23g/m2 - owinięcie zestawu - 1 szt.Zestaw zapakowany w opakowaniu typy tyvek-folia z instrukcją kierunku otwarcia. Zestaw zawiera główną etykietę z listą komponentów w języku polskim, kodem kreskowym oraz 2 naklejki do dokumentacji medycznej, zawierające symbol, numer lot, nazwę producenta oraz datę ważności. Sterylizacja tlenkiem etylenu. Zestaw jest zgodny z obowiązującą normą PN EN 13795 lub równoważną\*.Opakowanie zewnętrzne zaopatrzone w nie mniej niż 2 metki (lub 1 metka dwudzielna) przylepne zawierające numer katalogowy, datę ważności, nr serii (dane identyfikujące wyrób).  | zestaw | 100 |  |  |  |  |  |  |
|  | **Razem:** |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\*** Przez normy równoważne Zamawiający rozumie normy, których zakres jest analogiczny co do zakresu norm wskazanych z nazwy dla danej roli, tj. dotyczący:

a)        analogicznej dziedziny merytorycznej wynikającej z roli, której dotyczy norma;

b)        analogicznego poziomu bezpieczeństwa wynikającej z roli, której dotyczy norma;

c)         analogicznego stopnia poziomu kompetencji;

potwierdzone wynikami badań (dotyczy tylko tych ról, dla których spełnienie norm musi być potwierdzone).

**W celu dokonania oceny jakości, Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą, nieodpłatnych próbek w ilości 3 zestawy.**

**Wartość netto: …..……………… PLN (słownie złotych: ………………………………………….………………………………….)**

**Wartość brutto: …..……..……… PLN (słownie złotych: ………………………………………….………………………………….)**

**UWAGA:**

**1. Zamawiający zaleca przed podpisaniem, zapisanie dokumentu w formacie .pdf
2. Dokument musi być opatrzony przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy, kwalifikowanym podpisem elektronicznym**