Załącznik nr 2 do SWZ

Postępowanie Znak: 22/TP/2022

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CZĘŚĆ 1 – siatki przepuklinowe** | | | | | | | | | |
| L.p. | Charakterystyka | Ilość | Cena jednostkowa netto | wartość netto | VAT | Wartość brutto | EAN/numer katalogowy/nazwa producenta | Klasa wyrobu medycznego | Uwagi |
| 1. | Siatka z poliptopylenu monofilamentowego, makroporowa, o gramaturze 46 g/m2. Wielkość porów 2,0 x 2,4 mm. Grubość siatki 0,7 mm. Możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia. Rozmiar 11 x 6 cm x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Siatka z poliptopylenu monofilamentowego, makroporowa, o gramaturze 46 g/m2. Wielkość porów 2,0 x 2,4 mm. Grubość siatki 0,7 mm. Możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia. Rozmiar 15 x 8 cm x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Siatka z poliptopylenu monofilamentowego, makroporowa, o gramaturze 46 g/m2. Wielkość porów 2,0 x 2,4 mm. Grubość siatki 0,7 mm. Możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia. Rozmiar 15 x 10 cm x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Siatka z poliptopylenu monofilamentowego, makroporowa, o gramaturze 46 g/m2. Wielkość porów 2,0 x 2,4 mm. Grubość siatki 0,7 mm. Możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia. Rozmiar 15 x 15 cm x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Siatka z poliptopylenu monofilamentowego, makroporowa, o gramaturze 46 g/m2. Wielkość porów 2,0 x 2,4 mm. Grubość siatki 0,7 mm. Możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia. Rozmiar 20 x 20 cm x 1szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Siatka z poliptopylenu monofilamentowego, makroporowa, o gramaturze 46 g/m2. Wielkość porów 2,0 x 2,4 mm. Grubość siatki 0,7 mm. Możliwość docinania siatki bez ryzyka strzępienia. Rozmiar 30 x 30 cm x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Siatka do naprawy przepuklin, poliestrowa, monofilamentowa o strukturze 3D, wewnątrzorzewnowa – z hydrofilową powłoką kolagenową, makroporowa -rozmiar porów 3,3 x 2,3 mm. Grubość siatki 0,7 cm, gramatura siatki: 66 g/m2. Możliwość docinania siatki. Rozmiar: 15 x 10 cm x 1 szt | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Siatka do naprawy przepuklin, poliestrowa, monofilamentowa o strukturze 3D, wewnątrzorzewnowa – z hydrofilową powłoką kolagenową, makroporowa -rozmiar porów 3,3 x 2,3 mm. Grubość siatki 0,7 cm, gramatura siatki: 66 g/m2. Możliwość docinania siatki. Rozmiar: 20 x 15 cm x 1 szt | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Siatka do naprawy przepuklin, poliestrowa, monofilamentowa o strukturze 3D, wewnątrzorzewnowa – z hydrofilową powłoką kolagenową, makroporowa -rozmiar porów 3,3 x 2,3 mm. Grubość siatki 0,7 cm, gramatura siatki: 66 g/m2. Możliwość docinania siatki. Rozmiar: 25 x 20 cm x 1 szt | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Siatka do naprawy przepuklin, poliestrowa, monofilamentowa o strukturze 3D, wewnątrzorzewnowa – z hydrofilową powłoką kolagenową, makroporowa -rozmiar porów 3,3 x 2,3 mm. Grubość siatki 0,7 cm, gramatura siatki: 66 g/m2. Możliwość docinania siatki. Rozmiar: 30 x 20 cm x 1 szt | 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Zestaw składający się z: siatka z polipropylenu monofilamnetowego do naprawy przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie, makroporowa o porach wielkości 1,5 x 1,1mm, o wadze powyżej 90g/m2, wzmocniona na krawędziach, z kolorowym znacznikiem linii środkowej, siatka prawa lub lewa; trokar ostrzowy 5-11mm z karbowaną kaniulą dł.100mm, trokar ostrzowy 5mm i dwie karbowane kaniule 5mm dł. 100mm; nić 2/0 z haczykami jednostronnie blokującymi dł. 15cm z igłą okrągła 27mm.15 x 10 cm zestaw prawostronny op x 1 szt | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Zestaw składający się z: siatka z polipropylenu monofilamnetowego do naprawy przepuklin pachwinowych metodą laparoskopową. Siatka o anatomicznym, trójwymiarowym kształcie, makroporowa o porach wielkości 1,5 x 1,1mm, o wadze powyżej 90g/m2, wzmocniona na krawędziach, z kolorowym znacznikiem linii środkowej, siatka prawa lub lewa; trokar ostrzowy 5-11mm z karbowaną kaniulą dł.100mm, trokar ostrzowy 5mm i dwie karbowane kaniule 5mm dł. 100mm; nić 2/0 z haczykami jednostronnie blokującymi dł. 15cm z igłą okrągła 27mm.15 x 10 cm zestaw lewostronny op x 1 szt | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |
| *Miejscowość, data* ……………………………….. ……………………………………………………………  *Podpis osoby upoważnionej*  **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia jest dopuszczony do obrotu i używania, na terytorium Polski, posiada aktualne atesty i świadectwa rejestracji zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 186 z późn. zm.) lub zgodne z prawem Unii Europejskiej.  Zobowiązuję się do przedstawienia ww. dokumentów na każde żądanie Zamawiającego w terminie do 5 dni od otrzymania wniosku o ich dostarczenie.  *Miejscowość, data* ……………………………….. ……………………………………………………………  *Podpis osoby upoważnionej* | | | | | | | | | |
| **CZĘŚĆ 2 – staplery** | | | | | | | | | |
| L.p. | Charakterystyka | Ilość | Cena jednostkowa netto | wartość netto | VAT | Wartość brutto | EAN/numer katalogowy/nazwa producenta | Klasa wyrobu medycznego | Uwagi |
| 1. | Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiająca sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 61 mm. (Rączka staplera bez ładunku) X 1 szt | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiająca sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 81 mm. (Rączka staplera bez ładunku) x 1 szt | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 61 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem) x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości lini szwu 81 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem) x 1 szt | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia sześciokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej lub grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia). | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |
| *Miejscowość, data* ……………………………….. ……………………………………………………………  *Podpis osoby upoważnionej*  **Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia jest dopuszczony do obrotu i używania, na terytorium Polski, posiada aktualne atesty i świadectwa rejestracji zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 186 z późn. zm.) lub zgodne z prawem Unii Europejskiej.  Zobowiązuję się do przedstawienia ww. dokumentów na każde żądanie Zamawiającego w terminie do 5 dni od otrzymania wniosku o ich dostarczenie.  *Miejscowość, data* ……………………………….. ……………………………………………………………  *Podpis osoby upoważnionej* | | | | | | | | | |
| **CZĘŚĆ 3 – materiały jednorazowe** | | | | | | | | | |
| L.p. | Charakterystyka | Ilość | Cena jednostkowa netto | wartość netto | VAT | Wartość brutto | EAN/numer katalogowy/nazwa producenta | Klasa wyrobu medycznego | Uwagi |
| 1. | Endostapler uniwersalny o długości trzonu 16 cm lub 26cm przeznaczony do ładunków prostych iartykulacyjnych o długościach linii szwu 30, 45, 60 mm.Stapler umożliwia wykonanie 25 strzałów i 11 pozycjiartykulacji | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Ładunek artykulacyjny z nożem do endostaplera uniwersalnego z dwoma potrójnymi rzędami tytanowych zszywek o długości 60 mm. Zszywki o wysokości 2,0-2,5-3,0 przed zamknięciem lub 3,0-3,5- 4,0 mm przed zamknięciem. Zamawiający każdorazowo określli rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. | Ładunek artykulacyjny z nożem do endostaplera uniwersalnego z dwoma potrójnymi rzędami tytanowych zszywek o długości 45 mm. Zszywki o wysokości 2,0-2,5-3,0 przed zamknięciem lub 3,0-3,5- 4,0 mm przed zamknięciem. Zamawiający każdorazowo określli rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia. | 24 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. | Ładunek artykulacyjny z nożem do endostaplera uniwersalnego z dwoma potrójnymi rzędami tytanowych zszywek o długości 60 mm. Zszywki o wysokości 4,0-4,5-5,0 mm przed zamknięciem | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. | Ładunek artykulacyjny z nożem wzmocniony wchłanialnym materiałem PGA z dwoma potrójnymi rzędami zszywek o długości 45 lub 60 mm. Zszywki o wysokości 3,0-3,5-4,0 mm przed zamknięciem | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. | Ładunek artykulacyjny z nożem wzmocniony wchłanialnym materiałem PGA z dwoma potrójnymi rzędami zszywek o długości 45 lub 60 mm. Zszywki o wysokości 4,0-4,5-5,0 mm przed zamknięciem. | 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. | Jednorazowe narzędzie z nożem do uszczelniania naczyć do średnicy 7mm włącznie, z aktywacją ręczną do zabiegów klasycznych o długości trzonu 18 cm i zakrzywionych branszach dł. 36 mm z powleczeniem w NANO technologii. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8. | Jednorazowe narzędzie do uszczelniania i rozdzielanianaczyń oraz pęczków tkankowych w systemiebipolarnego zamykania naczyń do 7 mm włącznie dozabiegów laparoskopowych o długości trzonu 37 cm,zakrzywione tępe szczęki długości 20 mm, bez blokady,cięcie mechaniczne, trzon obracany o 350 stopnie lubjednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanekzamykające naczynia o średnicy do 7mm włączniewykorzystujące technologię bipolarną, zaawansowanąkontrolę termiczną termofuzji tkanek, średnica ramienia5 mm, długość 35 cm. Zakrzywione bransze,wbudowana aktywacja ręczna. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9. | Przewód do pensety bipolarnej z aktywacją nożną, długość przewodu 3,8 m, jednorazowego użytku. | 100 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10. | Elektroda powrotna dla pacjentów dorosłych z żelem elektroprzewodzącym oraz dzielonym stykiem szerokości 4cm o wymiarach 18x11,5, wyposażona w system kontroli jakości przylegania do ciała pacjenta, powierzchnia min. 135cm2 | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11. | Przewód elektrody powrotnej pacjenta z klipsem o szerokości styku 4 cm, długość przewodu 4,6 m, złącze prostokątne | 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12. | Jednorazowy uchwyt monopolarny z elektrodą nożową powleczoną silikonem i kaburą, z trzonkiem o średnicy 2,4 mm, uchwyt z przełącznikiem kołyskowym cięcie i koagulacja, dł. przewodu 3,0 m | 150 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13. | Zestaw do niskiej przedniej resekcji na otwarto zawierający endostapler uniwersalny tnąco-zamykający długość ramienia 6 cm wraz z ładunkiem radialnym o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0-3,5-4,0 cm przeznaczony do tkanki średnio-grubej. | 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14. | Trokar laparoskopowy, jednorazowy, sterylny z przeźroczystą karbowaną kaniulą 5 mm, wyposażony w dwie uszczelki, dwustronnie zaostrzone jednopłaszczyznowe ostrze, długość kaniuli 70-75 mm. Trokar posiadający dwustopniowy kranik. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15. | Uniwersalna jednorazowa, sterylna, przezroczysta kaniula trokara laparoskopowego 5mm przeznaczona dla trokarów ostrzowych, bezostrzowych i optycznych, wyposażona w dwie niezależne uszczelki, długości 70-75 mm, karbowana. Kaniula posiadająca dwustopniowy kranik. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 16. | Trokar laparoskopowy, jednorazowy, sterylny, z przezroczystą karbowana kaniulą 11 mm, dł. 100 mm, wyposażony w dwie uszczelki i uniwersalną redukcję 5-11 mm, dwustronnie zaostrzone jednopłaszczyznowe ostrze. Trokar posiadający trójstopniowy kranik z osobnymi pozycjami insuflacji, desuflacji i blokady przepływu gazu. | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 17. | Uniwersalna, jednorazowa, sterylna, przezroczysta karbowana kaniula trokara laparoskopowego 11 mm, przeznaczona dla trokarów ostrzowych, bezostrzowych i optycznych, wyposażona w dwie niezależne uszczelki, długości 100 mm, karbowana. Kaniula posiadająca trójstopniowy kranik z osobnymi pozycjami insuflacji, desuflacji i blokady przepływu gazu | 30 |  |  |  |  |  |  |  |
| 18. | Trokar laparoskopowy, jednorazowy, sterylny, z przezroczystą karbowana kaniulą 12 mm, dł. 100 mm, wyposażony w dwie uszczelki i uniwersalną redukcję 5-12 mm, dwustronnie zaostrzone jednopłaszczyznowe ostrze. Trokar posiadający trójstopniowy kranik z osobnymi pozycjami insuflacji, desuflacji i blokady przepływu gazu. | 20 |  |  |  |  |  |  |  |
| 19. | Trokar laparoskopowy, jednorazowy, sterylny, z karbowaną przeźroczystą kaniulą 15mm, bezostrzowy, z tępym rozpychającym obturatorem zakończonym pinem prowadzącym z osłoną, długość 100 mm, uniwersalną redukcję 5-15mm. Trokar posiadający trójstopniowy kranik z osobnymi pozycjami insuflacji, desuflacji i blokady przepływu gazu. | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | RAZEM |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | |

*Miejscowość, data* ……………………………….. ……………………………………………………………

*Podpis osoby upoważnionej*

**Oświadczam**, że oferowany przedmiot zamówienia jest dopuszczony do obrotu i używania, na terytorium Polski, posiada aktualne atesty i świadectwa rejestracji zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 186 z późn. zm.) lub zgodne z prawem Unii Europejskiej.

Zobowiązuję się do przedstawienia ww. dokumentów na każde żądanie Zamawiającego w terminie do 5 dni od otrzymania wniosku o ich dostarczenie.

*Miejscowość, data* ……………………………….. ……………………………………………………………

*Podpis osoby upoważnionej*